

## 秩父演習林における「原生林固定試験地」毎木調査資料（2016）

その他のタイトル	Data of tree measurement at “ primary forest permanent plots ” in The University of Tokyo Chichibu Forest (2016)
著者	高德 佳絵, 千嶋 武, 原口 竜成, 才木 道雄
雑誌名	演習林 = Miscellaneous Information of The University of Tokyo Forests
巻	60
ページ	49-54
発行年	2018-03-22
URL	<a href="http://doi.org/10.15083/00074139">http://doi.org/10.15083/00074139</a>

附表-1. 毎木調査野帳

24㉔A

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	クマシデ		50.2	-	折れ(SB), 腐れ(SD), 傾斜(SL)
2	オオモミジ		D		
3	サワシバ		15.3	-	
4	イヌブナ	4	28.4	-	
5	イヌブナ	4	33.4	-	
6	イヌブナ	4	40.5	-	
7	クマシデ		D		
8	ミズメ		68.8	-	
9	サワシバ		16.6	-	
10	サワシバ	10	10.5	-	腐れ(SD)
11	サワシバ	10	20.1		
12	クマシデ		D		
13	オオモミジ		D		
14	アワブキ		17.0	-	剥皮(BS)
15	ケヤキ		90.4	-	
16	サワシバ		21.0	-	
17	イタヤカエデ		D		
18	オオモミジ		D		
19	サワシバ		20.0	-	
20	クマシデ		D		
21	サワシバ		14.3	-	
22	アワブキ	22	14.7	-	
23	サワシバ		20.9	-	
24	ハクウンボク		D		
25	オニイタヤ		68.3	18.0	
26	クマシデ		D		
27	チドリノキ	27	16.6	-	
28	チドリノキ	27	D		
29	イタヤカエデ		43.9	-	
30	チドリノキ	30	14.1	-	
31	チドリノキ	30	10.0	-	
32	チドリノキ		D		
33	チドリノキ		7.8	6.3	衰弱(WT)
34	ケヤキ		15.5	9.0	胸高以外の高さで測定(MOB)
35	ケヤキ		46.5	18.7	
36	クマシデ		D		
37	ケヤキ		D		
38	ブナ		10.9	-	
39	チドリノキ	39	D		
40	チドリノキ		D		
41	チドリノキ	41	16.8	-	
42	チドリノキ	41	11.4	-	
43	チドリノキ		D		
44	オオモミジ		13.6	-	
45	サワシバ		33.4	-	
46	オオモミジ		D		
47	チドリノキ	47	13.6	-	
48	チドリノキ	47	D		
49	チドリノキ	47	D		
50	シオジ		113.9	24.0	腐れ(SD)
51	ウワミズザクラ	51	32.8	16.0	胸高以外の高さで測定(MOB)
52	ケヤキ		28.2	14.3	胸高以外の高さで測定(MOB)
53	チドリノキ		12.7	-	
54	チドリノキ	54	17.6	-	
55	オニイタヤ		18.2	-	
56	ハクウンボク		13.4	-	
57	ツリバナ		D		
58	オニイタヤ		24.7	-	
59	イタヤカエデ		D		
60	ミツデカエデ		20.6	-	
61	ミツデカエデ		16.9	-	
62	チドリノキ		D		
63	チドリノキ		D		
64	チドリノキ	64	D		
65	チドリノキ	64	D		
66	チドリノキ		28.2	-	損傷(SC)
67	ケヤキ		57.2	-	
68	ウラゲエンコウカエデ		22.1	-	
69	オオモミジ		D		

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>1</sub>A

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
70	ミツデカエデ		13.3	-	
71	ハクウンボク		D		
72	アワブキ	72	11.0	-	
73	アワブキ		D		
74	アワブキ		D		
75	ハクウンボク		29.5	-	損傷(SC)
76	ウワミズザクラ		23.6	-	
77	オオモミジ		11.2	-	
78	サワシバ		10.4	-	
79	ケヤキ		D		
80	クマシデ		D		
81	チドリノキ		D		
82	チドリノキ		D		
83	チドリノキ		D		
84	アワブキ		D		
85	アワブキ		D		
86	アワブキ		D		
87	チドリノキ		D		
88	チドリノキ		D		
89	チドリノキ		D		
90	イタヤカエデ		D		
91	イタヤカエデ		D		
92	クマシデ		D		
93	サワシバ		D		
94	サワシバ		9.6	-	
95	サワシバ		19.2	-	
96	サワシバ		12.2	-	
97	チドリノキ	47	D		
98	チドリノキ	47	6.4	-	
99	アワブキ	72	7.1	-	
101	イヌブナ	4	9.6	-	
102	イヌブナ	4	9.7	-	
103	イヌブナ	4	7.4	-	
104	サワシバ		9.7	-	
105	チドリノキ		7.8	-	
106	アワブキ	22	6.8	6.9	
108	ハクウンボク		11.3	-	
109	サワシバ		9.6	-	
110	サワシバ		7.9	-	2006年のチドリノキは誤り
111	チドリノキ	27	13.9	-	
112	チドリノキ	30	10.2	8.0	
113	サワシバ		6.6	4.4	
114	オオモミジ		D		
115	ツリバナ		D		
116	チドリノキ	39	5.7	6.4	
117	チドリノキ	39	7.0	6.3	
118	チドリノキ	47	5.5	-	
120	チドリノキ	47	6.3	-	
121	チドリノキ	54	6.3	-	
122	サワシバ		7.7	6.1	
123	サワシバ		8.0	-	
125	チドリノキ	125	5.5	-	
126	チドリノキ	125	6.5	4.6	
127	チドリノキ		6.2	-	
128	サルナシ		11.7	-	
129	ウワミズザクラ	51	D		
130	サワシバ		13.0	-	
133	チドリノキ		6.4	-	
134	チドリノキ	27	5.6	-	
135	チドリノキ	27	5.4	-	
136	チドリノキ		5.6	-	
137	チドリノキ	30	D		
138	チドリノキ	30	6.0	-	
139	チドリノキ	39	5.0	-	
141	ミツデカエデ	60	5.1	-	
143	チドリノキ		6.3	-	
144	チドリノキ	125	5.1	-	

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, WT: Weakened tree, MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	ブナ		57.3	16.0	
2	リョウブ	2	D		
3	リョウブ	3	16.7	6.8	剥皮(BS)
4	リョウブ	3	18.5	7.2	剥皮(BS)
5	アセビ		D		
6	アセビ	6	18.4	4.6	
7	リョウブ	7	16.5	10.1	剥皮(BS)
8	ケアオダモ		13.0	15.4	
9	イヌブナ	9	51.5	22.0	
10	イヌブナ	9	12.6	15.0	
11	アセビ		D		
12	アセビ		D		
13	アセビ	13	9.2		- 折れ(SB)
14	イヌブナ		D		
15	イヌブナ		D		
16	イヌブナ	16	38.3		- 癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
17	イヌブナ	16	23.3		- 癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
18	イヌブナ		D		
19	アワバキ	19	16.0		-
20	ブナ		D		
21	イヌブナ	21	24.1		-
22	ハクウンボク		8.0		-
23	クマシデ		25.3		-
24	クマシデ		D		
25	イヌブナ		D		
26	ナツツバキ		D		
27	シナノキ		41.6		
28	ホソエカエデ		D		
29	ブナ		D		
30	ウワミズザクラ		D		
31	ハウチワカエデ		D		
32	イヌブナ	32	51.5		-
33	イヌブナ		D		
34	ナツツバキ		21.0	19.8	
35	コハウチワカエデ		18.9	16.8	
36	ナツツバキ		21.5	18.0	
37	ケアオダモ		D		
38	ヒナウチワカエデ		D		
39	クマシデ		D		
40	ミズメ		D		
41	ツガ		50.4	19.8	
42	ケアオダモ		D		
43	ツガ		D		
44	ツガ		58.8	26.8	
45	ツガ		D		
46	ケアオダモ		D		
47	ヒナウチワカエデ		18.4		-
48	リョウブ		D		
49	ヒナウチワカエデ		7.6		-
50	ヒナウチワカエデ		12.0		-
51	ヒナウチワカエデ		7.4		-
52	ヒナウチワカエデ		10.2		-
53	サワシバ		14.3		-
54	ナツツバキ		30.8		- 剥皮(BS)
55	イヌブナ	55	17.0		-
56	イヌブナ	55	17.3		-
57	イヌブナ	55	53.7		-
58	イヌブナ	55	51.7		-
59	オオウラジロノキ		11.2		-
60	コハウチワカエデ		11.6		-
61	ケアオダモ		20.7		-
62	ヒナウチワカエデ		6.2		- 衰弱(WT)
63	ヒナウチワカエデ		13.8		-
64	ツガ		33.2		-
65	イヌブナ		D		
66	イヌブナ		D		
67	イヌブナ		10.6		-
68	イヌブナ		D		
69	イヌブナ	69	34.8		-

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>1</sub>B

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
70	ケヤキ			D	
71	オオモミジ			D	
72	イタヤカエデ		55.4	-	
73	イタヤカエデ		D		
74	ブナ		D		
81	リュウブ		D		
82	リュウブ	82	10.4	-	倒れ(UR)
83	サワシバ		14.6	-	
84	イヌブナ	55	9.5	-	
85	イヌブナ	69	9.4	-	
86	イヌブナ	69	22.0	-	
87	オオモミジ		12.8	-	
88	リュウブ	2	5.8	4.6	剥皮(BS)
89	リュウブ	7	8.5	8.3	剥皮(BS)
90	リュウブ	7	9.2	8.1	剥皮(BS)
91	イヌブナ	9	12.1	11.7	
92	イヌブナ	9	7.8	5.5	
93	アセビ	13	6.8	-	折れ(SB)
94	イヌブナ	16	9.6	-	
95	アワブキ	19	6.8	-	
96	アワブキ	19	15.0	-	
97	イヌブナ	21	20.5	-	
98	ヒナウチワカエデ		11.8	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
99	クサギ		13.2	-	
100	ハウチワカエデ		7.7	-	
101	ウリハダカエデ		13.1	-	
103	オオヤマザクラ		10.1	-	
104	ウワミズザクラ		8.2	-	
105	コハウチワカエデ		9.5	-	
106	キハダ		11.1	-	
107	ヒナウチワカエデ		6.4	-	
108	ヒナウチワカエデ		8.1	-	
109	アセビ		9.5	3.5	
110	イヌブナ	32	8.3	-	
111	イヌブナ	32	7.8	-	
112	ウワミズザクラ	112	13.9	-	
113	ウワミズザクラ	112	8.4	-	
114	ヒナウチワカエデ		9.0	-	
116	オヒョウ		8.6	-	
119	イヌブナ	55	5.7	-	
120	イヌブナ	55	5.1	-	
122	ハクウンボク		D		
123	ヒナウチワカエデ		11.0	-	
124	アワブキ		8.6	-	剥皮(BS)
125	ヒナウチワカエデ	125	6.4	-	
126	ヒナウチワカエデ	125	6.1	-	
127	イヌブナ	69	6.6	-	
128	イヌブナ	128	13.8	-	
129	イヌブナ	128	10.1	-	
131	ヒトツバカエデ		10.8	-	
132	コハウチワカエデ		5.6	-	
133	コミネカエデ		10.3	-	
134	リュウブ	134	5.8	-	
135	オオバアサガラ		13.8	-	
137	ヒトツバカエデ		13.8	-	
138	リュウブ	3	5.5	-	剥皮(BS), 衰弱(WT)
139	アセビ	6	8.3	-	
141	ミズメ		12.4	-	
142	ハクウンボク		5.9	-	
143	リュウブ	2	7.7	-	剥皮(BS)
144	イヌブナ	9	5.0	-	
145	イヌブナ	9	5.7	-	
146	リュウブ	82	6.3	-	倒れ(UR)
148	リュウブ		5.3	-	
149	ハウチワカエデ		6.2	-	
150	ミズメ		6.3	-	
151	イヌシデ		5.0	-	
152	オニイタヤ		7.6	-	
154	イヌブナ	32	5.3	-	折れ(SB)
155	イヌブナ	32	5.7	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>1</sub>B

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
157	コミネカエデ		6.0	-	剥皮(BS)
158	コミネカエデ	157	5.4	-	
159	コミネカエデ		10.0	-	
160	コミネカエデ		7.9	-	剥皮(BS)
162	コミネカエデ		6.7	-	剥皮(BS)
165	ヒトツバカエデ		5.5	-	剥皮(BS)
166	コミネカエデ		D		
167	ヒトツバカエデ		6.3	-	剥皮(BS)
168	ウワミズザクラ		6.9	-	
170	オヒョウ	116	5.0	-	
172	コミネカエデ	171	6.4	-	剥皮(BS)
174	コミネカエデ		6.4	-	
175	コミネカエデ	174	5.0	-	
176	コミネカエデ	133	5.4	-	
177	リョウブ	134	5.7	6.7	
178	リョウブ	134	5.7	-	
179	イヌブナ	55	6.0	-	
180	イヌブナ	55	5.2	-	
181	オオバアサガラ		9.5	-	
182	ウラゲエンコウカエデ		20.0	-	
183	ハクウンボク		9.0	-	
184	ヒナウチワカエデ		11.6	-	2006年のコハウチワカエデは誤り
185	サワグルミ		6.7	-	
186	サワグルミ		6.7	-	
190	コミネカエデ		7.8	-	剥皮(BS)
193	イヌブナ	9	5.1	-	進界木(RT)
194	クマシデ	23	5.3	-	進界木(RT)
195	ヒナウチワカエデ		6.4	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage

UR: Uprooting, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24㉔C		株 CID	2016年測定		備考 Remarks
札番号 TNS	和名 Japanese name		胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	ツガ		42.4	18.3	折れ(SB)
2	イヌブナ		D		
3	イヌブナ	3	D		
4	イヌブナ	3	42.1	-	折れ(SB)
5	イヌブナ	3	18.9	11.5	
6	イヌブナ	3	D		
7	イヌブナ	3	11.3	8.3	
8	イヌブナ	3	8.9	8.0	
9	ナツツバキ		D		
10	コハウチワカエデ		D		
11	イヌブナ	11	31.8		
12	イヌブナ	11	10.2	10.0	
13	イヌブナ	11	11.0	10.1	
14	イヌブナ	11	18.3	14.5	
15	イヌシデ		22.0	14.5	
16	オオモミジ		D		
17	サワシバ		17.5	10.5	
18	ヒナウチワカエデ		8.8	7.0	
19	ヒナウチワカエデ		7.4	6.6	
20	ヒナウチワカエデ		12.5	12.6	
21	リョウブ	21	7.8	4.8	
22	リョウブ	21	9.6	4.8	
23	リョウブ	21	15.9	8.5	折れ(SB)
24	コハウチワカエデ		D		
25	ハクウンボク		D		
26	ケアオダモ	26	11.0	5.5	
27	ケアオダモ	26	15.2	8.6	
28	ツガ		11.5	8.3	
29	ツガ		45.8	17.7	折れ(SB)
30	ツガ		34.8	17.5	
31	アセビ		D		
32	イヌブナ	33	D		
33	イヌブナ	33	22.4	14.5	
34	イヌブナ	33	D		
35	アセビ		D		
36	ナツツバキ		D		
37	オオモミジ		15.8	11.7	
38	アカシデ		15.5	-	傾斜(SL)
39	ウワミズザクラ		D		
40	ナツツバキ		D		
41	ヒナウチワカエデ		D		
42	イヌブナ	42	71.9	-	
43	クマシデ		36.2	-	
44	サワグルミ		58.5	-	
45	イヌブナ	45	22.8	-	
46	イヌブナ	45	D		
47	イヌブナ	45	15.0	-	
48	イヌブナ	45	45.0	-	
49	イヌブナ	45	53.5	-	
50	イヌブナ	45	D		
51	ヒナウチワカエデ		9.1	-	
52	ヒナウチワカエデ		14.5	14.4	
53	コハウチワカエデ		D		
54	イタヤカエデ		30.6	-	
55	ハリギリ		47.0	-	
56	ヒナウチワカエデ		14.9	-	
57	ヒナウチワカエデ		24.1	-	
58	チドリノキ		15.9	-	
59	ハクウンボク		-	-	
60	サワシバ		28.5	-	腐れ(SD)
61	ユクノキ		25.0	-	
62	ヒナウチワカエデ		D		
63	イヌブナ	63	D		
64	イヌブナ	63	D		
65	イヌブナ		D		
66	イヌブナ		D		
67	イヌブナ	67	31.0	-	
68	ヒナウチワカエデ		15.5	11.1	
69	イヌブナ	69	13.1	7.9	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
70	イヌブナ	69	29.7	-	腐れ(SD)
71	イヌブナ	69	D		
72	イヌブナ	69	D		
73	イヌブナ	69	43.6	16.8	
74	イヌブナ	69	19.0	-	
75	イヌブナ	69	13.4	-	
76	イヌブナ	69	26.4	-	衰弱(WT)
77	イヌブナ	69	11.7	-	
78	イヌブナ	69	38.0	-	
79	ヒナウチワカエデ		D		
80	ブナ		68.0	-	
81	ブナ		52.1	-	
82	ツガ		41.0	-	
83	アセビ		6.3	-	
84	ナツツバキ		14.0	-	剥皮(BS)
85	イヌブナ	85	D		
86	イヌブナ	85	D		
87	イヌブナ	87	42.5	-	
88	ウワミズザクラ		D		
89	イヌブナ	89	34.7	-	
90	ツガ		68.1	-	
91	ナツツバキ		10.9	10.2	
92	コミネカエデ		D		
93	コハウチワカエデ		19.9	-	
94	アワブキ		D		
95	アワブキ		D		
96	チドリノキ		D		
97	コミネカエデ		D		
98	ハクウンボク		D		
99	ハクウンボク		D		
100	コハウチワカエデ		D		
101	コハウチワカエデ		D		
102	コハウチワカエデ		D		
103	クマシデ		D		
104	クマシデ		D		
105	オオバアサガラ		D		
106	ツガ		D		
107	イヌブナ		D		
108	イヌブナ		D		
109	ナツツバキ		D		
111	アセビ	111	12.3		
112	アセビ	111	8.1		
113	イヌブナ		D		
114	イヌブナ		D		
115	イヌブナ		D		
116	コミネカエデ		12.3	4.8	傾斜(SL)
117	アセビ	117	8.2	-	
118	アセビ	117	7.5	-	
119	コミネカエデ		16.1	-	
120	コミネカエデ		12.1	-	
121	イヌブナ		11.3	-	
122	オオヤマザクラ		D		
123	ケアオダモ		D		
124	ハウチワカエデ		D		
125	イヌブナ	125	13.8		胸高以外の高さで測定(MOB)
126	イヌブナ	125	11.4		
127	イヌブナ	125	D		
128	サワシバ		9.7		
129	イヌブナ	45	13.6		
130	イヌブナ	45	7.2		
131	サワシバ		D		
132	ヒナウチワカエデ		19.5	11.6	
134	ヒナウチワカエデ		9.1	-	
135	コシアブラ		D		
136	イヌブナ	136	D		
137	イヌブナ	136	14.6	-	
138	イヌブナ	67	12.6	-	
139	イヌブナ	67	9.5	-	



