

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 知床

調査実施日: 平成27年8月17~18日

調査実施者: 北海道立総合研究機構森林研究本部林業試験場 長坂有 長坂晶子 石濱宣夫

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.9	1.6	幹折れ
4	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	38.2	11.6	葉わずか
5	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	59.3	20.7	
6	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.2	1.7	
7	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	9.1	6.5	
8	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.5	2.1	
9	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	7.5	5.6	
15	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	11.3	5.8	芯代わり
16	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	6.7	4.0	
17	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径2.0cm、樹高1.7m)
18	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.4	1.7	倒伏(巻き込み)
19	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	33.2	15.3	
20	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	12.9	7.5	
21	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H17、胸高直径5.0cm、樹高1.8m)
28	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		根返り(前回調査時H22、胸高直径32.0cm、樹高16.2m)
29	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.5	4.2	先折れ
30	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	6.2	1.8	かかり木あり
40	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	17.7	10.9	芯代わり
41	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.2	2.3	
42	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	32.2	15.0	
43	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	6.7	6.3	
44	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	9.2	5.8	
45	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.0	2.5	
47	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.7	2.0	
48	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.5	2.6	先端枯れ
52	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	12.0	8.7	
53	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H17、胸高直径3.2cm、樹高1.9m)
54	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	9.4	6.3	先折れ
62	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	40.5	17.3	
63	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.5	16.9	
64	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	8.8	9.7	
67	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H17、胸高直径2.5cm、樹高2.4m)
77	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	27.3	15.8	
78	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	11.8	7.0	
79	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	40.8	17.7	トド倒木重なる
80	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.9	4.7	葉ほぼなし
81	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	26.4	13.0	
82	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	25.3	11.7	
89	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	1.8	1.6	
276	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H17、胸高直径1.7cm、樹高1.5m)

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
2	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		倒伏(前回調査時H22、胸高直径4.7cm、樹高2.7m)
11	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	46.8	18.1	
23	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	15.0	9.3	
24	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		シカ食害(前回調査時H17、胸高直径5.4cm、樹高6.4m)
25	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		幹折れ(前回調査時H22、胸高直径10.4cm、樹高7.9m)
26	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	9.9	7.3	
31	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	68.5	17.0	
32	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		風倒巻き込み(前回調査時H22、胸高直径11.5cm、樹高4.8m)
33	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	29.3	15.1	
38	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.1	2.0	
49	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	43.0	14.2	
50	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	58.5	17.5	
55	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	5.7	3.9	梢端抑え
56	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	7.0	4.5	
57	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	40.5	18.8	
68	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	13.0	7.5	
69	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	26.4	14.9	
70	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.5	4.2	先折れ
71	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	16.5	14.2	
83	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	21.5	13.1	
84	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	52.2	16.6	
85	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	25.6	12.6	
88	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	29.6	14.8	
90	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	5.2	3.2	
91	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.6	2.4	
92	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	6.8	4.2	
93	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.2	2.7	斜め(苗長測定)
94	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	20.2	13.5	
95	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径8.5cm、樹高11.5m)

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
3	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	84.7	16.9	
12	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	30.0	14.5	
13	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	75.6	18.1	
14	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	23.9	10.7	先折れ
27	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	45.2	15.7	
34	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径45.9cm、樹高17m)
35	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	32.4	16.3	ギャップ成長良好
36	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径28.4cm、樹高15.3m)
39	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	49.0	19.1	梢端付近枯枝あり
51	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	64.8	17.6	
58	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.8	16.8	
59	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	24.1	12.0	蔓込み
60	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径58.4cm、樹高18.8m)
61	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	45.0	17.6	
72	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	31.8	17.5	
73	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	40.0	17.2	
74	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	47.9	17.9	
75	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.6	12.3	梢端被圧(ダケ)
86	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		ミズナラ被圧(前回調査時H22、胸高直径30cm、樹高14.5m)
87	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯死		ミズナラ被圧(前回調査時H22、胸高直径21.7cm、樹高14m)

