

調査地点名:知床国立公園

プロット名/番号:1

調査実施日:2010.8.11~13

調査実施者:石濱宣夫、中川昌彦、長坂 有

標識テープ 黄色

プロット内の計測区分(同心円) 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名 学名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
1	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	2.7	1.9
4	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	37.1	19.1
5	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	59.5	19.3
6	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	2.7	1.8
7	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.1	5.3
8	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.4	2.2
9	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	6.5	5.0
15	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	11.0	5.0
16	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	6.5	3.5
17	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	2.0	1.7
18	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.0	1.9
19	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	32.5	14.5
20	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	12.7	7.0
21	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯れ	
28	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	32.0	16.2
29	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.7	4.4
30	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	5.4	1.8
40	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	17.6	9.7
41	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.2	2.1
42	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	31.0	12.5
43	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	6.8	5.7
44	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.4	5.3
45	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.5	2.4
47	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.0	1.7
48	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.1	2.7
52	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	10.9	7.4
53	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯れ	
54	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.7	5.8
62	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	39.4	16.7
63	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	27.9	16.2
64	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	8.2	9.0
67	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯れ	
77	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	27.3	15.7
78	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	11.3	6.8
79	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	38.0	18.1
80	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.7	4.6
81	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	26.4	13.1
82	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	25.3	11.2
89	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	0.5	1.4
276	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯れ	

調査地点名:知床国立公園

プロット名/番号:1

調査実施日:2010.8.11~13

調査実施者:石濱宣夫、中川昌彦、長坂 有

標識テープ 赤色

プロット内の計測区分(同心円) 1 2 3 (該当番号に印をつける)

固体番号	樹種名 学名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
2	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.7	2.7
11	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	45.5	18.0
23	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	13.3	8.1
24	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	枯れ	
25	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	10.4	7.9
26	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	9.2	7.1
31	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	66.7	17.3
32	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	11.5	4.8
33	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.9	15.0
38	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	3.3	1.6
49	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	41.9	15.6
50	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	57.7	17.5
55	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	5.9	3.8
56	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	6.8	4.5
57	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	39.0	17.5
68	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	12.8	7.3
69	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	25.4	14.0
70	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	8.1	4.6
71	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	14.4	12.5
83	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	21.0	12.5
84	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	50.7	15.7
85	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	24.3	12.4
88	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.9	14.1
90	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.2	2.6
91	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.1	2.1
92	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	5.2	3.6
93	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	4.0	2.4
94	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	18.2	12.7
95	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	8.5	11.5

調査地点名:知床国立公園 _____

プロット名/番号:1 _____

調査実施日:2010.8.11~13 _____

調査実施者:石濱宣夫、中川昌彦、長坂 有 _____

標識テープ 白色

プロット内の計測区分(同心円) 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
3	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	84.1	16.1
12	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	29.2	13.5
13	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	75.1	17.3
14	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	23.3	8.3
27	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	44.6	15.2
34	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	45.9	17.0
35	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	30.5	15.3
36	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.4	15.3
39	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	47.6	18.8
51	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	ミズナラ	63.0	17.5
58	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.0	16.2
59	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	23.3	11.3
60	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	58.4	18.8
61	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	43.8	16.9
72	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	32.8	17.4
73	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	39.6	16.5
74	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	46.9	17.6
75	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	28.3	11.8
86	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	30.0	14.5
87	<i>Abies sachalinensis</i>	アカトドマツ	21.7	14.0

