

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 法道寺

調査実施日: 2022年7月26日

調査実施者: 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 石井、石塚、土井、山本(優)、村上、齋藤

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>Quercus glauca</i>	アラカシ			前回調査時2017年、胸高直径3.3 cm、樹高3.9 m
2	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	4.2	5.3	
3	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.2	4.5	
6	<i>Gamblea innovans</i>	タカノツメ	13.5	8.0	折れ(生存)
7	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	7.8	4.3	折れ(生存)
8	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径27.0 cm、樹高11.4 m
10	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	4.0	3.2	
11	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径7.0 cm、樹高8.4 m
12	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.5 cm、樹高1.2 m
13	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径2.9 cm、樹高3.2 m
14	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径41.0 cm、樹高16.5 m
15	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径44.0 cm、樹高14.2 m
16	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.7 cm、樹高1.6 m
17	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	8.5	6.2	
18	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.5	6.2	
19	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.8	4.7	
20	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.9	5.0	
21	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径14.8 cm、樹高17.2 m
24	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.5 cm、樹高2.2 m
25	<i>Vaccinium bracteatum</i>	シャシヤンボ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径2.8 cm、樹高2.8 m
26	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.2	3.6	
27	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	9.5	6.3	
28	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	3.3	4.3	
29	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.8	3.6	
30	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径2.8 cm、樹高3.7 m
31	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	6.5	3.4	折れ(生存)
32	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	6.2	6.8	
33	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.1	2.7	折れ(生存)
34	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	9.3	8.4	
35	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	3.4	5.2	
36	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	8.0	2.6	折れ(生存)
37	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.6	3.4	
38	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.0	1.3	
39	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	10.0	5.6	
41	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.9	3.8	
42	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.1	1.6	
43	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	29.0	15.3	
44	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	4.3	4.6	
45	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.5	5.2	
46	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	56.0	33.8	
47	<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	9.5	5.5	折れ(生存)
48	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径15.4 cm、樹高3.7 m
49	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	40.4	21.5	折れ(生存)
50	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.5	2.6	
51	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	31.0	8.1	
52	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	9.5	9.0	
53	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	44.0	16.0	
54	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	7.5	5.9	
55	<i>Gamblea innovans</i>	タカノツメ	3.5	4.5	
56	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	5.5	4.8	
58	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.0	3.1	
59	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	17.3	9.2	
60	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	2.0	2.9	
61	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.0	2.1	
62	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.0	2.1	
63	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.0	3.9	
64	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.0	1.3	折れ(生存)
65	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	8.0	6.1	
66	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.0	2.3	
67	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.0	4.0	
68	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	8.0	5.1	
69	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	10.0	6.3	
85	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	45.7	9.5	折れ(生存)

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			
70	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	8.4	5.9	
71	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径24.4 cm、樹高5.5 m
72	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径7.0 cm、樹高5.8 m
74	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径17.2 cm、樹高9.3 m
76	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径7.1 cm、樹高7.0 m
77	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	22.0	10.7	折れ(生存)
78	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	22.5	10.8	
79	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	23.5	8.0	
80	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	8.0	8.4	
81	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	9.0	8.8	
82	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	36.5	14.7	
83	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	43.0	15.1	
84	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	37.5	12.0	折れ(生存)
86	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	8.0	4.7	
87	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	41.9	10.6	折れ(生存)
88	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	27.7	21.9	
89	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	16.0	12.3	
90	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	10.5	9.3	
91	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	35.5	26.6	
92	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	10.0	4.6	曲がり
93	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	40.3	22.1	
94	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	-	-	折れて短い(生存)
95	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	38.5	9.5	折れ(生存)
96	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	6.5	7.4	
97	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径37.0 cm、樹高25.2 m
98	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	5.5	5.0	折れ(生存)
100	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径40.6 cm、樹高16.9 m
101	<i>Lyonia ovalifolia</i>	ネジキ	10.5	3.5	
108	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	25.0	10.0	
133	<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径5.8 cm、樹高5.5 m

