

毎木調査表:伊自良湖(大和)

調査地点名: 岐阜県郡上市大和町古道 黒ボク土壌

プロット名/番号: _____

調査実施日: 2006年8月3日

同心円: 1

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
1	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	38.5	27.5
2	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.0	
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.7	25.5
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	37.0	29.1
5	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.2	27.3
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.6	27.7
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	37.6	27.6

同心円: 2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
8	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.3	27.1
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.8	28.7
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.2	27.5
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.9	28.3
12	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	36.7	29.5
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.5	28.7
14	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.2	24.9
15	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.4	26.1
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	37.0	29.5
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	36.3	28.6
18	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.5	29.0

同心円: 3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
19	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.1	27.8
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.5	27.0
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	37.5	27.2
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	36.0	29.2
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	38.8	30.4
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.8	29.4
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	38.1	29.2
26	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	36.5	28.6
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.3	28.0
28	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	44.8	28.4
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.3	25.6
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.3	28.8
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.9	25.2
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.0	28.8
33	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	30.8	26.3
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.0	26.5
35	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.2	27.8
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.3	23.7
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.3	27.3
38	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.4	27.2
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.1	29.0
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.2	28.8
41	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.8	28.1
42	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.5	28.6
43	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	30.1	24.0
44	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	38.0	28.4
45	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.3	27.9
46	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	42.4	29.2
47	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	37.4	28.1
48	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.7	28.7

毎木調査表:伊自良湖(伊自良)

調査地点名: 山県市長滝伊自良湖 褐色森林土壌

プロット名/番号: _____

調査実施日: 2006年12月15日

同心円: 1

個体番号	学名	樹種名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
1	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.0	14.0
2	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.7	12.9
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.8	12.9
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		20.4	15.0
5	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		10.2	12.3
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		14.3	12.5
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		14.2	11.4
8	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.9	11.7
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		20.4	14.0
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		17.7	14.3
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		17.1	14.3
12	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		14.6	12.9
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		16.3	11.6
14	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		10.9	11.1
15	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.6	13.4
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		18.0	13.9
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.4	13.4
18	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		20.0	14.0
19	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		13.2	12.4
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		17.0	13.3
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		19.1	14.5
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		16.5	13.0
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.6	12.5
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		14.6	12.1
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		14.5	12.9
26	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		10.6	11.5
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		16.0	14.1
28	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.0	11.8
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.1	11.9
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		13.7	11.8
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		17.8	13.0
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		18.0	13.2
33	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.3	12.9
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		19.0	14.4
35	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		17.0	12.6
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.2	12.0
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		16.4	13.6
38	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.0	11.5
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		19.5	14.5
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		21.0	13.9
41	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		12.8	13.0
42	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		25.2	16.0
43	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		13.9	13.2
44	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.5	11.2
45	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		8.2	9.6
46	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		15.4	12.9
47	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		16.0	11.8
48	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ		14.3	10.2

49	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	12.0	12.9
50	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.6	13.0
51	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.4	11.9

同心円：2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
52	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.5	12.8
53	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.0	12.2
54	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	12.3	9.7
55	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	7.5	9.2
56	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	9.0	11.7
57	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.5	12.3
58	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	9.0	7.1
59	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	12.0	11.7
60	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	11.9	12.5
61	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	10.0	10.9
62	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.0	13.6
63	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	8.8	7.2
64	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.3	13.2
65	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.0	12.8
66	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.0	11.8
67	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	11.4	9.5
68	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	10.0	10.3
69	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.4	12.8
70	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.0	12.8
71	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.2	14.0
72	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	11.1	13.1
73	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.1	15.6
74	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.5	8.5
75	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.6	12.4
76	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.4	13.0
77	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.4	14.1
78	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	10.7	11.3
79	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.5	13.2
80	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.1	14.4
81	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	13.7	13.4
82	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.1	13.9
83	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	15.5
84	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.2	14.5
85	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.3	15.9
86	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	12.0	13.4
87	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.4	13.3
88	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.8	14.0
89	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.1	13.6
90	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	9.5	9.4
91	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.4	12.1
92	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.5	12.6
93	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.5	12.2
94	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.9	13.5
95	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.7	10.9
96	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	10.5	11.6
97	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.0	13.8
98	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	14.4