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 中部山岳国立公園

調査実施日: 平成27年8月3日

調査実施者: 富山県農林水産総合技術センター森林研究所 大宮徹 中島春樹

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 1/3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
464	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	59.3	29.4	
465	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	57.8	27.8	
466	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	80.5	31.7	
474	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	55.0	23.7	
500	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.4	5.2	
501	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.8	4.5	
502	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径2.9cm、樹高3.7m)
503	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	4.0	5.5	
504	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.4	3.2	
505	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	4.4	
506	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.0	3.0	
507	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	4.2	4.2	
508	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	3.8	4.8	
509	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	6.2	5.5	
510	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.2	3.7	
511	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	3.0	
512	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.4	4.6	
513	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	2.1	3.4	
514	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	2.4	3.4	
515	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.9	4.7	
516	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.0	4.9	
517	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.5	3.7	
518	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.7	4.3	
519	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	2.2	3.8	
520	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.7	3.9	
521	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.0	4.6	
522	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.2	2.4	
523	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.9	3.9	
524	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa</i>	サワフタギ	0.3	1.5	
525	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	2.0	3.4	
526	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	1.4	3.0	
527	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	2.7	4.3	
528	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径2.1cm、樹高3.2m)
529	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	2.9	
530	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.0	2.8	
531	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	1.5	3.1	
532	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.0	3.6	
533	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.1	3.8	
534	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.5	2.3	
535	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.5	3.9	
536	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.3	3.1	
537	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.4	3.3	
538	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.5	3.4	
539	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.4	2.7	
540	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	1.3	2.6	
541	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.4	4.2	
542	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.4	
543	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.4	2.8	
544	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.9	3.0	
545	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	2.8	
546	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.6	4.6	
547	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.6	4.1	
548	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.3	3.0	
549	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.5	3.8	
550	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径4.7cm、樹高4.7m)
551	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.6	4.0	
552	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径1.3cm、樹高2.6m)
553	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	1.8	3.4	
555	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.8	5.6	
556	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.7	4.5	

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 2/3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
557	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	3.7	4.4	
558	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.6	3.7	
559	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.7	3.8	
560	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径1.1cm、樹高2.3m)
561	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	2.7	4.1	
562	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.6	3.5	
563	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	3.2	4.8	
565	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	3.1	
566	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	2.6	
567	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.1	2.3	
568	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	2.6	
569	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.0	4.1	
570	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	3.0	
571	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.4	
572	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	4.8	4.9	
573	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.5	3.4	
574	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	2.6	
575	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	4.0	4.3	
576	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.8	4.0	
577	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	2.6	
578	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.7	3.6	
579	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.5	3.9	
580	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.4	4.4	
581	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	4.7	4.7	
582	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.4	3.1	
583	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	6.4	5.7	
584	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	4.0	4.7	
585	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	4.1	4.4	
586	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.2	3.2	
587	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.1	3.3	
588	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	2.1	3.6	
589	<i>Acer palmatum</i> var. <i>matumurae</i>	ヤマモミジ	9.3	6.2	
590	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.6	4.5	
212	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.3	1.7	
213	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.4	1.7	
214	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.2	
216	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.3	2.7	
217	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.3	2.8	
221	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.7	
222	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.4	1.6	
223	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.5	
224	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	2.2	
228	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.0	2.2	
229	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.9	2.2	
230	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	2.1	
231	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.9	
233	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.5	1.7	
234	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	2.0	
235	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.4	1.4	
236	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.5	2.2	
240	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.4	1.4	
241	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.5	1.6	
242	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	2.4	
243	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	1.9	
244	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.5	1.5	
245	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.5	1.7	
246	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.7	
247	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.8	2.1	
248	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.3	2.4	
249	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.4	1.5	
250	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.9	
253	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.6	2.0	
255	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	1.9	
259	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.8	2.2	
260	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.8	1.8	
261	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.8	
262	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.2	1.5	
264	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.3	
266	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	1.9	
267	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.3	1.5	
268	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.0	2.6	

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 3/3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
269	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.9	
270	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	2.0	
271	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.9	
272	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.8	2.1	
275	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.9	
277	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	2.7	
278	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.7	
279	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.8	2.0	
280	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.1	2.4	
281	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.4	1.5	
289	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.1	1.5	
290	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.3	1.4	
291	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.0	2.5	
292	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.5	
293	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.2	1.5	
295	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.6	
296	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.6	1.9	
297	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.3	1.4	
298	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.2	1.4	
302	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.9	
303	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	2.1	
304	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.1	
305	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.3	1.4	
307	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.3	1.5	
309	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.5	2.2	
310	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.3	1.5	
311	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.3	1.5	
312	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.2	1.6	
313	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	2.4	
314	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.6	2.3	
315	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.4	2.8	
319	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.2	1.6	
320	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.3	1.7	
321	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.3	1.6	
322	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.3	1.5	
323	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.7	
324	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.6	1.8	
327	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.6	
333	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	2.1	
335	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	1.9	
337	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	2.7	
338	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.5	1.8	
341	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.6	
344	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	2.9	
345	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.5	1.8	
346	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.5	1.8	
350	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	3.1	
353	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.8	
355	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	2.4	
356	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.7	
361	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	1.8	
362	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	1.8	
363	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.2	1.6	
364	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.4	1.6	
366	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.6	2.0	
369	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.3	1.4	
376	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.3	1.6	
377	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.5	1.7	
378	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.7	2.0	
379	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.3	1.6	
382	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.1	
391	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.8	1.9	
392	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	1.8	
393	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.9	
394	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.5	1.6	
396	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.3	3.0	
397	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	2.4	
398	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.5	
399	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.4	
400	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.5	