附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>1</sub>C

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
142	イヌブナ	69	8.5	-	
143	イヌブナ	69	7.3	-	
144	ツガ		9.1	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
145	イヌブナ	87	7.4	-	
146	イヌブナ	87	9.7	-	
147	イヌブナ	87	9.2	-	
148	イヌブナ	89	9.6	-	
149	イヌブナ	89	5.1	-	
150	ハウチワカエデ		8.6	-	
151	ヒナウチワカエデ		6.4	-	
152	イヌブナ	42	9.5	-	
153	イヌブナ	42	13.4	-	
154	イヌブナ	42	D	-	
156	イヌブナ	3	5.0	-	
157	イヌブナ	3	5.5	-	
158	コミネカエデ		6.8	-	
159	コミネカエデ		9.4	-	
160	リョウブ		5.1	-	
161	コミネカエデ		D	-	
162	コミネカエデ		6.9	-	剥皮(BS)
163	イヌブナ	45	8.3	-	
164	イヌブナ	45	10.7	-	
165	イヌブナ	45	8.9	-	
166	サワシバ		9.7	-	
167	サワシバ		10.5	-	
168	アワブキ		7.3	-	衰弱(WT)
169	ヒナウチワカエデ		5.2	-	
170	コミネカエデ		5.3	-	
171	ハウチワカエデ		7.5	-	
172	ハウチワカエデ		D	-	
173	イヌブナ	69	5.7	-	
174	イヌブナ	69	6.2	-	
175	イヌブナ	87	6.6	-	
176	コミネカエデ		6.9	-	
177	コミネカエデ		5.0	-	
178	ハウチワカエデ		D	-	
180	イヌブナ	69	13.4	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
183	イヌブナ	63	D	-	
184	ヒナウチワカエデ		9.9	-	
185	イヌブナ	67	D	-	
186	イヌブナ	67	D	-	
187	ヒナウチワカエデ		6.2	-	
188	イヌブナ	45	6.1	-	
199	イヌブナ	33	6.2	-	
200	コミネカエデ		6.3	-	
201	コミネカエデ		8.1	-	
203	リョウブ		D	-	
205	コミネカエデ		7.1	-	
206	コミネカエデ		7.5	-	
209	コミネカエデ		D	-	
210	リョウブ		D	-	
212	コミネカエデ		5.1	-	
213	アオハダ		6.1	-	
214	リョウブ		7.2	-	
215	コシアブラ		10.0	-	
217	アセビ		6.6	-	倒れ(UR)
218	コハウチワカエデ		10.2	-	
219	ハウチワカエデ		11.2	-	腐れ(SD)
220	アセビ		5.8	-	
222	コミネカエデ	116	5.6	-	進界木(RT)
223	イヌブナ	69	5.6	-	進界木(RT)
224	イヌブナ	69	5.7	-	進界木(RT)
225	アセビ	83	7.5	-	進界木(RT)
226	アセビ	83	11.5	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage,

SD: Stem partly decayed, UR: Uprooting, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	ウリハダカエデ		D		
2	ブナ		D		
3	ウラゲエンコウカエデ		D		
4	アセビ		10.5	2.0	
5	ナツツバキ		D		
6	アカシデ		18.0	11.0	
7	ナツツバキ		D		
8	ツガ		18.8	10.2	
9	ツガ		D		
10	アワブキ	10	D		
11	アワブキ	10	D		
12	ナツツバキ		D		
13	コハウチワカエデ		D		
14	リョウブ		D		
15	アセビ		D		
16	ツガ		16.2	6.5	折れ(SB)
17	ツガ		13.5	10.0	
18	アカシデ		13.7	-	
19	リョウブ	19	D		
20	リョウブ	19	12.5	8.8	
21	ブナ		48.5	21.5	
22	アカシデ		22.9	10.7	
23	リョウブ		D		
24	アセビ		D		
25	リョウブ	25	D		
26	リョウブ	25	D		
27	イヌブナ		17.0	-	
28	リョウブ	28	D		
29	リョウブ	28	D		
30	イヌブナ		D		
31	リョウブ		D		
32	アカシデ		16.0	-	
33	コハウチワカエデ		19.5	-	
34	コハウチワカエデ		20.9	-	
35	アオハダ	35	9.5	-	
36	アオハダ	35	11.4	-	
37	イヌブナ	37	17.0	-	
38	イヌブナ	37	D		
39	イヌブナ	37	D		
40	イヌブナ		11.3	-	
41	イヌブナ		D		
42	イヌブナ		D		
43	ツガ		D		
44	アセビ		D		
45	ブナ		80.7	-	
46	アカシデ		10.0	-	
47	アカシデ		20.3	-	
48	アセビ	48	11.0	-	
49	アカシデ		26.3	-	
50	アカシデ		D		
51	アセビ	51	15.4	-	
52	アセビ	51	11.7	-	
53	イヌブナ	53	D		
54	ミズメ		38.5	-	
55	アカシデ		D		
56	アカシデ		11.1	-	
57	アカシデ		35.5	-	
58	ブナ		35.2	-	
59	ツガ		12.1	-	
60	アセビ		D		
61	アセビ		16.2	6.0	衰弱(WT)
62	ブナ		71.5	26.0	
63	アセビ	63	D		
64	コハウチワカエデ		D		
65	リョウブ		11.9	7.4	
66	アカシデ		D		
67	イヌブナ		D		
68	サワシバ		D		
69	ツガ		19.0	8.1	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>3</sub>D

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
70	アカシデ		17.2	8.6	
71	クマシデ		27.6	12.5	
72	リョウブ		D		
73	クマシデ		D		
74	クマシデ		D		
75	ハリギリ		D		
76	ハクウンボク		D		
77	クマシデ		25.7	12.5	
78	リョウブ		14.1	7.2	
79	アセビ		21.3	-	倒れ(UR)
80	ブナ		32.2	18.3	
81	ハクウンボク		D		
82	イヌブナ		D		
83	ツガ		35.3	17.2	
84	アセビ	84	16.5	-	
85	ハリモミ		95.6	29.5	
86	アセビ		D		
87	ブナ		D		
88	アセビ		D		
89	コハウチワカエデ		D		
90	ツガ		51.6	-	
91	ツガ		75.3	-	
92	アセビ		10.3	-	
93	アセビ		7.2	-	倒れ(UR)
94	アセビ		10.0	-	倒れ(UR)
95	アセビ		11.9	-	
96	ツガ		D		
97	リョウブ		10.0	-	剥皮(BS)
98	リョウブ		D		
99	アセビ	99	16.6	-	
100	アセビ	99	16.5	-	
101	アセビ	99	12.3	-	
102	アカシデ		11.0	-	
103	ヤシヤブシ		D		
104	アセビ		D		
105	アセビ	105	12.5	-	
106	ヤシヤブシ		36.0	-	
107	アセビ	107	11.4	-	
108	リョウブ	108	D		
109	アセビ	109	17.2	-	
110	アカシデ		D		
111	リョウブ		5.9	-	
112	アセビ		D		
113	イヌブナ	113	23.5	-	
114	イヌブナ	113	41.3	-	
115	アセビ	115	8.9	-	
116	アセビ	115	15.3	-	
117	アセビ	115	14.6	-	
118	アカシデ		D		
119	ツガ		49.5	-	
120	アセビ		13.3	-	
121	ツガ		60.5	-	
122	アセビ	122	11.5	-	
123	アセビ	122	11.9	-	
124	アカシデ		14.7	-	
125	クマシデ		D		
126	サラサドウダン		5.0	-	
127	ツガ		8.0	-	
129	アオハダ	35	7.2	-	
130	アセビ	48	6.5	-	
131	アセビ	48	7.7	-	
132	アセビ	48	8.1	-	
133	ミツバツツジ		D		
134	アセビ		10.9	-	
135	イヌブナ	53	15.6	-	腐れ(SD)
136	イヌブナ	53	6.6	-	
137	イヌブナ	53	7.7	-	
138	リョウブ		D		
139	リョウブ		5.8	-	
140	リョウブ		D		

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>3</sub>D

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
141	アセビ	63	D		
143	ヒトツバカエデ		15.7	8.0	折れ(SB)
144	リョウブ		D		
145	リョウブ		8.1	7.5	剥皮(BS)
146	アセビ		7.9	-	
147	イヌブナ	113	9.1	-	
148	イヌブナ	113	10.1	-	
149	アカシデ		6.0	-	
150	リョウブ		D		
152	ブナ		D		
153	アカシデ		D		
154	リョウブ		D		
155	サラサドウダン		D		
156	イヌブナ	37	8.0	-	
157	リョウブ		5.8	-	
159	アセビ		5.5	-	
160	アセビ		6.4	-	
161	サラサドウダン		D		
162	アセビ		5.4	-	
163	アセビ		6.7	-	
165	イヌブナ	113	9.1	-	
166	リョウブ	108	7.0	-	
167	アセビ	99	8.0	-	
168	アセビ		6.1	-	
169	アセビ		6.1	-	
170	アセビ		6.5	-	
171	アセビ	84	8.5	-	
172	アセビ		6.4	4.2	
174	リョウブ	78	5.8	6.5	
176	アカシデ		D		
177	アセビ	63	D		
178	リョウブ		9.4	-	
183	コミネカエデ		6.2	-	
184	アセビ		7.5	-	
185	アセビ		7.0	-	
191	サルナシ		D		
192	ツガ		7.7	-	
193	ナツツバキ		D		
194	リョウブ		6.1	-	
195	リョウブ		D		
198	アセビ		6.2	-	
201	アセビ	105	12.0	-	
202	アセビ	107	12.2	-	
203	アセビ	109	7.3	-	
204	アセビ	204	12.4	-	
205	アセビ	204	7.8	-	
206	アセビ	206	6.4	-	
207	アセビ	206	5.6	-	
208	アセビ	122	11.3	-	
209	アカシデ		7.6	-	
210	リョウブ		8.2	-	
211	アセビ	4	9.8	-	進界木(RT)
212	アセビ	4	6.3	-	進界木(RT)
213	アセビ	185	5.0	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage

SD: Stem partly decayed, UR: Uprooting, WT: Weakened tree

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	サワシバ		D		
2	サワシバ		D		
3	ヒナウチワカエデ		D		
4	サワシバ		17.9	7.6	折れ(SB)
5	ヒナウチワカエデ		D		
6	サワシバ		13.5	11.7	
7	サワシバ		17.6	14.1	
8	ナツツバキ		D		
9	オオヤマザクラ		D		
10	ブナ		76.0	23.9	
11	イヌブナ	13	15.5		折れ(SB)
12	イヌブナ		D		
13	イヌブナ	13	30.1	7.0	腐れ(SD)
14	イヌブナ		D		
15	ツガ		D		
16	イヌブナ	16	D		
17	イヌブナ	16	15.2	13.4	
18	イヌブナ	16	29.2	11.8	
19	ブナ		83.9	23.3	
20	ヒナウチワカエデ		13.5	10.6	
21	ヒナウチワカエデ		D		
22	シオジ		D		
23	オニイタヤ		33.9	17.8	
24	クマシデ		D		
25	ヒナウチワカエデ		23.2	13.5	
26	ヒナウチワカエデ		D		
27	イロハモミジ		D		
28	イタヤカエデ		D		
29	ウワミズザクラ		D		
30	コハウチワカエデ		D		
31	コハウチワカエデ		12.4	13.0	
32	ケアオダモ		25.2	13.1	
33	ヒナウチワカエデ		14.7	12.8	
34	コハウチワカエデ		7.3	6.1	
35	サワシバ		22.2	9.9	
36	ヒトツバカエデ		D		
37	ケアオダモ		D		
38	ウリハダカエデ		D		
39	ハウチワカエデ		11.3	11.0	
40	ブナ		63.3	24.0	
41	ヒナウチワカエデ		7.9	-	
42	ヒナウチワカエデ		21.1	9.9	折れ(SB)
43	リョウブ		D		
44	クマシデ		D		
45	トチノキ		10.0	-	
46	ナツツバキ		D		
47	ヒナウチワカエデ		D		
48	ハリモミ		D		
49	ハウチワカエデ		D		
50	ナツツバキ		11.1	-	
51	イヌブナ	51	28.9	11.0	
52	イヌブナ	51	D		
53	イヌブナ	51	15.4	-	
54	イヌブナ		D		
55	イヌブナ	55	17.3	-	
56	イヌブナ	55	17.8	13.2	
57	ツガ		D		
58	ミズメ		77.5	-	
59	ナツツバキ		19.8	-	剥皮(BS)
60	イヌブナ		D		
61	イヌブナ		D		
62	イヌブナ	62	15.4	-	
63	オオヤマザクラ		47.0	-	
64	オオヤマザクラ		D		
65	コミネカエデ		7.6	4.8	
66	ナツツバキ		23.1	15.7	剥皮(BS)
67	ブナ		60.9	20.4	
68	イヌブナ	68	33.8	-	
69	イヌブナ	68	11.2	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
70	イヌブナ	68	10.9	-	
71	イヌブナ	68	19.1	-	
72	イヌブナ	68	43.7	-	
73	リョウブ	73	D	-	
74	アセビ		10.7	-	
75	アセビ		D	-	
76	ミズメ		46.9	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
77	ツガ		12.5	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
78	ツガ		56.5	-	
79	ミズメ		38.2	-	
80	ツガ		50.0	-	
81	ケアオダモ		D	-	
82	ケアオダモ		D	-	
83	ヒナウチワカエデ		D	-	
84	ヒナウチワカエデ		D	-	
85	ヒナウチワカエデ		D	-	
89	イヌブナ	13	6.1	6.4	
90	ヒナウチワカエデ		6.6	6.1	
92	リョウブ	73	6.2	-	
93	ヒナウチワカエデ		5.9	5.5	
95	ヒナウチワカエデ		D	-	
97	イヌブナ	51	8.0	-	
98	ヒトツバカエデ		D	-	
99	イヌブナ	62	6.2	-	
101	コミネカエデ		D	-	
102	リョウブ		6.1	-	
103	ハウチワカエデ		5.1	-	
104	コハウチワカエデ		7.2	5.7	
105	コハウチワカエデ		5.0	-	
106	ヒナウチワカエデ		6.9	6.9	
110	ヒナウチワカエデ		6.0	-	
111	ヒナウチワカエデ		7.2	-	
112	ヒナウチワカエデ		7.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
115	イヌブナ	51	5.4	-	剥皮(BS), 衰弱(WT)
116	コミネカエデ		D	-	
117	ケアオダモ		19.4	-	
118	ケアオダモ		D	-	
119	コミネカエデ		D	-	

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage

SD: Stem partly decayed, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	シオジ		49.5	-	
2	チドリノキ		8.8	5.7	
3	オニイタヤ		8.0	7.1	
4	シオジ		56.6	33.7	
5	メグスリノキ		35.8	-	
6	イワガラミ		D		
7	チドリノキ	7	8.7	-	
8	チドリノキ	7	8.4	-	
9	シオジ		31.5	-	
10	シオジ		7.5	-	
11	ケアオダモ		D		
12	ヒトツバカエデ		D		
13	サワシバ		20.7	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
14	カツラ	14	72.7	30.2	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
15	カツラ	14	42.7		
16	ヒナウチワカエデ		12.2		
17	ケアオダモ		D		
18	チドリノキ		D		
19	チドリノキ		D		
20	チドリノキ		D		
21	シオジ		69.4	29.4	
22	シオジ		62.1	25.5	腐れ(SD)
23	チドリノキ	129	9.7	9.4	
24	サワシバ		25.5	-	
25	シオジ		D		
26	シオジ		48.0	-	
27	アワブキ	27	5.5	-	
28	アワブキ	27	D		
29	アワブキ	27	6.1	-	
30	サワシバ		D		
31	ヒナウチワカエデ		D		
32	ヒナウチワカエデ		D		
33	ヒナウチワカエデ		7.3	6.5	
34	ミツデカエデ		22.7	16.8	腐れ(SD)
35	アワブキ	35	-	-	
36	サワシバ		11.1	6.8	傾斜(SL), 腐れ(SD)
37	チドリノキ		11.4	6.8	
38	ケアオダモ		15.1	-	剥皮(BS)
39	ヒナウチワカエデ		16.9	-	
40	チドリノキ	40	D		
41	チドリノキ	40	23.1	-	
42	チドリノキ	40	19.3	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
43	ヒナウチワカエデ		13.5	-	
44	ケアオダモ		D		
45	チドリノキ	45	9.5	-	
46	チドリノキ	45	17.4	-	腐れ(SD)
47	ヒトツバカエデ		D		
48	イヌブナ	49	D		
49	イヌブナ	49	8.0	-	
50	イヌブナ	49	42.0	-	
51	イヌブナ	49	34.5	5.8	折れ(SB), 衰弱(WT)
52	イヌブナ	49	D		
54	アワブキ	54	13.8	-	腐れ(SD)
55	アワブキ	54	D		
56	アワブキ	54	D		
57	ヒナウチワカエデ		6.6	-	
58	ヒナウチワカエデ		21.6	-	剥皮(BS)
59	サワシバ		5.9	5.5	
60	チドリノキ	60	24.0	-	
61	ヒナウチワカエデ		24.8	-	
62	ナツツバキ		D		
63	ヒナウチワカエデ		8.6	-	
64	ホオノキ		59.9	-	
65	アワブキ	65	17.4	-	
66	アワブキ	66	D		
67	アワブキ	66	D		
68	イヌブナ		D		
70	アワブキ	69	10.4	-	剥皮(BS)
71	アワブキ	69	D		
72	アワブキ	69	6.5	-	腐れ(SD)

