

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
268	オニイタヤ		10.0	11.1	
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		10.6	8.9	
273	ハクウンボク		18.7		
274	ミズキ		31.5	20.5	
275	クマシデ	2	19.5		
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	16.9		
279	ウラゲエンコウカエデ	3	12.1		
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	17.1		
284	アワブキ	5	13.3		
285	アワブキ	5	7.2	7.9	
286	コハウチワカエデ		13.8		
287	イヌブナ		11.8	10.0	
288	サワシバ		11.5	10.6	
289	サワシバ		5.0		
290	オニイタヤ	6	9.5		
291	オニイタヤ	6	14.9	14.7	
292	ユクノキ	7	枯死(D)		
293	ユクノキ	7			癒合(SF)
294	ユクノキ	7	38.1		癒合(SF)
295	ユクノキ	7	30.7		
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		9.1		
301	イヌシデ		18.0		
302	イタヤカエデ		枯死(D)		
303	サワシバ	9	8.8	9.3	
304	サワシバ	9	7.5		
305	サワシバ	9	枯死(D)		
306	オニイタヤ		9.5	8.5	
307	サワシバ		9.9		
308	サワシバ		6.2		
309	サワシバ		9.8		
310	エゾエノキ	10	12.0		
311	エゾエノキ	10	枯死(D)		
312	ホソエカエデ	11			癒合(SF)
313	ホソエカエデ	11	52.7		癒合(SF)
314	アワブキ	80	15.3	11.2	
315	サワシバ		枯死(D)		
316	イロハモミジ		5.8		
317	フサザクラ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
318	チドリノキ	81	10.6		
319	チドリノキ		枯死(D)		
320	オニイタヤ		23.5	13.7	
321	イロハモミジ	12	4.0		
322	イロハモミジ	12	6.1		
323	ケヤキ	13	31.0	18.1	損傷(SC)
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	12.1		
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		27.3		
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	29.9		
335	オニイタヤ	16	21.1	16.3	
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		18.2		
344	サワシバ		4.2	4.5	
345	クマシデ		13.8		
346	クマシデ		枯死(D)		
347	オオモミジ		10.8	13.6	
348	サワシバ		枯死(D)		
349	サワシバ		5.9	5.5	衰弱(WT)
350	アワブキ		枯死(D)		
351	クマシデ		8.1		
352	ユクノキ	18	枯死(D)		
353	ユクノキ	18	28.0		
354	ユクノキ	18	枯死(D)		
355	クマシデ		16.8	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		11.2		
360	アワブキ		枯死(D)		
361	ミズキ	19	35.3	19.1	
362	ミズキ	19	20.9		
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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	14.2		
373	サワシバ	20	15.8		
374	ホソエカエデ	21	53.6		癒合(SF)
375	ホソエカエデ	21			癒合(SF)
376	サワシバ		7.8	5.6	
377	フサザクラ		枯死(D)		
378	カツラ	22	27.5	20.3	
379	カツラ	22	33.7		
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		18.5		
390	メグスリノキ		17.7		
391	サワシバ	24	8.3		
392	サワシバ	24	11.0		
393	サワシバ	24	5.4	5.9	
394	サワシバ	24	枯死(D)		
395	サワシバ	24	5.0		
396	サワシバ	25	7.7		
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		14.7		損傷(SC)
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		21.6	17.7	
404	ケヤキ		30.9		
405	クマシデ	27	15.3		腐れ(SD)
406	クマシデ	27	枯死(D)		
407	クマシデ	27	枯死(D)		
408	オオモミジ		11.3		
409	オオヤマザクラ		30.6	16.5	剥皮(BS)
410	キハダ		枯死(D)		
411	イヌシデ		10.2		
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		10.8		
416	ハクウンボク		枯死(D)		
417	アカシデ		10.1		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		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	12.0	11.5	
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		8.2		
424	オオモミジ		20.9	14.1	
425	ダンコウバイ		枯死(D)		
426	サワシバ		12.6		
427	メグスリノキ	31	17.2		
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		9.4		
431	ハクウンボク		枯死(D)		
432	クマシデ	32	18.8		
433	クマシデ	32	12.5		
434	ミズメ	33	28.4	17.5	
435	ミズメ	33	10.8		
436	アワブキ		枯死(D)		
437	イヌブナ	34	7.8	7.9	
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		28.1		腐れ(SD)
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	8.9		
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	14.4	10.9	
450	クマシデ	37	枯死(D)		
451	イヌシデ	38	22.0		
452	イヌシデ	38	31.5	17.5	
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		8.1		
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	7.8	
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	15.8	
466	アワブキ	39	枯死(D)		
467	アワブキ	39	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		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		18.1		
470	ケアオダモ		枯死(D)		
471	アワブキ	82	13.0		
472	ミズメ		21.0		
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	8.8		
477	サワシバ	40	10.2	8.0	
478	ハクウンボク	41	16.0	10.4	
479	ハクウンボク	41	14.1		
480	アワブキ		枯死(D)		
481	サワシバ		5.9	6.3	
482	ハクウンボク		16.7	12.4	
483	イヌブナ	80	枯死(D)		
484	イヌブナ	80	10.7		
485	ミズキ		38.5		
486	オオモミジ		枯死(D)		
487	オオモミジ		枯死(D)		
488	サワシバ		6.5		
489	ホソエカエデ	42	21.6		
490	ホソエカエデ	42	枯死(D)		
491	オオモミジ		6.7	7.6	
492	エドヒガン		35.1	19.0	
493	オオモミジ		枯死(D)		
494	サワシバ	43	6.5	5.0	
495	サワシバ	43	14.3		
496	ミズナラ		枯死(D)		
497	ミズメ		26.3	16.5	剥皮(BS)
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	4.9	5.7	
502	ハクウンボク	45	21.8		
503	ハクウンボク	45	11.6		
504	オオヤマザクラ	46	34.7		腐れ(SD)
505	オオヤマザクラ	46	枯死(D)		
506	コハウチワカエデ		7.1		
507	サワシバ		10.1		
508	イロハモミジ		5.7		
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	11.8	12.1	
511	ミズメ	48	24.0		
512	ミズメ	48	31.7	18.1	
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		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		14.2		
520	ヤマボウシ		7.4	7.5	
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	22.3		
524	イヌブナ	51	枯死(D)		
525	イヌブナ	51	13.9		
526	オオモミジ		19.8	15.3	
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		18.2	11.7	
532	サワシバ		枯死(D)		
533	サワシバ		10.0		
534	ミツデカエデ		枯死(D)		
535	オニイタヤ		16.2		
536	ケヤキ	53	枯死(D)		
537	ケヤキ	53	23.2		
538	メグスリノキ		5.4	8.0	胸高以外の高さで測定(MOB)
539	アワブキ		13.9		
540	サワシバ		11.7	12.3	
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		36.8		
546	クマシデ	55	6.8		
547	クマシデ	55	19.6		
548	クマシデ	56	16.1		
549	クマシデ	56	12.6		
550	クマシデ	56	枯死(D)		
551	イヌブナ		10.5	10.5	
552	メグスリノキ		枯死(D)		
553	メグスリノキ		19.6		
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	18.7	16.9	
560	メグスリノキ	59	枯死(D)		
561	サワシバ		11.6		
562	オオモミジ		20.3	12.9	
563	サワシバ		枯死(D)		
564	サワシバ	60	7.0	8.3	
565	サワシバ	60	11.4	10.1	衰弱(WT)
566	サワシバ	60	9.7		
567	ケヤキ		22.5	17.1	