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			
103	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
104	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
105	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	38.5	18.0	
106	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	29.9	13.7	
107	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	26.8	12.9	
109	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
110	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	28.0	5.0	折れ(生存)
111	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
112	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	50.4	11.6	折れ(生存)
113	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	36.4	20.7	
114	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	43.5	19.0	
115	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
116	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	20.4	14.2	
117	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	47.0	19.7	
118	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	34.7	11.5	上部枯れ
119	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	24.2	13.0	
120	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	36.2	13.8	
121	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	33.0	20.7	
122	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	27.8	22.7	
123	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	34.2	16.0	
124	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	24.8	15.6	
125	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	41.5	16.2	
126	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	19.6	10.8	
127	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	23.6	8.8	
128	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	22.2	8.9	
129	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	-	-	横倒し(生存)
130	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
131	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	35.4	21.2	
132	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	28.5	16.9	
134	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	22.8	15.8	
135	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	17.2	7.1	
136	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	-	-	横倒し(生存)
137	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	32.5	9.2	先枯れ
138	<i>Ilex pedunculosa</i>	ソヨゴ	-	-	横倒し(生存)
139	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	7.8	21.1	
140	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	30.3	14.3	

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 天野山

調査実施日: 2022年7月26日

調査実施者: 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 石井、石塚、土井、山本(優)、村上、齋藤

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			
2	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.7	20.8	
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.7	20.4	
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.6	21.6	
5	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.7	19.4	
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	20.2	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.3	23.0	
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.7	21.4	
12	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.6	2.5	
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.1	20.8	
14	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.5	2.1	
15	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.1	1.4	
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.8	22.0	
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	18.7	
19	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.8	22.5	
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.1	24.9	
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.2	19.9	
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.4	19.8	
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.2	21.5	
26	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.1	20.1	
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.4	20.8	
28	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.0	23.2	
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.5	20.0	
30	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.1	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.0	22.7	
107	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.2	2.9	
108	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.6	2.5	
109	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.1	1.7	
115	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	2.5	4.5	
150	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	0.5	1.3	2022新規
151	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	0.5	1.6	2022新規
152	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.0	2.0	2022新規
153	<i>Vaccinium bracteatum</i>	シャシャンボ	1.5	2.2	2022新規
154	<i>Vaccinium bracteatum</i>	シャシャンボ	0.5	1.8	2022新規
155	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	0.5	1.6	2022新規
156	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.0	1.9	2022新規
157	<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	1.7	1.5	2022新規
158	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.5	1.5	2022新規
159	<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	0.5	1.9	2022新規
160	<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	3.0	5.1	2022新規
161	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.0	2.2	2022新規
162	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	2.0	3.3	2022新規
163	<i>Symplocos prunifolia</i>	クロバイ	2.0	3.1	2022新規
164	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	ヒイラギ	0.5	1.5	2022新規

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			
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.7	19.1	
33	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.4	21.1	
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.4	21.8	
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.2	22.4	
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.2	25.2	
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.8	23.8	
41	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.5	22.6	
43	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.5	20.9	
44	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.5	22.5	
45	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.1	21.6	
47	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.8	21.6	
48	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.8	23.4	
49	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.4	21.6	
51	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.9	22.0	
52	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.6	19.1	
53	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.3	20.4	
54	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.4	23.3	
55	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.3	19.1	
56	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.3	19.7	
57	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.4	21.2	
58	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.0	21.4	

