

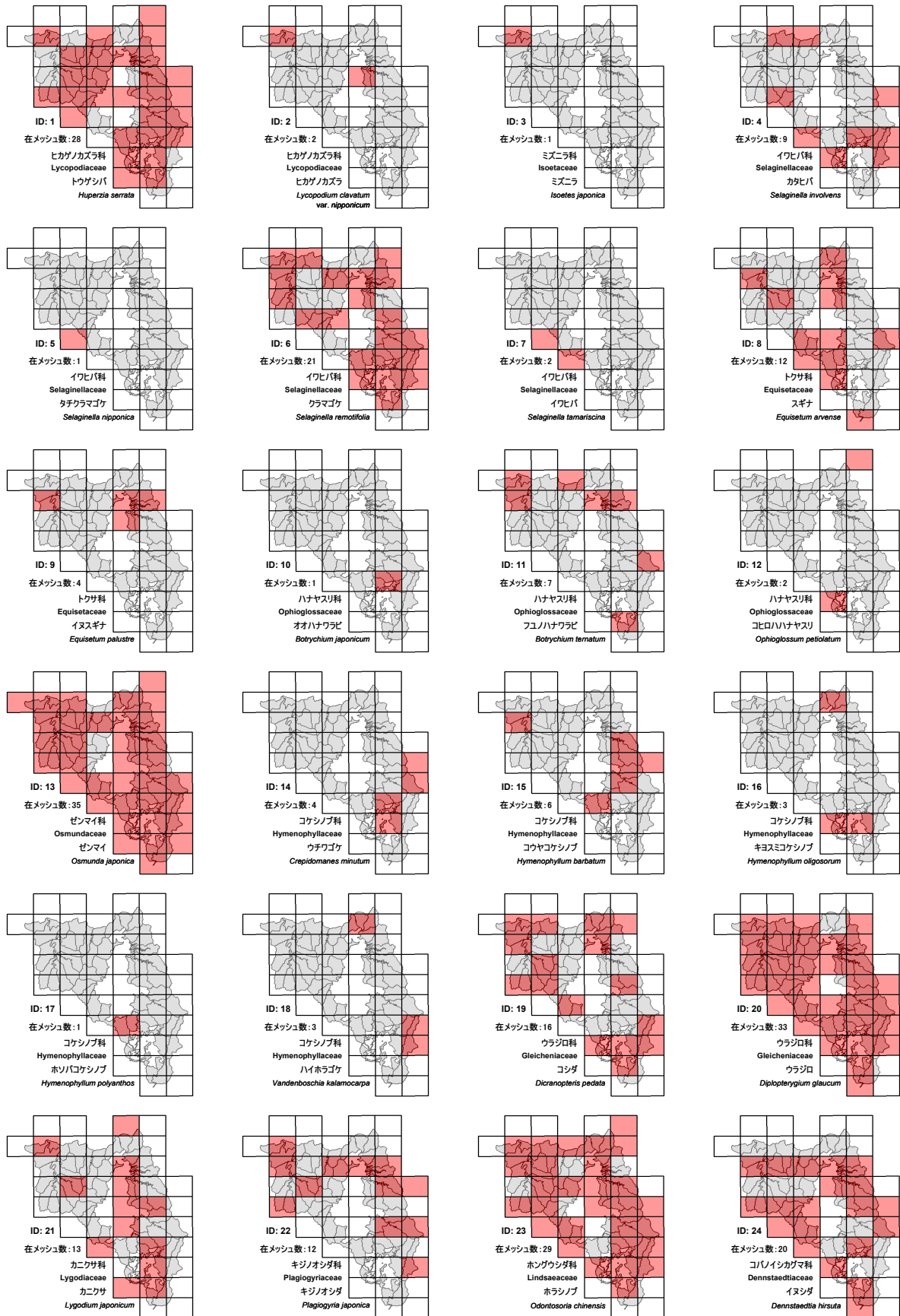
附図—1. 分類群別の千葉演習林とその周辺 44 メッシュでの分布図

各分類群のメッシュごとの在／不在データに基づいて、在データのメッシュのみを塗りつぶした。各分類群の ID、在メッシュ数、科名とそのラテン名、和名と学名の文字情報を加えた。

Appendix Fig. 1. Taxon distribution map on 44 meshes of the University of Tokyo Chiba Forest and its surroundings.

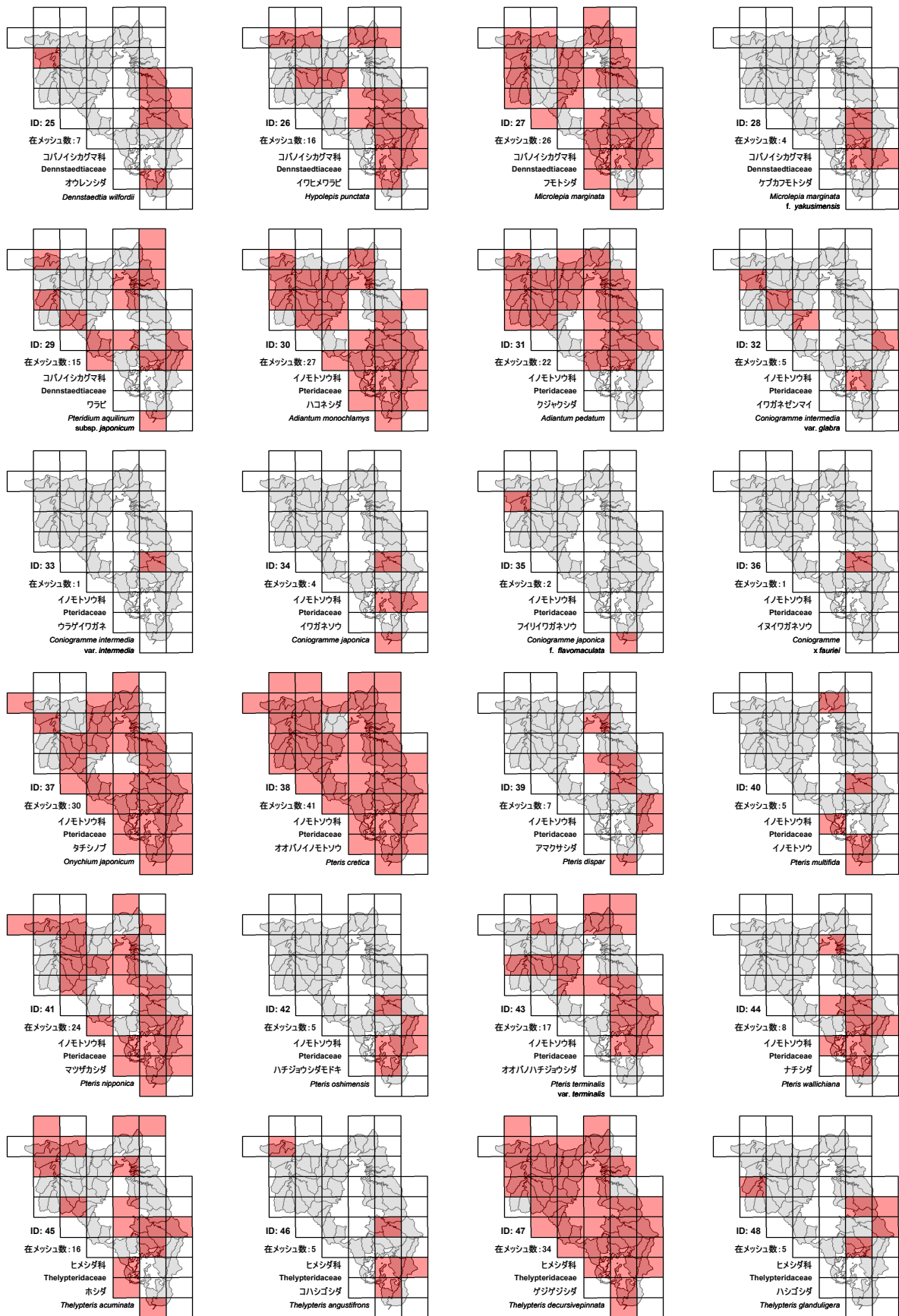
Based on the presence or absence data for each mesh, only the meshes with presence data were filled in for each taxon. The ID of each taxon, the number of meshes, the family name, the Latin name, the Japanese name, and the scientific name are shown.

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



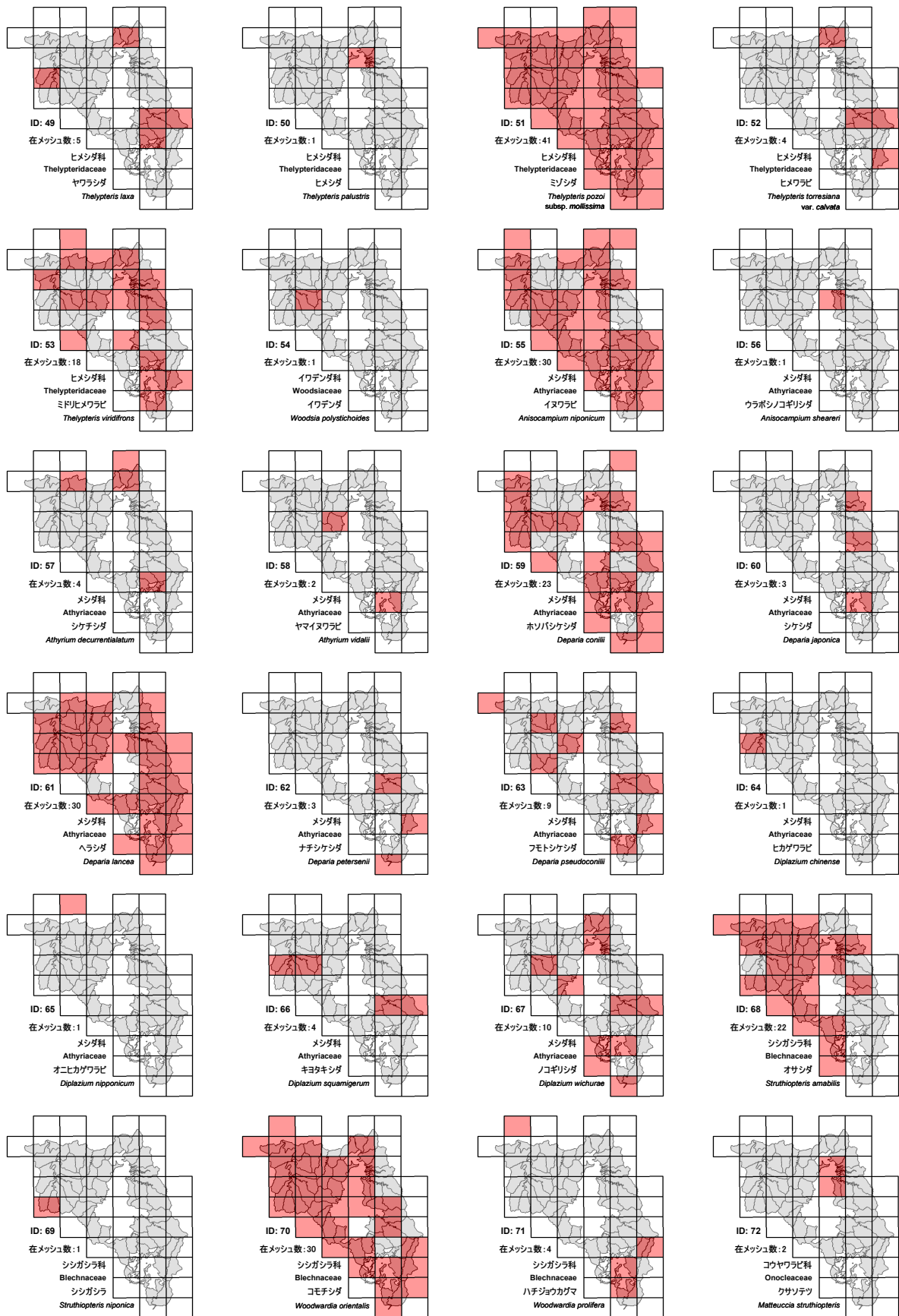
附図1-1

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



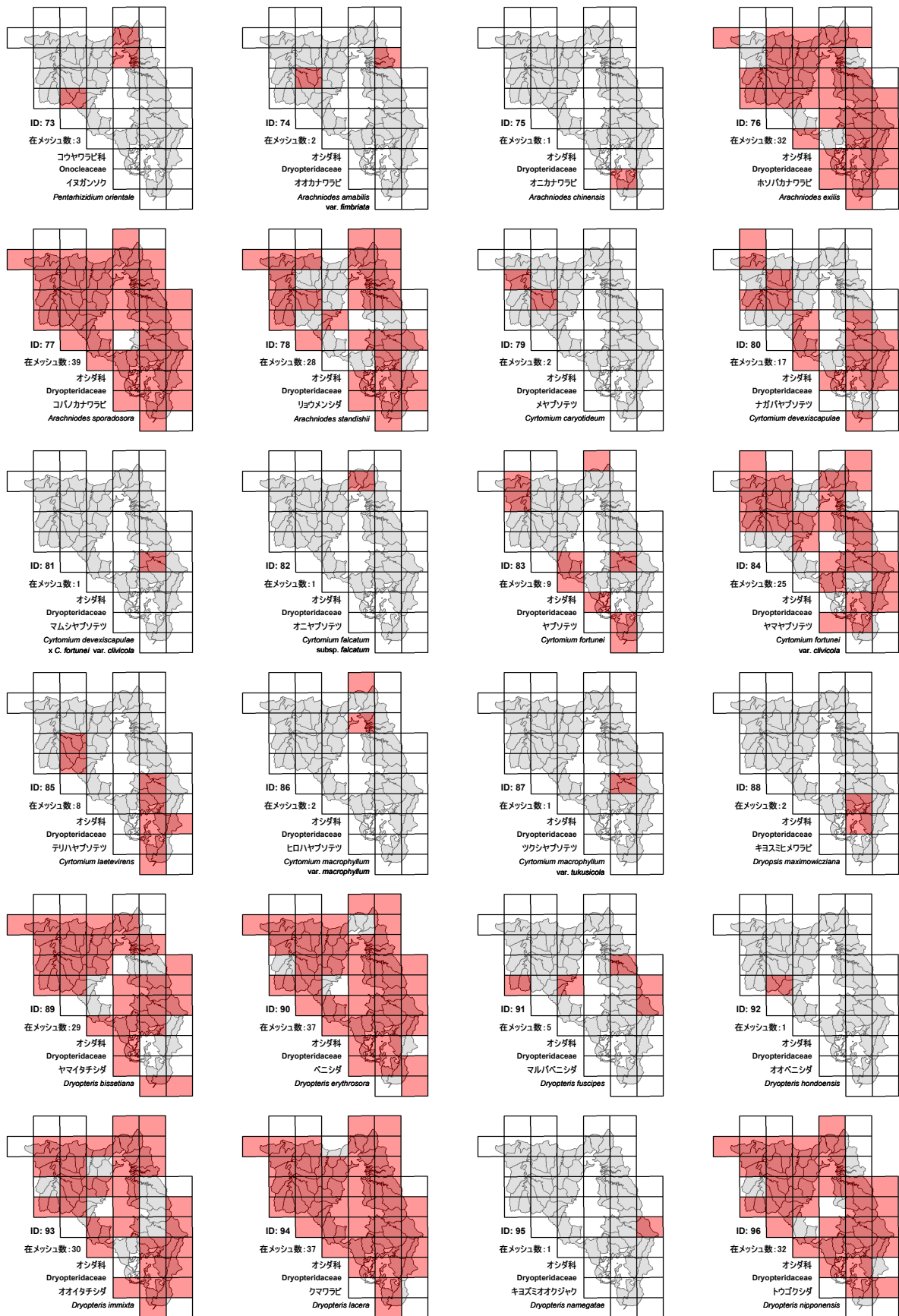
附图1-2

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



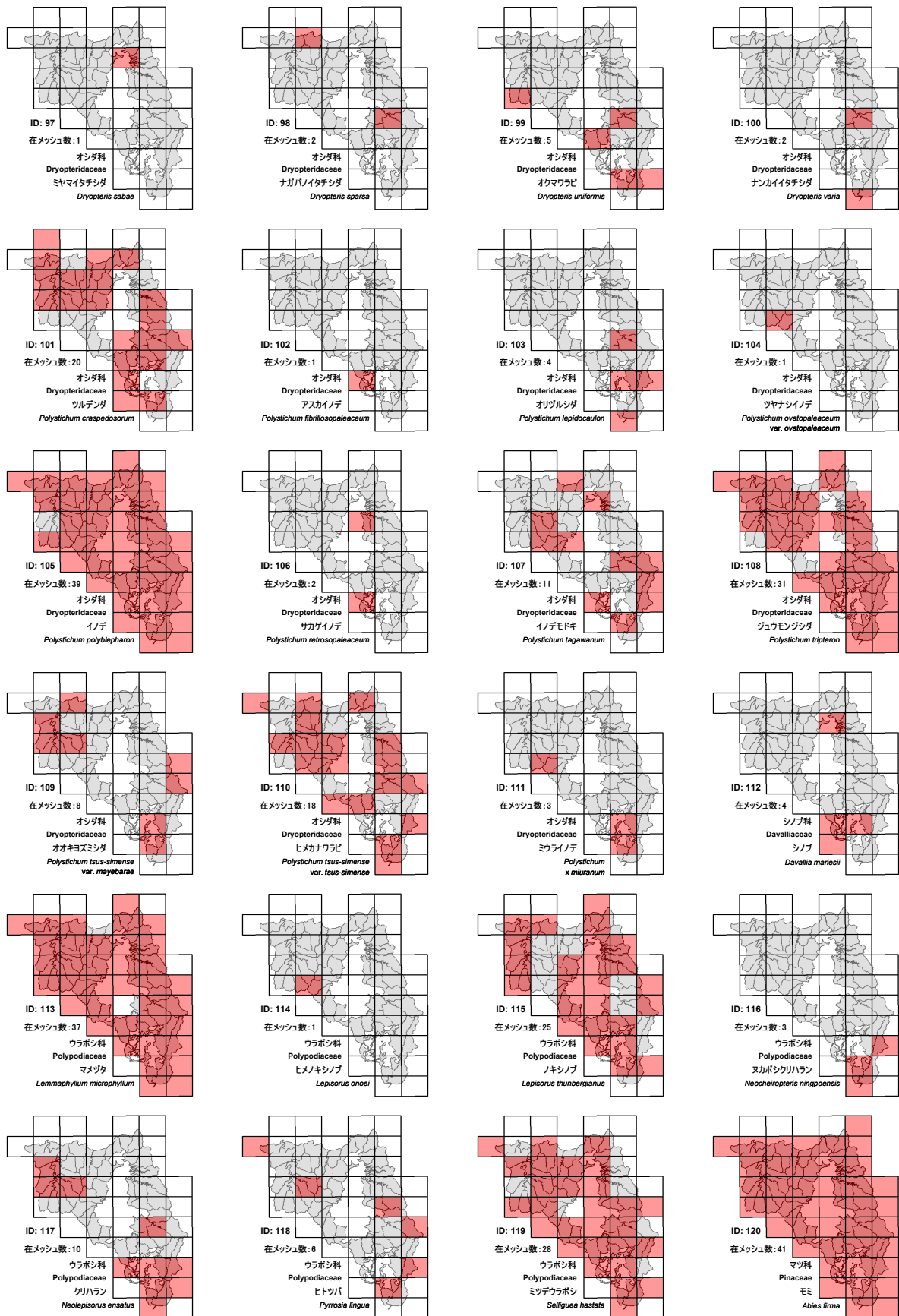
附图1-3

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-4

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-5

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-6

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



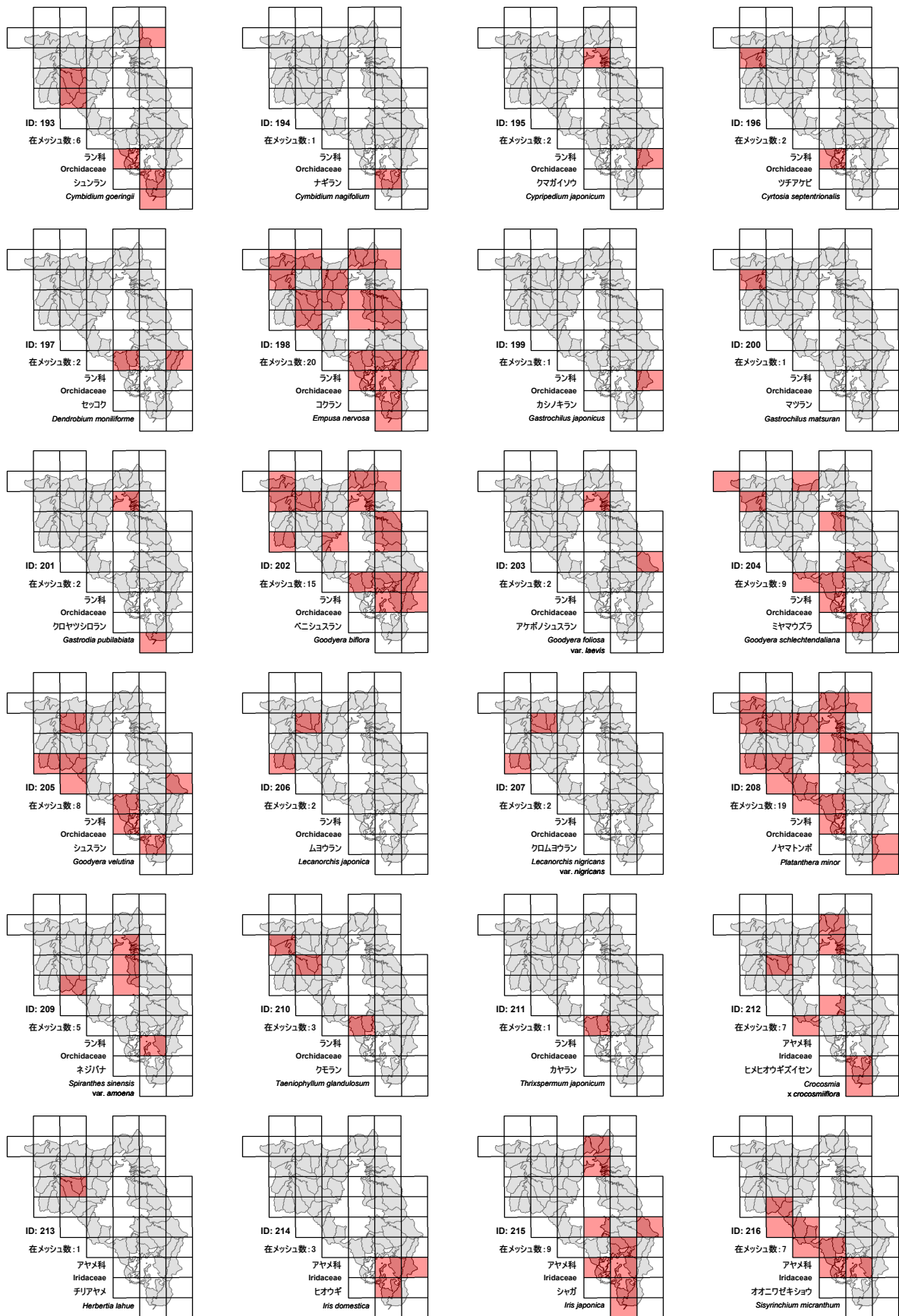
附图1-7

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



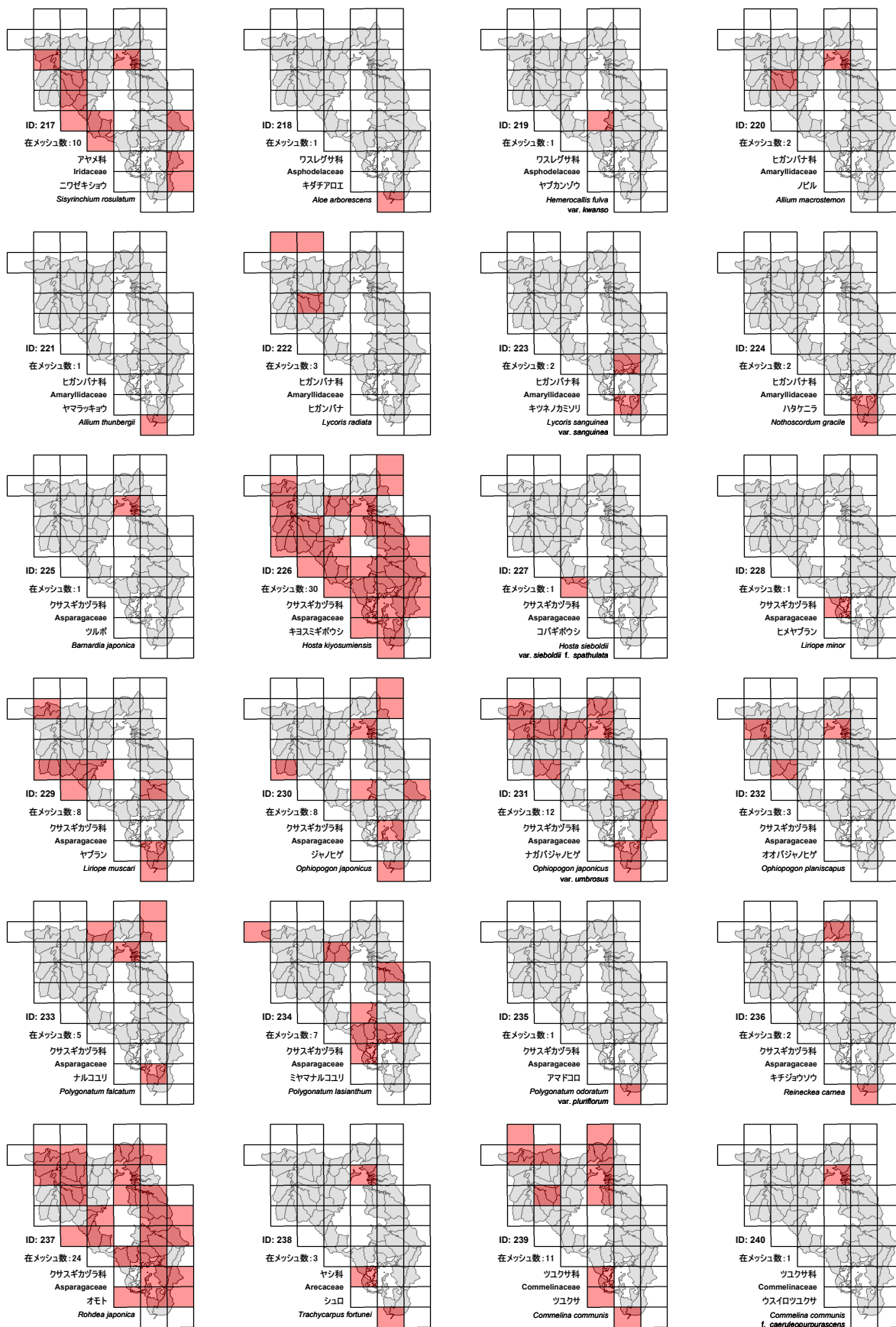
附图1-8

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-9

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



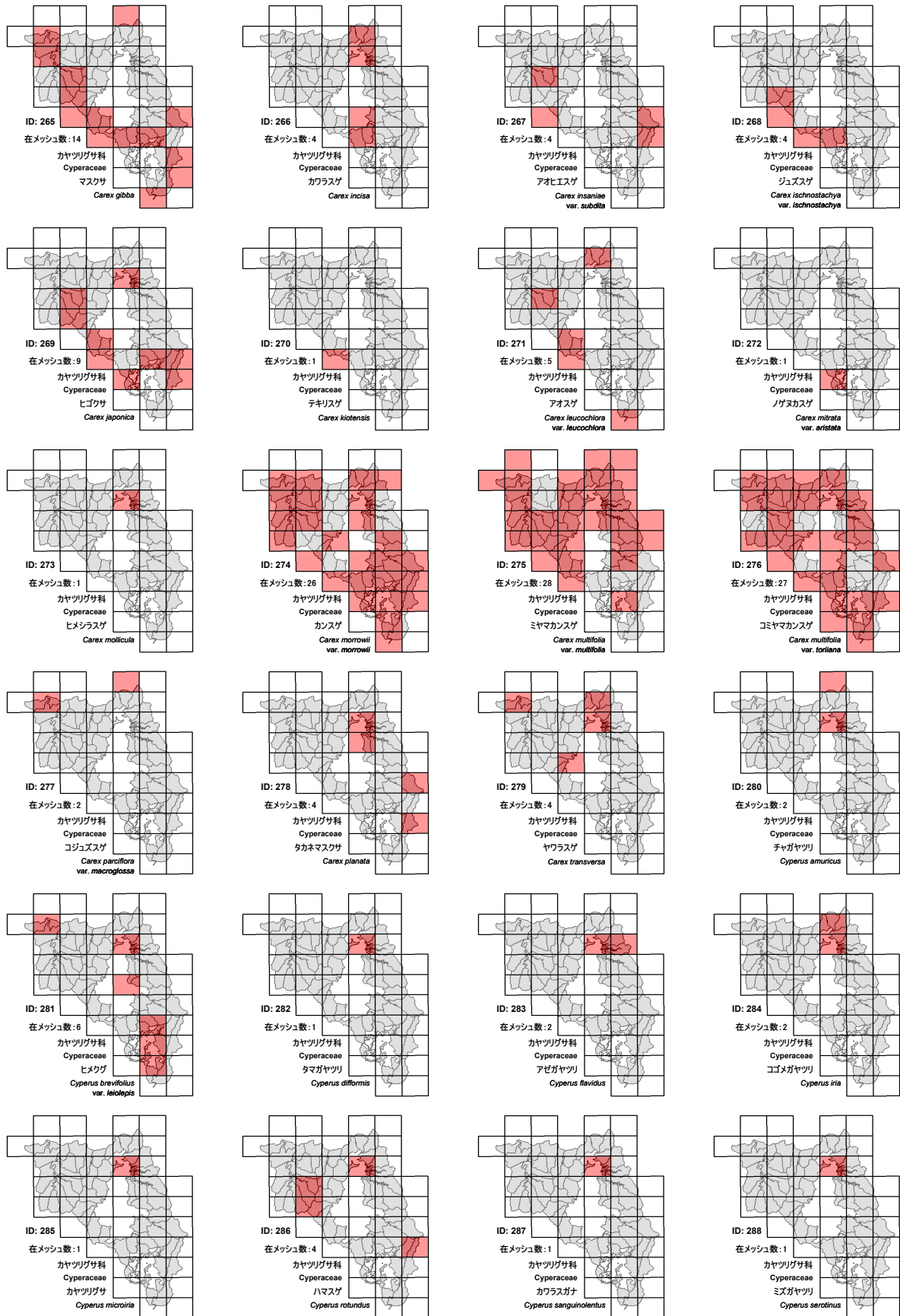
附図1-10

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



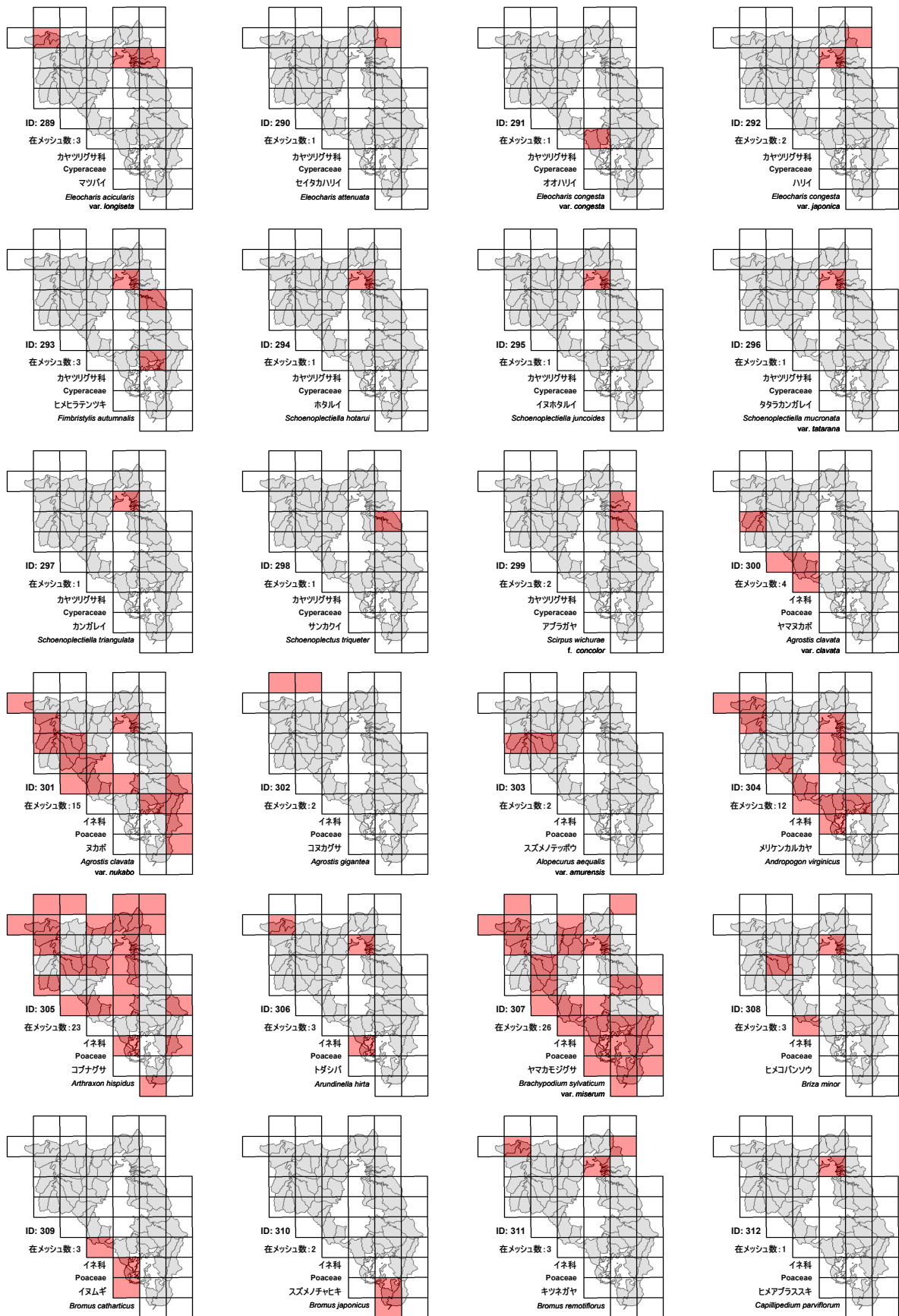
附図1-11

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



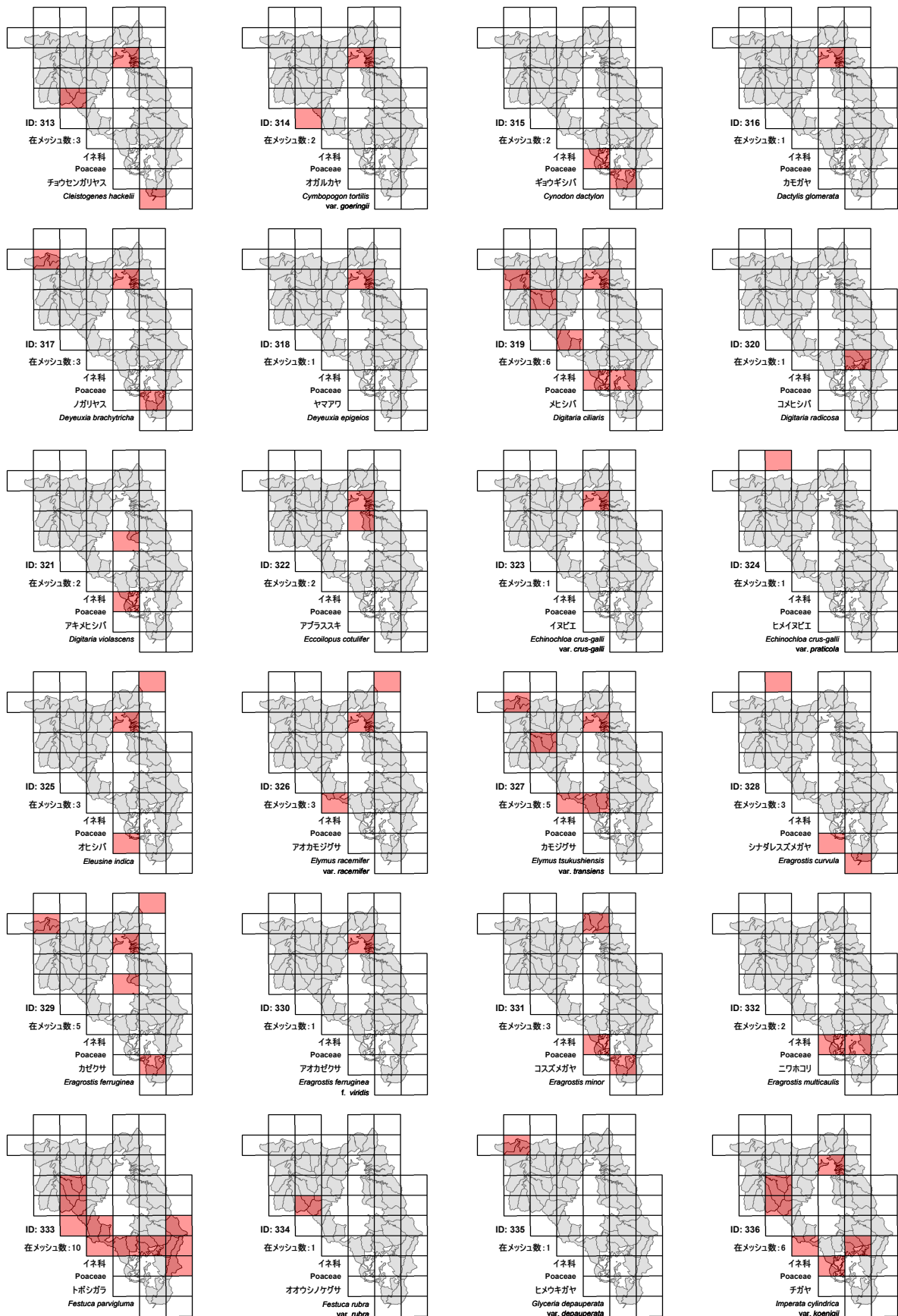
附図1-12

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-13

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-14

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



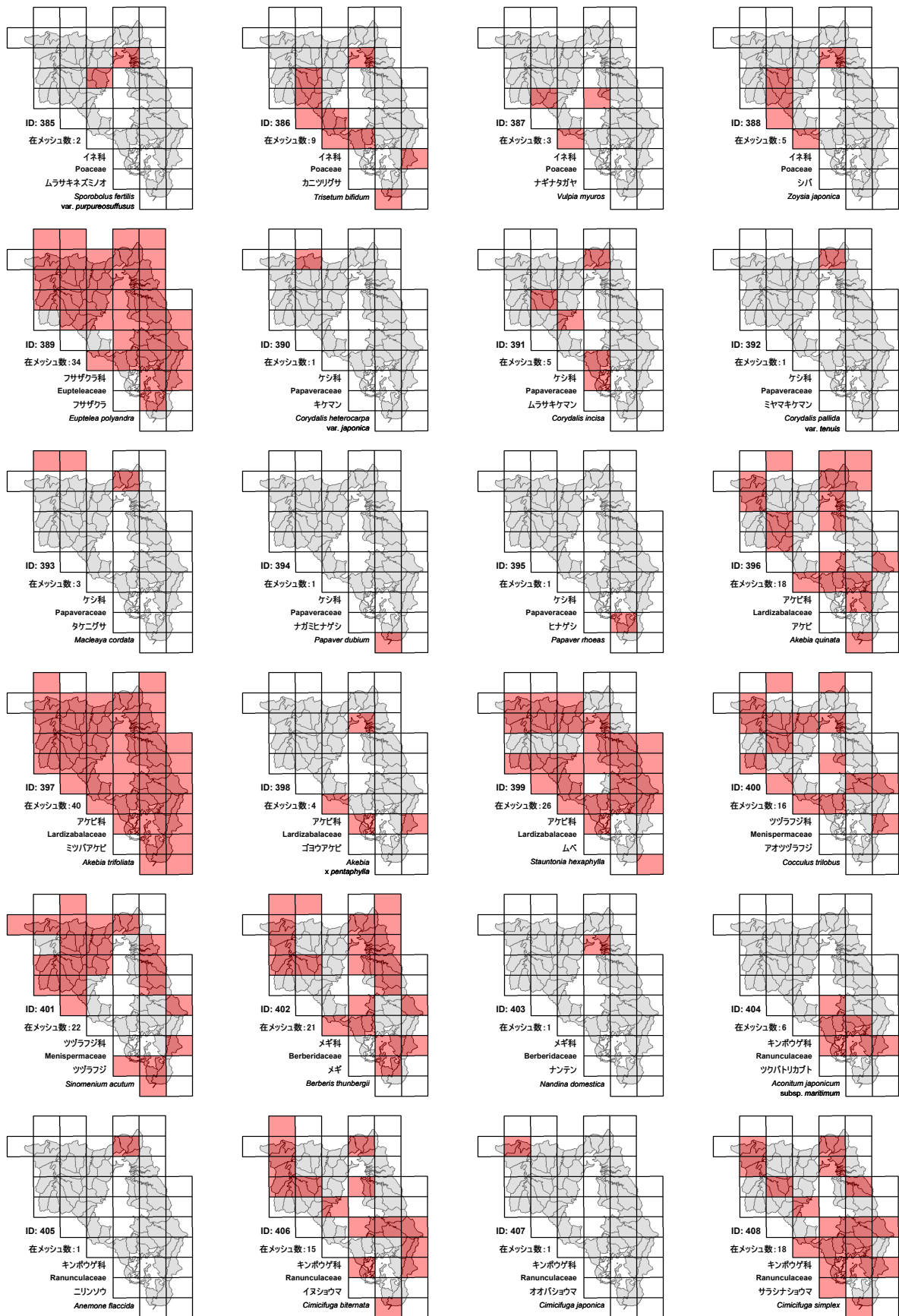
附图1-15

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-16

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-17

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



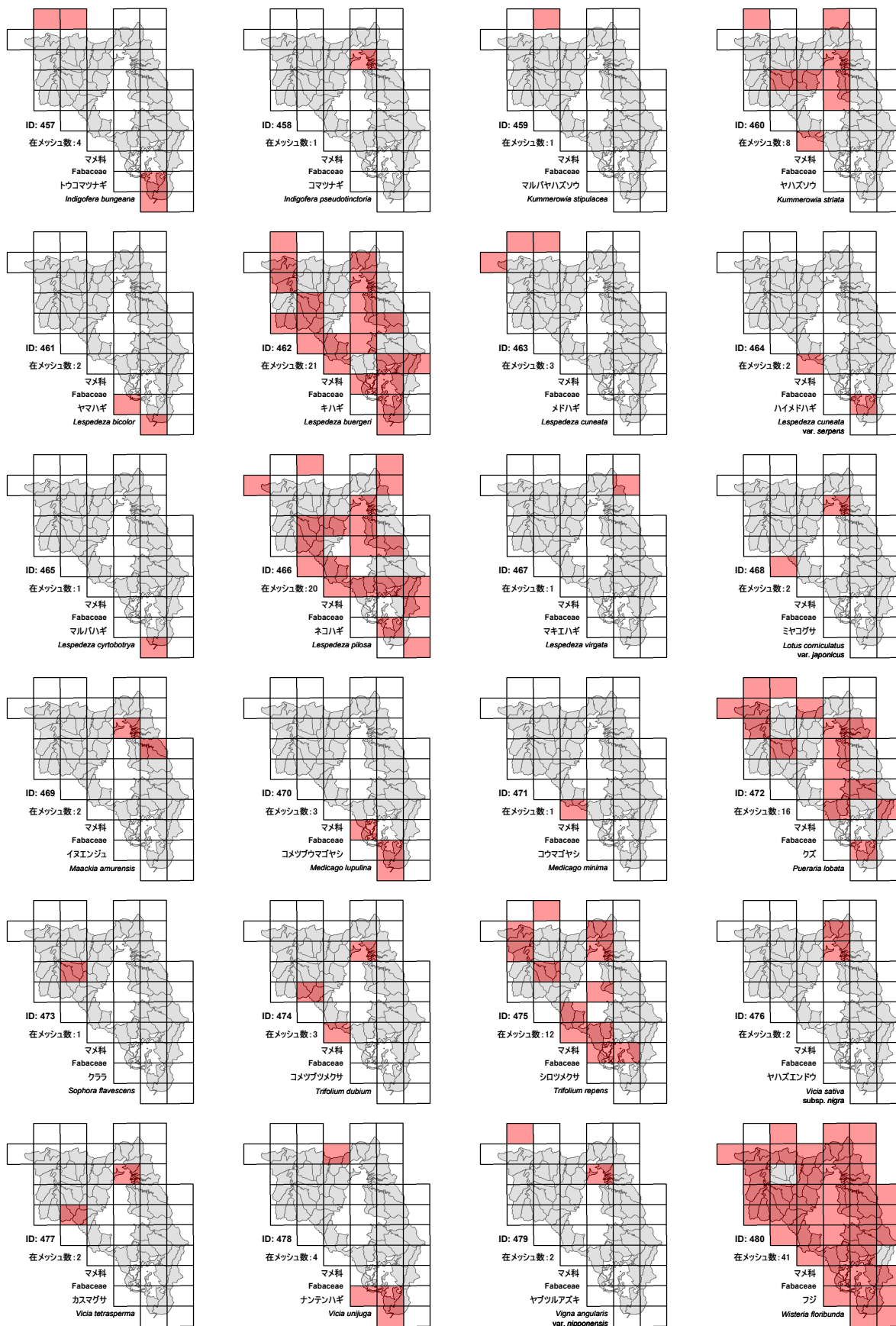
附図1-18

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-19

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-20

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-21

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



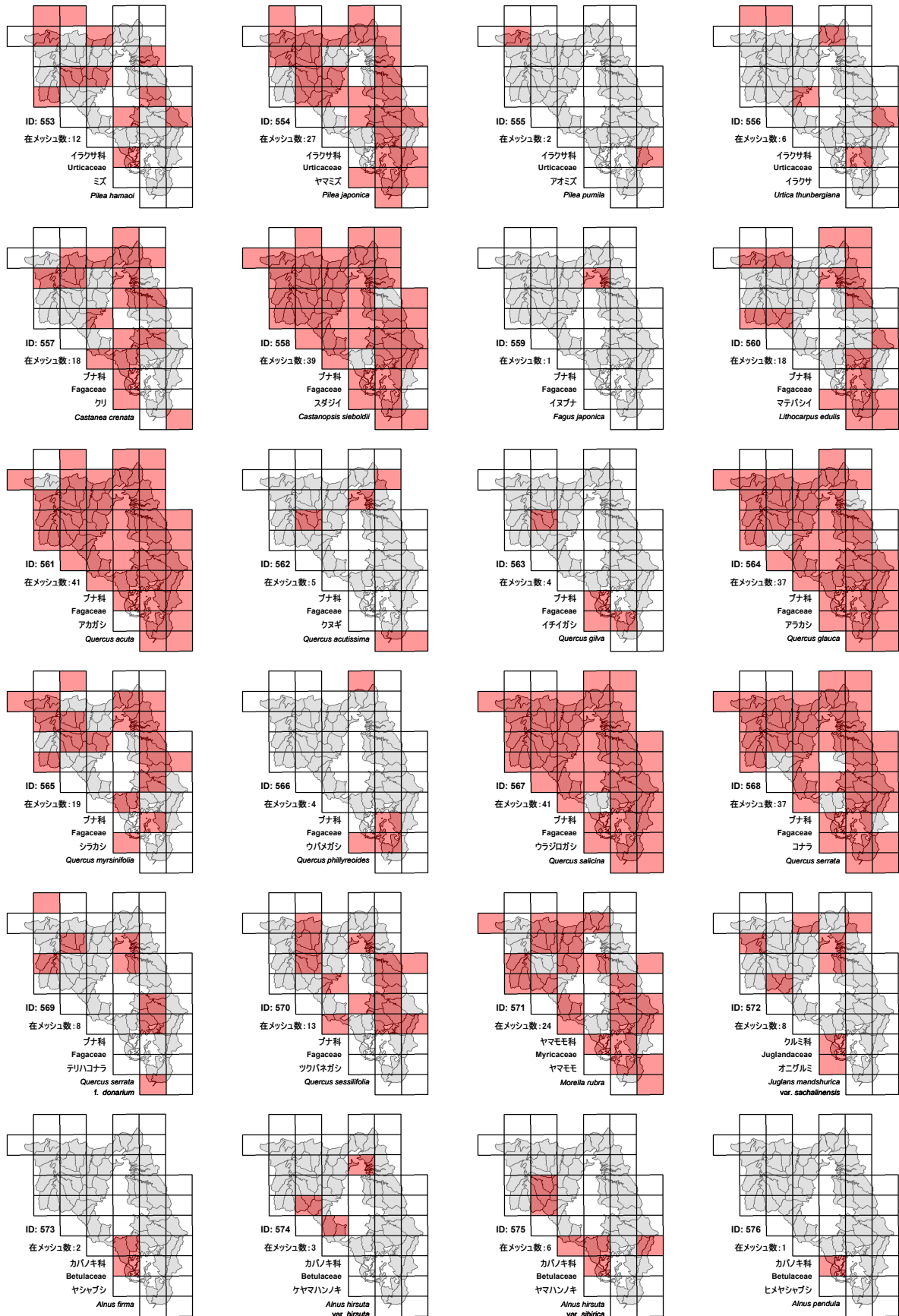
附图1-22

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



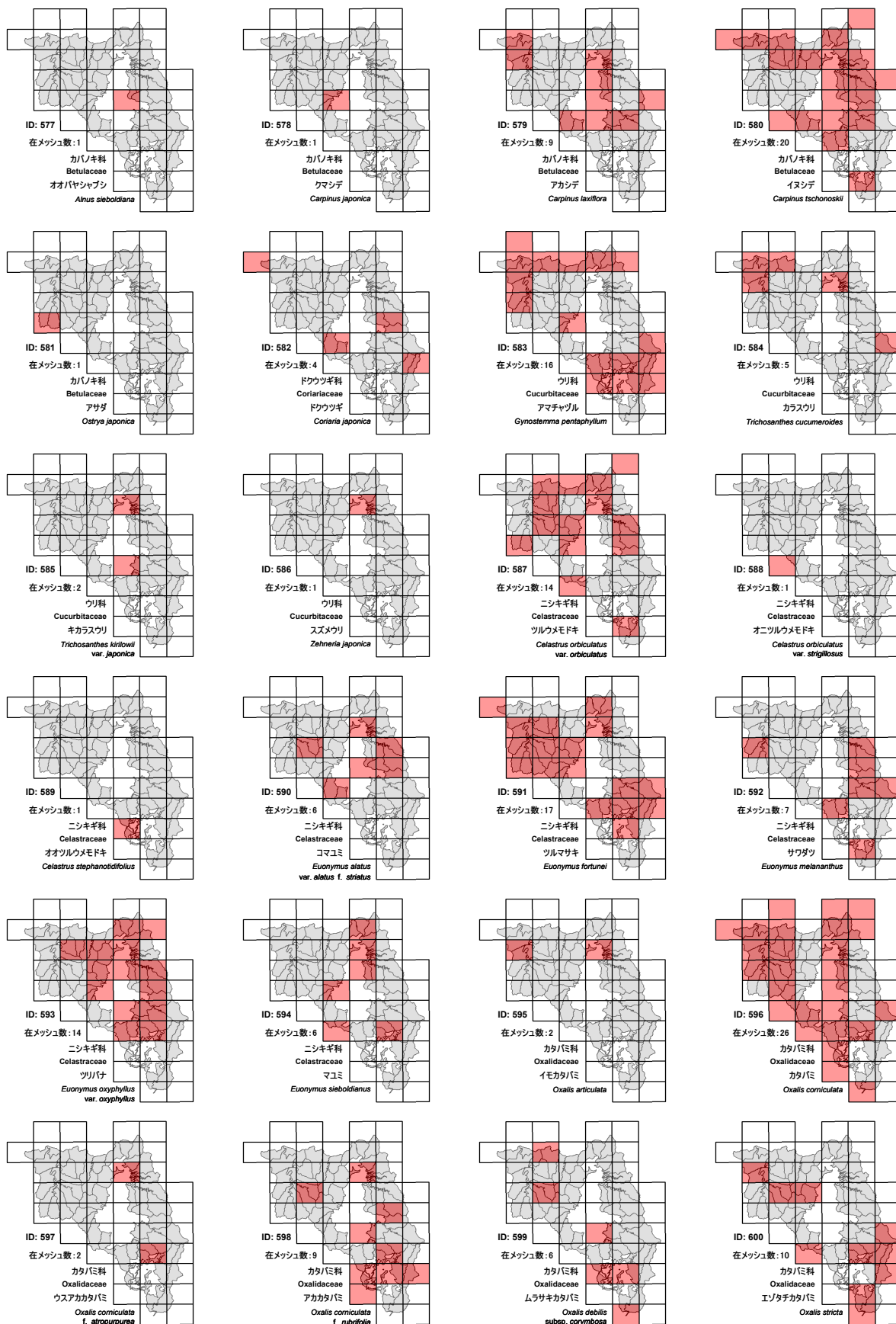
附图1-23

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-24

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



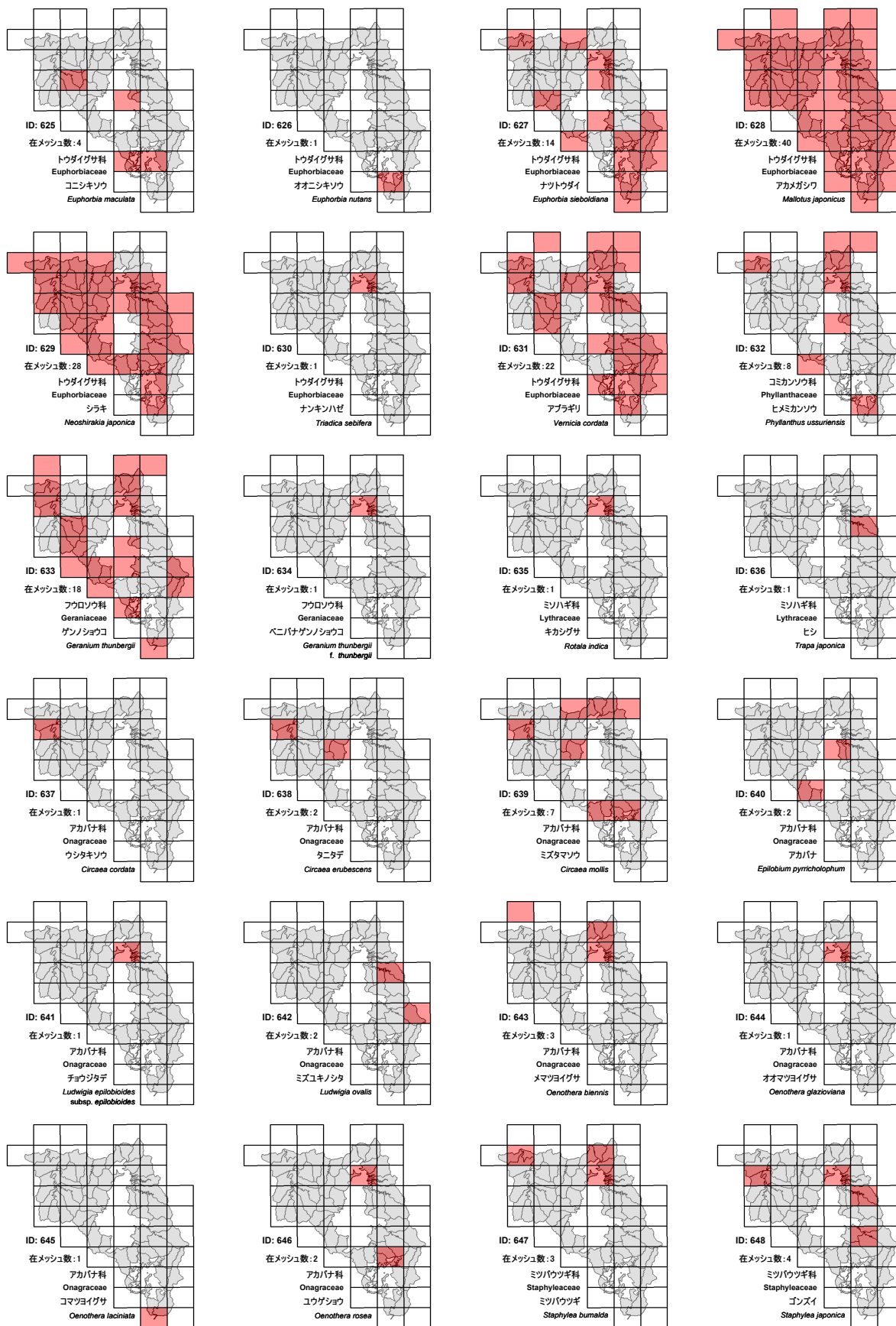
附图1-25

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



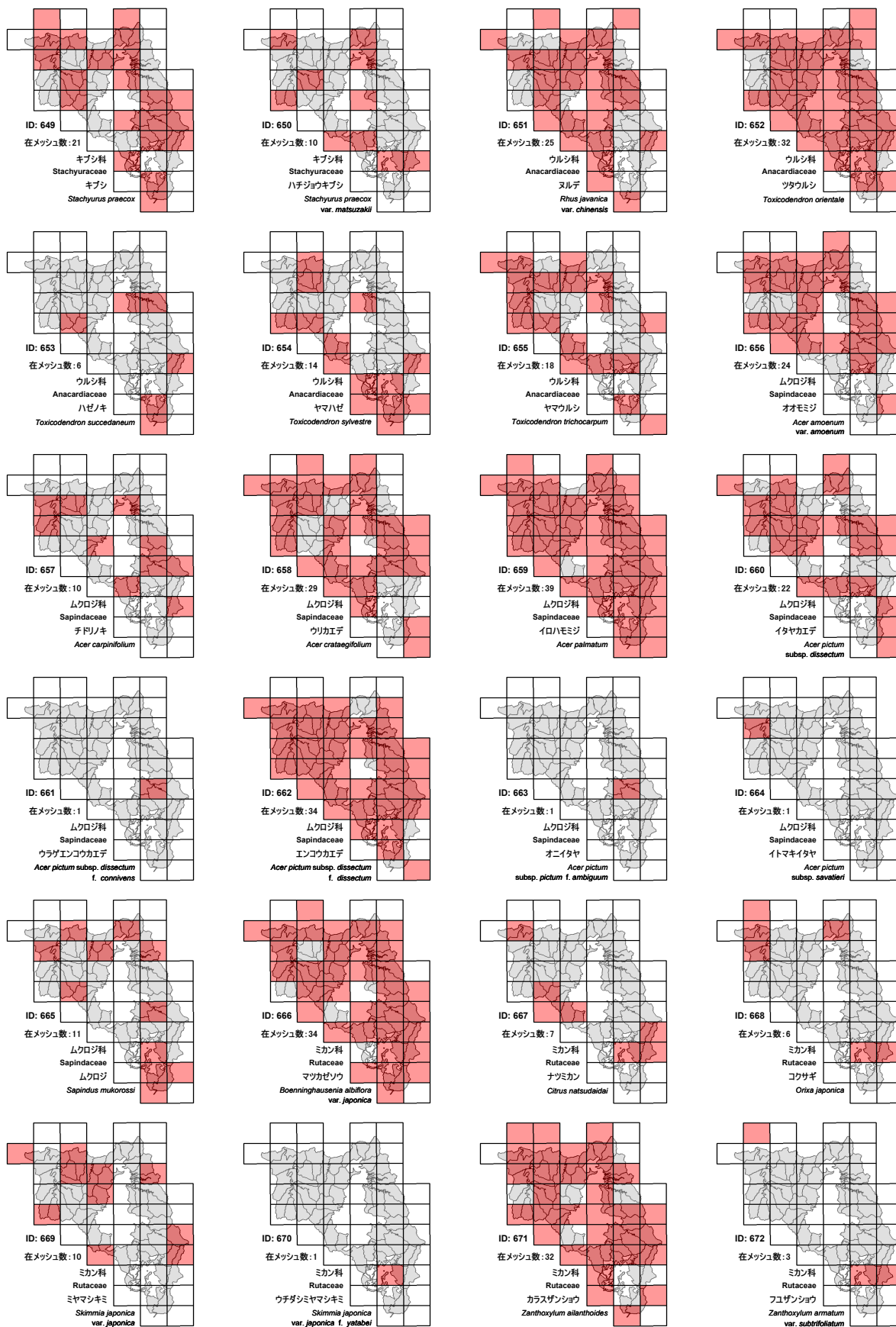
附図1-26

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



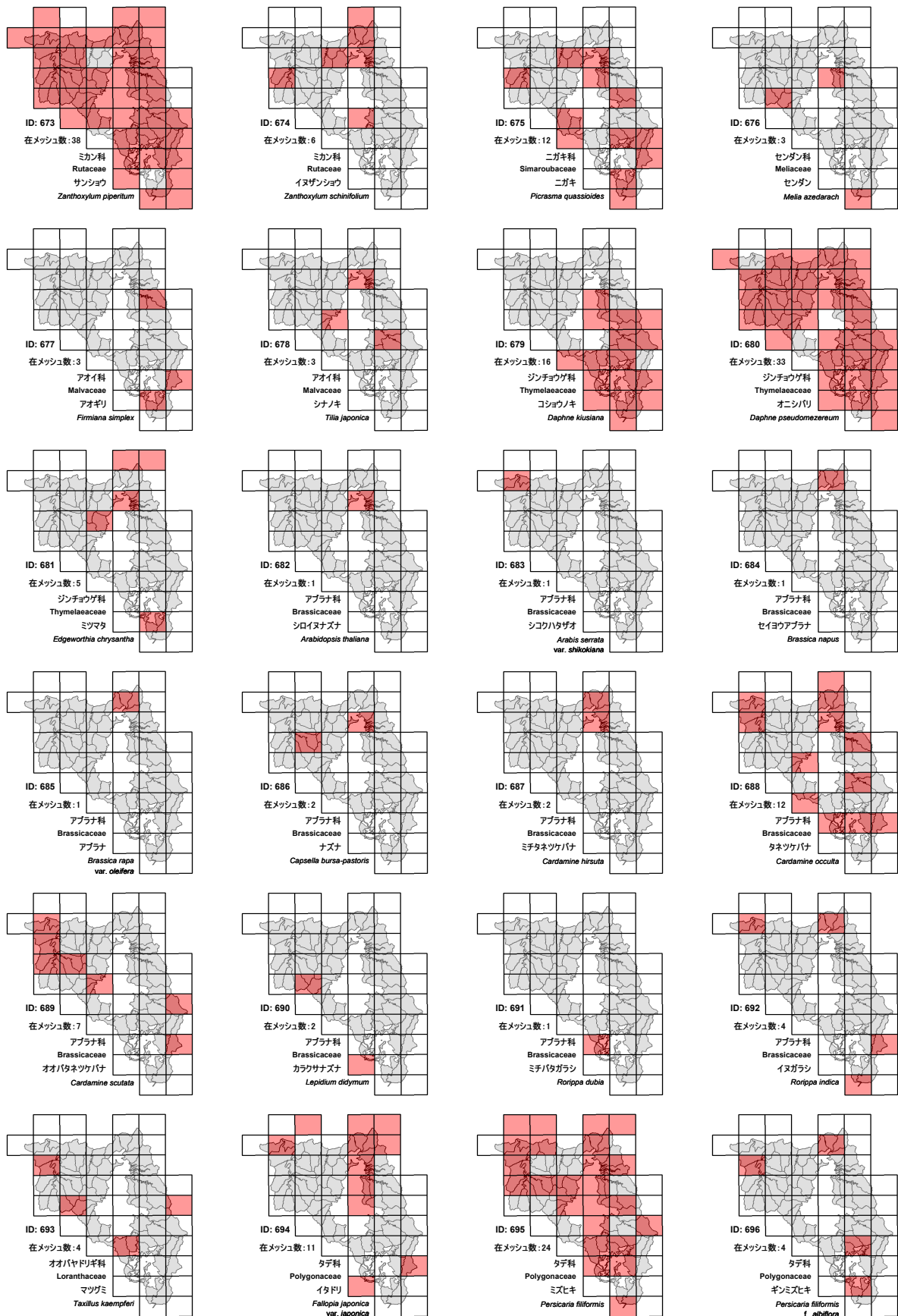
附図1-27

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



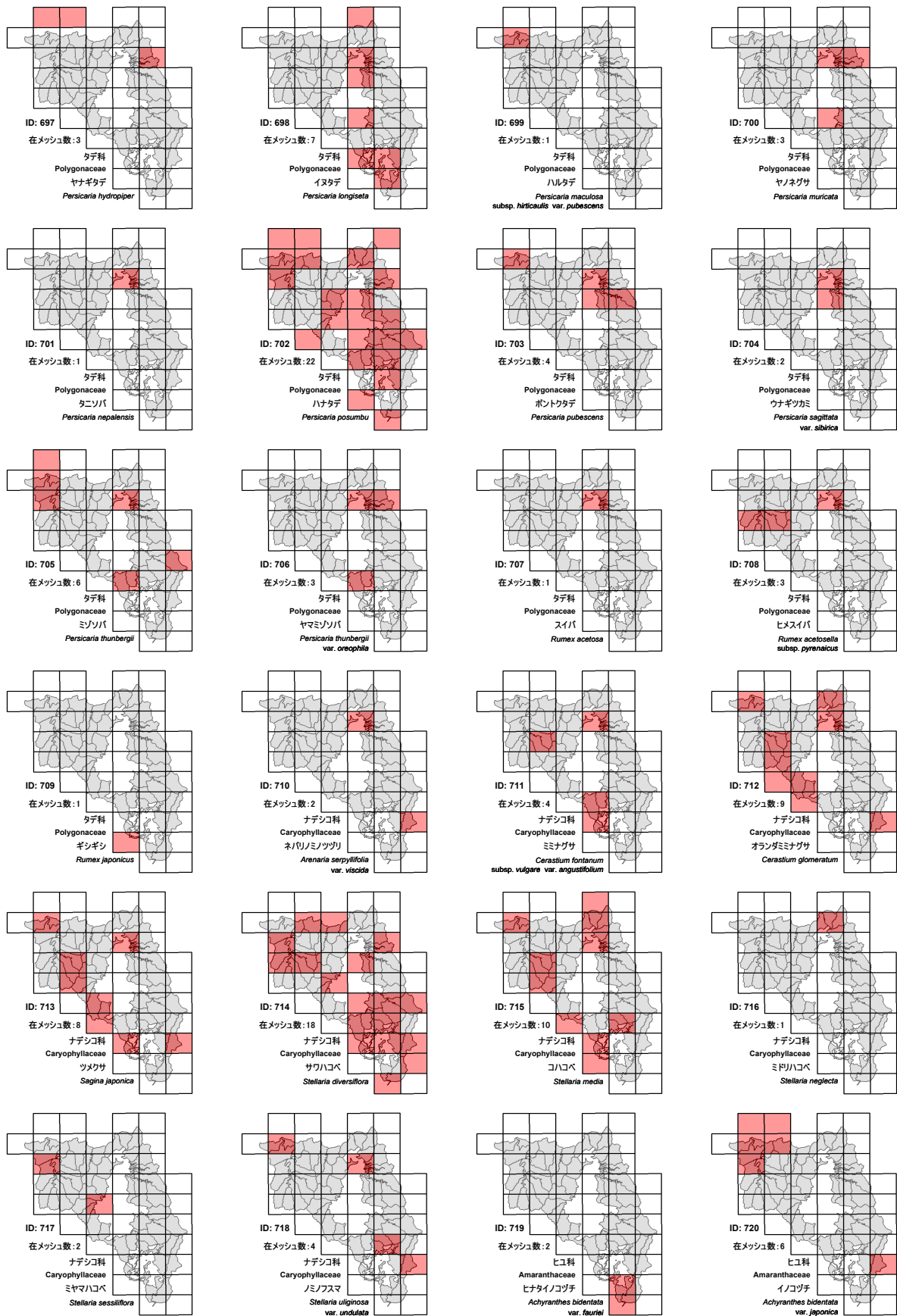
附図1-28

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



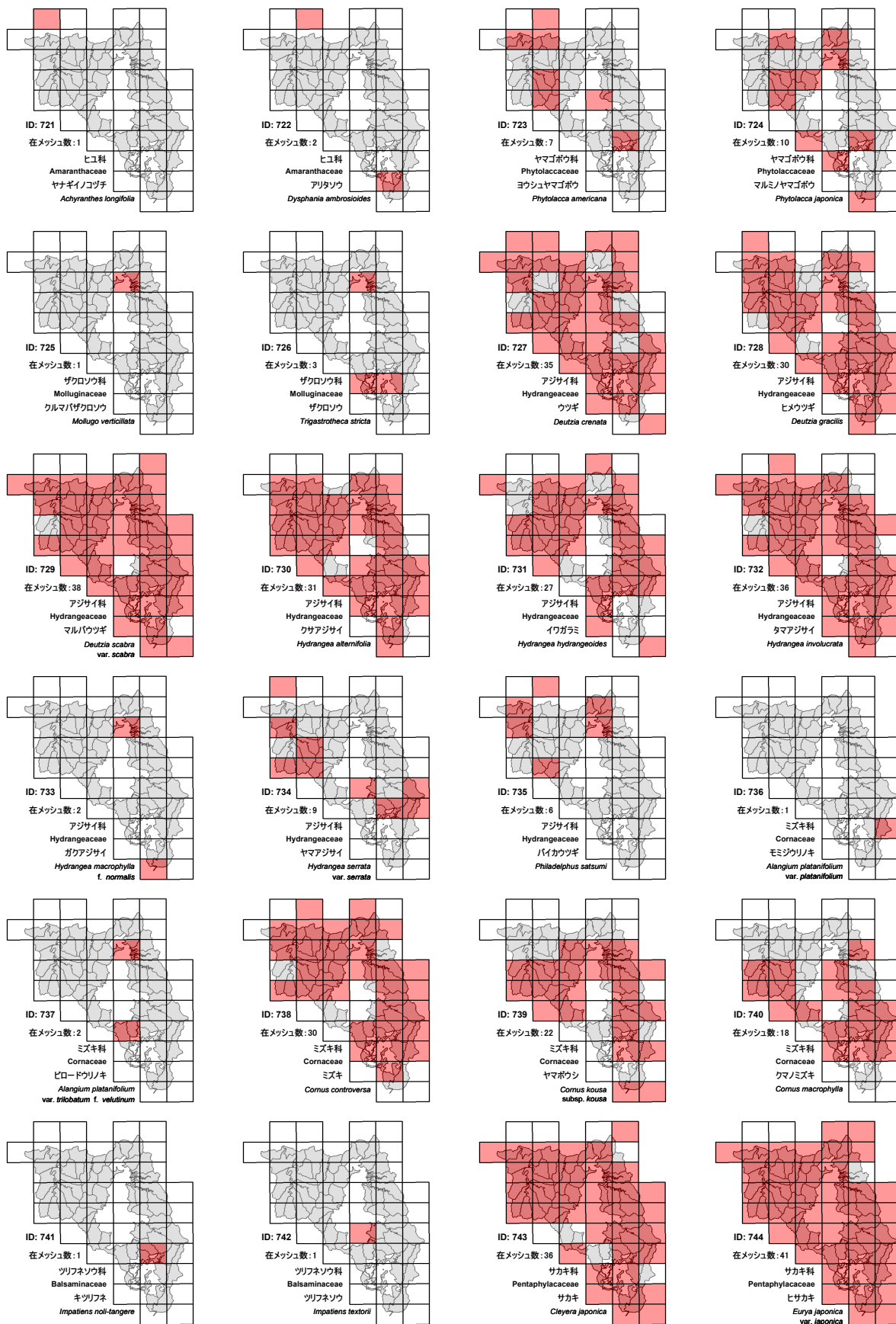
附图1-29

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-30

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



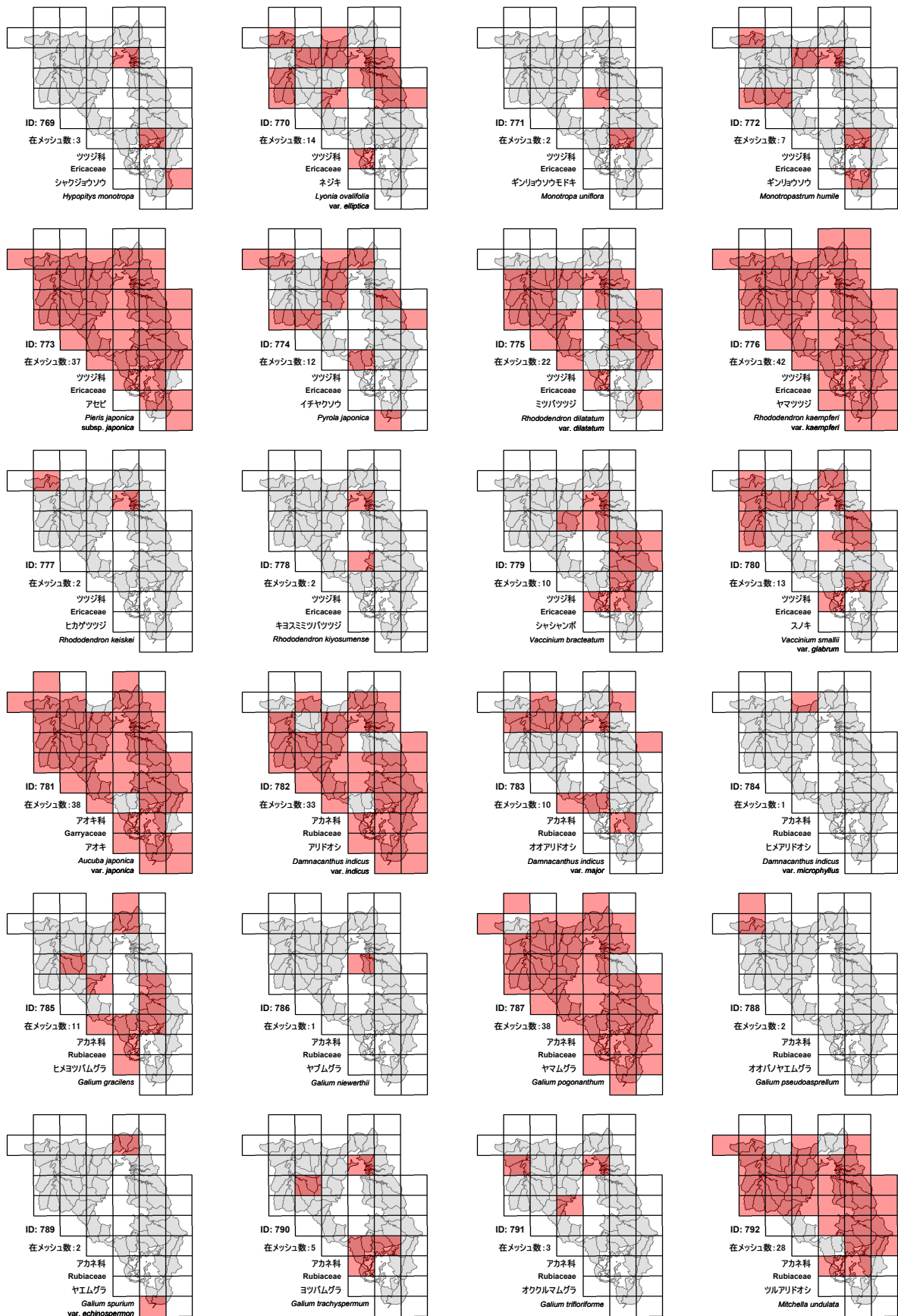
附图1-31

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-32

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



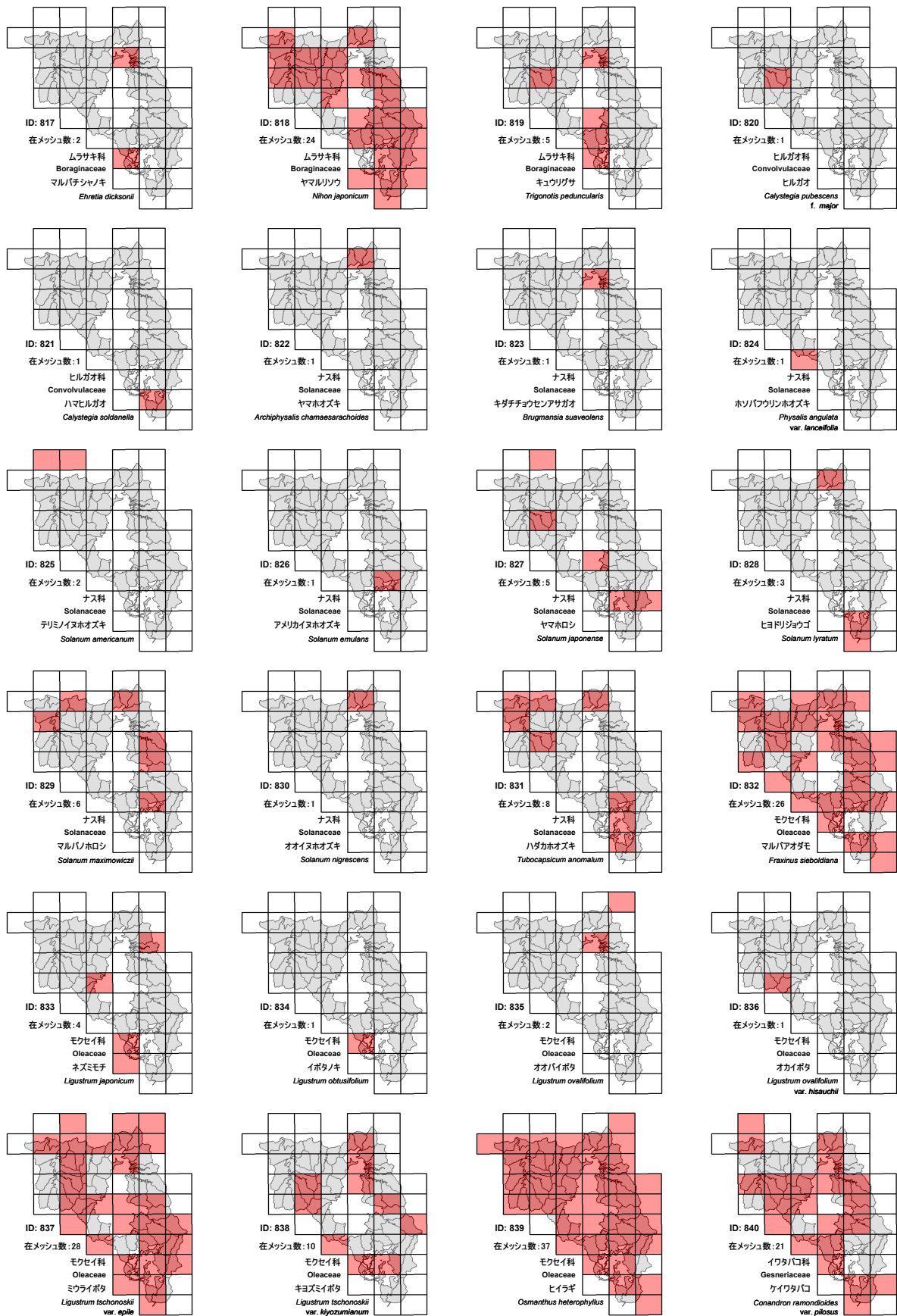
附図1-33

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



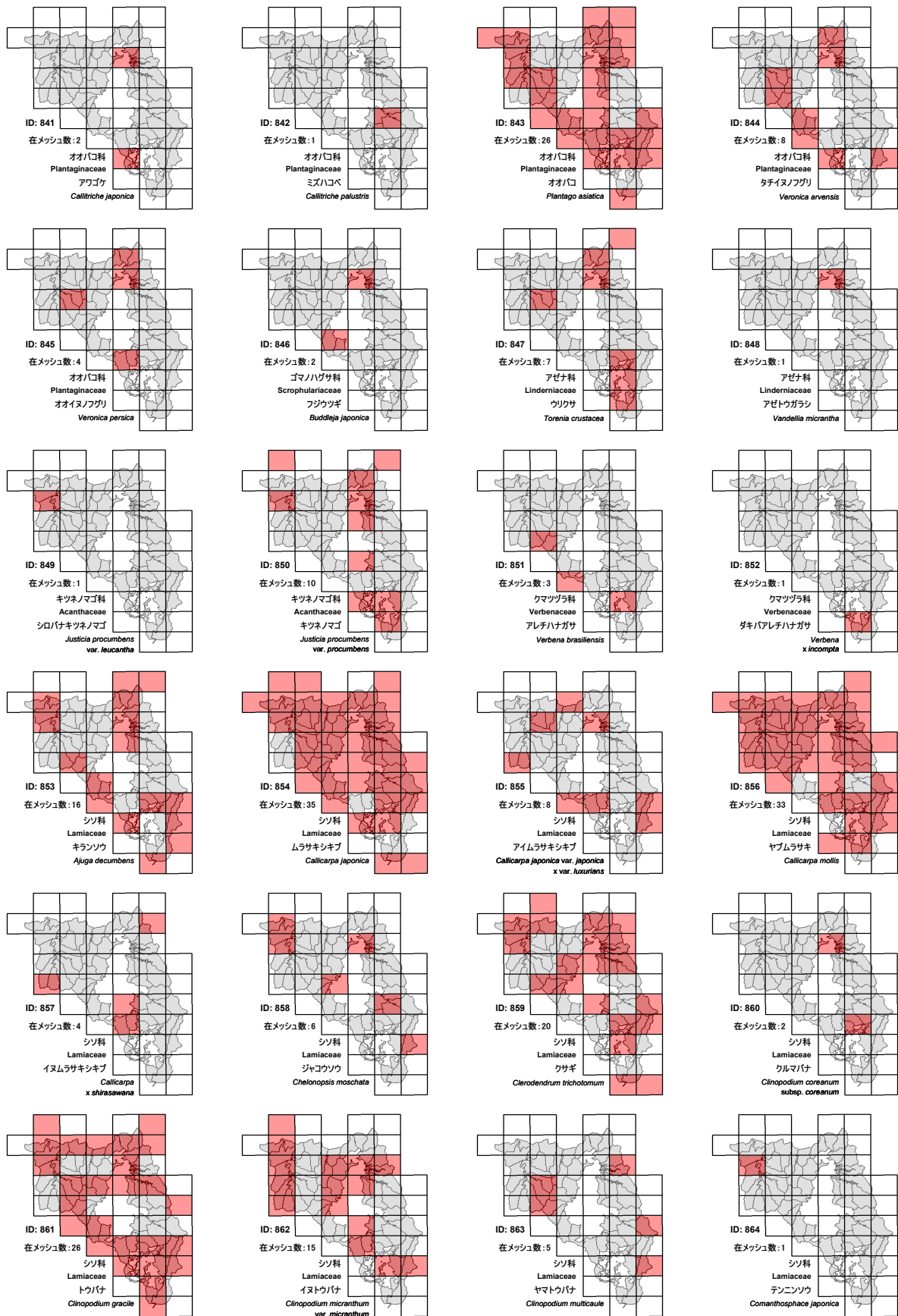
附图1-34

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



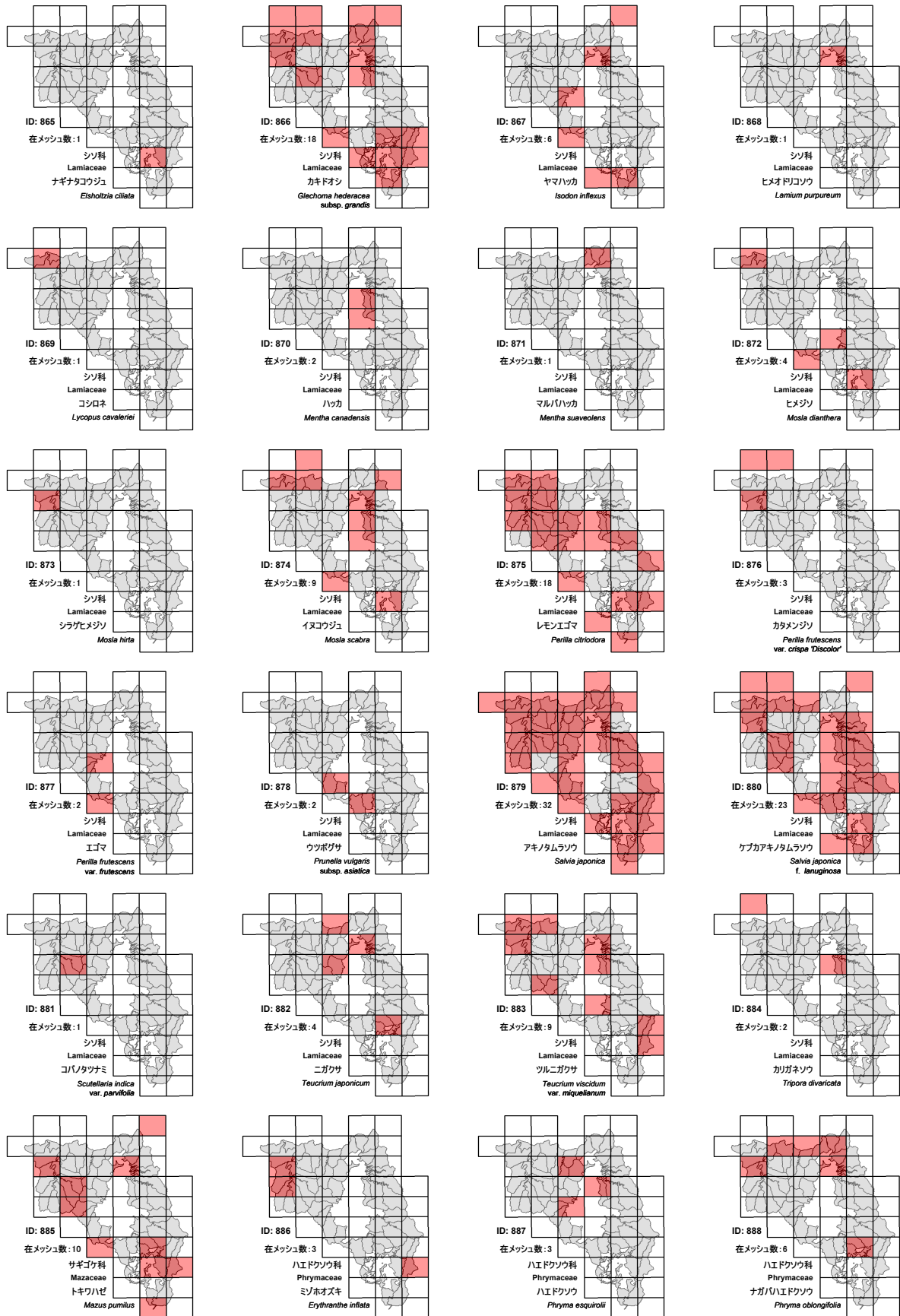
附図1-35

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



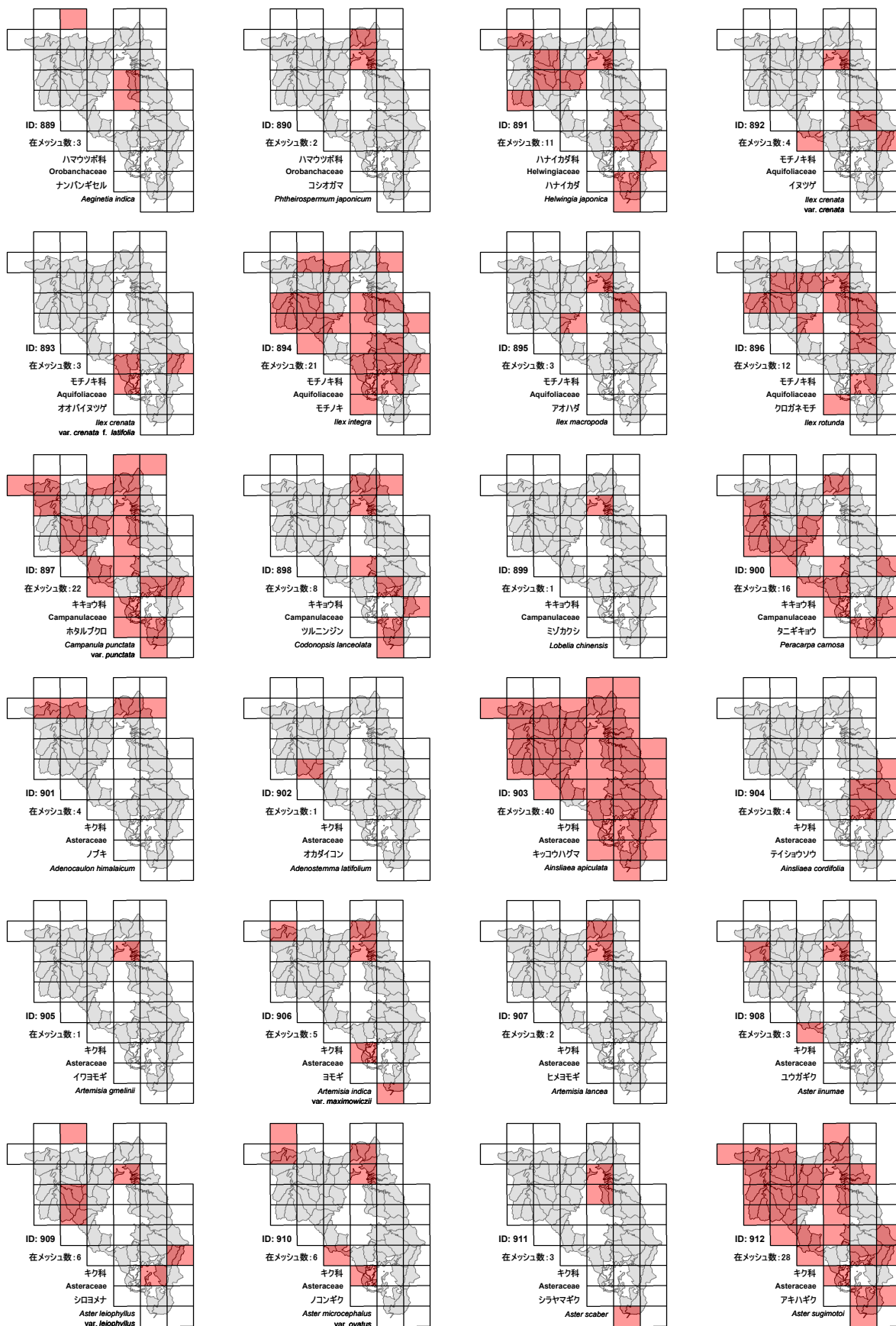
附图1-36

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附图1-37

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



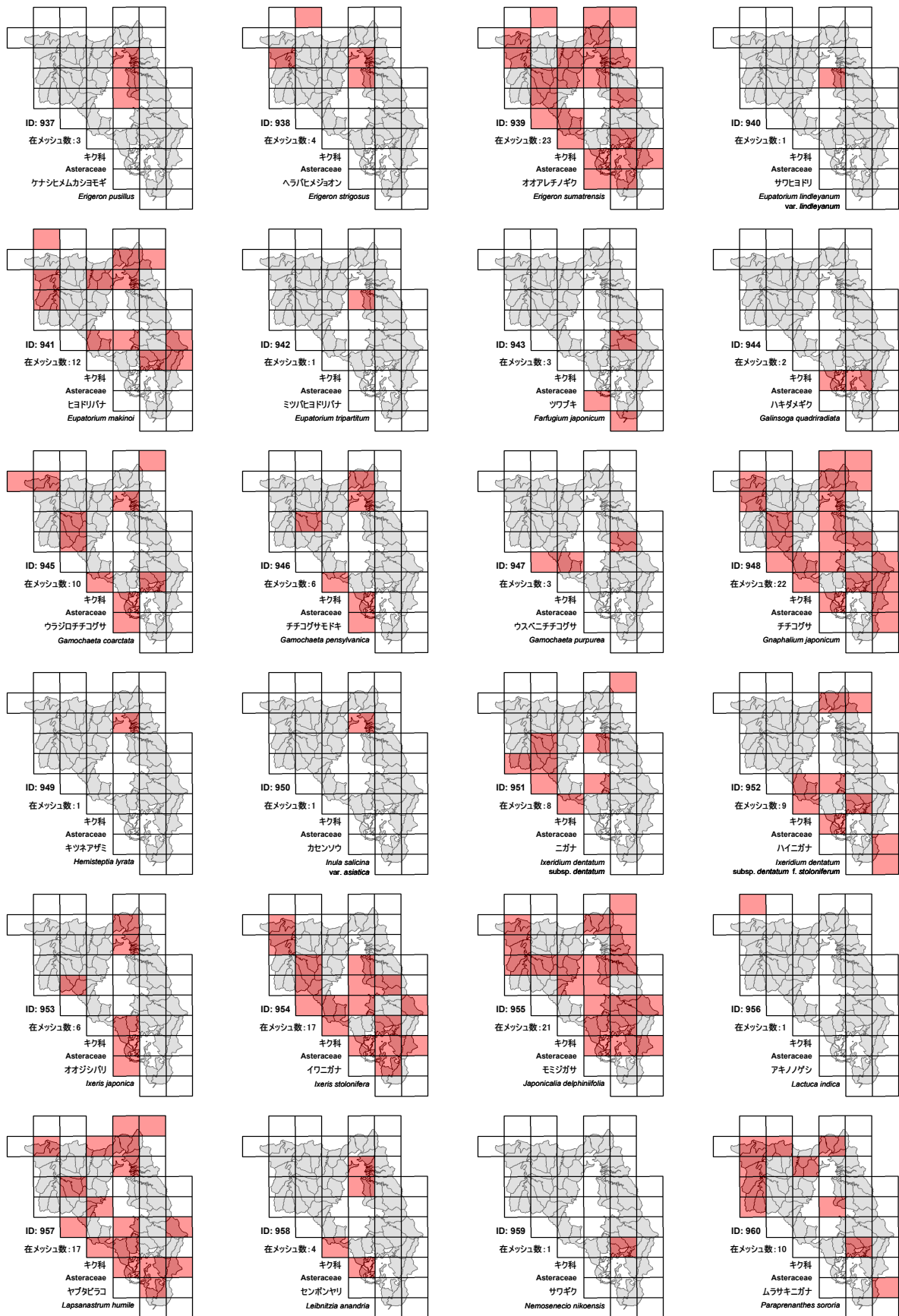
附図1-38

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



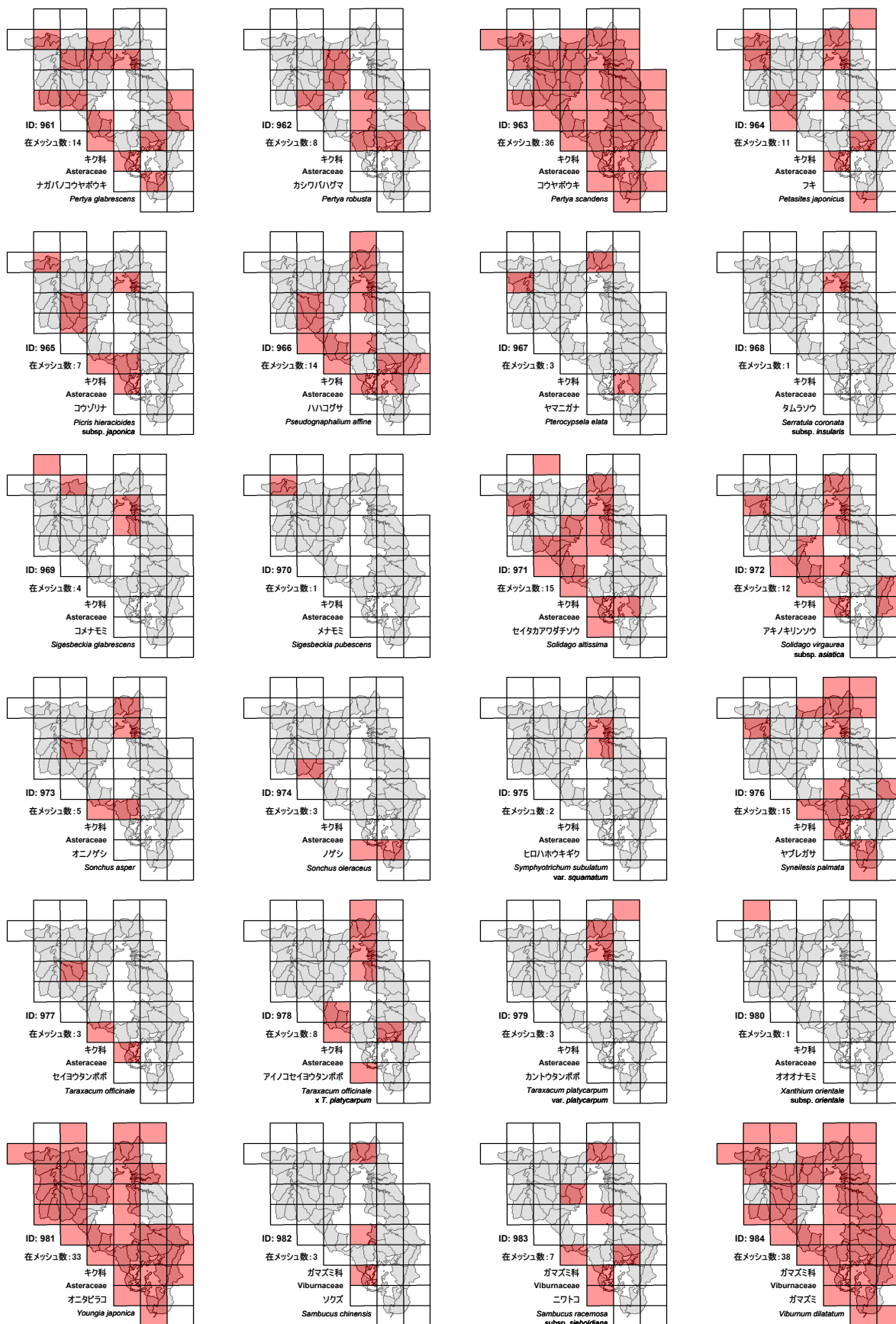
附図1-39

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



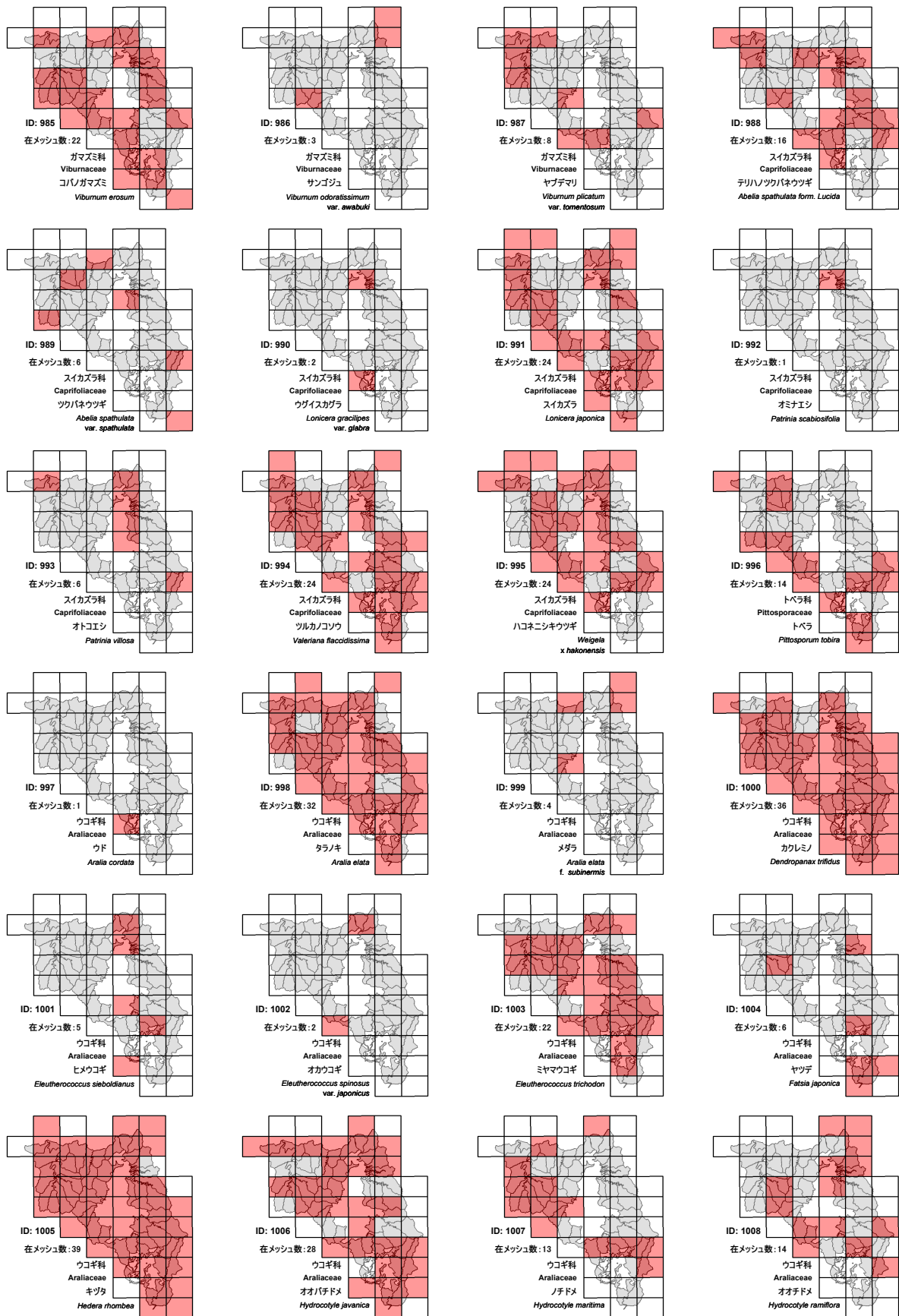
附图1-40

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



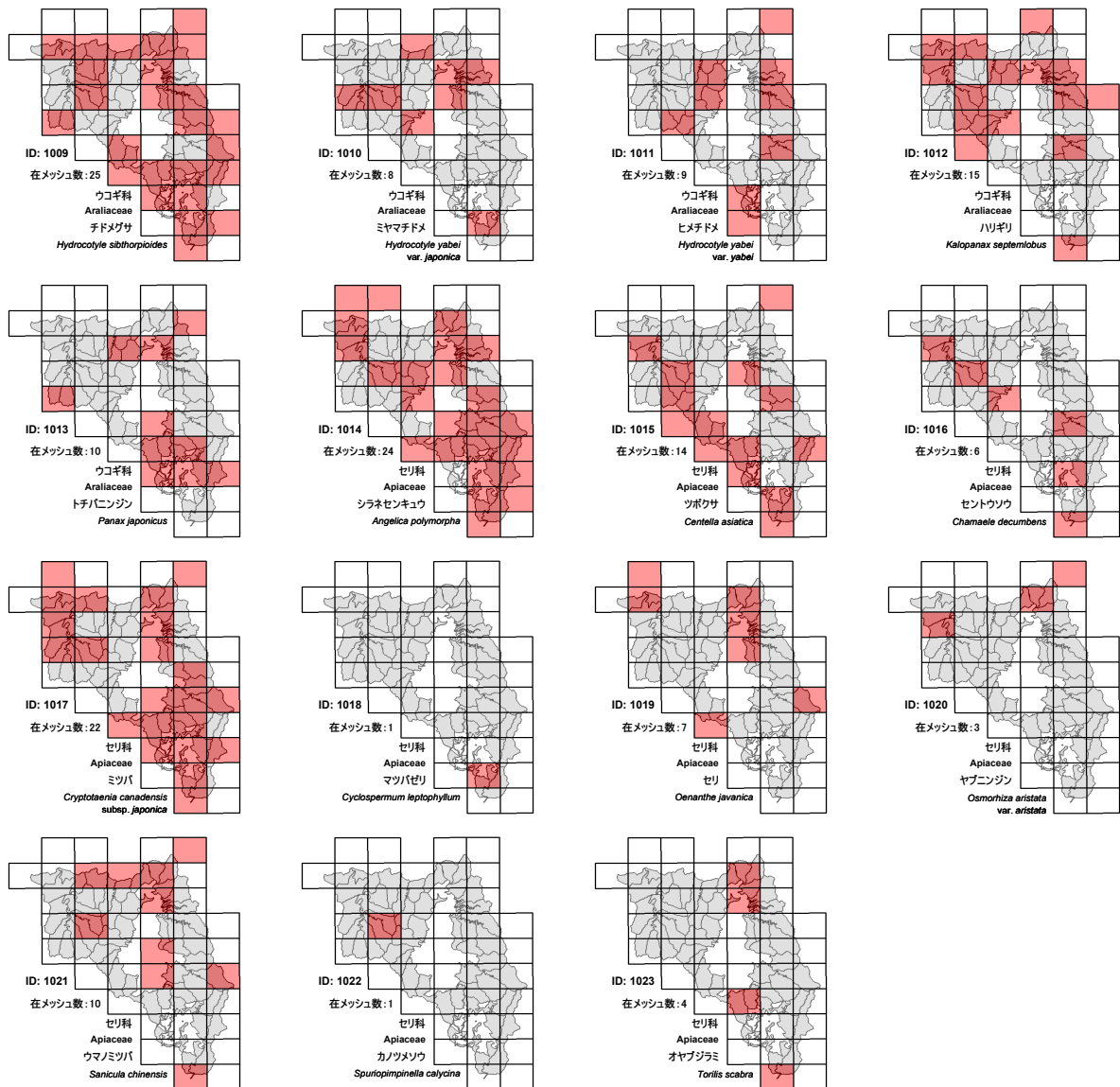
附图1-41

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-42

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図



附図1-43

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

附表—1. 調査日・調査場所・調査者一覧

Appendix Table 1. List of survey dates, locations, and surveyors.

調査 ID	調査日	調査メッシュ	調査者
1	2010/4/26	52405190	天野誠・尾崎煙雄・山田利博・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
2	2010/4/26	52405191	天野誠・尾崎煙雄・山田利博・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
3	2010/4/26	52405181	天野誠・尾崎煙雄・山田利博・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
4	2010/5/26	52406019	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
5	2010/5/26	52406009	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
6	2010/5/26	52406110	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
7	2010/5/26	52406100	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
8	2010/5/27	52406028	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
9	2010/5/27	52406029	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
10	2010/5/27	52406018	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
11	2010/5/27	52405181	天野誠・尾崎煙雄・三次充和・藤平晃司・軽达勉
12	2010/6/9	52406103	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
13	2010/6/9	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
14	2010/6/9	52405193	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
15	2010/6/10	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
16	2010/6/10	52405173	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
17	2010/6/10	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
18	2010/6/10	52405163	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
19	2010/7/14	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司・軽达勉
20	2010/7/14	52406140	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司・軽达勉
21	2010/7/14	52406130	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司・軽达勉
22	2010/7/14	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司・軽达勉
23	2010/7/14	52406120	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司・軽达勉
24	2010/7/15	52406047	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
25	2010/7/15	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
26	2010/7/15	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
27	2010/8/24	52406151	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
28	2010/8/24	52406152	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
29	2010/8/24	52406141	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
30	2010/8/24	52406142	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
31	2010/8/24	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
32	2010/8/24	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
33	2010/8/25	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
34	2010/8/25	52406049	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
35	2010/8/25	52406039	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
36	2010/8/25	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
37	2010/9/29	52406123	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
38	2010/9/29	52406111	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
39	2010/9/29	52406112	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
40	2010/9/29	52406113	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
41	2010/9/30	52406121	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
42	2010/9/30	52406111	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
43	2010/9/30	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
44	2010/10/19	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・阿達康眞・軽达勉
45	2010/10/19	52406121	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・阿達康眞・軽达勉
46	2010/10/19	52406122	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・阿達康眞・軽达勉
47	2010/10/19	52406112	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・阿達康眞・軽达勉
48	2010/10/19	52406103	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・阿達康眞・軽达勉
49	2010/10/20	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・藤平晃司・軽达勉
50	2010/10/20	52406132	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・藤平晃司・軽达勉
51	2010/10/20	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・藤平晃司・軽达勉
52	2010/10/20	52405171	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・藤平晃司・軽达勉
53	2010/11/10	52406101	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・阿達康眞・三次充和・藤平晃司・軽达勉
54	2010/11/10	52406102	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・阿達康眞・三次充和・藤平晃司・軽达勉
55	2010/11/10	52406103	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・阿達康眞・三次充和・藤平晃司・軽达勉
56	2010/11/10	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・阿達康眞・三次充和・藤平晃司・軽达勉
57	2010/11/10	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・鈴木祐紀・阿達康眞・三次充和・藤平晃司・軽达勉
58	2010/11/11	52405193	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・軽达勉
59	2010/11/11	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・軽达勉
60	2010/11/11	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・軽达勉
61	2010/11/11	52405183	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・軽达勉
62	2010/12/15	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
63	2010/12/15	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司・軽达勉
64	2010/12/16	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
65	2010/12/16	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
66	2010/12/16	52406028	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
67	2010/12/16	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
68	2010/12/16	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
69	2010/12/16	52406009	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司
70	2010/12/16	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和・藤平晃司

附表 1-1

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

調査 ID	調査日	調査メッシュ	調査者
71	2011/4/26	52406141	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
72	2011/4/26	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
73	2011/4/26	52406101	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
74	2011/4/27	52406151	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
75	2011/4/27	52406152	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和
76	2011/4/27	52406141	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和
77	2011/4/27	52406142	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和
78	2011/4/27	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和
79	2011/5/10	52406121	藤平晃司・軽込勉・三次充和
80	2011/5/25	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
81	2011/5/25	52405193	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
82	2011/5/25	52405183	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
83	2011/5/26	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・三次充和・軽込勉
84	2011/5/26	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・三次充和・軽込勉
85	2011/5/26	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・三次充和・軽込勉
86	2011/6/22	52406018	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・軽込勉
87	2011/6/22	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・藤平晃司・軽込勉
88	2011/6/23	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
89	2011/6/23	52406121	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
90	2011/6/23	52406122	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
91	2011/6/23	52406111	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
92	2011/6/23	52406112	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
93	2011/6/23	52405181	天野誠・尾崎煙雄
94	2011/6/23	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
95	2011/6/30	52405192	藤平晃司・三次充和
96	2011/6/30	52405181	藤平晃司・三次充和
97	2011/7/1	52405181	藤平晃司
98	2011/7/14	52406028	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
99	2011/7/14	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
100	2011/7/14	52406018	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
101	2011/7/14	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
102	2011/7/14	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
103	2011/7/15	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
104	2011/7/15	52406049	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
105	2011/7/15	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
106	2011/7/15	52406100	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
107	2011/7/15	52406103	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
108	2011/7/15	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
109	2011/7/15	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
110	2011/7/15	52405193	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
111	2011/7/15	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
112	2011/7/15	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・藤平晃司
113	2011/7/22	52405181	藤平晃司・軽込勉・三次充和
114	2011/8/24	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
115	2011/8/24	52405193	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
116	2011/8/24	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
117	2011/8/24	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
118	2011/8/24	52405183	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
119	2011/8/24	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
120	2011/8/25	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
121	2011/8/25	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
122	2011/8/25	52406028	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
123	2011/8/25	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
124	2011/8/25	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
125	2011/8/25	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
126	2011/8/25	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司
127	2011/9/2	52406131	藤平晃司・三次充和
128	2011/9/2	52406122	藤平晃司・三次充和
129	2011/9/14	52406058	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
130	2011/9/14	52406059	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
131	2011/9/14	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
132	2011/9/15	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・軽込勉・久本洋子
133	2011/9/15	52406132	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・軽込勉・久本洋子
134	2011/9/15	52406121	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・軽込勉・久本洋子
135	2011/9/15	52406122	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・軽込勉・久本洋子
136	2011/9/22	52405192	藤平晃司・三次充和
137	2011/9/22	52405182	藤平晃司・三次充和
138	2011/10/12	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
139	2011/10/12	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
140	2011/10/12	52406009	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
141	2011/10/12	52406100	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
142	2011/10/12	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
143	2011/10/12	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
144	2011/10/12	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・軽込勉
145	2011/10/13	52406141	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・久本洋子
146	2011/10/13	52406142	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・久本洋子

附表 1-2

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

調査 ID	調査日	調査メッシュ	調査者
147	2011/10/13	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・久本洋子
148	2011/10/13	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・久本洋子
149	2011/10/14	52405162	久本洋子・當山啓介・三次充和
150	2011/10/26	52405190	軽込勉・三次充和
151	2011/10/26	52405181	軽込勉・三次充和
152	2011/11/7	52406140	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
153	2011/11/7	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
154	2011/11/7	52406120	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
155	2011/11/7	52406110	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
156	2011/11/7	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
157	2011/11/7	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
158	2011/11/8	52406140	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
159	2011/11/8	52406130	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
160	2011/11/8	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
161	2011/11/8	52406120	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
162	2011/11/8	52406110	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
163	2011/11/8	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
164	2011/11/8	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
165	2011/12/7	52406102	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
166	2011/12/7	52406103	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
167	2011/12/7	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
168	2011/12/7	52405193	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
169	2011/12/8	52406049	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
170	2011/12/8	52406039	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
171	2011/12/8	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
172	2011/12/8	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽込勉
173	2011/12/16	52405172	軽込勉・三次充和
174	2012/3/14	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
175	2012/3/14	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
176	2012/3/14	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
177	2012/3/15	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
178	2012/3/15	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
179	2012/3/15	52405183	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
180	2012/3/15	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
181	2012/3/15	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽込勉
182	2012/3/28	52405191	藤平晃司・三次充和
183	2012/4/21	52406038	三次充和
184	2012/4/25	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
185	2012/4/25	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
186	2012/4/25	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
187	2012/4/25	52406100	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
188	2012/4/25	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
189	2012/4/25	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
190	2012/4/25	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
191	2012/4/26	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
192	2012/4/26	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
193	2012/4/26	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
194	2012/4/26	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
195	2012/4/26	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
196	2012/5/14	52406038	藤平晃司
197	2012/5/14	52406131	藤平晃司
198	2012/5/23	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・山田利博・藤平晃司
199	2012/5/23	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・山田利博・藤平晃司
200	2012/5/23	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・山田利博・藤平晃司
201	2012/5/23	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・山田利博・藤平晃司
202	2012/5/24	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
203	2012/5/24	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
204	2012/5/24	52406029	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
205	2012/5/24	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
206	2012/5/24	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
207	2012/5/24	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
208	2012/5/24	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
209	2012/6/27	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
210	2012/6/27	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
211	2012/6/27	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
212	2012/6/27	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
213	2012/6/27	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・藤平晃司・三次充和
214	2012/6/28	52406009	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
215	2012/6/28	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
216	2012/6/28	52406121	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
217	2012/6/28	52406111	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
218	2012/6/28	52406112	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
219	2012/6/28	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
220	2012/6/28	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
221	2012/6/28	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀
222	2012/6/29	52405191	久本洋子

附表 1-3

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

調査 ID	調査日	調査メッシュ	調査者
223	2012/7/12	52406141	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・倉俣武男・藤平晃司・三次充和
224	2012/7/12	52406102	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・倉俣武男・藤平晃司・三次充和
225	2012/7/12	52406103	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・倉俣武男・藤平晃司・三次充和
226	2012/7/12	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・倉俣武男・藤平晃司・三次充和
227	2012/7/12	52405183	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・倉俣武男・藤平晃司・三次充和
228	2012/7/12	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・倉俣武男・藤平晃司・三次充和
229	2012/7/13	52406131	天野誠・藤平晃司・三次充和・軽达勉
230	2012/7/13	52406121	天野誠・藤平晃司・三次充和・軽达勉
231	2012/7/13	52405172	天野誠・藤平晃司・三次充和・軽达勉
232	2012/8/8	52406018	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
233	2012/8/8	52406019	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
234	2012/8/8	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
235	2012/8/8	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
236	2012/8/8	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
237	2012/8/8	52405171	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
238	2012/8/8	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
239	2012/8/8	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・軽达勉
240	2012/8/9	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・久本洋子・三次充和
241	2012/8/16	52406113	久本洋子
242	2012/8/16	52405191	久本洋子
243	2012/8/20	52406131	尾崎煙雄
244	2012/8/28	52405181	軽达勉
245	2012/8/29	52406131	久本洋子
246	2012/9/7	52405181	軽达勉・久本洋子
247	2012/9/26	52406058	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
248	2012/9/26	52406059	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
249	2012/9/26	52406048	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
250	2012/9/26	52406038	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
251	2012/9/26	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
252	2012/9/26	52405190	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
253	2012/9/26	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
254	2012/9/27	52406141	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
255	2012/9/27	52406131	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
256	2012/9/27	52406121	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・軽达勉
257	2012/10/9	52406101	三次充和
258	2012/10/24	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
259	2012/10/24	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
260	2012/10/24	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
261	2012/10/24	52405182	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
262	2012/10/24	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
263	2012/10/24	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
264	2012/10/25	52406141	天野誠・三次充和
265	2012/10/25	52406131	天野誠・三次充和
266	2012/10/25	52405192	天野誠・三次充和
267	2012/10/25	52405162	天野誠・三次充和
268	2012/11/20	52405181	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
269	2012/11/20	52405172	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
270	2012/11/20	52405162	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和・梁瀬桐子
271	2012/11/21	52405191	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
272	2012/11/21	52405192	天野誠・尾崎煙雄・御巫由紀・三次充和
273	2012/12/16	52405172	軽达勉・三次充和
274	2013/1/30	52405191	原田浩
275	2013/8/28	52406141	尾崎煙雄
276	2013/10/7	52406038	尾崎煙雄
277	2014/3/5	52406038	村川功雄・塚越剛史
278	2014/3/26	52406038	原田浩
279	2014/3/27	52406131	尾崎煙雄
280	2014/5/30	52405191	里見重成・三次充和
281	2014/6/11	52405183	三次充和
282	2014/6/15	52405192	吉川裕子
283	2015/6/7	52406028	尾崎煙雄
284	2016/8/8	52405191	鈴木祐紀
285	2018/1/30	52406019	三次充和
286	2018/7/12	52405182	村川功雄・三次充和
287	2018/10/2	52406019	三次充和
288	2019/10/9	52405172	村川功雄
289	2021/6/9	52405192	藤平晃司

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

附表—2. 確認された分類群一覧

Appendix Table 2. List of taxa identified.