注; 個体番号39(アカトドマツ)は2005年調査では小円に記載されていた。

調査地点名:石動山
 プロット名/番号:
 調査実施日:2010年9月7日
 調査実施者:石田洋二、小谷二郎

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
5 (5)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	50.1	26.7
10 (10)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	33.5	20.4
15 (15)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	47.0	25.1
20 (20)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.9	20.6
24 (58)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	40.6	22.0
27 (23)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	40.7	22.0
28 (25)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	54.3	25.2
29 (22)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	33.2	19.4
30 (30)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	34.1	19.8
31 (64)	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	ツリバナ(個体番号31、97同株)	5.5	5.1
21 (52)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	36.1	20.5
32 (21)	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	2.8	3.3
34 (50)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.7	2.5
35 (57)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.1	2.8
36 (56)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号36、67、68同株)	2.7	3.2
37	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.3	2.9
38 (31)	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	3.1	3.5
39 (33)	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	4.2	4.2
40	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.3	2.2
41	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.2	2.1
42	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号42、89同株)	2.4	3.0
43	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号43、90同株)	2.0	2.7
44	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.7	3.2
45 (48)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.5	3.0
46	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.9	2.6
47	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.3	2.2
48	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.7	3.2
49	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号49、84同株)	2.0	2.7
50 (62)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号50、63同株)	1.7	2.5
51	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.2	2.1
52 (60)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.4	2.3
53	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.3	2.9
54	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号54、74、75同株)	1.7	2.5
55	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.3	2.9
63	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号50、63同株)	1.2	2.0
64	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	0.9	1.8
65	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.0	2.8
66 (51)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	3.0	2.5
67 (55)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号36、67、68同株)	2.0	2.6
68	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号36、67、68同株)	3.0	2.9
69	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	3.6	3.2
70	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.1	2.0

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
71	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.8	2.5
72	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.3	2.0
73	<i>Cephalotaxus harringtonia var. na</i>	ハイイヌガヤ	0.6	1.9
74	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号54、74、75同株)	0.8	1.8
75	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号54、74、75同株)	1.3	2.0
76	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号51、76同株)	2.1	2.8
77	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号34、77-79同株)	1.0	2.0
78	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号34、77-79同株)	0.6	1.6
79	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ(個体番号34、77-79同株)	2.6	2.8
80	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	0.9	2.0
81 (54)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号81-82同株)	2.1	2.6
82 (53)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号81-82同株)	1.8	2.6
83	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.1	2.2
84	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号49、84同株)	1.4	2.6
85	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.2	2.5
86	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.7	2.5
87	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号87-88同株)	3.2	3.0
88	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号87-88同株)	2.4	3.0
89 (38)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号42、89同株)	2.8	3.1
90	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号43、90同株)	1.6	2.9
91 (32)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.8	2.2
92 (27)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.6	3.0
93	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号93-94同株)	1.9	2.2
94 (29)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ(個体番号93-94同株)	1.7	2.5
95	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	2.3	2.7
96	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.1	1.8
97	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	ツリバナ(個体番号31、97同株)	1.4	2.4
98 (63)	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	エゾユズリハ	1.5	2.0

※個体番号の()は、前回調査時の番号

調査地点名:石動山
プロット名/番号:
調査実施日:2010年9月7日
調査実施者:石田洋二、小谷二郎

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
4 (4)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	62.0	31.1
13 (13)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	63.7	24.3
14 (14)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	33.7	22.8
18 (18)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	35.8	19
19 (19)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	55.5	22.3
56 (67)	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.8	5.3
57 (65)	<i>Acer distylum</i>	ヒトツバカエデ	6.0	5.4
33 (66)	<i>Acer distylum</i>	ヒトツバカエデ	6.1	5.5

※個体番号の()は、前回調査時の番号

調査地点名:石動山
 プロット名/番号:
 調査実施日:2010年9月7日
 調査実施者:石田洋二、小谷二郎

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
58 (71)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	24.5	15.7
11 (11)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	58.5	25.3
59 (72)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	64.7	26.4
60 (73)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	46.9	23.7
9 (9)	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	40.4	21.6
8 (8)	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	38.5	14.5
7 (7)	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	53.0	23.8
6 (6)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	53.5	24
61 (70)	<i>Acer mono</i>	イタヤカエデ	41.1	22.1
3 (3)	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	45.0	20.7
2 (2)	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	55.4	34.8
62 (69)	<i>Carpinus tschonoskii</i>	イヌシデ	70.1	26.6
17 (17)	<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ	64.7	21.2
16 (16)	<i>Quercus crispula</i>	ミズナラ	45.5	26.1
1 (1)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.5	30.1
12 (12)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	49.7	18.5
99 (68)	<i>Magnolia obovata</i>	ホオノキ	26.7	14