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			
59	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.0	20.2	
60	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.3	20.1	
61	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.7	21.2	
62	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.7	22.2	
63	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.5	22.6	
64	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.5	21.5	
65	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.3	23.7	
66	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.2	24.3	
67	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.3	23.9	
68	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.5	22.9	
69	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.3	23.5	
70	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	30.0	23.5	
71	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.9	19.7	
72	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.7	23.0	
73	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.8	21.9	
74	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.1	21.6	
75	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.7	21.5	
76	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.5	22.6	
77	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.1	21.1	
78	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.8	19.5	
79	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.2	19.3	
80	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.3	20.4	
81	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.3	24.3	
82	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.2	18.9	
84	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.9	20.9	
85	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.5	19.6	
86	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.3	20.5	
87	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.3	21.0	
88	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.3	19.9	
89	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.9	25.6	
91	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.8	23.5	
92	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.8	23.3	
93	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.3	22.8	
94	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.8	22.4	
95	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.8	22.7	
96	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.0	21.1	
98	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.9	22.7	
99	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.5	22.7	
100	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.0	21.9	
101	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.5	23.6	
102	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.2	24.8	
104	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.0	20.6	
105	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	39.5	25.5	
106	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.7	20.5	
116	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.6	22.2	
117	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.5	21.7	
118	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.0	19.7	
119	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.7	17.9	
120	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.2	20.5	
121	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.0	18.5	
122	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.4	21.8	
123	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.8	22.5	
124	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.2	21.1	
125	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.9	20.0	
126	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.0	22.7	
127	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.5	22.8	
128	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	間伐		前回調査時2017年、胸高直径22.0 cm、樹高17.6 m
129	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.5	23.0	
130	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.5	24.7	
131	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.6	19.6	
132	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.7	18.5	
133	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.7	19.4	
134	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.0	22.7	
136	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.2	23.0	

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 香椎宮1

調査実施日: 2022年12月19日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 須田 隆一、金子 洋平

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			
6	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	18.0	15.0	
7	<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ	7.6	9.0	
8	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	12.6	13.5	
9	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	4.4	5.0	
10	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	41.2	15.0	10-14: 同株
11	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	34.6	15.0	10-14: 同株
12	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	53.1	15.0	10-14: 同株
13	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	14.6	10.5	10-14: 同株
14	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	10.3	5.7	10-14: 同株
21	<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径23.5 cm、樹高11.2 m
22	<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径22.7 cm、樹高11.2 m
24	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.7	2.9	24-25: 同株
25	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.8	3.8	24-25: 同株
26	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	55.5	16.0	26-28: 同株
27	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	-	-	26-28: 同株、26, 27は幹が合着
28	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	22.3	15.8	26-28: 同株
30	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.7	4.4	30-33: 同株
31	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.8	4.8	30-33: 同株
32	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.8	3.3	30-33: 同株
33	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.6	2.3	30-33: 同株
40	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	1.4	2.5	
41	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.7	1.8	2022年新規

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			
1	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	29.5	15.0	テイカカズラ絡む
5	<i>Magnolia compressa</i>	オガタマノキ	27.4	15.2	
7	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	12.4	14.3	
9	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	8.1	7.5	
12	<i>Symplocos kuroki</i>	クロキ	枯死		12-13: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径13.1 cm、樹高6.1 m
13	<i>Symplocos kuroki</i>	クロキ	12.6	9.9	12-13: 同株
15	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	11.9	7.9	
16	<i>Phyllostachys edulis</i>	モウソウチク	11.5	13.2	幹斜め
17	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	8.8	10.8	
18	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	7.9	4.7	先枯れ
19	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	9.0	5.4	先枯れ
22	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	36.5	15.4	22-24: 同株
23	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	枯死		22-24: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径12.2 cm、樹高10.8 m
24	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	27.7	15.2	22-24: 同株
26	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	41.7	13.8	26-27: 同株
27	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	46.9	13.8	26-27: 同株
29	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	49.3	12.7	
30	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	ハゼノキ	10.4	8.1	
31	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	48.8	18.3	
33	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	8.2	6.5	
34	<i>Phyllostachys edulis</i>	モウソウチク	枯死		前回調査時2017年、胸高直径8.1 cm、樹高12.2 m
36	<i>Phyllostachys edulis</i>	モウソウチク	12.8	13.5	
37	<i>Phyllostachys edulis</i>	モウソウチク	12.7	13.5	
38	<i>Phyllostachys edulis</i>	モウソウチク	枯死		前回調査時2017年、胸高直径8.0 cm、樹高12.3 m
39	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	11.4	17.0	2022年新規
40	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	12.0	16.0	2022年新規
41	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	4.0	5.4	2022年新規