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
1	ヒカゲノカズラ	Lycopodiaceae	トウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i>	
2	ヒカゲノカズラ	Lycopodiaceae	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>	
3	ミズニラ	Isoetaceae	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	
4	イワヒバ	Selaginellaceae	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>	
5	イワヒバ	Selaginellaceae	タチクラマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i>	
6	イワヒバ	Selaginellaceae	クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	
7	イワヒバ	Selaginellaceae	イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>	
8	トクサ	Equisetaceae	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	
9	トクサ	Equisetaceae	イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>	
10	ハナヤスリ	Ophioglossaceae	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	
11	ハナヤスリ	Ophioglossaceae	フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	
12	ハナヤスリ	Ophioglossaceae	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	
13	ゼンマイ	Osmundaceae	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	
14	コケシノブ	Hymenophyllaceae	ウチワゴケ	<i>Crepidomanes minutum</i>	
15	コケシノブ	Hymenophyllaceae	コウヤコケシノブ	<i>Hymenophyllum barbatum</i>	
16	コケシノブ	Hymenophyllaceae	キヨスミコケシノブ	<i>Hymenophyllum oligosorum</i>	
17	コケシノブ	Hymenophyllaceae	ホソバコケシノブ	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	
18	コケシノブ	Hymenophyllaceae	ハイホラゴケ	<i>Vandemboschia kalamocarpa</i>	
19	ウラジロ	Gleicheniaceae	コシダ	<i>Dicranopteris pedata</i>	
20	ウラジロ	Gleicheniaceae	ウラジロ	<i>Diplopterygium glaucum</i>	
21	カニクサ	Lygodiaceae	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	
22	キジノオシダ	Plagiogyriaceae	キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>	
23	ホングウシダ	Lindsaeaceae	ホラシノブ	<i>Odontosoria chinensis</i>	
24	コバノイシカグマ	Dennstaedtiaceae	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	
25	コバノイシカグマ	Dennstaedtiaceae	オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	
26	コバノイシカグマ	Dennstaedtiaceae	イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	
27	コバノイシカグマ	Dennstaedtiaceae	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	
28	コバノイシカグマ	Dennstaedtiaceae	ケブカフモトシダ	<i>Microlepia marginata</i> f. <i>yakusimensis</i>	*3
29	コバノイシカグマ	Dennstaedtiaceae	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>japonicum</i>	
30	イノモトソウ	Pteridaceae	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>	
31	イノモトソウ	Pteridaceae	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	
32	イノモトソウ	Pteridaceae	イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>glabra</i>	
33	イノモトソウ	Pteridaceae	ウラゲイワガネ	<i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>intermedia</i>	
34	イノモトソウ	Pteridaceae	イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	
35	イノモトソウ	Pteridaceae	フイリイワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i> f. <i>flavomaculata</i>	
36	イノモトソウ	Pteridaceae	イヌイワガネソウ	<i>Coniogramme x fauriei</i>	*3
37	イノモトソウ	Pteridaceae	タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	
38	イノモトソウ	Pteridaceae	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	
39	イノモトソウ	Pteridaceae	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	
40	イノモトソウ	Pteridaceae	イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	
41	イノモトソウ	Pteridaceae	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i>	
42	イノモトソウ	Pteridaceae	ハチジョウシダモドキ	<i>Pteris oshimensis</i>	
43	イノモトソウ	Pteridaceae	オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris terminalis</i> var. <i>terminalis</i>	
44	イノモトソウ	Pteridaceae	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	
45	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>	
46	ヒメシダ	Thelypteridaceae	コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>	
47	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ゲジゲジシダ	<i>Thelypteris decursivelpinnata</i>	
48	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>	
49	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	
50	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	
51	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> subsp. <i>mollissima</i>	
52	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	*3
53	ヒメシダ	Thelypteridaceae	ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>	
54	イワデンダ	Woodsiaceae	イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i>	
55	メシダ	Athyriaceae	イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	
56	メシダ	Athyriaceae	ウラボシノコギリシダ	<i>Anisocampium sheareri</i>	
57	メシダ	Athyriaceae	シケチシダ	<i>Athyrium decurrentialatum</i>	
58	メシダ	Athyriaceae	ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	
59	メシダ	Athyriaceae	ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>	
60	メシダ	Athyriaceae	シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	
61	メシダ	Athyriaceae	ヘラシダ	<i>Deparia lancea</i>	
62	メシダ	Athyriaceae	ナチシケシダ	<i>Deparia petersenii</i>	
63	メシダ	Athyriaceae	フモトシケシダ	<i>Deparia pseudoconilii</i>	
64	メシダ	Athyriaceae	ヒカゲワラビ	<i>Diplazium chinense</i>	
65	メシダ	Athyriaceae	オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i>	
66	メシダ	Athyriaceae	キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	
67	メシダ	Athyriaceae	ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i>	
68	シシガシラ	Blechnaceae	オサシダ	<i>Struthiopteris amabilis</i>	
69	シシガシラ	Blechnaceae	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	

附表 2-1

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
70	シシガシラ	Blechnaceae	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>	
71	シシガシラ	Blechnaceae	ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia prolifera</i>	
72	コウヤワラビ	Onocleaceae	クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	
73	コウヤワラビ	Onocleaceae	イヌガンソク	<i>Pentarhizidium orientale</i>	
74	オシダ	Dryopteridaceae	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i>	
75	オシダ	Dryopteridaceae	オニカナワラビ	<i>Arachniodes chinensis</i>	
76	オシダ	Dryopteridaceae	ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes exilis</i>	
77	オシダ	Dryopteridaceae	コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>	*2: コバノカナワラビ, ミドリカナワラビ
78	オシダ	Dryopteridaceae	リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	
79	オシダ	Dryopteridaceae	メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i>	
80	オシダ	Dryopteridaceae	ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>	
81	オシダ	Dryopteridaceae	マムシヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> x <i>C. fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	
82	オシダ	Dryopteridaceae	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i>	*3
83	オシダ	Dryopteridaceae	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	
84	オシダ	Dryopteridaceae	ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	*3
85	オシダ	Dryopteridaceae	テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium laetevirens</i>	
86	オシダ	Dryopteridaceae	ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>macrophyllum</i>	
87	オシダ	Dryopteridaceae	ツクシヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>tukusicola</i>	
88	オシダ	Dryopteridaceae	キヨスミヒメワラビ	<i>Dryopsis maximowicziana</i>	
89	オシダ	Dryopteridaceae	ヤマイトチシダ	<i>Dryopteris bissetiana</i>	
90	オシダ	Dryopteridaceae	ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	
91	オシダ	Dryopteridaceae	マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i>	
92	オシダ	Dryopteridaceae	オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>	
93	オシダ	Dryopteridaceae	オオイタチシダ	<i>Dryopteris immixta</i>	
94	オシダ	Dryopteridaceae	クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	
95	オシダ	Dryopteridaceae	キヨズミオオクジャク	<i>Dryopteris namegatae</i>	
96	オシダ	Dryopteridaceae	トウゴクシダ	<i>Dryopteris nipponensis</i>	
97	オシダ	Dryopteridaceae	ミヤマイトチシダ	<i>Dryopteris sabae</i>	
98	オシダ	Dryopteridaceae	ナガバノイトチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>	
99	オシダ	Dryopteridaceae	オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	
100	オシダ	Dryopteridaceae	ナンカイイトチシダ	<i>Dryopteris varia</i>	
101	オシダ	Dryopteridaceae	ツルデンダ	<i>Polystichum craspedosorum</i>	
102	オシダ	Dryopteridaceae	アスカイノデ	<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i>	
103	オシダ	Dryopteridaceae	オリヅルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i>	
104	オシダ	Dryopteridaceae	ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i>	*3
105	オシダ	Dryopteridaceae	イノデ	<i>Polystichum polyblepharon</i>	
106	オシダ	Dryopteridaceae	サカゲイノデ	<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>	
107	オシダ	Dryopteridaceae	イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>	
108	オシダ	Dryopteridaceae	ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	
109	オシダ	Dryopteridaceae	オオキヨズミシダ	<i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>mayebarae</i>	
110	オシダ	Dryopteridaceae	ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>tsus-simense</i>	
111	オシダ	Dryopteridaceae	ミウライノデ	<i>Polystichum x miuranum</i>	
112	シノブ	Davalliaceae	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	
113	ウラボシ	Polypodiaceae	マメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	
114	ウラボシ	Polypodiaceae	ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>	*3
115	ウラボシ	Polypodiaceae	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	
116	ウラボシ	Polypodiaceae	ヌカボシクリハラン	<i>Neocheiropteris ningpoensis</i>	
117	ウラボシ	Polypodiaceae	クリハラン	<i>Neolepisorus ensatus</i>	
118	ウラボシ	Polypodiaceae	ヒトツバ	<i>Pyrrhosia lingua</i>	
119	ウラボシ	Polypodiaceae	ミツデウラボシ	<i>Selliguea hastata</i>	
120	マツ	Pinaceae	モミ	<i>Abies firma</i>	
121	マツ	Pinaceae	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	
122	マツ	Pinaceae	ヒメコマツ	<i>Pinus parviflora</i> var. <i>parviflora</i>	*1: ゴヨウマツ
123	マツ	Pinaceae	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	
124	マツ	Pinaceae	ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>	
125	マキ	Podocarpaceae	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> f. <i>spontaneus</i>	
126	ヒノキ	Cupressaceae	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	
127	ヒノキ	Cupressaceae	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	
128	ヒノキ	Cupressaceae	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	
129	ヒノキ	Cupressaceae	コウヨウザン	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	
130	イチイ	Taxaceae	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>harringtonia</i>	
131	イチイ	Taxaceae	カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	
132	マツブサ	Schisandraceae	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	
133	マツブサ	Schisandraceae	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	
134	マツブサ	Schisandraceae	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>	
135	センリョウ	Chloranthaceae	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i>	
136	センリョウ	Chloranthaceae	フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	
137	センリョウ	Chloranthaceae	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	
138	ドクダミ	Saururaceae	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	
139	コショウ	Piperaceae	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	
140	ウマノスズクサ	Aristolochiaceae	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	
141	ウマノスズクサ	Aristolochiaceae	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>	
142	ウマノスズクサ	Aristolochiaceae	カンアオイ	<i>Asarum nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>	

附表 2-2

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
143	モクレン	Magnoliaceae	オガタマノキ	<i>Magnolia compressa</i>	
144	モクレン	Magnoliaceae	コブシ	<i>Magnolia kobus</i>	
145	モクレン	Magnoliaceae	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	
146	クスノキ	Lauraceae	バリバリノキ	<i>Actinodaphne acuminata</i>	
147	クスノキ	Lauraceae	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	
148	クスノキ	Lauraceae	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	
149	クスノキ	Lauraceae	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	
150	クスノキ	Lauraceae	クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	
151	クスノキ	Lauraceae	カゴノキ	<i>Litsea coreana</i>	
152	クスノキ	Lauraceae	アオモジ	<i>Litsea cubeba</i>	
153	クスノキ	Lauraceae	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	
154	クスノキ	Lauraceae	イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	
155	クスノキ	Lauraceae	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	
156	ショウブ	Acoraceae	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	
157	ショウブ	Acoraceae	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	
158	サトイモ	Araceae	ヒガンナムシグサ	<i>Arisaema aequinoctiale</i>	
159	サトイモ	Araceae	ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>urashima</i>	
160	サトイモ	Araceae	アオウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i> subsp. <i>aoukikusa</i>	
161	サトイモ	Araceae	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	
162	オモダカ	Alismataceae	へらオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	
163	オモダカ	Alismataceae	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	
164	ヒルムシロ	Potamogetonaceae	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>	
165	ヒルムシロ	Potamogetonaceae	ヤナギモ	<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	
166	ヒナノシヤクジョウ	Burmanniaceae	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i>	
167	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	ニガカシユウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	
168	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	
169	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	ナガイモ	<i>Dioscorea polystachya</i>	
170	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i>	
171	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> var. <i>septemloba</i>	
172	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	
173	ヤマノイモ	Dioscoreaceae	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	
174	ホンゴウソウ	Triuridaceae	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i>	
175	シュロソウ	Melanthiaceae	ツクシシヨウジョウバカマ	<i>Heloniopsis breviscapa</i> var. <i>breviscapa</i>	
176	イヌサフラン	Colchicaceae	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i> var. <i>sessile</i>	
177	サルトリイバラ	Smilacaceae	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	
178	ユリ	Liliaceae	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i>	
179	ユリ	Liliaceae	ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	
180	ユリ	Liliaceae	タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>	
181	ユリ	Liliaceae	シンテッポウユリ	<i>Lilium x formolongo</i>	
182	ユリ	Liliaceae	ホトトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>	
183	ユリ	Liliaceae	ヤマホトトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>	
184	ラン	Orchidaceae	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>	
185	ラン	Orchidaceae	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>	
186	ラン	Orchidaceae	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	
187	ラン	Orchidaceae	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> var. <i>reflexa</i>	
188	ラン	Orchidaceae	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	
189	ラン	Orchidaceae	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	
190	ラン	Orchidaceae	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera subaphylla</i>	
191	ラン	Orchidaceae	ヒメノヤガラ	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i>	
192	ラン	Orchidaceae	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> var. <i>variabilis</i>	
193	ラン	Orchidaceae	シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	
194	ラン	Orchidaceae	ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i>	
195	ラン	Orchidaceae	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>	
196	ラン	Orchidaceae	ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i>	
197	ラン	Orchidaceae	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i>	
198	ラン	Orchidaceae	コクラン	<i>Empusa nervosa</i>	
199	ラン	Orchidaceae	カシノキラン	<i>Gastrochilus japonicus</i>	*3
200	ラン	Orchidaceae	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i>	*3
201	ラン	Orchidaceae	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i>	
202	ラン	Orchidaceae	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i>	
203	ラン	Orchidaceae	アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i>	
204	ラン	Orchidaceae	ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	
205	ラン	Orchidaceae	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i>	
206	ラン	Orchidaceae	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i>	
207	ラン	Orchidaceae	クロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> var. <i>nigricans</i>	
208	ラン	Orchidaceae	ノヤマトンボ	<i>Platanthera minor</i>	
209	ラン	Orchidaceae	ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	
210	ラン	Orchidaceae	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i>	
211	ラン	Orchidaceae	カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i>	
212	アヤメ	Iridaceae	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crocossia x crocosmiiflora</i>	
213	アヤメ	Iridaceae	チリアヤメ	<i>Herbertia lahue</i>	*1: 和名無し
214	アヤメ	Iridaceae	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i>	
215	アヤメ	Iridaceae	シャガ	<i>Iris japonica</i>	
216	アヤメ	Iridaceae	オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	

附表 2-3

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
217	アヤメ	Iridaceae	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	
218	ワスレグサ	Asphodelaceae	キダチアロエ	<i>Aloe arborescens</i>	
219	ワスレグサ	Asphodelaceae	ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	
220	ヒガンバナ	Amaryllidaceae	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>	
221	ヒガンバナ	Amaryllidaceae	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i>	
222	ヒガンバナ	Amaryllidaceae	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	
223	ヒガンバナ	Amaryllidaceae	キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>sanguinea</i>	
224	ヒガンバナ	Amaryllidaceae	ハタケニラ	<i>Nothoscordum gracile</i>	
225	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ツルボ	<i>Barnardia japonica</i>	
226	クサスギカヅラ	Asparagaceae	キヨスミギボウシ	<i>Hosta kiyosumiensis</i>	
227	クサスギカヅラ	Asparagaceae	コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> var. <i>sieboldii</i> f. <i>spathulata</i>	
228	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	
229	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	
230	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	
231	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>	
232	クサスギカヅラ	Asparagaceae	オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	
233	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>	
234	クサスギカヅラ	Asparagaceae	ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	
235	クサスギカヅラ	Asparagaceae	アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	
236	クサスギカヅラ	Asparagaceae	キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	
237	クサスギカヅラ	Asparagaceae	オモト	<i>Rohdea japonica</i>	
238	ヤシ	Arecaceae	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	
239	ツユクサ	Commelinaceae	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	
240	ツユクサ	Commelinaceae	ウスイロツユクサ	<i>Commelina communis</i> f. <i>caeruleopurpurascens</i>	
241	ツユクサ	Commelinaceae	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	
242	ツユクサ	Commelinaceae	ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	
243	ツユクサ	Commelinaceae	ノハカタカラクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>	*1: トキワツユクサ
244	ミズアオイ	Pontederiaceae	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i>	
245	ショウガ	Zingiberaceae	ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i>	
246	ショウガ	Zingiberaceae	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	
247	ホシクサ	Eriocaulaceae	ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i>	
248	イグサ	Juncaceae	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>	
249	イグサ	Juncaceae	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>	
250	イグサ	Juncaceae	ヒメイ	<i>Juncus decipiens</i> f. <i>gracilis</i>	
251	イグサ	Juncaceae	コウガイゼキショウ	<i>Juncus prismatocarpus</i> subsp. <i>leschenaultii</i>	
252	イグサ	Juncaceae	ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i>	
253	イグサ	Juncaceae	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	
254	イグサ	Juncaceae	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	
255	イグサ	Juncaceae	ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i> subsp. <i>plumosa</i>	
256	カヤツリグサ	Cyperaceae	シラスゲ	<i>Carex alopecuroides</i> var. <i>chlorostachya</i>	
257	カヤツリグサ	Cyperaceae	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	
258	カヤツリグサ	Cyperaceae	コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	
259	カヤツリグサ	Cyperaceae	メアオスゲ	<i>Carex candolleana</i>	
260	カヤツリグサ	Cyperaceae	ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>	
261	カヤツリグサ	Cyperaceae	ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>	
262	カヤツリグサ	Cyperaceae	アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	
263	カヤツリグサ	Cyperaceae	カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	
264	カヤツリグサ	Cyperaceae	ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i>	
265	カヤツリグサ	Cyperaceae	マスクサ	<i>Carex gibba</i>	
266	カヤツリグサ	Cyperaceae	カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	
267	カヤツリグサ	Cyperaceae	アオヒエスゲ	<i>Carex insaniae</i> var. <i>subdita</i>	*1: シロジユズスゲ
268	カヤツリグサ	Cyperaceae	ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i> var. <i>ischnostachya</i>	
269	カヤツリグサ	Cyperaceae	ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	
270	カヤツリグサ	Cyperaceae	テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>	
271	カヤツリグサ	Cyperaceae	アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i> var. <i>leucochlora</i>	
272	カヤツリグサ	Cyperaceae	ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>	
273	カヤツリグサ	Cyperaceae	ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	
274	カヤツリグサ	Cyperaceae	カンスゲ	<i>Carex morrowii</i> var. <i>morrowii</i>	
275	カヤツリグサ	Cyperaceae	ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> var. <i>multifolia</i>	
276	カヤツリグサ	Cyperaceae	コミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> var. <i>toriiana</i>	
277	カヤツリグサ	Cyperaceae	コジュズスゲ	<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i>	
278	カヤツリグサ	Cyperaceae	タカネマスクサ	<i>Carex planata</i>	
279	カヤツリグサ	Cyperaceae	ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>	
280	カヤツリグサ	Cyperaceae	チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>	
281	カヤツリグサ	Cyperaceae	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leirolepis</i>	
282	カヤツリグサ	Cyperaceae	タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	
283	カヤツリグサ	Cyperaceae	アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i>	
284	カヤツリグサ	Cyperaceae	コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	
285	カヤツリグサ	Cyperaceae	カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	
286	カヤツリグサ	Cyperaceae	ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	
287	カヤツリグサ	Cyperaceae	カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	
288	カヤツリグサ	Cyperaceae	ミスガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>	
289	カヤツリグサ	Cyperaceae	マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longisetata</i>	

附表 2-4

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
290	カヤツリグサ	Cyperaceae	セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i>	
291	カヤツリグサ	Cyperaceae	オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>congesta</i>	
292	カヤツリグサ	Cyperaceae	ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>	
293	カヤツリグサ	Cyperaceae	ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	
294	カヤツリグサ	Cyperaceae	ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i>	
295	カヤツリグサ	Cyperaceae	イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>	
296	カヤツリグサ	Cyperaceae	タタラカンガレイ	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> var. <i>tatarana</i>	
297	カヤツリグサ	Cyperaceae	カンガレイ	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>	
298	カヤツリグサ	Cyperaceae	サンカクイ	<i>Schoenoplectus triqueter</i>	*3
299	カヤツリグサ	Cyperaceae	アブラガヤ	<i>Scirpus wichuriae</i> f. <i>concolor</i>	
300	イネ	Poaceae	ヤマスカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>clavata</i>	
301	イネ	Poaceae	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>	
302	イネ	Poaceae	コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i>	
303	イネ	Poaceae	スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	
304	イネ	Poaceae	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	
305	イネ	Poaceae	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	
306	イネ	Poaceae	トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	
307	イネ	Poaceae	ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i> var. <i>miserum</i>	
308	イネ	Poaceae	ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	
309	イネ	Poaceae	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	
310	イネ	Poaceae	スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	
311	イネ	Poaceae	キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i>	
312	イネ	Poaceae	ヒメアブラススキ	<i>Capillipedium parviflorum</i>	
313	イネ	Poaceae	チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i>	
314	イネ	Poaceae	オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	
315	イネ	Poaceae	ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	
316	イネ	Poaceae	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	
317	イネ	Poaceae	ノガリヤス	<i>Deyeuxia brachytricha</i>	
318	イネ	Poaceae	ヤマアワ	<i>Deyeuxia epigeios</i>	
319	イネ	Poaceae	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	
320	イネ	Poaceae	コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>	
321	イネ	Poaceae	アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	
322	イネ	Poaceae	アブラススキ	<i>Eccoilopus cotulifer</i>	
323	イネ	Poaceae	イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>	*2 : タイヌビエ
324	イネ	Poaceae	ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>pratensis</i>	
325	イネ	Poaceae	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	
326	イネ	Poaceae	アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i> var. <i>racemifer</i>	
327	イネ	Poaceae	カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	
328	イネ	Poaceae	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	
329	イネ	Poaceae	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	
330	イネ	Poaceae	アオカゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i> f. <i>viridis</i>	
331	イネ	Poaceae	コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>	
332	イネ	Poaceae	ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	
333	イネ	Poaceae	トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	
334	イネ	Poaceae	オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i> var. <i>rubra</i>	
335	イネ	Poaceae	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> var. <i>depauperata</i>	
336	イネ	Poaceae	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	
337	イネ	Poaceae	ケナシチガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> f. <i>pallida</i>	
338	イネ	Poaceae	チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	
339	イネ	Poaceae	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>	
340	イネ	Poaceae	エゾノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>	*3
341	イネ	Poaceae	サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>	
342	イネ	Poaceae	ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	
343	イネ	Poaceae	ヒロハノウシノケグサ	<i>Lolium pratense</i>	
344	イネ	Poaceae	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> f. <i>vimineum</i>	
345	イネ	Poaceae	ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> f. <i>willdenowianum</i>	
346	イネ	Poaceae	オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	
347	イネ	Poaceae	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	
348	イネ	Poaceae	イトススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i>	
349	イネ	Poaceae	エノシマススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> x <i>condensatus</i>	*3
350	イネ	Poaceae	タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i>	
351	イネ	Poaceae	ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	
352	イネ	Poaceae	エダウチチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i>	
353	イネ	Poaceae	チャボチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>microphyllus</i>	
354	イネ	Poaceae	コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> f. <i>japonicus</i>	
355	イネ	Poaceae	ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> f. <i>undulatifolius</i>	
356	イネ	Poaceae	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	
357	イネ	Poaceae	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	
358	イネ	Poaceae	アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>	
359	イネ	Poaceae	スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	
360	イネ	Poaceae	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	
361	イネ	Poaceae	ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	
362	イネ	Poaceae	モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>	

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
363	イネ	Poaceae	マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>	
364	イネ	Poaceae	アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	
365	イネ	Poaceae	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	
366	イネ	Poaceae	ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	
367	イネ	Poaceae	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	
368	イネ	Poaceae	ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i>	
369	イネ	Poaceae	オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>	
370	イネ	Poaceae	ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	
371	イネ	Poaceae	ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	
372	イネ	Poaceae	ハイヌメリグサ	<i>Sacciolepis spicata</i> var. <i>spicata</i>	
373	イネ	Poaceae	スズタケ	<i>Sasa borealis</i>	
374	イネ	Poaceae	センダイザサ	<i>Sasa chartacea</i>	*3
375	イネ	Poaceae	ニッコウザサ	<i>Sasa chartacea</i> var. <i>nana</i>	
376	イネ	Poaceae	クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>	
377	イネ	Poaceae	ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	
378	イネ	Poaceae	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	
379	イネ	Poaceae	コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>	
380	イネ	Poaceae	キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	
381	イネ	Poaceae	ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>	
382	イネ	Poaceae	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>	
383	イネ	Poaceae	ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	
384	イネ	Poaceae	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	
385	イネ	Poaceae	ムラサキネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>purpureosuffusus</i>	
386	イネ	Poaceae	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	
387	イネ	Poaceae	ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>	
388	イネ	Poaceae	シバ	<i>Zoysia japonica</i>	
389	フサザクラ	Eupteleaceae	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>	
390	ケシ	Papaveraceae	キケマン	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i>	
391	ケシ	Papaveraceae	ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	
392	ケシ	Papaveraceae	ミヤマキケマン	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>tenuis</i>	
393	ケシ	Papaveraceae	タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	
394	ケシ	Papaveraceae	ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	
395	ケシ	Papaveraceae	ヒナゲシ	<i>Papaver rhoeas</i>	
396	アケビ	Lardizabalaceae	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	*3
397	アケビ	Lardizabalaceae	ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	
398	アケビ	Lardizabalaceae	ゴヨウアケビ	<i>Akebia x pentaphylla</i>	
399	アケビ	Lardizabalaceae	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	
400	ツツラフジ	Menispermaceae	アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>	
401	ツツラフジ	Menispermaceae	ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>	
402	メギ	Berberidaceae	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	
403	メギ	Berberidaceae	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	
404	キンボウゲ	Ranunculaceae	ツクバトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>maritimum</i>	
405	キンボウゲ	Ranunculaceae	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	
406	キンボウゲ	Ranunculaceae	イヌショウマ	<i>Cimicifuga biternata</i>	
407	キンボウゲ	Ranunculaceae	オオバショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i>	
408	キンボウゲ	Ranunculaceae	サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	
409	キンボウゲ	Ranunculaceae	ポタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>	
410	キンボウゲ	Ranunculaceae	コポタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>biternata</i>	
411	キンボウゲ	Ranunculaceae	ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>	
412	キンボウゲ	Ranunculaceae	クサボタン	<i>Clematis stans</i>	
413	キンボウゲ	Ranunculaceae	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	
414	キンボウゲ	Ranunculaceae	コセリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>japonica</i>	
415	キンボウゲ	Ranunculaceae	スハマソウ	<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i> f. <i>variegata</i>	
416	キンボウゲ	Ranunculaceae	ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	
417	キンボウゲ	Ranunculaceae	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>glaber</i>	
418	キンボウゲ	Ranunculaceae	ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>silerifolius</i>	
419	キンボウゲ	Ranunculaceae	ヒメウズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	
420	キンボウゲ	Ranunculaceae	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	
421	アワブキ	Sabiaceae	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	
422	アワブキ	Sabiaceae	ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	
423	ツゲ	Buxaceae	ヒメツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	
424	カツラ	Cercidiphyllaceae	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	
425	ユズリハ	Daphniphyllaceae	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	
426	ユズリハ	Daphniphyllaceae	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	
427	ユキノシタ	Saxifragaceae	アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	
428	ユキノシタ	Saxifragaceae	ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	
429	ユキノシタ	Saxifragaceae	ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	
430	ユキノシタ	Saxifragaceae	ヨゴレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atrundrum</i>	
431	ユキノシタ	Saxifragaceae	ムカゴネコノメソウ	<i>Chrysosplenium maximowiczii</i>	
432	ユキノシタ	Saxifragaceae	イズノシマダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>jotanii</i>	
433	ユキノシタ	Saxifragaceae	ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	
434	ベンケイソウ	Crassulaceae	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	
435	ベンケイソウ	Crassulaceae	メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	
436	アリノトウグサ	Haloragaceae	アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i>	
437	ブドウ	Vitaceae	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	

附表 2-6

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
438	ブドウ	Vitaceae	キレハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citralloides</i>	
439	ブドウ	Vitaceae	ヤブカラシ	<i>Causonis japonica</i>	*1: ヤブガラシ
440	ブドウ	Vitaceae	ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	
441	ブドウ	Vitaceae	エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i>	
442	ブドウ	Vitaceae	キクバエビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> f. <i>sinuata</i>	
443	ブドウ	Vitaceae	サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	
444	マメ	Fabaceae	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	
445	マメ	Fabaceae	イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	
446	マメ	Fabaceae	ヤブマメ	<i>Amphicarpea edgeworthii</i>	
447	マメ	Fabaceae	ジャケツイバラ	<i>Biancaea decapetala</i>	
448	マメ	Fabaceae	カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i>	
449	マメ	Fabaceae	フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i>	
450	マメ	Fabaceae	ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>	
451	マメ	Fabaceae	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	
452	マメ	Fabaceae	ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i>	
453	マメ	Fabaceae	フジカンゾウ	<i>Hylodesmum oldhamii</i>	
454	マメ	Fabaceae	ケヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>fallax</i>	
455	マメ	Fabaceae	ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>	
456	マメ	Fabaceae	ヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	
457	マメ	Fabaceae	トウコマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i>	
458	マメ	Fabaceae	コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	
459	マメ	Fabaceae	マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	
460	マメ	Fabaceae	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	
461	マメ	Fabaceae	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	
462	マメ	Fabaceae	キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	
463	マメ	Fabaceae	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	
464	マメ	Fabaceae	ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>	
465	マメ	Fabaceae	マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	
466	マメ	Fabaceae	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	
467	マメ	Fabaceae	マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>	
468	マメ	Fabaceae	ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	
469	マメ	Fabaceae	イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i>	
470	マメ	Fabaceae	コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	
471	マメ	Fabaceae	コウマゴヤシ	<i>Medicago minima</i>	
472	マメ	Fabaceae	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	
473	マメ	Fabaceae	クララ	<i>Sophora flavescens</i>	*3
474	マメ	Fabaceae	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	
475	マメ	Fabaceae	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	
476	マメ	Fabaceae	ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	
477	マメ	Fabaceae	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	
478	マメ	Fabaceae	ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	
479	マメ	Fabaceae	ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	
480	マメ	Fabaceae	フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	
481	ヒメハギ	Polygalaceae	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	
482	バラ	Rosaceae	ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>	
483	バラ	Rosaceae	キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	
484	バラ	Rosaceae	アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i>	
485	バラ	Rosaceae	マメザクラ	<i>Cerasus incisa</i> var. <i>incisa</i>	
486	バラ	Rosaceae	エドヒガン	<i>Cerasus itosakura</i> var. <i>itosakura</i> f. <i>ascendens</i>	
487	バラ	Rosaceae	ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i>	
488	バラ	Rosaceae	カズサザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> x <i>C. speciosa</i>	
489	バラ	Rosaceae	カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>	
490	バラ	Rosaceae	オオシマザクラ	<i>Cerasus speciosa</i>	
491	バラ	Rosaceae	ヤママメザクラ	<i>Cerasus x furuseana</i>	
492	バラ	Rosaceae	ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	
493	バラ	Rosaceae	コダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i> f. <i>iyonanum</i>	
494	バラ	Rosaceae	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	
495	バラ	Rosaceae	リンボク	<i>Laurocerasus spinulosa</i>	
496	バラ	Rosaceae	バクチノキ	<i>Laurocerasus zippeliana</i>	
497	バラ	Rosaceae	エゾノコリンゴ	<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i>	
498	バラ	Rosaceae	コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i>	
499	バラ	Rosaceae	イヌザクラ	<i>Padus buergeriana</i>	
500	バラ	Rosaceae	ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i>	
501	バラ	Rosaceae	キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>	
502	バラ	Rosaceae	ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	
503	バラ	Rosaceae	ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	
504	バラ	Rosaceae	ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>	
505	バラ	Rosaceae	カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>villosa</i>	
506	バラ	Rosaceae	カザンデマリ	<i>Pyracantha crenulata</i>	
507	バラ	Rosaceae	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	
508	バラ	Rosaceae	アズマイバラ	<i>Rosa onoei</i> var. <i>oligantha</i>	
509	バラ	Rosaceae	フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	
510	バラ	Rosaceae	クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
511	バラ	Rosaceae	オオバライチゴ	<i>Rubus croceacanthus</i>	
512	バラ	Rosaceae	ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i>	
513	バラ	Rosaceae	クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	
514	バラ	Rosaceae	ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	
515	バラ	Rosaceae	ヒメバライチゴ	<i>Rubus minusculus</i>	
516	バラ	Rosaceae	モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	
517	バラ	Rosaceae	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	
518	バラ	Rosaceae	エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	*1: ウラジロイチゴ
519	バラ	Rosaceae	シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	
520	グミ	Elaeagnaceae	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	
521	グミ	Elaeagnaceae	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	
522	グミ	Elaeagnaceae	アカバグミ	<i>Elaeagnus x maritima</i>	
523	クロウメモドキ	Rhamnaceae	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	
524	ニレ	Ulmaceae	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	
525	アサ	Cannabaceae	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	
526	アサ	Cannabaceae	エノキ	<i>Celtis sinensis</i>	
527	アサ	Cannabaceae	カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	
528	クワ	Moraceae	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>	
529	クワ	Moraceae	コウゾ	<i>Broussonetia x kazinoki</i>	
530	クワ	Moraceae	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	
531	クワ	Moraceae	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i>	
532	クワ	Moraceae	オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>	
533	クワ	Moraceae	イタビカズラ	<i>Ficus sarmentosa</i> subsp. <i>nipponica</i>	
534	クワ	Moraceae	マグワ	<i>Morus alba</i>	
535	クワ	Moraceae	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	
536	イラクサ	Urticaceae	ハマヤブマオ	<i>Boehmeria arenicola</i>	
537	イラクサ	Urticaceae	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	
538	イラクサ	Urticaceae	オオバコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> x <i>B. spicata</i>	
539	イラクサ	Urticaceae	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	
540	イラクサ	Urticaceae	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> f. <i>nipononivea</i>	
541	イラクサ	Urticaceae	ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nivea</i>	
542	イラクサ	Urticaceae	メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	
543	イラクサ	Urticaceae	ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>	
544	イラクサ	Urticaceae	アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	
545	イラクサ	Urticaceae	コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	
546	イラクサ	Urticaceae	コバノコアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> var. <i>microphylla</i>	
547	イラクサ	Urticaceae	ラセイタソウ	<i>Boehmeria splitgerbera</i>	
548	イラクサ	Urticaceae	ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia orientalis</i>	
549	イラクサ	Urticaceae	ウワバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i>	
550	イラクサ	Urticaceae	ヒメウワバミソウ	<i>Elatostema japonicum</i>	
551	イラクサ	Urticaceae	ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	
552	イラクサ	Urticaceae	キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	
553	イラクサ	Urticaceae	ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>	
554	イラクサ	Urticaceae	ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>	
555	イラクサ	Urticaceae	アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	
556	イラクサ	Urticaceae	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	
557	ブナ	Fagaceae	クリ	<i>Castanea crenata</i>	
558	ブナ	Fagaceae	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i>	
559	ブナ	Fagaceae	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	
560	ブナ	Fagaceae	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	
561	ブナ	Fagaceae	アカガシ	<i>Quercus acuta</i>	
562	ブナ	Fagaceae	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	
563	ブナ	Fagaceae	イチイガシ	<i>Quercus gilva</i>	
564	ブナ	Fagaceae	アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	
565	ブナ	Fagaceae	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>	
566	ブナ	Fagaceae	ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>	
567	ブナ	Fagaceae	ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	
568	ブナ	Fagaceae	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	
569	ブナ	Fagaceae	テリハコナラ	<i>Quercus serrata</i> f. <i>donarium</i>	
570	ブナ	Fagaceae	ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>	
571	ヤマモモ	Myricaceae	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i>	
572	クルミ	Juglandaceae	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	
573	カバノキ	Betulaceae	ヤシヤブシ	<i>Alnus firma</i>	
574	カバノキ	Betulaceae	ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	
575	カバノキ	Betulaceae	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	
576	カバノキ	Betulaceae	ヒメヤシヤブシ	<i>Alnus pendula</i>	
577	カバノキ	Betulaceae	オオバヤシヤブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	
578	カバノキ	Betulaceae	クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	*3
579	カバノキ	Betulaceae	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	
580	カバノキ	Betulaceae	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	
581	カバノキ	Betulaceae	アサダ	<i>Ostrya japonica</i>	
582	ドクウツギ	Coriariaceae	ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>	
583	ウリ	Cucurbitaceae	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	
584	ウリ	Cucurbitaceae	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	

附表 2-8

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
585	ウリ	Cucurbitaceae	キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	
586	ウリ	Cucurbitaceae	スズメウリ	<i>Zehneria japonica</i>	
587	ニシキギ	Celastraceae	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>	
588	ニシキギ	Celastraceae	オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigillosus</i>	
589	ニシキギ	Celastraceae	オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotidifolius</i>	
590	ニシキギ	Celastraceae	コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i>	
591	ニシキギ	Celastraceae	ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i>	
592	ニシキギ	Celastraceae	サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i>	
593	ニシキギ	Celastraceae	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> var. <i>oxyphyllus</i>	
594	ニシキギ	Celastraceae	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	
595	カタバミ	Oxalidaceae	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	
596	カタバミ	Oxalidaceae	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	
597	カタバミ	Oxalidaceae	ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>atropurpurea</i>	
598	カタバミ	Oxalidaceae	アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i>	
599	カタバミ	Oxalidaceae	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis debilis</i> subsp. <i>corymbosa</i>	
600	カタバミ	Oxalidaceae	エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	
601	ホルトノキ	Elaeocarpaceae	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i>	
602	オトギリソウ	Hypericaceae	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	
603	オトギリソウ	Hypericaceae	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	
604	オトギリソウ	Hypericaceae	コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	
605	オトギリソウ	Hypericaceae	キンシバイ	<i>Hypericum patulum</i>	
606	スミレ	Violaceae	アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>	
607	スミレ	Violaceae	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	
608	スミレ	Violaceae	ヒメスミレ	<i>Viola inconspicua</i> subsp. <i>nagasakiensis</i>	
609	スミレ	Violaceae	スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	
610	スミレ	Violaceae	コミヤマスミレ	<i>Viola maximowicziana</i>	
611	スミレ	Violaceae	ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	
612	スミレ	Violaceae	アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>	
613	スミレ	Violaceae	フモトスミレ	<i>Viola sieboldii</i>	
614	スミレ	Violaceae	ヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>	
615	スミレ	Violaceae	ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	
616	スミレ	Violaceae	ムラサキコマノツメ	<i>Viola verecunda</i> f. <i>violascens</i>	
617	スミレ	Violaceae	ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i>	
618	ヤナギ	Salicaceae	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	
619	ヤナギ	Salicaceae	イスコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	
620	ヤナギ	Salicaceae	シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>	
621	ヤナギ	Salicaceae	タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>nipponica</i>	
622	トウダイグサ	Euphorbiaceae	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	
623	トウダイグサ	Euphorbiaceae	トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	
624	トウダイグサ	Euphorbiaceae	タカトウダイ	<i>Euphorbia lasiocaula</i>	
625	トウダイグサ	Euphorbiaceae	コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	
626	トウダイグサ	Euphorbiaceae	オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	
627	トウダイグサ	Euphorbiaceae	ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>	
628	トウダイグサ	Euphorbiaceae	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	
629	トウダイグサ	Euphorbiaceae	シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i>	
630	トウダイグサ	Euphorbiaceae	ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	
631	トウダイグサ	Euphorbiaceae	アブラギリ	<i>Vernicia cordata</i>	
632	コミカンソウ	Phyllanthaceae	ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>	
633	フウロソウ	Geraniaceae	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	
634	フウロソウ	Geraniaceae	ベニバナゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>thunbergii</i>	*3
635	ミソハギ	Lythraceae	キカシグサ	<i>Rotala indica</i>	
636	ミソハギ	Lythraceae	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>	
637	アカバナ	Onagraceae	ウシタキソウ	<i>Circaea cordata</i>	
638	アカバナ	Onagraceae	タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>	
639	アカバナ	Onagraceae	ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	
640	アカバナ	Onagraceae	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	
641	アカバナ	Onagraceae	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> subsp. <i>epilobioides</i>	
642	アカバナ	Onagraceae	ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>	
643	アカバナ	Onagraceae	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	
644	アカバナ	Onagraceae	オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>	
645	アカバナ	Onagraceae	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	
646	アカバナ	Onagraceae	ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>	
647	ミツバウツギ	Staphyleaceae	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	
648	ミツバウツギ	Staphyleaceae	ゴンズイ	<i>Staphylea japonica</i>	
649	キブシ	Stachyuraceae	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	
650	キブシ	Stachyuraceae	ハチジョウキブシ	<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>matsuzakii</i>	*3
651	ウルシ	Anacardiaceae	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	
652	ウルシ	Anacardiaceae	ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i>	
653	ウルシ	Anacardiaceae	ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	
654	ウルシ	Anacardiaceae	ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestri</i>	
655	ウルシ	Anacardiaceae	ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	
656	ムクロジ	Sapindaceae	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>	
657	ムクロジ	Sapindaceae	チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	
658	ムクロジ	Sapindaceae	ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	
659	ムクロジ	Sapindaceae	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	

附表 2-9

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
660	ムクロジ	Sapindaceae	イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i>	
661	ムクロジ	Sapindaceae	ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>	
662	ムクロジ	Sapindaceae	エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>dissectum</i>	*3
663	ムクロジ	Sapindaceae	オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	
664	ムクロジ	Sapindaceae	イトマキイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>savatieri</i>	
665	ムクロジ	Sapindaceae	ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>	
666	ミカン	Rutaceae	マツカゼソウ	<i>Boeninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>	
667	ミカン	Rutaceae	ナツミカン	<i>Citrus natsudaidai</i>	
668	ミカン	Rutaceae	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	
669	ミカン	Rutaceae	ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i>	
670	ミカン	Rutaceae	ウチダシミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>yatabei</i>	
671	ミカン	Rutaceae	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	
672	ミカン	Rutaceae	フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>	
673	ミカン	Rutaceae	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	
674	ミカン	Rutaceae	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	
675	ニガキ	Simaroubaceae	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	
676	センダン	Meliaceae	センダン	<i>Melia azedarach</i>	
677	アオイ	Malvaceae	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	
678	アオイ	Malvaceae	シナノキ	<i>Tilia japonica</i>	
679	ジンチョウゲ	Thymelaeaceae	コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i>	
680	ジンチョウゲ	Thymelaeaceae	オニシバリ	<i>Daphne pseudomezereum</i>	
681	ジンチョウゲ	Thymelaeaceae	ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i>	
682	アブラナ	Brassicaceae	シロイヌナズナ	<i>Arabidopsis thaliana</i>	
683	アブラナ	Brassicaceae	シロクハタザオ	<i>Arabis serrata</i> var. <i>shikokiana</i>	
684	アブラナ	Brassicaceae	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>	
685	アブラナ	Brassicaceae	アブラナ	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	*3
686	アブラナ	Brassicaceae	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	
687	アブラナ	Brassicaceae	ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	
688	アブラナ	Brassicaceae	タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i>	
689	アブラナ	Brassicaceae	オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	*1 : オオバタネツケバナ, ミズタネツケバナ
690	アブラナ	Brassicaceae	カラクサナズナ	<i>Lepidium didymum</i>	
691	アブラナ	Brassicaceae	ミチバタガラシ	<i>Rorippa dubia</i>	
692	アブラナ	Brassicaceae	イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	
693	オオバヤドリギ	Loranthaceae	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i>	
694	タデ	Polygonaceae	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	
695	タデ	Polygonaceae	ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	
696	タデ	Polygonaceae	ギンミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> f. <i>albiflora</i>	
697	タデ	Polygonaceae	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	
698	タデ	Polygonaceae	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	
699	タデ	Polygonaceae	ハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> subsp. <i>hirticaulis</i> var. <i>pubescens</i>	
700	タデ	Polygonaceae	ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i>	
701	タデ	Polygonaceae	タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	
702	タデ	Polygonaceae	ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i>	
703	タデ	Polygonaceae	ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	
704	タデ	Polygonaceae	ウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>	*1 : アキノウナギツカミ
705	タデ	Polygonaceae	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	
706	タデ	Polygonaceae	ヤマミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>oreophila</i>	
707	タデ	Polygonaceae	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	
708	タデ	Polygonaceae	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	
709	タデ	Polygonaceae	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	
710	ナデシコ	Caryophyllaceae	ネバリノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>viscida</i>	
711	ナデシコ	Caryophyllaceae	ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	
712	ナデシコ	Caryophyllaceae	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	
713	ナデシコ	Caryophyllaceae	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	
714	ナデシコ	Caryophyllaceae	サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i>	
715	ナデシコ	Caryophyllaceae	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	*1 : ハコベ
716	ナデシコ	Caryophyllaceae	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	
717	ナデシコ	Caryophyllaceae	ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i>	
718	ナデシコ	Caryophyllaceae	ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>	
719	ヒユ	Amaranthaceae	ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>fauriei</i>	*3
720	ヒユ	Amaranthaceae	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	
721	ヒユ	Amaranthaceae	ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i>	
722	ヒユ	Amaranthaceae	アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i>	*1 : アリタソウ, ケアリタソウ
723	ヤマゴボウ	Phytolaccaceae	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	
724	ヤマゴボウ	Phytolaccaceae	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i>	
725	ザクロソウ	Molluginaceae	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	
726	ザクロソウ	Molluginaceae	ザクロソウ	<i>Trigloche stricta</i>	
727	アジサイ	Hydrangeaceae	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	
728	アジサイ	Hydrangeaceae	ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>	
729	アジサイ	Hydrangeaceae	マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> var. <i>scabra</i>	
730	アジサイ	Hydrangeaceae	クサアジサイ	<i>Hydrangea alternifolia</i>	

附表 2-10

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
731	アジサイ	Hydrangeaceae	イワガラミ	<i>Hydrangea hydrangeoides</i>	
732	アジサイ	Hydrangeaceae	タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>	
733	アジサイ	Hydrangeaceae	ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>normalis</i>	
734	アジサイ	Hydrangeaceae	ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i>	
735	アジサイ	Hydrangeaceae	バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	
736	ミズキ	Cornaceae	モミジウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>platanifolium</i>	
737	ミズキ	Cornaceae	ピロードウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobatum</i> f. <i>velutinum</i>	
738	ミズキ	Cornaceae	ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	
739	ミズキ	Cornaceae	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> subsp. <i>kousa</i>	
740	ミズキ	Cornaceae	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	
741	ツリフネソウ	Balsaminaceae	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	
742	ツリフネソウ	Balsaminaceae	ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	
743	サカキ	Pentaphragmaceae	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	
744	サカキ	Pentaphragmaceae	ヒササキ	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	
745	サカキ	Pentaphragmaceae	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	
746	カキノキ	Ebenaceae	リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i>	
747	カキノキ	Ebenaceae	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	
748	サクラソウ	Primulaceae	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	
749	サクラソウ	Primulaceae	カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>	
750	サクラソウ	Primulaceae	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	
751	サクラソウ	Primulaceae	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i>	
752	サクラソウ	Primulaceae	ギンレイカ	<i>Lysimachia acroadenia</i>	
753	サクラソウ	Primulaceae	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	
754	サクラソウ	Primulaceae	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i>	
755	サクラソウ	Primulaceae	モロコシソウ	<i>Lysimachia sikokiana</i>	
756	サクラソウ	Primulaceae	イズセンリョウ	<i>Maesa japonica</i>	
757	サクラソウ	Primulaceae	タイムインタチバナ	<i>Myrsine seguinii</i>	
758	ツバキ	Theaceae	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	
759	ツバキ	Theaceae	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	
760	ツバキ	Theaceae	チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>	
761	ハイノキ	Symplocaceae	クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i>	
762	ハイノキ	Symplocaceae	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	
763	エゴノキ	Styracaceae	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	
764	エゴノキ	Styracaceae	ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	*3
765	マタタビ	Actinidiaceae	サルナン	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	
766	マタタビ	Actinidiaceae	マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	
767	リョウブ	Clethraceae	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	
768	ツツジ	Ericaceae	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	
769	ツツジ	Ericaceae	シヤクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i>	
770	ツツジ	Ericaceae	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	
771	ツツジ	Ericaceae	ギンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i>	
772	ツツジ	Ericaceae	ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>	
773	ツツジ	Ericaceae	アセビ	<i>Pieris japonica</i> subsp. <i>japonica</i>	
774	ツツジ	Ericaceae	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	
775	ツツジ	Ericaceae	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i>	
776	ツツジ	Ericaceae	ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	
777	ツツジ	Ericaceae	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i>	
778	ツツジ	Ericaceae	キヨスミミツバツツジ	<i>Rhododendron kiyosumense</i>	
779	ツツジ	Ericaceae	シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	
780	ツツジ	Ericaceae	スノキ	<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>glabrum</i>	
781	アオキ	Garryaceae	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i>	
782	アカネ	Rubiaceae	アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> var. <i>indicus</i>	
783	アカネ	Rubiaceae	オオアリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> var. <i>major</i>	
784	アカネ	Rubiaceae	ヒメアリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i> var. <i>microphyllus</i>	
785	アカネ	Rubiaceae	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	
786	アカネ	Rubiaceae	ヤブムグラ	<i>Galium niewerthii</i>	*3
787	アカネ	Rubiaceae	ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>	
788	アカネ	Rubiaceae	オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudoasprellum</i>	
789	アカネ	Rubiaceae	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	
790	アカネ	Rubiaceae	ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i>	
791	アカネ	Rubiaceae	オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>	
792	アカネ	Rubiaceae	ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	
793	アカネ	Rubiaceae	ハシカグサ	<i>Neanotis hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	
794	アカネ	Rubiaceae	フタバムグラ	<i>Oldenlandia brachypoda</i>	
795	アカネ	Rubiaceae	サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>	
796	アカネ	Rubiaceae	ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	*1: ヤイトバナ
797	アカネ	Rubiaceae	ハマサオトメカズラ	<i>Paederia scandens</i> var. <i>maritima</i>	
798	アカネ	Rubiaceae	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	
799	アカネ	Rubiaceae	ヤマトグサ	<i>Theligonum japonicum</i>	
800	アカネ	Rubiaceae	カギカズラ	<i>Uncaria rhynchophylla</i>	
801	リンドウ	Gentianaceae	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	
802	リンドウ	Gentianaceae	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i>	
803	リンドウ	Gentianaceae	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	
804	リンドウ	Gentianaceae	アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	
805	リンドウ	Gentianaceae	センブリ	<i>Swertia japonica</i>	

附表 2-11

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
806	リンドウ	Gentianaceae	ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	
807	マチン	Loganiaceae	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	
808	キョウチクトウ	Apocynaceae	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	
809	キョウチクトウ	Apocynaceae	シタキノウ	<i>Jasminanthes mucronata</i>	
810	キョウチクトウ	Apocynaceae	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>	
811	キョウチクトウ	Apocynaceae	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	
812	キョウチクトウ	Apocynaceae	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i>	
813	キョウチクトウ	Apocynaceae	チョウジカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>majus</i>	
814	キョウチクトウ	Apocynaceae	オオカモメヅル	<i>Vincetoxicum aristolochioides</i>	
815	キョウチクトウ	Apocynaceae	コバノカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> var. <i>sublancoelatum</i>	
816	ムラサキ	Boraginaceae	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	
817	ムラサキ	Boraginaceae	マルバチシャノキ	<i>Ehretia dicksonii</i>	
818	ムラサキ	Boraginaceae	ヤマルリソウ	<i>Nihon japonicum</i>	
819	ムラサキ	Boraginaceae	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	
820	ヒルガオ	Convolvulaceae	ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i> f. <i>major</i>	
821	ヒルガオ	Convolvulaceae	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	
822	ナス	Solanaceae	ヤマホオズキ	<i>Archiphysalis chamaesarachoides</i>	
823	ナス	Solanaceae	キダチチョウセンアサガオ	<i>Brugmansia suaveolens</i>	*1: オオバナチヨウセンアサガオ
824	ナス	Solanaceae	ホソバフウリンホオズキ	<i>Physalis angulata</i> var. <i>lanceifolia</i>	
825	ナス	Solanaceae	テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	
826	ナス	Solanaceae	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum emulans</i>	
827	ナス	Solanaceae	ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i>	
828	ナス	Solanaceae	ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	
829	ナス	Solanaceae	マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i>	
830	ナス	Solanaceae	オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>	
831	ナス	Solanaceae	ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	
832	モクセイ	Oleaceae	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	
833	モクセイ	Oleaceae	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	
834	モクセイ	Oleaceae	イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	
835	モクセイ	Oleaceae	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	
836	モクセイ	Oleaceae	オカイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> var. <i>hisauchii</i>	
837	モクセイ	Oleaceae	ミウライボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>epile</i>	*1: ケナシキヨズミイボタ
838	モクセイ	Oleaceae	キヨズミイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>kiyozumianum</i>	
839	モクセイ	Oleaceae	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	
840	イワタバコ	Gesneriaceae	ケイワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i> var. <i>pilosus</i>	
841	オオバコ	Plantaginaceae	アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>	
842	オオバコ	Plantaginaceae	ミズハコベ	<i>Callitriche palustris</i>	
843	オオバコ	Plantaginaceae	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	
844	オオバコ	Plantaginaceae	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	
845	オオバコ	Plantaginaceae	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	
846	ゴマノハグサ	Scrophulariaceae	フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>	
847	アゼナ	Linderniaceae	ウリクサ	<i>Torenia crustacea</i>	
848	アゼナ	Linderniaceae	アゼトウガラシ	<i>Vandellia micrantha</i>	
849	キツネノマゴ	Acanthaceae	シロバナキツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>leucantha</i>	
850	キツネノマゴ	Acanthaceae	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>procumbens</i>	
851	クマツヅラ	Verbenaceae	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	
852	クマツヅラ	Verbenaceae	ダキバアレチハナガサ	<i>Verbena x incompta</i>	
853	シソ	Lamiaceae	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	
854	シソ	Lamiaceae	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	
855	シソ	Lamiaceae	アイムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i> x var. <i>luxurians</i>	
856	シソ	Lamiaceae	ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	
857	シソ	Lamiaceae	イヌムラサキシキブ	<i>Callicarpa x shirasawana</i>	
858	シソ	Lamiaceae	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i>	
859	シソ	Lamiaceae	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	
860	シソ	Lamiaceae	クルマバナ	<i>Clinopodium coreanum</i> subsp. <i>coreanum</i>	
861	シソ	Lamiaceae	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	
862	シソ	Lamiaceae	イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	
863	シソ	Lamiaceae	ヤマトウバナ	<i>Clinopodium multicaule</i>	
864	シソ	Lamiaceae	テンニンソウ	<i>Comanthosphace japonica</i>	
865	シソ	Lamiaceae	ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	
866	シソ	Lamiaceae	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>grandis</i>	
867	シソ	Lamiaceae	ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i>	
868	シソ	Lamiaceae	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	*3
869	シソ	Lamiaceae	コシロネ	<i>Lycopus cavaleriei</i>	*3
870	シソ	Lamiaceae	ハッカ	<i>Mentha canadensis</i>	
871	シソ	Lamiaceae	マルバハッカ	<i>Mentha suaveolens</i>	
872	シソ	Lamiaceae	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	
873	シソ	Lamiaceae	シラゲヒメジソ	<i>Mosla hirta</i>	
874	シソ	Lamiaceae	イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>	
875	シソ	Lamiaceae	レモンエゴマ	<i>Perilla citriodora</i>	
876	シソ	Lamiaceae	カタメンジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> 'Discolor'	
877	シソ	Lamiaceae	エゴマ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>frutescens</i>	
878	シソ	Lamiaceae	ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>asiatica</i>	

附表 2-12

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
879	シソ	Lamiaceae	アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	
880	シソ	Lamiaceae	ケブカアキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i> f. <i>lanuginosa</i>	
881	シソ	Lamiaceae	コバノタツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	
882	シソ	Lamiaceae	ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	
883	シソ	Lamiaceae	ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	
884	シソ	Lamiaceae	カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i>	
885	サギゴケ	Mazaceae	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	
886	ハエドクソウ	Phrymaceae	ミゾホオズキ	<i>Erythranthe inflata</i>	
887	ハエドクソウ	Phrymaceae	ハエドクソウ	<i>Phryma esquirolii</i>	
888	ハエドクソウ	Phrymaceae	ナガバハエドクソウ	<i>Phryma oblongifolia</i>	
889	ハマウツボ	Orobanchaceae	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>	
890	ハマウツボ	Orobanchaceae	コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	
891	ハナイカダ	Helwingiaceae	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	
892	モチノキ	Aquifoliaceae	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	
893	モチノキ	Aquifoliaceae	オオバイヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i> f. <i>latifolia</i>	
894	モチノキ	Aquifoliaceae	モチノキ	<i>Ilex integra</i>	
895	モチノキ	Aquifoliaceae	アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	
896	モチノキ	Aquifoliaceae	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	
897	キキョウ	Campanulaceae	ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	
898	キキョウ	Campanulaceae	ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>	
899	キキョウ	Campanulaceae	ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	
900	キキョウ	Campanulaceae	タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosa</i>	
901	キク	Asteraceae	ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	
902	キク	Asteraceae	オカダイコン	<i>Adenostemma latifolium</i>	
903	キク	Asteraceae	キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	
904	キク	Asteraceae	テイショウソウ	<i>Ainsliaea cordifolia</i>	
905	キク	Asteraceae	イワヨモギ	<i>Artemisia gmelinii</i>	
906	キク	Asteraceae	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	
907	キク	Asteraceae	ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i>	
908	キク	Asteraceae	ユウガギク	<i>Aster iinumae</i>	
909	キク	Asteraceae	シロヨメナ	<i>Aster leiophyllus</i> var. <i>leiophyllus</i>	
910	キク	Asteraceae	ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>	
911	キク	Asteraceae	シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	
912	キク	Asteraceae	アキハギク	<i>Aster sugimotoi</i>	*1 : アキバギク
913	キク	Asteraceae	シュウブソウ	<i>Aster verticillatus</i>	
914	キク	Asteraceae	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	
915	キク	Asteraceae	コシロノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	
916	キク	Asteraceae	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	
917	キク	Asteraceae	ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	
918	キク	Asteraceae	コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	
919	キク	Asteraceae	ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>divaricatum</i>	
920	キク	Asteraceae	サジガクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	
921	キク	Asteraceae	ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i>	
922	キク	Asteraceae	トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	
923	キク	Asteraceae	リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>	
924	キク	Asteraceae	タイアザミ	<i>Cirsium comosum</i>	*1 : イガアザミ, トネアザミ
925	キク	Asteraceae	ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	
926	キク	Asteraceae	アズマヤマアザミ	<i>Cirsium microspicatum</i> var. <i>microspicatum</i>	
927	キク	Asteraceae	ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	
928	キク	Asteraceae	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	
929	キク	Asteraceae	ペニバナバロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	
930	キク	Asteraceae	ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	
931	キク	Asteraceae	アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	
932	キク	Asteraceae	タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i>	
933	キク	Asteraceae	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i>	
934	キク	Asteraceae	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	
935	キク	Asteraceae	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	
936	キク	Asteraceae	ハルジョオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	
937	キク	Asteraceae	ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>	
938	キク	Asteraceae	ヘラバヒメジョオン	<i>Erigeron strigosus</i>	
939	キク	Asteraceae	オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i>	
940	キク	Asteraceae	サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i> var. <i>lindleyanum</i>	
941	キク	Asteraceae	ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i>	
942	キク	Asteraceae	ミツバヒヨドリバナ	<i>Eupatorium tripartitum</i>	
943	キク	Asteraceae	ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	
944	キク	Asteraceae	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	
945	キク	Asteraceae	ウラジロチチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i>	
946	キク	Asteraceae	チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta pennsylvanica</i>	
947	キク	Asteraceae	ウスベニチチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i>	
948	キク	Asteraceae	チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	
949	キク	Asteraceae	キツネアザミ	<i>Hemisteptia lyrata</i>	*3
950	キク	Asteraceae	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	
951	キク	Asteraceae	ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i>	
952	キク	Asteraceae	ハイニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i> f. <i>stoloniferum</i>	

附表 2-13

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	科名	科名ラテン名	和名	学名	備考
953	キク	Asteraceae	オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i>	
954	キク	Asteraceae	イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	
955	キク	Asteraceae	モミジガサ	<i>Japonicalia delphinifolia</i>	
956	キク	Asteraceae	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>	*3
957	キク	Asteraceae	ヤブタバコ	<i>Lapsanastrum humile</i>	
958	キク	Asteraceae	センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	
959	キク	Asteraceae	サワギク	<i>Nemosencio nikoensis</i>	*3
960	キク	Asteraceae	ムラサキニガナ	<i>Paraprenanthes sororia</i>	
961	キク	Asteraceae	ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>	
962	キク	Asteraceae	カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>	
963	キク	Asteraceae	コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>	
964	キク	Asteraceae	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	
965	キク	Asteraceae	コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i>	
966	キク	Asteraceae	ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i>	
967	キク	Asteraceae	ヤマニガナ	<i>Pterocypsela elata</i>	
968	キク	Asteraceae	タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i>	
969	キク	Asteraceae	コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>	
970	キク	Asteraceae	メナモミ	<i>Sigesbeckia pubescens</i>	
971	キク	Asteraceae	セイトカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	
972	キク	Asteraceae	アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i>	
973	キク	Asteraceae	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	
974	キク	Asteraceae	ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	
975	キク	Asteraceae	ヒロハホウキギク	<i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i>	
976	キク	Asteraceae	ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	
977	キク	Asteraceae	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	
978	キク	Asteraceae	アイノコセイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> x <i>T. platycarpum</i>	
979	キク	Asteraceae	カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i> var. <i>platycarpum</i>	
980	キク	Asteraceae	オオオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i>	
981	キク	Asteraceae	オニタバコ	<i>Youngia japonica</i>	
982	ガマズミ	Viburnaceae	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	
983	ガマズミ	Viburnaceae	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i>	
984	ガマズミ	Viburnaceae	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	
985	ガマズミ	Viburnaceae	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i>	
986	ガマズミ	Viburnaceae	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>	
987	ガマズミ	Viburnaceae	ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	
988	スイカズラ	Caprifoliaceae	テリハノツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> form. <i>Lucida</i>	
989	スイカズラ	Caprifoliaceae	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i>	
990	スイカズラ	Caprifoliaceae	ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	
991	スイカズラ	Caprifoliaceae	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	
992	スイカズラ	Caprifoliaceae	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	
993	スイカズラ	Caprifoliaceae	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	
994	スイカズラ	Caprifoliaceae	ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	
995	スイカズラ	Caprifoliaceae	ハコネニシキウツギ	<i>Weigela x hakonensis</i>	
996	トベラ	Pittosporaceae	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	
997	ウコギ	Araliaceae	ウド	<i>Aralia cordata</i>	
998	ウコギ	Araliaceae	タラノキ	<i>Aralia elata</i>	
999	ウコギ	Araliaceae	メダラ	<i>Aralia elata</i> f. <i>subinermis</i>	
1000	ウコギ	Araliaceae	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	
1001	ウコギ	Araliaceae	ヒメウコギ	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i>	*2 : ヤマウコギ (=ウコギ)
1002	ウコギ	Araliaceae	オカウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i>	
1003	ウコギ	Araliaceae	ミヤマウコギ	<i>Eleutherococcus trichodon</i>	
1004	ウコギ	Araliaceae	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	
1005	ウコギ	Araliaceae	キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	
1006	ウコギ	Araliaceae	オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>	
1007	ウコギ	Araliaceae	ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	
1008	ウコギ	Araliaceae	オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	
1009	ウコギ	Araliaceae	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	
1010	ウコギ	Araliaceae	ミヤマチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i> var. <i>japonica</i>	
1011	ウコギ	Araliaceae	ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i> var. <i>yabei</i>	*3
1012	ウコギ	Araliaceae	ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i>	
1013	ウコギ	Araliaceae	トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>	
1014	セリ	Apiaceae	シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	
1015	セリ	Apiaceae	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	
1016	セリ	Apiaceae	セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	
1017	セリ	Apiaceae	ミツバ	<i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i>	
1018	セリ	Apiaceae	マツバゼリ	<i>Cyclospermum leptophyllum</i>	
1019	セリ	Apiaceae	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	
1020	セリ	Apiaceae	ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>	
1021	セリ	Apiaceae	ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	
1022	セリ	Apiaceae	カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i>	
1023	セリ	Apiaceae	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	*2 : オヤブジラミ, ヤブジラミ

*1 : 千葉演習林維管束植物目録 (藤平ら 2013) では異なる和名を採用しているもの (15 分類群)

*2 : 千葉演習林維管束植物目録 (藤平ら 2013) が同定間違いだったもの (4 分類群)

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

*3 : 千葉演習林維管束植物目録 (藤平ら 2013) では未記録だったもの (29 分類群)

*1: Taxa with different Japanese names in the list of vascular plants of the University of Tokyo Chiba Forest (Fujihira et al. 2013) (15 taxa).

*2: Taxa misidentified in the list of vascular plants of the University of Tokyo Chiba Forest (Fujihira et al. 2013) (4 taxa).

*3: Taxa not included in the list of vascular plants of the University of Tokyo Chiba Forest (Fujihira et al. 2013) (29 taxa).

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

附表—3. 分類群ごとの確認された調査日とメッシュ一覧

Appendix Table 3. List of confirmed survey dates and meshes by taxon.

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
1	トウゲシバ	3	2010/4/26	52405181	6	クラマゴケ	4	2010/5/26	52406019
1	トウゲシバ	5	2010/5/26	52406009	6	クラマゴケ	8	2010/5/27	52406028
1	トウゲシバ	9	2010/5/27	52406029	6	クラマゴケ	12	2010/6/9	52406103
1	トウゲシバ	10	2010/5/27	52406018	6	クラマゴケ	13	2010/6/9	52405192
1	トウゲシバ	12	2010/6/9	52406103	6	クラマゴケ	14	2010/6/9	52405193
1	トウゲシバ	13	2010/6/9	52405192	6	クラマゴケ	15	2010/6/10	52405172
1	トウゲシバ	14	2010/6/9	52405193	6	クラマゴケ	21	2010/7/14	52406130
1	トウゲシバ	15	2010/6/10	52405172	6	クラマゴケ	22	2010/7/14	52406131
1	トウゲシバ	20	2010/7/14	52406140	6	クラマゴケ	26	2010/7/15	52406038
1	トウゲシバ	21	2010/7/14	52406130	6	クラマゴケ	30	2010/8/24	52406142
1	トウゲシバ	23	2010/7/14	52406120	6	クラマゴケ	31	2010/8/24	52406131
1	トウゲシバ	30	2010/8/24	52406142	6	クラマゴケ	33	2010/8/25	52406048
1	トウゲシバ	31	2010/8/24	52406131	6	クラマゴケ	34	2010/8/25	52406049
1	トウゲシバ	32	2010/8/24	52405181	6	クラマゴケ	44	2010/10/19	52406131
1	トウゲシバ	33	2010/8/25	52406048	6	クラマゴケ	47	2010/10/19	52406112
1	トウゲシバ	35	2010/8/25	52406039	6	クラマゴケ	60	2010/11/11	52405182
1	トウゲシバ	37	2010/9/29	52406123	6	クラマゴケ	62	2010/12/15	52406048
1	トウゲシバ	39	2010/9/29	52406112	6	クラマゴケ	63	2010/12/15	52406038
1	トウゲシバ	40	2010/9/29	52406113	6	クラマゴケ	77	2011/4/27	52406142
1	トウゲシバ	42	2010/9/30	52406111	6	クラマゴケ	78	2011/4/27	52406131
1	トウゲシバ	44	2010/10/19	52406131	6	クラマゴケ	82	2011/5/25	52405183
1	トウゲシバ	46	2010/10/19	52406122	6	クラマゴケ	85	2011/5/26	52405191
1	トウゲシバ	47	2010/10/19	52406112	6	クラマゴケ	87	2011/6/22	52406019
1	トウゲシバ	50	2010/10/20	52406132	6	クラマゴケ	88	2011/6/23	52406121
1	トウゲシバ	52	2010/10/20	52405171	6	クラマゴケ	89	2011/6/23	52406121
1	トウゲシバ	54	2010/11/10	52406102	6	クラマゴケ	133	2011/9/15	52406132
1	トウゲシバ	60	2010/11/11	52405182	6	クラマゴケ	146	2011/10/13	52406142
1	トウゲシバ	67	2010/12/16	52406029	6	クラマゴケ	155	2011/11/7	52406110
1	トウゲシバ	75	2011/4/27	52406152	6	クラマゴケ	165	2011/12/7	52406102
1	トウゲシバ	77	2011/4/27	52406142	6	クラマゴケ	224	2012/7/12	52406102
1	トウゲシバ	78	2011/4/27	52406131	6	クラマゴケ	225	2012/7/12	52406103
1	トウゲシバ	85	2011/5/26	52405191	7	イワヒバ	1	2010/4/26	52405190
1	トウゲシバ	86	2011/6/22	52406018	7	イワヒバ	140	2011/10/12	52406009
1	トウゲシバ	87	2011/6/22	52406019	8	スギナ	1	2010/4/26	52405190
1	トウゲシバ	88	2011/6/23	52406131	8	スギナ	3	2010/4/26	52405181
1	トウゲシバ	146	2011/10/13	52406142	8	スギナ	7	2010/5/26	52406100
1	トウゲシバ	154	2011/11/7	52406120	8	スギナ	9	2010/5/27	52406029
1	トウゲシバ	155	2011/11/7	52406110	8	スギナ	12	2010/6/9	52406103
1	トウゲシバ	158	2011/11/8	52406140	8	スギナ	17	2010/6/10	52405162
1	トウゲシバ	165	2011/12/7	52406102	8	スギナ	22	2010/7/14	52406131
1	トウゲシバ	167	2011/12/7	52405192	8	スギナ	26	2010/7/15	52406038
1	トウゲシバ	170	2011/12/8	52406039	8	スギナ	32	2010/8/24	52405181
1	トウゲシバ	225	2012/7/12	52406103	8	スギナ	44	2010/10/19	52406131
2	ヒカゲノカズラ	41	2010/9/30	52406121	8	スギナ	71	2011/4/26	52406141
2	ヒカゲノカズラ	62	2010/12/15	52406048	8	スギナ	72	2011/4/26	52406131
2	ヒカゲノカズラ	230	2012/7/13	52406121	8	スギナ	73	2011/4/26	52406101
3	ミズニラ	202	2012/5/24	52406048	8	スギナ	78	2011/4/27	52406131
4	カタヒバ	1	2010/4/26	52405190	8	スギナ	85	2011/5/26	52405191
4	カタヒバ	3	2010/4/26	52405181	8	スギナ	89	2011/6/23	52406121
4	カタヒバ	13	2010/6/9	52405192	9	イヌスギナ	41	2010/9/30	52406121
4	カタヒバ	14	2010/6/9	52405193	9	イヌスギナ	44	2010/10/19	52406131
4	カタヒバ	20	2010/7/14	52406140	9	イヌスギナ	63	2010/12/15	52406038
4	カタヒバ	32	2010/8/24	52405181	9	イヌスギナ	133	2011/9/15	52406132
4	カタヒバ	34	2010/8/25	52406049	9	イヌスギナ	134	2011/9/15	52406121
4	カタヒバ	40	2010/9/29	52406113	9	イヌスギナ	265	2012/10/25	52406131
4	カタヒバ	82	2011/5/25	52405183	10	オオハナワラビ	259	2012/10/24	52405192
4	カタヒバ	84	2011/5/26	52405190	11	フユノハナワラビ	44	2010/10/19	52406131
4	カタヒバ	87	2011/6/22	52406019	11	フユノハナワラビ	49	2010/10/20	52406131
4	カタヒバ	101	2011/7/14	52406019	11	フユノハナワラビ	62	2010/12/15	52406048
4	カタヒバ	168	2011/12/7	52405193	11	フユノハナワラビ	63	2010/12/15	52406038
4	カタヒバ	201	2012/5/23	52405181	11	フユノハナワラビ	65	2010/12/16	52406038
5	タチクラマゴケ	5	2010/5/26	52406009	11	フユノハナワラビ	133	2011/9/15	52406132
6	クラマゴケ	3	2010/4/26	52405181	11	フユノハナワラビ	158	2011/11/8	52406140

附表 3-1

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
11	フユノハナワラビ	166	2011/12/7	52406103	15	コウヤコケシノブ	85	2011/5/26	52405191
11	フユノハナワラビ	180	2012/3/15	52405172	15	コウヤコケシノブ	90	2011/6/23	52406122
12	コヒロハハナヤスリ	59	2010/11/11	52405181	15	コウヤコケシノブ	258	2012/10/24	52405191
12	コヒロハハナヤスリ	75	2011/4/27	52406152	16	キヨスミコケシノブ	60	2010/11/11	52405182
13	ゼンマイ	1	2010/4/26	52405190	16	キヨスミコケシノブ	145	2011/10/13	52406141
13	ゼンマイ	3	2010/4/26	52405181	16	キヨスミコケシノブ	151	2011/10/26	52405181
13	ゼンマイ	4	2010/5/26	52406019	17	ホソバコケシノブ	258	2012/10/24	52405191
13	ゼンマイ	5	2010/5/26	52406009	17	ホソバコケシノブ	271	2012/11/21	52405191
13	ゼンマイ	7	2010/5/26	52406100	18	ハイホラゴケ	58	2010/11/11	52405193
13	ゼンマイ	8	2010/5/27	52406028	18	ハイホラゴケ	82	2011/5/25	52405183
13	ゼンマイ	9	2010/5/27	52406029	18	ハイホラゴケ	145	2011/10/13	52406141
13	ゼンマイ	10	2010/5/27	52406018	19	コシダ	3	2010/4/26	52405181
13	ゼンマイ	12	2010/6/9	52406103	19	コシダ	4	2010/5/26	52406019
13	ゼンマイ	13	2010/6/9	52405192	19	コシダ	7	2010/5/26	52406100
13	ゼンマイ	14	2010/6/9	52405193	19	コシダ	14	2010/6/9	52405193
13	ゼンマイ	15	2010/6/10	52405172	19	コシダ	15	2010/6/10	52405172
13	ゼンマイ	16	2010/6/10	52405173	19	コシダ	30	2010/8/24	52406142
13	ゼンマイ	17	2010/6/10	52405162	19	コシダ	31	2010/8/24	52406131
13	ゼンマイ	21	2010/7/14	52406130	19	コシダ	34	2010/8/25	52406049
13	ゼンマイ	22	2010/7/14	52406131	19	コシダ	36	2010/8/25	52406029
13	ゼンマイ	24	2010/7/15	52406047	19	コシダ	39	2010/9/29	52406112
13	ゼンマイ	25	2010/7/15	52406048	19	コシダ	44	2010/10/19	52406131
13	ゼンマイ	28	2010/8/24	52406152	19	コシダ	60	2010/11/11	52405182
13	ゼンマイ	30	2010/8/24	52406142	19	コシダ	62	2010/12/15	52406048
13	ゼンマイ	31	2010/8/24	52406131	19	コシダ	63	2010/12/15	52406038
13	ゼンマイ	32	2010/8/24	52405181	19	コシダ	82	2011/5/25	52405183
13	ゼンマイ	33	2010/8/25	52406048	19	コシダ	86	2011/6/22	52406018
13	ゼンマイ	34	2010/8/25	52406049	19	コシダ	92	2011/6/23	52406112
13	ゼンマイ	35	2010/8/25	52406039	19	コシダ	145	2011/10/13	52406141
13	ゼンマイ	39	2010/9/29	52406112	19	コシダ	180	2012/3/15	52405172
13	ゼンマイ	41	2010/9/30	52406121	20	ウラジロ	1	2010/4/26	52405190
13	ゼンマイ	42	2010/9/30	52406111	20	ウラジロ	3	2010/4/26	52405181
13	ゼンマイ	44	2010/10/19	52406131	20	ウラジロ	4	2010/5/26	52406019
13	ゼンマイ	45	2010/10/19	52406121	20	ウラジロ	5	2010/5/26	52406009
13	ゼンマイ	46	2010/10/19	52406122	20	ウラジロ	7	2010/5/26	52406100
13	ゼンマイ	47	2010/10/19	52406112	20	ウラジロ	8	2010/5/27	52406028
13	ゼンマイ	50	2010/10/20	52406132	20	ウラジロ	9	2010/5/27	52406029
13	ゼンマイ	52	2010/10/20	52405171	20	ウラジロ	10	2010/5/27	52406018
13	ゼンマイ	53	2010/11/10	52406101	20	ウラジロ	12	2010/6/9	52406103
13	ゼンマイ	54	2010/11/10	52406102	20	ウラジロ	13	2010/6/9	52405192
13	ゼンマイ	55	2010/11/10	52406103	20	ウラジロ	14	2010/6/9	52405193
13	ゼンマイ	60	2010/11/11	52405182	20	ウラジロ	15	2010/6/10	52405172
13	ゼンマイ	62	2010/12/15	52406048	20	ウラジロ	17	2010/6/10	52405162
13	ゼンマイ	63	2010/12/15	52406038	20	ウラジロ	20	2010/7/14	52406140
13	ゼンマイ	71	2011/4/26	52406141	20	ウラジロ	21	2010/7/14	52406130
13	ゼンマイ	73	2011/4/26	52406101	20	ウラジロ	23	2010/7/14	52406120
13	ゼンマイ	76	2011/4/27	52406141	20	ウラジロ	26	2010/7/15	52406038
13	ゼンマイ	77	2011/4/27	52406142	20	ウラジロ	30	2010/8/24	52406142
13	ゼンマイ	82	2011/5/25	52405183	20	ウラジロ	31	2010/8/24	52406131
13	ゼンマイ	84	2011/5/26	52405190	20	ウラジロ	32	2010/8/24	52405181
13	ゼンマイ	85	2011/5/26	52405191	20	ウラジロ	34	2010/8/25	52406049
13	ゼンマイ	86	2011/6/22	52406018	20	ウラジロ	35	2010/8/25	52406039
13	ゼンマイ	87	2011/6/22	52406019	20	ウラジロ	39	2010/9/29	52406112
13	ゼンマイ	88	2011/6/23	52406131	20	ウラジロ	40	2010/9/29	52406113
13	ゼンマイ	89	2011/6/23	52406121	20	ウラジロ	41	2010/9/30	52406121
13	ゼンマイ	92	2011/6/23	52406112	20	ウラジロ	44	2010/10/19	52406131
13	ゼンマイ	133	2011/9/15	52406132	20	ウラジロ	45	2010/10/19	52406121
13	ゼンマイ	166	2011/12/7	52406103	20	ウラジロ	46	2010/10/19	52406122
13	ゼンマイ	170	2011/12/8	52406039	20	ウラジロ	47	2010/10/19	52406112
13	ゼンマイ	224	2012/7/12	52406102	20	ウラジロ	50	2010/10/20	52406132
13	ゼンマイ	225	2012/7/12	52406103	20	ウラジロ	53	2010/11/10	52406101
14	ウチワゴケ	40	2010/9/29	52406113	20	ウラジロ	54	2010/11/10	52406102
14	ウチワゴケ	166	2011/12/7	52406103	20	ウラジロ	60	2010/11/11	52405182
14	ウチワゴケ	259	2012/10/24	52405192	20	ウラジロ	62	2010/12/15	52406048
14	ウチワゴケ	261	2012/10/24	52405182	20	ウラジロ	67	2010/12/16	52406029
15	コウヤコケシノブ	40	2010/9/29	52406113	20	ウラジロ	72	2011/4/26	52406131
15	コウヤコケシノブ	47	2010/10/19	52406112	20	ウラジロ	73	2011/4/26	52406101
15	コウヤコケシノブ	54	2010/11/10	52406102	20	ウラジロ	77	2011/4/27	52406142
15	コウヤコケシノブ	63	2010/12/15	52406038	20	ウラジロ	78	2011/4/27	52406131

附表 3-2

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
20	ウラジロ	82	2011/5/25	52405183	23	ホラシノブ	41	2010/9/30	52406121
20	ウラジロ	84	2011/5/26	52405190	23	ホラシノブ	42	2010/9/30	52406111
20	ウラジロ	85	2011/5/26	52405191	23	ホラシノブ	45	2010/10/19	52406121
20	ウラジロ	86	2011/6/22	52406018	23	ホラシノブ	46	2010/10/19	52406122
20	ウラジロ	89	2011/6/23	52406121	23	ホラシノブ	55	2010/11/10	52406103
20	ウラジロ	92	2011/6/23	52406112	23	ホラシノブ	60	2010/11/11	52405182
20	ウラジロ	155	2011/11/7	52406110	23	ホラシノブ	62	2010/12/15	52406048
20	ウラジロ	158	2011/11/8	52406140	23	ホラシノブ	63	2010/12/15	52406038
20	ウラジロ	166	2011/12/7	52406103	23	ホラシノブ	76	2011/4/27	52406141
20	ウラジロ	170	2011/12/8	52406039	23	ホラシノブ	78	2011/4/27	52406131
20	ウラジロ	224	2012/7/12	52406102	23	ホラシノブ	82	2011/5/25	52405183
21	カニクサ	9	2010/5/27	52406029	23	ホラシノブ	84	2011/5/26	52405190
21	カニクサ	13	2010/6/9	52405192	23	ホラシノブ	101	2011/7/14	52406019
21	カニクサ	22	2010/7/14	52406131	23	ホラシノブ	168	2011/12/7	52405193
21	カニクサ	27	2010/8/24	52406151	23	ホラシノブ	170	2011/12/8	52406039
21	カニクサ	33	2010/8/25	52406048	23	ホラシノブ	224	2012/7/12	52406102
21	カニクサ	39	2010/9/29	52406112	23	ホラシノブ	262	2012/10/24	52405172
21	カニクサ	42	2010/9/30	52406111	24	イヌシダ	5	2010/5/26	52406009
21	カニクサ	44	2010/10/19	52406131	24	イヌシダ	7	2010/5/26	52406100
21	カニクサ	45	2010/10/19	52406121	24	イヌシダ	10	2010/5/27	52406018
21	カニクサ	47	2010/10/19	52406112	24	イヌシダ	13	2010/6/9	52405192
21	カニクサ	52	2010/10/20	52405171	24	イヌシダ	17	2010/6/10	52405162
21	カニクサ	53	2010/11/10	52406101	24	イヌシダ	21	2010/7/14	52406130
21	カニクサ	60	2010/11/11	52405182	24	イヌシダ	26	2010/7/15	52406038
21	カニクサ	62	2010/12/15	52406048	24	イヌシダ	35	2010/8/25	52406039
21	カニクサ	72	2011/4/26	52406131	24	イヌシダ	39	2010/9/29	52406112
21	カニクサ	88	2011/6/23	52406131	24	イヌシダ	40	2010/9/29	52406113
21	カニクサ	124	2011/8/25	52405190	24	イヌシダ	44	2010/10/19	52406131
21	カニクサ	125	2011/8/25	52405182	24	イヌシダ	46	2010/10/19	52406122
21	カニクサ	262	2012/10/24	52405172	24	イヌシダ	50	2010/10/20	52406132
22	キジノオシダ	9	2010/5/27	52406029	24	イヌシダ	72	2011/4/26	52406131
22	キジノオシダ	10	2010/5/27	52406018	24	イヌシダ	84	2011/5/26	52405190
22	キジノオシダ	21	2010/7/14	52406130	24	イヌシダ	86	2011/6/22	52406018
22	キジノオシダ	37	2010/9/29	52406123	24	イヌシダ	89	2011/6/23	52406121
22	キジノオシダ	46	2010/10/19	52406122	24	イヌシダ	155	2011/11/7	52406110
22	キジノオシダ	50	2010/10/20	52406132	24	イヌシダ	212	2012/6/27	52405181
22	キジノオシダ	63	2010/12/15	52406038	24	イヌシダ	225	2012/7/12	52406103
22	キジノオシダ	64	2010/12/16	52406048	24	イヌシダ	233	2012/8/8	52406019
22	キジノオシダ	82	2011/5/25	52405183	24	イヌシダ	240	2012/8/9	52406131
22	キジノオシダ	86	2011/6/22	52406018	24	イヌシダ	262	2012/10/24	52405172
22	キジノオシダ	147	2011/10/13	52406131	25	オウレンシダ	12	2010/6/9	52406103
22	キジノオシダ	165	2011/12/7	52406102	25	オウレンシダ	40	2010/9/29	52406113
22	キジノオシダ	225	2012/7/12	52406103	25	オウレンシダ	46	2010/10/19	52406122
22	キジノオシダ	232	2012/8/8	52406018	25	オウレンシダ	47	2010/10/19	52406112
22	キジノオシダ	240	2012/8/9	52406131	25	オウレンシダ	63	2010/12/15	52406038
23	ホラシノブ	1	2010/4/26	52405190	25	オウレンシダ	165	2011/12/7	52406102
23	ホラシノブ	3	2010/4/26	52405181	25	オウレンシダ	166	2011/12/7	52406103
23	ホラシノブ	4	2010/5/26	52406019	25	オウレンシダ	224	2012/7/12	52406102
23	ホラシノブ	5	2010/5/26	52406009	25	オウレンシダ	225	2012/7/12	52406103
23	ホラシノブ	7	2010/5/26	52406100	25	オウレンシダ	262	2012/10/24	52405172
23	ホラシノブ	9	2010/5/27	52406029	26	イワヒメワラビ	12	2010/6/9	52406103
23	ホラシノブ	10	2010/5/27	52406018	26	イワヒメワラビ	13	2010/6/9	52405192
23	ホラシノブ	13	2010/6/9	52405192	26	イワヒメワラビ	14	2010/6/9	52405193
23	ホラシノブ	14	2010/6/9	52405193	26	イワヒメワラビ	23	2010/7/14	52406120
23	ホラシノブ	20	2010/7/14	52406140	26	イワヒメワラビ	25	2010/7/15	52406048
23	ホラシノブ	23	2010/7/14	52406120	26	イワヒメワラビ	29	2010/8/24	52406141
23	ホラシノブ	25	2010/7/15	52406048	26	イワヒメワラビ	30	2010/8/24	52406142
23	ホラシノブ	26	2010/7/15	52406038	26	イワヒメワラビ	33	2010/8/25	52406048
23	ホラシノブ	28	2010/8/24	52406152	26	イワヒメワラビ	34	2010/8/25	52406049
23	ホラシノブ	29	2010/8/24	52406141	26	イワヒメワラビ	36	2010/8/25	52406029
23	ホラシノブ	30	2010/8/24	52406142	26	イワヒメワラビ	42	2010/9/30	52406111
23	ホラシノブ	31	2010/8/24	52406131	26	イワヒメワラビ	47	2010/10/19	52406112
23	ホラシノブ	32	2010/8/24	52405181	26	イワヒメワラビ	53	2010/11/10	52406101
23	ホラシノブ	33	2010/8/25	52406048	26	イワヒメワラビ	54	2010/11/10	52406102
23	ホラシノブ	34	2010/8/25	52406049	26	イワヒメワラビ	60	2010/11/11	52405182
23	ホラシノブ	35	2010/8/25	52406039	26	イワヒメワラビ	62	2010/12/15	52406048
23	ホラシノブ	36	2010/8/25	52406029	26	イワヒメワラビ	82	2011/5/25	52405183
23	ホラシノブ	39	2010/9/29	52406112	26	イワヒメワラビ	145	2011/10/13	52406141
23	ホラシノブ	40	2010/9/29	52406113	26	イワヒメワラビ	154	2011/11/7	52406120

附表 3-3

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
26	イワヒメワラビ	166	2011/12/7	52406103	30	ハコネシダ	17	2010/6/10	52405162
26	イワヒメワラビ	224	2012/7/12	52406102	30	ハコネシダ	21	2010/7/14	52406130
26	イワヒメワラビ	225	2012/7/12	52406103	30	ハコネシダ	22	2010/7/14	52406131
26	イワヒメワラビ	262	2012/10/24	52405172	30	ハコネシダ	23	2010/7/14	52406120
27	フモトシダ	3	2010/4/26	52405181	30	ハコネシダ	26	2010/7/15	52406038
27	フモトシダ	5	2010/5/26	52406009	30	ハコネシダ	32	2010/8/24	52405181
27	フモトシダ	8	2010/5/27	52406028	30	ハコネシダ	35	2010/8/25	52406039
27	フモトシダ	10	2010/5/27	52406018	30	ハコネシダ	36	2010/8/25	52406029
27	フモトシダ	14	2010/6/9	52405193	30	ハコネシダ	37	2010/9/29	52406123
27	フモトシダ	17	2010/6/10	52405162	30	ハコネシダ	39	2010/9/29	52406112
27	フモトシダ	21	2010/7/14	52406130	30	ハコネシダ	47	2010/10/19	52406112
27	フモトシダ	23	2010/7/14	52406120	30	ハコネシダ	52	2010/10/20	52405171
27	フモトシダ	26	2010/7/15	52406038	30	ハコネシダ	53	2010/11/10	52406101
27	フモトシダ	27	2010/8/24	52406151	30	ハコネシダ	55	2010/11/10	52406103
27	フモトシダ	30	2010/8/24	52406142	30	ハコネシダ	60	2010/11/11	52405182
27	フモトシダ	33	2010/8/25	52406048	30	ハコネシダ	62	2010/12/15	52406048
27	フモトシダ	34	2010/8/25	52406049	30	ハコネシダ	63	2010/12/15	52406038
27	フモトシダ	41	2010/9/30	52406121	30	ハコネシダ	67	2010/12/16	52406029
27	フモトシダ	46	2010/10/19	52406122	30	ハコネシダ	71	2011/4/26	52406141
27	フモトシダ	50	2010/10/20	52406132	30	ハコネシダ	73	2011/4/26	52406101
27	フモトシダ	52	2010/10/20	52405171	30	ハコネシダ	82	2011/5/25	52405183
27	フモトシダ	53	2010/11/10	52406101	30	ハコネシダ	84	2011/5/26	52405190
27	フモトシダ	55	2010/11/10	52406103	30	ハコネシダ	85	2011/5/26	52405191
27	フモトシダ	60	2010/11/11	52405182	30	ハコネシダ	87	2011/6/22	52406019
27	フモトシダ	71	2011/4/26	52406141	30	ハコネシダ	92	2011/6/23	52406112
27	フモトシダ	73	2011/4/26	52406101	30	ハコネシダ	154	2011/11/7	52406120
27	フモトシダ	82	2011/5/25	52405183	30	ハコネシダ	155	2011/11/7	52406110
27	フモトシダ	85	2011/5/26	52405191	30	ハコネシダ	165	2011/12/7	52406102
27	フモトシダ	86	2011/6/22	52406018	30	ハコネシダ	167	2011/12/7	52405192
27	フモトシダ	155	2011/11/7	52406110	30	ハコネシダ	170	2011/12/8	52406039
27	フモトシダ	167	2011/12/7	52405192	30	ハコネシダ	224	2012/7/12	52406102
27	フモトシダ	181	2012/3/15	52405162	30	ハコネシダ	225	2012/7/12	52406103
27	フモトシダ	224	2012/7/12	52406102	30	ハコネシダ	262	2012/10/24	52405172
28	ケブカフモトシダ	224	2012/7/12	52406102	31	クジャクシダ	4	2010/5/26	52406019
28	ケブカフモトシダ	227	2012/7/12	52405183	31	クジャクシダ	8	2010/5/27	52406028
28	ケブカフモトシダ	259	2012/10/24	52405192	31	クジャクシダ	9	2010/5/27	52406029
28	ケブカフモトシダ	261	2012/10/24	52405182	31	クジャクシダ	10	2010/5/27	52406018
29	ワラビ	4	2010/5/26	52406019	31	クジャクシダ	12	2010/6/9	52406103
29	ワラビ	7	2010/5/26	52406100	31	クジャクシダ	13	2010/6/9	52405192
29	ワラビ	8	2010/5/27	52406028	31	クジャクシダ	20	2010/7/14	52406140
29	ワラビ	12	2010/6/9	52406103	31	クジャクシダ	21	2010/7/14	52406130
29	ワラビ	13	2010/6/9	52405192	31	クジャクシダ	23	2010/7/14	52406120
29	ワラビ	14	2010/6/9	52405193	31	クジャクシダ	25	2010/7/15	52406048
29	ワラビ	17	2010/6/10	52405162	31	クジャクシダ	26	2010/7/15	52406038
29	ワラビ	22	2010/7/14	52406131	31	クジャクシダ	33	2010/8/25	52406048
29	ワラビ	25	2010/7/15	52406048	31	クジャクシダ	35	2010/8/25	52406039
29	ワラビ	28	2010/8/24	52406152	31	クジャクシダ	36	2010/8/25	52406029
29	ワラビ	31	2010/8/24	52406131	31	クジャクシダ	42	2010/9/30	52406111
29	ワラビ	33	2010/8/25	52406048	31	クジャクシダ	44	2010/10/19	52406131
29	ワラビ	41	2010/9/30	52406121	31	クジャクシダ	46	2010/10/19	52406122
29	ワラビ	44	2010/10/19	52406131	31	クジャクシダ	47	2010/10/19	52406112
29	ワラビ	62	2010/12/15	52406048	31	クジャクシダ	49	2010/10/20	52406131
29	ワラビ	72	2011/4/26	52406131	31	クジャクシダ	50	2010/10/20	52406132
29	ワラビ	73	2011/4/26	52406101	31	クジャクシダ	53	2010/11/10	52406101
29	ワラビ	75	2011/4/27	52406152	31	クジャクシダ	54	2010/11/10	52406102
29	ワラビ	77	2011/4/27	52406142	31	クジャクシダ	62	2010/12/15	52406048
29	ワラビ	78	2011/4/27	52406131	31	クジャクシダ	63	2010/12/15	52406038
29	ワラビ	84	2011/5/26	52405190	31	クジャクシダ	67	2010/12/16	52406029
29	ワラビ	88	2011/6/23	52406131	31	クジャクシダ	71	2011/4/26	52406141
29	ワラビ	89	2011/6/23	52406121	31	クジャクシダ	85	2011/5/26	52405191
29	ワラビ	133	2011/9/15	52406132	31	クジャクシダ	86	2011/6/22	52406018
30	ハコネシダ	3	2010/4/26	52405181	31	クジャクシダ	89	2011/6/23	52406121
30	ハコネシダ	8	2010/5/27	52406028	31	クジャクシダ	133	2011/9/15	52406132
30	ハコネシダ	9	2010/5/27	52406029	31	クジャクシダ	145	2011/10/13	52406141
30	ハコネシダ	12	2010/6/9	52406103	31	クジャクシダ	158	2011/11/8	52406140
30	ハコネシダ	13	2010/6/9	52405192	31	クジャクシダ	165	2011/12/7	52406102
30	ハコネシダ	14	2010/6/9	52405193	31	クジャクシダ	240	2012/8/9	52406131
30	ハコネシダ	15	2010/6/10	52405172	32	イワガネゼンマイ	60	2010/11/11	52405182
30	ハコネシダ	16	2010/6/10	52405173	32	イワガネゼンマイ	63	2010/12/15	52406038

附表 3-4

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
32	イワガネゼンマイ	67	2010/12/16	52406029	38	オオバノイノモトソウ	14	2010/6/9	52405193
32	イワガネゼンマイ	155	2011/11/7	52406110	38	オオバノイノモトソウ	15	2010/6/10	52405172
32	イワガネゼンマイ	166	2011/12/7	52406103	38	オオバノイノモトソウ	16	2010/6/10	52405173
33	ウラゲイワガネ	165	2011/12/7	52406102	38	オオバノイノモトソウ	17	2010/6/10	52405162
33	ウラゲイワガネ	224	2012/7/12	52406102	38	オオバノイノモトソウ	20	2010/7/14	52406140
34	イワガネソウ	17	2010/6/10	52405162	38	オオバノイノモトソウ	22	2010/7/14	52406131
34	イワガネソウ	60	2010/11/11	52405182	38	オオバノイノモトソウ	23	2010/7/14	52406120
34	イワガネソウ	82	2011/5/25	52405183	38	オオバノイノモトソウ	24	2010/7/15	52406047
34	イワガネソウ	224	2012/7/12	52406102	38	オオバノイノモトソウ	25	2010/7/15	52406048
35	フィリイワガネソウ	17	2010/6/10	52405162	38	オオバノイノモトソウ	26	2010/7/15	52406038
35	フィリイワガネソウ	63	2010/12/15	52406038	38	オオバノイノモトソウ	27	2010/8/24	52406151
35	フィリイワガネソウ	181	2012/3/15	52405162	38	オオバノイノモトソウ	28	2010/8/24	52406152
36	イヌイワガネソウ	165	2011/12/7	52406102	38	オオバノイノモトソウ	30	2010/8/24	52406142
37	タチシノブ	1	2010/4/26	52405190	38	オオバノイノモトソウ	32	2010/8/24	52405181
37	タチシノブ	3	2010/4/26	52405181	38	オオバノイノモトソウ	33	2010/8/25	52406048
37	タチシノブ	4	2010/5/26	52406019	38	オオバノイノモトソウ	34	2010/8/25	52406049
37	タチシノブ	5	2010/5/26	52406009	38	オオバノイノモトソウ	35	2010/8/25	52406039
37	タチシノブ	7	2010/5/26	52406100	38	オオバノイノモトソウ	36	2010/8/25	52406029
37	タチシノブ	9	2010/5/27	52406029	38	オオバノイノモトソウ	39	2010/9/29	52406112
37	タチシノブ	12	2010/6/9	52406103	38	オオバノイノモトソウ	40	2010/9/29	52406113
37	タチシノブ	13	2010/6/9	52405192	38	オオバノイノモトソウ	41	2010/9/30	52406121
37	タチシノブ	14	2010/6/9	52405193	38	オオバノイノモトソウ	42	2010/9/30	52406111
37	タチシノブ	15	2010/6/10	52405172	38	オオバノイノモトソウ	44	2010/10/19	52406131
37	タチシノブ	16	2010/6/10	52405173	38	オオバノイノモトソウ	45	2010/10/19	52406121
37	タチシノブ	17	2010/6/10	52405162	38	オオバノイノモトソウ	46	2010/10/19	52406122
37	タチシノブ	18	2010/6/10	52405163	38	オオバノイノモトソウ	47	2010/10/19	52406112
37	タチシノブ	20	2010/7/14	52406140	38	オオバノイノモトソウ	50	2010/10/20	52406132
37	タチシノブ	21	2010/7/14	52406130	38	オオバノイノモトソウ	52	2010/10/20	52405171
37	タチシノブ	23	2010/7/14	52406120	38	オオバノイノモトソウ	53	2010/11/10	52406101
37	タチシノブ	24	2010/7/15	52406047	38	オオバノイノモトソウ	54	2010/11/10	52406102
37	タチシノブ	26	2010/7/15	52406038	38	オオバノイノモトソウ	55	2010/11/10	52406103
37	タチシノブ	27	2010/8/24	52406151	38	オオバノイノモトソウ	60	2010/11/11	52405182
37	タチシノブ	32	2010/8/24	52405181	38	オオバノイノモトソウ	62	2010/12/15	52406048
37	タチシノブ	36	2010/8/25	52406029	38	オオバノイノモトソウ	63	2010/12/15	52406038
37	タチシノブ	39	2010/9/29	52406112	38	オオバノイノモトソウ	67	2010/12/16	52406029
37	タチシノブ	44	2010/10/19	52406131	38	オオバノイノモトソウ	71	2011/4/26	52406141
37	タチシノブ	45	2010/10/19	52406121	38	オオバノイノモトソウ	73	2011/4/26	52406101
37	タチシノブ	46	2010/10/19	52406122	38	オオバノイノモトソウ	74	2011/4/27	52406151
37	タチシノブ	47	2010/10/19	52406112	38	オオバノイノモトソウ	77	2011/4/27	52406142
37	タチシノブ	52	2010/10/20	52405171	38	オオバノイノモトソウ	78	2011/4/27	52406131
37	タチシノブ	53	2010/11/10	52406101	38	オオバノイノモトソウ	82	2011/5/25	52405183
37	タチシノブ	55	2010/11/10	52406103	38	オオバノイノモトソウ	84	2011/5/26	52405190
37	タチシノブ	60	2010/11/11	52405182	38	オオバノイノモトソウ	85	2011/5/26	52405191
37	タチシノブ	61	2010/11/11	52405183	38	オオバノイノモトソウ	86	2011/6/22	52406018
37	タチシノブ	63	2010/12/15	52406038	38	オオバノイノモトソウ	87	2011/6/22	52406019
37	タチシノブ	76	2011/4/27	52406141	38	オオバノイノモトソウ	89	2011/6/23	52406121
37	タチシノブ	82	2011/5/25	52405183	38	オオバノイノモトソウ	92	2011/6/23	52406112
37	タチシノブ	84	2011/5/26	52405190	38	オオバノイノモトソウ	129	2011/9/14	52406058
37	タチシノブ	85	2011/5/26	52405191	38	オオバノイノモトソウ	130	2011/9/14	52406059
37	タチシノブ	87	2011/6/22	52406019	38	オオバノイノモトソウ	133	2011/9/15	52406132
37	タチシノブ	92	2011/6/23	52406112	38	オオバノイノモトソウ	145	2011/10/13	52406141
37	タチシノブ	154	2011/11/7	52406120	38	オオバノイノモトソウ	146	2011/10/13	52406142
37	タチシノブ	158	2011/11/8	52406140	38	オオバノイノモトソウ	154	2011/11/7	52406120
37	タチシノブ	166	2011/12/7	52406103	38	オオバノイノモトソウ	155	2011/11/7	52406110
37	タチシノブ	171	2011/12/8	52406029	38	オオバノイノモトソウ	158	2011/11/8	52406140
37	タチシノブ	224	2012/7/12	52406102	38	オオバノイノモトソウ	165	2011/12/7	52406102
37	タチシノブ	225	2012/7/12	52406103	38	オオバノイノモトソウ	169	2011/12/8	52406049
37	タチシノブ	227	2012/7/12	52405183	38	オオバノイノモトソウ	170	2011/12/8	52406039
37	タチシノブ	262	2012/10/24	52405172	38	オオバノイノモトソウ	199	2012/5/23	52405190
38	オオバノイノモトソウ	3	2010/4/26	52405181	38	オオバノイノモトソウ	224	2012/7/12	52406102
38	オオバノイノモトソウ	4	2010/5/26	52406019	38	オオバノイノモトソウ	225	2012/7/12	52406103
38	オオバノイノモトソウ	5	2010/5/26	52406009	38	オオバノイノモトソウ	227	2012/7/12	52405183
38	オオバノイノモトソウ	6	2010/5/26	52406110	39	アマクサシダ	14	2010/6/9	52405193
38	オオバノイノモトソウ	7	2010/5/26	52406100	39	アマクサシダ	17	2010/6/10	52405162
38	オオバノイノモトソウ	8	2010/5/27	52406028	39	アマクサシダ	42	2010/9/30	52406111
38	オオバノイノモトソウ	9	2010/5/27	52406029	39	アマクサシダ	44	2010/10/19	52406131
38	オオバノイノモトソウ	10	2010/5/27	52406018	39	アマクサシダ	47	2010/10/19	52406112
38	オオバノイノモトソウ	12	2010/6/9	52406103	39	アマクサシダ	181	2012/3/15	52405162
38	オオバノイノモトソウ	13	2010/6/9	52405192	39	アマクサシダ	224	2012/7/12	52406102

附表 3-5

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
39	アマクサシダ	227	2012/7/12	52405183	43	オオバノハチジョウシダ	227	2012/7/12	52405183
40	イノモトソウ	3	2010/4/26	52405181	43	オオバノハチジョウシダ	259	2012/10/24	52405192
40	イノモトソウ	15	2010/6/10	52405172	44	ナチシダ	13	2010/6/9	52405192
40	イノモトソウ	71	2011/4/26	52406141	44	ナチシダ	14	2010/6/9	52405193
40	イノモトソウ	221	2012/6/28	52405162	44	ナチシダ	15	2010/6/10	52405172
40	イノモトソウ	224	2012/7/12	52406102	44	ナチシダ	51	2010/10/20	52405181
41	マツザカシダ	3	2010/4/26	52405181	44	ナチシダ	53	2010/11/10	52406101
41	マツザカシダ	9	2010/5/27	52406029	44	ナチシダ	54	2010/11/10	52406102
41	マツザカシダ	13	2010/6/9	52405192	44	ナチシダ	60	2010/11/11	52405182
41	マツザカシダ	14	2010/6/9	52405193	44	ナチシダ	167	2011/12/7	52405192
41	マツザカシダ	15	2010/6/10	52405172	44	ナチシダ	201	2012/5/23	52405181
41	マツザカシダ	16	2010/6/10	52405173	44	ナチシダ	240	2012/8/9	52406131
41	マツザカシダ	17	2010/6/10	52405162	44	ナチシダ	259	2012/10/24	52405192
41	マツザカシダ	23	2010/7/14	52406120	44	ナチシダ	262	2012/10/24	52405172
41	マツザカシダ	24	2010/7/15	52406047	45	ホシダ	3	2010/4/26	52405181
41	マツザカシダ	27	2010/8/24	52406151	45	ホシダ	4	2010/5/26	52406019
41	マツザカシダ	30	2010/8/24	52406142	45	ホシダ	13	2010/6/9	52405192
41	マツザカシダ	33	2010/8/25	52406048	45	ホシダ	17	2010/6/10	52405162
41	マツザカシダ	34	2010/8/25	52406049	45	ホシダ	22	2010/7/14	52406131
41	マツザカシダ	35	2010/8/25	52406039	45	ホシダ	25	2010/7/15	52406048
41	マツザカシダ	41	2010/9/30	52406121	45	ホシダ	26	2010/7/15	52406038
41	マツザカシダ	42	2010/9/30	52406111	45	ホシダ	27	2010/8/24	52406151
41	マツザカシダ	44	2010/10/19	52406131	45	ホシダ	28	2010/8/24	52406152
41	マツザカシダ	47	2010/10/19	52406112	45	ホシダ	31	2010/8/24	52406131
41	マツザカシダ	52	2010/10/20	52405171	45	ホシダ	34	2010/8/25	52406049
41	マツザカシダ	54	2010/11/10	52406102	45	ホシダ	42	2010/9/30	52406111
41	マツザカシダ	60	2010/11/11	52405182	45	ホシダ	52	2010/10/20	52405171
41	マツザカシダ	82	2011/5/25	52405183	45	ホシダ	53	2010/11/10	52406101
41	マツザカシダ	84	2011/5/26	52405190	45	ホシダ	62	2010/12/15	52406048
41	マツザカシダ	87	2011/6/22	52406019	45	ホシダ	63	2010/12/15	52406038
41	マツザカシダ	92	2011/6/23	52406112	45	ホシダ	87	2011/6/22	52406019
41	マツザカシダ	94	2011/6/23	52405162	45	ホシダ	91	2011/6/23	52406111
41	マツザカシダ	165	2011/12/7	52406102	45	ホシダ	129	2011/9/14	52406058
41	マツザカシダ	167	2011/12/7	52405192	45	ホシダ	139	2011/10/12	52406019
41	マツザカシダ	170	2011/12/8	52406039	45	ホシダ	224	2012/7/12	52406102
41	マツザカシダ	181	2012/3/15	52405162	45	ホシダ	225	2012/7/12	52406103
41	マツザカシダ	224	2012/7/12	52406102	46	コハシゴシダ	60	2010/11/11	52405182
41	マツザカシダ	227	2012/7/12	52405183	46	コハシゴシダ	61	2010/11/11	52405183
41	マツザカシダ	259	2012/10/24	52405192	46	コハシゴシダ	62	2010/12/15	52406048
41	マツザカシダ	262	2012/10/24	52405172	46	コハシゴシダ	224	2012/7/12	52406102
41	マツザカシダ	266	2012/10/25	52405192	46	コハシゴシダ	262	2012/10/24	52405172
42	ハチジョウシダモドキ	60	2010/11/11	52405182	47	ゲジゲジシダ	3	2010/4/26	52405181
42	ハチジョウシダモドキ	61	2010/11/11	52405183	47	ゲジゲジシダ	4	2010/5/26	52406019
42	ハチジョウシダモドキ	82	2011/5/25	52405183	47	ゲジゲジシダ	5	2010/5/26	52406009
42	ハチジョウシダモドキ	118	2011/8/24	52405183	47	ゲジゲジシダ	7	2010/5/26	52406100
42	ハチジョウシダモドキ	165	2011/12/7	52406102	47	ゲジゲジシダ	9	2010/5/27	52406029
42	ハチジョウシダモドキ	168	2011/12/7	52405193	47	ゲジゲジシダ	13	2010/6/9	52405192
42	ハチジョウシダモドキ	224	2012/7/12	52406102	47	ゲジゲジシダ	14	2010/6/9	52405193
42	ハチジョウシダモドキ	262	2012/10/24	52405172	47	ゲジゲジシダ	15	2010/6/10	52405172
43	オオバノハチジョウシダ	6	2010/5/26	52406110	47	ゲジゲジシダ	17	2010/6/10	52405162
43	オオバノハチジョウシダ	12	2010/6/9	52406103	47	ゲジゲジシダ	20	2010/7/14	52406140
43	オオバノハチジョウシダ	13	2010/6/9	52405192	47	ゲジゲジシダ	21	2010/7/14	52406130
43	オオバノハチジョウシダ	14	2010/6/9	52405193	47	ゲジゲジシダ	22	2010/7/14	52406131
43	オオバノハチジョウシダ	27	2010/8/24	52406151	47	ゲジゲジシダ	23	2010/7/14	52406120
43	オオバノハチジョウシダ	28	2010/8/24	52406152	47	ゲジゲジシダ	25	2010/7/15	52406048
43	オオバノハチジョウシダ	29	2010/8/24	52406141	47	ゲジゲジシダ	26	2010/7/15	52406038
43	オオバノハチジョウシダ	30	2010/8/24	52406142	47	ゲジゲジシダ	27	2010/8/24	52406151
43	オオバノハチジョウシダ	34	2010/8/25	52406049	47	ゲジゲジシダ	32	2010/8/24	52405181
43	オオバノハチジョウシダ	42	2010/9/30	52406111	47	ゲジゲジシダ	33	2010/8/25	52406048
43	オオバノハチジョウシダ	47	2010/10/19	52406112	47	ゲジゲジシダ	34	2010/8/25	52406049
43	オオバノハチジョウシダ	60	2010/11/11	52405182	47	ゲジゲジシダ	35	2010/8/25	52406039
43	オオバノハチジョウシダ	67	2010/12/16	52406029	47	ゲジゲジシダ	36	2010/8/25	52406029
43	オオバノハチジョウシダ	82	2011/5/25	52405183	47	ゲジゲジシダ	40	2010/9/29	52406113
43	オオバノハチジョウシダ	98	2011/7/14	52406028	47	ゲジゲジシダ	41	2010/9/30	52406121
43	オオバノハチジョウシダ	99	2011/7/14	52406029	47	ゲジゲジシダ	42	2010/9/30	52406111
43	オオバノハチジョウシダ	146	2011/10/13	52406142	47	ゲジゲジシダ	44	2010/10/19	52406131
43	オオバノハチジョウシダ	154	2011/11/7	52406120	47	ゲジゲジシダ	47	2010/10/19	52406112
43	オオバノハチジョウシダ	224	2012/7/12	52406102	47	ゲジゲジシダ	50	2010/10/20	52406132
43	オオバノハチジョウシダ	225	2012/7/12	52406103	47	ゲジゲジシダ	53	2010/11/10	52406101

附表 3-6

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
47	ゲジゲジシダ	60	2010/11/11	52405182	51	ミゾシダ	55	2010/11/10	52406103
47	ゲジゲジシダ	62	2010/12/15	52406048	51	ミゾシダ	60	2010/11/11	52405182
47	ゲジゲジシダ	63	2010/12/15	52406038	51	ミゾシダ	62	2010/12/15	52406048
47	ゲジゲジシダ	78	2011/4/27	52406131	51	ミゾシダ	63	2010/12/15	52406038
47	ゲジゲジシダ	82	2011/5/25	52405183	51	ミゾシダ	67	2010/12/16	52406029
47	ゲジゲジシダ	84	2011/5/26	52405190	51	ミゾシダ	71	2011/4/26	52406141
47	ゲジゲジシダ	85	2011/5/26	52405191	51	ミゾシダ	72	2011/4/26	52406131
47	ゲジゲジシダ	88	2011/6/23	52406131	51	ミゾシダ	73	2011/4/26	52406101
47	ゲジゲジシダ	89	2011/6/23	52406121	51	ミゾシダ	74	2011/4/27	52406151
47	ゲジゲジシダ	98	2011/7/14	52406028	51	ミゾシダ	75	2011/4/27	52406152
47	ゲジゲジシダ	99	2011/7/14	52406029	51	ミゾシダ	77	2011/4/27	52406142
47	ゲジゲジシダ	129	2011/9/14	52406058	51	ミゾシダ	78	2011/4/27	52406131
47	ゲジゲジシダ	133	2011/9/15	52406132	51	ミゾシダ	82	2011/5/25	52405183
47	ゲジゲジシダ	145	2011/10/13	52406141	51	ミゾシダ	84	2011/5/26	52405190
47	ゲジゲジシダ	154	2011/11/7	52406120	51	ミゾシダ	85	2011/5/26	52405191
47	ゲジゲジシダ	155	2011/11/7	52406110	51	ミゾシダ	86	2011/6/22	52406018
47	ゲジゲジシダ	165	2011/12/7	52406102	51	ミゾシダ	87	2011/6/22	52406019
47	ゲジゲジシダ	170	2011/12/8	52406039	51	ミゾシダ	88	2011/6/23	52406131
47	ゲジゲジシダ	224	2012/7/12	52406102	51	ミゾシダ	89	2011/6/23	52406121
47	ゲジゲジシダ	225	2012/7/12	52406103	51	ミゾシダ	133	2011/9/15	52406132
47	ゲジゲジシダ	227	2012/7/12	52405183	51	ミゾシダ	154	2011/11/7	52406120
48	ハシゴシダ	12	2010/6/9	52406103	51	ミゾシダ	155	2011/11/7	52406110
48	ハシゴシダ	13	2010/6/9	52405192	51	ミゾシダ	158	2011/11/8	52406140
48	ハシゴシダ	39	2010/9/29	52406112	51	ミゾシダ	165	2011/12/7	52406102
48	ハシゴシダ	40	2010/9/29	52406113	51	ミゾシダ	169	2011/12/8	52406049
48	ハシゴシダ	98	2011/7/14	52406028	51	ミゾシダ	170	2011/12/8	52406039
49	ヤワラシダ	29	2010/8/24	52406141	51	ミゾシダ	224	2012/7/12	52406102
49	ヤワラシダ	98	2011/7/14	52406028	51	ミゾシダ	225	2012/7/12	52406103
49	ヤワラシダ	224	2012/7/12	52406102	52	ヒメワラビ	224	2012/7/12	52406102
49	ヤワラシダ	225	2012/7/12	52406103	52	ヒメワラビ	225	2012/7/12	52406103
49	ヤワラシダ	266	2012/10/25	52405192	52	ヒメワラビ	227	2012/7/12	52405183
50	ヒメシダ	240	2012/8/9	52406131	52	ヒメワラビ	264	2012/10/25	52406141
51	ミゾシダ	3	2010/4/26	52405181	53	ミドリヒメワラビ	5	2010/5/26	52406009
51	ミゾシダ	4	2010/5/26	52406019	53	ミドリヒメワラビ	9	2010/5/27	52406029
51	ミゾシダ	5	2010/5/26	52406009	53	ミドリヒメワラビ	13	2010/6/9	52405192
51	ミゾシダ	7	2010/5/26	52406100	53	ミドリヒメワラビ	22	2010/7/14	52406131
51	ミゾシダ	8	2010/5/27	52406028	53	ミドリヒメワラビ	23	2010/7/14	52406120
51	ミゾシダ	9	2010/5/27	52406029	53	ミドリヒメワラビ	26	2010/7/15	52406038
51	ミゾシダ	12	2010/6/9	52406103	53	ミドリヒメワラビ	31	2010/8/24	52406131
51	ミゾシダ	13	2010/6/9	52405192	53	ミドリヒメワラビ	34	2010/8/25	52406049
51	ミゾシダ	14	2010/6/9	52405193	53	ミドリヒメワラビ	41	2010/9/30	52406121
51	ミゾシダ	15	2010/6/10	52405172	53	ミドリヒメワラビ	44	2010/10/19	52406131
51	ミゾシダ	16	2010/6/10	52405173	53	ミドリヒメワラビ	46	2010/10/19	52406122
51	ミゾシダ	17	2010/6/10	52405162	53	ミドリヒメワラビ	47	2010/10/19	52406112
51	ミゾシダ	18	2010/6/10	52405163	53	ミドリヒメワラビ	53	2010/11/10	52406101
51	ミゾシダ	20	2010/7/14	52406140	53	ミドリヒメワラビ	60	2010/11/11	52405182
51	ミゾシダ	21	2010/7/14	52406130	53	ミドリヒメワラビ	63	2010/12/15	52406038
51	ミゾシダ	22	2010/7/14	52406131	53	ミドリヒメワラビ	82	2011/5/25	52405183
51	ミゾシダ	23	2010/7/14	52406120	53	ミドリヒメワラビ	89	2011/6/23	52406121
51	ミゾシダ	24	2010/7/15	52406047	53	ミドリヒメワラビ	130	2011/9/14	52406059
51	ミゾシダ	25	2010/7/15	52406048	53	ミドリヒメワラビ	133	2011/9/15	52406132
51	ミゾシダ	29	2010/8/24	52406141	53	ミドリヒメワラビ	158	2011/11/8	52406140
51	ミゾシダ	31	2010/8/24	52406131	53	ミドリヒメワラビ	177	2012/3/15	52406131
51	ミゾシダ	33	2010/8/25	52406048	53	ミドリヒメワラビ	262	2012/10/24	52405172
51	ミゾシダ	34	2010/8/25	52406049	53	ミドリヒメワラビ	264	2012/10/25	52406141
51	ミゾシダ	35	2010/8/25	52406039	53	ミドリヒメワラビ	265	2012/10/25	52406131
51	ミゾシダ	36	2010/8/25	52406029	54	イワデンダ	36	2010/8/25	52406029
51	ミゾシダ	37	2010/9/29	52406123	55	イヌワラビ	1	2010/4/26	52405190
51	ミゾシダ	39	2010/9/29	52406112	55	イヌワラビ	3	2010/4/26	52405181
51	ミゾシダ	41	2010/9/30	52406121	55	イヌワラビ	5	2010/5/26	52406009
51	ミゾシダ	42	2010/9/30	52406111	55	イヌワラビ	7	2010/5/26	52406100
51	ミゾシダ	44	2010/10/19	52406131	55	イヌワラビ	8	2010/5/27	52406028
51	ミゾシダ	45	2010/10/19	52406121	55	イヌワラビ	9	2010/5/27	52406029
51	ミゾシダ	46	2010/10/19	52406122	55	イヌワラビ	13	2010/6/9	52405192
51	ミゾシダ	47	2010/10/19	52406112	55	イヌワラビ	14	2010/6/9	52405193
51	ミゾシダ	50	2010/10/20	52406132	55	イヌワラビ	15	2010/6/10	52405172
51	ミゾシダ	52	2010/10/20	52405171	55	イヌワラビ	16	2010/6/10	52405173
51	ミゾシダ	53	2010/11/10	52406101	55	イヌワラビ	20	2010/7/14	52406140
51	ミゾシダ	54	2010/11/10	52406102	55	イヌワラビ	22	2010/7/14	52406131

附表 3-7

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
55	イヌワラビ	23	2010/7/14	52406120	59	ホソバシケシダ	240	2012/8/9	52406131
55	イヌワラビ	25	2010/7/15	52406048	60	シケシダ	50	2010/10/20	52406132
55	イヌワラビ	26	2010/7/15	52406038	60	シケシダ	92	2011/6/23	52406112
55	イヌワラビ	27	2010/8/24	52406151	60	シケシダ	112	2011/7/15	52405182
55	イヌワラビ	31	2010/8/24	52406131	61	ヘラシダ	8	2010/5/27	52406028
55	イヌワラビ	32	2010/8/24	52405181	61	ヘラシダ	10	2010/5/27	52406018
55	イヌワラビ	33	2010/8/25	52406048	61	ヘラシダ	12	2010/6/9	52406103
55	イヌワラビ	42	2010/9/30	52406111	61	ヘラシダ	13	2010/6/9	52405192
55	イヌワラビ	44	2010/10/19	52406131	61	ヘラシダ	14	2010/6/9	52405193
55	イヌワラビ	50	2010/10/20	52406132	61	ヘラシダ	15	2010/6/10	52405172
55	イヌワラビ	53	2010/11/10	52406101	61	ヘラシダ	16	2010/6/10	52405173
55	イヌワラビ	55	2010/11/10	52406103	61	ヘラシダ	17	2010/6/10	52405162
55	イヌワラビ	60	2010/11/11	52405182	61	ヘラシダ	20	2010/7/14	52406140
55	イヌワラビ	62	2010/12/15	52406048	61	ヘラシダ	21	2010/7/14	52406130
55	イヌワラビ	63	2010/12/15	52406038	61	ヘラシダ	23	2010/7/14	52406120
55	イヌワラビ	71	2011/4/26	52406141	61	ヘラシダ	26	2010/7/15	52406038
55	イヌワラビ	72	2011/4/26	52406131	61	ヘラシダ	30	2010/8/24	52406142
55	イヌワラビ	73	2011/4/26	52406101	61	ヘラシダ	34	2010/8/25	52406049
55	イヌワラビ	75	2011/4/27	52406152	61	ヘラシダ	35	2010/8/25	52406039
55	イヌワラビ	78	2011/4/27	52406131	61	ヘラシダ	37	2010/9/29	52406123
55	イヌワラビ	85	2011/5/26	52405191	61	ヘラシダ	39	2010/9/29	52406112
55	イヌワラビ	88	2011/6/23	52406131	61	ヘラシダ	40	2010/9/29	52406113
55	イヌワラビ	89	2011/6/23	52406121	61	ヘラシダ	45	2010/10/19	52406121
55	イヌワラビ	98	2011/7/14	52406028	61	ヘラシダ	46	2010/10/19	52406122
55	イヌワラビ	101	2011/7/14	52406019	61	ヘラシダ	47	2010/10/19	52406112
55	イヌワラビ	129	2011/9/14	52406058	61	ヘラシダ	50	2010/10/20	52406132
55	イヌワラビ	155	2011/11/7	52406110	61	ヘラシダ	52	2010/10/20	52405171
55	イヌワラビ	165	2011/12/7	52406102	61	ヘラシダ	55	2010/11/10	52406103
55	イヌワラビ	166	2011/12/7	52406103	61	ヘラシダ	60	2010/11/11	52405182
55	イヌワラビ	224	2012/7/12	52406102	61	ヘラシダ	63	2010/12/15	52406038
55	イヌワラビ	225	2012/7/12	52406103	61	ヘラシダ	67	2010/12/16	52406029
55	イヌワラビ	227	2012/7/12	52405183	61	ヘラシダ	77	2011/4/27	52406142
56	ウラボシノコギリシダ	41	2010/9/30	52406121	61	ヘラシダ	82	2011/5/25	52405183
57	シケチシダ	27	2010/8/24	52406151	61	ヘラシダ	84	2011/5/26	52405190
57	シケチシダ	29	2010/8/24	52406141	61	ヘラシダ	85	2011/5/26	52405191
57	シケチシダ	34	2010/8/25	52406049	61	ヘラシダ	86	2011/6/22	52406018
57	シケチシダ	259	2012/10/24	52405192	61	ヘラシダ	87	2011/6/22	52406019
58	ヤマイヌワラビ	23	2010/7/14	52406120	61	ヘラシダ	155	2011/11/7	52406110
58	ヤマイヌワラビ	60	2010/11/11	52405182	61	ヘラシダ	165	2011/12/7	52406102
59	ホソバシケシダ	5	2010/5/26	52406009	61	ヘラシダ	167	2011/12/7	52405192
59	ホソバシケシダ	8	2010/5/27	52406028	61	ヘラシダ	169	2011/12/8	52406049
59	ホソバシケシダ	9	2010/5/27	52406029	61	ヘラシダ	170	2011/12/8	52406039
59	ホソバシケシダ	10	2010/5/27	52406018	61	ヘラシダ	224	2012/7/12	52406102
59	ホソバシケシダ	12	2010/6/9	52406103	61	ヘラシダ	225	2012/7/12	52406103
59	ホソバシケシダ	13	2010/6/9	52405192	61	ヘラシダ	227	2012/7/12	52405183
59	ホソバシケシダ	16	2010/6/10	52405173	61	ヘラシダ	259	2012/10/24	52405192
59	ホソバシケシダ	17	2010/6/10	52405162	61	ヘラシダ	266	2012/10/25	52405192
59	ホソバシケシダ	18	2010/6/10	52405163	62	ナチシケシダ	224	2012/7/12	52406102
59	ホソバシケシダ	22	2010/7/14	52406131	62	ナチシケシダ	227	2012/7/12	52405183
59	ホソバシケシダ	23	2010/7/14	52406120	62	ナチシケシダ	228	2012/7/12	52405162
59	ホソバシケシダ	26	2010/7/15	52406038	63	フモトシケシダ	4	2010/5/26	52406019
59	ホソバシケシダ	28	2010/8/24	52406152	63	フモトシケシダ	12	2010/6/9	52406103
59	ホソバシケシダ	31	2010/8/24	52406131	63	フモトシケシダ	15	2010/6/10	52405172
59	ホソバシケシダ	32	2010/8/24	52405181	63	フモトシケシダ	23	2010/7/14	52406120
59	ホソバシケシダ	33	2010/8/25	52406048	63	フモトシケシダ	24	2010/7/15	52406047
59	ホソバシケシダ	36	2010/8/25	52406029	63	フモトシケシダ	35	2010/8/25	52406039
59	ホソバシケシダ	39	2010/9/29	52406112	63	フモトシケシダ	107	2011/7/15	52406103
59	ホソバシケシダ	40	2010/9/29	52406113	63	フモトシケシダ	133	2011/9/15	52406132
59	ホソバシケシダ	47	2010/10/19	52406112	63	フモトシケシダ	224	2012/7/12	52406102
59	ホソバシケシダ	50	2010/10/20	52406132	63	フモトシケシダ	225	2012/7/12	52406103
59	ホソバシケシダ	52	2010/10/20	52405171	63	フモトシケシダ	227	2012/7/12	52405183
59	ホソバシケシダ	53	2010/11/10	52406101	64	ヒカゲワラビ	98	2011/7/14	52406028
59	ホソバシケシダ	60	2010/11/11	52405182	65	オニヒカゲワラビ	248	2012/9/26	52406059
59	ホソバシケシダ	67	2010/12/16	52406029	66	キヨタキシダ	12	2010/6/9	52406103
59	ホソバシケシダ	82	2011/5/25	52405183	66	キヨタキシダ	98	2011/7/14	52406028
59	ホソバシケシダ	85	2011/5/26	52405191	66	キヨタキシダ	99	2011/7/14	52406029
59	ホソバシケシダ	98	2011/7/14	52406028	66	キヨタキシダ	224	2012/7/12	52406102
59	ホソバシケシダ	154	2011/11/7	52406120	67	ノコギリシダ	3	2010/4/26	52405181
59	ホソバシケシダ	225	2012/7/12	52406103	67	ノコギリシダ	12	2010/6/9	52406103

附表 3-8

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
67	ノコギリシダ	17	2010/6/10	52405162	70	コモチシダ	76	2011/4/27	52406141
67	ノコギリシダ	52	2010/10/20	52405171	70	コモチシダ	82	2011/5/25	52405183
67	ノコギリシダ	60	2010/11/11	52405182	70	コモチシダ	84	2011/5/26	52405190
67	ノコギリシダ	67	2010/12/16	52406029	70	コモチシダ	85	2011/5/26	52405191
67	ノコギリシダ	145	2011/10/13	52406141	70	コモチシダ	86	2011/6/22	52406018
67	ノコギリシダ	155	2011/11/7	52406110	70	コモチシダ	87	2011/6/22	52406019
67	ノコギリシダ	224	2012/7/12	52406102	70	コモチシダ	88	2011/6/23	52406131
67	ノコギリシダ	240	2012/8/9	52406131	70	コモチシダ	129	2011/9/14	52406058
68	オサシダ	1	2010/4/26	52405190	70	コモチシダ	155	2011/11/7	52406110
68	オサシダ	3	2010/4/26	52405181	70	コモチシダ	169	2011/12/8	52406049
68	オサシダ	5	2010/5/26	52406009	70	コモチシダ	170	2011/12/8	52406039
68	オサシダ	7	2010/5/26	52406100	70	コモチシダ	224	2012/7/12	52406102
68	オサシダ	9	2010/5/27	52406029	71	ハチジョウウカグマ	14	2010/6/9	52405193
68	オサシダ	10	2010/5/27	52406018	71	ハチジョウウカグマ	15	2010/6/10	52405172
68	オサシダ	21	2010/7/14	52406130	71	ハチジョウウカグマ	60	2010/11/11	52405182
68	オサシダ	23	2010/7/14	52406120	71	ハチジョウウカグマ	129	2011/9/14	52406058
68	オサシダ	24	2010/7/15	52406047	71	ハチジョウウカグマ	168	2011/12/7	52405193
68	オサシダ	26	2010/7/15	52406038	72	クサソテツ	88	2011/6/23	52406131
68	オサシダ	31	2010/8/24	52406131	72	クサソテツ	89	2011/6/23	52406121
68	オサシダ	35	2010/8/25	52406039	72	クサソテツ	134	2011/9/15	52406121
68	オサシダ	36	2010/8/25	52406029	73	イヌガンソク	4	2010/5/26	52406019
68	オサシダ	41	2010/9/30	52406121	73	イヌガンソク	71	2011/4/26	52406141
68	オサシダ	49	2010/10/20	52406131	73	イヌガンソク	88	2011/6/23	52406131
68	オサシダ	50	2010/10/20	52406132	73	イヌガンソク	223	2012/7/12	52406141
68	オサシダ	52	2010/10/20	52405171	74	オオカナワラビ	9	2010/5/27	52406029
68	オサシダ	63	2010/12/15	52406038	74	オオカナワラビ	50	2010/10/20	52406132
68	オサシダ	64	2010/12/16	52406048	75	オニカナワラビ	262	2012/10/24	52405172
68	オサシダ	78	2011/4/27	52406131	76	ホソバカナワラビ	1	2010/4/26	52405190
68	オサシダ	84	2011/5/26	52405190	76	ホソバカナワラビ	3	2010/4/26	52405181
68	オサシダ	85	2011/5/26	52405191	76	ホソバカナワラビ	4	2010/5/26	52406019
68	オサシダ	86	2011/6/22	52406018	76	ホソバカナワラビ	6	2010/5/26	52406110
68	オサシダ	87	2011/6/22	52406019	76	ホソバカナワラビ	8	2010/5/27	52406028
68	オサシダ	92	2011/6/23	52406112	76	ホソバカナワラビ	9	2010/5/27	52406029
68	オサシダ	154	2011/11/7	52406120	76	ホソバカナワラビ	10	2010/5/27	52406018
68	オサシダ	155	2011/11/7	52406110	76	ホソバカナワラビ	12	2010/6/9	52406103
68	オサシダ	158	2011/11/8	52406140	76	ホソバカナワラビ	13	2010/6/9	52405192
68	オサシダ	169	2011/12/8	52406049	76	ホソバカナワラビ	14	2010/6/9	52405193
68	オサシダ	170	2011/12/8	52406039	76	ホソバカナワラビ	15	2010/6/10	52405172
68	オサシダ	205	2012/5/24	52406019	76	ホソバカナワラビ	16	2010/6/10	52405173
69	シシガシラ	10	2010/5/27	52406018	76	ホソバカナワラビ	17	2010/6/10	52405162
70	コモチシダ	1	2010/4/26	52405190	76	ホソバカナワラビ	20	2010/7/14	52406140
70	コモチシダ	3	2010/4/26	52405181	76	ホソバカナワラビ	21	2010/7/14	52406130
70	コモチシダ	4	2010/5/26	52406019	76	ホソバカナワラビ	23	2010/7/14	52406120
70	コモチシダ	5	2010/5/26	52406009	76	ホソバカナワラビ	24	2010/7/15	52406047
70	コモチシダ	7	2010/5/26	52406100	76	ホソバカナワラビ	29	2010/8/24	52406141
70	コモチシダ	8	2010/5/27	52406028	76	ホソバカナワラビ	30	2010/8/24	52406142
70	コモチシダ	9	2010/5/27	52406029	76	ホソバカナワラビ	31	2010/8/24	52406131
70	コモチシダ	10	2010/5/27	52406018	76	ホソバカナワラビ	34	2010/8/25	52406049
70	コモチシダ	14	2010/6/9	52405193	76	ホソバカナワラビ	35	2010/8/25	52406039
70	コモチシダ	15	2010/6/10	52405172	76	ホソバカナワラビ	39	2010/9/29	52406112
70	コモチシダ	16	2010/6/10	52405173	76	ホソバカナワラビ	40	2010/9/29	52406113
70	コモチシダ	17	2010/6/10	52405162	76	ホソバカナワラビ	41	2010/9/30	52406121
70	コモチシダ	21	2010/7/14	52406130	76	ホソバカナワラビ	42	2010/9/30	52406111
70	コモチシダ	22	2010/7/14	52406131	76	ホソバカナワラビ	44	2010/10/19	52406131
70	コモチシダ	23	2010/7/14	52406120	76	ホソバカナワラビ	46	2010/10/19	52406122
70	コモチシダ	24	2010/7/15	52406047	76	ホソバカナワラビ	47	2010/10/19	52406112
70	コモチシダ	25	2010/7/15	52406048	76	ホソバカナワラビ	52	2010/10/20	52405171
70	コモチシダ	31	2010/8/24	52406131	76	ホソバカナワラビ	53	2010/11/10	52406101
70	コモチシダ	32	2010/8/24	52405181	76	ホソバカナワラビ	60	2010/11/11	52405182
70	コモチシダ	35	2010/8/25	52406039	76	ホソバカナワラビ	67	2010/12/16	52406029
70	コモチシダ	39	2010/9/29	52406112	76	ホソバカナワラビ	76	2011/4/27	52406141
70	コモチシダ	41	2010/9/30	52406121	76	ホソバカナワラビ	77	2011/4/27	52406142
70	コモチシダ	42	2010/9/30	52406111	76	ホソバカナワラビ	78	2011/4/27	52406131
70	コモチシダ	44	2010/10/19	52406131	76	ホソバカナワラビ	82	2011/5/25	52405183
70	コモチシダ	47	2010/10/19	52406112	76	ホソバカナワラビ	86	2011/6/22	52406018
70	コモチシダ	60	2010/11/11	52405182	76	ホソバカナワラビ	87	2011/6/22	52406019
70	コモチシダ	62	2010/12/15	52406048	76	ホソバカナワラビ	154	2011/11/7	52406120
70	コモチシダ	63	2010/12/15	52406038	76	ホソバカナワラビ	158	2011/11/8	52406140
70	コモチシダ	71	2011/4/26	52406141	76	ホソバカナワラビ	169	2011/12/8	52406049

附表 3-9

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
76	ホソバカナワラビ	224	2012/7/12	52406102	78	リョウメンシダ	6	2010/5/26	52406110
76	ホソバカナワラビ	227	2012/7/12	52405183	78	リョウメンシダ	8	2010/5/27	52406028
77	コバノカナワラビ	1	2010/4/26	52405190	78	リョウメンシダ	9	2010/5/27	52406029
77	コバノカナワラビ	3	2010/4/26	52405181	78	リョウメンシダ	10	2010/5/27	52406018
77	コバノカナワラビ	4	2010/5/26	52406019	78	リョウメンシダ	12	2010/6/9	52406103
77	コバノカナワラビ	5	2010/5/26	52406009	78	リョウメンシダ	13	2010/6/9	52405192
77	コバノカナワラビ	6	2010/5/26	52406110	78	リョウメンシダ	15	2010/6/10	52405172
77	コバノカナワラビ	7	2010/5/26	52406100	78	リョウメンシダ	16	2010/6/10	52405173
77	コバノカナワラビ	8	2010/5/27	52406028	78	リョウメンシダ	17	2010/6/10	52405162
77	コバノカナワラビ	9	2010/5/27	52406029	78	リョウメンシダ	24	2010/7/15	52406047
77	コバノカナワラビ	10	2010/5/27	52406018	78	リョウメンシダ	26	2010/7/15	52406038
77	コバノカナワラビ	12	2010/6/9	52406103	78	リョウメンシダ	27	2010/8/24	52406151
77	コバノカナワラビ	13	2010/6/9	52405192	78	リョウメンシダ	30	2010/8/24	52406142
77	コバノカナワラビ	14	2010/6/9	52405193	78	リョウメンシダ	33	2010/8/25	52406048
77	コバノカナワラビ	15	2010/6/10	52405172	78	リョウメンシダ	34	2010/8/25	52406049
77	コバノカナワラビ	16	2010/6/10	52405173	78	リョウメンシダ	36	2010/8/25	52406029
77	コバノカナワラビ	17	2010/6/10	52405162	78	リョウメンシダ	44	2010/10/19	52406131
77	コバノカナワラビ	20	2010/7/14	52406140	78	リョウメンシダ	46	2010/10/19	52406122
77	コバノカナワラビ	21	2010/7/14	52406130	78	リョウメンシダ	50	2010/10/20	52406132
77	コバノカナワラビ	23	2010/7/14	52406120	78	リョウメンシダ	52	2010/10/20	52405171
77	コバノカナワラビ	24	2010/7/15	52406047	78	リョウメンシダ	53	2010/11/10	52406101
77	コバノカナワラビ	25	2010/7/15	52406048	78	リョウメンシダ	54	2010/11/10	52406102
77	コバノカナワラビ	26	2010/7/15	52406038	78	リョウメンシダ	60	2010/11/11	52405182
77	コバノカナワラビ	27	2010/8/24	52406151	78	リョウメンシダ	62	2010/12/15	52406048
77	コバノカナワラビ	29	2010/8/24	52406141	78	リョウメンシダ	63	2010/12/15	52406038
77	コバノカナワラビ	30	2010/8/24	52406142	78	リョウメンシダ	67	2010/12/16	52406029
77	コバノカナワラビ	31	2010/8/24	52406131	78	リョウメンシダ	73	2011/4/26	52406101
77	コバノカナワラビ	32	2010/8/24	52405181	78	リョウメンシダ	75	2011/4/27	52406152
77	コバノカナワラビ	34	2010/8/25	52406049	78	リョウメンシダ	77	2011/4/27	52406142
77	コバノカナワラビ	35	2010/8/25	52406039	78	リョウメンシダ	82	2011/5/25	52405183
77	コバノカナワラビ	36	2010/8/25	52406029	78	リョウメンシダ	88	2011/6/23	52406131
77	コバノカナワラビ	37	2010/9/29	52406123	78	リョウメンシダ	89	2011/6/23	52406121
77	コバノカナワラビ	39	2010/9/29	52406112	78	リョウメンシダ	123	2011/8/25	52406029
77	コバノカナワラビ	40	2010/9/29	52406113	78	リョウメンシダ	133	2011/9/15	52406132
77	コバノカナワラビ	41	2010/9/30	52406121	78	リョウメンシダ	145	2011/10/13	52406141
77	コバノカナワラビ	42	2010/9/30	52406111	78	リョウメンシダ	155	2011/11/7	52406110
77	コバノカナワラビ	44	2010/10/19	52406131	78	リョウメンシダ	165	2011/12/7	52406102
77	コバノカナワラビ	45	2010/10/19	52406121	78	リョウメンシダ	224	2012/7/12	52406102
77	コバノカナワラビ	46	2010/10/19	52406122	78	リョウメンシダ	225	2012/7/12	52406103
77	コバノカナワラビ	47	2010/10/19	52406112	78	リョウメンシダ	227	2012/7/12	52405183
77	コバノカナワラビ	50	2010/10/20	52406132	78	リョウメンシダ	240	2012/8/9	52406131
77	コバノカナワラビ	52	2010/10/20	52405171	78	リョウメンシダ	261	2012/10/24	52405182
77	コバノカナワラビ	54	2010/11/10	52406102	79	メヤブソテツ	63	2010/12/15	52406038
77	コバノカナワラビ	55	2010/11/10	52406103	79	メヤブソテツ	67	2010/12/16	52406029
77	コバノカナワラビ	60	2010/11/11	52405182	80	ナガバヤブソテツ	1	2010/4/26	52405190
77	コバノカナワラビ	63	2010/12/15	52406038	80	ナガバヤブソテツ	3	2010/4/26	52405181
77	コバノカナワラビ	67	2010/12/16	52406029	80	ナガバヤブソテツ	6	2010/5/26	52406110
77	コバノカナワラビ	74	2011/4/27	52406151	80	ナガバヤブソテツ	7	2010/5/26	52406100
77	コバノカナワラビ	76	2011/4/27	52406141	80	ナガバヤブソテツ	8	2010/5/27	52406028
77	コバノカナワラビ	77	2011/4/27	52406142	80	ナガバヤブソテツ	9	2010/5/27	52406029
77	コバノカナワラビ	78	2011/4/27	52406131	80	ナガバヤブソテツ	12	2010/6/9	52406103
77	コバノカナワラビ	82	2011/5/25	52405183	80	ナガバヤブソテツ	13	2010/6/9	52405192
77	コバノカナワラビ	84	2011/5/26	52405190	80	ナガバヤブソテツ	14	2010/6/9	52405193
77	コバノカナワラビ	85	2011/5/26	52405191	80	ナガバヤブソテツ	17	2010/6/10	52405162
77	コバノカナワラビ	86	2011/6/22	52406018	80	ナガバヤブソテツ	25	2010/7/15	52406048
77	コバノカナワラビ	87	2011/6/22	52406019	80	ナガバヤブソテツ	32	2010/8/24	52405181
77	コバノカナワラビ	92	2011/6/23	52406112	80	ナガバヤブソテツ	35	2010/8/25	52406039
77	コバノカナワラビ	145	2011/10/13	52406141	80	ナガバヤブソテツ	47	2010/10/19	52406112
77	コバノカナワラビ	154	2011/11/7	52406120	80	ナガバヤブソテツ	60	2010/11/11	52405182
77	コバノカナワラビ	155	2011/11/7	52406110	80	ナガバヤブソテツ	67	2010/12/16	52406029
77	コバノカナワラビ	158	2011/11/8	52406140	80	ナガバヤブソテツ	82	2011/5/25	52405183
77	コバノカナワラビ	165	2011/12/7	52406102	80	ナガバヤブソテツ	129	2011/9/14	52406058
77	コバノカナワラビ	169	2011/12/8	52406049	80	ナガバヤブソテツ	165	2011/12/7	52406102
77	コバノカナワラビ	170	2011/12/8	52406039	80	ナガバヤブソテツ	170	2011/12/8	52406039
77	コバノカナワラビ	224	2012/7/12	52406102	80	ナガバヤブソテツ	224	2012/7/12	52406102
77	コバノカナワラビ	225	2012/7/12	52406103	81	ナムシヤブソテツ	224	2012/7/12	52406102
77	コバノカナワラビ	227	2012/7/12	52405183	82	オニヤブソテツ	71	2011/4/26	52406141
78	リョウメンシダ	3	2010/4/26	52405181	83	ヤブソテツ	1	2010/4/26	52405190
78	リョウメンシダ	5	2010/5/26	52406009	83	ヤブソテツ	3	2010/4/26	52405181