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		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		21.9	17.1	
572	ユクノキ	62	23.5		剥皮(BS)
573	ユクノキ	62	19.8		剥皮(BS)
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	13.7	
581	ユクノキ	63	21.6		
582	ユクノキ	63	20.1		
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		5.4		
586	ハクウンボク		枯死(D)		
587	ケヤキ		18.7	17.6	
588	サワシバ		9.4	8.8	
589	クマシデ		枯死(D)		
590	イヌシデ		枯死(D)		
591	イヌブナ	64	26.9		
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	21.3		
600	ウラゲエンコウカエデ	65	18.8	13.3	
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	27.5		
606	オオヤマザクラ	67	21.7		
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	12.0		
610	クマシデ	68	27.6	11.5	
611	メグスリノキ		枯死(D)		
612	メグスリノキ		18.6		
613	イタヤカエデ		15.7		
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) 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	26.2	15.3	
625	イヌブナ	72	20.4		
626	イヌブナ	72	5.0		損傷(SC)
627	メグスリノキ		7.2	8.7	損傷(SC), 衰弱(WT)
628	サワシバ		枯死(D)		
629	アワブキ	73	9.1		
630	アワブキ	73	9.3		
631	アワブキ		枯死(D)		
632	メグスリノキ	74	4.5		
633	メグスリノキ	74	11.0	11.4	
634	メグスリノキ	74	9.5		
635	サワシバ		枯死(D)		
636	アワブキ	75	枯死(D)		
637	アワブキ	75	7.9	6.5	損傷(SC)
638	イヌブナ		枯死(D)		
639	メグスリノキ		6.6	7.0	
640	ウワミズザクラ		24.4	12.1	
641	カマツカ	76	枯死(D)		
642	カマツカ	76	枯死(D)		
643	イヌシデ		30.8	16.5	
644	オニイタヤ		21.2		
645	ウワミズザクラ	77	14.7		折れ(SB), 腐れ(SD)
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		22.2	11.9	
649	リョウブ		枯死(D)		
650	ウワミズザクラ		22.0		
651	ブナ		23.5		剥皮(BS)
652	オオモミジ		5.6		
653	オオモミジ		13.3	12.4	
654	アワブキ		6.0	5.7	剥皮(BS)
655	リョウブ		枯死(D)		
656	オオヤマザクラ		26.5		
657	オオウラジロノキ		15.2	13.5	
658	リョウブ		枯死(D)		
659	ヤシヤブシ		23.0	12.7	剥皮(BS)
660	ハクウンボク	78	11.3		
661	ハクウンボク	78	8.2	8.3	
662	オオモミジ		8.7		
663	ミズメ		30.5		
664	オオモミジ		5.7		
665	クマシデ		22.8		
666	クマシデ		16.6		
667	メグスリノキ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢87)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
668	アワブキ	79	12.3	8.0	
669	アワブキ	79	枯死(D)		
670	イロハモミジ		6.0		
671	サワシバ		7.0		
672	サワシバ		5.9		
673	イロハモミジ		6.5		
674	オオヤマザクラ		枯死(D)		
675	サワシバ		5.8		
676	アワブキ		枯死(D)		
677	イロハモミジ		4.8		
678	チドリノキ				札番号を№689に変更
679	イヌガヤ		5.8		
680	アワブキ	80	6.3		剥皮(BS)
681	チドリノキ		9.0		
682	チドリノキ	81	6.6		
683	サワシバ		5.3		
684	イヌブナ	34	4.8		
685	アワブキ	82	4.9		
686	サワシバ		5.1		
687	チドリノキ		4.9		進界木(RT)
688	アワブキ		4.4		進界木(RT)
689	チドリノキ		4.3		傾斜(SL), 旧札番号№678
690	イロハモミジ		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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
75	コハウチワカエデ		7.7	7.8	
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		32.1	17.0	
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	5.7	
90	ミズメ		20.6		
91	ミズメ		32.2		
92	クマシデ		17.5		
93	イヌブナ	1	8.4		
94	イヌブナ	1	31.1		
95	イヌブナ	1	21.4		胸高以外の高さで測定(MOB)
96	ハリギリ		19.8	11.6	
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		16.4	12.6	
104	ハクウンボク		枯死(D)		
105	オオヤマザクラ		29.5	13.8	
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		69.5	24.7	
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		7.8		
122	サワシバ	3	5.3	8.3	
123	サワシバ	3	枯死(D)		
124	サワシバ	4	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢96)		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	18.8	
133	オニイタヤ	6	枯死(D)		
134	オニイタヤ	6	10.5		
135	ブナ		枯死(D)		
136	オニイタヤ	7	枯死(D)		
137	オニイタヤ	7	8.5		
138	ホオノキ		28.5	18.6	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		6.5		
142	イヌブナ		枯死(D)		
143	イヌブナ		20.1	16.6	
144	ホソエカエデ		枯死(D)		
145	イヌブナ	8	22.8		
146	イヌブナ	8	28.1		
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		17.5		
153	ケアオダモ		枯死(D)		
154	オオモミジ		4.5		
155	オオモミジ		5.1		
156	ケアオダモ		11.8	14.0	
157	マルバアオダモ		枯死(D)		
158	マルバアオダモ		21.6		
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		26.7	19.2	
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		11.1		
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		8.1		
174	マルバアオダモ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
175	サワシバ		6.6		
176	サワシバ		5.5		
177	ケヤキ		34.2	22.0	
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		7.0		
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		7.9		
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	28.9	18.6	
193	オニイタヤ	13	10.5	9.0	
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		58.0	19.4	
199	オニイタヤ		13.5		
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		6.7		
207	メグスリノキ		6.4		
208	ウラゲエンコウカエデ		6.1	欠測(MV)	
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	4.9		
212	ヤマボウシ	17	6.3	8.6	
213	ヤマボウシ	17	5.4		損傷(SC)
214	ヤマボウシ	17	枯死(D)		
215	シオジ		枯死(D)		
216	オニイタヤ		8.7	7.6	
217	サワグルミ		54.7	33.8	
218	シオジ		枯死(D)		
219	ヒナウチワカエデ		6.3		
220	サワシバ		5.4		
221	サワシバ		枯死(D)		
222	チドリノキ		枯死(D)		
223	サワシバ		10.0		
224	チドリノキ		9.7		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢96)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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		6.4		
233	オニイタヤ	18	枯死(D)		
234	オニイタヤ	18	19.0	18.6	
235	オニイタヤ	18	枯死(D)		
236	オニイタヤ	18	9.1	8.4	
237	オオモミジ		5.0		
238	シオジ		35.3		
239	メグスリノキ		4.9		
240	オニイタヤ		26.5		
241	シオジ		枯死(D)		
242	オオモミジ		9.3		
243	キハダ		31.9	18.5	
244	オニイタヤ		22.5		
245	オニイタヤ	19	10.4		
246	オニイタヤ	19	21.9	欠測(MV)	
247	サワシバ		枯死(D)		
248	メグスリノキ		9.3		
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	25.3	19.2	
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		7.0		
255	サワシバ		7.8	欠測(MV)	
256	オニイタヤ	22	25.4		
257	オニイタヤ	22	22.3		
258	オニイタヤ	22	35.6		
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		29.8	21.8	
265	オオモミジ		8.3	欠測(MV)	剥皮(BS), 倒れ(UR)
266	クマシデ		枯死(D)		
267	オニイタヤ	23	11.4	9.2	
268	オニイタヤ	23	5.7		
269	シオジ		枯死(D)		
270	シオジ		34.3		
271	サワシバ	24	枯死(D)		
272	サワシバ	24	6.5		
273	サワシバ		7.2		倒れ(UR)
274	サワシバ		12.9	12.7	

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	2017年(林齢96)		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		55.3		
277	サワシバ		枯死(D)		
278	イトマキイタヤ		13.9		
279	サワシバ		15.1		
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		6.7	7.1	
283	チドリノキ		枯死(D)		
284	シオジ		17.3	17.4	
285	オオモミジ		9.3		
286	サワシバ		枯死(D)		
287	オニイタヤ		5.6		
288	チドリノキ		6.8		
289	メグスリノキ		3.7		
290	チドリノキ		5.8	4.7	
291	アワブキ		4.7		
292	イヌブナ	1	5.9		
293	イヌブナ	8	4.8		折れ(SB), 衰弱(WT)
294	チドリノキ		5.4		
295	イヌブナ	1	4.7		
296	ヤマボウシ		4.6		
297	ケアオダモ		4.0		
298	オニイタヤ	23	4.2		
299	チドリノキ		5.0		進界木(RT), 損傷(SC), 腐れ(SD)
300	サワシバ		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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢91)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
84	アカシデ		枯死(D)		
85	ケアオダモ		7.3		損傷(SC)
86	オオモミジ		8.4		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		13.4		損傷(SC)
91	ツガ		13.8	6.9	
92	ハウチワカエデ		6.2		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		13.8		損傷(SC)
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		35.6		
100	イヌシデ		31.2		
101	トチノキ		11.5		
102	ウワミズザクラ		枯死(D)		
103	イヌブナ		12.5		
104	ミズキ		35.5		
105	イヌシデ		8.3		
106	サワシバ		10.6		
107	アワブキ		枯死(D)		
108	サワシバ		7.8	7.0	損傷(SC)
109	ケアオダモ		枯死(D)		
110	ハウチワカエデ		6.9		
111	ユクノキ		25.3		
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		13.7		
115	イヌシデ		9.2		損傷(SC)
116	ツガ		10.4	7.0	
117	ホソエカエデ		47.9		
118	アワブキ		8.5		
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		24.4		
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		25.1		胸高以外の高さで測定(MOB)
128	アカシデ		18.5		損傷(SC)
129	ツガ		15.3	8.4	損傷(SC)
130	イヌシデ		16.6		損傷(SC)
131	イヌシデ		29.1		損傷(SC)
132	クマシデ		枯死(D)		
133	イヌシデ		17.0	15.9	衰弱(WT)