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>Quercus acutissima</i>	クヌギ	34.0	15.8	
2	<i>Elaeocarpus zollingeri</i>	ホルトノキ	38.8	14.0	
3	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	42.7	16.4	
4	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	37.4	16.4	
5	<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	51.9	17.0	
6	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	93.2	18.0	
7	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	29.5	10.2	
8	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	26.2	10.2	
9	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	45.0	13.5	9-11,13: 同株
10	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	36.2	13.5	9-11,13: 同株
11	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	46.5	13.8	9-11,13: 同株
13	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	35.1	13.5	9-11,13: 同株
14	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	36.2	13.2	14-18: 同株
15	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	31.8	13.0	14-18: 同株
16	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	34.5	13.0	14-18: 同株
17	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	31.9	15.0	14-18: 同株
18	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	枯死		14-18: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径31.3 cm、樹高3.2 m
19	<i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>macrophyllus</i>	イヌマキ	41.1	9.6	
20	<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ	33.2	10.5	
21	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	38.7	13.8	21-22: 同株
22	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	34.2	13.8	21-22: 同株
24	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	43.6	18.2	
25	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	57.1	18.2	25-26: 同株
26	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	51.8	18.2	25-26: 同株
27	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	73.1	19.5	
28	<i>Elaeocarpus zollingeri</i>	ホルトノキ	41.2	15.3	テイカカズラ絡む
30	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	28.7	16.5	
31	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	27.9	16.4	

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 香椎宮2

調査実施日: 2022年12月19日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 須田 隆一、金子 洋平

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>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	69.9	20.0	1-2, 29, 39-40: 同株
2	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	2.3	2.7	1-2, 29, 39-40: 同株
5	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	45.8	15.0	5, 46: 同株, 先折れ
6	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	14.8	10.7	6, 21: 同株
7	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	55.1	21.0	
8	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	枯死		8, 42: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径4.3cm、樹高4.2m
9	<i>Callicarpa mollis</i>	ヤブムラサキ	2.6	3.8	
10	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	6.6	7.7	10-11: 同株
11	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.5	3.4	10-11: 同株
12	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.7	2.2	
13	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	75.7	14.8	
15	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	1.0	1.6	
17	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	26.4	8.4	
18	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	3.0	2.0	
21	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.1	2.5	6, 21: 同株
23	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.3cm、樹高2.5m
25	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.6	1.5	2012年度の調査木だが、伐採等により2017年度に樹高1.3m未満
27	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	0.9	2.0	2012年度の調査木だが、伐採等により2017年度に樹高1.3m未満
28	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	0.9	1.5	
29	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	1.6	2.1	1-2, 29, 39-40: 同株
32	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	4.4	2.6	
34	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	4.7	4.3	
38	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニッケイ	1.2	1.8	
39	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	0.7	1.9	1-2, 29, 39-40: 同株
40	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	1.1	2.0	1-2, 29, 39-40: 同株
41	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	1.0	1.9	
42	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	0.7	1.7	8, 42: 同株
43	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.5	1.6	2022年新規
44	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.5	1.5	2022年新規
45	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.7	1.7	2022年新規
46	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.7	1.6	5, 46: 同株, 2022年新規
47	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	0.8	1.9	2022年新規
48	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.6	1.8	2022年新規
49	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.9	1.8	2022年新規
50	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	0.6	1.6	2022年新規
51	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	0.4	1.4	2022年新規
52	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	0.5	1.6	2022年新規