附表 3-10

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
83	ヤブソテツ	7	2010/5/26	52406100	89	ヤマイタチシダ	31	2010/8/24	52406131
83	ヤブソテツ	15	2010/6/10	52405172	89	ヤマイタチシダ	32	2010/8/24	52405181
83	ヤブソテツ	17	2010/6/10	52405162	89	ヤマイタチシダ	34	2010/8/25	52406049
83	ヤブソテツ	25	2010/7/15	52406048	89	ヤマイタチシダ	36	2010/8/25	52406029
83	ヤブソテツ	27	2010/8/24	52406151	89	ヤマイタチシダ	37	2010/9/29	52406123
83	ヤブソテツ	63	2010/12/15	52406038	89	ヤマイタチシダ	39	2010/9/29	52406112
83	ヤブソテツ	121	2011/8/25	52406038	89	ヤマイタチシダ	40	2010/9/29	52406113
83	ヤブソテツ	224	2012/7/12	52406102	89	ヤマイタチシダ	42	2010/9/30	52406111
84	ヤマヤブソテツ	6	2010/5/26	52406110	89	ヤマイタチシダ	44	2010/10/19	52406131
84	ヤマヤブソテツ	8	2010/5/27	52406028	89	ヤマイタチシダ	50	2010/10/20	52406132
84	ヤマヤブソテツ	9	2010/5/27	52406029	89	ヤマイタチシダ	52	2010/10/20	52405171
84	ヤマヤブソテツ	14	2010/6/9	52405193	89	ヤマイタチシダ	53	2010/11/10	52406101
84	ヤマヤブソテツ	15	2010/6/10	52405172	89	ヤマイタチシダ	55	2010/11/10	52406103
84	ヤマヤブソテツ	22	2010/7/14	52406131	89	ヤマイタチシダ	62	2010/12/15	52406048
84	ヤマヤブソテツ	23	2010/7/14	52406120	89	ヤマイタチシダ	63	2010/12/15	52406038
84	ヤマヤブソテツ	26	2010/7/15	52406038	89	ヤマイタチシダ	67	2010/12/16	52406029
84	ヤマヤブソテツ	28	2010/8/24	52406152	89	ヤマイタチシダ	71	2011/4/26	52406141
84	ヤマヤブソテツ	34	2010/8/25	52406049	89	ヤマイタチシダ	85	2011/5/26	52405191
84	ヤマヤブソテツ	46	2010/10/19	52406122	89	ヤマイタチシダ	154	2011/11/7	52406120
84	ヤマヤブソテツ	47	2010/10/19	52406112	89	ヤマイタチシダ	165	2011/12/7	52406102
84	ヤマヤブソテツ	52	2010/10/20	52405171	89	ヤマイタチシダ	170	2011/12/8	52406039
84	ヤマヤブソテツ	53	2010/11/10	52406101	89	ヤマイタチシダ	224	2012/7/12	52406102
84	ヤマヤブソテツ	60	2010/11/11	52405182	90	ベニシダ	1	2010/4/26	52405190
84	ヤマヤブソテツ	62	2010/12/15	52406048	90	ベニシダ	3	2010/4/26	52405181
84	ヤマヤブソテツ	63	2010/12/15	52406038	90	ベニシダ	5	2010/5/26	52406009
84	ヤマヤブソテツ	67	2010/12/16	52406029	90	ベニシダ	7	2010/5/26	52406100
84	ヤマヤブソテツ	71	2011/4/26	52406141	90	ベニシダ	9	2010/5/27	52406029
84	ヤマヤブソテツ	75	2011/4/27	52406152	90	ベニシダ	10	2010/5/27	52406018
84	ヤマヤブソテツ	77	2011/4/27	52406142	90	ベニシダ	12	2010/6/9	52406103
84	ヤマヤブソテツ	82	2011/5/25	52405183	90	ベニシダ	13	2010/6/9	52405192
84	ヤマヤブソテツ	85	2011/5/26	52405191	90	ベニシダ	14	2010/6/9	52405193
84	ヤマヤブソテツ	89	2011/6/23	52406121	90	ベニシダ	15	2010/6/10	52405172
84	ヤマヤブソテツ	129	2011/9/14	52406058	90	ベニシダ	16	2010/6/10	52405173
84	ヤマヤブソテツ	145	2011/10/13	52406141	90	ベニシダ	18	2010/6/10	52405163
84	ヤマヤブソテツ	155	2011/11/7	52406110	90	ベニシダ	20	2010/7/14	52406140
84	ヤマヤブソテツ	165	2011/12/7	52406102	90	ベニシダ	21	2010/7/14	52406130
84	ヤマヤブソテツ	170	2011/12/8	52406039	90	ベニシダ	22	2010/7/14	52406131
84	ヤマヤブソテツ	224	2012/7/12	52406102	90	ベニシダ	23	2010/7/14	52406120
84	ヤマヤブソテツ	225	2012/7/12	52406103	90	ベニシダ	24	2010/7/15	52406047
84	ヤマヤブソテツ	227	2012/7/12	52405183	90	ベニシダ	25	2010/7/15	52406048
85	テリハヤブソテツ	4	2010/5/26	52406019	90	ベニシダ	26	2010/7/15	52406038
85	テリハヤブソテツ	9	2010/5/27	52406029	90	ベニシダ	27	2010/8/24	52406151
85	テリハヤブソテツ	13	2010/6/9	52405192	90	ベニシダ	28	2010/8/24	52406152
85	テリハヤブソテツ	15	2010/6/10	52405172	90	ベニシダ	31	2010/8/24	52406131
85	テリハヤブソテツ	17	2010/6/10	52405162	90	ベニシダ	32	2010/8/24	52405181
85	テリハヤブソテツ	60	2010/11/11	52405182	90	ベニシダ	34	2010/8/25	52406049
85	テリハヤブソテツ	82	2011/5/25	52405183	90	ベニシダ	35	2010/8/25	52406039
85	テリハヤブソテツ	181	2012/3/15	52405162	90	ベニシダ	36	2010/8/25	52406029
85	テリハヤブソテツ	224	2012/7/12	52406102	90	ベニシダ	37	2010/9/29	52406123
86	ヒロハヤブソテツ	27	2010/8/24	52406151	90	ベニシダ	39	2010/9/29	52406112
86	ヒロハヤブソテツ	240	2012/8/9	52406131	90	ベニシダ	40	2010/9/29	52406113
87	ツクシヤブソテツ	224	2012/7/12	52406102	90	ベニシダ	42	2010/9/30	52406111
88	キヨスミヒメワラビ	261	2012/10/24	52405182	90	ベニシダ	44	2010/10/19	52406131
88	キヨスミヒメワラビ	272	2012/11/21	52405192	90	ベニシダ	46	2010/10/19	52406122
89	ヤマイタチシダ	1	2010/4/26	52405190	90	ベニシダ	50	2010/10/20	52406132
89	ヤマイタチシダ	3	2010/4/26	52405181	90	ベニシダ	52	2010/10/20	52405171
89	ヤマイタチシダ	4	2010/5/26	52406019	90	ベニシダ	54	2010/11/10	52406102
89	ヤマイタチシダ	8	2010/5/27	52406028	90	ベニシダ	60	2010/11/11	52405182
89	ヤマイタチシダ	10	2010/5/27	52406018	90	ベニシダ	62	2010/12/15	52406048
89	ヤマイタチシダ	12	2010/6/9	52406103	90	ベニシダ	63	2010/12/15	52406038
89	ヤマイタチシダ	13	2010/6/9	52405192	90	ベニシダ	73	2011/4/26	52406101
89	ヤマイタチシダ	17	2010/6/10	52405162	90	ベニシダ	75	2011/4/27	52406152
89	ヤマイタチシダ	18	2010/6/10	52405163	90	ベニシダ	77	2011/4/27	52406142
89	ヤマイタチシダ	20	2010/7/14	52406140	90	ベニシダ	78	2011/4/27	52406131
89	ヤマイタチシダ	21	2010/7/14	52406130	90	ベニシダ	85	2011/5/26	52405191
89	ヤマイタチシダ	22	2010/7/14	52406131	90	ベニシダ	86	2011/6/22	52406018
89	ヤマイタチシダ	23	2010/7/14	52406120	90	ベニシダ	87	2011/6/22	52406019
89	ヤマイタチシダ	24	2010/7/15	52406047	90	ベニシダ	88	2011/6/23	52406131
89	ヤマイタチシダ	26	2010/7/15	52406038	90	ベニシダ	89	2011/6/23	52406121

附表 3-11

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
90	ベニシダ	92	2011/6/23	52406112	94	クマワラビ	24	2010/7/15	52406047
90	ベニシダ	154	2011/11/7	52406120	94	クマワラビ	25	2010/7/15	52406048
90	ベニシダ	169	2011/12/8	52406049	94	クマワラビ	26	2010/7/15	52406038
90	ベニシダ	170	2011/12/8	52406039	94	クマワラビ	27	2010/8/24	52406151
90	ベニシダ	224	2012/7/12	52406102	94	クマワラビ	29	2010/8/24	52406141
90	ベニシダ	225	2012/7/12	52406103	94	クマワラビ	31	2010/8/24	52406131
91	マルバベニシダ	40	2010/9/29	52406113	94	クマワラビ	32	2010/8/24	52405181
91	マルバベニシダ	86	2011/6/22	52406018	94	クマワラビ	34	2010/8/25	52406049
91	マルバベニシダ	90	2011/6/23	52406122	94	クマワラビ	36	2010/8/25	52406029
91	マルバベニシダ	155	2011/11/7	52406110	94	クマワラビ	39	2010/9/29	52406112
91	マルバベニシダ	225	2012/7/12	52406103	94	クマワラビ	40	2010/9/29	52406113
92	オオベニシダ	4	2010/5/26	52406019	94	クマワラビ	42	2010/9/30	52406111
92	オオベニシダ	205	2012/5/24	52406019	94	クマワラビ	44	2010/10/19	52406131
93	オオイタチシダ	4	2010/5/26	52406019	94	クマワラビ	45	2010/10/19	52406121
93	オオイタチシダ	7	2010/5/26	52406100	94	クマワラビ	46	2010/10/19	52406122
93	オオイタチシダ	9	2010/5/27	52406029	94	クマワラビ	47	2010/10/19	52406112
93	オオイタチシダ	10	2010/5/27	52406018	94	クマワラビ	50	2010/10/20	52406132
93	オオイタチシダ	13	2010/6/9	52405192	94	クマワラビ	53	2010/11/10	52406101
93	オオイタチシダ	14	2010/6/9	52405193	94	クマワラビ	54	2010/11/10	52406102
93	オオイタチシダ	15	2010/6/10	52405172	94	クマワラビ	55	2010/11/10	52406103
93	オオイタチシダ	16	2010/6/10	52405173	94	クマワラビ	60	2010/11/11	52405182
93	オオイタチシダ	17	2010/6/10	52405162	94	クマワラビ	62	2010/12/15	52406048
93	オオイタチシダ	20	2010/7/14	52406140	94	クマワラビ	63	2010/12/15	52406038
93	オオイタチシダ	22	2010/7/14	52406131	94	クマワラビ	64	2010/12/16	52406048
93	オオイタチシダ	26	2010/7/15	52406038	94	クマワラビ	67	2010/12/16	52406029
93	オオイタチシダ	30	2010/8/24	52406142	94	クマワラビ	71	2011/4/26	52406141
93	オオイタチシダ	31	2010/8/24	52406131	94	クマワラビ	72	2011/4/26	52406131
93	オオイタチシダ	34	2010/8/25	52406049	94	クマワラビ	73	2011/4/26	52406101
93	オオイタチシダ	40	2010/9/29	52406113	94	クマワラビ	74	2011/4/27	52406151
93	オオイタチシダ	41	2010/9/30	52406121	94	クマワラビ	75	2011/4/27	52406152
93	オオイタチシダ	42	2010/9/30	52406111	94	クマワラビ	77	2011/4/27	52406142
93	オオイタチシダ	44	2010/10/19	52406131	94	クマワラビ	78	2011/4/27	52406131
93	オオイタチシダ	45	2010/10/19	52406121	94	クマワラビ	82	2011/5/25	52405183
93	オオイタチシダ	52	2010/10/20	52405171	94	クマワラビ	84	2011/5/26	52405190
93	オオイタチシダ	55	2010/11/10	52406103	94	クマワラビ	85	2011/5/26	52405191
93	オオイタチシダ	60	2010/11/11	52405182	94	クマワラビ	86	2011/6/22	52406018
93	オオイタチシダ	61	2010/11/11	52405183	94	クマワラビ	87	2011/6/22	52406019
93	オオイタチシダ	62	2010/12/15	52406048	94	クマワラビ	88	2011/6/23	52406131
93	オオイタチシダ	67	2010/12/16	52406029	94	クマワラビ	89	2011/6/23	52406121
93	オオイタチシダ	72	2011/4/26	52406131	94	クマワラビ	92	2011/6/23	52406112
93	オオイタチシダ	73	2011/4/26	52406101	94	クマワラビ	154	2011/11/7	52406120
93	オオイタチシダ	74	2011/4/27	52406151	94	クマワラビ	165	2011/12/7	52406102
93	オオイタチシダ	75	2011/4/27	52406152	94	クマワラビ	167	2011/12/7	52405192
93	オオイタチシダ	76	2011/4/27	52406141	94	クマワラビ	169	2011/12/8	52406049
93	オオイタチシダ	78	2011/4/27	52406131	94	クマワラビ	170	2011/12/8	52406039
93	オオイタチシダ	84	2011/5/26	52405190	94	クマワラビ	224	2012/7/12	52406102
93	オオイタチシダ	86	2011/6/22	52406018	94	クマワラビ	225	2012/7/12	52406103
93	オオイタチシダ	87	2011/6/22	52406019	94	クマワラビ	227	2012/7/12	52405183
93	オオイタチシダ	88	2011/6/23	52406131	94	クマワラビ	262	2012/10/24	52405172
93	オオイタチシダ	89	2011/6/23	52406121	95	キヨヅミオオクジャク	166	2011/12/7	52406103
93	オオイタチシダ	133	2011/9/15	52406132	96	トウゴクシダ	1	2010/4/26	52405190
93	オオイタチシダ	154	2011/11/7	52406120	96	トウゴクシダ	3	2010/4/26	52405181
93	オオイタチシダ	170	2011/12/8	52406039	96	トウゴクシダ	4	2010/5/26	52406019
94	クマワラビ	1	2010/4/26	52405190	96	トウゴクシダ	5	2010/5/26	52406009
94	クマワラビ	3	2010/4/26	52405181	96	トウゴクシダ	10	2010/5/27	52406018
94	クマワラビ	4	2010/5/26	52406019	96	トウゴクシダ	12	2010/6/9	52406103
94	クマワラビ	5	2010/5/26	52406009	96	トウゴクシダ	13	2010/6/9	52405192
94	クマワラビ	6	2010/5/26	52406110	96	トウゴクシダ	14	2010/6/9	52405193
94	クマワラビ	7	2010/5/26	52406100	96	トウゴクシダ	15	2010/6/10	52405172
94	クマワラビ	8	2010/5/27	52406028	96	トウゴクシダ	16	2010/6/10	52405173
94	クマワラビ	9	2010/5/27	52406029	96	トウゴクシダ	20	2010/7/14	52406140
94	クマワラビ	10	2010/5/27	52406018	96	トウゴクシダ	21	2010/7/14	52406130
94	クマワラビ	13	2010/6/9	52405192	96	トウゴクシダ	22	2010/7/14	52406131
94	クマワラビ	14	2010/6/9	52405193	96	トウゴクシダ	23	2010/7/14	52406120
94	クマワラビ	15	2010/6/10	52405172	96	トウゴクシダ	24	2010/7/15	52406047
94	クマワラビ	17	2010/6/10	52405162	96	トウゴクシダ	26	2010/7/15	52406038
94	クマワラビ	21	2010/7/14	52406130	96	トウゴクシダ	27	2010/8/24	52406151
94	クマワラビ	22	2010/7/14	52406131	96	トウゴクシダ	29	2010/8/24	52406141
94	クマワラビ	23	2010/7/14	52406120	96	トウゴクシダ	31	2010/8/24	52406131

附表 3-12

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
96	トウゴクシダ	32	2010/8/24	52405181	102	アスカイノデ	3	2010/4/26	52405181
96	トウゴクシダ	34	2010/8/25	52406049	103	オリヅルシダ	17	2010/6/10	52405162
96	トウゴクシダ	36	2010/8/25	52406029	103	オリヅルシダ	60	2010/11/11	52405182
96	トウゴクシダ	37	2010/9/29	52406123	103	オリヅルシダ	82	2011/5/25	52405183
96	トウゴクシダ	39	2010/9/29	52406112	103	オリヅルシダ	224	2012/7/12	52406102
96	トウゴクシダ	40	2010/9/29	52406113	104	ツヤナシイノデ	205	2012/5/24	52406019
96	トウゴクシダ	41	2010/9/30	52406121	105	イノデ	1	2010/4/26	52405190
96	トウゴクシダ	44	2010/10/19	52406131	105	イノデ	3	2010/4/26	52405181
96	トウゴクシダ	46	2010/10/19	52406122	105	イノデ	4	2010/5/26	52406019
96	トウゴクシダ	47	2010/10/19	52406112	105	イノデ	5	2010/5/26	52406009
96	トウゴクシダ	54	2010/11/10	52406102	105	イノデ	6	2010/5/26	52406110
96	トウゴクシダ	55	2010/11/10	52406103	105	イノデ	7	2010/5/26	52406100
96	トウゴクシダ	60	2010/11/11	52405182	105	イノデ	9	2010/5/27	52406029
96	トウゴクシダ	62	2010/12/15	52406048	105	イノデ	10	2010/5/27	52406018
96	トウゴクシダ	63	2010/12/15	52406038	105	イノデ	12	2010/6/9	52406103
96	トウゴクシダ	67	2010/12/16	52406029	105	イノデ	13	2010/6/9	52405192
96	トウゴクシダ	73	2011/4/26	52406101	105	イノデ	14	2010/6/9	52405193
96	トウゴクシダ	74	2011/4/27	52406151	105	イノデ	16	2010/6/10	52405173
96	トウゴクシダ	78	2011/4/27	52406131	105	イノデ	17	2010/6/10	52405162
96	トウゴクシダ	85	2011/5/26	52405191	105	イノデ	18	2010/6/10	52405163
96	トウゴクシダ	86	2011/6/22	52406018	105	イノデ	20	2010/7/14	52406140
96	トウゴクシダ	87	2011/6/22	52406019	105	イノデ	21	2010/7/14	52406130
96	トウゴクシダ	92	2011/6/23	52406112	105	イノデ	22	2010/7/14	52406131
96	トウゴクシダ	147	2011/10/13	52406131	105	イノデ	23	2010/7/14	52406120
96	トウゴクシダ	154	2011/11/7	52406120	105	イノデ	24	2010/7/15	52406047
96	トウゴクシダ	155	2011/11/7	52406110	105	イノデ	25	2010/7/15	52406048
96	トウゴクシダ	158	2011/11/8	52406140	105	イノデ	27	2010/8/24	52406151
96	トウゴクシダ	165	2011/12/7	52406102	105	イノデ	30	2010/8/24	52406142
96	トウゴクシダ	167	2011/12/7	52405192	105	イノデ	31	2010/8/24	52406131
96	トウゴクシダ	169	2011/12/8	52406049	105	イノデ	32	2010/8/24	52405181
96	トウゴクシダ	170	2011/12/8	52406039	105	イノデ	33	2010/8/25	52406048
96	トウゴクシダ	224	2012/7/12	52406102	105	イノデ	34	2010/8/25	52406049
97	ミヤマイタチシダ	31	2010/8/24	52406131	105	イノデ	35	2010/8/25	52406039
98	ナガバノイタチシダ	34	2010/8/25	52406049	105	イノデ	36	2010/8/25	52406029
98	ナガバノイタチシダ	224	2012/7/12	52406102	105	イノデ	39	2010/9/29	52406112
99	オクマワラビ	15	2010/6/10	52405172	105	イノデ	40	2010/9/29	52406113
99	オクマワラビ	16	2010/6/10	52405173	105	イノデ	42	2010/9/30	52406111
99	オクマワラビ	86	2011/6/22	52406018	105	イノデ	44	2010/10/19	52406131
99	オクマワラビ	165	2011/12/7	52406102	105	イノデ	45	2010/10/19	52406121
99	オクマワラビ	175	2012/3/14	52405191	105	イノデ	46	2010/10/19	52406122
99	オクマワラビ	224	2012/7/12	52406102	105	イノデ	47	2010/10/19	52406112
100	ナンカイイタチシダ	224	2012/7/12	52406102	105	イノデ	52	2010/10/20	52405171
100	ナンカイイタチシダ	228	2012/7/12	52405162	105	イノデ	53	2010/11/10	52406101
101	ツルデンダ	3	2010/4/26	52405181	105	イノデ	54	2010/11/10	52406102
101	ツルデンダ	8	2010/5/27	52406028	105	イノデ	55	2010/11/10	52406103
101	ツルデンダ	13	2010/6/9	52405192	105	イノデ	60	2010/11/11	52405182
101	ツルデンダ	15	2010/6/10	52405172	105	イノデ	62	2010/12/15	52406048
101	ツルデンダ	20	2010/7/14	52406140	105	イノデ	63	2010/12/15	52406038
101	ツルデンダ	21	2010/7/14	52406130	105	イノデ	67	2010/12/16	52406029
101	ツルデンダ	23	2010/7/14	52406120	105	イノデ	71	2011/4/26	52406141
101	ツルデンダ	25	2010/7/15	52406048	105	イノデ	73	2011/4/26	52406101
101	ツルデンダ	35	2010/8/25	52406039	105	イノデ	74	2011/4/27	52406151
101	ツルデンダ	46	2010/10/19	52406122	105	イノデ	78	2011/4/27	52406131
101	ツルデンダ	47	2010/10/19	52406112	105	イノデ	82	2011/5/25	52405183
101	ツルデンダ	52	2010/10/20	52405171	105	イノデ	84	2011/5/26	52405190
101	ツルデンダ	53	2010/11/10	52406101	105	イノデ	85	2011/5/26	52405191
101	ツルデンダ	63	2010/12/15	52406038	105	イノデ	86	2011/6/22	52406018
101	ツルデンダ	67	2010/12/16	52406029	105	イノデ	87	2011/6/22	52406019
101	ツルデンダ	71	2011/4/26	52406141	105	イノデ	88	2011/6/23	52406131
101	ツルデンダ	73	2011/4/26	52406101	105	イノデ	89	2011/6/23	52406121
101	ツルデンダ	85	2011/5/26	52405191	105	イノデ	133	2011/9/15	52406132
101	ツルデンダ	129	2011/9/14	52406058	105	イノデ	145	2011/10/13	52406141
101	ツルデンダ	145	2011/10/13	52406141	105	イノデ	154	2011/11/7	52406120
101	ツルデンダ	154	2011/11/7	52406120	105	イノデ	155	2011/11/7	52406110
101	ツルデンダ	158	2011/11/8	52406140	105	イノデ	158	2011/11/8	52406140
101	ツルデンダ	165	2011/12/7	52406102	105	イノデ	165	2011/12/7	52406102
101	ツルデンダ	166	2011/12/7	52406103	105	イノデ	170	2011/12/8	52406039
101	ツルデンダ	170	2011/12/8	52406039	105	イノデ	180	2012/3/15	52405172
101	ツルデンダ	224	2012/7/12	52406102	105	イノデ	224	2012/7/12	52406102

附表 3-13

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
105	イノデ	225	2012/7/12	52406103	110	ヒメカナワラビ	1	2010/4/26	52405190
105	イノデ	227	2012/7/12	52405183	110	ヒメカナワラビ	4	2010/5/26	52406019
106	サカゲイノデ	201	2012/5/23	52405181	110	ヒメカナワラビ	8	2010/5/27	52406028
106	サカゲイノデ	216	2012/6/28	52406121	110	ヒメカナワラビ	12	2010/6/9	52406103
107	イノデモドキ	15	2010/6/10	52405172	110	ヒメカナワラビ	15	2010/6/10	52405172
107	イノデモドキ	153	2011/11/7	52406131	110	ヒメカナワラビ	17	2010/6/10	52405162
107	イノデモドキ	155	2011/11/7	52406110	110	ヒメカナワラビ	23	2010/7/14	52406120
107	イノデモドキ	158	2011/11/8	52406140	110	ヒメカナワラビ	24	2010/7/15	52406047
107	イノデモドキ	165	2011/12/7	52406102	110	ヒメカナワラビ	34	2010/8/25	52406049
107	イノデモドキ	168	2011/12/7	52405193	110	ヒメカナワラビ	35	2010/8/25	52406039
107	イノデモドキ	171	2011/12/8	52406029	110	ヒメカナワラビ	39	2010/9/29	52406112
107	イノデモドキ	201	2012/5/23	52405181	110	ヒメカナワラビ	46	2010/10/19	52406122
107	イノデモドキ	224	2012/7/12	52406102	110	ヒメカナワラビ	47	2010/10/19	52406112
107	イノデモドキ	225	2012/7/12	52406103	110	ヒメカナワラビ	67	2010/12/16	52406029
107	イノデモドキ	227	2012/7/12	52405183	110	ヒメカナワラビ	71	2011/4/26	52406141
107	イノデモドキ	233	2012/8/8	52406019	110	ヒメカナワラビ	82	2011/5/25	52405183
108	ジュウモンジシダ	3	2010/4/26	52405181	110	ヒメカナワラビ	85	2011/5/26	52405191
108	ジュウモンジシダ	6	2010/5/26	52406110	110	ヒメカナワラビ	155	2011/11/7	52406110
108	ジュウモンジシダ	8	2010/5/27	52406028	110	ヒメカナワラビ	166	2011/12/7	52406103
108	ジュウモンジシダ	9	2010/5/27	52406029	110	ヒメカナワラビ	170	2011/12/8	52406039
108	ジュウモンジシダ	12	2010/6/9	52406103	110	ヒメカナワラビ	224	2012/7/12	52406102
108	ジュウモンジシダ	13	2010/6/9	52405192	110	ヒメカナワラビ	225	2012/7/12	52406103
108	ジュウモンジシダ	14	2010/6/9	52405193	111	ミウライノデ	60	2010/11/11	52405182
108	ジュウモンジシダ	15	2010/6/10	52405172	111	ミウライノデ	180	2012/3/15	52405172
108	ジュウモンジシダ	16	2010/6/10	52405173	111	ミウライノデ	205	2012/5/24	52406019
108	ジュウモンジシダ	17	2010/6/10	52405162	112	シノブ	32	2010/8/24	52405181
108	ジュウモンジシダ	18	2010/6/10	52405163	112	シノブ	44	2010/10/19	52406131
108	ジュウモンジシダ	21	2010/7/14	52406130	112	シノブ	52	2010/10/20	52405171
108	ジュウモンジシダ	23	2010/7/14	52406120	112	シノブ	265	2012/10/25	52406131
108	ジュウモンジシダ	24	2010/7/15	52406047	112	シノブ	286	2018/7/12	52405182
108	ジュウモンジシダ	25	2010/7/15	52406048	113	マメヅタ	1	2010/4/26	52405190
108	ジュウモンジシダ	26	2010/7/15	52406038	113	マメヅタ	3	2010/4/26	52405181
108	ジュウモンジシダ	27	2010/8/24	52406151	113	マメヅタ	4	2010/5/26	52406019
108	ジュウモンジシダ	32	2010/8/24	52405181	113	マメヅタ	5	2010/5/26	52406009
108	ジュウモンジシダ	34	2010/8/25	52406049	113	マメヅタ	6	2010/5/26	52406110
108	ジュウモンジシダ	35	2010/8/25	52406039	113	マメヅタ	7	2010/5/26	52406100
108	ジュウモンジシダ	39	2010/9/29	52406112	113	マメヅタ	8	2010/5/27	52406028
108	ジュウモンジシダ	46	2010/10/19	52406122	113	マメヅタ	9	2010/5/27	52406029
108	ジュウモンジシダ	47	2010/10/19	52406112	113	マメヅタ	10	2010/5/27	52406018
108	ジュウモンジシダ	50	2010/10/20	52406132	113	マメヅタ	12	2010/6/9	52406103
108	ジュウモンジシダ	53	2010/11/10	52406101	113	マメヅタ	13	2010/6/9	52405192
108	ジュウモンジシダ	60	2010/11/11	52405182	113	マメヅタ	14	2010/6/9	52405193
108	ジュウモンジシダ	62	2010/12/15	52406048	113	マメヅタ	15	2010/6/10	52405172
108	ジュウモンジシダ	63	2010/12/15	52406038	113	マメヅタ	16	2010/6/10	52405173
108	ジュウモンジシダ	67	2010/12/16	52406029	113	マメヅタ	17	2010/6/10	52405162
108	ジュウモンジシダ	71	2011/4/26	52406141	113	マメヅタ	18	2010/6/10	52405163
108	ジュウモンジシダ	73	2011/4/26	52406101	113	マメヅタ	21	2010/7/14	52406130
108	ジュウモンジシダ	74	2011/4/27	52406151	113	マメヅタ	22	2010/7/14	52406131
108	ジュウモンジシダ	76	2011/4/27	52406141	113	マメヅタ	23	2010/7/14	52406120
108	ジュウモンジシダ	82	2011/5/25	52405183	113	マメヅタ	24	2010/7/15	52406047
108	ジュウモンジシダ	84	2011/5/26	52405190	113	マメヅタ	26	2010/7/15	52406038
108	ジュウモンジシダ	85	2011/5/26	52405191	113	マメヅタ	27	2010/8/24	52406151
108	ジュウモンジシダ	87	2011/6/22	52406019	113	マメヅタ	29	2010/8/24	52406141
108	ジュウモンジシダ	89	2011/6/23	52406121	113	マメヅタ	30	2010/8/24	52406142
108	ジュウモンジシダ	155	2011/11/7	52406110	113	マメヅタ	31	2010/8/24	52406131
108	ジュウモンジシダ	165	2011/12/7	52406102	113	マメヅタ	32	2010/8/24	52405181
108	ジュウモンジシダ	170	2011/12/8	52406039	113	マメヅタ	34	2010/8/25	52406049
108	ジュウモンジシダ	180	2012/3/15	52405172	113	マメヅタ	36	2010/8/25	52406029
108	ジュウモンジシダ	224	2012/7/12	52406102	113	マメヅタ	39	2010/9/29	52406112
108	ジュウモンジシダ	225	2012/7/12	52406103	113	マメヅタ	40	2010/9/29	52406113
108	ジュウモンジシダ	227	2012/7/12	52405183	113	マメヅタ	42	2010/9/30	52406111
109	オオキヨズミシダ	8	2010/5/27	52406028	113	マメヅタ	44	2010/10/19	52406131
109	オオキヨズミシダ	12	2010/6/9	52406103	113	マメヅタ	45	2010/10/19	52406121
109	オオキヨズミシダ	15	2010/6/10	52405172	113	マメヅタ	46	2010/10/19	52406122
109	オオキヨズミシダ	34	2010/8/25	52406049	113	マメヅタ	47	2010/10/19	52406112
109	オオキヨズミシダ	40	2010/9/29	52406113	113	マメヅタ	50	2010/10/20	52406132
109	オオキヨズミシダ	60	2010/11/11	52405182	113	マメヅタ	54	2010/11/10	52406102
109	オオキヨズミシダ	63	2010/12/15	52406038	113	マメヅタ	55	2010/11/10	52406103
109	オオキヨズミシダ	67	2010/12/16	52406029	113	マメヅタ	60	2010/11/11	52405182

附表 3-14

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
113	マメヅタ	62	2010/12/15	52406048	117	クリハラシ	82	2011/5/25	52405183
113	マメヅタ	63	2010/12/15	52406038	117	クリハラシ	181	2012/3/15	52405162
113	マメヅタ	67	2010/12/16	52406029	117	クリハラシ	224	2012/7/12	52406102
113	マメヅタ	71	2011/4/26	52406141	117	クリハラシ	227	2012/7/12	52405183
113	マメヅタ	76	2011/4/27	52406141	118	ヒトツバ	12	2010/6/9	52406103
113	マメヅタ	78	2011/4/27	52406131	118	ヒトツバ	15	2010/6/10	52405172
113	マメヅタ	82	2011/5/25	52405183	118	ヒトツバ	24	2010/7/15	52406047
113	マメヅタ	84	2011/5/26	52405190	118	ヒトツバ	39	2010/9/29	52406112
113	マメヅタ	85	2011/5/26	52405191	118	ヒトツバ	67	2010/12/16	52406029
113	マメヅタ	86	2011/6/22	52406018	118	ヒトツバ	82	2011/5/25	52405183
113	マメヅタ	87	2011/6/22	52406019	118	ヒトツバ	166	2011/12/7	52406103
113	マメヅタ	89	2011/6/23	52406121	118	ヒトツバ	180	2012/3/15	52405172
113	マメヅタ	90	2011/6/23	52406122	119	ミツデウラボシ	1	2010/4/26	52405190
113	マメヅタ	145	2011/10/13	52406141	119	ミツデウラボシ	3	2010/4/26	52405181
113	マメヅタ	154	2011/11/7	52406120	119	ミツデウラボシ	4	2010/5/26	52406019
113	マメヅタ	155	2011/11/7	52406110	119	ミツデウラボシ	5	2010/5/26	52406009
113	マメヅタ	165	2011/12/7	52406102	119	ミツデウラボシ	7	2010/5/26	52406100
113	マメヅタ	167	2011/12/7	52405192	119	ミツデウラボシ	9	2010/5/27	52406029
113	マメヅタ	170	2011/12/8	52406039	119	ミツデウラボシ	10	2010/5/27	52406018
113	マメヅタ	224	2012/7/12	52406102	119	ミツデウラボシ	13	2010/6/9	52405192
113	マメヅタ	225	2012/7/12	52406103	119	ミツデウラボシ	14	2010/6/9	52405193
113	マメヅタ	266	2012/10/25	52405192	119	ミツデウラボシ	15	2010/6/10	52405172
114	ヒメノキシノブ	285	2018/1/30	52406019	119	ミツデウラボシ	16	2010/6/10	52405173
115	ノキシノブ	1	2010/4/26	52405190	119	ミツデウラボシ	17	2010/6/10	52405162
115	ノキシノブ	3	2010/4/26	52405181	119	ミツデウラボシ	21	2010/7/14	52406130
115	ノキシノブ	6	2010/5/26	52406110	119	ミツデウラボシ	23	2010/7/14	52406120
115	ノキシノブ	7	2010/5/26	52406100	119	ミツデウラボシ	24	2010/7/15	52406047
115	ノキシノブ	8	2010/5/27	52406028	119	ミツデウラボシ	32	2010/8/24	52405181
115	ノキシノブ	10	2010/5/27	52406018	119	ミツデウラボシ	34	2010/8/25	52406049
115	ノキシノブ	12	2010/6/9	52406103	119	ミツデウラボシ	35	2010/8/25	52406039
115	ノキシノブ	15	2010/6/10	52405172	119	ミツデウラボシ	36	2010/8/25	52406029
115	ノキシノブ	16	2010/6/10	52405173	119	ミツデウラボシ	39	2010/9/29	52406112
115	ノキシノブ	23	2010/7/14	52406120	119	ミツデウラボシ	40	2010/9/29	52406113
115	ノキシノブ	25	2010/7/15	52406048	119	ミツデウラボシ	42	2010/9/30	52406111
115	ノキシノブ	26	2010/7/15	52406038	119	ミツデウラボシ	45	2010/10/19	52406121
115	ノキシノブ	32	2010/8/24	52405181	119	ミツデウラボシ	53	2010/11/10	52406101
115	ノキシノブ	40	2010/9/29	52406113	119	ミツデウラボシ	60	2010/11/11	52405182
115	ノキシノブ	42	2010/9/30	52406111	119	ミツデウラボシ	63	2010/12/15	52406038
115	ノキシノブ	44	2010/10/19	52406131	119	ミツデウラボシ	71	2011/4/26	52406141
115	ノキシノブ	46	2010/10/19	52406122	119	ミツデウラボシ	72	2011/4/26	52406131
115	ノキシノブ	50	2010/10/20	52406132	119	ミツデウラボシ	76	2011/4/27	52406141
115	ノキシノブ	53	2010/11/10	52406101	119	ミツデウラボシ	84	2011/5/26	52405190
115	ノキシノブ	60	2010/11/11	52405182	119	ミツデウラボシ	85	2011/5/26	52405191
115	ノキシノブ	62	2010/12/15	52406048	119	ミツデウラボシ	86	2011/6/22	52406018
115	ノキシノブ	63	2010/12/15	52406038	119	ミツデウラボシ	87	2011/6/22	52406019
115	ノキシノブ	71	2011/4/26	52406141	119	ミツデウラボシ	88	2011/6/23	52406131
115	ノキシノブ	74	2011/4/27	52406151	119	ミツデウラボシ	92	2011/6/23	52406112
115	ノキシノブ	78	2011/4/27	52406131	119	ミツデウラボシ	154	2011/11/7	52406120
115	ノキシノブ	80	2011/5/25	52406131	119	ミツデウラボシ	165	2011/12/7	52406102
115	ノキシノブ	83	2011/5/26	52406131	119	ミツデウラボシ	170	2011/12/8	52406039
115	ノキシノブ	84	2011/5/26	52405190	119	ミツデウラボシ	224	2012/7/12	52406102
115	ノキシノブ	85	2011/5/26	52405191	120	モミ	1	2010/4/26	52405190
115	ノキシノブ	89	2011/6/23	52406121	120	モミ	3	2010/4/26	52405181
115	ノキシノブ	155	2011/11/7	52406110	120	モミ	4	2010/5/26	52406019
115	ノキシノブ	167	2011/12/7	52405192	120	モミ	5	2010/5/26	52406009
115	ノキシノブ	169	2011/12/8	52406049	120	モミ	6	2010/5/26	52406110
115	ノキシノブ	262	2012/10/24	52405172	120	モミ	7	2010/5/26	52406100
116	ヌカボシクリハラシ	82	2011/5/25	52405183	120	モミ	8	2010/5/27	52406028
116	ヌカボシクリハラシ	180	2012/3/15	52405172	120	モミ	9	2010/5/27	52406029
116	ヌカボシクリハラシ	181	2012/3/15	52405162	120	モミ	10	2010/5/27	52406018
117	クリハラシ	3	2010/4/26	52405181	120	モミ	12	2010/6/9	52406103
117	クリハラシ	8	2010/5/27	52406028	120	モミ	13	2010/6/9	52405192
117	クリハラシ	15	2010/6/10	52405172	120	モミ	14	2010/6/9	52405193
117	クリハラシ	16	2010/6/10	52405173	120	モミ	15	2010/6/10	52405172
117	クリハラシ	17	2010/6/10	52405162	120	モミ	16	2010/6/10	52405173
117	クリハラシ	26	2010/7/15	52406038	120	モミ	17	2010/6/10	52405162
117	クリハラシ	32	2010/8/24	52405181	120	モミ	18	2010/6/10	52405163
117	クリハラシ	60	2010/11/11	52405182	120	モミ	20	2010/7/14	52406140
117	クリハラシ	67	2010/12/16	52406029	120	モミ	21	2010/7/14	52406130

附表 3-15

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
120	モミ	22	2010/7/14	52406131	121	アカマツ	20	2010/7/14	52406140
120	モミ	23	2010/7/14	52406120	121	アカマツ	21	2010/7/14	52406130
120	モミ	24	2010/7/15	52406047	121	アカマツ	24	2010/7/15	52406047
120	モミ	25	2010/7/15	52406048	121	アカマツ	25	2010/7/15	52406048
120	モミ	26	2010/7/15	52406038	121	アカマツ	26	2010/7/15	52406038
120	モミ	28	2010/8/24	52406152	121	アカマツ	28	2010/8/24	52406152
120	モミ	30	2010/8/24	52406142	121	アカマツ	33	2010/8/25	52406048
120	モミ	31	2010/8/24	52406131	121	アカマツ	35	2010/8/25	52406039
120	モミ	32	2010/8/24	52405181	121	アカマツ	36	2010/8/25	52406029
120	モミ	33	2010/8/25	52406048	121	アカマツ	37	2010/9/29	52406123
120	モミ	34	2010/8/25	52406049	121	アカマツ	39	2010/9/29	52406112
120	モミ	35	2010/8/25	52406039	121	アカマツ	40	2010/9/29	52406113
120	モミ	36	2010/8/25	52406029	121	アカマツ	41	2010/9/30	52406121
120	モミ	37	2010/9/29	52406123	121	アカマツ	42	2010/9/30	52406111
120	モミ	39	2010/9/29	52406112	121	アカマツ	46	2010/10/19	52406122
120	モミ	40	2010/9/29	52406113	121	アカマツ	47	2010/10/19	52406112
120	モミ	41	2010/9/30	52406121	121	アカマツ	50	2010/10/20	52406132
120	モミ	42	2010/9/30	52406111	121	アカマツ	53	2010/11/10	52406101
120	モミ	44	2010/10/19	52406131	121	アカマツ	54	2010/11/10	52406102
120	モミ	45	2010/10/19	52406121	121	アカマツ	55	2010/11/10	52406103
120	モミ	46	2010/10/19	52406122	121	アカマツ	60	2010/11/11	52405182
120	モミ	47	2010/10/19	52406112	121	アカマツ	62	2010/12/15	52406048
120	モミ	50	2010/10/20	52406132	121	アカマツ	63	2010/12/15	52406038
120	モミ	52	2010/10/20	52405171	121	アカマツ	74	2011/4/27	52406151
120	モミ	53	2010/11/10	52406101	121	アカマツ	75	2011/4/27	52406152
120	モミ	54	2010/11/10	52406102	121	アカマツ	85	2011/5/26	52405191
120	モミ	55	2010/11/10	52406103	121	アカマツ	89	2011/6/23	52406121
120	モミ	60	2010/11/11	52405182	121	アカマツ	90	2011/6/23	52406122
120	モミ	62	2010/12/15	52406048	121	アカマツ	92	2011/6/23	52406112
120	モミ	63	2010/12/15	52406038	121	アカマツ	124	2011/8/25	52405190
120	モミ	67	2010/12/16	52406029	121	アカマツ	125	2011/8/25	52405182
120	モミ	71	2011/4/26	52406141	121	アカマツ	130	2011/9/14	52406059
120	モミ	72	2011/4/26	52406131	121	アカマツ	155	2011/11/7	52406110
120	モミ	73	2011/4/26	52406101	121	アカマツ	158	2011/11/8	52406140
120	モミ	75	2011/4/27	52406152	121	アカマツ	167	2011/12/7	52405192
120	モミ	77	2011/4/27	52406142	121	アカマツ	169	2011/12/8	52406049
120	モミ	78	2011/4/27	52406131	121	アカマツ	170	2011/12/8	52406039
120	モミ	82	2011/5/25	52405183	122	ヒメコマツ	242	2012/8/16	52405191
120	モミ	84	2011/5/26	52405190	123	クロマツ	4	2010/5/26	52406019
120	モミ	85	2011/5/26	52405191	124	ツガ	1	2010/4/26	52405190
120	モミ	86	2011/6/22	52406018	124	ツガ	3	2010/4/26	52405181
120	モミ	87	2011/6/22	52406019	124	ツガ	4	2010/5/26	52406019
120	モミ	88	2011/6/23	52406131	124	ツガ	5	2010/5/26	52406009
120	モミ	89	2011/6/23	52406121	124	ツガ	6	2010/5/26	52406110
120	モミ	90	2011/6/23	52406122	124	ツガ	7	2010/5/26	52406100
120	モミ	91	2011/6/23	52406111	124	ツガ	8	2010/5/27	52406028
120	モミ	92	2011/6/23	52406112	124	ツガ	9	2010/5/27	52406029
120	モミ	133	2011/9/15	52406132	124	ツガ	10	2010/5/27	52406018
120	モミ	136	2011/9/22	52405192	124	ツガ	12	2010/6/9	52406103
120	モミ	140	2011/10/12	52406009	124	ツガ	20	2010/7/14	52406140
120	モミ	154	2011/11/7	52406120	124	ツガ	21	2010/7/14	52406130
120	モミ	155	2011/11/7	52406110	124	ツガ	22	2010/7/14	52406131
120	モミ	158	2011/11/8	52406140	124	ツガ	23	2010/7/14	52406120
120	モミ	165	2011/12/7	52406102	124	ツガ	24	2010/7/15	52406047
120	モミ	167	2011/12/7	52405192	124	ツガ	25	2010/7/15	52406048
120	モミ	169	2011/12/8	52406049	124	ツガ	26	2010/7/15	52406038
120	モミ	170	2011/12/8	52406039	124	ツガ	28	2010/8/24	52406152
121	アカマツ	1	2010/4/26	52405190	124	ツガ	29	2010/8/24	52406141
121	アカマツ	3	2010/4/26	52405181	124	ツガ	31	2010/8/24	52406131
121	アカマツ	4	2010/5/26	52406019	124	ツガ	33	2010/8/25	52406048
121	アカマツ	5	2010/5/26	52406009	124	ツガ	34	2010/8/25	52406049
121	アカマツ	9	2010/5/27	52406029	124	ツガ	35	2010/8/25	52406039
121	アカマツ	10	2010/5/27	52406018	124	ツガ	36	2010/8/25	52406029
121	アカマツ	12	2010/6/9	52406103	124	ツガ	37	2010/9/29	52406123
121	アカマツ	13	2010/6/9	52405192	124	ツガ	39	2010/9/29	52406112
121	アカマツ	14	2010/6/9	52405193	124	ツガ	40	2010/9/29	52406113
121	アカマツ	16	2010/6/10	52405173	124	ツガ	41	2010/9/30	52406121
121	アカマツ	17	2010/6/10	52405162	124	ツガ	42	2010/9/30	52406111
121	アカマツ	18	2010/6/10	52405163	124	ツガ	44	2010/10/19	52406131

附表 3-16

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
124	ツガ	45	2010/10/19	52406121	128	スギ	4	2010/5/26	52406019
124	ツガ	46	2010/10/19	52406122	128	スギ	5	2010/5/26	52406009
124	ツガ	47	2010/10/19	52406112	128	スギ	6	2010/5/26	52406110
124	ツガ	50	2010/10/20	52406132	128	スギ	7	2010/5/26	52406100
124	ツガ	54	2010/11/10	52406102	128	スギ	8	2010/5/27	52406028
124	ツガ	55	2010/11/10	52406103	128	スギ	9	2010/5/27	52406029
124	ツガ	60	2010/11/11	52405182	128	スギ	10	2010/5/27	52406018
124	ツガ	62	2010/12/15	52406048	128	スギ	12	2010/6/9	52406103
124	ツガ	63	2010/12/15	52406038	128	スギ	13	2010/6/9	52405192
124	ツガ	67	2010/12/16	52406029	128	スギ	14	2010/6/9	52405193
124	ツガ	71	2011/4/26	52406141	128	スギ	16	2010/6/10	52405173
124	ツガ	78	2011/4/27	52406131	128	スギ	17	2010/6/10	52405162
124	ツガ	85	2011/5/26	52405191	128	スギ	18	2010/6/10	52405163
124	ツガ	86	2011/6/22	52406018	128	スギ	20	2010/7/14	52406140
124	ツガ	89	2011/6/23	52406121	128	スギ	21	2010/7/14	52406130
124	ツガ	90	2011/6/23	52406122	128	スギ	22	2010/7/14	52406131
124	ツガ	154	2011/11/7	52406120	128	スギ	23	2010/7/14	52406120
124	ツガ	155	2011/11/7	52406110	128	スギ	24	2010/7/15	52406047
124	ツガ	158	2011/11/8	52406140	128	スギ	25	2010/7/15	52406048
124	ツガ	165	2011/12/7	52406102	128	スギ	26	2010/7/15	52406038
124	ツガ	167	2011/12/7	52405192	128	スギ	28	2010/8/24	52406152
124	ツガ	169	2011/12/8	52406049	128	スギ	30	2010/8/24	52406142
124	ツガ	170	2011/12/8	52406039	128	スギ	31	2010/8/24	52406131
125	イヌマキ	13	2010/6/9	52405192	128	スギ	40	2010/9/29	52406113
125	イヌマキ	17	2010/6/10	52405162	128	スギ	42	2010/9/30	52406111
125	イヌマキ	32	2010/8/24	52405181	128	スギ	46	2010/10/19	52406122
125	イヌマキ	44	2010/10/19	52406131	128	スギ	55	2010/11/10	52406103
125	イヌマキ	52	2010/10/20	52405171	128	スギ	60	2010/11/11	52405182
125	イヌマキ	53	2010/11/10	52406101	128	スギ	62	2010/12/15	52406048
125	イヌマキ	73	2011/4/26	52406101	128	スギ	71	2011/4/26	52406141
125	イヌマキ	86	2011/6/22	52406018	128	スギ	72	2011/4/26	52406131
125	イヌマキ	176	2012/3/14	52405181	128	スギ	74	2011/4/27	52406151
125	イヌマキ	262	2012/10/24	52405172	128	スギ	77	2011/4/27	52406142
126	ヒノキ	1	2010/4/26	52405190	128	スギ	78	2011/4/27	52406131
126	ヒノキ	3	2010/4/26	52405181	128	スギ	82	2011/5/25	52405183
126	ヒノキ	4	2010/5/26	52406019	128	スギ	84	2011/5/26	52405190
126	ヒノキ	5	2010/5/26	52406009	128	スギ	86	2011/6/22	52406018
126	ヒノキ	6	2010/5/26	52406110	128	スギ	88	2011/6/23	52406131
126	ヒノキ	7	2010/5/26	52406100	128	スギ	91	2011/6/23	52406111
126	ヒノキ	8	2010/5/27	52406028	128	スギ	153	2011/11/7	52406131
126	ヒノキ	9	2010/5/27	52406029	128	スギ	154	2011/11/7	52406120
126	ヒノキ	12	2010/6/9	52406103	128	スギ	155	2011/11/7	52406110
126	ヒノキ	13	2010/6/9	52405192	128	スギ	158	2011/11/8	52406140
126	ヒノキ	14	2010/6/9	52405193	128	スギ	165	2011/12/7	52406102
126	ヒノキ	15	2010/6/10	52405172	128	スギ	170	2011/12/8	52406039
126	ヒノキ	20	2010/7/14	52406140	129	コウヨウザン	41	2010/9/30	52406121
126	ヒノキ	22	2010/7/14	52406131	130	イヌガヤ	1	2010/4/26	52405190
126	ヒノキ	23	2010/7/14	52406120	130	イヌガヤ	3	2010/4/26	52405181
126	ヒノキ	24	2010/7/15	52406047	130	イヌガヤ	4	2010/5/26	52406019
126	ヒノキ	26	2010/7/15	52406038	130	イヌガヤ	6	2010/5/26	52406110
126	ヒノキ	30	2010/8/24	52406142	130	イヌガヤ	8	2010/5/27	52406028
126	ヒノキ	31	2010/8/24	52406131	130	イヌガヤ	9	2010/5/27	52406029
126	ヒノキ	39	2010/9/29	52406112	130	イヌガヤ	10	2010/5/27	52406018
126	ヒノキ	41	2010/9/30	52406121	130	イヌガヤ	12	2010/6/9	52406103
126	ヒノキ	50	2010/10/20	52406132	130	イヌガヤ	13	2010/6/9	52405192
126	ヒノキ	54	2010/11/10	52406102	130	イヌガヤ	16	2010/6/10	52405173
126	ヒノキ	60	2010/11/11	52405182	130	イヌガヤ	17	2010/6/10	52405162
126	ヒノキ	62	2010/12/15	52406048	130	イヌガヤ	18	2010/6/10	52405163
126	ヒノキ	72	2011/4/26	52406131	130	イヌガヤ	20	2010/7/14	52406140
126	ヒノキ	78	2011/4/27	52406131	130	イヌガヤ	21	2010/7/14	52406130
126	ヒノキ	82	2011/5/25	52405183	130	イヌガヤ	22	2010/7/14	52406131
126	ヒノキ	84	2011/5/26	52405190	130	イヌガヤ	23	2010/7/14	52406120
126	ヒノキ	92	2011/6/23	52406112	130	イヌガヤ	24	2010/7/15	52406047
126	ヒノキ	130	2011/9/14	52406059	130	イヌガヤ	26	2010/7/15	52406038
126	ヒノキ	154	2011/11/7	52406120	130	イヌガヤ	27	2010/8/24	52406151
126	ヒノキ	155	2011/11/7	52406110	130	イヌガヤ	30	2010/8/24	52406142
127	サワラ	39	2010/9/29	52406112	130	イヌガヤ	34	2010/8/25	52406049
128	スギ	1	2010/4/26	52405190	130	イヌガヤ	35	2010/8/25	52406039
128	スギ	3	2010/4/26	52405181	130	イヌガヤ	36	2010/8/25	52406029

附表 3-17

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
130	イヌガヤ	39	2010/9/29	52406112	131	カヤ	169	2011/12/8	52406049
130	イヌガヤ	40	2010/9/29	52406113	131	カヤ	170	2011/12/8	52406039
130	イヌガヤ	42	2010/9/30	52406111	131	カヤ	199	2012/5/23	52405190
130	イヌガヤ	45	2010/10/19	52406121	132	シキミ	1	2010/4/26	52405190
130	イヌガヤ	46	2010/10/19	52406122	132	シキミ	3	2010/4/26	52405181
130	イヌガヤ	47	2010/10/19	52406112	132	シキミ	4	2010/5/26	52406019
130	イヌガヤ	50	2010/10/20	52406132	132	シキミ	5	2010/5/26	52406009
130	イヌガヤ	53	2010/11/10	52406101	132	シキミ	6	2010/5/26	52406110
130	イヌガヤ	60	2010/11/11	52405182	132	シキミ	7	2010/5/26	52406100
130	イヌガヤ	63	2010/12/15	52406038	132	シキミ	8	2010/5/27	52406028
130	イヌガヤ	67	2010/12/16	52406029	132	シキミ	9	2010/5/27	52406029
130	イヌガヤ	85	2011/5/26	52405191	132	シキミ	10	2010/5/27	52406018
130	イヌガヤ	89	2011/6/23	52406121	132	シキミ	12	2010/6/9	52406103
130	イヌガヤ	145	2011/10/13	52406141	132	シキミ	13	2010/6/9	52405192
130	イヌガヤ	155	2011/11/7	52406110	132	シキミ	14	2010/6/9	52405193
130	イヌガヤ	158	2011/11/8	52406140	132	シキミ	17	2010/6/10	52405162
130	イヌガヤ	165	2011/12/7	52406102	132	シキミ	20	2010/7/14	52406140
130	イヌガヤ	169	2011/12/8	52406049	132	シキミ	21	2010/7/14	52406130
131	カヤ	1	2010/4/26	52405190	132	シキミ	23	2010/7/14	52406120
131	カヤ	3	2010/4/26	52405181	132	シキミ	24	2010/7/15	52406047
131	カヤ	4	2010/5/26	52406019	132	シキミ	25	2010/7/15	52406048
131	カヤ	5	2010/5/26	52406009	132	シキミ	26	2010/7/15	52406038
131	カヤ	6	2010/5/26	52406110	132	シキミ	30	2010/8/24	52406142
131	カヤ	7	2010/5/26	52406100	132	シキミ	31	2010/8/24	52406131
131	カヤ	8	2010/5/27	52406028	132	シキミ	34	2010/8/25	52406049
131	カヤ	9	2010/5/27	52406029	132	シキミ	35	2010/8/25	52406039
131	カヤ	10	2010/5/27	52406018	132	シキミ	36	2010/8/25	52406029
131	カヤ	12	2010/6/9	52406103	132	シキミ	37	2010/9/29	52406123
131	カヤ	13	2010/6/9	52405192	132	シキミ	39	2010/9/29	52406112
131	カヤ	14	2010/6/9	52405193	132	シキミ	40	2010/9/29	52406113
131	カヤ	15	2010/6/10	52405172	132	シキミ	44	2010/10/19	52406131
131	カヤ	16	2010/6/10	52405173	132	シキミ	46	2010/10/19	52406122
131	カヤ	20	2010/7/14	52406140	132	シキミ	47	2010/10/19	52406112
131	カヤ	21	2010/7/14	52406130	132	シキミ	50	2010/10/20	52406132
131	カヤ	23	2010/7/14	52406120	132	シキミ	52	2010/10/20	52405171
131	カヤ	24	2010/7/15	52406047	132	シキミ	53	2010/11/10	52406101
131	カヤ	25	2010/7/15	52406048	132	シキミ	54	2010/11/10	52406102
131	カヤ	29	2010/8/24	52406141	132	シキミ	55	2010/11/10	52406103
131	カヤ	31	2010/8/24	52406131	132	シキミ	60	2010/11/11	52405182
131	カヤ	34	2010/8/25	52406049	132	シキミ	63	2010/12/15	52406038
131	カヤ	35	2010/8/25	52406039	132	シキミ	67	2010/12/16	52406029
131	カヤ	36	2010/8/25	52406029	132	シキミ	71	2011/4/26	52406141
131	カヤ	37	2010/9/29	52406123	132	シキミ	72	2011/4/26	52406131
131	カヤ	39	2010/9/29	52406112	132	シキミ	76	2011/4/27	52406141
131	カヤ	40	2010/9/29	52406113	132	シキミ	78	2011/4/27	52406131
131	カヤ	42	2010/9/30	52406111	132	シキミ	82	2011/5/25	52405183
131	カヤ	45	2010/10/19	52406121	132	シキミ	84	2011/5/26	52405190
131	カヤ	46	2010/10/19	52406122	132	シキミ	85	2011/5/26	52405191
131	カヤ	47	2010/10/19	52406112	132	シキミ	86	2011/6/22	52406018
131	カヤ	50	2010/10/20	52406132	132	シキミ	87	2011/6/22	52406019
131	カヤ	52	2010/10/20	52405171	132	シキミ	88	2011/6/23	52406131
131	カヤ	54	2010/11/10	52406102	132	シキミ	89	2011/6/23	52406121
131	カヤ	55	2010/11/10	52406103	132	シキミ	92	2011/6/23	52406112
131	カヤ	60	2010/11/11	52405182	132	シキミ	107	2011/7/15	52406103
131	カヤ	62	2010/12/15	52406048	132	シキミ	145	2011/10/13	52406141
131	カヤ	63	2010/12/15	52406038	132	シキミ	154	2011/11/7	52406120
131	カヤ	67	2010/12/16	52406029	132	シキミ	155	2011/11/7	52406110
131	カヤ	84	2011/5/26	52405190	132	シキミ	158	2011/11/8	52406140
131	カヤ	85	2011/5/26	52405191	132	シキミ	165	2011/12/7	52406102
131	カヤ	86	2011/6/22	52406018	132	シキミ	170	2011/12/8	52406039
131	カヤ	87	2011/6/22	52406019	132	シキミ	262	2012/10/24	52405172
131	カヤ	89	2011/6/23	52406121	133	サネカズラ	3	2010/4/26	52405181
131	カヤ	129	2011/9/14	52406058	133	サネカズラ	4	2010/5/26	52406019
131	カヤ	146	2011/10/13	52406142	133	サネカズラ	8	2010/5/27	52406028
131	カヤ	154	2011/11/7	52406120	133	サネカズラ	12	2010/6/9	52406103
131	カヤ	155	2011/11/7	52406110	133	サネカズラ	13	2010/6/9	52405192
131	カヤ	158	2011/11/8	52406140	133	サネカズラ	15	2010/6/10	52405172
131	カヤ	165	2011/12/7	52406102	133	サネカズラ	18	2010/6/10	52405163
131	カヤ	167	2011/12/7	52405192	133	サネカズラ	28	2010/8/24	52406152

附表 3-18

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
133	サネカズラ	30	2010/8/24	52406142	138	ドクダミ	34	2010/8/25	52406049
133	サネカズラ	34	2010/8/25	52406049	138	ドクダミ	35	2010/8/25	52406039
133	サネカズラ	60	2010/11/11	52405182	138	ドクダミ	36	2010/8/25	52406029
133	サネカズラ	63	2010/12/15	52406038	138	ドクダミ	40	2010/9/29	52406113
133	サネカズラ	65	2010/12/16	52406038	138	ドクダミ	42	2010/9/30	52406111
133	サネカズラ	70	2010/12/16	52405190	138	ドクダミ	44	2010/10/19	52406131
133	サネカズラ	78	2011/4/27	52406131	138	ドクダミ	46	2010/10/19	52406122
133	サネカズラ	82	2011/5/25	52405183	138	ドクダミ	52	2010/10/20	52405171
133	サネカズラ	87	2011/6/22	52406019	138	ドクダミ	53	2010/11/10	52406101
133	サネカズラ	89	2011/6/23	52406121	138	ドクダミ	60	2010/11/11	52405182
133	サネカズラ	145	2011/10/13	52406141	138	ドクダミ	71	2011/4/26	52406141
133	サネカズラ	146	2011/10/13	52406142	138	ドクダミ	73	2011/4/26	52406101
133	サネカズラ	154	2011/11/7	52406120	138	ドクダミ	74	2011/4/27	52406151
133	サネカズラ	155	2011/11/7	52406110	138	ドクダミ	75	2011/4/27	52406152
133	サネカズラ	168	2011/12/7	52405193	138	ドクダミ	76	2011/4/27	52406141
133	サネカズラ	171	2011/12/8	52406029	138	ドクダミ	77	2011/4/27	52406142
134	マツブサ	53	2010/11/10	52406101	138	ドクダミ	78	2011/4/27	52406131
134	マツブサ	54	2010/11/10	52406102	138	ドクダミ	82	2011/5/25	52405183
134	マツブサ	120	2011/8/25	52406048	138	ドクダミ	84	2011/5/26	52405190
134	マツブサ	209	2012/6/27	52406048	138	ドクダミ	87	2011/6/22	52406019
134	マツブサ	259	2012/10/24	52405192	138	ドクダミ	88	2011/6/23	52406131
134	マツブサ	266	2012/10/25	52405192	138	ドクダミ	89	2011/6/23	52406121
135	ヒトリシズカ	8	2010/5/27	52406028	138	ドクダミ	129	2011/9/14	52406058
135	ヒトリシズカ	15	2010/6/10	52405172	138	ドクダミ	130	2011/9/14	52406059
135	ヒトリシズカ	20	2010/7/14	52406140	138	ドクダミ	133	2011/9/15	52406132
135	ヒトリシズカ	22	2010/7/14	52406131	138	ドクダミ	155	2011/11/7	52406110
135	ヒトリシズカ	24	2010/7/15	52406047	138	ドクダミ	158	2011/11/8	52406140
135	ヒトリシズカ	46	2010/10/19	52406122	138	ドクダミ	262	2012/10/24	52405172
135	ヒトリシズカ	77	2011/4/27	52406142	139	フウトウカズラ	15	2010/6/10	52405172
135	ヒトリシズカ	155	2011/11/7	52406110	139	フウトウカズラ	17	2010/6/10	52405162
135	ヒトリシズカ	203	2012/5/24	52406038	139	フウトウカズラ	52	2010/10/20	52405171
136	フタリシズカ	4	2010/5/26	52406019	139	フウトウカズラ	60	2010/11/11	52405182
136	フタリシズカ	10	2010/5/27	52406018	139	フウトウカズラ	82	2011/5/25	52405183
136	フタリシズカ	20	2010/7/14	52406140	139	フウトウカズラ	94	2011/6/23	52405162
136	フタリシズカ	22	2010/7/14	52406131	139	フウトウカズラ	266	2012/10/25	52405192
136	フタリシズカ	46	2010/10/19	52406122	140	ウマノスズクサ	165	2011/12/7	52406102
136	フタリシズカ	84	2011/5/26	52405190	141	オオバウマノスズクサ	3	2010/4/26	52405181
136	フタリシズカ	85	2011/5/26	52405191	141	オオバウマノスズクサ	4	2010/5/26	52406019
136	フタリシズカ	86	2011/6/22	52406018	141	オオバウマノスズクサ	5	2010/5/26	52406009
136	フタリシズカ	259	2012/10/24	52405192	141	オオバウマノスズクサ	6	2010/5/26	52406110
136	フタリシズカ	266	2012/10/25	52405192	141	オオバウマノスズクサ	7	2010/5/26	52406100
137	センリョウ	173	2011/12/16	52405172	141	オオバウマノスズクサ	9	2010/5/27	52406029
137	センリョウ	259	2012/10/24	52405192	141	オオバウマノスズクサ	10	2010/5/27	52406018
137	センリョウ	262	2012/10/24	52405172	141	オオバウマノスズクサ	12	2010/6/9	52406103
137	センリョウ	273	2012/12/16	52405172	141	オオバウマノスズクサ	13	2010/6/9	52405192
138	ドクダミ	1	2010/4/26	52405190	141	オオバウマノスズクサ	14	2010/6/9	52405193
138	ドクダミ	3	2010/4/26	52405181	141	オオバウマノスズクサ	15	2010/6/10	52405172
138	ドクダミ	5	2010/5/26	52406009	141	オオバウマノスズクサ	17	2010/6/10	52405162
138	ドクダミ	7	2010/5/26	52406100	141	オオバウマノスズクサ	18	2010/6/10	52405163
138	ドクダミ	9	2010/5/27	52406029	141	オオバウマノスズクサ	20	2010/7/14	52406140
138	ドクダミ	10	2010/5/27	52406018	141	オオバウマノスズクサ	21	2010/7/14	52406130
138	ドクダミ	12	2010/6/9	52406103	141	オオバウマノスズクサ	22	2010/7/14	52406131
138	ドクダミ	13	2010/6/9	52405192	141	オオバウマノスズクサ	23	2010/7/14	52406120
138	ドクダミ	14	2010/6/9	52405193	141	オオバウマノスズクサ	24	2010/7/15	52406047
138	ドクダミ	16	2010/6/10	52405173	141	オオバウマノスズクサ	26	2010/7/15	52406038
138	ドクダミ	17	2010/6/10	52405162	141	オオバウマノスズクサ	30	2010/8/24	52406142
138	ドクダミ	20	2010/7/14	52406140	141	オオバウマノスズクサ	31	2010/8/24	52406131
138	ドクダミ	21	2010/7/14	52406130	141	オオバウマノスズクサ	32	2010/8/24	52405181
138	ドクダミ	22	2010/7/14	52406131	141	オオバウマノスズクサ	33	2010/8/25	52406048
138	ドクダミ	23	2010/7/14	52406120	141	オオバウマノスズクサ	35	2010/8/25	52406039
138	ドクダミ	24	2010/7/15	52406047	141	オオバウマノスズクサ	36	2010/8/25	52406029
138	ドクダミ	25	2010/7/15	52406048	141	オオバウマノスズクサ	37	2010/9/29	52406123
138	ドクダミ	26	2010/7/15	52406038	141	オオバウマノスズクサ	40	2010/9/29	52406113
138	ドクダミ	27	2010/8/24	52406151	141	オオバウマノスズクサ	42	2010/9/30	52406111
138	ドクダミ	28	2010/8/24	52406152	141	オオバウマノスズクサ	44	2010/10/19	52406131
138	ドクダミ	29	2010/8/24	52406141	141	オオバウマノスズクサ	46	2010/10/19	52406122
138	ドクダミ	30	2010/8/24	52406142	141	オオバウマノスズクサ	50	2010/10/20	52406132
138	ドクダミ	31	2010/8/24	52406131	141	オオバウマノスズクサ	52	2010/10/20	52405171
138	ドクダミ	32	2010/8/24	52405181	141	オオバウマノスズクサ	53	2010/11/10	52406101

附表 3-19

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
141	オオバウマノスズクサ	54	2010/11/10	52406102	142	カンアオイ	78	2011/4/27	52406131
141	オオバウマノスズクサ	60	2010/11/11	52405182	142	カンアオイ	82	2011/5/25	52405183
141	オオバウマノスズクサ	63	2010/12/15	52406038	142	カンアオイ	84	2011/5/26	52405190
141	オオバウマノスズクサ	67	2010/12/16	52406029	142	カンアオイ	85	2011/5/26	52405191
141	オオバウマノスズクサ	71	2011/4/26	52406141	142	カンアオイ	86	2011/6/22	52406018
141	オオバウマノスズクサ	74	2011/4/27	52406151	142	カンアオイ	87	2011/6/22	52406019
141	オオバウマノスズクサ	75	2011/4/27	52406152	142	カンアオイ	89	2011/6/23	52406121
141	オオバウマノスズクサ	77	2011/4/27	52406142	142	カンアオイ	92	2011/6/23	52406112
141	オオバウマノスズクサ	82	2011/5/25	52405183	142	カンアオイ	133	2011/9/15	52406132
141	オオバウマノスズクサ	84	2011/5/26	52405190	142	カンアオイ	154	2011/11/7	52406120
141	オオバウマノスズクサ	85	2011/5/26	52405191	142	カンアオイ	155	2011/11/7	52406110
141	オオバウマノスズクサ	86	2011/6/22	52406018	142	カンアオイ	158	2011/11/8	52406140
141	オオバウマノスズクサ	87	2011/6/22	52406019	142	カンアオイ	165	2011/12/7	52406102
141	オオバウマノスズクサ	88	2011/6/23	52406131	142	カンアオイ	169	2011/12/8	52406049
141	オオバウマノスズクサ	89	2011/6/23	52406121	142	カンアオイ	170	2011/12/8	52406039
141	オオバウマノスズクサ	92	2011/6/23	52406112	143	オガタマノキ	49	2010/10/20	52406131
141	オオバウマノスズクサ	145	2011/10/13	52406141	143	オガタマノキ	255	2012/9/27	52406131
141	オオバウマノスズクサ	155	2011/11/7	52406110	143	オガタマノキ	279	2014/3/27	52406131
141	オオバウマノスズクサ	158	2011/11/8	52406140	144	コブシ	46	2010/10/19	52406122
141	オオバウマノスズクサ	165	2011/12/7	52406102	144	コブシ	50	2010/10/20	52406132
141	オオバウマノスズクサ	170	2011/12/8	52406039	144	コブシ	88	2011/6/23	52406131
141	オオバウマノスズクサ	201	2012/5/23	52405181	144	コブシ	259	2012/10/24	52405192
142	カンアオイ	1	2010/4/26	52405190	145	ホオノキ	1	2010/4/26	52405190
142	カンアオイ	3	2010/4/26	52405181	145	ホオノキ	4	2010/5/26	52406019
142	カンアオイ	4	2010/5/26	52406019	145	ホオノキ	5	2010/5/26	52406009
142	カンアオイ	5	2010/5/26	52406009	145	ホオノキ	6	2010/5/26	52406110
142	カンアオイ	6	2010/5/26	52406110	145	ホオノキ	7	2010/5/26	52406100
142	カンアオイ	7	2010/5/26	52406100	145	ホオノキ	8	2010/5/27	52406028
142	カンアオイ	8	2010/5/27	52406028	145	ホオノキ	10	2010/5/27	52406018
142	カンアオイ	10	2010/5/27	52406018	145	ホオノキ	12	2010/6/9	52406103
142	カンアオイ	12	2010/6/9	52406103	145	ホオノキ	13	2010/6/9	52405192
142	カンアオイ	13	2010/6/9	52405192	145	ホオノキ	14	2010/6/9	52405193
142	カンアオイ	14	2010/6/9	52405193	145	ホオノキ	15	2010/6/10	52405172
142	カンアオイ	15	2010/6/10	52405172	145	ホオノキ	20	2010/7/14	52406140
142	カンアオイ	16	2010/6/10	52405173	145	ホオノキ	21	2010/7/14	52406130
142	カンアオイ	18	2010/6/10	52405163	145	ホオノキ	22	2010/7/14	52406131
142	カンアオイ	20	2010/7/14	52406140	145	ホオノキ	23	2010/7/14	52406120
142	カンアオイ	21	2010/7/14	52406130	145	ホオノキ	25	2010/7/15	52406048
142	カンアオイ	22	2010/7/14	52406131	145	ホオノキ	26	2010/7/15	52406038
142	カンアオイ	23	2010/7/14	52406120	145	ホオノキ	27	2010/8/24	52406151
142	カンアオイ	24	2010/7/15	52406047	145	ホオノキ	28	2010/8/24	52406152
142	カンアオイ	26	2010/7/15	52406038	145	ホオノキ	29	2010/8/24	52406141
142	カンアオイ	29	2010/8/24	52406141	145	ホオノキ	30	2010/8/24	52406142
142	カンアオイ	30	2010/8/24	52406142	145	ホオノキ	33	2010/8/25	52406048
142	カンアオイ	31	2010/8/24	52406131	145	ホオノキ	34	2010/8/25	52406049
142	カンアオイ	32	2010/8/24	52405181	145	ホオノキ	37	2010/9/29	52406123
142	カンアオイ	33	2010/8/25	52406048	145	ホオノキ	39	2010/9/29	52406112
142	カンアオイ	34	2010/8/25	52406049	145	ホオノキ	41	2010/9/30	52406121
142	カンアオイ	35	2010/8/25	52406039	145	ホオノキ	42	2010/9/30	52406111
142	カンアオイ	36	2010/8/25	52406029	145	ホオノキ	45	2010/10/19	52406121
142	カンアオイ	37	2010/9/29	52406123	145	ホオノキ	46	2010/10/19	52406122
142	カンアオイ	39	2010/9/29	52406112	145	ホオノキ	47	2010/10/19	52406112
142	カンアオイ	40	2010/9/29	52406113	145	ホオノキ	50	2010/10/20	52406132
142	カンアオイ	41	2010/9/30	52406121	145	ホオノキ	53	2010/11/10	52406101
142	カンアオイ	42	2010/9/30	52406111	145	ホオノキ	54	2010/11/10	52406102
142	カンアオイ	44	2010/10/19	52406131	145	ホオノキ	60	2010/11/11	52405182
142	カンアオイ	45	2010/10/19	52406121	145	ホオノキ	62	2010/12/15	52406048
142	カンアオイ	46	2010/10/19	52406122	145	ホオノキ	63	2010/12/15	52406038
142	カンアオイ	47	2010/10/19	52406112	145	ホオノキ	67	2010/12/16	52406029
142	カンアオイ	50	2010/10/20	52406132	145	ホオノキ	71	2011/4/26	52406141
142	カンアオイ	52	2010/10/20	52405171	145	ホオノキ	74	2011/4/27	52406151
142	カンアオイ	53	2010/11/10	52406101	145	ホオノキ	75	2011/4/27	52406152
142	カンアオイ	54	2010/11/10	52406102	145	ホオノキ	77	2011/4/27	52406142
142	カンアオイ	55	2010/11/10	52406103	145	ホオノキ	78	2011/4/27	52406131
142	カンアオイ	60	2010/11/11	52405182	145	ホオノキ	82	2011/5/25	52405183
142	カンアオイ	63	2010/12/15	52406038	145	ホオノキ	84	2011/5/26	52405190
142	カンアオイ	67	2010/12/16	52406029	145	ホオノキ	85	2011/5/26	52405191
142	カンアオイ	76	2011/4/27	52406141	145	ホオノキ	86	2011/6/22	52406018
142	カンアオイ	77	2011/4/27	52406142	145	ホオノキ	89	2011/6/23	52406121

附表 3-20

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
145	ホオノキ	90	2011/6/23	52406122	148	ヤブニッケイ	24	2010/7/15	52406047
145	ホオノキ	130	2011/9/14	52406059	148	ヤブニッケイ	25	2010/7/15	52406048
145	ホオノキ	155	2011/11/7	52406110	148	ヤブニッケイ	26	2010/7/15	52406038
145	ホオノキ	158	2011/11/8	52406140	148	ヤブニッケイ	27	2010/8/24	52406151
145	ホオノキ	165	2011/12/7	52406102	148	ヤブニッケイ	28	2010/8/24	52406152
145	ホオノキ	166	2011/12/7	52406103	148	ヤブニッケイ	30	2010/8/24	52406142
145	ホオノキ	167	2011/12/7	52405192	148	ヤブニッケイ	31	2010/8/24	52406131
145	ホオノキ	169	2011/12/8	52406049	148	ヤブニッケイ	32	2010/8/24	52405181
145	ホオノキ	170	2011/12/8	52406039	148	ヤブニッケイ	33	2010/8/25	52406048
145	ホオノキ	240	2012/8/9	52406131	148	ヤブニッケイ	34	2010/8/25	52406049
146	バリバリノキ	4	2010/5/26	52406019	148	ヤブニッケイ	35	2010/8/25	52406039
146	バリバリノキ	5	2010/5/26	52406009	148	ヤブニッケイ	36	2010/8/25	52406029
146	バリバリノキ	6	2010/5/26	52406110	148	ヤブニッケイ	37	2010/9/29	52406123
146	バリバリノキ	8	2010/5/27	52406028	148	ヤブニッケイ	39	2010/9/29	52406112
146	バリバリノキ	9	2010/5/27	52406029	148	ヤブニッケイ	40	2010/9/29	52406113
146	バリバリノキ	10	2010/5/27	52406018	148	ヤブニッケイ	45	2010/10/19	52406121
146	バリバリノキ	13	2010/6/9	52405192	148	ヤブニッケイ	46	2010/10/19	52406122
146	バリバリノキ	14	2010/6/9	52405193	148	ヤブニッケイ	47	2010/10/19	52406112
146	バリバリノキ	15	2010/6/10	52405172	148	ヤブニッケイ	50	2010/10/20	52406132
146	バリバリノキ	24	2010/7/15	52406047	148	ヤブニッケイ	54	2010/11/10	52406102
146	バリバリノキ	28	2010/8/24	52406152	148	ヤブニッケイ	55	2010/11/10	52406103
146	バリバリノキ	29	2010/8/24	52406141	148	ヤブニッケイ	60	2010/11/11	52405182
146	バリバリノキ	39	2010/9/29	52406112	148	ヤブニッケイ	67	2010/12/16	52406029
146	バリバリノキ	40	2010/9/29	52406113	148	ヤブニッケイ	74	2011/4/27	52406151
146	バリバリノキ	46	2010/10/19	52406122	148	ヤブニッケイ	75	2011/4/27	52406152
146	バリバリノキ	47	2010/10/19	52406112	148	ヤブニッケイ	76	2011/4/27	52406141
146	バリバリノキ	60	2010/11/11	52405182	148	ヤブニッケイ	77	2011/4/27	52406142
146	バリバリノキ	63	2010/12/15	52406038	148	ヤブニッケイ	78	2011/4/27	52406131
146	バリバリノキ	75	2011/4/27	52406152	148	ヤブニッケイ	82	2011/5/25	52405183
146	バリバリノキ	77	2011/4/27	52406142	148	ヤブニッケイ	84	2011/5/26	52405190
146	バリバリノキ	82	2011/5/25	52405183	148	ヤブニッケイ	86	2011/6/22	52406018
146	バリバリノキ	84	2011/5/26	52405190	148	ヤブニッケイ	87	2011/6/22	52406019
146	バリバリノキ	86	2011/6/22	52406018	148	ヤブニッケイ	91	2011/6/23	52406111
146	バリバリノキ	87	2011/6/22	52406019	148	ヤブニッケイ	92	2011/6/23	52406112
146	バリバリノキ	118	2011/8/24	52405183	148	ヤブニッケイ	139	2011/10/12	52406019
146	バリバリノキ	154	2011/11/7	52406120	148	ヤブニッケイ	154	2011/11/7	52406120
146	バリバリノキ	165	2011/12/7	52406102	148	ヤブニッケイ	155	2011/11/7	52406110
146	バリバリノキ	205	2012/5/24	52406019	148	ヤブニッケイ	158	2011/11/8	52406140
147	クスノキ	1	2010/4/26	52405190	148	ヤブニッケイ	165	2011/12/7	52406102
147	クスノキ	4	2010/5/26	52406019	148	ヤブニッケイ	169	2011/12/8	52406049
147	クスノキ	13	2010/6/9	52405192	148	ヤブニッケイ	170	2011/12/8	52406039
147	クスノキ	15	2010/6/10	52405172	149	ヤマコウバシ	22	2010/7/14	52406131
147	クスノキ	16	2010/6/10	52405173	149	ヤマコウバシ	25	2010/7/15	52406048
147	クスノキ	18	2010/6/10	52405163	149	ヤマコウバシ	35	2010/8/25	52406039
147	クスノキ	21	2010/7/14	52406130	149	ヤマコウバシ	41	2010/9/30	52406121
147	クスノキ	22	2010/7/14	52406131	149	ヤマコウバシ	44	2010/10/19	52406131
147	クスノキ	34	2010/8/25	52406049	149	ヤマコウバシ	46	2010/10/19	52406122
147	クスノキ	41	2010/9/30	52406121	149	ヤマコウバシ	60	2010/11/11	52405182
147	クスノキ	53	2010/11/10	52406101	149	ヤマコウバシ	63	2010/12/15	52406038
147	クスノキ	84	2011/5/26	52405190	149	ヤマコウバシ	64	2010/12/16	52406048
147	クスノキ	87	2011/6/22	52406019	149	ヤマコウバシ	72	2011/4/26	52406131
147	クスノキ	91	2011/6/23	52406111	149	ヤマコウバシ	89	2011/6/23	52406121
148	ヤブニッケイ	1	2010/4/26	52405190	149	ヤマコウバシ	155	2011/11/7	52406110
148	ヤブニッケイ	3	2010/4/26	52405181	149	ヤマコウバシ	170	2011/12/8	52406039
148	ヤブニッケイ	4	2010/5/26	52406019	149	ヤマコウバシ	240	2012/8/9	52406131
148	ヤブニッケイ	5	2010/5/26	52406009	150	クロモジ	1	2010/4/26	52405190
148	ヤブニッケイ	6	2010/5/26	52406110	150	クロモジ	3	2010/4/26	52405181
148	ヤブニッケイ	7	2010/5/26	52406100	150	クロモジ	4	2010/5/26	52406019
148	ヤブニッケイ	8	2010/5/27	52406028	150	クロモジ	5	2010/5/26	52406009
148	ヤブニッケイ	9	2010/5/27	52406029	150	クロモジ	7	2010/5/26	52406100
148	ヤブニッケイ	10	2010/5/27	52406018	150	クロモジ	8	2010/5/27	52406028
148	ヤブニッケイ	12	2010/6/9	52406103	150	クロモジ	9	2010/5/27	52406029
148	ヤブニッケイ	13	2010/6/9	52405192	150	クロモジ	10	2010/5/27	52406018
148	ヤブニッケイ	14	2010/6/9	52405193	150	クロモジ	12	2010/6/9	52406103
148	ヤブニッケイ	17	2010/6/10	52405162	150	クロモジ	14	2010/6/9	52405193
148	ヤブニッケイ	18	2010/6/10	52405163	150	クロモジ	15	2010/6/10	52405172
148	ヤブニッケイ	21	2010/7/14	52406130	150	クロモジ	20	2010/7/14	52406140
148	ヤブニッケイ	22	2010/7/14	52406131	150	クロモジ	21	2010/7/14	52406130
148	ヤブニッケイ	23	2010/7/14	52406120	150	クロモジ	22	2010/7/14	52406131

附表 3-21

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
150	クロモジ	23	2010/7/14	52406120	151	カゴノキ	46	2010/10/19	52406122
150	クロモジ	26	2010/7/15	52406038	151	カゴノキ	47	2010/10/19	52406112
150	クロモジ	27	2010/8/24	52406151	151	カゴノキ	50	2010/10/20	52406132
150	クロモジ	28	2010/8/24	52406152	151	カゴノキ	52	2010/10/20	52405171
150	クロモジ	29	2010/8/24	52406141	151	カゴノキ	54	2010/11/10	52406102
150	クロモジ	30	2010/8/24	52406142	151	カゴノキ	60	2010/11/11	52405182
150	クロモジ	31	2010/8/24	52406131	151	カゴノキ	67	2010/12/16	52406029
150	クロモジ	34	2010/8/25	52406049	151	カゴノキ	71	2011/4/26	52406141
150	クロモジ	39	2010/9/29	52406112	151	カゴノキ	78	2011/4/27	52406131
150	クロモジ	40	2010/9/29	52406113	151	カゴノキ	82	2011/5/25	52405183
150	クロモジ	41	2010/9/30	52406121	151	カゴノキ	86	2011/6/22	52406018
150	クロモジ	42	2010/9/30	52406111	151	カゴノキ	87	2011/6/22	52406019
150	クロモジ	44	2010/10/19	52406131	151	カゴノキ	89	2011/6/23	52406121
150	クロモジ	46	2010/10/19	52406122	151	カゴノキ	108	2011/7/15	52405191
150	クロモジ	47	2010/10/19	52406112	151	カゴノキ	114	2011/8/24	52405191
150	クロモジ	50	2010/10/20	52406132	151	カゴノキ	154	2011/11/7	52406120
150	クロモジ	53	2010/11/10	52406101	151	カゴノキ	158	2011/11/8	52406140
150	クロモジ	54	2010/11/10	52406102	151	カゴノキ	165	2011/12/7	52406102
150	クロモジ	55	2010/11/10	52406103	151	カゴノキ	169	2011/12/8	52406049
150	クロモジ	60	2010/11/11	52405182	151	カゴノキ	170	2011/12/8	52406039
150	クロモジ	62	2010/12/15	52406048	151	カゴノキ	200	2012/5/23	52405191
150	クロモジ	63	2010/12/15	52406038	152	アオモジ	176	2012/3/14	52405181
150	クロモジ	67	2010/12/16	52406029	153	タブノキ	1	2010/4/26	52405190
150	クロモジ	71	2011/4/26	52406141	153	タブノキ	3	2010/4/26	52405181
150	クロモジ	72	2011/4/26	52406131	153	タブノキ	4	2010/5/26	52406019
150	クロモジ	73	2011/4/26	52406101	153	タブノキ	5	2010/5/26	52406009
150	クロモジ	75	2011/4/27	52406152	153	タブノキ	7	2010/5/26	52406100
150	クロモジ	76	2011/4/27	52406141	153	タブノキ	10	2010/5/27	52406018
150	クロモジ	77	2011/4/27	52406142	153	タブノキ	13	2010/6/9	52405192
150	クロモジ	78	2011/4/27	52406131	153	タブノキ	15	2010/6/10	52405172
150	クロモジ	82	2011/5/25	52405183	153	タブノキ	16	2010/6/10	52405173
150	クロモジ	84	2011/5/26	52405190	153	タブノキ	17	2010/6/10	52405162
150	クロモジ	85	2011/5/26	52405191	153	タブノキ	18	2010/6/10	52405163
150	クロモジ	86	2011/6/22	52406018	153	タブノキ	21	2010/7/14	52406130
150	クロモジ	88	2011/6/23	52406131	153	タブノキ	24	2010/7/15	52406047
150	クロモジ	89	2011/6/23	52406121	153	タブノキ	26	2010/7/15	52406038
150	クロモジ	129	2011/9/14	52406058	153	タブノキ	27	2010/8/24	52406151
150	クロモジ	133	2011/9/15	52406132	153	タブノキ	29	2010/8/24	52406141
150	クロモジ	155	2011/11/7	52406110	153	タブノキ	30	2010/8/24	52406142
150	クロモジ	158	2011/11/8	52406140	153	タブノキ	31	2010/8/24	52406131
150	クロモジ	165	2011/12/7	52406102	153	タブノキ	33	2010/8/25	52406048
150	クロモジ	167	2011/12/7	52405192	153	タブノキ	34	2010/8/25	52406049
150	クロモジ	169	2011/12/8	52406049	153	タブノキ	37	2010/9/29	52406123
150	クロモジ	170	2011/12/8	52406039	153	タブノキ	39	2010/9/29	52406112
150	クロモジ	259	2012/10/24	52405192	153	タブノキ	40	2010/9/29	52406113
151	カゴノキ	3	2010/4/26	52405181	153	タブノキ	42	2010/9/30	52406111
151	カゴノキ	4	2010/5/26	52406019	153	タブノキ	52	2010/10/20	52405171
151	カゴノキ	5	2010/5/26	52406009	153	タブノキ	54	2010/11/10	52406102
151	カゴノキ	6	2010/5/26	52406110	153	タブノキ	55	2010/11/10	52406103
151	カゴノキ	7	2010/5/26	52406100	153	タブノキ	60	2010/11/11	52405182
151	カゴノキ	8	2010/5/27	52406028	153	タブノキ	73	2011/4/26	52406101
151	カゴノキ	10	2010/5/27	52406018	153	タブノキ	74	2011/4/27	52406151
151	カゴノキ	13	2010/6/9	52405192	153	タブノキ	78	2011/4/27	52406131
151	カゴノキ	15	2010/6/10	52405172	153	タブノキ	82	2011/5/25	52405183
151	カゴノキ	16	2010/6/10	52405173	153	タブノキ	84	2011/5/26	52405190
151	カゴノキ	18	2010/6/10	52405163	153	タブノキ	87	2011/6/22	52406019
151	カゴノキ	20	2010/7/14	52406140	153	タブノキ	155	2011/11/7	52406110
151	カゴノキ	21	2010/7/14	52406130	153	タブノキ	158	2011/11/8	52406140
151	カゴノキ	23	2010/7/14	52406120	153	タブノキ	170	2011/12/8	52406039
151	カゴノキ	24	2010/7/15	52406047	154	イヌガシ	39	2010/9/29	52406112
151	カゴノキ	26	2010/7/15	52406038	154	イヌガシ	248	2012/9/26	52406059
151	カゴノキ	31	2010/8/24	52406131	155	シロダモ	1	2010/4/26	52405190
151	カゴノキ	35	2010/8/25	52406039	155	シロダモ	3	2010/4/26	52405181
151	カゴノキ	36	2010/8/25	52406029	155	シロダモ	4	2010/5/26	52406019
151	カゴノキ	37	2010/9/29	52406123	155	シロダモ	5	2010/5/26	52406009
151	カゴノキ	39	2010/9/29	52406112	155	シロダモ	6	2010/5/26	52406110
151	カゴノキ	40	2010/9/29	52406113	155	シロダモ	7	2010/5/26	52406100
151	カゴノキ	42	2010/9/30	52406111	155	シロダモ	8	2010/5/27	52406028
151	カゴノキ	44	2010/10/19	52406131	155	シロダモ	9	2010/5/27	52406029

附表 3-22

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
155	シロダモ	10	2010/5/27	52406018	157	セキショウ	181	2012/3/15	52405162
155	シロダモ	12	2010/6/9	52406103	157	セキショウ	202	2012/5/24	52406048
155	シロダモ	13	2010/6/9	52405192	158	ヒガンナムシグサ	1	2010/4/26	52405190
155	シロダモ	14	2010/6/9	52405193	158	ヒガンナムシグサ	3	2010/4/26	52405181
155	シロダモ	15	2010/6/10	52405172	158	ヒガンナムシグサ	4	2010/5/26	52406019
155	シロダモ	16	2010/6/10	52405173	158	ヒガンナムシグサ	5	2010/5/26	52406009
155	シロダモ	17	2010/6/10	52405162	158	ヒガンナムシグサ	7	2010/5/26	52406100
155	シロダモ	18	2010/6/10	52405163	158	ヒガンナムシグサ	8	2010/5/27	52406028
155	シロダモ	20	2010/7/14	52406140	158	ヒガンナムシグサ	9	2010/5/27	52406029
155	シロダモ	21	2010/7/14	52406130	158	ヒガンナムシグサ	10	2010/5/27	52406018
155	シロダモ	22	2010/7/14	52406131	158	ヒガンナムシグサ	12	2010/6/9	52406103
155	シロダモ	23	2010/7/14	52406120	158	ヒガンナムシグサ	13	2010/6/9	52405192
155	シロダモ	24	2010/7/15	52406047	158	ヒガンナムシグサ	14	2010/6/9	52405193
155	シロダモ	25	2010/7/15	52406048	158	ヒガンナムシグサ	15	2010/6/10	52405172
155	シロダモ	28	2010/8/24	52406152	158	ヒガンナムシグサ	16	2010/6/10	52405173
155	シロダモ	29	2010/8/24	52406141	158	ヒガンナムシグサ	17	2010/6/10	52405162
155	シロダモ	30	2010/8/24	52406142	158	ヒガンナムシグサ	18	2010/6/10	52405163
155	シロダモ	32	2010/8/24	52405181	158	ヒガンナムシグサ	20	2010/7/14	52406140
155	シロダモ	33	2010/8/25	52406048	158	ヒガンナムシグサ	21	2010/7/14	52406130
155	シロダモ	34	2010/8/25	52406049	158	ヒガンナムシグサ	22	2010/7/14	52406131
155	シロダモ	35	2010/8/25	52406039	158	ヒガンナムシグサ	23	2010/7/14	52406120
155	シロダモ	36	2010/8/25	52406029	158	ヒガンナムシグサ	24	2010/7/15	52406047
155	シロダモ	39	2010/9/29	52406112	158	ヒガンナムシグサ	25	2010/7/15	52406048
155	シロダモ	40	2010/9/29	52406113	158	ヒガンナムシグサ	26	2010/7/15	52406038
155	シロダモ	42	2010/9/30	52406111	158	ヒガンナムシグサ	28	2010/8/24	52406152
155	シロダモ	44	2010/10/19	52406131	158	ヒガンナムシグサ	29	2010/8/24	52406141
155	シロダモ	45	2010/10/19	52406121	158	ヒガンナムシグサ	30	2010/8/24	52406142
155	シロダモ	46	2010/10/19	52406122	158	ヒガンナムシグサ	31	2010/8/24	52406131
155	シロダモ	47	2010/10/19	52406112	158	ヒガンナムシグサ	34	2010/8/25	52406049
155	シロダモ	50	2010/10/20	52406132	158	ヒガンナムシグサ	35	2010/8/25	52406039
155	シロダモ	52	2010/10/20	52405171	158	ヒガンナムシグサ	36	2010/8/25	52406029
155	シロダモ	53	2010/11/10	52406101	158	ヒガンナムシグサ	39	2010/9/29	52406112
155	シロダモ	54	2010/11/10	52406102	158	ヒガンナムシグサ	40	2010/9/29	52406113
155	シロダモ	55	2010/11/10	52406103	158	ヒガンナムシグサ	41	2010/9/30	52406121
155	シロダモ	56	2010/11/10	52405192	158	ヒガンナムシグサ	42	2010/9/30	52406111
155	シロダモ	60	2010/11/11	52405182	158	ヒガンナムシグサ	44	2010/10/19	52406131
155	シロダモ	62	2010/12/15	52406048	158	ヒガンナムシグサ	46	2010/10/19	52406122
155	シロダモ	63	2010/12/15	52406038	158	ヒガンナムシグサ	47	2010/10/19	52406112
155	シロダモ	64	2010/12/16	52406048	158	ヒガンナムシグサ	50	2010/10/20	52406132
155	シロダモ	67	2010/12/16	52406029	158	ヒガンナムシグサ	52	2010/10/20	52405171
155	シロダモ	71	2011/4/26	52406141	158	ヒガンナムシグサ	54	2010/11/10	52406102
155	シロダモ	73	2011/4/26	52406101	158	ヒガンナムシグサ	55	2010/11/10	52406103
155	シロダモ	74	2011/4/27	52406151	158	ヒガンナムシグサ	60	2010/11/11	52405182
155	シロダモ	75	2011/4/27	52406152	158	ヒガンナムシグサ	71	2011/4/26	52406141
155	シロダモ	76	2011/4/27	52406141	158	ヒガンナムシグサ	73	2011/4/26	52406101
155	シロダモ	77	2011/4/27	52406142	158	ヒガンナムシグサ	74	2011/4/27	52406151
155	シロダモ	78	2011/4/27	52406131	158	ヒガンナムシグサ	75	2011/4/27	52406152
155	シロダモ	84	2011/5/26	52405190	158	ヒガンナムシグサ	76	2011/4/27	52406141
155	シロダモ	85	2011/5/26	52405191	158	ヒガンナムシグサ	77	2011/4/27	52406142
155	シロダモ	86	2011/6/22	52406018	158	ヒガンナムシグサ	78	2011/4/27	52406131
155	シロダモ	87	2011/6/22	52406019	158	ヒガンナムシグサ	82	2011/5/25	52405183
155	シロダモ	89	2011/6/23	52406121	158	ヒガンナムシグサ	84	2011/5/26	52405190
155	シロダモ	91	2011/6/23	52406111	158	ヒガンナムシグサ	85	2011/5/26	52405191
155	シロダモ	130	2011/9/14	52406059	158	ヒガンナムシグサ	86	2011/6/22	52406018
155	シロダモ	133	2011/9/15	52406132	158	ヒガンナムシグサ	87	2011/6/22	52406019
155	シロダモ	154	2011/11/7	52406120	158	ヒガンナムシグサ	88	2011/6/23	52406131
155	シロダモ	155	2011/11/7	52406110	158	ヒガンナムシグサ	89	2011/6/23	52406121
155	シロダモ	158	2011/11/8	52406140	158	ヒガンナムシグサ	91	2011/6/23	52406111
155	シロダモ	165	2011/12/7	52406102	158	ヒガンナムシグサ	155	2011/11/7	52406110
155	シロダモ	169	2011/12/8	52406049	158	ヒガンナムシグサ	158	2011/11/8	52406140
155	シロダモ	170	2011/12/8	52406039	158	ヒガンナムシグサ	165	2011/12/7	52406102
155	シロダモ	262	2012/10/24	52405172	158	ヒガンナムシグサ	166	2011/12/7	52406103
156	ショウブ	12	2010/6/9	52406103	158	ヒガンナムシグサ	181	2012/3/15	52405162
157	セキショウ	25	2010/7/15	52406048	158	ヒガンナムシグサ	259	2012/10/24	52405192
157	セキショウ	53	2010/11/10	52406101	158	ヒガンナムシグサ	262	2012/10/24	52405172
157	セキショウ	63	2010/12/15	52406038	159	ウラシマソウ	13	2010/6/9	52405192
157	セキショウ	73	2011/4/26	52406101	159	ウラシマソウ	193	2012/4/26	52405192
157	セキショウ	88	2011/6/23	52406131	159	ウラシマソウ	259	2012/10/24	52405192
157	セキショウ	89	2011/6/23	52406121	160	アオウキクサ	103	2011/7/15	52406048

附表 3-23

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
160	アオウキクサ	202	2012/5/24	52406048	172	ヒメドコロ	29	2010/8/24	52406141
161	カラスビシャク	9	2010/5/27	52406029	172	ヒメドコロ	31	2010/8/24	52406131
161	カラスビシャク	32	2010/8/24	52405181	172	ヒメドコロ	33	2010/8/25	52406048
161	カラスビシャク	44	2010/10/19	52406131	172	ヒメドコロ	35	2010/8/25	52406039
161	カラスビシャク	80	2011/5/25	52406131	172	ヒメドコロ	36	2010/8/25	52406029
161	カラスビシャク	83	2011/5/26	52406131	172	ヒメドコロ	39	2010/9/29	52406112
161	カラスビシャク	262	2012/10/24	52405172	172	ヒメドコロ	41	2010/9/30	52406121
162	ヘラオモダカ	240	2012/8/9	52406131	172	ヒメドコロ	42	2010/9/30	52406111
163	オモダカ	240	2012/8/9	52406131	172	ヒメドコロ	44	2010/10/19	52406131
164	エビモ	67	2010/12/16	52406029	172	ヒメドコロ	45	2010/10/19	52406121
164	エビモ	123	2011/8/25	52406029	172	ヒメドコロ	46	2010/10/19	52406122
165	ヤナギモ	135	2011/9/15	52406122	172	ヒメドコロ	52	2010/10/20	52405171
166	ヒナノシヤクジョウ	232	2012/8/8	52406018	172	ヒメドコロ	55	2010/11/10	52406103
167	ニガカシュウ	120	2011/8/25	52406048	172	ヒメドコロ	60	2010/11/11	52405182
167	ニガカシュウ	121	2011/8/25	52406038	172	ヒメドコロ	67	2010/12/16	52406029
168	ヤマノイモ	20	2010/7/14	52406140	172	ヒメドコロ	84	2011/5/26	52405190
168	ヤマノイモ	22	2010/7/14	52406131	172	ヒメドコロ	85	2011/5/26	52405191
168	ヤマノイモ	23	2010/7/14	52406120	172	ヒメドコロ	86	2011/6/22	52406018
168	ヤマノイモ	25	2010/7/15	52406048	172	ヒメドコロ	87	2011/6/22	52406019
168	ヤマノイモ	27	2010/8/24	52406151	172	ヒメドコロ	88	2011/6/23	52406131
168	ヤマノイモ	29	2010/8/24	52406141	172	ヒメドコロ	92	2011/6/23	52406112
168	ヤマノイモ	30	2010/8/24	52406142	172	ヒメドコロ	170	2011/12/8	52406039
168	ヤマノイモ	31	2010/8/24	52406131	172	ヒメドコロ	221	2012/6/28	52405162
168	ヤマノイモ	33	2010/8/25	52406048	173	オニドコロ	1	2010/4/26	52405190
168	ヤマノイモ	34	2010/8/25	52406049	173	オニドコロ	4	2010/5/26	52406019
168	ヤマノイモ	39	2010/9/29	52406112	173	オニドコロ	5	2010/5/26	52406009
168	ヤマノイモ	41	2010/9/30	52406121	173	オニドコロ	6	2010/5/26	52406110
168	ヤマノイモ	44	2010/10/19	52406131	173	オニドコロ	7	2010/5/26	52406100
168	ヤマノイモ	47	2010/10/19	52406112	173	オニドコロ	9	2010/5/27	52406029
168	ヤマノイモ	52	2010/10/20	52405171	173	オニドコロ	10	2010/5/27	52406018
168	ヤマノイモ	53	2010/11/10	52406101	173	オニドコロ	12	2010/6/9	52406103
168	ヤマノイモ	55	2010/11/10	52406103	173	オニドコロ	13	2010/6/9	52405192
168	ヤマノイモ	60	2010/11/11	52405182	173	オニドコロ	14	2010/6/9	52405193
168	ヤマノイモ	78	2011/4/27	52406131	173	オニドコロ	15	2010/6/10	52405172
168	ヤマノイモ	88	2011/6/23	52406131	173	オニドコロ	16	2010/6/10	52405173
168	ヤマノイモ	129	2011/9/14	52406058	173	オニドコロ	18	2010/6/10	52405163
168	ヤマノイモ	130	2011/9/14	52406059	173	オニドコロ	20	2010/7/14	52406140
168	ヤマノイモ	133	2011/9/15	52406132	173	オニドコロ	21	2010/7/14	52406130
168	ヤマノイモ	154	2011/11/7	52406120	173	オニドコロ	22	2010/7/14	52406131
168	ヤマノイモ	165	2011/12/7	52406102	173	オニドコロ	23	2010/7/14	52406120
168	ヤマノイモ	262	2012/10/24	52405172	173	オニドコロ	24	2010/7/15	52406047
169	ナガイモ	31	2010/8/24	52406131	173	オニドコロ	25	2010/7/15	52406048
169	ナガイモ	238	2012/8/8	52405172	173	オニドコロ	26	2010/7/15	52406038
170	カエデドコロ	21	2010/7/14	52406130	173	オニドコロ	27	2010/8/24	52406151
170	カエデドコロ	23	2010/7/14	52406120	173	オニドコロ	28	2010/8/24	52406152
170	カエデドコロ	26	2010/7/15	52406038	173	オニドコロ	30	2010/8/24	52406142
170	カエデドコロ	76	2011/4/27	52406141	173	オニドコロ	31	2010/8/24	52406131
170	カエデドコロ	261	2012/10/24	52405182	173	オニドコロ	32	2010/8/24	52405181
170	カエデドコロ	272	2012/11/21	52405192	173	オニドコロ	33	2010/8/25	52406048
171	キクバドコロ	12	2010/6/9	52406103	173	オニドコロ	34	2010/8/25	52406049
171	キクバドコロ	13	2010/6/9	52405192	173	オニドコロ	35	2010/8/25	52406039
171	キクバドコロ	15	2010/6/10	52405172	173	オニドコロ	36	2010/8/25	52406029
171	キクバドコロ	16	2010/6/10	52405173	173	オニドコロ	37	2010/9/29	52406123
171	キクバドコロ	23	2010/7/14	52406120	173	オニドコロ	39	2010/9/29	52406112
171	キクバドコロ	71	2011/4/26	52406141	173	オニドコロ	44	2010/10/19	52406131
171	キクバドコロ	73	2011/4/26	52406101	173	オニドコロ	45	2010/10/19	52406121
171	キクバドコロ	85	2011/5/26	52405191	173	オニドコロ	46	2010/10/19	52406122
172	ヒメドコロ	5	2010/5/26	52406009	173	オニドコロ	47	2010/10/19	52406112
172	ヒメドコロ	7	2010/5/26	52406100	173	オニドコロ	52	2010/10/20	52405171
172	ヒメドコロ	8	2010/5/27	52406028	173	オニドコロ	60	2010/11/11	52405182
172	ヒメドコロ	9	2010/5/27	52406029	173	オニドコロ	75	2011/4/27	52406152
172	ヒメドコロ	10	2010/5/27	52406018	173	オニドコロ	78	2011/4/27	52406131
172	ヒメドコロ	13	2010/6/9	52405192	173	オニドコロ	82	2011/5/25	52405183
172	ヒメドコロ	14	2010/6/9	52405193	173	オニドコロ	84	2011/5/26	52405190
172	ヒメドコロ	16	2010/6/10	52405173	173	オニドコロ	85	2011/5/26	52405191
172	ヒメドコロ	17	2010/6/10	52405162	173	オニドコロ	86	2011/6/22	52406018
172	ヒメドコロ	21	2010/7/14	52406130	173	オニドコロ	87	2011/6/22	52406019
172	ヒメドコロ	22	2010/7/14	52406131	173	オニドコロ	88	2011/6/23	52406131
172	ヒメドコロ	28	2010/8/24	52406152	173	オニドコロ	89	2011/6/23	52406121

附表 3-24

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
173	オニドコロ	90	2011/6/23	52406122	177	サルトリイバラ	10	2010/5/27	52406018
173	オニドコロ	92	2011/6/23	52406112	177	サルトリイバラ	12	2010/6/9	52406103
173	オニドコロ	106	2011/7/15	52406100	177	サルトリイバラ	13	2010/6/9	52405192
173	オニドコロ	129	2011/9/14	52406058	177	サルトリイバラ	14	2010/6/9	52405193
173	オニドコロ	130	2011/9/14	52406059	177	サルトリイバラ	17	2010/6/10	52405162
173	オニドコロ	146	2011/10/13	52406142	177	サルトリイバラ	22	2010/7/14	52406131
173	オニドコロ	155	2011/11/7	52406110	177	サルトリイバラ	25	2010/7/15	52406048
173	オニドコロ	158	2011/11/8	52406140	177	サルトリイバラ	26	2010/7/15	52406038
173	オニドコロ	169	2011/12/8	52406049	177	サルトリイバラ	28	2010/8/24	52406152
173	オニドコロ	170	2011/12/8	52406039	177	サルトリイバラ	31	2010/8/24	52406131
174	ホンゴウソウ	232	2012/8/8	52406018	177	サルトリイバラ	32	2010/8/24	52405181
174	ホンゴウソウ	288	2019/10/9	52405172	177	サルトリイバラ	33	2010/8/25	52406048
175	ツクシショウジヨウバカマ	3	2010/4/26	52405181	177	サルトリイバラ	35	2010/8/25	52406039
175	ツクシショウジヨウバカマ	10	2010/5/27	52406018	177	サルトリイバラ	39	2010/9/29	52406112
175	ツクシショウジヨウバカマ	25	2010/7/15	52406048	177	サルトリイバラ	41	2010/9/30	52406121
175	ツクシショウジヨウバカマ	46	2010/10/19	52406122	177	サルトリイバラ	44	2010/10/19	52406131
175	ツクシショウジヨウバカマ	62	2010/12/15	52406048	177	サルトリイバラ	46	2010/10/19	52406122
175	ツクシショウジヨウバカマ	63	2010/12/15	52406038	177	サルトリイバラ	50	2010/10/20	52406132
175	ツクシショウジヨウバカマ	71	2011/4/26	52406141	177	サルトリイバラ	52	2010/10/20	52405171
175	ツクシショウジヨウバカマ	73	2011/4/26	52406101	177	サルトリイバラ	53	2010/11/10	52406101
175	ツクシショウジヨウバカマ	76	2011/4/27	52406141	177	サルトリイバラ	54	2010/11/10	52406102
175	ツクシショウジヨウバカマ	85	2011/5/26	52405191	177	サルトリイバラ	55	2010/11/10	52406103
175	ツクシショウジヨウバカマ	86	2011/6/22	52406018	177	サルトリイバラ	60	2010/11/11	52405182
175	ツクシショウジヨウバカマ	89	2011/6/23	52406121	177	サルトリイバラ	62	2010/12/15	52406048
175	ツクシショウジヨウバカマ	134	2011/9/15	52406121	177	サルトリイバラ	63	2010/12/15	52406038
175	ツクシショウジヨウバカマ	165	2011/12/7	52406102	177	サルトリイバラ	71	2011/4/26	52406141
175	ツクシショウジヨウバカマ	258	2012/10/24	52405191	177	サルトリイバラ	72	2011/4/26	52406131
176	ハウチャクソウ	4	2010/5/26	52406019	177	サルトリイバラ	73	2011/4/26	52406101
176	ハウチャクソウ	6	2010/5/26	52406110	177	サルトリイバラ	75	2011/4/27	52406152
176	ハウチャクソウ	7	2010/5/26	52406100	177	サルトリイバラ	77	2011/4/27	52406142
176	ハウチャクソウ	8	2010/5/27	52406028	177	サルトリイバラ	82	2011/5/25	52405183
176	ハウチャクソウ	9	2010/5/27	52406029	177	サルトリイバラ	84	2011/5/26	52405190
176	ハウチャクソウ	10	2010/5/27	52406018	177	サルトリイバラ	85	2011/5/26	52405191
176	ハウチャクソウ	12	2010/6/9	52406103	177	サルトリイバラ	86	2011/6/22	52406018
176	ハウチャクソウ	13	2010/6/9	52405192	177	サルトリイバラ	88	2011/6/23	52406131
176	ハウチャクソウ	14	2010/6/9	52405193	177	サルトリイバラ	91	2011/6/23	52406111
176	ハウチャクソウ	17	2010/6/10	52405162	177	サルトリイバラ	92	2011/6/23	52406112
176	ハウチャクソウ	18	2010/6/10	52405163	177	サルトリイバラ	129	2011/9/14	52406058
176	ハウチャクソウ	21	2010/7/14	52406130	177	サルトリイバラ	158	2011/11/8	52406140
176	ハウチャクソウ	22	2010/7/14	52406131	177	サルトリイバラ	165	2011/12/7	52406102
176	ハウチャクソウ	26	2010/7/15	52406038	177	サルトリイバラ	170	2011/12/8	52406039
176	ハウチャクソウ	32	2010/8/24	52405181	178	ウバユリ	13	2010/6/9	52405192
176	ハウチャクソウ	34	2010/8/25	52406049	178	ウバユリ	17	2010/6/10	52405162
176	ハウチャクソウ	35	2010/8/25	52406039	178	ウバユリ	25	2010/7/15	52406048
176	ハウチャクソウ	39	2010/9/29	52406112	178	ウバユリ	26	2010/7/15	52406038
176	ハウチャクソウ	41	2010/9/30	52406121	178	ウバユリ	32	2010/8/24	52405181
176	ハウチャクソウ	46	2010/10/19	52406122	178	ウバユリ	34	2010/8/25	52406049
176	ハウチャクソウ	47	2010/10/19	52406112	178	ウバユリ	73	2011/4/26	52406101
176	ハウチャクソウ	60	2010/11/11	52405182	178	ウバユリ	75	2011/4/27	52406152
176	ハウチャクソウ	71	2011/4/26	52406141	178	ウバユリ	82	2011/5/25	52405183
176	ハウチャクソウ	73	2011/4/26	52406101	178	ウバユリ	113	2011/7/22	52405181
176	ハウチャクソウ	74	2011/4/27	52406151	178	ウバユリ	202	2012/5/24	52406048
176	ハウチャクソウ	75	2011/4/27	52406152	178	ウバユリ	204	2012/5/24	52406029
176	ハウチャクソウ	76	2011/4/27	52406141	178	ウバユリ	259	2012/10/24	52405192
176	ハウチャクソウ	77	2011/4/27	52406142	179	ヤマユリ	1	2010/4/26	52405190
176	ハウチャクソウ	82	2011/5/25	52405183	179	ヤマユリ	3	2010/4/26	52405181
176	ハウチャクソウ	84	2011/5/26	52405190	179	ヤマユリ	7	2010/5/26	52406100
176	ハウチャクソウ	85	2011/5/26	52405191	179	ヤマユリ	8	2010/5/27	52406028
176	ハウチャクソウ	87	2011/6/22	52406019	179	ヤマユリ	9	2010/5/27	52406029
176	ハウチャクソウ	101	2011/7/14	52406019	179	ヤマユリ	10	2010/5/27	52406018
176	ハウチャクソウ	184	2012/4/25	52406048	179	ヤマユリ	13	2010/6/9	52405192
176	ハウチャクソウ	205	2012/5/24	52406019	179	ヤマユリ	17	2010/6/10	52405162
176	ハウチャクソウ	259	2012/10/24	52405192	179	ヤマユリ	21	2010/7/14	52406130
176	ハウチャクソウ	266	2012/10/25	52405192	179	ヤマユリ	22	2010/7/14	52406131
177	サルトリイバラ	1	2010/4/26	52405190	179	ヤマユリ	23	2010/7/14	52406120
177	サルトリイバラ	2	2010/4/26	52405191	179	ヤマユリ	25	2010/7/15	52406048
177	サルトリイバラ	3	2010/4/26	52405181	179	ヤマユリ	26	2010/7/15	52406038
177	サルトリイバラ	7	2010/5/26	52406100	179	ヤマユリ	32	2010/8/24	52405181
177	サルトリイバラ	9	2010/5/27	52406029	179	ヤマユリ	41	2010/9/30	52406121

附表 3-25

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
179	ヤマユリ	42	2010/9/30	52406111	183	ヤマホトトギス	20	2010/7/14	52406140
179	ヤマユリ	71	2011/4/26	52406141	183	ヤマホトトギス	21	2010/7/14	52406130
179	ヤマユリ	72	2011/4/26	52406131	183	ヤマホトトギス	25	2010/7/15	52406048
179	ヤマユリ	73	2011/4/26	52406101	183	ヤマホトトギス	36	2010/8/25	52406029
179	ヤマユリ	77	2011/4/27	52406142	183	ヤマホトトギス	46	2010/10/19	52406122
179	ヤマユリ	78	2011/4/27	52406131	183	ヤマホトトギス	52	2010/10/20	52405171
179	ヤマユリ	84	2011/5/26	52405190	183	ヤマホトトギス	89	2011/6/23	52406121
179	ヤマユリ	85	2011/5/26	52405191	183	ヤマホトトギス	129	2011/9/14	52406058
179	ヤマユリ	86	2011/6/22	52406018	183	ヤマホトトギス	142	2011/10/12	52405190
179	ヤマユリ	88	2011/6/23	52406131	183	ヤマホトトギス	145	2011/10/13	52406141
179	ヤマユリ	89	2011/6/23	52406121	183	ヤマホトトギス	259	2012/10/24	52405192
179	ヤマユリ	113	2011/7/22	52405181	183	ヤマホトトギス	266	2012/10/25	52405192
180	タカサゴユリ	9	2010/5/27	52406029	184	マメヅタラン	137	2011/9/22	52405182
180	タカサゴユリ	32	2010/8/24	52405181	184	マメヅタラン	259	2012/10/24	52405192
180	タカサゴユリ	41	2010/9/30	52406121	184	マメヅタラン	272	2012/11/21	52405192
181	シンテッポウユリ	27	2010/8/24	52406151	185	ムギラン	222	2012/6/29	52405191
181	シンテッポウユリ	32	2010/8/24	52405181	185	ムギラン	282	2014/6/15	52405192
181	シンテッポウユリ	246	2012/9/7	52405181	186	エビネ	9	2010/5/27	52406029
182	ホトトギス	1	2010/4/26	52405190	186	エビネ	16	2010/6/10	52405173
182	ホトトギス	3	2010/4/26	52405181	186	エビネ	17	2010/6/10	52405162
182	ホトトギス	6	2010/5/26	52406110	186	エビネ	41	2010/9/30	52406121
182	ホトトギス	7	2010/5/26	52406100	186	エビネ	63	2010/12/15	52406038
182	ホトトギス	10	2010/5/27	52406018	186	エビネ	67	2010/12/16	52406029
182	ホトトギス	13	2010/6/9	52405192	186	エビネ	77	2011/4/27	52406142
182	ホトトギス	15	2010/6/10	52405172	186	エビネ	79	2011/5/10	52406121
182	ホトトギス	16	2010/6/10	52405173	186	エビネ	82	2011/5/25	52405183
182	ホトトギス	17	2010/6/10	52405162	186	エビネ	133	2011/9/15	52406132
182	ホトトギス	21	2010/7/14	52406130	186	エビネ	145	2011/10/13	52406141
182	ホトトギス	22	2010/7/14	52406131	186	エビネ	166	2011/12/7	52406103
182	ホトトギス	23	2010/7/14	52406120	186	エビネ	262	2012/10/24	52405172
182	ホトトギス	25	2010/7/15	52406048	187	ナツエビネ	26	2010/7/15	52406038
182	ホトトギス	26	2010/7/15	52406038	187	ナツエビネ	30	2010/8/24	52406142
182	ホトトギス	32	2010/8/24	52405181	187	ナツエビネ	34	2010/8/25	52406049
182	ホトトギス	34	2010/8/25	52406049	187	ナツエビネ	35	2010/8/25	52406039
182	ホトトギス	35	2010/8/25	52406039	187	ナツエビネ	41	2010/9/30	52406121
182	ホトトギス	37	2010/9/29	52406123	187	ナツエビネ	45	2010/10/19	52406121
182	ホトトギス	39	2010/9/29	52406112	187	ナツエビネ	46	2010/10/19	52406122
182	ホトトギス	41	2010/9/30	52406121	187	ナツエビネ	47	2010/10/19	52406112
182	ホトトギス	44	2010/10/19	52406131	187	ナツエビネ	53	2010/11/10	52406101
182	ホトトギス	46	2010/10/19	52406122	187	ナツエビネ	62	2010/12/15	52406048
182	ホトトギス	47	2010/10/19	52406112	187	ナツエビネ	63	2010/12/15	52406038
182	ホトトギス	50	2010/10/20	52406132	187	ナツエビネ	65	2010/12/16	52406038
182	ホトトギス	52	2010/10/20	52405171	187	ナツエビネ	92	2011/6/23	52406112
182	ホトトギス	55	2010/11/10	52406103	187	ナツエビネ	98	2011/7/14	52406028
182	ホトトギス	60	2010/11/11	52405182	187	ナツエビネ	139	2011/10/12	52406019
182	ホトトギス	63	2010/12/15	52406038	187	ナツエビネ	145	2011/10/13	52406141
182	ホトトギス	71	2011/4/26	52406141	187	ナツエビネ	147	2011/10/13	52406131
182	ホトトギス	72	2011/4/26	52406131	187	ナツエビネ	165	2011/12/7	52406102
182	ホトトギス	73	2011/4/26	52406101	187	ナツエビネ	169	2011/12/8	52406049
182	ホトトギス	82	2011/5/25	52405183	187	ナツエビネ	178	2012/3/15	52405182
182	ホトトギス	84	2011/5/26	52405190	187	ナツエビネ	234	2012/8/8	52405191
182	ホトトギス	85	2011/5/26	52405191	187	ナツエビネ	240	2012/8/9	52406131
182	ホトトギス	86	2011/6/22	52406018	188	ギンラン	205	2012/5/24	52406019
182	ホトトギス	87	2011/6/22	52406019	188	ギンラン	206	2012/5/24	52406131
182	ホトトギス	88	2011/6/23	52406131	189	キンラン	16	2010/6/10	52405173
182	ホトトギス	145	2011/10/13	52406141	189	キンラン	20	2010/7/14	52406140
182	ホトトギス	154	2011/11/7	52406120	189	キンラン	21	2010/7/14	52406130
182	ホトトギス	165	2011/12/7	52406102	189	キンラン	46	2010/10/19	52406122
182	ホトトギス	167	2011/12/7	52405192	189	キンラン	84	2011/5/26	52405190
182	ホトトギス	170	2011/12/8	52406039	189	キンラン	158	2011/11/8	52406140
182	ホトトギス	266	2012/10/25	52405192	189	キンラン	200	2012/5/23	52405191
183	ヤマホトトギス	4	2010/5/26	52406019	190	ユウシュンラン	205	2012/5/24	52406019
183	ヤマホトトギス	8	2010/5/27	52406028	191	ヒメノヤガラ	21	2010/7/14	52406130
183	ヤマホトトギス	10	2010/5/27	52406018	192	サイハイラン	75	2011/4/27	52406152
183	ヤマホトトギス	12	2010/6/9	52406103	192	サイハイラン	196	2012/5/14	52406038
183	ヤマホトトギス	13	2010/6/9	52405192	193	シュンラン	3	2010/4/26	52405181
183	ヤマホトトギス	14	2010/6/9	52405193	193	シュンラン	67	2010/12/16	52406029
183	ヤマホトトギス	15	2010/6/10	52405172	193	シュンラン	77	2011/4/27	52406142
183	ヤマホトトギス	17	2010/6/10	52405162	193	シュンラン	87	2011/6/22	52406019

附表 3-26

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
193	シュンラン	180	2012/3/15	52405172	205	シュスラン	10	2010/5/27	52406018
193	シュンラン	181	2012/3/15	52405162	205	シュスラン	15	2010/6/10	52405172
194	ナギラン	180	2012/3/15	52405172	205	シュスラン	166	2011/12/7	52406103
195	クマガイソウ	78	2011/4/27	52406131	205	シュスラン	170	2011/12/8	52406039
195	クマガイソウ	82	2011/5/25	52405183	205	シュスラン	175	2012/3/14	52405191
196	ツチアケビ	3	2010/4/26	52405181	205	シュスラン	205	2012/5/24	52406019
196	ツチアケビ	97	2011/7/1	52405181	206	ムヨウラン	35	2010/8/25	52406039
196	ツチアケビ	210	2012/6/27	52406038	206	ムヨウラン	86	2011/6/22	52406018
197	セッコク	14	2010/6/9	52405193	207	クロムヨウラン	10	2010/5/27	52406018
197	セッコク	280	2014/5/30	52405191	207	クロムヨウラン	35	2010/8/25	52406039
198	コ克蘭	3	2010/4/26	52405181	207	クロムヨウラン	232	2012/8/8	52406018
198	コ克蘭	13	2010/6/9	52405192	208	ノヤマトンボ	3	2010/4/26	52405181
198	コ克蘭	15	2010/6/10	52405172	208	ノヤマトンボ	5	2010/5/26	52406009
198	コ克蘭	19	2010/7/14	52406029	208	ノヤマトンボ	7	2010/5/26	52406100
198	コ克蘭	21	2010/7/14	52406130	208	ノヤマトンボ	10	2010/5/27	52406018
198	コ克蘭	23	2010/7/14	52406120	208	ノヤマトンボ	16	2010/6/10	52405173
198	コ克蘭	30	2010/8/24	52406142	208	ノヤマトンボ	18	2010/6/10	52405163
198	コ克蘭	33	2010/8/25	52406048	208	ノヤマトンボ	21	2010/7/14	52406130
198	コ克蘭	34	2010/8/25	52406049	208	ノヤマトンボ	26	2010/7/15	52406038
198	コ克蘭	39	2010/9/29	52406112	208	ノヤマトンボ	32	2010/8/24	52405181
198	コ克蘭	41	2010/9/30	52406121	208	ノヤマトンボ	33	2010/8/25	52406048
198	コ克蘭	42	2010/9/30	52406111	208	ノヤマトンボ	35	2010/8/25	52406039
198	コ克蘭	46	2010/10/19	52406122	208	ノヤマトンボ	39	2010/9/29	52406112
198	コ克蘭	60	2010/11/11	52405182	208	ノヤマトンボ	46	2010/10/19	52406122
198	コ克蘭	62	2010/12/15	52406048	208	ノヤマトンボ	76	2011/4/27	52406141
198	コ克蘭	63	2010/12/15	52406038	208	ノヤマトンボ	77	2011/4/27	52406142
198	コ克蘭	101	2011/7/14	52406019	208	ノヤマトンボ	84	2011/5/26	52405190
198	コ克蘭	110	2011/7/15	52405193	208	ノヤマトンボ	85	2011/5/26	52405191
198	コ克蘭	145	2011/10/13	52406141	208	ノヤマトンボ	86	2011/6/22	52406018
198	コ克蘭	180	2012/3/15	52405172	208	ノヤマトンボ	88	2011/6/23	52406131
198	コ克蘭	181	2012/3/15	52405162	208	ノヤマトンボ	89	2011/6/23	52406121
198	コ克蘭	200	2012/5/23	52405191	208	ノヤマトンボ	90	2011/6/23	52406122
198	コ克蘭	259	2012/10/24	52405192	208	ノヤマトンボ	92	2011/6/23	52406112
198	コ克蘭	262	2012/10/24	52405172	208	ノヤマトンボ	100	2011/7/14	52406018
199	カシノキラン	281	2014/6/11	52405183	208	ノヤマトンボ	101	2011/7/14	52406019
200	マツラン	278	2014/3/26	52406038	208	ノヤマトンボ	205	2012/5/24	52406019
201	クロヤツシロラン	160	2011/11/8	52406131	208	ノヤマトンボ	233	2012/8/8	52406019
201	クロヤツシロラン	164	2011/11/8	52405162	208	ノヤマトンボ	234	2012/8/8	52405191
202	ベニシュスラン	30	2010/8/24	52406142	209	ネジバナ	41	2010/9/30	52406121
202	ベニシュスラン	39	2010/9/29	52406112	209	ネジバナ	42	2010/9/30	52406111
202	ベニシュスラン	47	2010/10/19	52406112	209	ネジバナ	78	2011/4/27	52406131
202	ベニシュスラン	60	2010/11/11	52405182	209	ネジバナ	102	2011/7/14	52405182
202	ベニシュスラン	62	2010/12/15	52406048	209	ネジバナ	112	2011/7/15	52405182
202	ベニシュスラン	63	2010/12/15	52406038	209	ネジバナ	211	2012/6/27	52406019
202	ベニシュスラン	82	2011/5/25	52405183	209	ネジバナ	215	2012/6/28	52406131
202	ベニシュスラン	85	2011/5/26	52405191	210	クモラン	67	2010/12/16	52406029
202	ベニシュスラン	86	2011/6/22	52406018	210	クモラン	274	2013/1/30	52405191
202	ベニシュスラン	88	2011/6/23	52406131	210	クモラン	278	2014/3/26	52406038
202	ベニシュスラン	115	2011/8/24	52405193	211	カヤラン	274	2013/1/30	52405191
202	ベニシュスラン	135	2011/9/15	52406122	212	ヒメヒオウギズイセン	1	2010/4/26	52405190
202	ベニシュスラン	145	2011/10/13	52406141	212	ヒメヒオウギズイセン	9	2010/5/27	52406029
202	ベニシュスラン	155	2011/11/7	52406110	212	ヒメヒオウギズイセン	17	2010/6/10	52405162
202	ベニシュスラン	167	2011/12/7	52405192	212	ヒメヒオウギズイセン	71	2011/4/26	52406141
202	ベニシュスラン	170	2011/12/8	52406039	212	ヒメヒオウギズイセン	73	2011/4/26	52406101
202	ベニシュスラン	179	2012/3/15	52405183	212	ヒメヒオウギズイセン	78	2011/4/27	52406131
203	アケボノシュスラン	12	2010/6/9	52406103	212	ヒメヒオウギズイセン	84	2011/5/26	52405190
203	アケボノシュスラン	240	2012/8/9	52406131	212	ヒメヒオウギズイセン	194	2012/4/26	52405172
204	ミヤマウズラ	1	2010/4/26	52405190	212	ヒメヒオウギズイセン	229	2012/7/13	52406131
204	ミヤマウズラ	3	2010/4/26	52405181	213	チリアヤメ	9	2010/5/27	52406029
204	ミヤマウズラ	24	2010/7/15	52406047	213	チリアヤメ	67	2010/12/16	52406029
204	ミヤマウズラ	41	2010/9/30	52406121	214	ヒオウギ	60	2010/11/11	52405182
204	ミヤマウズラ	84	2011/5/26	52405190	214	ヒオウギ	82	2011/5/25	52405183
204	ミヤマウズラ	85	2011/5/26	52405191	214	ヒオウギ	262	2012/10/24	52405172
204	ミヤマウズラ	121	2011/8/25	52406038	215	シャガ	3	2010/4/26	52405181
204	ミヤマウズラ	158	2011/11/8	52406140	215	シャガ	13	2010/6/9	52405192
204	ミヤマウズラ	165	2011/12/7	52406102	215	シャガ	15	2010/6/10	52405172
204	ミヤマウズラ	180	2012/3/15	52405172	215	シャガ	17	2010/6/10	52405162
205	シュスラン	3	2010/4/26	52405181	215	シャガ	22	2010/7/14	52406131
205	シュスラン	5	2010/5/26	52406009	215	シャガ	44	2010/10/19	52406131