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢91)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
134	イヌシデ		33.6		
135	イヌシデ		枯死(D)		
136	クマシデ		枯死(D)		
137	ツガ		10.9	6.7	損傷(SC)
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		38.7	17.5	剥皮(BS)
142	イヌシデ		10.1	10.5	損傷(SC)
143	ヒナウチワカエデ	13	10.0	6.7	
144	トチノキ		枯死(D)		
145	イヌシデ		23.4		損傷(SC)
146	ハクウンボク		枯死(D)		
147	アワブキ		枯死(D)		
148	ツガ		7.4	5.5	
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		35.1		損傷(SC)
154	クリ		枯死(D)		
155	クマシデ		6.5		損傷(SC)
156	アワブキ		枯死(D)		
157	クマシデ		18.0		
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		28.7		
163	サワシバ		7.7		
164	イヌブナ		10.1		腐れ(SD), 衰弱(WT)
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		9.8	6.6	剥皮(BS)
169	ホオノキ	2	27.6		
170	ホオノキ	2	35.2		
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		25.0		損傷(SC)
176	サワシバ		8.5		
177	ハクウンボク		10.8	11.9	損傷(SC)
178	ヤマトアオダモ		40.9		損傷(SC)
179	ハクウンボク		8.3	10.0	剥皮(BS)
180	ケアオダモ		枯死(D)		
181	トチノキ		22.2		
182	アワブキ		10.1		損傷(SC)
183	ホオノキ	4	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢91)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
184	ホオノキ	4	34.7		
185	ユクノキ		26.1	17.2	損傷(SC)
186	ホオノキ		15.2	欠測(MV)	腐れ(SD)
187	ハクウンボク		9.3		損傷(SC)
188	ホソエカエデ		35.1		
189	クマシデ		枯死(D)		
190	トチノキ		23.5		損傷(SC)
191	ケアオダモ		枯死(D)		
192	サワシバ	5	5.9	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		32.1		損傷(SC)
196	メグスリノキ		11.0	10.9	
197	トチノキ		31.5	19.2	損傷(SC)
198	トチノキ		13.5	14.4	
199	ミズキ		枯死(D)		
200	フサザクラ		枯死(D)		
201	ユクノキ		45.4		
202	アワブキ	12	枯死(D)		
203	アワブキ		枯死(D)		
204	イヌブナ		9.0		損傷(SC)
205	ホソエカエデ		枯死(D)		
206	イヌシデ		15.5		損傷(SC)
207	トチノキ		12.7		
208	チドリノキ	6	5.5		
209	チドリノキ	6	枯死(D)		
210	チドリノキ	6	9.3		
211	ハクウンボク		12.5		衰弱(WT)
212	イヌブナ	15	23.3	18.5	
213	イヌブナ	7	28.9		
214	イヌブナ	7	枯死(D)		
215	トチノキ		17.7		
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		17.7		損傷(SC)
219	サワシバ		5.4		
220	ハクウンボク		枯死(D)		
221	トチノキ		44.5		
222	アワブキ		枯死(D)		
223	ユクノキ		31.6		
224	ヒナウチワカエデ		6.1		
225	トチノキ		18.9		
226	イヌブナ		5.8		損傷(SC)
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		24.1		
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢91)		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		36.0		損傷(SC)
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		47.3	17.2	
239	カツラ		13.5		
240	ミズキ		枯死(D)		
241	トチノキ		枯死(D)		
242	トチノキ		14.0		損傷(SC)
243	チドリノキ	8	7.6		剥皮(BS)
244	チドリノキ	8	11.7	10.8	
245	チドリノキ	8	5.2		
246	アサダ		24.5	欠測(MV)	
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		55.7		
254	カツラ		枯死(D)		
255	チドリノキ	11	12.6		
256	チドリノキ	11	9.7		
257	チドリノキ	9	10.3		
258	チドリノキ	9	12.3		
259	チドリノキ	9	11.0		
260	チドリノキ	9	9.2		
261	チドリノキ	9	9.5		
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	7.9		
268	アワブキ	12	枯死(D)		
269	ツガ		9.5	5.7	
270	ヒナウチワカエデ	13	5.5		
271	ヒナウチワカエデ		7.4		
272	アワブキ	14	枯死(D)		
273	サワシバ		4.5		
274	ツガ		7.4	3.7	剥皮(BS)
275	オオモミジ		4.6		
276	ヒナウチワカエデ	13	5.2		
277	ヒナウチワカエデ		6.5	欠測(MV)	
278	アワブキ		枯死(D)		
279	イヌブナ	15	6.0		
280	アワブキ		不明(NF)		
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		5.2		

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	2017年(林齢91)		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		4.9		
285	ヒナウチワカエデ		5.0		
286	チドリノキ		4.3		
287	チドリノキ		5.4		
288	ハウチワカエデ		4.1		進界木 (RT)
289	チドリノキ	6	4.1		進界木 (RT)
290	トチノキ		5.8		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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢81)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
1	フサザクラ		17.9	11.2	衰弱(WT)
2	アワブキ	10	17.0		
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	
6	イヌブナ		7.5		
7	ハクウンボク		10.9		損傷(SC)
8	ミズキ		枯死(D)		
9	ケアオダモ		枯死(D)		
10	ケアオダモ		5.6		
11	イヌブナ		18.3	15.9	損傷(SC)
12	アワブキ	1	11.3		
13	アワブキ	1	枯死(D)		
14	アワブキ	1	8.3		
15	フサザクラ		13.2	10.3	衰弱(WT)
16	フサザクラ		14.0		
17	ユクノキ		12.0		
18	ミズキ		31.2		
19	メグスリノキ		5.6		
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	14.3	剥皮(BS), 損傷(SC)
24	フサザクラ		枯死(D)		
25	アワブキ	16	17.3		
26	アワブキ		枯死(D)		
27	ミズメ		8.6	9.6	
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	7.0	8.8	
33	ケアオダモ		枯死(D)		
34	ツガ		6.1		剥皮(BS)
35	イヌブナ	11	9.7		
36	アワブキ	3	枯死(D)		
37	アワブキ	3	11.2		
38	コシアブラ	4	16.6		
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		14.6		
42	ウリハダカエデ		23.2	13.6	損傷(SC)
43	イヌブナ	19	7.6		
44	イヌブナ		15.0		
45	ミズキ		枯死(D)		
46	ミズキ		枯死(D)		
47	ウダイカンバ		21.1	18.8	損傷(SC)
48	ミズメ		枯死(D)		
49	ミズメ		10.3		
50	ハクウンボク		8.0		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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

