

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 白山国立公園

調査実施日: 平成28年9月26日

調査実施者: 石川県農林総合研究センター林業試験場 川崎萌子 千木容 小谷二郎 山岸和生

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
5	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	78.2	26.0	
6	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	86.0	25.6	
14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	39.3	24.0	
15	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	55.5	24.9	
16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	63.2	18.0	
18	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	12.3	8.9	
22	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.1	2.8	
23	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.7	2.7	
24	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	3.1	
25	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.5	
26	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	不明		(前回調査時H23、胸高直径2.0cm、樹高3.2m)
28	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.0	4.3	
29	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.4	2.5	
30	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.9	2.4	
32	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	4.0	4.7	
33	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	2.5	
34	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.8	2.6	
35	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	2.8	
36	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	1.3	2.5	
37	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	8.4	8.5	
38	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	3.8	4.4	
39	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	2.6	3.9	
41	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.1	4.1	
42	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.3	2.4	
43	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	3.0	3.3	
45	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.5	2.2	
46	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.5	2.6	
47	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.3	2.8	
48	<i>Hydrangea paniculata</i>	ハリウツギ	1.4	2.6	
50	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.7	3.3	
51	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径2.0cm、樹高3.4m)
52	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径2.1cm、樹高3.4m)
53	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	7.0	5.6	
54	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.1	3.0	
55	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.0	5.4	
56	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.3	2.3	
57	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.0	3.5	
58	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.9	2.6	先枯れ
59	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	2.9	
60	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	3.5	
61	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	不明		(前回調査時H23、胸高直径1.4cm、樹高3.1m)
62	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.1	4.4	
63	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.3	2.9	
66	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.7	3.1	
67	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.2	4.3	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
68	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	3.1	
70	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.9	5.4	
71	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径2.2cm、樹高3.9m)
73	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.2	2.1	
74	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径1.8cm、樹高3.2m)
75	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.8	2.8	先枯れ
76	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	2.4	先折れ
77	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.3	
78	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	不明		(前回調査時H23、胸高直径1.1cm、樹高2.6m)
79	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.1	5.3	
80	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.4	2.7	
81	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.3	3.0	先枯れ
82	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径1.7cm、樹高3.5m)
83	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.6	4.8	
84	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.6	5.0	
85	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.7	
86	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.0	2.3	
87	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.2	
88	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.8	2.4	
89	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	1.9	
90	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.4	4.4	
91	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.1	2.0	
92	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.7	2.7	先枯れ
93	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	不明		(前回調査時H23、胸高直径1.7cm、樹高2.8m)
94	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	1.9	
95	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.1	3.0	先切れ
97	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	3.8	4.1	
98	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径8.7cm、樹高7.5m)
99	<i>Hydrangea paniculata</i>	ハリウツギ	0.8	2.2	
100	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	2.6	3.2	
101	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.6	3.8	
102	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	15.9	7.2	数値訂正
103	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	3.4	
104	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径9.4cm、樹高6.8m)
105	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	不明		(前回調査時H23、胸高直径0.6cm、樹高1.6m)
106	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.5	
107	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径6.7cm、樹高6.0m)
108	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	2.2	3.2	
109	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	1.2	2.5	
110	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.3	2.5	
111	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	9.4	5.1	先折れ
112	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	サワフタギ	4.1	2.8	先枯れ
113	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	1.3	2.6	
114	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	2.9	
115	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	11.7	7.8	
116	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	2.7	4.6	
117	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	3.1	
118	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	2.3	2.9	先折れ
119	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	不明		(前回調査時H23、胸高直径1.4m、樹高2.9m)
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	6.2	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	4.9	5.9	
124	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径3.9cm、樹高6.3m)
125	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.6	2.7	
126	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	2.6	4.6	
127	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.5	3.5	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