同心円：3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	学名	和名		
99	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.6	12.5
100	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.0	13.0
101	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	39.4	19.4
102	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.2	15.6
103	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	12.4
104	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.7	14.1
105	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.5	13.4
106	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	12.7
107	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.2	16.7
108	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.1	14.1
109	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	11.4
110	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	13.4
111	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.0	12.3
112	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.3	12.9
113	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.7	15.4
114	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	14.8
115	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	15.1
116	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.7	15.2
117	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.2	14.6
118	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	13.5
119	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	23.5	13.7
120	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.4	14.0
121	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.5	12.6

毎木調査表: 蟠竜湖(石見臨空ファクトリーパーク)

調査地点名: 石見臨空ファクトリーパ-

プロット名/番号:

調査実施日: 2006年10月12日

同心円: 1

個体番号	学名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
1	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ			被圧枯死
2	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.5	2.2	
3	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.5	2.3	芯折れ
4	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.8	2.8	芯枯れ
5	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.9	5.1	
6	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ			被圧枯死
7	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	2.6	3.5	
8	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.2	1.8	
9	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	2.3	2.6	
10	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.7	1.4	
11	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.3	1.9	
12	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	36.3	20.4	
13	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	64.8	20.4	
14	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	28.9	20.4	
15	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	52.7	20.4	
16	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	41.5	20.5	
17	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	2.0	3.0	先端折れ
18	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死
19	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	1.9	2.6	
20	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死
21	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	2.2	4.6	
22	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	1.6	3.3	
23	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	2.8	4.4	
24	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	1.6	2.4	先端折れ
25	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	2.0	1.0	先端折れ
26	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.0	0.8	先端折れ
27	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	13.1	12.7	
28	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	14.1	12.7	
29	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.8	8.1	
30	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
31	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	9.0	12.1	
32	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.8	9.0	
33	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	4.1	4.8	
34	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	2.4	2.1	
35	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	3.0	2.7	
36	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	11.9	14.9	
37	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	27.3	19.8	
38	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	33.9	17.6	先端折れ
39	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	9.6	6.9	
40	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
41	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.5	9.3	
42	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.0	4.4	
43	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ	9.7	11.6	
44	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ			被圧枯死
45	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	2.4	1.9	
46	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.8	0.3	
47	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.4	6.5	
48	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.9	7.4	
49	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
50	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
52	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
53	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死

54	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ			被圧枯死
55	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	5.0	1.6	
56	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.5	7.5	
57	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	3.8	4.8	
58	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.4	8.3	
59	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	3.4	3.6	
60	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	30.5	14.1	
61	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	33.8	19.0	
62	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	37.8	19.0	
63	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	30.7	17.8	
64	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	5.7	5.7	
65	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	10.0	11.7	
66	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ	10.9	15.3	
67	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼノキ	9.1	14.0	
68	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	5.0	7.9	
69	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	10.9	10.0	
70	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	14.8	12.0	
71	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	14.2	15.4	
72	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	5.1	5.7	
73	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	5.3	2.0	
74	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	13.6	14.2	
143	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	19.9	13.0	
144	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	1.0	1.9	2006年新規
145	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	0.3	1.3	2006年新規