※個体番号の()は、前回調査時の番号

調査地点名: 宝立山
 プロット名/番号:
 調査実施日: 2010年9月24日
 調査実施者: 石田洋二、小谷二郎

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
21	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	23.6	17.0
22	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.4	18.2
23	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.4	18.2
246	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	0.7	2.0
245	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	0.9	2.2
223	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	枯れ	
221	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	1.5	2.7
24	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.4	17.3
25	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.9	17.4
26	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	9.7	9.4
202	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.4	2.6
27	<i>Quercus crispula</i>	ミズナラ	33.5	19.4
197	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.5	2.7
196	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.5	2.7
195	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	0.9	2.2
193	<i>Elliottia paniculata</i>	ホツツジ	0.6	1.9
205	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.9	2.2
206	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.9	4.0
191	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	0.7	1.6
192	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	1.0	2.2
184	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.2	2.6
183	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.1	2.3
198	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.2	2.4
201	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	0.9	2.2
194	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.8
47	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.4	17.3
46	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.5	16.1
178	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.8	3.0
179	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.8	3.0
182	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.9	2.2
181	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.9	2.2
180	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.3	2.5
174	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.1	2.3
176	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	2.1
171	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	3.1	4.1
166	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	1.2	2.5
169	<i>Acer rufinerve</i>	ウリハダカエデ	1.1	2.5
170	<i>Elliottia paniculata</i>	ホツツジ	0.9	2.2
157	<i>Acer amoenum</i>	ヤマモミジ	0.7	2.0
43	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯れ	
44	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.1	11.1
42	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	14.1	12.3
41	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	18.6	14.8
159	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.0	2.2
40	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯れ	
37	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	26.5	17.9
36	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	18.5	14.8
35	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.0	15.0
34	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.9	16.3
33	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	17.5	14.2
32	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	14.3	12.4
39	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.3	11.2

個体番号	学名	樹種名 和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
38	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯れ	
254	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.9	2.2
249	<i>Acer amoenum</i>	ヤマモミジ	1.6	2.8
250	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	1.1	2.3
251	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	0.9	2.2
252	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	0.8	2.1
253	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	1.4	2.6
248	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.9	3.1
244	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	1.7	2.9
242	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	2.8	3.9
243	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	1.5	2.7
247	<i>Cornus kousa</i>	ヤマボウシ	1.4	2.6
232	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	1.4	2.6
234	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	1.9	3.1
231	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	2.7	3.8
233	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	枯れ	
31	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	32.7	19.3
210	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	枯れ	
239	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	2.1
238	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.3	2.5
241	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.9	2.2
30	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	29.5	18.7
235	<i>Rhododendron lagopus</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
229	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	1.2	2.4
228	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	枯れ	
227	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.2	2.4
226	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.5	1.8
224	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.4	2.6
225	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.2	2.4
10	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	23.9	16.4
29	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	14.4	12.5
219	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.7	2.9
215	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.0	2.2
217	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.5	3.6
212	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.7	2.9
211	<i>Symplocos chinensis</i>	サワフタギ	0.7	2.0
162	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	1.4	2.6
163	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	0.8	2.1
165	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	1.1	2.3
164	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.2	2.4
168	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.0	2.2
167	<i>Lindera umbellata</i> var. <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
156	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.6	1.9
158	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	2.1
175	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.7	2.0
172	<i>Symplocos chinensis</i>	サワフタギ	0.8	2.1
173	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	枯れ	
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
186	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	2.1
187	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.9	2.2
189	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.7	1.5
188	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.6	1.9

個体番号	学名	樹種名 和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
190	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.9	2.2
200	<i>Symplocos chinensis</i>	サワフタギ	0.8	1.8
199	<i>Prunus grayana</i>	ウロミズザクラ	0.9	2.2
203	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	0.7	2.0
204	<i>Prunus grayana</i>	ウロミズザクラ	0.8	2.1
208	<i>Clethra barvinervis</i>	リョウブ	0.7	2.0
207	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.4	3.5
209	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.6	1.9
213	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	枯れ	
214	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	枯れ	
216	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	枯れ	
218	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	0.5	1.8
220	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	枯れ	
222	<i>Prunus grayana</i>	ウロミズザクラ	枯れ	
236	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	0.7	2.0
237	<i>Clethra barvinervis</i>	リョウブ	1.3	2.5
240	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	枯れ	
255	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.1	3.3
256	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	0.8	2.1
257	<i>Rhododendron lagopus</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
260	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	0.5	2.0
261	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.6	2.0
262	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.6	1.9
263	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	2.1
264	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.0	2.2
265	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.7	2.0
266	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.8	2.1
267	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.8	2.1
268	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	0.7	2.0
269	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	0.7	2.0
270	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.4	1.7
271	<i>Rhododendron lagopus</i>	ユキグニミツバツツジ	0.6	1.9
272	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	0.9	2.2
273	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	1.0	2.2
274	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.6	1.9
275	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.5	1.8
276	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	0.8	2.1
277	<i>Hamamelis japonica</i>	マルバマンサク	0.8	2.1
278	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号29と同株)	1.3	2.5
279	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.1	2.3