札番号*1 Tag No*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2017年(林齢81)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
51	ウダイカンバ		27.8		
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	9.0		
57	アワブキ	5	4.5		
58	ウダイカンバ		37.2		
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		不明(NF)		
67	ミズメ		10.6		
68	ミズキ		枯死(D)		
69	ウダイカンバ		22.5	20.2	
70	ミズメ		枯死(D)		
71	ミズキ		枯死(D)		
72	イヌブナ	6	13.6		
73	イヌブナ	6	枯死(D)		
74	イヌブナ	6	枯死(D)		
75	ミズメ		24.1	16.3	
76	ミズメ		15.1		
77	ミズキ		枯死(D)		
78	ホオノキ		11.2	10.4	
79	ミズメ		枯死(D)		
80	ミズメ		19.1		
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	7.7	損傷(SC)
85	ミズメ		15.1		
86	ウダイカンバ		15.0		
87	ミズメ		12.8		
88	ウダイカンバ		枯死(D)		
89	コシアブラ		24.4	14.1	
90	クマシデ		9.7		
91	ウダイカンバ		26.1		
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2017年(林齢81)		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		10.7	12.0	
106	イヌブナ		枯死(D)		
107	ミズメ		9.2		
108	ミズメ		枯死(D)		
109	ミズメ		15.3		
110	ミズメ		9.9		
111	ミズメ		15.7	12.7	
112	ケアオダモ		枯死(D)		
113	ミズキ		枯死(D)		
114	ウダイカンバ		28.5		損傷(SC)
115	ハクウンボク		枯死(D)		
116	ミズナラ		22.0	18.3	
117	ミズメ		枯死(D)		
118	ハクウンボク		7.4	9.4	衰弱(WT)
119	ウダイカンバ		枯死(D)		
120	ミズメ		枯死(D)		
121	ウダイカンバ		16.0		
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		6.5		
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		5.6		
128	ミズメ		枯死(D)		
129	アワブキ		10.4		
130	ミズキ		枯死(D)		
131	ミズキ		枯死(D)		
132	ハクウンボク		7.1		
133	ハクウンボク		9.2	8.5	
134	ミズキ		枯死(D)		
135	ミズキ		26.3	21.2	剥皮(BS), 損傷(SC)
136	ミズキ		枯死(D)		
137	キハダ		枯死(D)		
138	ミズメ		13.7		
139	オオバアサガラ		枯死(D)		
140	キハダ		枯死(D)		
141	ミズキ		38.5	21.2	
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		7.5		
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		
150	アワブキ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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

札番号*1 Tag No*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2017年(林齢81)		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		31.7		
156	ミズメ		枯死(D)		
157	フサザクラ		枯死(D)		
158	ミズメ		18.9		
159	ミズメ		11.9	9.0	
160	ミズキ		32.7		剥皮(BS)
161	ミズメ		5.8		
162	ホソエカエデ		13.5		
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		9.3		
172	アワブキ	16	10.3		
173	アワブキ		17.9		
174	フサザクラ		枯死(D)		
175	ミズメ		枯死(D)		
176	アワブキ		8.9		損傷(SC)
177	アサダ		枯死(D)		
178	ミズキ		21.9		衰弱(WT)
179	アワブキ		7.6		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		37.9	29.3	
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		8.4	8.6	
189	ハクウンボク		不明(NF)		
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		不明(NF)		
193	アワブキ	10	4.5		
194	ウラゲエンコウカエデ		6.5		
195	アワブキ		5.5		
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)		

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

札番号*1 Tag No.*1	和名 Japanese name	株番号*2 Clump ID*2	2017年(林齢81)		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		不明(NF)		
207	アワブキ	16	枯死(D)		
208	ツガ		3.6		
209	ウラゲエンコウカエデ		4.5		衰弱(WT)
210	アワブキ		5.0		折れ(SB), 衰弱(WT)
211	ヒナウチワカエデ		5.1		
212	アワブキ		枯死(D)		
213	イヌブナ	17	4.8		
214	イヌブナ		6.3		
215	オオモミジ		5.6		
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		4.9		
222	アワブキ		5.6		
223	ヒナウチワカエデ		5.7		
224	イヌブナ		7.4		損傷(SC)
225	ナツツバキ		5.2		
226	イヌブナ		5.3		倒れ(UR)
227	サワシバ	18	4.4		折れ(SB)
228	アワブキ		枯死(D)		
229	イヌブナ	19	4.2		
230	アワブキ		枯死(D)		
231	フサザクラ		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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) 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		
35	リョウブ		枯死(D)		
36	ミズメ		26.8	16.4	
37	リョウブ		枯死(D)		
38	リョウブ		枯死(D)		
39	イヌブナ		8.6		
40	アワブキ		6.2		
41	ミズメ		枯死(D)		
42	オノオレカンバ		21.6		
43	ハクウンボク		10.5		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		11.0		損傷(SC)
47	ヤシャブシ	1	枯死(D)		
48	ヤシャブシ	1	23.5		
49	リョウブ		枯死(D)		
50	ホソエカエデ		10.8	9.7	
51	リョウブ	2	枯死(D)		
52	リョウブ	2	5.1		折れ(SB), 衰弱(WT)
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		11.6	11.5	
61	ミズメ		14.5	13.6	
62	クマシデ		9.8		
63	ヤシャブシ		枯死(D)		
64	ヤシャブシ		枯死(D)		
65	ヤシャブシ		枯死(D)		
66	リョウブ		7.9		
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		8.6		
77	ウワミズザクラ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
78	ミズメ		22.8		
79	ハウチワカエデ		6.9	8.0	
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	ヤシャブシ	5	24.6	13.7	
85	ヤシャブシ	5	22.6	13.1	
86	ヤシャブシ		枯死(D)		
87	ヤシャブシ	6	枯死(D)		
88	ヤシャブシ	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		8.1		
92	クリ		26.0	17.9	
93	ミズメ		7.9		
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		7.4		
97	ミズメ		枯死(D)		
98	コハウチワカエデ		7.2	8.2	
99	イヌシデ		7.9		
100	リョウブ		枯死(D)		
101	オノオレカンバ		枯死(D)		
102	ブナ		8.5	9.9	
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)		
111	リョウブ	7	枯死(D)		
112	リョウブ	7	8.6		腐れ(SD)
113	リョウブ	7	6.1		腐れ(SD)
114	リョウブ	7	枯死(D)		
115	リョウブ	7	5.9		
116	ウダイカンバ		20.7	17.5	
117	ナツツバキ		枯死(D)		
118	ミズメ		10.4	12.2	
119	リョウブ		枯死(D)		
120	イヌシデ		15.2		
121	ミズメ		枯死(D)		
122	コミネカエデ		13.5		
123	イヌブナ		5.8		
124	ホオノキ		枯死(D)		
125	コハウチワカエデ		7.7		
126	イヌシデ		19.7		
127	ミズメ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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	17.4		
134	ウラゲエンコウカエデ		9.1	12.0	
135	アワブキ		枯死(D)		剥皮(BS)
136	オオヤマザクラ		26.8		
137	イヌブナ	9	5.0		
138	イヌブナ	9	18.9	17.0	
139	イヌブナ	9	21.1		
140	イヌブナ	9	4.4		
141	ウワミズザクラ		枯死(D)		
142	ハクウンボク		18.7		
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		14.4		
149	ミズメ		14.0		
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		42.3		
158	ヤシャブシ	12	枯死(D)		
159	ヤシャブシ	12	枯死(D)		
160	ヤシャブシ		15.7		
161	イヌシデ		6.2		
162	ミズメ		枯死(D)		
163	ヤシャブシ	13	枯死(D)		
164	ヤシャブシ	13	枯死(D)		
165	ミズメ	14	9.7		
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	7.1		
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		25.6	16.7	
175	イヌシデ		8.0		
176	コミネカエデ		9.2	10.0	
177	イヌシデ		12.8		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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		7.1		
181	アワブキ		7.5		
182	イヌブナ		7.0		
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		7.4		
190	ウワミズザクラ		19.8		
191	ミズメ		6.4		
192	ウワミズザクラ	17	枯死(D)		
193	ウワミズザクラ	17	20.8		
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		6.5	7.4	
197	ブナ	18	13.8	15.0	
198	ブナ	18	15.7		
199	ミズメ		9.7		
200	イヌシデ		13.2		
201	アオハダ		4.3	5.3	
202	イヌシデ	19	11.1		
203	イヌシデ	19	12.5		
204	コハウチワカエデ		5.5		
205	ミズメ	20	枯死(D)		
206	ミズメ	20	23.0		
207	ヤシャブシ	21	26.6		
208	ヤシャブシ	21	枯死(D)		
209	イヌブナ		枯死(D)		
210	クリ		54.3	24.5	
211	イヌシデ		不明(NF)		
212	ミズメ	22	20.2		
213	ミズメ	22	27.7		
214	ハウチワカエデ		5.6		
215	ウワミズザクラ	23	18.0		
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	7.9	
220	コハウチワカエデ		7.6	10.8	
221	イヌシデ		16.1	18.1	
222	ブナ		5.0		
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	20.6		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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		腐れ(SD)
233	イヌシデ		9.9		衰弱(WT)
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		15.9		
239	サワグルミ		枯死(D)		
240	イヌシデ		13.8		
241	ウダイカンバ		34.3	22.1	
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	10.5		
247	クマシデ	25	9.2	11.8	
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	5.8	7.7	
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		11.8		
257	ミズメ		5.6	8.2	
258	オノオレカンバ		枯死(D)		
259	イヌシデ		8.5	10.5	
260	ヤシャブシ		27.1	15.8	
261	ヤシャブシ		25.6		
262	イヌシデ		7.0	10.3	
263	クマシデ	29	5.0		
264	クマシデ	29	7.3		
265	イヌシデ		10.9		
266	オオヤマザクラ		26.6	15.0	
267	ミズメ		枯死(D)		
268	リョウブ	30	11.4		剥皮(BS)
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	ヤシャブシ	32	枯死(D)		
273	ヤシャブシ	32	枯死(D)		
274	ミズキ		枯死(D)		
275	イヌシデ	33	22.8		
276	イヌシデ	33	26.6		
277	イヌシデ		10.0		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
278	オニイタヤ		11.2		
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		34.4		
288	イヌブナ		32.5		
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)		剥皮(BS)
293	オオバアサガラ		枯死(D)		
294	ウワミズザクラ		18.5		
295	ヤシャブシ		20.8		
296	リョウブ		8.5	8.0	剥皮(BS), 衰弱(WT)
297	ミズナラ		7.5	9.2	
298	ハクウンボク		16.7		
299	ミズメ		枯死(D)		
300	リョウブ	48	枯死(D)		
301	ミズメ		8.0		
302	リョウブ	35	5.4		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		11.8	10.2	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	ヤシャブシ		19.0	12.0	
311	ミズメ		枯死(D)		
312	ヤシャブシ		枯死(D)		
313	ミズメ		14.4		損傷(SC)
314	ヤシャブシ		枯死(D)		
315	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
316	ハクウンボク		9.1		
317	ヌルデ		枯死(D)		
318	イヌシデ		11.0	11.5	
319	サワグルミ		15.1		剥皮(BS)
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		39.0	17.2	