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			
1	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	6.4	6.9	
2	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	15.6	11.5	先枯れ
3	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	モッコク	9.3	8.0	
4	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	40.3	20.5	
5	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	11.2	8.6	
6	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	78.8	21.5	
7	<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	34.1	15.5	
8	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.8	7.7	
9	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	61.3	19.5	
11	<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ	8.9	8.8	
13	<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	42.8	17.5	
14	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	16.6	10.0	
15	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	53.2	19.0	
16	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	86.2	21.5	
17	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.2	3.7	
19	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径9.3cm、樹高5.4m
21	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.8	5.5	
22	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>jasmoides</i>	クチナシ	5.0	4.3	
23	<i>Symplocos glauca</i>	ミミズバイ	6.6	5.8	
24	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.7	5.0	2022年新規

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>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	69.0	18.5	1-2: 同株
2	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	52.0	19.0	1-2: 同株
3	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	43.2	17.8	
4	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	53.3	20.5	
5	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	54.1	20.5	
6	<i>Morella rubra</i>	ヤマモモ	47.1	18.5	
7	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	24.9	10.8	
9	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	52.0	21.5	
12	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	47.6	17.0	
13	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	37.4	22.0	
14	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	38.3	12.7	先枯れ
15	<i>Castanopsis sieboldii</i>	スダジイ	58.3	19.0	

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 古処山

調査実施日: 2023年1月5日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 須田 隆一、金子 洋平

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>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	4.1	4.1	
5	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.7	3.2	
6	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.8	2.2	
7	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	8.9	5.8	
8	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	17.9	10.0	先端垂れ下がる
9	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	8.1	6.0	
10	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	13.1	11.5	
12	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.8 cm、樹高2.6 m
13	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.0	2.8	
14	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.7	2.7	幹斜め
15	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.2	2.3	
17	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.8	4.1	
18	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.2	
19	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.4	3.2	
20	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.4	2.3	
21	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	9.9	11.1	
23	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	1.1	2.1	
24	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	9.3	10.5	24-25: 同株
25	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	2.0	2.0	24-25: 同株
28	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	6.1	4.1	
29	<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径2.6 cm、樹高2.2 m
31	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	枯死		31, 116: 同株、前回調査時2017年、胸高直径11.3 cm、樹高8.9 m
32	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	9.3	9.5	ムベ絡む
33	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	15.1	7.7	幹斜め
35	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.6	3.1	
36	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	3.9	5.1	
40	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.0	
41	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.5	3.6	
42	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	16.1	9.8	先端垂れ下がる
44	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.6	2.2	
46	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.5	2.9	
47	<i>Machilus japonica</i>	ホソバタブ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径3.1 cm、樹高2.9 m
48	<i>Premna microphylla</i>	ハマクサギ	8.2	5.8	
50	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	8.7	8.0	50-52: 同株
51	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	4.2	4.5	50-52: 同株
52	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	3.2	2.4	50-52: 同株
54	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.1	3.0	
55	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.8	2.2	幹斜め
56	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	3.0	2.7	
57	<i>Machilus japonica</i>	ホソバタブ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.3 cm、樹高2.2 m
58	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	2.5	3.4	
61	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハインキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径2.2 cm、樹高2.8 m
62	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.2	2.4	幹斜め
63	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.7	4.3	幹斜め
66	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.7	6.8	
68	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径17.3 cm、樹高11.2 m
69	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.3	1.8	
73	<i>Aucuba japonica</i>	アオキ	枯死		剥皮、前回調査時2017年、胸高直径3.1 cm、樹高4.3 m
77	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	22.6	16.5	77-79: 同株
78	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	15.4	16.0	77-79: 同株、クス絡む
79	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	22.9	16.0	77-79: 同株
81	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.6	3.0	
82	<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	4.3	5.0	
83	<i>Elaeagnus glabra</i>	ツルグミ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.0 cm、樹高1.6 m
85	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	2.7	3.3	
94	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	7.2	5.7	
95	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.0	3.8	
97	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	36.2	20.0	97-98: 同株、テイカカズラ絡む
98	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	28.6	17.5	97-98: 同株、先端垂れ下がる
101	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.3	2.4	
103	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	33.3	8.7	先折れ
104	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	5.9	3.8	104-106: 同株、幹斜め
105	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	7.3	3.8	104-106: 同株、幹斜め
106	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	2.7	3.2	104-106: 同株、幹斜め
107	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.1	2.9	
108	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.4	3.1	
109	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.9	2.6	
110	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.5	2.0	
111	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.5	2.7	
112	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	3.2	3.5	
113	<i>Ficus erecta</i>	イヌビワ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.4 cm、樹高2.3 m
115	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.0 cm、樹高1.5 m
116	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	1.5	2.6	31, 116: 同株、先折れ
117	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.0	2.8	