128	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径2.9cm、樹高4.8m)
129	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.0	4.4	
130	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.8	3.3	
131	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa</i>	サワフタギ	1.4	2.4	
132	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	0.8	2.2	
134	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.2	3.5	
135	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.0	3.6	
136	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径0.9cm、樹高2.2m)
137	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.8	3.7	
138	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.0	2.6	
139	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	9.3	9.0	
140	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	10.5	7.0	
141	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.5	4.8	
142	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.0	2.1	
143	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.3	2.6	
144	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径6.5cm、樹高6.1m)
145	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.6	
146	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	2.9	
148	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	9.5	6.4	
149	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.6	1.9	
150	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.5	2.3	
151	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径0.8cm、樹高1.8m)
152	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.7	3.0	
154	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.2	3.8	
156	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	1.4	1.9	
157	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	1.2	2.2	
158	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.2	3.4	
159	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	0.8	1.8	
161	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	1.1	2.6	
162	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.4	1.8	
163	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.7	2.0	
164	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	0.7	1.7	
165	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	7.3	6.9	
455	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.0	2.1	先折れ
456	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	2.3	3.5	
457	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.6	2.6	新規
458	<i>Magnolia hypoleuca</i>	ホオノキ	1.0	1.7	新規
459	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.3	新規
460	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.4	2.6	新規
461	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa</i>	サワフタギ	1.9	2.6	
462	<i>Vaccinium smallii</i>	オオバスノキ	0.9	1.9	
463	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	0.9	2.1	新規
464	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.2	2.8	新規
465	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.7	3.0	
466	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	3.5	新規
467	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.6	
468	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	3.5	
469	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.8	3.6	
470	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.4	2.9	
471	<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	1.1	2.0	
472	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	1.0	新規
473	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	1.0	1.8	新規
474	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.8	4.0	
475	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	2.6	新規
476	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	3.5	3.5	新規
477	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.9	2.0	新規
478	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	0.9	2.1	新規
479	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	1.0	2.3	新規
480	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	1.0	2.2	新規
481	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	0.9	2.1	新規
482	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	0.9	2.1	新規
483	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	4.6	7.6	
484	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	2.2	2.6	
485	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	2.3	3.0	
486	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.8	3.0	
487	<i>Lindera umbellata ssp. Membranacea</i>	オオバクロモジ	2.6	3.8	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	56.6	25.3	
167	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径13.3cm、樹高9.2m)
168	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	6.0	6.0	
169	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	5.9	6.4	
170	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	11.8	8.9	
171	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径5.2cm、樹高4.7m)
172	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.0	5.0	
173	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.6	5.1	
175	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	5.1	4.5	
178	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径6.0cm、樹高5.2m)
181	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	7.7	6.8	
182	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	4.2	4.7	
183	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	4.8	5.5	
184	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa</i>	サワフタギ	4.9	5.4	
185	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤマゲツ	15.1	8.6	
186	<i>Weigela hortensis</i>	タニウツギ	5.2	5.0	
187	<i>Viburnum furcatum x hizenense</i>	オオカメノキ	4.6	3.9	
188	<i>Prunus grayana</i>	ウワミズザクラ	6.6	5.4	
189	<i>Magnolia salicifolia</i>	タムシバ	4.7	5.2	
190	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	8.6	9.2	
191	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.1	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	5.2	5.2	
194	<i>Hamamelis japonica var. obtusata</i>	マルバマンサク	6.0	5.1	
195	<i>Hamamelis japonica var. obtusata</i>	マルバマンサク	6.5	5.1	
196	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	11.1	8.5	
197	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	5.6	5.0	
198	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	12.5	9.4	
199	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	12.1	10.5	
200	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	13.5	8.4	
201	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	6.1	6.8	
202	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	11.5	8.7	
203	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	7.3	5.0	
488	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.0	5.5	
489	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.5	5.4	
490	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	5.9	5.8	
491	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	4.8	4.3	新規
492	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤマゲツ	13.6	9.1	
493	<i>Acer japonicum</i>	ハウチワカエデ	12.0	7.1	
494	<i>Acer palmatum var. matumurae</i>	ヤマモミジ	4.4	5.1	