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
467	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	65.7	27.8	
468	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	77.4	31.6	
477	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	6.4	5.1	
478	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	6.2	4.7	
479	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.8	3.9	
480	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.2	4.3	
481	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.2	4.0	
482	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	6.6	5.1	
483	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	4.9	4.6	
484	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	5.8	4.3	
485	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	5.1	4.5	
486	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.8	4.7	
487	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.3	5.0	
488	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.4	4.1	
489	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.5	4.6	
490	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	7.0	6.7	
491	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.2	5.9	
492	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	6.3	6.0	
493	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	6.1	5.1	
494	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.5	5.5	
495	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	9.4	6.8	
496	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	8.0	5.9	
497	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	5.2	5.0	
498	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	4.4	4.9	
499	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	枯死		(前回調査時H22、胸高直径5.7cm、樹高3.7m)
104	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.9	3.2	
127	<i>Lindera umbellata ssp. membranacea</i>	オオバクロモジ	4.0	4.0	

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
469	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	56.5	25.3	
470	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	61.9	24.4	
471	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	76.4	26.9	
473	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	21.9	14.3	
475	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	62.6	26.8	
476	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	55.2	18.6	

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 石動山

調査実施日: 平成27年9月24日

調査実施者: 石川県農林総合研究センター 千木容 小谷二郎 川崎萌子

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
5	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	51.9	25.0	
10	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	33.5	20.4	
15	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	47.9	26.5	
20	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42.8	21.0	
24	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42.5	22.5	
27	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42.2	22.4	
28	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	55.1	25.3	
29	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	33.5	19.5	
30	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	35.3	20.2	
31	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	ツリバナ	5.1	4.3	個体番号31、157同株
21	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	43.1	22.7	
138(32)	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	3.6	3.0	
34	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.0	3.0	個体番号34、141-143同株
146(35)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.3	3.0	
36	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.7	3.2	個体番号36、67、68同株
152(37)	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	3.2	
38	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	3.6	2.5	
39	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	4.8	2.9	
159(40)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.5	2.9	
41	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.4	2.1	
149(42)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.6	2.8	個体番号149、89同株
43	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.4	2.7	個体番号43、90同株
44	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	3.0	2.8	
148(45)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.3	2.4	
46	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.9	2.6	
47	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.3	2.2	
154(48)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.9	3.0	
49	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.2	2.7	個体番号49、153同株
50	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.1	2.3	
51	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.5	2.2	個体番号51、145同株
52	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.6	2.3	
53	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	不明		(前回調査時H22、胸高直径2.3cm、樹高2.9m)
54	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.8	2.6	個体番号54、74、75同株
55	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.4	2.7	
63	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	枯れ		(前回調査時H22、胸高直径1.2cm、樹高2.0m)
64	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	0.9	2.0	
156(65)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.1	2.9	
66	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.6	2.3	
67	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.1	2.6	個体番号36、67、68同株
68	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	3.0	3.2	個体番号36、67、68同株
155(69)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	3.7	2.0	
70	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.1	2.7	
71	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.0	2.0	
72	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.3	2.0	
73	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>nana</i>	ハイイヌガヤ	枯れ		(前回調査時H22、胸高直径0.6cm、樹高1.9m)
74	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	0.8	1.8	個体番号54、74、75同株
75	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.3	1.9	個体番号54、74、75同株
145(76)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.4	2.7	個体番号51、145同株
141(77)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.1	2.2	個体番号34、141-143同株
142(78)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	0.6	1.7	個体番号34、141-143同株
143(79)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.8	2.9	個体番号34、141-143同株
80	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.1	2.0	
81	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.3	2.6	個体番号81、82同株
82	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.8	2.6	個体番号81、82同株
147(83)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.8	2.4	
153(84)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.5	2.5	個体番号49、153同株
85	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.2	2.5	
151(86)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.7	2.4	
87	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	枯れ		個体番号87-88同株(前回調査時H22、胸高直径3.2cm、樹高3.0m)
88	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.5	2.3	個体番号87-88同株
89	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	3.1	3.0	個体番号149、89同株
90	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.7	2.7	個体番号43、90同株
134(91)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.8	2.2	
135(92)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.7	3.1	
136(93)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.1	2.3	個体番号136、94同株
94	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.0	2.4	個体番号136、94同株
95	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	2.3	2.5	
96	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.1	1.9	
157(97)	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	ツリバナ	1.6	2.0	個体番号31、157同株
158(98)	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.7	1.6	
137	<i>Daphniphyllum macropodum</i> var. <i>humile</i>	エゾユズリハ	1.4	1.7	
144	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	37.3	20.9	
150	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	2.5	