同心円：2

個体番号	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
75	<i>Machilus Thunbergii</i>	12.6	12.5	
76	<i>Machilus Thunbergii</i>	17.2	16.1	
77	<i>Machilus Thunbergii</i>	10.0	11.8	
78	<i>Machilus Thunbergii</i>	15.8	16.1	
79	<i>Machilus Thunbergii</i>	16.5	20.2	
80	<i>Machilus Thunbergii</i>	20.5	20.2	
81	<i>Machilus Thunbergii</i>	17.7	19.0	
82	<i>Symplocos lucida</i>	4.8	5.6	
83	<i>Symplocos lucida</i>	8.4	8.3	
84	<i>Symplocos lucida</i>	7.0	7.1	
85	<i>Quercus glauca</i>	6.0	8.3	
86	<i>Quercus glauca</i>	6.0	8.7	
87	<i>Symplocos lucida</i>	6.5	6.4	
88	<i>Symplocos lucida</i>	5.8	4.0	
89	<i>Ligustrum japonicum</i>	5.1	4.2	先端折れ
90	<i>Ligustrum japonicum</i>	4.6	4.9	
91	<i>Quercus glauca</i>	9.9	14.5	
92	<i>Machilus Thunbergii</i>	22.5	13.7	
93	<i>Machilus Thunbergii</i>	27.6	17.6	
94	<i>Symplocos lucida</i>	11.3	9.4	
95	<i>Quercus serrata</i>	24.4	19.5	キクイムシ穿孔2006年
96	<i>Myrica rubra</i>	9.6	2.2	先端折れ
97	<i>Myrica rubra</i>	8.6	8.0	
98	<i>Myrica rubra</i>	13.9	10.8	
99	<i>Quercus serrata</i>	22.5	18.5	
100	<i>Quercus serrata</i>	27.5	18.0	キクイムシ穿孔2005年
102	<i>Quercus serrata</i>	22.1	17.5	キクイムシ穿孔2006年
103	<i>Quercus serrata</i>	20.2	16.0	キクイムシ穿孔2006年
104	<i>Castanopsis cuspidata</i>	27.3	17.4	
105	<i>Castanopsis cuspidata</i>	29.7	18.5	
106	<i>Castanopsis cuspidata</i>	26.2	14.7	
107	<i>Castanopsis cuspidata</i>	28.0	14.7	
108	<i>Castanopsis cuspidata</i>	25.0	17.0	

109	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	26.0	23.0	キクイムシ穿孔2006年
110	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	28.3	23.5	キクイムシ穿孔2006年
111	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	17.0	15.4	

同心円：3

個体番号	学名	樹種名 和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
112	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	20.3	16.3	
113	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.3	17.2	
114	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	26.7	17.4	
115	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	19.4	16.8	
116	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	32.1	21.0	
117	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	26.1	17.0	
118	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	25.7	17.5	
119	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	21.7	15.4	
120	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	22.9	16.7	
122	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	27.7	20.5	
123	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	26.1	14.0	
124	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	51.3	16.8	
125	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	25.2	16.8	
126	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	26.3	17.3	
127	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	27.1	17.6	
128	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	32.9	17.8	
129	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	26.7	19.8	先折れ
130	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	24.1	14.2	
131	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	27.5	21.0	
132	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	26.3	23.0	
133	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	30.3	19.5	キクイムシ穿孔2006年
134	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	29.8	19.5	キクイムシ穿孔2006年
135	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	26.1	19.8	キクイムシ穿孔2006年
136	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	47.7	19.8	キクイムシ穿孔2006年
137	<i>Quercus serrata</i>	コナラ			ブナ科樹木萎凋病
138	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.3	12.6	
139	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	23.9	12.5	
140	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	39.8	15.8	
141	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.6	14.2	
142	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	34.2	13.1	キクイムシ穿孔2005年

毎木調査表: 蟠竜湖(蟠竜湖)

調査地点名: 蟠竜湖 2

プロット名/番号:

調査実施日: 2006年10月11日 ~ 12

同心円: 1

個体番号	学名	樹種名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
1	<i>Ilex integra</i>		モチノキ	22.9	15.8	
2	<i>Myrica rubra</i>		ヤマモモ	9.9	7.0	
3	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ			伐採
4	<i>Styrax japonica</i>		エゴノキ			伐採
5	<i>Lindera umbellata</i>		クロモジ			伐採
6	<i>Lindera umbellata</i>		クロモジ			伐採
7	<i>Ligustrum japonicum</i>		ネズミモチ			伐採
8	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ	16.0	16.5	
9	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ	20.4	18.5	
10	<i>Ligustrum japonicum</i>		ネズミモチ			伐採
11	<i>Eurya pubicalyx</i>		ヒサカキ			伐採
12	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ			伐採
13	<i>Pieris japonica</i>		アセビ			伐採
14	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ			伐採
15	<i>Machilus Thunbergii</i>		タブノキ			伐採
16	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ			伐採
17	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ			伐採
18	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ	12.2	8.4	
19	<i>Ligustrum japonicum</i>		ネズミモチ			伐採
20	<i>Ligustrum japonicum</i>		ネズミモチ			伐採
21	<i>Callicarpa mollis</i>		ヤブムラサキ			伐採
22	<i>Eurya pubicalyx</i>		ヒサカキ			伐採
23	<i>Symplocos prunifolia</i>		クロバイ	23.6	14.7	
24	<i>Rhus succedanea</i>		ハゼノキ	9.5	8.3	芯折れ
25	<i>Symplocos lucida</i>		クロキ			伐採
26	<i>Lindera umbellata</i>		クロモジ			伐採
27	<i>Ligustrum japonicum</i>		ネズミモチ			伐採
28	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ			伐採
29	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ			伐採
86	<i>Machilus Thunbergii</i>		タブノキ	1.0	1.4	2006年新規
87	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	0.6	1.8	2006年新規
88	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	0.7	1.8	2006年新規
89	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	0.4	1.6	2006年新規

同心円: 2

個体番号	学名	樹種名	和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
30	<i>Quercus serrata</i>		コナラ	18.0	16.2	キクイムシ2006年
31	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	8.0	10.3	
32	<i>Machilus Thunbergii</i>		タブノキ	16.7	12.7	
33	<i>Machilus Thunbergii</i>		タブノキ	25.6	14.1	
34	<i>Machilus Thunbergii</i>		タブノキ	22.7	13.6	
35	<i>Machilus Thunbergii</i>		タブノキ	18.7	14.3	
37	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>		コシアブラ	15.4	12.1	
38	<i>Pinus densiflora</i>		アカマツ			伐採
39	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	9.4	9.4	
40	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ			伐採
41	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ			伐採
42	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	8.3	9.7	
43	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	8.2	9.8	
44	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ			伐採
45	<i>Quercus serrata</i>		コナラ			伐採

46	<i>Quercus serrata</i>	コナラ			伐採
47	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ			伐採
48	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ			伐採
49	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ			伐採
50	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ			伐採
51	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ			伐採
52	<i>Lyonia ovalifolia</i>	ネジキ			伐採
53	<i>Lyonia ovalifolia</i>	ネジキ			伐採
54	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	11.1	11.7	
55	<i>Lyonia ovalifolia</i>	ネジキ			伐採
56	<i>Lyonia ovalifolia</i>	ネジキ			伐採
57	<i>Lyonia ovalifolia</i>	ネジキ			伐採
58	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ			伐採
59	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	11.0	12.8	
60	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	14.5	13.4	斜立
61	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ			伐採
62	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ			伐採
63	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.4	12.1	
64	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	15.7	13.5	
65	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	19.0	13.2	
66	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			伐採
67	<i>Quercus serrata</i>	コナラ			伐採
68	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	14.5	11.1	
69	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	14.2	11.5	
70	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	4.5	6.4	
71	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	20.7	14.6	
72	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スタジイ	20.4	13.5	
73	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	14.3	12.3	先枯 2006年
74	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ			伐採
75	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	9.5	9.3	
76	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	11.5	13.4	

同心円：3

	学名	樹種名 和名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
77	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	25.4	14.6	
78	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	35.8	12.8	
80	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	32.2	11.8	
81	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ			伐採
82	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	24.0	14.1	
83	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	14.3	10.2	2006年新規
84	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	18.2	14.5	2006年新規
85	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	19.7	10.7	2006年新規