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	49.9	8.2	
2	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	50.2	26.1	
3	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	39.5	13.6	
7	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	41.1	17.0	
8	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	91.8	24.9	
9	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.5	20.1	
10	<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤマゲツ	21.6	12.3	
11	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	102.5	21.0	
12	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	84.0	23.6	
13	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	48.7	21.0	
17	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	62.5	13.9	
20	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	95.2	30.0	
21	<i>Acer tschonoskii</i>	ミネカエデ	24.9	12.3	

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 伊自良湖

調査実施日: 平成28年11月8日

調査実施者: 岐阜県森林研究所 久田善純

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.2	15.7	
2	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.6	19.1	
5	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.9	16.4	
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.9	12.9	
8	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.3	17.8	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.8	17.5	
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.7	16.6	
12	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.0	14.7	
14	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
15	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.8	16.7	
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	17.4	
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.9	16.7	
18	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.3	17.4	
19	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	16.0	
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.4	17.1	
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.6	14.7	
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.0	14.0	
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.5	14.8	
26	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.5	15.9	
28	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.6	13.6	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	15.6	
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
33	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	16.1	
35	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	16.7	
38	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.3	16.5	
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.2	16.6	
41	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
42	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	30.8	20.5	
43	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.9	14.9	
44	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.7	14.6	
45	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
46	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.0	13.6	
47	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	14.5	
48	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
49	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
50	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.8	16.3	
51	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径15.2cm、樹高10.9m)

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
52	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.1	17.4	
53	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	15.9	
54	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
55	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
56	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
57	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	14.9	
58	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
59	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.2	15.6	
60	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.3	15.0	
61	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
62	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	16.2	
63	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
64	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.8	15.9	
65	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.1	15.5	
66	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
67	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
68	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
69	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.4	13.5	
70	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.3	15.3	
71	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.9	18.4	
72	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
73	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.7	17.5	
74	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
75	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.4	17.6	
76	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.6	17.0	
77	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.2	17.7	
78	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
79	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.2	15.6	
80	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.2	16.2	
81	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.8	16.7	
82	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	16.0	
83	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.0	18.4	
84	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.2	16.3	
85	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.3	19.2	
86	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	12.7	15.3	
87	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.7	15.6	
88	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.5	15.8	
89	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.4	15.9	
90	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、既に枯死している)
91	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
92	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	15.1	
93	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、既に枯死している)
94	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	17.3	
95	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
96	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回H23調査ときに既に間伐のため消失している)
97	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.9	13.5	二叉
98	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.1	17.1	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
99	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.0	15.3	
100	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.2	16.0	
101	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	48.4	23.0	
102	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.2	19.1	
103	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.4	15.8	
104	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.9	17.7	
105	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.6	16.9	
106	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.2	15.1	
107	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.5	17.8	
108	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.8	16.3	
109	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	16.3	
110	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.3	16.7	
111	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.2	15.6	
112	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.9	14.8	
113	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.1	18.6	
114	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.3	16.8	
115	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.8	17.3	
116	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.7	17.5	
117	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.5	17.1	
118	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.6	17.3	
119	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	27.6	18.1	
120	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.5	17.0	
121	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	17.0	
122	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.1	15.2	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
123	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.8	16.8	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
124	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.3	15.3	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
125	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	14.9	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
126	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.4	17.8	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
127	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.3	16.9	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
128	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	17.4	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
129	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.9	17.1	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
130	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.2	17.0	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
131	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.5	17.5	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
132	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.9	17.5	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
133	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.5	15.9	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
134	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.9	15.1	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
135	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.0	16.1	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
136	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.1	18.0	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
137	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	15.3	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
138	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.2	16.3	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
139	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.7	17.5	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
140	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.2	17.6	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
141	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.9	18.0	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
142	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.6	16.0	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
143	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.7	17.0	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
144	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.5	15.7	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
145	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	16.8	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
146	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.2	13.7	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)
147	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.3	13.8	(H28調査時に、胸高直径18cm以上を超えたことが確認された個体)