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
328	ウリハダカエデ		27.6		
329	ミズキ		枯死(D)		
330	コミネカエデ		枯死(D)		
331	キハダ		21.4	17.0	剥皮(BS)
332	アワブキ		7.0		
333	コミネカエデ		17.9		剥皮(BS)
334	ハクウンボク		16.9		
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	9.3		剥皮(BS)
339	ミズキ		枯死(D)		
340	コハウチワカエデ		6.2		
341	アワブキ		4.5		
342	ケヤキ		21.2	15.8	
343	イヌシデ		20.9		
344	シオジ		枯死(D)		
345	イヌブナ	38	8.9		
346	ミズキ		枯死(D)		
347	イヌブナ	38	10.5	12.5	
348	イヌブナ	38	枯死(D)		
349	ウダイカンバ		12.0	13.5	
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	8.7		剥皮(BS)
353	イヌシデ		17.9		癒合(SF)
354	イヌブナ				癒合(SF)
355	ミズキ		32.0	19.0	剥皮(BS)
356	コミネカエデ	40	枯死(D)		
357	コミネカエデ	40	12.2		
358	ミズメ		15.2		
359	ミズメ		31.0		
360	ホオノキ		10.8	13.5	
361	ミズメ		26.6	19.2	
362	ウリハダカエデ		23.9		
363	ミズナラ		枯死(D)		
364	ミズキ		枯死(D)		
365	ハクウンボク		12.0		折れ(SB)
366	リョウブ		枯死(D)		
367	アワブキ		7.1		
368	ヌルデ		枯死(D)		
369	コハウチワカエデ		9.4	9.7	
370	フサザクラ		枯死(D)		
371	フサザクラ		7.8		折れ(SB)
372	イヌブナ		5.4	4.5	
373	ミズメ		12.6		
374	ミズキ	41	25.8		剥皮(BS)
375	ミズキ	41	35.5		剥皮(BS)
376	テツカエデ		枯死(D)		
377	ミズナラ	42	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		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		21.1		
383	オオバアサガラ		22.6		
384	ヌルデ		枯死(D)		
385	ヌルデ		枯死(D)		
386	ウリハダカエデ		23.6		剥皮(BS)
387	ヌルデ		枯死(D)		
388	ウリハダカエデ		17.1		
389	ミズメ		11.1		腐れ(SD)
390	フサザクラ		枯死(D)		
391	ミズメ		16.5		
392	ヤシャブシ		35.9		
393	ヌルデ		枯死(D)		
394	ミズメ		10.8		
395	ミズメ		6.9	7.5	剥皮(BS), 腐れ(SD)
396	ミズキ		枯死(D)		
397	ヤシャブシ		枯死(D)		
398	ヤシャブシ		枯死(D)		
399	ヤシャブシ		枯死(D)		
400	ヤシャブシ		枯死(D)		
401	ヤシャブシ	43	枯死(D)		
402	ヤシャブシ	43	枯死(D)		
403	ヤシャブシ		24.8		
404	ミズメ		28.8		
405	ヤシャブシ		枯死(D)		
406	ヤシャブシ		枯死(D)		
407	ヤシャブシ		枯死(D)		
408	ヤマネコヤナギ		27.3	14.7	
409	ヤシャブシ		枯死(D)		
410	ヤシャブシ	44	枯死(D)		
411	ヤシャブシ	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		7.2	4.7	
416	イヌブナ	9	5.0		
417	リョウブ		4.7		
418	リョウブ	45	枯死(D)		
419	ミズメ		枯死(D)		
420	イヌシデ		5.9		
421	コハウチワカエデ		6.7		
422	クマシデ		6.7		
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		6.7		
426	ミズメ		枯死(D)		
427	リョウブ	35	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢64)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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		5.1	4.0	剥皮(BS)
434	ハクウンボク		5.1		
435	アワブキ		4.6		
436	チドリノキ		4.6		
437	テツカエデ		枯死(D)		
438	コミネカエデ		8.7		
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	4.6		衰弱(WT)
445	コハウチワカエデ	47	枯死(D)		
446	コハウチワカエデ	47	4.6	5.3	
447	アサノハカエデ		7.9		
448	オオモミジ		6.0		
449	リョウブ		枯死(D)		
450	ウワミズザクラ		10.6		
451	ツガ		枯死(D)		
452	リョウブ	48	5.2		剥皮(BS)
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	5.9		
456	リョウブ		7.1		剥皮(BS)
457	オオモミジ	49	5.9	6.7	
458	ヒナウチワカエデ		5.1		
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		5.9		
463	リョウブ		4.5		
464	リョウブ	2	枯死(D)		
465	ブナ		不明(NF)		
466	コミネカエデ		4.7		
467	ホソエカエデ		4.7		
468	コハウチワカエデ		4.9		
469	ホソエカエデ		6.7		剥皮(BS)
470	コハウチワカエデ		5.2		
471	ヤシヤブシ		14.3		
472	コハウチワカエデ		4.4		
473	リョウブ		枯死(D)		
474	コハウチワカエデ		4.0		
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		

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	2017年(林齢64)		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		4.6		
479	リョウブ	35	5.5		剥皮(BS)
480	コハウチワカエデ		5.3		
481	コハウチワカエデ		4.6		剥皮(BS)
482	オオモミジ	49	4.1		進界木(RT), 衰弱(WT)
483	ヒナウチワカエデ	50	4.6		進界木(RT)
484	ヒナウチワカエデ		4.1		進界木(RT)
485	コハウチワカエデ		4.6		進界木(RT)
486	イヌブナ		4.9		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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢85)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
75	クマシデ	1	10.4		
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	21.2		
79	イヌブナ	2	枯死(D)		
80	イヌブナ	2	30.0		
81	リョウブ		枯死(D)		
82	リョウブ		6.3		剥皮(BS), 衰弱(WT)
83	ミズメ		16.0		
84	クリ		35.8	18.0	
85	イヌブナ	3	6.7		
86	イヌブナ	3	10.2		
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		9.6		傾斜(SL)
91	コハウチワカエデ		6.4	8.3	
92	オノオレカンバ		枯死(D)		
93	ミズキ		25.0		剥皮(BS)
94	ミズメ		19.5		
95	ツガ		47.7		
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		6.0	6.3	
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	8.8	7.6	
108	イヌシデ	6	23.7	14.6	
109	イヌシデ	6	枯死(D)		
110	ミズキ		26.7		剥皮(BS)
111	ミズメ		枯死(D)		
112	ウリハダカエデ		44.8		
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		30.4	21.2	
118	メグスリノキ		8.2		
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	14.8		
123	クマシデ	7	9.9		
124	クマシデ	7	13.6		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢85)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
125	コハウチワカエデ	8	6.6	12.5	
126	コハウチワカエデ	8	6.5		
127	オノオレカンバ		30.0		
128	イヌブナ	2	10.7		傾斜(SL), 衰弱(WT)
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	9.1	8.9	
135	リョウブ		枯死(D)		
136	ブナ		9.0		
137	ウラゲエンコウカエデ		枯死(D)		
138	クリ		35.5	16.5	
139	ケアオダモ		9.7		
140	クマシデ		枯死(D)		
141	ミズナラ	9	18.2	12.7	
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		9.0		折れ(SB), 衰弱(WT)
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		18.3	13.0	
164	イヌシデ	13	枯死(D)		
165	イヌシデ	13	10.6		
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	6.9		
169	イヌブナ	14	枯死(D)		
170	イヌブナ	14	8.0	9.9	
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	5.3		
174	ハクウンボク		14.8	15.8	