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			
1	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	38.2	17.0	
3	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	38.7	22.0	
4	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	63.0	30.0	
6	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	8.4	10.7	
7	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	31.2	19.5	
8	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	25.2	17.5	
18	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	5.7	5.1	幹斜め
19	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	7.3	5.1	
20	<i>Cinnamomum yabunikkei</i>	ヤブニツケイ	9.8	7.9	
21	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	11.3	8.7	
22	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	17.8	16.3	
23	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	6.4	5.4	
24	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	26.9	15.0	
25	<i>Machilus japonica</i>	ホソバタブ	6.8	6.4	剥皮
26	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	4.8	5.7	
27	<i>Symplocos theophrastifolia</i>	カンザプロウノキ	7.3	6.1	
28	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	4.9	6.3	
29	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	5.6	5.8	

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>Quercus gilva</i>	イチイガシ	25.9	18.3	
3	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	22.5	17.0	
4	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	27.0	18.0	
5	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	35.5	20.0	
6	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	18.8	15.5	
7	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	39.6	20.5	キツタ絡む
8	<i>Albizia julibrissin</i>	ネムノキ	27.1	16.0	
10	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	38.5	22.5	
11	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	50.4	23.0	キツタ絡む
12	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	20.7	15.0	
13	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	55.8	23.0	
14	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	33.0	16.5	
15	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	57.6	18.5	
17	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	30.8	15.0	
18	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	40.9	19.0	
19	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径30.0 cm、樹高16.5 m
20	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		先折れ、前回調査時2017年、胸高直径30.0 cm、樹高5.1 m
21	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		根返り、前回調査時2017年、胸高直径18.8 cm、樹高10.4 m
22	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	28.1	16.3	
23	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	31.7	17.0	
24	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	19.0	16.0	
25	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	31.8	17.0	剥皮
26	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	26.3	16.0	
27	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	24.8	18.0	
28	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	19.0	8.0	幹斜め
29	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	18.1	11.0	先端垂れ下がる、2022年新規