毎木調査表：白山国立公園（石川県）

調査地点名：白山国立公園

プロット名/番号：

調査実施日：2006年10月31日

同心円：1

個体番号	和名	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
		学名		
5	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	77.8	26.0
21	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	0.4	1.3
22	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.0	1.8
23	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.6	1.6
24	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.7	2.5
25	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.0	2.2
26	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.6	1.4
27	ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	0.6	1.8
28	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.2	2.0
29	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.4
30	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.6
31	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	4.0	1.9
32	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.5	1.6
33	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.7
34	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	7.4	5.5
35	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	10.4	5.7
36	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	7.0	3.4
37	ブナ	<i>Lindera umbellata</i>	2.3	2.0
38	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	2.4	3.0
39	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	1.6	2.3
40	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	0.8	1.7
41	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.8	2.5
42	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.5
43	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.2	1.4
44	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.3
45	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.5
46	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	4.2	1.8
47	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	8.3	4.7
48	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.4	1.3
49	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.4	1.3
50	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.3
51	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	1.7	1.8
52	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	0.8	1.8
53	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	0.8	1.6
54	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	0.7	1.6
55	ウワミスザクラ	<i>Prunus grayana</i>	0.6	1.7
56	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	1.2	1.5
57	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.8	1.8
58	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.0	2.2
59	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.3	2.1
62	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.2	1.9
63	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.6	1.8
64	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.0	1.9
65	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.2	2.2
66	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.8	1.8
67	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.4
68	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.3	2.1
69	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.5	1.7
70	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	4.3	3.0
71	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	5.0	3.5
72	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.6	1.4
73	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.6	1.9
74	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.9
75	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	2.4	2.8
76	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.6	1.6

77	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.8
78	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	3.3	2.2
79	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.4	1.9
80	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.9
81	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	4.6	2.2
82	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.8	1.3
83	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.8
84	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.7	2.4
85	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	4.2	4.2
86	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.2	2.3
87	ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	0.6	1.3
88	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.7	2.4
89	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.2	1.6
90	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	4.4	1.3
91	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.8	1.5
92	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	6.8	4.2
93	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.8	2.2
94	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.0	1.7
95	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	2.5
96	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.6	3.3
14	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	37.9	24.0
99	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.2	2.7
100	コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	10.9	5.0
102	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.7
103	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.2	1.8
104	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.0	2.1
106	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.8	1.6
107	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.8	2.0
108	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.0	2.7
110	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.8	2.2
111	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.5
112	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.6	1.6
113	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	2.0	1.3
114	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.9	1.6
15	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	52.2	24.7
115	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	3.4	2.5
116	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.7	2.2
117	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.4	1.7
118	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	3.4	2.5
119	ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	13.3	6.8
120	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.4	2.6
121	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	11.8	5.6
122	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	6.3	4.5
123	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.0	2.4
124	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	2.2	2.0
125	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.6	1.3
126	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	0.6	1.7
127	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.4	2.2
128	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	3.7	3.0
129	ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	8.6	6.6
130	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	4.4	1.8
131	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.2	1.9
132	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	9.4	7.6
133	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	2.2	3.0
134	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.2	2.1
135	ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	1.8	2.0
136	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	5.8	4.5
137	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	4.8	4.0
138	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	4.2	1.5
139	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	4.2	2.6
140	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	4.6	2.5
141	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	0.6	1.8
142	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	3.3	2.6
143	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.4	2.6

144	ミネカエデ	<i>Acer tschonokii</i>	7.8	5.5
146	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	9.2	6.2
147	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	0.8	1.7
148	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	0.8	1.4
149	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.6	3.2
150	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	3.0	3.2
151	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.6	2.0
153	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.8	2.7
154	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	3.3	2.6
155	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.0	1.9
156	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	2.1	2.2
157	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	3.9	1.3
159	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	3.9	1.6
160	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	1.4	2.0
161	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.6	1.8
162	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	9.4	5.1
163	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.4	1.9
164	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	5.3	4.0
165	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.5	1.8
166	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.5	1.9