調査地点名: 宝立山
 プロット名/番号:
 調査実施日: 2010年9月24日
 調査実施者: 石田洋二、小谷二郎

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
1	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	22.8	17.8
2	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	21.5	17.0
3	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	40.0	20.9
134	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	19.4	15.2
133	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号129-133同株)	32.0	19.2
132	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号129-133同株)	31.5	19.1
129	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号129-133同株)	36.0	19.7
130	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号129-133同株)	30.3	18.9
131	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号129-133同株)	29.0	18.6
123	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	22.3	16.5
121	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	20.4	15.7
124	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号124-128同株)	18.5	14.8
125	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号124-128同株)	21.3	16.1
127	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号124-128同株)	枯れ	
128	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号124-128同株)	19.1	15.1
126	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号124-128同株)	20.5	15.7
120	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	11.5	10.7
18	<i>Carpinus laxiflora</i>	アカシデ	16.3	13.6
16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号16、17、116、117、119同株)	12.6	11.1
17	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号16、17、116、117、119同株)	19.2	16.9
119	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号16、17、116、117、119同株)	13.2	11.8
116	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号16、17、116、117、119同株)	9.5	9.3
117	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号16、17、116、117、119同株)	25.1	17.5
115	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	8.9	8.8
113	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号112-114同株)	枯れ	
112	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号112-114同株)	25.6	17.7
114	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号112-114同株)	26.8	18.0
111	<i>Quercus crispula</i>	ミズナラ	枯れ	
107	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号107、108同株)	23.3	16.9
108	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号107、108同株)	26.9	18.1
110	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.9	11.6
105	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯れ	
106	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	13.5	12.0
101	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号101、102同株)	21.7	16.2
102	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号101、102同株)	27.1	18.1
103	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯れ	
100	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	16.7	13.8
98	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	20.0	15.5
14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	15.0	15.2
12	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号12、90同株)	17.0	15.4
13	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号13、93同株)	23.0	16.9
93	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号13、93同株)	8.5	8.5

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
90	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号12、90同株)	9.3	9.1
95	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	23.0	15.5
96	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	17.0	14.0
97	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	12.2	11.1
85	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号85、87、88同株)	11.3	10.5
87	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号85、87、88同株)	7.9	8.1
88	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号85、87、88同株)	16.3	13.6
83	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	37.2	19.7
79	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	16.8	13.9
80	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号80-82同株)	8.2	8.3
81	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号80-82同株)	18.3	14.7
82	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号80-82同株)	10.0	9.6
6	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	39.0	19.1
無	<i>Symplocos chinensis</i>	サワフタギ	7.4	7.7
7	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	13.2	12.2
78	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	10.3	9.8
154	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	11.8	10.9
153	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	14.0	12.3
152	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	11.7	10.8
150	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号146-152同株)	27.8	18.3
149	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号146-152同株)	11.0	10.3
151	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号146-152同株)	枯れ	
148	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号146-152同株)	24.6	17.3
147	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号146-152同株)	19.8	15.4
146	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号146-152同株)	31.0	19.0
140	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号140-143同株)	11.7	10.8
141	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号140-143同株)	23.0	16.7
142	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号140-143同株)	28.1	18.4
143	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号140-143同株)	枯れ	
144	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号144、145同株)	15.1	12.9
145	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号144、145同株)	12.0	11.0
139	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号135-139同株)	12.9	11.6
138	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号135-139同株)	26.7	18.0
137	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号135-139同株)	17.3	14.1
136	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号135-139同株)	24.3	17.2
135	<i>Fagus crenata</i>	ブナ(個体番号135-139同株)	11.0	10.3
84	<i>Acer japonicum</i>	イタヤカエデ	枯れ	

調査地点名: 中部山岳国立公園

プロット名/番号:

調査実施日: 2010/08/02

調査実施者: 大宮徹、中島春樹、相浦英春、岡子光太郎、高橋由佳

プロット内の計測区分(同心円):

