

表-6.19.2.1.15 (7) 毎木調査結果(慶武原 4-2)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月	衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考注2)
			単 幹	幹 数					
51	56	メヒルギ	○	1	6.1	6.2	-	4	冬：枯死寸前
52	57	オヒルギ							夏：枯死
53	58	オヒルギ							前冬：枯死
54	59	オヒルギ	○	1	6.5	6.1	-	0	
55	61	メヒルギ	○	1	7.3	7.3	-	2	
56	62	メヒルギ	○	1	6.3	5.9	-	1	
57	63	オヒルギ	○	1	6.3	5.5	-	0	
58	64	メヒルギ	○	1	6.4	6.4	-	4	冬：枯死寸前
59	65	メヒルギ	○	1	6.5	8.0	-	3	
60	67	メヒルギ	○	1	7.4	6.7	-	3	
61	68	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
62	69	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
63	70	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
64	71	メヒルギ	○	1	7.5	6.3	-	2	
65	73	オヒルギ							秋：枯死
66	74	メヒルギ	○	1	7.8	6.3	-	3	
67	75	オヒルギ	○	1	6.9	7.1	-	0	
68	76	メヒルギ	○	1	7.5	9.0	-	2	
69	77	オヒルギ							前冬：枯死
70	78	メヒルギ	○	1	8.0	6.5	-	2	
71	79	メヒルギ	○	1	7.7	4.9	-	2	
72	80	メヒルギ	○	1	7.4	6.6	-	3	
73	81	メヒルギ	○	1	7.4	5.8	-	2	
74	82	オヒルギ	○	1	6.0	4.4	-	0	
75	83	オヒルギ	○	1	6.0	3.3	-	0	
76	84	メヒルギ							夏：枯死、冬：消失
77	85	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
78	86	オヒルギ	○	1	7.5	8.1	-	0	
79	87	メヒルギ	○	1	7.4	5.1	-	3	
80	88	オヒルギ	○	1	5.5	4.1	-	1	
81	89	メヒルギ	○	1	7.4	6.2	-	2	
82	90	メヒルギ	○	1	6.6	8.3	-	2	
83	91	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
84	93	メヒルギ	○	1	6.9	5.0	-	3	
85	94	メヒルギ	○	1	7.5	7.4	-	1	
86	96	オヒルギ	○	1	8.3	9.6	-	0	
87	97	メヒルギ	○	1	7.0	6.8	-	3	
88	98	メヒルギ	○	1	7.5	6.5	-	1	
89	99	オヒルギ	○	1	7.7	9.1	-	0	
90	100	メヒルギ	○	1	8.0	6.7	-	0	
91	101	メヒルギ							夏：枯死、秋：消失
92	102	メヒルギ							夏：枯死、秋：消失
93	103	メヒルギ							前冬：枯死、秋：消失
94	104	メヒルギ							前冬：枯死、秋：消失
95	105	メヒルギ							夏：枯死、秋：消失
96	106	メヒルギ	○	1	6.0	5.0	-	4	
97	107	オヒルギ	○	1	6.0	3.8	-	1	
98	110	オヒルギ	○	1	5.3	3.8	-	0	
99	111	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
100	112	オヒルギ	○	1	3.7	2.9	-	0	
101	113	メヒルギ		3	7.4	7.8 5.0 7.8	-	0	
102	114	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
103	115	メヒルギ							前冬：消失
104	116	メヒルギ							冬：消失
105	117	メヒルギ	○	1	6.0	5.3	-	4	冬：枯死寸前
106	118	メヒルギ	○	1	7.0	7.2	-	1	
107	120	オヒルギ	○	1	6.5	6.2	-	0	
108	121	メヒルギ	○	1	6.7	7.8	-	0	
109	122	メヒルギ							夏：枯死
110	123	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失

