

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C)
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
268	オニイタヤ		11.0	11.6	
269	メグスリノキ		枯死(D)		
270	メグスリノキ	1	枯死(D)		
271	メグスリノキ	1	枯死(D)		
272	イロハモミジ		10.9		衰弱(WT)
273	ハクウンボク		19.8		
274	ミズキ		32.3	23.1	
275	クマシデ	2	20.5		
276	クマシデ	2	19.2	14.0	
277	サワシバ		枯死(D)		
278	ウラゲエンコウカエデ	3	18.0		
279	ウラゲエンコウカエデ	3	12.7		
280	クマシデ		枯死(D)		
281	ミズナラ	4	枯死(D)		
282	ミズナラ	4	枯死(D)		
283	アワブキ	5	17.5		
284	アワブキ	5	13.5		
285	アワブキ	5	7.9	7.8	
286	コハウチワカエデ		14.5		
287	イヌブナ		12.2	9.6	
288	サワシバ		12.0	11.3	
289	サワシバ		4.9		
290	オニイタヤ	6	9.6	10.6	
291	オニイタヤ	6	15.7	14.9	
292	ユクノキ	7	枯死(D)		
293	ユクノキ	7	38.5		癒合(SF)
294	ユクノキ	7			癒合(SF)
295	ユクノキ	7	31.5		
296	ユクノキ	7	枯死(D)		
297	クマシデ	8	枯死(D)		
298	クマシデ	8	枯死(D)		
299	クマシデ		枯死(D)		
300	アセビ		9.7		
301	イヌシデ		19.6		
302	イタヤカエデ		枯死(D)		
303	サワシバ	9	8.7	10.7	
304	サワシバ	9	8.0	10.1	
305	サワシバ	9	枯死(D)		
306	オニイタヤ		9.5	11.3	
307	サワシバ		10.1		
308	サワシバ		6.3		
309	サワシバ		10.0		
310	エゾエノキ	10	12.5		
311	エゾエノキ	10	枯死(D)		
312	ホソエカエデ	11	54.4		癒合(SF)
313	ホソエカエデ	11			癒合(SF)
314	アワブキ	83	16.0	11.5	株番号修正80→83
315	サワシバ		枯死(D)		
316	イロハモミジ		6.0		
317	フサザクラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
318	チドリノキ	81	11.5		
319	チドリノキ		枯死(D)		
320	オニイタヤ		25.4	15.2	
321	イロハモミジ	12	枯死(D)		
322	イロハモミジ	12	6.3		
323	ケヤキ	13	36.8	21.4	
324	ケヤキ	13	枯死(D)		
325	メグスリノキ		枯死(D)		
326	ウラゲエンコウカエデ	14	枯死(D)		
327	ウラゲエンコウカエデ	14	12.7		
328	ウラゲエンコウカエデ	14	枯死(D)		
329	ウラゲエンコウカエデ	14	枯死(D)		
330	エゾエノキ		28.9		
331	メグスリノキ		枯死(D)		
332	リョウブ	15	枯死(D)		
333	リョウブ	15	枯死(D)		
334	オニイタヤ	16	31.0		
335	オニイタヤ	16	22.2	16.8	
336	オニイタヤ	16	枯死(D)		
337	クリ		枯死(D)		
338	クマシデ		枯死(D)		
339	クマシデ	17	枯死(D)		
340	クマシデ	17	枯死(D)		
341	クマシデ	17	枯死(D)		
342	クマシデ	17	枯死(D)		
343	クマシデ		19.6		
344	サワシバ		4.3		
345	クマシデ		13.8		
346	クマシデ		枯死(D)		
347	オオモミジ		11.1	13.8	
348	サワシバ		枯死(D)		
349	サワシバ		7.0		衰弱(WT)
350	アワブキ		枯死(D)		
351	クマシデ		8.0		
352	ユクノキ	18	枯死(D)		
353	ユクノキ	18	30.8		
354	ユクノキ	18	枯死(D)		
355	クマシデ		17.0	11.0	
356	アワブキ		枯死(D)		
357	ハクウンボク		枯死(D)		
358	ハクウンボク		枯死(D)		
359	メグスリノキ		11.1		折れ(SB)
360	アワブキ		枯死(D)		
361	ミズキ	19	35.3	22.1	
362	ミズキ	19	22.2		
363	アワブキ		枯死(D)		
364	アワブキ		枯死(D)		
365	カマツカ		枯死(D)		
366	アワブキ		枯死(D)		
367	ハクウンボク		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
368	ホソエカエデ		枯死(D)		
369	ユクノキ		枯死(D)		
370	ユクノキ		枯死(D)		
371	アオハダ		枯死(D)		
372	サワシバ	20	14.5		
373	サワシバ	20	16.0		
374	ホソエカエデ	21	枯死(D)		癒合(SF), 折れ(SB), 腐れ(SD)
375	ホソエカエデ	21	測定不可(NM)		癒合(SF), 腐れ(SD)
376	サワシバ		8.1	5.4	
377	フサザクラ		枯死(D)		
378	カツラ	22	28.8	21.2	
379	カツラ	22	35.0		
380	フサザクラ		枯死(D)		
381	メグスリノキ		枯死(D)		
382	ヤブデマリ		枯死(D)		
383	フサザクラ	23	枯死(D)		
384	フサザクラ	23	枯死(D)		
385	フサザクラ		枯死(D)		
386	フサザクラ		枯死(D)		
387	フサザクラ		枯死(D)		
388	フサザクラ		枯死(D)		
389	メグスリノキ		19.2		
390	メグスリノキ		18.1		
391	サワシバ	24	8.2	6.3	
392	サワシバ	24	10.7		
393	サワシバ	24	5.2	5.4	
394	サワシバ	24	枯死(D)		
395	サワシバ	24	5.0		折れ(SB)
396	サワシバ	25	7.6		
397	サワシバ	25	枯死(D)		
398	イタヤカエデ		枯死(D)		
399	ハクウンボク		14.8		
400	イロハモミジ		枯死(D)		
401	クマシデ	26	枯死(D)		
402	クマシデ	26	枯死(D)		
403	イヌシデ		22.3	17.5	
404	ケヤキ		32.4		
405	クマシデ	27	15.7		
406	クマシデ	27	枯死(D)		
407	クマシデ	27	枯死(D)		
408	オオモミジ		12.0		
409	オオヤマザクラ		31.2	17.3	
410	キハダ		枯死(D)		
411	イヌシデ		10.3		
412	イヌブナ	28	枯死(D)		
413	イヌブナ	28	枯死(D)		
414	ハクウンボク		枯死(D)		
415	アワブキ		10.9		倒れ(UR)
416	ハクウンボク		枯死(D)		
417	アカシデ		10.4		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
418	ハクウンボク		枯死(D)		
419	クマシデ	29	枯死(D)		
420	クマシデ	29	12.1	11.7	
421	ウラゲエンコウカエデ	30	枯死(D)		
422	ウラゲエンコウカエデ	30	枯死(D)		
423	サワシバ		9.1		
424	オオモミジ		22.1	14.7	
425	ダンコウバイ		枯死(D)		
426	サワシバ		12.9		
427	メグスリノキ	31	18.0		
428	メグスリノキ	31	枯死(D)		
429	ハクウンボク		枯死(D)		
430	イヌガヤ		10.2		
431	ハクウンボク		枯死(D)		
432	クマシデ	32	19.2		
433	クマシデ	32	12.9		
434	ミズメ	33	31.0	20.6	
435	ミズメ	33	10.8		
436	アワブキ		枯死(D)		
437	イヌブナ	34	8.8	9.3	
438	イヌブナ	34	枯死(D)		
439	イヌブナ	34	枯死(D)		
440	ナツツバキ	35	枯死(D)		
441	ナツツバキ	35	枯死(D)		
442	アワブキ		枯死(D)		
443	ホオノキ		30.3		
444	メグスリノキ		枯死(D)		
445	アワブキ	36	枯死(D)		
446	アワブキ	36	9.1		
447	アワブキ	36	枯死(D)		
448	ハクウンボク		枯死(D)		
449	クマシデ	37	14.7	10.3	
450	クマシデ	37	枯死(D)		
451	イヌシデ	38	21.8		
452	イヌシデ	38	32.0	18.5	
453	サワシバ		枯死(D)		
454	イタヤカエデ		枯死(D)		
455	アワブキ		枯死(D)		
456	メグスリノキ		枯死(D)		
457	サワシバ		枯死(D)		
458	ハクウンボク		枯死(D)		
459	サワシバ		枯死(D)		
460	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
461	リョウブ		12.7	7.9	
462	イロハモミジ		枯死(D)		
463	リョウブ		枯死(D)		
464	フサザクラ		枯死(D)		
465	ミズキ		32.0	18.0	
466	アワブキ	39	枯死(D)		
467	アワブキ	39	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
468	サワシバ		6.8		
469	オニイタヤ		18.5		
470	ケアオダモ		枯死(D)		
471	アワブキ	82	13.0		
472	ミズメ		22.9		損傷(SC)
473	アワブキ		枯死(D)		
474	オオヤマザクラ		枯死(D)		
475	ケアオダモ		枯死(D)		
476	サワシバ	40	9.3		
477	サワシバ	40	10.9	9.0	目測で測定(EM)
478	ハクウンボク	41	16.3	10.1	
479	ハクウンボク	41	14.1		
480	アワブキ		枯死(D)		
481	サワシバ		6.1	6.1	
482	ハクウンボク		17.1	12.6	
483	イヌブナ	80	枯死(D)		
484	イヌブナ	80	枯死(D)		
485	ミズキ		38.6		衰弱(WT)
486	オオモミジ		枯死(D)		
487	オオモミジ		枯死(D)		
488	サワシバ		6.6		
489	ホソエカエデ	42	測定不可(NM)		
490	ホソエカエデ	42	枯死(D)		
491	オオモミジ		6.7	7.8	
492	エドヒガン		35.2	19.5	
493	オオモミジ		枯死(D)		
494	サワシバ	43	6.3	5.0	
495	サワシバ	43	14.1		
496	ミズナラ		枯死(D)		
497	ミズメ		27.6	16.5	
498	メグスリノキ		枯死(D)		
499	サワシバ	44	枯死(D)		
500	サワシバ	44	枯死(D)		
501	サワシバ	44	5.1	5.8	
502	ハクウンボク	45	21.9		
503	ハクウンボク	45	12.3		
504	オオヤマザクラ	46	枯死(D)		折れ(SB)
505	オオヤマザクラ	46	枯死(D)		
506	コハウチワカエデ		7.5		
507	サワシバ		10.3		
508	イロハモミジ		6.1		
509	ウラゲエンコウカエデ	47	枯死(D)		
510	ウラゲエンコウカエデ	47	12.3	12.3	
511	ミズメ	48	25.2		
512	ミズメ	48	33.8	20.0	
513	メグスリノキ	49	枯死(D)		
514	メグスリノキ	49	枯死(D)		
515	サワシバ		枯死(D)		
516	ハクウンボク		枯死(D)		
517	メグスリノキ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
518	イヌシデ		14.5		
519	サワシバ		14.3		
520	ヤマボウシ		7.5	7.9	
521	オオヤマザクラ	50	枯死(D)		
522	オオヤマザクラ	50	枯死(D)		
523	イヌブナ	51	23.0		
524	イヌブナ	51	枯死(D)		
525	イヌブナ	51	14.0		
526	オオモミジ		20.1	15.9	
527	ウワミズザクラ		枯死(D)		
528	アワブキ	52	枯死(D)		
529	アワブキ	52	枯死(D)		
530	アワブキ	52	枯死(D)		
531	イヌブナ		20.0	12.1	
532	サワシバ		枯死(D)		
533	サワシバ		10.6		
534	ミツデカエデ		枯死(D)		
535	オニイタヤ		枯死(D)		
536	ケヤキ	53	枯死(D)		
537	ケヤキ	53	24.0		
538	メグスリノキ		5.7	7.2	胸高以外の高さで測定(MOB)
539	アワブキ		14.3		
540	サワシバ		11.8	12.7	
541	イヌブナ		枯死(D)		
542	ダンコウバイ		枯死(D)		
543	オオモミジ	54	枯死(D)		
544	オオモミジ	54	枯死(D)		
545	イヌシデ		38.9		
546	クマシデ	55	7.0		
547	クマシデ	55	20.2		
548	クマシデ	56	16.5		
549	クマシデ	56	12.8		
550	クマシデ	56	枯死(D)		
551	イヌブナ		10.7	10.9	
552	メグスリノキ		枯死(D)		
553	メグスリノキ		20.2		
554	リョウブ	57	枯死(D)		
555	リョウブ	57	枯死(D)		
556	サワシバ		4.5	4.2	
557	アワブキ	58	枯死(D)		
558	アワブキ	58	枯死(D)		
559	メグスリノキ	59	18.8	16.5	
560	メグスリノキ	59	枯死(D)		
561	サワシバ		12.1		
562	オオモミジ		20.6	14.5	
563	サワシバ		枯死(D)		
564	サワシバ	60	7.7	7.9	
565	サワシバ	60	11.6	9.0	
566	サワシバ	60	9.9		
567	ケヤキ		23.6	17.4	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
568	アワブキ	61	枯死(D)		
569	アワブキ	61	枯死(D)		
570	ハクウンボク		枯死(D)		
571	メグスリノキ		22.5	17.5	
572	ユクノキ	62	24.3		
573	ユクノキ	62	20.6		
574	サワシバ		枯死(D)		
575	サワシバ		枯死(D)		
576	イヌブナ		枯死(D)		
577	イヌブナ		枯死(D)		
578	ケヤキ		枯死(D)		
579	ユクノキ	63	枯死(D)		
580	ユクノキ	63	18.5	15.6	
581	ユクノキ	63	21.7		
582	ユクノキ	63	19.9		
583	オオモミジ		枯死(D)		
584	ウワミズザクラ		枯死(D)		
585	オオモミジ		5.3		
586	ハクウンボク		枯死(D)		
587	ケヤキ		19.3	17.3	
588	サワシバ		10.0	8.0	
589	クマシデ		枯死(D)		
590	イヌシデ		枯死(D)		
591	イヌブナ	64	29.0		
592	イヌブナ	64	枯死(D)		
593	イヌブナ	64	枯死(D)		
594	ハクウンボク		枯死(D)		
595	クマシデ		枯死(D)		
596	イヌシデ		13.4		
597	アワブキ		枯死(D)		
598	イヌシデ		枯死(D)		
599	ウラゲエンコウカエデ	65	21.7		
600	ウラゲエンコウカエデ	65	18.8	17.0	
601	アワブキ	66	枯死(D)		
602	アワブキ	66	枯死(D)		
603	リョウブ		枯死(D)		
604	アワブキ		枯死(D)		
605	オオヤマザクラ	67	29.1		
606	オオヤマザクラ	67	枯死(D)		
607	オオヤマザクラ	67	枯死(D)		
608	クマシデ	68	枯死(D)		
609	クマシデ	68	12.1		
610	クマシデ	68	28.5	15.6	
611	メグスリノキ		枯死(D)		
612	メグスリノキ		20.8		
613	イタヤカエデ		16.7		
614	メグスリノキ		枯死(D)		
615	アワブキ	69	枯死(D)		
616	アワブキ	69	枯死(D)		
617	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
618	カマツカ	70	枯死(D)		
619	カマツカ	70	枯死(D)		
620	オオヤマザクラ	71	枯死(D)		
621	オオヤマザクラ	71	枯死(D)		
622	オオヤマザクラ	71	枯死(D)		
623	アワブキ		枯死(D)		
624	イヌブナ	72	28.2	19.8	
625	イヌブナ	72	21.9		
626	イヌブナ	72	枯死(D)		倒れ(UR)
627	メグスリノキ		7.4		衰弱(WT)
628	サワシバ		枯死(D)		
629	アワブキ	73	9.3		
630	アワブキ	73	枯死(D)		
631	アワブキ		枯死(D)		
632	メグスリノキ	74	4.8		
633	メグスリノキ	74	11.1	11.4	
634	メグスリノキ	74	9.8	9.0	
635	サワシバ		枯死(D)		
636	アワブキ	75	枯死(D)		
637	アワブキ	75	8.2	6.7	剥皮(BS)
638	イヌブナ		枯死(D)		
639	メグスリノキ		6.6		衰弱(WT)
640	ウワミズザクラ		24.8	16.7	
641	カマツカ	76	枯死(D)		
642	カマツカ	76	枯死(D)		
643	イヌシデ		31.6	18.9	
644	オニイタヤ		22.0		腐れ(SD)
645	ウワミズザクラ	77	14.7		折れ(SB), 衰弱(WT)
646	ウワミズザクラ	77	枯死(D)		
647	アワブキ		枯死(D)		
648	アカシデ		22.8	16.6	
649	リョウブ		枯死(D)		
650	ウワミズザクラ		23.0		
651	ブナ		26.6		
652	オオモミジ		5.9	6.6	
653	オオモミジ		14.1	14.1	
654	アワブキ		枯死(D)		折れ(SB)
655	リョウブ		枯死(D)		
656	オオヤマザクラ		27.0		
657	オオウラジロノキ		15.9	16.1	
658	リョウブ		枯死(D)		
659	ヤシヤブシ		23.3	18.3	
660	ハクウンボク	78	11.3		
661	ハクウンボク	78	8.0	8.6	
662	オオモミジ		9.1		
663	ミズメ		32.0		
664	オオモミジ		6.0		
665	クマシデ		23.2		
666	クマシデ		17.6		
667	メグスリノキ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-1. 毎木調査データ (1は2C) <続き>
Appendix Table 1-1. The survey data (1は2C) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
668	アワブキ	79	12.2	9.7	
669	アワブキ	79	枯死(D)		
670	イロハモミジ		6.5		
671	サワシバ		7.5	6.3	
672	サワシバ		6.1		
673	イロハモミジ		測定不可(NM)		
674	オオヤマザクラ		枯死(D)		
675	サワシバ		5.9		
676	アワブキ		枯死(D)		
677	イロハモミジ		5.2		
678	チドリノキ				札番号をNo.689に変更
679	イヌガヤ		6.1		
680	アワブキ	83	6.7		株番号修正80→83
681	チドリノキ		9.9		
682	チドリノキ	81	7.7		
683	サワシバ		6.3		
684	イヌブナ	34	5.9		
685	アワブキ	82	5.0		
686	サワシバ		5.6		
687	チドリノキ		5.5		
688	アワブキ		4.6		
689	チドリノキ		4.6		旧札番号No.678
690	イロハモミジ		4.8		
691	イヌブナ	72	5.3		進界木(RT)
692	イヌシデ		4.0		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料(2022)