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
74	ヒナウチワカエデ		5.8	-	
75	ヒナウチワカエデ		9.4	-	剥皮(BS)
76	ヒトツバカエデ		D		
77	イヌブナ	77	13.7	-	
78	イヌブナ	77	D		
79	イヌブナ	77	18.4	-	
80	イヌブナ	77	D		
81	イヌブナ	81	19.6	-	
82	イヌブナ	81	8.2	-	
83	イヌブナ		D		
84	イヌシデ		68.8	17.7	
85	ヒナウチワカエデ		12.2	8.0	
86	ヒナウチワカエデ		7.0	6.0	
87	ウミズザクラ		D		
88	ミズメ		59.4	-	
89	サワシバ		D		
90	ヒナウチワカエデ		16.6	-	腐れ(SD)
91	アワブキ	91	D		
92	ヒナウチワカエデ		19.2	-	剥皮(BS)
93	ヒナウチワカエデ		8.2	-	
94	ツガ		65.3	31.7	
95	リョウブ		6.0	-	剥皮(BS), 腐れ(SD), 衰弱(WT)
96	サラサドウダン		D		
97	ミズメ		33.0	-	腐れ(SD)
98	コハウチワカエデ		6.0	-	
99	ナツツバキ		6.9	-	剥皮(BS)
100	オオモミジ		12.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
101	イヌブナ	101	22.9	-	
102	イヌブナ	101	6.7	-	衰弱(WT)
103	アワブキ	103	D		
104	アワブキ	103	D		
105	アワブキ	103	D		
106	ケアオダモ		24.4	-	
107	イヌブナ		D		
108	リョウブ		17.8	8.0	剥皮(BS)
109	コハウチワカエデ		40.5	21.0	
110	イヌブナ	110	D		
111	オオヤマザクラ		6.8	8.4	
112	ブナ		D		
113	ツガ		16.6	-	衰弱(WT)
114	イヌブナ	114	16.5	-	
115	イヌブナ	114	6.7	-	
117	ミツバツツジ		5.1	-	
118	アワブキ	35	D		剥皮(BS)
119	アワブキ	54	7.3	-	
120	アワブキ	54	5.5	-	
121	チドリノキ	60	5.8	-	
124	イヌブナ	77	6.7	-	
126	アワブキ	91	6.5	-	腐れ(SD)
127	イヌブナ	101	7.0	9.2	
128	イヌブナ	110	5.2	5.2	
129	チドリノキ	129	8.6	-	
131	チドリノキ	45	7.6	7.2	
133	チドリノキ	60	7.9	-	
134	ヒナウチワカエデ		5.1	5.7	腐れ(SD)
135	ヒナウチワカエデ		9.6	-	
136	ヒナウチワカエデ		7.9	-	損傷(SC)
137	アワブキ	65	HD	-	
139	イヌブナ	77	5.4	-	剥皮(BS), 衰弱(WT)
141	ヒナウチワカエデ		5.3	-	
142	ヒナウチワカエデ		5.1	-	
143	ヒナウチワカエデ		5.9	-	
146	カツラ		5.3	-	進界木(RT)
147	アオハダ		6.0	-	進界木(RT)
148	サワシバ		5.0	-	進界木(RT)
150	イヌブナ	81	5.0	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)  
 D: Dead, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity  
 SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree  
 MOB: Measured at other than the breast height



附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	サワシバ	1	8.3	6.3	
2	サワシバ	1	D		
3	イタヤカエデ		69.0		
4	イヌシデ		D		
5	ミズキ		D		
6	イヌシデ		D		
7	クマシデ		5.6		
8	ヒナウチワカエデ		15.8		
10	イヌシデ		D		
12	アワブキ		14.3	6.2	倒れ(UR)
13	ミズキ		D		
14	アワブキ		D		
15	アワブキ		D		
16	メグスリノキ		30.0	17.0	
17	モミ		17.1	8.6	
18	アサダ		D		
20	イヌブナ	19	57.5	-	
21	イヌブナ	19	8.3	-	
22	サワシバ		15.8	-	折れ(SB)
23	モミ		26.9	-	倒れ(UR)
24	アワブキ	24	D		
25	ケヤキ		66.0	-	
29	イヌブナ	26	8.9	-	
30	イヌブナ	26	7.8	-	
31	イヌブナ	26	34.8	-	
32	イヌブナ	26	D		
33	イヌブナ	26	16.4	-	
34	イヌブナ	26	8.9	-	
35	イヌブナ	26	22.0	-	
36	イヌブナ	26	12.8	-	
37	ケヤキ		65.9	-	
38	サワシバ		22.2	-	
39	メグスリノキ		D		
40	モミ		14.5	8.5	剥皮(BS)
41	モミ		40.9	16.0	
42	イヌシデ		5.1	6.2	
43	ウワミズザクラ		D		
44	オオモミジ		15.6	-	
45	アワブキ		D		
46	アワブキ	46	D		
47	アワブキ	46	D		
48	イヌブナ	48	14.9	-	
49	イヌブナ	48	50.9	-	
50	イヌブナ	48	8.0	-	
51	アサダ		24.3	-	
52	イロハモミジ		6.8	-	剥皮(BS)
53	イロハモミジ		D		
54	オオモミジ		5.8	-	
55	アワブキ		7.1	-	
56	コハウチワカエデ		8.1	-	剥皮(BS)
57	ミズキ		D		
58	オオモミジ		5.9	-	
59	アワブキ		D		
60	コハウチワカエデ		8.1	-	
61	ミズメ		D		
62	イタヤカエデ		D		
63	イヌシデ		19.9	18.4	
64	イヌシデ		D		
65	イヌシデ		19.9	15.3	
66	アオハダ		D		
67	イヌシデ		48.6	-	
69	イヌシデ		10.9	-	
70	ヒナウチワカエデ		D		
71	アサダ		66.3	-	
72	イヌブナ		16.0	16.3	
73	イヌブナ	73	18.8	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
74	イヌブナ	73	18.7	-	
75	イヌブナ	73	56.6	-	
76	イヌブナ	73			

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

19ろ<sub>1</sub>

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
77	イヌブナ	73	5.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
78	イヌブナ	73	D	-	
79	イヌブナ	73	D	-	
80	イヌブナ	73	43.9	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
81	イヌブナ	73	43.2	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
82	サワシバ		9.8	-	
83	アワブキ		D	-	
84	モミ		50.9	-	
85	イヌブナ	85	D	-	
86	イヌブナ	85	49.4	-	
87	イヌブナ	85	10.1	-	
88	サワシバ		6.5	-	
89	アワブキ		枯	-	
90	サワシバ		8.0	-	
91	チドリノキ		5.0	-	
92	イタヤカエデ		70.0	-	
93	サワシバ		18.6	-	
94	イヌブナ	94	5.6	-	
95	イヌブナ	94	9.8	-	
96	イヌブナ	94	D	-	
97	イヌブナ	94	D	-	
99	イヌブナ	94	6.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
100	イヌブナ	94	53.8	-	
101	イヌブナ	94	11.7	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
102	アワブキ		15.6	13.0	
103	ヒナウチワカエデ		10.4	8.8	剥皮(BS)
104	ケアオダモ		6.2	7.0	剥皮(BS)
105	イヌシデ		30.3	-	
107	ヒナウチワカエデ		7.3	-	
108	ヒナウチワカエデ		7.0	-	
109	イヌシデ		48.4	-	
110	ツガ		43.0	-	
111	コハウチワカエデ		5.8	-	
112	オオモミジ		6.1	-	
114	ブナ		7.5	-	
115	オオモミジ		5.1	-	
116	モミ		16.4	-	
117	イヌシデ		33.1	-	
118	ミズキ		34.9	-	
120	イヌシデ		49.2	-	
121	ウワミズザクラ		D	-	
123	イヌシデ		8.5	-	
124	ブナ		7.2	8.0	
125	アワブキ		D	-	
126	サワシバ		14.3	-	
127	サワシバ		D	-	
128	イヌブナ		24.2	-	
129	イヌブナ	129	D	-	
130	イヌブナ	129	50.7	-	
131	ハクウンボク		10.9	-	
132	イヌブナ	132	44.6	-	
133	イヌブナ	132	6.9	-	
134	イヌブナ	132	18.9	-	
136	チドリノキ		5.4	-	
137	アワブキ	137	D	-	
138	アワブキ	137	D	-	
139	アワブキ	137	10.1	-	剥皮(BS)
140	サワシバ		D	-	
141	ヒナウチワカエデ		D	-	
142	サワシバ		D	-	
143	サワシバ		20.8	-	
144	ヒナウチワカエデ		NA	-	
145	サワシバ		19.0	-	
146	サワシバ		20.1	13.0	
147	オオモミジ		D	-	
148	アワブキ		D	-	
149	アワブキ		D	-	
150	ツルウメモドキ		D	-	
151	ツルウメモドキ		D	-	
152	モミ		D	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
153	サワシバ		D		
154	サワシバ		15.4	-	
155	モミ		9.8	-	剥皮(BS)
156	アカシデ		D		
157	コハウチワカエデ		D		
158	イヌシデ		30.8	-	
159	アサダ		35.8	-	
160	モミ		10.3	5.7	
161	コハウチワカエデ		D		
162	ツルウメモドキ		D		
163	サワシバ		D		
164	オオモミジ		51.3	-	
165	アサダ		81.6	-	
166	アサダ		D		
167	ブナ		5.3	-	
168	オオモミジ		10.2	-	
169	アワブキ		枯		
170	ケアオダモ		10.6	-	
171	ハクウンボク				
172	サワシバ		32.6	-	
173	アワブキ	173	D		
174	アワブキ	173	D		
175	ブナ		58.7	-	
176	コハウチワカエデ		8.8	-	
178	クマシデ		9.5	-	
179	サワシバ		12.5	-	
180	ミズメ		68.0	-	
181	ケヤキ		15.1	10.6	癒合(SF)
182	サワシバ		6.9	4.6	
183	モミ		D		
184	モミ		10.7	6.1	
185	モミ		84.6	34.1	
186	オオモミジ		33.5	-	
187	オオモミジ		28.5	-	
188	イヌシデ		51.7	-	
189	イヌシデ		31.7	-	
190	イヌシデ		35.5	-	
195	サワシバ		7.8	-	
196	イヌシデ		D		
198	ヒナウチワカエデ		8.8	11.1	
199	ウワミズザクラ		34.9	-	
200	オオモミジ		8.0	8.7	
202	アワブキ	201	D		
203	アワブキ	201	D		
204	モミ		78.8	34.1	
205	イロハモミジ		7.5	7.1	
206	ミズキ		45.4	-	
207	オオモミジ		9.4	-	
208	アワブキ	208	D		
212	アワブキ	208	10.7	-	
213	アワブキ	208	D		
214	アワブキ	208	D		
215	アワブキ	208	D		
216	アワブキ	208	D		
217	ヒナウチワカエデ		27.5	-	
218	イヌシデ		11.0	10.3	折れ(SB)
219	モミ		D		
220	アワブキ	220	D		
221	アワブキ	220	D		
222	ツリバナ		D		
223	モミ		78.5	35.7	
225	ウラゲエンコウカエデ		6.1	6.9	
226	オオモミジ		7.4	6.1	
227	イヌシデ		D		
228	サワシバ		D		
229	ブナ		79.0	-	
230	サルナシ		12.0	-	
231	サワシバ		D		
232	サルナシ		D		
233	サルナシ		6.2	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

19<sub>1</sub>

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
234	アワブキ		D		
235	イタヤカエデ		64.1	-	腐れ(SD)
236	アワブキ		D		
237	ヒナウチワカエデ		44.2	-	
238	ウラゲエンコウカエデ		6.5	7.5	
239	ハクウンボク		15.1	-	折れ(SB)
241	サワシバ		D		
242	イヌシデ		26.3	-	
243	ヒナウチワカエデ		7.0	6.1	
244	サワシバ		10.7	-	
245	アワブキ	245	D		
246	アワブキ	245	D		
249	ヒナウチワカエデ		7.9	3.0	倒れ(UR)
250	アワブキ	24	D		
251	クマヤナギ		7.0	-	
252	ヒナウチワカエデ		7.1	4.7	
253	イヌブナ	73	6.5	5.8	
256	アワブキ	137	D		
257	アワブキ		NA		
258	ヒナウチワカエデ		5.8	4.7	
259	アワブキ		D		
260	ヒナウチワカエデ		D		
261	アワブキ		D		
262	アワブキ		D		
264	アワブキ	201	D		
266	オオモミジ		10.5	6.7	
267	サルナシ		6.3	-	
273	サワシバ		5.8	6.4	
274	サワシバ		5.6	-	
277	ヒナウチワカエデ		6.2	6.0	
278	ヒナウチワカエデ		D		
280	ヒナウチワカエデ		8.0	-	
281	ヒナウチワカエデ		D		
282	イヌブナ	132	5.6	-	
283	イヌブナ	132	5.6	-	
285	オオモミジ		6.5	-	
286	ヒナウチワカエデ		D		
287	イヌブナ	26	5.9	-	
288	アワブキ		D		
291	オオモミジ		6.2	-	
292	チドリノキ	136	6.9	-	進界木(RT)
293	サワシバ		6.1	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage

SD: Stem partly decayed, UR: Uprooting, SF: multiple stems fused

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	チドリノキ	1	D		
2	チドリノキ	1	5.6	-	
3	チドリノキ	1	7.7	-	
4	オオバアサガラ	4	9.8	-	
5	チドリノキ		20.7	-	
6	サワグルミ		56.8	41.2	
7	サワグルミ		51.4	37.5	
8	サワグルミ		69.9	34.4	
9	カツラ	9	54.9	34.8	
10	カツラ	9	15.2	12.3	
11	カツラ		18.4		
12	チドリノキ		11.8	-	倒れ(UR)
13	シオジ		10.1	-	倒れ(UR)
14	サワグルミ		51.8	-	
15	サワグルミ		60.8	-	
16	シオジ		D		
17	サワグルミ		D		
18	カツラ		25.2	-	
19	シオジ		17.0	-	折れ(SB)
20	チドリノキ	20	8.6	-	倒れ(UR)
21	シオジ		D		
22	サワグルミ		45.0	-	
23	シオジ		11.7	-	剥皮(BS)
24	シオジ		12.5	-	剥皮(BS)
25	シオジ		10.0	-	
26	サワグルミ		72.4	-	
27	シオジ		D		
28	オオイタヤメイゲツ		D		
29	チドリノキ		D		
30	チドリノキ	30	6.4	7.4	
31	チドリノキ	30	10.7	-	
32	チドリノキ	30	11.9	-	折れ(SB)
33	シオジ		12.5	-	
34	オオイタヤメイゲツ		D		
35	シオジ		83.4	-	
36	オオイタヤメイゲツ		11.0	7.8	剥皮(BS)
37	チドリノキ	37	D		倒れ(UR)
38	チドリノキ	37	6.7	-	
39	シオジ		72.8	38.4	
40	シオジ		34.3	29.1	剥皮(BS)
41	オオバアサガラ		D		
42	オオバアサガラ		D		
43	シオジ		D		
44	シオジ		22.3	-	
45	サワグルミ		95.2	-	損傷(SC)
46	サワシバ		D		
47	チドリノキ		D		
48	シオジ	48	D		
49	シオジ	48	D		
50	シオジ	48	100.1	-	
51	オオバアサガラ		D		
52	シオジ		D		
53	チドリノキ		D		
54	シオジ		D		
55	シオジ		25.2		
56	オオイタヤメイゲツ		8.4		
57	オオバアサガラ		D		
58	シオジ		56.4		
59	シオジ		36.8		
60	オオバアサガラ		12.0	-	
61	チドリノキ		10.3	9.2	
62	サワグルミ		17.6	19.3	
63	チドリノキ	63	8.7	6.0	倒れ(UR), 衰弱(WT)
64	チドリノキ	63	8.5	7.0	倒れ(UR), 衰弱(WT)
65	シオジ		18.0	21.1	剥皮(BS)
66	チドリノキ	66	5.5	-	倒れ(UR), 衰弱(WT)
67	チドリノキ	66	5.6	-	
68	チドリノキ	66	9.8	-	
69	シオジ		8.6	12.7	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
70	シオジ		9.9	12.1	
71	チドリノキ	71	11.3	9.8	
72	チドリノキ	71	5.8	-	
73	チドリノキ	71	8.0	-	
74	チドリノキ	71	D		
75	サルナシ		D		
76	サルナシ		D		
77	シオジ		67.4	-	
78	チドリノキ	78	7.7	-	剥皮(BS)
79	チドリノキ	78	D		
80	テツカエデ		8.4	-	
81	アサノハカエデ	81	9.8	-	
82	アサノハカエデ	81	7.2	-	腐れ(SD)
83	シオジ		24.5	-	
84	シオジ		47.6	-	
85	オオバアサガラ		10.9	-	折れ(SB), 衰弱(WT)
86	チドリノキ		D		
87	チドリノキ	87	11.9	-	折れ(SB)
88	チドリノキ	87	11.8	-	折れ(SB)
89	シオジ		45.0	-	
90	チドリノキ	90	10.9	-	
91	オオバアサガラ		D		
92	オオバアサガラ		D		
93	シオジ		D		
94	シオジ		17.0	-	
95	シオジ		13.7	-	
96	チドリノキ	96	D		
97	チドリノキ	96	6.3	-	
98	シオジ		D		
99	シオジ		D		
100	チドリノキ		8.0	-	
101	オオバアサガラ		D		
102	チドリノキ		D		
103	シオジ		109.2	-	
104	シオジ		76.1	-	
105	シオジ		42.2	18.0	傾斜(SL)
106	チドリノキ		12.0	6.0	倒れ(UR), 衰弱(WT)
107	チドリノキ	107	D		
108	チドリノキ	107	D		
109	チドリノキ	109	11.5	6.9	
110	チドリノキ	109	8.4	3.8	傾斜(SL)
111	サワグルミ		87.3	31.5	
112	チドリノキ	112	7.3	7.6	
113	チドリノキ	112	14.0	-	
114	チドリノキ	112	12.0	-	
115	チドリノキ	112	D		
116	チドリノキ	112	9.2	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
117	テツカエデ		D		
118	オオバアサガラ		11.5	-	折れ(SB), 胸高以外の高さで測定(MOB)
119	オオバアサガラ		D		
120	オオバアサガラ		16.7	-	折れ(SB), 腐れ(SD)
121	キハダ		66.9	-	剥皮(BS)
122	アサノハカエデ		D		
123	アサノハカエデ		10.3	-	
124	オオイタヤメイゲツ		9.0	-	
125	シオジ		61.8	-	
126	サルナシ		D		
127	サルナシ		D		
128	アサノハカエデ		D		
129	サルナシ		D		
130	シオジ		68.2	34.2	
131	シオジ		89.0	37.6	剥皮(BS)
132	シオジ		40.8	21.5	
133	オオバアサガラ		D		
134	オオバアサガラ		D		
135	シオジ		D		
136	シオジ		10.7	-	
137	シオジ		8.1	-	
138	サワグルミ		72.0	41.8	
139	シオジ		7.3	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
140	チドリノキ	140	D		
141	シオジ		9.0	10.9	
142	オヒョウ		26.1	-	
144	シオジ		D		
145	イワガラミ		D		
146	シオジ		15.5	-	
147	チドリノキ	147	D		
148	チドリノキ	147	D		
149	チドリノキ	147	9.4	-	
150	サワグルミ		D		
151	シオジ		8.8	8.7	
152	チドリノキ	152	11.4	-	
153	チドリノキ	152	12.4	-	
154	オオバアサガラ		D		
155	チドリノキ	155	12.4	9.0	
156	チドリノキ	155	6.9	6.6	
157	オオヤマザクラ		17.1	15.9	
158	チドリノキ	158	8.2	-	
159	チドリノキ	158	8.6	-	
160	チドリノキ	160	10.8	9.0	
161	チドリノキ	160	14.5	-	
162	チドリノキ	160	D		
163	チドリノキ	160	8.3	-	
164	チドリノキ	164	11.2	-	
165	チドリノキ	164	9.5	-	
166	シオジ		62.5	-	
167	シオジ		71.0	-	損傷(SC)
168	サワシバ		12.6	-	
169	アサノハカエデ	169	D		
170	アサノハカエデ	169	D		
171	アサノハカエデ	171	7.9	-	
172	オオバアサガラ		12.9	11.6	
173	オオイタヤメイゲツ		D		
174	アサノハカエデ	174	11.5		
175	アサノハカエデ	174	7.0		腐れ(SD)
176	チドリノキ	1	D		
177	オオバアサガラ	4	D		
178	カツラ	9	D		
179	カツラ	9	5.7	6.0	
182	チドリノキ	20	8.7	-	衰弱(WT)
183	シオジ		D		
184	ヒサウチワカエデ		5.7	-	衰弱(WT)
186	アサノハカエデ		D		
187	シオジ		D		
188	オオバアサガラ		D		
189	シオジ		D		
190	チドリノキ		6.5	-	倒れ(UR), 衰弱(WT)
191	テツカエデ		D		
192	チドリノキ	78	6.5	-	
193	チドリノキ	78	5.9	-	
194	オオバアサガラ		D		
195	チドリノキ	90	6.6	6.1	
197	チドリノキ	147	5.9	-	
198	チドリノキ	147	7.2	-	
199	チドリノキ	152	10.5	-	
200	チドリノキ	152	6.4	-	
202	チドリノキ	158	6.0	-	
203	チドリノキ		5.4	-	
204	アサノハカエデ		D		
205	アサノハカエデ	174	D		
208	アサノハカエデ	171	7.6	-	
209	アサノハカエデ	171	D		
210	オオイタヤメイゲツ		7.6	8.8	
211	チドリノキ	160	5.5	-	
213	チドリノキ	164	6.5	-	
214	オオイタヤメイゲツ		D		
216	シオジ		D		
217	シオジ		D		
218	チドリノキ	140	6.0	-	衰弱(WT)
219	テツカエデ		D		