※個体番号の()は、前回調査時の番号、学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円)：中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	64.8	31.6	
13	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	65.9	27.2	
14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	37.7	24.0	
18	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	36.4	19.5	
19	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	57.9	26.8	
56	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	6.1	5.5	
139(57)	<i>Acer distylum</i>	ヒトツバカエデ	6.1	5.5	
140(33)	<i>Acer distylum</i>	ヒトツバカエデ	6.4	5.7	

プロット内の計測区分(同心円)：大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
58	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	23.4	15.7	
11	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	59.9	26.0	
59	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	65.7	26.5	
60	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	49.8	24.3	
9	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	40.5	21.6	
8	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	38.1	14.5	
7	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	54.8	23.8	
6	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	54.9	24.8	
61	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	41.9	22.3	
3	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	46.5	20.7	
2	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	57.4	35.0	
62	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	71.9	26.6	
17	<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ	66.2	21.2	
16	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	46.5	26.1	
1	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.9	30.3	
12	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	折れ		(前回調査時H22、胸高直径49.7cm、樹高18.5m)
99	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	26.8	16.8	

※個体番号の()は、前回調査時の番号, 学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 宝立山

調査実施日: 平成27年9月8日

調査実施者: 石川県農林総合研究センター 千木容 小谷二郎 川崎萌子

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 1/3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
21	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.2	17.2	
22	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	28.5	18.5	
23	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	26.1	17.8	
246	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	不明		(前回調査時H22、胸高直径0.7cm、樹高2.0m)
245	<i>Rhododendron nudipes ssp. niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	0.9	2.2	
97(221)	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	2.1	3.2	
24	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.7	17.4	
25	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	26.0	17.8	
26	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	9.7	9.4	
17(202)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.7	2.9	
27	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	34.4	19.5	
23(197)	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	2.7	
22(196)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.9	3.0	
19(195)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.0	2.6	
18(193)	<i>Tripetaleia paniculata m tanakae</i>	ホツツジ	0.7	1.9	
205	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	0.9	2.2	
67(206)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	3.2	4.1	
191	<i>Rhododendron nudipes ssp. niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	不明		(前回調査時H22、胸高直径0.7cm、樹高1.6m)
192	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	不明		(前回調査時H22、胸高直径1.0cm、樹高2.2m)
20(184)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.3	2.9	
21(183)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.2	2.7	
89(198)	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.9	2.5	
24(201)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.2	2.5	
194	<i>Clethra barbinervis</i>	リュウブ	不明		(前回調査時H22、胸高直径0.5cm、樹高1.8m)
47	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.9	17.8	
46	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	22.7	16.6	
26(178)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.5	3.0	
25(179)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.6	3.2	
182	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	枯れ		(前回調査時H22、胸高直径0.9cm、樹高2.2m)
28(181)	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.2	2.9	
27(180)	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.8	3.0	
33(174)	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	2.6	
35(176)	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	2.1	
36(171)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	3.2	2.6	
40(166)	<i>Rhododendron nudipes ssp. niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.4	2.5	
38(169)	<i>Acer rufinerve</i>	ウリハダカエデ	1.5	2.6	
39(170)	<i>Tripetaleia paniculata m tanakae</i>	ホツツジ	1.1	2.2	
80(157)	<i>Acer palmatum var. matumurae</i>	ヤマモミジ	1.1	2.1	
44	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯れ		(前回調査時H22、胸高直径12.1cm、樹高11.0m)
42	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	14.2	12.4	
41	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	18.8	14.9	
159	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	不明		(前回調査時H22、胸高直径1.0cm、樹高2.2m)
37	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.8	18.3	
36	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.5	14.8	
35	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.5	15.2	
34	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	23.0	16.7	
33	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.0	14.5	
32	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	14.4	12.5	
39	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.2	11.1	
45(254)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.5	2.4	
47(249)	<i>Acer palmatum var. matumurae</i>	ヤマモミジ	2.3	2.8	
48(250)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	1.8	2.6	
49(251)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	1.2	2.3	
50(252)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	0.9	2.2	
51(253)	<i>Rhododendron nudipes ssp. niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.5	2.1	
52(248)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.1	3.4	
55(244)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	1.8	2.9	
53(242)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	3.0	3.9	
54(243)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	1.6	2.7	
1(247)	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	1.7	2.6	