表-6.19.2.1.15 (8) 毎木調査結果(慶武原 4-3)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)	衰退度 (0~4)	備考注2)
			単 幹	幹 数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	
111	124	メヒルギ	○	1	6.5	7.1	-	4	冬：枯死寸前
112	125	オヒルギ	○	1	4.5	2.2	-	1	
113	126	メヒルギ							前冬：枯死
114	127	メヒルギ							秋：枯死
115	*	メヒルギ							夏：消失
116	129	メヒルギ							夏：消失
117	131	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
118	132	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
119	133	メヒルギ							前冬：枯死
120	134	オヒルギ		2	7.4	7.9 5.3	-	0	
121	135	メヒルギ			-	-	-	-	前冬：枯死、夏：消失
122	136	メヒルギ	○	1	7.8	7.1	-	3	
123	137	メヒルギ	○	1	8.0	6.8	-	2	
124	*	メヒルギ							前冬：消失
125	139	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
126	140	オヒルギ		4	7.9	6.2 6.8 3.3 2.5	-	0	
127	142	メヒルギ	○	1	6.6	6.3	-	2	
128	143	オヒルギ	○	1	6.8	5.8	-	0	
129	144	オヒルギ	○	1	7.5	6.9	-	0	
130	145	オヒルギ	○	1	7.8	7.1	-	0	
131	146	メヒルギ	○	1	6.8	6.1	-	1	
132	147	メヒルギ							前冬：消失
133	148	オヒルギ	○	1	5.0	3.7	-	1	
134	149	オヒルギ	○	1	7.9	8.8	-	0	
135	150	オヒルギ	○	1	7.7	6.6	-	1	
136	151	メヒルギ	○	1	6.6	7.3	-	4	
137	152	メヒルギ	○	1	7.3	5.4	-	1	
138	153	オヒルギ	○	1	4.0	2.8	-	4	冬：枯死寸前
139	154	オヒルギ	○	1	7.4	5.8	-	0	
140	155	オヒルギ	○	1	5.9	5.9	-	0	
141	156	オヒルギ	○	1	7.7	8.7	-	0	
142	157	オヒルギ	○	1	7.9	8.9	-	0	
143	159	オヒルギ	○	1	5.4	3.2	-	1	
144	160	メヒルギ	○	1	7.5	6.3	-	0	
145	161	オヒルギ	○	1	5.2	3.5	-	0	
146	162	オヒルギ	○	1	7.3	7.3	-	0	
147	163	メヒルギ							冬：枯死
148	164	オヒルギ			-				前冬：枯死、夏：消失
149	165	オヒルギ	○	1	8.1	9.9	-	0	
150	166	メヒルギ	○						前冬：枯死、秋：消失
151	167	メヒルギ	○						冬：消失
152	168	オヒルギ	○	1	6.6	4.6	-	1	
153	169	メヒルギ	○	1	6.4	5.7	-	3	
154	170	メヒルギ							夏：消失
155	171	メヒルギ							夏：消失
155	172	メヒルギ							夏：新規、冬：消失
156	173	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
157	174	メヒルギ							夏：新規、冬：消失
158	175	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
159	176	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
160	177	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
160	178	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
161	179	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
161	180	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
162	181	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
162	182	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
163	183	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	3	夏：新規、冬：着葉少
163	184	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
164	185	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
164	186	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
165	187	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし

表-6. 19. 2. 1. 15 (9) 毎木調査結果(慶武原 4-4)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)	衰退度 (0~4)	備考 ^{注2)}
			単 幹	幹 数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	
165	188	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
166	189	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	0	夏：新規
166	190	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
167	191	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
167	192	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
168	193	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
168	194	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
169	195	メヒルギ	○		0.2	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
169	196	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
170	197	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
170	198	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
171	199	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし

注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、図示していない個体を示す。

注2)形状に特徴が見られる個体はその状況を記した。また、新規確認、或いは消失・枯死等の変化が確認された(報告されている)場合はその確認季節を記した。

前夏 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」夏季data

前冬 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」冬季data

春 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」春季data

夏 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その3)」

秋 :「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-1)」

冬 :「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)」

表-6. 19. 2. 1. 15 (10) 毎木調査結果(慶武原 5-1)