附表-1-2. 毎木調査データ (5は8)
Appendix Table 1-2. The survey data (5は8)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢101)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
75	コハウチワカエデ		7.7	8.3	
76	ミズメ		枯死(D)		
77	クマシデ		枯死(D)		
78	クマシデ		枯死(D)		
79	ミズメ		枯死(D)		
80	イヌシデ		枯死(D)		
81	リョウブ		枯死(D)		
82	ブナ		枯死(D)		
83	ミズメ		枯死(D)		
84	ブナ		33.6	19.0	
85	クマシデ		枯死(D)		
86	ブナ		枯死(D)		
87	コハウチワカエデ		枯死(D)		
88	ミズメ		枯死(D)		
89	ブナ		5.4	5.8	
90	ミズメ		20.8		
91	ミズメ		33.7		
92	クマシデ		17.3		
93	イヌブナ	1	8.4		
94	イヌブナ	1	31.3		腐れ(SD), 剥皮(BS)
95	イヌブナ	1	22.0		胸高以外の高さで測定(MOB)
96	ハリギリ		20.1	14.4	
97	クマシデ	2	枯死(D)		
98	クマシデ	2	枯死(D)		
99	リョウブ		枯死(D)		
100	クマシデ		枯死(D)		
101	クマシデ		枯死(D)		
102	ミズメ		枯死(D)		
103	ミズメ		16.7	15.8	傾斜(SL)
104	ハクウンボク		枯死(D)		
105	オオヤマザクラ		29.5	14.5	
106	オヒョウ		枯死(D)		
107	ミズキ		枯死(D)		
108	ミズメ		枯死(D)		
109	クマシデ		枯死(D)		
110	ケアオダモ		枯死(D)		
111	リョウブ		枯死(D)		
112	サワシバ		枯死(D)		
113	トチノキ		73.0	20.2	
114	オオモミジ		枯死(D)		
115	サワシバ		枯死(D)		
116	アワブキ		枯死(D)		
117	イタヤカエデ		枯死(D)		
118	マルバアオダモ		枯死(D)		
119	ミズナラ		枯死(D)		
120	ウダイカンバ		枯死(D)		
121	オオモミジ		7.9		
122	サワシバ	3	5.2	8.0	
123	サワシバ	3	枯死(D)		
124	サワシバ	4	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-2. 毎木調査データ (5は8) <続き>
Appendix Table 1-2. The survey data (5は8) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢101)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
125	サワシバ	4	枯死(D)		
126	キハダ		枯死(D)		
127	フサザクラ		枯死(D)		
128	オオモミジ	5	枯死(D)		
129	オオモミジ	5	枯死(D)		
130	オオモミジ	5	枯死(D)		
131	クマシデ		枯死(D)		
132	オニイタヤ	6	21.5		衰弱(WT)
133	オニイタヤ	6	枯死(D)		
134	オニイタヤ	6	10.8		
135	ブナ		枯死(D)		
136	オニイタヤ	7	枯死(D)		
137	オニイタヤ	7	8.7		
138	ホオノキ		28.4	16.2	腐れ(SD), 衰弱(WT)
139	メグスリノキ		枯死(D)		
140	ミズメ		枯死(D)		
141	ヒナウチワカエデ		6.9		
142	イヌブナ		枯死(D)		
143	イヌブナ		20.6	16.5	
144	ホソエカエデ		枯死(D)		
145	イヌブナ	8	22.9		
146	イヌブナ	8	29.7		
147	ウダイカンバ		枯死(D)		
148	サワシバ		枯死(D)		
149	クマシデ		枯死(D)		
150	ハクウンボク	9	枯死(D)		
151	ハクウンボク	9	枯死(D)		
152	コハウチワカエデ		17.6		
153	ケアオダモ		枯死(D)		
154	オオモミジ		4.6		剥皮(BS)
155	オオモミジ		5.1		
156	ケアオダモ		12.1	12.4	
157	マルバアオダモ		枯死(D)		
158	マルバアオダモ		21.9		
159	コハウチワカエデ	10	枯死(D)		
160	コハウチワカエデ	10	枯死(D)		
161	サワシバ		13.2		
162	オオヤマザクラ		27.1	21.0	
163	ケアオダモ	11	枯死(D)		
164	ケアオダモ	11	枯死(D)		
165	ウラゲエンコウカエデ		10.8		
166	ミズキ		枯死(D)		
167	ケアオダモ		枯死(D)		
168	コミネカエデ		枯死(D)		
169	ナツツバキ		枯死(D)		
170	サワシバ		枯死(D)		
171	クマシデ		枯死(D)		
172	ハリギリ		枯死(D)		
173	オオモミジ		8.2		
174	マルバアオダモ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-2. 毎木調査データ (5は8) <続き>
Appendix Table 1-2. The survey data (5は8) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢101)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
175	サワシバ		6.8		
176	サワシバ		枯死(D)		
177	ケヤキ		35.5	23.5	
178	ホオノキ		枯死(D)		
179	イタヤカエデ	12	枯死(D)		
180	イタヤカエデ	12	枯死(D)		
181	イタヤカエデ	12	枯死(D)		
182	イタヤカエデ	12	枯死(D)		
183	イタヤカエデ	12	枯死(D)		
184	サワシバ		7.6		
185	カントウマユミ		枯死(D)		
186	カントウマユミ		枯死(D)		
187	チドリノキ		8.4		
188	フサザクラ		枯死(D)		
189	ミズキ		枯死(D)		
190	フサザクラ		枯死(D)		
191	クマシデ		枯死(D)		
192	オニイタヤ	13	29.2	20.5	
193	オニイタヤ	13	10.8	7.6	
194	クマシデ		枯死(D)		
195	イヌシデ		枯死(D)		
196	フサザクラ	14	枯死(D)		
197	フサザクラ	14	枯死(D)		
198	クリ		61.4	20.4	
199	オニイタヤ		13.8		
200	サワシバ		枯死(D)		
201	クマシデ	15	枯死(D)		
202	クマシデ	15	枯死(D)		
203	サワシバ		枯死(D)		
204	フサザクラ		枯死(D)		
205	フサザクラ		枯死(D)		
206	オニイタヤ		6.8		
207	メグスリノキ		6.4		
208	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
209	ヤマボウシ	16	5.6		
210	ヤマボウシ	16	6.4		
211	ヤマボウシ	17	5.0		
212	ヤマボウシ	17	6.3	8.7	
213	ヤマボウシ	17	5.4		腐れ(SD), 剥皮(BS)
214	ヤマボウシ	17	枯死(D)		
215	シオジ		枯死(D)		
216	オニイタヤ		9.0	7.7	
217	サワグルミ		56.0	34.2	
218	シオジ		枯死(D)		
219	ヒナウチワカエデ		6.7		
220	サワシバ		枯死(D)		
221	サワシバ		枯死(D)		
222	チドリノキ		枯死(D)		
223	サワシバ		10.6		
224	チドリノキ		9.8		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-2. 毎木調査データ (5は8) <続き>
Appendix Table 1-2. The survey data (5は8) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢101)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
225	サワシバ		枯死(D)		
226	ヒナウチワカエデ		枯死(D)		
227	イヌブナ		枯死(D)		
228	ミズメ		枯死(D)		
229	サワシバ		枯死(D)		
230	サワシバ		枯死(D)		
231	ヒナウチワカエデ		枯死(D)		
232	サワシバ		6.5		
233	オニイタヤ	18	枯死(D)		
234	オニイタヤ	18	19.1	18.1	
235	オニイタヤ	18	枯死(D)		
236	オニイタヤ	18	9.4	7.7	
237	オオモミジ		5.2		
238	シオジ		36.3		
239	メグスリノキ		5.1		剥皮(BS)
240	オニイタヤ		26.6		
241	シオジ		枯死(D)		
242	オオモミジ		9.8		
243	キハダ		32.8	22.5	剥皮(BS)
244	オニイタヤ		22.6		
245	オニイタヤ	19	10.7		
246	オニイタヤ	19	21.9	19.8	
247	サワシバ		枯死(D)		
248	メグスリノキ		9.4		
249	フサザクラ		枯死(D)		
250	イタヤカエデ	20	枯死(D)		
251	イタヤカエデ	20	25.6	20.9	腐れ(SD)
252	イタヤカエデ	21	枯死(D)		
253	イタヤカエデ	21	枯死(D)		
254	ヒナウチワカエデ	25	7.1		
255	サワシバ		7.7	7.7	
256	オニイタヤ	22	25.9		
257	オニイタヤ	22	22.2	23.5	
258	オニイタヤ	22	37.5		
259	オニイタヤ	22	枯死(D)		
260	フサザクラ		枯死(D)		
261	フサザクラ		枯死(D)		
262	フサザクラ		枯死(D)		
263	フサザクラ		枯死(D)		
264	シオジ		31.1	23.4	腐れ(SD)
265	オオモミジ		8.2		
266	クマシデ		枯死(D)		
267	オニイタヤ	23	11.7	11.0	
268	オニイタヤ	23	6.1		
269	シオジ		枯死(D)		
270	シオジ		35.0		
271	サワシバ	24	枯死(D)		
272	サワシバ	24	6.6		
273	サワシバ		枯死(D)		
274	サワシバ		14.1	13.7	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-2. 毎木調査データ (5は8) <続き>
Appendix Table 1-2. The survey data (5は8) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢101)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
275	ハリギリ		枯死(D)		
276	サワグルミ		58.4		
277	サワシバ		枯死(D)		
278	イトマキイタヤ		14.4		
279	サワシバ		15.0		
280	チドリノキ		枯死(D)		
281	メグスリノキ		枯死(D)		
282	チドリノキ		6.9	5.5	
283	チドリノキ		枯死(D)		
284	シオジ		17.1	17.0	剥皮(BS)
285	オオモミジ		9.3		
286	サワシバ		枯死(D)		
287	オニイタヤ		5.8		
288	チドリノキ		7.1		
289	メグスリノキ		3.7		
290	チドリノキ		6.3	4.7	
291	アワブキ		4.8		剥皮(BS)
292	イヌブナ	1	6.4		
293	イヌブナ	8	4.8		
294	チドリノキ		5.6		
295	イヌブナ	1	4.7		
296	ヤマボウシ		5.1		
297	ケアオダモ		枯死(D)		
298	オニイタヤ	23	枯死(D)		
299	チドリノキ		5.0		
300	サワシバ		4.1		
301	ヒナウチワカエデ	25	4.1		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-3. 毎木調査データ (10は1)
Appendix Table 1-3. The survey data (10は1)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
84	アカシデ		枯死(D)		
85	ケアオダモ		7.6		損傷(SC)
86	オオモミジ		9.2		損傷(SC)
87	アサダ		枯死(D)		
88	アワブキ		枯死(D)		
89	イヌシデ		枯死(D)		
90	トチノキ		13.2		損傷(SC)
91	ツガ		15.3	8.1	
92	ハウチワカエデ		6.9		損傷(SC)
93	アワブキ		枯死(D)		
94	ユクノキ		24.3		損傷(SC)
95	イヌシデ		15.3		
96	イヌシデ		枯死(D)		
97	イヌシデ		枯死(D)		
98	クマシデ		枯死(D)		
99	イヌシデ		36.6		
100	イヌシデ		32.3		
101	トチノキ		11.7		
102	ウワミズザクラ		枯死(D)		
103	イヌブナ		14.1		
104	ミズキ		枯死(D)		
105	イヌシデ		枯死(D)		
106	サワシバ		10.7		
107	アワブキ		枯死(D)		
108	サワシバ		7.8	6.9	
109	ケアオダモ		枯死(D)		
110	ハウチワカエデ		7.0		
111	ユクノキ		26.0		
112	アワブキ		枯死(D)		
113	ヒナウチワカエデ		6.7		損傷(SC)
114	ケアオダモ		13.8		
115	イヌシデ		枯死(D)		
116	ツガ		11.9	7.8	
117	ホソエカエデ		48.6		
118	アワブキ		8.7		
119	ハクウンボク		枯死(D)		
120	コハウチワカエデ		5.6		
121	リョウブ		枯死(D)		
122	ハクウンボク		枯死(D)		
123	ハクウンボク		枯死(D)		
124	ヤシヤブシ		24.5		
125	ハクウンボク		枯死(D)		
126	イヌシデ		18.8		胸高以外の高さで測定(MOB)
127	トチノキ		25.5		胸高以外の高さで測定(MOB)
128	アカシデ		18.8		損傷(SC)
129	ツガ		16.6	8.8	損傷(SC)
130	イヌシデ		16.5		
131	イヌシデ		29.3		損傷(SC)
132	クマシデ		枯死(D)		
133	イヌシデ		17.6	13.8	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-3. 毎木調査データ (10は1) <続き>
Appendix Table 1-3. The survey data (10は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
134	イヌシデ		35.3		
135	イヌシデ		枯死(D)		
136	クマシデ		枯死(D)		
137	ツガ		12.2	7.0	
138	クマシデ	1	枯死(D)		
139	クマシデ	1	枯死(D)		
140	イヌブナ		枯死(D)		
141	ミズキ		39.1	19.0	腐れ(SD)
142	イヌシデ		10.1	13.3	
143	ヒナウチワカエデ	13	10.3	6.7	
144	トチノキ		枯死(D)		
145	イヌシデ		23.8		
146	ハクウンボク		枯死(D)		
147	アワブキ		枯死(D)		
148	ツガ		7.9	5.0	
149	ツガ		枯死(D)		
150	ミズキ		枯死(D)		
151	ツガ		枯死(D)		
152	アワブキ		枯死(D)		
153	トチノキ		37.5		
154	クリ		枯死(D)		
155	クマシデ		6.3		
156	アワブキ		枯死(D)		
157	クマシデ		17.8		
158	ハクウンボク		枯死(D)		
159	クマシデ		枯死(D)		
160	アワブキ	14	枯死(D)		
161	アカシデ		枯死(D)		
162	ホソエカエデ		29.4		
163	サワシバ		7.7		
164	イヌブナ		枯死(D)		倒れ(UR)
165	ケアオダモ		枯死(D)		
166	トチノキ		枯死(D)		
167	ケアオダモ		枯死(D)		
168	ツガ		11.1	7.2	
169	ホオノキ	2	28.2		
170	ホオノキ	2	35.8		
171	アワブキ		枯死(D)		
172	アワブキ	3	枯死(D)		
173	アワブキ	3	枯死(D)		
174	ハクウンボク		枯死(D)		
175	イヌシデ		24.9		
176	サワシバ		8.6		
177	ハクウンボク		10.8	11.8	
178	ヤマトアオダモ		42.4		
179	ハクウンボク		8.2	10.0	
180	ケアオダモ		枯死(D)		
181	トチノキ		22.3		
182	アワブキ		枯死(D)		折れ(SB), 倒れ(UR)
183	ホオノキ	4	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-3. 毎木調査データ (10は1) <続き>
Appendix Table 1-3. The survey data (10は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
184	ホオノキ	4	36.6		
185	ユクノキ		27.0	22.5	
186	ホオノキ		15.8	12.9	
187	ハクウンボク		9.1		
188	ホソエカエデ		36.6		
189	クマシデ		枯死(D)		
190	トチノキ		24.2		
191	ケアオダモ		枯死(D)		
192	サワシバ	5	5.6	5.0	
193	サワシバ	5	枯死(D)		
194	サワシバ	5	枯死(D)		
195	イヌシデ		32.9		
196	メグスリノキ		10.8	11.6	
197	トチノキ		31.8	17.6	
198	トチノキ		枯死(D)		
199	ミズキ		枯死(D)		
200	フサザクラ		枯死(D)		
201	ユクノキ		46.6		損傷(SC)
202	アワブキ	12	枯死(D)		
203	アワブキ		枯死(D)		
204	イヌブナ		8.9		
205	ホソエカエデ		枯死(D)		
206	イヌシデ		15.3		
207	トチノキ		12.5		
208	チドリノキ	6	5.8		
209	チドリノキ	6	枯死(D)		
210	チドリノキ	6	9.0		
211	ハクウンボク		枯死(D)		折れ(SB)
212	イヌブナ	15	23.5	17.6	
213	イヌブナ	7	30.5		
214	イヌブナ	7	枯死(D)		
215	トチノキ		17.6		
216	ハクウンボク		枯死(D)		
217	ハクウンボク		枯死(D)		
218	ハクウンボク		17.4		
219	サワシバ		5.3		
220	ハクウンボク		枯死(D)		
221	トチノキ		46.9		
222	アワブキ		枯死(D)		
223	ユクノキ		33.7		
224	ヒナウチワカエデ		6.1		
225	トチノキ		18.8		
226	イヌブナ		5.9		
227	ユクノキ		枯死(D)		
228	ミズメ		枯死(D)		
229	ハクウンボク		枯死(D)		
230	イヌシデ		24.5		
231	イヌシデ		枯死(D)		
232	フサザクラ		枯死(D)		
233	トチノキ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-3. 毎木調査データ (10は1) <続き>
Appendix Table 1-3. The survey data (10は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
234	シオジ		枯死(D)		
235	ホソエカエデ		36.2		
236	ハクウンボク		枯死(D)		
237	ハクウンボク		枯死(D)		
238	イヌシデ		48.3	18.9	
239	カツラ		13.2		
240	ミズキ		枯死(D)		
241	トチノキ		枯死(D)		
242	トチノキ		13.6		
243	チドリノキ	8	7.6		
244	チドリノキ	8	11.5	8.6	
245	チドリノキ	8	5.0		
246	アサダ		枯死(D)		
247	クマシデ		枯死(D)		
248	フサザクラ		枯死(D)		
249	オオバアサガラ		枯死(D)		
250	チドリノキ		12.1		
251	オオバアサガラ		枯死(D)		
252	チドリノキ		枯死(D)		
253	ホソエカエデ		56.2		
254	カツラ		枯死(D)		
255	チドリノキ	11	13.1		
256	チドリノキ	11	9.7		
257	チドリノキ	9	10.1		
258	チドリノキ	9	12.4		
259	チドリノキ	9	11.8		
260	チドリノキ	9	9.0		
261	チドリノキ	9	9.4		
262	チドリノキ	9	枯死(D)		
263	チドリノキ	9	枯死(D)		
264	チドリノキ	10	10.4		
265	チドリノキ	10	枯死(D)		
266	フサザクラ		枯死(D)		
267	チドリノキ	11	8.3		
268	アワブキ	12	枯死(D)		
269	ツガ		10.4	5.8	
270	ヒナウチワカエデ	13	5.7		
271	ヒナウチワカエデ		7.9		
272	アワブキ	14	枯死(D)		
273	サワシバ		4.5		
274	ツガ		8.2	4.0	
275	オオモミジ		4.6		
276	ヒナウチワカエデ	13	4.8		
277	ヒナウチワカエデ		6.9	5.6	
278	アワブキ		枯死(D)		
279	イヌブナ	15	6.5		
280	アワブキ		枯死(D)		
281	アワブキ		枯死(D)		
282	チドリノキ		枯死(D)		
283	コハウチワカエデ		5.7		

附表-1-3. 毎木調査データ (10は1) <続き>
Appendix Table 1-3. The survey data (10は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
284	ヒナウチワカエデ		5.0		
285	ヒナウチワカエデ		5.5		
286	チドリノキ		4.4		
287	チドリノキ		不明(NF)		
288	ハウチワカエデ		4.3		
289	チドリノキ	6	4.0		
290	トチノキ		5.6		
291	ヒナウチワカエデ		4.2		進界木(RT)
292	イヌブナ		4.2		進界木(RT)
293	ヒナウチワカエデ		4.8		進界木(RT)
294	ヒナウチワカエデ		4.2		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-4. 毎木調査データ (12は1)
Appendix Table 1-4. The survey data (12は1)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢86)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
1	フサザクラ		枯死(D)		
2	アワブキ	10	17.2		
3	コミネカエデ		枯死(D)		
4	コミネカエデ		枯死(D)		
5	ミズキ		28.7	19.5	腐れ(SD)
6	イヌブナ		7.4		
7	ハクウンボク		11.6		
8	ミズキ		枯死(D)		
9	ケアオダモ		枯死(D)		
10	ケアオダモ		5.4		
11	イヌブナ		19.4	15.5	
12	アワブキ	1	11.0		
13	アワブキ	1	枯死(D)		
14	アワブキ	1	8.6		
15	フサザクラ		枯死(D)		
16	フサザクラ		13.8		
17	ユクノキ		11.9		
18	ミズキ		34.5		
19	メグスリノキ		5.4		
20	ウダイカンバ		枯死(D)		
21	ハクウンボク		枯死(D)		
22	ミズキ		枯死(D)		
23	ミズキ		17.6	12.7	腐れ(SD), 損傷(SC)
24	フサザクラ		枯死(D)		
25	アワブキ	16	17.2		
26	アワブキ		枯死(D)		
27	ミズメ		8.5	8.5	腐れ(SD), 衰弱(WT)
28	リョウブ		枯死(D)		
29	リョウブ	2	枯死(D)		
30	リョウブ	2	枯死(D)		
31	リョウブ	2	枯死(D)		
32	リョウブ	2	枯死(D)		
33	ケアオダモ		枯死(D)		
34	ツガ		6.3		腐れ(SD), 剥皮(BS)
35	イヌブナ	11	9.9		
36	アワブキ	3	枯死(D)		
37	アワブキ	3	11.1		
38	コシアブラ	4	16.7		
39	コシアブラ	4	枯死(D)		
40	コシアブラ	4	枯死(D)		
41	コシアブラ		14.8		
42	ウリハダカエデ		24.2	13.8	
43	イヌブナ	19	7.5		腐れ(SD)
44	イヌブナ		15.4		腐れ(SD)
45	ミズキ		枯死(D)		
46	ミズキ		枯死(D)		
47	ウダイカンバ		21.5	19.3	損傷(SC)
48	ミズメ		枯死(D)		
49	ミズメ		10.5		
50	ハクウンボク		7.9		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-4. 毎木調査データ (12は1) <続き>
Appendix Table 1-4. The survey data (12は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢86)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
51	ウダイカンバ		28.6		
52	ミズメ		8.7		
53	ミズメ		枯死(D)		
54	アワブキ	5	枯死(D)		
55	アワブキ	5	12.4		
56	アワブキ	5	8.9		
57	アワブキ	5	枯死(D)		
58	ウダイカンバ		38.6		
59	ミズキ		枯死(D)		
60	ハクウンボク		枯死(D)		
61	ミズメ		枯死(D)		
62	ウダイカンバ		枯死(D)		
63	ミズメ		10.2		
64	ミズキ		枯死(D)		
65	ミズメ		枯死(D)		
66	ミズキ		枯死(D)		
67	ミズメ		10.8		
68	ミズキ		枯死(D)		
69	ウダイカンバ		22.4	20.3	
70	ミズメ		枯死(D)		
71	ミズキ		枯死(D)		
72	イヌブナ	6	13.9		
73	イヌブナ	6	枯死(D)		
74	イヌブナ	6	枯死(D)		
75	ミズメ		24.8	17.1	
76	ミズメ		15.3	15.2	
77	ミズキ		枯死(D)		
78	ホオノキ		11.2	10.7	
79	ミズメ		枯死(D)		
80	ミズメ		19.6		
81	シナノキ	7	枯死(D)		
82	シナノキ	7	枯死(D)		
83	ミズキ		枯死(D)		
84	アワブキ	12	9.0	8.9	腐れ(SD), 損傷(SC)
85	ミズメ		15.3	17.0	
86	ウダイカンバ		15.0		腐れ(SD)
87	ミズメ		12.6		
88	ウダイカンバ		枯死(D)		
89	コシアブラ		24.2	17.2	
90	クマシデ		9.7		
91	ウダイカンバ		26.4		
92	ミズメ		枯死(D)		
93	ミズメ		枯死(D)		
94	ミズキ		枯死(D)		
95	ミズメ		枯死(D)		
96	アワブキ	13	枯死(D)		
97	リョウブ	8	枯死(D)		
98	リョウブ	8	枯死(D)		
99	リョウブ		枯死(D)		
100	リョウブ	9	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-4. 毎木調査データ (12は1) <続き>
Appendix Table 1-4. The survey data (12は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢86)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
101	リョウブ	9	枯死(D)		
102	ホオノキ		枯死(D)		
103	ミズメ		枯死(D)		
104	ウダイカンバ		枯死(D)		
105	ミズメ		11.0	12.3	剥皮(BS)
106	イヌブナ		枯死(D)		
107	ミズメ		9.3		
108	ミズメ		枯死(D)		
109	ミズメ		15.8		
110	ミズメ		9.9		
111	ミズメ		16.1	15.1	
112	ケアオダモ		枯死(D)		
113	ミズキ		枯死(D)		
114	ウダイカンバ		31.0		損傷(SC)
115	ハクウンボク		枯死(D)		
116	ミズナラ		22.9	19.3	
117	ミズメ		枯死(D)		
118	ハクウンボク		7.5	10.0	
119	ウダイカンバ		枯死(D)		
120	ミズメ		枯死(D)		
121	ウダイカンバ		枯死(D)		
122	ハクウンボク		枯死(D)		
123	ホオノキ		枯死(D)		
124	ヒナウチワカエデ		7.0		
125	ミズメ		枯死(D)		
126	ハクウンボク		枯死(D)		
127	ハウチワカエデ		5.8		
128	ミズメ		枯死(D)		
129	アワブキ		10.3		
130	ミズキ		枯死(D)		
131	ミズキ		枯死(D)		
132	ハクウンボク		7.7		
133	ハクウンボク		10.4	10.3	
134	ミズキ		枯死(D)		
135	ミズキ		27.6	21.5	腐れ(SD), 剥皮(BS), 損傷(SC)
136	ミズキ		枯死(D)		
137	キハダ		枯死(D)		
138	ミズメ		14.3		
139	オオバアサガラ		枯死(D)		
140	キハダ		枯死(D)		
141	ミズキ		40.1	24.9	
142	オニグルミ		枯死(D)		
143	ミズキ		枯死(D)		
144	ミズキ		枯死(D)		
145	ミズメ		7.6		
146	ミズキ		枯死(D)		
147	ミズナラ		枯死(D)		
148	ミズキ		枯死(D)		
149	ミズメ		7.0		損傷(SC)
150	アワブキ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-4. 毎木調査データ (12は1) <続き>
Appendix Table 1-4. The survey data (12は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢86)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
151	キハダ		枯死(D)		
152	ミズメ		枯死(D)		
153	フサザクラ	14	枯死(D)		
154	ミズメ		枯死(D)		
155	ツガ		32.9		
156	ミズメ		枯死(D)		
157	フサザクラ		枯死(D)		
158	ミズメ		19.5		
159	ミズメ		11.8	12.9	
160	ミズキ		35.0		腐れ(SD)
161	ミズメ		枯死(D)		
162	ホソエカエデ		14.1		
163	フサザクラ		枯死(D)		
164	フサザクラ	15	枯死(D)		
165	アワブキ		枯死(D)		
166	オオバアサガラ		枯死(D)		
167	ミズメ		枯死(D)		
168	ミズメ		枯死(D)		
169	フサザクラ		枯死(D)		
170	ミズキ		枯死(D)		
171	ハクウンボク		10.2	12.2	
172	アワブキ	16	10.3		
173	アワブキ	16	18.0		腐れ(SD), 損傷(SC)
174	フサザクラ		枯死(D)		
175	ミズメ		枯死(D)		
176	アワブキ		9.5		折れ(SB), 剥皮(BS)
177	アサダ		枯死(D)		
178	ミズキ		22.3		
179	アワブキ		8.3		損傷(SC)
180	ウワミズザクラ		枯死(D)		
181	イヌブナ	17	枯死(D)		
182	ミズメ		枯死(D)		
183	サワグルミ		40.2	29.6	
184	フサザクラ		枯死(D)		
185	フサザクラ		枯死(D)		
186	サワシバ	18	枯死(D)		
187	フサザクラ		枯死(D)		
188	サワシバ	18	8.8	7.2	
189	ハクウンボク		枯死(D)		
190	ケアオダモ		枯死(D)		
191	ケアオダモ		枯死(D)		
192	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
193	アワブキ	10	4.5		
194	ウラゲエンコウカエデ		6.3		
195	アワブキ		5.4		
196	イヌブナ	11	枯死(D)		
197	ホソエカエデ		枯死(D)		
198	ツガ		枯死(D)		
199	アワブキ	12	枯死(D)		
200	アワブキ	13	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-4. 毎木調査データ (12は1) <続き>
Appendix Table 1-4. The survey data (12は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢86)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
201	ミズメ		枯死(D)		
202	フサザクラ	14	枯死(D)		
203	フサザクラ		枯死(D)		
204	フサザクラ	15	枯死(D)		
205	フサザクラ	15	枯死(D)		
206	フサザクラ		枯死(D)		
207	アワブキ	16	枯死(D)		
208	ツガ		4.1		
209	ウラゲエンコウカエデ		4.5		衰弱(WT)
210	アワブキ		枯死(D)		
211	ヒナウチワカエデ		5.4		
212	アワブキ		枯死(D)		
213	イヌブナ	17	4.9		
214	イヌブナ		6.9		
215	オオモミジ		6.1		
216	アワブキ	1	枯死(D)		
217	イヌブナ		4.1		
218	アワブキ		枯死(D)		
219	ハクウンボク		枯死(D)		
220	アワブキ	16	4.6		
221	ハウチワカエデ		5.0		
222	アワブキ		5.9		
223	ヒナウチワカエデ		5.7		
224	イヌブナ		8.0	9.2	
225	ナツツバキ		5.7		
226	イヌブナ		枯死(D)		
227	サワシバ	18	5.0		
228	アワブキ		枯死(D)		
229	イヌブナ	19	4.3		腐れ(SD)
230	アワブキ		枯死(D)		
231	フサザクラ		枯死(D)		
232	アワブキ	16	4.6		進界木(RT)
233	ツガ		4.4		進界木(RT), 剥皮(BS)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B)
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
28	ウワミズザクラ		枯死(D)		
29	コミネカエデ		枯死(D)		
30	ウワミズザクラ		枯死(D)		
31	ウワミズザクラ		枯死(D)		
32	ウワミズザクラ		枯死(D)		
33	リョウブ		枯死(D)		
34	ハクウンボク		6.7		傾斜(SL)
35	リョウブ		枯死(D)		
36	ミズメ		27.4	16.9	
37	リョウブ		枯死(D)		
38	リョウブ		枯死(D)		
39	イヌブナ		9.2		傾斜(SL)
40	アワブキ		6.1		
41	ミズメ		枯死(D)		
42	オノオレカンバ		22.4		
43	ハクウンボク		10.7		剥皮(BS)
44	ミズナラ		枯死(D)		
45	ホソエカエデ		枯死(D)		
46	オノオレカンバ		11.2		
47	ヤシヤブシ	1	枯死(D)		
48	ヤシヤブシ	1	23.8		
49	リョウブ		枯死(D)		
50	ホソエカエデ		10.8	10.1	
51	リョウブ	2	枯死(D)		
52	リョウブ	2	5.2		腐れ(SD), 剥皮(BS)
53	ウワミズザクラ		枯死(D)		
54	オノオレカンバ		枯死(D)		
55	ミズメ	3	枯死(D)		
56	ミズメ	3	枯死(D)		
57	コハウチワカエデ		枯死(D)		
58	リョウブ		枯死(D)		
59	コハウチワカエデ		枯死(D)		
60	ミズメ		11.5	11.1	
61	ミズメ		15.3	14.2	
62	クマシデ		10.0		
63	ヤシヤブシ		枯死(D)		
64	ヤシヤブシ		枯死(D)		
65	ヤシヤブシ		枯死(D)		
66	リョウブ		7.8		剥皮(BS)
67	ウワミズザクラ		枯死(D)		
68	ウワミズザクラ		枯死(D)		
69	ウワミズザクラ		枯死(D)		
70	ウワミズザクラ		枯死(D)		
71	ケアオダモ	4	枯死(D)		
72	ケアオダモ	4	枯死(D)		
73	ケアオダモ	4	枯死(D)		
74	ウワミズザクラ		枯死(D)		
75	ウワミズザクラ		枯死(D)		
76	ミズメ		8.5		
77	ウワミズザクラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
78	ミズメ		23.9		
79	ハウチワカエデ		7.1	7.6	
80	ハクウンボク		枯死(D)		
81	ウワミズザクラ		枯死(D)		
82	リョウブ		枯死(D)		
83	ミズメ		枯死(D)		
84	ヤシヤブシ	5	25.4	14.0	
85	ヤシヤブシ	5	23.2	14.0	
86	ヤシヤブシ		枯死(D)		
87	ヤシヤブシ	6	枯死(D)		
88	ヤシヤブシ	6	枯死(D)		
89	オノオレカンバ		枯死(D)		
90	リョウブ		枯死(D)		
91	ミズメ		枯死(D)		折れ(SB)
92	クリ		27.6	19.2	
93	ミズメ		枯死(D)		折れ(SB)
94	オノオレカンバ		枯死(D)		
95	オノオレカンバ		枯死(D)		
96	イヌシデ		枯死(D)		折れ(SB)
97	ミズメ		枯死(D)		
98	コハウチワカエデ		7.5	7.9	
99	イヌシデ		7.9		
100	リョウブ		枯死(D)		折れ(SB)
101	オノオレカンバ		枯死(D)		
102	ブナ		8.6	10.1	
103	イヌシデ		6.6		
104	リョウブ		枯死(D)		
105	ミズメ		枯死(D)		
106	イヌシデ		枯死(D)		
107	ホソエカエデ		枯死(D)		
108	ミズメ		枯死(D)		
109	ミズメ		枯死(D)		
110	ミズメ		枯死(D)		折れ(SB)
111	リョウブ	7	枯死(D)		
112	リョウブ	7	8.7		腐れ(SD), 剥皮(BS)
113	リョウブ	7	6.1		腐れ(SD), 剥皮(BS)
114	リョウブ	7	枯死(D)		
115	リョウブ	7	5.9		
116	ウダイカンバ		21.9	17.6	
117	ナツツバキ		枯死(D)		
118	ミズメ		10.3	11.2	
119	リョウブ		枯死(D)		
120	イヌシデ		15.5		
121	ミズメ		枯死(D)		
122	コミネカエデ		13.4		
123	イヌブナ		枯死(D)		折れ(SB)
124	ホオノキ		枯死(D)		
125	コハウチワカエデ		7.9		
126	イヌシデ		19.8		
127	ミズメ		枯死(D)		