1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	学名	樹種名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
464	<i>Fagus crenata</i>		ブナ	58.7	28.4
465	<i>Fagus crenata</i>		ブナ	57.5	25.2
466	<i>Fagus crenata</i>		ブナ	78.4	28.5
474	<i>Magnolia hypoleuca</i>		ホオノキ	54.3	24.5
500	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	4.3	4.5
501	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	3.0	4.0
502	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	2.9	3.7
503	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.5	4.0
504	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.9	2.7
505	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.4	3.9
506	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.9	2.7
507	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.7	3.9
508	<i>Prunus grayana</i>		ウワミズザクラ	3.5	3.9
509	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	4.8	5.8
510	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.7	3.6
511	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.6	2.4
512	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	5.2	4.6
513	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	2.0	3.5
514	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	2.0	2.7
515	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	3.5	3.8
516	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	3.9	4.1
517	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.0	3.1
518	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	2.1	3.9
519	<i>Prunus grayana</i>		ウワミズザクラ	1.4	2.5
520	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	1.8	2.9
521	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	2.8	3.5
522	<i>Magnolia salicifolia</i>		タムシバ	2.1	2.4
523	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.2	3.3
524	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa</i>		サワフタギ	0.2	1.4
525	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	1.9	2.9
526	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	1.1	2.3
527	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	2.4	3.4
528	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	2.1	3.2
529	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.0	2.7
530	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.3	2.0
531	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	1.4	2.6
532	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.7	3.5
533	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.0	3.3
534	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.4	2.3
535	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.5	3.7
536	<i>Magnolia salicifolia</i>		タムシバ	2.1	2.5
537	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.2	3.0
538	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.4	3.0
539	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.2	2.0
540	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>		オオバクロモジ	1.3	2.3
541	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.1	3.7
542	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.2	2.2

543	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.0	2.4
544	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.8	2.9
545	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.0	2.8
546	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.7	4.0
547	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.3	4.1
548	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.3	2.3
549	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.4	3.4
550	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	4.7	4.7
551	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.6	3.7
552	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.3	2.6
553	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.6	3.1
555	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	5.7	5.3
556	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.5	3.6
557	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	3.3	3.8
558	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.1	3.0
559	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.4	2.9
560	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.1	2.3
561	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	2.5	3.3
562	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.7	2.8
563	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	3.1	4.3
565	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.9	2.9
566	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	2.3
567	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.1	2.0
568	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.4	2.2
569	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.9	3.5
570	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.6	2.6
571	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.1	2.1
572	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	4.3	4.0
573	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.3	3.0
574	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.4	2.3
575	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.3	3.5
576	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.6	3.2
577	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.2	2.2
578	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.3	2.9
579	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.1	3.2
580	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.3	3.6
581	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	4.3	4.1
582	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.8	2.3
583	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	6.4	4.8
584	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.2	4.3
585	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.8	3.7
586	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.9	2.7
587	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.5	2.4
588	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>membranacea</i>	オオバクロモジ	1.3	2.7
589	<i>Acer amoenum</i> var. <i>matumurae</i>	ヤマモミジ	8.6	6.8
590	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.7	3.8

調査地点名: 中部山岳国立公園

プロット名/番号:

調査実施日: 2010/08/02

調査実施者: 大宮徹、中島春樹、相浦英春、関子光太郎、高橋由佳

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
467	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	65.4	26.0
468	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	77.4	25.0
477	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	5.9	4.0
478	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	6.3	4.4
479	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	6.0	3.8
480	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	4.9	4.9
481	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	5.1	3.8
482	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	6.4	4.5
483	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	4.6	4.4
484	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	5.6	4.3
485	<i>Lindera umbellata var. membranacea</i>	オオバクロモジ	4.9	4.4
486	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.9	4.3
487	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.1	4.4
488	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.5	3.8
489	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.6	4.6
490	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.9	6.7
491	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.3	5.7
492	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	6.3	6.5
493	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	6.2	5.8
494	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	5.2	5.2
495	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	8.9	5.8
496	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	7.7	7.6
497	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	5.0	4.6
498	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	4.1	4.8
499	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	5.7	3.7

調査地点名: 中部山岳国立公園

プロット名/番号:

調査実施日: 2010/08/02

調査実施者: 大宮徹、中島春樹、相浦英春、関子光太郎、高橋由佳

プロット内の計測区分(同心円): 1 2 3 (該当番号に印をつける)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
469	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	55.9	25.9
470	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	61.7	22.1
471	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	75.4	24.5
473	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	20.7	13.8
475	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	62.0	25.3
476	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	54.6	18.5