附表 3-27

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
215	シャガ	55	2010/11/10	52406103	226	キヨスミギボウシ	53	2010/11/10	52406101
215	シャガ	60	2010/11/11	52405182	226	キヨスミギボウシ	55	2010/11/10	52406103
215	シャガ	71	2011/4/26	52406141	226	キヨスミギボウシ	60	2010/11/11	52405182
215	シャガ	73	2011/4/26	52406101	226	キヨスミギボウシ	72	2011/4/26	52406131
215	シャガ	76	2011/4/27	52406141	226	キヨスミギボウシ	73	2011/4/26	52406101
215	シャガ	167	2011/12/7	52405192	226	キヨスミギボウシ	75	2011/4/27	52406152
216	オオニワゼキショウ	1	2010/4/26	52405190	226	キヨスミギボウシ	77	2011/4/27	52406142
216	オオニワゼキショウ	3	2010/4/26	52405181	226	キヨスミギボウシ	82	2011/5/25	52405183
216	オオニワゼキショウ	4	2010/5/26	52406019	226	キヨスミギボウシ	84	2011/5/26	52405190
216	オオニワゼキショウ	5	2010/5/26	52406009	226	キヨスミギボウシ	85	2011/5/26	52405191
216	オオニワゼキショウ	7	2010/5/26	52406100	226	キヨスミギボウシ	89	2011/6/23	52406121
216	オオニワゼキショウ	60	2010/11/11	52405182	226	キヨスミギボウシ	92	2011/6/23	52406112
216	オオニワゼキショウ	84	2011/5/26	52405190	226	キヨスミギボウシ	98	2011/7/14	52406028
216	オオニワゼキショウ	85	2011/5/26	52405191	226	キヨスミギボウシ	142	2011/10/12	52405190
216	オオニワゼキショウ	205	2012/5/24	52406019	226	キヨスミギボウシ	165	2011/12/7	52406102
217	ニワゼキショウ	4	2010/5/26	52406019	226	キヨスミギボウシ	168	2011/12/7	52405193
217	ニワゼキショウ	5	2010/5/26	52406009	226	キヨスミギボウシ	214	2012/6/28	52406009
217	ニワゼキショウ	7	2010/5/26	52406100	227	コバギボウシ	142	2011/10/12	52405190
217	ニワゼキショウ	9	2010/5/27	52406029	228	ヒメヤブラン	226	2012/7/12	52405181
217	ニワゼキショウ	12	2010/6/9	52406103	229	ヤブラン	4	2010/5/26	52406019
217	ニワゼキショウ	16	2010/6/10	52405173	229	ヤブラン	5	2010/5/26	52406009
217	ニワゼキショウ	26	2010/7/15	52406038	229	ヤブラン	6	2010/5/26	52406110
217	ニワゼキショウ	78	2011/4/27	52406131	229	ヤブラン	15	2010/6/10	52405172
217	ニワゼキショウ	82	2011/5/25	52405183	229	ヤブラン	17	2010/6/10	52405162
217	ニワゼキショウ	84	2011/5/26	52405190	229	ヤブラン	25	2010/7/15	52406048
217	ニワゼキショウ	88	2011/6/23	52406131	229	ヤブラン	54	2010/11/10	52406102
217	ニワゼキショウ	205	2012/5/24	52406019	229	ヤブラン	86	2011/6/22	52406018
218	キダチアロエ	208	2012/5/24	52405162	230	ジャノヒゲ	30	2010/8/24	52406142
219	ヤブカンゾウ	73	2011/4/26	52406101	230	ジャノヒゲ	31	2010/8/24	52406131
220	ノビル	72	2011/4/26	52406131	230	ジャノヒゲ	44	2010/10/19	52406131
220	ノビル	186	2012/4/25	52406029	230	ジャノヒゲ	53	2010/11/10	52406101
221	ヤマラッキョウ	263	2012/10/24	52405162	230	ジャノヒゲ	55	2010/11/10	52406103
221	ヤマラッキョウ	270	2012/11/20	52405162	230	ジャノヒゲ	60	2010/11/11	52405182
222	ヒガンバナ	130	2011/9/14	52406059	230	ジャノヒゲ	72	2011/4/26	52406131
222	ヒガンバナ	186	2012/4/25	52406029	230	ジャノヒゲ	73	2011/4/26	52406101
222	ヒガンバナ	247	2012/9/26	52406058	230	ジャノヒゲ	75	2011/4/27	52406152
223	キツネノカミソリ	259	2012/10/24	52405192	230	ジャノヒゲ	78	2011/4/27	52406131
223	キツネノカミソリ	262	2012/10/24	52405172	230	ジャノヒゲ	86	2011/6/22	52406018
224	ハタケニラ	207	2012/5/24	52405172	230	ジャノヒゲ	221	2012/6/28	52405162
224	ハタケニラ	208	2012/5/24	52405162	231	ナガバジャノヒゲ	4	2010/5/26	52406019
225	ツルボ	78	2011/4/27	52406131	231	ナガバジャノヒゲ	15	2010/6/10	52405172
225	ツルボ	132	2011/9/15	52406131	231	ナガバジャノヒゲ	17	2010/6/10	52405162
226	キヨスミギボウシ	1	2010/4/26	52405190	231	ナガバジャノヒゲ	21	2010/7/14	52406130
226	キヨスミギボウシ	3	2010/4/26	52405181	231	ナガバジャノヒゲ	25	2010/7/15	52406048
226	キヨスミギボウシ	4	2010/5/26	52406019	231	ナガバジャノヒゲ	63	2010/12/15	52406038
226	キヨスミギボウシ	5	2010/5/26	52406009	231	ナガバジャノヒゲ	71	2011/4/26	52406141
226	キヨスミギボウシ	6	2010/5/26	52406110	231	ナガバジャノヒゲ	78	2011/4/27	52406131
226	キヨスミギボウシ	7	2010/5/26	52406100	231	ナガバジャノヒゲ	82	2011/5/25	52405183
226	キヨスミギボウシ	8	2010/5/27	52406028	231	ナガバジャノヒゲ	110	2011/7/15	52405193
226	キヨスミギボウシ	10	2010/5/27	52406018	231	ナガバジャノヒゲ	160	2011/11/8	52406131
226	キヨスミギボウシ	12	2010/6/9	52406103	231	ナガバジャノヒゲ	165	2011/12/7	52406102
226	キヨスミギボウシ	13	2010/6/9	52405192	231	ナガバジャノヒゲ	170	2011/12/8	52406039
226	キヨスミギボウシ	14	2010/6/9	52405193	232	オオバジャノヒゲ	63	2010/12/15	52406038
226	キヨスミギボウシ	15	2010/6/10	52405172	232	オオバジャノヒゲ	87	2011/6/22	52406019
226	キヨスミギボウシ	17	2010/6/10	52405162	232	オオバジャノヒゲ	251	2012/9/26	52406131
226	キヨスミギボウシ	21	2010/7/14	52406130	233	ナルコユリ	15	2010/6/10	52405172
226	キヨスミギボウシ	22	2010/7/14	52406131	233	ナルコユリ	22	2010/7/14	52406131
226	キヨスミギボウシ	25	2010/7/15	52406048	233	ナルコユリ	72	2011/4/26	52406131
226	キヨスミギボウシ	26	2010/7/15	52406038	233	ナルコユリ	75	2011/4/27	52406152
226	キヨスミギボウシ	30	2010/8/24	52406142	233	ナルコユリ	77	2011/4/27	52406142
226	キヨスミギボウシ	31	2010/8/24	52406131	233	ナルコユリ	78	2011/4/27	52406131
226	キヨスミギボウシ	33	2010/8/25	52406048	233	ナルコユリ	152	2011/11/7	52406140
226	キヨスミギボウシ	36	2010/8/25	52406029	233	ナルコユリ	156	2011/11/7	52405172
226	キヨスミギボウシ	39	2010/9/29	52406112	234	ミヤマナルコユリ	3	2010/4/26	52405181
226	キヨスミギボウシ	40	2010/9/29	52406113	234	ミヤマナルコユリ	13	2010/6/9	52405192
226	キヨスミギボウシ	44	2010/10/19	52406131	234	ミヤマナルコユリ	21	2010/7/14	52406130
226	キヨスミギボウシ	46	2010/10/19	52406122	234	ミヤマナルコユリ	24	2010/7/15	52406047
226	キヨスミギボウシ	47	2010/10/19	52406112	234	ミヤマナルコユリ	46	2010/10/19	52406122
226	キヨスミギボウシ	52	2010/10/20	52405171	234	ミヤマナルコユリ	73	2011/4/26	52406101

附表 3-28

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
234	ミヤマナルコユリ	200	2012/5/23	52405191	242	ヤブミヨウガ	21	2010/7/14	52406130
234	ミヤマナルコユリ	201	2012/5/23	52405181	242	ヤブミヨウガ	254	2012/9/27	52406141
235	アマドコロ	17	2010/6/10	52405162	242	ヤブミヨウガ	259	2012/10/24	52405192
236	キチジョウソウ	17	2010/6/10	52405162	242	ヤブミヨウガ	266	2012/10/25	52405192
236	キチジョウソウ	71	2011/4/26	52406141	243	ノハカタカラクサ	17	2010/6/10	52405162
236	キチジョウソウ	181	2012/3/15	52405162	243	ノハカタカラクサ	221	2012/6/28	52405162
237	オモト	5	2010/5/26	52406009	244	コナギ	240	2012/8/9	52406131
237	オモト	6	2010/5/26	52406110	245	ハナミヨウガ	3	2010/4/26	52405181
237	オモト	7	2010/5/26	52406100	245	ハナミヨウガ	9	2010/5/27	52406029
237	オモト	15	2010/6/10	52405172	245	ハナミヨウガ	13	2010/6/9	52405192
237	オモト	16	2010/6/10	52405173	245	ハナミヨウガ	14	2010/6/9	52405193
237	オモト	29	2010/8/24	52406141	245	ハナミヨウガ	15	2010/6/10	52405172
237	オモト	30	2010/8/24	52406142	245	ハナミヨウガ	16	2010/6/10	52405173
237	オモト	31	2010/8/24	52406131	245	ハナミヨウガ	17	2010/6/10	52405162
237	オモト	35	2010/8/25	52406039	245	ハナミヨウガ	20	2010/7/14	52406140
237	オモト	36	2010/8/25	52406029	245	ハナミヨウガ	24	2010/7/15	52406047
237	オモト	40	2010/9/29	52406113	245	ハナミヨウガ	26	2010/7/15	52406038
237	オモト	45	2010/10/19	52406121	245	ハナミヨウガ	27	2010/8/24	52406151
237	オモト	46	2010/10/19	52406122	245	ハナミヨウガ	28	2010/8/24	52406152
237	オモト	47	2010/10/19	52406112	245	ハナミヨウガ	30	2010/8/24	52406142
237	オモト	52	2010/10/20	52405171	245	ハナミヨウガ	31	2010/8/24	52406131
237	オモト	55	2010/11/10	52406103	245	ハナミヨウガ	32	2010/8/24	52405181
237	オモト	60	2010/11/11	52405182	245	ハナミヨウガ	34	2010/8/25	52406049
237	オモト	63	2010/12/15	52406038	245	ハナミヨウガ	39	2010/9/29	52406112
237	オモト	67	2010/12/16	52406029	245	ハナミヨウガ	44	2010/10/19	52406131
237	オモト	76	2011/4/27	52406141	245	ハナミヨウガ	52	2010/10/20	52405171
237	オモト	77	2011/4/27	52406142	245	ハナミヨウガ	53	2010/11/10	52406101
237	オモト	78	2011/4/27	52406131	245	ハナミヨウガ	55	2010/11/10	52406103
237	オモト	82	2011/5/25	52405183	245	ハナミヨウガ	60	2010/11/11	52405182
237	オモト	85	2011/5/26	52405191	245	ハナミヨウガ	62	2010/12/15	52406048
237	オモト	89	2011/6/23	52406121	245	ハナミヨウガ	63	2010/12/15	52406038
237	オモト	90	2011/6/23	52406122	245	ハナミヨウガ	67	2010/12/16	52406029
237	オモト	106	2011/7/15	52406100	245	ハナミヨウガ	74	2011/4/27	52406151
237	オモト	140	2011/10/12	52406009	245	ハナミヨウガ	76	2011/4/27	52406141
237	オモト	155	2011/11/7	52406110	245	ハナミヨウガ	77	2011/4/27	52406142
237	オモト	165	2011/12/7	52406102	245	ハナミヨウガ	82	2011/5/25	52405183
237	オモト	166	2011/12/7	52406103	245	ハナミヨウガ	86	2011/6/22	52406018
237	オモト	167	2011/12/7	52405192	245	ハナミヨウガ	145	2011/10/13	52406141
237	オモト	169	2011/12/8	52406049	245	ハナミヨウガ	170	2011/12/8	52406039
237	オモト	209	2012/6/27	52406048	246	ミヨウガ	32	2010/8/24	52405181
237	オモト	240	2012/8/9	52406131	246	ミヨウガ	44	2010/10/19	52406131
237	オモト	259	2012/10/24	52405192	246	ミヨウガ	89	2011/6/23	52406121
237	オモト	262	2012/10/24	52405172	246	ミヨウガ	204	2012/5/24	52406029
238	シュロ	44	2010/10/19	52406131	247	ヒロハノイヌノヒゲ	255	2012/9/27	52406131
238	シュロ	72	2011/4/26	52406131	248	ハナビゼキショウ	85	2011/5/26	52405191
238	シュロ	176	2012/3/14	52405181	249	イグサ	1	2010/4/26	52405190
238	シュロ	195	2012/4/26	52405162	249	イグサ	3	2010/4/26	52405181
238	シュロ	215	2012/6/28	52406131	249	イグサ	4	2010/5/26	52406019
239	ツユクサ	9	2010/5/27	52406029	249	イグサ	9	2010/5/27	52406029
239	ツユクサ	17	2010/6/10	52405162	249	イグサ	12	2010/6/9	52406103
239	ツユクサ	22	2010/7/14	52406131	249	イグサ	13	2010/6/9	52405192
239	ツユクサ	25	2010/7/15	52406048	249	イグサ	14	2010/6/9	52405193
239	ツユクサ	27	2010/8/24	52406151	249	イグサ	24	2010/7/15	52406047
239	ツユクサ	29	2010/8/24	52406141	249	イグサ	26	2010/7/15	52406038
239	ツユクサ	32	2010/8/24	52405181	249	イグサ	30	2010/8/24	52406142
239	ツユクサ	33	2010/8/25	52406048	249	イグサ	41	2010/9/30	52406121
239	ツユクサ	34	2010/8/25	52406049	249	イグサ	44	2010/10/19	52406131
239	ツユクサ	41	2010/9/30	52406121	249	イグサ	62	2010/12/15	52406048
239	ツユクサ	44	2010/10/19	52406131	249	イグサ	91	2011/6/23	52406111
239	ツユクサ	52	2010/10/20	52405171	249	イグサ	103	2011/7/15	52406048
239	ツユクサ	71	2011/4/26	52406141	250	ヒメイ	81	2011/5/25	52405193
239	ツユクサ	88	2011/6/23	52406131	250	ヒメイ	82	2011/5/25	52405183
239	ツユクサ	129	2011/9/14	52406058	250	ヒメイ	199	2012/5/23	52405190
239	ツユクサ	216	2012/6/28	52406121	251	コウガイイゼキショウ	202	2012/5/24	52406048
240	ウスイロツユクサ	131	2011/9/14	52406131	252	ホソイ	199	2012/5/23	52405190
241	イボクサ	9	2010/5/27	52406029	253	クサイ	1	2010/4/26	52405190
241	イボクサ	12	2010/6/9	52406103	253	クサイ	3	2010/4/26	52405181
241	イボクサ	22	2010/7/14	52406131	253	クサイ	4	2010/5/26	52406019
241	イボクサ	134	2011/9/15	52406121	253	クサイ	9	2010/5/27	52406029

附表 3-29

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
253	クサイ	12	2010/6/9	52406103	258	コゴメスゲ	20	2010/7/14	52406140
253	クサイ	13	2010/6/9	52405192	258	コゴメスゲ	22	2010/7/14	52406131
253	クサイ	17	2010/6/10	52405162	258	コゴメスゲ	24	2010/7/15	52406047
253	クサイ	24	2010/7/15	52406047	258	コゴメスゲ	26	2010/7/15	52406038
253	クサイ	25	2010/7/15	52406048	258	コゴメスゲ	27	2010/8/24	52406151
253	クサイ	26	2010/7/15	52406038	258	コゴメスゲ	28	2010/8/24	52406152
253	クサイ	29	2010/8/24	52406141	258	コゴメスゲ	29	2010/8/24	52406141
253	クサイ	32	2010/8/24	52405181	258	コゴメスゲ	30	2010/8/24	52406142
253	クサイ	41	2010/9/30	52406121	258	コゴメスゲ	31	2010/8/24	52406131
253	クサイ	82	2011/5/25	52405183	258	コゴメスゲ	33	2010/8/25	52406048
253	クサイ	85	2011/5/26	52405191	258	コゴメスゲ	34	2010/8/25	52406049
253	クサイ	88	2011/6/23	52406131	258	コゴメスゲ	35	2010/8/25	52406039
253	クサイ	91	2011/6/23	52406111	258	コゴメスゲ	36	2010/8/25	52406029
254	スズメノヤリ	1	2010/4/26	52405190	258	コゴメスゲ	39	2010/9/29	52406112
254	スズメノヤリ	3	2010/4/26	52405181	258	コゴメスゲ	41	2010/9/30	52406121
254	スズメノヤリ	4	2010/5/26	52406019	258	コゴメスゲ	42	2010/9/30	52406111
254	スズメノヤリ	5	2010/5/26	52406009	258	コゴメスゲ	44	2010/10/19	52406131
254	スズメノヤリ	7	2010/5/26	52406100	258	コゴメスゲ	45	2010/10/19	52406121
254	スズメノヤリ	9	2010/5/27	52406029	258	コゴメスゲ	46	2010/10/19	52406122
254	スズメノヤリ	44	2010/10/19	52406131	258	コゴメスゲ	47	2010/10/19	52406112
254	スズメノヤリ	71	2011/4/26	52406141	258	コゴメスゲ	52	2010/10/20	52405171
254	スズメノヤリ	72	2011/4/26	52406131	258	コゴメスゲ	53	2010/11/10	52406101
254	スズメノヤリ	75	2011/4/27	52406152	258	コゴメスゲ	55	2010/11/10	52406103
254	スズメノヤリ	78	2011/4/27	52406131	258	コゴメスゲ	60	2010/11/11	52405182
254	スズメノヤリ	84	2011/5/26	52405190	258	コゴメスゲ	62	2010/12/15	52406048
255	ヌカボシソウ	6	2010/5/26	52406110	258	コゴメスゲ	63	2010/12/15	52406038
255	ヌカボシソウ	8	2010/5/27	52406028	258	コゴメスゲ	67	2010/12/16	52406029
255	ヌカボシソウ	9	2010/5/27	52406029	258	コゴメスゲ	71	2011/4/26	52406141
255	ヌカボシソウ	12	2010/6/9	52406103	258	コゴメスゲ	73	2011/4/26	52406101
255	ヌカボシソウ	26	2010/7/15	52406038	258	コゴメスゲ	74	2011/4/27	52406151
255	ヌカボシソウ	71	2011/4/26	52406141	258	コゴメスゲ	75	2011/4/27	52406152
255	ヌカボシソウ	88	2011/6/23	52406131	258	コゴメスゲ	76	2011/4/27	52406141
255	ヌカボシソウ	89	2011/6/23	52406121	258	コゴメスゲ	77	2011/4/27	52406142
255	ヌカボシソウ	155	2011/11/7	52406110	258	コゴメスゲ	78	2011/4/27	52406131
256	シラスゲ	3	2010/4/26	52405181	258	コゴメスゲ	82	2011/5/25	52405183
256	シラスゲ	4	2010/5/26	52406019	258	コゴメスゲ	84	2011/5/26	52405190
256	シラスゲ	9	2010/5/27	52406029	258	コゴメスゲ	87	2011/6/22	52406019
256	シラスゲ	12	2010/6/9	52406103	258	コゴメスゲ	129	2011/9/14	52406058
256	シラスゲ	14	2010/6/9	52405193	258	コゴメスゲ	130	2011/9/14	52406059
256	シラスゲ	17	2010/6/10	52405162	258	コゴメスゲ	146	2011/10/13	52406142
256	シラスゲ	21	2010/7/14	52406130	258	コゴメスゲ	154	2011/11/7	52406120
256	シラスゲ	22	2010/7/14	52406131	258	コゴメスゲ	158	2011/11/8	52406140
256	シラスゲ	26	2010/7/15	52406038	258	コゴメスゲ	166	2011/12/7	52406103
256	シラスゲ	28	2010/8/24	52406152	258	コゴメスゲ	167	2011/12/7	52405192
256	シラスゲ	29	2010/8/24	52406141	258	コゴメスゲ	169	2011/12/8	52406049
256	シラスゲ	30	2010/8/24	52406142	259	メアオスゲ	1	2010/4/26	52405190
256	シラスゲ	34	2010/8/25	52406049	259	メアオスゲ	4	2010/5/26	52406019
256	シラスゲ	41	2010/9/30	52406121	259	メアオスゲ	74	2011/4/27	52406151
256	シラスゲ	44	2010/10/19	52406131	259	メアオスゲ	75	2011/4/27	52406152
256	シラスゲ	60	2010/11/11	52405182	259	メアオスゲ	77	2011/4/27	52406142
256	シラスゲ	72	2011/4/26	52406131	259	メアオスゲ	78	2011/4/27	52406131
256	シラスゲ	77	2011/4/27	52406142	260	ヒメカンスゲ	1	2010/4/26	52405190
256	シラスゲ	82	2011/5/25	52405183	260	ヒメカンスゲ	3	2010/4/26	52405181
256	シラスゲ	84	2011/5/26	52405190	260	ヒメカンスゲ	4	2010/5/26	52406019
256	シラスゲ	87	2011/6/22	52406019	260	ヒメカンスゲ	5	2010/5/26	52406009
257	エナシヒゴクサ	84	2011/5/26	52405190	260	ヒメカンスゲ	6	2010/5/26	52406110
257	エナシヒゴクサ	85	2011/5/26	52405191	260	ヒメカンスゲ	7	2010/5/26	52406100
257	エナシヒゴクサ	198	2012/5/23	52406131	260	ヒメカンスゲ	8	2010/5/27	52406028
257	エナシヒゴクサ	202	2012/5/24	52406048	260	ヒメカンスゲ	9	2010/5/27	52406029
258	コゴメスゲ	1	2010/4/26	52405190	260	ヒメカンスゲ	10	2010/5/27	52406018
258	コゴメスゲ	3	2010/4/26	52405181	260	ヒメカンスゲ	12	2010/6/9	52406103
258	コゴメスゲ	4	2010/5/26	52406019	260	ヒメカンスゲ	13	2010/6/9	52405192
258	コゴメスゲ	5	2010/5/26	52406009	260	ヒメカンスゲ	14	2010/6/9	52405193
258	コゴメスゲ	7	2010/5/26	52406100	260	ヒメカンスゲ	16	2010/6/10	52405173
258	コゴメスゲ	9	2010/5/27	52406029	260	ヒメカンスゲ	17	2010/6/10	52405162
258	コゴメスゲ	10	2010/5/27	52406018	260	ヒメカンスゲ	20	2010/7/14	52406140
258	コゴメスゲ	13	2010/6/9	52405192	260	ヒメカンスゲ	21	2010/7/14	52406130
258	コゴメスゲ	14	2010/6/9	52405193	260	ヒメカンスゲ	22	2010/7/14	52406131
258	コゴメスゲ	17	2010/6/10	52405162	260	ヒメカンスゲ	23	2010/7/14	52406120

附表 3-30

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
260	ヒメカンスゲ	24	2010/7/15	52406047	265	マスクサ	9	2010/5/27	52406029
260	ヒメカンスゲ	27	2010/8/24	52406151	265	マスクサ	12	2010/6/9	52406103
260	ヒメカンスゲ	28	2010/8/24	52406152	265	マスクサ	13	2010/6/9	52405192
260	ヒメカンスゲ	32	2010/8/24	52405181	265	マスクサ	16	2010/6/10	52405173
260	ヒメカンスゲ	34	2010/8/25	52406049	265	マスクサ	17	2010/6/10	52405162
260	ヒメカンスゲ	35	2010/8/25	52406039	265	マスクサ	25	2010/7/15	52406048
260	ヒメカンスゲ	36	2010/8/25	52406029	265	マスクサ	26	2010/7/15	52406038
260	ヒメカンスゲ	37	2010/9/29	52406123	265	マスクサ	27	2010/8/24	52406151
260	ヒメカンスゲ	39	2010/9/29	52406112	265	マスクサ	33	2010/8/25	52406048
260	ヒメカンスゲ	40	2010/9/29	52406113	265	マスクサ	82	2011/5/25	52405183
260	ヒメカンスゲ	41	2010/9/30	52406121	265	マスクサ	84	2011/5/26	52405190
260	ヒメカンスゲ	42	2010/9/30	52406111	265	マスクサ	85	2011/5/26	52405191
260	ヒメカンスゲ	44	2010/10/19	52406131	265	マスクサ	87	2011/6/22	52406019
260	ヒメカンスゲ	45	2010/10/19	52406121	266	カワラスゲ	71	2011/4/26	52406141
260	ヒメカンスゲ	46	2010/10/19	52406122	266	カワラスゲ	72	2011/4/26	52406131
260	ヒメカンスゲ	47	2010/10/19	52406112	266	カワラスゲ	73	2011/4/26	52406101
260	ヒメカンスゲ	50	2010/10/20	52406132	266	カワラスゲ	85	2011/5/26	52405191
260	ヒメカンスゲ	52	2010/10/20	52405171	267	アオヒエスゲ	5	2010/5/26	52406009
260	ヒメカンスゲ	54	2010/11/10	52406102	267	アオヒエスゲ	9	2010/5/27	52406029
260	ヒメカンスゲ	55	2010/11/10	52406103	267	アオヒエスゲ	12	2010/6/9	52406103
260	ヒメカンスゲ	60	2010/11/11	52405182	267	アオヒエスゲ	14	2010/6/9	52405193
260	ヒメカンスゲ	62	2010/12/15	52406048	268	ジュズスゲ	5	2010/5/26	52406009
260	ヒメカンスゲ	67	2010/12/16	52406029	268	ジュズスゲ	84	2011/5/26	52405190
260	ヒメカンスゲ	71	2011/4/26	52406141	268	ジュズスゲ	85	2011/5/26	52405191
260	ヒメカンスゲ	73	2011/4/26	52406101	268	ジュズスゲ	87	2011/6/22	52406019
260	ヒメカンスゲ	75	2011/4/27	52406152	269	ヒゴクサ	4	2010/5/26	52406019
260	ヒメカンスゲ	77	2011/4/27	52406142	269	ヒゴクサ	7	2010/5/26	52406100
260	ヒメカンスゲ	78	2011/4/27	52406131	269	ヒゴクサ	9	2010/5/27	52406029
260	ヒメカンスゲ	84	2011/5/26	52405190	269	ヒゴクサ	13	2010/6/9	52405192
260	ヒメカンスゲ	85	2011/5/26	52405191	269	ヒゴクサ	14	2010/6/9	52405193
260	ヒメカンスゲ	86	2011/6/22	52406018	269	ヒゴクサ	72	2011/4/26	52406131
260	ヒメカンスゲ	89	2011/6/23	52406121	269	ヒゴクサ	82	2011/5/25	52405183
260	ヒメカンスゲ	91	2011/6/23	52406111	269	ヒゴクサ	84	2011/5/26	52405190
260	ヒメカンスゲ	92	2011/6/23	52406112	269	ヒゴクサ	199	2012/5/23	52405190
260	ヒメカンスゲ	154	2011/11/7	52406120	269	ヒゴクサ	201	2012/5/23	52405181
260	ヒメカンスゲ	155	2011/11/7	52406110	269	ヒゴクサ	204	2012/5/24	52406029
260	ヒメカンスゲ	158	2011/11/8	52406140	270	テキリスゲ	84	2011/5/26	52405190
260	ヒメカンスゲ	165	2011/12/7	52406102	271	アオスゲ	7	2010/5/26	52406100
260	ヒメカンスゲ	169	2011/12/8	52406049	271	アオスゲ	36	2010/8/25	52406029
260	ヒメカンスゲ	170	2011/12/8	52406039	271	アオスゲ	71	2011/4/26	52406141
260	ヒメカンスゲ	216	2012/6/28	52406121	271	アオスゲ	84	2011/5/26	52405190
261	ナルコスゲ	15	2010/6/10	52405172	271	アオスゲ	195	2012/4/26	52405162
261	ナルコスゲ	63	2010/12/15	52406038	272	ノゲヌカスゲ	3	2010/4/26	52405181
261	ナルコスゲ	73	2011/4/26	52406101	273	ヒメシラスゲ	198	2012/5/23	52406131
261	ナルコスゲ	89	2011/6/23	52406121	274	カンスゲ	1	2010/4/26	52405190
261	ナルコスゲ	202	2012/5/24	52406048	274	カンスゲ	3	2010/4/26	52405181
262	アゼナルコ	198	2012/5/23	52406131	274	カンスゲ	5	2010/5/26	52406009
262	アゼナルコ	210	2012/6/27	52406038	274	カンスゲ	6	2010/5/26	52406110
262	アゼナルコ	221	2012/6/28	52405162	274	カンスゲ	8	2010/5/27	52406028
263	カサスゲ	44	2010/10/19	52406131	274	カンスゲ	10	2010/5/27	52406018
263	カサスゲ	133	2011/9/15	52406132	274	カンスゲ	12	2010/6/9	52406103
264	ケスゲ	1	2010/4/26	52405190	274	カンスゲ	13	2010/6/9	52405192
264	ケスゲ	4	2010/5/26	52406019	274	カンスゲ	14	2010/6/9	52405193
264	ケスゲ	5	2010/5/26	52406009	274	カンスゲ	15	2010/6/10	52405172
264	ケスゲ	7	2010/5/26	52406100	274	カンスゲ	17	2010/6/10	52405162
264	ケスゲ	14	2010/6/9	52405193	274	カンスゲ	22	2010/7/14	52406131
264	ケスゲ	15	2010/6/10	52405172	274	カンスゲ	25	2010/7/15	52406048
264	ケスゲ	16	2010/6/10	52405173	274	カンスゲ	26	2010/7/15	52406038
264	ケスゲ	17	2010/6/10	52405162	274	カンスゲ	30	2010/8/24	52406142
264	ケスゲ	18	2010/6/10	52405163	274	カンスゲ	31	2010/8/24	52406131
264	ケスゲ	22	2010/7/14	52406131	274	カンスゲ	35	2010/8/25	52406039
264	ケスゲ	32	2010/8/24	52405181	274	カンスゲ	39	2010/9/29	52406112
264	ケスゲ	73	2011/4/26	52406101	274	カンスゲ	44	2010/10/19	52406131
264	ケスゲ	82	2011/5/25	52405183	274	カンスゲ	47	2010/10/19	52406112
264	ケスゲ	87	2011/6/22	52406019	274	カンスゲ	60	2010/11/11	52405182
264	ケスゲ	199	2012/5/23	52405190	274	カンスゲ	63	2010/12/15	52406038
265	マスクサ	4	2010/5/26	52406019	274	カンスゲ	67	2010/12/16	52406029
265	マスクサ	5	2010/5/26	52406009	274	カンスゲ	71	2011/4/26	52406141
265	マスクサ	7	2010/5/26	52406100	274	カンスゲ	72	2011/4/26	52406131

附表 3-31

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
274	カンスゲ	73	2011/4/26	52406101	276	コミヤマカンスゲ	76	2011/4/27	52406141
274	カンスゲ	76	2011/4/27	52406141	276	コミヤマカンスゲ	78	2011/4/27	52406131
274	カンスゲ	82	2011/5/25	52405183	276	コミヤマカンスゲ	82	2011/5/25	52405183
274	カンスゲ	84	2011/5/26	52405190	276	コミヤマカンスゲ	84	2011/5/26	52405190
274	カンスゲ	85	2011/5/26	52405191	276	コミヤマカンスゲ	85	2011/5/26	52405191
274	カンスゲ	86	2011/6/22	52406018	276	コミヤマカンスゲ	86	2011/6/22	52406018
274	カンスゲ	88	2011/6/23	52406131	276	コミヤマカンスゲ	155	2011/11/7	52406110
274	カンスゲ	89	2011/6/23	52406121	276	コミヤマカンスゲ	169	2011/12/8	52406049
274	カンスゲ	155	2011/11/7	52406110	276	コミヤマカンスゲ	170	2011/12/8	52406039
274	カンスゲ	165	2011/12/7	52406102	277	コジュズスゲ	74	2011/4/27	52406151
274	カンスゲ	169	2011/12/8	52406049	277	コジュズスゲ	202	2012/5/24	52406048
274	カンスゲ	170	2011/12/8	52406039	278	タカネマスキサ	88	2011/6/23	52406131
275	ミヤマカンスゲ	1	2010/4/26	52405190	278	タカネマスキサ	89	2011/6/23	52406121
275	ミヤマカンスゲ	5	2010/5/26	52406009	278	タカネマスキサ	134	2011/9/15	52406121
275	ミヤマカンスゲ	7	2010/5/26	52406100	278	タカネマスキサ	225	2012/7/12	52406103
275	ミヤマカンスゲ	8	2010/5/27	52406028	278	タカネマスキサ	227	2012/7/12	52405183
275	ミヤマカンスゲ	9	2010/5/27	52406029	279	ヤワラスゲ	25	2010/7/15	52406048
275	ミヤマカンスゲ	10	2010/5/27	52406018	279	ヤワラスゲ	71	2011/4/26	52406141
275	ミヤマカンスゲ	20	2010/7/14	52406140	279	ヤワラスゲ	155	2011/11/7	52406110
275	ミヤマカンスゲ	21	2010/7/14	52406130	279	ヤワラスゲ	215	2012/6/28	52406131
275	ミヤマカンスゲ	24	2010/7/15	52406047	280	チャガヤツリ	27	2010/8/24	52406151
275	ミヤマカンスゲ	25	2010/7/15	52406048	280	チャガヤツリ	131	2011/9/14	52406131
275	ミヤマカンスゲ	30	2010/8/24	52406142	281	ヒメクグ	25	2010/7/15	52406048
275	ミヤマカンスゲ	31	2010/8/24	52406131	281	ヒメクグ	42	2010/9/30	52406111
275	ミヤマカンスゲ	37	2010/9/29	52406123	281	ヒメクグ	44	2010/10/19	52406131
275	ミヤマカンスゲ	40	2010/9/29	52406113	281	ヒメクグ	60	2010/11/11	52405182
275	ミヤマカンスゲ	41	2010/9/30	52406121	281	ヒメクグ	131	2011/9/14	52406131
275	ミヤマカンスゲ	45	2010/10/19	52406121	281	ヒメクグ	259	2012/10/24	52405192
275	ミヤマカンスゲ	46	2010/10/19	52406122	281	ヒメクグ	262	2012/10/24	52405172
275	ミヤマカンスゲ	47	2010/10/19	52406112	282	タマガヤツリ	132	2011/9/15	52406131
275	ミヤマカンスゲ	50	2010/10/20	52406132	283	アゼガヤツリ	44	2010/10/19	52406131
275	ミヤマカンスゲ	60	2010/11/11	52405182	283	アゼガヤツリ	131	2011/9/14	52406131
275	ミヤマカンスゲ	63	2010/12/15	52406038	283	アゼガヤツリ	133	2011/9/15	52406132
275	ミヤマカンスゲ	71	2011/4/26	52406141	284	コゴメガヤツリ	29	2010/8/24	52406141
275	ミヤマカンスゲ	74	2011/4/27	52406151	284	コゴメガヤツリ	44	2010/10/19	52406131
275	ミヤマカンスゲ	75	2011/4/27	52406152	284	コゴメガヤツリ	265	2012/10/25	52406131
275	ミヤマカンスゲ	77	2011/4/27	52406142	285	カヤツリグサ	255	2012/9/27	52406131
275	ミヤマカンスゲ	78	2011/4/27	52406131	286	ハマスゲ	4	2010/5/26	52406019
275	ミヤマカンスゲ	84	2011/5/26	52405190	286	ハマスゲ	9	2010/5/27	52406029
275	ミヤマカンスゲ	86	2011/6/22	52406018	286	ハマスゲ	14	2010/6/9	52405193
275	ミヤマカンスゲ	87	2011/6/22	52406019	286	ハマスゲ	174	2012/3/14	52406131
275	ミヤマカンスゲ	89	2011/6/23	52406121	286	ハマスゲ	265	2012/10/25	52406131
275	ミヤマカンスゲ	129	2011/9/14	52406058	287	カワラスガナ	44	2010/10/19	52406131
275	ミヤマカンスゲ	154	2011/11/7	52406120	288	ミズガヤツリ	132	2011/9/15	52406131
275	ミヤマカンスゲ	155	2011/11/7	52406110	289	マツバイ	133	2011/9/15	52406132
275	ミヤマカンスゲ	165	2011/12/7	52406102	289	マツバイ	202	2012/5/24	52406048
276	コミヤマカンスゲ	1	2010/4/26	52405190	289	マツバイ	240	2012/8/9	52406131
276	コミヤマカンスゲ	3	2010/4/26	52405181	289	マツバイ	255	2012/9/27	52406131
276	コミヤマカンスゲ	4	2010/5/26	52406019	290	セイタカハリイ	30	2010/8/24	52406142
276	コミヤマカンスゲ	5	2010/5/26	52406009	291	オオハリイ	148	2011/10/13	52405191
276	コミヤマカンスゲ	6	2010/5/26	52406110	292	ハリイ	30	2010/8/24	52406142
276	コミヤマカンスゲ	12	2010/6/9	52406103	292	ハリイ	240	2012/8/9	52406131
276	コミヤマカンスゲ	15	2010/6/10	52405172	293	ヒメヒラテンツキ	131	2011/9/14	52406131
276	コミヤマカンスゲ	17	2010/6/10	52405162	293	ヒメヒラテンツキ	135	2011/9/15	52406122
276	コミヤマカンスゲ	20	2010/7/14	52406140	293	ヒメヒラテンツキ	259	2012/10/24	52405192
276	コミヤマカンスゲ	21	2010/7/14	52406130	294	ホタルイ	132	2011/9/15	52406131
276	コミヤマカンスゲ	22	2010/7/14	52406131	295	イヌホタルイ	240	2012/8/9	52406131
276	コミヤマカンスゲ	26	2010/7/15	52406038	296	タタラカンガレイ	255	2012/9/27	52406131
276	コミヤマカンスゲ	36	2010/8/25	52406029	297	カンガレイ	44	2010/10/19	52406131
276	コミヤマカンスゲ	39	2010/9/29	52406112	298	サンカクイ	135	2011/9/15	52406122
276	コミヤマカンスゲ	42	2010/9/30	52406111	299	アブラガヤ	133	2011/9/15	52406132
276	コミヤマカンスゲ	46	2010/10/19	52406122	299	アブラガヤ	135	2011/9/15	52406122
276	コミヤマカンスゲ	47	2010/10/19	52406112	300	ヤマヌカボ	5	2010/5/26	52406009
276	コミヤマカンスゲ	50	2010/10/20	52406132	300	ヤマヌカボ	7	2010/5/26	52406100
276	コミヤマカンスゲ	52	2010/10/20	52405171	300	ヤマヌカボ	8	2010/5/27	52406028
276	コミヤマカンスゲ	53	2010/11/10	52406101	300	ヤマヌカボ	84	2011/5/26	52405190
276	コミヤマカンスゲ	60	2010/11/11	52405182	301	ヌカボ	4	2010/5/26	52406019
276	コミヤマカンスゲ	62	2010/12/15	52406048	301	ヌカボ	5	2010/5/26	52406009
276	コミヤマカンスゲ	67	2010/12/16	52406029	301	ヌカボ	7	2010/5/26	52406100

附表 3-32

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
301	ヌカボ	8	2010/5/27	52406028	307	ヤマカモジグサ	14	2010/6/9	52405193
301	ヌカボ	9	2010/5/27	52406029	307	ヤマカモジグサ	15	2010/6/10	52405172
301	ヌカボ	12	2010/6/9	52406103	307	ヤマカモジグサ	16	2010/6/10	52405173
301	ヌカボ	13	2010/6/9	52405192	307	ヤマカモジグサ	17	2010/6/10	52405162
301	ヌカボ	14	2010/6/9	52405193	307	ヤマカモジグサ	20	2010/7/14	52406140
301	ヌカボ	16	2010/6/10	52405173	307	ヤマカモジグサ	21	2010/7/14	52406130
301	ヌカボ	24	2010/7/15	52406047	307	ヤマカモジグサ	22	2010/7/14	52406131
301	ヌカボ	26	2010/7/15	52406038	307	ヤマカモジグサ	24	2010/7/15	52406047
301	ヌカボ	36	2010/8/25	52406029	307	ヤマカモジグサ	25	2010/7/15	52406048
301	ヌカボ	72	2011/4/26	52406131	307	ヤマカモジグサ	26	2010/7/15	52406038
301	ヌカボ	73	2011/4/26	52406101	307	ヤマカモジグサ	28	2010/8/24	52406152
301	ヌカボ	78	2011/4/27	52406131	307	ヤマカモジグサ	32	2010/8/24	52405181
301	ヌカボ	82	2011/5/25	52405183	307	ヤマカモジグサ	39	2010/9/29	52406112
301	ヌカボ	155	2011/11/7	52406110	307	ヤマカモジグサ	40	2010/9/29	52406113
302	コヌカグサ	129	2011/9/14	52406058	307	ヤマカモジグサ	44	2010/10/19	52406131
302	コヌカグサ	130	2011/9/14	52406059	307	ヤマカモジグサ	52	2010/10/20	52405171
303	スズメノテッポウ	8	2010/5/27	52406028	307	ヤマカモジグサ	60	2010/11/11	52405182
303	スズメノテッポウ	9	2010/5/27	52406029	307	ヤマカモジグサ	72	2011/4/26	52406131
304	メリケンカルカヤ	1	2010/4/26	52405190	307	ヤマカモジグサ	73	2011/4/26	52406101
304	メリケンカルカヤ	3	2010/4/26	52405181	307	ヤマカモジグサ	75	2011/4/27	52406152
304	メリケンカルカヤ	4	2010/5/26	52406019	307	ヤマカモジグサ	78	2011/4/27	52406131
304	メリケンカルカヤ	7	2010/5/26	52406100	307	ヤマカモジグサ	82	2011/5/25	52405183
304	メリケンカルカヤ	13	2010/6/9	52405192	307	ヤマカモジグサ	84	2011/5/26	52405190
304	メリケンカルカヤ	24	2010/7/15	52406047	307	ヤマカモジグサ	85	2011/5/26	52405191
304	メリケンカルカヤ	41	2010/9/30	52406121	307	ヤマカモジグサ	88	2011/6/23	52406131
304	メリケンカルカヤ	42	2010/9/30	52406111	307	ヤマカモジグサ	92	2011/6/23	52406112
304	メリケンカルカヤ	62	2010/12/15	52406048	307	ヤマカモジグサ	129	2011/9/14	52406058
304	メリケンカルカヤ	63	2010/12/15	52406038	307	ヤマカモジグサ	262	2012/10/24	52405172
304	メリケンカルカヤ	72	2011/4/26	52406131	308	ヒメコバンソウ	9	2010/5/27	52406029
304	メリケンカルカヤ	84	2011/5/26	52405190	308	ヒメコバンソウ	80	2011/5/25	52406131
304	メリケンカルカヤ	143	2011/10/12	52405191	308	ヒメコバンソウ	83	2011/5/26	52406131
305	コブナグサ	3	2010/4/26	52405181	308	ヒメコバンソウ	84	2011/5/26	52405190
305	コブナグサ	5	2010/5/26	52406009	309	イヌムギ	1	2010/4/26	52405190
305	コブナグサ	7	2010/5/26	52406100	309	イヌムギ	52	2010/10/20	52405171
305	コブナグサ	10	2010/5/27	52406018	309	イヌムギ	260	2012/10/24	52405181
305	コブナグサ	17	2010/6/10	52405162	309	イヌムギ	268	2012/11/20	52405181
305	コブナグサ	20	2010/7/14	52406140	310	スズメノチャヒキ	207	2012/5/24	52405172
305	コブナグサ	23	2010/7/14	52406120	310	スズメノチャヒキ	208	2012/5/24	52405162
305	コブナグサ	24	2010/7/15	52406047	311	キツネガヤ	25	2010/7/15	52406048
305	コブナグサ	25	2010/7/15	52406048	311	キツネガヤ	30	2010/8/24	52406142
305	コブナグサ	26	2010/7/15	52406038	311	キツネガヤ	240	2012/8/9	52406131
305	コブナグサ	28	2010/8/24	52406152	312	ヒメアブラススキ	49	2010/10/20	52406131
305	コブナグサ	30	2010/8/24	52406142	313	チョウセンガリヤス	4	2010/5/26	52406019
305	コブナグサ	32	2010/8/24	52405181	313	チョウセンガリヤス	160	2011/11/8	52406131
305	コブナグサ	36	2010/8/25	52406029	313	チョウセンガリヤス	164	2011/11/8	52405162
305	コブナグサ	42	2010/9/30	52406111	314	オガルカヤ	5	2010/5/26	52406009
305	コブナグサ	44	2010/10/19	52406131	314	オガルカヤ	49	2010/10/20	52406131
305	コブナグサ	53	2010/11/10	52406101	314	オガルカヤ	140	2011/10/12	52406009
305	コブナグサ	55	2010/11/10	52406103	315	ギョウギシバ	32	2010/8/24	52405181
305	コブナグサ	63	2010/12/15	52406038	315	ギョウギシバ	119	2011/8/24	52405172
305	コブナグサ	71	2011/4/26	52406141	316	カモガヤ	198	2012/5/23	52406131
305	コブナグサ	74	2011/4/27	52406151	317	ノガリヤス	25	2010/7/15	52406048
305	コブナグサ	82	2011/5/25	52405183	317	ノガリヤス	44	2010/10/19	52406131
305	コブナグサ	89	2011/6/23	52406121	317	ノガリヤス	262	2012/10/24	52405172
305	コブナグサ	129	2011/9/14	52406058	318	ヤマアワ	131	2011/9/14	52406131
305	コブナグサ	130	2011/9/14	52406059	319	メヒシバ	7	2010/5/26	52406100
305	コブナグサ	166	2011/12/7	52406103	319	メヒシバ	9	2010/5/27	52406029
306	トダシバ	3	2010/4/26	52405181	319	メヒシバ	32	2010/8/24	52405181
306	トダシバ	44	2010/10/19	52406131	319	メヒシバ	36	2010/8/25	52406029
306	トダシバ	62	2010/12/15	52406048	319	メヒシバ	44	2010/10/19	52406131
306	トダシバ	72	2011/4/26	52406131	319	メヒシバ	63	2010/12/15	52406038
306	トダシバ	131	2011/9/14	52406131	319	メヒシバ	116	2011/8/24	52405181
307	ヤマカモジグサ	1	2010/4/26	52405190	319	メヒシバ	117	2011/8/24	52405182
307	ヤマカモジグサ	3	2010/4/26	52405181	319	メヒシバ	131	2011/9/14	52406131
307	ヤマカモジグサ	4	2010/5/26	52406019	320	コメヒシバ	259	2012/10/24	52405192
307	ヤマカモジグサ	5	2010/5/26	52406009	321	アキメヒシバ	42	2010/9/30	52406111
307	ヤマカモジグサ	7	2010/5/26	52406100	321	アキメヒシバ	59	2010/11/11	52405181
307	ヤマカモジグサ	9	2010/5/27	52406029	322	アブラススキ	41	2010/9/30	52406121
307	ヤマカモジグサ	13	2010/6/9	52405192	322	アブラススキ	49	2010/10/20	52406131

附表 3-33

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
322	アブラススキ	88	2011/6/23	52406131	339	ハイチゴザサ	60	2010/11/11	52405182
323	イヌビエ	255	2012/9/27	52406131	339	ハイチゴザサ	62	2010/12/15	52406048
324	ヒメイヌビエ	248	2012/9/26	52406059	339	ハイチゴザサ	63	2010/12/15	52406038
325	オヒシバ	28	2010/8/24	52406152	339	ハイチゴザサ	67	2010/12/16	52406029
325	オヒシバ	52	2010/10/20	52405171	339	ハイチゴザサ	133	2011/9/15	52406132
325	オヒシバ	131	2011/9/14	52406131	339	ハイチゴザサ	134	2011/9/15	52406121
326	アオカモジグサ	28	2010/8/24	52406152	339	ハイチゴザサ	145	2011/10/13	52406141
326	アオカモジグサ	80	2011/5/25	52406131	339	ハイチゴザサ	146	2011/10/13	52406142
326	アオカモジグサ	83	2011/5/26	52406131	339	ハイチゴザサ	155	2011/11/7	52406110
326	アオカモジグサ	84	2011/5/26	52405190	339	ハイチゴザサ	158	2011/11/8	52406140
327	カモジグサ	1	2010/4/26	52405190	339	ハイチゴザサ	165	2011/12/7	52406102
327	カモジグサ	9	2010/5/27	52406029	339	ハイチゴザサ	240	2012/8/9	52406131
327	カモジグサ	25	2010/7/15	52406048	339	ハイチゴザサ	259	2012/10/24	52405192
327	カモジグサ	72	2011/4/26	52406131	340	エゾノサヤヌカグサ	265	2012/10/25	52406131
327	カモジグサ	85	2011/5/26	52405191	341	サヤヌカグサ	44	2010/10/19	52406131
327	カモジグサ	198	2012/5/23	52406131	341	サヤヌカグサ	53	2010/11/10	52406101
327	カモジグサ	199	2012/5/23	52405190	341	サヤヌカグサ	129	2011/9/14	52406058
328	シナダレスズメガヤ	52	2010/10/20	52405171	341	サヤヌカグサ	146	2011/10/13	52406142
328	シナダレスズメガヤ	130	2011/9/14	52406059	342	ササガヤ	1	2010/4/26	52405190
328	シナダレスズメガヤ	195	2012/4/26	52405162	342	ササガヤ	3	2010/4/26	52405181
329	カゼクサ	42	2010/9/30	52406111	342	ササガヤ	9	2010/5/27	52406029
329	カゼクサ	44	2010/10/19	52406131	342	ササガヤ	14	2010/6/9	52405193
329	カゼクサ	62	2010/12/15	52406048	342	ササガヤ	15	2010/6/10	52405172
329	カゼクサ	75	2011/4/27	52406152	342	ササガヤ	17	2010/6/10	52405162
329	カゼクサ	262	2012/10/24	52405172	342	ササガヤ	22	2010/7/14	52406131
330	アオカゼクサ	240	2012/8/9	52406131	342	ササガヤ	23	2010/7/14	52406120
331	コスズメガヤ	32	2010/8/24	52405181	342	ササガヤ	25	2010/7/15	52406048
331	コスズメガヤ	119	2011/8/24	52405172	342	ササガヤ	27	2010/8/24	52406151
331	コスズメガヤ	145	2011/10/13	52406141	342	ササガヤ	29	2010/8/24	52406141
331	コスズメガヤ	262	2012/10/24	52405172	342	ササガヤ	30	2010/8/24	52406142
332	ニワホコリ	32	2010/8/24	52405181	342	ササガヤ	31	2010/8/24	52406131
332	ニワホコリ	43	2010/9/30	52405181	342	ササガヤ	32	2010/8/24	52405181
332	ニワホコリ	60	2010/11/11	52405182	342	ササガヤ	33	2010/8/25	52406048
332	ニワホコリ	112	2011/7/15	52405182	342	ササガヤ	34	2010/8/25	52406049
333	トボシガラ	1	2010/4/26	52405190	342	ササガヤ	36	2010/8/25	52406029
333	トボシガラ	4	2010/5/26	52406019	342	ササガヤ	39	2010/9/29	52406112
333	トボシガラ	5	2010/5/26	52406009	342	ササガヤ	41	2010/9/30	52406121
333	トボシガラ	7	2010/5/26	52406100	342	ササガヤ	42	2010/9/30	52406111
333	トボシガラ	9	2010/5/27	52406029	342	ササガヤ	44	2010/10/19	52406131
333	トボシガラ	12	2010/6/9	52406103	342	ササガヤ	50	2010/10/20	52406132
333	トボシガラ	13	2010/6/9	52405192	342	ササガヤ	52	2010/10/20	52405171
333	トボシガラ	14	2010/6/9	52405193	342	ササガヤ	55	2010/11/10	52406103
333	トボシガラ	82	2011/5/25	52405183	342	ササガヤ	60	2010/11/11	52405182
333	トボシガラ	84	2011/5/26	52405190	342	ササガヤ	63	2010/12/15	52406038
333	トボシガラ	85	2011/5/26	52405191	342	ササガヤ	82	2011/5/25	52405183
333	トボシガラ	204	2012/5/24	52406029	342	ササガヤ	87	2011/6/22	52406019
334	オオウシノケグサ	4	2010/5/26	52406019	342	ササガヤ	130	2011/9/14	52406059
335	ヒメウキガヤ	209	2012/6/27	52406048	342	ササガヤ	133	2011/9/15	52406132
336	チガヤ	1	2010/4/26	52405190	342	ササガヤ	154	2011/11/7	52406120
336	チガヤ	4	2010/5/26	52406019	343	ヒロハノウシノケグサ	9	2010/5/27	52406029
336	チガヤ	9	2010/5/27	52406029	343	ヒロハノウシノケグサ	85	2011/5/26	52405191
336	チガヤ	13	2010/6/9	52405192	344	アシボン	53	2010/11/10	52406101
336	チガヤ	32	2010/8/24	52405181	344	アシボン	54	2010/11/10	52406102
336	チガヤ	78	2011/4/27	52406131	344	アシボン	55	2010/11/10	52406103
336	チガヤ	198	2012/5/23	52406131	344	アシボン	60	2010/11/11	52405182
337	ケナンシチガヤ	5	2010/5/26	52406009	344	アシボン	62	2010/12/15	52406048
337	ケナンシチガヤ	7	2010/5/26	52406100	344	アシボン	142	2011/10/12	52405190
337	ケナンシチガヤ	84	2011/5/26	52405190	344	アシボン	146	2011/10/13	52406142
337	ケナンシチガヤ	85	2011/5/26	52405191	344	アシボン	154	2011/11/7	52406120
338	チゴザサ	44	2010/10/19	52406131	344	アシボン	155	2011/11/7	52406110
338	チゴザサ	62	2010/12/15	52406048	344	アシボン	166	2011/12/7	52406103
339	ハイチゴザサ	29	2010/8/24	52406141	344	アシボン	262	2012/10/24	52405172
339	ハイチゴザサ	30	2010/8/24	52406142	345	ヒメアシボン	44	2010/10/19	52406131
339	ハイチゴザサ	33	2010/8/25	52406048	345	ヒメアシボン	46	2010/10/19	52406122
339	ハイチゴザサ	36	2010/8/25	52406029	345	ヒメアシボン	47	2010/10/19	52406112
339	ハイチゴザサ	47	2010/10/19	52406112	345	ヒメアシボン	52	2010/10/20	52405171
339	ハイチゴザサ	50	2010/10/20	52406132	345	ヒメアシボン	59	2010/11/11	52405181
339	ハイチゴザサ	53	2010/11/10	52406101	345	ヒメアシボン	139	2011/10/12	52406019
339	ハイチゴザサ	55	2010/11/10	52406103	346	オギ	44	2010/10/19	52406131

附表 3-34

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
346	オギ	177	2012/3/15	52406131	353	チャボチヂミザサ	39	2010/9/29	52406112
346	オギ	265	2012/10/25	52406131	353	チャボチヂミザサ	40	2010/9/29	52406113
347	ススキ	1	2010/4/26	52405190	353	チャボチヂミザサ	42	2010/9/30	52406111
347	ススキ	3	2010/4/26	52405181	353	チャボチヂミザサ	44	2010/10/19	52406131
347	ススキ	4	2010/5/26	52406019	353	チャボチヂミザサ	45	2010/10/19	52406121
347	ススキ	5	2010/5/26	52406009	353	チャボチヂミザサ	46	2010/10/19	52406122
347	ススキ	7	2010/5/26	52406100	353	チャボチヂミザサ	47	2010/10/19	52406112
347	ススキ	9	2010/5/27	52406029	353	チャボチヂミザサ	50	2010/10/20	52406132
347	ススキ	12	2010/6/9	52406103	353	チャボチヂミザサ	52	2010/10/20	52405171
347	ススキ	13	2010/6/9	52405192	353	チャボチヂミザサ	53	2010/11/10	52406101
347	ススキ	14	2010/6/9	52405193	353	チャボチヂミザサ	54	2010/11/10	52406102
347	ススキ	15	2010/6/10	52405172	353	チャボチヂミザサ	60	2010/11/11	52405182
347	ススキ	17	2010/6/10	52405162	353	チャボチヂミザサ	67	2010/12/16	52406029
347	ススキ	20	2010/7/14	52406140	353	チャボチヂミザサ	86	2011/6/22	52406018
347	ススキ	21	2010/7/14	52406130	353	チャボチヂミザサ	89	2011/6/23	52406121
347	ススキ	22	2010/7/14	52406131	353	チャボチヂミザサ	154	2011/11/7	52406120
347	ススキ	23	2010/7/14	52406120	353	チャボチヂミザサ	155	2011/11/7	52406110
347	ススキ	25	2010/7/15	52406048	353	チャボチヂミザサ	158	2011/11/8	52406140
347	ススキ	26	2010/7/15	52406038	353	チャボチヂミザサ	166	2011/12/7	52406103
347	ススキ	27	2010/8/24	52406151	353	チャボチヂミザサ	262	2012/10/24	52405172
347	ススキ	28	2010/8/24	52406152	354	コチヂミザサ	13	2010/6/9	52405192
347	ススキ	30	2010/8/24	52406142	354	コチヂミザサ	18	2010/6/10	52405163
347	ススキ	31	2010/8/24	52406131	354	コチヂミザサ	20	2010/7/14	52406140
347	ススキ	32	2010/8/24	52405181	354	コチヂミザサ	21	2010/7/14	52406130
347	ススキ	35	2010/8/25	52406039	354	コチヂミザサ	22	2010/7/14	52406131
347	ススキ	36	2010/8/25	52406029	354	コチヂミザサ	23	2010/7/14	52406120
347	ススキ	39	2010/9/29	52406112	354	コチヂミザサ	24	2010/7/15	52406047
347	ススキ	41	2010/9/30	52406121	354	コチヂミザサ	26	2010/7/15	52406038
347	ススキ	42	2010/9/30	52406111	354	コチヂミザサ	27	2010/8/24	52406151
347	ススキ	44	2010/10/19	52406131	354	コチヂミザサ	30	2010/8/24	52406142
347	ススキ	52	2010/10/20	52405171	354	コチヂミザサ	33	2010/8/25	52406048
347	ススキ	53	2010/11/10	52406101	354	コチヂミザサ	35	2010/8/25	52406039
347	ススキ	55	2010/11/10	52406103	354	コチヂミザサ	45	2010/10/19	52406121
347	ススキ	60	2010/11/11	52405182	354	コチヂミザサ	46	2010/10/19	52406122
347	ススキ	62	2010/12/15	52406048	354	コチヂミザサ	52	2010/10/20	52405171
347	ススキ	63	2010/12/15	52406038	354	コチヂミザサ	53	2010/11/10	52406101
347	ススキ	71	2011/4/26	52406141	354	コチヂミザサ	54	2010/11/10	52406102
347	ススキ	72	2011/4/26	52406131	354	コチヂミザサ	55	2010/11/10	52406103
347	ススキ	74	2011/4/27	52406151	354	コチヂミザサ	60	2010/11/11	52405182
347	ススキ	77	2011/4/27	52406142	354	コチヂミザサ	62	2010/12/15	52406048
347	ススキ	78	2011/4/27	52406131	354	コチヂミザサ	71	2011/4/26	52406141
347	ススキ	82	2011/5/25	52405183	354	コチヂミザサ	74	2011/4/27	52406151
347	ススキ	84	2011/5/26	52405190	354	コチヂミザサ	85	2011/5/26	52405191
347	ススキ	85	2011/5/26	52405191	354	コチヂミザサ	87	2011/6/22	52406019
347	ススキ	87	2011/6/22	52406019	354	コチヂミザサ	88	2011/6/23	52406131
347	ススキ	88	2011/6/23	52406131	354	コチヂミザサ	90	2011/6/23	52406122
347	ススキ	91	2011/6/23	52406111	354	コチヂミザサ	134	2011/9/15	52406121
347	ススキ	129	2011/9/14	52406058	354	コチヂミザサ	145	2011/10/13	52406141
347	ススキ	130	2011/9/14	52406059	354	コチヂミザサ	146	2011/10/13	52406142
347	ススキ	133	2011/9/15	52406132	354	コチヂミザサ	154	2011/11/7	52406120
347	ススキ	240	2012/8/9	52406131	354	コチヂミザサ	155	2011/11/7	52406110
348	イトススキ	249	2012/9/26	52406048	354	コチヂミザサ	165	2011/12/7	52406102
349	エノシマススキ	169	2011/12/8	52406049	354	コチヂミザサ	169	2011/12/8	52406049
349	エノシマススキ	267	2012/10/25	52405162	355	ケチヂミザサ	8	2010/5/27	52406028
350	タチネズミガヤ	131	2011/9/14	52406131	355	ケチヂミザサ	17	2010/6/10	52405162
351	ネズミガヤ	41	2010/9/30	52406121	355	ケチヂミザサ	18	2010/6/10	52405163
351	ネズミガヤ	46	2010/10/19	52406122	355	ケチヂミザサ	28	2010/8/24	52406152
351	ネズミガヤ	174	2012/3/14	52406131	355	ケチヂミザサ	30	2010/8/24	52406142
351	ネズミガヤ	264	2012/10/25	52406141	355	ケチヂミザサ	31	2010/8/24	52406131
351	ネズミガヤ	265	2012/10/25	52406131	355	ケチヂミザサ	44	2010/10/19	52406131
352	エダウチチヂミザサ	254	2012/9/27	52406141	355	ケチヂミザサ	50	2010/10/20	52406132
353	チャボチヂミザサ	22	2010/7/14	52406131	355	ケチヂミザサ	63	2010/12/15	52406038
353	チャボチヂミザサ	24	2010/7/15	52406047	355	ケチヂミザサ	129	2011/9/14	52406058
353	チャボチヂミザサ	26	2010/7/15	52406038	355	ケチヂミザサ	131	2011/9/14	52406131
353	チャボチヂミザサ	30	2010/8/24	52406142	356	ヌカキビ	44	2010/10/19	52406131
353	チャボチヂミザサ	31	2010/8/24	52406131	356	ヌカキビ	133	2010/12/15	52406038
353	チャボチヂミザサ	33	2010/8/25	52406048	356	ヌカキビ	155	2011/11/7	52406110
353	チャボチヂミザサ	34	2010/8/25	52406049	356	ヌカキビ	174	2012/3/14	52406131
353	チャボチヂミザサ	36	2010/8/25	52406029	356	ヌカキビ	265	2012/10/25	52406131

附表 3-35

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
357	シマズズメノヒエ	52	2010/10/20	52405171	367	ズズメノカタビラ	71	2011/4/26	52406141
357	シマズズメノヒエ	124	2011/8/25	52405190	367	ズズメノカタビラ	72	2011/4/26	52406131
357	シマズズメノヒエ	125	2011/8/25	52405182	367	ズズメノカタビラ	73	2011/4/26	52406101
358	アメリカズズメノヒエ	238	2012/8/8	52405172	367	ズズメノカタビラ	78	2011/4/27	52406131
359	ズズメノヒエ	44	2010/10/19	52406131	367	ズズメノカタビラ	82	2011/5/25	52405183
359	ズズメノヒエ	145	2011/10/13	52406141	367	ズズメノカタビラ	84	2011/5/26	52405190
360	チカラシバ	41	2010/9/30	52406121	367	ズズメノカタビラ	88	2011/6/23	52406131
360	チカラシバ	44	2010/10/19	52406131	367	ズズメノカタビラ	91	2011/6/23	52406111
360	チカラシバ	52	2010/10/20	52405171	368	ヤマミゾイチゴツナギ	71	2011/4/26	52406141
360	チカラシバ	53	2010/11/10	52406101	369	オオイチゴツナギ	71	2011/4/26	52406141
360	チカラシバ	60	2010/11/11	52405182	370	ナガハグサ	9	2010/5/27	52406029
360	チカラシバ	62	2010/12/15	52406048	370	ナガハグサ	195	2012/4/26	52405162
360	チカラシバ	129	2011/9/14	52406058	371	ヤダケ	22	2010/7/14	52406131
360	チカラシバ	169	2011/12/8	52406049	371	ヤダケ	44	2010/10/19	52406131
360	チカラシバ	262	2012/10/24	52405172	371	ヤダケ	191	2012/4/26	52406131
361	ヨシ	44	2010/10/19	52406131	371	ヤダケ	216	2012/6/28	52406121
361	ヨシ	255	2012/9/27	52406131	372	ハイヌメリグサ	41	2010/9/30	52406121
362	モウソウチク	22	2010/7/14	52406131	372	ハイヌメリグサ	44	2010/10/19	52406131
362	モウソウチク	53	2010/11/10	52406101	372	ハイヌメリグサ	133	2011/9/15	52406132
362	モウソウチク	255	2012/9/27	52406131	372	ハイヌメリグサ	262	2012/10/24	52405172
363	マダケ	22	2010/7/14	52406131	373	ズズタケ	12	2010/6/9	52406103
363	マダケ	30	2010/8/24	52406142	373	ズズタケ	21	2010/7/14	52406130
363	マダケ	62	2010/12/15	52406048	373	ズズタケ	24	2010/7/15	52406047
363	マダケ	63	2010/12/15	52406038	373	ズズタケ	39	2010/9/29	52406112
363	マダケ	73	2011/4/26	52406101	373	ズズタケ	71	2011/4/26	52406141
363	マダケ	85	2011/5/26	52405191	373	ズズタケ	72	2011/4/26	52406131
363	マダケ	88	2011/6/23	52406131	373	ズズタケ	86	2011/6/22	52406018
363	マダケ	129	2011/9/14	52406058	373	ズズタケ	88	2011/6/23	52406131
363	マダケ	130	2011/9/14	52406059	373	ズズタケ	165	2011/12/7	52406102
364	アズマネザサ	3	2010/4/26	52405181	374	センダイザサ	88	2011/6/23	52406131
364	アズマネザサ	7	2010/5/26	52406100	375	ニッコウザサ	55	2010/11/10	52406103
364	アズマネザサ	10	2010/5/27	52406018	375	ニッコウザサ	84	2011/5/26	52405190
364	アズマネザサ	13	2010/6/9	52405192	375	ニッコウザサ	88	2011/6/23	52406131
364	アズマネザサ	14	2010/6/9	52405193	375	ニッコウザサ	262	2012/10/24	52405172
364	アズマネザサ	26	2010/7/15	52406038	375	ニッコウザサ	270	2012/11/20	52405162
364	アズマネザサ	32	2010/8/24	52405181	376	クマザサ	44	2010/10/19	52406131
364	アズマネザサ	42	2010/9/30	52406111	376	クマザサ	72	2011/4/26	52406131
364	アズマネザサ	63	2010/12/15	52406038	377	ウシクサ	41	2010/9/30	52406121
364	アズマネザサ	71	2011/4/26	52406141	377	ウシクサ	62	2010/12/15	52406048
364	アズマネザサ	78	2011/4/27	52406131	377	ウシクサ	262	2012/10/24	52405172
364	アズマネザサ	86	2011/6/22	52406018	378	アキノエノコログサ	129	2011/9/14	52406058
364	アズマネザサ	130	2011/9/14	52406059	378	アキノエノコログサ	130	2011/9/14	52406059
364	アズマネザサ	155	2011/11/7	52406110	379	コツブキンエノコロ	41	2010/9/30	52406121
364	アズマネザサ	181	2012/3/15	52405162	379	コツブキンエノコロ	42	2010/9/30	52406111
365	メダケ	17	2010/6/10	52405162	379	コツブキンエノコロ	44	2010/10/19	52406131
365	メダケ	71	2011/4/26	52406141	379	コツブキンエノコロ	52	2010/10/20	52405171
365	メダケ	72	2011/4/26	52406131	379	コツブキンエノコロ	131	2011/9/14	52406131
365	メダケ	89	2011/6/23	52406121	379	コツブキンエノコロ	166	2011/12/7	52406103
365	メダケ	160	2011/11/8	52406131	380	キンエノコロ	62	2010/12/15	52406048
366	ミゾイチゴツナギ	4	2010/5/26	52406019	380	キンエノコロ	252	2012/9/26	52405190
366	ミゾイチゴツナギ	9	2010/5/27	52406029	381	ムラサキエノコロ	264	2012/10/25	52406141
366	ミゾイチゴツナギ	13	2010/6/9	52405192	382	エノコログサ	25	2010/7/15	52406048
366	ミゾイチゴツナギ	71	2011/4/26	52406141	382	エノコログサ	131	2011/9/14	52406131
366	ミゾイチゴツナギ	72	2011/4/26	52406131	383	ハマエノコロ	238	2012/8/8	52405172
366	ミゾイチゴツナギ	78	2011/4/27	52406131	384	ネズミノオ	38	2010/9/29	52406111
366	ミゾイチゴツナギ	80	2011/5/25	52406131	384	ネズミノオ	41	2010/9/30	52406121
366	ミゾイチゴツナギ	83	2011/5/26	52406131	384	ネズミノオ	42	2010/9/30	52406111
366	ミゾイチゴツナギ	84	2011/5/26	52405190	384	ネズミノオ	44	2010/10/19	52406131
367	ズズメノカタビラ	1	2010/4/26	52405190	384	ネズミノオ	52	2010/10/20	52405171
367	ズズメノカタビラ	3	2010/4/26	52405181	384	ネズミノオ	60	2010/11/11	52405182
367	ズズメノカタビラ	5	2010/5/26	52406009	384	ネズミノオ	63	2010/12/15	52406038
367	ズズメノカタビラ	7	2010/5/26	52406100	384	ネズミノオ	262	2012/10/24	52405172
367	ズズメノカタビラ	9	2010/5/27	52406029	385	ムラサキネズミノオ	160	2011/11/8	52406131
367	ズズメノカタビラ	12	2010/6/9	52406103	385	ムラサキネズミノオ	161	2011/11/8	52406120
367	ズズメノカタビラ	13	2010/6/9	52405192	386	カニツリグサ	4	2010/5/26	52406019
367	ズズメノカタビラ	14	2010/6/9	52405193	386	カニツリグサ	5	2010/5/26	52406009
367	ズズメノカタビラ	17	2010/6/10	52405162	386	カニツリグサ	7	2010/5/26	52406100
367	ズズメノカタビラ	25	2010/7/15	52406048	386	カニツリグサ	9	2010/5/27	52406029
367	ズズメノカタビラ	63	2010/12/15	52406038	386	カニツリグサ	17	2010/6/10	52405162

附表 3-36

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
386	カニツリグサ	82	2011/5/25	52405183	391	ムラサキケマン	155	2011/11/7	52406110
386	カニツリグサ	84	2011/5/26	52405190	392	ミヤマキケマン	71	2011/4/26	52406141
386	カニツリグサ	85	2011/5/26	52405191	393	タケニグサ	71	2011/4/26	52406141
386	カニツリグサ	88	2011/6/23	52406131	393	タケニグサ	129	2011/9/14	52406058
387	ナギナタガヤ	4	2010/5/26	52406019	393	タケニグサ	130	2011/9/14	52406059
387	ナギナタガヤ	84	2011/5/26	52405190	393	タケニグサ	264	2012/10/25	52406141
387	ナギナタガヤ	91	2011/6/23	52406111	394	ナガミヒナゲシ	195	2012/4/26	52405162
388	シバ	4	2010/5/26	52406019	395	ヒナゲシ	207	2012/5/24	52405172
388	シバ	5	2010/5/26	52406009	396	アケビ	1	2010/4/26	52405190
388	シバ	9	2010/5/27	52406029	396	アケビ	4	2010/5/26	52406019
388	シバ	78	2011/4/27	52406131	396	アケビ	9	2010/5/27	52406029
388	シバ	84	2011/5/26	52405190	396	アケビ	12	2010/6/9	52406103
389	フサザクラ	1	2010/4/26	52405190	396	アケビ	13	2010/6/9	52405192
389	フサザクラ	4	2010/5/26	52406019	396	アケビ	17	2010/6/10	52405162
389	フサザクラ	6	2010/5/26	52406110	396	アケビ	25	2010/7/15	52406048
389	フサザクラ	8	2010/5/27	52406028	396	アケビ	28	2010/8/24	52406152
389	フサザクラ	9	2010/5/27	52406029	396	アケビ	30	2010/8/24	52406142
389	フサザクラ	12	2010/6/9	52406103	396	アケビ	33	2010/8/25	52406048
389	フサザクラ	13	2010/6/9	52405192	396	アケビ	44	2010/10/19	52406131
389	フサザクラ	14	2010/6/9	52405193	396	アケビ	60	2010/11/11	52405182
389	フサザクラ	15	2010/6/10	52405172	396	アケビ	62	2010/12/15	52406048
389	フサザクラ	20	2010/7/14	52406140	396	アケビ	63	2010/12/15	52406038
389	フサザクラ	21	2010/7/14	52406130	396	アケビ	67	2010/12/16	52406029
389	フサザクラ	23	2010/7/14	52406120	396	アケビ	71	2011/4/26	52406141
389	フサザクラ	25	2010/7/15	52406048	396	アケビ	72	2011/4/26	52406131
389	フサザクラ	26	2010/7/15	52406038	396	アケビ	73	2011/4/26	52406101
389	フサザクラ	27	2010/8/24	52406151	396	アケビ	74	2011/4/27	52406151
389	フサザクラ	28	2010/8/24	52406152	396	アケビ	75	2011/4/27	52406152
389	フサザクラ	29	2010/8/24	52406141	396	アケビ	77	2011/4/27	52406142
389	フサザクラ	33	2010/8/25	52406048	396	アケビ	78	2011/4/27	52406131
389	フサザクラ	34	2010/8/25	52406049	396	アケビ	85	2011/5/26	52405191
389	フサザクラ	35	2010/8/25	52406039	396	アケビ	87	2011/6/22	52406019
389	フサザクラ	36	2010/8/25	52406029	396	アケビ	89	2011/6/23	52406121
389	フサザクラ	39	2010/9/29	52406112	396	アケビ	130	2011/9/14	52406059
389	フサザクラ	40	2010/9/29	52406113	397	ミツバアケビ	1	2010/4/26	52405190
389	フサザクラ	41	2010/9/30	52406121	397	ミツバアケビ	3	2010/4/26	52405181
389	フサザクラ	42	2010/9/30	52406111	397	ミツバアケビ	4	2010/5/26	52406019
389	フサザクラ	46	2010/10/19	52406122	397	ミツバアケビ	5	2010/5/26	52406009
389	フサザクラ	47	2010/10/19	52406112	397	ミツバアケビ	6	2010/5/26	52406110
389	フサザクラ	50	2010/10/20	52406132	397	ミツバアケビ	7	2010/5/26	52406100
389	フサザクラ	55	2010/11/10	52406103	397	ミツバアケビ	8	2010/5/27	52406028
389	フサザクラ	60	2010/11/11	52405182	397	ミツバアケビ	9	2010/5/27	52406029
389	フサザクラ	63	2010/12/15	52406038	397	ミツバアケビ	10	2010/5/27	52406018
389	フサザクラ	71	2011/4/26	52406141	397	ミツバアケビ	12	2010/6/9	52406103
389	フサザクラ	73	2011/4/26	52406101	397	ミツバアケビ	13	2010/6/9	52405192
389	フサザクラ	77	2011/4/27	52406142	397	ミツバアケビ	14	2010/6/9	52405193
389	フサザクラ	78	2011/4/27	52406131	397	ミツバアケビ	15	2010/6/10	52405172
389	フサザクラ	82	2011/5/25	52405183	397	ミツバアケビ	16	2010/6/10	52405173
389	フサザクラ	85	2011/5/26	52405191	397	ミツバアケビ	17	2010/6/10	52405162
389	フサザクラ	87	2011/6/22	52406019	397	ミツバアケビ	18	2010/6/10	52405163
389	フサザクラ	89	2011/6/23	52406121	397	ミツバアケビ	20	2010/7/14	52406140
389	フサザクラ	91	2011/6/23	52406111	397	ミツバアケビ	21	2010/7/14	52406130
389	フサザクラ	129	2011/9/14	52406058	397	ミツバアケビ	22	2010/7/14	52406131
389	フサザクラ	130	2011/9/14	52406059	397	ミツバアケビ	23	2010/7/14	52406120
389	フサザクラ	133	2011/9/15	52406132	397	ミツバアケビ	25	2010/7/15	52406048
389	フサザクラ	145	2011/10/13	52406141	397	ミツバアケビ	26	2010/7/15	52406038
389	フサザクラ	154	2011/11/7	52406120	397	ミツバアケビ	28	2010/8/24	52406152
389	フサザクラ	155	2011/11/7	52406110	397	ミツバアケビ	31	2010/8/24	52406131
389	フサザクラ	158	2011/11/8	52406140	397	ミツバアケビ	32	2010/8/24	52405181
389	フサザクラ	165	2011/12/7	52406102	397	ミツバアケビ	34	2010/8/25	52406049
389	フサザクラ	169	2011/12/8	52406049	397	ミツバアケビ	35	2010/8/25	52406039
389	フサザクラ	170	2011/12/8	52406039	397	ミツバアケビ	37	2010/9/29	52406123
389	フサザクラ	182	2012/3/28	52405191	397	ミツバアケビ	39	2010/9/29	52406112
390	キケマン	34	2010/8/25	52406049	397	ミツバアケビ	40	2010/9/29	52406113
391	ムラサキケマン	3	2010/4/26	52405181	397	ミツバアケビ	41	2010/9/30	52406121
391	ムラサキケマン	6	2010/5/26	52406110	397	ミツバアケビ	42	2010/9/30	52406111
391	ムラサキケマン	9	2010/5/27	52406029	397	ミツバアケビ	44	2010/10/19	52406131
391	ムラサキケマン	71	2011/4/26	52406141	397	ミツバアケビ	45	2010/10/19	52406121
391	ムラサキケマン	85	2011/5/26	52405191	397	ミツバアケビ	46	2010/10/19	52406122

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
397	ミツバアケビ	47	2010/10/19	52406112	399	ムベ	259	2012/10/24	52405192
397	ミツバアケビ	50	2010/10/20	52406132	399	ムベ	266	2012/10/25	52405192
397	ミツバアケビ	53	2010/11/10	52406101	400	アオツツラフジ	10	2010/5/27	52406018
397	ミツバアケビ	54	2010/11/10	52406102	400	アオツツラフジ	21	2010/7/14	52406130
397	ミツバアケビ	55	2010/11/10	52406103	400	アオツツラフジ	26	2010/7/15	52406038
397	ミツバアケビ	60	2010/11/11	52405182	400	アオツツラフジ	36	2010/8/25	52406029
397	ミツバアケビ	62	2010/12/15	52406048	400	アオツツラフジ	42	2010/9/30	52406111
397	ミツバアケビ	71	2011/4/26	52406141	400	アオツツラフジ	44	2010/10/19	52406131
397	ミツバアケビ	72	2011/4/26	52406131	400	アオツツラフジ	55	2010/11/10	52406103
397	ミツバアケビ	73	2011/4/26	52406101	400	アオツツラフジ	62	2010/12/15	52406048
397	ミツバアケビ	75	2011/4/27	52406152	400	アオツツラフジ	72	2011/4/26	52406131
397	ミツバアケビ	76	2011/4/27	52406141	400	アオツツラフジ	74	2011/4/27	52406151
397	ミツバアケビ	77	2011/4/27	52406142	400	アオツツラフジ	78	2011/4/27	52406131
397	ミツバアケビ	78	2011/4/27	52406131	400	アオツツラフジ	82	2011/5/25	52405183
397	ミツバアケビ	82	2011/5/25	52405183	400	アオツツラフジ	84	2011/5/26	52405190
397	ミツバアケビ	84	2011/5/26	52405190	400	アオツツラフジ	85	2011/5/26	52405191
397	ミツバアケビ	85	2011/5/26	52405191	400	アオツツラフジ	91	2011/6/23	52406111
397	ミツバアケビ	86	2011/6/22	52406018	400	アオツツラフジ	130	2011/9/14	52406059
397	ミツバアケビ	87	2011/6/22	52406019	400	アオツツラフジ	140	2011/10/12	52406009
397	ミツバアケビ	88	2011/6/23	52406131	400	アオツツラフジ	147	2011/10/13	52406131
397	ミツバアケビ	89	2011/6/23	52406121	400	アオツツラフジ	165	2011/12/7	52406102
397	ミツバアケビ	129	2011/9/14	52406058	400	アオツツラフジ	166	2011/12/7	52406103
397	ミツバアケビ	154	2011/11/7	52406120	400	アオツツラフジ	170	2011/12/8	52406039
397	ミツバアケビ	155	2011/11/7	52406110	401	ツツラフジ	4	2010/5/26	52406019
397	ミツバアケビ	158	2011/11/8	52406140	401	ツツラフジ	5	2010/5/26	52406009
397	ミツバアケビ	165	2011/12/7	52406102	401	ツツラフジ	8	2010/5/27	52406028
397	ミツバアケビ	169	2011/12/8	52406049	401	ツツラフジ	9	2010/5/27	52406029
397	ミツバアケビ	170	2011/12/8	52406039	401	ツツラフジ	17	2010/6/10	52405162
398	ゴヨウアケビ	1	2010/4/26	52405190	401	ツツラフジ	20	2010/7/14	52406140
398	ゴヨウアケビ	3	2010/4/26	52405181	401	ツツラフジ	21	2010/7/14	52406130
398	ゴヨウアケビ	22	2010/7/14	52406131	401	ツツラフジ	23	2010/7/14	52406120
398	ゴヨウアケビ	82	2011/5/25	52405183	401	ツツラフジ	24	2010/7/15	52406047
399	ムベ	1	2010/4/26	52405190	401	ツツラフジ	33	2010/8/25	52406048
399	ムベ	3	2010/4/26	52405181	401	ツツラフジ	46	2010/10/19	52406122
399	ムベ	4	2010/5/26	52406019	401	ツツラフジ	47	2010/10/19	52406112
399	ムベ	5	2010/5/26	52406009	401	ツツラフジ	50	2010/10/20	52406132
399	ムベ	7	2010/5/26	52406100	401	ツツラフジ	52	2010/10/20	52405171
399	ムベ	10	2010/5/27	52406018	401	ツツラフジ	55	2010/11/10	52406103
399	ムベ	12	2010/6/9	52406103	401	ツツラフジ	67	2010/12/16	52406029
399	ムベ	13	2010/6/9	52405192	401	ツツラフジ	82	2011/5/25	52405183
399	ムベ	14	2010/6/9	52405193	401	ツツラフジ	86	2011/6/22	52406018
399	ムベ	18	2010/6/10	52405163	401	ツツラフジ	87	2011/6/22	52406019
399	ムベ	21	2010/7/14	52406130	401	ツツラフジ	101	2011/7/14	52406019
399	ムベ	33	2010/8/25	52406048	401	ツツラフジ	130	2011/9/14	52406059
399	ムベ	34	2010/8/25	52406049	401	ツツラフジ	145	2011/10/13	52406141
399	ムベ	35	2010/8/25	52406039	401	ツツラフジ	154	2011/11/7	52406120
399	ムベ	37	2010/9/29	52406123	401	ツツラフジ	158	2011/11/8	52406140
399	ムベ	39	2010/9/29	52406112	401	ツツラフジ	169	2011/12/8	52406049
399	ムベ	40	2010/9/29	52406113	401	ツツラフジ	170	2011/12/8	52406039
399	ムベ	42	2010/9/30	52406111	401	ツツラフジ	262	2012/10/24	52405172
399	ムベ	44	2010/10/19	52406131	402	メギ	1	2010/4/26	52405190
399	ムベ	54	2010/11/10	52406102	402	メギ	8	2010/5/27	52406028
399	ムベ	55	2010/11/10	52406103	402	メギ	12	2010/6/9	52406103
399	ムベ	62	2010/12/15	52406048	402	メギ	15	2010/6/10	52405172
399	ムベ	63	2010/12/15	52406038	402	メギ	22	2010/7/14	52406131
399	ムベ	78	2011/4/27	52406131	402	メギ	31	2010/8/24	52406131
399	ムベ	84	2011/5/26	52405190	402	メギ	33	2010/8/25	52406048
399	ムベ	85	2011/5/26	52405191	402	メギ	39	2010/9/29	52406112
399	ムベ	86	2011/6/22	52406018	402	メギ	44	2010/10/19	52406131
399	ムベ	87	2011/6/22	52406019	402	メギ	45	2010/10/19	52406122
399	ムベ	88	2011/6/23	52406131	402	メギ	46	2010/10/19	52406121
399	ムベ	89	2011/6/23	52406121	402	メギ	47	2010/10/19	52406112
399	ムベ	90	2011/6/23	52406122	402	メギ	60	2010/11/11	52405182
399	ムベ	107	2011/7/15	52406103	402	メギ	63	2010/12/15	52406038
399	ムベ	155	2011/11/7	52406110	402	メギ	67	2010/12/16	52406029
399	ムベ	158	2011/11/8	52406140	402	メギ	71	2011/4/26	52406141
399	ムベ	167	2011/12/7	52405192	402	メギ	73	2011/4/26	52406101
399	ムベ	169	2011/12/8	52406049	402	メギ	75	2011/4/27	52406152
399	ムベ	170	2011/12/8	52406039	402	メギ	77	2011/4/27	52406142

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
402	メギ	78	2011/4/27	52406131	409	ボタンヅル	4	2010/5/26	52406019
402	メギ	82	2011/5/25	52405183	409	ボタンヅル	7	2010/5/26	52406100
402	メギ	84	2011/5/26	52405190	409	ボタンヅル	9	2010/5/27	52406029
402	メギ	85	2011/5/26	52405191	409	ボタンヅル	12	2010/6/9	52406103
402	メギ	88	2011/6/23	52406131	409	ボタンヅル	13	2010/6/9	52405192
402	メギ	89	2011/6/23	52406121	409	ボタンヅル	14	2010/6/9	52405193
402	メギ	129	2011/9/14	52406058	409	ボタンヅル	17	2010/6/10	52405162
402	メギ	130	2011/9/14	52406059	409	ボタンヅル	20	2010/7/14	52406140
402	メギ	133	2011/9/15	52406132	409	ボタンヅル	28	2010/8/24	52406152
402	メギ	160	2011/11/8	52406131	409	ボタンヅル	30	2010/8/24	52406142
402	メギ	166	2011/12/7	52406103	409	ボタンヅル	33	2010/8/25	52406048
403	ナンテン	78	2011/4/27	52406131	409	ボタンヅル	34	2010/8/25	52406049
404	ツクバトリカブト	3	2010/4/26	52405181	409	ボタンヅル	41	2010/9/30	52406121
404	ツクバトリカブト	51	2010/10/20	52405181	409	ボタンヅル	53	2010/11/10	52406101
404	ツクバトリカブト	53	2010/11/10	52406101	409	ボタンヅル	73	2011/4/26	52406101
404	ツクバトリカブト	60	2010/11/11	52405182	409	ボタンヅル	76	2011/4/27	52406141
404	ツクバトリカブト	73	2011/4/26	52406101	409	ボタンヅル	78	2011/4/27	52406131
404	ツクバトリカブト	82	2011/5/25	52405183	409	ボタンヅル	89	2011/6/23	52406121
404	ツクバトリカブト	85	2011/5/26	52405191	410	コボタンヅル	1	2010/4/26	52405190
404	ツクバトリカブト	118	2011/8/24	52405183	410	コボタンヅル	3	2010/4/26	52405181
404	ツクバトリカブト	201	2012/5/23	52405181	410	コボタンヅル	4	2010/5/26	52406019
404	ツクバトリカブト	259	2012/10/24	52405192	410	コボタンヅル	5	2010/5/26	52406009
405	ニリンソウ	71	2011/4/26	52406141	410	コボタンヅル	12	2010/6/9	52406103
406	イヌシヨウマ	3	2010/4/26	52405181	410	コボタンヅル	22	2010/7/14	52406131
406	イヌシヨウマ	6	2010/5/26	52406110	410	コボタンヅル	25	2010/7/15	52406048
406	イヌシヨウマ	8	2010/5/27	52406028	410	コボタンヅル	26	2010/7/15	52406038
406	イヌシヨウマ	12	2010/6/9	52406103	410	コボタンヅル	31	2010/8/24	52406131
406	イヌシヨウマ	14	2010/6/9	52405193	410	コボタンヅル	44	2010/10/19	52406131
406	イヌシヨウマ	17	2010/6/10	52405162	410	コボタンヅル	62	2010/12/15	52406048
406	イヌシヨウマ	26	2010/7/15	52406038	410	コボタンヅル	84	2011/5/26	52405190
406	イヌシヨウマ	53	2010/11/10	52406101	410	コボタンヅル	129	2011/9/14	52406058
406	イヌシヨウマ	63	2010/12/15	52406038	410	コボタンヅル	130	2011/9/14	52406059
406	イヌシヨウマ	67	2010/12/16	52406029	410	コボタンヅル	202	2012/5/24	52406048
406	イヌシヨウマ	71	2011/4/26	52406141	410	コボタンヅル	265	2012/10/25	52406131
406	イヌシヨウマ	73	2011/4/26	52406101	411	ハンシヨウヅル	1	2010/4/26	52405190
406	イヌシヨウマ	82	2011/5/25	52405183	411	ハンシヨウヅル	3	2010/4/26	52405181
406	イヌシヨウマ	89	2011/6/23	52406121	411	ハンシヨウヅル	4	2010/5/26	52406019
406	イヌシヨウマ	123	2011/8/25	52406029	411	ハンシヨウヅル	6	2010/5/26	52406110
406	イヌシヨウマ	129	2011/9/14	52406058	411	ハンシヨウヅル	8	2010/5/27	52406028
406	イヌシヨウマ	145	2011/10/13	52406141	411	ハンシヨウヅル	9	2010/5/27	52406029
406	イヌシヨウマ	155	2011/11/7	52406110	411	ハンシヨウヅル	10	2010/5/27	52406018
406	イヌシヨウマ	165	2011/12/7	52406102	411	ハンシヨウヅル	12	2010/6/9	52406103
406	イヌシヨウマ	166	2011/12/7	52406103	411	ハンシヨウヅル	13	2010/6/9	52405192
406	イヌシヨウマ	203	2012/5/24	52406038	411	ハンシヨウヅル	15	2010/6/10	52405172
406	イヌシヨウマ	209	2012/6/27	52406048	411	ハンシヨウヅル	16	2010/6/10	52405173
406	イヌシヨウマ	221	2012/6/28	52405162	411	ハンシヨウヅル	17	2010/6/10	52405162
407	オオバシヨウマ	25	2010/7/15	52406048	411	ハンシヨウヅル	20	2010/7/14	52406140
408	サラシナシヨウマ	1	2010/4/26	52405190	411	ハンシヨウヅル	21	2010/7/14	52406130
408	サラシナシヨウマ	3	2010/4/26	52405181	411	ハンシヨウヅル	22	2010/7/14	52406131
408	サラシナシヨウマ	12	2010/6/9	52406103	411	ハンシヨウヅル	25	2010/7/15	52406048
408	サラシナシヨウマ	13	2010/6/9	52405192	411	ハンシヨウヅル	26	2010/7/15	52406038
408	サラシナシヨウマ	17	2010/6/10	52405162	411	ハンシヨウヅル	30	2010/8/24	52406142
408	サラシナシヨウマ	22	2010/7/14	52406131	411	ハンシヨウヅル	32	2010/8/24	52405181
408	サラシナシヨウマ	25	2010/7/15	52406048	411	ハンシヨウヅル	42	2010/9/30	52406111
408	サラシナシヨウマ	26	2010/7/15	52406038	411	ハンシヨウヅル	45	2010/10/19	52406121
408	サラシナシヨウマ	46	2010/10/19	52406122	411	ハンシヨウヅル	46	2010/10/19	52406122
408	サラシナシヨウマ	52	2010/10/20	52405171	411	ハンシヨウヅル	47	2010/10/19	52406112
408	サラシナシヨウマ	53	2010/11/10	52406101	411	ハンシヨウヅル	50	2010/10/20	52406132
408	サラシナシヨウマ	60	2010/11/11	52405182	411	ハンシヨウヅル	52	2010/10/20	52405171
408	サラシナシヨウマ	62	2010/12/15	52406048	411	ハンシヨウヅル	53	2010/11/10	52406101
408	サラシナシヨウマ	63	2010/12/15	52406038	411	ハンシヨウヅル	55	2010/11/10	52406103
408	サラシナシヨウマ	67	2010/12/16	52406029	411	ハンシヨウヅル	60	2010/11/11	52405182
408	サラシナシヨウマ	71	2011/4/26	52406141	411	ハンシヨウヅル	63	2010/12/15	52406038
408	サラシナシヨウマ	73	2011/4/26	52406101	411	ハンシヨウヅル	67	2010/12/16	52406029
408	サラシナシヨウマ	82	2011/5/25	52405183	411	ハンシヨウヅル	71	2011/4/26	52406141
408	サラシナシヨウマ	85	2011/5/26	52405191	411	ハンシヨウヅル	73	2011/4/26	52406101
408	サラシナシヨウマ	145	2011/10/13	52406141	411	ハンシヨウヅル	74	2011/4/27	52406151
408	サラシナシヨウマ	155	2011/11/7	52406110	411	ハンシヨウヅル	77	2011/4/27	52406142
408	サラシナシヨウマ	165	2011/12/7	52406102	411	ハンシヨウヅル	78	2011/4/27	52406131

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
411	ハンショウヅル	82	2011/5/25	52405183	417	キツネノボタン	209	2012/6/27	52406048
411	ハンショウヅル	85	2011/5/26	52405191	417	キツネノボタン	220	2012/6/28	52405182
411	ハンショウヅル	86	2011/6/22	52406018	418	ヤマキツネノボタン	5	2010/5/26	52406009
411	ハンショウヅル	146	2011/10/13	52406142	418	ヤマキツネノボタン	8	2010/5/27	52406028
411	ハンショウヅル	155	2011/11/7	52406110	418	ヤマキツネノボタン	14	2010/6/9	52405193
411	ハンショウヅル	165	2011/12/7	52406102	418	ヤマキツネノボタン	22	2010/7/14	52406131
411	ハンショウヅル	166	2011/12/7	52406103	418	ヤマキツネノボタン	23	2010/7/14	52406120
411	ハンショウヅル	197	2012/5/14	52406131	418	ヤマキツネノボタン	25	2010/7/15	52406048
411	ハンショウヅル	259	2012/10/24	52405192	418	ヤマキツネノボタン	26	2010/7/15	52406038
412	クサボタン	63	2010/12/15	52406038	418	ヤマキツネノボタン	34	2010/8/25	52406049
412	クサボタン	85	2011/5/26	52405191	418	ヤマキツネノボタン	46	2010/10/19	52406122
412	クサボタン	148	2011/10/13	52405191	418	ヤマキツネノボタン	47	2010/10/19	52406112
412	クサボタン	208	2012/5/24	52405162	418	ヤマキツネノボタン	53	2010/11/10	52406101
413	センニンソウ	7	2010/5/26	52406100	418	ヤマキツネノボタン	62	2010/12/15	52406048
413	センニンソウ	12	2010/6/9	52406103	418	ヤマキツネノボタン	63	2010/12/15	52406038
413	センニンソウ	13	2010/6/9	52405192	418	ヤマキツネノボタン	82	2011/5/25	52405183
413	センニンソウ	22	2010/7/14	52406131	418	ヤマキツネノボタン	84	2011/5/26	52405190
413	センニンソウ	25	2010/7/15	52406048	418	ヤマキツネノボタン	89	2011/6/23	52406121
413	センニンソウ	28	2010/8/24	52406152	418	ヤマキツネノボタン	118	2011/8/24	52405183
413	センニンソウ	31	2010/8/24	52406131	418	ヤマキツネノボタン	129	2011/9/14	52406058
413	センニンソウ	32	2010/8/24	52405181	418	ヤマキツネノボタン	133	2011/9/15	52406132
413	センニンソウ	34	2010/8/25	52406049	418	ヤマキツネノボタン	165	2011/12/7	52406102
413	センニンソウ	44	2010/10/19	52406131	419	ヒメウズ	32	2010/8/24	52405181
413	センニンソウ	53	2010/11/10	52406101	419	ヒメウズ	52	2010/10/20	52405171
413	センニンソウ	55	2010/11/10	52406103	420	アキカラマツ	15	2010/6/10	52405172
413	センニンソウ	60	2010/11/11	52405182	420	アキカラマツ	17	2010/6/10	52405162
413	センニンソウ	62	2010/12/15	52406048	420	アキカラマツ	22	2010/7/14	52406131
413	センニンソウ	63	2010/12/15	52406038	420	アキカラマツ	28	2010/8/24	52406152
413	センニンソウ	67	2010/12/16	52406029	420	アキカラマツ	31	2010/8/24	52406131
413	センニンソウ	71	2011/4/26	52406141	420	アキカラマツ	44	2010/10/19	52406131
413	センニンソウ	77	2011/4/27	52406142	420	アキカラマツ	62	2010/12/15	52406048
413	センニンソウ	129	2011/9/14	52406058	420	アキカラマツ	72	2011/4/26	52406131
413	センニンソウ	130	2011/9/14	52406059	420	アキカラマツ	129	2011/9/14	52406058
413	センニンソウ	146	2011/10/13	52406142	420	アキカラマツ	152	2011/11/7	52406140
413	センニンソウ	262	2012/10/24	52405172	420	アキカラマツ	156	2011/11/7	52405172
414	コセリバオウレン	10	2010/5/27	52406018	421	アワブキ	8	2010/5/27	52406028
414	コセリバオウレン	12	2010/6/9	52406103	421	アワブキ	25	2010/7/15	52406048
414	コセリバオウレン	23	2010/7/14	52406120	421	アワブキ	33	2010/8/25	52406048
414	コセリバオウレン	35	2010/8/25	52406039	421	アワブキ	35	2010/8/25	52406039
414	コセリバオウレン	47	2010/10/19	52406112	421	アワブキ	44	2010/10/19	52406131
414	コセリバオウレン	55	2010/11/10	52406103	421	アワブキ	63	2010/12/15	52406038
414	コセリバオウレン	63	2010/12/15	52406038	421	アワブキ	85	2011/5/26	52405191
414	コセリバオウレン	84	2011/5/26	52405190	421	アワブキ	121	2011/8/25	52406038
414	コセリバオウレン	86	2011/6/22	52406018	421	アワブキ	165	2011/12/7	52406102
414	コセリバオウレン	90	2011/6/23	52406122	421	アワブキ	174	2012/3/14	52406131
414	コセリバオウレン	165	2011/12/7	52406102	421	アワブキ	209	2012/6/27	52406048
414	コセリバオウレン	170	2011/12/8	52406039	421	アワブキ	265	2012/10/25	52406131
414	コセリバオウレン	175	2012/3/14	52405191	422	ミヤマハハツ	13	2010/6/9	52405192
414	コセリバオウレン	232	2012/8/8	52406018	422	ミヤマハハツ	85	2011/5/26	52405191
414	コセリバオウレン	258	2012/10/24	52405191	422	ミヤマハハツ	95	2011/6/30	52405192
415	スハマソウ	26	2010/7/15	52406038	423	ヒメツゲ	52	2010/10/20	52405171
415	スハマソウ	36	2010/8/25	52406029	424	カツラ	104	2011/7/15	52406049
415	スハマソウ	39	2010/9/29	52406112	424	カツラ	123	2011/8/25	52406029
415	スハマソウ	47	2010/10/19	52406112	425	ユズリハ	9	2010/5/27	52406029
415	スハマソウ	55	2010/11/10	52406103	425	ユズリハ	40	2010/9/29	52406113
415	スハマソウ	63	2010/12/15	52406038	425	ユズリハ	67	2010/12/16	52406029
415	スハマソウ	85	2011/5/26	52405191	425	ユズリハ	171	2011/12/8	52406029
415	スハマソウ	89	2011/6/23	52406121	425	ユズリハ	259	2012/10/24	52405192
415	スハマソウ	165	2011/12/7	52406102	425	ユズリハ	266	2012/10/25	52405192
415	スハマソウ	166	2011/12/7	52406103	426	ヒメユズリハ	8	2010/5/27	52406028
415	スハマソウ	175	2012/3/14	52405191	426	ヒメユズリハ	9	2010/5/27	52406029
416	ウマノアシガタ	75	2011/4/27	52406152	426	ヒメユズリハ	10	2010/5/27	52406018
417	キツネノボタン	1	2010/4/26	52405190	426	ヒメユズリハ	16	2010/6/10	52405173
417	キツネノボタン	3	2010/4/26	52405181	426	ヒメユズリハ	17	2010/6/10	52405162
417	キツネノボタン	12	2010/6/9	52406103	426	ヒメユズリハ	18	2010/6/10	52405163
417	キツネノボタン	44	2010/10/19	52406131	426	ヒメユズリハ	23	2010/7/14	52406120
417	キツネノボタン	71	2011/4/26	52406141	426	ヒメユズリハ	24	2010/7/15	52406047
417	キツネノボタン	73	2011/4/26	52406101	426	ヒメユズリハ	32	2010/8/24	52405181
417	キツネノボタン	202	2012/5/24	52406048	426	ヒメユズリハ	35	2010/8/25	52406039

附表 3-40

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
426	ヒメユズリハ	36	2010/8/25	52406029	431	ムカゴネコノメソウ	71	2011/4/26	52406141
426	ヒメユズリハ	40	2010/9/29	52406113	431	ムカゴネコノメソウ	82	2011/5/25	52405183
426	ヒメユズリハ	52	2010/10/20	52405171	431	ムカゴネコノメソウ	167	2011/12/7	52405192
426	ヒメユズリハ	55	2010/11/10	52406103	431	ムカゴネコノメソウ	175	2012/3/14	52405191
426	ヒメユズリハ	60	2010/11/11	52405182	431	ムカゴネコノメソウ	202	2012/5/24	52406048
426	ヒメユズリハ	67	2010/12/16	52406029	432	イズノシマダイモンジソウ	3	2010/4/26	52405181
426	ヒメユズリハ	86	2011/6/22	52406018	432	イズノシマダイモンジソウ	5	2010/5/26	52406009
426	ヒメユズリハ	87	2011/6/22	52406019	432	イズノシマダイモンジソウ	7	2010/5/26	52406100
426	ヒメユズリハ	170	2011/12/8	52406039	432	イズノシマダイモンジソウ	9	2010/5/27	52406029
427	アカショウマ	1	2010/4/26	52405190	432	イズノシマダイモンジソウ	10	2010/5/27	52406018
427	アカショウマ	3	2010/4/26	52405181	432	イズノシマダイモンジソウ	13	2010/6/9	52405192
427	アカショウマ	4	2010/5/26	52406019	432	イズノシマダイモンジソウ	15	2010/6/10	52405172
427	アカショウマ	5	2010/5/26	52406009	432	イズノシマダイモンジソウ	17	2010/6/10	52405162
427	アカショウマ	6	2010/5/26	52406110	432	イズノシマダイモンジソウ	21	2010/7/14	52406130
427	アカショウマ	7	2010/5/26	52406100	432	イズノシマダイモンジソウ	22	2010/7/14	52406131
427	アカショウマ	8	2010/5/27	52406028	432	イズノシマダイモンジソウ	23	2010/7/14	52406120
427	アカショウマ	9	2010/5/27	52406029	432	イズノシマダイモンジソウ	25	2010/7/15	52406048
427	アカショウマ	10	2010/5/27	52406018	432	イズノシマダイモンジソウ	26	2010/7/15	52406038
427	アカショウマ	12	2010/6/9	52406103	432	イズノシマダイモンジソウ	32	2010/8/24	52405181
427	アカショウマ	13	2010/6/9	52405192	432	イズノシマダイモンジソウ	35	2010/8/25	52406039
427	アカショウマ	14	2010/6/9	52405193	432	イズノシマダイモンジソウ	41	2010/9/30	52406121
427	アカショウマ	15	2010/6/10	52405172	432	イズノシマダイモンジソウ	47	2010/10/19	52406112
427	アカショウマ	21	2010/7/14	52406130	432	イズノシマダイモンジソウ	55	2010/11/10	52406103
427	アカショウマ	22	2010/7/14	52406131	432	イズノシマダイモンジソウ	57	2010/11/10	52405181
427	アカショウマ	23	2010/7/14	52406120	432	イズノシマダイモンジソウ	60	2010/11/11	52405182
427	アカショウマ	25	2010/7/15	52406048	432	イズノシマダイモンジソウ	62	2010/12/15	52406048
427	アカショウマ	26	2010/7/15	52406038	432	イズノシマダイモンジソウ	63	2010/12/15	52406038
427	アカショウマ	35	2010/8/25	52406039	432	イズノシマダイモンジソウ	71	2011/4/26	52406141
427	アカショウマ	41	2010/9/30	52406121	432	イズノシマダイモンジソウ	84	2011/5/26	52405190
427	アカショウマ	42	2010/9/30	52406111	432	イズノシマダイモンジソウ	85	2011/5/26	52405191
427	アカショウマ	44	2010/10/19	52406131	432	イズノシマダイモンジソウ	86	2011/6/22	52406018
427	アカショウマ	46	2010/10/19	52406122	432	イズノシマダイモンジソウ	87	2011/6/22	52406019
427	アカショウマ	47	2010/10/19	52406112	432	イズノシマダイモンジソウ	88	2011/6/23	52406131
427	アカショウマ	50	2010/10/20	52406132	432	イズノシマダイモンジソウ	89	2011/6/23	52406122
427	アカショウマ	55	2010/11/10	52406103	432	イズノシマダイモンジソウ	90	2011/6/23	52406122
427	アカショウマ	60	2010/11/11	52405182	432	イズノシマダイモンジソウ	92	2011/6/23	52406112
427	アカショウマ	62	2010/12/15	52406048	432	イズノシマダイモンジソウ	134	2011/9/15	52406121
427	アカショウマ	71	2011/4/26	52406141	432	イズノシマダイモンジソウ	154	2011/11/7	52406120
427	アカショウマ	72	2011/4/26	52406131	432	イズノシマダイモンジソウ	160	2011/11/8	52406131
427	アカショウマ	73	2011/4/26	52406101	432	イズノシマダイモンジソウ	165	2011/12/7	52406102
427	アカショウマ	76	2011/4/27	52406141	432	イズノシマダイモンジソウ	170	2011/12/8	52406039
427	アカショウマ	82	2011/5/25	52405183	432	イズノシマダイモンジソウ	181	2012/3/15	52405162
427	アカショウマ	84	2011/5/26	52405190	432	イズノシマダイモンジソウ	240	2012/8/9	52406131
427	アカショウマ	85	2011/5/26	52405191	433	ユキノシタ	67	2010/12/16	52406029
427	アカショウマ	91	2011/6/23	52406111	433	ユキノシタ	206	2012/5/24	52406131
427	アカショウマ	155	2011/11/7	52406110	433	ユキノシタ	259	2012/10/24	52405192
427	アカショウマ	165	2011/12/7	52406102	433	ユキノシタ	266	2012/10/25	52405192
427	アカショウマ	170	2011/12/8	52406039	434	コモチマンネングサ	1	2010/4/26	52405190
427	アカショウマ	262	2012/10/24	52405172	434	コモチマンネングサ	3	2010/4/26	52405181
428	ネコノメソウ	12	2010/6/9	52406103	434	コモチマンネングサ	5	2010/5/26	52406009
428	ネコノメソウ	14	2010/6/9	52405193	434	コモチマンネングサ	9	2010/5/27	52406029
429	ヤマネコノメソウ	62	2010/12/15	52406048	434	コモチマンネングサ	12	2010/6/9	52406103
429	ヤマネコノメソウ	67	2010/12/16	52406029	434	コモチマンネングサ	13	2010/6/9	52405192
429	ヤマネコノメソウ	185	2012/4/25	52406038	434	コモチマンネングサ	17	2010/6/10	52405162
430	ヨゴレネコノメ	6	2010/5/26	52406110	434	コモチマンネングサ	22	2010/7/14	52406131
430	ヨゴレネコノメ	8	2010/5/27	52406028	434	コモチマンネングサ	25	2010/7/15	52406048
430	ヨゴレネコノメ	12	2010/6/9	52406103	434	コモチマンネングサ	26	2010/7/15	52406038
430	ヨゴレネコノメ	47	2010/10/19	52406112	434	コモチマンネングサ	44	2010/10/19	52406131
430	ヨゴレネコノメ	67	2010/12/16	52406029	434	コモチマンネングサ	60	2010/11/11	52405182
430	ヨゴレネコノメ	73	2011/4/26	52406101	434	コモチマンネングサ	62	2010/12/15	52406048
430	ヨゴレネコノメ	82	2011/5/25	52405183	434	コモチマンネングサ	71	2011/4/26	52406141
430	ヨゴレネコノメ	85	2011/5/26	52405191	434	コモチマンネングサ	72	2011/4/26	52406131
430	ヨゴレネコノメ	89	2011/6/23	52406121	434	コモチマンネングサ	78	2011/4/27	52406131
430	ヨゴレネコノメ	155	2011/11/7	52406110	434	コモチマンネングサ	82	2011/5/25	52405183
430	ヨゴレネコノメ	165	2011/12/7	52406102	434	コモチマンネングサ	84	2011/5/26	52405190
430	ヨゴレネコノメ	166	2011/12/7	52406103	434	コモチマンネングサ	85	2011/5/26	52405191
430	ヨゴレネコノメ	185	2012/4/25	52406038	434	コモチマンネングサ	88	2011/6/23	52406131
431	ムカゴネコノメソウ	8	2010/5/27	52406028	434	コモチマンネングサ	93	2011/6/23	52405181
431	ムカゴネコノメソウ	12	2010/6/9	52406103	434	コモチマンネングサ	130	2011/9/14	52406059

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
435	メキシコマンネングサ	44	2010/10/19	52406131	440	ツタ	20	2010/7/14	52406140
435	メキシコマンネングサ	206	2012/5/24	52406131	440	ツタ	22	2010/7/14	52406131
436	アリノトウグサ	41	2010/9/30	52406121	440	ツタ	23	2010/7/14	52406120
436	アリノトウグサ	209	2012/6/27	52406048	440	ツタ	24	2010/7/15	52406047
436	アリノトウグサ	216	2012/6/28	52406121	440	ツタ	26	2010/7/15	52406038
436	アリノトウグサ	230	2012/7/13	52406121	440	ツタ	27	2010/8/24	52406151
437	ノブドウ	4	2010/5/26	52406019	440	ツタ	28	2010/8/24	52406152
437	ノブドウ	6	2010/5/26	52406110	440	ツタ	29	2010/8/24	52406141
437	ノブドウ	7	2010/5/26	52406100	440	ツタ	30	2010/8/24	52406142
437	ノブドウ	9	2010/5/27	52406029	440	ツタ	31	2010/8/24	52406131
437	ノブドウ	12	2010/6/9	52406103	440	ツタ	32	2010/8/24	52405181
437	ノブドウ	13	2010/6/9	52405192	440	ツタ	33	2010/8/25	52406048
437	ノブドウ	14	2010/6/9	52405193	440	ツタ	34	2010/8/25	52406049
437	ノブドウ	16	2010/6/10	52405173	440	ツタ	39	2010/9/29	52406112
437	ノブドウ	17	2010/6/10	52405162	440	ツタ	40	2010/9/29	52406113
437	ノブドウ	21	2010/7/14	52406130	440	ツタ	42	2010/9/30	52406111
437	ノブドウ	22	2010/7/14	52406131	440	ツタ	46	2010/10/19	52406122
437	ノブドウ	23	2010/7/14	52406120	440	ツタ	52	2010/10/20	52405171
437	ノブドウ	25	2010/7/15	52406048	440	ツタ	53	2010/11/10	52406101
437	ノブドウ	26	2010/7/15	52406038	440	ツタ	60	2010/11/11	52405182
437	ノブドウ	28	2010/8/24	52406152	440	ツタ	71	2011/4/26	52406141
437	ノブドウ	29	2010/8/24	52406141	440	ツタ	82	2011/5/25	52405183
437	ノブドウ	31	2010/8/24	52406131	440	ツタ	84	2011/5/26	52405190
437	ノブドウ	32	2010/8/24	52405181	440	ツタ	139	2011/10/12	52406019
437	ノブドウ	33	2010/8/25	52406048	440	ツタ	145	2011/10/13	52406141
437	ノブドウ	39	2010/9/29	52406112	440	ツタ	155	2011/11/7	52406110
437	ノブドウ	41	2010/9/30	52406121	440	ツタ	158	2011/11/8	52406140
437	ノブドウ	44	2010/10/19	52406131	440	ツタ	168	2011/12/7	52405193
437	ノブドウ	53	2010/11/10	52406101	440	ツタ	199	2012/5/23	52405190
437	ノブドウ	54	2010/11/10	52406102	440	ツタ	262	2012/10/24	52405172
437	ノブドウ	55	2010/11/10	52406103	441	エビヅル	3	2010/4/26	52405181
437	ノブドウ	60	2010/11/11	52405182	441	エビヅル	22	2010/7/14	52406131
437	ノブドウ	86	2011/6/22	52406018	441	エビヅル	44	2010/10/19	52406131
437	ノブドウ	92	2011/6/23	52406112	441	エビヅル	78	2011/4/27	52406131
437	ノブドウ	129	2011/9/14	52406058	441	エビヅル	88	2011/6/23	52406131
437	ノブドウ	130	2011/9/14	52406059	441	エビヅル	130	2011/9/14	52406059
438	クレハノブドウ	13	2010/6/9	52405192	441	エビヅル	174	2012/3/14	52406131
438	クレハノブドウ	20	2010/7/14	52406140	441	エビヅル	216	2012/6/28	52406121
438	クレハノブドウ	25	2010/7/15	52406048	441	エビヅル	221	2012/6/28	52405162
438	クレハノブドウ	30	2010/8/24	52406142	441	エビヅル	231	2012/7/13	52405172
438	クレハノブドウ	36	2010/8/25	52406029	441	エビヅル	265	2012/10/25	52406131
438	クレハノブドウ	39	2010/9/29	52406112	442	キクバエビヅル	44	2010/10/19	52406131
438	クレハノブドウ	53	2010/11/10	52406101	442	キクバエビヅル	130	2011/9/14	52406059
438	クレハノブドウ	60	2010/11/11	52405182	442	キクバエビヅル	256	2012/9/27	52406121
438	クレハノブドウ	82	2011/5/25	52405183	443	サンカクヅル	5	2010/5/26	52406009
438	クレハノブドウ	89	2011/6/23	52406121	443	サンカクヅル	7	2010/5/26	52406100
438	クレハノブドウ	142	2011/10/12	52405190	443	サンカクヅル	9	2010/5/27	52406029
439	ヤブカラシ	13	2010/6/9	52405192	443	サンカクヅル	12	2010/6/9	52406103
439	ヤブカラシ	17	2010/6/10	52405162	443	サンカクヅル	13	2010/6/9	52405192
439	ヤブカラシ	32	2010/8/24	52405181	443	サンカクヅル	17	2010/6/10	52405162
439	ヤブカラシ	44	2010/10/19	52406131	443	サンカクヅル	21	2010/7/14	52406130
439	ヤブカラシ	71	2011/4/26	52406141	443	サンカクヅル	22	2010/7/14	52406131
439	ヤブカラシ	85	2011/5/26	52405191	443	サンカクヅル	30	2010/8/24	52406142
439	ヤブカラシ	130	2011/9/14	52406059	443	サンカクヅル	33	2010/8/25	52406048
439	ヤブカラシ	230	2012/7/13	52406121	443	サンカクヅル	42	2010/9/30	52406111
439	ヤブカラシ	262	2012/10/24	52405172	443	サンカクヅル	44	2010/10/19	52406131
440	ツタ	1	2010/4/26	52405190	443	サンカクヅル	47	2010/10/19	52406112
440	ツタ	4	2010/5/26	52406019	443	サンカクヅル	63	2010/12/15	52406038
440	ツタ	5	2010/5/26	52406009	443	サンカクヅル	85	2011/5/26	52405191
440	ツタ	6	2010/5/26	52406110	443	サンカクヅル	86	2011/6/22	52406018
440	ツタ	7	2010/5/26	52406100	443	サンカクヅル	92	2011/6/23	52406112
440	ツタ	8	2010/5/27	52406028	443	サンカクヅル	129	2011/9/14	52406058
440	ツタ	9	2010/5/27	52406029	443	サンカクヅル	130	2011/9/14	52406059
440	ツタ	10	2010/5/27	52406018	443	サンカクヅル	146	2011/10/13	52406142
440	ツタ	13	2010/6/9	52405192	443	サンカクヅル	166	2011/12/7	52406103
440	ツタ	14	2010/6/9	52405193	443	サンカクヅル	169	2011/12/8	52406049
440	ツタ	15	2010/6/10	52405172	443	サンカクヅル	216	2012/6/28	52406121
440	ツタ	17	2010/6/10	52405162	443	サンカクヅル	254	2012/9/27	52406141
440	ツタ	18	2010/6/10	52405163	444	ネムノキ	1	2010/4/26	52405190

附表 3-42

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
444	ネムノキ	5	2010/5/26	52406009	447	ジャケツイバラ	20	2010/7/14	52406140
444	ネムノキ	7	2010/5/26	52406100	447	ジャケツイバラ	21	2010/7/14	52406130
444	ネムノキ	12	2010/6/9	52406103	447	ジャケツイバラ	22	2010/7/14	52406131
444	ネムノキ	13	2010/6/9	52405192	447	ジャケツイバラ	23	2010/7/14	52406120
444	ネムノキ	14	2010/6/9	52405193	447	ジャケツイバラ	25	2010/7/15	52406048
444	ネムノキ	15	2010/6/10	52405172	447	ジャケツイバラ	26	2010/7/15	52406038
444	ネムノキ	17	2010/6/10	52405162	447	ジャケツイバラ	27	2010/8/24	52406151
444	ネムノキ	20	2010/7/14	52406140	447	ジャケツイバラ	29	2010/8/24	52406141
444	ネムノキ	21	2010/7/14	52406130	447	ジャケツイバラ	30	2010/8/24	52406142
444	ネムノキ	22	2010/7/14	52406131	447	ジャケツイバラ	31	2010/8/24	52406131
444	ネムノキ	23	2010/7/14	52406120	447	ジャケツイバラ	33	2010/8/25	52406048
444	ネムノキ	24	2010/7/15	52406047	447	ジャケツイバラ	34	2010/8/25	52406049
444	ネムノキ	25	2010/7/15	52406048	447	ジャケツイバラ	35	2010/8/25	52406039
444	ネムノキ	26	2010/7/15	52406038	447	ジャケツイバラ	36	2010/8/25	52406029
444	ネムノキ	27	2010/8/24	52406151	447	ジャケツイバラ	41	2010/9/30	52406121
444	ネムノキ	29	2010/8/24	52406141	447	ジャケツイバラ	42	2010/9/30	52406111
444	ネムノキ	30	2010/8/24	52406142	447	ジャケツイバラ	46	2010/10/19	52406122
444	ネムノキ	31	2010/8/24	52406131	447	ジャケツイバラ	47	2010/10/19	52406112
444	ネムノキ	33	2010/8/25	52406048	447	ジャケツイバラ	50	2010/10/20	52406132
444	ネムノキ	35	2010/8/25	52406039	447	ジャケツイバラ	52	2010/10/20	52405171
444	ネムノキ	39	2010/9/29	52406112	447	ジャケツイバラ	53	2010/11/10	52406101
444	ネムノキ	40	2010/9/29	52406113	447	ジャケツイバラ	60	2010/11/11	52405182
444	ネムノキ	41	2010/9/30	52406121	447	ジャケツイバラ	63	2010/12/15	52406038
444	ネムノキ	42	2010/9/30	52406111	447	ジャケツイバラ	64	2010/12/16	52406048
444	ネムノキ	44	2010/10/19	52406131	447	ジャケツイバラ	76	2011/4/27	52406141
444	ネムノキ	46	2010/10/19	52406122	447	ジャケツイバラ	82	2011/5/25	52405183
444	ネムノキ	50	2010/10/20	52406132	447	ジャケツイバラ	85	2011/5/26	52405191
444	ネムノキ	52	2010/10/20	52405171	447	ジャケツイバラ	89	2011/6/23	52406121
444	ネムノキ	53	2010/11/10	52406101	447	ジャケツイバラ	91	2011/6/23	52406111
444	ネムノキ	60	2010/11/11	52405182	447	ジャケツイバラ	92	2011/6/23	52406112
444	ネムノキ	62	2010/12/15	52406048	447	ジャケツイバラ	133	2011/9/15	52406132
444	ネムノキ	85	2011/5/26	52405191	447	ジャケツイバラ	146	2011/10/13	52406142
444	ネムノキ	88	2011/6/23	52406131	447	ジャケツイバラ	155	2011/11/7	52406110
444	ネムノキ	89	2011/6/23	52406121	447	ジャケツイバラ	165	2011/12/7	52406102
444	ネムノキ	90	2011/6/23	52406122	447	ジャケツイバラ	169	2011/12/8	52406049
444	ネムノキ	130	2011/9/14	52406059	447	ジャケツイバラ	217	2012/6/28	52406111
444	ネムノキ	155	2011/11/7	52406110	447	ジャケツイバラ	264	2012/10/25	52406141
444	ネムノキ	168	2011/12/7	52405193	448	カワラケツメイ	240	2012/8/9	52406131
444	ネムノキ	169	2011/12/8	52406049	448	カワラケツメイ	245	2012/8/29	52406131
445	イタチハギ	208	2012/5/24	52405162	449	フジキ	6	2010/5/26	52406110
446	ヤブマメ	10	2010/5/27	52406018	449	フジキ	10	2010/5/27	52406018
446	ヤブマメ	13	2010/6/9	52405192	449	フジキ	15	2010/6/10	52405172
446	ヤブマメ	15	2010/6/10	52405172	449	フジキ	20	2010/7/14	52406140
446	ヤブマメ	17	2010/6/10	52405162	449	フジキ	21	2010/7/14	52406130
446	ヤブマメ	21	2010/7/14	52406130	449	フジキ	44	2010/10/19	52406131
446	ヤブマメ	25	2010/7/15	52406048	449	フジキ	72	2011/4/26	52406131
446	ヤブマメ	26	2010/7/15	52406038	449	フジキ	85	2011/5/26	52405191
446	ヤブマメ	32	2010/8/24	52405181	449	フジキ	86	2011/6/22	52406018
446	ヤブマメ	39	2010/9/29	52406112	449	フジキ	158	2011/11/8	52406140
446	ヤブマメ	44	2010/10/19	52406131	450	ノササゲ	5	2010/5/26	52406009
446	ヤブマメ	53	2010/11/10	52406101	450	ノササゲ	7	2010/5/26	52406100
446	ヤブマメ	59	2010/11/11	52405181	450	ノササゲ	12	2010/6/9	52406103
446	ヤブマメ	60	2010/11/11	52405182	450	ノササゲ	13	2010/6/9	52405192
446	ヤブマメ	82	2011/5/25	52405183	450	ノササゲ	14	2010/6/9	52405193
446	ヤブマメ	84	2011/5/26	52405190	450	ノササゲ	15	2010/6/10	52405172
446	ヤブマメ	88	2011/6/23	52406131	450	ノササゲ	20	2010/7/14	52406140
446	ヤブマメ	92	2011/6/23	52406112	450	ノササゲ	22	2010/7/14	52406131
446	ヤブマメ	129	2011/9/14	52406058	450	ノササゲ	26	2010/7/15	52406038
446	ヤブマメ	130	2011/9/14	52406059	450	ノササゲ	28	2010/8/24	52406152
446	ヤブマメ	133	2011/9/15	52406132	450	ノササゲ	29	2010/8/24	52406141
446	ヤブマメ	143	2011/10/12	52405191	450	ノササゲ	30	2010/8/24	52406142
447	ジャケツイバラ	4	2010/5/26	52406019	450	ノササゲ	31	2010/8/24	52406131
447	ジャケツイバラ	5	2010/5/26	52406009	450	ノササゲ	32	2010/8/24	52405181
447	ジャケツイバラ	6	2010/5/26	52406110	450	ノササゲ	33	2010/8/25	52406048
447	ジャケツイバラ	7	2010/5/26	52406100	450	ノササゲ	34	2010/8/25	52406049
447	ジャケツイバラ	8	2010/5/27	52406028	450	ノササゲ	35	2010/8/25	52406039
447	ジャケツイバラ	12	2010/6/9	52406103	450	ノササゲ	36	2010/8/25	52406029
447	ジャケツイバラ	13	2010/6/9	52405192	450	ノササゲ	39	2010/9/29	52406112
447	ジャケツイバラ	17	2010/6/10	52405162	450	ノササゲ	41	2010/9/30	52406121