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

21ろ<sub>4</sub>

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
220	チドリノキ	109	8.8	8.4	
221	チドリノキ	109	6.3	3.8	傾斜(SL)
224	イワガラミ		5.1	-	
229	シオジ		5.0	-	剥皮(BS), 衰弱(WT)
231	シオジ		D		
232	チドリノキ	78	5.5	-	
233	アサノハカエデ	81	6.0	-	
234	ハクウンボク		D		
235	シオジ		D		
236	テツカエデ		7.2	7.1	
238	シオジ		D		
239	チドリノキ	1	5.1	-	進界木(RT)
240	カツラ	9	7.3	-	進界木(RT)
241	チドリノキ	66	9.0	-	進界木(RT)
242	チドリノキ		5.2	-	進界木(RT)
243	チドリノキ	87	6.7	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, UR: Uprooting, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height



附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	コメツガ		D		
2	アセビ		6.0	-	
3	アズマシヤクナゲ		D		
4	リョウブ	4	D		
5	リョウブ	4	D		
6	ノリウツギ		D		
7	リョウブ		D		
8	コメツガ		5.5	-	
9	アセビ		6.3	-	
10	コメツガ		14.8	-	
12	コシアブラ		32.2		
13	ヤマグルマ		26.7	- 剥皮(BS)	
14	コメツガ		65.0	-	
15	リョウブ		D		
16	ネコシデ		31.2	-	
17	コメツガ		35.6	-	
18	ネコシデ		24.3	-	
19	コメツガ		9.1	-	
20	コメツガ		D		
21	ヤマグルマ		28.3	-	
22	リョウブ	22	11.5	- 衰弱(WT)	
23	コメツガ		47.8	-	
24	オオカメノキ		D		
25	コシアブラ		23.3	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
26	アセビ		6.1	-	
27	コメツガ		D		
28	コメツガ		15.2	-	
29	コメツガ		D		
30	アセビ		6.5	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
31	コメツガ		18.0	-	
32	ケアオダモ	32	6.0	-	
33	テツカエデ		D		
34	オオバアサガラ		D		
35	コメツガ		24.2	-	
36	アセビ		8.6	- 倒れ(UR)	
37	イラモミ		D		
38	コメツガ		D		
39	イラモミ		D		
40	コメツガ		8.5	-	
41	オガラバナ		D		
42	コメツガ		17.1	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
43	コメツガ		D		
44	イラモミ		D		
45	サラサドウダン		D		
46	ミヤマアオダモ		D		
47	ケアオダモ		16.3	- 剥皮(BS)	
48	サラサドウダン		D		
49	オオバアサガラ		D		
50	ミヤマアオダモ		D		
51	ハウチワカエデ		20.8	-	
53	コメツガ		D		
54	オオバアサガラ	54	12.0	-	
55	オガラバナ	54	D		
56	ミヤマアオダモ		D		
57	オガラバナ		21.9	-	
58	ノリウツギ		D		
59	オオバアサガラ	59	D		
60	オオバアサガラ	59	D		
61	ハウチワカエデ	61	12.5	-	
62	ハウチワカエデ	61	10.0	- 損傷(SC)	
63	ハウチワカエデ	61	15.9	-	
64	コメツガ		D		
65	ヒノキ		41.0	-	
66	ネコシデ		29.5	- 倒れ(UR)	
67	ヤマグルマ	67	21.3	- 倒れ(UR)	
68	ヤマグルマ	67	D		
69	ヤマグルマ		12.6	-	
70	リョウブ		7.8	-	
71	リョウブ		10.9	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
72	コメツガ		D		
73	オガラバナ		D		
74	アセビ		D		
75	オオイタヤメイゲツ		15.6	-	
76	リョウブ		D		
77	コメツガ		58.4	-	
78	コメツガ		D		
79	コメツガ		D		
80	コメツガ		62.1	-	
81	リョウブ		D		
82	コメツガ		22.8	- 折れ(SB)	
83	アズマシヤクナゲ		D		
84	リョウブ		D		
85	コシアブラ		D		
86	リョウブ		D		
87	コメツガ		42.1	-	
88	アセビ	88	5.7	-	
89	アセビ	88	9.9	-	
90	オオカメノキ		D		
91	ミズメ		35.4	-	
92	オオカメノキ		D		
93	アセビ		12.9	-	
94	コメツガ		46.0	-	
95	アセビ	95	D		
96	アセビ	95	D		
97	ナナカマド		D		
98	コメツガ		D		
99	コメツガ		15.1	-	
100	コメツガ		D		
102	コメツガ		8.9	-	
103	ナンゴクミネカエデ		D		
104	アセビ		6.9	-	
105	コメツガ		D		
106	コメツガ		28.1	-	
107	ネコシデ		16.9	12.0	傾斜(SL), 樹高は幹長
109	ネコシデ		28.7	-	
110	コメツガ		43.5	-	
111	ヤマグルマ		23.5	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
112	アセビ		8.9	4.0	
113	コメツガ		35.3	-	
114	コメツガ		D		
115	コメツガ		31.9	7.5	
116	ジゾウカンバ		39.7	-	
117	ヤマグルマ		11.9	-	
118	コメツガ		66.2	-	
119	ミヤマアオダモ		D		
120	ヒノキ		19.6	13.5	
122	ジゾウカンバ		24.5	-	
123	タカネザクラ	123	22.0	-	
125	タカネザクラ	123	D		
126	リョウブ		D		
127	リョウブ	127	D		
128	リョウブ	127	D		
129	リョウブ	127	D		
130	オオイタヤメイゲツ		D		
131	コメツガ		59.0	-	
132	ジゾウカンバ		D		
133	コメツガ		D		
134	コメツガ		D		
135	コメツガ		6.5	4.9	
136	ミヤマアオダモ	136	10.0	-	
137	ミヤマアオダモ	136	21.9	-	
138	コメツガ		58.2	22.8	
139	リョウブ	139	7.5	-	
140	コメツガ		D		
141	ウダイカンバ		54.7	-	
142	アセビ		7.0	-	
143	アセビ	143	11.3	-	
144	アセビ	143	D		
145	ナンゴクミネカエデ		24.8	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
146	アズマシャクナゲ		6.9	4.5	傾斜(SL), 樹高は幹長
147	アズマシャクナゲ		16.8	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
148	コメツガ		D		
149	リョウブ	149	9.9	-	
150	コメツガ		D		
151	コメツガ		17.5	-	
152	コメツガ		10.4	-	
153	コメツガ		D		
154	コメツガ		D		
155	リョウブ		D		
156	コメツガ		38.0	-	
157	コメツガ		D		
158	コメツガ		D		
159	アセビ		9.5	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
160	コメツガ		D		
161	アセビ		D		
162	アズマシャクナゲ	162	7.6	-	折れ(SB)
163	アズマシャクナゲ	162	6.2	-	
164	コメツガ		18.7	-	
165	アズマシャクナゲ		D		
166	アズマシャクナゲ		D		
167	ヤマグルマ		40.3	-	
168	ヒノキ		62.1	-	剥皮(BS)
169	ヤマグルマ		30.7	-	
170	ヒノキ		9.3	-	
171	アセビ		7.2	-	折れ(SB)
172	コメツガ		25.0	15.7	
173	コメツガ		D		
174	ケアオダモ		9.6	-	
176	ノリウツギ		D		
177	オオイタヤメイゲツ		D		
178	ミヤマアオダモ	178	D		
179	ミヤマアオダモ	178	D		
180	オオカメノキ	180	D		
181	オオカメノキ	180	D		
183	ミヤマアオダモ		D		
184	コメツガ		41.9	-	
185	オオイタヤメイゲツ		8.0	-	
186	ハウチワカエデ	186	6.9	-	
187	ハウチワカエデ	186	6.1	-	
188	ハウチワカエデ	186	13.3	-	
189	ハウチワカエデ	186	10.2	-	
190	ミヤマアオダモ		6.3	-	
191	ネコシデ		8.3	-	
192	ナナカマド	192	D		
193	ナナカマド	192	D		
194	リョウブ	194	D		
195	リョウブ	194	D		
196	ネコシデ		D		
197	イラモミ		6.1	-	
198	リョウブ		10.3	-	剥皮(BS), 傾斜(SL)
199	オオカメノキ	199	D		
200	オオカメノキ	199	D		
201	オガラバナ		D		
202	オオカメノキ		D		
203	ヒノキ		20.5	11.1	剥皮(BS)
204	アセビ	204	6.2	5.3	
205	ネコシデ		D		
206	ヒノキ		12.2	7.8	
207	アセビ		7.5	4.5	
208	アセビ		11.8	6.0	傾斜(SL), 樹高は幹長, 倒れ(UR)
209	ヒノキ		D		
210	アセビ		9.0	-	
211	ヒノキ		12.5	-	
212	ヤマグルマ		27.3	-	
213	アズマシャクナゲ		6.9	-	
214	アズマシャクナゲ		7.2	-	
215	コメツガ		8.3	5.0	
216	コメツガ		16.8	-	
217	コメツガ		10.8	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
218	コメツガ		16.4	-	
219	アズマシヤクナゲ		6.7	-	
220	ヒノキ		53.8	-	剥皮(BS)
221	コメツガ		28.0	-	
222	アセビ		12.5	-	
223	コメツガ		37.7	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
224	アセビ	224	8.5	-	
225	コメツガ		23.7	-	
226	アセビ		D	-	
227	コメツガ		73.4	-	
228	アセビ		6.4	1.8	衰弱(WT)
229	コメツガ		82.0	23.6	
230	コメツガ		9.0	6.3	
231	アセビ		6.8	4.5	
232	ヒノキ		65.3	25.5	剥皮(BS)
233	ヒノキ		51.2	23.1	剥皮(BS)
234	ヒノキ		D	-	
235	ネコシデ		18.5	14.1	
236	ネコシデ		20.2	16.1	
237	コメツガ		D	-	
238	コメツガ		54.8	-	
239	ナナカマド	239	D	-	
240	コメツガ		D	-	
241	リョウブ		10.9	-	
242	アセビ	242	7.7	-	
243	アセビ	242	7.0	-	
244	コメツガ		48.3	-	
245	コメツガ		8.3	-	
246	アズマシヤクナゲ	246	6.7	4.5	傾斜(SL), 樹高は幹長
247	アズマシヤクナゲ		6.0	3.7	傾斜(SL), 樹高は幹長
248	ヤマグルマ	248	26.7	8.4	
249	ヤマグルマ	248	15.0	4.7	衰弱(WT)
250	ネコシデ		22.3	-	
251	アズマシヤクナゲ		D	-	
252	ダケカンバ		45.6	-	
253	コメツガ		11.5	-	
254	アセビ		D	-	
255	アセビ		7.4	-	衰弱(WT)
256	コメツガ		32.2	14.5	
257	アセビ	257	D	-	
258	アセビ	257	8.3	5.0	傾斜(SL), 樹高は幹長
259	アセビ	257	D	-	
260	ネコシデ		D	-	
261	アズマシヤクナゲ		7.2	4.0	傾斜(SL), 樹高は幹長
262	アズマシヤクナゲ		D	-	
263	アセビ		6.1	-	
264	アセビ	264	12.8	5.5	
265	コメツガ		9.4	6.0	
266	コメツガ		21.1	8.6	
267	コメツガ		11.1	6.9	
268	ネコシデ		D	-	
269	ヤマグルマ		20.5	-	
270	コメツガ		20.9	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
271	コメツガ		63.4	-	
272	ヤマグルマ		24.3	-	
273	ヒロハノツリバナ		D	-	
274	ヤマグルマ	274	31.4	-	癒合(SF)
275	ヤマグルマ	274	31.4	-	癒合(SF)
276	ヤマグルマ		22.0	-	
277	ヤマグルマ		36.4	-	
278	コメツガ		35.5	-	
280	アセビ		7.7	-	
281	サラサドウダン		D	-	
282	アズマシヤクナゲ		D	-	
283	ヒノキ		53.5	17.7	剥皮(BS)
284	ヒノキ		47.5	15.7	剥皮(BS)
285	コメツガ		D	-	
287	リョウブ		D	-	
288	コメツガ		D	-	
289	コメツガ		27.7	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
290	コメツガ		22.0	-	
291	コメツガ		D	-	
292	コメツガ		23.6	-	
293	コシアブラ		21.5	-	
294	コメツガ		14.7	-	
295	ヒノキ		49.9	-	剥皮(BS)
296	ヤマグルマ		23.1	-	
297	ネコシデ		D	-	
298	ダケカンバ		21.1	-	
299	コメツガ		D	-	
300	コメツガ		D	-	
301	アセビ		7.1	-	
302	リョウブ	22	8.0	-	
303	ケアオダモ	32	7.5	-	
304	リョウブ		7.1	-	
305	リョウブ		6.4	-	
307	ミヤマアオダモ		D	-	
309	リョウブ		D	-	
310	オオカメノキ		D	-	
311	リョウブ	149	7.6	-	
312	テツカエデ		16.8	-	
313	オオバアサガラ		14.5	-	
314	オオバアサガラ		6.3	-	
316	リョウブ	127	D	-	
318	アサノハカエデ		7.7	-	
319	アサノハカエデ		D	-	
320	コメツガ		D	-	
321	アセビ		6.8	4.5	
322	アセビ		6.2	4.4	
323	アセビ	224	5.0	-	
324	オガラバナ		9.8	6.8	
325	コメツガ		5.9	3.5	
326	アセビ		5.4	4.0	
327	ネコシデ		5.6	5.6	
328	ナナカマド	239	D	-	
329	アズマシャクナゲ		5.5	-	
330	コメツガ		5.2	5.0	
332	アセビ	257	6.0	-	
333	サラサドウダン		D	-	
334	オオカメノキ		D	-	
342	アズマシャクナゲ		6.0	-	
343	コメツガ		6.0	-	
344	イワガラミ		D	-	
345	リョウブ	139	6.6	-	
346	アズマシャクナゲ		5.0	-	
347	アズマシャクナゲ		6.6	-	
348	アセビ		5.2	-	
349	アセビ		5.0	-	
350	アズマシャクナゲ		5.1	-	
352	ミヤマタタビ		5.0	-	
354	ミヤマアオダモ		6.1	-	
355	アズマシャクナゲ		D	-	
360	アセビ	204	6.9	-	
363	アズマシャクナゲ		5.5	-	
364	アズマシャクナゲ		6.0	-	
365	アズマシャクナゲ	219	5.0	-	
366	アズマシャクナゲ		6.0	-	
367	アズマシャクナゲ		5.3	-	
368	アズマシャクナゲ		5.1	-	
369	アセビ		D	-	
370	ナンゴクミネカエデ		6.0	-	
372	リョウブ		6.3	-	
374	アセビ		7.6	-	
378	アセビ	378	5.6	-	
379	アセビ	378	6.3	-	
381	アズマシャクナゲ	246	6.3	-	
382	アズマシャクナゲ		6.9	-	
383	アズマシャクナゲ		6.5	-	
384	アズマシャクナゲ		5.0	-	
386	アズマシャクナゲ	386	9.6	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