※個体番号の()は、前回調査時の番号、学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 2/3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
5(232)	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusata</i>	マルバマンサク	1.6	2.6	
6(234)	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusata</i>	マルバマンサク	2.1	3.2	
4(231)	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusata</i>	マルバマンサク	2.8	3.8	
31	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	33.5	19.4	
57(239)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	2.1	
56(238)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.5	
58(241)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.3	2.1	
30	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	30.0	18.8	
7(235)	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.5	2.7	
230	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	1.1	2.3	
69(229)	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	2.4	2.9	
9(227)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.2	2.4	
65(226)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.8	2.0	
8(224)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.4	2.6	
10(225)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.3	2.4	
10	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.8	17.9	
29	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	14.7	12.7	個体番号29、96と同株
11(219)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	2.9	
12(215)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.1	2.2	
13(217)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	3.4	3.6	
14(212)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.1	3.4	
15(211)	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.1	2.2	
41(162)	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.6	2.6	
42(163)	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.0	2.4	
165	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusata</i>	マルバマンサク	枯れ		(前回調査時H22、胸高直径1.1cm、樹高2.3m)
43(164)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.9	2.3	
168	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.0	2.2	
167	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.3	2.5	
160	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	2.4	
161	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	2.4	
46(156)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.7	1.9	
44(158)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.2	
34(175)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.8	2.0	
172	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	0.8	2.1	
177	<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキシキブ	0.7	2.0	
185	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.8	2.1	
30(186)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.1	2.1	
29(187)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.8	2.4	
189	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.5	
188	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.9	
190	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.9	2.2	
70(200)	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.1	2.2	
69(199)	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.1	2.2	
203	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	0.7	2.0	
204	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.8	2.1	
101(208)	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.0	
66(207)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.1	3.5	
71(209)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.7	2.1	
16(218)	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	1.1	3.2	
236	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	不明		(前回調査時H22、胸高直径0.7cm、樹高2.0m)
61(237)	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	2.7	
3(255)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.6	3.3	
2(256)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.0	2.1	
257	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	0.9	2.2	
258	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.5	1.8	
259	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.4	1.7	
73(260)	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	2.8	
74(261)	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.8	2.3	
72(262)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.9	
32(263)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.3	

※個体番号の()は、前回調査時の番号、学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 3/3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)		備考
	学名	和名				
31(264)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.5	2.3		
79(265)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.1	2.0		
78(266)	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.9	1.7		
77(267)	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.0	1.4		
81(268)	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.3	1.9		
82(269)	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.3	2.1		
270	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.4	1.7		
271	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	0.6	1.9		
75(271)	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.1	2.5		
76(273)	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.0	2.8		
59(274)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.3	2.1		
60(275)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	2.2		
64(276)	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusata</i>	マルバマンサク	0.8	2.3		
63(277)	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusata</i>	マルバマンサク	0.8	2.1		
96(278)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	1.6	2.6	個体番号29、96と同株	
37(279)	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.3		
87	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	0.8	1.9		
88	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	0.7	1.5		
89	<i>Ilex leucoclada</i>	ヒメモチ	0.9	2.0		
90	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.9	1.8		
91	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.1	1.5		
92	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.9	1.5		
93	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.9		
94	<i>Viburnum wrightii</i>	ミヤマガマズミ	0.6	1.8		
95	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	0.5	1.5		
98	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.5	2.1		
99	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.6	2.0		
100	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	1.9		
102	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	0.8	2.1		
103	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	1.3	2.1		
104	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.0	2.5		
105	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.5	1.6		
106	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.8	2.0		
107	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.8	2.0		
108	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.8	2.0		
109	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.6	1.6		
110	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.0	2.0		
111	<i>Tripetaleia paniculata</i> m <i>tanakae</i>	ホツツジ	1.0	1.9		
112	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.1	2.4		
113	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.8	2.1		
114	<i>Acer rufinerve</i>	ウリハダカエデ	0.9	1.9		
115	<i>Tripetaleia paniculata</i> m <i>tanakae</i>	ホツツジ	1.3	2.0		
116	<i>Lindera umbellata</i> ssp. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	0.9	2.0		
117	<i>Tripetaleia paniculata</i> m <i>tanakae</i>	ホツツジ	0.6	1.6		
118	<i>Acer mono</i>	イタキカエデ	1.0	2.0		
119	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.5	2.1		
120	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.4	2.0		
121	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	1.1	1.9		
122	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.0		
123	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	1.6		
124	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	1.9		
125	<i>Ilex crenata</i> var. <i>paludosa</i>	ハイイヌツゲ	1.0	1.5		
126	<i>Ilex crenata</i> var. <i>paludosa</i>	ハイイヌツゲ	0.6	1.7		
127	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.8	1.6		
128	<i>Tripetaleia paniculata</i> m <i>tanakae</i>	ホツツジ	0.7	1.5		
129	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	1.7		
130	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>	ユキグニミツバツツジ	0.5	1.5		
131	<i>Tripetaleia paniculata</i> m <i>tanakae</i>	ホツツジ	0.9	1.7		
132	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.6	1.9		
133	<i>Ilex leucoclada</i>	ヒメモチ	0.6	1.9		

