

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 山県市長滝伊自良湖 褐色森林土壌
 調査実施日: 平成23年12月5日
 調査実施者: 岐阜県森林研究所 田中伸治

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)	備考
1	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	16.0	14.5	
2	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	23.8	16.7	
5	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	16.5	14.3	
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	15.3	12.4	
8	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	22.5	16.1	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	19.0	16.1	
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.1	15.3	
12	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.8	13.6	
14	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
15	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.4	15.1	
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.8	16.0	
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.0	14.7	
18	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	21.3	15.5	
19	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.8	13.9	
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	21.6	16.2	
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	16.8	13.5	
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	15.8	12.9	
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	15.6	14.1	
26	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.1	15.0	
28	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	14.2	12.2	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.2	13.5	
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
33	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	21.3	15.2	
35	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.6	15.0	
38	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	21.3	13.8	
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	22.3	15.8	
41	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
42	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	28.0	18.3	

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 山県市長滝伊自良湖 褐色森林土壌

調査実施日: 平成23年12月5日

調査実施者: 岐阜県森林研究所 田中伸治

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)	備考
52	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	23.5	16.0	
53	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.3	14.6	
54	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
55	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
56	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
57	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.2	14.0	
58	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
59	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	14.3	13.4	
60	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	13.4	12.0	
61	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
62	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.3	14.8	
63	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
64	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	15.6	14.3	
65	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.0	14.4	
66	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
67	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
68	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
69	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	21.5	12.8	
70	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	16.7	13.5	
71	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	26.1	15.5	
72	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
73	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	23.3	16.4	
74	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
75	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.9	15.3	
76	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	19.7	13.7	
77	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	22.0	16.1	
78	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
79	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	14.9	14.2	
80	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.7	14.0	
81	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	14.4	14.9	
82	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.2	14.3	
83	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	26.8	16.5	
84	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	19.2	14.2	
85	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	20.7	17.0	
86	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	12.6	14.2	
87	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	16.4	13.7	
88	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	16.7	14.7	
89	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	18.5	14.7	
90	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	9.1		枯損
91	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ			間伐
92	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	17.3	13.0	
93	<i>Chamaecyparis obtusa</i>		ヒノキ	14.1		枯損

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 白山国立公園

調査実施日: 平成23年9月7日

調査実施者: 小谷二郎・八島武志

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)	備考
5 (5)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	77.8	26.0	
6 (6)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	85.6	25.6	
14 (14)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	38.1	24.0	
15 (15)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	55.0	24.9	
16 (16)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	63.2	18.0	
18 (18)	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	11.5	8.9	
22	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.7	2.8	
23	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.5	2.7	
24	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	3.1	
25	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.8	3.4	
26	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.2	
27	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.1	2.5	
28	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.5	4.3	
29	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	2.4	
30	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.2	
31	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.7	2.8	
32	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	4.0	4.7	
33	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.1	2.4	
34	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.6	2.5	
35	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.3	2.5	
36	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	1.2	2.5	
37	<i>Magnolia obovata</i>	ホオノキ	7.8	8.5	
38	<i>Magnolia obovata</i>	ホオノキ	3.5	4.4	
39	<i>Magnolia obovata</i>	ホオノキ	2.6	3.9	
40	<i>Magnolia obovata</i>	ホオノキ	2.0	3.5	
41	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.7	4.0	
42	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.1	2.0	
43	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	2.4	3.3	
44	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.5	2.5	
45	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.3	2.2	
46	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.3	2.2	
47	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.3	2.8	
48	<i>Weigela hortensis</i>	タニウツギ	1.4	2.6	
49	<i>Vaccinium smallii</i>	オオバスノキ	0.8	1.9	
50	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.0	3.3	
51	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.4	
52	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.1	3.4	
53	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	7.0	5.6	
54	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.5	3.0	
55	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.0	5.4	
56	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.1	2.3	
57	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.0	3.5	
58	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.8	3.5	