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
128	ウワミズザクラ		枯死(D)		
129	ウワミズザクラ		枯死(D)		
130	ウワミズザクラ		枯死(D)		
131	ウワミズザクラ		枯死(D)		
132	イヌブナ	8	10.8		
133	イヌブナ	8	17.6		
134	ウラゲエンコウカエデ		9.0	12.5	
135	アワブキ		枯死(D)		折れ(SB)
136	オオヤマザクラ		29.2		
137	イヌブナ	9	5.3		
138	イヌブナ	9	19.9	17.4	
139	イヌブナ	9	21.8		
140	イヌブナ	9	4.6		
141	ウワミズザクラ		枯死(D)		
142	ハクウンボク		18.4		傾斜(SL)
143	イヌシデ		枯死(D)		
144	ウワミズザクラ		枯死(D)		
145	イヌシデ		枯死(D)		
146	ウワミズザクラ		枯死(D)		
147	ミズメ		枯死(D)		
148	イヌシデ		14.6		
149	ミズメ		14.1		
150	イヌブナ	10	枯死(D)		
151	イヌブナ	10	枯死(D)		
152	イヌブナ	10	枯死(D)		
153	イヌブナ	11	枯死(D)		
154	イヌブナ	11	枯死(D)		
155	イヌブナ	11	枯死(D)		
156	オオヤマザクラ		枯死(D)		
157	クリ		45.6		
158	ヤシヤブシ	12	枯死(D)		
159	ヤシヤブシ	12	枯死(D)		
160	ヤシヤブシ		15.7		
161	イヌシデ		6.2		
162	ミズメ		枯死(D)		
163	ヤシヤブシ	13	枯死(D)		
164	ヤシヤブシ	13	枯死(D)		
165	ミズメ	14	枯死(D)		折れ(SB)
166	ミズメ	14	枯死(D)		
167	ミズメ		枯死(D)		
168	ホソエカエデ		枯死(D)		
169	クマシデ	15	8.9		
170	クマシデ	15	枯死(D)		折れ(SB)
171	ミズメ		枯死(D)		
172	ミズナラ		枯死(D)		
173	ミズメ		枯死(D)		
174	ミズナラ		26.1	18.2	
175	イヌシデ		7.8		
176	コミネカエデ		枯死(D)		倒れ(UR)
177	イヌシデ		12.6		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
178	イヌシデ	16	枯死(D)		
179	イヌシデ	16	15.2		
180	アカシデ		7.2		
181	アワブキ		7.5		
182	イヌブナ		7.1		
183	イヌシデ		枯死(D)		
184	アワブキ		6.0		
185	リョウブ		枯死(D)		
186	リョウブ		枯死(D)		
187	ホソエカエデ		枯死(D)		
188	コミネカエデ		枯死(D)		
189	ホオノキ		枯死(D)		
190	ウワミズザクラ		19.8		折れ(SB)
191	ミズメ		枯死(D)		倒れ(UR)
192	ウワミズザクラ	17	枯死(D)		
193	ウワミズザクラ	17	21.6		
194	ウワミズザクラ	17	枯死(D)		
195	コミネカエデ		枯死(D)		
196	クマシデ		6.4	7.0	
197	ブナ	18	13.9	15.0	
198	ブナ	18	16.5		
199	ミズメ		9.7		
200	イヌシデ		13.5		
201	アオハダ		4.5	5.3	
202	イヌシデ	19	11.2		
203	イヌシデ	19	13.0		
204	コハウチワカエデ		5.4		
205	ミズメ	20	枯死(D)		
206	ミズメ	20	24.4		
207	ヤシャブシ	21	27.5	14.9	
208	ヤシャブシ	21	枯死(D)		
209	イヌブナ		枯死(D)		
210	クリ		57.2	25.1	
211	イヌシデ		枯死(D)		
212	ミズメ	22	20.9		
213	ミズメ	22	29.8		
214	ハウチワカエデ		5.6		
215	ウワミズザクラ	23	18.2		
216	ウワミズザクラ	23	枯死(D)		
217	ウワミズザクラ	23	枯死(D)		
218	アワブキ		枯死(D)		
219	アワブキ		8.1	7.4	
220	コハウチワカエデ		7.6	10.5	
221	イヌシデ		16.2	17.8	
222	ブナ		4.9		
223	ミズメ		枯死(D)		
224	ウワミズザクラ		枯死(D)		
225	イヌシデ		枯死(D)		
226	イヌシデ	24	枯死(D)		
227	イヌシデ	24	21.3		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
228	イヌシデ	24	枯死(D)		
229	シオジ		枯死(D)		
230	ウワミズザクラ		枯死(D)		
231	アワブキ		6.6		
232	クマシデ		9.6		傾斜(SL), 腐れ(SD)
233	イヌシデ		枯死(D)		折れ(SB)
234	ウワミズザクラ		枯死(D)		
235	リョウブ		枯死(D)		
236	イヌブナ		5.7		
237	オオバアサガラ		枯死(D)		
238	クマシデ		16.0		
239	サワグルミ		枯死(D)		
240	イヌシデ		14.1		
241	ウダイカンバ		36.1	21.4	
242	ミズキ		枯死(D)		
243	リョウブ	45	枯死(D)		
244	イヌシデ		枯死(D)		
245	クマシデ	25	6.0		
246	クマシデ	25	10.3		
247	クマシデ	25	9.3	11.0	
248	ミズメ		枯死(D)		
249	コシアブラ		枯死(D)		
250	ヤマネコヤナギ	26	枯死(D)		
251	ヤマネコヤナギ	26	枯死(D)		
252	ミズメ	27	5.5	8.3	
253	ミズメ	27	6.0		
254	イヌシデ	28	6.5		
255	イヌシデ	28	枯死(D)		
256	ミズメ		12.0		
257	ミズメ		5.7	7.3	
258	オノオレカンバ		枯死(D)		
259	イヌシデ		8.5	11.3	
260	ヤシヤブシ		28.4	16.5	
261	ヤシヤブシ		26.6		
262	イヌシデ		7.0	10.7	
263	クマシデ	29	5.0		
264	クマシデ	29	7.3		
265	イヌシデ		10.7		
266	オオヤマザクラ		28.1	15.5	
267	ミズメ		枯死(D)		
268	リョウブ	30	枯死(D)		折れ(SB)
269	リョウブ	30	枯死(D)		
270	リョウブ	31	枯死(D)		
271	リョウブ	31	枯死(D)		
272	ヤシヤブシ	32	枯死(D)		
273	ヤシヤブシ	32	枯死(D)		
274	ミズキ		枯死(D)		
275	イヌシデ	33	22.9		
276	イヌシデ	33	28.2		
277	イヌシデ		10.0		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
278	オニイタヤ		11.1	10.5	
279	カツラ	34	枯死(D)		
280	カツラ	34	枯死(D)		
281	カツラ		枯死(D)		
282	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
283	オオバアサガラ		枯死(D)		
284	イヌシデ		枯死(D)		
285	ミズメ		枯死(D)		
286	オオバアサガラ		枯死(D)		
287	ホソエカエデ		37.4		
288	イヌブナ		34.7		
289	オオバアサガラ		枯死(D)		
290	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
291	サワグルミ		18.7		
292	キハダ		枯死(D)		
293	オオバアサガラ		枯死(D)		
294	ウワミズザクラ		19.9		
295	ヤシヤブシ		21.4		傾斜(SL)
296	リョウブ		8.4	8.0	傾斜(SL), 腐れ(SD), 剥皮(BS)
297	ミズナラ		7.6	9.5	
298	ハクウンボク		17.1		剥皮(BS)
299	ミズメ		枯死(D)		折れ(SB)
300	リョウブ	48	枯死(D)		
301	ミズメ		8.2		
302	リョウブ	35	5.2		剥皮(BS), 腐れ(SD)
303	リョウブ	35	11.8		剥皮(BS), 腐れ(SD)
304	ハクウンボク		12.6	8.9	剥皮(BS)
305	ヌルデ		枯死(D)		
306	ヌルデ		枯死(D)		
307	ヌルデ		枯死(D)		
308	フサザクラ		枯死(D)		
309	オオバアサガラ		枯死(D)		
310	ヤシヤブシ		19.5	13.4	
311	ミズメ		枯死(D)		
312	ヤシヤブシ		枯死(D)		
313	ミズメ		15.8		
314	ヤシヤブシ		枯死(D)		
315	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
316	ハクウンボク		9.6		
317	ヌルデ		枯死(D)		
318	イヌシデ		11.1	10.5	
319	サワグルミ		14.9		
320	クマシデ		枯死(D)		
321	クマシデ	36	枯死(D)		
322	クマシデ	36	枯死(D)		
323	クマシデ	36	枯死(D)		
324	オオモミジ		枯死(D)		
325	ハクウンボク		枯死(D)		
326	クマシデ		枯死(D)		
327	ウリハダカエデ		42.2	17.5	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
328	ウリハダカエデ		29.9		
329	ミズキ		枯死(D)		
330	コミネカエデ		枯死(D)		
331	キハダ		21.7	19.3	剥皮(BS)
332	アワブキ		枯死(D)		折れ(SB)
333	コミネカエデ		20.2		折れ(SB), 剥皮(BS)
334	ハクウンボク		17.5		
335	アワブキ		枯死(D)		
336	アワブキ	37	枯死(D)		
337	アワブキ	37	枯死(D)		
338	アワブキ	37	枯死(D)		折れ(SB)
339	ミズキ		枯死(D)		
340	コハウチワカエデ		6.2		
341	アワブキ		不明(NF)		
342	ケヤキ		22.1	16.6	
343	イヌシデ		21.3		
344	シオジ		枯死(D)		
345	イヌブナ	38	8.8		
346	ミズキ		枯死(D)		
347	イヌブナ	38	10.7	11.7	
348	イヌブナ	38	枯死(D)		
349	ウダイカンバ		13.2	13.1	剥皮(BS)
350	オノオレカンバ		枯死(D)		
351	リョウブ	39	枯死(D)		
352	リョウブ	39	8.8		剥皮(BS)
353	イヌシデ		19.8		癒合(SF)
354	イヌブナ				癒合(SF)
355	ミズキ		33.4	20.9	剥皮(BS)
356	コミネカエデ	40	枯死(D)		
357	コミネカエデ	40	12.5		
358	ミズメ		15.7		
359	ミズメ		33.8		
360	ホオノキ		10.9	12.5	
361	ミズメ		28.9	19.8	
362	ウリハダカエデ		26.0		
363	ミズナラ		枯死(D)		
364	ミズキ		枯死(D)		
365	ハクウンボク		枯死(D)		折れ(SB)
366	リョウブ		枯死(D)		
367	アワブキ		7.2		傾斜(SL)
368	ヌルデ		枯死(D)		
369	コハウチワカエデ		9.9	9.7	
370	フサザクラ		枯死(D)		
371	フサザクラ		枯死(D)		折れ(SB)
372	イヌブナ		5.4	4.5	倒れ(UR)
373	ミズメ		12.8		
374	ミズキ	41	27.1		剥皮(BS)
375	ミズキ	41	37.2		剥皮(BS)
376	テツカエデ		枯死(D)		
377	ミズナラ	42	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
378	ミズナラ	42	枯死(D)		
379	オオバアサガラ		枯死(D)		
380	テツカエデ		枯死(D)		
381	ヒナウチワカエデ		枯死(D)		
382	ウワミズザクラ		23.9		
383	オオバアサガラ		22.2		剥皮(BS)
384	ヌルデ		枯死(D)		
385	ヌルデ		枯死(D)		
386	ウリハダカエデ		枯死(D)		折れ(SB)
387	ヌルデ		枯死(D)		
388	ウリハダカエデ		19.5		
389	ミズメ		11.2		腐れ(SD)
390	フサザクラ		枯死(D)		
391	ミズメ		17.9		
392	ヤシヤブシ		37.2		
393	ヌルデ		枯死(D)		
394	ミズメ		11.8		
395	ミズメ		6.7	9.4	剥皮(BS), 腐れ(SD)
396	ミズキ		枯死(D)		
397	ヤシヤブシ		枯死(D)		
398	ヤシヤブシ		枯死(D)		
399	ヤシヤブシ		枯死(D)		
400	ヤシヤブシ		枯死(D)		
401	ヤシヤブシ	43	枯死(D)		
402	ヤシヤブシ	43	枯死(D)		
403	ヤシヤブシ		25.4		
404	ミズメ		30.8		
405	ヤシヤブシ		枯死(D)		
406	ヤシヤブシ		枯死(D)		
407	ヤシヤブシ		枯死(D)		
408	ヤマネコヤナギ		28.2		損傷(SC)
409	ヤシヤブシ		枯死(D)		
410	ヤシヤブシ	44	枯死(D)		
411	ヤシヤブシ	44	枯死(D)		
412	リョウブ	2	枯死(D)		
413	リョウブ		枯死(D)		
414	ミズメ		枯死(D)		
415	ツガ		8.1	5.1	
416	イヌブナ	9	5.1		
417	リョウブ		4.6		
418	リョウブ	45	枯死(D)		
419	ミズメ		枯死(D)		
420	イヌシデ		枯死(D)		折れ(SB), 倒れ(UR)
421	コハウチワカエデ		6.9		
422	クマシデ		6.6		
423	ミズメ		枯死(D)		
424	ウワミズザクラ		枯死(D)		
425	ウリハダカエデ		6.8		傾斜(SL), 剥皮(BS)
426	ミズメ		枯死(D)		
427	リョウブ	35	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
428	ホソエカエデ		枯死(D)		
429	ミズメ		4.3		
430	ハクウンボク		枯死(D)		
431	オオモミジ		4.3		
432	イヌシデ		枯死(D)		
433	ツガ		5.6	3.3	剥皮(BS), 腐れ(SD)
434	ハクウンボク		5.3		剥皮(BS)
435	アワブキ		枯死(D)		折れ(SB), 倒れ(UR)
436	チドリノキ		4.6		
437	テツカエデ		枯死(D)		
438	コミネカエデ		8.9		剥皮(BS)
439	ホソエカエデ		枯死(D)		
440	フサザクラ		枯死(D)		
441	キブシ	46	枯死(D)		
442	キブシ	46	枯死(D)		
443	キブシ	46	枯死(D)		
444	コハウチワカエデ	47	枯死(D)		
445	コハウチワカエデ	47	枯死(D)		
446	コハウチワカエデ	47	枯死(D)		
447	アサノハカエデ		枯死(D)		
448	オオモミジ		6.0		
449	リョウブ		枯死(D)		
450	ウワミズザクラ		10.9		
451	ツガ		枯死(D)		
452	リョウブ	48	枯死(D)		倒れ(UR)
453	ミズメ		枯死(D)		
454	コミネカエデ		4.6		
455	ヒナウチワカエデ	50	6.2		
456	リョウブ		枯死(D)		剥皮(BS)
457	オオモミジ	49	6.3	7.1	
458	ヒナウチワカエデ		5.2		
459	リョウブ	2	枯死(D)		
460	リョウブ	35	枯死(D)		
461	コハウチワカエデ		枯死(D)		
462	コハウチワカエデ		6.0		
463	リョウブ		4.7		剥皮(BS)
464	リョウブ	2	枯死(D)		
465	ブナ		枯死(D)		
466	コミネカエデ		4.7		
467	ホソエカエデ		枯死(D)		
468	コハウチワカエデ		5.1		剥皮(BS)
469	ホソエカエデ		6.9		
470	コハウチワカエデ		5.6		
471	ヤシヤブシ		枯死(D)		折れ(SB), 倒れ(UR)
472	コハウチワカエデ		4.6		
473	リョウブ		枯死(D)		
474	コハウチワカエデ		4.1		
475	コハウチワカエデ		4.1		
476	ハウチワカエデ		4.0		
477	リョウブ		4.7		剥皮(BS)

附表-1-5. 毎木調査データ (18は1B) <続き>
Appendix Table 1-5. The survey data (18は1B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢69)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
478	ウラゲエンコウカエデ		4.8		
479	リョウブ	35	5.7		腐れ(SD), 剥皮(BS)
480	コハウチワカエデ		5.6		剥皮(BS)
481	コハウチワカエデ		4.7		剥皮(BS)
482	オオモミジ	49	枯死(D)		折れ(SB)
483	ヒナウチワカエデ	50	4.9		
484	ヒナウチワカエデ		4.2	4.0	
485	コハウチワカエデ		4.9		
486	イヌブナ		5.0		
487	コミネカエデ		5.2		進界木(RT)
488	ヒナウチワカエデ	50	4.2		進界木(RT)
489	ヒナウチワカエデ		4.3		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1)
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
75	クマシデ	1	10.9		折れ(SB), 損傷(SC)
76	クマシデ	1	枯死(D)		
77	オオヤマザクラ		枯死(D)		
78	イヌブナ	2	21.4		
79	イヌブナ	2	枯死(D)		
80	イヌブナ	2	30.9		
81	リョウブ		枯死(D)		
82	リョウブ		枯死(D)		
83	ミズメ		16.2		
84	クリ		37.6	24.4	
85	イヌブナ	3	6.8		
86	イヌブナ	3	10.8		
87	ミズメ		枯死(D)		
88	イヌブナ		枯死(D)		
89	イヌブナ	3	枯死(D)		
90	ホオノキ		枯死(D)		
91	コハウチワカエデ		6.7	8.2	
92	オノオレカンバ		枯死(D)		
93	ミズキ		27.5		
94	ミズメ		20.8		
95	ツガ		48.8	16.9	
96	ケアオダモ	4	枯死(D)		
97	ケアオダモ	4	枯死(D)		
98	ケアオダモ	4	枯死(D)		
99	ケアオダモ	4	枯死(D)		
100	ケアオダモ	4	枯死(D)		
101	ケアオダモ	4	枯死(D)		
102	ケアオダモ	4	枯死(D)		
103	ミズメ		10.9		
104	リョウブ		6.2		
105	ハウチワカエデ		枯死(D)		
106	アワブキ	5	枯死(D)		
107	アワブキ	5	8.9	6.9	
108	イヌシデ	6	24.2	14.6	
109	イヌシデ	6	枯死(D)		
110	ミズキ		27.9		剥皮(BS)
111	ミズメ		枯死(D)		
112	ウリハダカエデ		46.5		
113	アオハダ		枯死(D)		
114	リョウブ		枯死(D)		
115	ミズキ		枯死(D)		
116	アオハダ		枯死(D)		
117	ミズナラ		32.2	21.2	
118	メグスリノキ		8.9		
119	ミズメ		枯死(D)		
120	クマシデ		枯死(D)		
121	クマシデ	7	枯死(D)		
122	クマシデ	7	15.1		
123	クマシデ	7	10.2		
124	クマシデ	7	14.0		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1) <続き>
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
125	コハウチワカエデ	8	6.7	7.4	
126	コハウチワカエデ	8	6.7		
127	オノオレカンバ		32.1		
128	イヌブナ	2	枯死(D)		
129	ハクウンボク		枯死(D)		
130	アサダ		枯死(D)		
131	オノオレカンバ		枯死(D)		
132	オノオレカンバ		枯死(D)		
133	イヌブナ		枯死(D)		
134	クマシデ	44	9.4	10.6	
135	リョウブ		枯死(D)		
136	ブナ		9.1		
137	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
138	クリ		37.0	20.0	
139	ケアオダモ		9.8		折れ(SB)
140	クマシデ		枯死(D)		
141	ミズナラ	9	18.7	14.9	
142	ミズナラ	9	枯死(D)		
143	ミズメ		枯死(D)		
144	ミズメ		枯死(D)		
145	オノオレカンバ		枯死(D)		
146	ハクウンボク	10	枯死(D)		
147	ハクウンボク	10	枯死(D)		
148	ケアオダモ		枯死(D)		
149	ケアオダモ		枯死(D)		
150	アワブキ		枯死(D)		
151	ケアオダモ		枯死(D)		
152	リョウブ	11	枯死(D)		
153	リョウブ	11	枯死(D)		
154	リョウブ	11	枯死(D)		
155	リョウブ	11	枯死(D)		
156	ケアオダモ		枯死(D)		
157	オノオレカンバ		枯死(D)		
158	アサダ		枯死(D)		
159	ユクノキ		枯死(D)		
160	リョウブ	12	枯死(D)		
161	リョウブ	12	枯死(D)		
162	リョウブ	12	枯死(D)		
163	クマシデ		18.6	13.0	目測で測定(EM)
164	イヌシデ	13	枯死(D)		
165	イヌシデ	13	枯死(D)		
166	リョウブ		枯死(D)		
167	オノオレカンバ		枯死(D)		
168	イヌブナ	14	枯死(D)		
169	イヌブナ	14	枯死(D)		
170	イヌブナ	14	枯死(D)		
171	イヌブナ	14	枯死(D)		
172	ミズナラ		枯死(D)		
173	ハウチワカエデ	45	5.4		
174	ハクウンボク		15.0	15.7	損傷(SC)