22へ上

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
387	アズマシヤクナゲ	386	5.5	-	
388	アセビ	257	8.0	-	
389	アセビ	264	7.5	-	
390	コメツガ		6.2	-	
391	アズマシヤクナゲ		5.7	4.0	傾斜(SL), 樹高は幹長
392	ケアオダモ		6.5	-	進界木(RT), 剥皮(BS)
393	テツカエデ		8.1	-	進界木(RT)
394	オオバアサガラ	54	9.5	-	進界木(RT)
395	オオバアサガラ		10.5	-	進界木(RT)
396	テツカエデ		5.3	-	進界木(RT)
397	コメツガ		6.2	-	進界木(RT)
398	コメツガ		5.0	-	進界木(RT)
399	ネコシデ		6.9	-	進界木(RT)
400	アサノハカエデ	319	6.8	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SL: Stem leaning, UR: Uprooting, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
601	ヒロハノツリバナ		D		
602	ツガ		48.3	-	
603	イラモミ		34.2	-	
604	ツガ		46.5	-	
605	ベニドウダン		D		
606	ツガ		D		
607	ツガ		39.4	-	
608	ヒノキ		22.1	-	
609	ツガ		63.9	-	折れ(SB)
610	ツガ		51.7	-	
611	ヒノキ		26.7	-	
612	テツカエデ	612	35.5	-	
613	ヒノキ		12.8	-	
614	ミズメ		33.2	-	
615	ヒノキ		7.2	-	
616	ヒノキ		D		
617	サラサドウダン		8.0	-	
618	ツガ		36.0	-	
619	ツガ		40.6	-	
620	ツガ		27.5	-	
621	ヒノキ		7.6	-	
622	ヒノキ		7.0	-	
623	ヒノキ		27.0	-	
624	ヒノキ		18.3	-	
625	ツガ		D		
626	ツガ		D		
627	ツガ		68.3	-	
628	ミズメ	628	D		
629	ミズメ	628	38.6	-	
630	ヒノキ		15.6	-	
631	ミズメ		36.9	-	
632	ツガ		26.9	-	
633	ミズメ		20.7	-	
634	ツガ		D		
635	リョウブ		6.5	-	
636	ツガ		48.0	-	
637	ツガ		64.5	-	
638	ヤマグルマ		28.2	-	剥皮(BS), 倒れ(UR)
639	ベニドウダン		D		
640	ツガ		55.8	-	
641	ヤマグルマ		6.2	-	
642	ヒノキ		61.7	-	
643	ヒノキ		11.0	-	衰弱(WT)
644	ツガ		34.8	-	
645	リョウブ		D		
646	ヤマグルマ		8.8	-	
647	ヒノキ		D		
648	ヒノキ		9.6	-	
649	ヒノキ		9.9	-	
650	ヒノキ		16.3	-	
651	アオハダ	651	27.1	-	
652	アオハダ	651	16.8	-	
653	リョウブ		8.0	-	剥皮(BS)
654	ヒノキ		18.4	-	
655	ヒノキ		60.2	-	剥皮(BS)
656	リョウブ		10.9	-	
658	リョウブ	657	D		
659	リョウブ	657	15.0	-	
660	リョウブ		D		
661	リョウブ		D		
662	ヒノキ		11.7	-	
663	ヒノキ		8.5	-	
664	リョウブ		13.9	-	衰弱(WT)
665	リョウブ		D		
666	リョウブ		15.7	-	
667	コミネカエデ		D		
668	リョウブ		D		
669	リョウブ		7.8	-	
670	リョウブ	670	10.0	-	剥皮(BS)

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

22へ <sub>2</sub> 中		株		2016年測定		備考 Remarks
札番号 TNS	和名 Japanese name	CID	胸高直径(cm) 樹高(m)			
			DBH(cm)	Tree Height(m)		
671	リョウブ			D		
672	リョウブ			D		
674	ヒノキ			D		
675	ミズメ	675		D		
676	ミズメ	675		D		
677	ミズメ			27.4	-	
678	ツガ			23.6	-	
679	ヒノキ			33.2	-	
680	ヒノキ			47.8	-	
681	アオハダ			11.1	-	
684	ヒノキ			51.6	-	
685	ミズメ			34.1	-	
686	ヒノキ			42.4	-	
687	ツガ			D		
688	アセビ	688		13.4	-	衰弱(WT)
689	ヒノキ			19.0	-	
690	ツガ			7.1	-	
691	ツガ			24.7	-	
692	ネズコ			121.4	-	
693	ヒノキ			20.9	-	
695	ヒノキ			42.3	-	剥皮(BS)
696	ヤマグルマ			21.2	-	剥皮(BS)
697	リョウブ			D		
699	ヒノキ			55.2	-	
700	ツガ			D		
701	ツガ			D		
702	リョウブ			D		
703	サラサドウダン	703		D		
704	サラサドウダン	703		D		
705	ヒノキ			50.6	-	剥皮(BS)
706	ヒノキ			27.2	-	
707	ナツツバキ			D		
708	ヒノキ			41.8	-	
709	ヒノキ			11.4	-	剥皮(BS)
710	ヒノキ			10.4	-	
711	ヒノキ			6.3	-	
712	ヒノキ			6.2	-	
713	ヒノキ			56.7	-	剥皮(BS)
714	ヒノキ			27.4	-	
715	リョウブ			D		
716	ミズメ	716		42.0	-	
717	ミズメ	716		21.3	-	
718	ナツツバキ			16.3	-	
719	ミツバツツジ			5.4	-	
721	ヒノキ			14.1	-	
722	リョウブ			10.8	-	
723	ツガ			D		
724	ヒノキ			52.0	-	剥皮(BS)
725	ヒノキ			49.9	-	
726	ツガ			D		
727	ヒノキ			12.6	-	
728	ヒノキ			47.7	-	
729	ヒノキ			37.2	-	
730	ヒノキ			49.5	-	
731	ミズメ			36.5	-	
732	ヒノキ			22.0	-	
733	ヒノキ			33.3	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
734	ヒノキ			66.3	-	癒合(SF)
735	ヒノキ			22.4	-	
736	ツガ			D		
737	ツガ			D		
738	ツガ			28.8	-	
739	ヒノキ			14.9	-	
740	ヒノキ			D		
741	ヒノキ			D		
742	ヒノキ			56.5	-	
743	ヒノキ			16.7	-	
744	ツガ			D		
745	アオハダ			D		
746	ミズナラ			68.8	-	



附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
747	ヒノキ		43.9	-	
748	ツガ		D		
749	ヒノキ		10.6	-	
750	ツガ		53.5	-	
751	ヒノキ		21.7	-	
752	ナツツバキ		D		
753	ナツツバキ		D		
754	ヒノキ		13.6	-	
755	ヒノキ		7.9	-	剥皮(BS)
756	ヒノキ		53.4	-	
758	リョウブ		D		
759	ヒノキ		54.9	-	
760	リョウブ		D		
761	アセビ		8.9	-	
762	ネズコ		30.2	-	
763	コシアブラ		20.9	-	
764	アオハダ	764	D		
765	アオハダ	764	21.5	-	
766	ベニドウダン		5.6	-	
767	ツガ		54.5	-	
768	ヒノキ		9.6	-	
769	ツガ		D		
770	アセビ	770	17.7	-	
771	ツガ		45.0	-	
772	ヒノキ		46.9	-	
773	ヒノキ		17.0	-	
774	ヒノキ		20.3	-	
775	ヒノキ		25.7	-	
776	ヒノキ		13.0	-	
777	アオハダ		32.8	-	
778	ネズコ		32.5	-	
779	ツガ		D		
780	ツガ		48.1	-	
781	ヒノキ		44.0	-	
782	アセビ	782	9.2	-	損傷(SC), 腐れ(SD), 衰弱(WT)
783	ヒノキ		21.4	-	
784	ツガ		D		
785	ヒノキ		17.4	-	
786	ヒノキ		38.8	-	
787	ヒノキ		39.9	-	剥皮(BS)
788	ヒノキ		13.1	-	剥皮(BS)
789	リョウブ		D		
790	ツガ		D		
791	ミズメ		19.7	-	
792	ツガ		D		
793	ヒノキ		45.7	-	
794	ヒノキ		50.8	24.3	
795	ヒノキ		39.6	24.4	
796	ツガ		22.5	11.8	
797	ヒノキ		28.5	17.5	
798	ヒノキ		34.0	-	
799	ヒノキ		29.2	21.2	
800	ツガ		D		
801	ヒノキ		48.7	22.4	
802	ツガ		D		
803	ツガ		36.2	15.9	衰弱(WT)
804	ウダイカンバ		29.8	10.8	傾斜(SL), 樹高は幹長
805	アオハダ	805	22.3	-	
806	アオハダ	805	7.3	-	
807	アオハダ	805	9.3	-	
808	ツガ		35.3	-	
809	ヒノキ		-		
810	ウダイカンバ		-		
811	ヒノキ		8.0	-	衰弱(WT)
812	ヒノキ		33.4	-	
813	ヒノキ	813	14.1	-	
814	ヒノキ	813	49.1	-	剥皮(BS)
815	アオハダ		23.0	-	傾斜(SL)
816	ヒノキ		12.6	-	衰弱(WT)
817	ヒノキ		12.1	-	衰弱(WT)

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
820	ヒノキ		35.8	-	剥皮(BS)
821	ヒノキ		64.5	-	剥皮(BS)
822	ヒノキ		22.4	-	
823	ヒノキ		16.3	-	
824	ヒノキ		36.6	-	剥皮(BS)
825	ネズコ		56.7	-	
826	ネズコ		30.4	-	
827	ヒノキ		D		
828	ヒノキ		D		
829	ヒノキ		31.2	-	
830	ヒノキ		16.0	-	衰弱(WT)
831	ヒノキ		28.8	-	
832	ウダイカンバ		34.0	-	
833	ヒノキ		D		
834	アオハダ	834	7.2		
835	アオハダ	834	8.4	4.5	傾斜(SL)
836	アオハダ		5.9	5.1	
837	アオハダ		D		
838	ヒノキ		27.1	11.7	
839	ヒノキ		44.8	25.1	
840	ヒノキ		53.1	21.9	
841	ネズコ		40.5	-	
842	ヒノキ		15.8	-	衰弱(WT)
843	ヒノキ		52.5	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
844	ヒノキ		52.5	-	剥皮(BS)
845	ヒノキ		12.1	-	衰弱(WT)
846	ネズコ		19.3	-	
847	リョウブ	847	D		
848	ヒノキ		11.0	-	
849	ツガ		43.4	-	
850	アセビ		7.6	-	衰弱(WT)
851	ヒノキ		69.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
852	ヒノキ		8.6	-	衰弱(WT)
853	リョウブ		D		
854	ツガ		D		
855	ヒノキ		21.2	-	
856	ヒノキ		15.5	-	
857	アオハダ		17.0	-	衰弱(WT)
858	ヒノキ		29.3	-	
859	ツガ		28.5	-	
860	ヒノキ		D		
861	ツガ		D		
862	ヒノキ		13.6	-	折れ(SB)
863	ヒノキ		55.2	-	剥皮(BS), 衰弱(WT)
864	アセビ	770	9.3	-	
865	アオハダ		8.0	-	
866	ネズコ		7.2	-	
867	リョウブ		6.7	-	
868	ヒノキ		7.1	-	
869	テツカエデ	612	7.9	-	
871	ミツバツツジ	871	5.2	-	
872	ミツバツツジ	871	5.2	-	
874	リョウブ		5.5	-	
875	ミツバツツジ		5.3	-	
876	リョウブ	670	7.3	4.7	剥皮(BS), 傾斜(SL)
877	アセビ	688	7.3	-	
878	アセビ	688	5.5	-	
879	ミツバツツジ		5.6	-	
881	ミツバツツジ		-	-	
883	アオハダ	764	9.9	-	
885	アセビ	782	5.9	-	
886	ヒノキ		-	-	
887	リョウブ		5.0	-	
889	リョウブ	847	5.4	-	
891	ヒノキ		5.6	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)  
 D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity  
 SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, UR: Uprooting, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree  
 MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

22へ下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	アセビ	1	16.5	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
2	アセビ	1	D	-	
3	リョウブ		17.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
4	リョウブ	3	5.4	-	
6	ミツバツツジ		5.4	-	
10	ツガ		D	-	
11	リョウブ	11	D	-	
12	リョウブ	11	18.6	-	
13	リョウブ	11	8.4	-	
13.1	リョウブ	13.1	D	-	
13.2	リョウブ	13.1	D	-	
13.3	リョウブ	13.1	D	-	
14	リョウブ	11	5.1	-	
15	リョウブ	11	7.1	-	
16	ヒノキ		8.3	-	
16.1	リョウブ		D	-	
17.1	ミツバツツジ		D	-	
18	リョウブ	18	D	-	
19	リョウブ	19	8.6	-	
20	リョウブ	19	D	-	
21	リョウブ		8.9	-	
22	コミネカエデ		10.0	-	
23	リョウブ	23	D	-	
24	リョウブ	23	13.0	-	
25	オオバアサガラ		17.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
25.1	コミネカエデ	26	D	-	
26	コミネカエデ	26	17.5	-	損傷(SC)
27	コミネカエデ	26	11.8	-	
28	リョウブ		11.2	-	倒れ(UR)
28.1	リョウブ	29	D	-	
29	リョウブ	29	7.1	-	
31	ヒノキ		31.9	-	
31.1	コミネカエデ		D	-	
32	ヒノキ		12.8	-	
32.1	リョウブ		D	-	
32.2	リョウブ	34	D	-	
32.3	リョウブ	34	D	-	
33	ヒノキ		32.4	-	
33.1	ミズメ		D	-	
34	リョウブ	34	12.1	-	倒れ(UR)
37	コミネカエデ		17.1	-	
38	ヒノキ		54.5	-	
39	リョウブ	39	8.0	-	
40	リョウブ	39	9.6	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
40.1	アセビ		D	-	
40.2	リョウブ	40.2	D	-	
40.3	リョウブ	40.2	D	-	
44	ヒノキ		56.2	-	剥皮(BS)
45	ツガ		D	-	
46	アセビ		5.0	-	
47	リョウブ		D	-	
48	ヤマグルマ	48	31.1	-	
49	ヤマグルマ	48	16.8	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
50	ヤマグルマ	48	17.7	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
51	ヤマグルマ	48	5.5	-	
52	ヤマグルマ		6.6	-	
53	コミネカエデ		D	-	
54	ツガ		26.5	-	
55	アオハダ		20.8	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
57	ヒノキ	57	9.3	-	
58	ヒノキ	57	48.7	-	
59	リョウブ	59	13.8	-	傾斜(SL), 衰弱(WT)
60	リョウブ	59	D	-	
61	ヤマグルマ		11.5	-	剥皮(BS)
61.1	オオカメノキ		D	-	
63	ツガ		26.2	-	
64	ヒノキ		36.5	-	
65	ヒノキ		6.8	-	
66	リョウブ	66	D	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

22へ下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
67	リョウブ	66	16.7	-	傾斜(SL)
67.1	リョウブ			D	
69	ヤマグルマ		22.9	-	
72	アセビ		13.2	-	
73	コミネカエデ		D		
74	リョウブ		9.4	-	傾斜(SL)
74.1	コミネカエデ		D		
74.2	ネズコ		D		
77	コミネカエデ		19.2	-	
78	リョウブ	78	11.6	-	
79	リョウブ	78	9.7	-	
80	リョウブ	78	5.3	-	
81	リョウブ	78	10.8	-	
82	アズマシャクナゲ		5.8	-	
84	ツガ		21.3	-	
85	リョウブ	85	7.4	-	
86	リョウブ	85	17.0	-	
87	ツガ		23.0	-	
88	リョウブ		D		
89	アセビ		7.3	-	
92	アオハダ	92	20.4	-	
93	アオハダ	92	21.4	-	
94	ツガ		D		
95	アセビ	95	9.5	-	
96	アセビ	95	5.9	-	
97	アセビ	95	8.0	-	
98	アズマシャクナゲ		6.4	-	
99	ミズメ		54.7	-	
100	コミネカエデ	100	22.0	-	
101	コミネカエデ	100	5.5	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
102	リョウブ		11.9	-	
103	ヒノキ		50.8	-	剥皮(BS)
104	ネズコ		12.1	-	衰弱(WT)
105	ツガ		69.0	-	
106	ミツバツツジ		D		
107	コミネカエデ		8.8	-	
108	リョウブ	108	12.5	-	傾斜(SL)
109	リョウブ	108	8.3	-	倒れ(UR)
110	リョウブ	108	11.1	-	
111	リョウブ		12.3	-	
112	コミネカエデ		D		
112.1	リョウブ	112.1	D		
112.2	リョウブ	112.1	D		
115	ヒノキ		54.2	-	
115.1	ミツバツツジ		D		
115.2	コミネカエデ		D		
117	トウゴクミツバツツジ		6.2	-	
119	ヒノキ		7.3	-	折れ(SB)
120	コミネカエデ		6.9	-	
121	ヒノキ		16.0	-	
122	ツガ		D		
122.1	リョウブ		D		
124	ヒノキ		D		
125	ヒノキ		26.1	-	
127	アセビ		9.9	-	折れ(SB), 損傷(SC), 胸高以外の高さで測定(MOB)
128	リョウブ	128	10.5	-	
129	リョウブ	128	13.1	-	
129.1	リョウブ		D		
129.2	ヒノキ		D		
132	アオハダ	132	17.2	-	
133	アオハダ	132	24.8	-	
134	ヤマグルマ		11.8	-	
135	ミズメ		24.8	-	
135.1	ツガ		D		
137	ヒノキ		43.9	-	剥皮(BS)
138	ヒノキ		17.5	-	
139	ヒノキ		15.0	-	
140	ヒノキ		17.2	-	
141	アオハダ	141	11.1	-	
142	アオハダ	141	5.9	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