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 大和

調査実施日: 平成28年11月10日

調査実施者: 岐阜県森林研究所 久田善純

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.6	28.6	
2	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、既に枯死している)
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.2	26.5	
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径38.6cm、樹高30.2m)
5	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径41.0cm、樹高29.2m)
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	46.1	31.2	
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.5	29.2	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
8	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径39.9cm、樹高27.7m)
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	44.0	30.9	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	44.0	30.0	
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径43.4cm、樹高28.6m)
12	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径38.7cm、樹高30.0m)
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	45.1	30.6	
14	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径31.5cm、樹高25.0m)
15	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、既に枯死している)
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径38.7cm、樹高30.4m)
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径37.1cm、樹高30.5m)
18	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径36.1cm、樹高29.8m)

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
19	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.2	30.1	
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径35.6cm、樹高27.7m)
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.3	29.2	
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.5	30.0	
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	42.3	30.1	
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	42.2	32.2	
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径39.5cm、樹高31.9m)
26	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径38.1cm、樹高28.1m)
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径35.5cm、樹高30.2m)
28	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径46.1cm、樹高27.0m)
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.7	28.4	
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.2	30.1	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.4	25.5	
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	46.5	31.6	
33	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径30.9cm、樹高18.6m)
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.4	27.3	
35	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.0	28.5	
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.3	28.2	
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	42.7	30.0	
38	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.4	29.8	
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径42.3cm、樹高30.8m)
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	38.6	30.7	
41	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径35.1cm、樹高29.0m)
42	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径41.1cm、樹高30.2m)
43	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径30.2cm、樹高24.5m)
44	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径38.9cm、樹高30.1m)
45	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	37.3	32.3	
46	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	45.0	31.7	
47	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		(前回調査時H23、胸高直径38.0cm、樹高29.0m)
48	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.5	30.4	

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 蟠竜湖2

調査実施日: 平成28年10月6~7日

調査実施者: しまね樹木医会 柳井 浅浦 大野 鈴木 村上

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	28.0	16.3	
2	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモモ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径10.1cm、樹高7.0m)
3	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
4	<i>Styrax japonicus</i>	エゴノキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
5	<i>Lindera umbellata</i>	クロモジ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
6	<i>Lindera umbellata</i>	クロモジ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
7	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
8	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	16.7	15.0	個体番号8, 9同株, 半枯れ状態
9	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	21.7	15.3	個体番号8, 9同株, 先端枯れ
10	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
11	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
12	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
13	<i>Pieris japonica</i>	アセビ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
14	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
15	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
16	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
17	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
18	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
19	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
20	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
21	<i>Callicarpa mollis</i>	ヤブムラサキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
22	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
23	<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	枯死		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
24	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼ	13.1	9.3	芯折れ
25	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
26	<i>Lindera umbellata</i>	クロモジ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
27	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
28	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
29	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
86	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
87	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
88	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径2.0cm、樹高6.5m)
89	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径1.0cm、樹高2.5m)
90	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	2.1	3.6	
91	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	2.4	3.8	
92	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	2.0	3.3	
94	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	3.2	4.6	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
30	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
31	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径8.0cm、樹高10.0m)
32	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.7	13.5	
33	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	28.7	16.0	
34	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	25.8	16.4	
35	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.1	15.0	
37	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアブラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
38	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
39	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	10.0	10.0	
40	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
41	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
42	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.2	11.0	
43	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径8.7cm、樹高10.0m)
44	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
45	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
46	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
47	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
48	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
49	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
50	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
51	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
52	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	ネジキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
53	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	ネジキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
54	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
55	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	ネジキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
56	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	ネジキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
57	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	ネジキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
58	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
59	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	9.0	11.5	先端枯れ
60	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	12.5	15.2	斜立
61	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
62	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
63	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	29.6	12.8	
64	<i>Styrax japonicus</i>	エゴノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径16.0cm、樹高11.0m)
65	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	23.9	14.7	
66	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
67	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
68	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	15.6	14.8	先端枯れ
69	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	16.7	10.0	
70	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	6.9	6.4	
71	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	23.6	14.5	先端枯れ
72	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	30.0	14.8	
73	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径14.3cm、樹高12.5m)
74	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
75	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	10.1	10.6	
76	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	12.5	14.5	
93	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.3	11.5	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
77	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	27.5	15.0	個体番号77、77-2同株
77-2	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	18.6	13.8	個体番号77、77-2同株
78	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	38.2	12.5	
80	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	34.6	14.0	
81	<i>Pinus densiflora</i>	アカマツ	伐採		(前回H23調査時に既に伐採のため消失している)
82	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	29.4	14.8	
83	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	29.1	14.8	キクイムシ穿孔
84	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	21.1	14.6	
85	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	23.4	12.8	先端枯れ