附表 3-43

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
450	ノササゲ	42	2010/9/30	52406111	455	ヌスビトハギ	25	2010/7/15	52406048
450	ノササゲ	44	2010/10/19	52406131	455	ヌスビトハギ	27	2010/8/24	52406151
450	ノササゲ	46	2010/10/19	52406122	455	ヌスビトハギ	28	2010/8/24	52406152
450	ノササゲ	50	2010/10/20	52406132	455	ヌスビトハギ	29	2010/8/24	52406141
450	ノササゲ	52	2010/10/20	52405171	455	ヌスビトハギ	30	2010/8/24	52406142
450	ノササゲ	54	2010/11/10	52406102	455	ヌスビトハギ	34	2010/8/25	52406049
450	ノササゲ	55	2010/11/10	52406103	455	ヌスビトハギ	41	2010/9/30	52406121
450	ノササゲ	60	2010/11/11	52405182	455	ヌスビトハギ	44	2010/10/19	52406131
450	ノササゲ	63	2010/12/15	52406038	455	ヌスビトハギ	46	2010/10/19	52406122
450	ノササゲ	67	2010/12/16	52406029	455	ヌスビトハギ	53	2010/11/10	52406101
450	ノササゲ	82	2011/5/25	52405183	455	ヌスビトハギ	60	2010/11/11	52405182
450	ノササゲ	86	2011/6/22	52406018	455	ヌスビトハギ	82	2011/5/25	52405183
450	ノササゲ	87	2011/6/22	52406019	455	ヌスビトハギ	85	2011/5/26	52405191
450	ノササゲ	88	2011/6/23	52406131	455	ヌスビトハギ	129	2011/9/14	52406058
450	ノササゲ	89	2011/6/23	52406121	456	ヤブハギ	9	2010/5/27	52406029
450	ノササゲ	91	2011/6/23	52406111	456	ヤブハギ	15	2010/6/10	52405172
450	ノササゲ	146	2011/10/13	52406142	456	ヤブハギ	26	2010/7/15	52406038
450	ノササゲ	154	2011/11/7	52406120	456	ヤブハギ	41	2010/9/30	52406121
450	ノササゲ	158	2011/11/8	52406140	456	ヤブハギ	115	2011/8/24	52405193
450	ノササゲ	165	2011/12/7	52406102	456	ヤブハギ	129	2011/9/14	52406058
450	ノササゲ	169	2011/12/8	52406049	456	ヤブハギ	130	2011/9/14	52406059
450	ノササゲ	203	2012/5/24	52406038	456	ヤブハギ	155	2011/11/7	52406110
450	ノササゲ	209	2012/6/27	52406048	456	ヤブハギ	259	2012/10/24	52405192
451	ノアズキ	49	2010/10/20	52406131	456	ヤブハギ	266	2012/10/25	52405192
452	ミヤマトベラ	4	2010/5/26	52406019	457	トウコマツナギ	119	2011/8/24	52405172
452	ミヤマトベラ	6	2010/5/26	52406110	457	トウコマツナギ	129	2011/9/14	52406058
452	ミヤマトベラ	8	2010/5/27	52406028	457	トウコマツナギ	130	2011/9/14	52406059
452	ミヤマトベラ	9	2010/5/27	52406029	457	トウコマツナギ	221	2012/6/28	52405162
452	ミヤマトベラ	10	2010/5/27	52406018	458	コマツナギ	255	2012/9/27	52406131
452	ミヤマトベラ	13	2010/6/9	52405192	459	マルバヤハズソウ	248	2012/9/26	52406059
452	ミヤマトベラ	21	2010/7/14	52406130	460	ヤハズソウ	23	2010/7/14	52406120
452	ミヤマトベラ	23	2010/7/14	52406120	460	ヤハズソウ	27	2010/8/24	52406151
452	ミヤマトベラ	29	2010/8/24	52406141	460	ヤハズソウ	36	2010/8/25	52406029
452	ミヤマトベラ	30	2010/8/24	52406142	460	ヤハズソウ	38	2010/9/29	52406111
452	ミヤマトベラ	34	2010/8/25	52406049	460	ヤハズソウ	41	2010/9/30	52406121
452	ミヤマトベラ	35	2010/8/25	52406039	460	ヤハズソウ	42	2010/9/30	52406111
452	ミヤマトベラ	36	2010/8/25	52406029	460	ヤハズソウ	84	2011/5/26	52405190
452	ミヤマトベラ	39	2010/9/29	52406112	460	ヤハズソウ	91	2011/6/23	52406111
452	ミヤマトベラ	40	2010/9/29	52406113	460	ヤハズソウ	129	2011/9/14	52406058
452	ミヤマトベラ	42	2010/9/30	52406111	460	ヤハズソウ	174	2012/3/14	52406131
452	ミヤマトベラ	46	2010/10/19	52406122	460	ヤハズソウ	265	2012/10/25	52406131
452	ミヤマトベラ	47	2010/10/19	52406112	461	ヤマハギ	237	2012/8/8	52405171
452	ミヤマトベラ	50	2010/10/20	52406132	461	ヤマハギ	239	2012/8/8	52405162
452	ミヤマトベラ	54	2010/11/10	52406102	462	キハギ	1	2010/4/26	52405190
452	ミヤマトベラ	60	2010/11/11	52405182	462	キハギ	3	2010/4/26	52405181
452	ミヤマトベラ	63	2010/12/15	52406038	462	キハギ	4	2010/5/26	52406019
452	ミヤマトベラ	67	2010/12/16	52406029	462	キハギ	5	2010/5/26	52406009
452	ミヤマトベラ	76	2011/4/27	52406141	462	キハギ	7	2010/5/26	52406100
452	ミヤマトベラ	77	2011/4/27	52406142	462	キハギ	9	2010/5/27	52406029
452	ミヤマトベラ	82	2011/5/25	52405183	462	キハギ	13	2010/6/9	52405192
452	ミヤマトベラ	86	2011/6/22	52406018	462	キハギ	14	2010/6/9	52405193
452	ミヤマトベラ	87	2011/6/22	52406019	462	キハギ	15	2010/6/10	52405172
452	ミヤマトベラ	90	2011/6/23	52406122	462	キハギ	17	2010/6/10	52405162
452	ミヤマトベラ	92	2011/6/23	52406112	462	キハギ	22	2010/7/14	52406131
452	ミヤマトベラ	133	2011/9/15	52406132	462	キハギ	25	2010/7/15	52406048
452	ミヤマトベラ	154	2011/11/7	52406120	462	キハギ	26	2010/7/15	52406038
452	ミヤマトベラ	155	2011/11/7	52406110	462	キハギ	32	2010/8/24	52405181
452	ミヤマトベラ	158	2011/11/8	52406140	462	キハギ	33	2010/8/25	52406048
452	ミヤマトベラ	165	2011/12/7	52406102	462	キハギ	39	2010/9/29	52406112
452	ミヤマトベラ	167	2011/12/7	52405192	462	キハギ	41	2010/9/30	52406121
452	ミヤマトベラ	170	2011/12/8	52406039	462	キハギ	42	2010/9/30	52406111
452	ミヤマトベラ	203	2012/5/24	52406038	462	キハギ	44	2010/10/19	52406131
453	フジカンゾウ	129	2011/9/14	52406058	462	キハギ	53	2010/11/10	52406101
454	ケヤブハギ	15	2010/6/10	52405172	462	キハギ	60	2010/11/11	52405182
454	ケヤブハギ	17	2010/6/10	52405162	462	キハギ	63	2010/12/15	52406038
455	ヌスビトハギ	8	2010/5/27	52406028	462	キハギ	71	2011/4/26	52406141
455	ヌスビトハギ	12	2010/6/9	52406103	462	キハギ	72	2011/4/26	52406131
455	ヌスビトハギ	14	2010/6/9	52405193	462	キハギ	73	2011/4/26	52406101
455	ヌスビトハギ	20	2010/7/14	52406140	462	キハギ	84	2011/5/26	52405190

附表 3-44

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
462	キハギ	86	2011/6/22	52406018	472	クズ	165	2011/12/7	52406102
462	キハギ	88	2011/6/23	52406131	473	クララ	204	2012/5/24	52406029
462	キハギ	89	2011/6/23	52406121	474	コメツブツメクサ	1	2010/4/26	52405190
462	キハギ	92	2011/6/23	52406112	474	コメツブツメクサ	4	2010/5/26	52406019
462	キハギ	129	2011/9/14	52406058	474	コメツブツメクサ	80	2011/5/25	52406131
463	メドハギ	24	2010/7/15	52406047	474	コメツブツメクサ	83	2011/5/26	52406131
463	メドハギ	129	2011/9/14	52406058	475	シロツメクサ	1	2010/4/26	52405190
463	メドハギ	130	2011/9/14	52406059	475	シロツメクサ	3	2010/4/26	52405181
464	ハイメドハギ	84	2011/5/26	52405190	475	シロツメクサ	7	2010/5/26	52406100
464	ハイメドハギ	142	2011/10/12	52405190	475	シロツメクサ	9	2010/5/27	52406029
464	ハイメドハギ	238	2012/8/8	52405172	475	シロツメクサ	22	2010/7/14	52406131
465	マルバハギ	253	2012/9/26	52405162	475	シロツメクサ	25	2010/7/15	52406048
466	ネコハギ	4	2010/5/26	52406019	475	シロツメクサ	32	2010/8/24	52405181
466	ネコハギ	5	2010/5/26	52406009	475	シロツメクサ	44	2010/10/19	52406131
466	ネコハギ	7	2010/5/26	52406100	475	シロツメクサ	60	2010/11/11	52405182
466	ネコハギ	13	2010/6/9	52405192	475	シロツメクサ	62	2010/12/15	52406048
466	ネコハギ	14	2010/6/9	52405193	475	シロツメクサ	63	2010/12/15	52406038
466	ネコハギ	18	2010/6/10	52405163	475	シロツメクサ	71	2011/4/26	52406141
466	ネコハギ	22	2010/7/14	52406131	475	シロツメクサ	72	2011/4/26	52406131
466	ネコハギ	23	2010/7/14	52406120	475	シロツメクサ	84	2011/5/26	52405190
466	ネコハギ	24	2010/7/15	52406047	475	シロツメクサ	85	2011/5/26	52405191
466	ネコハギ	28	2010/8/24	52406152	475	シロツメクサ	91	2011/6/23	52406111
466	ネコハギ	30	2010/8/24	52406142	475	シロツメクサ	111	2011/7/15	52405181
466	ネコハギ	31	2010/8/24	52406131	475	シロツメクサ	112	2011/7/15	52405182
466	ネコハギ	36	2010/8/25	52406029	475	シロツメクサ	130	2011/9/14	52406059
466	ネコハギ	39	2010/9/29	52406112	475	シロツメクサ	215	2012/6/28	52406131
466	ネコハギ	41	2010/9/30	52406121	476	ヤハズエンドウ	44	2010/10/19	52406131
466	ネコハギ	42	2010/9/30	52406111	476	ヤハズエンドウ	71	2011/4/26	52406141
466	ネコハギ	82	2011/5/25	52405183	476	ヤハズエンドウ	72	2011/4/26	52406131
466	ネコハギ	84	2011/5/26	52405190	476	ヤハズエンドウ	78	2011/4/27	52406131
466	ネコハギ	85	2011/5/26	52405191	477	カスマグサ	4	2010/5/26	52406019
466	ネコハギ	88	2011/6/23	52406131	477	カスマグサ	72	2011/4/26	52406131
466	ネコハギ	91	2011/6/23	52406111	478	ナンテンハギ	152	2011/11/7	52406140
466	ネコハギ	92	2011/6/23	52406112	478	ナンテンハギ	156	2011/11/7	52405172
466	ネコハギ	130	2011/9/14	52406059	478	ナンテンハギ	237	2012/8/8	52405171
466	ネコハギ	146	2011/10/13	52406142	478	ナンテンハギ	253	2012/9/26	52405162
466	ネコハギ	240	2012/8/9	52406131	479	ヤブツルアズキ	129	2011/9/14	52406058
466	ネコハギ	262	2012/10/24	52405172	479	ヤブツルアズキ	131	2011/9/14	52406131
467	マキエハギ	30	2010/8/24	52406142	480	フジ	1	2010/4/26	52405190
468	ミヤコグサ	5	2010/5/26	52406009	480	フジ	4	2010/5/26	52406019
468	ミヤコグサ	198	2012/5/23	52406131	480	フジ	5	2010/5/26	52406009
469	イヌエンジュ	22	2010/7/14	52406131	480	フジ	6	2010/5/26	52406110
469	イヌエンジュ	46	2010/10/19	52406122	480	フジ	7	2010/5/26	52406100
469	イヌエンジュ	198	2012/5/23	52406131	480	フジ	8	2010/5/27	52406028
470	コメツブウマゴヤシ	32	2010/8/24	52405181	480	フジ	9	2010/5/27	52406029
470	コメツブウマゴヤシ	207	2012/5/24	52405172	480	フジ	10	2010/5/27	52406018
470	コメツブウマゴヤシ	208	2012/5/24	52405162	480	フジ	13	2010/6/9	52405192
471	コウマゴヤシ	199	2012/5/23	52405190	480	フジ	15	2010/6/10	52405172
472	クズ	9	2010/5/27	52406029	480	フジ	16	2010/6/10	52405173
472	クズ	14	2010/6/9	52405193	480	フジ	17	2010/6/10	52405162
472	クズ	15	2010/6/10	52405172	480	フジ	18	2010/6/10	52405163
472	クズ	20	2010/7/14	52406140	480	フジ	20	2010/7/14	52406140
472	クズ	22	2010/7/14	52406131	480	フジ	21	2010/7/14	52406130
472	クズ	24	2010/7/15	52406047	480	フジ	22	2010/7/14	52406131
472	クズ	25	2010/7/15	52406048	480	フジ	23	2010/7/14	52406120
472	クズ	26	2010/7/15	52406038	480	フジ	24	2010/7/15	52406047
472	クズ	41	2010/9/30	52406121	480	フジ	25	2010/7/15	52406048
472	クズ	42	2010/9/30	52406111	480	フジ	26	2010/7/15	52406038
472	クズ	44	2010/10/19	52406131	480	フジ	28	2010/8/24	52406152
472	クズ	50	2010/10/20	52406132	480	フジ	30	2010/8/24	52406142
472	クズ	53	2010/11/10	52406101	480	フジ	31	2010/8/24	52406131
472	クズ	72	2011/4/26	52406131	480	フジ	32	2010/8/24	52405181
472	クズ	85	2011/5/26	52405191	480	フジ	33	2010/8/25	52406048
472	クズ	88	2011/6/23	52406131	480	フジ	34	2010/8/25	52406049
472	クズ	91	2011/6/23	52406111	480	フジ	36	2010/8/25	52406029
472	クズ	127	2011/9/2	52406131	480	フジ	37	2010/9/29	52406123
472	クズ	129	2011/9/14	52406058	480	フジ	39	2010/9/29	52406112
472	クズ	130	2011/9/14	52406059	480	フジ	40	2010/9/29	52406113
472	クズ	133	2011/9/15	52406132	480	フジ	42	2010/9/30	52406111

附表 3-45

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
480	フジ	45	2010/10/19	52406121	484	アズキナシ	86	2011/6/22	52406018
480	フジ	46	2010/10/19	52406122	484	アズキナシ	90	2011/6/23	52406122
480	フジ	47	2010/10/19	52406112	484	アズキナシ	154	2011/11/7	52406120
480	フジ	50	2010/10/20	52406132	484	アズキナシ	155	2011/11/7	52406110
480	フジ	52	2010/10/20	52405171	484	アズキナシ	167	2011/12/7	52405192
480	フジ	54	2010/11/10	52406102	484	アズキナシ	170	2011/12/8	52406039
480	フジ	55	2010/11/10	52406103	485	マメザクラ	1	2010/4/26	52405190
480	フジ	60	2010/11/11	52405182	485	マメザクラ	3	2010/4/26	52405181
480	フジ	63	2010/12/15	52406038	485	マメザクラ	13	2010/6/9	52405192
480	フジ	71	2011/4/26	52406141	485	マメザクラ	17	2010/6/10	52405162
480	フジ	72	2011/4/26	52406131	485	マメザクラ	18	2010/6/10	52405163
480	フジ	73	2011/4/26	52406101	485	マメザクラ	22	2010/7/14	52406131
480	フジ	74	2011/4/27	52406151	485	マメザクラ	23	2010/7/14	52406120
480	フジ	76	2011/4/27	52406141	485	マメザクラ	31	2010/8/24	52406131
480	フジ	78	2011/4/27	52406131	485	マメザクラ	35	2010/8/25	52406039
480	フジ	82	2011/5/25	52405183	485	マメザクラ	36	2010/8/25	52406029
480	フジ	84	2011/5/26	52405190	485	マメザクラ	72	2011/4/26	52406131
480	フジ	85	2011/5/26	52405191	485	マメザクラ	74	2011/4/27	52406151
480	フジ	87	2011/6/22	52406019	485	マメザクラ	78	2011/4/27	52406131
480	フジ	89	2011/6/23	52406121	485	マメザクラ	82	2011/5/25	52405183
480	フジ	130	2011/9/14	52406059	485	マメザクラ	84	2011/5/26	52405190
480	フジ	133	2011/9/15	52406132	485	マメザクラ	216	2012/6/28	52406121
480	フジ	154	2011/11/7	52406120	486	エドヒガン	17	2010/6/10	52405162
480	フジ	155	2011/11/7	52406110	487	ヤマザクラ	1	2010/4/26	52405190
480	フジ	158	2011/11/8	52406140	487	ヤマザクラ	3	2010/4/26	52405181
480	フジ	165	2011/12/7	52406102	487	ヤマザクラ	13	2010/6/9	52405192
481	ヒメハギ	4	2010/5/26	52406019	487	ヤマザクラ	16	2010/6/10	52405173
481	ヒメハギ	7	2010/5/26	52406100	487	ヤマザクラ	17	2010/6/10	52405162
481	ヒメハギ	28	2010/8/24	52406152	487	ヤマザクラ	18	2010/6/10	52405163
481	ヒメハギ	73	2011/4/26	52406101	487	ヤマザクラ	21	2010/7/14	52406130
481	ヒメハギ	77	2011/4/27	52406142	487	ヤマザクラ	24	2010/7/15	52406047
481	ヒメハギ	216	2012/6/28	52406121	487	ヤマザクラ	33	2010/8/25	52406048
482	ヒメキンミズヒキ	13	2010/6/9	52405192	487	ヤマザクラ	37	2010/9/29	52406123
482	ヒメキンミズヒキ	124	2011/8/25	52405190	487	ヤマザクラ	39	2010/9/29	52406112
482	ヒメキンミズヒキ	133	2011/9/15	52406132	487	ヤマザクラ	40	2010/9/29	52406113
483	キンミズヒキ	20	2010/7/14	52406140	487	ヤマザクラ	45	2010/10/19	52406121
483	キンミズヒキ	22	2010/7/14	52406131	487	ヤマザクラ	46	2010/10/19	52406122
483	キンミズヒキ	25	2010/7/15	52406048	487	ヤマザクラ	50	2010/10/20	52406132
483	キンミズヒキ	30	2010/8/24	52406142	487	ヤマザクラ	52	2010/10/20	52405171
483	キンミズヒキ	31	2010/8/24	52406131	487	ヤマザクラ	54	2010/11/10	52406102
483	キンミズヒキ	39	2010/9/29	52406112	487	ヤマザクラ	60	2010/11/11	52405182
483	キンミズヒキ	41	2010/9/30	52406121	487	ヤマザクラ	67	2010/12/16	52406029
483	キンミズヒキ	44	2010/10/19	52406131	487	ヤマザクラ	71	2011/4/26	52406141
483	キンミズヒキ	46	2010/10/19	52406122	487	ヤマザクラ	72	2011/4/26	52406131
483	キンミズヒキ	53	2010/11/10	52406101	487	ヤマザクラ	73	2011/4/26	52406101
483	キンミズヒキ	55	2010/11/10	52406103	487	ヤマザクラ	76	2011/4/27	52406141
483	キンミズヒキ	76	2011/4/27	52406141	487	ヤマザクラ	77	2011/4/27	52406142
483	キンミズヒキ	77	2011/4/27	52406142	487	ヤマザクラ	78	2011/4/27	52406131
483	キンミズヒキ	78	2011/4/27	52406131	487	ヤマザクラ	85	2011/5/26	52405191
483	キンミズヒキ	85	2011/5/26	52405191	487	ヤマザクラ	86	2011/6/22	52406018
483	キンミズヒキ	87	2011/6/22	52406019	487	ヤマザクラ	88	2011/6/23	52406131
483	キンミズヒキ	124	2011/8/25	52405190	487	ヤマザクラ	89	2011/6/23	52406121
483	キンミズヒキ	125	2011/8/25	52405182	487	ヤマザクラ	129	2011/9/14	52406058
483	キンミズヒキ	129	2011/9/14	52406058	487	ヤマザクラ	154	2011/11/7	52406120
483	キンミズヒキ	131	2011/9/14	52406131	487	ヤマザクラ	155	2011/11/7	52406110
483	キンミズヒキ	158	2011/11/8	52406140	487	ヤマザクラ	158	2011/11/8	52406140
484	アズキナシ	4	2010/5/26	52406019	487	ヤマザクラ	169	2011/12/8	52406049
484	アズキナシ	21	2010/7/14	52406130	487	ヤマザクラ	170	2011/12/8	52406039
484	アズキナシ	22	2010/7/14	52406131	488	カズサザクラ	190	2012/4/25	52405181
484	アズキナシ	24	2010/7/15	52406047	488	カズサザクラ	192	2012/4/26	52405191
484	アズキナシ	37	2010/9/29	52406123	489	カスミザクラ	188	2012/4/25	52405190
484	アズキナシ	39	2010/9/29	52406112	490	オオシマザクラ	4	2010/5/26	52406019
484	アズキナシ	40	2010/9/29	52406113	490	オオシマザクラ	5	2010/5/26	52406009
484	アズキナシ	44	2010/10/19	52406131	490	オオシマザクラ	6	2010/5/26	52406110
484	アズキナシ	46	2010/10/19	52406122	490	オオシマザクラ	7	2010/5/26	52406100
484	アズキナシ	50	2010/10/20	52406132	490	オオシマザクラ	8	2010/5/27	52406028
484	アズキナシ	55	2010/11/10	52406103	490	オオシマザクラ	9	2010/5/27	52406029
484	アズキナシ	63	2010/12/15	52406038	490	オオシマザクラ	10	2010/5/27	52406018
484	アズキナシ	85	2011/5/26	52405191	490	オオシマザクラ	12	2010/6/9	52406103

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
490	オオシマザクラ	13	2010/6/9	52405192	498	コゴメウツギ	3	2010/4/26	52405181
490	オオシマザクラ	14	2010/6/9	52405193	498	コゴメウツギ	7	2010/5/26	52406100
490	オオシマザクラ	15	2010/6/10	52405172	498	コゴメウツギ	13	2010/6/9	52405192
490	オオシマザクラ	20	2010/7/14	52406140	498	コゴメウツギ	14	2010/6/9	52405193
490	オオシマザクラ	21	2010/7/14	52406130	498	コゴメウツギ	17	2010/6/10	52405162
490	オオシマザクラ	26	2010/7/15	52406038	498	コゴメウツギ	18	2010/6/10	52405163
490	オオシマザクラ	27	2010/8/24	52406151	498	コゴメウツギ	60	2010/11/11	52405182
490	オオシマザクラ	29	2010/8/24	52406141	498	コゴメウツギ	65	2010/12/16	52406038
490	オオシマザクラ	31	2010/8/24	52406131	498	コゴメウツギ	71	2011/4/26	52406141
490	オオシマザクラ	36	2010/8/25	52406029	498	コゴメウツギ	84	2011/5/26	52405190
490	オオシマザクラ	37	2010/9/29	52406123	498	コゴメウツギ	199	2012/5/23	52405190
490	オオシマザクラ	40	2010/9/29	52406113	499	イヌザクラ	30	2010/8/24	52406142
490	オオシマザクラ	50	2010/10/20	52406132	499	イヌザクラ	35	2010/8/25	52406039
490	オオシマザクラ	54	2010/11/10	52406102	499	イヌザクラ	77	2011/4/27	52406142
490	オオシマザクラ	55	2010/11/10	52406103	499	イヌザクラ	165	2011/12/7	52406102
490	オオシマザクラ	60	2010/11/11	52405182	500	ウワミズザクラ	4	2010/5/26	52406019
490	オオシマザクラ	84	2011/5/26	52405190	500	ウワミズザクラ	5	2010/5/26	52406009
490	オオシマザクラ	90	2011/6/23	52406122	500	ウワミズザクラ	9	2010/5/27	52406029
490	オオシマザクラ	210	2012/6/27	52406038	500	ウワミズザクラ	10	2010/5/27	52406018
491	ヤママメザクラ	2	2010/4/26	52405191	500	ウワミズザクラ	17	2010/6/10	52405162
491	ヤママメザクラ	3	2010/4/26	52405181	500	ウワミズザクラ	20	2010/7/14	52406140
491	ヤママメザクラ	74	2011/4/27	52406151	500	ウワミズザクラ	21	2010/7/14	52406130
492	ダイコンソウ	4	2010/5/26	52406019	500	ウワミズザクラ	22	2010/7/14	52406131
492	ダイコンソウ	12	2010/6/9	52406103	500	ウワミズザクラ	24	2010/7/15	52406047
492	ダイコンソウ	13	2010/6/9	52405192	500	ウワミズザクラ	25	2010/7/15	52406048
492	ダイコンソウ	15	2010/6/10	52405172	500	ウワミズザクラ	29	2010/8/24	52406141
492	ダイコンソウ	17	2010/6/10	52405162	500	ウワミズザクラ	32	2010/8/24	52405181
492	ダイコンソウ	22	2010/7/14	52406131	500	ウワミズザクラ	33	2010/8/25	52406048
492	ダイコンソウ	25	2010/7/15	52406048	500	ウワミズザクラ	40	2010/9/29	52406113
492	ダイコンソウ	26	2010/7/15	52406038	500	ウワミズザクラ	44	2010/10/19	52406131
492	ダイコンソウ	32	2010/8/24	52405181	500	ウワミズザクラ	46	2010/10/19	52406122
492	ダイコンソウ	33	2010/8/25	52406048	500	ウワミズザクラ	50	2010/10/20	52406132
492	ダイコンソウ	62	2010/12/15	52406048	500	ウワミズザクラ	62	2010/12/15	52406048
492	ダイコンソウ	63	2010/12/15	52406038	500	ウワミズザクラ	71	2011/4/26	52406141
492	ダイコンソウ	67	2010/12/16	52406029	500	ウワミズザクラ	82	2011/5/25	52405183
492	ダイコンソウ	73	2011/4/26	52406101	500	ウワミズザクラ	84	2011/5/26	52405190
492	ダイコンソウ	82	2011/5/25	52405183	500	ウワミズザクラ	85	2011/5/26	52405191
492	ダイコンソウ	85	2011/5/26	52405191	500	ウワミズザクラ	158	2011/11/8	52406140
492	ダイコンソウ	89	2011/6/23	52406121	500	ウワミズザクラ	185	2012/4/25	52406038
492	ダイコンソウ	129	2011/9/14	52406058	500	ウワミズザクラ	210	2012/6/27	52406038
492	ダイコンソウ	130	2011/9/14	52406059	501	キジムシロ	177	2012/3/15	52406131
492	ダイコンソウ	155	2011/11/7	52406110	501	キジムシロ	265	2012/10/25	52406131
492	ダイコンソウ	168	2011/12/7	52405193	502	ミツバツチグリ	28	2010/8/24	52406152
493	コダイコンソウ	1	2010/4/26	52405190	502	ミツバツチグリ	31	2010/8/24	52406131
493	コダイコンソウ	3	2010/4/26	52405181	502	ミツバツチグリ	72	2011/4/26	52406131
493	コダイコンソウ	71	2011/4/26	52406141	502	ミツバツチグリ	75	2011/4/27	52406152
493	コダイコンソウ	73	2011/4/26	52406101	502	ミツバツチグリ	77	2011/4/27	52406142
493	コダイコンソウ	250	2012/9/26	52406038	502	ミツバツチグリ	240	2012/8/9	52406131
493	コダイコンソウ	259	2012/10/24	52405192	503	ヘビイチゴ	1	2010/4/26	52405190
494	ヤマブキ	26	2010/7/15	52406038	503	ヘビイチゴ	3	2010/4/26	52405181
494	ヤマブキ	71	2011/4/26	52406141	503	ヘビイチゴ	4	2010/5/26	52406019
494	ヤマブキ	210	2012/6/27	52406038	503	ヘビイチゴ	5	2010/5/26	52406009
495	リンボク	3	2010/4/26	52405181	503	ヘビイチゴ	6	2010/5/26	52406110
495	リンボク	10	2010/5/27	52406018	503	ヘビイチゴ	7	2010/5/26	52406100
495	リンボク	15	2010/6/10	52405172	503	ヘビイチゴ	9	2010/5/27	52406029
495	リンボク	21	2010/7/14	52406130	503	ヘビイチゴ	10	2010/5/27	52406018
495	リンボク	29	2010/8/24	52406141	503	ヘビイチゴ	12	2010/6/9	52406103
495	リンボク	30	2010/8/24	52406142	503	ヘビイチゴ	13	2010/6/9	52405192
495	リンボク	31	2010/8/24	52406131	503	ヘビイチゴ	14	2010/6/9	52405193
495	リンボク	35	2010/8/25	52406039	503	ヘビイチゴ	15	2010/6/10	52405172
495	リンボク	76	2011/4/27	52406141	503	ヘビイチゴ	17	2010/6/10	52405162
495	リンボク	85	2011/5/26	52405191	503	ヘビイチゴ	22	2010/7/14	52406131
495	リンボク	145	2011/10/13	52406141	503	ヘビイチゴ	24	2010/7/15	52406047
495	リンボク	180	2012/3/15	52405172	503	ヘビイチゴ	25	2010/7/15	52406048
495	リンボク	185	2012/4/25	52406038	503	ヘビイチゴ	27	2010/8/24	52406151
496	バクチノキ	16	2010/6/10	52405173	503	ヘビイチゴ	28	2010/8/24	52406152
496	バクチノキ	149	2011/10/14	52405162	503	ヘビイチゴ	32	2010/8/24	52405181
497	エゾノコリンゴ	67	2010/12/16	52406029	503	ヘビイチゴ	34	2010/8/25	52406049
498	コゴメウツギ	1	2010/4/26	52405190	503	ヘビイチゴ	44	2010/10/19	52406131

附表 3-47

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
503	ヘビイチゴ	47	2010/10/19	52406112	505	カマツカ	60	2010/11/11	52405182
503	ヘビイチゴ	50	2010/10/20	52406132	505	カマツカ	62	2010/12/15	52406048
503	ヘビイチゴ	53	2010/11/10	52406101	505	カマツカ	63	2010/12/15	52406038
503	ヘビイチゴ	54	2010/11/10	52406102	505	カマツカ	67	2010/12/16	52406029
503	ヘビイチゴ	55	2010/11/10	52406103	505	カマツカ	73	2011/4/26	52406101
503	ヘビイチゴ	60	2010/11/11	52405182	505	カマツカ	74	2011/4/27	52406151
503	ヘビイチゴ	62	2010/12/15	52406048	505	カマツカ	76	2011/4/27	52406141
503	ヘビイチゴ	67	2010/12/16	52406029	505	カマツカ	77	2011/4/27	52406142
503	ヘビイチゴ	71	2011/4/26	52406141	505	カマツカ	78	2011/4/27	52406131
503	ヘビイチゴ	72	2011/4/26	52406131	505	カマツカ	82	2011/5/25	52405183
503	ヘビイチゴ	73	2011/4/26	52406101	505	カマツカ	84	2011/5/26	52405190
503	ヘビイチゴ	74	2011/4/27	52406151	505	カマツカ	85	2011/5/26	52405191
503	ヘビイチゴ	78	2011/4/27	52406131	505	カマツカ	86	2011/6/22	52406018
503	ヘビイチゴ	82	2011/5/25	52405183	505	カマツカ	89	2011/6/23	52406121
503	ヘビイチゴ	84	2011/5/26	52405190	505	カマツカ	92	2011/6/23	52406112
503	ヘビイチゴ	85	2011/5/26	52405191	505	カマツカ	133	2011/9/15	52406132
503	ヘビイチゴ	88	2011/6/23	52406131	505	カマツカ	155	2011/11/7	52406110
503	ヘビイチゴ	89	2011/6/23	52406121	505	カマツカ	158	2011/11/8	52406140
503	ヘビイチゴ	129	2011/9/14	52406058	505	カマツカ	165	2011/12/7	52406102
503	ヘビイチゴ	130	2011/9/14	52406059	505	カマツカ	169	2011/12/8	52406049
503	ヘビイチゴ	133	2011/9/15	52406132	505	カマツカ	170	2011/12/8	52406039
503	ヘビイチゴ	155	2011/11/7	52406110	505	カマツカ	262	2012/10/24	52405172
503	ヘビイチゴ	165	2011/12/7	52406102	506	カザンデマリ	262	2012/10/24	52405172
504	ヤブヘビイチゴ	14	2010/6/9	52405193	506	カザンデマリ	270	2012/11/20	52405162
504	ヤブヘビイチゴ	17	2010/6/10	52405162	507	ノイバラ	1	2010/4/26	52405190
504	ヤブヘビイチゴ	23	2010/7/14	52406120	507	ノイバラ	3	2010/4/26	52405181
504	ヤブヘビイチゴ	25	2010/7/15	52406048	507	ノイバラ	5	2010/5/26	52406009
504	ヤブヘビイチゴ	71	2011/4/26	52406141	507	ノイバラ	71	2011/4/26	52406141
504	ヤブヘビイチゴ	78	2011/4/27	52406131	507	ノイバラ	72	2011/4/26	52406131
504	ヤブヘビイチゴ	89	2011/6/23	52406121	507	ノイバラ	73	2011/4/26	52406101
504	ヤブヘビイチゴ	174	2012/3/14	52406131	507	ノイバラ	75	2011/4/27	52406152
504	ヤブヘビイチゴ	265	2012/10/25	52406131	507	ノイバラ	77	2011/4/27	52406142
505	カマツカ	1	2010/4/26	52405190	507	ノイバラ	88	2011/6/23	52406131
505	カマツカ	3	2010/4/26	52405181	507	ノイバラ	129	2011/9/14	52406058
505	カマツカ	4	2010/5/26	52406019	507	ノイバラ	130	2011/9/14	52406059
505	カマツカ	5	2010/5/26	52406009	507	ノイバラ	198	2012/5/23	52406131
505	カマツカ	7	2010/5/26	52406100	507	ノイバラ	210	2012/6/27	52406038
505	カマツカ	8	2010/5/27	52406028	508	アズマイバラ	1	2010/4/26	52405190
505	カマツカ	10	2010/5/27	52406018	508	アズマイバラ	3	2010/4/26	52405181
505	カマツカ	12	2010/6/9	52406103	508	アズマイバラ	4	2010/5/26	52406019
505	カマツカ	13	2010/6/9	52405192	508	アズマイバラ	5	2010/5/26	52406009
505	カマツカ	14	2010/6/9	52405193	508	アズマイバラ	7	2010/5/26	52406100
505	カマツカ	15	2010/6/10	52405172	508	アズマイバラ	9	2010/5/27	52406029
505	カマツカ	16	2010/6/10	52405173	508	アズマイバラ	10	2010/5/27	52406018
505	カマツカ	17	2010/6/10	52405162	508	アズマイバラ	12	2010/6/9	52406103
505	カマツカ	18	2010/6/10	52405163	508	アズマイバラ	13	2010/6/9	52405192
505	カマツカ	20	2010/7/14	52406140	508	アズマイバラ	14	2010/6/9	52405193
505	カマツカ	21	2010/7/14	52406130	508	アズマイバラ	15	2010/6/10	52405172
505	カマツカ	22	2010/7/14	52406131	508	アズマイバラ	16	2010/6/10	52405173
505	カマツカ	23	2010/7/14	52406120	508	アズマイバラ	17	2010/6/10	52405162
505	カマツカ	24	2010/7/15	52406047	508	アズマイバラ	20	2010/7/14	52406140
505	カマツカ	25	2010/7/15	52406048	508	アズマイバラ	21	2010/7/14	52406130
505	カマツカ	27	2010/8/24	52406151	508	アズマイバラ	22	2010/7/14	52406131
505	カマツカ	28	2010/8/24	52406152	508	アズマイバラ	24	2010/7/15	52406047
505	カマツカ	31	2010/8/24	52406131	508	アズマイバラ	25	2010/7/15	52406048
505	カマツカ	33	2010/8/25	52406048	508	アズマイバラ	26	2010/7/15	52406038
505	カマツカ	35	2010/8/25	52406039	508	アズマイバラ	27	2010/8/24	52406151
505	カマツカ	37	2010/9/29	52406123	508	アズマイバラ	28	2010/8/24	52406152
505	カマツカ	39	2010/9/29	52406112	508	アズマイバラ	30	2010/8/24	52406142
505	カマツカ	40	2010/9/29	52406113	508	アズマイバラ	31	2010/8/24	52406131
505	カマツカ	41	2010/9/30	52406121	508	アズマイバラ	32	2010/8/24	52405181
505	カマツカ	44	2010/10/19	52406131	508	アズマイバラ	35	2010/8/25	52406039
505	カマツカ	45	2010/10/19	52406121	508	アズマイバラ	41	2010/9/30	52406121
505	カマツカ	46	2010/10/19	52406122	508	アズマイバラ	42	2010/9/30	52406111
505	カマツカ	47	2010/10/19	52406112	508	アズマイバラ	44	2010/10/19	52406131
505	カマツカ	50	2010/10/20	52406132	508	アズマイバラ	46	2010/10/19	52406122
505	カマツカ	52	2010/10/20	52405171	508	アズマイバラ	50	2010/10/20	52406132
505	カマツカ	54	2010/11/10	52406102	508	アズマイバラ	52	2010/10/20	52405171
505	カマツカ	55	2010/11/10	52406103	508	アズマイバラ	53	2010/11/10	52406101

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
508	アズマイバラ	54	2010/11/10	52406102	509	フユイチゴ	87	2011/6/22	52406019
508	アズマイバラ	55	2010/11/10	52406103	509	フユイチゴ	92	2011/6/23	52406112
508	アズマイバラ	60	2010/11/11	52405182	509	フユイチゴ	133	2011/9/15	52406132
508	アズマイバラ	62	2010/12/15	52406048	509	フユイチゴ	134	2011/9/15	52406121
508	アズマイバラ	63	2010/12/15	52406038	509	フユイチゴ	154	2011/11/7	52406120
508	アズマイバラ	71	2011/4/26	52406141	509	フユイチゴ	155	2011/11/7	52406110
508	アズマイバラ	72	2011/4/26	52406131	509	フユイチゴ	158	2011/11/8	52406140
508	アズマイバラ	73	2011/4/26	52406101	509	フユイチゴ	165	2011/12/7	52406102
508	アズマイバラ	75	2011/4/27	52406152	509	フユイチゴ	168	2011/12/7	52405193
508	アズマイバラ	77	2011/4/27	52406142	509	フユイチゴ	169	2011/12/8	52406049
508	アズマイバラ	78	2011/4/27	52406131	510	クマイチゴ	1	2010/4/26	52405190
508	アズマイバラ	82	2011/5/25	52405183	510	クマイチゴ	13	2010/6/9	52405192
508	アズマイバラ	84	2011/5/26	52405190	510	クマイチゴ	78	2011/4/27	52406131
508	アズマイバラ	85	2011/5/26	52405191	510	クマイチゴ	84	2011/5/26	52405190
508	アズマイバラ	86	2011/6/22	52406018	510	クマイチゴ	89	2011/6/23	52406121
508	アズマイバラ	87	2011/6/22	52406019	510	クマイチゴ	218	2012/6/28	52406112
508	アズマイバラ	89	2011/6/23	52406121	510	クマイチゴ	240	2012/8/9	52406131
508	アズマイバラ	92	2011/6/23	52406112	510	クマイチゴ	264	2012/10/25	52406141
508	アズマイバラ	129	2011/9/14	52406058	511	オオバライチゴ	7	2010/5/26	52406100
508	アズマイバラ	155	2011/11/7	52406110	511	オオバライチゴ	47	2010/10/19	52406112
508	アズマイバラ	160	2011/11/8	52406131	511	オオバライチゴ	82	2011/5/25	52405183
508	アズマイバラ	167	2011/12/7	52405192	512	ミヤマフユイチゴ	45	2010/10/19	52406121
508	アズマイバラ	169	2011/12/8	52406049	513	クサイチゴ	1	2010/4/26	52405190
508	アズマイバラ	180	2012/3/15	52405172	513	クサイチゴ	3	2010/4/26	52405181
508	アズマイバラ	205	2012/5/24	52406019	513	クサイチゴ	4	2010/5/26	52406019
508	アズマイバラ	262	2012/10/24	52405172	513	クサイチゴ	7	2010/5/26	52406100
509	フユイチゴ	1	2010/4/26	52405190	513	クサイチゴ	13	2010/6/9	52405192
509	フユイチゴ	3	2010/4/26	52405181	513	クサイチゴ	14	2010/6/9	52405193
509	フユイチゴ	4	2010/5/26	52406019	513	クサイチゴ	16	2010/6/10	52405173
509	フユイチゴ	5	2010/5/26	52406009	513	クサイチゴ	17	2010/6/10	52405162
509	フユイチゴ	9	2010/5/27	52406029	513	クサイチゴ	18	2010/6/10	52405163
509	フユイチゴ	10	2010/5/27	52406018	513	クサイチゴ	22	2010/7/14	52406131
509	フユイチゴ	12	2010/6/9	52406103	513	クサイチゴ	25	2010/7/15	52406048
509	フユイチゴ	13	2010/6/9	52405192	513	クサイチゴ	26	2010/7/15	52406038
509	フユイチゴ	14	2010/6/9	52405193	513	クサイチゴ	44	2010/10/19	52406131
509	フユイチゴ	15	2010/6/10	52405172	513	クサイチゴ	63	2010/12/15	52406038
509	フユイチゴ	17	2010/6/10	52405162	513	クサイチゴ	71	2011/4/26	52406141
509	フユイチゴ	20	2010/7/14	52406140	513	クサイチゴ	72	2011/4/26	52406131
509	フユイチゴ	21	2010/7/14	52406130	513	クサイチゴ	74	2011/4/27	52406151
509	フユイチゴ	22	2010/7/14	52406131	513	クサイチゴ	76	2011/4/27	52406141
509	フユイチゴ	23	2010/7/14	52406120	513	クサイチゴ	78	2011/4/27	52406131
509	フユイチゴ	24	2010/7/15	52406047	513	クサイチゴ	84	2011/5/26	52405190
509	フユイチゴ	25	2010/7/15	52406048	513	クサイチゴ	89	2011/6/23	52406121
509	フユイチゴ	27	2010/8/24	52406151	513	クサイチゴ	129	2011/9/14	52406058
509	フユイチゴ	30	2010/8/24	52406142	514	ニガイチゴ	1	2010/4/26	52405190
509	フユイチゴ	31	2010/8/24	52406131	514	ニガイチゴ	3	2010/4/26	52405181
509	フユイチゴ	34	2010/8/25	52406049	514	ニガイチゴ	4	2010/5/26	52406019
509	フユイチゴ	35	2010/8/25	52406039	514	ニガイチゴ	7	2010/5/26	52406100
509	フユイチゴ	41	2010/9/30	52406121	514	ニガイチゴ	9	2010/5/27	52406029
509	フユイチゴ	42	2010/9/30	52406111	514	ニガイチゴ	13	2010/6/9	52405192
509	フユイチゴ	45	2010/10/19	52406121	514	ニガイチゴ	14	2010/6/9	52405193
509	フユイチゴ	46	2010/10/19	52406122	514	ニガイチゴ	22	2010/7/14	52406131
509	フユイチゴ	47	2010/10/19	52406112	514	ニガイチゴ	23	2010/7/14	52406120
509	フユイチゴ	53	2010/11/10	52406101	514	ニガイチゴ	25	2010/7/15	52406048
509	フユイチゴ	55	2010/11/10	52406103	514	ニガイチゴ	26	2010/7/15	52406038
509	フユイチゴ	60	2010/11/11	52405182	514	ニガイチゴ	27	2010/8/24	52406151
509	フユイチゴ	62	2010/12/15	52406048	514	ニガイチゴ	30	2010/8/24	52406142
509	フユイチゴ	63	2010/12/15	52406038	514	ニガイチゴ	36	2010/8/25	52406029
509	フユイチゴ	66	2010/12/16	52406028	514	ニガイチゴ	41	2010/9/30	52406121
509	フユイチゴ	67	2010/12/16	52406029	514	ニガイチゴ	47	2010/10/19	52406112
509	フユイチゴ	71	2011/4/26	52406141	514	ニガイチゴ	53	2010/11/10	52406101
509	フユイチゴ	73	2011/4/26	52406101	514	ニガイチゴ	63	2010/12/15	52406038
509	フユイチゴ	74	2011/4/27	52406151	514	ニガイチゴ	73	2011/4/26	52406101
509	フユイチゴ	75	2011/4/27	52406152	514	ニガイチゴ	75	2011/4/27	52406152
509	フユイチゴ	76	2011/4/27	52406141	514	ニガイチゴ	76	2011/4/27	52406141
509	フユイチゴ	77	2011/4/27	52406142	514	ニガイチゴ	84	2011/5/26	52405190
509	フユイチゴ	82	2011/5/25	52405183	514	ニガイチゴ	91	2011/6/23	52406111
509	フユイチゴ	84	2011/5/26	52405190	514	ニガイチゴ	145	2011/10/13	52406141
509	フユイチゴ	85	2011/5/26	52405191	514	ニガイチゴ	171	2011/12/8	52406029

附表 3-49

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
515	ヒメバライチゴ	1	2010/4/26	52405190	516	モミジイチゴ	46	2010/10/19	52406122
515	ヒメバライチゴ	3	2010/4/26	52405181	516	モミジイチゴ	47	2010/10/19	52406112
515	ヒメバライチゴ	4	2010/5/26	52406019	516	モミジイチゴ	50	2010/10/20	52406132
515	ヒメバライチゴ	5	2010/5/26	52406009	516	モミジイチゴ	54	2010/11/10	52406102
515	ヒメバライチゴ	7	2010/5/26	52406100	516	モミジイチゴ	55	2010/11/10	52406103
515	ヒメバライチゴ	8	2010/5/27	52406028	516	モミジイチゴ	60	2010/11/11	52405182
515	ヒメバライチゴ	12	2010/6/9	52406103	516	モミジイチゴ	62	2010/12/15	52406048
515	ヒメバライチゴ	13	2010/6/9	52405192	516	モミジイチゴ	63	2010/12/15	52406038
515	ヒメバライチゴ	14	2010/6/9	52405193	516	モミジイチゴ	67	2010/12/16	52406029
515	ヒメバライチゴ	15	2010/6/10	52405172	516	モミジイチゴ	71	2011/4/26	52406141
515	ヒメバライチゴ	20	2010/7/14	52406140	516	モミジイチゴ	72	2011/4/26	52406131
515	ヒメバライチゴ	23	2010/7/14	52406120	516	モミジイチゴ	73	2011/4/26	52406101
515	ヒメバライチゴ	34	2010/8/25	52406049	516	モミジイチゴ	74	2011/4/27	52406151
515	ヒメバライチゴ	35	2010/8/25	52406039	516	モミジイチゴ	75	2011/4/27	52406152
515	ヒメバライチゴ	36	2010/8/25	52406029	516	モミジイチゴ	76	2011/4/27	52406141
515	ヒメバライチゴ	40	2010/9/29	52406113	516	モミジイチゴ	77	2011/4/27	52406142
515	ヒメバライチゴ	41	2010/9/30	52406121	516	モミジイチゴ	78	2011/4/27	52406131
515	ヒメバライチゴ	42	2010/9/30	52406111	516	モミジイチゴ	82	2011/5/25	52405183
515	ヒメバライチゴ	47	2010/10/19	52406112	516	モミジイチゴ	84	2011/5/26	52405190
515	ヒメバライチゴ	52	2010/10/20	52405171	516	モミジイチゴ	85	2011/5/26	52405191
515	ヒメバライチゴ	53	2010/11/10	52406101	516	モミジイチゴ	86	2011/6/22	52406018
515	ヒメバライチゴ	54	2010/11/10	52406102	516	モミジイチゴ	87	2011/6/22	52406019
515	ヒメバライチゴ	55	2010/11/10	52406103	516	モミジイチゴ	88	2011/6/23	52406131
515	ヒメバライチゴ	60	2010/11/11	52405182	516	モミジイチゴ	89	2011/6/23	52406121
515	ヒメバライチゴ	62	2010/12/15	52406048	516	モミジイチゴ	92	2011/6/23	52406112
515	ヒメバライチゴ	63	2010/12/15	52406038	516	モミジイチゴ	129	2011/9/14	52406058
515	ヒメバライチゴ	67	2010/12/16	52406029	516	モミジイチゴ	130	2011/9/14	52406059
515	ヒメバライチゴ	78	2011/4/27	52406131	516	モミジイチゴ	133	2011/9/15	52406132
515	ヒメバライチゴ	82	2011/5/25	52405183	516	モミジイチゴ	154	2011/11/7	52406120
515	ヒメバライチゴ	84	2011/5/26	52405190	516	モミジイチゴ	155	2011/11/7	52406110
515	ヒメバライチゴ	85	2011/5/26	52405191	516	モミジイチゴ	165	2011/12/7	52406102
515	ヒメバライチゴ	87	2011/6/22	52406019	516	モミジイチゴ	169	2011/12/8	52406049
515	ヒメバライチゴ	133	2011/9/15	52406132	516	モミジイチゴ	170	2011/12/8	52406039
515	ヒメバライチゴ	154	2011/11/7	52406120	516	モミジイチゴ	216	2012/6/28	52406121
515	ヒメバライチゴ	165	2011/12/7	52406102	517	ナワシロイチゴ	28	2010/8/24	52406152
515	ヒメバライチゴ	167	2011/12/7	52405192	517	ナワシロイチゴ	30	2010/8/24	52406142
515	ヒメバライチゴ	259	2012/10/24	52405192	517	ナワシロイチゴ	44	2010/10/19	52406131
516	モミジイチゴ	1	2010/4/26	52405190	517	ナワシロイチゴ	62	2010/12/15	52406048
516	モミジイチゴ	3	2010/4/26	52405181	517	ナワシロイチゴ	72	2011/4/26	52406131
516	モミジイチゴ	4	2010/5/26	52406019	517	ナワシロイチゴ	131	2011/9/14	52406131
516	モミジイチゴ	5	2010/5/26	52406009	517	ナワシロイチゴ	198	2012/5/23	52406131
516	モミジイチゴ	6	2010/5/26	52406110	518	エビガライチゴ	1	2010/4/26	52405190
516	モミジイチゴ	7	2010/5/26	52406100	518	エビガライチゴ	3	2010/4/26	52405181
516	モミジイチゴ	8	2010/5/27	52406028	518	エビガライチゴ	4	2010/5/26	52406019
516	モミジイチゴ	9	2010/5/27	52406029	518	エビガライチゴ	7	2010/5/26	52406100
516	モミジイチゴ	10	2010/5/27	52406018	518	エビガライチゴ	8	2010/5/27	52406028
516	モミジイチゴ	12	2010/6/9	52406103	518	エビガライチゴ	10	2010/5/27	52406018
516	モミジイチゴ	13	2010/6/9	52405192	518	エビガライチゴ	12	2010/6/9	52406103
516	モミジイチゴ	14	2010/6/9	52405193	518	エビガライチゴ	13	2010/6/9	52405192
516	モミジイチゴ	16	2010/6/10	52405173	518	エビガライチゴ	17	2010/6/10	52405162
516	モミジイチゴ	17	2010/6/10	52405162	518	エビガライチゴ	21	2010/7/14	52406130
516	モミジイチゴ	20	2010/7/14	52406140	518	エビガライチゴ	22	2010/7/14	52406131
516	モミジイチゴ	21	2010/7/14	52406130	518	エビガライチゴ	23	2010/7/14	52406120
516	モミジイチゴ	22	2010/7/14	52406131	518	エビガライチゴ	26	2010/7/15	52406038
516	モミジイチゴ	23	2010/7/14	52406120	518	エビガライチゴ	29	2010/8/24	52406141
516	モミジイチゴ	24	2010/7/15	52406047	518	エビガライチゴ	31	2010/8/24	52406131
516	モミジイチゴ	25	2010/7/15	52406048	518	エビガライチゴ	36	2010/8/25	52406029
516	モミジイチゴ	27	2010/8/24	52406151	518	エビガライチゴ	41	2010/9/30	52406121
516	モミジイチゴ	28	2010/8/24	52406152	518	エビガライチゴ	52	2010/10/20	52405171
516	モミジイチゴ	30	2010/8/24	52406142	518	エビガライチゴ	53	2010/11/10	52406101
516	モミジイチゴ	31	2010/8/24	52406131	518	エビガライチゴ	55	2010/11/10	52406103
516	モミジイチゴ	32	2010/8/24	52405181	518	エビガライチゴ	62	2010/12/15	52406048
516	モミジイチゴ	36	2010/8/25	52406029	518	エビガライチゴ	71	2011/4/26	52406141
516	モミジイチゴ	39	2010/9/29	52406112	518	エビガライチゴ	82	2011/5/25	52405183
516	モミジイチゴ	40	2010/9/29	52406113	518	エビガライチゴ	84	2011/5/26	52405190
516	モミジイチゴ	41	2010/9/30	52406121	518	エビガライチゴ	85	2011/5/26	52405191
516	モミジイチゴ	42	2010/9/30	52406111	518	エビガライチゴ	87	2011/6/22	52406019
516	モミジイチゴ	44	2010/10/19	52406131	518	エビガライチゴ	130	2011/9/14	52406059
516	モミジイチゴ	45	2010/10/19	52406121	518	エビガライチゴ	145	2011/10/13	52406141

附表 3-50

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
518	エビガライチゴ	169	2011/12/8	52406049	523	クマヤナギ	40	2010/9/29	52406113
518	エビガライチゴ	171	2011/12/8	52406029	523	クマヤナギ	41	2010/9/30	52406121
518	エビガライチゴ	200	2012/5/23	52405191	523	クマヤナギ	46	2010/10/19	52406122
518	エビガライチゴ	208	2012/5/24	52405162	523	クマヤナギ	50	2010/10/20	52406132
518	エビガライチゴ	218	2012/6/28	52406112	523	クマヤナギ	53	2010/11/10	52406101
518	エビガライチゴ	240	2012/8/9	52406131	523	クマヤナギ	54	2010/11/10	52406102
519	シモツケ	36	2010/8/25	52406029	523	クマヤナギ	63	2010/12/15	52406038
519	シモツケ	62	2010/12/15	52406048	523	クマヤナギ	82	2011/5/25	52405183
519	シモツケ	73	2011/4/26	52406101	523	クマヤナギ	84	2011/5/26	52405190
519	シモツケ	75	2011/4/27	52406152	523	クマヤナギ	90	2011/6/23	52406122
519	シモツケ	76	2011/4/27	52406141	523	クマヤナギ	165	2011/12/7	52406102
519	シモツケ	198	2012/5/23	52406131	523	クマヤナギ	170	2011/12/8	52406039
519	シモツケ	215	2012/6/28	52406131	523	クマヤナギ	202	2012/5/24	52406048
520	ツルグミ	1	2010/4/26	52405190	523	クマヤナギ	216	2012/6/28	52406121
520	ツルグミ	3	2010/4/26	52405181	523	クマヤナギ	240	2012/8/9	52406131
520	ツルグミ	4	2010/5/26	52406019	524	ケヤキ	3	2010/4/26	52405181
520	ツルグミ	5	2010/5/26	52406009	524	ケヤキ	4	2010/5/26	52406019
520	ツルグミ	7	2010/5/26	52406100	524	ケヤキ	5	2010/5/26	52406009
520	ツルグミ	8	2010/5/27	52406028	524	ケヤキ	6	2010/5/26	52406110
520	ツルグミ	9	2010/5/27	52406029	524	ケヤキ	7	2010/5/26	52406100
520	ツルグミ	10	2010/5/27	52406018	524	ケヤキ	9	2010/5/27	52406029
520	ツルグミ	12	2010/6/9	52406103	524	ケヤキ	12	2010/6/9	52406103
520	ツルグミ	13	2010/6/9	52405192	524	ケヤキ	13	2010/6/9	52405192
520	ツルグミ	14	2010/6/9	52405193	524	ケヤキ	14	2010/6/9	52405193
520	ツルグミ	17	2010/6/10	52405162	524	ケヤキ	15	2010/6/10	52405172
520	ツルグミ	21	2010/7/14	52406130	524	ケヤキ	17	2010/6/10	52405162
520	ツルグミ	22	2010/7/14	52406131	524	ケヤキ	21	2010/7/14	52406130
520	ツルグミ	24	2010/7/15	52406047	524	ケヤキ	22	2010/7/14	52406131
520	ツルグミ	26	2010/7/15	52406038	524	ケヤキ	23	2010/7/14	52406120
520	ツルグミ	27	2010/8/24	52406151	524	ケヤキ	25	2010/7/15	52406048
520	ツルグミ	28	2010/8/24	52406152	524	ケヤキ	27	2010/8/24	52406151
520	ツルグミ	30	2010/8/24	52406142	524	ケヤキ	28	2010/8/24	52406152
520	ツルグミ	33	2010/8/25	52406048	524	ケヤキ	30	2010/8/24	52406142
520	ツルグミ	36	2010/8/25	52406029	524	ケヤキ	35	2010/8/25	52406039
520	ツルグミ	37	2010/9/29	52406123	524	ケヤキ	36	2010/8/25	52406029
520	ツルグミ	39	2010/9/29	52406112	524	ケヤキ	39	2010/9/29	52406112
520	ツルグミ	46	2010/10/19	52406122	524	ケヤキ	40	2010/9/29	52406113
520	ツルグミ	47	2010/10/19	52406112	524	ケヤキ	41	2010/9/30	52406121
520	ツルグミ	53	2010/11/10	52406101	524	ケヤキ	42	2010/9/30	52406111
520	ツルグミ	55	2010/11/10	52406103	524	ケヤキ	44	2010/10/19	52406131
520	ツルグミ	56	2010/11/10	52405192	524	ケヤキ	46	2010/10/19	52406122
520	ツルグミ	60	2010/11/11	52405182	524	ケヤキ	47	2010/10/19	52406112
520	ツルグミ	64	2010/12/16	52406048	524	ケヤキ	52	2010/10/20	52405171
520	ツルグミ	77	2011/4/27	52406142	524	ケヤキ	54	2010/11/10	52406102
520	ツルグミ	82	2011/5/25	52405183	524	ケヤキ	55	2010/11/10	52406103
520	ツルグミ	88	2011/6/23	52406131	524	ケヤキ	63	2010/12/15	52406038
520	ツルグミ	89	2011/6/23	52406121	524	ケヤキ	71	2011/4/26	52406141
520	ツルグミ	155	2011/11/7	52406110	524	ケヤキ	74	2011/4/27	52406151
520	ツルグミ	167	2011/12/7	52405192	524	ケヤキ	75	2011/4/27	52406152
520	ツルグミ	170	2011/12/8	52406039	524	ケヤキ	77	2011/4/27	52406142
520	ツルグミ	190	2012/4/25	52405181	524	ケヤキ	78	2011/4/27	52406131
521	ナツグミ	2	2010/4/26	52405191	524	ケヤキ	84	2011/5/26	52405190
521	ナツグミ	3	2010/4/26	52405181	524	ケヤキ	91	2011/6/23	52406111
521	ナツグミ	13	2010/6/9	52405192	524	ケヤキ	92	2011/6/23	52406112
521	ナツグミ	77	2011/4/27	52406142	524	ケヤキ	130	2011/9/14	52406059
521	ナツグミ	88	2011/6/23	52406131	524	ケヤキ	145	2011/10/13	52406141
522	アカバグミ	7	2010/5/26	52406100	524	ケヤキ	146	2011/10/13	52406142
522	アカバグミ	190	2012/4/25	52405181	524	ケヤキ	154	2011/11/7	52406120
523	クマヤナギ	1	2010/4/26	52405190	524	ケヤキ	155	2011/11/7	52406110
523	クマヤナギ	4	2010/5/26	52406019	524	ケヤキ	158	2011/11/8	52406140
523	クマヤナギ	13	2010/6/9	52405192	524	ケヤキ	165	2011/12/7	52406102
523	クマヤナギ	16	2010/6/10	52405173	524	ケヤキ	166	2011/12/7	52406103
523	クマヤナギ	17	2010/6/10	52405162	524	ケヤキ	167	2011/12/7	52405192
523	クマヤナギ	20	2010/7/14	52406140	524	ケヤキ	169	2011/12/8	52406049
523	クマヤナギ	22	2010/7/14	52406131	525	ムクノキ	34	2010/8/25	52406049
523	クマヤナギ	26	2010/7/15	52406038	525	ムクノキ	259	2012/10/24	52405192
523	クマヤナギ	28	2010/8/24	52406152	525	ムクノキ	261	2012/10/24	52405182
523	クマヤナギ	31	2010/8/24	52406131	525	ムクノキ	266	2012/10/25	52405192
523	クマヤナギ	39	2010/9/29	52406112	526	エノキ	5	2010/5/26	52406009

附表 3-51

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
526	エノキ	15	2010/6/10	52405172	531	イヌビワ	154	2011/11/7	52406120
526	エノキ	16	2010/6/10	52405173	531	イヌビワ	165	2011/12/7	52406102
526	エノキ	17	2010/6/10	52405162	531	イヌビワ	169	2011/12/8	52406049
526	エノキ	18	2010/6/10	52405163	531	イヌビワ	170	2011/12/8	52406039
526	エノキ	22	2010/7/14	52406131	532	オオイタビ	50	2010/10/20	52406132
526	エノキ	24	2010/7/15	52406047	532	オオイタビ	54	2010/11/10	52406102
526	エノキ	32	2010/8/24	52405181	532	オオイタビ	60	2010/11/11	52405182
526	エノキ	33	2010/8/25	52406048	532	オオイタビ	86	2011/6/22	52406018
526	エノキ	88	2011/6/23	52406131	532	オオイタビ	154	2011/11/7	52406120
526	エノキ	89	2011/6/23	52406121	532	オオイタビ	155	2011/11/7	52406110
526	エノキ	165	2011/12/7	52406102	532	オオイタビ	158	2011/11/8	52406140
526	エノキ	169	2011/12/8	52406049	532	オオイタビ	167	2011/12/7	52405192
527	カナムグラ	25	2010/7/15	52406048	532	オオイタビ	169	2011/12/8	52406049
528	ヒメコウゾ	14	2010/6/9	52405193	532	オオイタビ	170	2011/12/8	52406039
528	ヒメコウゾ	17	2010/6/10	52405162	533	イタビカズラ	3	2010/4/26	52405181
528	ヒメコウゾ	29	2010/8/24	52406141	533	イタビカズラ	4	2010/5/26	52406019
528	ヒメコウゾ	34	2010/8/25	52406049	533	イタビカズラ	6	2010/5/26	52406110
528	ヒメコウゾ	44	2010/10/19	52406131	533	イタビカズラ	7	2010/5/26	52406100
528	ヒメコウゾ	47	2010/10/19	52406112	533	イタビカズラ	10	2010/5/27	52406018
528	ヒメコウゾ	63	2010/12/15	52406038	533	イタビカズラ	13	2010/6/9	52405192
528	ヒメコウゾ	76	2011/4/27	52406141	533	イタビカズラ	14	2010/6/9	52405193
528	ヒメコウゾ	85	2011/5/26	52405191	533	イタビカズラ	15	2010/6/10	52405172
528	ヒメコウゾ	88	2011/6/23	52406131	533	イタビカズラ	16	2010/6/10	52405173
528	ヒメコウゾ	158	2011/11/8	52406140	533	イタビカズラ	20	2010/7/14	52406140
529	コウゾ	26	2010/7/15	52406038	533	イタビカズラ	21	2010/7/14	52406130
529	コウゾ	53	2010/11/10	52406101	533	イタビカズラ	23	2010/7/14	52406120
529	コウゾ	160	2011/11/8	52406131	533	イタビカズラ	24	2010/7/15	52406047
530	クワクサ	9	2010/5/27	52406029	533	イタビカズラ	26	2010/7/15	52406038
530	クワクサ	32	2010/8/24	52405181	533	イタビカズラ	27	2010/8/24	52406151
530	クワクサ	34	2010/8/25	52406049	533	イタビカズラ	29	2010/8/24	52406141
530	クワクサ	44	2010/10/19	52406131	533	イタビカズラ	30	2010/8/24	52406142
530	クワクサ	52	2010/10/20	52405171	533	イタビカズラ	31	2010/8/24	52406131
530	クワクサ	89	2011/6/23	52406121	533	イタビカズラ	32	2010/8/24	52405181
530	クワクサ	121	2011/8/25	52406038	533	イタビカズラ	33	2010/8/25	52406048
530	クワクサ	129	2011/9/14	52406058	533	イタビカズラ	34	2010/8/25	52406049
530	クワクサ	130	2011/9/14	52406059	533	イタビカズラ	35	2010/8/25	52406039
530	クワクサ	133	2011/9/15	52406132	533	イタビカズラ	36	2010/8/25	52406029
530	クワクサ	139	2011/10/12	52406019	533	イタビカズラ	37	2010/9/29	52406123
530	クワクサ	145	2011/10/13	52406141	533	イタビカズラ	39	2010/9/29	52406112
530	クワクサ	155	2011/11/7	52406110	533	イタビカズラ	40	2010/9/29	52406113
530	クワクサ	262	2012/10/24	52405172	533	イタビカズラ	41	2010/9/30	52406121
531	イヌビワ	10	2010/5/27	52406018	533	イタビカズラ	42	2010/9/30	52406111
531	イヌビワ	13	2010/6/9	52405192	533	イタビカズラ	44	2010/10/19	52406131
531	イヌビワ	14	2010/6/9	52405193	533	イタビカズラ	45	2010/10/19	52406121
531	イヌビワ	15	2010/6/10	52405172	533	イタビカズラ	46	2010/10/19	52406122
531	イヌビワ	16	2010/6/10	52405173	533	イタビカズラ	47	2010/10/19	52406112
531	イヌビワ	17	2010/6/10	52405162	533	イタビカズラ	50	2010/10/20	52406132
531	イヌビワ	21	2010/7/14	52406130	533	イタビカズラ	52	2010/10/20	52405171
531	イヌビワ	23	2010/7/14	52406120	533	イタビカズラ	53	2010/11/10	52406101
531	イヌビワ	24	2010/7/15	52406047	533	イタビカズラ	54	2010/11/10	52406102
531	イヌビワ	27	2010/8/24	52406151	533	イタビカズラ	55	2010/11/10	52406103
531	イヌビワ	29	2010/8/24	52406141	533	イタビカズラ	60	2010/11/11	52405182
531	イヌビワ	30	2010/8/24	52406142	533	イタビカズラ	67	2010/12/16	52406029
531	イヌビワ	31	2010/8/24	52406131	533	イタビカズラ	71	2011/4/26	52406141
531	イヌビワ	32	2010/8/24	52405181	533	イタビカズラ	73	2011/4/26	52406101
531	イヌビワ	34	2010/8/25	52406049	533	イタビカズラ	74	2011/4/27	52406151
531	イヌビワ	39	2010/9/29	52406112	533	イタビカズラ	75	2011/4/27	52406152
531	イヌビワ	40	2010/9/29	52406113	533	イタビカズラ	77	2011/4/27	52406142
531	イヌビワ	42	2010/9/30	52406111	533	イタビカズラ	78	2011/4/27	52406131
531	イヌビワ	50	2010/10/20	52406132	533	イタビカズラ	82	2011/5/25	52405183
531	イヌビワ	52	2010/10/20	52405171	533	イタビカズラ	84	2011/5/26	52405190
531	イヌビワ	53	2010/11/10	52406101	533	イタビカズラ	85	2011/5/26	52405191
531	イヌビワ	54	2010/11/10	52406102	533	イタビカズラ	86	2011/6/22	52406018
531	イヌビワ	55	2010/11/10	52406103	533	イタビカズラ	87	2011/6/22	52406019
531	イヌビワ	60	2010/11/11	52405182	533	イタビカズラ	90	2011/6/23	52406122
531	イヌビワ	63	2010/12/15	52406038	533	イタビカズラ	92	2011/6/23	52406112
531	イヌビワ	82	2011/5/25	52405183	533	イタビカズラ	154	2011/11/7	52406120
531	イヌビワ	87	2011/6/22	52406019	533	イタビカズラ	155	2011/11/7	52406110
531	イヌビワ	129	2011/9/14	52406058	533	イタビカズラ	158	2011/11/8	52406140

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
533	イタビカズラ	165	2011/12/7	52406102	539	ヤブマオ	7	2010/5/26	52406100
533	イタビカズラ	169	2011/12/8	52406049	539	ヤブマオ	8	2010/5/27	52406028
533	イタビカズラ	170	2011/12/8	52406039	539	ヤブマオ	9	2010/5/27	52406029
533	イタビカズラ	233	2012/8/8	52406019	539	ヤブマオ	22	2010/7/14	52406131
533	イタビカズラ	259	2012/10/24	52405192	539	ヤブマオ	26	2010/7/15	52406038
533	イタビカズラ	262	2012/10/24	52405172	539	ヤブマオ	30	2010/8/24	52406142
534	マグル	240	2012/8/9	52406131	539	ヤブマオ	33	2010/8/25	52406048
535	ヤマグル	4	2010/5/26	52406019	539	ヤブマオ	34	2010/8/25	52406049
535	ヤマグル	9	2010/5/27	52406029	539	ヤブマオ	52	2010/10/20	52405171
535	ヤマグル	13	2010/6/9	52405192	539	ヤブマオ	71	2011/4/26	52406141
535	ヤマグル	14	2010/6/9	52405193	539	ヤブマオ	72	2011/4/26	52406131
535	ヤマグル	17	2010/6/10	52405162	539	ヤブマオ	82	2011/5/25	52405183
535	ヤマグル	22	2010/7/14	52406131	539	ヤブマオ	256	2012/9/27	52406121
535	ヤマグル	23	2010/7/14	52406120	540	カラムシ	4	2010/5/26	52406019
535	ヤマグル	25	2010/7/15	52406048	540	カラムシ	9	2010/5/27	52406029
535	ヤマグル	26	2010/7/15	52406038	540	カラムシ	13	2010/6/9	52405192
535	ヤマグル	27	2010/8/24	52406151	540	カラムシ	17	2010/6/10	52405162
535	ヤマグル	28	2010/8/24	52406152	540	カラムシ	21	2010/7/14	52406130
535	ヤマグル	29	2010/8/24	52406141	540	カラムシ	22	2010/7/14	52406131
535	ヤマグル	30	2010/8/24	52406142	540	カラムシ	23	2010/7/14	52406120
535	ヤマグル	31	2010/8/24	52406131	540	カラムシ	24	2010/7/15	52406047
535	ヤマグル	32	2010/8/24	52405181	540	カラムシ	25	2010/7/15	52406048
535	ヤマグル	33	2010/8/25	52406048	540	カラムシ	26	2010/7/15	52406038
535	ヤマグル	39	2010/9/29	52406112	540	カラムシ	27	2010/8/24	52406151
535	ヤマグル	41	2010/9/30	52406121	540	カラムシ	29	2010/8/24	52406141
535	ヤマグル	47	2010/10/19	52406112	540	カラムシ	34	2010/8/25	52406049
535	ヤマグル	50	2010/10/20	52406132	540	カラムシ	35	2010/8/25	52406039
535	ヤマグル	53	2010/11/10	52406101	540	カラムシ	36	2010/8/25	52406029
535	ヤマグル	54	2010/11/10	52406102	540	カラムシ	42	2010/9/30	52406111
535	ヤマグル	55	2010/11/10	52406103	540	カラムシ	44	2010/10/19	52406131
535	ヤマグル	60	2010/11/11	52405182	540	カラムシ	45	2010/10/19	52406121
535	ヤマグル	63	2010/12/15	52406038	540	カラムシ	46	2010/10/19	52406122
535	ヤマグル	71	2011/4/26	52406141	540	カラムシ	60	2010/11/11	52405182
535	ヤマグル	76	2011/4/27	52406141	540	カラムシ	62	2010/12/15	52406048
535	ヤマグル	82	2011/5/25	52405183	540	カラムシ	63	2010/12/15	52406038
535	ヤマグル	84	2011/5/26	52405190	540	カラムシ	71	2011/4/26	52406141
535	ヤマグル	85	2011/5/26	52405191	540	カラムシ	82	2011/5/25	52405183
535	ヤマグル	89	2011/6/23	52406121	540	カラムシ	88	2011/6/23	52406131
535	ヤマグル	129	2011/9/14	52406058	540	カラムシ	129	2011/9/14	52406058
535	ヤマグル	133	2011/9/15	52406132	540	カラムシ	130	2011/9/14	52406059
535	ヤマグル	158	2011/11/8	52406140	540	カラムシ	131	2011/9/14	52406131
536	ハマヤブマオ	17	2010/6/10	52405162	540	カラムシ	133	2011/9/15	52406132
536	ハマヤブマオ	22	2010/7/14	52406131	540	カラムシ	155	2011/11/7	52406110
536	ハマヤブマオ	220	2012/6/28	52405182	540	カラムシ	262	2012/10/24	52405172
536	ハマヤブマオ	237	2012/8/8	52405171	541	ナンバンカラムシ	52	2010/10/20	52405171
536	ハマヤブマオ	239	2012/8/8	52405162	541	ナンバンカラムシ	255	2012/9/27	52406131
537	クサコアカソ	4	2010/5/26	52406019	542	メヤブマオ	34	2010/8/25	52406049
537	クサコアカソ	9	2010/5/27	52406029	543	ナガバヤブマオ	4	2010/5/26	52406019
537	クサコアカソ	13	2010/6/9	52405192	543	ナガバヤブマオ	5	2010/5/26	52406009
537	クサコアカソ	14	2010/6/9	52405193	543	ナガバヤブマオ	12	2010/6/9	52406103
537	クサコアカソ	22	2010/7/14	52406131	543	ナガバヤブマオ	13	2010/6/9	52405192
537	クサコアカソ	23	2010/7/14	52406120	543	ナガバヤブマオ	14	2010/6/9	52405193
537	クサコアカソ	35	2010/8/25	52406039	543	ナガバヤブマオ	22	2010/7/14	52406131
537	クサコアカソ	41	2010/9/30	52406121	543	ナガバヤブマオ	25	2010/7/15	52406048
537	クサコアカソ	44	2010/10/19	52406131	543	ナガバヤブマオ	26	2010/7/15	52406038
537	クサコアカソ	47	2010/10/19	52406112	543	ナガバヤブマオ	27	2010/8/24	52406151
537	クサコアカソ	63	2010/12/15	52406038	543	ナガバヤブマオ	30	2010/8/24	52406142
537	クサコアカソ	67	2010/12/16	52406029	543	ナガバヤブマオ	33	2010/8/25	52406048
537	クサコアカソ	73	2011/4/26	52406101	543	ナガバヤブマオ	34	2010/8/25	52406049
537	クサコアカソ	76	2011/4/27	52406141	543	ナガバヤブマオ	36	2010/8/25	52406029
537	クサコアカソ	84	2011/5/26	52405190	543	ナガバヤブマオ	41	2010/9/30	52406121
537	クサコアカソ	85	2011/5/26	52405191	543	ナガバヤブマオ	47	2010/10/19	52406112
537	クサコアカソ	88	2011/6/23	52406131	543	ナガバヤブマオ	52	2010/10/20	52405171
537	クサコアカソ	89	2011/6/23	52406121	543	ナガバヤブマオ	60	2010/11/11	52405182
537	クサコアカソ	240	2012/8/9	52406131	543	ナガバヤブマオ	82	2011/5/25	52405183
538	オオバコアカソ	44	2010/10/19	52406131	543	ナガバヤブマオ	89	2011/6/23	52406121
539	ヤブマオ	1	2010/4/26	52405190	543	ナガバヤブマオ	91	2011/6/23	52406111
539	ヤブマオ	3	2010/4/26	52405181	543	ナガバヤブマオ	130	2011/9/14	52406059
539	ヤブマオ	4	2010/5/26	52406019	543	ナガバヤブマオ	133	2011/9/15	52406132

附表 3-53

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
543	ナガバヤブマオ	145	2011/10/13	52406141	549	ウワバミソウ	63	2010/12/15	52406038
543	ナガバヤブマオ	155	2011/11/7	52406110	549	ウワバミソウ	67	2010/12/16	52406029
543	ナガバヤブマオ	158	2011/11/8	52406140	549	ウワバミソウ	71	2011/4/26	52406141
543	ナガバヤブマオ	169	2011/12/8	52406049	549	ウワバミソウ	73	2011/4/26	52406101
544	アカソ	25	2010/7/15	52406048	549	ウワバミソウ	85	2011/5/26	52405191
544	アカソ	123	2011/8/25	52406029	549	ウワバミソウ	88	2011/6/23	52406131
544	アカソ	129	2011/9/14	52406058	549	ウワバミソウ	89	2011/6/23	52406121
545	コアカソ	4	2010/5/26	52406019	549	ウワバミソウ	145	2011/10/13	52406141
545	コアカソ	5	2010/5/26	52406009	549	ウワバミソウ	155	2011/11/7	52406110
545	コアカソ	8	2010/5/27	52406028	549	ウワバミソウ	165	2011/12/7	52406102
545	コアカソ	12	2010/6/9	52406103	549	ウワバミソウ	170	2011/12/8	52406039
545	コアカソ	13	2010/6/9	52405192	549	ウワバミソウ	209	2012/6/27	52406048
545	コアカソ	14	2010/6/9	52405193	549	ウワバミソウ	259	2012/10/24	52405192
545	コアカソ	15	2010/6/10	52405172	550	ヒメウワバミソウ	23	2010/7/14	52406120
545	コアカソ	17	2010/6/10	52405162	550	ヒメウワバミソウ	34	2010/8/25	52406049
545	コアカソ	22	2010/7/14	52406131	550	ヒメウワバミソウ	82	2011/5/25	52405183
545	コアカソ	23	2010/7/14	52406120	550	ヒメウワバミソウ	85	2011/5/26	52405191
545	コアカソ	35	2010/8/25	52406039	550	ヒメウワバミソウ	133	2011/9/15	52406132
545	コアカソ	36	2010/8/25	52406029	551	ムカゴイラクサ	12	2010/6/9	52406103
545	コアカソ	44	2010/10/19	52406131	551	ムカゴイラクサ	25	2010/7/15	52406048
545	コアカソ	47	2010/10/19	52406112	551	ムカゴイラクサ	119	2011/8/24	52405172
545	コアカソ	52	2010/10/20	52405171	551	ムカゴイラクサ	145	2011/10/13	52406141
545	コアカソ	60	2010/11/11	52405182	551	ムカゴイラクサ	155	2011/11/7	52406110
545	コアカソ	67	2010/12/16	52406029	551	ムカゴイラクサ	240	2012/8/9	52406131
545	コアカソ	82	2011/5/25	52405183	552	キミズ	179	2012/3/15	52405183
545	コアカソ	119	2011/8/24	52405172	552	キミズ	240	2012/8/9	52406131
545	コアカソ	129	2011/9/14	52406058	553	ミズ	9	2010/5/27	52406029
545	コアカソ	130	2011/9/14	52406059	553	ミズ	10	2010/5/27	52406018
545	コアカソ	154	2011/11/7	52406120	553	ミズ	23	2010/7/14	52406120
545	コアカソ	160	2011/11/8	52406131	553	ミズ	25	2010/7/15	52406048
545	コアカソ	165	2011/12/7	52406102	553	ミズ	47	2010/10/19	52406112
546	コバノコアカソ	15	2010/6/10	52405172	553	ミズ	53	2010/11/10	52406101
546	コバノコアカソ	119	2011/8/24	52405172	553	ミズ	55	2010/11/10	52406103
546	コバノコアカソ	122	2011/8/25	52406028	553	ミズ	57	2010/11/10	52405181
546	コバノコアカソ	155	2011/11/7	52406110	553	ミズ	129	2011/9/14	52406058
547	ラセイタソウ	153	2011/11/7	52406131	553	ミズ	130	2011/9/14	52406059
547	ラセイタソウ	157	2011/11/7	52405162	553	ミズ	133	2011/9/15	52406132
548	ヤナギイチゴ	3	2010/4/26	52405181	553	ミズ	158	2011/11/8	52406140
548	ヤナギイチゴ	4	2010/5/26	52406019	554	ヤマミズ	15	2010/6/10	52405172
548	ヤナギイチゴ	7	2010/5/26	52406100	554	ヤマミズ	16	2010/6/10	52405173
548	ヤナギイチゴ	9	2010/5/27	52406029	554	ヤマミズ	17	2010/6/10	52405162
548	ヤナギイチゴ	13	2010/6/9	52405192	554	ヤマミズ	20	2010/7/14	52406140
548	ヤナギイチゴ	14	2010/6/9	52405193	554	ヤマミズ	23	2010/7/14	52406120
548	ヤナギイチゴ	17	2010/6/10	52405162	554	ヤマミズ	26	2010/7/15	52406038
548	ヤナギイチゴ	32	2010/8/24	52405181	554	ヤマミズ	27	2010/8/24	52406151
548	ヤナギイチゴ	55	2010/11/10	52406103	554	ヤマミズ	29	2010/8/24	52406141
548	ヤナギイチゴ	60	2010/11/11	52405182	554	ヤマミズ	30	2010/8/24	52406142
548	ヤナギイチゴ	82	2011/5/25	52405183	554	ヤマミズ	33	2010/8/25	52406048
548	ヤナギイチゴ	84	2011/5/26	52405190	554	ヤマミズ	34	2010/8/25	52406049
548	ヤナギイチゴ	85	2011/5/26	52405191	554	ヤマミズ	35	2010/8/25	52406039
548	ヤナギイチゴ	220	2012/6/28	52405182	554	ヤマミズ	36	2010/8/25	52406029
549	ウワバミソウ	3	2010/4/26	52405181	554	ヤマミズ	39	2010/9/29	52406112
549	ウワバミソウ	6	2010/5/26	52406110	554	ヤマミズ	42	2010/9/30	52406111
549	ウワバミソウ	8	2010/5/27	52406028	554	ヤマミズ	46	2010/10/19	52406122
549	ウワバミソウ	9	2010/5/27	52406029	554	ヤマミズ	47	2010/10/19	52406112
549	ウワバミソウ	12	2010/6/9	52406103	554	ヤマミズ	50	2010/10/20	52406132
549	ウワバミソウ	14	2010/6/9	52405193	554	ヤマミズ	52	2010/10/20	52405171
549	ウワバミソウ	15	2010/6/10	52405172	554	ヤマミズ	53	2010/11/10	52406101
549	ウワバミソウ	17	2010/6/10	52405162	554	ヤマミズ	54	2010/11/10	52406102
549	ウワバミソウ	21	2010/7/14	52406130	554	ヤマミズ	55	2010/11/10	52406103
549	ウワバミソウ	26	2010/7/15	52406038	554	ヤマミズ	60	2010/11/11	52405182
549	ウワバミソウ	34	2010/8/25	52406049	554	ヤマミズ	63	2010/12/15	52406038
549	ウワバミソウ	42	2010/9/30	52406111	554	ヤマミズ	67	2010/12/16	52406029
549	ウワバミソウ	45	2010/10/19	52406121	554	ヤマミズ	82	2011/5/25	52405183
549	ウワバミソウ	46	2010/10/19	52406122	554	ヤマミズ	87	2011/6/22	52406019
549	ウワバミソウ	47	2010/10/19	52406112	554	ヤマミズ	129	2011/9/14	52406058
549	ウワバミソウ	50	2010/10/20	52406132	554	ヤマミズ	145	2011/10/13	52406141
549	ウワバミソウ	53	2010/11/10	52406101	554	ヤマミズ	146	2011/10/13	52406142
549	ウワバミソウ	60	2010/11/11	52405182	554	ヤマミズ	155	2011/11/7	52406110

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
554	ヤマミズ	158	2011/11/8	52406140	558	スダジイ	40	2010/9/29	52406113
554	ヤマミズ	167	2011/12/7	52405192	558	スダジイ	41	2010/9/30	52406121
554	ヤマミズ	170	2011/12/8	52406039	558	スダジイ	42	2010/9/30	52406111
554	ヤマミズ	259	2012/10/24	52405192	558	スダジイ	47	2010/10/19	52406112
554	ヤマミズ	266	2012/10/25	52405192	558	スダジイ	50	2010/10/20	52406132
555	アオミズ	25	2010/7/15	52406048	558	スダジイ	52	2010/10/20	52405171
555	アオミズ	227	2012/7/12	52405183	558	スダジイ	53	2010/11/10	52406101
556	イラクサ	6	2010/5/26	52406110	558	スダジイ	54	2010/11/10	52406102
556	イラクサ	12	2010/6/9	52406103	558	スダジイ	55	2010/11/10	52406103
556	イラクサ	29	2010/8/24	52406141	558	スダジイ	60	2010/11/11	52405182
556	イラクサ	129	2011/9/14	52406058	558	スダジイ	72	2011/4/26	52406131
556	イラクサ	130	2011/9/14	52406059	558	スダジイ	73	2011/4/26	52406101
556	イラクサ	155	2011/11/7	52406110	558	スダジイ	75	2011/4/27	52406152
556	イラクサ	220	2012/6/28	52405182	558	スダジイ	76	2011/4/27	52406141
557	クリ	1	2010/4/26	52405190	558	スダジイ	77	2011/4/27	52406142
557	クリ	3	2010/4/26	52405181	558	スダジイ	86	2011/6/22	52406018
557	クリ	18	2010/6/10	52405163	558	スダジイ	87	2011/6/22	52406019
557	クリ	20	2010/7/14	52406140	558	スダジイ	89	2011/6/23	52406121
557	クリ	22	2010/7/14	52406131	558	スダジイ	91	2011/6/23	52406111
557	クリ	26	2010/7/15	52406038	558	スダジイ	130	2011/9/14	52406059
557	クリ	27	2010/8/24	52406151	558	スダジイ	154	2011/11/7	52406120
557	クリ	30	2010/8/24	52406142	558	スダジイ	155	2011/11/7	52406110
557	クリ	35	2010/8/25	52406039	558	スダジイ	158	2011/11/8	52406140
557	クリ	44	2010/10/19	52406131	558	スダジイ	169	2011/12/8	52406049
557	クリ	46	2010/10/19	52406122	558	スダジイ	170	2011/12/8	52406039
557	クリ	52	2010/10/20	52405171	558	スダジイ	205	2012/5/24	52406019
557	クリ	53	2010/11/10	52406101	559	イヌブナ	31	2010/8/24	52406131
557	クリ	63	2010/12/15	52406038	559	イヌブナ	78	2011/4/27	52406131
557	クリ	71	2011/4/26	52406141	560	マテバシイ	10	2010/5/27	52406018
557	クリ	84	2011/5/26	52405190	560	マテバシイ	12	2010/6/9	52406103
557	クリ	85	2011/5/26	52405191	560	マテバシイ	13	2010/6/9	52405192
557	クリ	88	2011/6/23	52406131	560	マテバシイ	15	2010/6/10	52405172
557	クリ	89	2011/6/23	52406121	560	マテバシイ	16	2010/6/10	52405173
557	クリ	142	2011/10/12	52405190	560	マテバシイ	17	2010/6/10	52405162
557	クリ	155	2011/11/7	52406110	560	マテバシイ	18	2010/6/10	52405163
557	クリ	165	2011/12/7	52406102	560	マテバシイ	27	2010/8/24	52406151
557	クリ	169	2011/12/8	52406049	560	マテバシイ	28	2010/8/24	52406152
557	クリ	170	2011/12/8	52406039	560	マテバシイ	30	2010/8/24	52406142
557	クリ	200	2012/5/23	52405191	560	マテバシイ	33	2010/8/25	52406048
557	クリ	240	2012/8/9	52406131	560	マテバシイ	34	2010/8/25	52406049
558	スダジイ	1	2010/4/26	52405190	560	マテバシイ	44	2010/10/19	52406131
558	スダジイ	3	2010/4/26	52405181	560	マテバシイ	46	2010/10/19	52406122
558	スダジイ	4	2010/5/26	52406019	560	マテバシイ	50	2010/10/20	52406132
558	スダジイ	5	2010/5/26	52406009	560	マテバシイ	52	2010/10/20	52405171
558	スダジイ	6	2010/5/26	52406110	560	マテバシイ	60	2010/11/11	52405182
558	スダジイ	7	2010/5/26	52406100	560	マテバシイ	72	2011/4/26	52406131
558	スダジイ	8	2010/5/27	52406028	560	マテバシイ	75	2011/4/27	52406152
558	スダジイ	9	2010/5/27	52406029	560	マテバシイ	77	2011/4/27	52406142
558	スダジイ	10	2010/5/27	52406018	560	マテバシイ	86	2011/6/22	52406018
558	スダジイ	11	2010/5/27	52405181	560	マテバシイ	87	2011/6/22	52406019
558	スダジイ	13	2010/6/9	52405192	560	マテバシイ	169	2011/12/8	52406049
558	スダジイ	14	2010/6/9	52405193	561	アカガシ	1	2010/4/26	52405190
558	スダジイ	15	2010/6/10	52405172	561	アカガシ	3	2010/4/26	52405181
558	スダジイ	17	2010/6/10	52405162	561	アカガシ	4	2010/5/26	52406019
558	スダジイ	18	2010/6/10	52405163	561	アカガシ	5	2010/5/26	52406009
558	スダジイ	20	2010/7/14	52406140	561	アカガシ	6	2010/5/26	52406110
558	スダジイ	21	2010/7/14	52406130	561	アカガシ	7	2010/5/26	52406100
558	スダジイ	24	2010/7/15	52406047	561	アカガシ	8	2010/5/27	52406028
558	スダジイ	26	2010/7/15	52406038	561	アカガシ	9	2010/5/27	52406029
558	スダジイ	27	2010/8/24	52406151	561	アカガシ	10	2010/5/27	52406018
558	スダジイ	28	2010/8/24	52406152	561	アカガシ	12	2010/6/9	52406103
558	スダジイ	30	2010/8/24	52406142	561	アカガシ	13	2010/6/9	52405192
558	スダジイ	31	2010/8/24	52406131	561	アカガシ	14	2010/6/9	52405193
558	スダジイ	33	2010/8/25	52406048	561	アカガシ	15	2010/6/10	52405172
558	スダジイ	34	2010/8/25	52406049	561	アカガシ	16	2010/6/10	52405173
558	スダジイ	35	2010/8/25	52406039	561	アカガシ	17	2010/6/10	52405162
558	スダジイ	36	2010/8/25	52406029	561	アカガシ	18	2010/6/10	52405163
558	スダジイ	37	2010/9/29	52406123	561	アカガシ	20	2010/7/14	52406140
558	スダジイ	39	2010/9/29	52406112	561	アカガシ	21	2010/7/14	52406130

附表 3-55

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
561	アカガシ	23	2010/7/14	52406120	564	アラカシ	18	2010/6/10	52405163
561	アカガシ	24	2010/7/15	52406047	564	アラカシ	20	2010/7/14	52406140
561	アカガシ	26	2010/7/15	52406038	564	アラカシ	21	2010/7/14	52406130
561	アカガシ	27	2010/8/24	52406151	564	アラカシ	23	2010/7/14	52406120
561	アカガシ	28	2010/8/24	52406152	564	アラカシ	24	2010/7/15	52406047
561	アカガシ	30	2010/8/24	52406142	564	アラカシ	25	2010/7/15	52406048
561	アカガシ	31	2010/8/24	52406131	564	アラカシ	26	2010/7/15	52406038
561	アカガシ	34	2010/8/25	52406049	564	アラカシ	27	2010/8/24	52406151
561	アカガシ	35	2010/8/25	52406039	564	アラカシ	29	2010/8/24	52406141
561	アカガシ	36	2010/8/25	52406029	564	アラカシ	30	2010/8/24	52406142
561	アカガシ	37	2010/9/29	52406123	564	アラカシ	31	2010/8/24	52406131
561	アカガシ	39	2010/9/29	52406112	564	アラカシ	33	2010/8/25	52406048
561	アカガシ	40	2010/9/29	52406113	564	アラカシ	34	2010/8/25	52406049
561	アカガシ	41	2010/9/30	52406121	564	アラカシ	35	2010/8/25	52406039
561	アカガシ	42	2010/9/30	52406111	564	アラカシ	39	2010/9/29	52406112
561	アカガシ	44	2010/10/19	52406131	564	アラカシ	41	2010/9/30	52406121
561	アカガシ	45	2010/10/19	52406121	564	アラカシ	42	2010/9/30	52406111
561	アカガシ	46	2010/10/19	52406122	564	アラカシ	44	2010/10/19	52406131
561	アカガシ	47	2010/10/19	52406112	564	アラカシ	45	2010/10/19	52406121
561	アカガシ	50	2010/10/20	52406132	564	アラカシ	46	2010/10/19	52406122
561	アカガシ	53	2010/11/10	52406101	564	アラカシ	47	2010/10/19	52406112
561	アカガシ	54	2010/11/10	52406102	564	アラカシ	52	2010/10/20	52405171
561	アカガシ	55	2010/11/10	52406103	564	アラカシ	55	2010/11/10	52406103
561	アカガシ	60	2010/11/11	52405182	564	アラカシ	60	2010/11/11	52405182
561	アカガシ	63	2010/12/15	52406038	564	アラカシ	62	2010/12/15	52406048
561	アカガシ	67	2010/12/16	52406029	564	アラカシ	63	2010/12/15	52406038
561	アカガシ	75	2011/4/27	52406152	564	アラカシ	67	2010/12/16	52406029
561	アカガシ	76	2011/4/27	52406141	564	アラカシ	71	2011/4/26	52406141
561	アカガシ	78	2011/4/27	52406131	564	アラカシ	72	2011/4/26	52406131
561	アカガシ	82	2011/5/25	52405183	564	アラカシ	73	2011/4/26	52406101
561	アカガシ	84	2011/5/26	52405190	564	アラカシ	74	2011/4/27	52406151
561	アカガシ	85	2011/5/26	52405191	564	アラカシ	76	2011/4/27	52406141
561	アカガシ	86	2011/6/22	52406018	564	アラカシ	78	2011/4/27	52406131
561	アカガシ	87	2011/6/22	52406019	564	アラカシ	82	2011/5/25	52405183
561	アカガシ	89	2011/6/23	52406121	564	アラカシ	84	2011/5/26	52405190
561	アカガシ	91	2011/6/23	52406111	564	アラカシ	85	2011/5/26	52405191
561	アカガシ	92	2011/6/23	52406112	564	アラカシ	86	2011/6/22	52406018
561	アカガシ	130	2011/9/14	52406059	564	アラカシ	88	2011/6/23	52406131
561	アカガシ	154	2011/11/7	52406120	564	アラカシ	89	2011/6/23	52406121
561	アカガシ	155	2011/11/7	52406110	564	アラカシ	91	2011/6/23	52406111
561	アカガシ	158	2011/11/8	52406140	564	アラカシ	154	2011/11/7	52406120
561	アカガシ	165	2011/12/7	52406102	564	アラカシ	155	2011/11/7	52406110
561	アカガシ	169	2011/12/8	52406049	564	アラカシ	158	2011/11/8	52406140
561	アカガシ	170	2011/12/8	52406039	564	アラカシ	165	2011/12/7	52406102
562	クヌギ	9	2010/5/27	52406029	564	アラカシ	169	2011/12/8	52406049
562	クヌギ	17	2010/6/10	52405162	564	アラカシ	170	2011/12/8	52406039
562	クヌギ	18	2010/6/10	52405163	564	アラカシ	262	2012/10/24	52405172
562	クヌギ	22	2010/7/14	52406131	565	シラカシ	23	2010/7/14	52406120
562	クヌギ	30	2010/8/24	52406142	565	シラカシ	24	2010/7/15	52406047
562	クヌギ	78	2011/4/27	52406131	565	シラカシ	26	2010/7/15	52406038
562	クヌギ	146	2011/10/13	52406142	565	シラカシ	30	2010/8/24	52406142
563	イチイガシ	52	2010/10/20	52405171	565	シラカシ	31	2010/8/24	52406131
563	イチイガシ	67	2010/12/16	52406029	565	シラカシ	35	2010/8/25	52406039
563	イチイガシ	260	2012/10/24	52405181	565	シラカシ	36	2010/8/25	52406029
563	イチイガシ	262	2012/10/24	52405172	565	シラカシ	40	2010/9/29	52406113
564	アラカシ	1	2010/4/26	52405190	565	シラカシ	46	2010/10/19	52406122
564	アラカシ	3	2010/4/26	52405181	565	シラカシ	50	2010/10/20	52406132
564	アラカシ	5	2010/5/26	52406009	565	シラカシ	52	2010/10/20	52405171
564	アラカシ	6	2010/5/26	52406110	565	シラカシ	54	2010/11/10	52406102
564	アラカシ	7	2010/5/26	52406100	565	シラカシ	60	2010/11/11	52405182
564	アラカシ	8	2010/5/27	52406028	565	シラカシ	62	2010/12/15	52406048
564	アラカシ	9	2010/5/27	52406029	565	シラカシ	71	2011/4/26	52406141
564	アラカシ	10	2010/5/27	52406018	565	シラカシ	76	2011/4/27	52406141
564	アラカシ	12	2010/6/9	52406103	565	シラカシ	78	2011/4/27	52406131
564	アラカシ	13	2010/6/9	52405192	565	シラカシ	85	2011/5/26	52405191
564	アラカシ	14	2010/6/9	52405193	565	シラカシ	86	2011/6/22	52406018
564	アラカシ	15	2010/6/10	52405172	565	シラカシ	92	2011/6/23	52406112
564	アラカシ	16	2010/6/10	52405173	565	シラカシ	130	2011/9/14	52406059
564	アラカシ	17	2010/6/10	52405162	565	シラカシ	131	2011/9/14	52406131

附表 3-56

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
565	シラカシ	170	2011/12/8	52406039	567	ウラジロガシ	167	2011/12/7	52405192
566	ウバメガシ	27	2010/8/24	52406151	567	ウラジロガシ	169	2011/12/8	52406049
566	ウバメガシ	52	2010/10/20	52405171	567	ウラジロガシ	170	2011/12/8	52406039
566	ウバメガシ	60	2010/11/11	52405182	567	ウラジロガシ	205	2012/5/24	52406019
566	ウバメガシ	262	2012/10/24	52405172	567	ウラジロガシ	262	2012/10/24	52405172
566	ウバメガシ	269	2012/11/20	52405172	568	コナラ	1	2010/4/26	52405190
567	ウラジロガシ	1	2010/4/26	52405190	568	コナラ	3	2010/4/26	52405181
567	ウラジロガシ	3	2010/4/26	52405181	568	コナラ	7	2010/5/26	52406100
567	ウラジロガシ	4	2010/5/26	52406019	568	コナラ	8	2010/5/27	52406028
567	ウラジロガシ	5	2010/5/26	52406009	568	コナラ	9	2010/5/27	52406029
567	ウラジロガシ	6	2010/5/26	52406110	568	コナラ	10	2010/5/27	52406018
567	ウラジロガシ	7	2010/5/26	52406100	568	コナラ	13	2010/6/9	52405192
567	ウラジロガシ	8	2010/5/27	52406028	568	コナラ	14	2010/6/9	52405193
567	ウラジロガシ	9	2010/5/27	52406029	568	コナラ	15	2010/6/10	52405172
567	ウラジロガシ	10	2010/5/27	52406018	568	コナラ	16	2010/6/10	52405173
567	ウラジロガシ	13	2010/6/9	52405192	568	コナラ	17	2010/6/10	52405162
567	ウラジロガシ	14	2010/6/9	52405193	568	コナラ	18	2010/6/10	52405163
567	ウラジロガシ	15	2010/6/10	52405172	568	コナラ	20	2010/7/14	52406140
567	ウラジロガシ	16	2010/6/10	52405173	568	コナラ	21	2010/7/14	52406130
567	ウラジロガシ	17	2010/6/10	52405162	568	コナラ	22	2010/7/14	52406131
567	ウラジロガシ	18	2010/6/10	52405163	568	コナラ	23	2010/7/14	52406120
567	ウラジロガシ	20	2010/7/14	52406140	568	コナラ	24	2010/7/15	52406047
567	ウラジロガシ	21	2010/7/14	52406130	568	コナラ	25	2010/7/15	52406048
567	ウラジロガシ	22	2010/7/14	52406131	568	コナラ	26	2010/7/15	52406038
567	ウラジロガシ	23	2010/7/14	52406120	568	コナラ	27	2010/8/24	52406151
567	ウラジロガシ	24	2010/7/15	52406047	568	コナラ	28	2010/8/24	52406152
567	ウラジロガシ	25	2010/7/15	52406048	568	コナラ	30	2010/8/24	52406142
567	ウラジロガシ	26	2010/7/15	52406038	568	コナラ	31	2010/8/24	52406131
567	ウラジロガシ	27	2010/8/24	52406151	568	コナラ	33	2010/8/25	52406048
567	ウラジロガシ	28	2010/8/24	52406152	568	コナラ	35	2010/8/25	52406039
567	ウラジロガシ	29	2010/8/24	52406141	568	コナラ	36	2010/8/25	52406029
567	ウラジロガシ	30	2010/8/24	52406142	568	コナラ	37	2010/9/29	52406123
567	ウラジロガシ	33	2010/8/25	52406048	568	コナラ	39	2010/9/29	52406112
567	ウラジロガシ	34	2010/8/25	52406049	568	コナラ	40	2010/9/29	52406113
567	ウラジロガシ	35	2010/8/25	52406039	568	コナラ	41	2010/9/30	52406121
567	ウラジロガシ	36	2010/8/25	52406029	568	コナラ	44	2010/10/19	52406131
567	ウラジロガシ	37	2010/9/29	52406123	568	コナラ	45	2010/10/19	52406121
567	ウラジロガシ	39	2010/9/29	52406112	568	コナラ	46	2010/10/19	52406122
567	ウラジロガシ	40	2010/9/29	52406113	568	コナラ	47	2010/10/19	52406112
567	ウラジロガシ	41	2010/9/30	52406121	568	コナラ	50	2010/10/20	52406132
567	ウラジロガシ	42	2010/9/30	52406111	568	コナラ	52	2010/10/20	52405171
567	ウラジロガシ	44	2010/10/19	52406131	568	コナラ	54	2010/11/10	52406102
567	ウラジロガシ	45	2010/10/19	52406121	568	コナラ	55	2010/11/10	52406103
567	ウラジロガシ	46	2010/10/19	52406122	568	コナラ	60	2010/11/11	52405182
567	ウラジロガシ	47	2010/10/19	52406112	568	コナラ	62	2010/12/15	52406048
567	ウラジロガシ	50	2010/10/20	52406132	568	コナラ	71	2011/4/26	52406141
567	ウラジロガシ	52	2010/10/20	52405171	568	コナラ	72	2011/4/26	52406131
567	ウラジロガシ	53	2010/11/10	52406101	568	コナラ	73	2011/4/26	52406101
567	ウラジロガシ	54	2010/11/10	52406102	568	コナラ	74	2011/4/27	52406151
567	ウラジロガシ	55	2010/11/10	52406103	568	コナラ	75	2011/4/27	52406152
567	ウラジロガシ	60	2010/11/11	52405182	568	コナラ	84	2011/5/26	52405190
567	ウラジロガシ	63	2010/12/15	52406038	568	コナラ	88	2011/6/23	52406131
567	ウラジロガシ	67	2010/12/16	52406029	568	コナラ	89	2011/6/23	52406121
567	ウラジロガシ	71	2011/4/26	52406141	568	コナラ	154	2011/11/7	52406120
567	ウラジロガシ	73	2011/4/26	52406101	568	コナラ	155	2011/11/7	52406110
567	ウラジロガシ	75	2011/4/27	52406152	568	コナラ	158	2011/11/8	52406140
567	ウラジロガシ	76	2011/4/27	52406141	568	コナラ	165	2011/12/7	52406102
567	ウラジロガシ	77	2011/4/27	52406142	568	コナラ	169	2011/12/8	52406049
567	ウラジロガシ	78	2011/4/27	52406131	568	コナラ	170	2011/12/8	52406039
567	ウラジロガシ	82	2011/5/25	52405183	569	テリハコナラ	8	2010/5/27	52406028
567	ウラジロガシ	86	2011/6/22	52406018	569	テリハコナラ	89	2011/6/23	52406121
567	ウラジロガシ	88	2011/6/23	52406131	569	テリハコナラ	129	2011/9/14	52406058
567	ウラジロガシ	89	2011/6/23	52406121	569	テリハコナラ	160	2011/11/8	52406131
567	ウラジロガシ	154	2011/11/7	52406120	569	テリハコナラ	164	2011/11/8	52405162
567	ウラジロガシ	155	2011/11/7	52406110	569	テリハコナラ	165	2011/12/7	52406102
567	ウラジロガシ	158	2011/11/8	52406140	569	テリハコナラ	167	2011/12/7	52405192
567	ウラジロガシ	160	2011/11/8	52406131	569	テリハコナラ	170	2011/12/8	52406039
567	ウラジロガシ	164	2011/11/8	52405162	570	ツクバネガシ	1	2010/4/26	52405190
567	ウラジロガシ	165	2011/12/7	52406102	570	ツクバネガシ	6	2010/5/26	52406110

附表 3-57

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
570	ツクバネガシ	9	2010/5/27	52406029	579	アカシデ	26	2010/7/15	52406038
570	ツクバネガシ	13	2010/6/9	52405192	579	アカシデ	40	2010/9/29	52406113
570	ツクバネガシ	14	2010/6/9	52405193	579	アカシデ	41	2010/9/30	52406121
570	ツクバネガシ	35	2010/8/25	52406039	579	アカシデ	42	2010/9/30	52406111
570	ツクバネガシ	37	2010/9/29	52406123	579	アカシデ	53	2010/11/10	52406101
570	ツクバネガシ	44	2010/10/19	52406131	579	アカシデ	88	2011/6/23	52406131
570	ツクバネガシ	46	2010/10/19	52406122	579	アカシデ	89	2011/6/23	52406121
570	ツクバネガシ	47	2010/10/19	52406112	579	アカシデ	165	2011/12/7	52406102
570	ツクバネガシ	53	2010/11/10	52406101	579	アカシデ	240	2012/8/9	52406131
570	ツクバネガシ	54	2010/11/10	52406102	580	イヌシデ	5	2010/5/26	52406009
570	ツクバネガシ	153	2011/11/7	52406131	580	イヌシデ	7	2010/5/26	52406100
570	ツクバネガシ	155	2011/11/7	52406110	580	イヌシデ	15	2010/6/10	52405172
570	ツクバネガシ	169	2011/12/8	52406049	580	イヌシデ	21	2010/7/14	52406130
571	ヤマモモ	1	2010/4/26	52405190	580	イヌシデ	22	2010/7/14	52406131
571	ヤマモモ	3	2010/4/26	52405181	580	イヌシデ	24	2010/7/15	52406047
571	ヤマモモ	4	2010/5/26	52406019	580	イヌシデ	25	2010/7/15	52406048
571	ヤマモモ	7	2010/5/26	52406100	580	イヌシデ	28	2010/8/24	52406152
571	ヤマモモ	8	2010/5/27	52406028	580	イヌシデ	29	2010/8/24	52406141
571	ヤマモモ	10	2010/5/27	52406018	580	イヌシデ	31	2010/8/24	52406131
571	ヤマモモ	14	2010/6/9	52405193	580	イヌシデ	33	2010/8/25	52406048
571	ヤマモモ	16	2010/6/10	52405173	580	イヌシデ	34	2010/8/25	52406049
571	ヤマモモ	18	2010/6/10	52405163	580	イヌシデ	35	2010/8/25	52406039
571	ヤマモモ	20	2010/7/14	52406140	580	イヌシデ	37	2010/9/29	52406123
571	ヤマモモ	21	2010/7/14	52406130	580	イヌシデ	39	2010/9/29	52406112
571	ヤマモモ	24	2010/7/15	52406047	580	イヌシデ	41	2010/9/30	52406121
571	ヤマモモ	35	2010/8/25	52406039	580	イヌシデ	42	2010/9/30	52406111
571	ヤマモモ	37	2010/9/29	52406123	580	イヌシデ	44	2010/10/19	52406131
571	ヤマモモ	39	2010/9/29	52406112	580	イヌシデ	45	2010/10/19	52406121
571	ヤマモモ	41	2010/9/30	52406121	580	イヌシデ	46	2010/10/19	52406122
571	ヤマモモ	54	2010/11/10	52406102	580	イヌシデ	50	2010/10/20	52406132
571	ヤマモモ	55	2010/11/10	52406103	580	イヌシデ	62	2010/12/15	52406048
571	ヤマモモ	60	2010/11/11	52405182	580	イヌシデ	73	2011/4/26	52406101
571	ヤマモモ	76	2011/4/27	52406141	580	イヌシデ	76	2011/4/27	52406141
571	ヤマモモ	84	2011/5/26	52405190	580	イヌシデ	78	2011/4/27	52406131
571	ヤマモモ	86	2011/6/22	52406018	580	イヌシデ	85	2011/5/26	52405191
571	ヤマモモ	100	2011/7/14	52406018	580	イヌシデ	89	2011/6/23	52406121
571	ヤマモモ	154	2011/11/7	52406120	580	イヌシデ	91	2011/6/23	52406111
571	ヤマモモ	167	2011/12/7	52405192	580	イヌシデ	133	2011/9/15	52406132
571	ヤマモモ	169	2011/12/8	52406049	580	イヌシデ	140	2011/10/12	52406009
571	ヤマモモ	262	2012/10/24	52405172	580	イヌシデ	165	2011/12/7	52406102
572	オニグルミ	20	2010/7/14	52406140	580	イヌシデ	169	2011/12/8	52406049
572	オニグルミ	26	2010/7/15	52406038	580	イヌシデ	170	2011/12/8	52406039
572	オニグルミ	30	2010/8/24	52406142	580	イヌシデ	174	2012/3/14	52406131
572	オニグルミ	31	2010/8/24	52406131	580	イヌシデ	265	2012/10/25	52406131
572	オニグルミ	32	2010/8/24	52405181	581	アサダ	10	2010/5/27	52406018
572	オニグルミ	52	2010/10/20	52405171	581	アサダ	86	2011/6/22	52406018
572	オニグルミ	78	2011/4/27	52406131	581	アサダ	100	2011/7/14	52406018
572	オニグルミ	87	2011/6/22	52406019	582	ドクウツギ	7	2010/5/26	52406100
572	オニグルミ	89	2011/6/23	52406121	582	ドクウツギ	14	2010/6/9	52405193
572	オニグルミ	158	2011/11/8	52406140	582	ドクウツギ	24	2010/7/15	52406047
573	ヤシヤブシ	3	2010/4/26	52405181	582	ドクウツギ	39	2010/9/29	52406112
573	ヤシヤブシ	200	2012/5/23	52405191	583	アマチャヅル	8	2010/5/27	52406028
574	ケヤマハンノキ	7	2010/5/26	52406100	583	アマチャヅル	12	2010/6/9	52406103
574	ケヤマハンノキ	31	2010/8/24	52406131	583	アマチャヅル	13	2010/6/9	52405192
574	ケヤマハンノキ	78	2011/4/27	52406131	583	アマチャヅル	14	2010/6/9	52405193
574	ケヤマハンノキ	147	2011/10/13	52406131	583	アマチャヅル	20	2010/7/14	52406140
574	ケヤマハンノキ	205	2012/5/24	52406019	583	アマチャヅル	26	2010/7/15	52406038
575	ヤマハンノキ	1	2010/4/26	52405190	583	アマチャヅル	29	2010/8/24	52406141
575	ヤマハンノキ	3	2010/4/26	52405181	583	アマチャヅル	30	2010/8/24	52406142
575	ヤマハンノキ	14	2010/6/9	52405193	583	アマチャヅル	32	2010/8/24	52405181
575	ヤマハンノキ	67	2010/12/16	52406029	583	アマチャヅル	34	2010/8/25	52406049
575	ヤマハンノキ	68	2010/12/16	52406019	583	アマチャヅル	60	2010/11/11	52405182
575	ヤマハンノキ	85	2011/5/26	52405191	583	アマチャヅル	62	2010/12/15	52406048
576	ヒメヤシヤブシ	3	2010/4/26	52405181	583	アマチャヅル	63	2010/12/15	52406038
577	オオバヤシヤブシ	42	2010/9/30	52406111	583	アマチャヅル	71	2011/4/26	52406141
577	オオバヤシヤブシ	91	2011/6/23	52406111	583	アマチャヅル	77	2011/4/27	52406142
578	クマシデ	155	2011/11/7	52406110	583	アマチャヅル	82	2011/5/25	52405183
579	アカシデ	7	2010/5/26	52406100	583	アマチャヅル	85	2011/5/26	52405191
579	アカシデ	25	2010/7/15	52406048	583	アマチャヅル	120	2011/8/25	52406048

附表 3-58

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
583	アマチャヅル	121	2011/8/25	52406038	592	サワダツ	8	2010/5/27	52406028
583	アマチャヅル	129	2011/9/14	52406058	592	サワダツ	12	2010/6/9	52406103
583	アマチャヅル	145	2011/10/13	52406141	592	サワダツ	15	2010/6/10	52405172
583	アマチャヅル	146	2011/10/13	52406142	592	サワダツ	46	2010/10/19	52406122
583	アマチャヅル	155	2011/11/7	52406110	592	サワダツ	47	2010/10/19	52406112
583	アマチャヅル	158	2011/11/8	52406140	592	サワダツ	85	2011/5/26	52405191
583	アマチャヅル	167	2011/12/7	52405192	592	サワダツ	165	2011/12/7	52406102
583	アマチャヅル	203	2012/5/24	52406038	593	ツリバナ	13	2010/6/9	52405192
583	アマチャヅル	259	2012/10/24	52405192	593	ツリバナ	21	2010/7/14	52406130
584	カラスウリ	22	2010/7/14	52406131	593	ツリバナ	23	2010/7/14	52406120
584	カラスウリ	26	2010/7/15	52406038	593	ツリバナ	31	2010/8/24	52406131
584	カラスウリ	33	2010/8/25	52406048	593	ツリバナ	35	2010/8/25	52406039
584	カラスウリ	34	2010/8/25	52406049	593	ツリバナ	39	2010/9/29	52406112
584	カラスウリ	44	2010/10/19	52406131	593	ツリバナ	46	2010/10/19	52406122
584	カラスウリ	62	2010/12/15	52406048	593	ツリバナ	71	2011/4/26	52406141
584	カラスウリ	63	2010/12/15	52406038	593	ツリバナ	72	2011/4/26	52406131
584	カラスウリ	166	2011/12/7	52406103	593	ツリバナ	73	2011/4/26	52406101
585	キカラスウリ	53	2010/11/10	52406101	593	ツリバナ	77	2011/4/27	52406142
585	キカラスウリ	229	2012/7/13	52406131	593	ツリバナ	85	2011/5/26	52405191
586	スズメウリ	44	2010/10/19	52406131	593	ツリバナ	88	2011/6/23	52406131
587	ツルウメモドキ	10	2010/5/27	52406018	593	ツリバナ	89	2011/6/23	52406121
587	ツルウメモドキ	15	2010/6/10	52405172	593	ツリバナ	132	2011/9/15	52406131
587	ツルウメモドキ	20	2010/7/14	52406140	593	ツリバナ	155	2011/11/7	52406110
587	ツルウメモドキ	22	2010/7/14	52406131	593	ツリバナ	165	2011/12/7	52406102
587	ツルウメモドキ	23	2010/7/14	52406120	594	マユミ	1	2010/4/26	52405190
587	ツルウメモドキ	28	2010/8/24	52406152	594	マユミ	6	2010/5/26	52406110
587	ツルウメモドキ	34	2010/8/25	52406049	594	マユミ	13	2010/6/9	52405192
587	ツルウメモドキ	35	2010/8/25	52406039	594	マユミ	22	2010/7/14	52406131
587	ツルウメモドキ	36	2010/8/25	52406029	594	マユミ	45	2010/10/19	52406121
587	ツルウメモドキ	39	2010/9/29	52406112	594	マユミ	71	2011/4/26	52406141
587	ツルウメモドキ	46	2010/10/19	52406122	594	マユミ	78	2011/4/27	52406131
587	ツルウメモドキ	67	2010/12/16	52406029	594	マユミ	84	2011/5/26	52405190
587	ツルウメモドキ	75	2011/4/27	52406152	594	マユミ	88	2011/6/23	52406131
587	ツルウメモドキ	76	2011/4/27	52406141	595	イモカタバミ	44	2010/10/19	52406131
587	ツルウメモドキ	84	2011/5/26	52405190	595	イモカタバミ	63	2010/12/15	52406038
587	ツルウメモドキ	155	2011/11/7	52406110	596	カタバミ	1	2010/4/26	52405190
587	ツルウメモドキ	158	2011/11/8	52406140	596	カタバミ	4	2010/5/26	52406019
587	ツルウメモドキ	169	2011/12/8	52406049	596	カタバミ	5	2010/5/26	52406009
587	ツルウメモドキ	170	2011/12/8	52406039	596	カタバミ	7	2010/5/26	52406100
587	ツルウメモドキ	199	2012/5/23	52405190	596	カタバミ	8	2010/5/27	52406028
588	オニツルウメモドキ	140	2011/10/12	52406009	596	カタバミ	9	2010/5/27	52406029
589	オオツルウメモドキ	260	2012/10/24	52405181	596	カタバミ	12	2010/6/9	52406103
589	オオツルウメモドキ	268	2012/11/20	52405181	596	カタバミ	13	2010/6/9	52405192
590	コマユミ	7	2010/5/26	52406100	596	カタバミ	17	2010/6/10	52405162
590	コマユミ	9	2010/5/27	52406029	596	カタバミ	22	2010/7/14	52406131
590	コマユミ	36	2010/8/25	52406029	596	カタバミ	24	2010/7/15	52406047
590	コマユミ	42	2010/9/30	52406111	596	カタバミ	25	2010/7/15	52406048
590	コマユミ	46	2010/10/19	52406122	596	カタバミ	26	2010/7/15	52406038
590	コマユミ	47	2010/10/19	52406112	596	カタバミ	27	2010/8/24	52406151
590	コマユミ	88	2011/6/23	52406131	596	カタバミ	28	2010/8/24	52406152
591	ツルマサキ	8	2010/5/27	52406028	596	カタバミ	30	2010/8/24	52406142
591	ツルマサキ	10	2010/5/27	52406018	596	カタバミ	31	2010/8/24	52406131
591	ツルマサキ	12	2010/6/9	52406103	596	カタバミ	32	2010/8/24	52405181
591	ツルマサキ	13	2010/6/9	52405192	596	カタバミ	34	2010/8/25	52406049
591	ツルマサキ	14	2010/6/9	52405193	596	カタバミ	35	2010/8/25	52406039
591	ツルマサキ	24	2010/7/15	52406047	596	カタバミ	41	2010/9/30	52406121
591	ツルマサキ	36	2010/8/25	52406029	596	カタバミ	42	2010/9/30	52406111
591	ツルマサキ	44	2010/10/19	52406131	596	カタバミ	44	2010/10/19	52406131
591	ツルマサキ	54	2010/11/10	52406102	596	カタバミ	52	2010/10/20	52405171
591	ツルマサキ	60	2010/11/11	52405182	596	カタバミ	53	2010/11/10	52406101
591	ツルマサキ	63	2010/12/15	52406038	596	カタバミ	71	2011/4/26	52406141
591	ツルマサキ	67	2010/12/16	52406029	596	カタバミ	74	2011/4/27	52406151
591	ツルマサキ	71	2011/4/26	52406141	596	カタバミ	75	2011/4/27	52406152
591	ツルマサキ	85	2011/5/26	52405191	596	カタバミ	78	2011/4/27	52406131
591	ツルマサキ	86	2011/6/22	52406018	596	カタバミ	84	2011/5/26	52405190
591	ツルマサキ	87	2011/6/22	52406019	596	カタバミ	85	2011/5/26	52405191
591	ツルマサキ	154	2011/11/7	52406120	596	カタバミ	87	2011/6/22	52406019
591	ツルマサキ	155	2011/11/7	52406110	596	カタバミ	89	2011/6/23	52406121
591	ツルマサキ	170	2011/12/8	52406039	596	カタバミ	130	2011/9/14	52406059

附表 3-59

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
596	カタバミ	259	2012/10/24	52405192	603	オトギリソウ	116	2011/8/24	52405181
597	ウスアカカタバミ	13	2010/6/9	52405192	603	オトギリソウ	117	2011/8/24	52405182
597	ウスアカカタバミ	198	2012/5/23	52406131	603	オトギリソウ	262	2012/10/24	52405172
598	アカカタバミ	36	2010/8/25	52406029	604	コケオトギリ	28	2010/8/24	52406152
598	アカカタバミ	39	2010/9/29	52406112	604	コケオトギリ	105	2011/7/15	52406038
598	アカカタバミ	52	2010/10/20	52405171	604	コケオトギリ	133	2011/9/15	52406132
598	アカカタバミ	53	2010/11/10	52406101	605	キンシバイ	13	2010/6/9	52405192
598	アカカタバミ	60	2010/11/11	52405182	605	キンシバイ	14	2010/6/9	52405193
598	アカカタバミ	78	2011/4/27	52406131	605	キンシバイ	15	2010/6/10	52405172
598	アカカタバミ	82	2011/5/25	52405183	605	キンシバイ	17	2010/6/10	52405162
598	アカカタバミ	171	2011/12/8	52406029	605	キンシバイ	31	2010/8/24	52406131
598	アカカタバミ	201	2012/5/23	52405181	605	キンシバイ	41	2010/9/30	52406121
598	アカカタバミ	259	2012/10/24	52405192	605	キンシバイ	49	2010/10/20	52406131
599	ムラサキカタバミ	9	2010/5/27	52406029	605	キンシバイ	52	2010/10/20	52405171
599	ムラサキカタバミ	17	2010/6/10	52405162	605	キンシバイ	55	2010/11/10	52406103
599	ムラサキカタバミ	34	2010/8/25	52406049	605	キンシバイ	60	2010/11/11	52405182
599	ムラサキカタバミ	53	2010/11/10	52406101	605	キンシバイ	71	2011/4/26	52406141
599	ムラサキカタバミ	212	2012/6/27	52405181	605	キンシバイ	78	2011/4/27	52406131
599	ムラサキカタバミ	213	2012/6/27	52405182	605	キンシバイ	82	2011/5/25	52405183
600	エゾタチカタバミ	12	2010/6/9	52406103	605	キンシバイ	109	2011/7/15	52405192
600	エゾタチカタバミ	13	2010/6/9	52405192	605	キンシバイ	167	2011/12/7	52405192
600	エゾタチカタバミ	14	2010/6/9	52405193	605	キンシバイ	220	2012/6/28	52405182
600	エゾタチカタバミ	15	2010/6/10	52405172	605	キンシバイ	262	2012/10/24	52405172
600	エゾタチカタバミ	17	2010/6/10	52405162	606	アリアケスミレ	72	2011/4/26	52406131
600	エゾタチカタバミ	23	2010/7/14	52406120	607	タチツボスミレ	1	2010/4/26	52405190
600	エゾタチカタバミ	26	2010/7/15	52406038	607	タチツボスミレ	3	2010/4/26	52405181
600	エゾタチカタバミ	67	2010/12/16	52406029	607	タチツボスミレ	4	2010/5/26	52406019
600	エゾタチカタバミ	82	2011/5/25	52405183	607	タチツボスミレ	5	2010/5/26	52406009
600	エゾタチカタバミ	84	2011/5/26	52405190	607	タチツボスミレ	6	2010/5/26	52406110
601	ホルトノキ	15	2010/6/10	52405172	607	タチツボスミレ	7	2010/5/26	52406100
601	ホルトノキ	16	2010/6/10	52405173	607	タチツボスミレ	8	2010/5/27	52406028
601	ホルトノキ	17	2010/6/10	52405162	607	タチツボスミレ	9	2010/5/27	52406029
601	ホルトノキ	119	2011/8/24	52405172	607	タチツボスミレ	10	2010/5/27	52406018
602	トモエソウ	29	2010/8/24	52406141	607	タチツボスミレ	12	2010/6/9	52406103
602	トモエソウ	30	2010/8/24	52406142	607	タチツボスミレ	13	2010/6/9	52405192
602	トモエソウ	78	2011/4/27	52406131	607	タチツボスミレ	14	2010/6/9	52405193
602	トモエソウ	146	2011/10/13	52406142	607	タチツボスミレ	15	2010/6/10	52405172
602	トモエソウ	262	2012/10/24	52405172	607	タチツボスミレ	16	2010/6/10	52405173
603	オトギリソウ	3	2010/4/26	52405181	607	タチツボスミレ	17	2010/6/10	52405162
603	オトギリソウ	4	2010/5/26	52406019	607	タチツボスミレ	18	2010/6/10	52405163
603	オトギリソウ	7	2010/5/26	52406100	607	タチツボスミレ	20	2010/7/14	52406140
603	オトギリソウ	8	2010/5/27	52406028	607	タチツボスミレ	21	2010/7/14	52406130
603	オトギリソウ	9	2010/5/27	52406029	607	タチツボスミレ	22	2010/7/14	52406131
603	オトギリソウ	10	2010/5/27	52406018	607	タチツボスミレ	23	2010/7/14	52406120
603	オトギリソウ	12	2010/6/9	52406103	607	タチツボスミレ	24	2010/7/15	52406047
603	オトギリソウ	13	2010/6/9	52405192	607	タチツボスミレ	25	2010/7/15	52406048
603	オトギリソウ	14	2010/6/9	52405193	607	タチツボスミレ	26	2010/7/15	52406038
603	オトギリソウ	16	2010/6/10	52405173	607	タチツボスミレ	27	2010/8/24	52406151
603	オトギリソウ	20	2010/7/14	52406140	607	タチツボスミレ	28	2010/8/24	52406152
603	オトギリソウ	23	2010/7/14	52406120	607	タチツボスミレ	30	2010/8/24	52406142
603	オトギリソウ	26	2010/7/15	52406038	607	タチツボスミレ	31	2010/8/24	52406131
603	オトギリソウ	28	2010/8/24	52406152	607	タチツボスミレ	32	2010/8/24	52405181
603	オトギリソウ	31	2010/8/24	52406131	607	タチツボスミレ	34	2010/8/25	52406049
603	オトギリソウ	34	2010/8/25	52406049	607	タチツボスミレ	35	2010/8/25	52406039
603	オトギリソウ	35	2010/8/25	52406039	607	タチツボスミレ	36	2010/8/25	52406029
603	オトギリソウ	36	2010/8/25	52406029	607	タチツボスミレ	39	2010/9/29	52406112
603	オトギリソウ	40	2010/9/29	52406113	607	タチツボスミレ	40	2010/9/29	52406113
603	オトギリソウ	41	2010/9/30	52406121	607	タチツボスミレ	41	2010/9/30	52406121
603	オトギリソウ	44	2010/10/19	52406131	607	タチツボスミレ	42	2010/9/30	52406111
603	オトギリソウ	46	2010/10/19	52406122	607	タチツボスミレ	44	2010/10/19	52406131
603	オトギリソウ	54	2010/11/10	52406102	607	タチツボスミレ	45	2010/10/19	52406121
603	オトギリソウ	55	2010/11/10	52406103	607	タチツボスミレ	46	2010/10/19	52406122
603	オトギリソウ	60	2010/11/11	52405182	607	タチツボスミレ	50	2010/10/20	52406132
603	オトギリソウ	72	2011/4/26	52406131	607	タチツボスミレ	52	2010/10/20	52405171
603	オトギリソウ	82	2011/5/25	52405183	607	タチツボスミレ	53	2010/11/10	52406101
603	オトギリソウ	84	2011/5/26	52405190	607	タチツボスミレ	54	2010/11/10	52406102
603	オトギリソウ	86	2011/6/22	52406018	607	タチツボスミレ	55	2010/11/10	52406103
603	オトギリソウ	89	2011/6/23	52406121	607	タチツボスミレ	60	2010/11/11	52405182
603	オトギリソウ	91	2011/6/23	52406111	607	タチツボスミレ	62	2010/12/15	52406048

附表 3-60

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
607	タチツボスミレ	63	2010/12/15	52406038	613	フモトスミレ	54	2010/11/10	52406102
607	タチツボスミレ	67	2010/12/16	52406029	613	フモトスミレ	73	2011/4/26	52406101
607	タチツボスミレ	71	2011/4/26	52406141	613	フモトスミレ	77	2011/4/27	52406142
607	タチツボスミレ	72	2011/4/26	52406131	613	フモトスミレ	78	2011/4/27	52406131
607	タチツボスミレ	73	2011/4/26	52406101	613	フモトスミレ	82	2011/5/25	52405183
607	タチツボスミレ	74	2011/4/27	52406151	613	フモトスミレ	84	2011/5/26	52405190
607	タチツボスミレ	75	2011/4/27	52406152	613	フモトスミレ	85	2011/5/26	52405191
607	タチツボスミレ	76	2011/4/27	52406141	613	フモトスミレ	86	2011/6/22	52406018
607	タチツボスミレ	77	2011/4/27	52406142	613	フモトスミレ	146	2011/10/13	52406142
607	タチツボスミレ	78	2011/4/27	52406131	613	フモトスミレ	232	2012/8/8	52406018
607	タチツボスミレ	82	2011/5/25	52405183	614	ヒナスミレ	4	2010/5/26	52406019
607	タチツボスミレ	84	2011/5/26	52405190	614	ヒナスミレ	10	2010/5/27	52406018
607	タチツボスミレ	85	2011/5/26	52405191	614	ヒナスミレ	20	2010/7/14	52406140
607	タチツボスミレ	86	2011/6/22	52406018	614	ヒナスミレ	22	2010/7/14	52406131
607	タチツボスミレ	87	2011/6/22	52406019	614	ヒナスミレ	155	2011/11/7	52406110
607	タチツボスミレ	88	2011/6/23	52406131	615	ツボスミレ	9	2010/5/27	52406029
607	タチツボスミレ	89	2011/6/23	52406121	615	ツボスミレ	12	2010/6/9	52406103
607	タチツボスミレ	91	2011/6/23	52406111	615	ツボスミレ	17	2010/6/10	52405162
607	タチツボスミレ	130	2011/9/14	52406059	615	ツボスミレ	26	2010/7/15	52406038
607	タチツボスミレ	154	2011/11/7	52406120	615	ツボスミレ	62	2010/12/15	52406048
607	タチツボスミレ	155	2011/11/7	52406110	615	ツボスミレ	71	2011/4/26	52406141
607	タチツボスミレ	158	2011/11/8	52406140	615	ツボスミレ	78	2011/4/27	52406131
607	タチツボスミレ	165	2011/12/7	52406102	615	ツボスミレ	88	2011/6/23	52406131
607	タチツボスミレ	169	2011/12/8	52406049	615	ツボスミレ	174	2012/3/14	52406131
607	タチツボスミレ	170	2011/12/8	52406039	615	ツボスミレ	265	2012/10/25	52406131
607	タチツボスミレ	180	2012/3/15	52405172	616	ムラサキコマノツメ	75	2011/4/27	52406152
607	タチツボスミレ	187	2012/4/25	52406100	617	ノジスミレ	32	2010/8/24	52405181
608	ヒメスミレ	190	2012/4/25	52405181	618	イイギリ	5	2010/5/26	52406009
609	スミレ	53	2010/11/10	52406101	618	イイギリ	6	2010/5/26	52406110
609	スミレ	73	2011/4/26	52406101	618	イイギリ	7	2010/5/26	52406100
609	スミレ	78	2011/4/27	52406131	618	イイギリ	9	2010/5/27	52406029
609	スミレ	147	2011/10/13	52406131	618	イイギリ	10	2010/5/27	52406018
610	コミヤマスミレ	12	2010/6/9	52406103	618	イイギリ	14	2010/6/9	52405193
610	コミヤマスミレ	23	2010/7/14	52406120	618	イイギリ	15	2010/6/10	52405172
610	コミヤマスミレ	35	2010/8/25	52406039	618	イイギリ	21	2010/7/14	52406130
610	コミヤマスミレ	36	2010/8/25	52406029	618	イイギリ	23	2010/7/14	52406120
610	コミヤマスミレ	46	2010/10/19	52406122	618	イイギリ	25	2010/7/15	52406048
610	コミヤマスミレ	47	2010/10/19	52406112	618	イイギリ	26	2010/7/15	52406038
610	コミヤマスミレ	50	2010/10/20	52406132	618	イイギリ	30	2010/8/24	52406142
610	コミヤマスミレ	65	2010/12/16	52406038	618	イイギリ	33	2010/8/25	52406048
610	コミヤマスミレ	82	2011/5/25	52405183	618	イイギリ	34	2010/8/25	52406049
610	コミヤマスミレ	89	2011/6/23	52406121	618	イイギリ	35	2010/8/25	52406039
610	コミヤマスミレ	123	2011/8/25	52406029	618	イイギリ	37	2010/9/29	52406123
611	ニオイタチツボスミレ	71	2011/4/26	52406141	618	イイギリ	39	2010/9/29	52406112
611	ニオイタチツボスミレ	75	2011/4/27	52406152	618	イイギリ	40	2010/9/29	52406113
611	ニオイタチツボスミレ	77	2011/4/27	52406142	618	イイギリ	42	2010/9/30	52406111
612	アカネスミレ	72	2011/4/26	52406131	618	イイギリ	44	2010/10/19	52406131
613	フモトスミレ	3	2010/4/26	52405181	618	イイギリ	45	2010/10/19	52406121
613	フモトスミレ	4	2010/5/26	52406019	618	イイギリ	46	2010/10/19	52406122
613	フモトスミレ	8	2010/5/27	52406028	618	イイギリ	47	2010/10/19	52406112
613	フモトスミレ	10	2010/5/27	52406018	618	イイギリ	50	2010/10/20	52406132
613	フモトスミレ	12	2010/6/9	52406103	618	イイギリ	52	2010/10/20	52405171
613	フモトスミレ	13	2010/6/9	52405192	618	イイギリ	55	2010/11/10	52406103
613	フモトスミレ	16	2010/6/10	52405173	618	イイギリ	60	2010/11/11	52405182
613	フモトスミレ	21	2010/7/14	52406130	618	イイギリ	63	2010/12/15	52406038
613	フモトスミレ	26	2010/7/15	52406038	618	イイギリ	68	2010/12/16	52406019
613	フモトスミレ	29	2010/8/24	52406141	618	イイギリ	69	2010/12/16	52406009
613	フモトスミレ	30	2010/8/24	52406142	618	イイギリ	77	2011/4/27	52406142
613	フモトスミレ	31	2010/8/24	52406131	618	イイギリ	78	2011/4/27	52406131
613	フモトスミレ	33	2010/8/25	52406048	618	イイギリ	85	2011/5/26	52405191
613	フモトスミレ	35	2010/8/25	52406039	618	イイギリ	86	2011/6/22	52406018
613	フモトスミレ	36	2010/8/25	52406029	618	イイギリ	155	2011/11/7	52406110
613	フモトスミレ	37	2010/9/29	52406123	618	イイギリ	158	2011/11/8	52406140
613	フモトスミレ	39	2010/9/29	52406112	618	イイギリ	165	2011/12/7	52406102
613	フモトスミレ	40	2010/9/29	52406113	618	イイギリ	169	2011/12/8	52406049
613	フモトスミレ	41	2010/9/30	52406121	618	イイギリ	170	2011/12/8	52406039
613	フモトスミレ	46	2010/10/19	52406122	619	イヌコリヤナギ	22	2010/7/14	52406131
613	フモトスミレ	50	2010/10/20	52406132	620	シバヤナギ	1	2010/4/26	52405190
613	フモトスミレ	53	2010/11/10	52406101	620	シバヤナギ	3	2010/4/26	52405181