通し 番号	樹木 No. <small>(注1)</small>	項目 種名	幹の形態		樹高 (m)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)		衰退度 (0~4)	備考 ^{注2)}
			単 幹	幹 数			H. 21 1月	H. 21 1月		
					H. 21 1月	H. 21 1月				
1	1	オヒルギ	○	1	7.5	8.0	-	0		
2	2	オヒルギ							夏：枯死	
3	3	メヒルギ	○	1	7.3	8.0	-	1		
4	4	メヒルギ	○	1	7.5	6.2	-	4		
5	5	オヒルギ	○	1	6.8	8.0	-	0		
6	6	メヒルギ	○	1	6.1	5.9	-	4		
7	7	オヒルギ	○	1	7.8	8.8	-	1		
8	8	メヒルギ	○	1	7.8	6.7	-	2		
9	9	オヒルギ	○	1	8.1	11.7	-	1		
10	10	メヒルギ							夏：枯死	
11	11	オヒルギ	○	1	7.8	6.7	-	1		
12	12	オヒルギ	○	1	7.8	8.2	-	1		
13	13	オヒルギ							夏：枯死	
14	14	メヒルギ	○	1	7.4	7.2	-	3		
15	15	メヒルギ	○	1	6.5	5.5	-	3		
16	16	メヒルギ	○	1	7.3	6.7	-	2		
17	17	オヒルギ	○	1	4.3	3.5	-	1		
18	18	メヒルギ							夏：枯死、枝折れ	
19	19	オヒルギ		3	2.7	4.0 14.3 7.2	-	0		
20	20	メヒルギ							夏：枯死	
21	21	オヒルギ	○	1	6.5	5.4	-	1		
22	22	オヒルギ	○	1	8.2	9.2	-	1		
23	23	オヒルギ	○	1	7.5	7.5	-	1		
24	24	オヒルギ	○	1	8.4	8.9	-	1		
25	25	メヒルギ	○	1	8.0	8.0	-	4		
26	26	オヒルギ	○	1	7.8	6.6	-	1		
27	27	オヒルギ							前冬：枯死	
28	*	オヒルギ							前冬：枯死、夏：消失	
29	29	オヒルギ	○	1	8.7	8.2	-	0		
30	30	オヒルギ	○	1	6.3	5.6	-	0		
31	31	メヒルギ	○	1	7.4	5.8	-	3		
32	32	オヒルギ	○	1	5.5	4.5	-	2		
33	33	オヒルギ	○	1	7.9	10.5	-	0		
34	34	メヒルギ	○	1	7.4	6.5	-	3		
35	35	オヒルギ	○	1	7.8	5.6	-	0		
36	36	オヒルギ	○	1	8.0	7.0	-	0		
37	37	メヒルギ							夏：枯死	
38	38	オヒルギ	○	1	5.7	4.2	-	4	冬：枯死寸前	
39	39	オヒルギ	○	1	8.0	8.5	-	0		
40	40	オヒルギ	○	1	7.4	7.5	-	1		
41	41	メヒルギ	○	1	6.5	7.4	-	3		
42	42	メヒルギ	○	1	7.2	6.5	-	4		
43	43	オヒルギ	○	1	5.3	6.7	-	1		
44	44	メヒルギ	○	1	7.3	6.4	-	3		
45	45	メヒルギ	○	1	6.6	7.0	-	4		
46	46	オヒルギ	○	1	8.3	10.3	-	1		
47	47	メヒルギ	○	1	6.7	6.5	-	4		
48	48	オヒルギ	○	1	7.9	8.0	-	1		
49	49	オヒルギ	○	1	5.6	5.3	-	1		
50	50	メヒルギ	○	1	7.7	8.7	-	4		
51	51	オヒルギ	○	1	6.1	5.1	-	1		
52	52	メヒルギ							夏：枯死	
53	53	オヒルギ		2	7.8	10.4 4.3	-	1		
54	54	メヒルギ	○	1	6.7	6.0	-	3		
55	55	オヒルギ	○	1	5.7	4.2	-	2		
56	56	オヒルギ							夏：枯死	
57	57	メヒルギ							前冬：枯死	
58	58	オヒルギ	○	1	7.3	7.0	-	1		
59	59	オヒルギ							夏：枯死	
60	60	オヒルギ	○	1	7.7	6.7	-	1		
61	61	オヒルギ	○	1	8.0	9.9	-	0		
62	62	メヒルギ							夏：枯死、枝折れ	
63	63	メヒルギ	○	1	6.9	5.6	-	3		
64	64	メヒルギ	○	1	7.1	5.5	-	3		
65	65	メヒルギ	○	1	7.2	6.3	-	3		