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 古処山2

調査実施日: 2022年12月13日

調査実施者: 福岡県保健環境研究所 須田 隆一、金子 洋平

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

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
2	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	4.1	3.9	
9	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.6	3.0	
10	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	38.0	17.5	
12	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	8.4	8.8	12-13: 同株
13	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	2.8	4.5	12-13: 同株
15	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.3	3.0	
16	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.6	2.0	16-17: 同株
17	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.8	3.9	16-17: 同株, 幹斜め
23	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	10.8	6.3	23-24: 同株
24	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	8.9	6.3	23-24: 同株
25	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	2.2	2.9	幹斜め
27	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.6	9.2	
30	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	28.2	17.0	30-32, 201: 同株
31	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	37.9	17.0	30-32, 201: 同株
32	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	34.0	17.0	30-32, 201: 同株
33	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	3.0	3.9	
35	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.0	3.3	
36	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	4.5	4.8	36-40: 同株
37	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	枯死		36-40: 同株, 剥皮, 前回調査時2017年、胸高直径6.5 cm、樹高7.9 m
38	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	6.7	8.6	36-40: 同株, 剥皮
39	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	5.7	6.3	36-40: 同株, 剥皮
40	<i>Ilex integra</i>	モチノキ	3.4	2.4	36-40: 同株
41	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径1.5 cm、樹高2.0 m
42	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	37.1	17.0	
46	<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	27.0	16.0	
49	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	2.6	3.9	剥皮
51	<i>Symplocos kuroki</i>	クロキ	6.1	7.3	
52	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	8.3	11.0	52-55: 同株
53	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	9.0	7.5	52-55: 同株
54	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	3.5	4.1	52-55: 同株
55	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	枯死		52-55: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径1.7 cm、樹高1.8 m
57	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.8	3.7	
58	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	4.2	4.3	剥皮
59	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	13.9	10.5	先端垂れ下がる
62	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径2.2 cm、樹高2.1 m
63	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	10.6	9.3	63-64: 同株, 剥皮
64	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	3.5	3.5	63-64: 同株
66	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ	4.0	3.5	幹斜め
67	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.2	2.7	
70	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.2	5.6	
72	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.1	3.2	
76	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	22.4	16.5	
79	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	1.4	2.3	
80	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	30.7	20.0	80-82: 同株
81	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	23.8	19.5	80-82: 同株
82	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	9.0	13.2	80-82: 同株
83	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	2.1	1.7	83, 203: 同株, 幹折れ
84	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	30.9	10.0	84-85: 同株, 幹折れ
85	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	20.7	10.0	幹斜め
93	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	4.6	4.6	剥皮
94	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	0.7	1.6	94, 191: 同株, 先折れ
95	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径36.8 cm、樹高14.5 m
103	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.3	3.4	
104	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	4.1	3.7	
107	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径10.1 cm、樹高11.3 m
111	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	7.0	5.5	
115	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	3.8	4.5	
116	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.0	2.1	
117	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径22.6 cm、樹高14.5 m
123	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	21.2	10.4	
126	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.4	2.8	
127	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	4.2	4.3	127,129: 同株
129	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.4	3.0	127,129: 同株
131	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.8	3.3	
132	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	4.2	5.8	
133	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	36.8	16.5	
134	<i>Symplocos kuroki</i>	クロキ	5.4	7.3	134-135: 同株
135	<i>Symplocos kuroki</i>	クロキ	4.2	6.7	134-135: 同株
137	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	6.8	7.4	137-138: 同株
138	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	2.9	3.4	137-138: 同株, 先枯れ
150	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	27.3	16.0	
153	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	9.0	8.0	
157	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	6.3	6.2	157-158: 同株
158	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	3.0	3.7	157-158: 同株, 幹斜め
161	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.5	4.3	161-162: 同株, 幹斜め
162	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	2.8	4.3	161-162: 同株, 幹斜め
164	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	8.4	6.8	164-166: 同株, 幹斜め
165	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	4.5	4.8	164-166: 同株, 幹斜め
166	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	1.7	2.7	164-166: 同株

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上) 2/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
170	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	5.5	7.5	170-171: 同株
171	<i>Quercus glauca</i>	アラカシ	6.2	4.6	170-171: 同株, 幹斜め
172	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	4.0	4.6	幹斜め
175	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	30.2	18.5	175-177: 同株
176	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	11.5	13.0	175-177: 同株
177	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	8.8	6.5	175-177: 同株, 先折れ
179	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.3	4.5	
182	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	17.4	16.5	182-183: 同株
183	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	15.8	4.2	182-183: 同株, 幹折れ
188	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	1.5	1.8	
189	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.5	3.5	
191	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.2	2.0	94, 191: 同株, 先折れ
192	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.6	3.1	
197	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.5	2.3	
198	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	3.3	2.5	
200	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死		幹折れ, 前回調査時2017年、胸高直径1.5 cm、樹高2.2 m
201	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		30-32, 201: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径1.4 cm、樹高1.7 m
202	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径0.7 cm、樹高2.1 m
203	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	0.8	1.8	83, 203: 同株, 2022年新規