※学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 石見臨空ファクトリーパーク

調査実施日: 平成28年10月8日

調査実施者: しまね樹木医会 柳井 浅浦 大野 鈴川 村上

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
2	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
3	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
4	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
5	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	5.7	7.0	
6	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
7	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	2.8	3.5	芯折れ
8	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径1.3cm、樹高1.7m)
9	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.4	2.6	
10	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.7	1.6	
11	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.7	1.7	芯折れ
12	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	43.5	20.0	個体番号12-16同株
13	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	71.5	20.0	個体番号12-16同株
14	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	37.1	20.0	個体番号12-16同株
15	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	61.3	20.0	個体番号12-16同株
16	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	42.5	20.0	個体番号12-16同株
17	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
18	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
19	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
20	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
21	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
22	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	1.6	3.8	
23	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	3.3	5.8	
24	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	1.6	2.5	先端枯れ
25	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
26	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
27	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	14.0	14.3	
28	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	14.6	13.0	
29	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径7.8cm、樹高6.0m)
30	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
31	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	9.8	12.3	
32	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	9.0	10.0	
33	<i>Ilex rotunda</i>	クログネモチ	4.1	4.8	
34	<i>Ilex rotunda</i>	クログネモチ	2.5	2.2	
35	<i>Ilex rotunda</i>	クログネモチ	3.0	2.7	
36	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	12.2	12.5	
37	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	30.6	22.0	
38	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	36.0	20.0	先端折れ
39	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	9.8	8.0	
40	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
41	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.9	10.0	
42	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
43	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼ	9.7	11.0	
44	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
45	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
46	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.9	3.5	個体番号46-48同株、先端枯れ
47	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.0	7.0	個体番号46-48同株
48	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.9	4.6	個体番号46-48同株、先端枯れ
49	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
50	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
51	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
52	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
53	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
54	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
55	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
56	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	8.6	9.5	
57	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
58	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.4	9.0	
59	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	3.5	2.5	先端枯れ
60	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	35.9	15.5	個体番号60-63同株
61	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	41.1	20.1	個体番号60-63同株
62	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	44.7	20.1	個体番号60-63同株
63	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	35.0	18.5	個体番号60-63同株
64	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	6.6	7.0	
65	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	11.0	12.5	
66	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼ	11.1	15.5	
67	<i>Rhus succedanea</i>	ハゼ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径9.2cm、樹高14.3m)
68	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	5.2	8.0	
69	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	11.2	10.2	
70	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径14.9cm、樹高10.0m)
71	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	15.7	15.0	
72	<i>Ilex rotunda</i>	クログネモチ	5.3	6.0	個体番号72-74同株、先端枯れ
73	<i>Ilex rotunda</i>	クログネモチ	枯死		個体番号72-74同株、(前回調査時H23、胸高直径5.3cm、樹高1.6m)
74	<i>Ilex rotunda</i>	クログネモチ	13.6	15.3	個体番号72-74同株
143	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	20.7	14.0	
144	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径2.4cm、樹高3.1m)
145	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径0.3cm、樹高1.4m)
146	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スタジイ	0.6	2.4	
147	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	1.0	1.7	
148	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	3.1	4.5	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
75	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		個体番号75-81同株, (前回調査時H23、胸高直径12.6cm、樹高12.5m)
76	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	18.7	16.5	個体番号75-81同株
77	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	枯死		個体番号75-81同株, (前回調査時H23、胸高直径10.0cm、樹高11.8m)
78	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	16.1	17.0	個体番号75-81同株
79	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	17.0	19.0	個体番号75-81同株
80	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	21.2	19.0	個体番号75-81同株
81	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	17.7	19.5	個体番号75-81同株
82	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.8	6.0	
83	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	9.5	9.0	
84	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.3	7.5	
85	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
86	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
87	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	7.4	7.2	個体番号87, 88同株
88	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	5.8	6.0	個体番号87, 88同株
89	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	枯死		個体番号89, 90同株, (前回H23調査時に既に枯死)
90	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	4.7	5.5	個体番号89, 90同株
91	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	10.2	14.5	
92	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	16.2	16.0	個体番号92, 93同株
93	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	30.6	16.5	個体番号92, 93同株
94	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	12.3	10.9	
95	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	27.6	20.0	キクイムシ穿孔
96	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモモ	枯死		個体番号96-98同株, (前回H23調査時に既に枯死)
97	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモモ	8.7	8.5	個体番号96-98同株
98	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモモ	14.8	12.0	個体番号96-98同株
99	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	26.3	20.5	個体番号99, 100同株
100	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	32.4	20.0	個体番号99, 100同株, キクイムシ穿孔
102	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
103	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
104	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	30.2	18.0	個体番号104-108同株
105	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	35.1	19.0	個体番号104-108同株
106	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	27.1	16.5	個体番号104-108同株
107	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	30.4	16.5	個体番号104-108同株
108	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	27.3	17.5	個体番号104-108同株, 先端枯れ
109	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	30.3	23.0	個体番号109, 110同株, キクイムシ穿孔
110	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	31.8	24.0	個体番号109, 110同株, キクイムシ穿孔
111	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	19.0	15.8	