調査地点名：阿蘇くじゅう

プロット名 / 番号：大船林道

調査実施日：平成22年8月26日

調査実施者名：大島、山田、金古、北岡、甲斐、山下

プロット内の計測区分（同心円）： 1 ■ 2 □ 3 □ （該当番号に印をつける）

個体番号	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
A-1	<i>Rhus trichocarpa</i>	枯れ	
A-2	<i>Magnolia borealis</i>	枯れ	
A-3	<i>Sorbus alnifolia</i>	2.4	3.7
A-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	2.0	0.9
A-5	<i>Abelia serrata</i>	枯れ	
A-6	<i>Rhus trichocarpa</i>	3.3	3.6
A-7	<i>Symplocos coreana</i>	2.8	3.2
A-8	<i>Styrax japonica</i>	1.3	2.1
A-9	<i>Symplocos coreana</i>	1.9	2.7
A-10-1	<i>Magnolia borealis</i>	枯れ	
A-10-2	<i>Magnolia borealis</i>	7.6	11.5
A-11	<i>Clethra barbinervis</i>	2.2	3.2
A-12	<i>Symplocos coreana</i>	1.3	2.1
A-13	<i>Symplocos coreana</i>	1.7	2.4
A-15-1	<i>Ilex geniculata</i>	0.7	1.5
A-15-2	<i>Ilex geniculata</i>	1.2	1.6
A-16	<i>Sorbus alnifolia</i>	1.2	2.3
A-17	<i>Abelia serrata</i>	枯れ	
A-18-1	<i>Clethra barbinervis</i>	0.4	1.6
A-18-2	<i>Clethra barbinervis</i>	1.3	2.1
A-18-3	<i>Clethra barbinervis</i>	7.3	5.8
A-18-4	<i>Clethra barbinervis</i>	0.4	1.6
A-19	<i>Symplocos coreana</i>	4.0	4.2
A-20	<i>Symplocos coreana</i>	2.0	2.2
A-21-1	<i>Clethra barbinervis</i>	0.6	1.5
A-21-2	<i>Clethra barbinervis</i>	1.6	1.6
A-21-3	<i>Clethra barbinervis</i>	0.6	2.3
A-21-4	<i>Clethra barbinervis</i>	4.0	3.9
A-22	<i>Ilex macropoda</i>	2.5	2.6
A-23-1	<i>Symplocos coreana</i>	1.8	2.2
A-23-2	<i>Symplocos coreana</i>	2.7	2.5
A-23-3	<i>Symplocos coreana</i>	7.0	5.2
A-24	<i>Clethra barbinervis</i>	10.9	8.0
A-25-1	<i>Clethra barbinervis</i>	6.4	6.1
A-25-2	<i>Clethra barbinervis</i>	0.6	1.6
A-26	<i>Clethra barbinervis</i>	9.9	9.4
A-27	<i>Clethra barbinervis</i>	枯れ	
A-28	<i>Clethra barbinervis</i>	枯れ	
A-29-1	<i>Symplocos coreana</i>	2.3	3.3
A-29-2	<i>Symplocos coreana</i>	4.4	3.7
A-30	<i>Ilex macropoda</i>	1.1	1.9
A-31	<i>Symplocos coreana</i>	4.4	4.8
A-32-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	1.1	2.0
A-32-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	1.1	2.1
A-32-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	0.5	1.6
A-32-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	0.5	1.8
A-33-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	0.8	1.6
A-33-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	1.3	2.3
A-33-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	0.5	1.8
A-33-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	0.1	1.4
A-34-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	0.6	1.3

A-34-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.8
A-34-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.7
A-34-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.5
A-35-1	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	3.1	3.3
A-35-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	3.3	4.0
A-36	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	枯れ	
A-37-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	枯れ	
A-37-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	枯れ	
A-38	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0.4	1.6
A-39	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	枯れ	
A-40	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.0	1.6
A-41	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.2	2.4
A-42	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	2.5	2.9
A-43	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.9	2.1
A-44-1	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	1.5	2.4
A-44-2	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	2.0	3.4
A-44-3	<i>Viburnum Wrightii</i>	ミヤマガマズミ	0.4	1.7
A-46	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	0.4	1.5
A-47	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	2.3	3.0
A-48-1	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	1.0	1.8
A-48-2	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	枯れ	
A-49	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	1.6	2.6
A-50	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.0	2.2
A-51	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	32.4	17.3
A-52	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	1.2	3.3
A-53	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	枯れ	
A-54	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0.2	1.4
A-55	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	23.0	13.5
A-56-1	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.3	1.9
A-56-2	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.8	2.4
A-57-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	1.8
A-57-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	2.0
A-57-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.4
A-57-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.3	1.6
A-57-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.2	1.4
A-58	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	枯れ	
A-59	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	11.5	9.9
A-60	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	11.7	10.1
A-61-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	倒	
A-61-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	2.0
A-61-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.9
A-62-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	1.5
A-62-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.8
A-63-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	2.4
A-63-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.3	2.2
A-63-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.3	2.6
A-64	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	中折れ	
A-65-1	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	枯れ	
A-65-2	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	0.6	2.0
A-65-3	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	1.2	2.2
A-66	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	38.5	17.8
A-67	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	13.4	9.0
A-68	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0.9	1.6
A-69	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0.7	2.1
A-70-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	1.6
A-70-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	1.5
A-70-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	1.5
A-70-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.7	3.0
A-70-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.8	3.0