同心円:2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	和名	学名		
4	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	53.8	24.1
167	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	21.7	9.3
168	コハウチワカエ	<i>Acer sieboldianum</i>	4.3	2.5
170	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	11.4	8.5
171	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	5.5	4.9
172	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	4.3	3.2
173	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	13.5	6.6
174	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	5.1	4.3
175	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	11.8	4.9
178	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	4.1	2.5
183	ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	5.0	3.9
184	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	10.5	6.3
185	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	4.3	4.2
186	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	6.2	3.8
187	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	4.4	3.0
189	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	5.5	3.8
190	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	5.8	3.0
191	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	4.2	2.5
192	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	7.1	5.3
195	タニウツギ	<i>Weigela hortensis</i>	6.0	3.4
196	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	4.1	3.6
199	ミネカエデ	<i>Acer tschonokii</i>	9.5	5.2
200	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	7.3	5.3
201	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	11.2	6.8
202	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	4.3	2.1
203	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	4.3	1.6
204	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	5.0	1.8
205	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	4.3	2.4
207	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	5.6	3.2
208	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	5.8	2.8
209	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	5.0	3.5
210	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	4.3	3.5
211	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	4.2	3.1
212	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	3.3	2.8
213	ミネカエデ	<i>Acer tschonokii</i>	6.7	4.1
214	ミネカエデ	<i>Acer tschonokii</i>	5.0	3.5
215	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	6.2	3.8
6	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	83.5	24.7
216	ミネカエデ	<i>Acer tschonokii</i>	13.4	6.3

同心円:3

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	和名	学名		
3	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	38.8	12.6

217	ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	18.0	11.1
19	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	65.5	19.2
17	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	62.5	14.4
13	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	44.2	19.7
12	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	81.0	21.2
11	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	99.8	18.4
10	コハウチワカエ	<i>Acer sieboldianum</i>	20.5	12.1
7	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	39.7	16.8
8	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	88.8	23.3
9	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	39.4	17.6
2	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	47.2	26.1
1	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	39.7	14.9
20	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	88.9	30.0
18	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	11.0	7.9
16	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	60.8	27.0

毎木調査表：石動山（石川県）

調査地点名：石動山

プロット名/番号：

調査実施日：2006年10月31日

同心円：1

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	和名	学名		
5	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	48.6	26.6
10	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	34.7	17.0
15	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	46.5	24.9
20	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	42.0	14.4
21	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	2.5	3.1
22	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	32.0	8.9
23	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	38.5	17.1
24	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	39.0	16.2
25	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	52.0	18.6
26	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.0	1.8
27	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.5	2.0
28	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.5	2.0
29	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.4	2.2
30	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	33.2	21.7
31	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	3.5	2.4
32	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.7	2.0
33	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	3.8	1.9
34	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.1	1.6
35	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.1	1.6
36	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.0	1.4
37	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.5	2.4
38	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.7	2.4
39	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.9	2.2
40	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.5	1.5
41	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.5	2.0
42	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.9	2.1
43	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.4	2.0
44	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.0	2.0
45	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.6	2.7
46	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.5	2.5
47	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.9	2.4
48	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.4	2.0
49	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.5	1.8
50	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	2.4	2.5
51	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.3	2.6
52	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	34.7	17.0
53	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.8	2.0
54	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	2.0	2.2
55	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	1.9	2.0
56	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	2.5	2.0
57	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	2.4	2.9
58	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	36.8	20.6
59	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	1.4	1.8
60	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.5	2.0
61	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.2	1.8
62	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.5	2.0
63	エゾユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	1.5	1.8
64	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	5.1	3.2

同心円：2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)
	和名	学名		
4	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	60.0	30.5
13	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	61.9	24.1
14	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	37.0	24.5
18	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	36.1	19.0
19	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	53.8	21.9
65	ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>	4.9	4.6
66	ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>	5.5	4.0
67	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	5.8	3.0

同心円：3

個体番号	和名	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
		学名		
1	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	41.7	21.8
2	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	56.5	16.7
3	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	46.2	19.3
6	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	51.0	21.7
7	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	51.4	17.0
8	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	37.8	13.8
9	ミズメ	<i>Betula grossa</i>	41.2	16.7
11	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	58.0	23.9
12	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	48.8	17.9
16	ミズナラ	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	44.2	24.3
17	ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	64.5	19.5
68	ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	27.7	13.0
69	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	71.0	19.5
70	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	40.5	17.7
71	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	25.5	11.7
72	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	65.5	19.1
73	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	46.3	19.0