※個体番号の()は、前回調査時の番号

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 白山国立公園

調査実施日: 平成23年9月7日

調査実施者: 小谷二郎・八島武志

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)	備考
59	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.2	2.9	
60	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.3	3.5	
61	<i>Sorbus commixta</i>		ナナカマド	1.4	3.1	
62	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	3.1	4.4	
63	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	2.3	2.9	
64	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.8	3.6	
65	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	2.0	3.5	
66	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.6	3.1	
67	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	3.2	4.3	
68	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.6	3.1	
69	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.8	3.6	
70	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	4.9	5.4	
71	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	2.2	3.9	
72	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	2.0	2.9	
73	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.2	2.1	
74	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.8	3.2	
75	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.8	3.2	
76	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.3	2.7	
77	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.7	3.3	
78	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.1	2.6	
79	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	4.1	5.3	
80	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.4	2.7	
81	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	2.3	3.4	
82	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.7	3.5	
83	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	5.6	4.8	
84	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	3.6	5.0	
85	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	1.5	2.7	
86	<i>Prunus grayana</i>		ウワミズザクラ	0.9	2.1	
87	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.9	3.2	
88	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.4	2.4	
89	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	0.8	1.9	
90	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	3.4	4.4	
91	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.1	1.9	
92	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.7	3.1	
93	<i>Clethra barvinervis</i>		リョウブ	1.7	2.8	
94	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	0.6	1.6	
95	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	3.1	4.1	
96	<i>Rhus trichocarpa</i>		ヤマウルシ	1.1	2.0	
97	<i>Magnolia salicifolia</i>		タムシバ	3.7	4.1	
98	<i>Acer tschonoskii</i>		ミネカエデ	8.7	7.5	
99	<i>Hydrangea paniculata</i>		ノリウツギ	0.8	2.2	
100	<i>Rhus trichocarpa</i>		ヤマウルシ	2.4	3.2	
101	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	2.4	3.8	

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 白山国立公園

調査実施日: 平成23年9月7日

調査実施者: 小谷二郎・八島武志

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)	備考
	学名	和名			
102	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	1.5	9.4	
103	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.0	3.4	
104	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	9.4	6.8	
105	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.6	1.6	
106	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.6	1.5	
107	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	6.7	6.0	
108	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	2.1	3.0	
109	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	0.9	2.5	
110	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.9	2.4	
111	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	9.4	7.7	
112	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	4.1	3.0	
113	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.0	2.6	
114	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	2.9	
115	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	10.8	7.1	
116	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	2.7	4.6	
117	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.5	3.1	
118	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	2.3	3.6	
119	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.4	2.9	
120	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	2.5	3.6	
121	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	5.3	6.2	
122	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	3.9	4.7	
123	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	4.6	5.9	
124	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	3.9	6.3	
125	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.5	2.5	
126	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.5	4.6	
127	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.5	3.4	
128	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.9	4.8	
129	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.0	4.4	
130	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.8	3.3	
131	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.3	1.9	
132	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	0.7	2.2	
133	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.7	3.7	
134	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.2	3.5	
135	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	3.0	3.6	
136	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	0.9	2.2	
137	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.3	3.6	
138	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.9	2.5	
139	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	9.0	9.0	
140	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	9.0	7.0	
141	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.3	4.8	
142	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.1	
143	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	2.1	
144	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	6.5	6.1	

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 白山国立公園

調査実施日: 平成23年9月7日

調査実施者: 小谷二郎・八島武志

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)	備考
4 (4)	<i>Fagus crenata</i>		ブナ	55.7	25.3	
167	<i>Acer tschonoskii</i>		ミネカエデ	13.3	9.2	
168	<i>Magnolia salicifolia</i>		タムシバ	5.8	6.0	
169	<i>Acer tschonoskii</i>		ミネカエデ	5.3	5.8	
170	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>		コシアブラ	10.3	8.9	
171	<i>Prunus grayana</i>		ウワミズザクラ	5.2	4.7	
172	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	4.3	4.3	
173	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	4.3	5.1	
174	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	4.1	5.0	
175	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	4.7	4.5	
176	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	5.3	5.3	
177	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	5.4	5.2	
178	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	6.0	5.2	
179	<i>Acer sieboldianum</i>		コハウチワカエデ	12.2	9.1	
180	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	11.3	7.1	
181	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	7.3	6.1	
182	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	4.2	4.3	
183	<i>Sorbus commixta</i>		ナナカマド	4.1	5.5	
184	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa</i>		サワフタギ	4.5	5.1	
185	<i>Acer sieboldianum</i>		コハウチワカエデ	14.6	8.6	
186	<i>Weigela hortensis</i>		タニウツギ	5.1	4.8	
187	<i>Viburnum furcatum</i>		オオカメノキ	4.2	3.9	
188	<i>Prunus grayana</i>		ウワミズザクラ	6.4	5.0	
189	<i>Magnolia salicifolia</i>		タムシバ	4.1	4.8	
190	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>		コシアブラ	7.3	9.2	
191	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	5.6	6.5	
192	<i>Clethra barbinervis</i>		リョウブ	5.1	5.8	
193	<i>Acer tschonoskii</i>		ミネカエデ	4.2	4.6	
194	<i>Hamamelis japonica var. obtusata</i>		マルバマンサク	5.9	5.1	
195	<i>Hamamelis japonica var. obtusata</i>		マルバマンサク	5.8	4.8	
196	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>		コシアブラ	10.5	8.5	
197	<i>Sorbus commixta</i>		ナナカマド	4.9	5.0	
198	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	11.2	9.4	
199	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	11.6	10.5	
200	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	12.8	8.4	
201	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	5.6	6.8	
202	<i>Acer japonicum</i>		ハウチワカエデ	11.2	8.7	
203	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>		コシアブラ	6.9	5.0	
204	<i>Acer palmatum var. matsumurae</i>		ヤマモミジ	4.7	4.7	