A-70-6	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.6	1.9
A-70-7	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.6	1.4
A-70-8	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.6	1.7
A-71-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.4
A-71-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.6	1.8
A-72	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.6	2.0
A-73-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.7
A-73-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.7	1.8
A-73-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	2.6
A-73-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	1.8
A-73-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.6
A-73-6	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.4	2.1
A-73-7	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	2.0
A-74-1	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.6	3.8
A-74-2	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.5	6.7
A-74-3	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	7.7	7.5
A-74-4	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	8.5	7.0
A-74-5	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	8.8	6.4
A-74-6	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	10.9	7.2
A-75	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	43.0	15.9
A-76	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.4
A-77	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	5.5	6.3
A-78	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	5.2	5.9
A-79	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	3.9	5.1
A-80	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	28.1	15.1
A-81	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	4.1	3.0
A-82	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	1.0	1.7
A-83	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.2	2.0
A-84	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	6.7	5.9
A-85	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	7.0	7.5
A-86-1	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	29.6	12.9
A-86-2	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	35.7	15.4
A-87	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	6.4	6.8
A-88	<i>Magnolia borealis</i>	コブシ	枯れ	
A-89-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.7	2.6
A-89-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	2.5
A-89-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.2	1.5
A-90-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	枯れ	
A-90-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	1.9
A-90-3	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.0	2.5
A-90-4	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.2	2.8
A-90-5	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.8
A-91	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	7.9	7.4
A-92-1	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	7.0	7.3
A-92-2	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	7.8	8.8
A-93	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツバキ	2.2	2.0
A-94	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	32.9	15.4
A-95	<i>Magnolia borealis</i>	コブシ	8.4	6.9
A-96	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	5.2	4.5
A-97-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	1.1	2.3
A-97-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.7	1.5
A-98	<i>Abelia serrata</i>	コクツバネウツギ	0.1	1.3
A-99	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	0.8	1.5
A-100-1	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	1.6	2.7
A-100-2	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	1.1	2.3
A-100-3	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	0.6	1.6
A-101	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	1.1	1.8
A-102	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	0.5	1.5
A-103	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.1	1.4

A-104	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.9	2.1
A-105	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	0.9	1.4
A-106	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	折れ	
A-107	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	枯れ	
A-108	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	傾	
A-109-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.8	2.2
A-109-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.3	1.5
A-110	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	先折れ	
A-111	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	0.9	1.5
A-112	<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrata</i>	ウスゲクロモジ	0.5	1.6
A-113-1	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	傾	
A-113-2	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.4	1.5
A-114	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	枯れ	
A-115	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	折れ	
A-116	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.2	1.4
A-117	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	折れ	
A-118	<i>Viburnum dilatatum</i>	ミヤマガマズミ	先折れ	
A-119	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	0.4	1.4
A-120	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.2	1.4
A-121	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	0.1	1.3
A-122	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.3	1.5
A-123	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0.5	1.4
A-124	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	先折れ	
A-125	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.2	1.4
A-126	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	0.4	1.5
A-127	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0.1	1.3
A-128	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.1	1.3
A-129	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	枯れ	
A-130	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ	0	1.3
A-131	<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrata</i>	ウスゲクロモジ	0.4	1.5
A-132	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	オトコヨウゾメ	0.5	1.5