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			
1	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	6.6	5.7	剥皮
2	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	21.9	16.5	
3	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	30.2	16.5	
4	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	5.0	4.9	
6	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径9.7 cm、樹高11.4 m
9	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径26.3 cm、樹高16.0 m
11	<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	6.3	3.2	
12	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	5.1	4.9	
14	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	21.0	9.8	14-15: 同株
15	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	17.4	12.5	14-15: 同株
17	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	6.8	6.7	
18	<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	6.5	4.0	18-19: 同株
19	<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	5.2	3.1	18-19: 同株
21	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	42.4	18.5	21-22,24-25: 同株
22	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	30.7	18.5	21-22,24-25: 同株
24	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	32.0	18.5	21-22,24-25: 同株
25	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	28.0	18.5	21-22,24-25: 同株
26	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	16.5	13.0	幹斜め
27	<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	7.9	7.2	剥皮
28	<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	14.3	7.3	28-29: 同株
29	<i>Symplocos lancifolia</i>	シロバイ	7.2	3.2	28-29: 同株
30	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死		先折れ、前回調査時2017年、胸高直径7.6 cm、樹高7.7 m
31	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	19.7	7.9	先折れ
33	<i>Ilex chinensis</i>	ナナミノキ	5.9	4.8	
34	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	10.7	9.9	剥皮
35	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	5.6	6.7	
36	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	28.8	16.5	
37	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	13.8	15.5	
38	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	10.4	8.0	剥皮
39	<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	4.4	4.2	
40	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	6.0	8.3	
43	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.7	6.8	
44	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		先折れ、前回調査時2017年、胸高直径23.9 cm、樹高12.0 m
45	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	9.1	7.3	剥皮
48	<i>Eurya japonica</i> var. <i>japonica</i>	ヒサカキ	5.7	4.9	
49	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	5.0	4.8	
50	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	4.7	5.9	
51	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	4.3	3.8	
52	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.0	4.6	2022年新規
53	<i>Quercus gilva</i>	イチイガシ	6.0	4.8	2022年新規

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>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	38.0	17.5	
2	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	36.3	17.0	
3	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	24.6	16.8	
4	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	39.6	15.2	
5	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	30.1	18.5	
6	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	25.7	14.0	6-8: 同株
7	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	22.4	17.5	6-8: 同株
8	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	27.3	18.5	6-8: 同株
9	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	27.5	17.0	9, 36: 同株
10	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	20.7	17.0	
11	<i>Quercus sessilifolia</i>	ツクバネガシ	24.9	16.5	
12	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	20.4	13.0	
13	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	31.8	18.5	13-14,37: 同株
14	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	26.3	18.0	13-14,37: 同株
17	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		17-18: 同株, 前回調査時2017年、胸高直径44.5 cm、樹高14.5 m
18	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		17-18: 同株, 先枯れ, 前回調査時2017年、胸高直径33.2 cm、樹高3.3 m
19	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	21.6	13.0	
20	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		根返り, 前回調査時2017年、胸高直径54.4 cm、樹高16.0 m
23	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	41.5	17.5	23-24: 同株
24	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	33.5	17.0	23-24: 同株
25	<i>Cerasus jamasakura</i>	ヤマザクラ	33.5	14.5	
26	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径23.7 cm、樹高15.0 m
27	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	27.1	15.5	
28	<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ	28.6	16.5	
30	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	28.9	16.5	
33	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	24.6	15.0	
34	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	22.1	14.5	
35	<i>Castanopsis cuspidata</i>	ツブラジイ	枯死		前回調査時2017年、胸高直径24.9 cm、樹高14.5 m
36	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	21.8	17.0	9, 36: 同株
37	<i>Quercus myrsinifolia</i>	シラカシ	20.3	18.0	13-14,37: 同株
38	<i>Styrax japonica</i>	エゴノキ	18.3	9.2	幹斜め, 2022年新規
39	<i>Diospyros morrisiana</i>	トキワガキ	18.4	12.5	先端垂れ下がる, 2022年新規