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1) <続き>
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
175	オノオレカンバ		24.0		損傷(SC)
176	リョウブ		枯死(D)		
177	ミズキ		枯死(D)		
178	オオヤマザクラ	15	枯死(D)		
179	オオヤマザクラ	15	枯死(D)		
180	ウラゲエンコウカエデ		11.9		
181	クマシデ	16	枯死(D)		
182	クマシデ	16	7.4		
183	クリ		56.0	22.2	
184	ミズナラ		枯死(D)		
185	モミ		枯死(D)		
186	ミズナラ		枯死(D)		
187	オノオレカンバ		枯死(D)		
188	イヌブナ	17	枯死(D)		
189	イヌブナ	17	枯死(D)		
190	イヌブナ		19.0	17.7	腐れ(SD)
191	イヌブナ	17	8.8		
192	イヌブナ	17	11.9		損傷(SC)
193	イヌブナ	17	9.3		損傷(SC)
194	イヌブナ	18	枯死(D)		
195	イヌブナ	18	枯死(D)		
196	イヌブナ	18	枯死(D)		
197	イヌブナ	18	枯死(D)		
198	イヌブナ	18	枯死(D)		
199	ミズキ		枯死(D)		
200	クリ		30.2		
201	イヌブナ	19	枯死(D)		
202	イヌブナ	19	枯死(D)		
203	イヌブナ	19	11.8		
204	イヌブナ	19	枯死(D)		
205	イヌブナ	19	枯死(D)		
206	イヌブナ	19	枯死(D)		
207	オオヤマザクラ		42.4	21.5	
208	オノオレカンバ		枯死(D)		
209	クリ		41.9		
210	イヌブナ		枯死(D)		
211	オオヤマザクラ		枯死(D)		
212	ハウチワカエデ		枯死(D)		
213	イヌブナ	20	枯死(D)		
214	イヌブナ	20	9.3		
215	イヌブナ	20	8.1	7.5	
216	イヌブナ	20	23.8	17.5	
217	イヌブナ	20	枯死(D)		
218	イヌブナ	20	枯死(D)		
219	イヌブナ	20	6.6		
220	イヌブナ	20	11.4		
221	イヌブナ	20	20.6		
222	リョウブ	21	枯死(D)		
223	リョウブ	21	枯死(D)		
224	リョウブ	21	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1) <続き>
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
225	ミズメ		12.7	16.0	
226	リョウブ	22	枯死(D)		
227	リョウブ	22	枯死(D)		
228	リョウブ	22	枯死(D)		
229	イヌブナ	23	10.2		
230	イヌブナ	23	19.1		損傷(SC)
231	イヌブナ	23	枯死(D)		
232	ミズメ		17.7		
233	ウリハダカエデ		40.2	17.7	
234	アオハダ		5.7	6.4	損傷(SC)
235	ミズメ		枯死(D)		
236	リョウブ	24	7.9		損傷(SC)
237	リョウブ	24	枯死(D)		
238	ウリハダカエデ	25	枯死(D)		
239	ウリハダカエデ	25	17.4		損傷(SC)
240	ウリハダカエデ	25	41.6		損傷(SC)
241	ミズメ		枯死(D)		
242	リョウブ		枯死(D)		
243	オノオレカンバ		枯死(D)		
244	ミズメ		枯死(D)		
245	ウリハダカエデ		27.9		損傷(SC)
246	ウリハダカエデ	26	枯死(D)		
247	ウリハダカエデ	26	枯死(D)		
248	ウリハダカエデ	26	枯死(D)		
249	オノオレカンバ		枯死(D)		
250	オノオレカンバ		29.4	19.8	損傷(SC)
251	イヌブナ	27	20.0		
252	イヌブナ	27	11.9	12.3	
253	イヌブナ	27	5.9		折れ(SB), 衰弱(WT)
254	イヌブナ	27	12.8		
255	イヌブナ	27	15.4		
256	アサダ		13.0	16.0	衰弱(WT)
257	ハウチワカエデ		枯死(D)		
258	クリ		枯死(D)		
259	オノオレカンバ		26.5		
260	ミズナラ		枯死(D)		
261	イヌブナ	28	7.9		
262	イヌブナ	28	枯死(D)		
263	ミズメ		15.9		
264	ウダイカンバ		30.1	19.4	
265	イヌブナ	29	枯死(D)		
266	イヌブナ	29	枯死(D)		
267	イヌブナ	29	19.8	17.7	
268	イヌブナ	29	16.1	15.0	
269	イヌブナ	29	21.8	15.6	
270	イヌブナ	29	枯死(D)		
271	ケアオダモ		枯死(D)		
272	ウダイカンバ		31.8	21.1	
273	アワブキ		枯死(D)		
274	ウダイカンバ		21.6	20.5	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1) <続き>
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
275	イヌブナ	30	枯死(D)		
276	イヌブナ	30	枯死(D)		
277	イヌブナ	30	枯死(D)		
278	イヌブナ	30	20.8	13.0	損傷(SC), 目測で測定(EM)
279	イヌブナ	30	10.5		
280	イヌブナ	30	枯死(D)		
281	イヌブナ	30	枯死(D)		
282	クリ		37.8		
283	ウリハダカエデ		36.4		損傷(SC)
284	ミズメ		13.5		損傷(SC)
285	ミズキ		28.1		損傷(SC)
286	アワブキ	31	枯死(D)		
287	アワブキ	31	枯死(D)		
288	ミズメ		枯死(D)		
289	ウリハダカエデ		39.9		損傷(SC)
290	ミズメ		枯死(D)		
291	ウダイカンバ		枯死(D)		
292	ウリハダカエデ		33.3		損傷(SC)
293	イヌブナ	32	枯死(D)		
294	イヌブナ	32	7.7	7.3	腐れ(SD), 衰弱(WT)
295	イヌブナ	32	25.2	16.8	
296	イヌブナ	32	9.2		
297	イヌブナ	32	枯死(D)		
298	イヌブナ	32	18.7		
299	ミズキ		枯死(D)		
300	ミズメ		枯死(D)		
301	ミズキ		34.1	22.3	
302	ミズキ		枯死(D)		
303	サワシバ	43	9.9		損傷(SC)
304	ホオノキ		枯死(D)		
305	アオハダ		5.3		
306	ミズメ		枯死(D)		
307	ミズメ		枯死(D)		
308	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
309	ミズメ		枯死(D)		
310	ミズメ		27.0		
311	ハクウンボク		枯死(D)		
312	ミズメ		枯死(D)		
313	クリ		枯死(D)		
314	カマツカ		枯死(D)		
315	ハクウンボク		枯死(D)		
316	コハウチワカエデ		枯死(D)		
317	ハクウンボク		不明(NF)		
318	アワブキ		枯死(D)		
319	オオバアサガラ		枯死(D)		
320	シオジ		枯死(D)		
321	リョウブ		枯死(D)		
322	ミズメ		枯死(D)		
323	リョウブ		枯死(D)		
324	オオバアサガラ	33	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1) <続き>
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
325	オオバアサガラ	33	枯死(D)		
326	アワブキ		枯死(D)		
327	イヌブナ	34	10.9		損傷(SC)
328	イヌブナ	34	8.8		損傷(SC)
329	イヌブナ	34	枯死(D)		
330	ホオノキ	35	17.8	19.4	損傷(SC)
331	ホオノキ	35	枯死(D)		
332	シオジ	36	枯死(D)		
333	シオジ	36	枯死(D)		
334	シオジ		枯死(D)		
335	シオジ		枯死(D)		
336	ミズメ		枯死(D)		
337	シオジ		枯死(D)		
338	ミズメ		枯死(D)		
339	アワブキ	37	枯死(D)		
340	アワブキ	37	枯死(D)		
341	アワブキ	37	枯死(D)		
342	アワブキ	37	枯死(D)		
343	アワブキ	37	枯死(D)		
344	イヌブナ		20.0		
345	ミズメ		枯死(D)		
346	ミズメ		18.3		損傷(SC)
347	ミズメ		15.3	15.0	損傷(SC)
348	アワブキ		枯死(D)		
349	クリ		26.9		
350	サワシバ		6.4		
351	ケアオダモ		枯死(D)		
352	オオモミジ		6.1		
353	ミズメ		28.7		
354	コハウチワカエデ		8.4		
355	アオハダ		12.0		
356	キハダ		枯死(D)		
357	ケヤキ		枯死(D)		
358	サワグルミ	38	枯死(D)		
359	サワグルミ	38	26.4	16.8	損傷(SC)
360	シオジ	39	25.7	20.2	
361	シオジ	39	25.5	20.9	
362	シオジ		34.6	23.2	
363	ミズメ		枯死(D)		
364	サワシバ	40	8.1		
365	サワシバ	40	5.9		
366	サワシバ	40	16.8	12.5	
367	サワシバ	40	11.0		
368	サワシバ	40	8.3		
369	ホオノキ	41	枯死(D)		
370	ホオノキ	41	41.2		癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
371	アワブキ	42	枯死(D)		
372	アワブキ	42	枯死(D)		
373	ホオノキ		32.7	20.0	
374	アワブキ		枯死(D)		

附表-1-6. 毎木調査データ (19は1) <続き>
Appendix Table 1-6. The survey data (19は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢90)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
375	サワシバ	43	5.4		損傷(SC)
376	クマシデ	44	枯死(D)		
377	ハウチワカエデ	45	4.5		
378	イヌブナ		4.7		
379	コハウチワカエデ		枯死(D)		
380	ハウチワカエデ		4.6		
381	アオハダ		5.9		
382	アワブキ	37	枯死(D)		
383	イヌブナ	2	7.7		
384	オオモミジ		4.1		
385	チドリノキ		6.9		

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2)
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
91	フサザクラ	1	枯死(D)		
92	フサザクラ	1	枯死(D)		
93	フサザクラ	1	枯死(D)		
94	カツラ		枯死(D)		
95	カツラ	2	18.3	14.1	
96	カツラ	2	枯死(D)		折れ(SB)
97	カツラ	3	13.1		
98	カツラ	3	12.8	13.0	
99	カツラ	3	枯死(D)		折れ(SB)
100	ミズメ	4	29.0		
101	ミズメ	4	枯死(D)		
102	カツラ	3	枯死(D)		
103	イヌシデ		枯死(D)		
104	ヌルデ		枯死(D)		
105	フサザクラ	5	枯死(D)		
106	フサザクラ	5	枯死(D)		
107	カツラ		枯死(D)		
108	フサザクラ		21.7		
109	フサザクラ		枯死(D)		
110	キハダ		枯死(D)		
111	リョウブ	6	枯死(D)		
112	リョウブ	6	枯死(D)		
113	リョウブ	6	枯死(D)		
114	カツラ		10.6	11.2	
115	ミズメ	46	42.6	19.3	
116	カツラ		7.6		衰弱(WT)
117	ミズメ		14.4	18.4	
118	カツラ		枯死(D)		
119	カツラ		枯死(D)		
120	フサザクラ		枯死(D)		
121	アサノハカエデ		不明(NF)		
122	アサノハカエデ		枯死(D)		
123	カツラ		枯死(D)		
124	ミズメ	46	枯死(D)		
125	リョウブ		枯死(D)		
126	ミズメ		23.1		
127	ミズメ		10.6	12.3	
128	ヌルデ		枯死(D)		
129	フサザクラ		12.0		
130	キハダ		枯死(D)		
131	リョウブ		枯死(D)		
132	ケヤキ		7.2		腐れ(SD)
133	フサザクラ	8	枯死(D)		
134	フサザクラ	8	枯死(D)		
135	カツラ	9	17.6		
136	カツラ	9	16.0		
137	アオハダ		7.1	6.1	
138	ヌルデ		枯死(D)		
139	ヒツバカエデ		9.9	12.0	目測で測定(EM)
140	オオバアサガラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
141	フサザクラ		枯死(D)		倒れ(UR)
142	ヒナウチワカエデ		9.6	8.9	
143	アワブキ		8.1	7.6	
144	ミズメ	10	枯死(D)		
145	ミズメ	10	13.6	11.1	
146	ミズメ	10	33.3	21.1	
147	カツラ		枯死(D)		
148	カツラ		枯死(D)		
149	オオバアサガラ		15.0		
150	オオバアサガラ		枯死(D)		
151	オオバアサガラ		枯死(D)		
152	サワグルミ		枯死(D)		
153	カツラ		枯死(D)		
154	キハダ		枯死(D)		
155	オオバアサガラ		枯死(D)		折れ(SB)
156	カツラ	11	枯死(D)		
157	カツラ	11	枯死(D)		
158	ミズメ		25.2		
159	フサザクラ		枯死(D)		
160	ミズメ		枯死(D)		
161	ミズメ	12	12.5	13.0	目測で測定(EM)
162	ミズメ	12	31.4		
163	キハダ		24.7	16.0	剥皮(BS), 目測で測定(EM)
164	カツラ		枯死(D)		
165	ミズメ	13	12.9		
166	ミズメ	13	枯死(D)		
167	ミズメ		枯死(D)		
168	ミズメ		37.9	22.5	
169	リョウブ	14	枯死(D)		
170	リョウブ	14	7.0		
171	ミズメ		枯死(D)		
172	ミズメ		26.3		
173	リョウブ		枯死(D)		
174	オノオレカンバ		枯死(D)		
175	ヌルデ		枯死(D)		
176	ミズメ		28.0		
177	ミズメ	15	枯死(D)		
178	ミズメ	15	14.9		
179	ミズメ		10.0	15.6	
180	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
181	ミズメ		18.3		
182	ミズメ		19.0	18.2	
183	カツラ		8.3		腐れ(SD)
184	フサザクラ	45	枯死(D)		
185	リョウブ	16	枯死(D)		
186	リョウブ	16	枯死(D)		
187	リョウブ		9.7		
188	カツラ		24.0		
189	フサザクラ		20.5		衰弱(WT)
190	リョウブ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
191	フサザクラ		枯死(D)		
192	フサザクラ		21.1		
193	ミズメ		枯死(D)		
194	ミズメ		15.2		
195	リョウブ		枯死(D)		
196	カツラ		枯死(D)		
197	カツラ		枯死(D)		
198	ミズメ	17	33.4	20.4	
199	ミズメ	17	枯死(D)		
200	リョウブ		枯死(D)		
201	リョウブ		枯死(D)		
202	ミズメ		枯死(D)		
203	フサザクラ	18	枯死(D)		
204	フサザクラ	18	枯死(D)		
205	ダケカンバ		38.4	23.0	
206	カツラ		枯死(D)		
207	フサザクラ		枯死(D)		
208	カツラ		枯死(D)		
209	リョウブ		枯死(D)		
210	カツラ		枯死(D)		
211	リョウブ		5.9		
212	ミズメ		枯死(D)		
213	サワシバ	48	7.0		
214	フサザクラ		枯死(D)		
215	キハダ		36.3	18.5	
216	ミズメ		15.8		
217	フサザクラ		枯死(D)		
218	ミズキ		枯死(D)		
219	サワシバ		15.5		
220	アサノハカエデ		枯死(D)		
221	カントウマユミ	19	枯死(D)		
222	カントウマユミ	19	枯死(D)		
223	ウワミズザクラ		15.3		
224	オオバアサガラ		枯死(D)		
225	ウワミズザクラ		枯死(D)		
226	サワシバ	22	7.0	7.0	
227	サワシバ	22	8.8	12.3	
228	メグスリノキ		10.6	10.9	
229	ウワミズザクラ		枯死(D)		
230	フサザクラ		枯死(D)		
231	フサザクラ	31	8.3	9.8	
232	フサザクラ	31	枯死(D)		
233	アワブキ		7.5		
234	ミズメ	23	36.7	21.3	
235	ミズメ	23	43.5	19.8	
236	ミズメ	23	27.5	18.3	
237	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
238	カツラ		枯死(D)		
239	カツラ	24	9.1		
240	カツラ	24	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
241	フサザクラ		枯死(D)		
242	ミズメ		27.7		
243	リョウブ		枯死(D)		
244	ミズメ		枯死(D)		
245	フサザクラ		枯死(D)		
246	カツラ		枯死(D)		
247	ミズメ		枯死(D)		
248	リョウブ	25	6.8		
249	リョウブ	25	8.0		
250	カツラ		20.8		
251	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
252	フサザクラ		枯死(D)		
253	フサザクラ		枯死(D)		
254	アワブキ	26	枯死(D)		
255	アワブキ	26	5.7		
256	カツラ		枯死(D)		
257	ミズメ		枯死(D)		
258	カツラ		29.7	18.1	
259	カツラ		枯死(D)		
260	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
261	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
262	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
263	フサザクラ		枯死(D)		
264	フサザクラ		枯死(D)		
265	フサザクラ		枯死(D)		
266	フサザクラ	27	枯死(D)		
267	フサザクラ	27	14.6		
268	リョウブ		枯死(D)		
269	フサザクラ		10.4	9.1	損傷(SC)
270	フサザクラ		枯死(D)		
271	テツカエデ	28	枯死(D)		
272	テツカエデ	28	枯死(D)		
273	ウワミズザクラ		18.8		衰弱(WT)
274	キハダ		枯死(D)		
275	テツカエデ		29.2	19.6	
276	ウワミズザクラ		枯死(D)		
277	ウワミズザクラ		枯死(D)		
278	ウワミズザクラ		14.0	14.5	
279	オオバアサガラ		枯死(D)		
280	カツラ		枯死(D)		
281	ミズメ		枯死(D)		
282	リョウブ		枯死(D)		
283	ミズメ		枯死(D)		
284	フサザクラ		枯死(D)		
285	シラカンバ		32.5		折れ(SB)
286	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
287	フサザクラ		枯死(D)		
288	リョウブ	29	12.1		
289	リョウブ	29	枯死(D)		
290	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
291	ミズメ		27.9	17.6	
292	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
293	ダケカンバ		40.3		
294	ミズメ	30	13.5		
295	ミズメ	30	32.4		
296	ミズメ	30	43.7	25.4	
297	ミズメ	30	36.3		
298	カツラ		枯死(D)		
299	リョウブ		枯死(D)		
300	フサザクラ	32	枯死(D)		
301	フサザクラ	32	枯死(D)		
302	フサザクラ		枯死(D)		
303	カツラ		枯死(D)		
304	クリ		枯死(D)		
305	フサザクラ		枯死(D)		
306	ミズメ		枯死(D)		
307	フサザクラ		枯死(D)		
308	カツラ		枯死(D)		
309	オノオレカンバ		枯死(D)		
310	リョウブ		6.7		
311	ミズメ		枯死(D)		
312	ミズメ		11.0		
313	フサザクラ		枯死(D)		
314	ミズメ		26.3	20.4	
315	ヤマグワ		枯死(D)		
316	リョウブ		7.2		腐れ(SD)
317	ミズメ	33	28.0		
318	ミズメ	33	枯死(D)		
319	ミズメ	33	9.8		
320	リョウブ	34	枯死(D)		折れ(SB)
321	リョウブ	34	枯死(D)		
322	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
323	アサノハカエデ		枯死(D)		
324	アサノハカエデ		枯死(D)		
325	キハダ		枯死(D)		
326	キハダ		枯死(D)		
327	チドリノキ	35	5.0		
328	チドリノキ	35	5.5		
329	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
330	ヒナウチワカエデ		4.5	6.3	
331	サワシバ		5.3		
332	ハクウンボク		10.3		
333	サワグルミ		42.0		
334	アサノハカエデ		枯死(D)		
335	アサノハカエデ		枯死(D)		
336	メグスリノキ		5.3	6.5	
337	ハクウンボク		9.8		
338	メグスリノキ	36	6.8		
339	メグスリノキ	36	8.5		
340	キハダ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
341	ハクウンボク		8.1		
342	ミズメ	37	枯死(D)		
343	ミズメ	37	枯死(D)		
344	サワシバ		12.8		
345	ヒナウチワカエデ		3.9		
346	ケヤキ		7.5		衰弱(WT)
347	フサザクラ		12.1		
348	カツラ		枯死(D)		
349	フサザクラ	38	枯死(D)		
350	フサザクラ	38	枯死(D)		
351	フサザクラ	38	枯死(D)		
352	フサザクラ	38	枯死(D)		
353	フサザクラ	38	枯死(D)		
354	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
355	フサザクラ		枯死(D)		
356	フサザクラ		15.5	15.1	
357	フサザクラ		枯死(D)		
358	ミズメ		枯死(D)		
359	ミズメ		枯死(D)		
360	フサザクラ		枯死(D)		
361	コミネカエデ		枯死(D)		
362	ホソエカエデ		枯死(D)		
363	アワブキ		7.3		
364	キハダ		枯死(D)		
365	リョウブ		枯死(D)		
366	カツラ		枯死(D)		
367	ミズメ		25.5	19.3	
368	キハダ		枯死(D)		
369	ハクウンボク		8.8		
370	カツラ		枯死(D)		
371	ハクウンボク		21.1	14.7	
372	ハクウンボク		22.9	16.9	
373	ミズメ		枯死(D)		
374	ハクウンボク	39	15.9	15.8	
375	ハクウンボク	39	枯死(D)		
376	アカシデ		5.6		
377	サワグルミ		枯死(D)		
378	キハダ		枯死(D)		
379	サワグルミ		枯死(D)		
380	オオバアサガラ	40	枯死(D)		
381	オオバアサガラ	40	枯死(D)		
382	メグスリノキ		9.6		
383	オオバアサガラ		枯死(D)		
384	アワブキ		枯死(D)		
385	アワブキ		6.5		
386	カツラ		枯死(D)		
387	アワブキ	50	6.6		株番号修正46→50
388	カツラ		枯死(D)		
389	ミズメ		32.5		
390	リョウブ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
391	フサザクラ		21.6		
392	ケヤキ		15.9		
393	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
394	カツラ	41	枯死(D)		
395	カツラ	41	9.0		
396	カツラ	41	32.0		
397	ミズメ		39.3	19.5	
398	ハクウンボク		5.4		
399	アサノハカエデ	42	枯死(D)		
400	アサノハカエデ	42	枯死(D)		
401	アサノハカエデ		枯死(D)		
402	カツラ		枯死(D)		
403	ダケカンバ		枯死(D)		
404	フサザクラ		17.8		
405	ミズメ	43	23.8		
406	ミズメ	43	31.1		
407	フサザクラ		枯死(D)		
408	リョウブ	47	10.6		剥皮(BS)
409	リョウブ		枯死(D)		
410	リョウブ		9.5		腐れ(SD), 剥皮(BS)
411	フサザクラ		枯死(D)		
412	リョウブ		枯死(D)		
413	フサザクラ		枯死(D)		
414	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
415	ミズメ		枯死(D)		
416	リョウブ		枯死(D)		
417	フサザクラ		枯死(D)		
418	フサザクラ		枯死(D)		
419	フサザクラ		21.3		
420	カツラ	44	11.2		
421	カツラ	44	9.4		
422	リョウブ		枯死(D)		
423	カツラ		枯死(D)		
424	ミズメ		枯死(D)		
425	ミズメ		29.9	18.2	
426	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
427	キハダ		枯死(D)		
428	フサザクラ	1	9.7	8.0	衰弱(WT), 目測で測定(EM)
429	フサザクラ	45	9.5		
430	フサザクラ	45	15.8		
431	サワシバ		9.4		
432	リョウブ		枯死(D)		
433	サワシバ		9.9		
434	カントウマユミ		枯死(D)		
435	カントウマユミ		枯死(D)		
436	カントウマユミ		枯死(D)		
437	ヒナウチワカエデ		7.5		
438	アサノハカエデ		4.3		
439	ヒナウチワカエデ		8.7		
440	フサザクラ		枯死(D)		