調査地点名：阿蘇くじゅう

プロット名 / 番号：大船林道

調査実施日：平成22年8月26日

調査実施者名：大島、山田、金古、北岡、甲斐、山下

プロット内の計測区分（同心円）： 1□ 2■ 3□ （該当番号に印をつける）

個体番号	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
B-1-1	<i>Clethra barbinervis</i>	4.5	4.3
B-1-2	<i>Clethra barbinervis</i>	6.1	6.0
B-2-1	<i>Elaeagnus epitricha</i>	4.1	3.9
B-2-2	<i>Elaeagnus epitricha</i>	5.9	4.1
B-3-1	<i>Sorbus americana</i> subsp. <i>japonica</i>	21.0	12.8
B-3-2	<i>Sorbus americana</i> subsp. <i>japonica</i>	23.4	12.3
B-4-1	<i>Clethra barbinervis</i>	6.5	6.6
B-4-2	<i>Clethra barbinervis</i>	8.6	5.2
B-4-3	<i>Clethra barbinervis</i>	9.6	6.6
B-4-4	<i>Clethra barbinervis</i>	12.2	9.7
B-4-5	<i>Clethra barbinervis</i>	12.5	8.5
B-4-6	<i>Clethra barbinervis</i>	15.5	10.5
B-5	<i>Acer sieboldianum</i>	20.2	12.0
B-6	<i>Symplocos coreana</i>	5.4	4.3
B-7	<i>Ilex macropoda</i>	4.8	3.6
B-8	<i>Styrax japonica</i>	16.0	8.8
B-9	<i>Ilex macropoda</i>	11.1	8.0
B-10-1	<i>Ilex macropoda</i>	5.9	6.0
B-10-2	<i>Ilex macropoda</i>	13.6	8.2
B-10-3	<i>Ilex macropoda</i>	19.6	13.3
B-11	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	43.1	20.0
B-12	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	30.9	18.7
B-13	<i>Clethra barbinervis</i>	6.5	4.4
B-14	<i>Acer sieboldianum</i>	5.9	5.4
B-15	<i>Acer sieboldianum</i>	4.6	4.8
B-16	<i>Fagus crenata</i>	56.9	19.3
B-17	<i>Symplocos coreana</i>	4.0	3.4
B-18	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	6.5	7.1
B-19	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	9.3	6.4
B-20	<i>Sorbus alnifolia</i>	5.3	4.5
B-21	<i>Clethra barbinervis</i>	8.7	6.3
B-22	<i>Ilex macropoda</i>	5.3	4.0
B-23	<i>Clethra barbinervis</i>	6.0	6.5
B-24	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	31.5	14.9
B-25	<i>Acer sieboldianum</i>	11.3	9.7
B-26	<i>Styrax japonica</i>	枯れ	
B-27	<i>Clethra barbinervis</i>	5.2	4.1
B-28	<i>Clethra barbinervis</i>	4.1	2.7
B-29	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	27.4	17.3
B-30	<i>Acer sieboldianum</i>	7.1	5.9

調査地点名：阿蘇くじゅう

プロット名 / 番号：大船林道

調査実施日：平成22年8月26日

調査実施者名：大島、山田、金古、北岡、甲斐、山下

プロット内の計測区分（同心円）： 1□ 2□ 3■ （該当番号に印をつける）

個体番号	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	
C-1	<i>Sorbus alnifolia</i>	アズキナシ	30.4 15.3	
C-2	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	30.9 16.7	
C-3	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	22.1 11.0	
C-4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	48.9 18.7	
C-5	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	枯れ	
C-6	<i>Quercus mongolica</i> var. <i>crispula</i>	ミズナラ	24.8 16.9	
C-7	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	27.4 16.8	
C-8	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	42.9 17.1	
C-9	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	37.8 19.9	
C-10	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	31.6 18.6	
C-11	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	43.3 17.6	
C-12	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	22.6 11.3	
C-13	<i>Pterostyrax corymbosa</i>	アサガラ	枯れ	
C-13	<i>Pterostyrax corymbosa</i>	アサガラ	32.5 12.7	
C-14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	59.8 22.4	
C-15	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	59.0 20.3	
C-16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	38.6 19.4	
C-17	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	20.8 17.7	
C-18	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	60.5 20.4	
C-19	<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ	32.1 18.8	
C-20	<i>Fagus crenata</i> Blume	ブナ	38.3 17.2	
C-21	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	33.3 18.1	
C-22	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	31.2 17.0	
C-23	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	31.1 11.7	
C-24	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	20.4 12.9	
C-25	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	27.7 11.6	
C-26	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	ミズナラ	22.1 12.8	