※学名は環境省植物目録にしたがった

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
112	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	23.1	19.0	個体番号112, 113同株
113	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.8	20.2	個体番号112, 113同株
114	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	30.2	16.5	
115	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	22.6	17.5	
116	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	37.1	22.5	個体番号116-119同株
117	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	28.0	20.5	個体番号116-119同株
118	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	30.2	22.0	個体番号116-119同株
119	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	26.8	20.5	個体番号116-119同株
120	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回調査時H23、胸高直径24.7cm、樹高17.0m)
122	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	30.7	19.0	
123	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	32.2	17.0	
124	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	56.0	17.5	個体番号124-128同株
125	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	28.5	18.0	個体番号124-128同株
126	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	32.0	18.5	個体番号124-128同株
127	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	33.4	19.0	個体番号124-128同株, キクイムシ穿孔
128	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	38.9	18.5	個体番号124-128同株
129	<i>Ilex micrococca</i>	タマミズキ	27.2	19.0	先折れ
130	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	26.6	15.0	
131	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
132	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	28.5	18.1	キクイムシ穿孔
133	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	36.4	19.7	個体番号133-136同株, キクイムシ穿孔
134	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	33.4	19.7	個体番号133-136同株, キクイムシ穿孔
135	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	29.8	19.7	個体番号133-136同株, キクイムシ穿孔
136	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	スダジイ	54.0	19.7	個体番号133-136同株, キクイムシ穿孔
137	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
138	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	27.1	13.5	個体番号138, 139同株
139	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	26.1	13.0	個体番号138, 139同株
140	<i>Quercus serrata</i>	コナラ	枯死		(前回H23調査時に既に枯死)
141	<i>Machilus Thunbergii</i>	タブノキ	28.8	15.5	
142	<i>Castanea crenata</i>	クリ	35.8	12.8	半枯れ

※学名は環境省植物目録にしたがった