※個体番号の()は、前回調査時の番号、学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
73	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.8	17.4	個体番号73-75同株
74	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	33.5	19.4	個体番号73-75同株
75	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.6	17.7	個体番号73-75同株
68	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.6	15.3	個体番号19、20、68、70、71同株
70	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.1	10.4	個体番号19、20、68、70、71同株
71	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.3	17.6	個体番号19、20、68、70、71同株
19	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.3	17.8	個体番号19、20、68、70、71同株
20	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	31.4	19.8	個体番号19、20、68、70、71同株
65	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.0	17.1	
66	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.1	16.0	
64	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	不明		(前回調査時H22、胸高直径14.1cm、樹高12.3m)
62	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	10.7	10.1	個体番号62、63同株
63	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	29.7	18.8	個体番号62、63同株
4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.0	15.1	
60	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	21.1	16.0	
5	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.3	17.8	個体番号5、59同株
59	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.9	15.0	個体番号5、59同株
55	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	5.6	6.3	
56	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	9.0	8.9	個体番号54、56、57同株
54	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	28.4	18.5	個体番号54、56、57同株
57	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.2	17.5	個体番号54、56、57同株
8	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.4	15.8	個体番号8、9、50、51、53同株
9	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	22.6	17.4	個体番号8、9、50、51、53同株
50	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.6	16.2	個体番号8、9、50、51、53同株
51	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	13.2	11.8	個体番号8、9、50、51、53同株
53	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.8	11.5	個体番号8、9、50、51、53同株
48	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	枯れ		(前回調査時H22、胸高直径9.0cm、樹高8.9m)
77	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	20.4	15.7	
15	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.6	15.2	個体番号15、280同株
280	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.5	18.2	個体番号15、280同株