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢85)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
175	オノオレカンバ		23.0		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		11.5		
181	クマシデ	16	枯死(D)		
182	クマシデ	16	7.1		
183	クリ		54.8	20.0	
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		18.5	14.8	
191	イヌブナ	17	8.6		
192	イヌブナ	17	11.9		
193	イヌブナ	17	9.3		
194	イヌブナ	18	枯死(D)		
195	イヌブナ	18	枯死(D)		
196	イヌブナ	18	9.2		倒れ(UR)
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	11.6		
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		41.0	18.4	
208	オノオレカンバ		枯死(D)		
209	クリ		39.8		
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	9.2		
215	イヌブナ	20	8.2	8.1	
216	イヌブナ	20	23.3	17.4	
217	イヌブナ	20	枯死(D)		
218	イヌブナ	20	枯死(D)		
219	イヌブナ	20	6.4		
220	イヌブナ	20	10.8		
221	イヌブナ	20	19.8		
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢85)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
225	ミズメ		12.5	15.9	
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	10.0		
230	イヌブナ	23	18.8		
231	イヌブナ	23	枯死(D)		
232	ミズメ		15.9		
233	ウリハダカエデ		39.6	16.1	
234	アオハダ		5.7	6.3	
235	ミズメ		枯死(D)		
236	リョウブ	24	7.8		
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	17.0		
240	ホソエカエデ	25	39.7		
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		27.8		
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		28.2	18.6	
251	イヌブナ	27	19.7		
252	イヌブナ	27	11.7	9.9	損傷(SC)
253	イヌブナ	27	10.9		折れ(SB), 衰弱(WT)
254	イヌブナ	27	12.6		
255	イヌブナ	27	15.1		
256	アサダ		13.3	12.8	
257	ハウチワカエデ		5.9		
258	クリ		枯死(D)		
259	オノオレカンバ		25.2		
260	ミズナラ		枯死(D)		
261	イヌブナ	28	7.6		
262	イヌブナ	28	枯死(D)		
263	ミズメ		15.5		
264	ウダイカンバ		28.9	19.9	
265	イヌブナ	29	枯死(D)		折れ(SB)
266	イヌブナ	29	枯死(D)		
267	イヌブナ	29	19.1	14.7	
268	イヌブナ	29	15.7	15.1	
269	イヌブナ	29	21.1	13.9	
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		30.9	24.2	
273	アワブキ		枯死(D)		
274	ウダイカンバ		21.1	21.0	

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢85)		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)		折れ(SB)
277	イヌブナ	30	枯死(D)		
278	イヌブナ	30	20.7	9.8	
279	イヌブナ	30	9.7		
280	イヌブナ	30	枯死(D)		折れ(SB)
281	イヌブナ	30	枯死(D)		
282	クリ		35.2		
283	ウリハダカエデ		34.3		
284	ミズメ		13.4	13.1	
285	ミズキ		26.9	15.9	
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		38.0		
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		31.7		
293	イヌブナ	32	枯死(D)		
294	イヌブナ	32	7.5	7.9	
295	イヌブナ	32	24.1	17.8	
296	イヌブナ	32	8.2		
297	イヌブナ	32	枯死(D)		
298	イヌブナ	32	17.6		
299	ミズキ		枯死(D)		
300	ミズメ		枯死(D)		
301	ミズキ		33.3	20.5	
302	ミズキ		枯死(D)		
303	サワシバ	43	9.7		
304	ホオノキ		枯死(D)		
305	アオハダ		4.9		
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		26.5	17.3	
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		5.6		
318	アワブキ		10.1		折れ(SB), 衰弱(WT)
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		15.6		
323	リョウブ		枯死(D)		
324	オオバアサガラ	33	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢85)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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	10.1	欠測(MV)	
328	イヌブナ	34	8.5		
329	イヌブナ	34	枯死(D)		
330	ホオノキ	35	17.6	19.9	
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		19.5		
345	ミズメ		枯死(D)		
346	ミズメ		17.9		
347	ミズメ		15.3	15.7	
348	アワブキ		枯死(D)		
349	クリ		25.8		
350	サワシバ		6.4		
351	ケアオダモ		枯死(D)		
352	オオモミジ		27.9		
353	ミズメ		6.0		
354	コハウチワカエデ		7.9		
355	アオハダ		10.9		
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	25.5	15.5	
360	シオジ	39	25.0	19.0	
361	シオジ	39	24.8	20.6	
362	シオジ		34.0	22.4	
363	ミズメ		枯死(D)		
364	サワシバ	40	8.0		
365	サワシバ	40	5.6		
366	サワシバ	40	16.1	10.2	
367	サワシバ	40	10.5		
368	サワシバ	40	8.0		
369	ホオノキ	41	20.2		
370	ホオノキ	41	39.1		
371	アワブキ	42	枯死(D)		
372	アワブキ	42	不明(NF)		
373	ホオノキ		31.5	18.8	
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	2017年(林齢85)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
375	サワシバ	43	5.2		
376	クマシデ	44	4.8		
377	ハウチワカエデ	45	4.4		
378	イヌブナ		4.6		
379	コハウチワカエデ		4.7		衰弱(WT)
380	ハウチワカエデ		4.4		
381	アオハダ		5.7		
382	アワブキ	37	枯死(D)		
383	イヌブナ	2	6.4		
384	オオモミジ		4.0		
385	チドリノキ		5.6		