附表 3-61

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
620	シバヤナギ	4	2010/5/26	52406019	628	アカメガシワ	14	2010/6/9	52405193
620	シバヤナギ	5	2010/5/26	52406009	628	アカメガシワ	15	2010/6/10	52405172
620	シバヤナギ	7	2010/5/26	52406100	628	アカメガシワ	16	2010/6/10	52405173
620	シバヤナギ	9	2010/5/27	52406029	628	アカメガシワ	17	2010/6/10	52405162
620	シバヤナギ	10	2010/5/27	52406018	628	アカメガシワ	20	2010/7/14	52406140
620	シバヤナギ	13	2010/6/9	52405192	628	アカメガシワ	21	2010/7/14	52406130
620	シバヤナギ	15	2010/6/10	52405172	628	アカメガシワ	23	2010/7/14	52406120
620	シバヤナギ	17	2010/6/10	52405162	628	アカメガシワ	24	2010/7/15	52406047
620	シバヤナギ	24	2010/7/15	52406047	628	アカメガシワ	25	2010/7/15	52406048
620	シバヤナギ	25	2010/7/15	52406048	628	アカメガシワ	26	2010/7/15	52406038
620	シバヤナギ	31	2010/8/24	52406131	628	アカメガシワ	28	2010/8/24	52406152
620	シバヤナギ	32	2010/8/24	52405181	628	アカメガシワ	30	2010/8/24	52406142
620	シバヤナギ	39	2010/9/29	52406112	628	アカメガシワ	32	2010/8/24	52405181
620	シバヤナギ	41	2010/9/30	52406121	628	アカメガシワ	34	2010/8/25	52406049
620	シバヤナギ	71	2011/4/26	52406141	628	アカメガシワ	35	2010/8/25	52406039
620	シバヤナギ	72	2011/4/26	52406131	628	アカメガシワ	36	2010/8/25	52406029
620	シバヤナギ	73	2011/4/26	52406101	628	アカメガシワ	39	2010/9/29	52406112
620	シバヤナギ	78	2011/4/27	52406131	628	アカメガシワ	40	2010/9/29	52406113
620	シバヤナギ	84	2011/5/26	52405190	628	アカメガシワ	41	2010/9/30	52406121
620	シバヤナギ	91	2011/6/23	52406111	628	アカメガシワ	42	2010/9/30	52406111
620	シバヤナギ	129	2011/9/14	52406058	628	アカメガシワ	44	2010/10/19	52406131
620	シバヤナギ	130	2011/9/14	52406059	628	アカメガシワ	46	2010/10/19	52406122
620	シバヤナギ	145	2011/10/13	52406141	628	アカメガシワ	47	2010/10/19	52406112
620	シバヤナギ	168	2011/12/7	52405193	628	アカメガシワ	52	2010/10/20	52405171
620	シバヤナギ	177	2012/3/15	52406131	628	アカメガシワ	53	2010/11/10	52406101
620	シバヤナギ	265	2012/10/25	52406131	628	アカメガシワ	54	2010/11/10	52406102
621	タチヤナギ	184	2012/4/25	52406048	628	アカメガシワ	55	2010/11/10	52406103
622	エノキグサ	22	2010/7/14	52406131	628	アカメガシワ	60	2010/11/11	52405182
622	エノキグサ	26	2010/7/15	52406038	628	アカメガシワ	71	2011/4/26	52406141
622	エノキグサ	36	2010/8/25	52406029	628	アカメガシワ	74	2011/4/27	52406151
622	エノキグサ	42	2010/9/30	52406111	628	アカメガシワ	75	2011/4/27	52406152
622	エノキグサ	44	2010/10/19	52406131	628	アカメガシワ	77	2011/4/27	52406142
622	エノキグサ	130	2011/9/14	52406059	628	アカメガシワ	78	2011/4/27	52406131
623	トウダイグサ	207	2012/5/24	52405172	628	アカメガシワ	82	2011/5/25	52405183
623	トウダイグサ	208	2012/5/24	52405162	628	アカメガシワ	84	2011/5/26	52405190
624	タカトウダイ	9	2010/5/27	52406029	628	アカメガシワ	85	2011/5/26	52405191
625	コニシキソウ	32	2010/8/24	52405181	628	アカメガシワ	86	2011/6/22	52406018
625	コニシキソウ	36	2010/8/25	52406029	628	アカメガシワ	87	2011/6/22	52406019
625	コニシキソウ	42	2010/9/30	52406111	628	アカメガシワ	88	2011/6/23	52406131
625	コニシキソウ	116	2011/8/24	52405181	628	アカメガシワ	89	2011/6/23	52406121
625	コニシキソウ	117	2011/8/24	52405182	628	アカメガシワ	101	2011/7/14	52406019
626	オオニシキソウ	119	2011/8/24	52405172	628	アカメガシワ	130	2011/9/14	52406059
626	オオニシキソウ	238	2012/8/8	52405172	628	アカメガシワ	133	2011/9/15	52406132
627	ナツトウダイ	1	2010/4/26	52405190	628	アカメガシワ	146	2011/10/13	52406142
627	ナツトウダイ	4	2010/5/26	52406019	628	アカメガシワ	154	2011/11/7	52406120
627	ナツトウダイ	12	2010/6/9	52406103	628	アカメガシワ	155	2011/11/7	52406110
627	ナツトウダイ	13	2010/6/9	52405192	628	アカメガシワ	158	2011/11/8	52406140
627	ナツトウダイ	14	2010/6/9	52405193	628	アカメガシワ	165	2011/12/7	52406102
627	ナツトウダイ	17	2010/6/10	52405162	628	アカメガシワ	169	2011/12/8	52406049
627	ナツトウダイ	20	2010/7/14	52406140	628	アカメガシワ	170	2011/12/8	52406039
627	ナツトウダイ	25	2010/7/15	52406048	628	アカメガシワ	205	2012/5/24	52406019
627	ナツトウダイ	31	2010/8/24	52406131	629	シラキ	5	2010/5/26	52406009
627	ナツトウダイ	41	2010/9/30	52406121	629	シラキ	7	2010/5/26	52406100
627	ナツトウダイ	60	2010/11/11	52405182	629	シラキ	8	2010/5/27	52406028
627	ナツトウダイ	73	2011/4/26	52406101	629	シラキ	12	2010/6/9	52406103
627	ナツトウダイ	78	2011/4/27	52406131	629	シラキ	13	2010/6/9	52405192
627	ナツトウダイ	82	2011/5/25	52405183	629	シラキ	15	2010/6/10	52405172
627	ナツトウダイ	84	2011/5/26	52405190	629	シラキ	20	2010/7/14	52406140
627	ナツトウダイ	262	2012/10/24	52405172	629	シラキ	21	2010/7/14	52406130
628	アカメガシワ	1	2010/4/26	52405190	629	シラキ	22	2010/7/14	52406131
628	アカメガシワ	3	2010/4/26	52405181	629	シラキ	23	2010/7/14	52406120
628	アカメガシワ	4	2010/5/26	52406019	629	シラキ	24	2010/7/15	52406047
628	アカメガシワ	6	2010/5/26	52406110	629	シラキ	25	2010/7/15	52406048
628	アカメガシワ	7	2010/5/26	52406100	629	シラキ	26	2010/7/15	52406038
628	アカメガシワ	8	2010/5/27	52406028	629	シラキ	31	2010/8/24	52406131
628	アカメガシワ	9	2010/5/27	52406029	629	シラキ	34	2010/8/25	52406049
628	アカメガシワ	10	2010/5/27	52406018	629	シラキ	35	2010/8/25	52406039
628	アカメガシワ	12	2010/6/9	52406103	629	シラキ	36	2010/8/25	52406029
628	アカメガシワ	13	2010/6/9	52405192	629	シラキ	37	2010/9/29	52406123

附表 3-62

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
629	シラキ	39	2010/9/29	52406112	633	ゲンノショウコ	14	2010/6/9	52405193
629	シラキ	40	2010/9/29	52406113	633	ゲンノショウコ	17	2010/6/10	52405162
629	シラキ	41	2010/9/30	52406121	633	ゲンノショウコ	22	2010/7/14	52406131
629	シラキ	44	2010/10/19	52406131	633	ゲンノショウコ	25	2010/7/15	52406048
629	シラキ	45	2010/10/19	52406121	633	ゲンノショウコ	31	2010/8/24	52406131
629	シラキ	47	2010/10/19	52406112	633	ゲンノショウコ	32	2010/8/24	52405181
629	シラキ	50	2010/10/20	52406132	633	ゲンノショウコ	38	2010/9/29	52406111
629	シラキ	54	2010/11/10	52406102	633	ゲンノショウコ	42	2010/9/30	52406111
629	シラキ	55	2010/11/10	52406103	633	ゲンノショウコ	44	2010/10/19	52406131
629	シラキ	60	2010/11/11	52405182	633	ゲンノショウコ	55	2010/11/10	52406103
629	シラキ	84	2011/5/26	52405190	633	ゲンノショウコ	62	2010/12/15	52406048
629	シラキ	85	2011/5/26	52405191	633	ゲンノショウコ	63	2010/12/15	52406038
629	シラキ	87	2011/6/22	52406019	633	ゲンノショウコ	71	2011/4/26	52406141
629	シラキ	88	2011/6/23	52406131	633	ゲンノショウコ	72	2011/4/26	52406131
629	シラキ	89	2011/6/23	52406121	633	ゲンノショウコ	73	2011/4/26	52406101
629	シラキ	90	2011/6/23	52406122	633	ゲンノショウコ	74	2011/4/27	52406151
629	シラキ	92	2011/6/23	52406112	633	ゲンノショウコ	75	2011/4/27	52406152
629	シラキ	153	2011/11/7	52406131	633	ゲンノショウコ	78	2011/4/27	52406131
629	シラキ	154	2011/11/7	52406120	633	ゲンノショウコ	84	2011/5/26	52405190
629	シラキ	155	2011/11/7	52406110	633	ゲンノショウコ	87	2011/6/22	52406019
629	シラキ	158	2011/11/8	52406140	633	ゲンノショウコ	88	2011/6/23	52406131
629	シラキ	170	2011/12/8	52406039	633	ゲンノショウコ	129	2011/9/14	52406058
629	シラキ	262	2012/10/24	52405172	633	ゲンノショウコ	145	2011/10/13	52406141
630	ナンキンハゼ	78	2011/4/27	52406131	633	ゲンノショウコ	168	2011/12/7	52405193
631	アブラギリ	3	2010/4/26	52405181	634	ベニバナゲンノショウコ	255	2012/9/27	52406131
631	アブラギリ	9	2010/5/27	52406029	635	キサシグサ	255	2012/9/27	52406131
631	アブラギリ	12	2010/6/9	52406103	636	ヒシ	128	2011/9/2	52406122
631	アブラギリ	13	2010/6/9	52405192	637	ウシタキソウ	26	2010/7/15	52406038
631	アブラギリ	14	2010/6/9	52405193	638	タニタデ	23	2010/7/14	52406120
631	アブラギリ	21	2010/7/14	52406130	638	タニタデ	26	2010/7/15	52406038
631	アブラギリ	22	2010/7/14	52406131	638	タニタデ	121	2011/8/25	52406038
631	アブラギリ	25	2010/7/15	52406048	639	ミズタマソウ	13	2010/6/9	52405192
631	アブラギリ	26	2010/7/15	52406038	639	ミズタマソウ	20	2010/7/14	52406140
631	アブラギリ	27	2010/8/24	52406151	639	ミズタマソウ	23	2010/7/14	52406120
631	アブラギリ	28	2010/8/24	52406152	639	ミズタマソウ	26	2010/7/15	52406038
631	アブラギリ	30	2010/8/24	52406142	639	ミズタマソウ	30	2010/8/24	52406142
631	アブラギリ	31	2010/8/24	52406131	639	ミズタマソウ	234	2012/8/8	52405191
631	アブラギリ	36	2010/8/25	52406029	639	ミズタマソウ	254	2012/9/27	52406141
631	アブラギリ	41	2010/9/30	52406121	639	ミズタマソウ	259	2012/10/24	52405192
631	アブラギリ	46	2010/10/19	52406122	639	ミズタマソウ	266	2012/10/25	52405192
631	アブラギリ	53	2010/11/10	52406101	640	アカバナ	7	2010/5/26	52406100
631	アブラギリ	60	2010/11/11	52405182	640	アカバナ	41	2010/9/30	52406121
631	アブラギリ	63	2010/12/15	52406038	641	チョウジタデ	177	2012/3/15	52406131
631	アブラギリ	67	2010/12/16	52406029	641	チョウジタデ	265	2012/10/25	52406131
631	アブラギリ	74	2011/4/27	52406151	642	ミズユキノシタ	12	2010/6/9	52406103
631	アブラギリ	75	2011/4/27	52406152	642	ミズユキノシタ	135	2011/9/15	52406122
631	アブラギリ	82	2011/5/25	52405183	643	メマツヨイグサ	71	2011/4/26	52406141
631	アブラギリ	87	2011/6/22	52406019	643	メマツヨイグサ	78	2011/4/27	52406131
631	アブラギリ	130	2011/9/14	52406059	643	メマツヨイグサ	240	2012/8/9	52406131
631	アブラギリ	145	2011/10/13	52406141	643	メマツヨイグサ	247	2012/9/26	52406058
631	アブラギリ	165	2011/12/7	52406102	644	オオマツヨイグサ	229	2012/7/13	52406131
631	アブラギリ	210	2012/6/27	52406038	645	コマツヨイグサ	208	2012/5/24	52405162
631	アブラギリ	220	2012/6/28	52405182	646	ユウゲショウ	13	2010/6/9	52405192
631	アブラギリ	262	2012/10/24	52405172	646	ユウゲショウ	198	2012/5/23	52406131
632	ヒメミカンソウ	25	2010/7/15	52406048	647	ミツバウツギ	22	2010/7/14	52406131
632	ヒメミカンソウ	27	2010/8/24	52406151	647	ミツバウツギ	25	2010/7/15	52406048
632	ヒメミカンソウ	28	2010/8/24	52406152	647	ミツバウツギ	71	2011/4/26	52406141
632	ヒメミカンソウ	29	2010/8/24	52406141	647	ミツバウツギ	254	2012/9/27	52406141
632	ヒメミカンソウ	33	2010/8/25	52406048	648	ゴンズイ	46	2010/10/19	52406122
632	ヒメミカンソウ	42	2010/9/30	52406111	648	ゴンズイ	54	2010/11/10	52406102
632	ヒメミカンソウ	142	2011/10/12	52405190	648	ゴンズイ	65	2010/12/16	52406038
632	ヒメミカンソウ	229	2012/7/13	52406131	648	ゴンズイ	240	2012/8/9	52406131
632	ヒメミカンソウ	262	2012/10/24	52405172	649	キブシ	3	2010/4/26	52405181
633	ゲンノショウコ	1	2010/4/26	52405190	649	キブシ	4	2010/5/26	52406019
633	ゲンノショウコ	3	2010/4/26	52405181	649	キブシ	9	2010/5/27	52406029
633	ゲンノショウコ	4	2010/5/26	52406019	649	キブシ	12	2010/6/9	52406103
633	ゲンノショウコ	5	2010/5/26	52406009	649	キブシ	13	2010/6/9	52405192
633	ゲンノショウコ	7	2010/5/26	52406100	649	キブシ	14	2010/6/9	52405193
633	ゲンノショウコ	9	2010/5/27	52406029	649	キブシ	15	2010/6/10	52405172

附表 3-63

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
649	キブシ	17	2010/6/10	52405162	652	ツタウルシ	10	2010/5/27	52406018
649	キブシ	21	2010/7/14	52406130	652	ツタウルシ	12	2010/6/9	52406103
649	キブシ	25	2010/7/15	52406048	652	ツタウルシ	13	2010/6/9	52405192
649	キブシ	26	2010/7/15	52406038	652	ツタウルシ	14	2010/6/9	52405193
649	キブシ	27	2010/8/24	52406151	652	ツタウルシ	15	2010/6/10	52405172
649	キブシ	34	2010/8/25	52406049	652	ツタウルシ	16	2010/6/10	52405173
649	キブシ	39	2010/9/29	52406112	652	ツタウルシ	20	2010/7/14	52406140
649	キブシ	40	2010/9/29	52406113	652	ツタウルシ	21	2010/7/14	52406130
649	キブシ	41	2010/9/30	52406121	652	ツタウルシ	22	2010/7/14	52406131
649	キブシ	53	2010/11/10	52406101	652	ツタウルシ	23	2010/7/14	52406120
649	キブシ	54	2010/11/10	52406102	652	ツタウルシ	24	2010/7/15	52406047
649	キブシ	55	2010/11/10	52406103	652	ツタウルシ	25	2010/7/15	52406048
649	キブシ	72	2011/4/26	52406131	652	ツタウルシ	29	2010/8/24	52406141
649	キブシ	73	2011/4/26	52406101	652	ツタウルシ	34	2010/8/25	52406049
649	キブシ	76	2011/4/27	52406141	652	ツタウルシ	35	2010/8/25	52406039
649	キブシ	89	2011/6/23	52406121	652	ツタウルシ	36	2010/8/25	52406029
649	キブシ	129	2011/9/14	52406058	652	ツタウルシ	39	2010/9/29	52406112
649	キブシ	240	2012/8/9	52406131	652	ツタウルシ	42	2010/9/30	52406111
650	ハチジョウキブシ	36	2010/8/25	52406029	652	ツタウルシ	46	2010/10/19	52406122
650	ハチジョウキブシ	44	2010/10/19	52406131	652	ツタウルシ	53	2010/11/10	52406101
650	ハチジョウキブシ	60	2010/11/11	52405182	652	ツタウルシ	54	2010/11/10	52406102
650	ハチジョウキブシ	62	2010/12/15	52406048	652	ツタウルシ	55	2010/11/10	52406103
650	ハチジョウキブシ	71	2011/4/26	52406141	652	ツタウルシ	60	2010/11/11	52405182
650	ハチジョウキブシ	82	2011/5/25	52405183	652	ツタウルシ	71	2011/4/26	52406141
650	ハチジョウキブシ	84	2011/5/26	52405190	652	ツタウルシ	73	2011/4/26	52406101
650	ハチジョウキブシ	85	2011/5/26	52405191	652	ツタウルシ	75	2011/4/27	52406152
650	ハチジョウキブシ	86	2011/6/22	52406018	652	ツタウルシ	76	2011/4/27	52406141
650	ハチジョウキブシ	88	2011/6/23	52406131	652	ツタウルシ	78	2011/4/27	52406131
650	ハチジョウキブシ	91	2011/6/23	52406111	652	ツタウルシ	84	2011/5/26	52405190
651	ヌルデ	4	2010/5/26	52406019	652	ツタウルシ	85	2011/5/26	52405191
651	ヌルデ	5	2010/5/26	52406009	652	ツタウルシ	86	2011/6/22	52406018
651	ヌルデ	7	2010/5/26	52406100	652	ツタウルシ	89	2011/6/23	52406121
651	ヌルデ	9	2010/5/27	52406029	652	ツタウルシ	92	2011/6/23	52406112
651	ヌルデ	14	2010/6/9	52405193	652	ツタウルシ	146	2011/10/13	52406142
651	ヌルデ	17	2010/6/10	52405162	652	ツタウルシ	155	2011/11/7	52406110
651	ヌルデ	20	2010/7/14	52406140	652	ツタウルシ	158	2011/11/8	52406140
651	ヌルデ	21	2010/7/14	52406130	652	ツタウルシ	170	2011/12/8	52406039
651	ヌルデ	22	2010/7/14	52406131	652	ツタウルシ	177	2012/3/15	52406131
651	ヌルデ	23	2010/7/14	52406120	652	ツタウルシ	265	2012/10/25	52406131
651	ヌルデ	24	2010/7/15	52406047	653	ハゼノキ	45	2010/10/19	52406121
651	ヌルデ	26	2010/7/15	52406038	653	ハゼノキ	87	2011/6/22	52406019
651	ヌルデ	28	2010/8/24	52406152	653	ハゼノキ	90	2011/6/23	52406122
651	ヌルデ	32	2010/8/24	52405181	653	ハゼノキ	168	2011/12/7	52405193
651	ヌルデ	35	2010/8/25	52406039	653	ハゼノキ	208	2012/5/24	52405162
651	ヌルデ	36	2010/8/25	52406029	653	ハゼノキ	262	2012/10/24	52405172
651	ヌルデ	39	2010/9/29	52406112	654	ヤマハゼ	4	2010/5/26	52406019
651	ヌルデ	41	2010/9/30	52406121	654	ヤマハゼ	7	2010/5/26	52406100
651	ヌルデ	42	2010/9/30	52406111	654	ヤマハゼ	15	2010/6/10	52405172
651	ヌルデ	44	2010/10/19	52406131	654	ヤマハゼ	16	2010/6/10	52405173
651	ヌルデ	46	2010/10/19	52406122	654	ヤマハゼ	17	2010/6/10	52405162
651	ヌルデ	52	2010/10/20	52405171	654	ヤマハゼ	32	2010/8/24	52405181
651	ヌルデ	53	2010/11/10	52406101	654	ヤマハゼ	34	2010/8/25	52406049
651	ヌルデ	71	2011/4/26	52406141	654	ヤマハゼ	41	2010/9/30	52406121
651	ヌルデ	72	2011/4/26	52406131	654	ヤマハゼ	52	2010/10/20	52405171
651	ヌルデ	75	2011/4/27	52406152	654	ヤマハゼ	60	2010/11/11	52405182
651	ヌルデ	76	2011/4/27	52406141	654	ヤマハゼ	81	2011/5/25	52405193
651	ヌルデ	84	2011/5/26	52405190	654	ヤマハゼ	84	2011/5/26	52405190
651	ヌルデ	85	2011/5/26	52405191	654	ヤマハゼ	86	2011/6/22	52406018
651	ヌルデ	88	2011/6/23	52406131	654	ヤマハゼ	170	2011/12/8	52406039
651	ヌルデ	91	2011/6/23	52406111	655	ヤマウルシ	7	2010/5/26	52406100
651	ヌルデ	114	2011/8/24	52405191	655	ヤマウルシ	8	2010/5/27	52406028
651	ヌルデ	130	2011/9/14	52406059	655	ヤマウルシ	10	2010/5/27	52406018
652	ツタウルシ	1	2010/4/26	52405190	655	ヤマウルシ	13	2010/6/9	52405192
652	ツタウルシ	3	2010/4/26	52405181	655	ヤマウルシ	15	2010/6/10	52405172
652	ツタウルシ	4	2010/5/26	52406019	655	ヤマウルシ	18	2010/6/10	52405163
652	ツタウルシ	5	2010/5/26	52406009	655	ヤマウルシ	21	2010/7/14	52406130
652	ツタウルシ	6	2010/5/26	52406110	655	ヤマウルシ	24	2010/7/15	52406047
652	ツタウルシ	7	2010/5/26	52406100	655	ヤマウルシ	25	2010/7/15	52406048
652	ツタウルシ	9	2010/5/27	52406029	655	ヤマウルシ	26	2010/7/15	52406038

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
655	ヤマウルシ	33	2010/8/25	52406048	658	ウリカエデ	24	2010/7/15	52406047
655	ヤマウルシ	35	2010/8/25	52406039	658	ウリカエデ	25	2010/7/15	52406048
655	ヤマウルシ	40	2010/9/29	52406113	658	ウリカエデ	26	2010/7/15	52406038
655	ヤマウルシ	41	2010/9/30	52406121	658	ウリカエデ	27	2010/8/24	52406151
655	ヤマウルシ	44	2010/10/19	52406131	658	ウリカエデ	31	2010/8/24	52406131
655	ヤマウルシ	84	2011/5/26	52405190	658	ウリカエデ	33	2010/8/25	52406048
655	ヤマウルシ	87	2011/6/22	52406019	658	ウリカエデ	37	2010/9/29	52406123
655	ヤマウルシ	88	2011/6/23	52406131	658	ウリカエデ	40	2010/9/29	52406113
655	ヤマウルシ	89	2011/6/23	52406121	658	ウリカエデ	41	2010/9/30	52406121
655	ヤマウルシ	158	2011/11/8	52406140	658	ウリカエデ	44	2010/10/19	52406131
655	ヤマウルシ	200	2012/5/23	52405191	658	ウリカエデ	45	2010/10/19	52406121
656	オオモミジ	4	2010/5/26	52406019	658	ウリカエデ	46	2010/10/19	52406122
656	オオモミジ	5	2010/5/26	52406009	658	ウリカエデ	47	2010/10/19	52406112
656	オオモミジ	7	2010/5/26	52406100	658	ウリカエデ	54	2010/11/10	52406102
656	オオモミジ	10	2010/5/27	52406018	658	ウリカエデ	55	2010/11/10	52406103
656	オオモミジ	12	2010/6/9	52406103	658	ウリカエデ	62	2010/12/15	52406048
656	オオモミジ	13	2010/6/9	52405192	658	ウリカエデ	63	2010/12/15	52406038
656	オオモミジ	16	2010/6/10	52405173	658	ウリカエデ	64	2010/12/16	52406048
656	オオモミジ	20	2010/7/14	52406140	658	ウリカエデ	72	2011/4/26	52406131
656	オオモミジ	21	2010/7/14	52406130	658	ウリカエデ	73	2011/4/26	52406101
656	オオモミジ	23	2010/7/14	52406120	658	ウリカエデ	76	2011/4/27	52406141
656	オオモミジ	25	2010/7/15	52406048	658	ウリカエデ	78	2011/4/27	52406131
656	オオモミジ	26	2010/7/15	52406038	658	ウリカエデ	84	2011/5/26	52405190
656	オオモミジ	27	2010/8/24	52406151	658	ウリカエデ	85	2011/5/26	52405191
656	オオモミジ	31	2010/8/24	52406131	658	ウリカエデ	86	2011/6/22	52406018
656	オオモミジ	35	2010/8/25	52406039	658	ウリカエデ	88	2011/6/23	52406131
656	オオモミジ	37	2010/9/29	52406123	658	ウリカエデ	89	2011/6/23	52406121
656	オオモミジ	39	2010/9/29	52406112	658	ウリカエデ	92	2011/6/23	52406112
656	オオモミジ	40	2010/9/29	52406113	658	ウリカエデ	130	2011/9/14	52406059
656	オオモミジ	44	2010/10/19	52406131	658	ウリカエデ	134	2011/9/15	52406121
656	オオモミジ	46	2010/10/19	52406122	658	ウリカエデ	154	2011/11/7	52406120
656	オオモミジ	47	2010/10/19	52406112	658	ウリカエデ	155	2011/11/7	52406110
656	オオモミジ	55	2010/11/10	52406103	658	ウリカエデ	158	2011/11/8	52406140
656	オオモミジ	63	2010/12/15	52406038	658	ウリカエデ	165	2011/12/7	52406102
656	オオモミジ	71	2011/4/26	52406141	658	ウリカエデ	169	2011/12/8	52406049
656	オオモミジ	73	2011/4/26	52406101	658	ウリカエデ	170	2011/12/8	52406039
656	オオモミジ	87	2011/6/22	52406019	658	ウリカエデ	216	2012/6/28	52406121
656	オオモミジ	88	2011/6/23	52406131	659	イロハモミジ	1	2010/4/26	52405190
656	オオモミジ	154	2011/11/7	52406120	659	イロハモミジ	3	2010/4/26	52405181
656	オオモミジ	155	2011/11/7	52406110	659	イロハモミジ	4	2010/5/26	52406019
656	オオモミジ	165	2011/12/7	52406102	659	イロハモミジ	5	2010/5/26	52406009
656	オオモミジ	167	2011/12/7	52405192	659	イロハモミジ	6	2010/5/26	52406110
656	オオモミジ	169	2011/12/8	52406049	659	イロハモミジ	8	2010/5/27	52406028
656	オオモミジ	170	2011/12/8	52406039	659	イロハモミジ	9	2010/5/27	52406029
656	オオモミジ	209	2012/6/27	52406048	659	イロハモミジ	10	2010/5/27	52406018
657	チドリノキ	6	2010/5/26	52406110	659	イロハモミジ	12	2010/6/9	52406103
657	チドリノキ	8	2010/5/27	52406028	659	イロハモミジ	13	2010/6/9	52405192
657	チドリノキ	12	2010/6/9	52406103	659	イロハモミジ	14	2010/6/9	52405193
657	チドリノキ	47	2010/10/19	52406112	659	イロハモミジ	15	2010/6/10	52405172
657	チドリノキ	63	2010/12/15	52406038	659	イロハモミジ	16	2010/6/10	52405173
657	チドリノキ	82	2011/5/25	52405183	659	イロハモミジ	17	2010/6/10	52405162
657	チドリノキ	85	2011/5/26	52405191	659	イロハモミジ	18	2010/6/10	52405163
657	チドリノキ	155	2011/11/7	52406110	659	イロハモミジ	21	2010/7/14	52406130
657	チドリノキ	165	2011/12/7	52406102	659	イロハモミジ	22	2010/7/14	52406131
657	チドリノキ	166	2011/12/7	52406103	659	イロハモミジ	23	2010/7/14	52406120
657	チドリノキ	170	2011/12/8	52406039	659	イロハモミジ	24	2010/7/15	52406047
657	チドリノキ	240	2012/8/9	52406131	659	イロハモミジ	25	2010/7/15	52406048
658	ウリカエデ	2	2010/4/26	52405191	659	イロハモミジ	27	2010/8/24	52406151
658	ウリカエデ	3	2010/4/26	52405181	659	イロハモミジ	30	2010/8/24	52406142
658	ウリカエデ	5	2010/5/26	52406009	659	イロハモミジ	31	2010/8/24	52406131
658	ウリカエデ	6	2010/5/26	52406110	659	イロハモミジ	32	2010/8/24	52405181
658	ウリカエデ	7	2010/5/26	52406100	659	イロハモミジ	33	2010/8/25	52406048
658	ウリカエデ	8	2010/5/27	52406028	659	イロハモミジ	34	2010/8/25	52406049
658	ウリカエデ	10	2010/5/27	52406018	659	イロハモミジ	35	2010/8/25	52406039
658	ウリカエデ	16	2010/6/10	52405173	659	イロハモミジ	36	2010/8/25	52406029
658	ウリカエデ	18	2010/6/10	52405163	659	イロハモミジ	37	2010/9/29	52406123
658	ウリカエデ	20	2010/7/14	52406140	659	イロハモミジ	39	2010/9/29	52406112
658	ウリカエデ	22	2010/7/14	52406131	659	イロハモミジ	40	2010/9/29	52406113
658	ウリカエデ	23	2010/7/14	52406120	659	イロハモミジ	42	2010/9/30	52406111

附表 3-65

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
659	イロハモミジ	45	2010/10/19	52406121	662	エンコウカエデ	22	2010/7/14	52406131
659	イロハモミジ	46	2010/10/19	52406122	662	エンコウカエデ	23	2010/7/14	52406120
659	イロハモミジ	47	2010/10/19	52406112	662	エンコウカエデ	24	2010/7/15	52406047
659	イロハモミジ	50	2010/10/20	52406132	662	エンコウカエデ	25	2010/7/15	52406048
659	イロハモミジ	54	2010/11/10	52406102	662	エンコウカエデ	26	2010/7/15	52406038
659	イロハモミジ	55	2010/11/10	52406103	662	エンコウカエデ	30	2010/8/24	52406142
659	イロハモミジ	60	2010/11/11	52405182	662	エンコウカエデ	31	2010/8/24	52406131
659	イロハモミジ	62	2010/12/15	52406048	662	エンコウカエデ	32	2010/8/24	52405181
659	イロハモミジ	63	2010/12/15	52406038	662	エンコウカエデ	34	2010/8/25	52406049
659	イロハモミジ	67	2010/12/16	52406029	662	エンコウカエデ	35	2010/8/25	52406039
659	イロハモミジ	71	2011/4/26	52406141	662	エンコウカエデ	36	2010/8/25	52406029
659	イロハモミジ	73	2011/4/26	52406101	662	エンコウカエデ	37	2010/9/29	52406123
659	イロハモミジ	74	2011/4/27	52406151	662	エンコウカエデ	39	2010/9/29	52406112
659	イロハモミジ	77	2011/4/27	52406142	662	エンコウカエデ	40	2010/9/29	52406113
659	イロハモミジ	78	2011/4/27	52406131	662	エンコウカエデ	41	2010/9/30	52406121
659	イロハモミジ	82	2011/5/25	52405183	662	エンコウカエデ	44	2010/10/19	52406131
659	イロハモミジ	84	2011/5/26	52405190	662	エンコウカエデ	46	2010/10/19	52406122
659	イロハモミジ	85	2011/5/26	52405191	662	エンコウカエデ	50	2010/10/20	52406132
659	イロハモミジ	86	2011/6/22	52406018	662	エンコウカエデ	53	2010/11/10	52406101
659	イロハモミジ	87	2011/6/22	52406019	662	エンコウカエデ	54	2010/11/10	52406102
659	イロハモミジ	88	2011/6/23	52406131	662	エンコウカエデ	55	2010/11/10	52406103
659	イロハモミジ	89	2011/6/23	52406121	662	エンコウカエデ	60	2010/11/11	52405182
659	イロハモミジ	90	2011/6/23	52406122	662	エンコウカエデ	63	2010/12/15	52406038
659	イロハモミジ	129	2011/9/14	52406058	662	エンコウカエデ	73	2011/4/26	52406101
659	イロハモミジ	154	2011/11/7	52406120	662	エンコウカエデ	84	2011/5/26	52405190
659	イロハモミジ	155	2011/11/7	52406110	662	エンコウカエデ	85	2011/5/26	52405191
659	イロハモミジ	165	2011/12/7	52406102	662	エンコウカエデ	86	2011/6/22	52406018
659	イロハモミジ	169	2011/12/8	52406049	662	エンコウカエデ	89	2011/6/23	52406121
660	イタヤカエデ	8	2010/5/27	52406028	662	エンコウカエデ	92	2011/6/23	52406112
660	イタヤカエデ	13	2010/6/9	52405192	662	エンコウカエデ	160	2011/11/8	52406131
660	イタヤカエデ	16	2010/6/10	52405173	662	エンコウカエデ	162	2011/11/8	52406110
660	イタヤカエデ	18	2010/6/10	52405163	662	エンコウカエデ	165	2011/12/7	52406102
660	イタヤカエデ	23	2010/7/14	52406120	662	エンコウカエデ	167	2011/12/7	52405192
660	イタヤカエデ	24	2010/7/15	52406047	662	エンコウカエデ	169	2011/12/8	52406049
660	イタヤカエデ	26	2010/7/15	52406038	662	エンコウカエデ	170	2011/12/8	52406039
660	イタヤカエデ	34	2010/8/25	52406049	663	オニイタヤ	165	2011/12/7	52406102
660	イタヤカエデ	36	2010/8/25	52406029	664	イトマキイタヤ	121	2011/8/25	52406038
660	イタヤカエデ	37	2010/9/29	52406123	665	ムクロジ	15	2010/6/10	52405172
660	イタヤカエデ	39	2010/9/29	52406112	665	ムクロジ	16	2010/6/10	52405173
660	イタヤカエデ	40	2010/9/29	52406113	665	ムクロジ	17	2010/6/10	52405162
660	イタヤカエデ	41	2010/9/30	52406121	665	ムクロジ	26	2010/7/15	52406038
660	イタヤカエデ	47	2010/10/19	52406112	665	ムクロジ	50	2010/10/20	52406132
660	イタヤカエデ	71	2011/4/26	52406141	665	ムクロジ	60	2010/11/11	52405182
660	イタヤカエデ	74	2011/4/27	52406151	665	ムクロジ	63	2010/12/15	52406038
660	イタヤカエデ	82	2011/5/25	52405183	665	ムクロジ	101	2011/7/14	52406019
660	イタヤカエデ	84	2011/5/26	52405190	665	ムクロジ	145	2011/10/13	52406141
660	イタヤカエデ	85	2011/5/26	52405191	665	ムクロジ	159	2011/11/8	52406130
660	イタヤカエデ	87	2011/6/22	52406019	665	ムクロジ	165	2011/12/7	52406102
660	イタヤカエデ	90	2011/6/23	52406122	665	ムクロジ	169	2011/12/8	52406049
660	イタヤカエデ	155	2011/11/7	52406110	665	ムクロジ	262	2012/10/24	52405172
660	イタヤカエデ	167	2011/12/7	52405192	666	マツカゼソウ	4	2010/5/26	52406019
660	イタヤカエデ	169	2011/12/8	52406049	666	マツカゼソウ	5	2010/5/26	52406009
660	イタヤカエデ	170	2011/12/8	52406039	666	マツカゼソウ	6	2010/5/26	52406110
661	ウラゲエンコウカエデ	165	2011/12/7	52406102	666	マツカゼソウ	8	2010/5/27	52406028
662	エンコウカエデ	1	2010/4/26	52405190	666	マツカゼソウ	9	2010/5/27	52406029
662	エンコウカエデ	3	2010/4/26	52405181	666	マツカゼソウ	12	2010/6/9	52406103
662	エンコウカエデ	4	2010/5/26	52406019	666	マツカゼソウ	13	2010/6/9	52405192
662	エンコウカエデ	5	2010/5/26	52406009	666	マツカゼソウ	14	2010/6/9	52405193
662	エンコウカエデ	6	2010/5/26	52406110	666	マツカゼソウ	15	2010/6/10	52405172
662	エンコウカエデ	7	2010/5/26	52406100	666	マツカゼソウ	16	2010/6/10	52405173
662	エンコウカエデ	8	2010/5/27	52406028	666	マツカゼソウ	17	2010/6/10	52405162
662	エンコウカエデ	9	2010/5/27	52406029	666	マツカゼソウ	20	2010/7/14	52406140
662	エンコウカエデ	10	2010/5/27	52406018	666	マツカゼソウ	21	2010/7/14	52406130
662	エンコウカエデ	13	2010/6/9	52405192	666	マツカゼソウ	22	2010/7/14	52406131
662	エンコウカエデ	14	2010/6/9	52405193	666	マツカゼソウ	23	2010/7/14	52406120
662	エンコウカエデ	15	2010/6/10	52405172	666	マツカゼソウ	24	2010/7/15	52406047
662	エンコウカエデ	18	2010/6/10	52405163	666	マツカゼソウ	26	2010/7/15	52406038
662	エンコウカエデ	20	2010/7/14	52406140	666	マツカゼソウ	29	2010/8/24	52406141
662	エンコウカエデ	21	2010/7/14	52406130	666	マツカゼソウ	30	2010/8/24	52406142

附表 3-66

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
666	マツカゼソウ	31	2010/8/24	52406131	671	カラスザンショウ	13	2010/6/9	52405192
666	マツカゼソウ	33	2010/8/25	52406048	671	カラスザンショウ	14	2010/6/9	52405193
666	マツカゼソウ	34	2010/8/25	52406049	671	カラスザンショウ	16	2010/6/10	52405173
666	マツカゼソウ	36	2010/8/25	52406029	671	カラスザンショウ	17	2010/6/10	52405162
666	マツカゼソウ	39	2010/9/29	52406112	671	カラスザンショウ	20	2010/7/14	52406140
666	マツカゼソウ	40	2010/9/29	52406113	671	カラスザンショウ	21	2010/7/14	52406130
666	マツカゼソウ	41	2010/9/30	52406121	671	カラスザンショウ	22	2010/7/14	52406131
666	マツカゼソウ	44	2010/10/19	52406131	671	カラスザンショウ	25	2010/7/15	52406048
666	マツカゼソウ	45	2010/10/19	52406121	671	カラスザンショウ	26	2010/7/15	52406038
666	マツカゼソウ	46	2010/10/19	52406122	671	カラスザンショウ	27	2010/8/24	52406151
666	マツカゼソウ	47	2010/10/19	52406112	671	カラスザンショウ	29	2010/8/24	52406141
666	マツカゼソウ	50	2010/10/20	52406132	671	カラスザンショウ	31	2010/8/24	52406131
666	マツカゼソウ	52	2010/10/20	52405171	671	カラスザンショウ	33	2010/8/25	52406048
666	マツカゼソウ	53	2010/11/10	52406101	671	カラスザンショウ	34	2010/8/25	52406049
666	マツカゼソウ	55	2010/11/10	52406103	671	カラスザンショウ	35	2010/8/25	52406039
666	マツカゼソウ	60	2010/11/11	52405182	671	カラスザンショウ	36	2010/8/25	52406029
666	マツカゼソウ	62	2010/12/15	52406048	671	カラスザンショウ	39	2010/9/29	52406112
666	マツカゼソウ	63	2010/12/15	52406038	671	カラスザンショウ	40	2010/9/29	52406113
666	マツカゼソウ	67	2010/12/16	52406029	671	カラスザンショウ	41	2010/9/30	52406121
666	マツカゼソウ	77	2011/4/27	52406142	671	カラスザンショウ	42	2010/9/30	52406111
666	マツカゼソウ	78	2011/4/27	52406131	671	カラスザンショウ	44	2010/10/19	52406131
666	マツカゼソウ	82	2011/5/25	52405183	671	カラスザンショウ	45	2010/10/19	52406121
666	マツカゼソウ	84	2011/5/26	52405190	671	カラスザンショウ	47	2010/10/19	52406112
666	マツカゼソウ	85	2011/5/26	52405191	671	カラスザンショウ	50	2010/10/20	52406132
666	マツカゼソウ	87	2011/6/22	52406019	671	カラスザンショウ	52	2010/10/20	52405171
666	マツカゼソウ	88	2011/6/23	52406131	671	カラスザンショウ	53	2010/11/10	52406101
666	マツカゼソウ	89	2011/6/23	52406121	671	カラスザンショウ	54	2010/11/10	52406102
666	マツカゼソウ	130	2011/9/14	52406059	671	カラスザンショウ	55	2010/11/10	52406103
666	マツカゼソウ	133	2011/9/15	52406132	671	カラスザンショウ	63	2010/12/15	52406038
666	マツカゼソウ	155	2011/11/7	52406110	671	カラスザンショウ	71	2011/4/26	52406141
666	マツカゼソウ	158	2011/11/8	52406140	671	カラスザンショウ	84	2011/5/26	52405190
666	マツカゼソウ	165	2011/12/7	52406102	671	カラスザンショウ	85	2011/5/26	52405191
666	マツカゼソウ	167	2011/12/7	52405192	671	カラスザンショウ	89	2011/6/23	52406121
666	マツカゼソウ	169	2011/12/8	52406049	671	カラスザンショウ	108	2011/7/15	52405191
666	マツカゼソウ	262	2012/10/24	52405172	671	カラスザンショウ	129	2011/9/14	52406058
667	ナツミカン	5	2010/5/26	52406009	671	カラスザンショウ	130	2011/9/14	52406059
667	ナツミカン	7	2010/5/26	52406100	671	カラスザンショウ	133	2011/9/15	52406132
667	ナツミカン	14	2010/6/9	52405193	671	カラスザンショウ	155	2011/11/7	52406110
667	ナツミカン	33	2010/8/25	52406048	671	カラスザンショウ	158	2011/11/8	52406140
667	ナツミカン	60	2010/11/11	52405182	671	カラスザンショウ	165	2011/12/7	52405182
667	ナツミカン	82	2011/5/25	52405183	671	カラスザンショウ	169	2011/12/8	52406049
667	ナツミカン	205	2012/5/24	52406019	671	カラスザンショウ	170	2011/12/8	52406039
668	コクサギ	25	2010/7/15	52406048	671	カラスザンショウ	240	2012/8/9	52406131
668	コクサギ	26	2010/7/15	52406038	671	カラスザンショウ	259	2012/10/24	52405192
668	コクサギ	60	2010/11/11	52405182	672	フユザンショウ	60	2010/11/11	52405182
668	コクサギ	63	2010/12/15	52406038	672	フユザンショウ	82	2011/5/25	52405183
668	コクサギ	71	2011/4/26	52406141	672	フユザンショウ	129	2011/9/14	52406058
668	コクサギ	82	2011/5/25	52405183	672	フユザンショウ	178	2012/3/15	52405182
668	コクサギ	129	2011/9/14	52406058	672	フユザンショウ	179	2012/3/15	52405183
668	コクサギ	145	2011/10/13	52406141	673	サンショウ	3	2010/4/26	52405181
669	ミヤマシキミ	1	2010/4/26	52405190	673	サンショウ	4	2010/5/26	52406019
669	ミヤマシキミ	10	2010/5/27	52406018	673	サンショウ	5	2010/5/26	52406009
669	ミヤマシキミ	14	2010/6/9	52405193	673	サンショウ	6	2010/5/26	52406110
669	ミヤマシキミ	21	2010/7/14	52406130	673	サンショウ	7	2010/5/26	52406100
669	ミヤマシキミ	23	2010/7/14	52406120	673	サンショウ	8	2010/5/27	52406028
669	ミヤマシキミ	24	2010/7/15	52406047	673	サンショウ	9	2010/5/27	52406029
669	ミヤマシキミ	34	2010/8/25	52406049	673	サンショウ	10	2010/5/27	52406018
669	ミヤマシキミ	35	2010/8/25	52406039	673	サンショウ	12	2010/6/9	52406103
669	ミヤマシキミ	50	2010/10/20	52406132	673	サンショウ	13	2010/6/9	52405192
669	ミヤマシキミ	55	2010/11/10	52406103	673	サンショウ	14	2010/6/9	52405193
669	ミヤマシキミ	86	2011/6/22	52406018	673	サンショウ	16	2010/6/10	52405173
669	ミヤマシキミ	154	2011/11/7	52406120	673	サンショウ	17	2010/6/10	52405162
670	ウチダシミヤマシキミ	60	2010/11/11	52405182	673	サンショウ	18	2010/6/10	52405163
671	カラスザンショウ	3	2010/4/26	52405181	673	サンショウ	22	2010/7/14	52406131
671	カラスザンショウ	4	2010/5/26	52406019	673	サンショウ	23	2010/7/14	52406120
671	カラスザンショウ	5	2010/5/26	52406009	673	サンショウ	24	2010/7/15	52406047
671	カラスザンショウ	9	2010/5/27	52406029	673	サンショウ	27	2010/8/24	52406151
671	カラスザンショウ	10	2010/5/27	52406018	673	サンショウ	28	2010/8/24	52406152
671	カラスザンショウ	12	2010/6/9	52406103	673	サンショウ	30	2010/8/24	52406142

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
673	サンショウ	31	2010/8/24	52406131	678	シナノキ	153	2011/11/7	52406131
673	サンショウ	32	2010/8/24	52405181	678	シナノキ	155	2011/11/7	52406110
673	サンショウ	33	2010/8/25	52406048	678	シナノキ	165	2011/12/7	52406102
673	サンショウ	34	2010/8/25	52406049	679	コショウノキ	3	2010/4/26	52405181
673	サンショウ	36	2010/8/25	52406029	679	コショウノキ	12	2010/6/9	52406103
673	サンショウ	39	2010/9/29	52406112	679	コショウノキ	15	2010/6/10	52405172
673	サンショウ	41	2010/9/30	52406121	679	コショウノキ	16	2010/6/10	52405173
673	サンショウ	42	2010/9/30	52406111	679	コショウノキ	17	2010/6/10	52405162
673	サンショウ	44	2010/10/19	52406131	679	コショウノキ	40	2010/9/29	52406113
673	サンショウ	46	2010/10/19	52406122	679	コショウノキ	41	2010/9/30	52406121
673	サンショウ	47	2010/10/19	52406112	679	コショウノキ	42	2010/9/30	52406111
673	サンショウ	50	2010/10/20	52406132	679	コショウノキ	52	2010/10/20	52405171
673	サンショウ	52	2010/10/20	52405171	679	コショウノキ	54	2010/11/10	52406102
673	サンショウ	53	2010/11/10	52406101	679	コショウノキ	60	2010/11/11	52405182
673	サンショウ	54	2010/11/10	52406102	679	コショウノキ	82	2011/5/25	52405183
673	サンショウ	55	2010/11/10	52406103	679	コショウノキ	84	2011/5/26	52405190
673	サンショウ	60	2010/11/11	52405182	679	コショウノキ	85	2011/5/26	52405191
673	サンショウ	62	2010/12/15	52406048	679	コショウノキ	92	2011/6/23	52406112
673	サンショウ	63	2010/12/15	52406038	679	コショウノキ	167	2011/12/7	52405192
673	サンショウ	67	2010/12/16	52406029	679	コショウノキ	180	2012/3/15	52405172
673	サンショウ	72	2011/4/26	52406131	680	オニシバリ	3	2010/4/26	52405181
673	サンショウ	73	2011/4/26	52406101	680	オニシバリ	4	2010/5/26	52406019
673	サンショウ	74	2011/4/27	52406151	680	オニシバリ	5	2010/5/26	52406009
673	サンショウ	75	2011/4/27	52406152	680	オニシバリ	8	2010/5/27	52406028
673	サンショウ	76	2011/4/27	52406141	680	オニシバリ	9	2010/5/27	52406029
673	サンショウ	77	2011/4/27	52406142	680	オニシバリ	12	2010/6/9	52406103
673	サンショウ	78	2011/4/27	52406131	680	オニシバリ	13	2010/6/9	52405192
673	サンショウ	82	2011/5/25	52405183	680	オニシバリ	14	2010/6/9	52405193
673	サンショウ	85	2011/5/26	52405191	680	オニシバリ	16	2010/6/10	52405173
673	サンショウ	87	2011/6/22	52406019	680	オニシバリ	18	2010/6/10	52405163
673	サンショウ	88	2011/6/23	52406131	680	オニシバリ	20	2010/7/14	52406140
673	サンショウ	89	2011/6/23	52406121	680	オニシバリ	21	2010/7/14	52406130
673	サンショウ	91	2011/6/23	52406111	680	オニシバリ	22	2010/7/14	52406131
673	サンショウ	92	2011/6/23	52406112	680	オニシバリ	23	2010/7/14	52406120
673	サンショウ	129	2011/9/14	52406058	680	オニシバリ	24	2010/7/15	52406047
673	サンショウ	133	2011/9/15	52406132	680	オニシバリ	26	2010/7/15	52406038
673	サンショウ	154	2011/11/7	52406120	680	オニシバリ	34	2010/8/25	52406049
673	サンショウ	155	2011/11/7	52406110	680	オニシバリ	39	2010/9/29	52406112
673	サンショウ	158	2011/11/8	52406140	680	オニシバリ	46	2010/10/19	52406122
673	サンショウ	165	2011/12/7	52406102	680	オニシバリ	47	2010/10/19	52406112
673	サンショウ	169	2011/12/8	52406049	680	オニシバリ	50	2010/10/20	52406132
673	サンショウ	170	2011/12/8	52406039	680	オニシバリ	52	2010/10/20	52405171
674	イヌザンショウ	8	2010/5/27	52406028	680	オニシバリ	54	2010/11/10	52406102
674	イヌザンショウ	21	2010/7/14	52406130	680	オニシバリ	55	2010/11/10	52406103
674	イヌザンショウ	27	2010/8/24	52406151	680	オニシバリ	60	2010/11/11	52405182
674	イヌザンショウ	29	2010/8/24	52406141	680	オニシバリ	63	2010/12/15	52406038
674	イヌザンショウ	53	2010/11/10	52406101	680	オニシバリ	67	2010/12/16	52406029
674	イヌザンショウ	215	2012/6/28	52406131	680	オニシバリ	71	2011/4/26	52406141
675	ニガキ	7	2010/5/26	52406100	680	オニシバリ	73	2011/4/26	52406101
675	ニガキ	8	2010/5/27	52406028	680	オニシバリ	77	2011/4/27	52406142
675	ニガキ	13	2010/6/9	52405192	680	オニシバリ	78	2011/4/27	52406131
675	ニガキ	14	2010/6/9	52405193	680	オニシバリ	82	2011/5/25	52405183
675	ニガキ	15	2010/6/10	52405172	680	オニシバリ	85	2011/5/26	52405191
675	ニガキ	17	2010/6/10	52405162	680	オニシバリ	86	2011/6/22	52406018
675	ニガキ	21	2010/7/14	52406130	680	オニシバリ	89	2011/6/23	52406121
675	ニガキ	31	2010/8/24	52406131	680	オニシバリ	92	2011/6/23	52406112
675	ニガキ	39	2010/9/29	52406112	680	オニシバリ	154	2011/11/7	52406120
675	ニガキ	41	2010/9/30	52406121	680	オニシバリ	155	2011/11/7	52406110
675	ニガキ	44	2010/10/19	52406131	680	オニシバリ	158	2011/11/8	52406140
675	ニガキ	82	2011/5/25	52405183	680	オニシバリ	165	2011/12/7	52406102
675	ニガキ	84	2011/5/26	52405190	680	オニシバリ	167	2011/12/7	52405192
676	センダン	41	2010/9/30	52406121	680	オニシバリ	169	2011/12/8	52406049
676	センダン	205	2012/5/24	52406019	680	オニシバリ	170	2011/12/8	52406039
676	センダン	208	2012/5/24	52405162	680	オニシバリ	262	2012/10/24	52405172
676	センダン	216	2012/6/28	52406121	681	ミツマタ	15	2010/6/10	52405172
677	アオギリ	46	2010/10/19	52406122	681	ミツマタ	23	2010/7/14	52406120
677	アオギリ	82	2011/5/25	52405183	681	ミツマタ	74	2011/4/27	52406151
677	アオギリ	156	2011/11/7	52405172	681	ミツマタ	75	2011/4/27	52406152
677	アオギリ	238	2012/8/8	52405172	681	ミツマタ	78	2011/4/27	52406131

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
681	ミツマタ	180	2012/3/15	52405172	695	ミズヒキ	17	2010/6/10	52405162
681	ミツマタ	240	2012/8/9	52406131	695	ミズヒキ	22	2010/7/14	52406131
682	シロイヌナズナ	191	2012/4/26	52406131	695	ミズヒキ	23	2010/7/14	52406120
683	シコクハタザオ	25	2010/7/15	52406048	695	ミズヒキ	25	2010/7/15	52406048
683	シコクハタザオ	184	2012/4/25	52406048	695	ミズヒキ	26	2010/7/15	52406038
684	セイヨウアブラナ	71	2011/4/26	52406141	695	ミズヒキ	27	2010/8/24	52406151
685	アブラナ	71	2011/4/26	52406141	695	ミズヒキ	32	2010/8/24	52405181
686	ナズナ	9	2010/5/27	52406029	695	ミズヒキ	34	2010/8/25	52406049
686	ナズナ	72	2011/4/26	52406131	695	ミズヒキ	41	2010/9/30	52406121
686	ナズナ	78	2011/4/27	52406131	695	ミズヒキ	42	2010/9/30	52406111
687	ミチタネツケバナ	44	2010/10/19	52406131	695	ミズヒキ	44	2010/10/19	52406131
687	ミチタネツケバナ	71	2011/4/26	52406141	695	ミズヒキ	47	2010/10/19	52406112
687	ミチタネツケバナ	72	2011/4/26	52406131	695	ミズヒキ	50	2010/10/20	52406132
687	ミチタネツケバナ	78	2011/4/27	52406131	695	ミズヒキ	53	2010/11/10	52406101
688	タネツケバナ	1	2010/4/26	52405190	695	ミズヒキ	60	2010/11/11	52405182
688	タネツケバナ	3	2010/4/26	52405181	695	ミズヒキ	63	2010/12/15	52406038
688	タネツケバナ	6	2010/5/26	52406110	695	ミズヒキ	71	2011/4/26	52406141
688	タネツケバナ	25	2010/7/15	52406048	695	ミズヒキ	72	2011/4/26	52406131
688	タネツケバナ	46	2010/10/19	52406122	695	ミズヒキ	73	2011/4/26	52406101
688	タネツケバナ	60	2010/11/11	52405182	695	ミズヒキ	74	2011/4/27	52406151
688	タネツケバナ	62	2010/12/15	52406048	695	ミズヒキ	75	2011/4/27	52406152
688	タネツケバナ	63	2010/12/15	52406038	695	ミズヒキ	78	2011/4/27	52406131
688	タネツケバナ	71	2011/4/26	52406141	695	ミズヒキ	85	2011/5/26	52405191
688	タネツケバナ	72	2011/4/26	52406131	695	ミズヒキ	88	2011/6/23	52406131
688	タネツケバナ	74	2011/4/27	52406151	695	ミズヒキ	89	2011/6/23	52406121
688	タネツケバナ	78	2011/4/27	52406131	695	ミズヒキ	129	2011/9/14	52406058
688	タネツケバナ	82	2011/5/25	52405183	695	ミズヒキ	130	2011/9/14	52406059
688	タネツケバナ	155	2011/11/7	52406110	695	ミズヒキ	133	2011/9/15	52406132
688	タネツケバナ	165	2011/12/7	52406102	695	ミズヒキ	145	2011/10/13	52406141
689	オオバタネツケバナ	6	2010/5/26	52406110	695	ミズヒキ	155	2011/11/7	52406110
689	オオバタネツケバナ	8	2010/5/27	52406028	696	ギンミズヒキ	121	2011/8/25	52406038
689	オオバタネツケバナ	9	2010/5/27	52406029	696	ギンミズヒキ	145	2011/10/13	52406141
689	オオバタネツケバナ	12	2010/6/9	52406103	696	ギンミズヒキ	259	2012/10/24	52405192
689	オオバタネツケバナ	82	2011/5/25	52405183	696	ギンミズヒキ	262	2012/10/24	52405172
689	オオバタネツケバナ	185	2012/4/25	52406038	697	ヤナギタデ	129	2011/9/14	52406058
689	オオバタネツケバナ	202	2012/5/24	52406048	697	ヤナギタデ	130	2011/9/14	52406059
690	カラクサナズナ	52	2010/10/20	52405171	697	ヤナギタデ	133	2011/9/15	52406132
690	カラクサナズナ	205	2012/5/24	52406019	698	イスタデ	32	2010/8/24	52405181
691	ミチバタガラシ	32	2010/8/24	52405181	698	イスタデ	41	2010/9/30	52406121
692	イヌガラシ	17	2010/6/10	52405162	698	イスタデ	44	2010/10/19	52406131
692	イヌガラシ	25	2010/7/15	52406048	698	イスタデ	53	2010/11/10	52406101
692	イヌガラシ	33	2010/8/25	52406048	698	イスタデ	60	2010/11/11	52405182
692	イヌガラシ	71	2011/4/26	52406141	698	イスタデ	74	2011/4/27	52406151
692	イヌガラシ	82	2011/5/25	52405183	698	イスタデ	88	2011/6/23	52406131
693	マツグミ	241	2012/8/16	52406113	698	イスタデ	262	2012/10/24	52405172
693	マツグミ	277	2014/3/5	52406038	699	ハルタデ	25	2010/7/15	52406048
693	マツグミ	284	2016/8/8	52405191	700	ヤノネグサ	22	2010/7/14	52406131
693	マツグミ	287	2018/10/2	52406019	700	ヤノネグサ	44	2010/10/19	52406131
694	イタドリ	22	2010/7/14	52406131	700	ヤノネグサ	53	2010/11/10	52406101
694	イタドリ	28	2010/8/24	52406152	700	ヤノネグサ	88	2011/6/23	52406131
694	イタドリ	30	2010/8/24	52406142	700	ヤノネグサ	133	2011/9/15	52406132
694	イタドリ	42	2010/9/30	52406111	700	ヤノネグサ	160	2011/11/8	52406131
694	イタドリ	44	2010/10/19	52406131	701	タニソバ	229	2012/7/13	52406131
694	イタドリ	52	2010/10/20	52405171	702	ハナタデ	6	2010/5/26	52406110
694	イタドリ	62	2010/12/15	52406048	702	ハナタデ	17	2010/6/10	52405162
694	イタドリ	71	2011/4/26	52406141	702	ハナタデ	23	2010/7/14	52406120
694	イタドリ	72	2011/4/26	52406131	702	ハナタデ	25	2010/7/15	52406048
694	イタドリ	74	2011/4/27	52406151	702	ハナタデ	28	2010/8/24	52406152
694	イタドリ	75	2011/4/27	52406152	702	ハナタデ	34	2010/8/25	52406049
694	イタドリ	76	2011/4/27	52406141	702	ハナタデ	42	2010/9/30	52406111
694	イタドリ	82	2011/5/25	52405183	702	ハナタデ	47	2010/10/19	52406112
694	イタドリ	89	2011/6/23	52406121	702	ハナタデ	50	2010/10/20	52406132
694	イタドリ	130	2011/9/14	52406059	702	ハナタデ	52	2010/10/20	52405171
694	イタドリ	131	2011/9/14	52406131	702	ハナタデ	53	2010/11/10	52406101
695	ミズヒキ	6	2010/5/26	52406110	702	ハナタデ	54	2010/11/10	52406102
695	ミズヒキ	8	2010/5/27	52406028	702	ハナタデ	60	2010/11/11	52405182
695	ミズヒキ	9	2010/5/27	52406029	702	ハナタデ	63	2010/12/15	52406038
695	ミズヒキ	12	2010/6/9	52406103	702	ハナタデ	85	2011/5/26	52405191
695	ミズヒキ	13	2010/6/9	52405192	702	ハナタデ	89	2011/6/23	52406121

附表 3-69

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
702	ハナタデ	129	2011/9/14	52406058	714	サワハコベ	73	2011/4/26	52406101
702	ハナタデ	133	2011/9/15	52406132	714	サワハコベ	82	2011/5/25	52405183
702	ハナタデ	140	2011/10/12	52406009	714	サワハコベ	85	2011/5/26	52405191
702	ハナタデ	145	2011/10/13	52406141	714	サワハコベ	89	2011/6/23	52406121
702	ハナタデ	155	2011/11/7	52406110	714	サワハコベ	133	2011/9/15	52406132
702	ハナタデ	166	2011/12/7	52406103	714	サワハコベ	155	2011/11/7	52406110
702	ハナタデ	248	2012/9/26	52406059	714	サワハコベ	158	2011/11/8	52406140
702	ハナタデ	259	2012/10/24	52405192	714	サワハコベ	165	2011/12/7	52406102
703	ポントクタデ	41	2010/9/30	52406121	714	サワハコベ	167	2011/12/7	52405192
703	ポントクタデ	44	2010/10/19	52406131	714	サワハコベ	203	2012/5/24	52406038
703	ポントクタデ	62	2010/12/15	52406048	714	サワハコベ	234	2012/8/8	52405191
703	ポントクタデ	64	2010/12/16	52406048	715	コハコベ	1	2010/4/26	52405190
703	ポントクタデ	135	2011/9/15	52406122	715	コハコベ	3	2010/4/26	52405181
704	ウナギツカミ	44	2010/10/19	52406131	715	コハコベ	4	2010/5/26	52406019
704	ウナギツカミ	134	2011/9/15	52406121	715	コハコベ	9	2010/5/27	52406029
705	ミゾソバ	12	2010/6/9	52406103	715	コハコベ	13	2010/6/9	52405192
705	ミゾソバ	26	2010/7/15	52406038	715	コハコベ	25	2010/7/15	52406048
705	ミゾソバ	33	2010/8/25	52406048	715	コハコベ	52	2010/10/20	52405171
705	ミゾソバ	44	2010/10/19	52406131	715	コハコベ	62	2010/12/15	52406048
705	ミゾソバ	85	2011/5/26	52405191	715	コハコベ	67	2010/12/16	52406029
705	ミゾソバ	129	2011/9/14	52406058	715	コハコベ	71	2011/4/26	52406141
706	ヤマミゾソバ	133	2011/9/15	52406132	715	コハコベ	72	2011/4/26	52406131
706	ヤマミゾソバ	148	2011/10/13	52405191	715	コハコベ	74	2011/4/27	52406151
706	ヤマミゾソバ	255	2012/9/27	52406131	715	コハコベ	78	2011/4/27	52406131
707	スイバ	44	2010/10/19	52406131	716	ミドリハコベ	71	2011/4/26	52406141
707	スイバ	72	2011/4/26	52406131	717	ミヤマハコベ	155	2011/11/7	52406110
707	スイバ	215	2012/6/28	52406131	717	ミヤマハコベ	185	2012/4/25	52406038
708	ヒメスイバ	8	2010/5/27	52406028	718	ノミノフスマ	62	2010/12/15	52406048
708	ヒメスイバ	9	2010/5/27	52406029	718	ノミノフスマ	72	2011/4/26	52406131
708	ヒメスイバ	78	2011/4/27	52406131	718	ノミノフスマ	82	2011/5/25	52405183
709	ギシギシ	52	2010/10/20	52405171	718	ノミノフスマ	259	2012/10/24	52405192
710	ネバリノミノツヅリ	82	2011/5/25	52405183	719	ヒナタイノコヅチ	262	2012/10/24	52405172
710	ネバリノミノツヅリ	191	2012/4/26	52406131	719	ヒナタイノコヅチ	270	2012/11/20	52405162
711	ミミナグサ	3	2010/4/26	52405181	720	イノコヅチ	25	2010/7/15	52406048
711	ミミナグサ	9	2010/5/27	52406029	720	イノコヅチ	33	2010/8/25	52406048
711	ミミナグサ	72	2011/4/26	52406131	720	イノコヅチ	34	2010/8/25	52406049
711	ミミナグサ	78	2011/4/27	52406131	720	イノコヅチ	63	2010/12/15	52406038
711	ミミナグサ	85	2011/5/26	52405191	720	イノコヅチ	118	2011/8/24	52405183
712	オランダミミナグサ	1	2010/4/26	52405190	720	イノコヅチ	129	2011/9/14	52406058
712	オランダミミナグサ	4	2010/5/26	52406019	720	イノコヅチ	130	2011/9/14	52406059
712	オランダミミナグサ	5	2010/5/26	52406009	721	ヤナギイノコヅチ	247	2012/9/26	52406058
712	オランダミミナグサ	7	2010/5/26	52406100	722	アリタソウ	248	2012/9/26	52406059
712	オランダミミナグサ	9	2010/5/27	52406029	722	アリタソウ	262	2012/10/24	52405172
712	オランダミミナグサ	25	2010/7/15	52406048	723	ヨウシュヤマゴボウ	4	2010/5/26	52406019
712	オランダミミナグサ	71	2011/4/26	52406141	723	ヨウシュヤマゴボウ	25	2010/7/15	52406048
712	オランダミミナグサ	72	2011/4/26	52406131	723	ヨウシュヤマゴボウ	33	2010/8/25	52406048
712	オランダミミナグサ	76	2011/4/27	52406141	723	ヨウシュヤマゴボウ	34	2010/8/25	52406049
712	オランダミミナグサ	78	2011/4/27	52406131	723	ヨウシュヤマゴボウ	36	2010/8/25	52406029
712	オランダミミナグサ	82	2011/5/25	52405183	723	ヨウシュヤマゴボウ	42	2010/9/30	52406111
712	オランダミミナグサ	84	2011/5/26	52405190	723	ヨウシュヤマゴボウ	130	2011/9/14	52406059
713	ツメクサ	1	2010/4/26	52405190	723	ヨウシュヤマゴボウ	266	2012/10/25	52405192
713	ツメクサ	3	2010/4/26	52405181	724	マルミノヤマゴボウ	9	2010/5/27	52406029
713	ツメクサ	4	2010/5/26	52406019	724	マルミノヤマゴボウ	13	2010/6/9	52405192
713	ツメクサ	7	2010/5/26	52406100	724	マルミノヤマゴボウ	23	2010/7/14	52406120
713	ツメクサ	9	2010/5/27	52406029	724	マルミノヤマゴボウ	34	2010/8/25	52406049
713	ツメクサ	25	2010/7/15	52406048	724	マルミノヤマゴボウ	44	2010/10/19	52406131
713	ツメクサ	78	2011/4/27	52406131	724	マルミノヤマゴボウ	71	2011/4/26	52406141
713	ツメクサ	82	2011/5/25	52405183	724	マルミノヤマゴボウ	84	2011/5/26	52405190
714	サワハコベ	6	2010/5/26	52406110	724	マルミノヤマゴボウ	201	2012/5/23	52405181
714	サワハコベ	8	2010/5/27	52406028	724	マルミノヤマゴボウ	205	2012/5/24	52406019
714	サワハコベ	9	2010/5/27	52406029	724	マルミノヤマゴボウ	208	2012/5/24	52405162
714	サワハコベ	12	2010/6/9	52406103	725	クルマバザクロソウ	255	2012/9/27	52406131
714	サワハコベ	16	2010/6/10	52405173	726	ザクロソウ	32	2010/8/24	52405181
714	サワハコベ	17	2010/6/10	52405162	726	ザクロソウ	44	2010/10/19	52406131
714	サワハコベ	34	2010/8/25	52406049	726	ザクロソウ	112	2011/7/15	52405182
714	サワハコベ	51	2010/10/20	52405181	726	ザクロソウ	116	2011/8/24	52405181
714	サワハコベ	60	2010/11/11	52405182	726	ザクロソウ	117	2011/8/24	52405182
714	サワハコベ	63	2010/12/15	52406038	727	ウツギ	1	2010/4/26	52405190
714	サワハコベ	67	2010/12/16	52406029	727	ウツギ	3	2010/4/26	52405181

附表 3-70

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
727	ウツギ	4	2010/5/26	52406019	728	ヒメウツギ	47	2010/10/19	52406112
727	ウツギ	5	2010/5/26	52406009	728	ヒメウツギ	55	2010/11/10	52406103
727	ウツギ	6	2010/5/26	52406110	728	ヒメウツギ	60	2010/11/11	52405182
727	ウツギ	7	2010/5/26	52406100	728	ヒメウツギ	62	2010/12/15	52406048
727	ウツギ	9	2010/5/27	52406029	728	ヒメウツギ	63	2010/12/15	52406038
727	ウツギ	10	2010/5/27	52406018	728	ヒメウツギ	71	2011/4/26	52406141
727	ウツギ	12	2010/6/9	52406103	728	ヒメウツギ	73	2011/4/26	52406101
727	ウツギ	13	2010/6/9	52405192	728	ヒメウツギ	76	2011/4/27	52406141
727	ウツギ	14	2010/6/9	52405193	728	ヒメウツギ	77	2011/4/27	52406142
727	ウツギ	15	2010/6/10	52405172	728	ヒメウツギ	82	2011/5/25	52405183
727	ウツギ	18	2010/6/10	52405163	728	ヒメウツギ	84	2011/5/26	52405190
727	ウツギ	20	2010/7/14	52406140	728	ヒメウツギ	85	2011/5/26	52405191
727	ウツギ	21	2010/7/14	52406130	728	ヒメウツギ	87	2011/6/22	52406019
727	ウツギ	22	2010/7/14	52406131	728	ヒメウツギ	89	2011/6/23	52406121
727	ウツギ	23	2010/7/14	52406120	728	ヒメウツギ	92	2011/6/23	52406112
727	ウツギ	24	2010/7/15	52406047	728	ヒメウツギ	129	2011/9/14	52406058
727	ウツギ	27	2010/8/24	52406151	728	ヒメウツギ	153	2011/11/7	52406131
727	ウツギ	28	2010/8/24	52406152	728	ヒメウツギ	154	2011/11/7	52406120
727	ウツギ	30	2010/8/24	52406142	728	ヒメウツギ	155	2011/11/7	52406110
727	ウツギ	32	2010/8/24	52405181	728	ヒメウツギ	165	2011/12/7	52406102
727	ウツギ	33	2010/8/25	52406048	728	ヒメウツギ	169	2011/12/8	52406049
727	ウツギ	34	2010/8/25	52406049	728	ヒメウツギ	170	2011/12/8	52406039
727	ウツギ	36	2010/8/25	52406029	729	マルバウツギ	3	2010/4/26	52405181
727	ウツギ	39	2010/9/29	52406112	729	マルバウツギ	4	2010/5/26	52406019
727	ウツギ	41	2010/9/30	52406121	729	マルバウツギ	5	2010/5/26	52406009
727	ウツギ	42	2010/9/30	52406111	729	マルバウツギ	7	2010/5/26	52406100
727	ウツギ	47	2010/10/19	52406112	729	マルバウツギ	9	2010/5/27	52406029
727	ウツギ	50	2010/10/20	52406132	729	マルバウツギ	10	2010/5/27	52406018
727	ウツギ	52	2010/10/20	52405171	729	マルバウツギ	12	2010/6/9	52406103
727	ウツギ	55	2010/11/10	52406103	729	マルバウツギ	13	2010/6/9	52405192
727	ウツギ	60	2010/11/11	52405182	729	マルバウツギ	14	2010/6/9	52405193
727	ウツギ	63	2010/12/15	52406038	729	マルバウツギ	17	2010/6/10	52405162
727	ウツギ	72	2011/4/26	52406131	729	マルバウツギ	18	2010/6/10	52405163
727	ウツギ	73	2011/4/26	52406101	729	マルバウツギ	20	2010/7/14	52406140
727	ウツギ	74	2011/4/27	52406151	729	マルバウツギ	21	2010/7/14	52406130
727	ウツギ	75	2011/4/27	52406152	729	マルバウツギ	22	2010/7/14	52406131
727	ウツギ	78	2011/4/27	52406131	729	マルバウツギ	23	2010/7/14	52406120
727	ウツギ	82	2011/5/25	52405183	729	マルバウツギ	24	2010/7/15	52406047
727	ウツギ	84	2011/5/26	52405190	729	マルバウツギ	25	2010/7/15	52406048
727	ウツギ	85	2011/5/26	52405191	729	マルバウツギ	26	2010/7/15	52406038
727	ウツギ	86	2011/6/22	52406018	729	マルバウツギ	29	2010/8/24	52406141
727	ウツギ	87	2011/6/22	52406019	729	マルバウツギ	30	2010/8/24	52406142
727	ウツギ	91	2011/6/23	52406111	729	マルバウツギ	31	2010/8/24	52406131
727	ウツギ	129	2011/9/14	52406058	729	マルバウツギ	32	2010/8/24	52405181
727	ウツギ	130	2011/9/14	52406059	729	マルバウツギ	33	2010/8/25	52406048
727	ウツギ	133	2011/9/15	52406132	729	マルバウツギ	34	2010/8/25	52406049
727	ウツギ	158	2011/11/8	52406140	729	マルバウツギ	35	2010/8/25	52406039
728	ヒメウツギ	1	2010/4/26	52405190	729	マルバウツギ	37	2010/9/29	52406123
728	ヒメウツギ	3	2010/4/26	52405181	729	マルバウツギ	39	2010/9/29	52406112
728	ヒメウツギ	4	2010/5/26	52406019	729	マルバウツギ	40	2010/9/29	52406113
728	ヒメウツギ	5	2010/5/26	52406009	729	マルバウツギ	41	2010/9/30	52406121
728	ヒメウツギ	6	2010/5/26	52406110	729	マルバウツギ	42	2010/9/30	52406111
728	ヒメウツギ	8	2010/5/27	52406028	729	マルバウツギ	44	2010/10/19	52406131
728	ヒメウツギ	9	2010/5/27	52406029	729	マルバウツギ	45	2010/10/19	52406121
728	ヒメウツギ	12	2010/6/9	52406103	729	マルバウツギ	46	2010/10/19	52406122
728	ヒメウツギ	13	2010/6/9	52405192	729	マルバウツギ	47	2010/10/19	52406112
728	ヒメウツギ	14	2010/6/9	52405193	729	マルバウツギ	50	2010/10/20	52406132
728	ヒメウツギ	15	2010/6/10	52405172	729	マルバウツギ	52	2010/10/20	52405171
728	ヒメウツギ	16	2010/6/10	52405173	729	マルバウツギ	54	2010/11/10	52406102
728	ヒメウツギ	17	2010/6/10	52405162	729	マルバウツギ	55	2010/11/10	52406103
728	ヒメウツギ	23	2010/7/14	52406120	729	マルバウツギ	60	2010/11/11	52405182
728	ヒメウツギ	25	2010/7/15	52406048	729	マルバウツギ	62	2010/12/15	52406048
728	ヒメウツギ	26	2010/7/15	52406038	729	マルバウツギ	63	2010/12/15	52406038
728	ヒメウツギ	36	2010/8/25	52406029	729	マルバウツギ	67	2010/12/16	52406029
728	ヒメウツギ	39	2010/9/29	52406112	729	マルバウツギ	71	2011/4/26	52406141
728	ヒメウツギ	41	2010/9/30	52406121	729	マルバウツギ	72	2011/4/26	52406131
728	ヒメウツギ	44	2010/10/19	52406131	729	マルバウツギ	75	2011/4/27	52406152
728	ヒメウツギ	45	2010/10/19	52406121	729	マルバウツギ	76	2011/4/27	52406141
728	ヒメウツギ	46	2010/10/19	52406122	729	マルバウツギ	77	2011/4/27	52406142

附表 3-71

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
729	マルバウツギ	82	2011/5/25	52405183	731	イワガラミ	13	2010/6/9	52405192
729	マルバウツギ	84	2011/5/26	52405190	731	イワガラミ	14	2010/6/9	52405193
729	マルバウツギ	85	2011/5/26	52405191	731	イワガラミ	18	2010/6/10	52405163
729	マルバウツギ	86	2011/6/22	52406018	731	イワガラミ	21	2010/7/14	52406130
729	マルバウツギ	87	2011/6/22	52406019	731	イワガラミ	22	2010/7/14	52406131
729	マルバウツギ	88	2011/6/23	52406131	731	イワガラミ	23	2010/7/14	52406120
729	マルバウツギ	90	2011/6/23	52406122	731	イワガラミ	24	2010/7/15	52406047
729	マルバウツギ	91	2011/6/23	52406111	731	イワガラミ	27	2010/8/24	52406151
729	マルバウツギ	92	2011/6/23	52406112	731	イワガラミ	30	2010/8/24	52406142
729	マルバウツギ	154	2011/11/7	52406120	731	イワガラミ	31	2010/8/24	52406131
729	マルバウツギ	155	2011/11/7	52406110	731	イワガラミ	34	2010/8/25	52406049
729	マルバウツギ	158	2011/11/8	52406140	731	イワガラミ	35	2010/8/25	52406039
729	マルバウツギ	165	2011/12/7	52406102	731	イワガラミ	36	2010/8/25	52406029
729	マルバウツギ	169	2011/12/8	52406049	731	イワガラミ	39	2010/9/29	52406112
729	マルバウツギ	170	2011/12/8	52406039	731	イワガラミ	40	2010/9/29	52406113
729	マルバウツギ	262	2012/10/24	52405172	731	イワガラミ	44	2010/10/19	52406131
730	クサアジサイ	1	2010/4/26	52405190	731	イワガラミ	46	2010/10/19	52406122
730	クサアジサイ	3	2010/4/26	52405181	731	イワガラミ	47	2010/10/19	52406112
730	クサアジサイ	4	2010/5/26	52406019	731	イワガラミ	50	2010/10/20	52406132
730	クサアジサイ	5	2010/5/26	52406009	731	イワガラミ	52	2010/10/20	52405171
730	クサアジサイ	8	2010/5/27	52406028	731	イワガラミ	67	2010/12/16	52406029
730	クサアジサイ	9	2010/5/27	52406029	731	イワガラミ	85	2011/5/26	52405191
730	クサアジサイ	10	2010/5/27	52406018	731	イワガラミ	86	2011/6/22	52406018
730	クサアジサイ	12	2010/6/9	52406103	731	イワガラミ	87	2011/6/22	52406019
730	クサアジサイ	13	2010/6/9	52405192	731	イワガラミ	90	2011/6/23	52406122
730	クサアジサイ	14	2010/6/9	52405193	731	イワガラミ	133	2011/9/15	52406132
730	クサアジサイ	15	2010/6/10	52405172	731	イワガラミ	158	2011/11/8	52406140
730	クサアジサイ	17	2010/6/10	52405162	731	イワガラミ	165	2011/12/7	52406102
730	クサアジサイ	21	2010/7/14	52406130	731	イワガラミ	170	2011/12/8	52406039
730	クサアジサイ	22	2010/7/14	52406131	732	タマアジサイ	1	2010/4/26	52405190
730	クサアジサイ	23	2010/7/14	52406120	732	タマアジサイ	3	2010/4/26	52405181
730	クサアジサイ	25	2010/7/15	52406048	732	タマアジサイ	4	2010/5/26	52406019
730	クサアジサイ	26	2010/7/15	52406038	732	タマアジサイ	5	2010/5/26	52406009
730	クサアジサイ	30	2010/8/24	52406142	732	タマアジサイ	6	2010/5/26	52406110
730	クサアジサイ	34	2010/8/25	52406049	732	タマアジサイ	7	2010/5/26	52406100
730	クサアジサイ	35	2010/8/25	52406039	732	タマアジサイ	9	2010/5/27	52406029
730	クサアジサイ	36	2010/8/25	52406029	732	タマアジサイ	10	2010/5/27	52406018
730	クサアジサイ	39	2010/9/29	52406112	732	タマアジサイ	12	2010/6/9	52406103
730	クサアジサイ	41	2010/9/30	52406121	732	タマアジサイ	13	2010/6/9	52405192
730	クサアジサイ	45	2010/10/19	52406121	732	タマアジサイ	14	2010/6/9	52405193
730	クサアジサイ	46	2010/10/19	52406122	732	タマアジサイ	15	2010/6/10	52405172
730	クサアジサイ	47	2010/10/19	52406112	732	タマアジサイ	16	2010/6/10	52405173
730	クサアジサイ	50	2010/10/20	52406132	732	タマアジサイ	17	2010/6/10	52405162
730	クサアジサイ	60	2010/11/11	52405182	732	タマアジサイ	20	2010/7/14	52406140
730	クサアジサイ	62	2010/12/15	52406048	732	タマアジサイ	21	2010/7/14	52406130
730	クサアジサイ	63	2010/12/15	52406038	732	タマアジサイ	22	2010/7/14	52406131
730	クサアジサイ	67	2010/12/16	52406029	732	タマアジサイ	23	2010/7/14	52406120
730	クサアジサイ	71	2011/4/26	52406141	732	タマアジサイ	24	2010/7/15	52406047
730	クサアジサイ	73	2011/4/26	52406101	732	タマアジサイ	25	2010/7/15	52406048
730	クサアジサイ	77	2011/4/27	52406142	732	タマアジサイ	26	2010/7/15	52406038
730	クサアジサイ	78	2011/4/27	52406131	732	タマアジサイ	31	2010/8/24	52406131
730	クサアジサイ	82	2011/5/25	52405183	732	タマアジサイ	32	2010/8/24	52405181
730	クサアジサイ	84	2011/5/26	52405190	732	タマアジサイ	33	2010/8/25	52406048
730	クサアジサイ	85	2011/5/26	52405191	732	タマアジサイ	34	2010/8/25	52406049
730	クサアジサイ	86	2011/6/22	52406018	732	タマアジサイ	35	2010/8/25	52406039
730	クサアジサイ	88	2011/6/23	52406131	732	タマアジサイ	36	2010/8/25	52406029
730	クサアジサイ	89	2011/6/23	52406121	732	タマアジサイ	37	2010/9/29	52406123
730	クサアジサイ	133	2011/9/15	52406132	732	タマアジサイ	39	2010/9/29	52406112
730	クサアジサイ	145	2011/10/13	52406141	732	タマアジサイ	41	2010/9/30	52406121
730	クサアジサイ	155	2011/11/7	52406110	732	タマアジサイ	42	2010/9/30	52406111
730	クサアジサイ	165	2011/12/7	52406102	732	タマアジサイ	44	2010/10/19	52406131
730	クサアジサイ	170	2011/12/8	52406039	732	タマアジサイ	46	2010/10/19	52406122
730	クサアジサイ	259	2012/10/24	52405192	732	タマアジサイ	47	2010/10/19	52406112
731	イワガラミ	3	2010/4/26	52405181	732	タマアジサイ	50	2010/10/20	52406132
731	イワガラミ	5	2010/5/26	52406009	732	タマアジサイ	52	2010/10/20	52405171
731	イワガラミ	6	2010/5/26	52406110	732	タマアジサイ	55	2010/11/10	52406103
731	イワガラミ	8	2010/5/27	52406028	732	タマアジサイ	60	2010/11/11	52405182
731	イワガラミ	10	2010/5/27	52406018	732	タマアジサイ	62	2010/12/15	52406048
731	イワガラミ	12	2010/6/9	52406103	732	タマアジサイ	63	2010/12/15	52406038

附表 3-72

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
732	タマアジサイ	67	2010/12/16	52406029	738	ミズキ	82	2011/5/25	52405183
732	タマアジサイ	71	2011/4/26	52406141	738	ミズキ	85	2011/5/26	52405191
732	タマアジサイ	72	2011/4/26	52406131	738	ミズキ	86	2011/6/22	52406018
732	タマアジサイ	76	2011/4/27	52406141	738	ミズキ	87	2011/6/22	52406019
732	タマアジサイ	82	2011/5/25	52405183	738	ミズキ	89	2011/6/23	52406121
732	タマアジサイ	84	2011/5/26	52405190	738	ミズキ	130	2011/9/14	52406059
732	タマアジサイ	85	2011/5/26	52405191	738	ミズキ	155	2011/11/7	52406110
732	タマアジサイ	86	2011/6/22	52406018	738	ミズキ	158	2011/11/8	52406140
732	タマアジサイ	87	2011/6/22	52406019	738	ミズキ	165	2011/12/7	52406102
732	タマアジサイ	88	2011/6/23	52406131	738	ミズキ	169	2011/12/8	52406049
732	タマアジサイ	89	2011/6/23	52406121	738	ミズキ	170	2011/12/8	52406039
732	タマアジサイ	130	2011/9/14	52406059	738	ミズキ	262	2012/10/24	52405172
732	タマアジサイ	154	2011/11/7	52406120	739	ヤマボウシ	4	2010/5/26	52406019
732	タマアジサイ	155	2011/11/7	52406110	739	ヤマボウシ	5	2010/5/26	52406009
732	タマアジサイ	158	2011/11/8	52406140	739	ヤマボウシ	6	2010/5/26	52406110
732	タマアジサイ	165	2011/12/7	52406102	739	ヤマボウシ	7	2010/5/26	52406100
732	タマアジサイ	170	2011/12/8	52406039	739	ヤマボウシ	8	2010/5/27	52406028
733	ガクアジサイ	31	2010/8/24	52406131	739	ヤマボウシ	10	2010/5/27	52406018
733	ガクアジサイ	78	2011/4/27	52406131	739	ヤマボウシ	12	2010/6/9	52406103
733	ガクアジサイ	221	2012/6/28	52405162	739	ヤマボウシ	13	2010/6/9	52405192
734	ヤマアジサイ	9	2010/5/27	52406029	739	ヤマボウシ	17	2010/6/10	52405162
734	ヤマアジサイ	10	2010/5/27	52406018	739	ヤマボウシ	18	2010/6/10	52405163
734	ヤマアジサイ	12	2010/6/9	52406103	739	ヤマボウシ	21	2010/7/14	52406130
734	ヤマアジサイ	13	2010/6/9	52405192	739	ヤマボウシ	22	2010/7/14	52406131
734	ヤマアジサイ	14	2010/6/9	52405193	739	ヤマボウシ	31	2010/8/24	52406131
734	ヤマアジサイ	26	2010/7/15	52406038	739	ヤマボウシ	36	2010/8/25	52406029
734	ヤマアジサイ	36	2010/8/25	52406029	739	ヤマボウシ	37	2010/9/29	52406123
734	ヤマアジサイ	53	2010/11/10	52406101	739	ヤマボウシ	39	2010/9/29	52406112
734	ヤマアジサイ	86	2011/6/22	52406018	739	ヤマボウシ	41	2010/9/30	52406121
734	ヤマアジサイ	129	2011/9/14	52406058	739	ヤマボウシ	50	2010/10/20	52406132
734	ヤマアジサイ	211	2012/6/27	52406019	739	ヤマボウシ	54	2010/11/10	52406102
735	バイカウツギ	4	2010/5/26	52406019	739	ヤマボウシ	55	2010/11/10	52406103
735	バイカウツギ	22	2010/7/14	52406131	739	ヤマボウシ	60	2010/11/11	52405182
735	バイカウツギ	26	2010/7/15	52406038	739	ヤマボウシ	82	2011/5/25	52405183
735	バイカウツギ	64	2010/12/16	52406048	739	ヤマボウシ	89	2011/6/23	52406121
735	バイカウツギ	71	2011/4/26	52406141	739	ヤマボウシ	90	2011/6/23	52406122
735	バイカウツギ	130	2011/9/14	52406059	739	ヤマボウシ	92	2011/6/23	52406112
735	バイカウツギ	264	2012/10/25	52406141	739	ヤマボウシ	135	2011/9/15	52406122
736	モミジウリノキ	82	2011/5/25	52405183	739	ヤマボウシ	154	2011/11/7	52406120
737	ピロードウリノキ	147	2011/10/13	52406131	739	ヤマボウシ	155	2011/11/7	52406110
737	ピロードウリノキ	258	2012/10/24	52405191	739	ヤマボウシ	167	2011/12/7	52405192
738	ミズキ	3	2010/4/26	52405181	739	ヤマボウシ	221	2012/6/28	52405162
738	ミズキ	10	2010/5/27	52406018	740	クマノミズキ	3	2010/4/26	52405181
738	ミズキ	12	2010/6/9	52406103	740	クマノミズキ	4	2010/5/26	52406019
738	ミズキ	13	2010/6/9	52405192	740	クマノミズキ	5	2010/5/26	52406009
738	ミズキ	14	2010/6/9	52405193	740	クマノミズキ	7	2010/5/26	52406100
738	ミズキ	15	2010/6/10	52405172	740	クマノミズキ	8	2010/5/27	52406028
738	ミズキ	20	2010/7/14	52406140	740	クマノミズキ	9	2010/5/27	52406029
738	ミズキ	21	2010/7/14	52406130	740	クマノミズキ	13	2010/6/9	52405192
738	ミズキ	22	2010/7/14	52406131	740	クマノミズキ	14	2010/6/9	52405193
738	ミズキ	23	2010/7/14	52406120	740	クマノミズキ	36	2010/8/25	52406029
738	ミズキ	25	2010/7/15	52406048	740	クマノミズキ	41	2010/9/30	52406121
738	ミズキ	26	2010/7/15	52406038	740	クマノミズキ	42	2010/9/30	52406111
738	ミズキ	27	2010/8/24	52406151	740	クマノミズキ	47	2010/10/19	52406112
738	ミズキ	30	2010/8/24	52406142	740	クマノミズキ	50	2010/10/20	52406132
738	ミズキ	34	2010/8/25	52406049	740	クマノミズキ	54	2010/11/10	52406102
738	ミズキ	36	2010/8/25	52406029	740	クマノミズキ	55	2010/11/10	52406103
738	ミズキ	37	2010/9/29	52406123	740	クマノミズキ	60	2010/11/11	52405182
738	ミズキ	39	2010/9/29	52406112	740	クマノミズキ	82	2011/5/25	52405183
738	ミズキ	40	2010/9/29	52406113	740	クマノミズキ	85	2011/5/26	52405191
738	ミズキ	44	2010/10/19	52406131	740	クマノミズキ	86	2011/6/22	52406018
738	ミズキ	45	2010/10/19	52406121	740	クマノミズキ	91	2011/6/23	52406111
738	ミズキ	46	2010/10/19	52406122	741	キツリフネ	13	2010/6/9	52405192
738	ミズキ	47	2010/10/19	52406112	742	ツリフネソウ	257	2012/10/9	52406101
738	ミズキ	60	2010/11/11	52405182	743	サカキ	1	2010/4/26	52405190
738	ミズキ	62	2010/12/15	52406048	743	サカキ	3	2010/4/26	52405181
738	ミズキ	71	2011/4/26	52406141	743	サカキ	4	2010/5/26	52406019
738	ミズキ	72	2011/4/26	52406131	743	サカキ	6	2010/5/26	52406110
738	ミズキ	74	2011/4/27	52406151	743	サカキ	8	2010/5/27	52406028

附表 3-73

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
743	サカキ	10	2010/5/27	52406018	744	ヒサカキ	30	2010/8/24	52406142
743	サカキ	13	2010/6/9	52405192	744	ヒサカキ	31	2010/8/24	52406131
743	サカキ	14	2010/6/9	52405193	744	ヒサカキ	33	2010/8/25	52406048
743	サカキ	15	2010/6/10	52405172	744	ヒサカキ	34	2010/8/25	52406049
743	サカキ	16	2010/6/10	52405173	744	ヒサカキ	35	2010/8/25	52406039
743	サカキ	18	2010/6/10	52405163	744	ヒサカキ	36	2010/8/25	52406029
743	サカキ	19	2010/7/14	52406029	744	ヒサカキ	37	2010/9/29	52406123
743	サカキ	20	2010/7/14	52406140	744	ヒサカキ	39	2010/9/29	52406112
743	サカキ	21	2010/7/14	52406130	744	ヒサカキ	40	2010/9/29	52406113
743	サカキ	24	2010/7/15	52406047	744	ヒサカキ	41	2010/9/30	52406121
743	サカキ	25	2010/7/15	52406048	744	ヒサカキ	42	2010/9/30	52406111
743	サカキ	26	2010/7/15	52406038	744	ヒサカキ	44	2010/10/19	52406131
743	サカキ	28	2010/8/24	52406152	744	ヒサカキ	45	2010/10/19	52406121
743	サカキ	29	2010/8/24	52406141	744	ヒサカキ	46	2010/10/19	52406122
743	サカキ	31	2010/8/24	52406131	744	ヒサカキ	47	2010/10/19	52406112
743	サカキ	32	2010/8/24	52405181	744	ヒサカキ	52	2010/10/20	52405171
743	サカキ	34	2010/8/25	52406049	744	ヒサカキ	53	2010/11/10	52406101
743	サカキ	35	2010/8/25	52406039	744	ヒサカキ	54	2010/11/10	52406102
743	サカキ	36	2010/8/25	52406029	744	ヒサカキ	55	2010/11/10	52406103
743	サカキ	37	2010/9/29	52406123	744	ヒサカキ	60	2010/11/11	52405182
743	サカキ	39	2010/9/29	52406112	744	ヒサカキ	63	2010/12/15	52406038
743	サカキ	40	2010/9/29	52406113	744	ヒサカキ	71	2011/4/26	52406141
743	サカキ	42	2010/9/30	52406111	744	ヒサカキ	72	2011/4/26	52406131
743	サカキ	44	2010/10/19	52406131	744	ヒサカキ	73	2011/4/26	52406101
743	サカキ	45	2010/10/19	52406121	744	ヒサカキ	74	2011/4/27	52406151
743	サカキ	46	2010/10/19	52406122	744	ヒサカキ	75	2011/4/27	52406152
743	サカキ	47	2010/10/19	52406112	744	ヒサカキ	76	2011/4/27	52406141
743	サカキ	50	2010/10/20	52406132	744	ヒサカキ	78	2011/4/27	52406131
743	サカキ	52	2010/10/20	52405171	744	ヒサカキ	82	2011/5/25	52405183
743	サカキ	53	2010/11/10	52406101	744	ヒサカキ	84	2011/5/26	52405190
743	サカキ	54	2010/11/10	52406102	744	ヒサカキ	85	2011/5/26	52405191
743	サカキ	55	2010/11/10	52406103	744	ヒサカキ	86	2011/6/22	52406018
743	サカキ	60	2010/11/11	52405182	744	ヒサカキ	87	2011/6/22	52406019
743	サカキ	67	2010/12/16	52406029	744	ヒサカキ	88	2011/6/23	52406131
743	サカキ	76	2011/4/27	52406141	744	ヒサカキ	89	2011/6/23	52406121
743	サカキ	78	2011/4/27	52406131	744	ヒサカキ	91	2011/6/23	52406111
743	サカキ	84	2011/5/26	52405190	744	ヒサカキ	92	2011/6/23	52406112
743	サカキ	86	2011/6/22	52406018	744	ヒサカキ	147	2011/10/13	52406131
743	サカキ	89	2011/6/23	52406121	744	ヒサカキ	154	2011/11/7	52406120
743	サカキ	90	2011/6/23	52406122	744	ヒサカキ	155	2011/11/7	52406110
743	サカキ	154	2011/11/7	52406120	744	ヒサカキ	158	2011/11/8	52406140
743	サカキ	155	2011/11/7	52406110	744	ヒサカキ	169	2011/12/8	52406049
743	サカキ	158	2011/11/8	52406140	744	ヒサカキ	170	2011/12/8	52406039
743	サカキ	164	2011/11/8	52405162	744	ヒサカキ	205	2012/5/24	52406019
743	サカキ	165	2011/12/7	52406102	745	モッコク	15	2010/6/10	52405172
743	サカキ	167	2011/12/7	52405192	745	モッコク	60	2010/11/11	52405182
743	サカキ	169	2011/12/8	52406049	745	モッコク	89	2011/6/23	52406121
743	サカキ	170	2011/12/8	52406039	745	モッコク	90	2011/6/23	52406122
743	サカキ	262	2012/10/24	52405172	746	リュウキュウマメガキ	4	2010/5/26	52406019
744	ヒサカキ	3	2010/4/26	52405181	746	リュウキュウマメガキ	7	2010/5/26	52406100
744	ヒサカキ	4	2010/5/26	52406019	746	リュウキュウマメガキ	8	2010/5/27	52406028
744	ヒサカキ	5	2010/5/26	52406009	746	リュウキュウマメガキ	13	2010/6/9	52405192
744	ヒサカキ	6	2010/5/26	52406110	746	リュウキュウマメガキ	16	2010/6/10	52405173
744	ヒサカキ	7	2010/5/26	52406100	746	リュウキュウマメガキ	17	2010/6/10	52405162
744	ヒサカキ	8	2010/5/27	52406028	746	リュウキュウマメガキ	20	2010/7/14	52406140
744	ヒサカキ	9	2010/5/27	52406029	746	リュウキュウマメガキ	21	2010/7/14	52406130
744	ヒサカキ	10	2010/5/27	52406018	746	リュウキュウマメガキ	23	2010/7/14	52406120
744	ヒサカキ	13	2010/6/9	52405192	746	リュウキュウマメガキ	25	2010/7/15	52406048
744	ヒサカキ	14	2010/6/9	52405193	746	リュウキュウマメガキ	26	2010/7/15	52406038
744	ヒサカキ	15	2010/6/10	52405172	746	リュウキュウマメガキ	27	2010/8/24	52406151
744	ヒサカキ	16	2010/6/10	52405173	746	リュウキュウマメガキ	28	2010/8/24	52406152
744	ヒサカキ	17	2010/6/10	52405162	746	リュウキュウマメガキ	29	2010/8/24	52406141
744	ヒサカキ	18	2010/6/10	52405163	746	リュウキュウマメガキ	36	2010/8/25	52406029
744	ヒサカキ	20	2010/7/14	52406140	746	リュウキュウマメガキ	39	2010/9/29	52406112
744	ヒサカキ	21	2010/7/14	52406130	746	リュウキュウマメガキ	40	2010/9/29	52406113
744	ヒサカキ	23	2010/7/14	52406120	746	リュウキュウマメガキ	42	2010/9/30	52406111
744	ヒサカキ	24	2010/7/15	52406047	746	リュウキュウマメガキ	44	2010/10/19	52406131
744	ヒサカキ	25	2010/7/15	52406048	746	リュウキュウマメガキ	46	2010/10/19	52406122
744	ヒサカキ	27	2010/8/24	52406151	746	リュウキュウマメガキ	50	2010/10/20	52406132

附表 3-74

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
746	リュウキュウマメガキ	54	2010/11/10	52406102	748	マンリョウ	55	2010/11/10	52406103
746	リュウキュウマメガキ	55	2010/11/10	52406103	748	マンリョウ	60	2010/11/11	52405182
746	リュウキュウマメガキ	60	2010/11/11	52405182	748	マンリョウ	62	2010/12/15	52406048
746	リュウキュウマメガキ	74	2011/4/27	52406151	748	マンリョウ	63	2010/12/15	52406038
746	リュウキュウマメガキ	87	2011/6/22	52406019	748	マンリョウ	67	2010/12/16	52406029
746	リュウキュウマメガキ	91	2011/6/23	52406111	748	マンリョウ	72	2011/4/26	52406131
746	リュウキュウマメガキ	133	2011/9/15	52406132	748	マンリョウ	73	2011/4/26	52406101
746	リュウキュウマメガキ	139	2011/10/12	52406019	748	マンリョウ	74	2011/4/27	52406151
746	リュウキュウマメガキ	145	2011/10/13	52406141	748	マンリョウ	75	2011/4/27	52406152
746	リュウキュウマメガキ	154	2011/11/7	52406120	748	マンリョウ	78	2011/4/27	52406131
746	リュウキュウマメガキ	155	2011/11/7	52406110	748	マンリョウ	82	2011/5/25	52405183
746	リュウキュウマメガキ	165	2011/12/7	52406102	748	マンリョウ	84	2011/5/26	52405190
746	リュウキュウマメガキ	169	2011/12/8	52406049	748	マンリョウ	85	2011/5/26	52405191
746	リュウキュウマメガキ	170	2011/12/8	52406039	748	マンリョウ	86	2011/6/22	52406018
746	リュウキュウマメガキ	205	2012/5/24	52406019	748	マンリョウ	87	2011/6/22	52406019
746	リュウキュウマメガキ	211	2012/6/27	52406019	748	マンリョウ	92	2011/6/23	52406112
746	リュウキュウマメガキ	262	2012/10/24	52405172	748	マンリョウ	122	2011/8/25	52406028
747	カキノキ	13	2010/6/9	52405192	748	マンリョウ	123	2011/8/25	52406029
747	カキノキ	16	2010/6/10	52405173	748	マンリョウ	155	2011/11/7	52406110
747	カキノキ	17	2010/6/10	52405162	748	マンリョウ	158	2011/11/8	52406140
747	カキノキ	18	2010/6/10	52405163	748	マンリョウ	165	2011/12/7	52406102
747	カキノキ	22	2010/7/14	52406131	748	マンリョウ	166	2011/12/7	52406103
747	カキノキ	24	2010/7/15	52406047	748	マンリョウ	167	2011/12/7	52405192
747	カキノキ	26	2010/7/15	52406038	748	マンリョウ	169	2011/12/8	52406049
747	カキノキ	29	2010/8/24	52406141	748	マンリョウ	170	2011/12/8	52406039
747	カキノキ	30	2010/8/24	52406142	748	マンリョウ	172	2011/12/8	52406019
747	カキノキ	31	2010/8/24	52406131	748	マンリョウ	262	2012/10/24	52405172
747	カキノキ	37	2010/9/29	52406123	749	カラタチバナ	47	2010/10/19	52406112
747	カキノキ	40	2010/9/29	52406113	749	カラタチバナ	259	2012/10/24	52405192
747	カキノキ	78	2011/4/27	52406131	749	カラタチバナ	261	2012/10/24	52405182
747	カキノキ	201	2012/5/23	52405181	749	カラタチバナ	272	2012/11/21	52405192
747	カキノキ	264	2012/10/25	52406141	750	ヤブコウジ	3	2010/4/26	52405181
748	マンリョウ	1	2010/4/26	52405190	750	ヤブコウジ	5	2010/5/26	52406009
748	マンリョウ	3	2010/4/26	52405181	750	ヤブコウジ	7	2010/5/26	52406100
748	マンリョウ	4	2010/5/26	52406019	750	ヤブコウジ	10	2010/5/27	52406018
748	マンリョウ	5	2010/5/26	52406009	750	ヤブコウジ	13	2010/6/9	52405192
748	マンリョウ	6	2010/5/26	52406110	750	ヤブコウジ	14	2010/6/9	52405193
748	マンリョウ	7	2010/5/26	52406100	750	ヤブコウジ	15	2010/6/10	52405172
748	マンリョウ	8	2010/5/27	52406028	750	ヤブコウジ	16	2010/6/10	52405173
748	マンリョウ	9	2010/5/27	52406029	750	ヤブコウジ	21	2010/7/14	52406130
748	マンリョウ	10	2010/5/27	52406018	750	ヤブコウジ	23	2010/7/14	52406120
748	マンリョウ	13	2010/6/9	52405192	750	ヤブコウジ	24	2010/7/15	52406047
748	マンリョウ	14	2010/6/9	52405193	750	ヤブコウジ	26	2010/7/15	52406038
748	マンリョウ	15	2010/6/10	52405172	750	ヤブコウジ	31	2010/8/24	52406131
748	マンリョウ	16	2010/6/10	52405173	750	ヤブコウジ	32	2010/8/24	52405181
748	マンリョウ	17	2010/6/10	52405162	750	ヤブコウジ	36	2010/8/25	52406029
748	マンリョウ	18	2010/6/10	52405163	750	ヤブコウジ	44	2010/10/19	52406131
748	マンリョウ	21	2010/7/14	52406130	750	ヤブコウジ	45	2010/10/19	52406121
748	マンリョウ	22	2010/7/14	52406131	750	ヤブコウジ	53	2010/11/10	52406101
748	マンリョウ	23	2010/7/14	52406120	750	ヤブコウジ	55	2010/11/10	52406103
748	マンリョウ	24	2010/7/15	52406047	750	ヤブコウジ	60	2010/11/11	52405182
748	マンリョウ	27	2010/8/24	52406151	750	ヤブコウジ	61	2010/11/11	52405183
748	マンリョウ	28	2010/8/24	52406152	750	ヤブコウジ	62	2010/12/15	52406048
748	マンリョウ	30	2010/8/24	52406142	750	ヤブコウジ	63	2010/12/15	52406038
748	マンリョウ	31	2010/8/24	52406131	750	ヤブコウジ	71	2011/4/26	52406141
748	マンリョウ	32	2010/8/24	52405181	750	ヤブコウジ	78	2011/4/27	52406131
748	マンリョウ	34	2010/8/25	52406049	750	ヤブコウジ	82	2011/5/25	52405183
748	マンリョウ	35	2010/8/25	52406039	750	ヤブコウジ	84	2011/5/26	52405190
748	マンリョウ	36	2010/8/25	52406029	750	ヤブコウジ	86	2011/6/22	52406018
748	マンリョウ	37	2010/9/29	52406123	750	ヤブコウジ	87	2011/6/22	52406019
748	マンリョウ	39	2010/9/29	52406112	750	ヤブコウジ	166	2011/12/7	52406103
748	マンリョウ	40	2010/9/29	52406113	750	ヤブコウジ	168	2011/12/7	52405193
748	マンリョウ	41	2010/9/30	52406121	750	ヤブコウジ	169	2011/12/8	52406049
748	マンリョウ	42	2010/9/30	52406111	750	ヤブコウジ	172	2011/12/8	52406019
748	マンリョウ	44	2010/10/19	52406131	751	ツルコウジ	26	2010/7/15	52406038
748	マンリョウ	46	2010/10/19	52406122	751	ツルコウジ	39	2010/9/29	52406112
748	マンリョウ	50	2010/10/20	52406132	752	ギンレイカ	4	2010/5/26	52406019
748	マンリョウ	52	2010/10/20	52405171	752	ギンレイカ	6	2010/5/26	52406110
748	マンリョウ	54	2010/11/10	52406102	752	ギンレイカ	14	2010/6/9	52405193

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
752	ギンレイカ	25	2010/7/15	52406048	756	イズセンリョウ	27	2010/8/24	52406151
752	ギンレイカ	26	2010/7/15	52406038	756	イズセンリョウ	28	2010/8/24	52406152
752	ギンレイカ	71	2011/4/26	52406141	756	イズセンリョウ	29	2010/8/24	52406141
752	ギンレイカ	82	2011/5/25	52405183	756	イズセンリョウ	30	2010/8/24	52406142
752	ギンレイカ	123	2011/8/25	52406029	756	イズセンリョウ	31	2010/8/24	52406131
752	ギンレイカ	199	2012/5/23	52405190	756	イズセンリョウ	33	2010/8/25	52406048
752	ギンレイカ	211	2012/6/27	52406019	756	イズセンリョウ	34	2010/8/25	52406049
753	オカトラノオ	7	2010/5/26	52406100	756	イズセンリョウ	35	2010/8/25	52406039
753	オカトラノオ	26	2010/7/15	52406038	756	イズセンリョウ	36	2010/8/25	52406029
753	オカトラノオ	230	2012/7/13	52406121	756	イズセンリョウ	37	2010/9/29	52406123
753	オカトラノオ	259	2012/10/24	52405192	756	イズセンリョウ	39	2010/9/29	52406112
754	コナスビ	1	2010/4/26	52405190	756	イズセンリョウ	40	2010/9/29	52406113
754	コナスビ	3	2010/4/26	52405181	756	イズセンリョウ	41	2010/9/30	52406121
754	コナスビ	4	2010/5/26	52406019	756	イズセンリョウ	42	2010/9/30	52406111
754	コナスビ	5	2010/5/26	52406009	756	イズセンリョウ	44	2010/10/19	52406131
754	コナスビ	7	2010/5/26	52406100	756	イズセンリョウ	45	2010/10/19	52406121
754	コナスビ	9	2010/5/27	52406029	756	イズセンリョウ	46	2010/10/19	52406122
754	コナスビ	10	2010/5/27	52406018	756	イズセンリョウ	47	2010/10/19	52406112
754	コナスビ	12	2010/6/9	52406103	756	イズセンリョウ	50	2010/10/20	52406132
754	コナスビ	13	2010/6/9	52405192	756	イズセンリョウ	52	2010/10/20	52405171
754	コナスビ	14	2010/6/9	52405193	756	イズセンリョウ	53	2010/11/10	52406101
754	コナスビ	16	2010/6/10	52405173	756	イズセンリョウ	54	2010/11/10	52406102
754	コナスビ	17	2010/6/10	52405162	756	イズセンリョウ	55	2010/11/10	52406103
754	コナスビ	22	2010/7/14	52406131	756	イズセンリョウ	60	2010/11/11	52405182
754	コナスビ	23	2010/7/14	52406120	756	イズセンリョウ	62	2010/12/15	52406048
754	コナスビ	24	2010/7/15	52406047	756	イズセンリョウ	63	2010/12/15	52406038
754	コナスビ	26	2010/7/15	52406038	756	イズセンリョウ	67	2010/12/16	52406029
754	コナスビ	28	2010/8/24	52406152	756	イズセンリョウ	73	2011/4/26	52406101
754	コナスビ	29	2010/8/24	52406141	756	イズセンリョウ	74	2011/4/27	52406151
754	コナスビ	30	2010/8/24	52406142	756	イズセンリョウ	76	2011/4/27	52406141
754	コナスビ	31	2010/8/24	52406131	756	イズセンリョウ	77	2011/4/27	52406142
754	コナスビ	34	2010/8/25	52406049	756	イズセンリョウ	78	2011/4/27	52406131
754	コナスビ	41	2010/9/30	52406121	756	イズセンリョウ	82	2011/5/25	52405183
754	コナスビ	44	2010/10/19	52406131	756	イズセンリョウ	84	2011/5/26	52405190
754	コナスビ	52	2010/10/20	52405171	756	イズセンリョウ	85	2011/5/26	52405191
754	コナスビ	60	2010/11/11	52405182	756	イズセンリョウ	86	2011/6/22	52406018
754	コナスビ	62	2010/12/15	52406048	756	イズセンリョウ	87	2011/6/22	52406019
754	コナスビ	72	2011/4/26	52406131	756	イズセンリョウ	91	2011/6/23	52406111
754	コナスビ	75	2011/4/27	52406152	756	イズセンリョウ	92	2011/6/23	52406112
754	コナスビ	78	2011/4/27	52406131	756	イズセンリョウ	154	2011/11/7	52406120
754	コナスビ	82	2011/5/25	52405183	756	イズセンリョウ	155	2011/11/7	52406110
754	コナスビ	84	2011/5/26	52405190	756	イズセンリョウ	158	2011/11/8	52406140
754	コナスビ	85	2011/5/26	52405191	756	イズセンリョウ	165	2011/12/7	52406102
754	コナスビ	87	2011/6/22	52406019	756	イズセンリョウ	169	2011/12/8	52406049
754	コナスビ	88	2011/6/23	52406131	756	イズセンリョウ	170	2011/12/8	52406039
754	コナスビ	146	2011/10/13	52406142	757	タイミンタチバナ	5	2010/5/26	52406009
755	モロコシソウ	60	2010/11/11	52405182	757	タイミンタチバナ	7	2010/5/26	52406100
755	モロコシソウ	110	2011/7/15	52405193	757	タイミンタチバナ	8	2010/5/27	52406028
755	モロコシソウ	234	2012/8/8	52405191	757	タイミンタチバナ	10	2010/5/27	52406018
756	イズセンリョウ	1	2010/4/26	52405190	757	タイミンタチバナ	15	2010/6/10	52405172
756	イズセンリョウ	3	2010/4/26	52405181	757	タイミンタチバナ	16	2010/6/10	52405173
756	イズセンリョウ	4	2010/5/26	52406019	757	タイミンタチバナ	17	2010/6/10	52405162
756	イズセンリョウ	5	2010/5/26	52406009	757	タイミンタチバナ	18	2010/6/10	52405163
756	イズセンリョウ	6	2010/5/26	52406110	757	タイミンタチバナ	39	2010/9/29	52406112
756	イズセンリョウ	7	2010/5/26	52406100	757	タイミンタチバナ	47	2010/10/19	52406112
756	イズセンリョウ	8	2010/5/27	52406028	757	タイミンタチバナ	50	2010/10/20	52406132
756	イズセンリョウ	10	2010/5/27	52406018	757	タイミンタチバナ	60	2010/11/11	52405182
756	イズセンリョウ	12	2010/6/9	52406103	757	タイミンタチバナ	82	2011/5/25	52405183
756	イズセンリョウ	14	2010/6/9	52405193	757	タイミンタチバナ	84	2011/5/26	52405190
756	イズセンリョウ	15	2010/6/10	52405172	757	タイミンタチバナ	86	2011/6/22	52406018
756	イズセンリョウ	16	2010/6/10	52405173	757	タイミンタチバナ	87	2011/6/22	52406019
756	イズセンリョウ	17	2010/6/10	52405162	757	タイミンタチバナ	262	2012/10/24	52405172
756	イズセンリョウ	18	2010/6/10	52405163	758	ヤブツバキ	1	2010/4/26	52405190
756	イズセンリョウ	20	2010/7/14	52406140	758	ヤブツバキ	3	2010/4/26	52405181
756	イズセンリョウ	21	2010/7/14	52406130	758	ヤブツバキ	4	2010/5/26	52406019
756	イズセンリョウ	22	2010/7/14	52406131	758	ヤブツバキ	5	2010/5/26	52406009
756	イズセンリョウ	23	2010/7/14	52406120	758	ヤブツバキ	6	2010/5/26	52406110
756	イズセンリョウ	24	2010/7/15	52406047	758	ヤブツバキ	7	2010/5/26	52406100
756	イズセンリョウ	25	2010/7/15	52406048	758	ヤブツバキ	8	2010/5/27	52406028

附表 3-76

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
758	ヤブツバキ	9	2010/5/27	52406029	761	クロバイ	90	2011/6/23	52406122
758	ヤブツバキ	10	2010/5/27	52406018	761	クロバイ	170	2011/12/8	52406039
758	ヤブツバキ	12	2010/6/9	52406103	762	サワフタギ	3	2010/4/26	52405181
758	ヤブツバキ	13	2010/6/9	52405192	763	エゴノキ	3	2010/4/26	52405181
758	ヤブツバキ	14	2010/6/9	52405193	763	エゴノキ	4	2010/5/26	52406019
758	ヤブツバキ	15	2010/6/10	52405172	763	エゴノキ	7	2010/5/26	52406100
758	ヤブツバキ	16	2010/6/10	52405173	763	エゴノキ	15	2010/6/10	52405172
758	ヤブツバキ	17	2010/6/10	52405162	763	エゴノキ	16	2010/6/10	52405173
758	ヤブツバキ	20	2010/7/14	52406140	763	エゴノキ	17	2010/6/10	52405162
758	ヤブツバキ	21	2010/7/14	52406130	763	エゴノキ	18	2010/6/10	52405163
758	ヤブツバキ	23	2010/7/14	52406120	763	エゴノキ	20	2010/7/14	52406140
758	ヤブツバキ	24	2010/7/15	52406047	763	エゴノキ	21	2010/7/14	52406130
758	ヤブツバキ	25	2010/7/15	52406048	763	エゴノキ	23	2010/7/14	52406120
758	ヤブツバキ	26	2010/7/15	52406038	763	エゴノキ	24	2010/7/15	52406047
758	ヤブツバキ	29	2010/8/24	52406141	763	エゴノキ	25	2010/7/15	52406048
758	ヤブツバキ	30	2010/8/24	52406142	763	エゴノキ	26	2010/7/15	52406038
758	ヤブツバキ	32	2010/8/24	52405181	763	エゴノキ	27	2010/8/24	52406151
758	ヤブツバキ	34	2010/8/25	52406049	763	エゴノキ	30	2010/8/24	52406142
758	ヤブツバキ	35	2010/8/25	52406039	763	エゴノキ	31	2010/8/24	52406131
758	ヤブツバキ	36	2010/8/25	52406029	763	エゴノキ	33	2010/8/25	52406048
758	ヤブツバキ	37	2010/9/29	52406123	763	エゴノキ	36	2010/8/25	52406029
758	ヤブツバキ	39	2010/9/29	52406112	763	エゴノキ	39	2010/9/29	52406112
758	ヤブツバキ	40	2010/9/29	52406113	763	エゴノキ	40	2010/9/29	52406113
758	ヤブツバキ	41	2010/9/30	52406121	763	エゴノキ	41	2010/9/30	52406121
758	ヤブツバキ	42	2010/9/30	52406111	763	エゴノキ	42	2010/9/30	52406111
758	ヤブツバキ	44	2010/10/19	52406131	763	エゴノキ	44	2010/10/19	52406131
758	ヤブツバキ	45	2010/10/19	52406121	763	エゴノキ	46	2010/10/19	52406122
758	ヤブツバキ	46	2010/10/19	52406122	763	エゴノキ	47	2010/10/19	52406112
758	ヤブツバキ	47	2010/10/19	52406112	763	エゴノキ	52	2010/10/20	52405171
758	ヤブツバキ	50	2010/10/20	52406132	763	エゴノキ	53	2010/11/10	52406101
758	ヤブツバキ	52	2010/10/20	52405171	763	エゴノキ	60	2010/11/11	52405182
758	ヤブツバキ	54	2010/11/10	52406102	763	エゴノキ	63	2010/12/15	52406038
758	ヤブツバキ	55	2010/11/10	52406103	763	エゴノキ	72	2011/4/26	52406131
758	ヤブツバキ	60	2010/11/11	52405182	763	エゴノキ	78	2011/4/27	52406131
758	ヤブツバキ	63	2010/12/15	52406038	763	エゴノキ	82	2011/5/25	52405183
758	ヤブツバキ	67	2010/12/16	52406029	763	エゴノキ	85	2011/5/26	52405191
758	ヤブツバキ	71	2011/4/26	52406141	763	エゴノキ	133	2011/9/15	52406132
758	ヤブツバキ	73	2011/4/26	52406101	763	エゴノキ	154	2011/11/7	52406120
758	ヤブツバキ	76	2011/4/27	52406141	763	エゴノキ	155	2011/11/7	52406110
758	ヤブツバキ	78	2011/4/27	52406131	763	エゴノキ	158	2011/11/8	52406140
758	ヤブツバキ	82	2011/5/25	52405183	763	エゴノキ	165	2011/12/7	52406102
758	ヤブツバキ	84	2011/5/26	52405190	763	エゴノキ	205	2012/5/24	52406019
758	ヤブツバキ	85	2011/5/26	52405191	763	エゴノキ	264	2012/10/25	52406141
758	ヤブツバキ	86	2011/6/22	52406018	764	ハクウンボク	283	2015/6/7	52406028
758	ヤブツバキ	87	2011/6/22	52406019	765	サルナシ	1	2010/4/26	52405190
758	ヤブツバキ	88	2011/6/23	52406131	765	サルナシ	4	2010/5/26	52406019
758	ヤブツバキ	89	2011/6/23	52406121	765	サルナシ	5	2010/5/26	52406009
758	ヤブツバキ	91	2011/6/23	52406111	765	サルナシ	7	2010/5/26	52406100
758	ヤブツバキ	154	2011/11/7	52406120	765	サルナシ	8	2010/5/27	52406028
758	ヤブツバキ	155	2011/11/7	52406110	765	サルナシ	9	2010/5/27	52406029
758	ヤブツバキ	158	2011/11/8	52406140	765	サルナシ	12	2010/6/9	52406103
758	ヤブツバキ	165	2011/12/7	52406102	765	サルナシ	13	2010/6/9	52405192
758	ヤブツバキ	167	2011/12/7	52405192	765	サルナシ	14	2010/6/9	52405193
758	ヤブツバキ	169	2011/12/8	52406049	765	サルナシ	15	2010/6/10	52405172
758	ヤブツバキ	170	2011/12/8	52406039	765	サルナシ	16	2010/6/10	52405173
758	ヤブツバキ	205	2012/5/24	52406019	765	サルナシ	21	2010/7/14	52406130
759	サザンカ	46	2010/10/19	52406122	765	サルナシ	22	2010/7/14	52406131
760	チャノキ	22	2010/7/14	52406131	765	サルナシ	23	2010/7/14	52406120
760	チャノキ	44	2010/10/19	52406131	765	サルナシ	26	2010/7/15	52406038
760	チャノキ	72	2011/4/26	52406131	765	サルナシ	27	2010/8/24	52406151
760	チャノキ	78	2011/4/27	52406131	765	サルナシ	28	2010/8/24	52406152
761	クロバイ	21	2010/7/14	52406130	765	サルナシ	34	2010/8/25	52406049
761	クロバイ	37	2010/9/29	52406123	765	サルナシ	39	2010/9/29	52406112
761	クロバイ	39	2010/9/29	52406112	765	サルナシ	40	2010/9/29	52406113
761	クロバイ	50	2010/10/20	52406132	765	サルナシ	41	2010/9/30	52406121
761	クロバイ	54	2010/11/10	52406102	765	サルナシ	44	2010/10/19	52406131
761	クロバイ	65	2010/12/16	52406038	765	サルナシ	46	2010/10/19	52406122
761	クロバイ	85	2011/5/26	52405191	765	サルナシ	47	2010/10/19	52406112
761	クロバイ	89	2011/6/23	52406121	765	サルナシ	50	2010/10/20	52406132

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
765	サルナシ	60	2010/11/11	52405182	773	アセビ	7	2010/5/26	52406100
765	サルナシ	84	2011/5/26	52405190	773	アセビ	8	2010/5/27	52406028
765	サルナシ	85	2011/5/26	52405191	773	アセビ	9	2010/5/27	52406029
765	サルナシ	133	2011/9/15	52406132	773	アセビ	10	2010/5/27	52406018
765	サルナシ	140	2011/10/12	52406009	773	アセビ	12	2010/6/9	52406103
765	サルナシ	154	2011/11/7	52406120	773	アセビ	13	2010/6/9	52405192
765	サルナシ	165	2011/12/7	52406102	773	アセビ	14	2010/6/9	52405193
766	マタタビ	4	2010/5/26	52406019	773	アセビ	15	2010/6/10	52405172
766	マタタビ	6	2010/5/26	52406110	773	アセビ	16	2010/6/10	52405173
766	マタタビ	9	2010/5/27	52406029	773	アセビ	18	2010/6/10	52405163
766	マタタビ	17	2010/6/10	52405162	773	アセビ	20	2010/7/14	52406140
766	マタタビ	25	2010/7/15	52406048	773	アセビ	21	2010/7/14	52406130
766	マタタビ	26	2010/7/15	52406038	773	アセビ	23	2010/7/14	52406120
766	マタタビ	34	2010/8/25	52406049	773	アセビ	24	2010/7/15	52406047
766	マタタビ	47	2010/10/19	52406112	773	アセビ	25	2010/7/15	52406048
766	マタタビ	54	2010/11/10	52406102	773	アセビ	26	2010/7/15	52406038
766	マタタビ	55	2010/11/10	52406103	773	アセビ	29	2010/8/24	52406141
766	マタタビ	60	2010/11/11	52405182	773	アセビ	31	2010/8/24	52406131
766	マタタビ	86	2011/6/22	52406018	773	アセビ	32	2010/8/24	52405181
766	マタタビ	89	2011/6/23	52406121	773	アセビ	34	2010/8/25	52406049
766	マタタビ	130	2011/9/14	52406059	773	アセビ	36	2010/8/25	52406029
766	マタタビ	155	2011/11/7	52406110	773	アセビ	37	2010/9/29	52406123
766	マタタビ	209	2012/6/27	52406048	773	アセビ	39	2010/9/29	52406112
766	マタタビ	210	2012/6/27	52406038	773	アセビ	40	2010/9/29	52406113
767	リョウブ	3	2010/4/26	52405181	773	アセビ	42	2010/9/30	52406111
767	リョウブ	7	2010/5/26	52406100	773	アセビ	44	2010/10/19	52406131
767	リョウブ	12	2010/6/9	52406103	773	アセビ	46	2010/10/19	52406122
767	リョウブ	31	2010/8/24	52406131	773	アセビ	50	2010/10/20	52406132
767	リョウブ	73	2011/4/26	52406101	773	アセビ	53	2010/11/10	52406101
767	リョウブ	78	2011/4/27	52406131	773	アセビ	54	2010/11/10	52406102
767	リョウブ	108	2011/7/15	52405191	773	アセビ	55	2010/11/10	52406103
768	ウメガサソウ	5	2010/5/26	52406009	773	アセビ	60	2010/11/11	52405182
768	ウメガサソウ	10	2010/5/27	52406018	773	アセビ	63	2010/12/15	52406038
768	ウメガサソウ	86	2011/6/22	52406018	773	アセビ	67	2010/12/16	52406029
769	シャクジョウソウ	16	2010/6/10	52405173	773	アセビ	71	2011/4/26	52406141
769	シャクジョウソウ	109	2011/7/15	52405192	773	アセビ	72	2011/4/26	52406131
769	シャクジョウソウ	215	2012/6/28	52406131	773	アセビ	73	2011/4/26	52406101
770	ネジキ	3	2010/4/26	52405181	773	アセビ	76	2011/4/27	52406141
770	ネジキ	8	2010/5/27	52406028	773	アセビ	77	2011/4/27	52406142
770	ネジキ	10	2010/5/27	52406018	773	アセビ	78	2011/4/27	52406131
770	ネジキ	21	2010/7/14	52406130	773	アセビ	84	2011/5/26	52405190
770	ネジキ	33	2010/8/25	52406048	773	アセビ	85	2011/5/26	52405191
770	ネジキ	35	2010/8/25	52406039	773	アセビ	86	2011/6/22	52406018
770	ネジキ	40	2010/9/29	52406113	773	アセビ	87	2011/6/22	52406019
770	ネジキ	46	2010/10/19	52406122	773	アセビ	89	2011/6/23	52406121
770	ネジキ	50	2010/10/20	52406132	773	アセビ	90	2011/6/23	52406122
770	ネジキ	86	2011/6/22	52406018	773	アセビ	92	2011/6/23	52406112
770	ネジキ	88	2011/6/23	52406131	773	アセビ	154	2011/11/7	52406120
770	ネジキ	89	2011/6/23	52406121	773	アセビ	155	2011/11/7	52406110
770	ネジキ	90	2011/6/23	52406122	773	アセビ	158	2011/11/8	52406140
770	ネジキ	92	2011/6/23	52406112	773	アセビ	165	2011/12/7	52406102
770	ネジキ	158	2011/11/8	52406140	773	アセビ	169	2011/12/8	52406049
770	ネジキ	162	2011/11/8	52406110	773	アセビ	170	2011/12/8	52406039
770	ネジキ	170	2011/12/8	52406039	773	アセビ	262	2012/10/24	52405172
771	ギンリョウソウモドキ	42	2010/9/30	52406111	774	イチヤクソウ	17	2010/6/10	52405162
771	ギンリョウソウモドキ	259	2012/10/24	52405192	774	イチヤクソウ	20	2010/7/14	52406140
772	ギンリョウソウ	4	2010/5/26	52406019	774	イチヤクソウ	21	2010/7/14	52406130
772	ギンリョウソウ	10	2010/5/27	52406018	774	イチヤクソウ	23	2010/7/14	52406120
772	ギンリョウソウ	15	2010/6/10	52405172	774	イチヤクソウ	24	2010/7/15	52406047
772	ギンリョウソウ	21	2010/7/14	52406130	774	イチヤクソウ	29	2010/8/24	52406141
772	ギンリョウソウ	86	2011/6/22	52406018	774	イチヤクソウ	33	2010/8/25	52406048
772	ギンリョウソウ	88	2011/6/23	52406131	774	イチヤクソウ	40	2010/9/29	52406113
772	ギンリョウソウ	109	2011/7/15	52405192	774	イチヤクソウ	85	2011/5/26	52405191
772	ギンリョウソウ	205	2012/5/24	52406019	774	イチヤクソウ	90	2011/6/23	52406122
772	ギンリョウソウ	209	2012/6/27	52406048	774	イチヤクソウ	205	2012/5/24	52406019
773	アセビ	1	2010/4/26	52405190	774	イチヤクソウ	232	2012/8/8	52406018
773	アセビ	3	2010/4/26	52405181	775	ミツバツツジ	1	2010/4/26	52405190
773	アセビ	5	2010/5/26	52406009	775	ミツバツツジ	3	2010/4/26	52405181
773	アセビ	6	2010/5/26	52406110	775	ミツバツツジ	5	2010/5/26	52406009