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	23.9	18.4	
2	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	22.2	17.6	
3	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.6	20.9	
134	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.8	15.4	
133	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	33.5	19.4	個体番号129-133同株
132	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	33.1	19.4	個体番号129-133同株
129	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	37.5	19.7	個体番号129-133同株
130	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	31.9	19.2	個体番号129-133同株
131	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	30.6	19.0	個体番号129-133同株
123	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	22.7	16.6	
121	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	20.5	15.7	
124	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.6	14.8	個体番号124, 125, 126, 128同株
125	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	22.5	16.6	個体番号124, 125, 126, 128同株
128	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.7	15.3	個体番号124, 125, 126, 128同株
126	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.5	16.1	個体番号124, 125, 126, 128同株
120	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	11.7	10.8	
18	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	16.5	13.6	
16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.6	11.1	個体番号16, 17, 116, 117, 119同株
17	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.8	17.2	個体番号16, 17, 116, 117, 119同株
119	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	13.5	12.0	個体番号16, 17, 116, 117, 119同株
116	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯れ		個体番号16, 17, 116, 117, 119同株(前回調査時H22、胸高直径9.5cm、樹高11.6m)
117	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	26.3	17.9	個体番号16, 17, 116, 117, 119同株
115	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	不明		(前回調査時H22、胸高直径8.9cm、樹高8.8m)
112	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.1	18.1	個体番号112, 114同株
114	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.9	18.3	個体番号112, 114同株
107	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.0	17.1	個体番号107, 108同株
108	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	28.0	18.4	個体番号107, 108同株
110	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.9	11.6	
106	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	13.7	12.1	
101	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	22.9	16.7	個体番号101, 102同株
102	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	28.2	18.4	個体番号101, 102同株
100	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	16.9	13.9	
98	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.2	16.0	
14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	15.3	15.3	
12	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.0	15.9	個体番号12, 90同株
13	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.5	17.7	個体番号13, 93同株
93	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	8.7	8.7	個体番号13, 93同株
90	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	9.3	9.1	個体番号12, 90同株
95	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.6	16.3	
96	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.0	14.5	
97	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.3	11.2	
85	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.7	10.8	個体番号85, 87, 88同株
87	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	8.3	8.4	個体番号85, 87, 88同株
88	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	17.3	14.1	個体番号85, 87, 88同株
83	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	38.4	19.8	
79	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.3	14.7	
80	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	8.8	8.8	個体番号80-82同株
81	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.3	14.7	個体番号80-82同株
82	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	10.3	9.8	個体番号80-82同株
6	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	40.0	19.4	
無	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	7.4	7.7	
7	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	13.9	12.4	
78	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	10.4	9.9	
154	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	12.6	11.4	
153	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	14.3	12.4	
152	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.7	10.8	
150	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	29.3	18.7	個体番号146-150同株
149	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.9	10.9	個体番号146-150同株
148	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.7	17.7	個体番号146-150同株
147	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	20.0	15.5	個体番号146-150同株
146	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	32.2	19.3	個体番号146-150同株
140	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.7	10.8	個体番号140-142同株
141	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.0	17.1	個体番号140-142同株
142	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	29.2	18.7	個体番号140-142同株
144	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	15.2	13.0	個体番号144, 145同株
145	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.2	11.1	個体番号144, 145同株
139	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯れ		個体番号135-139同株(前回調査時H22、胸高直径12.9cm、樹高11.6m)
138	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	28.2	18.4	個体番号135-139同株
137	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	17.5	14.2	個体番号135-139同株
136	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.3	17.6	個体番号135-139同株
135	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.0	10.3	個体番号135-139同株

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 阿蘇くじゅう

調査実施日: 平成27年8月18日

調査実施者: 大分県農林水産研究指導センター林業研究部 藤田 井上 松本 神川 村上

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 1/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
A-3	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	2.7	4.4	
A-6	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	3.4	4.5	
A-7	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.9	3.1	
A-9	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.0	2.6	
A-10-2	<i>Magnolia praecocissima</i>	コブシ	7.7	6.2	
A-11	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.3	3.1	
A-12	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.3	1.8	
A-13	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.8	2.4	
A-18-3	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	7.7	8.6	
A-18-4	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.8	2.1	
A-19	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	4.2	3.1	
A-20	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.2	2.4	
A-21-3	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.7	1.5	
A-21-4	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.2	4.4	
A-22	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	2.5	2.6	
A-23-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.8	2.2	
A-23-3	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	7.0	5.2	
A-24-1	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	11.4	8.1	
A-25-1	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.5	6.2	
A-26	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	11.2	10.0	
A-29-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	4.6	3.5	
A-30	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	0.4	1.6	
A-33-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	1.8	
A-33-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.5	2.5	
A-33-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.7	1.7	
A-33-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	1.8	
A-34-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.7	
A-34-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.7	
A-34-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.5	
A-35-1	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	3.2	2.7	
A-35-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	3.6	4.0	
A-41	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.7	2.5	
A-42	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.5	3.1	
A-43	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.0	2.6	
A-44-1	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	1.5	2.6	
A-44-2	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	2.4	3.4	
A-47	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	2.4	3.1	
A-48-1	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	1.1	2.0	
A-49	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	1.7	3.1	
A-51	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	33.7	17.3	
A-52	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	1.6	2.7	
A-55	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	23.4	15.1	
A-56-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.8	2.3	
A-57-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.0	
A-57-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.3	
A-59	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	11.5	9.9	
A-60	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	12.0	10.5	
A-61-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.1	1.9	
A-61-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.3	
A-62-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	1.7	
A-62-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.6	2.3	
A-62-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.6	2.1	H22年度には確認できず
A-63-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.4	2.5	
A-63-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	1.7	
A-63-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.3	2.5	
A-65-2	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	0.6	1.9	
A-65-3	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	1.0	2.2	
A-65-4	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	0.4	1.4	
A-66	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	39.3	18.0	
A-67	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	13.7	9.0	
A-69-1	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	1.1	1.9	
A-69-2	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	1.0	1.9	
A-70-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.2	
A-70-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	1.6	
A-70-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	1.8	
A-70-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.4	2.1	
A-70-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.8	2.8	
A-70-6	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	1.9	
A-71-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.1	2.5	
A-72	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.3	2.1	
A-72-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.5	1.5	
A-73-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	1.8	
A-73-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.1	2.5	
A-73-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.3	1.8	
A-73-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.5	2.6	
A-73-6	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.5	2.4	
A-73-7	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	2.0	
A-74-1	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.9	4.1	
A-74-2	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.7	6.7	
A-74-3	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	7.9	7.7	
A-74-4	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.3	7.7	
A-74-5	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	8.9	7.0	
A-74-6	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	11.4	8.1	