22へ2下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
143	ヤマグルマ	143	22.8	-	
144	ヤマグルマ	143	8.8	-	
145	ホオノキ	145	42.9	-	
146	ホオノキ	145	D	-	
147	ケアオダモ		21.1	-	
148	リョウブ		D	-	
149	ミズメ		20.2	-	
150	リョウブ		6.3	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
152	ヒノキ		14.7	-	
153	リョウブ	153	12.9	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
154	リョウブ	153	22.3	-	
155	アセビ		6.5	-	衰弱(WT)
155.2	ミツバツツジ	158	D	-	
158	ミツバツツジ	158	D	-	
159	ミツバツツジ		HD	-	
160	ヒノキ		39.8	-	
161	ヒノキ		5.9	-	
162	リョウブ		23.6	-	
162.1	ミツバツツジ		D	-	
164	アセビ		14.0	-	
165	アセビ		11.0	-	
165.2	コミネカエデ		D	-	
169	ヒノキ		44.2	-	
170	ヒノキ		59.8	-	
171	ツガ		D	-	
172	ヒノキ		11.0	-	
173	リョウブ		10.3	-	傾斜(SL)
175	ミズメ		20.0	-	
176	ミズメ		20.9	-	
177	トウゴクミツバツツ	177	D	-	
177.1	トウゴクミツバツツ	177	D	-	
178	ヒノキ		12.2	-	
179	タカノツメ		26.9	-	
180	ヤマグルマ		8.1	-	
181	ミズメ		34.5	-	
182	ヤマグルマ		12.1	-	
183	リョウブ		9.2	-	傾斜(SL), 胸高以外の高さで測定(MOB)
184	ヒノキ		35.2	-	
186	コミネカエデ		D	-	
187	ヒノキ		20.5	-	
188	アオハダ		22.1	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
189	ヒノキ		7.7	-	
189.1	リョウブ		D	-	
191	ヒノキ		47.1	-	
192	アオハダ		28.9	-	
193	ヒノキ		14.4	-	
194	アオハダ		5.6	-	
195	ヒノキ		12.5	-	
196	ヒノキ		46.7	-	
196.1	コミネカエデ		D	-	
198	ヒノキ		38.7	-	
199	ナナカマド		18.6	-	
200	ヤマグルマ		D	-	
201	ヒノキ		22.7	-	
202	ネズコ		39.3	-	
203	ネズコ		50.1	-	剥皮(BS)
204	ヤマグルマ		12.5	-	
206	ヒノキ		50.0	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
207	ヤマグルマ		28.7	-	
209	ヤマグルマ		16.6	-	
210	ヤマグルマ		33.3	-	倒れ(UR)
211	ミズメ		17.9	-	
212	ツガ		D	-	
214	アオハダ		10.2	-	
215	リョウブ		D	-	
216	ツガ		36.4	-	倒れ(UR)
217	ヒノキ		15.9	-	
217.1	ベニドウダン		D	-	
219	ミツバツツジ	219	5.5	-	衰弱(WT)
220	ミツバツツジ	219	D	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

22へ2下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
221	コシアブラ		D		
222	ヒノキ		11.5	-	
223	ミズメ		D		
224	リョウブ	224	13.0	-	
224.1	ヒノキ		D		
225	リョウブ	224	6.8	-	
227	リョウブ		10.8	-	
228	リョウブ		11.3	-	
230	リョウブ		14.5	-	衰弱(WT)
230.1	リョウブ	232	D		
232	リョウブ	232	9.2	-	剥皮(BS)
232.1	ツガ		D		
234	ツガ		46.3	-	
234.1	リョウブ	237	D		
236	リョウブ		11.1	-	
237	リョウブ	237	10.7	-	
238	リョウブ		14.8	-	傾斜(SL)
238.1	リョウブ		D		
240	ツガ		58.7	-	
241	アオハダ	241	14.8	-	
242	アオハダ	241	7.4	-	
243	アオハダ	241	29.9	-	
244	アオハダ	241	9.0	-	
245	アオハダ	241	14.0	-	
246	アオハダ	241	6.7	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
247	アオハダ	241	14.0	-	
248	アズマシヤクナゲ		5.1	-	
249	アセビ	249	9.0	-	
250	アセビ	249	16.4	-	
252	ヒノキ		8.2	-	剥皮(BS)
253	ヒノキ		6.7	-	剥皮(BS)
254	リョウブ		15.8	-	剥皮(BS)
256	リョウブ	254	5.5	-	
257	コミネカエデ		14.0	-	倒れ(UR)
258	ヒノキ		10.3	-	
258.1	リョウブ		D		
260	ヒノキ		14.0	-	
261	コミネカエデ		12.1	-	
262	リョウブ	262	15.0	-	
263	リョウブ	262	10.4	-	
263.1	リョウブ		D		
263.2	コミネカエデ		D		
266	ミズメ		27.9	-	
267	ヒノキ		12.7	-	
268	コミネカエデ		12.2	-	
269	アセビ		14.3	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
271	コシアブラ		D		
272	コシアブラ		42.3	-	
272.1	リョウブ	274	D		
274	リョウブ	274	D		
275	リョウブ	275	5.5	-	損傷(SC)
276	リョウブ	275	D		
277	ヒノキ		57.2	-	
278	アセビ		8.2	-	
279	アセビ		8.1	-	
280	アセビ		11.2	-	
282	ツガ		D		
283	リョウブ	283	9.6	4.0	傾斜(SL), 衰弱(WT)
284	リョウブ	283	11.8	6.3	傾斜(SL)
285	ヒノキ		7.8	-	
286	ツガ		8.9	5.2	
287	ヒノキ		50.1	-	
287.1	オオカメノキ		D		
289	リョウブ		19.6	6.8	傾斜(SL)
291	ヒノキ		18.4	11.1	
292	ヒノキ		18.2	12.9	
293	ネズコ	293	39.3	-	腐れ(SD)
294	ネズコ	293	43.5	-	腐れ(SD)
295	ヤマグルマ		9.0	-	
296	ヤマグルマ		6.8	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

22へ2下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
297	ヒノキ		34.2	-	
297.1	リョウブ		D		
299	ミズメ		23.2	12.6	傾斜(SL)
300	リョウブ		D		
301	ブナ		21.1	18.6	
302	ミズメ		D		
303	ケアオダモ		D		
304	ツガ		10.2	5.9	傾斜(SL)
305	ミズメ		43.8	15.6	
305.1	ネジキ		D		
307	トウゴクミツバツツジ		5.3	1.5	
308	リョウブ	308	D		
309	リョウブ	308	15.0	6.0	傾斜(SL)
310	リョウブ	308	8.6	5.0	傾斜(SL)
311	リョウブ	308	9.5	-	折れ(SB)
311.1	ベニドウダン		D		
311.2	リョウブ		D		
312	リョウブ	308	5.2	5.2	
314	リョウブ		9.9	-	腐れ(SD)
316	テツカエデ		20.0	-	
317	テツカエデ		15.1	-	
318	ベニドウダン		5.5	-	
318.2	コミネカエデ		D		
321	ヒノキ		6.6	-	
324	ヒノキ		44.0	-	
325	リョウブ	325	7.1	5.6	傾斜(SL)
326	リョウブ	325	8.5	3.1	傾斜(SL)
327	リョウブ	325	6.6	5.3	
329	リョウブ	329	6.6	6.3	
330	リョウブ	329	6.1	3.1	傾斜(SL)
331	リョウブ	331	8.6	3.9	傾斜(SL)
332	リョウブ		12.3	5.4	傾斜(SL)
333	リョウブ	331	6.0	6.6	
334	リョウブ	331	HD	2.8	傾斜(SL)
335	ヒノキ		48.0	19.4	
336	ヒノキ		49.3	23.4	
336.1	ヤマグルマ		D		
338	アオハダ		10.5	5.0	傾斜(SL)
339	ヤマグルマ		5.3	-	
340	ヒノキ		41.0	-	
340.1	リョウブ		D		
340.2	アセビ		D		
345	リョウブ		8.3	-	
346	ヒノキ		53.0	-	
347	ツガ		50.0	-	折れ(SB)
347.1	ベニドウダン		D		
349	アオハダ		17.3	-	
350	ヒノキ		41.2	-	
351	ミツバツツジ		5.0	-	
352	ヒノキ		30.2	-	
352.1	アセビ		D		
354	アセビ		8.7	-	
356	ヒノキ		48.5	-	
357	ヒノキ		9.3	-	
358	ヒノキ		40.8	-	
359	ヒノキ		25.1	-	
360	ツガ		D		
361	ヒノキ		18.0	-	
361.1	ヤマグルマ		D		
361.2	アセビ		D		
364	アセビ	364	5.8	-	
365	アセビ	364	5.8	-	
366	アオハダ		13.1	-	
367	ヒノキ		16.6	-	
368	ヒノキ		29.4	-	
369	ヒノキ		50.5	-	
370	ヒノキ		28.0	-	
370.1	リョウブ		D		
370.2	リョウブ		D		
374	アセビ		8.2	-	倒れ(UR)

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

22へ2下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
375	ヒノキ		29.8	-	剥皮(BS)
375.1	リョウブ		D		
377	ヒノキ		32.0	-	
378	アオハダ		19.7	-	傾斜(SL)
378.1	タカノツメ		D		
380	ヒノキ		9.8	-	
381	ヒノキ		45.4	-	
382	ヒノキ		42.3	-	
383	タカノツメ		32.5	-	
384	ヒノキ		21.2	-	
385	ヒノキ		27.8	-	
386	ナナカマド		D		
387	ヒノキ		36.9	-	
388	アセビ		10.9	0.0	倒れ(UR)
389	ヒノキ		D		
390	ヒノキ		37.5	21.3	
391	ヤマグルマ		37.0	12.4	
392	ミズメ		30.5	15.4	
393	ヒノキ		10.1	6.3	
394	ネズコ		9.9	6.1	
395	リョウブ	395	7.0	3.6	折れ(SB), 傾斜(SL)
396	アセビ		8.5	4.0	傾斜(SL)
397	リョウブ	395	D		
398	アセビ		D		
399	アセビ		7.1	4.7	傾斜(SL)
400	ツガ		59.8	24.6	
401	ツガ	401	48.4	18.4	折れ(SB), 衰弱(WT)
401.1	ツガ	401	D		
403	リョウブ		7.2	-	
404	リョウブ		8.3	-	
405	リョウブ		6.7	-	
406	ヒノキ		6.6	-	
407	ツガ		38.8	17.7	
408	ヒノキ		9.0	5.5	
409	ヒノキ		9.1	6.8	
410	ツガ		49.6	20.2	
411	ヒノキ		5.4	4.1	
412	ヒノキ		41.8	20.9	
413	タカノツメ		27.7	7.1	傾斜(SL)
414	ヒノキ		14.4	6.7	折れ(SB)
415	ヤマグルマ		10.5	4.1	傾斜(SL)
416	ヒノキ		28.1	-	
417	ヒノキ		26.8	-	
418	ヒノキ		75.4	23.0	
419	ヒノキ		25.8	-	
420	ヒノキ		13.2	-	
421	ヒノキ		44.0	-	
421.1	ヒノキ		D		
421.2	ヒノキ		D		
424	ヒノキ		41.0	-	
425	ヒノキ		34.0	-	剥皮(BS)
425.1	ヤマグルマ		D		
425.2	ヒノキ		D		
428	ヒノキ		6.2	-	
429	ツガ		14.8	-	
430	ヒノキ		23.7	-	剥皮(BS)
431	アオハダ	431	29.8	-	
431.1	アオハダ	431	D		
432	アオハダ	431	8.3	-	
434	アオハダ	431	7.4	-	
435	ヒノキ		18.5	-	
436	ツガ		28.5	-	
437	サラサドウダン		D		
438	ツガ		22.0	-	
438.1	ツガ		D		
440	ヒノキ		40.8	-	
441	ツガ		D		
442	ヤマグルマ		D		
443	ツガ		D		
444	ヒノキ		49.0	23.5	



附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

22へ下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
445	ツガ		21.6	10.5	
446	ヒノキ		31.6	22.0	折れ(SB)
447	ヤマグルマ		9.5	7.0	
448	ヒノキ		38.8	20.6	剥皮(BS)
449	アオハダ		21.5	9.3	傾斜(SL)
450	ヒノキ		37.6	21.1	
451	ヒノキ		52.5	20.9	
452	ヒノキ		D		
453	ヒノキ		21.7	-	
454	ヒノキ		48.0	-	
455	ヒノキ		D		
456	ヒノキ		19.1	-	
457	ヒノキ		20.5	-	
459	アセビ	95	5.0	-	
461	リョウブ	18	D		進界木(RT)
462	オオバアサガラ	25	7.3	-	進界木(RT)
463	リョウブ	78	5.2	-	進界木(RT)
464	アオハダ	188	6.8	-	進界木(RT)
465	ヤマグルマ		5.1	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, UR: Uprooting, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

小数点以下のNo.は欠番

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>2,3</sub>上

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	ツガ		63.2	24.5	
2	ブナ		44.5	21.2	
3	ブナ		79.7	23.3	
4	ツガ		41.0	24.1	
5	ツガ		24.1	16.9	
6	ツガ		D		
7	シナノキ		D		
8	ハウチワカエデ		D		
9	ハウチワカエデ	9	13.6	12.2	
10	ハウチワカエデ	9	12.5	7.0	
11	ハウチワカエデ	9	D		
12	コハウチワカエデ		10.8	10.2	
14	ケアオダモ		9.5	8.6	
15	ナツツバキ		10.8	7.9	
16	クマシデ		41.6	-	
17	リョウブ		11.0	-	傾斜(SL)
18	ケアオダモ		D		
19	オオモミジ		46.0	21.9	
20	ブナ		35.3	-	
21	ブナ		26.5	-	折れ(SB), 癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
22	ケアオダモ		D		
23	サワシバ		27.6	-	
24	シオジ		D		
25	ケアオダモ		D		
26	クマシデ		34.5	-	折れ(SB), 腐れ(SD)
27	クマシデ		D		
28	ケアオダモ		D		
29	クマシデ		25.6	-	傾斜(SL)
30	シナノキ		D		
31	オオモミジ		36.5	-	
32	ブナ		10.5	-	
33	ブナ		D		
35	ブナ		11.0	-	
36	ブナ		13.9	-	
37	ブナ		18.7	-	
38	ブナ		D		
39	オオモミジ		29.0	-	
40	コハウチワカエデ		7.1	-	
41	ブナ		83.0	-	
42	ケアオダモ	42	D		
43	ケアオダモ	42	D		
44	ケアオダモ	42	D		
45	オオヤマザクラ		7.0	-	衰弱(WT)
46	コハウチワカエデ		23.0	-	
47	シナノキ		D		
48	シナノキ		23.1	-	
49	ブナ		45.1	-	
50	ブナ		57.0	-	
51	ハウチワカエデ		D		
52	ブナ		D		
53	シナノキ		D		
54	ブナ		47.5	24.5	
55	ウリハダカエデ		17.4	14.2	
56	コミネカエデ		8.6	8.1	剥皮(BS)
57	ケアオダモ		6.7	8.2	
58	ツガ		D		
59	ツガ		6.0	6.5	
61	リョウブ		D		
63	ミズメ		D		
64	ケアオダモ		D		
65	ケアオダモ		D		
66	ウワミズザクラ		D		
67	ウリハダカエデ		12.8	13.2	胸高以外の高さで測定(MOB)
68	ブナ		67.1	21.2	
69	ケアオダモ		D		
70	ツガ		6.0	5.5	剥皮(BS)
71	コハウチワカエデ		10.6	9.6	
72	ナツツバキ		D		
73	ウラジロモミ		6.9	5.5	剥皮(BS)

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
74	コハウチワカエデ		12.2	-	
75	コハウチワカエデ		9.3	-	
78	アセビ		7.3	4.6	衰弱(WT)
79	アセビ		5.0	4.1	衰弱(WT)
80	アセビ		7.2	-	
81	アセビ		D	-	
82	ツガ		31.0	18.4	
83	ハリモミ		17.8	11.5	
84	ブナ		51.2	-	
85	ウラジロモミ		18.0	12.8	
86	ウリハダカエデ		D	-	
87	ツガ		40.8	-	
88	オオヤマザクラ		6.8	-	
89	ハウチワカエデ		D	-	
90	ヤマボウシ		D	-	
91	オオモミジ		25.0	-	
92	ツガ		D	-	
93	ハリモミ		61.6	-	
94	ケアオダモ		D	-	
95	ケアオダモ		D	-	
96	ブナ		36.4	-	
97	ツガ		21.6	-	
98	ブナ		D	-	
99	ブナ		44.2	-	
100	ブナ		6.9	-	
101	コシアブラ		D	-	
102	シナノキ		11.1	-	
103	ブナ		D	-	
104	ナツツバキ		11.5	-	衰弱(WT)
105	リョウブ		12.0	-	
106	イトマキイタヤ		28.4	-	
107	イトマキイタヤ		33.3	-	
108	シナノキ		24.1	-	
109	イヌシデ		23.8	-	
110	ブナ		18.6	-	
112	オオモミジ		17.1	-	
113	ブナ		58.8	-	
114	ブナ		37.6	-	
115	ケアオダモ		D	-	
116	ケアオダモ		D	-	
117	ヤマボウシ		14.6	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
118	ツガ		33.2	-	
119	ブナ		D	-	
120	コハウチワカエデ		D	-	
121	ケアオダモ	121	D	-	
122	ケアオダモ	121	D	-	
123	ケアオダモ		D	-	
124	ツガ		65.8	20.6	
125	ツガ		17.8	-	
127	ウラジロモミ		13.4	-	
128	サラサドウダン		D	-	
129	ツガ		7.8	-	
130	ケアオダモ		9.4	-	剥皮(BS)
131	コハウチワカエデ		6.0	6.9	
132	ウラジロモミ		7.3	5.2	剥皮(BS)
133	ツガ		24.2	-	
134	アセビ		13.0	-	腐れ(SD)
135	アセビ		19.8	-	
136	アセビ		10.4	-	
137	ツガ		17.1	-	損傷(SC)
138	アセビ		13.0	-	衰弱(WT)
139	サラサドウダン		12.3	-	剥皮(BS)
140	ブナ		44.9	-	
141	ケアオダモ		15.3	-	
142	サラサドウダン		D	-	
143	コシアブラ		33.1	-	
144	リョウブ		D	-	
145	サラサドウダン		D	-	
146	サラサドウダン		D	-	
147	ブナ		69.3	23.4	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>2,3</sub>上