毎木調査表：宝立山（石川県）

調査地点名：宝立山

プロット名/番号：

調査実施日：2006年10月26日

同心円：1

個体番号	和名	樹種名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
		学名		
10	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.1	15.8
21	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.0	17.4
22	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	25.9	17.7
23	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	25.5	15.3
24	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.0	14.5
25	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.8	14.8
26	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	9.7	9.4
27	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	32.9	14.3
29	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	14.4	11.8
30	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	29.4	20.0
31	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	31.5	17.9
32	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	14.1	11.1
33	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	16.8	17.3
34	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	20.9	18.8
35	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	18.1	16.4
36	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	17.7	18.0
37	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	25.0	17.3
38	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.2	10.5
39	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	10.9	9.2
40	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	枯れ	
41	アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	17.3	12.0
42	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	13.9	12.7
43	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	7.7	6.0
44	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.2	9.9
45	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
46	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	20.4	19.1
47	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.2	18.8
156	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	0.6	1.3
157	ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i>	0.7	1.4
158	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.6	1.6
159	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	0.9	1.5
160	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	0.6	1.4
161	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	0.6	1.5
162	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	1.2	1.7
163	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	0.8	1.4
164	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	0.9	1.4
165	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	0.9	1.5
166	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	0.8	1.7
167	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	1.2	1.7
168	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.7	1.8
169	ウリハダカエデ	<i>Acer rufo-venosum</i>	0.7	1.8
170	ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i>	0.7	1.3
171	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	3.1	2.1
172	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	0.6	1.3
173	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.7	1.7
174	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.5	1.5
175	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.5	1.4
176	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.4	1.4
177	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	0.7	1.6
178	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.4	2.1
179	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.3	2.1
180	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.2	2.0
181	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	1.0	2.1
182	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	0.5	1.8
183	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	0.9	2.1
184	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	1.1	2.3
185	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	1.0	1.5
186	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.6	1.5
187	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.8	1.8
188	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.5	1.5
189	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.4	1.3

190	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.7	1.7
191	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	0.5	1.6
192	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	0.9	1.5
193	ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i>	0.5	1.5
194	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.4	1.4
195	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.8	1.7
196	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.3	2.2
197	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.3	1.8
198	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.9	1.7
199	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	0.6	1.7
200	サウフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	0.6	1.6
201	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.7	1.8
202	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	1.0	2.2
203	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	0.6	1.5
204	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	0.4	1.3
205	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.8	1.7
206	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	2.9	4.0
207	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	2.4	3.3
208	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	0.5	1.3
209	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.4	1.3
210	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.5	1.3
211	サウフタギ	<i>Symplocos chinensis</i>	0.7	2.0
212	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	1.6	2.6
213	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	1.6	2.4
214	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.2	2.1
215	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	1.0	1.9
216	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.7	1.7
217	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.8	2.4
218	ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	0.5	1.6
219	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.6	2.0
220	ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	0.4	1.9
221	ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	1.1	2.5
222	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	1.2	1.8
223	ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	2.1	2.6
224	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	1.1	2.0
225	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	1.2	2.2
226	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.4	1.5
227	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	1.6	2.4
228	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	1.1	2.0
229	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	2.0	2.3
230	ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	1.2	1.8
231	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	2.6	2.4
232	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	0.7	2.1
233	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	0.9	2.1
234	マルバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	2.0	3.0
235	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	1.4	1.5
236	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	0.5	1.6
237	リョウブ	<i>Clethra barvinervis</i>	1.0	2.2
238	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	1.8	0.9
239	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	0.6	1.4
240	オオバクロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	1.4	2.2
241	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	0.7	1.7
242	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	2.7	2.6
243	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	1.6	1.8
244	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	1.7	2.0
245	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	0.8	1.3
246	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	0.5	1.8
247	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	1.2	1.5
248	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	1.6	2.3
249	ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i>	1.2	2.0
250	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	1.1	2.2
251	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	0.8	2.1
252	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i>	0.8	1.6
253	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	1.2	1.9
254	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	0.5	1.6