※個体番号の()は、前回調査時の番号

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 白山国立公園

調査実施日: 平成23年9月7日

調査実施者: 小谷 二郎・八島 武志

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)	備考
	学名	和名			
1 (1)	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	49.9	8.2	
2 (2)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	50.2	26.1	
3 (3)	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	39.5	13.6	
7 (7)	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	40.3	17.0	
8 (8)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	91.8	24.9	
9 (9)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.2	20.1	
10 (10)	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	20.6	12.3	
11 (11)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	100.6	21.0	
12 (12)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	82.4	23.6	
13 (13)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	46.2	21.0	
17 (17)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	62.5	13.9	
20 (20)	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	95.2	30.0	
21 (21)	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	21.9	12.3	

※個体番号の()は、前回調査時の番号

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 蟠竜湖 2

調査実施日: 平成23年9月28日及び29日

調査実施者: 柳井・浅浦・大野・鈴木・村上

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)	備考
30	<i>Quercus serrata</i>	コナラ			枯損(2011年)
31	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	8.0	10.0	
32	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	19.8	12.0	
33	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	28.0	15.5	
34	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	25.1	16.0	
35	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	21.3	14.5	
37	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ			枯損(2011年)
38	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ			伐採
39	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.8	9.5	
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	8.9	10.0	
43	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	8.7	10.0	
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			枯損(2011年)
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	11.4	11.5	
60	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	14.9	12.5	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	26.5	12.5	
64	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	16.0	11.0	
65	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	21.9	14.5	
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	14.8	8.0	先端枯れ
69	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	15.0	10.0	
70	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	4.6	6.4	
71	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	23.0	14.5	
72	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	25.3	13.5	
73	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	14.3	12.5	先枯 2006年

報告様式 土壌・植生 F) 毎木調査表

調査地点名: 石見臨空FP

調査実施日: 平成23年9月26日及び28日

調査実施者: 柳井・浅浦・大野・鈴木・村上

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)	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			被圧枯死
3	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ			被圧枯死(2011)
4	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ			被圧枯死(2011)
5	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	5.3	6.8	
6	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ			被圧枯死
7	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	2.7	3.3	芯折れ
8	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.3	1.7	芯折れ
9	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	2.3	2.6	
10	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.7	1.6	
11	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ	1.5	1.7	芯折れ
12	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	39.8	19.4	
13	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	69.0	19.4	
14	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	32.9	19.4	
15	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	57.2	19.4	
16	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ	42.3	19.5	
17	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死(2011)
18	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死
19	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死(2011)
20	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死
21	<i>Castanopsis cuspidata</i>	スダジイ			被圧枯死(2011)
22	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	1.6	3.8	
23	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	3.0	5.8	
24	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	1.6	3.5	先端折れ直れ(2011)
25	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ			被圧枯死(2011)
26	<i>Eurya pubicalyx</i>	ヒサカキ			被圧枯死(2011)
27	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	13.5	14.0	
28	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	14.1	13.0	
29	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.8	6.0	先端折れ(2011)
30	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
31	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	9.5	12.2	
32	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.8	9.5	
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	2.2	
35	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	3.0	2.7	
36	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	12.1	12.0	
37	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	28.7	21.0	
38	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	34.7	19.0	先端折れ
39	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	9.8	7.0	
40	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ			被圧枯死
41	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.7	9.5	
42	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ			被圧枯死(2011)