附表-1-7. 毎木調査データ (21は2) <続き>
Appendix Table 1-7. The survey data (21は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢83)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
441	カツラ		枯死(D)		
442	サワシバ		9.0		
443	ヒナウチワカエデ		6.0		
444	メグスリノキ		6.7		
445	ヒナウチワカエデ		7.2		
446	メグスリノキ		6.2		
447	サワシバ		7.6		
448	ヒナウチワカエデ	49	8.0		
449	リョウブ		枯死(D)		
450	リョウブ		5.3		
451	フサザクラ	45	8.8		
452	ヒトツバカエデ		7.0		
453	サワシバ		8.9		
454	アワブキ		枯死(D)		
455	ウラジロノキ		7.7		
456	アワブキ		4.8		
457	アワブキ	50	6.3		株番号修正46→50
458	リョウブ	47	枯死(D)		
459	ヒナウチワカエデ		6.7		
460	サワシバ		5.9		
461	サワシバ		6.5		
462	サワシバ		6.2		
463	アワブキ		4.8		
464	イヌシデ		5.5		
465	イヌシデ		5.5		
466	ヒナウチワカエデ		6.6		
467	フサザクラ	32	5.7		
468	フサザクラ		7.7		
469	サワシバ		5.7	7.2	
470	ヒナウチワカエデ		4.6		
471	ハクウンボク		5.3		
472	サワシバ		5.5		
473	ヒナウチワカエデ		5.9		
474	サワシバ		4.2		
475	ヒナウチワカエデ		4.6		
476	サワシバ	48	4.0		進界木(RT), 衰弱(WT)
477	ヒナウチワカエデ	49	4.5		進界木(RT)
478	リョウブ		4.6		進界木(RT), 剥皮(BS)
479	ウラジロノキ		4.4		進界木(RT)
480	ヒナウチワカエデ		4.2		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでてくる個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree in DiviDual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2)
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
44	コミネカエデ		枯死(D)		
45	リョウブ		枯死(D)		
46	リョウブ		枯死(D)		
47	ヒツバカエデ		枯死(D)		
48	オオバアサガラ		枯死(D)		
49	コミネカエデ		枯死(D)		
50	リョウブ		枯死(D)		
51	コミネカエデ		枯死(D)		
52	ミズメ		枯死(D)		
53	ミズキ		枯死(D)		
54	ヒツバカエデ		15.5	15.9	剥皮(BS)
55	コミネカエデ		9.1		傾斜(SL)
56	ヒツバカエデ		枯死(D)		
57	オオバアサガラ		枯死(D)		
58	ミズメ		枯死(D)		
59	コミネカエデ		17.3		傾斜(SL)
60	ヒツバカエデ		枯死(D)		
61	ヒツバカエデ		枯死(D)		
62	ミズキ		枯死(D)		
63	コミネカエデ		枯死(D)		
64	ヒツバカエデ		9.7		
65	ウリハダカエデ	1	枯死(D)		
66	ウリハダカエデ	1	枯死(D)		
67	ウリハダカエデ	2	枯死(D)		
68	ウリハダカエデ	2	枯死(D)		
69	ウリハダカエデ		枯死(D)		
70	ヒツバカエデ		枯死(D)		
71	シナノキ		枯死(D)		
72	リョウブ		枯死(D)		
73	オオバアサガラ		23.7	16.8	傾斜(SL)
74	コミネカエデ		枯死(D)		
75	クリ		枯死(D)		
76	ミズナラ		枯死(D)		
77	ミズキ		枯死(D)		
78	コミネカエデ	3	枯死(D)		
79	コミネカエデ	3	枯死(D)		
80	コミネカエデ		枯死(D)		
81	シナノキ		枯死(D)		
82	コミネカエデ		枯死(D)		
83	コミネカエデ		枯死(D)		
84	コミネカエデ		13.1		傾斜(SL)
85	ホオノキ	4	20.3		
86	ホオノキ	4	20.4		
87	ホオノキ	4	23.0	15.6	
88	ホオノキ	4	枯死(D)		
89	ホオノキ	4	枯死(D)		
90	ケアオダモ		枯死(D)		
91	コミネカエデ	5	枯死(D)		
92	コミネカエデ	5	枯死(D)		
93	コミネカエデ	5	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
94	ハウチワカエデ		3.5	5.4	
95	リョウブ		枯死(D)		
96	シナノキ		7.4		折れ(SB), 腐れ(SD)
97	ハウチワカエデ	6	4.4	4.4	
98	ハウチワカエデ	6	10.6		
99	コミネカエデ	7	枯死(D)		
100	コミネカエデ	7	枯死(D)		
101	コミネカエデ	7	枯死(D)		
102	コミネカエデ	7	枯死(D)		
103	ミズナラ		枯死(D)		
104	オオバアサガラ		枯死(D)		
105	コミネカエデ	8	枯死(D)		
106	コミネカエデ	8	枯死(D)		
107	クリ		36.2	16.3	
108	ミズメ		15.8		剥皮(BS)
109	コミネカエデ		枯死(D)		
110	ヒツバカエデ		6.0		
111	コミネカエデ		枯死(D)		
112	ヒツバカエデ		枯死(D)		
113	リョウブ		枯死(D)		
114	コミネカエデ	9	枯死(D)		
115	コミネカエデ	9	14.6		
116	コミネカエデ	9	枯死(D)		
117	コミネカエデ	10	枯死(D)		
118	コミネカエデ	10	28.0		
119	ミズキ		枯死(D)		
120	ツガ		枯死(D)		
121	シナノキ		枯死(D)		
122	ヒツバカエデ		枯死(D)		
123	リョウブ		枯死(D)		
124	ミズメ	11	28.5		
125	ミズメ	11	枯死(D)		
126	ミズメ		14.9	18.8	剥皮(BS)
127	オノオレカンバ		枯死(D)		
128	リョウブ		6.1		
129	ミズメ	12	枯死(D)		
130	ミズメ	12	18.9	21.7	
131	ウリハダカエデ	13	28.4	21.1	
132	ウリハダカエデ	13	枯死(D)		
133	ナツツバキ		枯死(D)		
134	コミネカエデ		枯死(D)		
135	リョウブ		枯死(D)		
136	コミネカエデ	14	枯死(D)		
137	コミネカエデ	14	枯死(D)		
138	コミネカエデ	14	枯死(D)		
139	ミズメ		26.3	17.2	
140	コミネカエデ		枯死(D)		
141	リョウブ		枯死(D)		
142	リョウブ		枯死(D)		
143	ウラゲエンコウカエデ		6.0		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
144	リョウブ		枯死(D)		
145	コミネカエデ		枯死(D)		
146	ケアオダモ		枯死(D)		
147	リョウブ		枯死(D)		
148	アワブキ		枯死(D)		
149	コシアブラ		枯死(D)		
150	シナノキ		12.4		腐れ(SD), 剥皮(BS)
151	オオヤマザクラ	15	15.2		
152	オオヤマザクラ	15	17.9		
153	オオヤマザクラ	15	20.4		
154	オオヤマザクラ	15	枯死(D)		
155	オオヤマザクラ	16	枯死(D)		
156	オオヤマザクラ	16	15.9		
157	コミネカエデ	17	枯死(D)		
158	コミネカエデ	17	9.3	6.2	衰弱(WT)
159	ウリハダカエデ		25.8		
160	アワブキ		枯死(D)		
161	ヒツバカエデ	18	枯死(D)		
162	ヒツバカエデ	18	枯死(D)		
163	シナノキ		10.5		剥皮(BS)
164	ミズメ		11.5	14.1	
165	ハクウンボク		9.9		損傷(SC)
166	コミネカエデ		枯死(D)		
167	ミズナラ		枯死(D)		
168	リョウブ		枯死(D)		
169	コミネカエデ	19	枯死(D)		
170	コミネカエデ	19	枯死(D)		
171	コミネカエデ	19	枯死(D)		
172	ミズメ		13.9		
173	リョウブ		枯死(D)		
174	コミネカエデ		枯死(D)		
175	ハクウンボク	20	16.8		剥皮(BS)
176	ハクウンボク	20	11.8		剥皮(BS)
177	ハクウンボク	20	枯死(D)		
178	ミズキ		枯死(D)		
179	ミズキ		28.0	22.1	
180	ヒナウチワカエデ	73	6.7		
181	リョウブ		枯死(D)		
182	ヒナウチワカエデ	73	5.2		剥皮(BS)
183	ミズキ		枯死(D)		
184	ハウチワカエデ		6.1		
185	ミズキ		28.2	22.2	
186	ヤシャブシ		枯死(D)		
187	アオハダ		5.1		
188	リョウブ		枯死(D)		
189	ナツツバキ		枯死(D)		
190	リョウブ		4.0		
191	ナツツバキ		枯死(D)		
192	ウリハダカエデ	21	25.1	20.7	
193	ウリハダカエデ	21	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号* ¹ Tag No.* ¹	和名 Japanese name	株番号* ² Clump ID* ²	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
194	ウリハダカエデ	21	枯死(D)		
195	ウリハダカエデ	21	26.5	18.7	
196	ナツツバキ		枯死(D)		
197	アワブキ		枯死(D)		
198	ハクウンボク	74	枯死(D)		
199	ホオノキ	22	枯死(D)		
200	ホオノキ	22	枯死(D)		
201	ホオノキ	22	枯死(D)		
202	アワブキ		枯死(D)		
203	コミネカエデ	23	枯死(D)		
204	コミネカエデ	23	枯死(D)		
205	コミネカエデ	23	枯死(D)		
206	クマシデ		9.2		
207	アワブキ	24	枯死(D)		
208	アワブキ	24	枯死(D)		
209	クマシデ		20.3		
210	リョウブ		枯死(D)		
211	リョウブ		枯死(D)		
212	ヤシヤブシ		37.9	19.4	腐れ(SD)
213	シナノキ		枯死(D)		
214	ヤシヤブシ		21.0		剥皮(BS)
215	リョウブ		枯死(D)		
216	シナノキ		枯死(D)		
217	ホオノキ	25	26.3		
218	ホオノキ	25	29.4	22.9	
219	ウラゲエンコウカエデ	75	6.6		
220	ハクウンボク		枯死(D)		
221	ミズメ		27.8	18.8	
222	リョウブ		枯死(D)		
223	リョウブ	26	枯死(D)		
224	リョウブ	26	枯死(D)		
225	ウラゲエンコウカエデ		6.2		
226	ヌルデ		枯死(D)		
227	コミネカエデ	27	枯死(D)		
228	コミネカエデ	27	枯死(D)		
229	ミズメ	28	枯死(D)		
230	ミズメ	28	枯死(D)		
231	ミズメ		18.3	17.3	剥皮(BS)
232	リョウブ		枯死(D)		
233	リョウブ	29	枯死(D)		
234	リョウブ	29	枯死(D)		
235	ミズメ		17.4		
236	フサザクラ		枯死(D)		
237	ヤシヤブシ		枯死(D)		
238	ヤシヤブシ		20.9		
239	ミズメ		枯死(D)		
240	リョウブ		5.8	7.5	
241	シナノキ		枯死(D)		
242	リョウブ	30	枯死(D)		
243	リョウブ	30	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
244	ヒトツバカエデ	31	12.1		
245	ヒトツバカエデ	31	枯死(D)		
246	チドリノキ		枯死(D)		
247	ホオノキ		30.0		剥皮(BS)
248	フサザクラ		枯死(D)		
249	オオバアサガラ	32	枯死(D)		折れ(SB)
250	オオバアサガラ	32	枯死(D)		
251	ナツツバキ		枯死(D)		
252	ハクウンボク	33	20.5	17.9	
253	ハクウンボク	33	枯死(D)		
254	ヒトツバカエデ		18.1		
255	イトマキイタヤ		6.2	7.0	
256	ヒトツバカエデ	34	14.7		
257	ヒトツバカエデ	34	5.5	5.9	
258	ホオノキ	35	34.6		
259	ホオノキ	35	41.4	23.7	
260	ミズメ		12.1	20.2	
261	オオバアサガラ		枯死(D)		
262	ミズキ		枯死(D)		
263	リョウブ		枯死(D)		
264	クマシデ		24.7		
265	シナノキ		枯死(D)		
266	コシアブラ		16.0		剥皮(BS)
267	ブナ		6.2		
268	ウリハダカエデ		17.4	14.2	
269	トチノキ		8.2		
270	コミネカエデ		枯死(D)		
271	ヤシヤブシ		35.4		
272	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
273	イヌブナ		14.6		
274	ハクウンボク	36	枯死(D)		
275	ハクウンボク	36	10.3		
276	ハクウンボク	36	枯死(D)		
277	シナノキ		枯死(D)		
278	リョウブ		5.6		
279	ハクウンボク	37	枯死(D)		
280	ハクウンボク	37	枯死(D)		
281	リョウブ		枯死(D)		
282	ヤシヤブシ		26.8		
283	リョウブ		7.0		
284	ヒトツバカエデ	38	枯死(D)		
285	ヒトツバカエデ	38	枯死(D)		
286	アサノハカエデ		枯死(D)		
287	コシアブラ		25.9		衰弱(WT)
288	リョウブ	39	枯死(D)		
289	リョウブ	39	9.5		腐れ(SD), 剥皮(BS)
290	リョウブ		枯死(D)		
291	ミズキ		30.1	21.5	腐れ(SD), 剥皮(BS)
292	ナツツバキ		5.0	7.0	腐れ(SD), 剥皮(BS)
293	リョウブ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
294	ミズキ		枯死(D)		
295	ミズキ		枯死(D)		
296	アワブキ		枯死(D)		
297	リョウブ		枯死(D)		
298	ナツツバキ	40	枯死(D)		
299	ナツツバキ	40	枯死(D)		
300	アワブキ		7.4		胸高以外の高さで測定(MOB)
301	ホオノキ	41	19.4		
302	ホオノキ	41	枯死(D)		
303	リョウブ		枯死(D)		
304	ハクウンボク		枯死(D)		
305	リョウブ	42	10.2	14.2	腐れ(SD), 剥皮(BS)
306	リョウブ	42	9.5		
307	リョウブ	42	7.8		
308	アオハダ		枯死(D)		
309	ミズキ		枯死(D)		
310	ヒツバカエデ	43	6.1		
311	ヒツバカエデ	43	枯死(D)		
312	ヒツバカエデ	43	5.4		
313	ハクウンボク		5.6		
314	オオバアサガラ	44	17.7		折れ(SB), 衰弱(WT)
315	オオバアサガラ	44	枯死(D)		
316	チドリノキ		6.0		
317	リョウブ		枯死(D)		
318	ハクウンボク		枯死(D)		
319	リョウブ	45	枯死(D)		
320	リョウブ	45	8.6		腐れ(SD), 剥皮(BS)
321	リョウブ		枯死(D)		
322	フサザクラ	46	枯死(D)		
323	フサザクラ	46	枯死(D)		
324	フサザクラ	46	枯死(D)		
325	フサザクラ	46	枯死(D)		
326	フサザクラ	46	枯死(D)		
327	フサザクラ	46	枯死(D)		
328	オオバアサガラ		枯死(D)		
329	アワブキ	80	19.2		
330	キブシ	47	枯死(D)		
331	キブシ	47	枯死(D)		
332	キブシ	47	枯死(D)		
333	ミズキ		枯死(D)		
334	アワブキ		枯死(D)		
335	ミズキ		枯死(D)		
336	リョウブ	48	枯死(D)		
337	リョウブ	48	10.4		
338	アオハダ		枯死(D)		
339	アオハダ		枯死(D)		
340	アオハダ		不明(NF)		
341	ウリハダカエデ		38.8	21.3	
342	ハウチワカエデ	76	5.3		
343	リョウブ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
344	リョウブ	49	枯死(D)		折れ(SB)
345	リョウブ	49	8.9		
346	リョウブ		枯死(D)		
347	ヤシヤブシ		21.8		
348	リョウブ	50	枯死(D)		
349	リョウブ	50	枯死(D)		
350	リョウブ	50	枯死(D)		
351	アサノハカエデ	51	枯死(D)		
352	アサノハカエデ	51	枯死(D)		
353	ハクウンボク		枯死(D)		
354	アワブキ		枯死(D)		
355	アワブキ		枯死(D)		
356	イタヤカエデ		枯死(D)		
357	アワブキ		枯死(D)		
358	キブシ		枯死(D)		
359	キブシ		枯死(D)		
360	ハウチワカエデ		6.7		
361	オオバアサガラ	52	枯死(D)		
362	オオバアサガラ	52	29.5		
363	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
364	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
365	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
366	コハウチワカエデ		5.2		
367	アワブキ		6.9		
368	オオバアサガラ		枯死(D)		
369	アサノハカエデ	54	枯死(D)		
370	アサノハカエデ	54	枯死(D)		
371	アサノハカエデ	55	枯死(D)		
372	アサノハカエデ	55	枯死(D)		
373	アサノハカエデ	55	枯死(D)		
374	アサノハカエデ	55	枯死(D)		
375	アサノハカエデ	56	枯死(D)		
376	アサノハカエデ	56	枯死(D)		
377	アサノハカエデ	56	枯死(D)		
378	アサノハカエデ	56	枯死(D)		
379	ホオノキ		枯死(D)		
380	フサザクラ		枯死(D)		
381	フサザクラ		枯死(D)		
382	アサノハカエデ		枯死(D)		
383	オオバアサガラ		枯死(D)		
384	アサノハカエデ		枯死(D)		
385	オオバアサガラ		枯死(D)		
386	フサザクラ		枯死(D)		
387	オオバアサガラ		28.8		
388	ヌルデ		枯死(D)		
389	リョウブ		枯死(D)		
390	オオバアサガラ		枯死(D)		
391	アワブキ		枯死(D)		
392	アワブキ	57	枯死(D)		
393	アワブキ	57	17.2		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
394	アワブキ		枯死(D)		
395	ハクウンボク		枯死(D)		
396	リョウブ		9.4	7.8	
397	リョウブ	58	枯死(D)		
398	リョウブ	58	枯死(D)		
399	クマシデ	59	20.0		
400	クマシデ	59	26.6		
401	リョウブ		枯死(D)		
402	リョウブ		枯死(D)		
403	ナツツバキ		9.6		腐れ(SD), 剥皮(BS)
404	コシアブラ		14.3		
405	リョウブ		枯死(D)		
406	ミズメ		31.1	19.7	
407	リョウブ		枯死(D)		
408	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
409	リョウブ		枯死(D)		
410	リョウブ		5.4		
411	クマシデ	60	27.5		
412	クマシデ	60	8.5		
413	クマシデ	60	14.6		
414	クマシデ		10.4		
415	アワブキ		12.7		腐れ(SD), 剥皮(BS)
416	アサノハカエデ		枯死(D)		
417	オオバアサガラ	61	34.1		
418	オオバアサガラ	61	枯死(D)		
419	アサノハカエデ	62	枯死(D)		
420	アサノハカエデ	62	枯死(D)		
421	アサノハカエデ	62	枯死(D)		
422	オニイタヤ	63	7.7		
423	オニイタヤ	63	8.3		
424	フサザクラ		枯死(D)		
425	オオバアサガラ		枯死(D)		
426	サワシバ	64	6.9		
427	サワシバ	64	枯死(D)		
428	サワシバ	64	4.2		
429	アサノハカエデ		枯死(D)		
430	フサザクラ		枯死(D)		
431	トチノキ		56.7		
432	シナノキ		枯死(D)		
433	シオジ		枯死(D)		
434	チドリノキ		8.0		折れ(SB)
435	アサノハカエデ	65	枯死(D)		
436	アサノハカエデ	65	枯死(D)		
437	アワブキ		枯死(D)		
438	フサザクラ		枯死(D)		
439	アサノハカエデ	66	枯死(D)		
440	アサノハカエデ	66	枯死(D)		
441	ホオノキ		枯死(D)		
442	アサノハカエデ		枯死(D)		
443	フサザクラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
444	アオハダ	77	5.9		
445	ヤシヤブシ		枯死(D)		
446	ミズメ		19.5		
447	ミズメ		11.7		
448	ミズメ		枯死(D)		
449	ノリウツギ		枯死(D)		
450	ヒノキ		9.8		
451	アワブキ	67	18.7		
452	アワブキ	67	枯死(D)		折れ(SB)
453	フサザクラ		枯死(D)		
454	オオバアサガラ		枯死(D)		
455	アワブキ		8.6		
456	オオバアサガラ		枯死(D)		
457	キブシ		枯死(D)		
458	フサザクラ	79	15.8		
459	アサノハカエデ		枯死(D)		
460	フサザクラ		枯死(D)		
461	サワシバ	68	11.1		
462	サワシバ	68	10.9		胸高以外の高さで測定(MOB)
463	フサザクラ		15.5		
464	フサザクラ		枯死(D)		
465	ヤシヤブシ		枯死(D)		
466	ヤシヤブシ		枯死(D)		
467	リョウブ		枯死(D)		
468	リョウブ		枯死(D)		
469	リョウブ		8.9		
470	リョウブ		枯死(D)		
471	コミネカエデ	69	枯死(D)		
472	コミネカエデ	69	4.9		
473	リョウブ	70	10.6		
474	リョウブ	70	枯死(D)		
475	ミズメ		40.3		
476	リョウブ		枯死(D)		
477	リョウブ		枯死(D)		
478	アサノハカエデ		枯死(D)		
479	フサザクラ		枯死(D)		
480	フサザクラ	73	枯死(D)		
481	フサザクラ	73	枯死(D)		折れ(SB)
482	シオジ		41.7		
483	フサザクラ		枯死(D)		
484	ブナ		6.3		
485	ハウチワカエデ		5.9		
486	ハウチワカエデ		6.5		
487	アオハダ	71	4.5		
488	アオハダ	71	4.6		
489	アサノハカエデ		枯死(D)		
490	リョウブ		枯死(D)		
491	チドリノキ		6.2		
492	オニイタヤ	63	5.4		
493	サワシバ	64	5.3		

附表-1-8. 毎木調査データ (33は2) <続き>
Appendix Table 1-8. The survey data (33は2) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢76)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
494	チドリノキ		5.9		
495	アサノハカエデ		枯死(D)		
496	アワブキ		7.7		
497	アサノハカエデ	72	枯死(D)		
498	アサノハカエデ	72	枯死(D)		
499	アサノハカエデ	72	枯死(D)		
500	アサノハカエデ		枯死(D)		
501	シナノキ		枯死(D)		
502	チドリノキ		5.5		
503	ハクウンボク	74	枯死(D)		
504	ウラゲエンコウカエデ	75	4.5		
505	ハウチワカエデ	76	4.1		
506	ハウチワカエデ		5.7		
507	アオハダ	77	4.4		
508	ケアオダモ	78	枯死(D)		
509	ケアオダモ	78	4.7		
510	ブナ		6.3		
511	ハウチワカエデ		5.4		
512	フサザクラ	79	5.9		
513	ハウチワカエデ		4.2		
514	ヒナウチワカエデ		4.5		
515	アワブキ		3.9		
516	アセビ	81	7.1		
517	サワシバ		枯死(D)		
518	ヒナウチワカエデ		4.6		
519	アワブキ	80	4.4		
520	オオイタヤメイゲツ		枯死(D)		
521	チドリノキ		5.0		
522	アセビ	81	4.5		
523	ハウチワカエデ		4.6		進界木(RT)
524	アセビ	81	4.6		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-9. 毎木調査データ (1は2A)
Appendix Table 1-9. The survey data (1は2A)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
731	ハクウンボク	1	11.3		
732	ハクウンボク	1	枯死(D)		
733	メグスリノキ		枯死(D)		
734	サワシバ		4.7	5.1	折れ(SB)
735	ケヤキ	2	30.4		
736	ケヤキ	2	枯死(D)		
737	ハクウンボク		枯死(D)		
738	イタヤカエデ		21.8	17.1	
739	オオモミジ	3	枯死(D)		
740	オオモミジ	3	枯死(D)		
741	カジカエデ	4	22.8		
742	カジカエデ	4	26.1	17.1	
743	カジカエデ	4	32.7		
744	カジカエデ	4	27.6		
745	ハリギリ		24.1	17.5	
746	オオモミジ		枯死(D)		
747	メグスリノキ		枯死(D)		
748	メグスリノキ		枯死(D)		
749	サワシバ		枯死(D)		
750	フサザクラ		枯死(D)		
751	キハダ		枯死(D)		
752	チドリノキ	5	枯死(D)		
753	チドリノキ	5	12.3		
754	チドリノキ	6	14.7	12.7	
755	チドリノキ	6	10.6		
756	チドリノキ	6	枯死(D)		
757	チドリノキ	6	5.1		
758	チドリノキ	6	7.6	7.0	
759	チドリノキ	6	19.1		
760	チドリノキ	6	8.0		
761	メグスリノキ	7	枯死(D)		
762	メグスリノキ	7	枯死(D)		
763	メグスリノキ	7	42.7	19.7	胸高以外の高さで測定(MOB)
764	メグスリノキ	7	11.2		
765	クマシデ		12.5		
766	メグスリノキ		枯死(D)		
767	キハダ		枯死(D)		
768	メグスリノキ	8	枯死(D)		
769	メグスリノキ	8	枯死(D)		
770	ハクウンボク		枯死(D)		
771	イヌシデ	9	枯死(D)		
772	イヌシデ	9	18.1		
773	メグスリノキ		枯死(D)		
774	ウワミズザクラ		枯死(D)		
775	オオモミジ		17.2		
776	メグスリノキ	10	枯死(D)		
777	メグスリノキ	10	枯死(D)		
778	メグスリノキ	11	31.3	20.6	
779	メグスリノキ	11	枯死(D)		
780	オオモミジ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-9. 毎木調査データ (1は2A) <続き>
Appendix Table 1-9. The survey data (1は2A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
781	メグスリノキ		13.3	13.3	
782	クマシデ		38.2		
783	アワブキ		枯死(D)		
784	オオヤマザクラ	12	枯死(D)		
785	オオヤマザクラ	12	枯死(D)		
786	イヌブナ		枯死(D)		
787	サワシバ		7.6	7.2	折れ(SB)
788	ウラゲエンコウカエデ	13	10.0		
789	ケヤキ		枯死(D)		
790	ウラゲエンコウカエデ	13	4.3		折れ(SB)
791	ハリギリ		枯死(D)		
792	メグスリノキ		枯死(D)		
793	イタヤカエデ		枯死(D)		
794	ウラゲエンコウカエデ	14	29.3		
795	ウラゲエンコウカエデ	14	枯死(D)		
796	ウラゲエンコウカエデ	14	32.4		
797	ハクウンボク	15	枯死(D)		
798	ハクウンボク	15	17.2	14.1	
799	サワシバ		枯死(D)		
800	ケアオダモ		枯死(D)		
801	ハクウンボク	16	枯死(D)		
802	ハクウンボク	16	枯死(D)		
803	クマシデ	17	19.8	13.9	
804	クマシデ	17	21.8		
805	メグスリノキ		枯死(D)		
806	イヌシデ		枯死(D)		
807	イヌシデ		14.5		傾斜(SL)
808	クマシデ		13.5		
809	オオモミジ		17.6		
810	オオモミジ		38.5		胸高以外の高さで測定(MOB)
811	オニイタヤ		43.4	21.4	胸高以外の高さで測定(MOB)
812	メグスリノキ		枯死(D)		
813	クマシデ		22.9	15.5	
814	チドリノキ		枯死(D)		
815	メグスリノキ	18	枯死(D)		
816	メグスリノキ	18	枯死(D)		
817	メグスリノキ	18	枯死(D)		
818	メグスリノキ	18	枯死(D)		
819	メグスリノキ	18	枯死(D)		
820	メグスリノキ	19	枯死(D)		
821	メグスリノキ	19	10.2	8.8	
822	メグスリノキ	55	10.6		
823	オニイタヤ		28.4	19.1	
824	アワブキ		枯死(D)		
825	サワシバ		7.0	7.4	
826	サワシバ	20	枯死(D)		
827	サワシバ	20	4.9		
828	メグスリノキ	21	10.1		
829	メグスリノキ	21	枯死(D)		
830	クマシデ	22	16.9		傾斜(SL)

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-9. 毎木調査データ (1は2A) <続き>
Appendix Table 1-9. The survey data (1は2A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
831	クマシデ	22	枯死(D)		
832	クマシデ	22	8.2		傾斜(SL)
833	オオモミジ		4.1		
834	サワシバ		4.4		
835	イヌブナ		枯死(D)		
836	イヌシデ		31.8	18.4	
837	オオヤマザクラ	23	枯死(D)		
838	オオヤマザクラ	23	枯死(D)		
839	リョウブ	56	枯死(D)		
840	カジカエデ		20.3	12.1	
841	ミズメ		19.1	16.2	
842	イヌシデ		16.5	14.4	
843	クマシデ		枯死(D)		
844	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
845	クマシデ		枯死(D)		
846	オオモミジ		枯死(D)		
847	カジカエデ	24	枯死(D)		
848	カジカエデ	24	枯死(D)		
849	サワシバ	25	枯死(D)		
850	サワシバ	25	枯死(D)		
851	ケアオダモ		11.6		
852	サワシバ	26	枯死(D)		
853	サワシバ	26	枯死(D)		
854	メグスリノキ		枯死(D)		
855	メグスリノキ	27	枯死(D)		
856	メグスリノキ	27	枯死(D)		
857	メグスリノキ	27	8.0		
858	メグスリノキ	27	15.5		
859	チドリノキ		枯死(D)		
860	メグスリノキ		12.5		
861	サワシバ		10.1	9.6	
862	チドリノキ		枯死(D)		
863	オニイタヤ		25.0		
864	オニイタヤ		45.0	17.8	胸高以外の高さで測定(MOB)
865	チドリノキ		6.4	4.8	
866	メグスリノキ		枯死(D)		
867	サワシバ		13.6		胸高以外の高さで測定(MOB)
868	チドリノキ	28	7.7		
869	チドリノキ	28	枯死(D)		
870	チドリノキ	28	枯死(D)		
871	チドリノキ	28	枯死(D)		
872	チドリノキ	28	8.2		
873	チドリノキ	29	6.3		
874	チドリノキ	29	4.5		
875	チドリノキ	29	枯死(D)		
876	チドリノキ	29	9.5		
877	オオモミジ		16.6		
878	チドリノキ	57	10.8		
879	メグスリノキ	54	枯死(D)		
880	チドリノキ	30	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-9. 毎木調査データ (1は2A) <続き>
Appendix Table 1-9. The survey data (1は2A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
881	チドリノキ	30	枯死(D)		
882	チドリノキ	30	枯死(D)		
883	チドリノキ	31	枯死(D)		
884	チドリノキ	31	枯死(D)		
885	チドリノキ	31	11.4		折れ(SB)
886	チドリノキ	31	枯死(D)		
887	チドリノキ	31	枯死(D)		
888	チドリノキ	31	枯死(D)		
889	チドリノキ	32	枯死(D)		
890	チドリノキ	32	枯死(D)		
891	チドリノキ	32	枯死(D)		
892	チドリノキ	32	枯死(D)		
893	チドリノキ	32	枯死(D)		
894	チドリノキ	32	枯死(D)		
895	チドリノキ	32	枯死(D)		
896	チドリノキ	32	枯死(D)		
897	チドリノキ	32	枯死(D)		
898	チドリノキ	32	枯死(D)		
899	チドリノキ	32	枯死(D)		
900	チドリノキ	32	枯死(D)		
901	チドリノキ	32	7.4		
902	チドリノキ	32	12.6	10.0	
903	ハクウンボク		枯死(D)		
904	オニイタヤ	33	15.7		
905	オニイタヤ	33	15.6		
906	オニイタヤ	33	14.3		
907	アワブキ		15.4		
908	メグスリノキ		枯死(D)		
909	オオモミジ		5.9		
910	クマシデ	34	22.8		
911	クマシデ	34	19.4		
912	クマシデ		枯死(D)		
913	サワシバ	35	枯死(D)		
914	サワシバ	35	枯死(D)		
915	サワシバ	35	枯死(D)		
916	ウラゲエンコウカエデ	36	25.5	18.6	
917	ウラゲエンコウカエデ	36	8.3		
918	ウラゲエンコウカエデ	36	12.1		
919	メグスリノキ		枯死(D)		
920	メグスリノキ	37	枯死(D)		
921	メグスリノキ	37	枯死(D)		
922	ケヤキ	38	36.5	21.4	
923	ケヤキ	38	15.5		
924	ケヤキ	38	32.0		
925	メグスリノキ	39	枯死(D)		
926	メグスリノキ	39	枯死(D)		
927	オオモミジ		枯死(D)		
928	リョウブ		枯死(D)		
929	イヌシデ	40			癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
930	イヌシデ	40	59.5		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-9. 毎木調査データ (1は2A) <続き>
Appendix Table 1-9. The survey data (1は2A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
931	イヌシデ	40	枯死(D)		
932	ハリギリ		30.1		
933	ハクウンボク		枯死(D)		
934	イヌブナ		25.6		
935	メグスリノキ		38.2		
936	チドリノキ	41	枯死(D)		
937	チドリノキ	41	枯死(D)		
938	メグスリノキ		35.6		
939	イヌシデ		58.0	19.3	胸高以外の高さで測定(MOB)
940	チドリノキ		枯死(D)		
941	チドリノキ	42	11.9		
942	チドリノキ	42	8.3		
943	チドリノキ	42	枯死(D)		
944	サワシバ		枯死(D)		
945	チドリノキ		枯死(D)		
946	ミツデカエデ	43	枯死(D)		
947	ミツデカエデ	43	24.6		
948	ミツデカエデ	43	37.7	20.5	
949	ミツデカエデ	43	枯死(D)		
950	キハダ		枯死(D)		
951	メグスリノキ		枯死(D)		
952	ナツツバキ		枯死(D)		
953	ウラゲエンコウカエデ	44	10.0		
954	ウラゲエンコウカエデ	44	8.9		
955	ウラゲエンコウカエデ	44	26.8	20.6	
956	ウラゲエンコウカエデ	44	枯死(D)		
957	サワシバ		枯死(D)		
958	アワブキ	45	枯死(D)		
959	アワブキ	45	枯死(D)		
960	イヌシデ	46	21.5		
961	イヌシデ	46	枯死(D)		
962	リョウブ		枯死(D)		
963	メグスリノキ		枯死(D)		
964	イヌシデ	47	14.7		傾斜(SL)
965	イヌシデ	47	枯死(D)		
966	イヌシデ		26.1		
967	ウラゲエンコウカエデ		20.8		
968	ウリハダカエデ		枯死(D)		
969	イタヤカエデ		枯死(D)		
970	オオモミジ		12.5		傾斜(SL)
971	ハクウンボク	48	枯死(D)		
972	ハクウンボク	48	枯死(D)		
973	チドリノキ	49	11.9	12.1	
974	チドリノキ	49	枯死(D)		
975	ウラゲエンコウカエデ	50	枯死(D)		
976	ウラゲエンコウカエデ	50	16.5		
977	ウラゲエンコウカエデ	50	38.5		
978	ウラゲエンコウカエデ	50	11.7	12.3	
979	イヌシデ		35.5	18.7	
980	クマシデ		27.5		