同心円：2

個体番号	和名	樹種名 学名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
4	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	18.3	15.4
5	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	22.4	15.7
8	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	17.2	11.3
9	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	20.0	14.6
11	ミスナラ	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	24.8	13.3
15	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.5	14.8
19	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	21.8	16.8
20	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	27.7	18.0
48	アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	9.0	8.0
50	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.2	12.6
51	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.4	13.5
52	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
53	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.3	8.9
54	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	26.3	17.4
55	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	5.8	5.3
56	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	8.1	6.2
57	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.8	18.6
58	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	9.2	8.0
59	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	18.0	14.3
60	アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	20.3	15.0
61	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
62	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	10.6	10.4
63	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	27.0	17.9
64	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	14.2	14.2
65	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	22.0	17.3
66	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.5	18.0
67	ミスナラ	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	25.4	13.7
68	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	17.3	14.0
69	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	8.2	8.0
70	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	11.1	7.6
71	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.0	18.3
72	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
73	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	22.2	19.7
74	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	29.3	21.6
75	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.0	17.4
76	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	13.0	10.7
77	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	20.1	16.5

同心円：3

個体番号	和名	樹種名 学名	胸高直径 (cm)	樹高 (m)
1	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	21.6	17.8
2	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	20.2	16.3
3	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	38.4	19.2
6	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	38.2	18.5
7	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.1	11.7
12	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	16.2	14.9
13	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	21.8	16.6
14	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	15.0	15.8
16	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.5	10.9
17	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.0	16.2
18	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	16.4	14.8
78	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	10.2	7.9
79	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	15.8	10.9
80	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	8.2	8.1
81	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	18.0	12.8
82	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	9.8	7.1
83	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	36.8	16.3
84	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	8.5	7.5
85	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	10.6	11.0
86	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
87	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	7.7	6.6
88	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	15.7	12.6
89	ミスナラ	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	枯れ	
90	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	9.3	8.4
91	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
92	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	

93	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	8.6	7.7
94	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
95	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	21.8	16.8
96	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	16.1	15.6
97	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.1	11.7
98	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.7	16.4
99	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
100	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	16.8	14.4
101	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	20.4	14.3
102	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	26.0	18.1
103	コナラ	<i>Quercus serrata</i>	30.9	19.2
104	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
105	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	8.7	9.6
106	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	13.4	14.0
107	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	22.3	17.4
108	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	25.9	16.5
109	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	枯れ	
110	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.9	11.1
111	ミズナラ	<i>Quercus mongolica ssp. crispula</i>	15.1	14.9
112	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	24.5	16.2
113	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	9.0	6.6
114	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	26.1	15.6
115	アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	8.7	5.8
116	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	9.4	8.2
117	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	24.5	17.3
118	アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	枯れ	
119	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	13.1	11.4
120	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	11.9	11.8
121	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	19.8	16.9
122	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	24.7	16.3
123	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	21.8	19.7
124	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	18.4	13.4
125	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.8	17.5
126	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.1	15.6
127	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	11.0	11.0
128	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	18.4	13.4
129	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	34.6	19.7
130	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	29.0	20.2
131	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	27.8	19.6
132	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	30.2	19.4
133	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	30.4	19.9
134	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.1	16.9
135	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	10.9	11.2
136	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.5	17.3
137	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	17.7	13.6
138	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	25.6	16.9
139	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.8	10.7
140	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	11.8	14.3
141	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	21.8	17.3
142	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	26.8	18.2
143	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	8.9	11.1
144	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	15.2	15.4
145	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	12.0	11.1
146	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	29.4	15.7
147	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	19.8	16.8
148	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	23.6	15.1
149	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	10.2	8.5
150	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	26.2	15.6
151	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	7.4	8.3
152	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	11.7	8.8
153	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	14.0	10.2
154	アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	10.5	9.4