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
148	アオハダ	148	12.0	-	
149	アオハダ	148	D		
150	ツガ		12.5	-	
151	サラサドウダン		D		
152	ブナ		53.8	23.9	
153	ブナ		10.5	-	
154	ツガ		38.7	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
155	コハウチワカエデ		33.6	-	
156	ツガ		15.0	-	
157	カラマツ		88.0	29.5	
158	ツガ		12.9	-	剥皮(BS)
159	ツガ		28.3	-	
160	アセビ		D		
161	ツガ		17.0	-	
162	ブナ		10.3	-	
163	ツガ		26.5	-	
164	オノオレカンバ		52.5	-	
165	コハウチワカエデ		15.2	13.1	
166	コハウチワカエデ		44.0	-	損傷(SC)
167	ブナ		56.6	-	
168	オオヤマザクラ	168	11.3	-	
169	オオヤマザクラ	168	6.3	-	
170	ツガ		D		
171	ミズナラ		62.9	-	
172	ブナ		57.5	-	
173	ハウチワカエデ		7.8	-	
174	ブナ		39.0	-	
175	ブナ		43.0	-	
176	コハウチワカエデ		6.1	-	
177	コハウチワカエデ		6.4	-	剥皮(BS)
178	ウラジロモミ		13.0	-	
179	イヌシデ		25.7	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
180	コハウチワカエデ		6.0	-	
181	コハウチワカエデ		5.4	-	
182	ミズナラ		67.7	-	
183	コハウチワカエデ		5.6	-	
184	ナツツバキ		7.0	-	
185	ツガ		D		
186	コミネカエデ		D		
187	ナツツバキ		27.0	-	
188	シナノキ	188	41.0	-	
189	シナノキ	188	48.0	-	
190	ツガ		30.4	-	
191	ツガ		25.0	-	衰弱(WT)
192	アセビ		24.6	-	
193	ツガ		25.4	-	
194	ツガ		25.0	-	
195	ブナ		66.0	-	
196	ツガ		27.3	-	
197	アセビ		D		
198	ブナ		34.4	-	
199	ツガ		24.8	-	
200	ハリモミ		7.5	-	
201	ブナ		35.0	-	
202	アセビ		9.1	-	
203	アセビ		13.9	-	
204	ブナ		52.8	-	
206	アセビ	206	8.9	-	
207	アセビ	206	10.9	-	
208	アセビ	206	11.9	-	
209	アセビ	209	12.4	-	
210	アセビ		5.9	-	
211	コシアブラ		32.4	-	
212	アセビ		10.5	-	
213	アセビ		16.8	-	
214	ブナ		38.2	-	
215	ブナ		D		
216	ナツツバキ		D		
217	アセビ		19.9	-	
218	アセビ		11.0	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24号<sub>2,3</sub>上

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
219	リョウブ		D		
220	アセビ		11.2	-	
221	アセビ		D		
222	リョウブ	222	12.9	- 損傷(SC)	
223	リョウブ	222	D		
224	リョウブ		7.4	- 損傷(SC)	
225	クマシデ	225	22.0	-	
226	コハウチワカエデ		D		
227	リョウブ		D		
229	アセビ		11.9	- 癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)	
230	クマシデ		14.3	- 癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)	
231	サラサドウダン		D		
233	リョウブ		9.5	-	
234	ミズナラ		71.0	-	
235	ブナ		41.2	-	
236	ナツツバキ		27.7	- 腐れ(SD)	
237	リョウブ	237	D		
238	リョウブ	237	12.0	- 折れ(SB)	
239	アセビ		8.3	-	
240	ミズメ		11.5	-	
241	アオハダ		10.1	-	
242	トウゴクミツバツツジ		5.0	-	
243	リョウブ		D		
244	ヤマボウシ		7.5	-	
245	イヌシデ		20.5	-	
246	クマシデ		8.0	-	
247	イヌシデ		27.7	-	
248	アカシデ		15.4	-	
249	アカシデ		D		
250	クマシデ		15.6	-	
251	アセビ		10.0	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
252	クマシデ		D		
253	コハウチワカエデ		6.8	-	
254	アセビ		6.0	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
255	アセビ		7.8	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
256	トウゴクミツバツツジ		6.0	-	
257	コハウチワカエデ		8.2	-	
258	コハウチワカエデ		10.7	-	
259	ダケカンバ		28.9	-	
260	アセビ		13.5	-	
261	アオハダ		5.9	-	
262	ミズメ		D		
263	クマシデ		D		
264	イヌシデ		13.2	-	
265	ミズメ		32.0	-	
266	アセビ		8.0	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
267	アオハダ		7.5	-	
268	アカシデ		18.6	-	
269	アカシデ		8.3	- 衰弱(WT)	
270	ウラジロモミ		D		
271	コシアブラ		D		
273	ミズメ		42.4	-	
274	アセビ		6.1	- 胸高以外の高さで測定(MOB)	
275	ツガ		D		
276	リョウブ		D		
279	ツガ		35.2	- 剥皮(BS)	
280	ウラジロモミ		D		
281	ツガ	281	26.5	- 折れ(SB)	
282	コハウチワカエデ		20.4	-	
283	アセビ		11.5	-	
284	イヌシデ		D		
285	クマシデ		8.5	-	
287	ウラジロモミ		D	- 衰弱(WT)	
288	ブナ		52.6	-	
289	オオヤマザクラ		13.3	-	
290	コハウチワカエデ		12.3	-	
291	オノオレカンバ		39.3	-	
292	コハウチワカエデ		13.4	-	
293	ウラジロモミ		22.7	- 剥皮(BS)	
294	オノオレカンバ		28.7	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>2,3</sub>上

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
295	ブナ		33.6	-	
296	ブナ		58.8	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
297	ブナ		50.0	-	
298	ミズメ		30.9	-	
299	コハウチワカエデ		D		
300	ツガ		27.4	-	
301	ツガ		28.2	-	折れ(SB)
302	ウラジロモミ		15.4	-	剥皮(BS), 損傷(SC)
303	ハリモミ		9.2	-	
304	ミズナラ		56.4	-	
305	コハウチワカエデ		8.1	-	
306	ツガ		7.1	-	
307	クマシデ		15.5	-	折れ(SB)
308	ツガ		32.5	-	
309	ブナ		27.5	-	
310	アセビ		13.4	-	損傷(SC), 衰弱(WT)
311	ケアオダモ		11.7	6.9	
314	ケアオダモ		D		
320	アセビ		5.1	3.8	腐れ(SD), 傾斜(SL), 樹高は幹長
323	アセビ		10.0	-	
325	サラサドウダン		6.9	-	
326	コミネカエデ		5.9	-	剥皮(BS)
328	ナンゴクミネカエデ		7.5	-	剥皮(BS)
329	コハウチワカエデ		6.4	-	
331	リョウブ		5.8	-	剥皮(BS)
332	アセビ	209	6.0	-	
333	クマシデ	225	5.2	-	
335	クマシデ		9.5	-	
337	ツガ	281	14.7	-	
339	ハウチワカエデ	9	7.1	-	
346	アセビ		6.7	-	
349	リョウブ	237	5.8	-	

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>3</sub>中

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	チドリノキ		D		
2	サワシバ		19.1	-	
4	チドリノキ		7.1	-	衰弱(WT)
4.5	チドリノキ		D		
5	オオモミジ		52.6	20.6	
6	ナツツバキ	6	D		
7	サワシバ	7	22.6	-	腐れ(SD)
8	サワシバ	7	12.2	-	腐れ(SD)
9	サワシバ		11.9	-	
10	サワシバ		12.8	-	
11	ブナ		74.0		
12	サワシバ		6.0	-	
13	ブナ		39.9	-	
14	ハクウンボク		7.6	7.4	
15	サワシバ		9.1	-	
16	ミズキ		62.7	-	損傷(SC), 腐れ(SD)
17	チドリノキ		9.4	-	
18	オオモミジ		11.8	-	
19	ミズメ		16.4	-	
20	イタヤカエデ		D		
21	チドリノキ	21	12.3	10.2	
22	チドリノキ	21	8.8	7.3	
23	チドリノキ		D		
24	チドリノキ	24	D		
25	チドリノキ	24	12.1	-	傾斜(SL)
26	ケヤキ		40.7	-	
27	チドリノキ		15.4	-	傾斜(SL)
29	サワシバ		6.4	-	傾斜(SL)
30	チドリノキ	30	D		
31	チドリノキ	30	7.5	-	
32	チドリノキ	30	D		
33	サワシバ		D		
34	シオジ		57.5	-	
35	サワシバ		21.7	-	
36	ブナ		31.0	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
37	ケヤキ		24.3	-	癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
38	ケヤキ		60.2	-	
39	チドリノキ	39	7.3	-	
40	チドリノキ	39	D		
41	オオモミジ		26.8	-	
42	チドリノキ	42	D		
43	チドリノキ	42	13.3	-	
44	チドリノキ	42	7.5	-	
45	チドリノキ	45	D		
46	チドリノキ	45	D		
47	ハリギリ		52.0	-	
48	チドリノキ	48	D		
49	チドリノキ	48	D		
50	ブナ		D		
51	アワブキ		D		
52	キハダ		45.1	21.1	
53	チドリノキ		7.3	5.5	
54	サワシバ		16.3	9.9	
55	イヌブナ		D		
56	ケヤキ		48.5	24.3	
57	ケヤキ		52.7	26.2	
58	チドリノキ		8.3	5.0	
59	アワブキ		7.6	-	
60	ケヤキ		39.3	-	
61	サワシバ		9.1	-	
62	イヌシデ		45.6	-	
63	ハクウンボク		8.1	-	
64	シオジ		61.0	-	
65	チドリノキ		7.1	-	
66	サワシバ		11.9	-	
67	サワシバ		16.3	-	
68	チドリノキ	68	6.7	-	
69	チドリノキ	68	6.3	-	
70	オオモミジ		24.3	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>3</sub>中

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
71	アワブキ		6.0	4.9	
72	サワシバ		15.6	9.9	
73	ツガ		121.7	25.9	
74	チドリノキ	74	D		
75	チドリノキ	74	18.3	-	
76	サワシバ	76	D		
77	サワシバ	76	30.1	-	
78	チドリノキ	78	7.5	-	
79	チドリノキ	78	16.4	-	
80	チドリノキ	78	D		
81	チドリノキ	78	D		
82	サワグルミ		37.1		
83	サワグルミ		D		
84	チドリノキ		D		
85	シオジ		69.7	-	
86	シオジ		28.4	-	
87	サワグルミ		25.3	-	
88	チドリノキ		D		
89	ケアオダモ		D		
90	チドリノキ		D		
91	チドリノキ	91	20.7	9.1	
92	チドリノキ	91	D		
93	チドリノキ	91	15.6	7.9	
94	チドリノキ	91	D		
95	チドリノキ	91	D		
96	ケヤキ		22.8	13.3	
98	チドリノキ	97	11.1	6.9	
99	チドリノキ		6.5	5.1	
100	サワシバ		31.7	-	
101	オオモミジ		D		
102	サワシバ		18.3	-	
103	サワシバ		12.0	-	
104	ブナ		D		
105	オオモミジ		33.7	-	
107	サワシバ		D		
108	シオジ		D		
109	チドリノキ	109	10.0	6.6	
110	チドリノキ	109	9.3	-	
111	シオジ		34.6	26.1	
112	オオモミジ		13.5	9.3	
113	サワグルミ		43.8	-	折れ(SB)
114	チドリノキ	114	12.2	-	
115	チドリノキ	114	D		
116	チドリノキ	114	12.7	-	
117	ケヤキ		50.1	-	
118	チドリノキ		6.4	-	
119	イタヤカエデ		49.3	-	
120	サワシバ		D		
121	チドリノキ		D		
122	ミズキ		D		
123	チドリノキ	123	11.5	-	
124	チドリノキ	123	14.7	-	
125	チドリノキ	123	11.0	-	折れ(SB)
126	サワグルミ		24.5	-	
127	チドリノキ		12.4	-	
128	シオジ		D		
130	チドリノキ		D		
131	サワグルミ		14.4	-	
132	シオジ		87.0	-	
133	サワシバ		10.4	-	
134	ホソエカエデ		20.5	-	
135	チドリノキ		7.3	-	
136	イヌブナ	136	14.8	-	
137	イヌブナ	136	68.0	22.5	
138	イヌブナ	136	10.3	-	
139	イヌブナ	136	9.2	-	
140	ブナ		38.3	-	
141	イワガラミ		9.5	-	
142	チドリノキ		D		
143	チドリノキ	143	D		



附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>3</sub>中

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
144	チドリノキ	143	D		
145	チドリノキ	145	D		
146	チドリノキ	145	D		
147	チドリノキ	145	D		
148	チドリノキ		D		
149	ケヤキ		42.5	21.8	
150	サルナシ		D		
151	シオジ		D		
152	サワシバ		11.8	-	
153	チドリノキ	153	10.5	-	
154	チドリノキ	153	12.1	-	
155	チドリノキ	153	7.4	-	
156	チドリノキ	153	D		
157	サワシバ		16.2	-	
158	オオモミジ		42.0	-	
159	サワシバ		18.7	-	
160	サワシバ		17.2	-	
161	サワシバ		22.7	-	
162	サワシバ		7.2	6.1	
163	ケヤキ		70.7	-	
164	サルナシ		10.0	-	
165	チドリノキ	165	D		
166	チドリノキ	165	D		
167	サワシバ		18.3	8.7	
168	ナツツバキ	168	D		
169	ナツツバキ	168	D		
170	イヌブナ	170	10.1	-	
171	イヌブナ	170	37.8	-	
172	チドリノキ		D		
173	サワシバ		13.8	- 傾斜(SL)	
174	ケヤキ		58.0	- 折れ(SB)	
175	イヌシデ		D		
176	サワシバ	176	D		
177	サワシバ	176	26.3	-	
178	ハクウンボク		D		
179	チドリノキ		6.5	-	
180	チドリノキ	180	10.5	-	
181	チドリノキ	180	23.1	-	
182	サワシバ		24.5	-	
183	チドリノキ	183	D		
184	チドリノキ	183	D		
185	イヌシデ		6.9	-	
186	ケヤキ		57.5	-	
187	ハクウンボク		6.2	-	
188	ケヤキ		17.2	-	
189	サワシバ		D		
190	サワシバ		D		
191	サワシバ		D		
192	オオモミジ		42.9	19.0	
193	オオモミジ		51.5	17.8	
194	ナツツバキ		10.4	7.0	
195	サワシバ		27.3	12.0	
196	クマシデ		D		
197	ハリギリ		77.2	-	
198	クマシデ		D		
199	チドリノキ		D		
200	チドリノキ	200	D		
201	チドリノキ	200	D		
202	チドリノキ	202	6.0	-	
203	チドリノキ	202	6.0	-	
204	ハクウンボク		6.5	-	
205	サワシバ		D		
206	チドリノキ		D		
207	サワシバ		14.1	-	
208	チドリノキ		8.3	-	
209	サワシバ		10.5	-	
210	ナツツバキ		D		
211	ケヤキ		59.2	-	
212	サワシバ		6.0	6.7	
213	クマシデ		30.2	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24区中

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
214	ハクウンボク		7.7	-	
215	イヌシデ		14.8	-	
216	ハクウンボク		8.6	6.8	
217	サワシバ		D	-	
218	サワシバ		7.1	-	
219	ハクウンボク		7.6	-	
220	チドリノキ		6.0	-	
221	チドリノキ		6.7	-	
222	チドリノキ	48	D	-	
223	アワブキ	59	5.1	-	
225	チドリノキ	97	7.8	-	
226	チドリノキ	78	D	-	
227	チドリノキ	74	6.8	-	
228	イヌブナ	170	9.8	-	
229	チドリノキ		D	-	
230	チドリノキ	123	D	-	
231	サワシバ		7.0	-	
232	チドリノキ		6.3	-	
233	チドリノキ		D	-	
234	サワシバ		14.9	-	
235	サンショウ		D	-	
236	チドリノキ		D	-	
237	サワシバ		5.8	-	
238	ナツツバキ	6	D	-	
239	サルナシ		D	-	
241	チドリノキ	21	7.4	-	
243	ハクウンボク		6.0	-	
244	チドリノキ		5.4	-	
245	チドリノキ	123	6.2	-	
246	チドリノキ		5.0	-	折れ(SB)
248	イヌブナ	170	7.7	-	
251	チドリノキ		6.1	-	
253	チドリノキ		6.0	-	
254	チドリノキ		5.4	-	
255	チドリノキ		7.0	-	
258	チドリノキ		7.6	-	
259	チドリノキ		10.0	-	
260	サワシバ		5.4	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, SF: multiple stems fused, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

24ろ<sub>2</sub>下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
1	シオジ		18.4	-	
2	ブナ		7.8	-	
3	フサザクラ		11.7	-	傾斜(SL)
4	サワグルミ		9.5	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
5	シオジ		D		
6	ホソエカエデ		D		
7	サワシバ		D		
8	シオジ		26.5	-	
9	ヒナウチワカエデ		8.9	-	
10	サワシバ		D		
11	ヒナウチワカエデ		10.2		
12	ヒナウチワカエデ		20.0	-	
13	ヒナウチワカエデ		D		
14	オニイタヤ		49.8	-	
15	チドリノキ	15	6.3	-	
16	チドリノキ	15	5.2	-	
17	サワグルミ		D		
18	サワグルミ		58.9	-	
19	チドリノキ	19	10.6	-	倒れ(UR)
20	チドリノキ	19	D		
21	チドリノキ	15	8.5	-	
22	チドリノキ	15	6.4	-	
23	チドリノキ		8.3	-	
24	サワシバ		D		
25	アサノハカエデ		D		
26	カツラ		41.8	-	折れ(SB), 腐れ(SD)
27	サワシバ		D		
28	サワシバ		D		
29	ウラゲエンコウカエデ		D		
30	シオジ		20.5	-	傾斜(SL)
31	カントウマユミ		D		
32	アワブキ		D		
33	チドリノキ		D		
34	フサザクラ	34	D		
35	フサザクラ	34	D		
36	フサザクラ	34	D		
37	チドリノキ	37	11.5	-	倒れ(UR), 衰弱(WT)
38	ミズキ		D		
39	サワグルミ		32.8	-	
40	ヒナウチワカエデ	40	D		
41	ヒナウチワカエデ	40	NA	-	
42	ミズメ		39.7	-	
43	サワシバ		19.2	-	
44	ヒナウチワカエデ		13.5	7.2	
45	ツガ		67.1	17.0	折れ(SB)
46	ブナ		6.1	4.3	胸高以外の高さで測定(MOB)
47	ヒナウチワカエデ		D		
48	ウラゲエンコウカエデ		26.2	-	傾斜(SL)
49	ミズメ		59.0	-	
50	アワブキ		8.9	-	
51	ケアオダモ		9.5	-	
52	ヒナウチワカエデ		11.6	-	
53	チドリノキ		8.9	-	
54	ブナ		25.2	-	
55	リョウブ	55	D		
56	リョウブ	55	21.5	-	傾斜(SL)
57	リョウブ	55	13.0	-	
58	リョウブ	55	D		
59	アワブキ		12.7	-	
60	イヌブナ	60	11.1	-	腐れ(SD)
61	イヌブナ	60	10.5	-	
62	イヌブナ	60	19.4	-	
63	オオモミジ		D		
64	ヒナウチワカエデ		8.2	-	
65	チドリノキ	65	12.1	-	
66	オオイタヤマメイゲツ		12.0	-	
67	ブナ		10.0	-	
68	ハクウンボク		D		
69	シオジ		63.3	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