附表-1-9. 毎木調査データ (1は2A) <続き>
Appendix Table 1-9. The survey data (1は2A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
981	ハクウンボク		枯死(D)		
982	ハクウンボク		枯死(D)		
983	アワブキ	51	枯死(D)		
984	アワブキ	51	枯死(D)		
985	アワブキ	51	枯死(D)		
986	アワブキ	51	枯死(D)		
987	サワシバ	52	4.2		折れ(SB)
988	サワシバ	52	5.8		折れ(SB)
989	クマシデ	53	10.9		傾斜(SL)
990	クマシデ	53	枯死(D)		
991	クマシデ	53	11.9		
992	サワシバ		枯死(D)		
993	クマシデ	53	枯死(D)		
994	イヌブナ		枯死(D)		
995	イヌブナ		6.1		
996	オオモミジ		枯死(D)		
997	イタヤカエデ		枯死(D)		
998	チドリノキ		枯死(D)		
999	メグスリノキ	54	枯死(D)		
1000	チドリノキ	6	枯死(D)		
1001	メグスリノキ	19	19.9		
1002	メグスリノキ	19	10.3		
1003	メグスリノキ	55	6.8		
1004	リョウブ	56	6.1		
1005	チドリノキ	57	枯死(D)		
1006	チドリノキ	49	枯死(D)		
1007	チドリノキ	41	枯死(D)		
1008	チドリノキ	41	5.5		
1009	サワシバ		4.4		

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree in individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B)
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
61	クマシデ	1	枯死(D)		
62	クマシデ	1	枯死(D)		
63	クマシデ		枯死(D)		
64	クマシデ	2	枯死(D)		
65	クマシデ	2	枯死(D)		折れ(SB)
66	ヤマボウシ		枯死(D)		
67	クマシデ	3	枯死(D)		
68	クマシデ	3	枯死(D)		
69	ハリモミ		枯死(D)		
70	ハクウンボク		枯死(D)		
71	イヌブナ	4	10.4		
72	イヌブナ	4	20.1		
73	クマシデ		枯死(D)		
74	イヌブナ		枯死(D)		
75	イヌシデ	5	15.6		
76	イヌシデ	5	10.8		
77	クマシデ		枯死(D)		
78	イヌブナ		枯死(D)		
79	クマシデ	6	11.5		
80	クマシデ	6	11.6		
81	ミズナラ	7	31.4	15.0	折れ(SB), 目測で測定(EM)
82	ミズナラ	7	27.5		
83	ミズナラ	7	枯死(D)		
84	ミズナラ	7	枯死(D)		
85	ミズナラ	7	16.5		
86	クマシデ	8	枯死(D)		
87	クマシデ	8	不明(NF)		
88	イロハモミジ		5.3		
89	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
90	ヤマボウシ		8.5	6.9	
91	クマシデ		枯死(D)		
92	イヌシデ		12.0		
93	ケアオダモ		枯死(D)		
94	アワブキ		枯死(D)		
95	クマシデ	9	14.2	14.0	目測で測定(EM)
96	クマシデ	9	枯死(D)		
97	クマシデ	10	不明(NF)		
98	クマシデ	10	不明(NF)		
99	クマシデ		12.8		
100	クマシデ	11	8.3		
101	クマシデ	11	7.7		
102	クマシデ	11	4.8		
103	ウラゲエンコウカエデ		18.1	12.4	
104	クマシデ		6.1		
105	イヌブナ		枯死(D)		
106	ミズナラ		21.7	14.9	目測で測定(EM)
107	クマシデ		不明(NF)		
108	イタヤカエデ		枯死(D)		
109	クマシデ	12	9.1		
110	クマシデ	12	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
111	クマシデ	12	15.5		
112	クマシデ	12	14.0		
113	クマシデ		8.4		
114	クマシデ	13	18.9		
115	クマシデ	13	15.1		
116	クマシデ	14	枯死(D)		折れ(SB)
117	クマシデ	14	枯死(D)		折れ(SB)
118	クマシデ	14	枯死(D)		
119	クマシデ	14	枯死(D)		
120	ウラゲエンコウカエデ		不明(NF)		
121	クマシデ	15	枯死(D)		
122	クマシデ	15	17.7		
123	クマシデ	15	枯死(D)		
124	ウラゲエンコウカエデ		6.9		
125	リョウブ		枯死(D)		
126	ケヤキ		13.0	13.0	目測で測定(EM)
127	イヌブナ		8.2	6.2	
128	ミズナラ		36.0	18.8	
129	クマシデ		枯死(D)		
130	クマシデ		枯死(D)		
131	クマシデ		枯死(D)		
132	クマシデ		12.2		
133	ヤマボウシ	74	6.5		
134	ウラゲエンコウカエデ	72	不明(NF)		
135	クマシデ		12.3		
136	オオヤマザクラ	16	枯死(D)		折れ(SB)
137	オオヤマザクラ	16	枯死(D)		
138	メグスリノキ		10.9		
139	ミズナラ		枯死(D)		
140	フサザクラ		枯死(D)		
141	イヌブナ		4.9		衰弱(WT)
142	アワブキ		枯死(D)		
143	クマシデ	17	28.7		癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
144	クマシデ	17			癒合(SF)
145	ハクウンボク		枯死(D)		
146	イヌブナ		枯死(D)		
147	クマシデ		枯死(D)		
148	クマシデ	18	不明(NF)		
149	クマシデ	18	不明(NF)		
150	イヌシデ		枯死(D)		
151	イヌブナ		12.3		
152	クマシデ		21.8		
153	ツガ		枯死(D)		
154	クマシデ		枯死(D)		
155	クマシデ		枯死(D)		
156	クマシデ		13.0		衰弱(WT)
157	クマシデ		枯死(D)		
158	ヤマボウシ		枯死(D)		
159	ヤマボウシ		8.0		
160	サワシバ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
161	ヤマボウシ		枯死(D)		
162	ヤマボウシ		枯死(D)		
163	イヌブナ	71	13.5	8.6	
164	クマシデ	19	枯死(D)		
165	クマシデ	19	17.9		
166	クマシデ	20	枯死(D)		
167	クマシデ	20	枯死(D)		
168	クマシデ		枯死(D)		
169	クマシデ		枯死(D)		
170	ヤマボウシ		枯死(D)		
171	ダンコウバイ	21	枯死(D)		
172	ダンコウバイ	21	枯死(D)		
173	イロハモミジ		6.2		
174	クマシデ		7.8		
175	イロハモミジ		不明(NF)		
176	ヤマボウシ	70	10.7		
177	ナツツバキ	22	枯死(D)		
178	ナツツバキ	22	枯死(D)		
179	クマシデ		枯死(D)		
180	ミズナラ	23	32.1	17.8	
181	ミズナラ	23	37.0		
182	クマシデ		枯死(D)		
183	ウラゲエンコウカエデ		13.3		
184	クマシデ		10.7		
185	クマシデ		枯死(D)		
186	クマシデ		枯死(D)		
187	クマシデ	24	15.6	14.0	目測で測定(EM)
188	クマシデ	24	枯死(D)		
189	クマシデ		枯死(D)		
190	サワシバ		枯死(D)		
191	クマシデ		枯死(D)		
192	サワシバ	25	6.8		
193	サワシバ	25	枯死(D)		
194	ウラゲエンコウカエデ		8.6		
195	クマシデ		枯死(D)		
196	クマシデ		枯死(D)		
197	フサザクラ		枯死(D)		
198	クマシデ		枯死(D)		折れ(SB)
199	クマシデ	26	枯死(D)		
200	クマシデ	26	枯死(D)		
201	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
202	クマシデ		枯死(D)		
203	ウラゲエンコウカエデ	27	6.8	8.3	
204	ウラゲエンコウカエデ	27	6.5		
205	ウラゲエンコウカエデ	27	8.9		
206	イヌブナ	28	24.3		
207	イヌブナ	28	30.5	16.8	
208	イヌブナ	28	28.0		
209	イヌブナ	28	29.8		
210	イヌブナ	28	18.2		

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
211	イヌブナ	28	枯死(D)		
212	サワシバ		枯死(D)		
213	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
214	ウラゲエンコウカエデ	29	枯死(D)		折れ(SB)
215	ウラゲエンコウカエデ	29	枯死(D)		
216	フサザクラ		枯死(D)		
217	クマシデ	30	枯死(D)		
218	クマシデ	30	枯死(D)		
219	クマシデ		20.5		胸高以外の高さで測定(MOB)
220	クマシデ		19.7		
221	クマシデ	31	9.3		
222	クマシデ	31	16.6		
223	クマシデ		枯死(D)		
224	クマシデ		枯死(D)		
225	クマシデ		枯死(D)		
226	クマシデ		14.3	13.0	目測で測定(EM)
227	ミズナラ		枯死(D)		
228	イヌブナ	69	枯死(D)		
229	クマシデ	32	枯死(D)		
230	クマシデ	32	10.7		
231	クマシデ	32	枯死(D)		
232	ハクウンボク		枯死(D)		
233	ケアオダモ		枯死(D)		
234	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
235	サワシバ	33	枯死(D)		折れ(SB)
236	サワシバ	33	枯死(D)		
237	サワシバ	33	枯死(D)		折れ(SB)
238	サワシバ	33	枯死(D)		折れ(SB)
239	サワシバ	33	枯死(D)		折れ(SB)
240	オオヤマザクラ		枯死(D)		
241	クマシデ	34	13.2		
242	クマシデ	34	枯死(D)		
243	クマシデ	34	枯死(D)		
244	クマシデ	34	11.6		
245	オオモミジ		13.7		
246	イヌシデ		枯死(D)		
247	オオモミジ		11.4	11.4	
248	ダンコウバイ		枯死(D)		
249	イタヤカエデ		枯死(D)		
250	オオウラジロノキ		枯死(D)		
251	クマシデ	35	枯死(D)		
252	クマシデ	35	枯死(D)		
253	クマシデ	36	16.0		
254	クマシデ	36	18.1		
255	クマシデ	36	18.8		
256	イロハモミジ	76	7.0	6.7	衰弱(WT)
257	アワブキ		不明(NF)		
258	フサザクラ		枯死(D)		
259	クマシデ		枯死(D)		
260	クマシデ	37	不明(NF)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
261	クマシデ	37	30.0		傾斜(SL)
262	ウラゲエンコウカエデ	38	13.6		
263	ウラゲエンコウカエデ	38	枯死(D)		
264	ウラゲエンコウカエデ	38	枯死(D)		
265	イヌブナ		枯死(D)		
266	クマシデ	39	枯死(D)		
267	クマシデ	39	13.6		
268	クマシデ		枯死(D)		
269	クマシデ		枯死(D)		
270	ウラゲエンコウカエデ		不明(NF)		
271	クマシデ	40	24.1		
272	クマシデ	40	枯死(D)		
273	アワブキ	41	枯死(D)		
274	アワブキ	41	枯死(D)		
275	クマシデ	42	枯死(D)		
276	クマシデ	42	枯死(D)		
277	クマシデ	43	枯死(D)		
278	クマシデ	43	不明(NF)		
279	クマシデ		13.9		
280	クマシデ	44	18.7		
281	クマシデ	44	11.5		
282	メグスリノキ		枯死(D)		
283	サワシバ		枯死(D)		
284	メグスリノキ		枯死(D)		
285	クマシデ	45	枯死(D)		
286	クマシデ	45	枯死(D)		
287	イヌブナ	46	枯死(D)		
288	イヌブナ	46	枯死(D)		
289	イヌブナ	46	枯死(D)		
290	ヤシャブシ		枯死(D)		
291	サワシバ		枯死(D)		
292	イヌシデ		19.7	13.6	
293	クマシデ		枯死(D)		
294	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
295	アワブキ		枯死(D)		
296	イヌシデ		枯死(D)		
297	アワブキ		枯死(D)		
298	クマシデ	47	枯死(D)		
299	クマシデ	47	枯死(D)		
300	クマシデ	47	枯死(D)		
301	イヌシデ	48	15.1	7.1	
302	イヌシデ	48	22.1	14.4	
303	ウラゲエンコウカエデ	49	5.5	5.3	
304	ウラゲエンコウカエデ	49	枯死(D)		
305	ミズナラ		枯死(D)		
306	ヤマボウシ	50	枯死(D)		
307	ヤマボウシ	50	枯死(D)		
308	イヌブナ	68	20.4		倒れ(UR), 衰弱(WT)
309	イヌブナ		10.1		
310	ミズナラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
311	クマシデ	51	21.8		
312	クマシデ	51	20.7		
313	フサザクラ		枯死(D)		
314	イタヤカエデ		枯死(D)		
315	クマシデ		枯死(D)		
316	クマシデ		枯死(D)		
317	イヌシデ		枯死(D)		
318	クマシデ	52	19.6		
319	クマシデ	52	8.6		
320	アワブキ		枯死(D)		
321	オニイタヤ		28.9		
322	フサザクラ		枯死(D)		
323	クマシデ		枯死(D)		
324	イヌブナ		8.8		折れ(SB)
325	クマシデ		18.8		
326	クマシデ		26.8		
327	クマシデ		枯死(D)		
328	クマシデ		枯死(D)		
329	クマシデ		枯死(D)		
330	フサザクラ		枯死(D)		
331	クマシデ		29.9		
332	フサザクラ		枯死(D)		
333	フサザクラ		枯死(D)		
334	クマシデ		枯死(D)		
335	クマシデ	53	枯死(D)		
336	クマシデ	53	枯死(D)		
337	クマシデ	53	枯死(D)		
338	クマシデ		枯死(D)		
339	クマシデ		枯死(D)		
340	ダンコウバイ		枯死(D)		
341	クマシデ	54	枯死(D)		
342	クマシデ	54	枯死(D)		
343	クマシデ	54	18.0		折れ(SB)
344	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
345	ハリギリ		枯死(D)		
346	クマシデ		枯死(D)		
347	アワブキ	55	枯死(D)		
348	アワブキ	55	枯死(D)		
349	オオウラジロノキ		4.8	4.5	傾斜(SL), 目測で測定(EM)
350	クマシデ		枯死(D)		
351	リョウブ	56	枯死(D)		
352	リョウブ	56	枯死(D)		
353	リョウブ	56	不明(NF)		
354	ウラゲエンコウカエデ		欠測(MV)		
355	クマシデ		枯死(D)		
356	イヌシデ		27.3	17.1	
357	ハクウンボク		枯死(D)		
358	ミズキ		枯死(D)		
359	クマシデ		枯死(D)		
360	アワブキ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
361	アワブキ		枯死(D)		
362	クマシデ		枯死(D)		
363	ミズナラ		49.4	20.3	損傷(SC)
364	ウラゲエンコウカエデ		5.5		
365	クマシデ		枯死(D)		
366	クマシデ		13.6		
367	クマシデ		26.4		衰弱(WT)
368	クマシデ		枯死(D)		
369	クマシデ		枯死(D)		
370	フサザクラ		枯死(D)		
371	イヌブナ		8.0		
372	クマシデ	57	22.2		
373	クマシデ	57	24.1		胸高以外の高さで測定(MOB)
374	アワブキ		8.3		傾斜(SL)
375	ウラゲエンコウカエデ	77	4.5		
376	フサザクラ	58	不明(NF)		
377	フサザクラ	58	不明(NF)		
378	フサザクラ	58	枯死(D)		
379	フサザクラ		枯死(D)		
380	サワシバ		枯死(D)		
381	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
382	フサザクラ		枯死(D)		
383	クマシデ	59	枯死(D)		
384	クマシデ	59	枯死(D)		
385	クマシデ	73	25.7		
386	クマシデ	73	20.7		
387	フサザクラ		枯死(D)		
388	クマシデ		21.8		
389	メグスリノキ		7.2	7.5	
390	クマシデ		枯死(D)		
391	クマシデ		10.5		衰弱(WT)
392	ミズナラ		45.6	18.6	
393	サワシバ		枯死(D)		
394	オオウラジロノキ		枯死(D)		
395	クマシデ		枯死(D)		
396	クマシデ		25.9	17.0	目測で測定(EM)
397	クマシデ	60	枯死(D)		
398	クマシデ	60	枯死(D)		
399	サワシバ		枯死(D)		
400	クマシデ		枯死(D)		
401	クマシデ		15.7		
402	クマシデ		18.0		
403	メグスリノキ	61	枯死(D)		
404	メグスリノキ	61	枯死(D)		
405	クマシデ		枯死(D)		
406	ミズナラ		45.6	19.5	
407	メグスリノキ		6.0		衰弱(WT)
408	サワシバ		4.5	5.2	
409	イヌブナ	62	枯死(D)		
410	イヌブナ	62	5.7		

附表-1-10. 毎木調査データ (1は2B) <続き>
Appendix Table 1-10. The survey data (1は2B) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢92)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
411	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
412	イヌブナ		4.7		折れ(SB)
413	サワシバ		6.8		折れ(SB)
414	クマシデ	63	枯死(D)		
415	クマシデ	63	17.2		
416	クマシデ		15.5		
417	クマシデ		枯死(D)		
418	フサザクラ		枯死(D)		
419	フサザクラ		枯死(D)		
420	サワシバ	64	6.0		
421	サワシバ	64	7.0		
422	サワシバ	64	7.3		
423	サワシバ	64	5.9		
424	ウラゲエンコウカエデ	65	枯死(D)		
425	ウラゲエンコウカエデ	65	枯死(D)		
426	ウラゲエンコウカエデ	65	枯死(D)		
427	オニイタヤ	66	枯死(D)		
428	オニイタヤ	66	33.9		倒れ(UR)
429	フサザクラ	67	枯死(D)		
430	フサザクラ	67	枯死(D)		
431	フサザクラ	67	枯死(D)		
432	イヌブナ	68	7.5		倒れ(UR)
433	イヌブナ	69	6.7		
434	ヤマボウシ	70	4.7		
435	イヌブナ	71	8.8		
436	イヌブナ		7.6		損傷(SC)
437	ウラゲエンコウカエデ	72	不明(NF)		
438	アセビ	75	9.2		
439	アセビ		7.2		
440	ヤマボウシ	74	5.0		
441	サワシバ	25	枯死(D)		
442	イロハモミジ		5.5		
443	イロハモミジ		4.5		
444	アセビ		10.0		
445	アワブキ		5.8		折れ(SB), 衰弱(WT)
446	クマシデ		10.7		胸高以外の高さで測定(MOB)
447	アセビ	75	5.6		進界木(RT)
448	ヤマツツジ		4.0		進界木(RT), 剥皮(BS)
449	アワブキ		4.2		進界木(RT)
450	イロハモミジ	76	4.1		進界木(RT)
451	ウラゲエンコウカエデ		4.9		進界木(RT)
452	ウラゲエンコウカエデ	77	4.3		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree in Dual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-11. 毎木調査データ (3は6)
Appendix Table 1-11. The survey data (3は6)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢105)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
78	ヒノキ		枯死(D)		
79	ヒノキ		34.4	20.0	
80	ミズキ		枯死(D)		折れ(SB)
81	ハリギリ		枯死(D)		
82	サワシバ		9.0		
83	イタヤカエデ		枯死(D)		
84	サワシバ		枯死(D)		
85	ハリギリ		枯死(D)		
86	アワブキ		枯死(D)		
87	アワブキ		枯死(D)		
88	ホソエカエデ		20.1	19.0	損傷(SC)
89	サワシバ	1	10.7	13.7	
90	サワシバ	1	5.6		
91	アワブキ		枯死(D)		
92	アワブキ		枯死(D)		
93	ハリギリ		枯死(D)		
94	サワシバ		4.5		
95	サワシバ		10.6		
96	クリ		枯死(D)		
97	サワシバ		10.5		
98	ヒノキ		19.0	12.7	
111	ケアオダモ	2	8.1		
112	ケアオダモ	2	枯死(D)		折れ(SB)
113	クリ		42.4	22.6	
114	アワブキ		枯死(D)		
115	サワシバ		4.3		
116	ハクウンボク		8.8		
117	ケアオダモ		11.2	14.1	
118	アワブキ	32	枯死(D)		
119	クリ		40.8		
120	アワブキ		枯死(D)		
121	サワシバ		枯死(D)		
122	アワブキ		枯死(D)		
123	ユクノキ		枯死(D)		
124	ヒノキ		7.3	5.5	
125	ヒノキ		12.8	10.0	
126	サワシバ	3	7.8		
127	サワシバ	3	8.6		
128	ハクウンボク		枯死(D)		
129	アワブキ		枯死(D)		
130	サワシバ		19.9		
131	アワブキ		枯死(D)		
132	イヌブナ		5.8		
133	オオヤマザクラ	4	14.6		
134	オオヤマザクラ	4	16.4		
135	ケアオダモ		枯死(D)		
136	アワブキ		枯死(D)		
137	ケアオダモ		枯死(D)		
138	メグスリノキ	35	6.1		
139	オオヤマザクラ		35.2	21.4	衰弱(WT)