附表 3-78

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
775	ミツバツツジ	7	2010/5/26	52406100	776	ヤマツツジ	75	2011/4/27	52406152
775	ミツバツツジ	8	2010/5/27	52406028	776	ヤマツツジ	78	2011/4/27	52406131
775	ミツバツツジ	10	2010/5/27	52406018	776	ヤマツツジ	82	2011/5/25	52405183
775	ミツバツツジ	14	2010/6/9	52405193	776	ヤマツツジ	84	2011/5/26	52405190
775	ミツバツツジ	16	2010/6/10	52405173	776	ヤマツツジ	85	2011/5/26	52405191
775	ミツバツツジ	21	2010/7/14	52406130	776	ヤマツツジ	86	2011/6/22	52406018
775	ミツバツツジ	26	2010/7/15	52406038	776	ヤマツツジ	87	2011/6/22	52406019
775	ミツバツツジ	31	2010/8/24	52406131	776	ヤマツツジ	88	2011/6/23	52406131
775	ミツバツツジ	36	2010/8/25	52406029	776	ヤマツツジ	89	2011/6/23	52406121
775	ミツバツツジ	37	2010/9/29	52406123	776	ヤマツツジ	91	2011/6/23	52406111
775	ミツバツツジ	39	2010/9/29	52406112	776	ヤマツツジ	92	2011/6/23	52406112
775	ミツバツツジ	40	2010/9/29	52406113	776	ヤマツツジ	154	2011/11/7	52406120
775	ミツバツツジ	44	2010/10/19	52406131	776	ヤマツツジ	158	2011/11/8	52406140
775	ミツバツツジ	49	2010/10/20	52406131	776	ヤマツツジ	165	2011/12/7	52406102
775	ミツバツツジ	54	2010/11/10	52406102	776	ヤマツツジ	169	2011/12/8	52406049
775	ミツバツツジ	55	2010/11/10	52406103	776	ヤマツツジ	170	2011/12/8	52406039
775	ミツバツツジ	84	2011/5/26	52405190	776	ヤマツツジ	262	2012/10/24	52405172
775	ミツバツツジ	87	2011/6/22	52406019	777	ヒカゲツツジ	25	2010/7/15	52406048
775	ミツバツツジ	89	2011/6/23	52406121	777	ヒカゲツツジ	62	2010/12/15	52406048
775	ミツバツツジ	133	2011/9/15	52406132	777	ヒカゲツツジ	191	2012/4/26	52406131
775	ミツバツツジ	155	2011/11/7	52406110	778	キヨスミミツバツツジ	72	2011/4/26	52406131
775	ミツバツツジ	170	2011/12/8	52406039	778	キヨスミミツバツツジ	73	2011/4/26	52406101
776	ヤマツツジ	1	2010/4/26	52405190	779	シャシャンボ	3	2010/4/26	52405181
776	ヤマツツジ	3	2010/4/26	52405181	779	シャシャンボ	13	2010/6/9	52405192
776	ヤマツツジ	4	2010/5/26	52406019	779	シャシャンボ	39	2010/9/29	52406112
776	ヤマツツジ	5	2010/5/26	52406009	779	シャシャンボ	40	2010/9/29	52406113
776	ヤマツツジ	6	2010/5/26	52406110	779	シャシャンボ	49	2010/10/20	52406131
776	ヤマツツジ	7	2010/5/26	52406100	779	シャシャンボ	54	2010/11/10	52406102
776	ヤマツツジ	8	2010/5/27	52406028	779	シャシャンボ	55	2010/11/10	52406103
776	ヤマツツジ	9	2010/5/27	52406029	779	シャシャンボ	60	2010/11/11	52405182
776	ヤマツツジ	10	2010/5/27	52406018	779	シャシャンボ	89	2011/6/23	52406121
776	ヤマツツジ	12	2010/6/9	52406103	779	シャシャンボ	154	2011/11/7	52406120
776	ヤマツツジ	13	2010/6/9	52405192	779	シャシャンボ	167	2011/12/7	52405192
776	ヤマツツジ	14	2010/6/9	52405193	780	スノキ	3	2010/4/26	52405181
776	ヤマツツジ	15	2010/6/10	52405172	780	スノキ	8	2010/5/27	52406028
776	ヤマツツジ	16	2010/6/10	52405173	780	スノキ	13	2010/6/9	52405192
776	ヤマツツジ	17	2010/6/10	52405162	780	スノキ	21	2010/7/14	52406130
776	ヤマツツジ	18	2010/6/10	52405163	780	スノキ	26	2010/7/15	52406038
776	ヤマツツジ	20	2010/7/14	52406140	780	スノキ	33	2010/8/25	52406048
776	ヤマツツジ	21	2010/7/14	52406130	780	スノキ	44	2010/10/19	52406131
776	ヤマツツジ	23	2010/7/14	52406120	780	スノキ	46	2010/10/19	52406122
776	ヤマツツジ	24	2010/7/15	52406047	780	スノキ	78	2011/4/27	52406131
776	ヤマツツジ	26	2010/7/15	52406038	780	スノキ	88	2011/6/23	52406131
776	ヤマツツジ	27	2010/8/24	52406151	780	スノキ	91	2011/6/23	52406111
776	ヤマツツジ	30	2010/8/24	52406142	780	スノキ	92	2011/6/23	52406112
776	ヤマツツジ	31	2010/8/24	52406131	780	スノキ	170	2011/12/8	52406039
776	ヤマツツジ	33	2010/8/25	52406048	780	スノキ	232	2012/8/8	52406018
776	ヤマツツジ	34	2010/8/25	52406049	780	スノキ	264	2012/10/25	52406141
776	ヤマツツジ	36	2010/8/25	52406029	781	アオキ	1	2010/4/26	52405190
776	ヤマツツジ	37	2010/9/29	52406123	781	アオキ	3	2010/4/26	52405181
776	ヤマツツジ	39	2010/9/29	52406112	781	アオキ	4	2010/5/26	52406019
776	ヤマツツジ	40	2010/9/29	52406113	781	アオキ	5	2010/5/26	52406009
776	ヤマツツジ	41	2010/9/30	52406121	781	アオキ	6	2010/5/26	52406110
776	ヤマツツジ	42	2010/9/30	52406111	781	アオキ	7	2010/5/26	52406100
776	ヤマツツジ	44	2010/10/19	52406131	781	アオキ	8	2010/5/27	52406028
776	ヤマツツジ	45	2010/10/19	52406121	781	アオキ	9	2010/5/27	52406029
776	ヤマツツジ	46	2010/10/19	52406122	781	アオキ	10	2010/5/27	52406018
776	ヤマツツジ	47	2010/10/19	52406112	781	アオキ	12	2010/6/9	52406103
776	ヤマツツジ	50	2010/10/20	52406132	781	アオキ	13	2010/6/9	52405192
776	ヤマツツジ	52	2010/10/20	52405171	781	アオキ	14	2010/6/9	52405193
776	ヤマツツジ	54	2010/11/10	52406102	781	アオキ	15	2010/6/10	52405172
776	ヤマツツジ	55	2010/11/10	52406103	781	アオキ	16	2010/6/10	52405173
776	ヤマツツジ	60	2010/11/11	52405182	781	アオキ	17	2010/6/10	52405162
776	ヤマツツジ	62	2010/12/15	52406048	781	アオキ	18	2010/6/10	52405163
776	ヤマツツジ	63	2010/12/15	52406038	781	アオキ	21	2010/7/14	52406130
776	ヤマツツジ	67	2010/12/16	52406029	781	アオキ	22	2010/7/14	52406131
776	ヤマツツジ	71	2011/4/26	52406141	781	アオキ	23	2010/7/14	52406120
776	ヤマツツジ	72	2011/4/26	52406131	781	アオキ	24	2010/7/15	52406047
776	ヤマツツジ	73	2011/4/26	52406101	781	アオキ	25	2010/7/15	52406048

附表 3-79

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
781	アオキ	27	2010/8/24	52406151	782	アリドオシ	87	2011/6/22	52406019
781	アオキ	30	2010/8/24	52406142	782	アリドオシ	154	2011/11/7	52406120
781	アオキ	31	2010/8/24	52406131	782	アリドオシ	155	2011/11/7	52406110
781	アオキ	34	2010/8/25	52406049	782	アリドオシ	169	2011/12/8	52406049
781	アオキ	39	2010/9/29	52406112	783	オオアリドオシ	21	2010/7/14	52406130
781	アオキ	40	2010/9/29	52406113	783	オオアリドオシ	26	2010/7/15	52406038
781	アオキ	42	2010/9/30	52406111	783	オオアリドオシ	30	2010/8/24	52406142
781	アオキ	44	2010/10/19	52406131	783	オオアリドオシ	31	2010/8/24	52406131
781	アオキ	46	2010/10/19	52406122	783	オオアリドオシ	34	2010/8/25	52406049
781	アオキ	47	2010/10/19	52406112	783	オオアリドオシ	35	2010/8/25	52406039
781	アオキ	50	2010/10/20	52406132	783	オオアリドオシ	37	2010/9/29	52406123
781	アオキ	52	2010/10/20	52405171	783	オオアリドオシ	60	2010/11/11	52405182
781	アオキ	53	2010/11/10	52406101	783	オオアリドオシ	78	2011/4/27	52406131
781	アオキ	55	2010/11/10	52406103	783	オオアリドオシ	84	2011/5/26	52405190
781	アオキ	60	2010/11/11	52405182	783	オオアリドオシ	85	2011/5/26	52405191
781	アオキ	62	2010/12/15	52406048	783	オオアリドオシ	170	2011/12/8	52406039
781	アオキ	63	2010/12/15	52406038	784	ヒメアリドオシ	20	2010/7/14	52406140
781	アオキ	67	2010/12/16	52406029	785	ヒメヨツバムグラ	1	2010/4/26	52405190
781	アオキ	71	2011/4/26	52406141	785	ヒメヨツバムグラ	3	2010/4/26	52405181
781	アオキ	73	2011/4/26	52406101	785	ヒメヨツバムグラ	6	2010/5/26	52406110
781	アオキ	76	2011/4/27	52406141	785	ヒメヨツバムグラ	9	2010/5/27	52406029
781	アオキ	77	2011/4/27	52406142	785	ヒメヨツバムグラ	39	2010/9/29	52406112
781	アオキ	78	2011/4/27	52406131	785	ヒメヨツバムグラ	52	2010/10/20	52405171
781	アオキ	84	2011/5/26	52405190	785	ヒメヨツバムグラ	74	2011/4/27	52406151
781	アオキ	86	2011/6/22	52406018	785	ヒメヨツバムグラ	76	2011/4/27	52406141
781	アオキ	89	2011/6/23	52406121	785	ヒメヨツバムグラ	84	2011/5/26	52405190
781	アオキ	90	2011/6/23	52406122	785	ヒメヨツバムグラ	85	2011/5/26	52405191
781	アオキ	129	2011/9/14	52406058	785	ヒメヨツバムグラ	165	2011/12/7	52406102
781	アオキ	155	2011/11/7	52406110	785	ヒメヨツバムグラ	167	2011/12/7	52405192
781	アオキ	165	2011/12/7	52406102	785	ヒメヨツバムグラ	259	2012/10/24	52405192
781	アオキ	170	2011/12/8	52406039	785	ヒメヨツバムグラ	266	2012/10/25	52405192
782	アリドオシ	3	2010/4/26	52405181	786	ヤブムグラ	256	2012/9/27	52406121
782	アリドオシ	4	2010/5/26	52406019	787	ヤマムグラ	1	2010/4/26	52405190
782	アリドオシ	5	2010/5/26	52406009	787	ヤマムグラ	3	2010/4/26	52405181
782	アリドオシ	6	2010/5/26	52406110	787	ヤマムグラ	4	2010/5/26	52406019
782	アリドオシ	7	2010/5/26	52406100	787	ヤマムグラ	5	2010/5/26	52406009
782	アリドオシ	8	2010/5/27	52406028	787	ヤマムグラ	6	2010/5/26	52406110
782	アリドオシ	9	2010/5/27	52406029	787	ヤマムグラ	7	2010/5/26	52406100
782	アリドオシ	10	2010/5/27	52406018	787	ヤマムグラ	8	2010/5/27	52406028
782	アリドオシ	13	2010/6/9	52405192	787	ヤマムグラ	9	2010/5/27	52406029
782	アリドオシ	14	2010/6/9	52405193	787	ヤマムグラ	10	2010/5/27	52406018
782	アリドオシ	15	2010/6/10	52405172	787	ヤマムグラ	12	2010/6/9	52406103
782	アリドオシ	16	2010/6/10	52405173	787	ヤマムグラ	13	2010/6/9	52405192
782	アリドオシ	17	2010/6/10	52405162	787	ヤマムグラ	14	2010/6/9	52405193
782	アリドオシ	18	2010/6/10	52405163	787	ヤマムグラ	15	2010/6/10	52405172
782	アリドオシ	21	2010/7/14	52406130	787	ヤマムグラ	16	2010/6/10	52405173
782	アリドオシ	23	2010/7/14	52406120	787	ヤマムグラ	17	2010/6/10	52405162
782	アリドオシ	26	2010/7/15	52406038	787	ヤマムグラ	20	2010/7/14	52406140
782	アリドオシ	29	2010/8/24	52406141	787	ヤマムグラ	21	2010/7/14	52406130
782	アリドオシ	31	2010/8/24	52406131	787	ヤマムグラ	23	2010/7/14	52406120
782	アリドオシ	34	2010/8/25	52406049	787	ヤマムグラ	24	2010/7/15	52406047
782	アリドオシ	36	2010/8/25	52406029	787	ヤマムグラ	26	2010/7/15	52406038
782	アリドオシ	37	2010/9/29	52406123	787	ヤマムグラ	27	2010/8/24	52406151
782	アリドオシ	39	2010/9/29	52406112	787	ヤマムグラ	31	2010/8/24	52406131
782	アリドオシ	40	2010/9/29	52406113	787	ヤマムグラ	34	2010/8/25	52406049
782	アリドオシ	42	2010/9/30	52406111	787	ヤマムグラ	35	2010/8/25	52406039
782	アリドオシ	50	2010/10/20	52406132	787	ヤマムグラ	39	2010/9/29	52406112
782	アリドオシ	52	2010/10/20	52405171	787	ヤマムグラ	40	2010/9/29	52406113
782	アリドオシ	53	2010/11/10	52406101	787	ヤマムグラ	42	2010/9/30	52406111
782	アリドオシ	54	2010/11/10	52406102	787	ヤマムグラ	45	2010/10/19	52406121
782	アリドオシ	55	2010/11/10	52406103	787	ヤマムグラ	47	2010/10/19	52406112
782	アリドオシ	60	2010/11/11	52405182	787	ヤマムグラ	50	2010/10/20	52406132
782	アリドオシ	67	2010/12/16	52406029	787	ヤマムグラ	52	2010/10/20	52405171
782	アリドオシ	76	2011/4/27	52406141	787	ヤマムグラ	53	2010/11/10	52406101
782	アリドオシ	77	2011/4/27	52406142	787	ヤマムグラ	54	2010/11/10	52406102
782	アリドオシ	78	2011/4/27	52406131	787	ヤマムグラ	55	2010/11/10	52406103
782	アリドオシ	82	2011/5/25	52405183	787	ヤマムグラ	60	2010/11/11	52405182
782	アリドオシ	84	2011/5/26	52405190	787	ヤマムグラ	63	2010/12/15	52406038
782	アリドオシ	86	2011/6/22	52406018	787	ヤマムグラ	71	2011/4/26	52406141

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
787	ヤマムグラ	74	2011/4/27	52406151	793	ハシカグサ	30	2010/8/24	52406142
787	ヤマムグラ	77	2011/4/27	52406142	793	ハシカグサ	33	2010/8/25	52406048
787	ヤマムグラ	78	2011/4/27	52406131	793	ハシカグサ	34	2010/8/25	52406049
787	ヤマムグラ	82	2011/5/25	52405183	793	ハシカグサ	47	2010/10/19	52406112
787	ヤマムグラ	84	2011/5/26	52405190	793	ハシカグサ	63	2010/12/15	52406038
787	ヤマムグラ	85	2011/5/26	52405191	793	ハシカグサ	67	2010/12/16	52406029
787	ヤマムグラ	86	2011/6/22	52406018	793	ハシカグサ	119	2011/8/24	52405172
787	ヤマムグラ	87	2011/6/22	52406019	793	ハシカグサ	130	2011/9/14	52406059
787	ヤマムグラ	89	2011/6/23	52406121	793	ハシカグサ	133	2011/9/15	52406132
787	ヤマムグラ	92	2011/6/23	52406112	793	ハシカグサ	145	2011/10/13	52406141
787	ヤマムグラ	129	2011/9/14	52406058	793	ハシカグサ	155	2011/11/7	52406110
787	ヤマムグラ	154	2011/11/7	52406120	793	ハシカグサ	158	2011/11/8	52406140
787	ヤマムグラ	155	2011/11/7	52406110	793	ハシカグサ	165	2011/12/7	52406102
787	ヤマムグラ	165	2011/12/7	52406102	793	ハシカグサ	166	2011/12/7	52406103
787	ヤマムグラ	170	2011/12/8	52406039	793	ハシカグサ	177	2012/3/15	52406131
787	ヤマムグラ	201	2012/5/23	52405181	793	ハシカグサ	221	2012/6/28	52405162
787	ヤマムグラ	234	2012/8/8	52405191	793	ハシカグサ	259	2012/10/24	52405192
788	オオバノヤエムグラ	129	2011/9/14	52406058	793	ハシカグサ	265	2012/10/25	52406131
788	オオバノヤエムグラ	202	2012/5/24	52406048	794	フタバムグラ	32	2010/8/24	52405181
789	ヤエムグラ	71	2011/4/26	52406141	794	フタバムグラ	229	2012/7/13	52406131
789	ヤエムグラ	208	2012/5/24	52405162	795	サツマイナモリ	8	2010/5/27	52406028
790	ヨツバムグラ	9	2010/5/27	52406029	795	サツマイナモリ	9	2010/5/27	52406029
790	ヨツバムグラ	13	2010/6/9	52405192	795	サツマイナモリ	10	2010/5/27	52406018
790	ヨツバムグラ	32	2010/8/24	52405181	795	サツマイナモリ	21	2010/7/14	52406130
790	ヨツバムグラ	85	2011/5/26	52405191	795	サツマイナモリ	23	2010/7/14	52406120
790	ヨツバムグラ	198	2012/5/23	52406131	795	サツマイナモリ	26	2010/7/15	52406038
791	オククルマムグラ	6	2010/5/26	52406110	795	サツマイナモリ	35	2010/8/25	52406039
791	オククルマムグラ	155	2011/11/7	52406110	795	サツマイナモリ	40	2010/9/29	52406113
791	オククルマムグラ	203	2012/5/24	52406038	795	サツマイナモリ	45	2010/10/19	52406121
791	オククルマムグラ	240	2012/8/9	52406131	795	サツマイナモリ	46	2010/10/19	52406122
792	ツルアリドオシ	3	2010/4/26	52405181	795	サツマイナモリ	50	2010/10/20	52406132
792	ツルアリドオシ	6	2010/5/26	52406110	795	サツマイナモリ	60	2010/11/11	52405182
792	ツルアリドオシ	8	2010/5/27	52406028	795	サツマイナモリ	63	2010/12/15	52406038
792	ツルアリドオシ	10	2010/5/27	52406018	795	サツマイナモリ	67	2010/12/16	52406029
792	ツルアリドオシ	12	2010/6/9	52406103	795	サツマイナモリ	170	2011/12/8	52406039
792	ツルアリドオシ	13	2010/6/9	52405192	795	サツマイナモリ	209	2012/6/27	52406048
792	ツルアリドオシ	14	2010/6/9	52405193	795	サツマイナモリ	233	2012/8/8	52406019
792	ツルアリドオシ	21	2010/7/14	52406130	795	サツマイナモリ	240	2012/8/9	52406131
792	ツルアリドオシ	23	2010/7/14	52406120	796	ヘクソカズラ	4	2010/5/26	52406019
792	ツルアリドオシ	24	2010/7/15	52406047	796	ヘクソカズラ	5	2010/5/26	52406009
792	ツルアリドオシ	26	2010/7/15	52406038	796	ヘクソカズラ	7	2010/5/26	52406100
792	ツルアリドオシ	30	2010/8/24	52406142	796	ヘクソカズラ	12	2010/6/9	52406103
792	ツルアリドオシ	31	2010/8/24	52406131	796	ヘクソカズラ	13	2010/6/9	52405192
792	ツルアリドオシ	35	2010/8/25	52406039	796	ヘクソカズラ	14	2010/6/9	52405193
792	ツルアリドオシ	37	2010/9/29	52406123	796	ヘクソカズラ	17	2010/6/10	52405162
792	ツルアリドオシ	39	2010/9/29	52406112	796	ヘクソカズラ	22	2010/7/14	52406131
792	ツルアリドオシ	40	2010/9/29	52406113	796	ヘクソカズラ	28	2010/8/24	52406152
792	ツルアリドオシ	42	2010/9/30	52406111	796	ヘクソカズラ	30	2010/8/24	52406142
792	ツルアリドオシ	45	2010/10/19	52406121	796	ヘクソカズラ	31	2010/8/24	52406131
792	ツルアリドオシ	46	2010/10/19	52406122	796	ヘクソカズラ	32	2010/8/24	52405181
792	ツルアリドオシ	47	2010/10/19	52406112	796	ヘクソカズラ	34	2010/8/25	52406049
792	ツルアリドオシ	50	2010/10/20	52406132	796	ヘクソカズラ	39	2010/9/29	52406112
792	ツルアリドオシ	53	2010/11/10	52406101	796	ヘクソカズラ	41	2010/9/30	52406121
792	ツルアリドオシ	54	2010/11/10	52406102	796	ヘクソカズラ	46	2010/10/19	52406122
792	ツルアリドオシ	55	2010/11/10	52406103	796	ヘクソカズラ	52	2010/10/20	52405171
792	ツルアリドオシ	60	2010/11/11	52405182	796	ヘクソカズラ	53	2010/11/10	52406101
792	ツルアリドオシ	65	2010/12/16	52406038	796	ヘクソカズラ	60	2010/11/11	52405182
792	ツルアリドオシ	67	2010/12/16	52406029	796	ヘクソカズラ	84	2011/5/26	52405190
792	ツルアリドオシ	78	2011/4/27	52406131	796	ヘクソカズラ	85	2011/5/26	52405191
792	ツルアリドオシ	86	2011/6/22	52406018	796	ヘクソカズラ	88	2011/6/23	52406131
792	ツルアリドオシ	87	2011/6/22	52406019	796	ヘクソカズラ	127	2011/9/2	52406131
792	ツルアリドオシ	92	2011/6/23	52406112	796	ヘクソカズラ	130	2011/9/14	52406059
792	ツルアリドオシ	155	2011/11/7	52406110	796	ヘクソカズラ	133	2011/9/15	52406132
792	ツルアリドオシ	158	2011/11/8	52406140	796	ヘクソカズラ	239	2012/8/8	52405162
792	ツルアリドオシ	170	2011/12/8	52406039	796	ヘクソカズラ	262	2012/10/24	52405172
792	ツルアリドオシ	209	2012/6/27	52406048	797	ハマサオトメカズラ	28	2010/8/24	52406152
793	ハシカグサ	8	2010/5/27	52406028	797	ハマサオトメカズラ	34	2010/8/25	52406049
793	ハシカグサ	12	2010/6/9	52406103	797	ハマサオトメカズラ	60	2010/11/11	52405182
793	ハシカグサ	26	2010/7/15	52406038	797	ハマサオトメカズラ	237	2012/8/8	52405171

附表 3-81

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
797	ハマサオトメカズラ	239	2012/8/8	52405162	802	コケリンドウ	1	2010/4/26	52405190
798	アカネ	4	2010/5/26	52406019	802	コケリンドウ	4	2010/5/26	52406019
798	アカネ	7	2010/5/26	52406100	802	コケリンドウ	5	2010/5/26	52406009
798	アカネ	13	2010/6/9	52405192	802	コケリンドウ	7	2010/5/26	52406100
798	アカネ	14	2010/6/9	52405193	802	コケリンドウ	78	2011/4/27	52406131
798	アカネ	17	2010/6/10	52405162	802	コケリンドウ	205	2012/5/24	52406019
798	アカネ	20	2010/7/14	52406140	803	フデリンドウ	3	2010/4/26	52405181
798	アカネ	22	2010/7/14	52406131	803	フデリンドウ	7	2010/5/26	52406100
798	アカネ	25	2010/7/15	52406048	803	フデリンドウ	8	2010/5/27	52406028
798	アカネ	27	2010/8/24	52406151	803	フデリンドウ	10	2010/5/27	52406018
798	アカネ	32	2010/8/24	52405181	803	フデリンドウ	71	2011/4/26	52406141
798	アカネ	44	2010/10/19	52406131	803	フデリンドウ	78	2011/4/27	52406131
798	アカネ	46	2010/10/19	52406122	803	フデリンドウ	165	2011/12/7	52406102
798	アカネ	52	2010/10/20	52405171	803	フデリンドウ	166	2011/12/7	52406103
798	アカネ	53	2010/11/10	52406101	803	フデリンドウ	169	2011/12/8	52406049
798	アカネ	63	2010/12/15	52406038	804	アケボノソウ	50	2010/10/20	52406132
798	アカネ	71	2011/4/26	52406141	804	アケボノソウ	53	2010/11/10	52406101
798	アカネ	72	2011/4/26	52406131	804	アケボノソウ	60	2010/11/11	52405182
798	アカネ	73	2011/4/26	52406101	804	アケボノソウ	82	2011/5/25	52405183
798	アカネ	74	2011/4/27	52406151	804	アケボノソウ	118	2011/8/24	52405183
798	アカネ	78	2011/4/27	52406131	804	アケボノソウ	160	2011/11/8	52406131
798	アカネ	84	2011/5/26	52405190	804	アケボノソウ	240	2012/8/9	52406131
798	アカネ	85	2011/5/26	52405191	805	センブリ	13	2010/6/9	52405192
798	アカネ	87	2011/6/22	52406019	805	センブリ	31	2010/8/24	52406131
798	アカネ	89	2011/6/23	52406121	805	センブリ	41	2010/9/30	52406121
798	アカネ	129	2011/9/14	52406058	805	センブリ	49	2010/10/20	52406131
798	アカネ	130	2011/9/14	52406059	805	センブリ	60	2010/11/11	52405182
798	アカネ	133	2011/9/15	52406132	805	センブリ	61	2010/11/11	52405183
798	アカネ	141	2011/10/12	52406100	805	センブリ	92	2011/6/23	52406112
798	アカネ	142	2011/10/12	52405190	806	ツルリンドウ	20	2010/7/14	52406140
798	アカネ	208	2012/5/24	52405162	806	ツルリンドウ	26	2010/7/15	52406038
798	アカネ	216	2012/6/28	52406121	807	アイナユ	49	2010/10/20	52406131
798	アカネ	262	2012/10/24	52405172	808	サカキカズラ	3	2010/4/26	52405181
798	アカネ	265	2012/10/25	52406131	808	サカキカズラ	4	2010/5/26	52406019
799	ヤマトグサ	183	2012/4/21	52406038	808	サカキカズラ	5	2010/5/26	52406009
800	カギカズラ	3	2010/4/26	52405181	808	サカキカズラ	6	2010/5/26	52406110
800	カギカズラ	20	2010/7/14	52406140	808	サカキカズラ	7	2010/5/26	52406100
800	カギカズラ	26	2010/7/15	52406038	808	サカキカズラ	8	2010/5/27	52406028
800	カギカズラ	154	2011/11/7	52406120	808	サカキカズラ	10	2010/5/27	52406018
800	カギカズラ	172	2011/12/8	52406019	808	サカキカズラ	12	2010/6/9	52406103
801	リンドウ	1	2010/4/26	52405190	808	サカキカズラ	14	2010/6/9	52405193
801	リンドウ	3	2010/4/26	52405181	808	サカキカズラ	17	2010/6/10	52405162
801	リンドウ	7	2010/5/26	52406100	808	サカキカズラ	23	2010/7/14	52406120
801	リンドウ	13	2010/6/9	52405192	808	サカキカズラ	26	2010/7/15	52406038
801	リンドウ	14	2010/6/9	52405193	808	サカキカズラ	31	2010/8/24	52406131
801	リンドウ	15	2010/6/10	52405172	808	サカキカズラ	36	2010/8/25	52406029
801	リンドウ	25	2010/7/15	52406048	808	サカキカズラ	53	2010/11/10	52406101
801	リンドウ	26	2010/7/15	52406038	808	サカキカズラ	60	2010/11/11	52405182
801	リンドウ	28	2010/8/24	52406152	808	サカキカズラ	86	2011/6/22	52406018
801	リンドウ	31	2010/8/24	52406131	808	サカキカズラ	155	2011/11/7	52406110
801	リンドウ	32	2010/8/24	52405181	808	サカキカズラ	158	2011/11/8	52406140
801	リンドウ	41	2010/9/30	52406121	808	サカキカズラ	171	2011/12/8	52406029
801	リンドウ	49	2010/10/20	52406131	808	サカキカズラ	205	2012/5/24	52406019
801	リンドウ	57	2010/11/10	52405181	808	サカキカズラ	262	2012/10/24	52405172
801	リンドウ	62	2010/12/15	52406048	809	シタキソウ	1	2010/4/26	52405190
801	リンドウ	63	2010/12/15	52406038	809	シタキソウ	3	2010/4/26	52405181
801	リンドウ	71	2011/4/26	52406141	809	シタキソウ	9	2010/5/27	52406029
801	リンドウ	72	2011/4/26	52406131	809	シタキソウ	10	2010/5/27	52406018
801	リンドウ	78	2011/4/27	52406131	809	シタキソウ	13	2010/6/9	52405192
801	リンドウ	84	2011/5/26	52405190	809	シタキソウ	16	2010/6/10	52405173
801	リンドウ	85	2011/5/26	52405191	809	シタキソウ	17	2010/6/10	52405162
801	リンドウ	88	2011/6/23	52406131	809	シタキソウ	20	2010/7/14	52406140
801	リンドウ	133	2011/9/15	52406132	809	シタキソウ	21	2010/7/14	52406130
801	リンドウ	165	2011/12/7	52406102	809	シタキソウ	23	2010/7/14	52406120
801	リンドウ	168	2011/12/7	52405193	809	シタキソウ	26	2010/7/15	52406038
801	リンドウ	170	2011/12/8	52406039	809	シタキソウ	35	2010/8/25	52406039
801	リンドウ	177	2012/3/15	52406131	809	シタキソウ	36	2010/8/25	52406029
801	リンドウ	216	2012/6/28	52406121	809	シタキソウ	39	2010/9/29	52406112
801	リンドウ	265	2012/10/25	52406131	809	シタキソウ	42	2010/9/30	52406111

附表 3-82

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
809	シタキソウ	46	2010/10/19	52406122	812	テイカカズラ	30	2010/8/24	52406142
809	シタキソウ	47	2010/10/19	52406112	812	テイカカズラ	31	2010/8/24	52406131
809	シタキソウ	50	2010/10/20	52406132	812	テイカカズラ	32	2010/8/24	52405181
809	シタキソウ	53	2010/11/10	52406101	812	テイカカズラ	34	2010/8/25	52406049
809	シタキソウ	54	2010/11/10	52406102	812	テイカカズラ	35	2010/8/25	52406039
809	シタキソウ	60	2010/11/11	52405182	812	テイカカズラ	36	2010/8/25	52406029
809	シタキソウ	67	2010/12/16	52406029	812	テイカカズラ	37	2010/9/29	52406123
809	シタキソウ	73	2011/4/26	52406101	812	テイカカズラ	39	2010/9/29	52406112
809	シタキソウ	77	2011/4/27	52406142	812	テイカカズラ	40	2010/9/29	52406113
809	シタキソウ	84	2011/5/26	52405190	812	テイカカズラ	41	2010/9/30	52406121
809	シタキソウ	86	2011/6/22	52406018	812	テイカカズラ	42	2010/9/30	52406111
809	シタキソウ	155	2011/11/7	52406110	812	テイカカズラ	44	2010/10/19	52406131
809	シタキソウ	165	2011/12/7	52406102	812	テイカカズラ	45	2010/10/19	52406121
809	シタキソウ	171	2011/12/8	52406029	812	テイカカズラ	46	2010/10/19	52406122
809	シタキソウ	211	2012/6/27	52406019	812	テイカカズラ	47	2010/10/19	52406112
809	シタキソウ	227	2012/7/12	52405183	812	テイカカズラ	50	2010/10/20	52406132
809	シタキソウ	259	2012/10/24	52405192	812	テイカカズラ	53	2010/11/10	52406101
809	シタキソウ	262	2012/10/24	52405172	812	テイカカズラ	54	2010/11/10	52406102
810	キジョラン	3	2010/4/26	52405181	812	テイカカズラ	55	2010/11/10	52406103
810	キジョラン	10	2010/5/27	52406018	812	テイカカズラ	60	2010/11/11	52405182
810	キジョラン	14	2010/6/9	52405193	812	テイカカズラ	62	2010/12/15	52406048
810	キジョラン	15	2010/6/10	52405172	812	テイカカズラ	63	2010/12/15	52406038
810	キジョラン	23	2010/7/14	52406120	812	テイカカズラ	67	2010/12/16	52406029
810	キジョラン	29	2010/8/24	52406141	812	テイカカズラ	71	2011/4/26	52406141
810	キジョラン	30	2010/8/24	52406142	812	テイカカズラ	73	2011/4/26	52406101
810	キジョラン	31	2010/8/24	52406131	812	テイカカズラ	74	2011/4/27	52406151
810	キジョラン	34	2010/8/25	52406049	812	テイカカズラ	75	2011/4/27	52406152
810	キジョラン	39	2010/9/29	52406112	812	テイカカズラ	78	2011/4/27	52406131
810	キジョラン	40	2010/9/29	52406113	812	テイカカズラ	82	2011/5/25	52405183
810	キジョラン	46	2010/10/19	52406122	812	テイカカズラ	84	2011/5/26	52405190
810	キジョラン	52	2010/10/20	52405171	812	テイカカズラ	85	2011/5/26	52405191
810	キジョラン	53	2010/11/10	52406101	812	テイカカズラ	89	2011/6/23	52406121
810	キジョラン	55	2010/11/10	52406103	812	テイカカズラ	92	2011/6/23	52406112
810	キジョラン	77	2011/4/27	52406142	812	テイカカズラ	158	2011/11/8	52406140
810	キジョラン	82	2011/5/25	52405183	812	テイカカズラ	180	2012/3/15	52405172
810	キジョラン	86	2011/6/22	52406018	812	テイカカズラ	220	2012/6/28	52405182
810	キジョラン	87	2011/6/22	52406019	813	チョウジカズラ	52	2010/10/20	52405171
810	キジョラン	92	2011/6/23	52406112	813	チョウジカズラ	60	2010/11/11	52405182
810	キジョラン	154	2011/11/7	52406120	813	チョウジカズラ	86	2011/6/22	52406018
810	キジョラン	155	2011/11/7	52406110	813	チョウジカズラ	87	2011/6/22	52406019
810	キジョラン	167	2011/12/7	52405192	813	チョウジカズラ	89	2011/6/23	52406121
811	ガガイモ	85	2011/5/26	52405191	813	チョウジカズラ	154	2011/11/7	52406120
811	ガガイモ	124	2011/8/25	52405190	813	チョウジカズラ	158	2011/11/8	52406140
811	ガガイモ	125	2011/8/25	52405182	813	チョウジカズラ	165	2011/12/7	52406102
812	テイカカズラ	1	2010/4/26	52405190	813	チョウジカズラ	169	2011/12/8	52406049
812	テイカカズラ	3	2010/4/26	52405181	813	チョウジカズラ	170	2011/12/8	52406039
812	テイカカズラ	4	2010/5/26	52406019	814	オオカモメヅル	12	2010/6/9	52406103
812	テイカカズラ	5	2010/5/26	52406009	814	オオカモメヅル	16	2010/6/10	52405173
812	テイカカズラ	6	2010/5/26	52406110	814	オオカモメヅル	22	2010/7/14	52406131
812	テイカカズラ	7	2010/5/26	52406100	814	オオカモメヅル	24	2010/7/15	52406047
812	テイカカズラ	8	2010/5/27	52406028	814	オオカモメヅル	26	2010/7/15	52406038
812	テイカカズラ	9	2010/5/27	52406029	814	オオカモメヅル	30	2010/8/24	52406142
812	テイカカズラ	10	2010/5/27	52406018	814	オオカモメヅル	92	2011/6/23	52406112
812	テイカカズラ	12	2010/6/9	52406103	814	オオカモメヅル	261	2012/10/24	52405182
812	テイカカズラ	13	2010/6/9	52405192	814	オオカモメヅル	272	2012/11/21	52405192
812	テイカカズラ	14	2010/6/9	52405193	815	コバノカモメヅル	28	2010/8/24	52406152
812	テイカカズラ	15	2010/6/10	52405172	815	コバノカモメヅル	198	2012/5/23	52406131
812	テイカカズラ	16	2010/6/10	52405173	816	ハナイバナ	71	2011/4/26	52406141
812	テイカカズラ	17	2010/6/10	52405162	816	ハナイバナ	72	2011/4/26	52406131
812	テイカカズラ	18	2010/6/10	52405163	816	ハナイバナ	74	2011/4/27	52406151
812	テイカカズラ	20	2010/7/14	52406140	816	ハナイバナ	75	2011/4/27	52406152
812	テイカカズラ	21	2010/7/14	52406130	816	ハナイバナ	78	2011/4/27	52406131
812	テイカカズラ	22	2010/7/14	52406131	817	マルバチシャノキ	31	2010/8/24	52406131
812	テイカカズラ	23	2010/7/14	52406120	817	マルバチシャノキ	147	2011/10/13	52406131
812	テイカカズラ	24	2010/7/15	52406047	817	マルバチシャノキ	212	2012/6/27	52405181
812	テイカカズラ	25	2010/7/15	52406048	818	ヤマルリソウ	8	2010/5/27	52406028
812	テイカカズラ	26	2010/7/15	52406038	818	ヤマルリソウ	9	2010/5/27	52406029
812	テイカカズラ	27	2010/8/24	52406151	818	ヤマルリソウ	12	2010/6/9	52406103
812	テイカカズラ	28	2010/8/24	52406152	818	ヤマルリソウ	13	2010/6/9	52405192

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
818	ヤマハリソウ	14	2010/6/9	52405193	831	ハダカホオズキ	264	2012/10/25	52406141
818	ヤマハリソウ	15	2010/6/10	52405172	832	マルバアオダモ	1	2010/4/26	52405190
818	ヤマハリソウ	16	2010/6/10	52405173	832	マルバアオダモ	3	2010/4/26	52405181
818	ヤマハリソウ	17	2010/6/10	52405162	832	マルバアオダモ	5	2010/5/26	52406009
818	ヤマハリソウ	21	2010/7/14	52406130	832	マルバアオダモ	6	2010/5/26	52406110
818	ヤマハリソウ	23	2010/7/14	52406120	832	マルバアオダモ	13	2010/6/9	52405192
818	ヤマハリソウ	25	2010/7/15	52406048	832	マルバアオダモ	14	2010/6/9	52405193
818	ヤマハリソウ	26	2010/7/15	52406038	832	マルバアオダモ	15	2010/6/10	52405172
818	ヤマハリソウ	35	2010/8/25	52406039	832	マルバアオダモ	16	2010/6/10	52405173
818	ヤマハリソウ	39	2010/9/29	52406112	832	マルバアオダモ	18	2010/6/10	52405163
818	ヤマハリソウ	45	2010/10/19	52406121	832	マルバアオダモ	20	2010/7/14	52406140
818	ヤマハリソウ	46	2010/10/19	52406122	832	マルバアオダモ	21	2010/7/14	52406130
818	ヤマハリソウ	47	2010/10/19	52406112	832	マルバアオダモ	25	2010/7/15	52406048
818	ヤマハリソウ	52	2010/10/20	52405171	832	マルバアオダモ	26	2010/7/15	52406038
818	ヤマハリソウ	53	2010/11/10	52406101	832	マルバアオダモ	29	2010/8/24	52406141
818	ヤマハリソウ	60	2010/11/11	52405182	832	マルバアオダモ	30	2010/8/24	52406142
818	ヤマハリソウ	62	2010/12/15	52406048	832	マルバアオダモ	31	2010/8/24	52406131
818	ヤマハリソウ	63	2010/12/15	52406038	832	マルバアオダモ	32	2010/8/24	52405181
818	ヤマハリソウ	67	2010/12/16	52406029	832	マルバアオダモ	33	2010/8/25	52406048
818	ヤマハリソウ	71	2011/4/26	52406141	832	マルバアオダモ	35	2010/8/25	52406039
818	ヤマハリソウ	73	2011/4/26	52406101	832	マルバアオダモ	36	2010/8/25	52406029
818	ヤマハリソウ	76	2011/4/27	52406141	832	マルバアオダモ	37	2010/9/29	52406123
818	ヤマハリソウ	82	2011/5/25	52405183	832	マルバアオダモ	39	2010/9/29	52406112
818	ヤマハリソウ	85	2011/5/26	52405191	832	マルバアオダモ	40	2010/9/29	52406113
818	ヤマハリソウ	145	2011/10/13	52406141	832	マルバアオダモ	41	2010/9/30	52406121
818	ヤマハリソウ	155	2011/11/7	52406110	832	マルバアオダモ	46	2010/10/19	52406122
818	ヤマハリソウ	165	2011/12/7	52406102	832	マルバアオダモ	54	2010/11/10	52406102
818	ヤマハリソウ	180	2012/3/15	52405172	832	マルバアオダモ	72	2011/4/26	52406131
818	ヤマハリソウ	262	2012/10/24	52405172	832	マルバアオダモ	84	2011/5/26	52405190
819	キュウリグサ	9	2010/5/27	52406029	832	マルバアオダモ	85	2011/5/26	52405191
819	キュウリグサ	32	2010/8/24	52405181	832	マルバアオダモ	86	2011/6/22	52406018
819	キュウリグサ	44	2010/10/19	52406131	832	マルバアオダモ	89	2011/6/23	52406121
819	キュウリグサ	72	2011/4/26	52406131	832	マルバアオダモ	92	2011/6/23	52406112
819	キュウリグサ	73	2011/4/26	52406101	832	マルバアオダモ	155	2011/11/7	52406110
819	キュウリグサ	78	2011/4/27	52406131	832	マルバアオダモ	158	2011/11/8	52406140
819	キュウリグサ	85	2011/5/26	52405191	833	ネズミモチ	3	2010/4/26	52405181
820	ヒルガオ	9	2010/5/27	52406029	833	ネズミモチ	50	2010/10/20	52406132
821	ハマヒルガオ	238	2012/8/8	52405172	833	ネズミモチ	52	2010/10/20	52405171
822	ヤマホオズキ	264	2012/10/25	52406141	833	ネズミモチ	155	2011/11/7	52406110
823	キダチチヨウセンアサガオ	44	2010/10/19	52406131	834	イボタノキ	3	2010/4/26	52405181
824	ホソバフウリンホオズキ	70	2010/12/16	52405190	835	オオバイボタ	28	2010/8/24	52406152
825	テリミノイヌホオズキ	129	2011/9/14	52406058	835	オオバイボタ	44	2010/10/19	52406131
825	テリミノイヌホオズキ	130	2011/9/14	52406059	836	オカイボタ	4	2010/5/26	52406019
826	アメリカイヌホオズキ	259	2012/10/24	52405192	837	ミウライボタ	1	2010/4/26	52405190
827	ヤマホロシ	53	2010/11/10	52406101	837	ミウライボタ	3	2010/4/26	52405181
827	ヤマホロシ	60	2010/11/11	52405182	837	ミウライボタ	4	2010/5/26	52406019
827	ヤマホロシ	82	2011/5/25	52405183	837	ミウライボタ	5	2010/5/26	52406009
827	ヤマホロシ	123	2011/8/25	52406029	837	ミウライボタ	12	2010/6/9	52406103
827	ヤマホロシ	130	2011/9/14	52406059	837	ミウライボタ	13	2010/6/9	52405192
828	ヒヨドリジョウゴ	71	2011/4/26	52406141	837	ミウライボタ	14	2010/6/9	52405193
828	ヒヨドリジョウゴ	262	2012/10/24	52405172	837	ミウライボタ	15	2010/6/10	52405172
828	ヒヨドリジョウゴ	270	2012/11/20	52405162	837	ミウライボタ	17	2010/6/10	52405162
829	マルバノホロシ	29	2010/8/24	52406141	837	ミウライボタ	20	2010/7/14	52406140
829	マルバノホロシ	34	2010/8/25	52406049	837	ミウライボタ	22	2010/7/14	52406131
829	マルバノホロシ	46	2010/10/19	52406122	837	ミウライボタ	25	2010/7/15	52406048
829	マルバノホロシ	47	2010/10/19	52406112	837	ミウライボタ	27	2010/8/24	52406151
829	マルバノホロシ	63	2010/12/15	52406038	837	ミウライボタ	28	2010/8/24	52406152
829	マルバノホロシ	167	2011/12/7	52405192	837	ミウライボタ	32	2010/8/24	52405181
830	オオイヌホオズキ	254	2012/9/27	52406141	837	ミウライボタ	33	2010/8/25	52406048
831	ハダカホオズキ	25	2010/7/15	52406048	837	ミウライボタ	34	2010/8/25	52406049
831	ハダカホオズキ	29	2010/8/24	52406141	837	ミウライボタ	35	2010/8/25	52406039
831	ハダカホオズキ	34	2010/8/25	52406049	837	ミウライボタ	42	2010/9/30	52406111
831	ハダカホオズキ	60	2010/11/11	52405182	837	ミウライボタ	47	2010/10/19	52406112
831	ハダカホオズキ	63	2010/12/15	52406038	837	ミウライボタ	52	2010/10/20	52405171
831	ハダカホオズキ	64	2010/12/16	52406048	837	ミウライボタ	53	2010/11/10	52406101
831	ハダカホオズキ	67	2010/12/16	52406029	837	ミウライボタ	55	2010/11/10	52406103
831	ハダカホオズキ	119	2011/8/24	52405172	837	ミウライボタ	60	2010/11/11	52405182
831	ハダカホオズキ	145	2011/10/13	52406141	837	ミウライボタ	62	2010/12/15	52406048
831	ハダカホオズキ	259	2012/10/24	52405192	837	ミウライボタ	67	2010/12/16	52406029

附表 3-84

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
837	ミウライボタ	71	2011/4/26	52406141	839	ヒイラギ	84	2011/5/26	52405190
837	ミウライボタ	73	2011/4/26	52406101	839	ヒイラギ	85	2011/5/26	52405191
837	ミウライボタ	74	2011/4/27	52406151	839	ヒイラギ	86	2011/6/22	52406018
837	ミウライボタ	77	2011/4/27	52406142	839	ヒイラギ	87	2011/6/22	52406019
837	ミウライボタ	82	2011/5/25	52405183	839	ヒイラギ	89	2011/6/23	52406121
837	ミウライボタ	84	2011/5/26	52405190	839	ヒイラギ	90	2011/6/23	52406122
837	ミウライボタ	130	2011/9/14	52406059	839	ヒイラギ	92	2011/6/23	52406112
837	ミウライボタ	155	2011/11/7	52406110	839	ヒイラギ	154	2011/11/7	52406120
837	ミウライボタ	158	2011/11/8	52406140	839	ヒイラギ	155	2011/11/7	52406110
837	ミウライボタ	165	2011/12/7	52406102	839	ヒイラギ	158	2011/11/8	52406140
837	ミウライボタ	170	2011/12/8	52406039	839	ヒイラギ	165	2011/12/7	52406102
837	ミウライボタ	211	2012/6/27	52406019	839	ヒイラギ	169	2011/12/8	52406049
838	キヨズミイボタ	9	2010/5/27	52406029	839	ヒイラギ	170	2011/12/8	52406039
838	キヨズミイボタ	12	2010/6/9	52406103	839	ヒイラギ	180	2012/3/15	52405172
838	キヨズミイボタ	22	2010/7/14	52406131	840	ケイワタバコ	3	2010/4/26	52405181
838	キヨズミイボタ	60	2010/11/11	52405182	840	ケイワタバコ	5	2010/5/26	52406009
838	キヨズミイボタ	71	2011/4/26	52406141	840	ケイワタバコ	8	2010/5/27	52406028
838	キヨズミイボタ	84	2011/5/26	52405190	840	ケイワタバコ	9	2010/5/27	52406029
838	キヨズミイボタ	87	2011/6/22	52406019	840	ケイワタバコ	15	2010/6/10	52405172
838	キヨズミイボタ	89	2011/6/23	52406121	840	ケイワタバコ	16	2010/6/10	52405173
838	キヨズミイボタ	92	2011/6/23	52406112	840	ケイワタバコ	17	2010/6/10	52405162
838	キヨズミイボタ	201	2012/5/23	52405181	840	ケイワタバコ	23	2010/7/14	52406120
838	キヨズミイボタ	211	2012/6/27	52406019	840	ケイワタバコ	25	2010/7/15	52406048
838	キヨズミイボタ	260	2012/10/24	52405181	840	ケイワタバコ	32	2010/8/24	52405181
839	ヒイラギ	1	2010/4/26	52405190	840	ケイワタバコ	39	2010/9/29	52406112
839	ヒイラギ	3	2010/4/26	52405181	840	ケイワタバコ	46	2010/10/19	52406122
839	ヒイラギ	4	2010/5/26	52406019	840	ケイワタバコ	47	2010/10/19	52406112
839	ヒイラギ	6	2010/5/26	52406110	840	ケイワタバコ	53	2010/11/10	52406101
839	ヒイラギ	7	2010/5/26	52406100	840	ケイワタバコ	71	2011/4/26	52406141
839	ヒイラギ	8	2010/5/27	52406028	840	ケイワタバコ	73	2011/4/26	52406101
839	ヒイラギ	9	2010/5/27	52406029	840	ケイワタバコ	84	2011/5/26	52405190
839	ヒイラギ	10	2010/5/27	52406018	840	ケイワタバコ	85	2011/5/26	52405191
839	ヒイラギ	12	2010/6/9	52406103	840	ケイワタバコ	87	2011/6/22	52406019
839	ヒイラギ	13	2010/6/9	52405192	840	ケイワタバコ	89	2011/6/23	52406121
839	ヒイラギ	14	2010/6/9	52405193	840	ケイワタバコ	90	2011/6/23	52406122
839	ヒイラギ	15	2010/6/10	52405172	840	ケイワタバコ	129	2011/9/14	52406058
839	ヒイラギ	16	2010/6/10	52405173	840	ケイワタバコ	132	2011/9/15	52406131
839	ヒイラギ	18	2010/6/10	52405163	840	ケイワタバコ	134	2011/9/15	52406121
839	ヒイラギ	20	2010/7/14	52406140	840	ケイワタバコ	145	2011/10/13	52406141
839	ヒイラギ	21	2010/7/14	52406130	840	ケイワタバコ	155	2011/11/7	52406110
839	ヒイラギ	22	2010/7/14	52406131	840	ケイワタバコ	165	2011/12/7	52406102
839	ヒイラギ	23	2010/7/14	52406120	840	ケイワタバコ	218	2012/6/28	52406112
839	ヒイラギ	24	2010/7/15	52406047	840	ケイワタバコ	240	2012/8/9	52406131
839	ヒイラギ	26	2010/7/15	52406038	841	アワゴケ	147	2011/10/13	52406131
839	ヒイラギ	28	2010/8/24	52406152	841	アワゴケ	219	2012/6/28	52405181
839	ヒイラギ	29	2010/8/24	52406141	841	アワゴケ	265	2012/10/25	52406131
839	ヒイラギ	30	2010/8/24	52406142	842	ミズハコベ	165	2011/12/7	52406102
839	ヒイラギ	31	2010/8/24	52406131	843	オオバコ	1	2010/4/26	52405190
839	ヒイラギ	33	2010/8/25	52406048	843	オオバコ	3	2010/4/26	52405181
839	ヒイラギ	34	2010/8/25	52406049	843	オオバコ	4	2010/5/26	52406019
839	ヒイラギ	35	2010/8/25	52406039	843	オオバコ	5	2010/5/26	52406009
839	ヒイラギ	36	2010/8/25	52406029	843	オオバコ	7	2010/5/26	52406100
839	ヒイラギ	37	2010/9/29	52406123	843	オオバコ	8	2010/5/27	52406028
839	ヒイラギ	39	2010/9/29	52406112	843	オオバコ	9	2010/5/27	52406029
839	ヒイラギ	40	2010/9/29	52406113	843	オオバコ	12	2010/6/9	52406103
839	ヒイラギ	41	2010/9/30	52406121	843	オオバコ	13	2010/6/9	52405192
839	ヒイラギ	42	2010/9/30	52406111	843	オオバコ	14	2010/6/9	52405193
839	ヒイラギ	44	2010/10/19	52406131	843	オオバコ	17	2010/6/10	52405162
839	ヒイラギ	45	2010/10/19	52406121	843	オオバコ	22	2010/7/14	52406131
839	ヒイラギ	46	2010/10/19	52406122	843	オオバコ	24	2010/7/15	52406047
839	ヒイラギ	50	2010/10/20	52406132	843	オオバコ	25	2010/7/15	52406048
839	ヒイラギ	53	2010/11/10	52406101	843	オオバコ	26	2010/7/15	52406038
839	ヒイラギ	54	2010/11/10	52406102	843	オオバコ	28	2010/8/24	52406152
839	ヒイラギ	55	2010/11/10	52406103	843	オオバコ	30	2010/8/24	52406142
839	ヒイラギ	60	2010/11/11	52405182	843	オオバコ	32	2010/8/24	52405181
839	ヒイラギ	67	2010/12/16	52406029	843	オオバコ	33	2010/8/25	52406048
839	ヒイラギ	76	2011/4/27	52406141	843	オオバコ	41	2010/9/30	52406121
839	ヒイラギ	77	2011/4/27	52406142	843	オオバコ	44	2010/10/19	52406131
839	ヒイラギ	78	2011/4/27	52406131	843	オオバコ	53	2010/11/10	52406101

附表 3-85

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
843	オオバコ	60	2010/11/11	52405182	853	キランソウ	26	2010/7/15	52406038
843	オオバコ	62	2010/12/15	52406048	853	キランソウ	44	2010/10/19	52406131
843	オオバコ	71	2011/4/26	52406141	853	キランソウ	62	2010/12/15	52406048
843	オオバコ	72	2011/4/26	52406131	853	キランソウ	63	2010/12/15	52406038
843	オオバコ	73	2011/4/26	52406101	853	キランソウ	71	2011/4/26	52406141
843	オオバコ	74	2011/4/27	52406151	853	キランソウ	72	2011/4/26	52406131
843	オオバコ	78	2011/4/27	52406131	853	キランソウ	74	2011/4/27	52406151
843	オオバコ	82	2011/5/25	52405183	853	キランソウ	75	2011/4/27	52406152
843	オオバコ	84	2011/5/26	52405190	853	キランソウ	76	2011/4/27	52406141
843	オオバコ	85	2011/5/26	52405191	853	キランソウ	78	2011/4/27	52406131
843	オオバコ	87	2011/6/22	52406019	853	キランソウ	82	2011/5/25	52405183
843	オオバコ	88	2011/6/23	52406131	853	キランソウ	89	2011/6/23	52406121
843	オオバコ	91	2011/6/23	52406111	853	キランソウ	259	2012/10/24	52405192
843	オオバコ	133	2011/9/15	52406132	854	ムラサキシキブ	1	2010/4/26	52405190
843	オオバコ	146	2011/10/13	52406142	854	ムラサキシキブ	3	2010/4/26	52405181
844	タチイヌノフグリ	3	2010/4/26	52405181	854	ムラサキシキブ	4	2010/5/26	52406019
844	タチイヌノフグリ	4	2010/5/26	52406019	854	ムラサキシキブ	5	2010/5/26	52406009
844	タチイヌノフグリ	7	2010/5/26	52406100	854	ムラサキシキブ	6	2010/5/26	52406110
844	タチイヌノフグリ	9	2010/5/27	52406029	854	ムラサキシキブ	7	2010/5/26	52406100
844	タチイヌノフグリ	72	2011/4/26	52406131	854	ムラサキシキブ	9	2010/5/27	52406029
844	タチイヌノフグリ	76	2011/4/27	52406141	854	ムラサキシキブ	12	2010/6/9	52406103
844	タチイヌノフグリ	78	2011/4/27	52406131	854	ムラサキシキブ	13	2010/6/9	52405192
844	タチイヌノフグリ	82	2011/5/25	52405183	854	ムラサキシキブ	14	2010/6/9	52405193
844	タチイヌノフグリ	84	2011/5/26	52405190	854	ムラサキシキブ	17	2010/6/10	52405162
845	オオイヌノフグリ	9	2010/5/27	52406029	854	ムラサキシキブ	18	2010/6/10	52405163
845	オオイヌノフグリ	44	2010/10/19	52406131	854	ムラサキシキブ	20	2010/7/14	52406140
845	オオイヌノフグリ	71	2011/4/26	52406141	854	ムラサキシキブ	21	2010/7/14	52406130
845	オオイヌノフグリ	72	2011/4/26	52406131	854	ムラサキシキブ	22	2010/7/14	52406131
845	オオイヌノフグリ	78	2011/4/27	52406131	854	ムラサキシキブ	23	2010/7/14	52406120
845	オオイヌノフグリ	85	2011/5/26	52405191	854	ムラサキシキブ	24	2010/7/15	52406047
846	フジウツギ	78	2011/4/27	52406131	854	ムラサキシキブ	25	2010/7/15	52406048
846	フジウツギ	106	2011/7/15	52406100	854	ムラサキシキブ	28	2010/8/24	52406152
847	ウリクサ	28	2010/8/24	52406152	854	ムラサキシキブ	30	2010/8/24	52406142
847	ウリクサ	36	2010/8/25	52406029	854	ムラサキシキブ	31	2010/8/24	52406131
847	ウリクサ	49	2010/10/20	52406131	854	ムラサキシキブ	34	2010/8/25	52406049
847	ウリクサ	60	2010/11/11	52405182	854	ムラサキシキブ	35	2010/8/25	52406039
847	ウリクサ	259	2012/10/24	52405192	854	ムラサキシキブ	36	2010/8/25	52406029
847	ウリクサ	262	2012/10/24	52405172	854	ムラサキシキブ	40	2010/9/29	52406113
847	ウリクサ	275	2013/8/28	52406141	854	ムラサキシキブ	41	2010/9/30	52406121
848	アゼトウガラシ	131	2011/9/14	52406131	854	ムラサキシキブ	45	2010/10/19	52406121
849	シロバナナキツネノマゴ	121	2011/8/25	52406038	854	ムラサキシキブ	46	2010/10/19	52406122
850	キツネノマゴ	28	2010/8/24	52406152	854	ムラサキシキブ	47	2010/10/19	52406112
850	キツネノマゴ	31	2010/8/24	52406131	854	ムラサキシキブ	50	2010/10/20	52406132
850	キツネノマゴ	41	2010/9/30	52406121	854	ムラサキシキブ	54	2010/11/10	52406102
850	キツネノマゴ	44	2010/10/19	52406131	854	ムラサキシキブ	55	2010/11/10	52406103
850	キツネノマゴ	53	2010/11/10	52406101	854	ムラサキシキブ	60	2010/11/11	52405182
850	キツネノマゴ	60	2010/11/11	52405182	854	ムラサキシキブ	62	2010/12/15	52406048
850	キツネノマゴ	116	2011/8/24	52405181	854	ムラサキシキブ	63	2010/12/15	52406038
850	キツネノマゴ	117	2011/8/24	52405182	854	ムラサキシキブ	67	2010/12/16	52406029
850	キツネノマゴ	121	2011/8/25	52406038	854	ムラサキシキブ	71	2011/4/26	52406141
850	キツネノマゴ	129	2011/9/14	52406058	854	ムラサキシキブ	73	2011/4/26	52406101
850	キツネノマゴ	145	2011/10/13	52406141	854	ムラサキシキブ	76	2011/4/27	52406141
850	キツネノマゴ	262	2012/10/24	52405172	854	ムラサキシキブ	77	2011/4/27	52406142
850	キツネノマゴ	265	2012/10/25	52406131	854	ムラサキシキブ	78	2011/4/27	52406131
851	アレチハナガサ	4	2010/5/26	52406019	854	ムラサキシキブ	87	2011/6/22	52406019
851	アレチハナガサ	84	2011/5/26	52405190	854	ムラサキシキブ	88	2011/6/23	52406131
851	アレチハナガサ	124	2011/8/25	52405190	854	ムラサキシキブ	91	2011/6/23	52406111
851	アレチハナガサ	125	2011/8/25	52405182	854	ムラサキシキブ	92	2011/6/23	52406112
851	アレチハナガサ	139	2011/10/12	52406019	854	ムラサキシキブ	96	2011/6/30	52405181
852	ダキバアレチハナガサ	119	2011/8/24	52405172	854	ムラサキシキブ	129	2011/9/14	52406058
853	キランソウ	1	2010/4/26	52405190	854	ムラサキシキブ	130	2011/9/14	52406059
853	キランソウ	3	2010/4/26	52405181	854	ムラサキシキブ	165	2011/12/7	52406102
853	キランソウ	4	2010/5/26	52406019	854	ムラサキシキブ	169	2011/12/8	52406049
853	キランソウ	7	2010/5/26	52406100	855	アイムラサキシキブ	10	2010/5/27	52406018
853	キランソウ	13	2010/6/9	52405192	855	アイムラサキシキブ	14	2010/6/9	52405193
853	キランソウ	14	2010/6/9	52405193	855	アイムラサキシキブ	44	2010/10/19	52406131
853	キランソウ	16	2010/6/10	52405173	855	アイムラサキシキブ	82	2011/5/25	52405183
853	キランソウ	17	2010/6/10	52405162	855	アイムラサキシキブ	84	2011/5/26	52405190
853	キランソウ	25	2010/7/15	52406048	855	アイムラサキシキブ	85	2011/5/26	52405191

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
855	アイムラサキシキブ	86	2011/6/22	52406018	859	クサギ	18	2010/6/10	52405163
855	アイムラサキシキブ	142	2011/10/12	52405190	859	クサギ	23	2010/7/14	52406120
855	アイムラサキシキブ	158	2011/11/8	52406140	859	クサギ	25	2010/7/15	52406048
855	アイムラサキシキブ	170	2011/12/8	52406039	859	クサギ	26	2010/7/15	52406038
856	ヤブムラサキ	5	2010/5/26	52406009	859	クサギ	29	2010/8/24	52406141
856	ヤブムラサキ	8	2010/5/27	52406028	859	クサギ	30	2010/8/24	52406142
856	ヤブムラサキ	9	2010/5/27	52406029	859	クサギ	31	2010/8/24	52406131
856	ヤブムラサキ	10	2010/5/27	52406018	859	クサギ	33	2010/8/25	52406048
856	ヤブムラサキ	12	2010/6/9	52406103	859	クサギ	34	2010/8/25	52406049
856	ヤブムラサキ	13	2010/6/9	52405192	859	クサギ	46	2010/10/19	52406122
856	ヤブムラサキ	14	2010/6/9	52405193	859	クサギ	50	2010/10/20	52406132
856	ヤブムラサキ	15	2010/6/10	52405172	859	クサギ	53	2010/11/10	52406101
856	ヤブムラサキ	21	2010/7/14	52406130	859	クサギ	60	2010/11/11	52405182
856	ヤブムラサキ	22	2010/7/14	52406131	859	クサギ	89	2011/6/23	52406121
856	ヤブムラサキ	24	2010/7/15	52406047	859	クサギ	130	2011/9/14	52406059
856	ヤブムラサキ	25	2010/7/15	52406048	859	クサギ	134	2011/9/15	52406121
856	ヤブムラサキ	26	2010/7/15	52406038	859	クサギ	145	2011/10/13	52406141
856	ヤブムラサキ	28	2010/8/24	52406152	859	クサギ	154	2011/11/7	52406120
856	ヤブムラサキ	30	2010/8/24	52406142	860	クルマバナ	13	2010/6/9	52405192
856	ヤブムラサキ	31	2010/8/24	52406131	860	クルマバナ	22	2010/7/14	52406131
856	ヤブムラサキ	36	2010/8/25	52406029	860	クルマバナ	78	2011/4/27	52406131
856	ヤブムラサキ	37	2010/9/29	52406123	861	トウバナ	3	2010/4/26	52405181
856	ヤブムラサキ	41	2010/9/30	52406121	861	トウバナ	4	2010/5/26	52406019
856	ヤブムラサキ	42	2010/9/30	52406111	861	トウバナ	5	2010/5/26	52406009
856	ヤブムラサキ	44	2010/10/19	52406131	861	トウバナ	7	2010/5/26	52406100
856	ヤブムラサキ	45	2010/10/19	52406121	861	トウバナ	9	2010/5/27	52406029
856	ヤブムラサキ	46	2010/10/19	52406122	861	トウバナ	13	2010/6/9	52405192
856	ヤブムラサキ	47	2010/10/19	52406112	861	トウバナ	15	2010/6/10	52405172
856	ヤブムラサキ	50	2010/10/20	52406132	861	トウバナ	17	2010/6/10	52405162
856	ヤブムラサキ	52	2010/10/20	52405171	861	トウバナ	22	2010/7/14	52406131
856	ヤブムラサキ	53	2010/11/10	52406101	861	トウバナ	23	2010/7/14	52406120
856	ヤブムラサキ	55	2010/11/10	52406103	861	トウバナ	25	2010/7/15	52406048
856	ヤブムラサキ	60	2010/11/11	52405182	861	トウバナ	26	2010/7/15	52406038
856	ヤブムラサキ	62	2010/12/15	52406048	861	トウバナ	28	2010/8/24	52406152
856	ヤブムラサキ	63	2010/12/15	52406038	861	トウバナ	32	2010/8/24	52405181
856	ヤブムラサキ	67	2010/12/16	52406029	861	トウバナ	34	2010/8/25	52406049
856	ヤブムラサキ	73	2011/4/26	52406101	861	トウバナ	40	2010/9/29	52406113
856	ヤブムラサキ	76	2011/4/27	52406141	861	トウバナ	46	2010/10/19	52406122
856	ヤブムラサキ	82	2011/5/25	52405183	861	トウバナ	60	2010/11/11	52405182
856	ヤブムラサキ	85	2011/5/26	52405191	861	トウバナ	63	2010/12/15	52406038
856	ヤブムラサキ	87	2011/6/22	52406019	861	トウバナ	67	2010/12/16	52406029
856	ヤブムラサキ	92	2011/6/23	52406112	861	トウバナ	71	2011/4/26	52406141
856	ヤブムラサキ	118	2011/8/24	52405183	861	トウバナ	72	2011/4/26	52406131
856	ヤブムラサキ	154	2011/11/7	52406120	861	トウバナ	76	2011/4/27	52406141
856	ヤブムラサキ	155	2011/11/7	52406110	861	トウバナ	77	2011/4/27	52406142
856	ヤブムラサキ	158	2011/11/8	52406140	861	トウバナ	78	2011/4/27	52406131
856	ヤブムラサキ	168	2011/12/7	52405193	861	トウバナ	81	2011/5/25	52405193
856	ヤブムラサキ	169	2011/12/8	52406049	861	トウバナ	82	2011/5/25	52405183
856	ヤブムラサキ	170	2011/12/8	52406039	861	トウバナ	84	2011/5/26	52405190
857	イヌムラサキシキブ	10	2010/5/27	52406018	861	トウバナ	85	2011/5/26	52405191
857	イヌムラサキシキブ	30	2010/8/24	52406142	861	トウバナ	87	2011/6/22	52406019
857	イヌムラサキシキブ	53	2010/11/10	52406101	861	トウバナ	88	2011/6/23	52406131
857	イヌムラサキシキブ	148	2011/10/13	52405191	861	トウバナ	89	2011/6/23	52406121
858	ジャコウソウ	6	2010/5/26	52406110	861	トウバナ	129	2011/9/14	52406058
858	ジャコウソウ	26	2010/7/15	52406038	861	トウバナ	158	2011/11/8	52406140
858	ジャコウソウ	63	2010/12/15	52406038	861	トウバナ	262	2012/10/24	52405172
858	ジャコウソウ	64	2010/12/16	52406048	862	イヌトウバナ	8	2010/5/27	52406028
858	ジャコウソウ	82	2011/5/25	52405183	862	イヌトウバナ	10	2010/5/27	52406018
858	ジャコウソウ	155	2011/11/7	52406110	862	イヌトウバナ	21	2010/7/14	52406130
858	ジャコウソウ	165	2011/12/7	52406102	862	イヌトウバナ	23	2010/7/14	52406120
858	ジャコウソウ	209	2012/6/27	52406048	862	イヌトウバナ	26	2010/7/15	52406038
858	ジャコウソウ	240	2012/8/9	52406131	862	イヌトウバナ	60	2010/11/11	52405182
858	ジャコウソウ	250	2012/9/26	52406038	862	イヌトウバナ	61	2010/11/11	52405183
859	クサギ	4	2010/5/26	52406019	862	イヌトウバナ	62	2010/12/15	52406048
859	クサギ	6	2010/5/26	52406110	862	イヌトウバナ	73	2011/4/26	52406101
859	クサギ	12	2010/6/9	52406103	862	イヌトウバナ	78	2011/4/27	52406131
859	クサギ	13	2010/6/9	52405192	862	イヌトウバナ	85	2011/5/26	52405191
859	クサギ	14	2010/6/9	52405193	862	イヌトウバナ	89	2011/6/23	52406121
859	クサギ	17	2010/6/10	52405162	862	イヌトウバナ	129	2011/9/14	52406058

附表 3-87

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
862	イヌトウバナ	133	2011/9/15	52406132	875	レモンエゴマ	12	2010/6/9	52406103
862	イヌトウバナ	155	2011/11/7	52406110	875	レモンエゴマ	17	2010/6/10	52405162
863	ヤマトウバナ	4	2010/5/26	52406019	875	レモンエゴマ	23	2010/7/14	52406120
863	ヤマトウバナ	12	2010/6/9	52406103	875	レモンエゴマ	25	2010/7/15	52406048
863	ヤマトウバナ	82	2011/5/25	52405183	875	レモンエゴマ	26	2010/7/15	52406038
863	ヤマトウバナ	123	2011/8/25	52406029	875	レモンエゴマ	34	2010/8/25	52406049
863	ヤマトウバナ	133	2011/9/15	52406132	875	レモンエゴマ	36	2010/8/25	52406029
864	テンニンソウ	250	2012/9/26	52406038	875	レモンエゴマ	41	2010/9/30	52406121
865	ナギナタコウジュ	60	2010/11/11	52405182	875	レモンエゴマ	42	2010/9/30	52406111
866	カキドオシ	1	2010/4/26	52405190	875	レモンエゴマ	47	2010/10/19	52406112
866	カキドオシ	3	2010/4/26	52405181	875	レモンエゴマ	52	2010/10/20	52405171
866	カキドオシ	13	2010/6/9	52405192	875	レモンエゴマ	60	2010/11/11	52405182
866	カキドオシ	14	2010/6/9	52405193	875	レモンエゴマ	63	2010/12/15	52406038
866	カキドオシ	25	2010/7/15	52406048	875	レモンエゴマ	67	2010/12/16	52406029
866	カキドオシ	27	2010/8/24	52406151	875	レモンエゴマ	82	2011/5/25	52405183
866	カキドオシ	28	2010/8/24	52406152	875	レモンエゴマ	87	2011/6/22	52406019
866	カキドオシ	32	2010/8/24	52405181	875	レモンエゴマ	142	2011/10/12	52405190
866	カキドオシ	34	2010/8/25	52406049	875	レモンエゴマ	170	2011/12/8	52406039
866	カキドオシ	44	2010/10/19	52406131	876	カタメンジソ	130	2011/9/14	52406059
866	カキドオシ	60	2010/11/11	52405182	876	カタメンジソ	210	2012/6/27	52406038
866	カキドオシ	62	2010/12/15	52406048	876	カタメンジソ	247	2012/9/26	52406058
866	カキドオシ	63	2010/12/15	52406038	877	エゴマ	142	2011/10/12	52405190
866	カキドオシ	71	2011/4/26	52406141	877	エゴマ	155	2011/11/7	52406110
866	カキドオシ	72	2011/4/26	52406131	878	ウツボグサ	85	2011/5/26	52405191
866	カキドオシ	74	2011/4/27	52406151	878	ウツボグサ	106	2011/7/15	52406100
866	カキドオシ	75	2011/4/27	52406152	879	アキノタムラソウ	1	2010/4/26	52405190
866	カキドオシ	82	2011/5/25	52405183	879	アキノタムラソウ	3	2010/4/26	52405181
866	カキドオシ	84	2011/5/26	52405190	879	アキノタムラソウ	5	2010/5/26	52406009
866	カキドオシ	89	2011/6/23	52406121	879	アキノタムラソウ	6	2010/5/26	52406110
866	カキドオシ	129	2011/9/14	52406058	879	アキノタムラソウ	7	2010/5/26	52406100
866	カキドオシ	130	2011/9/14	52406059	879	アキノタムラソウ	8	2010/5/27	52406028
866	カキドオシ	171	2011/12/8	52406029	879	アキノタムラソウ	9	2010/5/27	52406029
866	カキドオシ	259	2012/10/24	52405192	879	アキノタムラソウ	10	2010/5/27	52406018
866	カキドオシ	262	2012/10/24	52405172	879	アキノタムラソウ	12	2010/6/9	52406103
867	ヤマハッカ	6	2010/5/26	52406110	879	アキノタムラソウ	13	2010/6/9	52405192
867	ヤマハッカ	28	2010/8/24	52406152	879	アキノタムラソウ	14	2010/6/9	52405193
867	ヤマハッカ	44	2010/10/19	52406131	879	アキノタムラソウ	15	2010/6/10	52405172
867	ヤマハッカ	49	2010/10/20	52406131	879	アキノタムラソウ	16	2010/6/10	52405173
867	ヤマハッカ	52	2010/10/20	52405171	879	アキノタムラソウ	17	2010/6/10	52405162
867	ヤマハッカ	84	2011/5/26	52405190	879	アキノタムラソウ	20	2010/7/14	52406140
867	ヤマハッカ	177	2012/3/15	52406131	879	アキノタムラソウ	21	2010/7/14	52406130
867	ヤマハッカ	262	2012/10/24	52405172	879	アキノタムラソウ	22	2010/7/14	52406131
867	ヤマハッカ	265	2012/10/25	52406131	879	アキノタムラソウ	23	2010/7/14	52406120
868	ヒメオドリコソウ	78	2011/4/27	52406131	879	アキノタムラソウ	24	2010/7/15	52406047
869	コシロネ	202	2012/5/24	52406048	879	アキノタムラソウ	25	2010/7/15	52406048
870	ハッカ	41	2010/9/30	52406121	879	アキノタムラソウ	26	2010/7/15	52406038
870	ハッカ	42	2010/9/30	52406111	879	アキノタムラソウ	27	2010/8/24	52406151
871	マルバハッカ	264	2012/10/25	52406141	879	アキノタムラソウ	29	2010/8/24	52406141
872	ヒメジソ	53	2010/11/10	52406101	879	アキノタムラソウ	30	2010/8/24	52406142
872	ヒメジソ	60	2010/11/11	52405182	879	アキノタムラソウ	31	2010/8/24	52406131
872	ヒメジソ	62	2010/12/15	52406048	879	アキノタムラソウ	32	2010/8/24	52405181
872	ヒメジソ	142	2011/10/12	52405190	879	アキノタムラソウ	34	2010/8/25	52406049
873	シラゲヒメジソ	250	2012/9/26	52406038	879	アキノタムラソウ	39	2010/9/29	52406112
874	イヌコウジュ	1	2010/4/26	52405190	879	アキノタムラソウ	40	2010/9/29	52406113
874	イヌコウジュ	25	2010/7/15	52406048	879	アキノタムラソウ	41	2010/9/30	52406121
874	イヌコウジュ	30	2010/8/24	52406142	879	アキノタムラソウ	60	2010/11/11	52405182
874	イヌコウジュ	31	2010/8/24	52406131	879	アキノタムラソウ	62	2010/12/15	52406048
874	イヌコウジュ	33	2010/8/25	52406048	879	アキノタムラソウ	63	2010/12/15	52406038
874	イヌコウジュ	34	2010/8/25	52406049	879	アキノタムラソウ	67	2010/12/16	52406029
874	イヌコウジュ	41	2010/9/30	52406121	879	アキノタムラソウ	76	2011/4/27	52406141
874	イヌコウジュ	42	2010/9/30	52406111	879	アキノタムラソウ	82	2011/5/25	52405183
874	イヌコウジュ	44	2010/10/19	52406131	879	アキノタムラソウ	88	2011/6/23	52406131
874	イヌコウジュ	60	2010/11/11	52405182	879	アキノタムラソウ	90	2011/6/23	52406122
874	イヌコウジュ	62	2010/12/15	52406048	879	アキノタムラソウ	154	2011/11/7	52406120
874	イヌコウジュ	130	2011/9/14	52406059	879	アキノタムラソウ	170	2011/12/8	52406039
874	イヌコウジュ	146	2011/10/13	52406142	880	ケブカアキノタムラソウ	36	2010/8/25	52406029
874	イヌコウジュ	169	2011/12/8	52406049	880	ケブカアキノタムラソウ	42	2010/9/30	52406111
875	レモンエゴマ	6	2010/5/26	52406110	880	ケブカアキノタムラソウ	45	2010/10/19	52406121
875	レモンエゴマ	8	2010/5/27	52406028	880	ケブカアキノタムラソウ	46	2010/10/19	52406122

附表 3-88

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
880	ケブカアキノタムラソウ	47	2010/10/19	52406112	888	ナガバハエドクソウ	29	2010/8/24	52406141
880	ケブカアキノタムラソウ	50	2010/10/20	52406132	888	ナガバハエドクソウ	34	2010/8/25	52406049
880	ケブカアキノタムラソウ	52	2010/10/20	52405171	888	ナガバハエドクソウ	259	2012/10/24	52405192
880	ケブカアキノタムラソウ	53	2010/11/10	52406101	889	ナンバンギセル	41	2010/9/30	52406121
880	ケブカアキノタムラソウ	54	2010/11/10	52406102	889	ナンバンギセル	42	2010/9/30	52406111
880	ケブカアキノタムラソウ	55	2010/11/10	52406103	889	ナンバンギセル	130	2011/9/14	52406059
880	ケブカアキノタムラソウ	60	2010/11/11	52405182	890	コシオガマ	44	2010/10/19	52406131
880	ケブカアキノタムラソウ	62	2010/12/15	52406048	890	コシオガマ	264	2012/10/25	52406141
880	ケブカアキノタムラソウ	63	2010/12/15	52406038	891	ハナイカダ	9	2010/5/27	52406029
880	ケブカアキノタムラソウ	67	2010/12/16	52406029	891	ハナイカダ	10	2010/5/27	52406018
880	ケブカアキノタムラソウ	73	2011/4/26	52406101	891	ハナイカダ	13	2010/6/9	52405192
880	ケブカアキノタムラソウ	75	2011/4/27	52406152	891	ハナイカダ	15	2010/6/10	52405172
880	ケブカアキノタムラソウ	78	2011/4/27	52406131	891	ハナイカダ	17	2010/6/10	52405162
880	ケブカアキノタムラソウ	84	2011/5/26	52405190	891	ハナイカダ	23	2010/7/14	52406120
880	ケブカアキノタムラソウ	85	2011/5/26	52405191	891	ハナイカダ	25	2010/7/15	52406048
880	ケブカアキノタムラソウ	87	2011/6/22	52406019	891	ハナイカダ	35	2010/8/25	52406039
880	ケブカアキノタムラソウ	92	2011/6/23	52406112	891	ハナイカダ	82	2011/5/25	52405183
880	ケブカアキノタムラソウ	129	2011/9/14	52406058	891	ハナイカダ	88	2011/6/23	52406131
880	ケブカアキノタムラソウ	130	2011/9/14	52406059	891	ハナイカダ	165	2011/12/7	52406102
880	ケブカアキノタムラソウ	133	2011/9/15	52406132	892	イヌツゲ	14	2010/6/9	52405193
880	ケブカアキノタムラソウ	153	2011/11/7	52406131	892	イヌツゲ	44	2010/10/19	52406131
880	ケブカアキノタムラソウ	156	2011/11/7	52405172	892	イヌツゲ	54	2010/11/10	52406102
880	ケブカアキノタムラソウ	158	2011/11/8	52406140	892	イヌツゲ	72	2011/4/26	52406131
880	ケブカアキノタムラソウ	165	2011/12/7	52406102	892	イヌツゲ	84	2011/5/26	52405190
880	ケブカアキノタムラソウ	166	2011/12/7	52406103	892	イヌツゲ	88	2011/6/23	52406131
880	ケブカアキノタムラソウ	169	2011/12/8	52406049	892	イヌツゲ	255	2012/9/27	52406131
880	ケブカアキノタムラソウ	238	2012/8/8	52405172	893	オオバイヌツゲ	168	2011/12/7	52405193
880	ケブカアキノタムラソウ	262	2012/10/24	52405172	893	オオバイヌツゲ	200	2012/5/23	52405191
881	コバノタツナミ	9	2010/5/27	52406029	893	オオバイヌツゲ	201	2012/5/23	52405181
881	コバノタツナミ	204	2012/5/24	52406029	894	モチノキ	3	2010/4/26	52405181
882	ニガクサ	20	2010/7/14	52406140	894	モチノキ	5	2010/5/26	52406009
882	ニガクサ	23	2010/7/14	52406120	894	モチノキ	8	2010/5/27	52406028
882	ニガクサ	240	2012/8/9	52406131	894	モチノキ	10	2010/5/27	52406018
882	ニガクサ	259	2012/10/24	52405192	894	モチノキ	13	2010/6/9	52405192
883	ツルニガクサ	4	2010/5/26	52406019	894	モチノキ	14	2010/6/9	52405193
883	ツルニガクサ	14	2010/6/9	52405193	894	モチノキ	32	2010/8/24	52405181
883	ツルニガクサ	26	2010/7/15	52406038	894	モチノキ	36	2010/8/25	52406029
883	ツルニガクサ	33	2010/8/25	52406048	894	モチノキ	40	2010/9/29	52406113
883	ツルニガクサ	34	2010/8/25	52406049	894	モチノキ	42	2010/9/30	52406111
883	ツルニガクサ	44	2010/10/19	52406131	894	モチノキ	45	2010/10/19	52406121
883	ツルニガクサ	53	2010/11/10	52406101	894	モチノキ	46	2010/10/19	52406122
883	ツルニガクサ	73	2011/4/26	52406101	894	モチノキ	52	2010/10/20	52405171
883	ツルニガクサ	82	2011/5/25	52405183	894	モチノキ	53	2010/11/10	52406101
883	ツルニガクサ	89	2011/6/23	52406121	894	モチノキ	54	2010/11/10	52406102
883	ツルニガクサ	250	2012/9/26	52406038	894	モチノキ	60	2010/11/11	52405182
884	カリガネソウ	129	2011/9/14	52406058	894	モチノキ	77	2011/4/27	52406142
884	カリガネソウ	134	2011/9/15	52406121	894	モチノキ	87	2011/6/22	52406019
885	トキワハゼ	1	2010/4/26	52405190	894	モチノキ	90	2011/6/23	52406122
885	トキワハゼ	4	2010/5/26	52406019	894	モチノキ	91	2011/6/23	52406111
885	トキワハゼ	9	2010/5/27	52406029	894	モチノキ	155	2011/11/7	52406110
885	トキワハゼ	17	2010/6/10	52405162	894	モチノキ	158	2011/11/8	52406140
885	トキワハゼ	28	2010/8/24	52406152	894	モチノキ	169	2011/12/8	52406049
885	トキワハゼ	60	2010/11/11	52405182	894	モチノキ	171	2011/12/8	52406029
885	トキワハゼ	63	2010/12/15	52406038	894	モチノキ	189	2012/4/25	52405191
885	トキワハゼ	72	2011/4/26	52406131	895	アオハダ	46	2010/10/19	52406122
885	トキワハゼ	78	2011/4/27	52406131	895	アオハダ	160	2011/11/8	52406131
885	トキワハゼ	82	2011/5/25	52405183	895	アオハダ	162	2011/11/8	52406110
885	トキワハゼ	84	2011/5/26	52405190	895	アオハダ	240	2012/8/9	52406131
885	トキワハゼ	199	2012/5/23	52405190	896	クロガネモチ	8	2010/5/27	52406028
885	トキワハゼ	259	2012/10/24	52405192	896	クロガネモチ	21	2010/7/14	52406130
886	ミゾホオズキ	8	2010/5/27	52406028	896	クロガネモチ	36	2010/8/25	52406029
886	ミゾホオズキ	26	2010/7/15	52406038	896	クロガネモチ	39	2010/9/29	52406112
886	ミゾホオズキ	227	2012/7/12	52405183	896	クロガネモチ	41	2010/9/30	52406121
887	ハエドクソウ	6	2010/5/26	52406110	896	クロガネモチ	46	2010/10/19	52406122
887	ハエドクソウ	21	2010/7/14	52406130	896	クロガネモチ	52	2010/10/20	52405171
887	ハエドクソウ	134	2011/9/15	52406121	896	クロガネモチ	54	2010/11/10	52406102
888	ナガバハエドクソウ	20	2010/7/14	52406140	896	クロガネモチ	60	2010/11/11	52405182
888	ナガバハエドクソウ	22	2010/7/14	52406131	896	クロガネモチ	78	2011/4/27	52406131
888	ナガバハエドクソウ	26	2010/7/15	52406038	896	クロガネモチ	138	2011/10/12	52406029

附表 3-89

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
896	クロガネモチ	155	2011/11/7	52406110	903	キッコウハグマ	3	2010/4/26	52405181
896	クロガネモチ	170	2011/12/8	52406039	903	キッコウハグマ	5	2010/5/26	52406009
897	ホタルブクロ	1	2010/4/26	52405190	903	キッコウハグマ	6	2010/5/26	52406110
897	ホタルブクロ	3	2010/4/26	52405181	903	キッコウハグマ	7	2010/5/26	52406100
897	ホタルブクロ	4	2010/5/26	52406019	903	キッコウハグマ	8	2010/5/27	52406028
897	ホタルブクロ	7	2010/5/26	52406100	903	キッコウハグマ	10	2010/5/27	52406018
897	ホタルブクロ	13	2010/6/9	52405192	903	キッコウハグマ	12	2010/6/9	52406103
897	ホタルブクロ	14	2010/6/9	52405193	903	キッコウハグマ	13	2010/6/9	52405192
897	ホタルブクロ	15	2010/6/10	52405172	903	キッコウハグマ	14	2010/6/9	52405193
897	ホタルブクロ	17	2010/6/10	52405162	903	キッコウハグマ	15	2010/6/10	52405172
897	ホタルブクロ	20	2010/7/14	52406140	903	キッコウハグマ	16	2010/6/10	52405173
897	ホタルブクロ	22	2010/7/14	52406131	903	キッコウハグマ	17	2010/6/10	52405162
897	ホタルブクロ	23	2010/7/14	52406120	903	キッコウハグマ	20	2010/7/14	52406140
897	ホタルブクロ	24	2010/7/15	52406047	903	キッコウハグマ	21	2010/7/14	52406130
897	ホタルブクロ	25	2010/7/15	52406048	903	キッコウハグマ	22	2010/7/14	52406131
897	ホタルブクロ	26	2010/7/15	52406038	903	キッコウハグマ	23	2010/7/14	52406120
897	ホタルブクロ	27	2010/8/24	52406151	903	キッコウハグマ	24	2010/7/15	52406047
897	ホタルブクロ	32	2010/8/24	52405181	903	キッコウハグマ	26	2010/7/15	52406038
897	ホタルブクロ	36	2010/8/25	52406029	903	キッコウハグマ	27	2010/8/24	52406151
897	ホタルブクロ	41	2010/9/30	52406121	903	キッコウハグマ	29	2010/8/24	52406141
897	ホタルブクロ	42	2010/9/30	52406111	903	キッコウハグマ	30	2010/8/24	52406142
897	ホタルブクロ	44	2010/10/19	52406131	903	キッコウハグマ	31	2010/8/24	52406131
897	ホタルブクロ	52	2010/10/20	52405171	903	キッコウハグマ	32	2010/8/24	52405181
897	ホタルブクロ	53	2010/11/10	52406101	903	キッコウハグマ	33	2010/8/25	52406048
897	ホタルブクロ	71	2011/4/26	52406141	903	キッコウハグマ	34	2010/8/25	52406049
897	ホタルブクロ	72	2011/4/26	52406131	903	キッコウハグマ	35	2010/8/25	52406039
897	ホタルブクロ	74	2011/4/27	52406151	903	キッコウハグマ	36	2010/8/25	52406029
897	ホタルブクロ	75	2011/4/27	52406152	903	キッコウハグマ	37	2010/9/29	52406123
897	ホタルブクロ	78	2011/4/27	52406131	903	キッコウハグマ	39	2010/9/29	52406112
897	ホタルブクロ	84	2011/5/26	52405190	903	キッコウハグマ	40	2010/9/29	52406113
897	ホタルブクロ	87	2011/6/22	52406019	903	キッコウハグマ	42	2010/9/30	52406111
897	ホタルブクロ	89	2011/6/23	52406121	903	キッコウハグマ	44	2010/10/19	52406131
897	ホタルブクロ	91	2011/6/23	52406111	903	キッコウハグマ	45	2010/10/19	52406121
897	ホタルブクロ	93	2011/6/23	52405181	903	キッコウハグマ	46	2010/10/19	52406122
897	ホタルブクロ	145	2011/10/13	52406141	903	キッコウハグマ	47	2010/10/19	52406112
897	ホタルブクロ	262	2012/10/24	52405172	903	キッコウハグマ	50	2010/10/20	52406132
898	ツルニンジン	13	2010/6/9	52405192	903	キッコウハグマ	52	2010/10/20	52405171
898	ツルニンジン	15	2010/6/10	52405172	903	キッコウハグマ	53	2010/11/10	52406101
898	ツルニンジン	17	2010/6/10	52405162	903	キッコウハグマ	54	2010/11/10	52406102
898	ツルニンジン	71	2011/4/26	52406141	903	キッコウハグマ	55	2010/11/10	52406103
898	ツルニンジン	73	2011/4/26	52406101	903	キッコウハグマ	60	2010/11/11	52405182
898	ツルニンジン	77	2011/4/27	52406142	903	キッコウハグマ	67	2010/12/16	52406029
898	ツルニンジン	82	2011/5/25	52405183	903	キッコウハグマ	71	2011/4/26	52406141
898	ツルニンジン	160	2011/11/8	52406131	903	キッコウハグマ	73	2011/4/26	52406101
899	ミゾカクシ	174	2012/3/14	52406131	903	キッコウハグマ	75	2011/4/27	52406152
899	ミゾカクシ	265	2012/10/25	52406131	903	キッコウハグマ	76	2011/4/27	52406141
900	タニギキョウ	1	2010/4/26	52405190	903	キッコウハグマ	77	2011/4/27	52406142
900	タニギキョウ	3	2010/4/26	52405181	903	キッコウハグマ	78	2011/4/27	52406131
900	タニギキョウ	4	2010/5/26	52406019	903	キッコウハグマ	82	2011/5/25	52405183
900	タニギキョウ	5	2010/5/26	52406009	903	キッコウハグマ	85	2011/5/26	52405191
900	タニギキョウ	6	2010/5/26	52406110	903	キッコウハグマ	86	2011/6/22	52406018
900	タニギキョウ	8	2010/5/27	52406028	903	キッコウハグマ	87	2011/6/22	52406019
900	タニギキョウ	10	2010/5/27	52406018	903	キッコウハグマ	88	2011/6/23	52406131
900	タニギキョウ	12	2010/6/9	52406103	903	キッコウハグマ	89	2011/6/23	52406121
900	タニギキョウ	15	2010/6/10	52405172	903	キッコウハグマ	90	2011/6/23	52406122
900	タニギキョウ	16	2010/6/10	52405173	903	キッコウハグマ	91	2011/6/23	52406111
900	タニギキョウ	23	2010/7/14	52406120	903	キッコウハグマ	92	2011/6/23	52406112
900	タニギキョウ	63	2010/12/15	52406038	903	キッコウハグマ	146	2011/10/13	52406142
900	タニギキョウ	71	2011/4/26	52406141	903	キッコウハグマ	154	2011/11/7	52406120
900	タニギキョウ	73	2011/4/26	52406101	903	キッコウハグマ	165	2011/12/7	52406102
900	タニギキョウ	82	2011/5/25	52405183	903	キッコウハグマ	166	2011/12/7	52406103
900	タニギキョウ	85	2011/5/26	52405191	903	キッコウハグマ	167	2011/12/7	52405192
900	タニギキョウ	203	2012/5/24	52406038	903	キッコウハグマ	170	2011/12/8	52406039
901	ノブキ	25	2010/7/15	52406048	904	テイショウソウ	12	2010/6/9	52406103
901	ノブキ	29	2010/8/24	52406141	904	テイショウソウ	13	2010/6/9	52405192
901	ノブキ	30	2010/8/24	52406142	904	テイショウソウ	40	2010/9/29	52406113
901	ノブキ	34	2010/8/25	52406049	904	テイショウソウ	165	2011/12/7	52406102
901	ノブキ	146	2011/10/13	52406142	904	テイショウソウ	166	2011/12/7	52406103
902	オカダイコン	139	2011/10/12	52406019	905	イワヨモギ	240	2012/8/9	52406131

附表 3-90

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
905	イワヨモギ	245	2012/8/29	52406131	912	アキハギク	72	2011/4/26	52406131
906	ヨモギ	3	2010/4/26	52405181	912	アキハギク	73	2011/4/26	52406101
906	ヨモギ	22	2010/7/14	52406131	912	アキハギク	74	2011/4/27	52406151
906	ヨモギ	25	2010/7/15	52406048	912	アキハギク	76	2011/4/27	52406141
906	ヨモギ	44	2010/10/19	52406131	912	アキハギク	78	2011/4/27	52406131
906	ヨモギ	71	2011/4/26	52406141	912	アキハギク	84	2011/5/26	52405190
906	ヨモギ	72	2011/4/26	52406131	912	アキハギク	86	2011/6/22	52406018
906	ヨモギ	153	2011/11/7	52406131	912	アキハギク	87	2011/6/22	52406019
906	ヨモギ	157	2011/11/7	52405162	912	アキハギク	88	2011/6/23	52406131
907	ヒメヨモギ	198	2012/5/23	52406131	912	アキハギク	89	2011/6/23	52406121
907	ヒメヨモギ	240	2012/8/9	52406131	912	アキハギク	154	2011/11/7	52406120
907	ヒメヨモギ	254	2012/9/27	52406141	912	アキハギク	167	2011/12/7	52405192
908	ユウガギク	26	2010/7/15	52406038	912	アキハギク	168	2011/12/7	52405193
908	ユウガギク	44	2010/10/19	52406131	912	アキハギク	170	2011/12/8	52406039
908	ユウガギク	142	2011/10/12	52405190	913	シュウブソウ	3	2010/4/26	52405181
909	シロヨメナ	4	2010/5/26	52406019	913	シュウブソウ	4	2010/5/26	52406019
909	シロヨメナ	9	2010/5/27	52406029	913	シュウブソウ	6	2010/5/26	52406110
909	シロヨメナ	14	2010/6/9	52405193	913	シュウブソウ	7	2010/5/26	52406100
909	シロヨメナ	44	2010/10/19	52406131	913	シュウブソウ	8	2010/5/27	52406028
909	シロヨメナ	60	2010/11/11	52405182	913	シュウブソウ	9	2010/5/27	52406029
909	シロヨメナ	130	2011/9/14	52406059	913	シュウブソウ	12	2010/6/9	52406103
909	シロヨメナ	168	2011/12/7	52405193	913	シュウブソウ	13	2010/6/9	52405192
910	ノコンギク	1	2010/4/26	52405190	913	シュウブソウ	14	2010/6/9	52405193
910	ノコンギク	3	2010/4/26	52405181	913	シュウブソウ	17	2010/6/10	52405162
910	ノコンギク	22	2010/7/14	52406131	913	シュウブソウ	20	2010/7/14	52406140
910	ノコンギク	25	2010/7/15	52406048	913	シュウブソウ	22	2010/7/14	52406131
910	ノコンギク	62	2010/12/15	52406048	913	シュウブソウ	23	2010/7/14	52406120
910	ノコンギク	71	2011/4/26	52406141	913	シュウブソウ	25	2010/7/15	52406048
910	ノコンギク	78	2011/4/27	52406131	913	シュウブソウ	26	2010/7/15	52406038
910	ノコンギク	129	2011/9/14	52406058	913	シュウブソウ	27	2010/8/24	52406151
911	シラヤマギク	41	2010/9/30	52406121	913	シュウブソウ	28	2010/8/24	52406152
911	シラヤマギク	44	2010/10/19	52406131	913	シュウブソウ	30	2010/8/24	52406142
911	シラヤマギク	132	2011/9/15	52406131	913	シュウブソウ	31	2010/8/24	52406131
911	シラヤマギク	160	2011/11/8	52406131	913	シュウブソウ	33	2010/8/25	52406048
911	シラヤマギク	164	2011/11/8	52405162	913	シュウブソウ	34	2010/8/25	52406049
912	アキハギク	1	2010/4/26	52405190	913	シュウブソウ	35	2010/8/25	52406039
912	アキハギク	3	2010/4/26	52405181	913	シュウブソウ	36	2010/8/25	52406029
912	アキハギク	4	2010/5/26	52406019	913	シュウブソウ	39	2010/9/29	52406112
912	アキハギク	5	2010/5/26	52406009	913	シュウブソウ	41	2010/9/30	52406121
912	アキハギク	7	2010/5/26	52406100	913	シュウブソウ	42	2010/9/30	52406111
912	アキハギク	8	2010/5/27	52406028	913	シュウブソウ	44	2010/10/19	52406131
912	アキハギク	9	2010/5/27	52406029	913	シュウブソウ	45	2010/10/19	52406121
912	アキハギク	10	2010/5/27	52406018	913	シュウブソウ	47	2010/10/19	52406112
912	アキハギク	12	2010/6/9	52406103	913	シュウブソウ	50	2010/10/20	52406132
912	アキハギク	13	2010/6/9	52405192	913	シュウブソウ	53	2010/11/10	52406101
912	アキハギク	15	2010/6/10	52405172	913	シュウブソウ	55	2010/11/10	52406103
912	アキハギク	16	2010/6/10	52405173	913	シュウブソウ	60	2010/11/11	52405182
912	アキハギク	17	2010/6/10	52405162	913	シュウブソウ	62	2010/12/15	52406048
912	アキハギク	21	2010/7/14	52406130	913	シュウブソウ	63	2010/12/15	52406038
912	アキハギク	22	2010/7/14	52406131	913	シュウブソウ	67	2010/12/16	52406029
912	アキハギク	23	2010/7/14	52406120	913	シュウブソウ	73	2011/4/26	52406101
912	アキハギク	24	2010/7/15	52406047	913	シュウブソウ	74	2011/4/27	52406151
912	アキハギク	25	2010/7/15	52406048	913	シュウブソウ	75	2011/4/27	52406152
912	アキハギク	26	2010/7/15	52406038	913	シュウブソウ	76	2011/4/27	52406141
912	アキハギク	31	2010/8/24	52406131	913	シュウブソウ	77	2011/4/27	52406142
912	アキハギク	32	2010/8/24	52405181	913	シュウブソウ	82	2011/5/25	52405183
912	アキハギク	34	2010/8/25	52406049	913	シュウブソウ	85	2011/5/26	52405191
912	アキハギク	35	2010/8/25	52406039	913	シュウブソウ	87	2011/6/22	52406019
912	アキハギク	36	2010/8/25	52406029	913	シュウブソウ	88	2011/6/23	52406131
912	アキハギク	41	2010/9/30	52406121	913	シュウブソウ	89	2011/6/23	52406121
912	アキハギク	42	2010/9/30	52406111	913	シュウブソウ	130	2011/9/14	52406059
912	アキハギク	44	2010/10/19	52406131	913	シュウブソウ	133	2011/9/15	52406132
912	アキハギク	50	2010/10/20	52406132	913	シュウブソウ	146	2011/10/13	52406142
912	アキハギク	53	2010/11/10	52406101	913	シュウブソウ	155	2011/11/7	52406110
912	アキハギク	55	2010/11/10	52406103	913	シュウブソウ	158	2011/11/8	52406140
912	アキハギク	57	2010/11/10	52405181	913	シュウブソウ	167	2011/12/7	52405192
912	アキハギク	62	2010/12/15	52406048	913	シュウブソウ	169	2011/12/8	52406049
912	アキハギク	63	2010/12/15	52406038	913	シュウブソウ	170	2011/12/8	52406039
912	アキハギク	71	2011/4/26	52406141	913	シュウブソウ	259	2012/10/24	52405192

附表 3-91

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
914	アメリカセンダングサ	32	2010/8/24	52405181	921	ヒメガंकビソウ	16	2010/6/10	52405173
914	アメリカセンダングサ	129	2011/9/14	52406058	921	ヒメガंकビソウ	17	2010/6/10	52405162
914	アメリカセンダングサ	140	2011/10/12	52406009	921	ヒメガंकビソウ	18	2010/6/10	52405163
915	コシロノセンダングサ	153	2011/11/7	52406131	921	ヒメガंकビソウ	20	2010/7/14	52406140
915	コシロノセンダングサ	156	2011/11/7	52405172	921	ヒメガंकビソウ	21	2010/7/14	52406130
916	コセンダングサ	1	2010/4/26	52405190	921	ヒメガंकビソウ	22	2010/7/14	52406131
916	コセンダングサ	119	2011/8/24	52405172	921	ヒメガंकビソウ	23	2010/7/14	52406120
916	コセンダングサ	126	2011/8/25	52405172	921	ヒメガंकビソウ	25	2010/7/15	52406048
916	コセンダングサ	262	2012/10/24	52405172	921	ヒメガंकビソウ	26	2010/7/15	52406038
917	ヤブタバコ	3	2010/4/26	52405181	921	ヒメガंकビソウ	30	2010/8/24	52406142
917	ヤブタバコ	8	2010/5/27	52406028	921	ヒメガंकビソウ	31	2010/8/24	52406131
917	ヤブタバコ	9	2010/5/27	52406029	921	ヒメガंकビソウ	32	2010/8/24	52405181
917	ヤブタバコ	13	2010/6/9	52405192	921	ヒメガंकビソウ	33	2010/8/25	52406048
917	ヤブタバコ	22	2010/7/14	52406131	921	ヒメガंकビソウ	34	2010/8/25	52406049
917	ヤブタバコ	24	2010/7/15	52406047	921	ヒメガंकビソウ	35	2010/8/25	52406039
917	ヤブタバコ	25	2010/7/15	52406048	921	ヒメガंकビソウ	36	2010/8/25	52406029
917	ヤブタバコ	27	2010/8/24	52406151	921	ヒメガंकビソウ	39	2010/9/29	52406112
917	ヤブタバコ	28	2010/8/24	52406152	921	ヒメガंकビソウ	40	2010/9/29	52406113
917	ヤブタバコ	33	2010/8/25	52406048	921	ヒメガंकビソウ	42	2010/9/30	52406111
917	ヤブタバコ	34	2010/8/25	52406049	921	ヒメガंकビソウ	44	2010/10/19	52406131
917	ヤブタバコ	62	2010/12/15	52406048	921	ヒメガंकビソウ	45	2010/10/19	52406121
917	ヤブタバコ	64	2010/12/16	52406048	921	ヒメガंकビソウ	46	2010/10/19	52406122
917	ヤブタバコ	74	2011/4/27	52406151	921	ヒメガंकビソウ	47	2010/10/19	52406112
917	ヤブタバコ	75	2011/4/27	52406152	921	ヒメガंकビソウ	50	2010/10/20	52406132
917	ヤブタバコ	84	2011/5/26	52405190	921	ヒメガंकビソウ	52	2010/10/20	52405171
917	ヤブタバコ	129	2011/9/14	52406058	921	ヒメガंकビソウ	54	2010/11/10	52406102
917	ヤブタバコ	130	2011/9/14	52406059	921	ヒメガंकビソウ	55	2010/11/10	52406103
917	ヤブタバコ	146	2011/10/13	52406142	921	ヒメガंकビソウ	60	2010/11/11	52405182
917	ヤブタバコ	264	2012/10/25	52406141	921	ヒメガंकビソウ	62	2010/12/15	52406048
918	コヤブタバコ	13	2010/6/9	52405192	921	ヒメガंकビソウ	63	2010/12/15	52406038
918	コヤブタバコ	254	2012/9/27	52406141	921	ヒメガंकビソウ	67	2010/12/16	52406029
919	ガंकビソウ	21	2010/7/14	52406130	921	ヒメガंकビソウ	73	2011/4/26	52406101
919	ガंकビソウ	22	2010/7/14	52406131	921	ヒメガंकビソウ	74	2011/4/27	52406151
919	ガंकビソウ	26	2010/7/15	52406038	921	ヒメガंकビソウ	76	2011/4/27	52406141
919	ガंकビソウ	28	2010/8/24	52406152	921	ヒメガंकビソウ	77	2011/4/27	52406142
919	ガंकビソウ	30	2010/8/24	52406142	921	ヒメガंकビソウ	78	2011/4/27	52406131
919	ガंकビソウ	31	2010/8/24	52406131	921	ヒメガंकビソウ	82	2011/5/25	52405183
919	ガंकビソウ	34	2010/8/25	52406049	921	ヒメガंकビソウ	84	2011/5/26	52405190
919	ガंकビソウ	142	2011/10/12	52405190	921	ヒメガंकビソウ	85	2011/5/26	52405191
920	サジガंकビソウ	1	2010/4/26	52405190	921	ヒメガंकビソウ	86	2011/6/22	52406018
920	サジガंकビソウ	22	2010/7/14	52406131	921	ヒメガंकビソウ	87	2011/6/22	52406019
920	サジガंकビソウ	24	2010/7/15	52406047	921	ヒメガंकビソウ	89	2011/6/23	52406121
920	サジガंकビソウ	26	2010/7/15	52406038	921	ヒメガंकビソウ	91	2011/6/23	52406111
920	サジガंकビソウ	30	2010/8/24	52406142	921	ヒメガंकビソウ	119	2011/8/24	52405172
920	サジガंकビソウ	31	2010/8/24	52406131	921	ヒメガंकビソウ	133	2011/9/15	52406132
920	サジガंकビソウ	33	2010/8/25	52406048	921	ヒメガंकビソウ	142	2011/10/12	52405190
920	サジガंकビソウ	41	2010/9/30	52406121	921	ヒメガंकビソウ	145	2011/10/13	52406141
920	サジガंकビソウ	44	2010/10/19	52406131	921	ヒメガंकビソウ	146	2011/10/13	52406142
920	サジガंकビソウ	73	2011/4/26	52406101	921	ヒメガंकビソウ	158	2011/11/8	52406140
920	サジガंकビソウ	78	2011/4/27	52406131	921	ヒメガंकビソウ	165	2011/12/7	52406102
920	サジガंकビソウ	84	2011/5/26	52405190	921	ヒメガंकビソウ	166	2011/12/7	52406103
920	サジガंकビソウ	87	2011/6/22	52406019	921	ヒメガंकビソウ	169	2011/12/8	52406049
920	サジガंकビソウ	90	2011/6/23	52406122	921	ヒメガंकビソウ	170	2011/12/8	52406039
920	サジガंकビソウ	91	2011/6/23	52406111	921	ヒメガंकビソウ	216	2012/6/28	52406121
920	サジガंकビソウ	131	2011/9/14	52406131	921	ヒメガंकビソウ	259	2012/10/24	52405192
920	サジガंकビソウ	215	2012/6/28	52406131	922	トキンソウ	32	2010/8/24	52405181
920	サジガंकビソウ	240	2012/8/9	52406131	922	トキンソウ	116	2011/8/24	52405181
920	サジガंकビソウ	259	2012/10/24	52405192	922	トキンソウ	117	2011/8/24	52405182
921	ヒメガंकビソウ	4	2010/5/26	52406019	923	リュウノウギク	1	2010/4/26	52405190
921	ヒメガंकビソウ	5	2010/5/26	52406009	923	リュウノウギク	3	2010/4/26	52405181
921	ヒメガंकビソウ	6	2010/5/26	52406110	923	リュウノウギク	5	2010/5/26	52406009
921	ヒメガंकビソウ	7	2010/5/26	52406100	923	リュウノウギク	7	2010/5/26	52406100
921	ヒメガंकビソウ	8	2010/5/27	52406028	923	リュウノウギク	10	2010/5/27	52406018
921	ヒメガंकビソウ	9	2010/5/27	52406029	923	リュウノウギク	13	2010/6/9	52405192
921	ヒメガंकビソウ	10	2010/5/27	52406018	923	リュウノウギク	14	2010/6/9	52405193
921	ヒメガंकビソウ	12	2010/6/9	52406103	923	リュウノウギク	17	2010/6/10	52405162
921	ヒメガंकビソウ	13	2010/6/9	52405192	923	リュウノウギク	22	2010/7/14	52406131
921	ヒメガंकビソウ	14	2010/6/9	52405193	923	リュウノウギク	26	2010/7/15	52406038
921	ヒメガंकビソウ	15	2010/6/10	52405172	923	リュウノウギク	31	2010/8/24	52406131

附表 3-92

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
923	リュウノウギク	32	2010/8/24	52405181	926	アズマヤマアザミ	42	2010/9/30	52406111
923	リュウノウギク	39	2010/9/29	52406112	926	アズマヤマアザミ	44	2010/10/19	52406131
923	リュウノウギク	41	2010/9/30	52406121	926	アズマヤマアザミ	46	2010/10/19	52406122
923	リュウノウギク	44	2010/10/19	52406131	926	アズマヤマアザミ	47	2010/10/19	52406112
923	リュウノウギク	57	2010/11/10	52405181	926	アズマヤマアザミ	50	2010/10/20	52406132
923	リュウノウギク	63	2010/12/15	52406038	926	アズマヤマアザミ	53	2010/11/10	52406101
923	リュウノウギク	71	2011/4/26	52406141	926	アズマヤマアザミ	60	2010/11/11	52405182
923	リュウノウギク	72	2011/4/26	52406131	926	アズマヤマアザミ	63	2010/12/15	52406038
923	リュウノウギク	78	2011/4/27	52406131	926	アズマヤマアザミ	67	2010/12/16	52406029
923	リュウノウギク	84	2011/5/26	52405190	926	アズマヤマアザミ	88	2011/6/23	52406131
923	リュウノウギク	86	2011/6/22	52406018	926	アズマヤマアザミ	89	2011/6/23	52406121
923	リュウノウギク	88	2011/6/23	52406131	926	アズマヤマアザミ	155	2011/11/7	52406110
923	リュウノウギク	160	2011/11/8	52406131	926	アズマヤマアザミ	165	2011/12/7	52406102
923	リュウノウギク	168	2011/12/7	52405193	926	アズマヤマアザミ	166	2011/12/7	52406103
923	リュウノウギク	170	2011/12/8	52406039	926	アズマヤマアザミ	167	2011/12/7	52405192
923	リュウノウギク	216	2012/6/28	52406121	926	アズマヤマアザミ	259	2012/10/24	52405192
924	タイアザミ	3	2010/4/26	52405181	927	ノハラアザミ	44	2010/10/19	52406131
924	タイアザミ	4	2010/5/26	52406019	927	ノハラアザミ	72	2011/4/26	52406131
924	タイアザミ	6	2010/5/26	52406110	928	オオキンケイギク	78	2011/4/27	52406131
924	タイアザミ	12	2010/6/9	52406103	928	オオキンケイギク	255	2012/9/27	52406131
924	タイアザミ	13	2010/6/9	52405192	929	ベニバナボロギク	44	2010/10/19	52406131
924	タイアザミ	17	2010/6/10	52405162	929	ベニバナボロギク	60	2010/11/11	52405182
924	タイアザミ	22	2010/7/14	52406131	929	ベニバナボロギク	160	2011/11/8	52406131
924	タイアザミ	23	2010/7/14	52406120	929	ベニバナボロギク	163	2011/11/8	52405172
924	タイアザミ	25	2010/7/15	52406048	929	ベニバナボロギク	259	2012/10/24	52405192
924	タイアザミ	26	2010/7/15	52406038	929	ベニバナボロギク	266	2012/10/25	52405192
924	タイアザミ	30	2010/8/24	52406142	930	ヤクシソウ	41	2010/9/30	52406121
924	タイアザミ	31	2010/8/24	52406131	931	アメリカタカサブロウ	130	2011/9/14	52406059
924	タイアザミ	32	2010/8/24	52405181	931	アメリカタカサブロウ	254	2012/9/27	52406141
924	タイアザミ	42	2010/9/30	52406111	932	タカサブロウ	29	2010/8/24	52406141
924	タイアザミ	44	2010/10/19	52406131	932	タカサブロウ	44	2010/10/19	52406131
924	タイアザミ	48	2010/10/19	52406103	932	タカサブロウ	131	2011/9/14	52406131
924	タイアザミ	50	2010/10/20	52406132	933	ダンドボロギク	22	2010/7/14	52406131
924	タイアザミ	55	2010/11/10	52406103	933	ダンドボロギク	30	2010/8/24	52406142
924	タイアザミ	62	2010/12/15	52406048	933	ダンドボロギク	34	2010/8/25	52406049
924	タイアザミ	63	2010/12/15	52406038	933	ダンドボロギク	36	2010/8/25	52406029
924	タイアザミ	71	2011/4/26	52406141	933	ダンドボロギク	42	2010/9/30	52406111
924	タイアザミ	72	2011/4/26	52406131	933	ダンドボロギク	44	2010/10/19	52406131
924	タイアザミ	73	2011/4/26	52406101	933	ダンドボロギク	122	2011/8/25	52406028
924	タイアザミ	75	2011/4/27	52406152	933	ダンドボロギク	130	2011/9/14	52406059
924	タイアザミ	77	2011/4/27	52406142	933	ダンドボロギク	262	2012/10/24	52405172
924	タイアザミ	82	2011/5/25	52405183	934	ヒメジョオン	5	2010/5/26	52406009
924	タイアザミ	87	2011/6/22	52406019	934	ヒメジョオン	7	2010/5/26	52406100
924	タイアザミ	130	2011/9/14	52406059	934	ヒメジョオン	17	2010/6/10	52405162
924	タイアザミ	131	2011/9/14	52406131	934	ヒメジョオン	22	2010/7/14	52406131
924	タイアザミ	146	2011/10/13	52406142	934	ヒメジョオン	25	2010/7/15	52406048
924	タイアザミ	153	2011/11/7	52406131	934	ヒメジョオン	31	2010/8/24	52406131
924	タイアザミ	154	2011/11/7	52406120	934	ヒメジョオン	34	2010/8/25	52406049
924	タイアザミ	156	2011/11/7	52405172	934	ヒメジョオン	60	2010/11/11	52405182
924	タイアザミ	165	2011/12/7	52406102	934	ヒメジョオン	71	2011/4/26	52406141
924	タイアザミ	168	2011/12/7	52405193	934	ヒメジョオン	82	2011/5/25	52405183
925	ノアザミ	62	2010/12/15	52406048	934	ヒメジョオン	120	2011/8/25	52406048
925	ノアザミ	72	2011/4/26	52406131	934	ヒメジョオン	121	2011/8/25	52406038
925	ノアザミ	73	2011/4/26	52406101	934	ヒメジョオン	133	2011/9/15	52406132
925	ノアザミ	75	2011/4/27	52406152	935	ヒメムカシヨモギ	28	2010/8/24	52406152
925	ノアザミ	78	2011/4/27	52406131	935	ヒメムカシヨモギ	34	2010/8/25	52406049
925	ノアザミ	84	2011/5/26	52405190	935	ヒメムカシヨモギ	52	2010/10/20	52405171
925	ノアザミ	198	2012/5/23	52406131	935	ヒメムカシヨモギ	60	2010/11/11	52405182
925	ノアザミ	215	2012/6/28	52406131	935	ヒメムカシヨモギ	63	2010/12/15	52406038
926	アズマヤマアザミ	6	2010/5/26	52406110	935	ヒメムカシヨモギ	119	2011/8/24	52405172
926	アズマヤマアザミ	9	2010/5/27	52406029	935	ヒメムカシヨモギ	154	2011/11/7	52406120
926	アズマヤマアザミ	12	2010/6/9	52406103	936	ハルジオン	1	2010/4/26	52405190
926	アズマヤマアザミ	14	2010/6/9	52405193	936	ハルジオン	3	2010/4/26	52405181
926	アズマヤマアザミ	15	2010/6/10	52405172	936	ハルジオン	4	2010/5/26	52406019
926	アズマヤマアザミ	21	2010/7/14	52406130	936	ハルジオン	5	2010/5/26	52406009
926	アズマヤマアザミ	26	2010/7/15	52406038	936	ハルジオン	7	2010/5/26	52406100
926	アズマヤマアザミ	30	2010/8/24	52406142	936	ハルジオン	9	2010/5/27	52406029
926	アズマヤマアザミ	34	2010/8/25	52406049	936	ハルジオン	12	2010/6/9	52406103
926	アズマヤマアザミ	39	2010/9/29	52406112	936	ハルジオン	13	2010/6/9	52405192

附表 3-93

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
936	ハルジオン	14	2010/6/9	52405193	942	ミツバヒヨドリバナ	41	2010/9/30	52406121
936	ハルジオン	22	2010/7/14	52406131	943	ツワブキ	52	2010/10/20	52405171
936	ハルジオン	32	2010/8/24	52405181	943	ツワブキ	181	2012/3/15	52405162
936	ハルジオン	41	2010/9/30	52406121	943	ツワブキ	224	2012/7/12	52406102
936	ハルジオン	44	2010/10/19	52406131	943	ツワブキ	228	2012/7/12	52405162
936	ハルジオン	53	2010/11/10	52406101	944	ハキダメギク	32	2010/8/24	52405181
936	ハルジオン	62	2010/12/15	52406048	944	ハキダメギク	235	2012/8/8	52405181
936	ハルジオン	63	2010/12/15	52406038	944	ハキダメギク	236	2012/8/8	52405182
936	ハルジオン	71	2011/4/26	52406141	945	ウラジロチチコグサ	1	2010/4/26	52405190
936	ハルジオン	72	2011/4/26	52406131	945	ウラジロチチコグサ	4	2010/5/26	52406019
936	ハルジオン	74	2011/4/27	52406151	945	ウラジロチチコグサ	9	2010/5/27	52406029
936	ハルジオン	76	2011/4/27	52406141	945	ウラジロチチコグサ	24	2010/7/15	52406047
936	ハルジオン	78	2011/4/27	52406131	945	ウラジロチチコグサ	25	2010/7/15	52406048
936	ハルジオン	82	2011/5/25	52405183	945	ウラジロチチコグサ	32	2010/8/24	52405181
936	ハルジオン	85	2011/5/26	52405191	945	ウラジロチチコグサ	36	2010/8/25	52406029
936	ハルジオン	91	2011/6/23	52406111	945	ウラジロチチコグサ	52	2010/10/20	52405171
936	ハルジオン	129	2011/9/14	52406058	945	ウラジロチチコグサ	75	2011/4/27	52406152
936	ハルジオン	262	2012/10/24	52405172	945	ウラジロチチコグサ	78	2011/4/27	52406131
937	ケナシヒメムカシヨモギ	41	2010/9/30	52406121	945	ウラジロチチコグサ	84	2011/5/26	52405190
937	ケナシヒメムカシヨモギ	42	2010/9/30	52406111	945	ウラジロチチコグサ	160	2011/11/8	52406131
937	ケナシヒメムカシヨモギ	131	2011/9/14	52406131	945	ウラジロチチコグサ	259	2012/10/24	52405192
938	へらバヒメジョオン	41	2010/9/30	52406121	946	チチコグサモドキ	1	2010/4/26	52405190
938	へらバヒメジョオン	63	2010/12/15	52406038	946	チチコグサモドキ	3	2010/4/26	52405181
938	へらバヒメジョオン	130	2011/9/14	52406059	946	チチコグサモドキ	9	2010/5/27	52406029
938	へらバヒメジョオン	229	2012/7/13	52406131	946	チチコグサモドキ	52	2010/10/20	52405171
939	オオアレチノギク	1	2010/4/26	52405190	946	チチコグサモドキ	76	2011/4/27	52406141
939	オオアレチノギク	3	2010/4/26	52405181	946	チチコグサモドキ	131	2011/9/14	52406131
939	オオアレチノギク	4	2010/5/26	52406019	947	ウスベニチチコグサ	5	2010/5/26	52406009
939	オオアレチノギク	5	2010/5/26	52406009	947	ウスベニチチコグサ	7	2010/5/26	52406100
939	オオアレチノギク	7	2010/5/26	52406100	947	ウスベニチチコグサ	218	2012/6/28	52406112
939	オオアレチノギク	9	2010/5/27	52406029	948	チチコグサ	1	2010/4/26	52405190
939	オオアレチノギク	13	2010/6/9	52405192	948	チチコグサ	3	2010/4/26	52405181
939	オオアレチノギク	21	2010/7/14	52406130	948	チチコグサ	4	2010/5/26	52406019
939	オオアレチノギク	22	2010/7/14	52406131	948	チチコグサ	5	2010/5/26	52406009
939	オオアレチノギク	25	2010/7/15	52406048	948	チチコグサ	7	2010/5/26	52406100
939	オオアレチノギク	26	2010/7/15	52406038	948	チチコグサ	9	2010/5/27	52406029
939	オオアレチノギク	32	2010/8/24	52405181	948	チチコグサ	13	2010/6/9	52405192
939	オオアレチノギク	36	2010/8/25	52406029	948	チチコグサ	14	2010/6/9	52405193
939	オオアレチノギク	39	2010/9/29	52406112	948	チチコグサ	16	2010/6/10	52405173
939	オオアレチノギク	41	2010/9/30	52406121	948	チチコグサ	26	2010/7/15	52406038
939	オオアレチノギク	44	2010/10/19	52406131	948	チチコグサ	27	2010/8/24	52406151
939	オオアレチノギク	52	2010/10/20	52405171	948	チチコグサ	28	2010/8/24	52406152
939	オオアレチノギク	60	2010/11/11	52405182	948	チチコグサ	32	2010/8/24	52405181
939	オオアレチノギク	62	2010/12/15	52406048	948	チチコグサ	36	2010/8/25	52406029
939	オオアレチノギク	71	2011/4/26	52406141	948	チチコグサ	39	2010/9/29	52406112
939	オオアレチノギク	72	2011/4/26	52406131	948	チチコグサ	41	2010/9/30	52406121
939	オオアレチノギク	74	2011/4/27	52406151	948	チチコグサ	53	2010/11/10	52406101
939	オオアレチノギク	75	2011/4/27	52406152	948	チチコグサ	62	2010/12/15	52406048
939	オオアレチノギク	78	2011/4/27	52406131	948	チチコグサ	63	2010/12/15	52406038
939	オオアレチノギク	82	2011/5/25	52405183	948	チチコグサ	73	2011/4/26	52406101
939	オオアレチノギク	119	2011/8/24	52405172	948	チチコグサ	74	2011/4/27	52406151
939	オオアレチノギク	130	2011/9/14	52406059	948	チチコグサ	75	2011/4/27	52406152
939	オオアレチノギク	133	2011/9/15	52406132	948	チチコグサ	76	2011/4/27	52406141
939	オオアレチノギク	154	2011/11/7	52406120	948	チチコグサ	77	2011/4/27	52406142
940	サワヒヨドリ	41	2010/9/30	52406121	948	チチコグサ	78	2011/4/27	52406131
941	ヒヨドリバナ	7	2010/5/26	52406100	948	チチコグサ	82	2011/5/25	52405183
941	ヒヨドリバナ	13	2010/6/9	52405192	948	チチコグサ	84	2011/5/26	52405190
941	ヒヨドリバナ	14	2010/6/9	52405193	948	チチコグサ	91	2011/6/23	52406111
941	ヒヨドリバナ	21	2010/7/14	52406130	948	チチコグサ	145	2011/10/13	52406141
941	ヒヨドリバナ	26	2010/7/15	52406038	948	チチコグサ	166	2011/12/7	52406103
941	ヒヨドリバナ	29	2010/8/24	52406141	948	チチコグサ	171	2011/12/8	52406029
941	ヒヨドリバナ	30	2010/8/24	52406142	948	チチコグサ	259	2012/10/24	52405192
941	ヒヨドリバナ	44	2010/10/19	52406131	949	キツネアザミ	72	2011/4/26	52406131
941	ヒヨドリバナ	53	2010/11/10	52406101	950	カセンソウ	215	2012/6/28	52406131
941	ヒヨドリバナ	55	2010/11/10	52406103	951	ニガナ	1	2010/4/26	52405190
941	ヒヨドリバナ	66	2010/12/16	52406028	951	ニガナ	4	2010/5/26	52406019
941	ヒヨドリバナ	73	2011/4/26	52406101	951	ニガナ	5	2010/5/26	52406009
941	ヒヨドリバナ	129	2011/9/14	52406058	951	ニガナ	9	2010/5/27	52406029
941	ヒヨドリバナ	166	2011/12/7	52406103	951	ニガナ	10	2010/5/27	52406018

