

様式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: 2021年10月20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	16.4	15.9	
4	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.9	19.8	
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.4	16.9	
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.1	12.9	
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.8	19.0	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.6	18.4	
11	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.4	18.0	
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.3	15.0	
15	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.4	17.5	
16	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.5	18.5	
17	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.0	16.8	
18	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.3	18.1	
20	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.0	16.3	
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.1	18.1	
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.2	15.1	
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	16.3	14.2	
25	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.3	15.3	
27	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.9	17.2	
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.9	14.0	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.8	16.2	
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.1	18.8	
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.9	17.7	
39	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	17.1	
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.4	17.3	
42	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	34.2	21.3	
43	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.3	15.5	
44	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.0	14.9	
46	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.4	14.2	
47	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.8	14.7	
50	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	17.4	

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	28.5	18.6	
53	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.5	17.7	
57	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.3	15.0	
59	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.8	15.9	
60	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.9	15.6	
62	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.5	16.6	
64	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.2	16.6	
65	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.3	16.2	
69	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.4	13.9	
70	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	17.5	15.6	
71	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	32.0	19.5	
73	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.9	18.5	
75	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.8	18.8	
76	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.4	18.2	
77	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.7	20.2	
79	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.1	15.7	
80	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	16.2	
81	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	15.2	15.7	
82	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.2	15.0	
83	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.4	18.8	
84	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.1	16.6	
85	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.2	20.1	
86	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	12.6	15.7	
87	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	15.6	
88	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	16.7	
89	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.7	16.3	
92	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	15.2	
94	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.2	17.9	
97	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.0	13.9	
98	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.0	17.3	

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	32.0	16.8	
100	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	28.9	16.8	
101	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	52.2	23.6	
102	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.7	20.3	
103	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.0	16.1	
104	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.9	18.8	
105	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.9	17.4	
106	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.9	15.5	
107	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	29.2	19.1	
108	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.3	17.3	
109	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.1	16.4	
110	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.0	17.6	
111	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.6	15.7	
112	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.1	14.8	
113	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.5	19.4	
114	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.8	17.1	
115	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.0	18.3	
116	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	27.2	18.5	
117	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.0	19.1	
118	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.6	18.0	
119	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	28.6	20.3	
120	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	26.3	19.6	
121	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	24.3	18.5	
122	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.6	16.4	
123	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.5	18.6	
124	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	23.9	16.2	
125	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.8	16.7	
126	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	18.7	
127	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.3	17.8	
128	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.2	18.3	
129	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.4	17.9	
130	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.7	18.0	
131	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	25.6	18.4	
132	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.9	18.3	
133	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	17.1	
134	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.0	15.1	
135	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.1	17.3	
136	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.8	18.6	
137	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.7	15.5	
138	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	16.9	
139	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.2	18.5	
140	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.7	18.9	
141	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.4	19.3	
142	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.1	17.4	
143	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	20.3	17.9	
144	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.9	17.0	
145	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.4	19.2	
146	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.6	16.2	
147	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	13.8	
148	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.5	18.5	2021年新規
149	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	22.1	17.0	2021年新規
150	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	16.2	2021年新規
151	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.3	16.9	2021年新規
152	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	21.3	16.1	2021年新規
153	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	18.4	17.4	2021年新規
154	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	19.5	17.1	2021年新規

様式F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 大和

調査実施日: 2021年10月7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	44.6	28.9	
3	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	31.6	28.3	
6	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	50.5	32.3	
7	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		2018年風害(前回調査時2016年、胸高直径39.5 cm、樹高29.2 m)

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			
9	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	45.6	32.0	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	45.3	30.3	
13	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	48.3	32.2	

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	42.8	30.7	
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.5	29.9	
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	41.1	33.5	
23	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		2018年風害(前回調査時2016年、胸高直径42.3cm、樹高30.1 m)
24	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		2018年風害(前回調査時2016年、胸高直径42.2 cm、樹高32.2 m)
29	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.6	29.0	
30	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		2018年風害(前回調査時2016年、胸高直径33.2 cm、樹高30.1 m)
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.3	27.3	
32	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	48.7	32.0	
34	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	35.1	29.6	
35	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	36.5	29.5	
36	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	33.7	26.6	
37	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	45.1	30.0	
38	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	36.9	29.0	
40	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		2019年風害(前回調査時2016年、胸高直径38.6 cm、樹高30.7 m)
45	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	38.8	33.0	
46	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	枯死		2019年雪害(前回調査時2016年、胸高直径45.0 cm、樹高31.7 m)
48	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	42.4	31.6	