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-11. 毎木調査データ (3は6) <続き>
Appendix Table 1-11. The survey data (3は6) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢105)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
140	アワブキ		枯死(D)		
141	ユクノキ		13.4		
142	コハウチワカエデ		7.5	9.2	
143	クマシデ		36.3		
144	コハウチワカエデ		10.7	10.1	
145	サワシバ		11.2	7.2	
146	アワブキ		枯死(D)		
147	ハリギリ		24.2	14.9	
178	アワブキ		枯死(D)		
179	サワシバ		枯死(D)		
180	サワシバ		16.0		
181	オニイタヤ		21.9	14.9	
182	ハクウンボク		20.3	13.3	
183	ミズキ		枯死(D)		
184	オオモミジ	33	12.0	9.9	
185	シナノキ		枯死(D)		
186	ケアオダモ	5	枯死(D)		
187	ケアオダモ	5	枯死(D)		
188	ケアオダモ	5	枯死(D)		
189	ハクウンボク		10.7		
190	アワブキ	36	枯死(D)		
191	クマシデ		20.5		
192	アオハダ		13.4		
193	イタヤカエデ		12.4		
194	ヤシャブシ		枯死(D)		
195	アワブキ		枯死(D)		
196	ホソエカエデ		39.5		
197	オニイタヤ		24.3	21.3	
198	オオヤマザクラ		24.0	19.5	
199	サワシバ		7.7	8.0	
200	オオヤマザクラ		枯死(D)		
201	アワブキ	6	7.0		
202	アワブキ	6	枯死(D)		
203	ハクウンボク		21.2		
204	アワブキ	31	枯死(D)		
205	ホソエカエデ		33.1		
206	サワシバ		19.4		
207	イタヤカエデ		枯死(D)		
208	イタヤカエデ		枯死(D)		
209	アワブキ		枯死(D)		
210	ヤシャブシ		枯死(D)		
211	クマシデ	7	枯死(D)		
212	クマシデ	7	枯死(D)		
213	サワシバ		8.2	7.5	
214	ミズキ		枯死(D)		
215	アワブキ		枯死(D)		
216	ハクウンボク		7.5		
217	アワブキ		5.8	5.9	
218	ハクウンボク		枯死(D)		
219	ミズナラ		14.1	16.1	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-11. 毎木調査データ (3は6) <続き>
Appendix Table 1-11. The survey data (3は6) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢105)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
220	イタヤカエデ		枯死(D)		
221	オオモミジ		枯死(D)		
222	ホソエカエデ		25.6		
223	アワブキ		枯死(D)		
224	オオヤマザクラ	8	枯死(D)		
225	オオヤマザクラ	8	枯死(D)		
226	オオヤマザクラ	8	枯死(D)		
227	オニイタヤ		10.3		
228	オヒョウ		枯死(D)		
229	イタヤカエデ		23.7		
230	サワシバ		7.8		
231	アワブキ		枯死(D)		
232	イタヤカエデ		枯死(D)		
233	アワブキ	34	12.3		
234	イヌブナ		36.7	20.3	
235	クリ		46.0	22.1	
236	イヌシデ		22.1	17.9	
237	アワブキ		枯死(D)		
238	サワシバ		5.8	8.7	
239	ハクウンボク		枯死(D)		
240	クマシデ		枯死(D)		
241	ケアオダモ		枯死(D)		
242	サワシバ		5.7		
243	オニイタヤ		10.0		
244	サワシバ		枯死(D)		
245	オオヤマザクラ		13.3	13.5	
246	サワシバ		6.7		
247	ユクノキ		枯死(D)		
248	オオヤマザクラ		55.5		
249	イヌブナ	9	枯死(D)		
250	イヌブナ	9	18.0		
251	イヌブナ	9	31.9	20.1	
252	イヌブナ	9	12.6		
253	ハリギリ		29.7		
254	リョウブ	10	枯死(D)		
255	リョウブ	10	枯死(D)		
256	フサザクラ		枯死(D)		
257	クマシデ		17.3		
258	ケアオダモ		枯死(D)		
259	サワシバ	11	27.2		
260	サワシバ	11	12.0		
261	ケアオダモ		枯死(D)		
262	ヤシャブシ		枯死(D)		
263	サワシバ		16.3		
264	アワブキ		13.0		
265	アワブキ		6.7		
266	フサザクラ		枯死(D)		
267	ケアオダモ		枯死(D)		
268	ケアオダモ		8.6	10.0	傾斜(SL), 目測で測定(EM)
269	サワシバ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-11. 毎木調査データ (3は6) <続き>
Appendix Table 1-11. The survey data (3は6) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢105)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
270	サワシバ		6.8		
271	ケアオダモ	12	15.3	15.0	傾斜(SL), 目測で測定(EM)
272	ケアオダモ	12	枯死(D)		
273	サワシバ	13	9.3	9.3	
274	サワシバ	13	枯死(D)		
275	アワブキ		枯死(D)		
276	アワブキ		枯死(D)		
277	ケアオダモ		枯死(D)		
278	オオヤマザクラ		枯死(D)		
279	サワシバ		枯死(D)		
280	サワシバ		16.5	13.7	
281	アワブキ	14	16.9		
282	アワブキ	14	7.9		
283	ヤシャブシ		枯死(D)		
284	アワブキ	15	枯死(D)		
285	アワブキ	15	枯死(D)		
286	サワシバ		16.5		
287	ケアオダモ	16	17.9		
288	ケアオダモ	16	10.8		
289	アオハダ		枯死(D)		
290	ミズメ		17.0		
291	ユクノキ		22.5		
292	サワシバ	17	12.9		
293	サワシバ	17	17.3		
294	ユクノキ		枯死(D)		
295	サワシバ		枯死(D)		
296	シオジ		枯死(D)		
297	チドリノキ	37	7.7	7.0	傾斜(SL), 目測で測定(EM)
298	サワシバ		枯死(D)		
299	ハクウンボク		枯死(D)		
300	オオヤマザクラ		18.0		
301	シオジ		44.1		
302	チドリノキ	18	枯死(D)		
303	チドリノキ	18	12.4	9.0	
304	シオジ		30.9	24.5	
305	ナツツバキ		枯死(D)		
306	ミズキ		枯死(D)		
307	アワブキ		枯死(D)		
308	サワシバ	19	6.7		
309	サワシバ	19	16.5		
310	ユクノキ		24.5		
311	サワシバ	20	25.3		
312	サワシバ	20	13.5		
313	サワシバ	20	11.3		
322	アワブキ		枯死(D)		
323	アワブキ		枯死(D)		
324	シオジ		27.6	24.9	
325	チドリノキ	21	8.3	6.0	傾斜(SL), 目測で測定(EM)
326	チドリノキ	21	枯死(D)		
327	シオジ	22	20.3	16.0	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-11. 毎木調査データ (3は6) <続き>
Appendix Table 1-11. The survey data (3は6) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢105)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
328	シオジ	22	枯死(D)		
329	サワシバ		7.5		
330	チドリノキ	23	5.2		
331	チドリノキ	23	5.5		
332	ハクウンボク		枯死(D)		
333	チドリノキ	23	13.6		
334	シオジ		27.1	17.6	
335	サワシバ	24	10.3		
336	サワシバ	24	6.9		
337	サワシバ		16.9		
338	ケアオダモ		枯死(D)		
339	フサザクラ		枯死(D)		
340	チドリノキ	30	10.6		
341	サワシバ	25	9.7		
342	サワシバ	25	20.1		
343	サワシバ		12.0		
344	キハダ		33.5		
345	ホソエカエデ		30.5		損傷(SC)
346	フサザクラ		不明(NF)		
347	フサザクラ		枯死(D)		
348	フサザクラ		枯死(D)		
349	アワブキ		不明(NF)		
350	ケアオダモ		不明(NF)		
351	ハクウンボク	26	枯死(D)		
352	ハクウンボク	26	枯死(D)		
353	シオジ		54.0		
354	サワシバ	27	8.1		
355	サワシバ	27	9.5		
356	サワシバ	28	8.4		
357	サワシバ	28	5.5		
358	カツラ		枯死(D)		
359	アワブキ		枯死(D)		
360	サワグルミ		27.6		
361	イヌシデ		16.0	14.2	
362	ヒノキ		枯死(D)		
363	ハクウンボク		枯死(D)		
364	ハリギリ		29.6		
365	シオジ		5.3		
366	チドリノキ	29	17.8		
367	チドリノキ	29	枯死(D)		
368	オオバアサガラ		枯死(D)		
369	アサノハカエデ		枯死(D)		
370	オオバアサガラ		27.9		
371	オオバアサガラ		21.0		
372	シオジ		38.1		
376	チドリノキ	30	7.5		
377	アワブキ	31	10.0		
378	ヒナウチワカエデ		6.5		
379	アワブキ	32	7.3		
380	サワシバ		8.8		

附表-1-11. 毎木調査データ (3は6) <続き>
Appendix Table 1-11. The survey data (3は6) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢105)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
381	サワシバ		6.8		
382	サワシバ		7.0		
383	サワシバ		7.7		
384	オオモミジ	33	5.5		
385	サワシバ		5.6		
386	アワブキ	31	6.7		
387	アワブキ	34	8.0		
388	イヌブナ	9	6.5		
389	ウラゲエンコウカエデ		8.5		
390	アワブキ		枯死(D)		
391	メグスリノキ	35	4.9		
392	サワシバ		5.1		
393	サワシバ		6.5		
394	アワブキ	36	8.0		
395	アワブキ	6	4.1		
396	ヒナウチワカエデ		枯死(D)		
397	ヒナウチワカエデ		5.2		
398	サワシバ		4.0		
399	サワシバ		4.8		
400	サワシバ		4.8		
401	アワブキ		4.5		
402	アワブキ		4.9		
403	チドリノキ	18	6.5		
404	チドリノキ	37	7.1		
405	チドリノキ	30	5.4		
406	サワシバ		4.3		進界木(RT)
407	アワブキ		4.5		進界木(RT)
408	サワシバ		4.5		進界木(RT)
409	ヒナウチワカエデ		4.0		進界木(RT)
410	ヒナウチワカエデ		5.0		進界木(RT)
411	チドリノキ	18	4.5		進界木(RT)
412	アワブキ		4.4		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A)
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
42	リョウブ	1	枯死(D)		
43	リョウブ	1	枯死(D)		
44	アセビ		7.0	4.1	
45	ネジキ	2	11.6		
46	ネジキ	2	9.5		
47	アセビ	3	7.5		
48	アセビ	3	7.0		
49	アセビ	3	10.5		
50	リョウブ	4	枯死(D)		
51	リョウブ	4	14.9		損傷(SC)
52	リョウブ	4	枯死(D)		
53	リョウブ	4	11.7		
54	リョウブ	4	17.2		
55	リョウブ	4	14.3	11.0	腐れ(SD)
56	アセビ	5	10.0		
57	アセビ	5	7.9		
58	ネジキ		6.8		傾斜(SL)
59	アセビ		6.4		傾斜(SL), 腐れ(SD)
60	ネジキ	6	枯死(D)		
61	ネジキ	6	7.9		傾斜(SL)
62	ミズメ		枯死(D)		
63	リョウブ	7	枯死(D)		
64	リョウブ	7	枯死(D)		
65	ケアオダモ	8	枯死(D)		
66	ケアオダモ	8	枯死(D)		
67	リョウブ	9	枯死(D)		
68	リョウブ	9	8.2	6.3	
69	リョウブ	9	15.5	10.3	
70	リョウブ	9	枯死(D)		
71	コシアブラ		17.1		胸高以外の高さで測定(MOB)
72	ツガ		48.1	21.4	
73	コミネカエデ		枯死(D)		
74	アセビ		27.9		
75	ヒトツバカエデ	10	枯死(D)		
76	ヒトツバカエデ	10	枯死(D)		
77	リョウブ	43	14.5		衰弱(WT)
78	コミネカエデ		枯死(D)		
79	ツガ		41.4	18.9	
80	リョウブ	11	22.7		腐れ(SD), 株番号11を追加
81	リョウブ	11	13.7		腐れ(SD)
82	リョウブ	11	7.5		
83	リョウブ	12	8.4		
84	リョウブ	12	14.0		腐れ(SD)
85	ツガ		57.5	22.6	
86	ミズメ		19.7		
87	コミネカエデ	13	枯死(D)		
88	コミネカエデ	13	枯死(D)		
89	タカノツメ		9.5		
90	ヒトツバカエデ	44	17.5		
91	ヒトツバカエデ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A) <続き>
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
92	リョウブ		枯死(D)		
93	ウワミズザクラ		23.8		
94	リョウブ		6.8		
95	リョウブ		12.7		傾斜(SL), 損傷(SC)
96	リョウブ	31	16.4	14.0	腐れ(SD)
97	リョウブ		11.9		
98	ヤシャブシ		24.6		
99	コミネカエデ		枯死(D)		
100	リョウブ		12.1		
101	コミネカエデ		枯死(D)		
102	タカノツメ		25.7	16.1	
103	リョウブ		枯死(D)		
104	ホソエカエデ		40.8		
105	リョウブ		枯死(D)		
106	リョウブ		7.2		
107	リョウブ	32	12.2	8.8	
108	リョウブ		枯死(D)		
109	ヤシャブシ		22.0		
110	ホオノキ		24.1	17.4	
111	ヤシャブシ		18.5	14.7	
112	ヤマグルマ	14	枯死(D)		
113	ヤマグルマ	14	枯死(D)		
114	ヤシャブシ		24.9		
115	ヤシャブシ		37.5	18.6	
116	リョウブ		枯死(D)		
117	ヒトツバカエデ	41	枯死(D)		
118	リョウブ		枯死(D)		
119	リョウブ	42	枯死(D)		
120	ウダイカンバ		44.4	20.0	
121	ヤシャブシ		24.7		
122	コミネカエデ		枯死(D)		
123	リョウブ	46	10.5		
124	リョウブ		枯死(D)		
125	ウワミズザクラ		30.3		
126	コミネカエデ		枯死(D)		
127	ミズメ		19.4		
128	リョウブ		枯死(D)		
129	ミズメ		22.3	19.1	
130	コミネカエデ		枯死(D)		
131	リョウブ		枯死(D)		
132	ミズメ		19.4		
133	コミネカエデ		枯死(D)		
134	コミネカエデ		枯死(D)		
135	ミズメ		23.7	19.3	
136	ツガ		48.0	21.5	
137	ヒトツバカエデ		11.4		
138	ミズメ		28.6		
139	リョウブ		枯死(D)		
140	リョウブ		枯死(D)		
141	ホオノキ		14.4	12.1	

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A) <続き>
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
142	ミズメ		23.5	19.5	
143	リョウブ		枯死(D)		
144	リョウブ		枯死(D)		
145	リョウブ		枯死(D)		
146	アセビ		8.6	4.7	
147	ミズメ		枯死(D)		
148	リョウブ		枯死(D)		
149	アセビ	33	12.7		
150	クリ		50.5		
151	コハウチワカエデ		24.0	20.1	
152	コミネカエデ		9.0		
153	ケアオダモ		枯死(D)		
154	コハウチワカエデ		18.1	22.0	
155	ケアオダモ	15	枯死(D)		
156	ケアオダモ	15	枯死(D)		
157	コハウチワカエデ		16.9		
158	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
159	ホオノキ		43.9	27.8	
160	リョウブ		7.6		
161	ミズメ		18.7	19.7	
162	イヌブナ	16	9.0		
163	イヌブナ	16	16.5		
164	ミズメ		43.1		
165	リョウブ		枯死(D)		
166	リョウブ		枯死(D)		
167	ミズメ		24.5		
168	リョウブ	17	枯死(D)		
169	リョウブ	17	枯死(D)		
170	ヤシャブシ		24.8		
171	イヌブナ	18	枯死(D)		
172	イヌブナ	18	6.5		
173	ケアオダモ		枯死(D)		
174	ミズメ		枯死(D)		
175	ミズメ		枯死(D)		
176	ヤシャブシ		34.7		
177	リョウブ		枯死(D)		
178	ホソエカエデ		枯死(D)		
179	ホオノキ		17.4		腐れ(SD), 剥皮(BS)
180	リョウブ		枯死(D)		
181	ヤシャブシ		28.8		
182	ミズメ		枯死(D)		
183	ホオノキ		枯死(D)		
184	ミズメ		枯死(D)		
185	イヌブナ	19	10.5		
186	イヌブナ	19	32.0		
187	オオヤマザクラ		枯死(D)		
188	ミズメ		29.5		
189	ホソエカエデ		47.0		
190	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
191	ヒトツバカエデ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A) <続き>
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
192	ミズメ		16.6		
193	イヌブナ	20	枯死(D)		
194	イヌブナ	20	枯死(D)		
195	ミズメ		24.0		
196	リョウブ		枯死(D)		
197	ミズメ		15.0		
198	ハクウンボク		枯死(D)		
199	ヤシャブシ		53.0		
200	リョウブ		枯死(D)		
201	アセビ		13.5		
202	アセビ		13.0		
203	ツガ		9.6	7.5	
204	リョウブ		枯死(D)		
205	コミネカエデ		枯死(D)		
206	オオヤマザクラ	36	27.0		
207	オオヤマザクラ		22.3	19.5	
208	オオヤマザクラ	37	30.0	19.8	
209	アオハダ		枯死(D)		
210	ケアオダモ		枯死(D)		
211	イヌブナ	21	9.9	8.8	
212	イヌブナ	21	42.8		
213	ヒトツバカエデ	22	枯死(D)		
214	ヒトツバカエデ	22	枯死(D)		
215	リョウブ		8.0	8.3	
216	ヒトツバカエデ	22	枯死(D)		
217	ミズナラ		44.8		
218	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
219	アセビ		17.3		
220	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
221	ミズメ		30.8	21.1	
222	コミネカエデ		枯死(D)		
223	リョウブ	23	枯死(D)		
224	リョウブ	23	枯死(D)		
225	リョウブ	24	枯死(D)		
226	リョウブ	24	枯死(D)		
227	リョウブ		枯死(D)		
228	コミネカエデ		枯死(D)		
229	ハウチワカエデ	25	12.9	11.2	
230	ハウチワカエデ	25	枯死(D)		
231	ハウチワカエデ	25	5.2		
232	コミネカエデ		枯死(D)		
233	オオヤマザクラ		31.5	19.3	
234	コミネカエデ		枯死(D)		
235	ヒトツバカエデ	26	枯死(D)		
236	ヒトツバカエデ	26	枯死(D)		
237	ヒトツバカエデ	26	11.8		
238	ヒトツバカエデ	26	枯死(D)		
239	ツガ		8.6	5.3	
240	ヒトツバカエデ	38	16.9		衰弱(WT)
241	ヒトツバカエデ	39	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A) <続き>
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
242	ヤシャブシ		29.2		
243	ケアオダモ		枯死(D)		
244	ヒトツバカエデ		14.9	10.4	
245	ヒトツバカエデ		20.7		
246	コミネカエデ		枯死(D)		
247	ウダイカンバ		52.0	27.8	
248	イヌブナ		16.1		衰弱(WT)
249	ホソエカエデ		62.0		
250	コミネカエデ		枯死(D)		
251	ミズキ		枯死(D)		
252	ホソエカエデ		枯死(D)		
253	アワブキ	27	10.6		
254	アワブキ	27	枯死(D)		
255	アワブキ	27	枯死(D)		
256	アワブキ	27	9.5		
257	ミズメ		23.8		
258	イヌブナ		23.4		
259	コミネカエデ		枯死(D)		折れ(SB)
260	ヤシャブシ		枯死(D)		
261	ヒトツバカエデ		10.3	7.8	
262	ミズメ		31.7		
263	コミネカエデ		枯死(D)		
264	ヒトツバカエデ		9.5		前回枯死(D), ウリハダカエデから変更
265	ミズメ		26.8		
266	ホオノキ		53.9	30.0	
267	ヒトツバカエデ	28	枯死(D)		
268	ヒトツバカエデ	28	枯死(D)		
269	ヒトツバカエデ	28	枯死(D)		
270	ヒトツバカエデ	28	枯死(D)		
271	コミネカエデ		枯死(D)		
272	コミネカエデ		枯死(D)		
273	コシアブラ		枯死(D)		
274	コミネカエデ	40	12.1	13.0	
275	ミズメ		枯死(D)		折れ(SB)
276	ホオノキ		28.1		
277	コシアブラ		枯死(D)		
278	リョウブ	30	枯死(D)		
279	リョウブ		枯死(D)		
280	アセビ	35	13.2		
281	コミネカエデ		7.2	6.1	
282	リョウブ	34	5.6	6.5	損傷(SC)
283	リョウブ		7.9		
284	ヒトツバカエデ	41	5.9		
285	リョウブ	42	7.2		
286	コハウチワカエデ		6.5		
287	タカノツメ		9.7	6.6	
288	ホオノキ		枯死(D)		
289	リョウブ		10.4		腐れ(SD), 傾斜(SL)
290	イヌブナ	19	7.0		株番号修正29→19
291	イヌブナ	19	9.6		株番号修正29→19

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A) <続き>
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
292	アセビ	45	10.1		
293	ヒトツバカエデ		13.7		
294	ヒトツバカエデ		9.5		
295	ハウチワカエデ	48	7.6		
296	リョウブ	1	11.2		損傷(SC)
297	リョウブ		枯死(D)		
298	リョウブ	30	枯死(D)		
299	リョウブ	11	6.0		
300	アオハダ		7.2		
301	リョウブ	31	枯死(D)		
302	リョウブ	31	6.8		損傷(SC)
303	リョウブ	32	7.3		
304	アセビ	33	7.7		
305	ヒトツバカエデ	50	7.7		
306	アセビ		7.3		
307	アカシデ		7.4		
308	リョウブ		11.2		損傷(SC)
309	ハウチワカエデ	25	6.2		
310	ネジキ	6	4.9		
311	ベニドウダン		5.0		衰弱(WT)
312	リョウブ	11	4.8		
313	ベニドウダン		4.9		
314	リョウブ	34	4.6		傾斜(SL)
315	ウラジロモミ		6.0		
316	コミネカエデ		枯死(D)		
317	アセビ		5.3		
318	アセビ	49	5.7		
319	アセビ	35	6.1		
320	ケアオダモ		4.9		
321	アセビ	33	6.4		
322	アオハダ		6.7		
323	アセビ	47	6.1		
324	アオハダ		6.5		
325	ツガ		6.1		
326	ヒトツバカエデ		5.4		
327	コハウチワカエデ		4.6		
328	リョウブ		6.5		
329	コミネカエデ		6.6		
330	アオハダ		6.2		
331	オオヤマザクラ	36	7.3		
332	アオハダ		7.9		
333	オオヤマザクラ	37	枯死(D)		
334	イヌブナ	21	6.1		
335	ベニドウダン		6.6		
336	ハウチワカエデ	25	4.9		
337	ハウチワカエデ	25	4.5		
338	ヒトツバカエデ	38	枯死(D)		
339	ベニドウダン		5.0		
340	ヒトツバカエデ	39	6.0		
341	アオハダ		9.0		

附表-1-12. 毎木調査データ (4は9A) <続き>
Appendix Table 1-12. The survey data (4は9A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢116)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
342	ツガ		11.0		
343	アワブキ	27	5.4		
344	オオバアサガラ		枯死(D)		
345	オオバアサガラ		10.3		
346	アオハダ		8.5		
347	アオハダ		6.7		
348	アオハダ		7.6		
349	アオハダ		6.1		
350	コミネカエデ	40	10.7		
351	リョウブ		9.7		
352	リョウブ		5.6		
353	リョウブ		7.2		
354	ケアオダモ	51	8.5		
355	ケアオダモ	51	7.5		
356	アセビ		9.1		
357	ミズメ		22.7		
358	リョウブ	43	5.0		進界木(RT)
359	ヒトツバカエデ	44	5.0		進界木(RT)
360	リョウブ		4.5		進界木(RT)
361	イヌブナ	18	4.0		進界木(RT)
362	リョウブ	31	4.5		進界木(RT)
363	ケアオダモ		4.1		進界木(RT)
364	アセビ		6.1		進界木(RT)
365	アセビ	45	4.0		進界木(RT)
366	ケアオダモ		5.2		進界木(RT)
367	リョウブ	46	5.1		進界木(RT)
368	アセビ	47	4.9		進界木(RT)
369	イヌブナ	21	4.6		進界木(RT)
370	ヒトツバカエデ		5.0		進界木(RT)
371	ハウチワカエデ	25	4.4		進界木(RT)
372	ハウチワカエデ	48	5.2		進界木(RT)
373	アセビ	33	6.6		進界木(RT)
374	アセビ	49	5.3		進界木(RT)
375	ベニドウダン		5.7		進界木(RT)
376	ヒトツバカエデ	50	4.4		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1)
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
86	サワシバ	1	9.8		
87	サワシバ	1	6.5		
88	アサノハカエデ		枯死(D)		
89	フサザクラ	2	枯死(D)		
90	フサザクラ	2	枯死(D)		
91	サワグルミ		39.0	30.1	
92	フサザクラ		枯死(D)		
93	オオバアサガラ		枯死(D)		倒れ(UR)
94	チドリノキ	3	枯死(D)		
95	チドリノキ	3	8.4	7.8	
96	チドリノキ	3	枯死(D)		
97	オオバアサガラ		枯死(D)		
98	ケアオダモ		7.2	8.9	
99	フサザクラ	4	枯死(D)		
100	フサザクラ	4	枯死(D)		
101	フサザクラ		枯死(D)		
102	フサザクラ		枯死(D)		
103	フサザクラ		枯死(D)		
104	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
105	アサノハカエデ	68	枯死(D)		
106	オオバアサガラ		枯死(D)		
107	オオバアサガラ		枯死(D)		
108	ホソエカエデ		10.0	8.8	
109	ヌルデ		枯死(D)		
110	ケアオダモ		枯死(D)		
111	オオバアサガラ		17.3	14.1	傾斜(SL)
112	フサザクラ		11.2	7.4	衰弱(WT)
113	チドリノキ	5	5.2		
114	チドリノキ	5	8.8	10.2	
115	チドリノキ	5	7.2		
116	チドリノキ	5	枯死(D)		
117	チドリノキ	5	6.9		
118	アサノハカエデ		枯死(D)		
119	クマシデ		枯死(D)		
120	フサザクラ		9.9	12.0	
121	チドリノキ		10.5		
122	フサザクラ		枯死(D)		
123	ヌルデ		枯死(D)		
124	ヌルデ		枯死(D)		
125	ヌルデ		枯死(D)		
126	ヌルデ		枯死(D)		
127	フサザクラ	6	枯死(D)		
128	フサザクラ	6	枯死(D)		
129	フサザクラ	6	枯死(D)		倒れ(UR)
130	フサザクラ	6	17.3		
131	クサギ		枯死(D)		
132	チドリノキ	7	7.5		
133	チドリノキ	7	6.8		
134	クサギ		枯死(D)		
135	フサザクラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
136	フサザクラ		20.7	13.0	
137	ヤシャブシ		枯死(D)		
138	ウダイカンバ		21.3		
139	フサザクラ		枯死(D)		
140	フサザクラ		9.6	9.4	
141	チドリノキ	8	7.0		
142	チドリノキ	8	4.3		
143	チドリノキ	8	5.3		
144	チドリノキ	8	5.9		
145	チドリノキ	8	4.4		
146	フサザクラ		枯死(D)		
147	ヌルデ		枯死(D)		
148	ヌルデ		枯死(D)		
149	ヌルデ		枯死(D)		
150	フサザクラ	9	枯死(D)		
151	フサザクラ	9	枯死(D)		
152	フサザクラ	9	枯死(D)		
153	フサザクラ	9	枯死(D)		
154	タラノキ		枯死(D)		
155	チドリノキ	10	枯死(D)		
156	チドリノキ	10	6.0	8.0	
157	チドリノキ	10	7.5		
158	チドリノキ	10	6.0		
159	チドリノキ	10	8.9		
160	オオバアサガラ		14.5	14.0	
161	オオバアサガラ		枯死(D)		
162	フサザクラ		17.5	13.4	
163	フサザクラ		19.6	13.5	
164	オオバアサガラ		枯死(D)		
165	ミズキ		40.5		
166	タラノキ		枯死(D)		
167	ミツデカエデ	11	枯死(D)		
168	ミツデカエデ	11	11.0	10.7	
169	フサザクラ		19.0	15.5	
170	フサザクラ		枯死(D)		
171	ヌルデ		枯死(D)		
172	オオバアサガラ		枯死(D)		
173	クサギ		枯死(D)		
174	チドリノキ	12	11.5	10.0	
175	チドリノキ	12	7.8		
176	シオジ		11.8		
177	フサザクラ	67	11.7	10.5	
178	フサザクラ		枯死(D)		
179	オオバアサガラ	13	枯死(D)		
180	オオバアサガラ	13	枯死(D)		
181	オオバアサガラ	13	枯死(D)		倒れ(UR)
182	オオバアサガラ		16.3	14.8	
183	チドリノキ	14	4.4		
184	チドリノキ	14	6.2		
185	チドリノキ	14	6.4		