*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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		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	17.7	13.1	
96	カツラ	2	枯死(D)		
97	カツラ	3	12.8		
98	カツラ	3	12.2	13.0	
99	カツラ	3	枯死(D)		
100	ミズメ	4	26.2		
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		21.5		
109	フサザクラ		枯死(D)		
110	キハダ		27.5		剥皮(BS), 衰弱(WT)
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		10.4	12.3	
115	ミズメ	46	38.5	18.5	
116	カツラ		7.8	9.2	
117	ミズメ		14.2	15.7	
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		6.6		折れ(SB), 衰弱(WT)
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		21.3		
127	ミズメ		10.8	12.3	
128	ヌルデ		枯死(D)		
129	フサザクラ		11.9		
130	キハダ		枯死(D)		
131	リョウブ		枯死(D)		
132	ケヤキ		6.6		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	17.7		
136	カツラ	9	16.0		
137	アオハダ		6.5	5.3	
138	ヌルデ		枯死(D)		
139	ヒトツバカエデ		9.2	6.3	
140	オオバアサガラ		19.5		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
141	フサザクラ		20.3		
142	ヒナウチワカエデ		8.7	8.5	
143	アワブキ		7.5		損傷(SC)
144	ミズメ	10	枯死(D)		
145	ミズメ	10	12.3	11.2	
146	ミズメ	10	30.4	19.3	
147	カツラ		枯死(D)		
148	カツラ		枯死(D)		
149	オオバアサガラ		15.1		
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		15.6	11.3	
156	カツラ	11	枯死(D)		
157	カツラ	11	枯死(D)		
158	ミズメ		24.0		
159	フサザクラ		枯死(D)		
160	ミズメ		枯死(D)		
161	ミズメ	12	11.9	9.5	
162	ミズメ	12	28.9		
163	キハダ		24.0	13.5	剥皮(BS)
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		37.1	23.5	
169	リョウブ	14	枯死(D)		
170	リョウブ	14	6.9		剥皮(BS), 損傷(SC)
171	ミズメ		枯死(D)		
172	ミズメ		25.1		
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		25.8		
177	ミズメ	15	枯死(D)		
178	ミズメ	15	14.3		損傷(SC)
179	ミズメ		10.0	13.4	
180	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
181	ミズメ		17.5		
182	ミズメ		17.8	15.5	
183	カツラ		7.7		腐れ(SD)
184	フサザクラ	45	23.7		
185	リョウブ	16	枯死(D)		
186	リョウブ	16	枯死(D)		
187	リョウブ		8.7	8.7	剥皮(BS)
188	カツラ		22.9		
189	フサザクラ		20.6		
190	リョウブ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
191	フサザクラ		枯死(D)		
192	フサザクラ		21.2		
193	ミズメ		枯死(D)		
194	ミズメ		15.0		
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	31.5	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		37.2	20.8	
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		剥皮(BS), 損傷(SC)
212	ミズメ		枯死(D)		
213	サワシバ		6.3		
214	フサザクラ		枯死(D)		
215	キハダ		33.8	20.0	剥皮(BS)
216	ミズメ		14.5		
217	フサザクラ		枯死(D)		
218	ミズメ		枯死(D)		
219	サワシバ		14.8		
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		15.0		衰弱(WT)
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	6.5	6.9	
227	サワシバ	22	7.9	10.8	
228	メグスリノキ		9.8	10.6	
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	8.2	9.9	
232	フサザクラ	31	18.7		
233	アワブキ		7.5		
234	ミズメ	23	34.7	20.3	
235	ミズメ	23	41.3	18.9	
236	ミズメ	23	26.2	18.7	
237	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
238	カツラ		枯死(D)		
239	カツラ	24	9.2		衰弱(WT)
240	カツラ	24	枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		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		24.9		
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	6.5		損傷(SC)
249	リョウブ	25	7.1		損傷(SC)
250	カツラ		20.0		損傷(SC)
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	5.3		
256	カツラ		枯死(D)		
257	ミズメ		枯死(D)		
258	カツラ		27.6	16.3	
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	14.4		
268	リョウブ		枯死(D)		
269	フサザクラ		10.1	11.8	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		18.7		
274	キハダ		枯死(D)		
275	テツカエデ		26.4	19.5	
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		13.8	12.1	
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		29.0		損傷(SC)
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	12.0		
289	リョウブ	29	枯死(D)		
290	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
291	ミズメ		27.0	16.0	
292	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
293	ダケカンバ		38.8		
294	ミズメ	30	12.6		
295	ミズメ	30	30.9		
296	ミズメ	30	40.8	22.5	
297	ミズメ	30	34.3		
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		17.6	19.0	衰弱(WT)
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		6.0		損傷(SC)
311	ミズメ		枯死(D)		
312	ミズメ		11.0	14.1	
313	フサザクラ		枯死(D)		
314	ミズメ		25.1	18.1	
315	ヤマグワ		枯死(D)		
316	リョウブ		7.3		剥皮(BS)
317	ミズメ	33	26.3		
318	ミズメ	33	枯死(D)		
319	ミズメ	33	9.7		
320	リョウブ	34	9.5		損傷(SC)
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		24.0		剥皮(BS), 衰弱(WT)
327	チドリノキ	35	4.8		
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	6.0	損傷(SC)
331	サワシバ		5.4		
332	ハクウンボク		9.9		
333	サワグルミ		40.0		
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		5.2	6.0	
337	ハクウンボク		9.0		
338	メグスリノキ	36	7.2		
339	メグスリノキ	36	7.8		
340	キハダ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
341	ハクウンボク		8.0		
342	ミズメ	37	枯死(D)		
343	ミズメ	37	枯死(D)		
344	サワシバ		12.0		
345	ヒナウチワカエデ		4.0		
346	ケヤキ		7.2		剥皮(BS)
347	フサザクラ		12.1		損傷(SC)
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		9.8		剥皮(BS)
356	フサザクラ		14.8	11.4	
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		7.0		
364	キハダ		32.8		剥皮(BS)
365	リョウブ		枯死(D)		
366	カツラ		枯死(D)		
367	ミズメ		22.5	16.1	
368	キハダ		26.8		剥皮(BS)
369	ハクウンボク		8.3		
370	カツラ		枯死(D)		
371	ハクウンボク		20.4	12.7	損傷(SC)
372	ハクウンボク		22.5	14.9	
373	ミズメ		枯死(D)		
374	ハクウンボク	39	15.7	13.4	
375	ハクウンボク	39	枯死(D)		
376	アカシデ		5.5		
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		9.0		
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	46	6.5		損傷(SC), 腐れ(SD)
388	カツラ		枯死(D)		
389	ミズメ		29.7		
390	リョウブ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢78)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	Tree Height (m)	
391	フサザクラ		21.3		
392	ケヤキ		15.4		
393	ヤマネコヤナギ		枯死(D)		
394	カツラ	41	枯死(D)		
395	カツラ	41	9.2		
396	カツラ	41	31.6		衰弱(WT)
397	ミズメ		35.5		
398	ハクウンボク		5.0		損傷(SC)
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		17.5		
405	ミズメ	43	21.7		
406	ミズメ	43	29.3		
407	フサザクラ		13.6		
408	リョウブ	47	10.1	9.9	剥皮(BS)
409	リョウブ		枯死(D)		
410	リョウブ		9.2		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		15.6		
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		20.7		
420	カツラ	44	11.0	12.6	
421	カツラ	44	8.5		損傷(SC)
422	リョウブ		枯死(D)		
423	カツラ		8.4		腐れ(SD)
424	ミズメ		枯死(D)		
425	ミズメ		27.3	17.7	
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	9.5	7.0	
429	フサザクラ	45	8.0		腐れ(SD)
430	フサザクラ	45	14.4		
431	サワシバ		7.8		
432	リョウブ		枯死(D)		
433	サワシバ		8.6		
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		6.9		剥皮(BS)
438	アサノハカエデ		4.5		
439	ヒナウチワカエデ		8.0		
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	2017年(林齢78)		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		7.5		
443	ヒナウチワカエデ		5.5		
444	メグスリノキ		6.1		剥皮(BS)
445	ヒナウチワカエデ		5.9		
446	メグスリノキ		5.9		
447	サワシバ		5.9		剥皮(BS)
448	ヒナウチワカエデ		6.6		
449	リョウブ		枯死(D)		
450	リョウブ		5.1		剥皮(BS)
451	フサザクラ	45	8.0		腐れ(SD)
452	ヒトツバカエデ		5.8		
453	サワシバ		7.0		
454	アワブキ		枯死(D)		
455	ウラジロノキ		6.1		
456	アワブキ		4.6	5.3	
457	アワブキ	46	5.8		剥皮(BS)
458	リョウブ	47	枯死(D)		
459	ヒナウチワカエデ		5.5		
460	サワシバ		4.9		
461	サワシバ		5.2		
462	サワシバ		5.3		
463	アワブキ		4.6		
464	イヌシデ		4.5		損傷(SC)
465	イヌシデ		4.6		腐れ(SD)
466	ヒナウチワカエデ		5.0		
467	フサザクラ	32	4.1		剥皮(BS)
468	フサザクラ		6.1		
469	サワシバ		4.8		進界木(RT)
470	ヒナウチワカエデ		4.0		進界木(RT)
471	ハクウンボク		4.3		進界木(RT)
472	サワシバ		4.3		進界木(RT)
473	ヒナウチワカエデ		4.5		進界木(RT)
474	サワシバ		4.1		進界木(RT)
475	ヒナウチワカエデ		4.1		進界木(RT), 損傷(SC), 腐れ(SD)

*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).