24ろ<sub>2</sub>下

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
70	ハクウンボク		11.8	-	
71	サワシバ		15.4	-	
72	ヒナウチワカエデ		34.5	-	
73	ミツバツツジ		D		
74	ケアオダモ		11.1	12.5	
75	イヌブナ	75	44.1	-	
76	イヌブナ	75	9.7	-	
77	ホソエカエデ		31.2	-	
78	サワシバ		NA	-	
81	オオモミジ		18.9	-	
82	ヒナウチワカエデ		6.7	-	
83	リョウブ	83	8.0	-	
84	リョウブ	83	6.9	-	衰弱(WT)
85	アワブキ	85	8.9	-	
86	アワブキ	85	12.5	-	衰弱(WT)
87	サワシバ		9.3	-	
88	アワブキ		D		
89	チドリノキ		14.6	-	
90	チドリノキ	90	D		
91	チドリノキ	90	6.4	-	
92	チドリノキ	92	11.6	-	倒れ(UR)
93	チドリノキ	92	D		
94	ミツバツツジ		D		
95	サワシバ		D		
96	チドリノキ	96	12.6	-	
97	チドリノキ	96	6.5	-	
98	チドリノキ	96	D		
99	チドリノキ	96	8.1	-	衰弱(WT)
100	チドリノキ	96	D		
101	チドリノキ	96	6.8	-	
102	ヒナウチワカエデ		6.0	-	
103	アワブキ	103	7.2	-	
104	アワブキ	103	D		
105	ヒナウチワカエデ		22.1	-	
106	ミツバツツジ	106	D		
107	ミツバツツジ	106	6.9	5.5	
108	イヌブナ	108	5.1	-	
109	イヌブナ	108	16.4	-	
110	イヌブナ	108	37.5	-	
111	アワブキ		D		
112	サワシバ		31.7	15.4	
113	アワブキ		7.4	8.5	
114	サワシバ		D		
115	サワシバ		23.6	14.3	
116	アワブキ		7.8	7.3	
117	サワシバ		D		
118	オオモミジ		45.5	-	
119	サワシバ		10.7	-	傾斜(SL)
120	ナツツバキ		11.4	-	
121	チドリノキ		6.3	-	
122	サワシバ		17.4	-	
123	ヒナウチワカエデ		7.1	-	
124	ウラゲエンコウカエデ		D		
125	ヒナウチワカエデ		13.0	-	
126	ヒナウチワカエデ		25.3	-	損傷(SC), 傾斜(SL)
127	ヒナウチワカエデ		9.6	-	
128	サワシバ		21.0	-	
129	ツガ		22.3	-	
130	サワシバ		9.4	-	
132	アワブキ	132	10.4	-	
133	アワブキ	132	HD		
134	アワブキ	132	8.3	-	
135	ハクウンボク		14.5	-	
136	ケヤキ		35.1	-	傾斜(SL)
137	サワシバ		14.9	-	
138	ウラゲエンコウカエデ		37.5	-	
139	ブナ		10.9	-	衰弱(WT)
140	ヒナウチワカエデ		9.0	-	
141	サワシバ		12.1	6.9	
142	ツガ		21.9	10.8	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
143	ヒナウチワカエデ		7.5	7.7	
144	ブナ		43.3	23.5	
145	ヒナウチワカエデ		6.7	8.3	
146	クマシデ		70.5	-	
147	ナツツバキ		5.0	-	剥皮(BS)
148	ヒナウチワカエデ		D		
149	シオジ		47.0	-	
150	アワブキ		D		
151	ハリモミ		19.6	-	剥皮(BS), 折れ(SB)
152	アワブキ	152	11.0	-	傾斜(SL)
153	アワブキ	152	13.7	-	傾斜(SL)
154	アワブキ	152	6.0	-	
155	アワブキ	152	D		
156	アワブキ	152	10.0	-	
157	ユクノキ		39.5	-	
158	アワブキ	158	6.2	-	折れ(SB)
159	アワブキ	158	D		
160	アワブキ	158	D		
161	ブナ		D		
162	ウラゲエンコウカエデ		20.0	13.4	
163	ハクウンボク		D		
164	アワブキ		5.9	5.3	
165	サワシバ		D		
166	サワシバ		21.2	12.3	
167	サワシバ		28.6	14.5	
168	ブナ		11.8	-	
169	ブナ		72.2	-	
170	アワブキ	170	9.9	-	
171	アワブキ	170	D		
172	アワブキ	170	6.7	-	
174	ヒナウチワカエデ		9.3	-	
175	イタヤカエデ		43.7	-	
176	ヒナウチワカエデ		10.5	-	
177	ウラゲエンコウカエデ		35.7	-	
178	ヒナウチワカエデ		10.2	-	
179	アワブキ	179	6.6	-	
180	アワブキ	179	D		
181	サワシバ		9.5	-	
182	ヒナウチワカエデ		15.3	13.5	
183	サワシバ		35.2	19.2	
184	アワブキ	184	D		
185	アワブキ	184	D		
186	ナツツバキ		7.6	8.3	
187	アワブキ	187	D		
188	アワブキ	187	5.7	4.0	折れ(SB)
189	ハリギリ		78.8	20.3	
190	サワシバ		D		
191	ヒナウチワカエデ		10.2	-	衰弱(WT)
192	アワブキ		10.6	-	傾斜(SL)
194	アワブキ		6.7	7.6	
195	ヒナウチワカエデ		42.9	-	
196	ブナ		52.6	-	
197	チドリノキ	197	D		
198	チドリノキ	197	6.4	-	傾斜(SL)
199	チドリノキ	197	D		
200	チドリノキ	200	6.8	-	
201	ヒナウチワカエデ		10.7	-	
202	オオモミジ		27.5	-	
203	ヒナウチワカエデ	203	5.9	-	
204	ヒナウチワカエデ	203	12.3	-	
205	アワブキ	205	D		
206	ナツツバキ		43.5	-	
207	ヒナウチワカエデ		14.5	-	
208	リョウブ	208	D		
209	リョウブ	208	D		
210	カントウマユミ		D		
211	サワシバ		14.3	10.5	
212	ナツツバキ		7.2	-	
213	チドリノキ		5.2	-	
214	ヒナウチワカエデ		37.7	-	

附表-1. 毎木調査野帳(続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
215	アワブキ		6.9	-	
216	サワシバ		20.8	-	
217	コハウチワカエデ		D	-	
218	メグスリノキ		17.3	-	
219	ヒナウチワカエデ		15.4	-	
220	アワブキ		D	-	
221	ヒナウチワカエデ		13.7	-	
222	ヒナウチワカエデ		7.1	-	
223	ヒナウチワカエデ		6.1	-	
224	ヒナウチワカエデ		7.1	-	
225	アワブキ	225	11.0	-	
226	アワブキ	225	D	-	
227	ケヤキ		9.0	-	
228	サワシバ		5.7	-	
229	ヒナウチワカエデ		8.5	8.3	胸高以外の高さで測定(MOB)
230	アワブキ		7.8	7.4	胸高以外の高さで測定(MOB)
231	ヒナウチワカエデ		6.1	7.1	
232	アワブキ		D	-	
233	ヒナウチワカエデ		11.9	9.7	
234	ヒナウチワカエデ		9.6	9.1	
235	ヒナウチワカエデ		D	-	
236	ミズキ		34.4	-	剥皮(BS)
237	ヒナウチワカエデ		6.2	-	
238	アワブキ	238	D	-	
239	アワブキ	238	8.1	10.0	剥皮(BS)
240	チドリノキ	240	12.1	-	
241	チドリノキ	240	12.3	7.5	
242	チドリノキ	240	D	-	
243	チドリノキ	240	5.0	-	
244	チドリノキ	240	13.3	-	
245	ヒナウチワカエデ	245	16.1	-	
246	ヒナウチワカエデ	245	17.2	-	
247	カツラ		51.5	-	
248	オオモミジ		D	-	
249	ヒナウチワカエデ		24.0	-	衰弱(WT)
250	オニイタヤ		6.4	-	
251	ナツツバキ		D	-	
252	ヒナウチワカエデ		27.5	-	
253	アワブキ		9.5	-	
254	ヒナウチワカエデ		8.9	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
255	ハクウンボク		20.2	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
256	ケアオダモ		D	-	
257	コハウチワカエデ		D	-	
258	ブナ		D	-	
259	リョウブ		16.9	-	剥皮(BS)
260	ヒナウチワカエデ		7.8	-	
261	ケアオダモ		10.0	-	
262	アワブキ	263	11.0	-	
263	アワブキ	263	12.3	8.1	傾斜(SL)
264	アワブキ	263	8.4	8.1	胸高以外の高さで測定(MOB)
265	アワブキ		6.9	-	
266	アワブキ		5.4	-	
267	アワブキ		5.4	-	
268	サワシバ		5.4	-	
269	ハクウンボク		25.5	-	衰弱(WT)
270	ナツツバキ		D	-	
271	シオジ		85.7	-	
272	リョウブ		D	-	
273	ナツツバキ		7.4	-	剥皮(BS)
274	ヒナウチワカエデ		5.1	-	胸高以外の高さで測定(MOB)
275	ヒナウチワカエデ		D	-	
276	リョウブ		9.8	-	剥皮(BS)
277	オオモミジ		6.7	-	
278	ヒナウチワカエデ		5.0	-	
279	ヒナウチワカエデ		16.1	-	
280	ウワミズザクラ		42.7	-	剥皮(BS)
281	ヒナウチワカエデ		17.5	-	折れ(SB)
282	ミズメ		D	-	
283	ヒナウチワカエデ		10.4	-	
284	ヒナウチワカエデ		9.4	-	
285	オオモミジ		30.0	-	
286	アワブキ	286	5.8	-	

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
287	アワブキ	286	D		
288	ケヤキ		77.3	-	
290	ヒナウチワカエデ		13.6	-	
291	マルバアオダモ		11.3	-	
293	クマシデ		51.0	-	傾斜(SL)
294	オオモミジ		20.5	-	
295	ケヤキ		27.2	-	
296	ケヤキ		21.7	-	
297	ヒナウチワカエデ		9.8	-	
300	アワブキ		5.4	-	
301	ヒナウチワカエデ		32.8	-	折れ(SB)
302	ヒナウチワカエデ		D		
303	サワシバ		11.4	-	
304	ウワミズザクラ		11.8	-	
305	サワシバ		9.8	-	
306	ナツツバキ		D		
308	チドリノキ	37	6.4	-	
309	チドリノキ	37	8.5	-	
310	チドリノキ		6.7	-	
311	チドリノキ	37	6.3	-	
312	チドリノキ		6.0	-	
313	アワブキ	50	5.2	-	
315	ミツバツツジ		5.1	-	
316	チドリノキ	65	5.3	-	
317	チドリノキ	65	6.3	-	
318	チドリノキ	65	6.5	-	
319	イヌブナ	60	7.0	-	
320	イヌブナ	60	7.9	-	
323	イヌブナ	75	D		
324	チドリノキ	90	7.6	-	
325	シオジ		10.4	-	
326	チドリノキ	92	5.1	-	
328	イヌブナ	108	5.6	-	
329	イヌブナ	108	5.0	-	
332	アワブキ	158	D		
333	アワブキ	164	5.9	-	
334	ヒナウチワカエデ		5.5	-	
335	チドリノキ		5.4	-	
337	リョウブ	208	5.3	-	剥皮(BS)
338	アワブキ	187	7.5	7.7	剥皮(BS)
339	チドリノキ		8.3	-	
343	チドリノキ	200	5.9	-	
344	アワブキ	205	7.4	-	
345	ハクウンボク		6.1	-	
347	アワブキ		7.6	-	
349	ヒナウチワカエデ		6.3	-	
350	アワブキ		D		
351	ヒナウチワカエデ		6.4	-	
354	シオジ		5.0	-	
356	チドリノキ		5.1	-	
357	サワグルミ		7.4	-	
358	アワブキ		5.1	-	
360	チドリノキ		6.5	-	
361	アワブキ		6.2	-	
363	サワシバ		5.7	-	
366	アワブキ		5.6	-	進界木(RT)
367	サワシバ		5.7	-	進界木(RT)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, RT: Recruited trees, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage, SC: Stem with cavity

SD: Stem partly decayed, SL: Stem leaning, UR: Uprooting, WT: Weakened tree

MOB: Measured at other than the breast height

附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH(cm)	Tree Height(m)	
1	チドリノキ	1	10.7	6.0	
2	チドリノキ	1	D		
3	チドリノキ	3	19.0	10.7	
4	チドリノキ	3	12.5	11.0	
5	サワグルミ		D		
7	チドリノキ		D		
8	チドリノキ		7.7	6.3	
10	チドリノキ	10	8.3	1.5	倒れ(UR)
12	チドリノキ	10	11.0	3.2	倒れ(UR)
13	チドリノキ	10	D		
14	チドリノキ	10	D		
16	チドリノキ	15	10.1	7.4	
17	チドリノキ	15	6.4	6.4	
19	チドリノキ	15	D		
20	チドリノキ	15	D		
21	チドリノキ	15	D		
22	チドリノキ		8.0	5.5	
24	チドリノキ		10.7	7.6	
25	シオジ		93.5	38.4	
26	チドリノキ	26	9.5	7.8	
28	チドリノキ	26	9.7	6.8	
30	シオジ		60.0	35.2	
31	シオジ		D		
36	チドリノキ		9.1	6.1	
37	チドリノキ		8.0	6.9	
39	シオジ		84.7	39.7	
42	シオジ		75.2	35.8	
44	チドリノキ		D		
45	チドリノキ	44	6.0	5.4	
48	チドリノキ		8.9	6.7	胸高以外の高さで測定(MOB)
52	チドリノキ	52	6.8	5.8	
54	チドリノキ	52	5.1	6.4	
55	チドリノキ	52	5.2	6.0	
56	チドリノキ	52	11.8	7.7	折れ(SB)
58	シオジ		D		
60	シオジ		D		
62	チドリノキ		7.4	4.5	
65	シオジ		76.4	39.7	
66	シオジ		D		
68	チドリノキ		6.4	1.0	倒れ(UR)
69	チドリノキ	69	9.1	8.4	
70	チドリノキ	69	11.3	8.0	
71	チドリノキ	71	D		
72	チドリノキ	71	6.9	6.4	
73	チドリノキ	71	12.2	5.1	倒れ(UR)
74	チドリノキ	71	D		
78	シオジ		78.6	39.8	
80	シオジ		D		
81	シオジ		D		
82	シオジ		63.6	42.7	
86	チドリノキ		D		
93	チドリノキ		D		
94	チドリノキ		D		
95	オオバアサガラ		D		
96	シオジ	96	76.3	36.7	
97	シオジ	96	D		
98	チドリノキ		6.5	2.9	倒れ(UR)
99	カツラ		62.0	28.4	
100	チドリノキ		5.9	2.0	倒れ(UR)
101	シオジ		54.9	33.3	
103	チドリノキ		D		
107	チドリノキ		12.1	6.4	倒れ(UR)
108	シオジ		D		
110	チドリノキ		D		
112	チドリノキ		8.9	3.6	倒れ(UR)
114	チドリノキ		7.8	4.8	倒れ(UR)
115	シオジ		10.6	6.8	
116	チドリノキ	116	D		
119	チドリノキ	116	D		



附表-1. 毎木調査野帳 (続き)

札番号 TNS	和名 Japanese name	株 CID	2016年測定		備考 Remarks
			胸高直径(cm) DBH(cm)	樹高(m) Tree Height(m)	
123	チドリノキ	116		D	
125	チドリノキ	116		D	
128	チドリノキ			D	
135	チドリノキ			D	
139	チドリノキ		13.3	7.5	剥皮(BS), 倒れ(UR)
142	シオジ		47.1	35.0	
144	カツラ	143	92.6	37.2	
146	カツラ	143	10.8	2.0	折れ(SB)
148	カツラ	143	5.5	2.7	折れ(SB)
149	カツラ	143		D	
152	カツラ	143	20.0	15.7	
155	カツラ	143	5.2	2.0	折れ(SB), 倒れ(UR)
157	シオジ		69.5	43.0	
163	チドリノキ			D	
172	チドリノキ	172		D	
174	チドリノキ	172		D	
175	オオバアサガラ			D	
176	シオジ		76.6	35.3	
177	サワシバ		7.0	4.0	倒れ(UR)
178	シオジ		63.5	32.3	
179	チドリノキ	179		D	
180	チドリノキ	179		D	
181	チドリノキ	179		D	
182	チドリノキ	179		D	
184	チドリノキ	179	8.8	4.0	折れ(SB)
185	チドリノキ		7.2	3.2	倒れ(UR)
189	チドリノキ	189	15.7	1.4	倒れ(UR)
190	チドリノキ	189	12.0	2.0	倒れ(UR)
192	チドリノキ			D	
194	チドリノキ	193		D	
195	チドリノキ	193		D	
197	チドリノキ	193		D	
198	チドリノキ	198	12.7	6.0	
199	チドリノキ	198	11.6	8.0	
200	チドリノキ	198	5.0	4.4	癒合(SF)
201	チドリノキ	198	5.6	4.3	癒合(SF)
202	チドリノキ	198	8.8	1.4	折れ(SB), 倒れ(UR)

TNS: Tag number attached to each stem, CID: Clump ID for multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual)

D: Dead, BS: Bark stripping on stem, SB: Stem breakage

SF: multiple stems fused