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
186	チドリノキ	15	枯死(D)		
187	チドリノキ	15	枯死(D)		
188	ミズキ		枯死(D)		
189	サワグルミ		枯死(D)		
190	サワグルミ	16	49.1	23.6	
191	サワグルミ	16	枯死(D)		
192	カマツカ		5.2	6.3	
193	オオバアサガラ		枯死(D)		
194	サワグルミ	17	19.6		
195	サワグルミ	17	29.9		
196	サワグルミ	17	29.2	23.1	
197	サワグルミ	17	枯死(D)		
198	サワグルミ		13.7	15.1	損傷(SC)
199	チドリノキ		9.5	8.5	
200	カマツカ		枯死(D)		
201	サワグルミ	18	30.3		
202	サワグルミ	18	35.2	25.0	
203	サワグルミ	18	26.5		
204	タラノキ		枯死(D)		
205	チドリノキ	19	枯死(D)		
206	チドリノキ	19	5.1	7.6	
207	フサザクラ	69	9.2		
208	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
209	アサノハカエデ		13.5	11.1	
210	ケアオダモ		6.1	8.8	
211	オオバアサガラ		枯死(D)		
212	ヌルデ		枯死(D)		
213	フサザクラ		枯死(D)		
214	クサギ		枯死(D)		
215	フサザクラ		枯死(D)		
216	チドリノキ	20	5.0		
217	チドリノキ	20	4.1		
218	チドリノキ	20	7.1	8.5	
219	チドリノキ	20	枯死(D)		
220	チドリノキ	20	枯死(D)		
221	チドリノキ	20	7.4		
222	チドリノキ	20	4.9		
223	ヌルデ		枯死(D)		
224	ミツデカエデ		6.0		
225	ミツデカエデ	21	6.6	8.3	
226	ミツデカエデ	21	10.6	10.5	
227	フサザクラ		17.5		
228	フサザクラ		枯死(D)		
229	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
230	フサザクラ	22	枯死(D)		倒れ(UR)
231	フサザクラ	22	不明(NF)		
232	フサザクラ	22	不明(NF)		
233	フサザクラ	22	枯死(D)		
234	フサザクラ	22	枯死(D)		
235	フサザクラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
236	シオジ		不明(NF)		
237	アサノハカエデ	23	枯死(D)		倒れ(UR)
238	アサノハカエデ	23	枯死(D)		倒れ(UR)
239	アサノハカエデ	23	枯死(D)		
240	オオバアサガラ		枯死(D)		
241	オオバアサガラ		枯死(D)		
242	アサノハカエデ	24	枯死(D)		
243	アサノハカエデ	24	枯死(D)		
244	アサノハカエデ	24	枯死(D)		
245	アサノハカエデ	24	枯死(D)		
246	アサノハカエデ	24	枯死(D)		
247	アサノハカエデ	24	枯死(D)		
248	アサノハカエデ	25	不明(NF)		
249	アサノハカエデ	25	枯死(D)		
250	チドリノキ	26	6.3	9.0	傾斜(SL)
251	チドリノキ	26	4.6		
252	チドリノキ	26	5.5		
253	チドリノキ	26	4.2		
254	オオバアサガラ		不明(NF)		
255	チドリノキ	27	枯死(D)		
256	チドリノキ	27	5.5		
257	チドリノキ	27	6.5	7.9	
258	チドリノキ	27	4.1		
259	チドリノキ	27	枯死(D)		
260	チドリノキ	27	7.8		
261	チドリノキ	27	8.5		
262	ミズメ		16.6	16.8	
263	リョウブ	66	7.6	6.5	
264	リョウブ	66	枯死(D)		
265	ホオノキ		11.2	10.1	
266	クマシデ	28	枯死(D)		
267	クマシデ	28	枯死(D)		
268	クマシデ	28	枯死(D)		
269	アサノハカエデ	29	不明(NF)		
270	アサノハカエデ	29	枯死(D)		
271	アサノハカエデ	29	不明(NF)		
272	サワグルミ	30	枯死(D)		
273	サワグルミ	30	枯死(D)		
274	サワグルミ	30	23.6	24.1	
275	サワグルミ	30	22.2		
276	サワグルミ	30	枯死(D)		
277	サワグルミ	30	枯死(D)		
278	サワグルミ	30	枯死(D)		
279	サワグルミ	30	枯死(D)		
280	サワグルミ	30	枯死(D)		
281	サワグルミ	30	20.5		
282	アサノハカエデ		8.2	8.0	傾斜(SL)
283	アサノハカエデ		8.5		
284	サワグルミ	31	枯死(D)		
285	サワグルミ	31	31.8		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
286	サワグルミ	31	20.8	26.6	
287	サワグルミ	31	枯死(D)		
288	サワグルミ	31	28.7		
289	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
290	サワグルミ		枯死(D)		
291	アサノハカエデ	73	11.0	8.5	
292	アサノハカエデ	32	枯死(D)		
293	アサノハカエデ	32	不明(NF)		
294	アサノハカエデ	32	不明(NF)		
295	アサノハカエデ	32	不明(NF)		
296	アサノハカエデ	32	枯死(D)		
297	アサノハカエデ	32	枯死(D)		
298	アサノハカエデ	32	枯死(D)		
299	アサノハカエデ	32	枯死(D)		
300	アサノハカエデ	32	枯死(D)		
301	ウダイカンバ		枯死(D)		
302	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
303	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
304	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
305	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
306	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
307	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
308	アサノハカエデ	33	枯死(D)		
309	ナツツバキ	34	枯死(D)		
310	ナツツバキ	34	枯死(D)		
311	アサノハカエデ	35	枯死(D)		
312	アサノハカエデ	35	枯死(D)		
313	アサノハカエデ	35	枯死(D)		
314	アサノハカエデ	35	枯死(D)		折れ(SB)
315	アサノハカエデ		枯死(D)		
316	アサノハカエデ	36	枯死(D)		
317	アサノハカエデ	36	枯死(D)		
318	アサノハカエデ	36	枯死(D)		
319	ケアオダモ		枯死(D)		
320	サワグルミ	37	枯死(D)		
321	サワグルミ	37	29.2	23.1	
322	サワグルミ	37	25.3		
323	リョウブ		枯死(D)		
324	ケアオダモ	70	11.1		衰弱(WT)
325	クマシデ		枯死(D)		
326	サワグルミ	38	13.3	14.2	
327	サワグルミ	38	27.2	19.6	
328	サワグルミ	38	枯死(D)		
329	サワグルミ	38	26.1	21.6	
330	リョウブ		枯死(D)		
331	アサノハカエデ		枯死(D)		
332	フサザクラ	39	14.6		折れ(SB)
333	フサザクラ	39	枯死(D)		
334	ジゾウカンバ		12.4	14.7	
335	ウダイカンバ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
336	ケアオダモ		枯死(D)		
337	シオジ		枯死(D)		
338	リョウブ	40	枯死(D)		
339	リョウブ	40	6.9		
340	フサザクラ	41	枯死(D)		
341	フサザクラ	41	枯死(D)		折れ(SB)
342	シオジ		21.7	21.6	
343	フサザクラ	42	枯死(D)		
344	フサザクラ	42	枯死(D)		
345	ノリウツギ		枯死(D)		
346	フサザクラ		枯死(D)		
347	オオバアサガラ		枯死(D)		
348	フサザクラ		枯死(D)		
349	ウダイカンバ		21.3	17.4	
350	オオバアサガラ	43	枯死(D)		
351	オオバアサガラ	43	枯死(D)		
352	オオバアサガラ	43	枯死(D)		
353	サワシバ	44	8.6		
354	サワシバ	44	8.6		
355	サワシバ	44	7.5		
356	サワグルミ		38.1		
357	シオジ	45	枯死(D)		
358	シオジ	45	7.3		
359	シオジ	45	15.8		
360	フサザクラ		枯死(D)		
361	ミズキ		32.1	21.9	
362	オオバアサガラ		枯死(D)		
363	ミヤマイボタ		枯死(D)		
364	フサザクラ	46	枯死(D)		折れ(SB)
365	フサザクラ	46	枯死(D)		
366	フサザクラ	46	枯死(D)		
367	フサザクラ	46	枯死(D)		
368	フサザクラ	46	枯死(D)		
369	アサノハカエデ	47	枯死(D)		折れ(SB)
370	アサノハカエデ	47	枯死(D)		
371	アサノハカエデ	47	不明(NF)		
372	アサノハカエデ	47	不明(NF)		
373	ミズメ	48	枯死(D)		
374	ミズメ	48	枯死(D)		
375	ケアオダモ		枯死(D)		
376	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
377	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
378	アサノハカエデ	49	枯死(D)		
379	アサノハカエデ	49	枯死(D)		
380	アサノハカエデ	49	12.6		腐れ(SD), 衰弱(WT)
381	アサノハカエデ	49	枯死(D)		
382	ケアオダモ	71	枯死(D)		
383	ミズメ		枯死(D)		
384	ホソエカエデ		30.2	18.0	
385	アサノハカエデ	50	枯死(D)		

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
386	アサノハカエデ	50	枯死(D)		
387	アサノハカエデ	50	枯死(D)		
388	アサノハカエデ	50	不明(NF)		
389	クマシデ	51	枯死(D)		
390	クマシデ	51	枯死(D)		
391	クマシデ	51	枯死(D)		
392	クマシデ	51	枯死(D)		
393	クマシデ	51	枯死(D)		
394	クマシデ	51	枯死(D)		
395	アサノハカエデ	52	不明(NF)		
396	アサノハカエデ	52	不明(NF)		
397	アサノハカエデ	52	6.8		
398	アサノハカエデ		10.1		衰弱(WT)
399	サワグルミ		枯死(D)		
400	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
401	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
402	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
403	アサノハカエデ	53	枯死(D)		
404	クマシデ	54	枯死(D)		
405	クマシデ	54	枯死(D)		
406	クマシデ	54	枯死(D)		
407	クマシデ	54	枯死(D)		
408	ミズメ		8.0	17.2	
409	ミズメ		枯死(D)		
410	リョウブ		枯死(D)		
411	ケアオダモ	55	枯死(D)		
412	ケアオダモ	55	枯死(D)		
413	ケアオダモ	55	枯死(D)		
414	アサノハカエデ	56	7.2		
415	アサノハカエデ	56	12.8	12.4	
416	ミズメ		11.5	16.8	
417	リョウブ		枯死(D)		
418	ウダイカンバ		枯死(D)		
419	ダケカンバ		枯死(D)		
420	リョウブ		枯死(D)		
421	ミズメ		枯死(D)		
422	アサノハカエデ		枯死(D)		
423	ミズメ		枯死(D)		
424	ダケカンバ		枯死(D)		
425	ミズメ		枯死(D)		
426	ミズメ		枯死(D)		
427	ミズメ	57	枯死(D)		
428	ミズメ	57	枯死(D)		
429	ミズメ		枯死(D)		
430	ミズメ		枯死(D)		
431	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
432	アサノハカエデ	58	不明(NF)		
433	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
434	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
435	アサノハカエデ	58	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
436	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
437	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
438	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
439	アサノハカエデ	58	枯死(D)		
440	アサノハカエデ	58	7.0		
441	トチノキ	59	41.0	22.0	
442	トチノキ	59	枯死(D)		
443	ミズメ		17.3		
444	アサノハカエデ	60	枯死(D)		
445	アサノハカエデ	60	枯死(D)		
446	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
447	ケアオダモ		枯死(D)		
448	ミヤマザクラ	72	枯死(D)		
449	ミヤマザクラ	61	枯死(D)		
450	ミヤマザクラ	61	枯死(D)		
451	ミヤマザクラ	62	枯死(D)		
452	ミヤマザクラ	62	枯死(D)		
453	ミヤマザクラ	62	枯死(D)		
454	ミヤマザクラ	62	枯死(D)		
455	リョウブ	63	枯死(D)		
456	リョウブ	63	枯死(D)		
457	アサノハカエデ	64	枯死(D)		
458	アサノハカエデ	64	枯死(D)		
459	アサノハカエデ	64	枯死(D)		
460	アサノハカエデ	64	枯死(D)		
461	チドリノキ		7.2		
462	フサザクラ	67	6.9		
463	チドリノキ		枯死(D)		
464	サワシバ		5.7		
465	カツラ	65	43.7	33.5	
466	カツラ	65	枯死(D)		
467	カツラ	65	枯死(D)		
468	カツラ	65	枯死(D)		
469	カツラ	65	枯死(D)		
470	カツラ	65	31.8		
471	カツラ	65	枯死(D)		
472	カツラ	65	12.4		
473	カツラ	65	22.6		
474	カツラ	65	40.0		
475	カツラ	65	枯死(D)		
476	カツラ	65	枯死(D)		
477	カツラ	65	枯死(D)		
478	カツラ	65	枯死(D)		
479	カツラ	65	測定不可(NM)		
480	カツラ	65	測定不可(NM)		
481	カツラ	65	測定不可(NM)		
482	リョウブ		枯死(D)		
483	リョウブ		枯死(D)		
484	オオバアサガラ		枯死(D)		
485	アサノハカエデ	68	7.1	7.8	

附表-1-13. 毎木調査データ (5は1) <続き>
Appendix Table 1-13. The survey data (5は1) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢57)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
486	チドリノキ	8	5.5		
487	フサザクラ		枯死(D)		
488	フサザクラ		枯死(D)		
489	チドリノキ		7.8		
490	チドリノキ	20	5.0		
491	チドリノキ	26	7.1		
492	フサザクラ		枯死(D)		
493	ケアオダモ		枯死(D)		
494	フサザクラ	69	不明(NF)		
495	カツラ		枯死(D)		
496	ケアオダモ	70	8.8	10.8	
497	ケアオダモ	71	枯死(D)		
498	アサノハカエデ	50	不明(NF)		
499	ミヤマザクラ	72	枯死(D)		
500	チドリノキ	3	5.6		
501	チドリノキ	3	6.5		
502	チドリノキ		5.4		
503	チドリノキ		4.2		傾斜(SL)
504	アサノハカエデ		4.8		傾斜(SL)
505	アサノハカエデ	73	8.0		進界木(RT)
506	チドリノキ	8	6.1		進界木(RT)
507	フサザクラ		5.2		進界木(RT)
508	チドリノキ		5.6		進界木(RT)
509	チドリノキ	14	4.3		進界木(RT)
510	ミツデカエデ		5.9		進界木(RT)
511	アサノハカエデ		4.8		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す.

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す.

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree individual).

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-14. 毎木調査データ (18は1A)
Appendix Table 1-14. The survey data (18は1A)

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
67	チドリノキ	1	10.6		
68	チドリノキ	1	19.0		
69	チドリノキ	1	枯死(D)		
70	チドリノキ	2	7.2		
71	チドリノキ	2	6.6		
72	チドリノキ	2	12.6		
73	チドリノキ	2	枯死(D)		
74	チドリノキ	3	枯死(D)		
75	チドリノキ	3	枯死(D)		
76	チドリノキ	3	枯死(D)		
77	チドリノキ	3	10.0	7.6	癒合(SF)
78	チドリノキ	3	10.4		
79	サワグルミ		45.2	19.1	腐れ(SD)
80	シオジ		42.4	24.9	
81	シオジ		不明(NF)		
82	アワブキ		枯死(D)		
83	アワブキ		枯死(D)		
84	アワブキ		枯死(D)		
85	オオモミジ		枯死(D)		
86	イヌシデ		5.5		
87	ミズメ		33.4	21.3	
88	アワブキ		11.1		
89	ミズキ		枯死(D)		
90	アサダ		44.1	22.7	
91	フサザクラ	4	枯死(D)		
92	フサザクラ	4	枯死(D)		
93	チドリノキ	5	7.6		
94	チドリノキ	5	枯死(D)		
95	チドリノキ		枯死(D)		
96	フサザクラ	6	15.6	14.4	
97	フサザクラ	6	枯死(D)		
98	サワシバ	7	枯死(D)		折れ(SB)
99	サワシバ	7	11.9		
100	モミ		26.0	13.0	
101	ミズキ		34.2		
102	ミズキ		枯死(D)		
103	カマツカ	8	枯死(D)		
104	カマツカ	8	枯死(D)		
105	フサザクラ		不明(NF)		
106	フサザクラ		枯死(D)		
107	ミズキ		枯死(D)		
108	フサザクラ		枯死(D)		折れ(SB)
109	フサザクラ		枯死(D)		
110	アワブキ		11.7	10.1	
111	ミズキ		17.3		
112	フサザクラ		枯死(D)		折れ(SB)
113	ミズキ		枯死(D)		
114	アワブキ		枯死(D)		
115	アワブキ		枯死(D)		
116	アワブキ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-14. 毎木調査データ (18は1A) <続き>
Appendix Table 1-14. The survey data (18は1A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
117	チドリノキ	9	7.3		
118	チドリノキ	9	6.5		
119	チドリノキ	9	14.9		
120	チドリノキ	9	19.3		
121	チドリノキ	9	11.2		
122	チドリノキ	9	16.6		
123	ハクウンボク		25.5		
124	ハクウンボク		15.4	13.7	
125	サワグルミ		枯死(D)		
126	ケヤキ		枯死(D)		
127	ミズキ		枯死(D)		
128	チドリノキ	10	10.0		
129	チドリノキ	10	9.5		
130	チドリノキ	11	4.7		剥皮(BS)
131	チドリノキ	11	6.8	9.0	
132	チドリノキ	11	14.0	13.6	
133	チドリノキ	11	5.7		
134	チドリノキ	11	17.8		腐れ(SD)
135	チドリノキ	11	7.4		
136	チドリノキ	11	5.9		
137	ミズキ		33.6	16.9	剥皮(BS)
138	ミズキ		枯死(D)		
139	シオジ		9.4	10.9	
140	アワブキ		不明(NF)		
141	オオヤマザクラ		62.0	23.5	
142	チドリノキ	12	不明(NF)		
143	チドリノキ	12	枯死(D)		
144	チドリノキ	12	12.2		
145	チドリノキ	13	枯死(D)		
146	チドリノキ	13	枯死(D)		
147	チドリノキ	13	枯死(D)		
148	ケヤキ		枯死(D)		
149	アワブキ		枯死(D)		
150	アワブキ		枯死(D)		
151	シオジ		16.2	16.6	剥皮(BS)
152	ミズキ	14	枯死(D)		
153	ミズキ	14	枯死(D)		
154	アワブキ	15	枯死(D)		
155	アワブキ	15	枯死(D)		
156	アワブキ	15	枯死(D)		
157	アワブキ	15	枯死(D)		
158	チドリノキ	16	5.6		
159	チドリノキ	16	5.9		
160	チドリノキ	16	枯死(D)		
161	チドリノキ	16	6.0		
162	チドリノキ	16	8.7		
163	チドリノキ	16	4.6		
164	チドリノキ	16	7.0		
165	チドリノキ	16	4.5		
166	フサザクラ		枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-14. 毎木調査データ (18は1A) <続き>
Appendix Table 1-14. The survey data (18は1A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
167	クマシデ		枯死(D)		折れ(SB)
168	アワブキ		枯死(D)		
169	フサザクラ		枯死(D)		
170	フサザクラ		枯死(D)		
171	サワシバ		8.7	7.4	
172	チドリノキ	33	11.6		腐れ(SD), 剥皮(BS)
173	シオジ		枯死(D)		
174	アワブキ		枯死(D)		
175	フサザクラ	17	枯死(D)		
176	フサザクラ	17	枯死(D)		
177	フサザクラ		枯死(D)		
178	シオジ		21.1		
179	シオジ		43.8	25.3	腐れ(SD), 剥皮(BS)
180	チドリノキ	18	6.0		
181	チドリノキ	18	5.1		
182	チドリノキ	19	9.0		
183	チドリノキ	19	9.2		
184	チドリノキ	19	4.5		癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
185	チドリノキ	19	10.8		癒合(SF), 胸高以外の高さで測定(MOB)
186	シオジ		28.6		
187	オヒョウ		枯死(D)		
188	サワグルミ	20	枯死(D)		
189	サワグルミ	20	枯死(D)		
190	サワシバ		8.0	7.7	
191	シオジ		12.1	12.5	
192	ケヤキ		30.0	28.1	
193	サワシバ		6.1		
194	フサザクラ		枯死(D)		
195	サワシバ		10.1	8.6	
196	ミズキ		枯死(D)		
197	チドリノキ	21	11.3		
198	チドリノキ	21	12.8		
199	フサザクラ		枯死(D)		
200	ミズキ		27.7	20.2	
201	ミズキ		枯死(D)		
202	フサザクラ		枯死(D)		
203	ミズキ		41.3		腐れ(SD), 剥皮(BS)
204	アワブキ		4.9		
205	ケヤキ		13.2	13.5	
206	オオバアサガラ		枯死(D)		
207	オヒョウ	22	枯死(D)		
208	オヒョウ	22	44.4		剥皮(BS)
209	オヒョウ	22	枯死(D)		折れ(SB)
210	ケヤキ		枯死(D)		
211	チドリノキ		枯死(D)		
212	サワグルミ	23	枯死(D)		
213	サワグルミ	23	枯死(D)		
214	サワグルミ	23	15.2	12.4	腐れ(SD), 剥皮(BS)
215	サワグルミ		57.4		剥皮(BS)
216	オオバアサガラ	24	枯死(D)		

吉田弓子ら
秩父演習林における二次林試験地成長資料 (2022)

附表-1-14. 毎木調査データ (18は1A) <続き>
Appendix Table 1-14. The survey data (18は1A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
217	オオバアサガラ	24	枯死(D)		
218	ケヤキ		枯死(D)		
219	シオジ		枯死(D)		
220	ケヤキ		32.3	24.7	
221	シオジ		12.2	10.7	
222	サワグルミ		71.5	29.5	剥皮(BS)
223	シオジ		23.1	21.5	
224	シオジ		35.7		
225	シオジ	25	枯死(D)		
226	シオジ	25	枯死(D)		
227	チドリノキ	32	11.0		
228	チドリノキ	26	5.3		
229	チドリノキ	26	9.0		
230	チドリノキ	26	9.7		
231	サワシバ		枯死(D)		
232	シオジ		34.7		
233	チドリノキ		枯死(D)		
234	シオジ		19.8	14.8	
235	ミズキ		枯死(D)		
236	シオジ		48.4		
237	シオジ		枯死(D)		
238	ケヤキ		不明(NF)		
239	フサザクラ	27	枯死(D)		
240	フサザクラ	27	枯死(D)		
241	フサザクラ	27	枯死(D)		
242	オオバアサガラ		枯死(D)		折れ(SB)
243	シオジ	28	18.5	13.8	
244	シオジ	28	44.0	22.5	
245	シオジ		不明(NF)		
246	チドリノキ	29	12.8		
247	チドリノキ	29	9.5		
248	チドリノキ	29	枯死(D)		
249	チドリノキ	29	枯死(D)		
250	ミズキ		枯死(D)		
251	サワグルミ		枯死(D)		
252	カントウマユミ		枯死(D)		折れ(SB)
253	チドリノキ	30	5.5		
254	チドリノキ	30	13.3		
255	チドリノキ	30	7.0		
256	チドリノキ	30	10.7		
257	チドリノキ	30	枯死(D)		
258	チドリノキ	30	枯死(D)		
259	ミズキ		枯死(D)		
260	オニイタヤ		22.8	16.2	
261	オニイタヤ		枯死(D)		
262	オニイタヤ		15.9	13.1	
263	ケヤキ		枯死(D)		
264	オニイタヤ		17.3		
265	フサザクラ		枯死(D)		
266	サワグルミ		54.5	33.2	

附表-1-14. 毎木調査データ (18は1A) <続き>
Appendix Table 1-14. The survey data (18は1A) <continued>

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2022年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
267	フサザクラ		枯死(D)		
268	ケヤキ		不明(NF)		
269	フサザクラ		枯死(D)		
270	シオジ	31	枯死(D)		
271	シオジ	31	9.4		
272	オニイタヤ	34	枯死(D)		折れ(SB)
273	サワグルミ		枯死(D)		
274	オオモミジ		15.3		
275	チドリノキ		6.8		
276	シオジ		枯死(D)		
277	オオモミジ		6.0		
278	チドリノキ	26	枯死(D)		
279	チドリノキ	32	8.6		
280	チドリノキ		6.5		
281	サワシバ		7.2		
282	チドリノキ	21	5.0		
283	チドリノキ	21	5.4		
284	チドリノキ		枯死(D)		
285	アワブキ		6.8		
286	チドリノキ		枯死(D)		
287	チドリノキ	5	4.3		
288	チドリノキ		5.4		
289	ヒナウチワカエデ		6.4		
290	アワブキ		6.4		
291	チドリノキ	11	6.4		剥皮(BS)
292	チドリノキ		8.2		
293	チドリノキ		7.2		
294	サワシバ		5.5		
295	チドリノキ	35	6.0		
296	チドリノキ	35	6.9		
297	チドリノキ	10	6.8		
298	チドリノキ	5	5.6		
299	チドリノキ		枯死(D)		
300	フサザクラ		5.5		
301	チドリノキ		5.2		倒れ(UR)
302	チドリノキ	11	5.0		剥皮(BS)
303	チドリノキ	33	8.9		
304	シオジ		5.2		
305	チドリノキ	21	4.5		
306	チドリノキ		7.5		
307	チドリノキ		不明(NF)		
308	チドリノキ	30	4.8		
309	オニイタヤ	34	5.7		
310	チドリノキ	3	4.1		進界木(RT), 剥皮(BS)
311	チドリノキ		5.6		進界木(RT)
312	チドリノキ	18	4.6		進界木(RT)
313	チドリノキ	35	4.0		進界木(RT)
314	チドリノキ		5.2		進界木(RT)

*1 札番号は幹ごとにつけた札の番号を示す。

*1 Tag number attached to each stem.

*2 株番号は同一個体から複数の幹がでている個体の識別番号で, 同一番号は同一個体であることを示す。

*2 Clump ID for a multi-stemmed tree (the same ID indicating single tree in individual).