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) 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		15.2	16.2	
55	コミネカエデ		8.9		
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		16.4		
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		9.5		
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		22.7	14.6	
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		12.7		
85	ホオノキ	4	19.6		
86	ホオノキ	4	20.1		
87	ホオノキ	4	21.6	15.1	
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		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		
97	ハウチワカエデ	6	4.3	欠測 (MV)	
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		35.0	15.0	
108	ミズメ		14.8		
109	コミネカエデ		枯死(D)		
110	ヒトツバカエデ		5.8		
111	コミネカエデ		枯死(D)		
112	ヒトツバカエデ		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	26.3		
119	ミズキ		枯死(D)		
120	ツガ		枯死(D)		
121	シナノキ		枯死(D)		
122	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
123	リョウブ		枯死(D)		
124	ミズメ	11	26.8		
125	ミズメ	11	枯死(D)		
126	ミズメ		14.4	13.6	損傷(SC)
127	オノオレカンバ		枯死(D)		
128	リョウブ		5.9		
129	ミズメ	12	枯死(D)		
130	ミズメ	12	17.7	18.0	
131	ウリハダカエデ	13	27.5	18.3	
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		24.8	18.0	
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		5.8		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		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		12.2		
151	オオヤマザクラ	15	15.3		
152	オオヤマザクラ	15	17.6		
153	オオヤマザクラ	15	20.1		
154	オオヤマザクラ	15	15.5		
155	オオヤマザクラ	16	枯死(D)		
156	オオヤマザクラ	16	16.0		
157	コミネカエデ	17	枯死(D)		
158	コミネカエデ	17	9.2	欠測 (MV)	
159	ウリハダカエデ		24.3		
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		10.0		
164	ミズメ		11.4	13.3	
165	ハクウンボク		9.4		
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		13.7		
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	16.4		
176	ハクウンボク	20	11.4		
177	ハクウンボク	20	枯死(D)		
178	ミズキ		枯死(D)		
179	ミズキ		26.1	20.8	
180	ヒナウチワカエデ	73	6.3		
181	リョウブ		枯死(D)		
182	ヒナウチワカエデ	73	5.2		
183	ミズキ		枯死(D)		
184	ハウチワカエデ		5.9		
185	ミズキ		27.8	20.1	
186	ヤシャブシ		枯死(D)		
187	アオハダ		4.6		
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	20.0	
193	ウリハダカエデ	21	枯死(D)		

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	2017年(林齢71)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
194	ウリハダカエデ	21	枯死(D)		腐れ(SD)
195	ウリハダカエデ	21	26.5	14.1	
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		8.9		
207	アワブキ	24	枯死(D)		
208	アワブキ	24	枯死(D)		
209	クマシデ		19.1		
210	リョウブ		枯死(D)		
211	リョウブ		枯死(D)		
212	ヤシャブシ		38.0	17.0	
213	シナノキ		枯死(D)		
214	ヤシャブシ		20.6		
215	リョウブ		枯死(D)		
216	シナノキ		枯死(D)		
217	ホオノキ	25	24.4		
218	ホオノキ	25	27.2	23.5	
219	ウラゲエンコウカエデ	75	6.4		
220	ハクウンボク		枯死(D)		
221	ミズメ		26.1	18.9	
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		6.0		
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		17.6	18.9	
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		16.6		
236	フサザクラ		枯死(D)		
237	ヤシャブシ		枯死(D)		
238	ヤシャブシ		20.1		衰弱(WT)
239	ミズキ		枯死(D)		
240	リョウブ		5.4	欠測(MV)	
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)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		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	11.9		
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		28.6		
248	フサザクラ		枯死(D)		
249	オオバアサガラ	32	20.3		
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	19.2	12.2	
253	ハクウンボク	33	枯死(D)		
254	ヒトツバカエデ		17.4		
255	イトマキイタヤ		6.3	7.2	
256	ヒトツバカエデ	34	14.6		
257	ヒトツバカエデ	34	5.4	5.8	
258	ホオノキ	35	32.7		
259	ホオノキ	35	38.9	20.1	
260	ミズメ		11.9	16.5	
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		23.8		
265	シナノキ		枯死(D)		
266	コシアブラ		15.4		剥皮(BS)
267	ブナ		5.9		
268	ウリハダカエデ		16.6	13.1	
269	トチノキ		8.2		
270	コミネカエデ		枯死(D)		
271	ヤシヤブシ		32.7		
272	ヒトツバカエデ		枯死(D)		
273	イヌブナ		14.0		
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		25.1		腐れ(SD)
288	リョウブ	39	枯死(D)		
289	リョウブ	39	9.2		剥皮(BS)
290	リョウブ		枯死(D)		
291	ミズキ		28.2	欠測(MV)	剥皮(BS), 腐れ(SD)
292	ナツツバキ		5.1	8.9	
293	リョウブ		枯死(D)		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		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		7.9		
301	ホオノキ	41	19.2		
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	欠測 (MV)	
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	5.5		
313	ハクウンボク		5.5		
314	オオバアサガラ	44	17.5		
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	8.5		
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	15.5		倒れ(UR)
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	18.8		
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		12.8	13.4	
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		4.6		
341	ウリハダカエデ		36.9	18.0	
342	ハウチワカエデ	76	5.3		
343	リョウブ		枯死(D)		

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	2017年(林齢71)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
344	リョウブ	49	7.5		
345	リョウブ	49	8.9		
346	リョウブ		枯死(D)		
347	ヤシヤブシ		21.0		
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		6.5		
361	オオバアサガラ	52	枯死(D)		
362	オオバアサガラ	52	28.3		
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		5.1		
367	アワブキ		6.8		
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		27.5		
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	16.9		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		備考 Remark
			胸高直径(cm)	樹高(m)	
			DBH (cm)	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		9.3	欠測 (MV)	
397	リョウブ	58	枯死(D)		
398	リョウブ	58	枯死(D)		
399	クマシデ	59	19.5		
400	クマシデ	59	25.4		
401	リョウブ		10.0		腐れ(SD)
402	リョウブ		5.7		
403	ナツツバキ		9.1		剥皮(BS)
404	コシアブラ		14.3		
405	リョウブ		枯死(D)		
406	ミズメ		28.2	19.5	
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		5.6		
411	クマシデ	60	26.1		
412	クマシデ	60	8.4		
413	クマシデ	60	13.9	13.8	
414	クマシデ		10.4		
415	アワブキ		12.5	9.2	剥皮(BS)
416	アサノハカエデ		枯死(D)		
417	オオバアサガラ	61	33.0		
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	7.1		
423	オニイタヤ	63	8.1		
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	6.7	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		52.2		
432	シナノキ		枯死(D)		
433	シオジ		枯死(D)		
434	チドリノキ		8.5		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		10.0	11.8	
442	アサノハカエデ		枯死(D)		
443	フサザクラ		12.7		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
444	アオハダ	77	5.8	6.3	
445	ヤシヤブシ		枯死(D)		
446	ミズメ		18.5		
447	ミズメ		11.6		
448	ミズメ		枯死(D)		
449	ノリウツギ		枯死(D)		
450	ヒノキ		8.9		
451	アワブキ	67	17.8		
452	アワブキ	67	10.6		
453	フサザクラ		枯死(D)		
454	オオバアサガラ		14.7		
455	アワブキ		8.4	10.0	
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	15.0		
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	11.0	9.9	
462	サワシバ	68	10.8		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		8.6	欠測(MV)	
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	10.7	15.1	
474	リョウブ	70	枯死(D)		
475	ミズメ		37.8		
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	11.6		衰弱(WT)
482	シオジ		37.0		
483	フサザクラ		枯死(D)		
484	ブナ		5.9		
485	ハウチワカエデ		5.5		
486	ハウチワカエデ		6.5		
487	アオハダ	71	4.6		
488	アオハダ	71	4.5		
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		6.1		
492	オニイタヤ	63	4.7		
493	サワシバ	64	5.0		

才木道雄ら
秩父演習林における再生林固定試験地林分成長資料 (2017)

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	2017年(林齢71)		備考 Remark
			胸高直径(cm) DBH (cm)	樹高(m) Tree Height (m)	
494	チドリノキ		5.7		
495	アサノハカエデ		枯死(D)		
496	アワブキ		7.5	欠測(MV)	
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		5.4		
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		5.4		
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	4.8		
510	ブナ		5.8		
511	ハウチワカエデ		4.8		
512	フサザクラ	79	5.7		
513	ハウチワカエデ		4.0		
514	ヒナウチワカエデ		4.5		
515	アワブキ		3.9		
516	アセビ	81	5.9		
517	サワシバ		枯死(D)		
518	ヒナウチワカエデ		4.2		進界木(RT)
519	アワブキ	80	4.3		進界木(RT)
520	オオイタヤマメイツ		4.2		進界木(RT)
521	チドリノキ		4.6		進界木(RT)
522	アセビ	81	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).