附表 3-94

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
951	ニガナ	28	2010/8/24	52406152	955	モミジガサ	209	2012/6/27	52406048
951	ニガナ	73	2011/4/26	52406101	955	モミジガサ	234	2012/8/8	52405191
951	ニガナ	75	2011/4/27	52406152	955	モミジガサ	259	2012/10/24	52405192
951	ニガナ	86	2011/6/22	52406018	955	モミジガサ	266	2012/10/25	52405192
951	ニガナ	87	2011/6/22	52406019	956	アキノノゲシ	129	2011/9/14	52406058
951	ニガナ	216	2012/6/28	52406121	957	ヤブタバコ	3	2010/4/26	52405181
952	ハイニガナ	1	2010/4/26	52405190	957	ヤブタバコ	5	2010/5/26	52406009
952	ハイニガナ	7	2010/5/26	52406100	957	ヤブタバコ	9	2010/5/27	52406029
952	ハイニガナ	13	2010/6/9	52405192	957	ヤブタバコ	25	2010/7/15	52406048
952	ハイニガナ	16	2010/6/10	52405173	957	ヤブタバコ	44	2010/10/19	52406131
952	ハイニガナ	18	2010/6/10	52405163	957	ヤブタバコ	53	2010/11/10	52406101
952	ハイニガナ	30	2010/8/24	52406142	957	ヤブタバコ	60	2010/11/11	52405182
952	ハイニガナ	32	2010/8/24	52405181	957	ヤブタバコ	62	2010/12/15	52406048
952	ハイニガナ	53	2010/11/10	52406101	957	ヤブタバコ	71	2011/4/26	52406141
952	ハイニガナ	71	2011/4/26	52406141	957	ヤブタバコ	72	2011/4/26	52406131
952	ハイニガナ	84	2011/5/26	52405190	957	ヤブタバコ	73	2011/4/26	52406101
953	オオジシバリ	3	2010/4/26	52405181	957	ヤブタバコ	74	2011/4/27	52406151
953	オオジシバリ	4	2010/5/26	52406019	957	ヤブタバコ	75	2011/4/27	52406152
953	オオジシバリ	52	2010/10/20	52405171	957	ヤブタバコ	78	2011/4/27	52406131
953	オオジシバリ	71	2011/4/26	52406141	957	ヤブタバコ	82	2011/5/25	52405183
953	オオジシバリ	72	2011/4/26	52406131	957	ヤブタバコ	84	2011/5/26	52405190
953	オオジシバリ	78	2011/4/27	52406131	957	ヤブタバコ	85	2011/5/26	52405191
953	オオジシバリ	85	2011/5/26	52405191	957	ヤブタバコ	145	2011/10/13	52406141
954	イワニガナ	1	2010/4/26	52405190	957	ヤブタバコ	155	2011/11/7	52406110
954	イワニガナ	3	2010/4/26	52405181	957	ヤブタバコ	158	2011/11/8	52406140
954	イワニガナ	4	2010/5/26	52406019	957	ヤブタバコ	166	2011/12/7	52406103
954	イワニガナ	5	2010/5/26	52406009	957	ヤブタバコ	262	2012/10/24	52405172
954	イワニガナ	7	2010/5/26	52406100	958	センボンヤリ	3	2010/4/26	52405181
954	イワニガナ	9	2010/5/27	52406029	958	センボンヤリ	41	2010/9/30	52406121
954	イワニガナ	12	2010/6/9	52406103	958	センボンヤリ	84	2011/5/26	52405190
954	イワニガナ	13	2010/6/9	52405192	958	センボンヤリ	142	2011/10/12	52405190
954	イワニガナ	25	2010/7/15	52406048	958	センボンヤリ	144	2011/10/12	52405181
954	イワニガナ	32	2010/8/24	52405181	958	センボンヤリ	215	2012/6/28	52406131
954	イワニガナ	41	2010/9/30	52406121	958	センボンヤリ	216	2012/6/28	52406121
954	イワニガナ	42	2010/9/30	52406111	958	センボンヤリ	265	2012/10/25	52406131
954	イワニガナ	53	2010/11/10	52406101	959	サワギク	289	2012/6/9	52405192
954	イワニガナ	60	2010/11/11	52405182	960	ムラサキニガナ	8	2010/5/27	52406028
954	イワニガナ	62	2010/12/15	52406048	960	ムラサキニガナ	13	2010/6/9	52405192
954	イワニガナ	63	2010/12/15	52406038	960	ムラサキニガナ	16	2010/6/10	52405173
954	イワニガナ	82	2011/5/25	52405183	960	ムラサキニガナ	21	2010/7/14	52406130
954	イワニガナ	84	2011/5/26	52405190	960	ムラサキニガナ	26	2010/7/15	52406038
954	イワニガナ	91	2011/6/23	52406111	960	ムラサキニガナ	34	2010/8/25	52406049
954	イワニガナ	209	2012/6/27	52406048	960	ムラサキニガナ	42	2010/9/30	52406111
954	イワニガナ	218	2012/6/28	52406112	960	ムラサキニガナ	86	2011/6/22	52406018
954	イワニガナ	262	2012/10/24	52405172	960	ムラサキニガナ	209	2012/6/27	52406048
955	モミジガサ	6	2010/5/26	52406110	960	ムラサキニガナ	254	2012/9/27	52406141
955	モミジガサ	8	2010/5/27	52406028	960	ムラサキニガナ	259	2012/10/24	52405192
955	モミジガサ	9	2010/5/27	52406029	961	ナガバノコウヤボウキ	3	2010/4/26	52405181
955	モミジガサ	12	2010/6/9	52406103	961	ナガバノコウヤボウキ	7	2010/5/26	52406100
955	モミジガサ	23	2010/7/14	52406120	961	ナガバノコウヤボウキ	10	2010/5/27	52406018
955	モミジガサ	25	2010/7/15	52406048	961	ナガバノコウヤボウキ	12	2010/6/9	52406103
955	モミジガサ	26	2010/7/15	52406038	961	ナガバノコウヤボウキ	13	2010/6/9	52405192
955	モミジガサ	42	2010/9/30	52406111	961	ナガバノコウヤボウキ	15	2010/6/10	52405172
955	モミジガサ	46	2010/10/19	52406122	961	ナガバノコウヤボウキ	20	2010/7/14	52406140
955	モミジガサ	50	2010/10/20	52406132	961	ナガバノコウヤボウキ	21	2010/7/14	52406130
955	モミジガサ	51	2010/10/20	52405181	961	ナガバノコウヤボウキ	32	2010/8/24	52405181
955	モミジガサ	60	2010/11/11	52405182	961	ナガバノコウヤボウキ	33	2010/8/25	52406048
955	モミジガサ	63	2010/12/15	52406038	961	ナガバノコウヤボウキ	40	2010/9/29	52406113
955	モミジガサ	66	2010/12/16	52406028	961	ナガバノコウヤボウキ	44	2010/10/19	52406131
955	モミジガサ	67	2010/12/16	52406029	961	ナガバノコウヤボウキ	48	2010/10/19	52406103
955	モミジガサ	71	2011/4/26	52406141	961	ナガバノコウヤボウキ	84	2011/5/26	52405190
955	モミジガサ	73	2011/4/26	52406101	961	ナガバノコウヤボウキ	86	2011/6/22	52406018
955	モミジガサ	75	2011/4/27	52406152	961	ナガバノコウヤボウキ	87	2011/6/22	52406019
955	モミジガサ	77	2011/4/27	52406142	961	ナガバノコウヤボウキ	150	2011/10/26	52405190
955	モミジガサ	82	2011/5/25	52405183	961	ナガバノコウヤボウキ	170	2011/12/8	52406039
955	モミジガサ	85	2011/5/26	52405191	962	カシワバハグマ	4	2010/5/26	52406019
955	モミジガサ	89	2011/6/23	52406121	962	カシワバハグマ	21	2010/7/14	52406130
955	モミジガサ	155	2011/11/7	52406110	962	カシワバハグマ	23	2010/7/14	52406120
955	モミジガサ	165	2011/12/7	52406102	962	カシワバハグマ	42	2010/9/30	52406111

附表 3-95

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
962	カシワバハグマ	53	2010/11/10	52406101	964	フキ	71	2011/4/26	52406141
962	カシワバハグマ	85	2011/5/26	52405191	964	フキ	72	2011/4/26	52406131
962	カシワバハグマ	87	2011/6/22	52406019	964	フキ	75	2011/4/27	52406152
962	カシワバハグマ	166	2011/12/7	52406103	965	コウゾリナ	1	2010/4/26	52405190
962	カシワバハグマ	205	2012/5/24	52406019	965	コウゾリナ	3	2010/4/26	52405181
962	カシワバハグマ	259	2012/10/24	52405192	965	コウゾリナ	4	2010/5/26	52406019
963	コウヤボウキ	1	2010/4/26	52405190	965	コウゾリナ	9	2010/5/27	52406029
963	コウヤボウキ	3	2010/4/26	52405181	965	コウゾリナ	44	2010/10/19	52406131
963	コウヤボウキ	5	2010/5/26	52406009	965	コウゾリナ	62	2010/12/15	52406048
963	コウヤボウキ	7	2010/5/26	52406100	965	コウゾリナ	72	2011/4/26	52406131
963	コウヤボウキ	10	2010/5/27	52406018	965	コウゾリナ	78	2011/4/27	52406131
963	コウヤボウキ	13	2010/6/9	52405192	965	コウゾリナ	80	2011/5/25	52406131
963	コウヤボウキ	14	2010/6/9	52405193	965	コウゾリナ	83	2011/5/26	52406131
963	コウヤボウキ	15	2010/6/10	52405172	965	コウゾリナ	84	2011/5/26	52405190
963	コウヤボウキ	16	2010/6/10	52405173	965	コウゾリナ	85	2011/5/26	52405191
963	コウヤボウキ	17	2010/6/10	52405162	965	コウゾリナ	88	2011/6/23	52406131
963	コウヤボウキ	21	2010/7/14	52406130	966	ハハコグサ	1	2010/4/26	52405190
963	コウヤボウキ	23	2010/7/14	52406120	966	ハハコグサ	3	2010/4/26	52405181
963	コウヤボウキ	24	2010/7/15	52406047	966	ハハコグサ	4	2010/5/26	52406019
963	コウヤボウキ	26	2010/7/15	52406038	966	ハハコグサ	5	2010/5/26	52406009
963	コウヤボウキ	29	2010/8/24	52406141	966	ハハコグサ	7	2010/5/26	52406100
963	コウヤボウキ	30	2010/8/24	52406142	966	ハハコグサ	9	2010/5/27	52406029
963	コウヤボウキ	31	2010/8/24	52406131	966	ハハコグサ	13	2010/6/9	52405192
963	コウヤボウキ	32	2010/8/24	52405181	966	ハハコグサ	14	2010/6/9	52405193
963	コウヤボウキ	33	2010/8/25	52406048	966	ハハコグサ	41	2010/9/30	52406121
963	コウヤボウキ	36	2010/8/25	52406029	966	ハハコグサ	44	2010/10/19	52406131
963	コウヤボウキ	37	2010/9/29	52406123	966	ハハコグサ	60	2010/11/11	52405182
963	コウヤボウキ	39	2010/9/29	52406112	966	ハハコグサ	71	2011/4/26	52406141
963	コウヤボウキ	40	2010/9/29	52406113	966	ハハコグサ	72	2011/4/26	52406131
963	コウヤボウキ	41	2010/9/30	52406121	966	ハハコグサ	73	2011/4/26	52406101
963	コウヤボウキ	42	2010/9/30	52406111	966	ハハコグサ	74	2011/4/27	52406151
963	コウヤボウキ	44	2010/10/19	52406131	966	ハハコグサ	78	2011/4/27	52406131
963	コウヤボウキ	45	2010/10/19	52406121	966	ハハコグサ	84	2011/5/26	52405190
963	コウヤボウキ	46	2010/10/19	52406122	966	ハハコグサ	259	2012/10/24	52405192
963	コウヤボウキ	50	2010/10/20	52406132	967	ヤマニガナ	60	2010/11/11	52405182
963	コウヤボウキ	52	2010/10/20	52405171	967	ヤマニガナ	121	2011/8/25	52406038
963	コウヤボウキ	53	2010/11/10	52406101	967	ヤマニガナ	254	2012/9/27	52406141
963	コウヤボウキ	54	2010/11/10	52406102	968	タムラソウ	22	2010/7/14	52406131
963	コウヤボウキ	55	2010/11/10	52406103	968	タムラソウ	44	2010/10/19	52406131
963	コウヤボウキ	60	2010/11/11	52405182	969	コメナモミ	34	2010/8/25	52406049
963	コウヤボウキ	63	2010/12/15	52406038	969	コメナモミ	44	2010/10/19	52406131
963	コウヤボウキ	65	2010/12/16	52406038	969	コメナモミ	129	2011/9/14	52406058
963	コウヤボウキ	78	2011/4/27	52406131	969	コメナモミ	174	2012/3/14	52406131
963	コウヤボウキ	84	2011/5/26	52405190	969	コメナモミ	256	2012/9/27	52406121
963	コウヤボウキ	85	2011/5/26	52405191	969	コメナモミ	265	2012/10/25	52406131
963	コウヤボウキ	86	2011/6/22	52406018	970	メナモミ	33	2010/8/25	52406048
963	コウヤボウキ	87	2011/6/22	52406019	971	セイタカアワダチソウ	1	2010/4/26	52405190
963	コウヤボウキ	88	2011/6/23	52406131	971	セイタカアワダチソウ	3	2010/4/26	52405181
963	コウヤボウキ	89	2011/6/23	52406121	971	セイタカアワダチソウ	4	2010/5/26	52406019
963	コウヤボウキ	90	2011/6/23	52406122	971	セイタカアワダチソウ	5	2010/5/26	52406009
963	コウヤボウキ	92	2011/6/23	52406112	971	セイタカアワダチソウ	7	2010/5/26	52406100
963	コウヤボウキ	131	2011/9/14	52406131	971	セイタカアワダチソウ	23	2010/7/14	52406120
963	コウヤボウキ	155	2011/11/7	52406110	971	セイタカアワダチソウ	26	2010/7/15	52406038
963	コウヤボウキ	158	2011/11/8	52406140	971	セイタカアワダチソウ	41	2010/9/30	52406121
963	コウヤボウキ	160	2011/11/8	52406131	971	セイタカアワダチソウ	42	2010/9/30	52406111
963	コウヤボウキ	163	2011/11/8	52405172	971	セイタカアワダチソウ	44	2010/10/19	52406131
963	コウヤボウキ	167	2011/12/7	52405192	971	セイタカアワダチソウ	52	2010/10/20	52405171
963	コウヤボウキ	170	2011/12/8	52406039	971	セイタカアワダチソウ	60	2010/11/11	52405182
963	コウヤボウキ	171	2011/12/8	52406029	971	セイタカアワダチソウ	71	2011/4/26	52406141
964	フキ	3	2010/4/26	52405181	971	セイタカアワダチソウ	72	2011/4/26	52406131
964	フキ	4	2010/5/26	52406019	971	セイタカアワダチソウ	130	2011/9/14	52406059
964	フキ	5	2010/5/26	52406009	971	セイタカアワダチソウ	155	2011/11/7	52406110
964	フキ	13	2010/6/9	52405192	972	アキノキリンソウ	1	2010/4/26	52405190
964	フキ	17	2010/6/10	52405162	972	アキノキリンソウ	5	2010/5/26	52406009
964	フキ	25	2010/7/15	52406048	972	アキノキリンソウ	7	2010/5/26	52406100
964	フキ	26	2010/7/15	52406038	972	アキノキリンソウ	32	2010/8/24	52405181
964	フキ	42	2010/9/30	52406111	972	アキノキリンソウ	41	2010/9/30	52406121
964	フキ	44	2010/10/19	52406131	972	アキノキリンソウ	53	2010/11/10	52406101
964	フキ	63	2010/12/15	52406038	972	アキノキリンソウ	57	2010/11/10	52405181

附表 3-96

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
972	アキノキリンソウ	63	2010/12/15	52406038	981	オニタビラコ	29	2010/8/24	52406141
972	アキノキリンソウ	71	2011/4/26	52406141	981	オニタビラコ	31	2010/8/24	52406131
972	アキノキリンソウ	78	2011/4/27	52406131	981	オニタビラコ	32	2010/8/24	52405181
972	アキノキリンソウ	82	2011/5/25	52405183	981	オニタビラコ	34	2010/8/25	52406049
972	アキノキリンソウ	155	2011/11/7	52406110	981	オニタビラコ	45	2010/10/19	52406121
972	アキノキリンソウ	168	2011/12/7	52405193	981	オニタビラコ	52	2010/10/20	52405171
972	アキノキリンソウ	216	2012/6/28	52406121	981	オニタビラコ	54	2010/11/10	52406102
973	オニノゲシ	9	2010/5/27	52406029	981	オニタビラコ	55	2010/11/10	52406103
973	オニノゲシ	71	2011/4/26	52406141	981	オニタビラコ	60	2010/11/11	52405182
973	オニノゲシ	72	2011/4/26	52406131	981	オニタビラコ	63	2010/12/15	52406038
973	オニノゲシ	84	2011/5/26	52405190	981	オニタビラコ	71	2011/4/26	52406141
973	オニノゲシ	85	2011/5/26	52405191	981	オニタビラコ	72	2011/4/26	52406131
974	ノゲシ	4	2010/5/26	52406019	981	オニタビラコ	73	2011/4/26	52406101
974	ノゲシ	52	2010/10/20	52405171	981	オニタビラコ	74	2011/4/27	52406151
974	ノゲシ	231	2012/7/13	52405172	981	オニタビラコ	75	2011/4/27	52406152
974	ノゲシ	238	2012/8/8	52405172	981	オニタビラコ	76	2011/4/27	52406141
975	ヒロハホウキギク	41	2010/9/30	52406121	981	オニタビラコ	78	2011/4/27	52406131
975	ヒロハホウキギク	177	2012/3/15	52406131	981	オニタビラコ	82	2011/5/25	52405183
975	ヒロハホウキギク	265	2012/10/25	52406131	981	オニタビラコ	84	2011/5/26	52405190
976	ヤブレガサ	1	2010/4/26	52405190	981	オニタビラコ	85	2011/5/26	52405191
976	ヤブレガサ	3	2010/4/26	52405181	981	オニタビラコ	86	2011/6/22	52406018
976	ヤブレガサ	15	2010/6/10	52405172	981	オニタビラコ	87	2011/6/22	52406019
976	ヤブレガサ	17	2010/6/10	52405162	981	オニタビラコ	91	2011/6/23	52406111
976	ヤブレガサ	26	2010/7/15	52406038	981	オニタビラコ	130	2011/9/14	52406059
976	ヤブレガサ	44	2010/10/19	52406131	981	オニタビラコ	133	2011/9/15	52406132
976	ヤブレガサ	55	2010/11/10	52406103	981	オニタビラコ	165	2011/12/7	52406102
976	ヤブレガサ	71	2011/4/26	52406141	981	オニタビラコ	169	2011/12/8	52406049
976	ヤブレガサ	72	2011/4/26	52406131	981	オニタビラコ	170	2011/12/8	52406039
976	ヤブレガサ	73	2011/4/26	52406101	981	オニタビラコ	262	2012/10/24	52405172
976	ヤブレガサ	74	2011/4/27	52406151	982	ソクズ	32	2010/8/24	52405181
976	ヤブレガサ	75	2011/4/27	52406152	982	ソクズ	53	2010/11/10	52406101
976	ヤブレガサ	77	2011/4/27	52406142	982	ソクズ	71	2011/4/26	52406141
976	ヤブレガサ	78	2011/4/27	52406131	982	ソクズ	73	2011/4/26	52406101
976	ヤブレガサ	84	2011/5/26	52405190	983	ニワトコ	1	2010/4/26	52405190
976	ヤブレガサ	85	2011/5/26	52405191	983	ニワトコ	3	2010/4/26	52405181
976	ヤブレガサ	152	2011/11/7	52406140	983	ニワトコ	13	2010/6/9	52405192
976	ヤブレガサ	156	2011/11/7	52405172	983	ニワトコ	23	2010/7/14	52406120
976	ヤブレガサ	167	2011/12/7	52405192	983	ニワトコ	42	2010/9/30	52406111
977	セイヨウタンポポ	1	2010/4/26	52405190	983	ニワトコ	52	2010/10/20	52405171
977	セイヨウタンポポ	3	2010/4/26	52405181	983	ニワトコ	71	2011/4/26	52406141
977	セイヨウタンポポ	9	2010/5/27	52406029	984	ガマズミ	1	2010/4/26	52405190
978	アイノコセイヨウタンポポ	7	2010/5/26	52406100	984	ガマズミ	3	2010/4/26	52405181
978	アイノコセイヨウタンポポ	13	2010/6/9	52405192	984	ガマズミ	5	2010/5/26	52406009
978	アイノコセイヨウタンポポ	41	2010/9/30	52406121	984	ガマズミ	7	2010/5/26	52406100
978	アイノコセイヨウタンポポ	52	2010/10/20	52405171	984	ガマズミ	9	2010/5/27	52406029
978	アイノコセイヨウタンポポ	71	2011/4/26	52406141	984	ガマズミ	10	2010/5/27	52406018
978	アイノコセイヨウタンポポ	72	2011/4/26	52406131	984	ガマズミ	13	2010/6/9	52405192
978	アイノコセイヨウタンポポ	74	2011/4/27	52406151	984	ガマズミ	14	2010/6/9	52405193
978	アイノコセイヨウタンポポ	84	2011/5/26	52405190	984	ガマズミ	15	2010/6/10	52405172
979	カントウタンポポ	71	2011/4/26	52406141	984	ガマズミ	17	2010/6/10	52405162
979	カントウタンポポ	72	2011/4/26	52406131	984	ガマズミ	18	2010/6/10	52405163
979	カントウタンポポ	75	2011/4/27	52406152	984	ガマズミ	20	2010/7/14	52406140
980	オオオナモミ	247	2012/9/26	52406058	984	ガマズミ	21	2010/7/14	52406130
981	オニタビラコ	3	2010/4/26	52405181	984	ガマズミ	22	2010/7/14	52406131
981	オニタビラコ	4	2010/5/26	52406019	984	ガマズミ	24	2010/7/15	52406047
981	オニタビラコ	5	2010/5/26	52406009	984	ガマズミ	26	2010/7/15	52406038
981	オニタビラコ	7	2010/5/26	52406100	984	ガマズミ	27	2010/8/24	52406151
981	オニタビラコ	8	2010/5/27	52406028	984	ガマズミ	28	2010/8/24	52406152
981	オニタビラコ	9	2010/5/27	52406029	984	ガマズミ	30	2010/8/24	52406142
981	オニタビラコ	10	2010/5/27	52406018	984	ガマズミ	31	2010/8/24	52406131
981	オニタビラコ	13	2010/6/9	52405192	984	ガマズミ	36	2010/8/25	52406029
981	オニタビラコ	14	2010/6/9	52405193	984	ガマズミ	40	2010/9/29	52406113
981	オニタビラコ	15	2010/6/10	52405172	984	ガマズミ	41	2010/9/30	52406121
981	オニタビラコ	17	2010/6/10	52405162	984	ガマズミ	42	2010/9/30	52406111
981	オニタビラコ	22	2010/7/14	52406131	984	ガマズミ	44	2010/10/19	52406131
981	オニタビラコ	23	2010/7/14	52406120	984	ガマズミ	46	2010/10/19	52406122
981	オニタビラコ	24	2010/7/15	52406047	984	ガマズミ	50	2010/10/20	52406132
981	オニタビラコ	25	2010/7/15	52406048	984	ガマズミ	52	2010/10/20	52405171
981	オニタビラコ	28	2010/8/24	52406152	984	ガマズミ	54	2010/11/10	52406102

附表 3-97

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
984	ガマズミ	55	2010/11/10	52406103	987	ヤブデマリ	34	2010/8/25	52406049
984	ガマズミ	60	2010/11/11	52405182	987	ヤブデマリ	84	2011/5/26	52405190
984	ガマズミ	62	2010/12/15	52406048	987	ヤブデマリ	85	2011/5/26	52405191
984	ガマズミ	63	2010/12/15	52406038	987	ヤブデマリ	203	2012/5/24	52406038
984	ガマズミ	71	2011/4/26	52406141	988	テリハノツクバネウツギ	1	2010/4/26	52405190
984	ガマズミ	72	2011/4/26	52406131	988	テリハノツクバネウツギ	3	2010/4/26	52405181
984	ガマズミ	73	2011/4/26	52406101	988	テリハノツクバネウツギ	14	2010/6/9	52405193
984	ガマズミ	74	2011/4/27	52406151	988	テリハノツクバネウツギ	21	2010/7/14	52406130
984	ガマズミ	75	2011/4/27	52406152	988	テリハノツクバネウツギ	24	2010/7/15	52406047
984	ガマズミ	77	2011/4/27	52406142	988	テリハノツクバネウツギ	32	2010/8/24	52405181
984	ガマズミ	78	2011/4/27	52406131	988	テリハノツクバネウツギ	33	2010/8/25	52406048
984	ガマズミ	82	2011/5/25	52405183	988	テリハノツクバネウツギ	44	2010/10/19	52406131
984	ガマズミ	84	2011/5/26	52405190	988	テリハノツクバネウツギ	50	2010/10/20	52406132
984	ガマズミ	85	2011/5/26	52405191	988	テリハノツクバネウツギ	54	2010/11/10	52406102
984	ガマズミ	86	2011/6/22	52406018	988	テリハノツクバネウツギ	55	2010/11/10	52406103
984	ガマズミ	87	2011/6/22	52406019	988	テリハノツクバネウツギ	65	2010/12/16	52406038
984	ガマズミ	89	2011/6/23	52406121	988	テリハノツクバネウツギ	72	2011/4/26	52406131
984	ガマズミ	90	2011/6/23	52406122	988	テリハノツクバネウツギ	73	2011/4/26	52406101
984	ガマズミ	91	2011/6/23	52406111	988	テリハノツクバネウツギ	85	2011/5/26	52405191
984	ガマズミ	92	2011/6/23	52406112	988	テリハノツクバネウツギ	87	2011/6/22	52406019
984	ガマズミ	129	2011/9/14	52406058	988	テリハノツクバネウツギ	88	2011/6/23	52406131
984	ガマズミ	130	2011/9/14	52406059	988	テリハノツクバネウツギ	89	2011/6/23	52406121
984	ガマズミ	145	2011/10/13	52406141	988	テリハノツクバネウツギ	92	2011/6/23	52406112
984	ガマズミ	170	2011/12/8	52406039	989	ツクバネウツギ	10	2010/5/27	52406018
984	ガマズミ	262	2012/10/24	52405172	989	ツクバネウツギ	18	2010/6/10	52405163
985	コバノガマズミ	3	2010/4/26	52405181	989	ツクバネウツギ	134	2011/9/15	52406121
985	コバノガマズミ	5	2010/5/26	52406009	989	ツクバネウツギ	158	2011/11/8	52406140
985	コバノガマズミ	7	2010/5/26	52406100	989	ツクバネウツギ	168	2011/12/7	52405193
985	コバノガマズミ	8	2010/5/27	52406028	989	ツクバネウツギ	170	2011/12/8	52406039
985	コバノガマズミ	9	2010/5/27	52406029	990	ウグイスカグラ	3	2010/4/26	52405181
985	コバノガマズミ	10	2010/5/27	52406018	990	ウグイスカグラ	31	2010/8/24	52406131
985	コバノガマズミ	15	2010/6/10	52405172	990	ウグイスカグラ	191	2012/4/26	52406131
985	コバノガマズミ	18	2010/6/10	52405163	991	スイカズラ	1	2010/4/26	52405190
985	コバノガマズミ	20	2010/7/14	52406140	991	スイカズラ	3	2010/4/26	52405181
985	コバノガマズミ	22	2010/7/14	52406131	991	スイカズラ	4	2010/5/26	52406019
985	コバノガマズミ	31	2010/8/24	52406131	991	スイカズラ	5	2010/5/26	52406009
985	コバノガマズミ	33	2010/8/25	52406048	991	スイカズラ	7	2010/5/26	52406100
985	コバノガマズミ	39	2010/9/29	52406112	991	スイカズラ	8	2010/5/27	52406028
985	コバノガマズミ	44	2010/10/19	52406131	991	スイカズラ	9	2010/5/27	52406029
985	コバノガマズミ	46	2010/10/19	52406122	991	スイカズラ	12	2010/6/9	52406103
985	コバノガマズミ	50	2010/10/20	52406132	991	スイカズラ	13	2010/6/9	52405192
985	コバノガマズミ	52	2010/10/20	52405171	991	スイカズラ	14	2010/6/9	52405193
985	コバノガマズミ	60	2010/11/11	52405182	991	スイカズラ	17	2010/6/10	52405162
985	コバノガマズミ	62	2010/12/15	52406048	991	スイカズラ	22	2010/7/14	52406131
985	コバノガマズミ	71	2011/4/26	52406141	991	スイカズラ	25	2010/7/15	52406048
985	コバノガマズミ	73	2011/4/26	52406101	991	スイカズラ	28	2010/8/24	52406152
985	コバノガマズミ	78	2011/4/27	52406131	991	スイカズラ	32	2010/8/24	52405181
985	コバノガマズミ	85	2011/5/26	52405191	991	スイカズラ	44	2010/10/19	52406131
985	コバノガマズミ	86	2011/6/22	52406018	991	スイカズラ	46	2010/10/19	52406122
985	コバノガマズミ	87	2011/6/22	52406019	991	スイカズラ	52	2010/10/20	52405171
985	コバノガマズミ	88	2011/6/23	52406131	991	スイカズラ	53	2010/11/10	52406101
985	コバノガマズミ	92	2011/6/23	52406112	991	スイカズラ	60	2010/11/11	52405182
985	コバノガマズミ	158	2011/11/8	52406140	991	スイカズラ	62	2010/12/15	52406048
985	コバノガマズミ	160	2011/11/8	52406131	991	スイカズラ	63	2010/12/15	52406038
985	コバノガマズミ	162	2011/11/8	52406110	991	スイカズラ	64	2010/12/16	52406048
985	コバノガマズミ	166	2011/12/7	52406103	991	スイカズラ	71	2011/4/26	52406141
985	コバノガマズミ	174	2012/3/14	52406131	991	スイカズラ	72	2011/4/26	52406131
985	コバノガマズミ	265	2012/10/25	52406131	991	スイカズラ	73	2011/4/26	52406101
986	サンゴジュ	4	2010/5/26	52406019	991	スイカズラ	75	2011/4/27	52406152
986	サンゴジュ	28	2010/8/24	52406152	991	スイカズラ	77	2011/4/27	52406142
986	サンゴジュ	30	2010/8/24	52406142	991	スイカズラ	78	2011/4/27	52406131
986	サンゴジュ	75	2011/4/27	52406152	991	スイカズラ	82	2011/5/25	52405183
986	サンゴジュ	77	2011/4/27	52406142	991	スイカズラ	84	2011/5/26	52405190
987	ヤブデマリ	6	2010/5/26	52406110	991	スイカズラ	129	2011/9/14	52406058
987	ヤブデマリ	8	2010/5/27	52406028	991	スイカズラ	130	2011/9/14	52406059
987	ヤブデマリ	12	2010/6/9	52406103	991	スイカズラ	166	2011/12/7	52406103
987	ヤブデマリ	25	2010/7/15	52406048	991	スイカズラ	210	2012/6/27	52406038
987	ヤブデマリ	26	2010/7/15	52406038	992	オミナエシ	131	2011/9/14	52406131
987	ヤブデマリ	33	2010/8/25	52406048	992	オミナエシ	132	2011/9/15	52406131

附表 3-98

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
993	オトコエシ	14	2010/6/9	52405193	995	ハコネニシキウツギ	91	2011/6/23	52406111
993	オトコエシ	41	2010/9/30	52406121	995	ハコネニシキウツギ	129	2011/9/14	52406058
993	オトコエシ	42	2010/9/30	52406111	995	ハコネニシキウツギ	130	2011/9/14	52406059
993	オトコエシ	44	2010/10/19	52406131	995	ハコネニシキウツギ	158	2011/11/8	52406140
993	オトコエシ	45	2010/10/19	52406121	995	ハコネニシキウツギ	170	2011/12/8	52406039
993	オトコエシ	62	2010/12/15	52406048	996	トベラ	1	2010/4/26	52405190
993	オトコエシ	71	2011/4/26	52406141	996	トベラ	3	2010/4/26	52405181
993	オトコエシ	240	2012/8/9	52406131	996	トベラ	4	2010/5/26	52406019
993	オトコエシ	243	2012/8/20	52406131	996	トベラ	5	2010/5/26	52406009
993	オトコエシ	264	2012/10/25	52406141	996	トベラ	7	2010/5/26	52406100
994	ツルカノコソウ	1	2010/4/26	52405190	996	トベラ	10	2010/5/27	52406018
994	ツルカノコソウ	3	2010/4/26	52405181	996	トベラ	12	2010/6/9	52406103
994	ツルカノコソウ	4	2010/5/26	52406019	996	トベラ	14	2010/6/9	52405193
994	ツルカノコソウ	6	2010/5/26	52406110	996	トベラ	15	2010/6/10	52405172
994	ツルカノコソウ	8	2010/5/27	52406028	996	トベラ	17	2010/6/10	52405162
994	ツルカノコソウ	9	2010/5/27	52406029	996	トベラ	24	2010/7/15	52406047
994	ツルカノコソウ	13	2010/6/9	52405192	996	トベラ	34	2010/8/25	52406049
994	ツルカノコソウ	14	2010/6/9	52405193	996	トベラ	35	2010/8/25	52406039
994	ツルカノコソウ	15	2010/6/10	52405172	996	トベラ	55	2010/11/10	52406103
994	ツルカノコソウ	17	2010/6/10	52405162	996	トベラ	84	2011/5/26	52405190
994	ツルカノコソウ	25	2010/7/15	52406048	996	トベラ	86	2011/6/22	52406018
994	ツルカノコソウ	35	2010/8/25	52406039	996	トベラ	87	2011/6/22	52406019
994	ツルカノコソウ	40	2010/9/29	52406113	996	トベラ	167	2011/12/7	52405192
994	ツルカノコソウ	47	2010/10/19	52406112	996	トベラ	170	2011/12/8	52406039
994	ツルカノコソウ	53	2010/11/10	52406101	997	ウド	32	2010/8/24	52405181
994	ツルカノコソウ	60	2010/11/11	52405182	997	ウド	235	2012/8/8	52405181
994	ツルカノコソウ	63	2010/12/15	52406038	997	ウド	244	2012/8/28	52405181
994	ツルカノコソウ	67	2010/12/16	52406029	998	タラノキ	1	2010/4/26	52405190
994	ツルカノコソウ	71	2011/4/26	52406141	998	タラノキ	3	2010/4/26	52405181
994	ツルカノコソウ	72	2011/4/26	52406131	998	タラノキ	4	2010/5/26	52406019
994	ツルカノコソウ	73	2011/4/26	52406101	998	タラノキ	5	2010/5/26	52406009
994	ツルカノコソウ	75	2011/4/27	52406152	998	タラノキ	6	2010/5/26	52406110
994	ツルカノコソウ	78	2011/4/27	52406131	998	タラノキ	7	2010/5/26	52406100
994	ツルカノコソウ	82	2011/5/25	52405183	998	タラノキ	8	2010/5/27	52406028
994	ツルカノコソウ	88	2011/6/23	52406131	998	タラノキ	12	2010/6/9	52406103
994	ツルカノコソウ	89	2011/6/23	52406121	998	タラノキ	13	2010/6/9	52405192
994	ツルカノコソウ	129	2011/9/14	52406058	998	タラノキ	14	2010/6/9	52405193
994	ツルカノコソウ	155	2011/11/7	52406110	998	タラノキ	15	2010/6/10	52405172
994	ツルカノコソウ	165	2011/12/7	52406102	998	タラノキ	17	2010/6/10	52405162
994	ツルカノコソウ	168	2011/12/7	52405193	998	タラノキ	20	2010/7/14	52406140
994	ツルカノコソウ	259	2012/10/24	52405192	998	タラノキ	21	2010/7/14	52406130
995	ハコネニシキウツギ	1	2010/4/26	52405190	998	タラノキ	22	2010/7/14	52406131
995	ハコネニシキウツギ	3	2010/4/26	52405181	998	タラノキ	23	2010/7/14	52406120
995	ハコネニシキウツギ	4	2010/5/26	52406019	998	タラノキ	25	2010/7/15	52406048
995	ハコネニシキウツギ	5	2010/5/26	52406009	998	タラノキ	26	2010/7/15	52406038
995	ハコネニシキウツギ	7	2010/5/26	52406100	998	タラノキ	28	2010/8/24	52406152
995	ハコネニシキウツギ	9	2010/5/27	52406029	998	タラノキ	29	2010/8/24	52406141
995	ハコネニシキウツギ	12	2010/6/9	52406103	998	タラノキ	33	2010/8/25	52406048
995	ハコネニシキウツギ	13	2010/6/9	52405192	998	タラノキ	34	2010/8/25	52406049
995	ハコネニシキウツギ	14	2010/6/9	52405193	998	タラノキ	36	2010/8/25	52406029
995	ハコネニシキウツギ	20	2010/7/14	52406140	998	タラノキ	39	2010/9/29	52406112
995	ハコネニシキウツギ	22	2010/7/14	52406131	998	タラノキ	40	2010/9/29	52406113
995	ハコネニシキウツギ	23	2010/7/14	52406120	998	タラノキ	41	2010/9/30	52406121
995	ハコネニシキウツギ	24	2010/7/15	52406047	998	タラノキ	42	2010/9/30	52406111
995	ハコネニシキウツギ	25	2010/7/15	52406048	998	タラノキ	44	2010/10/19	52406131
995	ハコネニシキウツギ	28	2010/8/24	52406152	998	タラノキ	46	2010/10/19	52406122
995	ハコネニシキウツギ	33	2010/8/25	52406048	998	タラノキ	53	2010/11/10	52406100
995	ハコネニシキウツギ	36	2010/8/25	52406029	998	タラノキ	55	2010/11/10	52406103
995	ハコネニシキウツギ	39	2010/9/29	52406112	998	タラノキ	60	2010/11/11	52405182
995	ハコネニシキウツギ	41	2010/9/30	52406121	998	タラノキ	62	2010/12/15	52406048
995	ハコネニシキウツギ	42	2010/9/30	52406111	998	タラノキ	71	2011/4/26	52406141
995	ハコネニシキウツギ	44	2010/10/19	52406131	998	タラノキ	73	2011/4/26	52406101
995	ハコネニシキウツギ	47	2010/10/19	52406112	998	タラノキ	75	2011/4/27	52406152
995	ハコネニシキウツギ	55	2010/11/10	52406103	998	タラノキ	76	2011/4/27	52406141
995	ハコネニシキウツギ	73	2011/4/26	52406101	998	タラノキ	82	2011/5/25	52405183
995	ハコネニシキウツギ	74	2011/4/27	52406151	998	タラノキ	84	2011/5/26	52405190
995	ハコネニシキウツギ	76	2011/4/27	52406141	998	タラノキ	85	2011/5/26	52405191
995	ハコネニシキウツギ	84	2011/5/26	52405190	998	タラノキ	87	2011/6/22	52406019
995	ハコネニシキウツギ	87	2011/6/22	52406019	998	タラノキ	89	2011/6/23	52406121

附表 3-99

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
998	タラノキ	91	2011/6/23	52406111	1003	ミヤマウコギ	6	2010/5/26	52406110
998	タラノキ	92	2011/6/23	52406112	1003	ミヤマウコギ	8	2010/5/27	52406028
998	タラノキ	130	2011/9/14	52406059	1003	ミヤマウコギ	9	2010/5/27	52406029
998	タラノキ	145	2011/10/13	52406141	1003	ミヤマウコギ	12	2010/6/9	52406103
998	タラノキ	167	2011/12/7	52405192	1003	ミヤマウコギ	13	2010/6/9	52405192
998	タラノキ	169	2011/12/8	52406049	1003	ミヤマウコギ	14	2010/6/9	52405193
999	メダラ	28	2010/8/24	52406152	1003	ミヤマウコギ	15	2010/6/10	52405172
999	メダラ	30	2010/8/24	52406142	1003	ミヤマウコギ	21	2010/7/14	52406130
999	メダラ	158	2011/11/8	52406140	1003	ミヤマウコギ	23	2010/7/14	52406120
999	メダラ	162	2011/11/8	52406110	1003	ミヤマウコギ	30	2010/8/24	52406142
1000	カクレミノ	1	2010/4/26	52405190	1003	ミヤマウコギ	35	2010/8/25	52406039
1000	カクレミノ	3	2010/4/26	52405181	1003	ミヤマウコギ	39	2010/9/29	52406112
1000	カクレミノ	4	2010/5/26	52406019	1003	ミヤマウコギ	41	2010/9/30	52406121
1000	カクレミノ	5	2010/5/26	52406009	1003	ミヤマウコギ	46	2010/10/19	52406122
1000	カクレミノ	6	2010/5/26	52406110	1003	ミヤマウコギ	53	2010/11/10	52406101
1000	カクレミノ	7	2010/5/26	52406100	1003	ミヤマウコギ	54	2010/11/10	52406102
1000	カクレミノ	8	2010/5/27	52406028	1003	ミヤマウコギ	60	2010/11/11	52405182
1000	カクレミノ	10	2010/5/27	52406018	1003	ミヤマウコギ	67	2010/12/16	52406029
1000	カクレミノ	13	2010/6/9	52405192	1003	ミヤマウコギ	71	2011/4/26	52406141
1000	カクレミノ	14	2010/6/9	52405193	1003	ミヤマウコギ	77	2011/4/27	52406142
1000	カクレミノ	15	2010/6/10	52405172	1003	ミヤマウコギ	84	2011/5/26	52405190
1000	カクレミノ	16	2010/6/10	52405173	1003	ミヤマウコギ	85	2011/5/26	52405191
1000	カクレミノ	17	2010/6/10	52405162	1003	ミヤマウコギ	89	2011/6/23	52406121
1000	カクレミノ	18	2010/6/10	52405163	1003	ミヤマウコギ	165	2011/12/7	52406102
1000	カクレミノ	24	2010/7/15	52406047	1003	ミヤマウコギ	210	2012/6/27	52406038
1000	カクレミノ	26	2010/7/15	52406038	1003	ミヤマウコギ	217	2012/6/28	52406111
1000	カクレミノ	31	2010/8/24	52406131	1003	ミヤマウコギ	259	2012/10/24	52405192
1000	カクレミノ	32	2010/8/24	52405181	1003	ミヤマウコギ	266	2012/10/25	52405192
1000	カクレミノ	34	2010/8/25	52406049	1004	ヤツデ	9	2010/5/27	52406029
1000	カクレミノ	36	2010/8/25	52406029	1004	ヤツデ	13	2010/6/9	52405192
1000	カクレミノ	37	2010/9/29	52406123	1004	ヤツデ	15	2010/6/10	52405172
1000	カクレミノ	39	2010/9/29	52406112	1004	ヤツデ	16	2010/6/10	52405173
1000	カクレミノ	40	2010/9/29	52406113	1004	ヤツデ	17	2010/6/10	52405162
1000	カクレミノ	41	2010/9/30	52406121	1004	ヤツデ	50	2010/10/20	52406132
1000	カクレミノ	42	2010/9/30	52406111	1004	ヤツデ	181	2012/3/15	52405162
1000	カクレミノ	44	2010/10/19	52406131	1005	キヅタ	1	2010/4/26	52405190
1000	カクレミノ	46	2010/10/19	52406122	1005	キヅタ	3	2010/4/26	52405181
1000	カクレミノ	50	2010/10/20	52406132	1005	キヅタ	4	2010/5/26	52406019
1000	カクレミノ	52	2010/10/20	52405171	1005	キヅタ	5	2010/5/26	52406009
1000	カクレミノ	54	2010/11/10	52406102	1005	キヅタ	6	2010/5/26	52406110
1000	カクレミノ	55	2010/11/10	52406103	1005	キヅタ	7	2010/5/26	52406100
1000	カクレミノ	60	2010/11/11	52405182	1005	キヅタ	8	2010/5/27	52406028
1000	カクレミノ	73	2011/4/26	52406101	1005	キヅタ	9	2010/5/27	52406029
1000	カクレミノ	76	2011/4/27	52406141	1005	キヅタ	10	2010/5/27	52406018
1000	カクレミノ	78	2011/4/27	52406131	1005	キヅタ	12	2010/6/9	52406103
1000	カクレミノ	82	2011/5/25	52405183	1005	キヅタ	13	2010/6/9	52405192
1000	カクレミノ	84	2011/5/26	52405190	1005	キヅタ	14	2010/6/9	52405193
1000	カクレミノ	85	2011/5/26	52405191	1005	キヅタ	15	2010/6/10	52405172
1000	カクレミノ	86	2011/6/22	52406018	1005	キヅタ	16	2010/6/10	52405173
1000	カクレミノ	87	2011/6/22	52406019	1005	キヅタ	17	2010/6/10	52405162
1000	カクレミノ	88	2011/6/23	52406131	1005	キヅタ	18	2010/6/10	52405163
1000	カクレミノ	89	2011/6/23	52406121	1005	キヅタ	21	2010/7/14	52406130
1000	カクレミノ	90	2011/6/23	52406122	1005	キヅタ	22	2010/7/14	52406131
1000	カクレミノ	154	2011/11/7	52406120	1005	キヅタ	25	2010/7/15	52406048
1000	カクレミノ	155	2011/11/7	52406110	1005	キヅタ	28	2010/8/24	52406152
1000	カクレミノ	165	2011/12/7	52406102	1005	キヅタ	30	2010/8/24	52406142
1000	カクレミノ	167	2011/12/7	52405192	1005	キヅタ	31	2010/8/24	52406131
1000	カクレミノ	169	2011/12/8	52406049	1005	キヅタ	34	2010/8/25	52406049
1000	カクレミノ	170	2011/12/8	52406039	1005	キヅタ	35	2010/8/25	52406039
1000	カクレミノ	205	2012/5/24	52406019	1005	キヅタ	36	2010/8/25	52406029
1000	カクレミノ	262	2012/10/24	52405172	1005	キヅタ	39	2010/9/29	52406112
1001	ヒメウコギ	52	2010/10/20	52405171	1005	キヅタ	40	2010/9/29	52406113
1001	ヒメウコギ	53	2010/11/10	52406101	1005	キヅタ	41	2010/9/30	52406121
1001	ヒメウコギ	71	2011/4/26	52406141	1005	キヅタ	42	2010/9/30	52406111
1001	ヒメウコギ	76	2011/4/27	52406141	1005	キヅタ	45	2010/10/19	52406121
1001	ヒメウコギ	78	2011/4/27	52406131	1005	キヅタ	46	2010/10/19	52406122
1001	ヒメウコギ	193	2012/4/26	52405192	1005	キヅタ	47	2010/10/19	52406112
1002	オカウコギ	84	2011/5/26	52405190	1005	キヅタ	54	2010/11/10	52406102
1002	オカウコギ	264	2012/10/25	52406141	1005	キヅタ	55	2010/11/10	52406103

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
1005	キツタ	60	2010/11/11	52405182	1007	ノチドメ	101	2011/7/14	52406019
1005	キツタ	62	2010/12/15	52406048	1007	ノチドメ	259	2012/10/24	52405192
1005	キツタ	63	2010/12/15	52406038	1008	オオチドメ	1	2010/4/26	52405190
1005	キツタ	67	2010/12/16	52406029	1008	オオチドメ	4	2010/5/26	52406019
1005	キツタ	71	2011/4/26	52406141	1008	オオチドメ	7	2010/5/26	52406100
1005	キツタ	73	2011/4/26	52406101	1008	オオチドメ	9	2010/5/27	52406029
1005	キツタ	74	2011/4/27	52406151	1008	オオチドメ	12	2010/6/9	52406103
1005	キツタ	75	2011/4/27	52406152	1008	オオチドメ	13	2010/6/9	52405192
1005	キツタ	78	2011/4/27	52406131	1008	オオチドメ	22	2010/7/14	52406131
1005	キツタ	82	2011/5/25	52405183	1008	オオチドメ	28	2010/8/24	52406152
1005	キツタ	85	2011/5/26	52405191	1008	オオチドメ	30	2010/8/24	52406142
1005	キツタ	87	2011/6/22	52406019	1008	オオチドメ	31	2010/8/24	52406131
1005	キツタ	89	2011/6/23	52406121	1008	オオチドメ	53	2010/11/10	52406101
1005	キツタ	92	2011/6/23	52406112	1008	オオチドメ	67	2010/12/16	52406029
1005	キツタ	129	2011/9/14	52406058	1008	オオチドメ	74	2011/4/27	52406151
1005	キツタ	154	2011/11/7	52406120	1008	オオチドメ	75	2011/4/27	52406152
1005	キツタ	155	2011/11/7	52406110	1008	オオチドメ	82	2011/5/25	52405183
1005	キツタ	158	2011/11/8	52406140	1008	オオチドメ	84	2011/5/26	52405190
1005	キツタ	165	2011/12/7	52406102	1008	オオチドメ	133	2011/9/15	52406132
1005	キツタ	170	2011/12/8	52406039	1008	オオチドメ	216	2012/6/28	52406121
1006	オオバチドメ	1	2010/4/26	52405190	1009	チドメグサ	3	2010/4/26	52405181
1006	オオバチドメ	4	2010/5/26	52406019	1009	チドメグサ	7	2010/5/26	52406100
1006	オオバチドメ	8	2010/5/27	52406028	1009	チドメグサ	9	2010/5/27	52406029
1006	オオバチドメ	13	2010/6/9	52405192	1009	チドメグサ	10	2010/5/27	52406018
1006	オオバチドメ	14	2010/6/9	52405193	1009	チドメグサ	12	2010/6/9	52406103
1006	オオバチドメ	15	2010/6/10	52405172	1009	チドメグサ	13	2010/6/9	52405192
1006	オオバチドメ	16	2010/6/10	52405173	1009	チドメグサ	14	2010/6/9	52405193
1006	オオバチドメ	17	2010/6/10	52405162	1009	チドメグサ	15	2010/6/10	52405172
1006	オオバチドメ	20	2010/7/14	52406140	1009	チドメグサ	16	2010/6/10	52405173
1006	オオバチドメ	21	2010/7/14	52406130	1009	チドメグサ	17	2010/6/10	52405162
1006	オオバチドメ	22	2010/7/14	52406131	1009	チドメグサ	20	2010/7/14	52406140
1006	オオバチドメ	23	2010/7/14	52406120	1009	チドメグサ	22	2010/7/14	52406131
1006	オオバチドメ	24	2010/7/15	52406047	1009	チドメグサ	25	2010/7/15	52406048
1006	オオバチドメ	25	2010/7/15	52406048	1009	チドメグサ	28	2010/8/24	52406152
1006	オオバチドメ	27	2010/8/24	52406151	1009	チドメグサ	29	2010/8/24	52406141
1006	オオバチドメ	29	2010/8/24	52406141	1009	チドメグサ	30	2010/8/24	52406142
1006	オオバチドメ	30	2010/8/24	52406142	1009	チドメグサ	32	2010/8/24	52405181
1006	オオバチドメ	33	2010/8/25	52406048	1009	チドメグサ	33	2010/8/25	52406048
1006	オオバチドメ	34	2010/8/25	52406049	1009	チドメグサ	34	2010/8/25	52406049
1006	オオバチドメ	36	2010/8/25	52406029	1009	チドメグサ	35	2010/8/25	52406039
1006	オオバチドメ	39	2010/9/29	52406112	1009	チドメグサ	36	2010/8/25	52406029
1006	オオバチドメ	42	2010/9/30	52406111	1009	チドメグサ	40	2010/9/29	52406113
1006	オオバチドメ	47	2010/10/19	52406112	1009	チドメグサ	46	2010/10/19	52406122
1006	オオバチドメ	50	2010/10/20	52406132	1009	チドメグサ	47	2010/10/19	52406112
1006	オオバチドメ	52	2010/10/20	52405171	1009	チドメグサ	55	2010/11/10	52406103
1006	オオバチドメ	53	2010/11/10	52406101	1009	チドメグサ	60	2010/11/11	52405182
1006	オオバチドメ	60	2010/11/11	52405182	1009	チドメグサ	84	2011/5/26	52405190
1006	オオバチドメ	77	2011/4/27	52406142	1009	チドメグサ	85	2011/5/26	52405191
1006	オオバチドメ	82	2011/5/25	52405183	1009	チドメグサ	89	2011/6/23	52406121
1006	オオバチドメ	84	2011/5/26	52405190	1009	チドメグサ	158	2011/11/8	52406140
1006	オオバチドメ	85	2011/5/26	52405191	1009	チドメグサ	259	2012/10/24	52405192
1006	オオバチドメ	87	2011/6/22	52406019	1010	ミヤマチドメ	8	2010/5/27	52406028
1006	オオバチドメ	119	2011/8/24	52405172	1010	ミヤマチドメ	9	2010/5/27	52406029
1006	オオバチドメ	145	2011/10/13	52406141	1010	ミヤマチドメ	78	2011/4/27	52406131
1006	オオバチドメ	155	2011/11/7	52406110	1010	ミヤマチドメ	132	2011/9/15	52406131
1006	オオバチドメ	202	2012/5/24	52406048	1010	ミヤマチドメ	133	2011/9/15	52406132
1007	ノチドメ	4	2010/5/26	52406019	1010	ミヤマチドメ	134	2011/9/15	52406121
1007	ノチドメ	5	2010/5/26	52406009	1010	ミヤマチドメ	155	2011/11/7	52406110
1007	ノチドメ	6	2010/5/26	52406110	1010	ミヤマチドメ	158	2011/11/8	52406140
1007	ノチドメ	8	2010/5/27	52406028	1010	ミヤマチドメ	262	2012/10/24	52405172
1007	ノチドメ	9	2010/5/27	52406029	1011	ヒメチドメ	3	2010/4/26	52405181
1007	ノチドメ	14	2010/6/9	52405193	1011	ヒメチドメ	21	2010/7/14	52406130
1007	ノチドメ	26	2010/7/15	52406038	1011	ヒメチドメ	23	2010/7/14	52406120
1007	ノチドメ	27	2010/8/24	52406151	1011	ヒメチドメ	46	2010/10/19	52406122
1007	ノチドメ	34	2010/8/25	52406049	1011	ヒメチドメ	50	2010/10/20	52406132
1007	ノチドメ	36	2010/8/25	52406029	1011	ヒメチドメ	52	2010/10/20	52405171
1007	ノチドメ	82	2011/5/25	52405183	1011	ヒメチドメ	75	2011/4/27	52406152
1007	ノチドメ	85	2011/5/26	52405191	1011	ヒメチドメ	87	2011/6/22	52406019
1007	ノチドメ	86	2011/6/22	52406018	1011	ヒメチドメ	165	2011/12/7	52406102

附表 3-101

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ	分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査メッシュ
1012	ハリギリ	4	2010/5/26	52406019	1014	シラネセンキュウ	265	2012/10/25	52406131
1012	ハリギリ	5	2010/5/26	52406009	1015	ツボクサ	3	2010/4/26	52405181
1012	ハリギリ	17	2010/6/10	52405162	1015	ツボクサ	4	2010/5/26	52406019
1012	ハリギリ	21	2010/7/14	52406130	1015	ツボクサ	5	2010/5/26	52406009
1012	ハリギリ	27	2010/8/24	52406151	1015	ツボクサ	7	2010/5/26	52406100
1012	ハリギリ	36	2010/8/25	52406029	1015	ツボクサ	9	2010/5/27	52406029
1012	ハリギリ	37	2010/9/29	52406123	1015	ツボクサ	14	2010/6/9	52405193
1012	ハリギリ	46	2010/10/19	52406122	1015	ツボクサ	17	2010/6/10	52405162
1012	ハリギリ	50	2010/10/20	52406132	1015	ツボクサ	28	2010/8/24	52406152
1012	ハリギリ	62	2010/12/15	52406048	1015	ツボクサ	36	2010/8/25	52406029
1012	ハリギリ	63	2010/12/15	52406038	1015	ツボクサ	41	2010/9/30	52406121
1012	ハリギリ	74	2011/4/27	52406151	1015	ツボクサ	63	2010/12/15	52406038
1012	ハリギリ	78	2011/4/27	52406131	1015	ツボクサ	84	2011/5/26	52405190
1012	ハリギリ	155	2011/11/7	52406110	1015	ツボクサ	143	2011/10/12	52405191
1012	ハリギリ	165	2011/12/7	52406102	1015	ツボクサ	200	2012/5/23	52405191
1012	ハリギリ	169	2011/12/8	52406049	1015	ツボクサ	218	2012/6/28	52406112
1012	ハリギリ	171	2011/12/8	52406029	1015	ツボクサ	262	2012/10/24	52405172
1012	ハリギリ	276	2013/10/7	52406038	1016	セントウソウ	9	2010/5/27	52406029
1013	トチバニンジン	3	2010/4/26	52405181	1016	セントウソウ	26	2010/7/15	52406038
1013	トチバニンジン	10	2010/5/27	52406018	1016	セントウソウ	60	2010/11/11	52405182
1013	トチバニンジン	21	2010/7/14	52406130	1016	セントウソウ	67	2010/12/16	52406029
1013	トチバニンジン	22	2010/7/14	52406131	1016	セントウソウ	155	2011/11/7	52406110
1013	トチバニンジン	73	2011/4/26	52406101	1016	セントウソウ	165	2011/12/7	52406102
1013	トチバニンジン	77	2011/4/27	52406142	1016	セントウソウ	181	2012/3/15	52405162
1013	トチバニンジン	82	2011/5/25	52405183	1016	セントウソウ	185	2012/4/25	52406038
1013	トチバニンジン	85	2011/5/26	52405191	1017	ミツバ	3	2010/4/26	52405181
1013	トチバニンジン	118	2011/8/24	52405183	1017	ミツバ	8	2010/5/27	52406028
1013	トチバニンジン	200	2012/5/23	52405191	1017	ミツバ	9	2010/5/27	52406029
1013	トチバニンジン	259	2012/10/24	52405192	1017	ミツバ	12	2010/6/9	52406103
1013	トチバニンジン	261	2012/10/24	52405182	1017	ミツバ	13	2010/6/9	52405192
1014	シラネセンキュウ	1	2010/4/26	52405190	1017	ミツバ	15	2010/6/10	52405172
1014	シラネセンキュウ	6	2010/5/26	52406110	1017	ミツバ	17	2010/6/10	52405162
1014	シラネセンキュウ	9	2010/5/27	52406029	1017	ミツバ	22	2010/7/14	52406131
1014	シラネセンキュウ	12	2010/6/9	52406103	1017	ミツバ	25	2010/7/15	52406048
1014	シラネセンキュウ	13	2010/6/9	52405192	1017	ミツバ	26	2010/7/15	52406038
1014	シラネセンキュウ	14	2010/6/9	52405193	1017	ミツバ	34	2010/8/25	52406049
1014	シラネセンキュウ	15	2010/6/10	52405172	1017	ミツバ	44	2010/10/19	52406131
1014	シラネセンキュウ	16	2010/6/10	52405173	1017	ミツバ	47	2010/10/19	52406112
1014	シラネセンキュウ	17	2010/6/10	52405162	1017	ミツバ	53	2010/11/10	52406101
1014	シラネセンキュウ	22	2010/7/14	52406131	1017	ミツバ	60	2010/11/11	52405182
1014	シラネセンキュウ	23	2010/7/14	52406120	1017	ミツバ	63	2010/12/15	52406038
1014	シラネセンキュウ	25	2010/7/15	52406048	1017	ミツバ	67	2010/12/16	52406029
1014	シラネセンキュウ	26	2010/7/15	52406038	1017	ミツバ	71	2011/4/26	52406141
1014	シラネセンキュウ	33	2010/8/25	52406048	1017	ミツバ	75	2011/4/27	52406152
1014	シラネセンキュウ	47	2010/10/19	52406112	1017	ミツバ	78	2011/4/27	52406131
1014	シラネセンキュウ	53	2010/11/10	52406101	1017	ミツバ	82	2011/5/25	52405183
1014	シラネセンキュウ	60	2010/11/11	52405182	1017	ミツバ	84	2011/5/26	52405190
1014	シラネセンキュウ	62	2010/12/15	52406048	1017	ミツバ	85	2011/5/26	52405191
1014	シラネセンキュウ	63	2010/12/15	52406038	1017	ミツバ	89	2011/6/23	52406121
1014	シラネセンキュウ	67	2010/12/16	52406029	1017	ミツバ	129	2011/9/14	52406058
1014	シラネセンキュウ	71	2011/4/26	52406141	1017	ミツバ	145	2011/10/13	52406141
1014	シラネセンキュウ	73	2011/4/26	52406101	1017	ミツバ	165	2011/12/7	52406102
1014	シラネセンキュウ	82	2011/5/25	52405183	1018	マツバゼリ	119	2011/8/24	52405172
1014	シラネセンキュウ	84	2011/5/26	52405190	1018	マツバゼリ	238	2012/8/8	52405172
1014	シラネセンキュウ	85	2011/5/26	52405191	1019	セリ	1	2010/4/26	52405190
1014	シラネセンキュウ	88	2011/6/23	52406131	1019	セリ	12	2010/6/9	52406103
1014	シラネセンキュウ	89	2011/6/23	52406121	1019	セリ	22	2010/7/14	52406131
1014	シラネセンキュウ	129	2011/9/14	52406058	1019	セリ	44	2010/10/19	52406131
1014	シラネセンキュウ	130	2011/9/14	52406059	1019	セリ	62	2010/12/15	52406048
1014	シラネセンキュウ	133	2011/9/15	52406132	1019	セリ	71	2011/4/26	52406141
1014	シラネセンキュウ	155	2011/11/7	52406110	1019	セリ	89	2011/6/23	52406121
1014	シラネセンキュウ	165	2011/12/7	52406102	1019	セリ	129	2011/9/14	52406058
1014	シラネセンキュウ	166	2011/12/7	52406103	1019	セリ	142	2011/10/12	52405190
1014	シラネセンキュウ	168	2011/12/7	52405193	1020	ヤブニンジン	71	2011/4/26	52406141
1014	シラネセンキュウ	177	2012/3/15	52406131	1020	ヤブニンジン	75	2011/4/27	52406152
1014	シラネセンキュウ	180	2012/3/15	52405172	1020	ヤブニンジン	185	2012/4/25	52406038
1014	シラネセンキュウ	209	2012/6/27	52406048	1021	ウマノミツバ	17	2010/6/10	52405162
1014	シラネセンキュウ	259	2012/10/24	52405192	1021	ウマノミツバ	20	2010/7/14	52406140
1014	シラネセンキュウ	262	2012/10/24	52405172	1021	ウマノミツバ	34	2010/8/25	52406049

附表 3-102

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

分類群 ID	和名	調査 ID	調査日	調査 メッシュ
1021	ウマノミツバ	42	2010/9/30	52406111
1021	ウマノミツバ	44	2010/10/19	52406131
1021	ウマノミツバ	53	2010/11/10	52406101
1021	ウマノミツバ	67	2010/12/16	52406029
1021	ウマノミツバ	73	2011/4/26	52406101
1021	ウマノミツバ	75	2011/4/27	52406152
1021	ウマノミツバ	107	2011/7/15	52406103
1021	ウマノミツバ	145	2011/10/13	52406141
1022	カノツメソウ	36	2010/8/25	52406029
1023	オヤブジラミ	44	2010/10/19	52406131
1023	オヤブジラミ	71	2011/4/26	52406141
1023	オヤブジラミ	72	2011/4/26	52406131
1023	オヤブジラミ	85	2011/5/26	52405191
1023	オヤブジラミ	208	2012/5/24	52405162

附表 3-103

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

附表—4. 和名の索引

Appendix Table 4. Index of Japanese names.

和名	ID	和名	ID	和名	ID
アイナエ	807	イタドリ	694	ウラジロ	20
アイノコセイヨウタンポポ	978	イタビカズラ	533	ウラジロガシ	567
アイムラサキシキブ	855	イタヤカエデ	660	ウラジロチチコグサ	945
アオウキクサ	160	イチイガシ	563	ウラボシノコギリシダ	56
アオカゼクサ	330	イチヤクソウ	774	ウリカエデ	658
アオカモジグサ	326	イトススキ	348	ウリクサ	847
アオキ	781	イトマキイタヤ	664	ウワバミソウ	549
アオギリ	677	イヌイワガネソウ	36	ウワミズザクラ	500
アオスゲ	271	イヌエンジュ	469	エゴノキ	763
アオツツラフジ	400	イヌガシ	154	エゴマ	877
アオハダ	895	イヌガヤ	130	エゾタチカタバミ	600
アオヒエスゲ	267	イヌガラシ	692	エゾノコリンゴ	497
アオミズ	555	イヌガンソク	73	エゾノサヤヌカグサ	340
アオモジ	152	イヌコウジュ	874	エダウチチヂミザサ	352
アカガシ	561	イヌコリヤナギ	619	エドヒガン	486
アカカタバミ	598	イヌザクラ	499	エナシヒゴクサ	257
アカシデ	579	イヌザンショウ	674	エノキ	526
アカシヨウマ	427	イヌシダ	24	エノキグサ	622
アカソ	544	イヌシデ	580	エノコログサ	382
アカネ	798	イヌシヨウマ	406	エノシマススキ	349
アカネスミレ	612	イヌスギナ	9	エビガライチゴ	518
アカバグミ	522	イヌタデ	698	エビヅル	441
アカバナ	640	イヌツゲ	892	エビネ	186
アカマツ	121	イヌトウバナ	862	エビモ	164
アカメガシワ	628	イヌビエ	323	エンコウカエデ	662
アキカラマツ	420	イヌビワ	531	オウレンシダ	25
アキノエノコログサ	378	イヌブナ	559	オオアリドオシ	783
アキノキリンソウ	972	イヌホタルイ	295	オオアレチノギク	939
アキノタムラソウ	879	イヌマキ	125	オオイタチシダ	93
アキノノゲシ	956	イヌムギ	309	オオイタビ	532
アキハギク	912	イヌムラサキシキブ	857	オオイチゴツナギ	369
アキメヒシバ	321	イヌワラビ	55	オオイヌノフグリ	845
アケビ	396	イノコヅチ	720	オオイヌホオズキ	830
アケボノシュスラン	203	イノデ	105	オオウシノケグサ	334
アケボノソウ	804	イノデモドキ	107	オオオナモミ	980
アサダ	581	イノモトソウ	40	オオカナワラビ	74
アシボソ	344	イボクサ	241	オオカモメヅル	814
アスカイノデ	102	イボタノキ	834	オオキヨズミシダ	109
アズキナシ	484	イモカタバミ	595	オオキンケイギク	928
アズマイバラ	508	イラクサ	556	オオジシバリ	953
アズマネザサ	364	イロハモミジ	659	オオシマザクラ	490
アズマヤマアザミ	926	イワガネゼンマイ	32	オオチドメ	1008
アゼガヤツリ	283	イワガネソウ	34	オオツルウメモドキ	589
アゼトウガラシ	848	イワガラミ	731	オオニシキソウ	626
アゼナルコ	262	イワデンダ	54	オオニワゼキショウ	216
アセビ	773	イワニガナ	954	オオバイヌツゲ	893
アブラガヤ	299	イワヒバ	7	オオバイボタ	835
アブラギリ	631	イワヒメワラビ	26	オオバウマノスズクサ	141
アブラススキ	322	イワヨモギ	905	オオバコ	843
アブラナ	685	ウグイスカグラ	990	オオバコアカン	538
アマクサシダ	39	ウシクサ	377	オオバジャノヒゲ	232
アマチャヅル	583	ウシタキソウ	637	オオバショウマ	407
アマドコロ	235	ウスアカカタバミ	597	オオバタネツケバナ	689
アメリカイヌホオズキ	826	ウスイロツユクサ	240	オオバチドメ	1006
アメリカスズメノヒエ	358	ウスベニチチコグサ	947	オオハナワラビ	10
アメリカセンダングサ	914	ウチダシミヤマシキミ	670	オオバナノイノモトソウ	38
アメリカカタカサブドウ	931	ウチワゴケ	14	オオバナハチジョウシダ	43
アラカシ	564	ウツギ	727	オオバナヤエムグラ	788
アリアケスミレ	606	ウツボグサ	878	オオバヤシヤブシ	577
アリタソウ	722	ウド	997	オオバライチゴ	511
アリドオシ	782	ウナギツカミ	704	オオハリイ	291
アリノトウグサ	436	ウバメガシ	566	オオベニシダ	92
アレチハナガサ	851	ウバユリ	178	オオマツヨイグサ	644
アワゴケ	841	ウマノアシガタ	416	オオモミジ	656
アワブキ	421	ウマノスズクサ	140	オカイボタ	836
イイギリ	618	ウマノミツバ	1021	オカウコギ	1002
イグサ	249	ウメガサソウ	768	オカダイコン	902
イズセンリョウ	756	ウラゲイワガネ	33	オガタマノキ	143
イズノシマダイモンジソウ	432	ウラゲエンコウカエデ	661	オカトラノオ	753
イタチハギ	445	ウラシマソウ	159	オガルカヤ	314

附表 4-1

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

和名	ID	和名	ID	和名	ID
オギ	346	キジノオシダ	22	ケブカフモトシダ	28
オククルマムグラ	791	キジムシロ	501	ケヤキ	524
オクマワラビ	99	キジョラン	810	ケヤブハギ	454
オサシダ	68	キダチアロエ	218	ケヤマハンノキ	574
オトギリソウ	603	キダチチョウセンアサガオ	823	ゲンノシヨウコ	633
オトコエシ	993	キチジョウソウ	236	コアカソ	545
オニイタヤ	663	キッコウハグマ	903	コウガイゼキシヨウ	251
オニカナワラビ	75	キツタ	1005	コウゾ	529
オニグルミ	572	キツネアザミ	949	コウゾリナ	965
オニシバリ	680	キツネガヤ	311	コウマゴヤシ	471
オニタビラコ	981	キツネノカミノリ	223	コウヤコケシノブ	15
オニツルウメモドキ	588	キツネノボタン	417	コウヤボウキ	963
オニドコロ	173	キツネノマゴ	850	コウヨウザン	129
オニノゲシ	973	キツリフネ	741	コクサギ	668
オニヒカゲワラビ	65	キハギ	462	コ克蘭	198
オニヤブソテツ	82	キブシ	649	コケオトギリ	604
オヒシバ	325	キミズ	552	コケリンドウ	802
オミナエシ	992	キュウリグサ	819	コゴメウツギ	498
オモダカ	163	ギョウギシバ	315	コゴメガヤツリ	284
オモト	237	キヨズミイボタ	838	コゴメスゲ	258
オヤブジラミ	1023	キヨズミオオクジャク	95	コシオガマ	890
オランダミミナグサ	712	キヨスミギボウシ	226	コシダ	19
オリヅルシダ	103	キヨスミコケシノブ	16	コジュズスゲ	277
カエデドコロ	170	キヨスミヒメワラビ	88	コショウノキ	679
ガガイモ	811	キヨスミミツバツツジ	778	コシロネ	869
カギカズラ	800	キヨタキシダ	66	コシロノセندانグサ	915
カキドオシ	866	キランソウ	853	コスズメガヤ	331
カキノキ	747	キレハノブドウ	438	コセリバオウレン	414
ガクアジサイ	733	キンエンココロ	380	コセندانグサ	916
カクレミノ	1000	キンシバイ	605	コダイコンソウ	493
カゴノキ	151	キンミズヒキ	483	コチヂミザサ	354
カサスゲ	263	ギンミズヒキ	696	コツブキンエンココロ	379
カザンデマリ	506	ギンラン	189	コナギ	244
カシノキラン	199	ギンラン	188	コナスビ	754
カシワバハグマ	962	ギンリョウソウ	772	コナラ	568
カズサザクラ	488	ギンリョウソウモドキ	771	コニシキソウ	625
カスマグサ	477	ギンレイカ	752	コヌカグサ	302
カスミザクラ	489	クサアジサイ	730	コバギボウシ	227
カゼクサ	329	クサイ	253	コハコバ	715
カセンソウ	950	クサイチゴ	513	コハシゴシダ	46
カタバミ	596	クサギ	859	コバノカナワラビ	77
カタヒバ	4	クサコアカソ	537	コバノガマズミ	985
カタメンジソ	876	クサソメツ	72	コバノカモメヅル	815
カツラ	424	クサボタン	412	コバノコアカソ	546
カナムグラ	527	クジャクシダ	31	コバノタツナミ	881
カニクサ	21	クズ	472	コヒロハハナヤスリ	12
カニツリグサ	386	クスノキ	147	コブシ	144
カノツメソウ	1022	クスギ	562	コブナグサ	305
ガマズミ	984	クマイチゴ	510	コボタンヅル	410
カマツカ	505	クマガイソウ	195	コマツナギ	458
カモガヤ	316	クマザサ	376	コマツヨイグサ	645
カモジグサ	327	クマシデ	578	コマユミ	590
カヤ	131	クマノミズキ	740	コミヤマカンスゲ	276
カヤツリグサ	285	クマヤナギ	523	コミヤマスマミレ	610
カヤラン	211	クマワラビ	94	コメツブウマゴヤシ	470
カラクサナズナ	690	クモラン	210	コメツブツメクサ	474
カラスウリ	584	クラムゴケ	6	コメナモミ	969
カラスザンショウ	671	クララ	473	コメヒシバ	320
カラスビシャク	161	クリ	557	コモチシダ	70
カラタチバナ	749	クリハラン	117	コモチマンネングサ	434
カラムシ	540	クルマバザクロソウ	725	コヤブタバコ	918
カリガネソウ	884	クルマバナ	860	ゴヨウアケビ	398
カワラケツメイ	448	クロガネモチ	896	ゴンズイ	648
カワラガナ	287	クロバイ	761	サイハイラン	192
カワラスゲ	266	クロマツ	123	サカキ	743
カンアオイ	142	クロムヨウラン	207	サカキカズラ	808
カンガレイ	297	クロモジ	150	サカゲイノデ	106
ガンクビソウ	919	クロヤツシロラン	201	ザクロソウ	726
カンスゲ	274	クワクサ	530	ササガヤ	342
カントウタンポポ	979	ケイワタバコ	840	サザンカ	759
キカシグサ	635	ゲジゲジシダ	47	サジガンクビソウ	920
キカラスウリ	585	ケスゲ	264	サツマイナモリ	795
キクバエビヅル	442	ケチヂミザサ	355	サネカズラ	133
キクバドコロ	171	ケナシチガヤ	337	サヤスカグサ	341
キケマン	390	ケナシヒメムカシヨモギ	937	サラシナショウマ	408
ギシギシ	709	ケブカアキノタムラソウ	880	サルトリイバラ	177

附表 4-2

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

和名	ID	和名	ID	和名	ID
サルナシ	765	センブリ	805	テクリスゲ	270
サワギク	959	センボンヤリ	958	テリハコナラ	569
サワダツ	592	ゼンマイ	13	テリハノツクバネウツギ	988
サワハコベ	714	センリョウ	137	テリハヤブソテツ	85
サワヒヨドリ	940	ソクズ	982	テリミノイヌホオズキ	825
サワフタギ	762	タイアザミ	924	テンニンソウ	864
サワラ	127	ダイコンソウ	492	トウゲシバ	1
サンカクイ	298	タイミンタチバナ	757	トウゴクシダ	96
サンカクヅル	443	タカサゴユリ	180	トウコマツナギ	457
サンゴジュ	986	タカサプロウ	932	トウダイグサ	623
サンショウ	673	タカトウダイ	624	トウバナ	861
シキミ	132	タカネマスクサ	278	トキワハゼ	885
シケシダ	60	ダキバアレチハナガサ	852	トキンソウ	922
シケチシダ	57	タケニグサ	393	ドクウツギ	582
シコクハタザオ	683	タタラカンガレイ	296	ドクダミ	138
シシガシラ	69	タチイヌノフグリ	844	トダシバ	306
シタキソウ	809	タチクラマゴケ	5	トチバナニンジン	1013
シナダレスズメガヤ	328	タチシノブ	37	トベラ	996
シナノキ	678	タチツボスミレ	607	トボシガラ	333
シノブ	112	タチネズミガヤ	350	トモエソウ	602
シバ	388	タチヤナギ	621	ナガイモ	169
シバヤナギ	620	タニギキョウ	900	ナガハグサ	370
シマスズメノヒエ	357	タニソバ	701	ナガバジャノヒゲ	231
シモツケ	519	タニタデ	638	ナガバノイタチシダ	98
シヤガ	215	タネツケバナ	688	ナガバノコウヤボウキ	961
シヤクジョウソウ	769	タブノキ	153	ナガバハエドクソウ	888
ジャケツイバラ	447	タマアジサイ	732	ナガバヤブソテツ	80
ジャコウソウ	858	タマガヤツリ	282	ナガバヤブマオ	543
シャシヤンボ	779	タムラソウ	968	ナガミヒナグシ	394
ジャノヒゲ	230	タラノキ	998	ナギナタガヤ	387
シュウブソウ	913	ダンドボロギク	933	ナギナタコウジュ	865
ジュウモンジシダ	108	チガヤ	336	ナギラン	194
ジュズゲ	268	チカラシバ	360	ナズナ	686
ジュスラン	205	チゴザサ	338	ナチシケシダ	62
シュロ	238	チチコグサ	948	ナチシダ	44
シュンラン	193	チチコグサモドキ	946	ナツエビネ	187
ショウブ	156	チドメグサ	1009	ナツグミ	521
シラカシ	565	チドリノキ	657	ナツトウダイ	627
シラキ	629	チャガヤツリ	280	ナツミカン	667
シラゲヒメジソ	873	チャノキ	760	ナルコスゲ	261
シラスゲ	256	チャボチヂミザサ	353	ナルコユリ	233
シラネセンキュウ	1014	チョウジカズラ	813	ナワシロイチゴ	517
シラヤマギク	911	チョウジタデ	641	ナンカイイタチシダ	100
シロイヌナズナ	682	チョウセンガリヤス	313	ナンキンハゼ	630
シロダモ	155	チリアヤメ	213	ナンテン	403
シロツメクサ	475	ツガ	124	ナンテンハギ	478
シロバナキツネノマゴ	849	ツクシショウジョウバカマ	175	ナンバンカラムシ	541
シロヨメナ	909	ツクシヤブソテツ	87	ナンバンギセル	889
シンテツボウユリ	181	ツクバトリカブト	404	ニオイタチツボスミレ	611
スイカズラ	991	ツクバネウツギ	989	ニガイチゴ	514
スイバ	707	ツクバネガシ	570	ニガカシュウ	167
スギ	128	ツタ	440	ニガキ	675
スギナ	8	ツタウルシ	652	ニガクサ	882
ススキ	347	ツチアケビ	196	ニガナ	951
スズタケ	373	ツヅラフジ	401	ニッコウザサ	375
スズメウリ	586	ツボクサ	1015	ニリンソウ	405
スズメノカタビラ	367	ツボスミレ	615	ニワゼキショウ	217
スズメノチャヒキ	310	ツメクサ	713	ニワトコ	983
スズメノテッポウ	303	ツヤナシイノデ	104	ニワホコリ	332
スズメノヒエ	359	ツユクサ	239	ヌカキビ	356
スズメノヤリ	254	ツリバナ	593	ヌカボ	301
スダジイ	558	ツリフネソウ	742	ヌカボシクリハラン	116
スノキ	780	ツルアリドオシ	792	ヌカボシソウ	255
スハマソウ	415	ツルウメモドキ	587	ヌスビトハギ	455
スミレ	609	ツルカノコソウ	994	ヌルデ	651
セイタカアワダチソウ	971	ツルグミ	520	ネコノメソウ	428
セイタカハリイ	290	ツルコウジ	751	ネコハギ	466
セイヨウアブラナ	684	ツルデンダ	101	ネジキ	770
セイヨウタンポポ	977	ツルニガクサ	883	ネジバナ	209
セキショウ	157	ツルニンジン	898	ネズミガヤ	351
セッコク	197	ツルボ	225	ネズミノオ	384
セリ	1019	ツルマサキ	591	ネズミモチ	833
センダイザサ	374	ツルリンドウ	806	ネバリノミノツヅリ	710
センダン	676	ツワブキ	943	ネムノキ	444
セントウソウ	1016	テイカカズラ	812	ノアザミ	925
センニンソウ	413	テイショウソウ	904	ノアズキ	451

附表 4-3

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

和名	ID	和名	ID	和名	ID
ノイバラ	507	ヒメイヌビエ	324	ホソバカナワラビ	76
ノガリヤス	317	ヒメウキガヤ	335	ホソバコケシノブ	17
ノキシノブ	115	ヒメウコギ	1001	ホソバシケシダ	59
ノゲシ	974	ヒメウス	419	ホソバフウリンホオズキ	824
ノゲヌカスゲ	272	ヒメウツギ	728	ホタルイ	294
ノコギリシダ	67	ヒメウワバミソウ	550	ホタルブクロ	897
ノコンギク	910	ヒメオドリコソウ	868	ボタンヅル	409
ノササゲ	450	ヒメカナワラビ	110	ホトトギス	182
ノジスミレ	617	ヒメガンクビソウ	921	ホラシノブ	23
ノチドメ	1007	ヒメカンスゲ	260	ホルトノキ	601
ノハカカラクサ	243	ヒメキンミズヒキ	482	ホンゴウソウ	174
ノハラアザミ	927	ヒメクダ	281	ボントクタデ	703
ノビル	220	ヒメコウゾ	528	マキエハギ	467
ノブキ	901	ヒメコバンソウ	308	マグワ	534
ノブドウ	437	ヒメコマツ	122	マスクサ	265
ノミノフスマ	718	ヒメジソ	872	マダケ	363
ノヤマトンボ	208	ヒメシダ	50	マタタビ	766
バイカウツギ	735	ヒメジョオン	934	マツカゼソウ	666
ハイチゴザサ	339	ヒメシラスゲ	273	マツグミ	693
ハイニガナ	952	ヒメスイバ	708	マツザカシダ	41
ハイヌメリグサ	372	ヒメスミレ	608	マツバイ	289
ハイホラゴケ	18	ヒメチドメ	1011	マツバゼリ	1018
ハイメドハギ	464	ヒメツゲ	423	マツブサ	134
ハエドクソウ	887	ヒメドコロ	172	マツラン	200
ハキダメギク	944	ヒメノキシノブ	114	マテバシイ	560
ハクウンボク	764	ヒメノヤガラ	191	マムシヤブソテツ	81
バクチノキ	496	ヒメハギ	481	マメザクラ	485
ハコネシダ	30	ヒメバライチゴ	515	マメヅタ	113
ハコネニシキウツギ	995	ヒメヒオウギズイセン	212	マメヅタラン	184
ハシカグサ	793	ヒメヒラテンツキ	293	マユミ	594
ハシゴシダ	48	ヒメミカンソウ	632	マルバアオダモ	832
ハゼノキ	653	ヒメムカシヨモギ	935	マルバウツギ	729
ハダカホオズキ	831	ヒメヤシヤブシ	576	マルバチシヤノキ	817
ハタケニラ	224	ヒメヤブラン	228	マルバノホロシ	829
ハチジョウカグマ	71	ヒメユズリハ	426	マルバハギ	465
ハチジョウウキブシ	650	ヒメヨツバムグラ	785	マルバハッカ	871
ハチジョウシダモドキ	42	ヒメヨモギ	907	マルバベニシダ	91
ハッカ	870	ヒメワラビ	52	マルバヤハズソウ	459
ハナイカダ	891	ヒヨドリジョウゴ	828	マルミノヤマゴボウ	724
ハナイバナ	816	ヒヨドリバナ	941	マンリョウ	748
ハナタデ	702	ヒルガオ	820	ミウライノデ	111
ハナビゼキシヨウ	248	ビロードウリノキ	737	ミウライボタ	837
ハナミョウガ	245	ヒロハノイヌノヒゲ	247	ミズ	553
ハハコグサ	966	ヒロハノウシノケグサ	343	ミズガヤツリ	288
ハマエノコロ	383	ヒロハホウキギク	975	ミズキ	738
ハマサオトメカズラ	797	ヒロハヤブソテツ	86	ミズタマソウ	639
ハマスゲ	286	フイリイワガネソウ	35	ミズニラ	3
ハマヒルガオ	821	フウトウカズラ	139	ミズハコベ	842
ハマヤブマオ	536	フキ	964	ミズヒキ	695
ハリイ	292	フサザクラ	389	ミズユキノシタ	642
ハリギリ	1012	フジ	480	ミズイチゴツナギ	366
バリバリノキ	146	フジウツギ	846	ミズカクシ	899
ハルジオン	936	フジカンゾウ	453	ミズシダ	51
ハルタデ	699	フジキ	449	ミズソバ	705
ハンショウヅル	411	フタバムグラ	794	ミズホオズキ	886
ヒイラギ	839	フタリシズカ	136	ミチタネツケバナ	687
ヒオウギ	214	フデリンドウ	803	ミチバタガラシ	691
ヒカゲツツジ	777	フモトシケシダ	63	ミツデウラボシ	119
ヒカゲノカズラ	2	フモトシダ	27	ミツバ	1017
ヒカゲワラビ	64	フモトスミレ	613	ミツバアケビ	397
ヒガンバナ	222	フユイチゴ	509	ミツバウツギ	647
ヒガンマムシグサ	158	フユザンショウ	672	ミツバツチグリ	502
ヒゴクサ	269	フユノハナワラビ	11	ミツバツツジ	775
ヒサカキ	744	ヘクソカズラ	796	ミツバヒヨドリバナ	942
ヒシ	636	ベニシダ	90	ミツマタ	681
ヒトツバ	118	ベニシュラン	202	ミドリハコベ	716
ヒトリシズカ	135	ベニバナゲンノショウコ	634	ミドリヒメワラビ	53
ヒナゲシ	395	ベニバナボロギク	929	ミミナグサ	711
ヒナスミレ	614	ヘビイチゴ	503	ミヤコグサ	468
ヒナタイノコツチ	719	ヘラオモダカ	162	ミヤマイトチシダ	97
ヒナノシヤクジョウ	166	ヘラシダ	61	ミヤマウコギ	1003
ヒノキ	126	ヘラバヒメジョオン	938	ミヤマウズラ	204
ヒメアシボン	345	ホウチャクソウ	176	ミヤマカンスゲ	275
ヒメアブラソウ	312	ホオノキ	145	ミヤマキケマン	392
ヒメアリドオシ	784	ホシダ	45	ミヤマシキミ	669
ヒメイ	250	ホソイ	252	ミヤマチドメ	1010

附表 4-4

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

和名	ID	和名	ID	和名	ID
ミヤマトベラ	452	ヤツデ	1004	ヤマノイモ	168
ミヤマナルコユリ	234	ヤナギイチゴ	548	ヤマハギ	461
ミヤマハコベ	717	ヤナギイノコヅチ	721	ヤマハゼ	654
ミヤマハハソ	422	ヤナギタデ	697	ヤマハッカ	867
ミヤマフユイチゴ	512	ヤナギモ	165	ヤマハンノキ	575
ミヨウガ	246	ヤノネグサ	700	ヤマブキ	494
ムカゴイラクサ	551	ヤハズエンドウ	476	ヤマボウシ	739
ムカゴネコノメソウ	431	ヤハズソウ	460	ヤマホオズキ	822
ムギラン	185	ヤブカラシ	439	ヤマホトトギス	183
ムクノキ	525	ヤブカンゾウ	219	ヤマホロシ	827
ムクロジ	665	ヤブコウジ	750	ヤマメザクラ	491
ムベ	399	ヤブソテツ	83	ヤマミズ	554
ムヨウラン	206	ヤブタバコ	917	ヤマミゾイチゴツナギ	368
ムラサキエノコロ	381	ヤブタバコ	957	ヤマミソソバ	706
ムラサキカタバミ	599	ヤブツバキ	758	ヤマムグラ	787
ムラサキケマン	391	ヤブツルアズキ	479	ヤマモモ	571
ムラサキコマノツメ	616	ヤブデマリ	987	ヤマヤブソテツ	84
ムラサキシキブ	854	ヤブニッケイ	148	ヤマユリ	179
ムラサキニガナ	960	ヤブニンジン	1020	ヤマラッキョウ	221
ムラサキネズミノオ	385	ヤブハギ	456	ヤマルリソウ	818
メアオスゲ	259	ヤブヘビイチゴ	504	ヤワラシダ	49
メギ	402	ヤブマオ	539	ヤワラスゲ	279
メキシコマンネングサ	435	ヤブマメ	446	ユウガギク	908
メダケ	365	ヤブミョウガ	242	ユウゲショウ	646
メダラ	999	ヤブムグラ	786	ユウシュンラン	190
メドハギ	463	ヤブムラサキ	856	ユキノシタ	433
メナモミ	970	ヤブラン	229	ユズリハ	425
メヒシバ	319	ヤブレガサ	976	ヨウシュヤマゴボウ	723
メマツヨイグサ	643	ヤマアジサイ	734	ヨゴレネコノメ	430
メヤブソテツ	79	ヤマアワ	318	ヨシ	361
メヤブマオ	542	ヤマイタチシダ	89	ヨツバムグラ	790
メリケンカルカヤ	304	ヤマイヌワラビ	58	ヨモギ	906
モウソウチク	362	ヤマウルシ	655	ラセイタソウ	547
モチノキ	894	ヤマカモジグサ	307	リュウキュウマメガキ	746
モッコク	745	ヤマキツネノボタン	418	リュウノウギク	923
モミ	120	ヤマグラ	535	リュウブ	767
モミジイチゴ	516	ヤマコウバン	149	リュウメンシダ	78
モミジウリノキ	736	ヤマザクラ	487	リンドウ	801
モミジガサ	955	ヤマツツジ	776	リンボク	495
モロコシソウ	755	ヤマトウバナ	863	レモンエゴマ	875
ヤエムグラ	789	ヤマトグサ	799	ワラビ	29
ヤクシソウ	930	ヤマニガナ	967		
ヤシヤブシ	573	ヤマヌカボ	300		
ヤダケ	371	ヤマネコノメソウ	429		

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

附表—5. 学名の索引

Appendix Table 5. Index of scientific names.

学名	ID	学名	ID
<i>Abelia spathulata</i> form. <i>Lucida</i>	988	<i>Aralia cordata</i>	997
<i>Abelia spathulata</i> var. <i>spathulata</i>	989	<i>Aralia elata</i>	998
<i>Abies firma</i>	120	<i>Aralia elata</i> f. <i>subinermis</i>	999
<i>Acalypha australis</i>	622	<i>Archiphysalis chamaesarachoides</i>	822
<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>	656	<i>Ardisia crenata</i>	748
<i>Acer carpinifolium</i>	657	<i>Ardisia crispa</i>	749
<i>Acer crataegifolium</i>	658	<i>Ardisia japonica</i>	750
<i>Acer palmatum</i>	659	<i>Ardisia pusilla</i>	751
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i>	660	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>viscida</i>	710
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>	661	<i>Aria alnifolia</i>	484
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>dissectum</i>	662	<i>Arisaema aequinoctiale</i>	158
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	663	<i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>urashima</i>	159
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>savatieri</i>	664	<i>Aristolochia debilis</i>	140
<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>fauriei</i>	719	<i>Aristolochia kaempferi</i>	141
<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	720	<i>Artemisia gmelinii</i>	905
<i>Achyranthes longifolia</i>	721	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	906
<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>maritimum</i>	404	<i>Artemisia lancea</i>	907
<i>Acorus calamus</i>	156	<i>Arthraxon hispidus</i>	305
<i>Acorus gramineus</i>	157	<i>Arundinella hirta</i>	306
<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	765	<i>Asarum nipponicum</i> var. <i>nipponicum</i>	142
<i>Actinidia polygama</i>	766	<i>Aster iimuae</i>	908
<i>Actinodaphne acuminata</i>	146	<i>Aster leiophyllus</i> var. <i>leiophyllus</i>	909
<i>Adenocaulon himalaicum</i>	901	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>	910
<i>Adenostemma latifolium</i>	902	<i>Aster scaber</i>	911
<i>Adiantum monochlamys</i>	30	<i>Aster sugimotoi</i>	912
<i>Adiantum pedatum</i>	31	<i>Aster verticillatus</i>	913
<i>Aeginetia indica</i>	889	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	427
<i>Agrimonia nipponica</i>	482	<i>Athyrium decurrentialatum</i>	57
<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	483	<i>Athyrium vidalii</i>	58
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>clavata</i>	300	<i>Aucuba japonica</i> var. <i>japonica</i>	781
<i>Agrostis clavata</i> var. <i>nukabo</i>	301	<i>Barnardia japonica</i>	225
<i>Agrostis gigantea</i>	302	<i>Berberis thunbergii</i>	402
<i>Ainsliaea apiculata</i>	903	<i>Berchemia racemosa</i>	523
<i>Ainsliaea cordifolia</i>	904	<i>Biancaea decapetala</i>	447
<i>Ajuga decumbens</i>	853	<i>Bidens frondosa</i>	914
<i>Akebia quinata</i>	396	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	915
<i>Akebia trifoliata</i>	397	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	916
<i>Akebia x pentaphylla</i>	398	<i>Boehmeria arenicola</i>	536
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>platanifolium</i>	736	<i>Boehmeria gracilis</i>	537
<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobatum</i> f. <i>velutinum</i>	737	<i>Boehmeria gracilis</i> x <i>B. spicata</i>	538
<i>Albizia julibrissin</i>	444	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	539
<i>Alisma canaliculatum</i>	162	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> f. <i>nipponivea</i>	540
<i>Allium macrostemon</i>	220	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nivea</i>	541
<i>Allium thunbergii</i>	221	<i>Boehmeria platanifolia</i>	542
<i>Alnus firma</i>	573	<i>Boehmeria sieboldiana</i>	543
<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	574	<i>Boehmeria silvestrii</i>	544
<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	575	<i>Boehmeria spicata</i>	545
<i>Alnus pendula</i>	576	<i>Boehmeria spicata</i> var. <i>microphylla</i>	546
<i>Alnus sieboldiana</i>	577	<i>Boehmeria splitgerbera</i>	547
<i>Aloe arborescens</i>	218	<i>Boeninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>	666
<i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i>	303	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	816
<i>Alpinia japonica</i>	245	<i>Botrychium japonicum</i>	10
<i>Amorpha fruticosa</i>	445	<i>Botrychium ternatum</i>	11
<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	437	<i>Brachypodium sylvaticum</i> var. <i>miserum</i>	307
<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citrulloides</i>	438	<i>Brassica napus</i>	684
<i>Amphicarpaea edgeworthii</i>	446	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	685
<i>Andropogon virginicus</i>	304	<i>Briza minor</i>	308
<i>Anemone flaccida</i>	405	<i>Bromus catharticus</i>	309
<i>Angelica polymorpha</i>	1014	<i>Bromus japonicus</i>	310
<i>Anisocampium niponicum</i>	55	<i>Bromus remotiflorus</i>	311
<i>Anisocampium sheareri</i>	56	<i>Broussonetia monoica</i>	528
<i>Anodendron affine</i>	808	<i>Broussonetia x kazinoki</i>	529
<i>Aphananthe aspera</i>	525	<i>Brugmansia suaveolens</i>	823
<i>Arabidopsis thaliana</i>	682	<i>Buddleja japonica</i>	846
<i>Arabis serrata</i> var. <i>shikokiana</i>	683	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>	184
<i>Arachniodes amabilis</i> var. <i>fimbriata</i>	74	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>	185
<i>Arachniodes chinensis</i>	75	<i>Burmannia championii</i>	166
<i>Arachniodes exilis</i>	76	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	423
<i>Arachniodes sporadosora</i>	77	<i>Calanthe discolor</i>	186
<i>Arachniodes standishii</i>	78	<i>Calanthe puberula</i> var. <i>reflexa</i>	187

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

学名	ID	学名	ID
<i>Callicarpa japonica</i>	854	<i>Chamaegastrodia sikokiana</i>	191
<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i> x var. <i>luxurians</i>	855	<i>Chamaele decumbens</i>	1016
<i>Callicarpa mollis</i>	856	<i>Chelonopsis moschata</i>	858
<i>Callicarpa</i> x <i>shirasawana</i>	857	<i>Chimaphila japonica</i>	768
<i>Callitriche japonica</i>	841	<i>Chloranthus quadrifolius</i>	135
<i>Callitriche palustris</i>	842	<i>Chloranthus serratus</i>	136
<i>Calystegia pubescens</i> f. <i>major</i>	820	<i>Chrysanthemum makinoi</i>	923
<i>Calystegia soldanella</i>	821	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	428
<i>Camellia japonica</i>	758	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	429
<i>Camellia sasanqua</i>	759	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atradrum</i>	430
<i>Camellia sinensis</i>	760	<i>Chrysosplenium maximowiczii</i>	431
<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	897	<i>Cimicifuga biternata</i>	406
<i>Capillipedium parviflorum</i>	312	<i>Cimicifuga japonica</i>	407
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	686	<i>Cimicifuga simplex</i>	408
<i>Cardamine hirsuta</i>	687	<i>Cinnamomum camphora</i>	147
<i>Cardamine occulta</i>	688	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	148
<i>Cardamine scutata</i>	689	<i>Circaea cordata</i>	637
<i>Cardiocrinum cordatum</i>	178	<i>Circaea erubescens</i>	638
<i>Carex alopecuroides</i> var. <i>chlorostachya</i>	256	<i>Circaea mollis</i>	639
<i>Carex aphanolepis</i>	257	<i>Cirsium comosum</i>	924
<i>Carex brunnea</i>	258	<i>Cirsium japonicum</i>	925
<i>Carex candolleana</i>	259	<i>Cirsium microspicatum</i> var. <i>microspicatum</i>	926
<i>Carex conica</i>	260	<i>Cirsium oligophyllum</i>	927
<i>Carex curvicolis</i>	261	<i>Citrus natsudaikai</i>	667
<i>Carex dimorpholepis</i>	262	<i>Cladrastis platycarpa</i>	449
<i>Carex dispalata</i>	263	<i>Cleistogenes hackelii</i>	313
<i>Carex duvaliana</i>	264	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>	409
<i>Carex gibba</i>	265	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>biternata</i>	410
<i>Carex incisa</i>	266	<i>Clematis japonica</i>	411
<i>Carex insanae</i> var. <i>subdita</i>	267	<i>Clematis stans</i>	412
<i>Carex ischnostachya</i> var. <i>ischnostachya</i>	268	<i>Clematis terniflora</i>	413
<i>Carex japonica</i>	269	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	859
<i>Carex kiotensis</i>	270	<i>Clethra barbinervis</i>	767
<i>Carex leucochlora</i> var. <i>leucochlora</i>	271	<i>Cleyera japonica</i>	743
<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>	272	<i>Clinopodium coreanum</i> subsp. <i>coreanum</i>	860
<i>Carex mollicula</i>	273	<i>Clinopodium gracile</i>	861
<i>Carex morrowii</i> var. <i>morrowii</i>	274	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	862
<i>Carex multifolia</i> var. <i>multifolia</i>	275	<i>Clinopodium multicaule</i>	863
<i>Carex multifolia</i> var. <i>toriiana</i>	276	<i>Cocculus trilobus</i>	400
<i>Carex parciflora</i> var. <i>macroglossa</i>	277	<i>Codonopsis lanceolata</i>	898
<i>Carex planata</i>	278	<i>Comanthosphace japonica</i>	864
<i>Carex transversa</i>	279	<i>Commelina communis</i>	239
<i>Carpesium abrotanoides</i>	917	<i>Commelina communis</i> f. <i>caeruleopurpurascens</i>	240
<i>Carpesium cernuum</i>	918	<i>Conandron ramondioides</i> var. <i>pilosus</i>	840
<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>divaricatum</i>	919	<i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>glabra</i>	32
<i>Carpesium glossophyllum</i>	920	<i>Coniogramme intermedia</i> var. <i>intermedia</i>	33
<i>Carpesium rosulatum</i>	921	<i>Coniogramme japonica</i>	34
<i>Carpinus japonica</i>	578	<i>Coniogramme japonica</i> f. <i>flavomaculata</i>	35
<i>Carpinus laxiflora</i>	579	<i>Coniogramme</i> x <i>fauriei</i>	36
<i>Carpinus tschonoskii</i>	580	<i>Coptis japonica</i> var. <i>japonica</i>	414
<i>Castanea crenata</i>	557	<i>Coreopsis lanceolata</i>	928
<i>Castanopsis sieboldii</i>	558	<i>Coriaria japonica</i>	582
<i>Causonis japonica</i>	439	<i>Cornus controversa</i>	738
<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>	587	<i>Cornus kousa</i> subsp. <i>kousa</i>	739
<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigillosus</i>	588	<i>Cornus macrophylla</i>	740
<i>Celastrus stephanotidifolius</i>	589	<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i>	390
<i>Celtis sinensis</i>	526	<i>Corydalis incisa</i>	391
<i>Centella asiatica</i>	1015	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>tenuis</i>	392
<i>Centipeda minima</i>	922	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	929
<i>Cephalanthera erecta</i>	188	<i>Cremastra appendiculata</i> var. <i>variabilis</i>	192
<i>Cephalanthera falcata</i>	189	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	930
<i>Cephalanthera subaphylla</i>	190	<i>Crepidomanes minutum</i>	14
<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>harringtonia</i>	130	<i>Crococsmia</i> x <i>crococsmiiflora</i>	212
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>	711	<i>Cryptomeria japonica</i>	128
<i>Cerastium glomeratum</i>	712	<i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i>	1017
<i>Cerasus incisa</i> var. <i>incisa</i>	485	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	129
<i>Cerasus itosakura</i> var. <i>itosakura</i> f. <i>ascendens</i>	486	<i>Cyclosporum leptophyllum</i>	1018
<i>Cerasus jamasakura</i>	487	<i>Cymbidium goeringii</i>	193
<i>Cerasus jamasakura</i> x <i>C. speciosa</i>	488	<i>Cymbidium nagifolium</i>	194
<i>Cerasus leveilleana</i>	489	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	314
<i>Cerasus speciosa</i>	490	<i>Cynodon dactylon</i>	315
<i>Cerasus x furuseana</i>	491	<i>Cyperus amuricus</i>	280
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	424	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	281
<i>Chamaecrista nomame</i>	448	<i>Cyperus difformis</i>	282
<i>Chamaecyparis obtusa</i>	126	<i>Cyperus flavidus</i>	283
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	127	<i>Cyperus iria</i>	284

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

学名	ID	学名	ID
<i>Cyperus microiria</i>	285	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>praticola</i>	324
<i>Cyperus rotundus</i>	286	<i>Eclipta alba</i>	931
<i>Cyperus sanguinolentus</i>	287	<i>Eclipta thermalis</i>	932
<i>Cyperus serotinus</i>	288	<i>Edgeworthia chrysantha</i>	681
<i>Cypripedium japonicum</i>	195	<i>Ehretia dicksonii</i>	817
<i>Cyrtomium caryotideum</i>	79	<i>Elaeagnus glabra</i>	520
<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>	80	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	521
<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> x <i>C. fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	81	<i>Elaeagnus x maritima</i>	522
<i>Cyrtomium falcatum</i> subsp. <i>falcatum</i>	82	<i>Elaeocarpus zollingeri</i>	601
<i>Cyrtomium fortunei</i>	83	<i>Elatostema involucratum</i>	549
<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	84	<i>Elatostema japonicum</i>	550
<i>Cyrtomium laetevirens</i>	85	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	289
<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>macrophyllum</i>	86	<i>Eleocharis attenuata</i>	290
<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>tukusicola</i>	87	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>congesta</i>	291
<i>Cyrtosia septentrionalis</i>	196	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>japonica</i>	292
<i>Dactylis glomerata</i>	316	<i>Eleusine indica</i>	325
<i>Damnacanthus indicus</i> var. <i>indicus</i>	782	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i>	1001
<i>Damnacanthus indicus</i> var. <i>major</i>	783	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i>	1002
<i>Damnacanthus indicus</i> var. <i>microphyllum</i>	784	<i>Eleutherococcus trichodon</i>	1003
<i>Daphne kiusiana</i>	679	<i>Elsholtzia ciliata</i>	865
<i>Daphne pseudomezereum</i>	680	<i>Elymus racemifer</i> var. <i>racemifer</i>	326
<i>Daphniphyllum macropodum</i>	425	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	327
<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	426	<i>Empusa nervosa</i>	198
<i>Davallia mariesii</i>	112	<i>Epilobium pyrriholophum</i>	640
<i>Debregeasia orientalis</i>	548	<i>Equisetum arvense</i>	8
<i>Dendrobium moniliforme</i>	197	<i>Equisetum palustre</i>	9
<i>Dendropanax trifidus</i>	1000	<i>Eragrostis curvula</i>	328
<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	24	<i>Eragrostis ferruginea</i>	329
<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	25	<i>Eragrostis ferruginea</i> f. <i>viridis</i>	330
<i>Deparia conilii</i>	59	<i>Eragrostis minor</i>	331
<i>Deparia japonica</i>	60	<i>Eragrostis multicaulis</i>	332
<i>Deparia lancea</i>	61	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	933
<i>Deparia petersenii</i>	62	<i>Erigeron annuus</i>	934
<i>Deparia pseudoconilii</i>	63	<i>Erigeron canadensis</i>	935
<i>Deutzia crenata</i>	727	<i>Erigeron philadelphicus</i>	936
<i>Deutzia gracilis</i>	728	<i>Erigeron pusillus</i>	937
<i>Deutzia scabra</i> var. <i>scabra</i>	729	<i>Erigeron strigosus</i>	938
<i>Deyeuxia brachytricha</i>	317	<i>Erigeron sumatrensis</i>	939
<i>Deyeuxia epigeios</i>	318	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i>	247
<i>Dicranopteris pedata</i>	19	<i>Erythranthe inflata</i>	886
<i>Digitaria ciliaris</i>	319	<i>Euchresta japonica</i>	452
<i>Digitaria radicata</i>	320	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i>	590
<i>Digitaria violascens</i>	321	<i>Euonymus fortunei</i>	591
<i>Dioscorea bulbifera</i>	167	<i>Euonymus melananthus</i>	592
<i>Dioscorea japonica</i>	168	<i>Euonymus oxyphyllus</i> var. <i>oxyphyllus</i>	593
<i>Dioscorea polystachya</i>	169	<i>Euonymus sieboldianus</i>	594
<i>Dioscorea quinquelobata</i>	170	<i>Eupatorium lindleyanum</i> var. <i>lindleyanum</i>	940
<i>Dioscorea septemloba</i> var. <i>septemloba</i>	171	<i>Eupatorium makinoi</i>	941
<i>Dioscorea tenuipes</i>	172	<i>Eupatorium tripartitum</i>	942
<i>Dioscorea tokoro</i>	173	<i>Euphorbia helioscopia</i>	623
<i>Diospyros japonica</i>	746	<i>Euphorbia lasiocaula</i>	624
<i>Diospyros kaki</i>	747	<i>Euphorbia maculata</i>	625
<i>Diplazium chinense</i>	64	<i>Euphorbia nutans</i>	626
<i>Diplazium nipponicum</i>	65	<i>Euphorbia sieboldiana</i>	627
<i>Diplazium squamigerum</i>	66	<i>Euptelea polyandra</i>	389
<i>Diplazium wichurae</i>	67	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	744
<i>Diplopterygium glaucum</i>	20	<i>Fagus japonica</i>	559
<i>Disporum sessile</i> var. <i>sessile</i>	176	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	694
<i>Dryopsis maximowicziana</i>	88	<i>Farfugium japonicum</i>	943
<i>Dryopteris bissetiana</i>	89	<i>Fatoua villosa</i>	530
<i>Dryopteris erythrosora</i>	90	<i>Fatsia japonica</i>	1004
<i>Dryopteris fuscipes</i>	91	<i>Festuca parvigluma</i>	333
<i>Dryopteris hondoensis</i>	92	<i>Festuca rubra</i> var. <i>rubra</i>	334
<i>Dryopteris immixta</i>	93	<i>Ficus erecta</i> var. <i>erecta</i>	531
<i>Dryopteris lacera</i>	94	<i>Ficus pumila</i>	532
<i>Dryopteris namegatae</i>	95	<i>Ficus sarmentosa</i> subsp. <i>nipponica</i>	533
<i>Dryopteris nipponensis</i>	96	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	293
<i>Dryopteris sabae</i>	97	<i>Firmiana simplex</i>	677
<i>Dryopteris sparsa</i>	98	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	832
<i>Dryopteris uniformis</i>	99	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	944
<i>Dryopteris varia</i>	100	<i>Galium gracilens</i>	785
<i>Dumasia truncata</i>	450	<i>Galium niewerthii</i>	786
<i>Dunbaria villosa</i>	451	<i>Galium pogonanthum</i>	787
<i>Dysphania ambrosioides</i>	722	<i>Galium pseudoasprellum</i>	788
<i>Eccoilopus cotulifer</i>	322	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	789
<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>	323	<i>Galium trachyspermon</i>	790

三次充和ら
東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

学名	ID	学名	ID
<i>Galium trifloriforme</i>	791	<i>Isachne nipponensis</i>	339
<i>Gamochaeta coarctata</i>	945	<i>Isodon inflexus</i>	867
<i>Gamochaeta pensylvanica</i>	946	<i>Isoetes japonica</i>	3
<i>Gamochaeta purpurea</i>	947	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i>	951
<i>Gastrochilus japonicus</i>	199	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i> f. <i>stoloniferum</i>	952
<i>Gastrochilus matsuran</i>	200	<i>Ixeris japonica</i>	953
<i>Gastrodia pubilabiata</i>	201	<i>Ixeris stolonifera</i>	954
<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	801	<i>Japonicalia delphinifolia</i>	955
<i>Gentiana squarrosa</i>	802	<i>Jasminanthes mucronata</i>	809
<i>Gentiana zollingeri</i>	803	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	572
<i>Geranium thunbergii</i>	633	<i>Juncus alatus</i>	248
<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>thunbergii</i>	634	<i>Juncus decipiens</i>	249
<i>Geum japonicum</i>	492	<i>Juncus decipiens</i> f. <i>gracilis</i>	250
<i>Geum japonicum</i> f. <i>iyonanum</i>	493	<i>Juncus prismatocarpus</i> subsp. <i>leschenaultii</i>	251
<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>grandis</i>	866	<i>Juncus setchuensis</i>	252
<i>Glyceria depauperata</i> var. <i>depauperata</i>	335	<i>Juncus tenuis</i>	253
<i>Gnaphalium japonicum</i>	948	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>leucantha</i>	849
<i>Gonocarpus micranthus</i>	436	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>procumbens</i>	850
<i>Goodyera biflora</i>	202	<i>Kadsura japonica</i>	133
<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i>	203	<i>Kalopanax septemlobus</i>	1012
<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	204	<i>Kerria japonica</i>	494
<i>Goodyera velutina</i>	205	<i>Kummerowia stipulacea</i>	459
<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	583	<i>Kummerowia striata</i>	460
<i>Hedera rhombea</i>	1005	<i>Lactuca indica</i>	956
<i>Heloniopsis breviscapa</i> var. <i>breviscapa</i>	175	<i>Lamium purpureum</i>	868
<i>Helwingia japonica</i>	891	<i>Laportea bulbifera</i>	551
<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	219	<i>Lapsanastrum humile</i>	957
<i>Hemisteptia lyrata</i>	949	<i>Laurocerasus spinulosa</i>	495
<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i> f. <i>variegata</i>	415	<i>Laurocerasus zippeliana</i>	496
<i>Herbertia lahue</i>	213	<i>Lecanorchis japonica</i>	206
<i>Hosta kiyosumiensis</i>	226	<i>Lecanorchis nigricans</i> var. <i>nigricans</i>	207
<i>Hosta sieboldii</i> var. <i>sieboldii</i> f. <i>spathulata</i>	227	<i>Leersia oryzoides</i>	340
<i>Houttynia cordata</i>	138	<i>Leersia sayanuka</i>	341
<i>Humulus scandens</i>	527	<i>Leibnitzia anandria</i>	958
<i>Huperzia serrata</i>	1	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	113
<i>Hydrangea alternifolia</i>	730	<i>Lenma aoukikusa</i> subsp. <i>aoukikusa</i>	160
<i>Hydrangea hydrangeoides</i>	731	<i>Lepidium didymum</i>	690
<i>Hydrangea involucrata</i>	732	<i>Lepisorus onoei</i>	114
<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>normalis</i>	733	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	115
<i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i>	734	<i>Leptatherum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	342
<i>Hydrocotyle javanica</i>	1006	<i>Lespedeza bicolor</i>	461
<i>Hydrocotyle maritima</i>	1007	<i>Lespedeza buergeri</i>	462
<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	1008	<i>Lespedeza cuneata</i>	463
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	1009	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>	464
<i>Hydrocotyle yabei</i> var. <i>japonica</i>	1010	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	465
<i>Hydrocotyle yabei</i> var. <i>yabei</i>	1011	<i>Lespedeza pilosa</i>	466
<i>Hylodesmum oldhamii</i>	453	<i>Lespedeza virgata</i>	467
<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>fallax</i>	454	<i>Ligustrum japonicum</i>	833
<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>	455	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	834
<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	456	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	835
<i>Hymenophyllum barbatum</i>	15	<i>Ligustrum ovalifolium</i> var. <i>hisauchii</i>	836
<i>Hymenophyllum oligosorum</i>	16	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>epile</i>	837
<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	17	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>kiyozumianum</i>	838
<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	602	<i>Lilium auratum</i>	179
<i>Hypericum erectum</i>	603	<i>Lilium formosanum</i>	180
<i>Hypericum laxum</i>	604	<i>Lilium x formolongo</i>	181
<i>Hypericum patulum</i>	605	<i>Lindera glauca</i>	149
<i>Hypolepis punctata</i>	26	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	150
<i>Hypopitys monotropa</i>	769	<i>Liriope minor</i>	228
<i>Idesia polycarpa</i>	618	<i>Liriope muscari</i>	229
<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	892	<i>Lithocarpus edulis</i>	560
<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i> f. <i>latifolia</i>	893	<i>Litsea coreana</i>	151
<i>Ilex integra</i>	894	<i>Litsea cubeba</i>	152
<i>Ilex macropoda</i>	895	<i>Lobelia chinensis</i>	899
<i>Ilex rotunda</i>	896	<i>Lolium pratense</i>	343
<i>Illicium anisatum</i>	132	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	990
<i>Impatiens noli-tangere</i>	741	<i>Lonicera japonica</i>	991
<i>Impatiens textorii</i>	742	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	468
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	336	<i>Ludwigia epilobioides</i> subsp. <i>epilobioides</i>	641
<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> f. <i>pallida</i>	337	<i>Ludwigia ovalis</i>	642
<i>Indigofera bungeana</i>	457	<i>Luzula capitata</i>	254
<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	458	<i>Luzula plumosa</i> subsp. <i>plumosa</i>	255
<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	950	<i>Lycopodium clavatum</i> var. <i>nipponicum</i>	2
<i>Iris domestica</i>	214	<i>Lycopus cavaleriei</i>	869
<i>Iris japonica</i>	215	<i>Lycoris radiata</i>	222
<i>Isachne globosa</i>	338	<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>sanguinea</i>	223

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

学名	ID	学名	ID
<i>Lygodium japonicum</i>	21	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> f. <i>japonicus</i>	354
<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	770	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> f. <i>undulatifolius</i>	355
<i>Lysimachia acroadenia</i>	752	<i>Orixa japonica</i>	668
<i>Lysimachia clethroides</i>	753	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	839
<i>Lysimachia japonica</i>	754	<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>	1020
<i>Lysimachia sikokiana</i>	755	<i>Osmunda japonica</i>	13
<i>Maackia amurensis</i>	469	<i>Ostrya japonica</i>	581
<i>Machilus thunbergii</i>	153	<i>Oxalis articulata</i>	595
<i>Macleaya cordata</i>	393	<i>Oxalis corniculata</i>	596
<i>Maesa japonica</i>	756	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>atropurpurea</i>	597
<i>Magnolia compressa</i>	143	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i>	598
<i>Magnolia kobus</i>	144	<i>Oxalis debilis</i> subsp. <i>corymbosa</i>	599
<i>Magnolia obovata</i>	145	<i>Oxalis stricta</i>	600
<i>Mallotus japonicus</i>	628	<i>Padus buergeriana</i>	499
<i>Malus baccata</i> var. <i>mandshurica</i>	497	<i>Padus grayana</i>	500
<i>Marsdenia tomentosa</i>	810	<i>Paederia foetida</i>	796
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	72	<i>Paederia scandens</i> var. <i>maritima</i>	797
<i>Mazus pumilus</i>	885	<i>Panax japonicus</i>	1013
<i>Medicago lupulina</i>	470	<i>Panicum bisulcatum</i>	356
<i>Medicago minima</i>	471	<i>Papaver dubium</i>	394
<i>Melia azedarach</i>	676	<i>Papaver rhoeas</i>	395
<i>Meliosma myriantha</i>	421	<i>Paraprenanthes sororia</i>	960
<i>Meliosma tenuis</i>	422	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	440
<i>Mentha canadensis</i>	870	<i>Paspalum dilatatum</i>	357
<i>Mentha suaveolens</i>	871	<i>Paspalum notatum</i>	358
<i>Metaplexis japonica</i>	811	<i>Paspalum thunbergii</i>	359
<i>Microlepis marginata</i>	27	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	992
<i>Microlepis marginata</i> f. <i>yakusimensis</i>	28	<i>Patrinia villosa</i>	993
<i>Microstegium vimineum</i> f. <i>vimineum</i>	344	<i>Pellionia scabra</i>	552
<i>Microstegium vimineum</i> f. <i>willdenowianum</i>	345	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	360
<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	346	<i>Pentarthizidium orientale</i>	73
<i>Miscanthus sinensis</i>	347	<i>Peracarpa carnosae</i>	900
<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i>	348	<i>Perilla citriodora</i>	875
<i>Miscanthus sinensis</i> x <i>condensatus</i>	349	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> 'Discolor'	876
<i>Mitchella undulata</i>	792	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>frutescens</i>	877
<i>Mitrasacme pygmaea</i>	807	<i>Persicaria filiformis</i>	695
<i>Mollugo verticillata</i>	725	<i>Persicaria filiformis</i> f. <i>albiflora</i>	696
<i>Monochoria vaginalis</i>	244	<i>Persicaria hydropiper</i>	697
<i>Monotropa uniflora</i>	771	<i>Persicaria longiseta</i>	698
<i>Monotropastrum humile</i>	772	<i>Persicaria maculosa</i> subsp. <i>hirticaulis</i> var. <i>pubescens</i>	699
<i>Morella rubra</i>	571	<i>Persicaria muricata</i>	700
<i>Morus alba</i>	534	<i>Persicaria nepalensis</i>	701
<i>Morus australis</i>	535	<i>Persicaria posumbu</i>	702
<i>Mosla dianthera</i>	872	<i>Persicaria pubescens</i>	703
<i>Mosla hirta</i>	873	<i>Persicaria sagittata</i> var. <i>sibirica</i>	704
<i>Mosla scabra</i>	874	<i>Persicaria thunbergii</i>	705
<i>Muhlenbergia hakonensis</i>	350	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>oreophila</i>	706
<i>Muhlenbergia japonica</i>	351	<i>Pertya glabrescens</i>	961
<i>Murdannia keisak</i>	241	<i>Pertya robusta</i>	962
<i>Myrsine seguinii</i>	757	<i>Pertya scandens</i>	963
<i>Nandina domestica</i>	403	<i>Petasites japonicus</i>	964
<i>Neanotis hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	793	<i>Philadelphus satsumi</i>	735
<i>Neillia incisa</i>	498	<i>Phragmites australis</i>	361
<i>Nemosencio nikoensis</i>	959	<i>Phryma esquirolii</i>	887
<i>Neocleiopteris ningpoensis</i>	116	<i>Phryma oblongifolia</i>	888
<i>Neolepisorus ensatus</i>	117	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	890
<i>Neolitsea aciculata</i>	154	<i>Phyllanthus ussuriensis</i>	632
<i>Neolitsea sericea</i>	155	<i>Phyllostachys edulis</i>	362
<i>Neoshirakia japonica</i>	629	<i>Phyllostachys reticulata</i>	363
<i>Nihon japonicum</i>	818	<i>Physalis angulata</i> var. <i>lanceifolia</i>	824
<i>Nothoscordum gracile</i>	224	<i>Phytolacca americana</i>	723
<i>Odontosoria chinensis</i>	23	<i>Phytolacca japonica</i>	724
<i>Oenanthe javanica</i>	1019	<i>Picrasma quassoides</i>	675
<i>Oenothera biennis</i>	643	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i>	965
<i>Oenothera glazioviana</i>	644	<i>Pieris japonica</i> subsp. <i>japonica</i>	773
<i>Oenothera laciniata</i>	645	<i>Pilea hamaoi</i>	553
<i>Oenothera rosea</i>	646	<i>Pilea japonica</i>	554
<i>Oldenlandia brachypoda</i>	794	<i>Pilea pumila</i>	555
<i>Onychium japonicum</i>	37	<i>Pinellia ternata</i>	161
<i>Ophioglossum petiolatum</i>	12	<i>Pinus densiflora</i>	121
<i>Ophiopogon japonicus</i>	230	<i>Pinus parviflora</i> var. <i>parviflora</i>	122
<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>	231	<i>Pinus thunbergii</i>	123
<i>Ophiopogon planiscapus</i>	232	<i>Piper kadsura</i>	139
<i>Ophiorrhiza japonica</i>	795	<i>Pittosporum tobira</i>	996
<i>Oplismenus compositus</i>	352	<i>Plagiogyria japonica</i>	22
<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>microphyllus</i>	353	<i>Plantago asiatica</i>	843

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

学名	ID	学名	ID
<i>Platanthera minor</i>	208	<i>Rubus croceacanthus</i>	511
<i>Pleioblastus chino</i>	364	<i>Rubus hakonensis</i>	512
<i>Pleioblastus simonii</i>	365	<i>Rubus hirsutus</i>	513
<i>Poa acroleuca</i>	366	<i>Rubus microphyllus</i>	514
<i>Poa annua</i>	367	<i>Rubus minusculus</i>	515
<i>Poa hisauchii</i>	368	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	516
<i>Poa nipponica</i>	369	<i>Rubus parvifolius</i>	517
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	370	<i>Rubus phoenicolasius</i>	518
<i>Podocarpus macrophyllus</i> f. <i>spontaneus</i>	125	<i>Rumex acetosa</i>	707
<i>Pollia japonica</i>	242	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	708
<i>Polygala japonica</i>	481	<i>Rumex japonicus</i>	709
<i>Polygonatum falcatum</i>	233	<i>Sacciolepis spicata</i> var. <i>spicata</i>	372
<i>Polygonatum lasianthum</i>	234	<i>Sagina japonica</i>	713
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	235	<i>Sagittaria trifolia</i>	163
<i>Polystichum craspedosorum</i>	101	<i>Salix integra</i>	619
<i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i>	102	<i>Salix japonica</i>	620
<i>Polystichum lepidocaulon</i>	103	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>nipponica</i>	621
<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i>	104	<i>Salvia japonica</i>	879
<i>Polystichum polyblepharon</i>	105	<i>Salvia japonica</i> f. <i>lanuginosa</i>	880
<i>Polystichum retrosopaleaceum</i>	106	<i>Sambucus chinensis</i>	982
<i>Polystichum tagawanum</i>	107	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i>	983
<i>Polystichum tripterum</i>	108	<i>Sanicula chinensis</i>	1021
<i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>mayebarae</i>	109	<i>Sapindus mukorossi</i>	665
<i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>tsus-simense</i>	110	<i>Sarcandra glabra</i>	137
<i>Polystichum x miuranum</i>	111	<i>Sasa borealis</i>	373
<i>Potamogeton crispus</i>	164	<i>Sasa chartacea</i>	374
<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	165	<i>Sasa chartacea</i> var. <i>nana</i>	375
<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>	501	<i>Sasa veitchii</i>	376
<i>Potentilla freyniana</i>	502	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>jotanii</i>	432
<i>Potentilla hebiichigo</i>	503	<i>Saxifraga stolonifera</i>	433
<i>Potentilla indica</i>	504	<i>Schisandra repanda</i>	134
<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>villosa</i>	505	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	377
<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>asiatica</i>	878	<i>Schoenoplectiella hotarui</i>	294
<i>Pseudognaphalium affine</i>	966	<i>Schoenoplectiella juncooides</i>	295
<i>Pseudosasa japonica</i>	371	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> var. <i>tatarana</i>	296
<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>japonicum</i>	29	<i>Schoenoplectiella triangulata</i>	297
<i>Pteris cretica</i>	38	<i>Schoenoplectus triqueter</i>	298
<i>Pteris dispar</i>	39	<i>Sciaphila nana</i>	174
<i>Pteris multifida</i>	40	<i>Scirpus wichuriae</i> f. <i>concolor</i>	299
<i>Pteris nipponica</i>	41	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	881
<i>Pteris oshimensis</i>	42	<i>Sedum bulbiferum</i>	434
<i>Pteris terminalis</i> var. <i>terminalis</i>	43	<i>Sedum mexicanum</i>	435
<i>Pteris wallichiana</i>	44	<i>Selaginella involvens</i>	4
<i>Pterocypsela elata</i>	967	<i>Selaginella nipponica</i>	5
<i>Pueraria lobata</i>	472	<i>Selaginella remotifolia</i>	6
<i>Pyracantha crenulata</i>	506	<i>Selaginella tamariscina</i>	7
<i>Pyrola japonica</i>	774	<i>Selliguea hastata</i>	119
<i>Pyrrosia lingua</i>	118	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	419
<i>Quercus acuta</i>	561	<i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i>	968
<i>Quercus acutissima</i>	562	<i>Setaria faberi</i>	378
<i>Quercus gilva</i>	563	<i>Setaria pallidifusca</i>	379
<i>Quercus glauca</i>	564	<i>Setaria pumila</i>	380
<i>Quercus myrsinifolia</i>	565	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>	381
<i>Quercus phillyreoides</i>	566	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i>	382
<i>Quercus salicina</i>	567	<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	383
<i>Quercus serrata</i>	568	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>	969
<i>Quercus serrata</i> f. <i>donarium</i>	569	<i>Sigesbeckia pubescens</i>	970
<i>Quercus sessilifolia</i>	570	<i>Sinomenium acutum</i>	401
<i>Ranunculus japonicus</i>	416	<i>Sisyrinchium micranthum</i>	216
<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>glaber</i>	417	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	217
<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>silerifolius</i>	418	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i>	669
<i>Reineckea carnea</i>	236	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>yatabei</i>	670
<i>Rhododendron dilatatum</i> var. <i>dilatatum</i>	775	<i>Smilax china</i>	177
<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	776	<i>Solanum americanum</i>	825
<i>Rhododendron keiskei</i>	777	<i>Solanum emulans</i>	826
<i>Rhododendron kiyosumense</i>	778	<i>Solanum japonense</i>	827
<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>	651	<i>Solanum lyratum</i>	828
<i>Rohdea japonica</i>	237	<i>Solanum maximowiczii</i>	829
<i>Rorippa dubia</i>	691	<i>Solanum nigrescens</i>	830
<i>Rorippa indica</i>	692	<i>Solidago altissima</i>	971
<i>Rosa multiflora</i>	507	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i>	972
<i>Rosa onoei</i> var. <i>oligantha</i>	508	<i>Sonchus asper</i>	973
<i>Rotala indica</i>	635	<i>Sonchus oleraceus</i>	974
<i>Rubia argyi</i>	798	<i>Sophora flavescens</i>	473
<i>Rubus buergeri</i>	509	<i>Spiraea japonica</i>	519
<i>Rubus crataegifolius</i>	510	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	209

三次充和ら
 東京大学千葉演習林における1kmメッシュスケールの維管束植物分布図

学名	ID	学名	ID
<i>Sporobolus fertilis</i>	384	<i>Trifolium repens</i>	475
<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>purpureosuffusus</i>	385	<i>Trigastrotheca stricta</i>	726
<i>Spuriopimpinella calycina</i>	1022	<i>Trigonotis peduncularis</i>	819
<i>Stachyurus praecox</i>	649	<i>Tripura divaricata</i>	884
<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>matsuzakii</i>	650	<i>Tripterispermum japonicum</i>	806
<i>Staphylea bumalda</i>	647	<i>Trisetum bifidum</i>	386
<i>Staphylea japonica</i>	648	<i>Tsuga sieboldii</i>	124
<i>Stauntonia hexaphylla</i>	399	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	831
<i>Stellaria diversiflora</i>	714	<i>Uncaria rhynchophylla</i>	800
<i>Stellaria media</i>	715	<i>Urtica thunbergiana</i>	556
<i>Stellaria neglecta</i>	716	<i>Vaccinium bracteatum</i>	779
<i>Stellaria sessiliflora</i>	717	<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>glabrum</i>	780
<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>	718	<i>Valeriana flaccidissima</i>	994
<i>Struthiopteris amabilis</i>	68	<i>Vandellia micrantha</i>	848
<i>Struthiopteris niponica</i>	69	<i>Vandenboschia kalamocarpa</i>	18
<i>Styrax japonicus</i>	763	<i>Verbena brasiliensis</i>	851
<i>Styrax obassia</i>	764	<i>Verbena x incompta</i>	852
<i>Swertia bimaculata</i>	804	<i>Vernicia cordata</i>	631
<i>Swertia japonica</i>	805	<i>Veronica arvensis</i>	844
<i>Symphyotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i>	975	<i>Veronica persica</i>	845
<i>Symplocos prunifolia</i>	761	<i>Viburnum dilatatum</i>	984
<i>Symplocos sawafutagi</i>	762	<i>Viburnum erosum</i>	985
<i>Syneilesis palmata</i>	976	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>	986
<i>Taeniophyllum glandulosum</i>	210	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	987
<i>Taraxacum officinale</i>	977	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	476
<i>Taraxacum officinale</i> x <i>T. platycarpum</i>	978	<i>Vicia tetrasperma</i>	477
<i>Taraxacum platycarpum</i> var. <i>platycarpum</i>	979	<i>Vicia unijuga</i>	478
<i>Taxillus kaempferi</i>	693	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	479
<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	745	<i>Vincetoxicum aristolochioides</i>	814
<i>Teucrium japonicum</i>	882	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> var. <i>sublancoelatum</i>	815
<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	883	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>	606
<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	420	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	607
<i>Theligonum japonicum</i>	799	<i>Viola inconspicua</i> subsp. <i>nagasakiensis</i>	608
<i>Thelypteris acuminata</i>	45	<i>Viola mandshurica</i>	609
<i>Thelypteris angustifrons</i>	46	<i>Viola maximowicziana</i>	610
<i>Thelypteris decursivepinnata</i>	47	<i>Viola obtusa</i>	611
<i>Thelypteris glanduligera</i>	48	<i>Viola phalacrocarpa</i>	612
<i>Thelypteris laxa</i>	49	<i>Viola sieboldii</i>	613
<i>Thelypteris palustris</i>	50	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>	614
<i>Thelypteris pozoi</i> subsp. <i>mollissima</i>	51	<i>Viola verecunda</i>	615
<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	52	<i>Viola verecunda</i> f. <i>violascens</i>	616
<i>Thelypteris viridifrons</i>	53	<i>Viola yedoensis</i>	617
<i>Thrixspermum japonicum</i>	211	<i>Vitis ficifolia</i>	441
<i>Tilia japonica</i>	678	<i>Vitis ficifolia</i> f. <i>sinuata</i>	442
<i>Torenia crustacea</i>	847	<i>Vitis flexuosa</i>	443
<i>Torilis scabra</i>	1023	<i>Vulpia myuros</i>	387
<i>Torreya nucifera</i>	131	<i>Weigela x hakonensis</i>	995
<i>Toxicodendron orientale</i>	652	<i>Wisteria floribunda</i>	480
<i>Toxicodendron succedaneum</i>	653	<i>Woodstia polystichoides</i>	54
<i>Toxicodendron sylvestre</i>	654	<i>Woodwardia orientalis</i>	70
<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	655	<i>Woodwardia prolifera</i>	71
<i>Trachelospermum asiaticum</i>	812	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i>	980
<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>majus</i>	813	<i>Youngia japonica</i>	981
<i>Trachycarpus fortunei</i>	238	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	671
<i>Tradescantia fluminensis</i>	243	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>	672
<i>Trapa japonica</i>	636	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	673
<i>Triadica sebifera</i>	630	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	674
<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	584	<i>Zehneria japonica</i>	586
<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	585	<i>Zelkova serrata</i>	524
<i>Tricyrtis hirta</i>	182	<i>Zingiber mioga</i>	246
<i>Tricyrtis macropoda</i>	183	<i>Zoysia japonica</i>	388
<i>Trifolium dubium</i>	474		