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 2/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
A-75	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	44.3	16.0	
A-76-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.8	2.0	
A-76-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	1.5	
A-77	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	5.8	6.5	
A-78	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	5.1	6.1	
A-79	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	4.1	5.7	
A-80	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	29.4	19.0	
A-81	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	4.3	3.3	
A-82	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.2	1.7	
A-83	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	2.0	
A-84	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	6.5	6.0	
A-85	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	7.1	7.3	
A-86-1	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	32.0	13.9	
A-86-2	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	36.5	15.5	
A-87	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	6.5	7.3	
A-89-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	2.2	
A-89-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.6	
A-90-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.3	2.9	
A-90-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.1	1.4	
A-92-1	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	7.5	7.7	
A-92-2	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	7.9	8.8	
A-93	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	2.2	2.3	
A-94	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	33.0	16.2	
A-95	<i>Magnolia praecocissima</i>	コブシ	8.5	7.0	
A-96	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	5.3	5.2	
A-97-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.3	2.5	
A-100-1	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	1.6	2.9	
A-100-2	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	1.2	2.1	
A-102	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.0	1.5	
A-103	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.5	
A-104-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.1	
A-104-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	1.4	
A-105	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	0.8	1.8	
A-109-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.1	2.1	
A-109-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.4	
A-111	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.4	1.5	
A-125	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.7	1.5	
A-126	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	0.6	1.3	
A-128	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	1.4	
A-133	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.4	

※個体番号の()は、前回調査時の番号, 学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
B-1-1	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.8	5.0	
B-1-2	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.5	6.6	
B-2-1	<i>Elaeagnus eptiricha</i>	クマヤマグミ	4.2	3.6	
B-2-2	<i>Elaeagnus eptiricha</i>	クマヤマグミ	6.1	4.0	
B-3-1	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	21.4	14.5	
B-3-2	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	24.8	14.5	
B-4-1	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.9	7.0	
B-4-2	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.8	5.1	
B-4-3	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.4	6.3	
B-4-4	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	13.0	8.6	
B-4-5	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	13.0	9.5	
B-4-6	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	15.7	12.5	
B-5	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	20.8	13.5	
B-6	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	5.4	4.6	
B-7	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	5.3	3.6	
B-9	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	11.3	9.0	
B-10-1	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	6.3	6.2	
B-10-2	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	14.1	9.1	
B-10-3	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	20.6	12.5	
B-11	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	46.2	21.0	
B-12	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	31.8	18.7	
B-14	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	6.2	6.6	
B-15	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	5.0	4.8	
B-16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	57.2	19.5	
B-17	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	4.4	3.6	
B-18	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	7.2	6.9	
B-19	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	9.6	6.9	
B-20	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	5.5	5.1	
B-21	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.0	7.1	
B-22	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	5.7	4.8	
B-23	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.5	6.5	
B-24	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	32.0	14.9	
B-25	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	11.6	9.0	
B-27	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.5	4.4	
B-29	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	28.6	17.3	
B-30	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	7.5	6.5	

※学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
C-1	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	32.0	16.7	
C-2	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	31.5	17.5	
C-3	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	23.0	12.0	
C-4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	50.0	18.9	
C-6	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	26.0	16.0	
C-7	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	27.5	16.9	
C-8	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	46.5	16.3	
C-9	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	42.0	20.1	
C-10	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	32.5	18.5	
C-11	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	47.0	18.0	
C-12	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	23.5	13.5	
C-14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	60.5	23.0	
C-15	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	59.5	21.7	
C-16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	40.5	21.4	
C-17	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	21.0	18.0	
C-18	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	61.5	21.6	
C-19	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	33.5	19.2	
C-20	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	38.8	18.0	
C-21	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	35.5	18.2	
C-22	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	33.5	20.0	
C-23	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	33.0	13.0	
C-24	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤメイゲツ	22.5	14.1	
C-25	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	29.0	13.6	
C-26	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	23.5	15.2	

※学名は環境省植物目録にしたがった