表-6. 19. 2. 1. 15 (11) 毎木調査結果(慶武原 5-2)

通し番号	注1) 樹木No.	項目 種名	幹の形態		樹高(m)	胸高直径(cm)	根元直径(cm)	衰退度(0~4)	備考注2)
			単幹	幹数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	
66	66	メヒルギ							夏：枯死、枝折れ
67	67	オヒルギ	○	1	5.4	4.4	-	1	
68	68	オヒルギ	○	1	6.5	7.0	-	1	
69	69	オヒルギ	○	1	6.6	4.7	-	2	
70	70	メヒルギ	○	1	7.3	5.5	-	3	
71	71	オヒルギ							冬：枯死
72	72	メヒルギ	○	1	5.7	4.9	-	4	
73	73	メヒルギ	○	1	7.4	8.0	-	2	
74	74	メヒルギ	○	1	7.3	6.5	-	3	
75	75	オヒルギ	○	1	8.0	15.9	-	0	
76	76	メヒルギ	○	1	6.4	5.6	-	4	
77	77	メヒルギ	○	1	6.7	5.6	-	4	
78	78	オヒルギ	○	1	5.9	4.7	-	2	
79	79	オヒルギ	○	1	7.8	7.0	-	1	
80	80	オヒルギ	○	1	5.9	4.5	-	1	
81	81	オヒルギ	○	1	6.8	5.9	-	3	冬：枝折れ
82	82	オヒルギ	○	1	5.0	4.0	-	2	
83	83	メヒルギ	○	1	3.7	4.0	-	4	
84	84	オヒルギ	○	1	7.8	10.0	-	1	
85	85	オヒルギ	○	1	8.3	9.5	-	1	
86	86	メヒルギ							前冬：枯死
87	87	オヒルギ	○	1	7.2	7.0	-	1	
88	88	オヒルギ	○	1	8.7	15.4	-	1	
89	89	オヒルギ	○	1	7.4	8.1	-	1	
90	90	オヒルギ	○	1	1.4	-	2.1	4	
91	91	オヒルギ							冬：枯死
92	92	メヒルギ	○	1	7.5	6.0	-	2	
93	93	メヒルギ	○	1	6.8	5.2	-	4	
94	94	メヒルギ	○	1	7.4	7.3	-	3	
95	95	オヒルギ	○	1	7.9	10.5	-	1	
96	96	メヒルギ	○	1	7.9	8.2	-	2	
97	97	メヒルギ	○	1	6.6	6.8	-	4	
98	98	メヒルギ	○	1	8.0	8.1	-	3	
99	99	オヒルギ	○	1	5.6	4.2	-	1	
100	100	メヒルギ	○	1	6.9	6.0	-	2	
101	101	メヒルギ	○	1	7.0	6.5	-	3	
102	102	オヒルギ	○	1	8.8	13.0	-	0	
103	103	メヒルギ	○	1	7.3	6.4	-	2	
104	104	メヒルギ	○	1	7.2	5.6	-	4	
105	105	メヒルギ	○	1	7.5	6.0	-	3	
106	106	オヒルギ	○	1	7.3	6.3	-	1	
107	107	オヒルギ	○	1	7.6	8.4	-	1	
108	108	オヒルギ	○	1	7.6	5.5	-	0	
109	109	メヒルギ	○	1	8.3	9.3	-	2	
110	110	オヒルギ	○	1	7.4	7.0	-	0	
111	111	オヒルギ		3	8.1	11.5 4.2 2.9	-	0	
112	112	メヒルギ	○	1	7.5	5.5	-	2	
113	113	メヒルギ							前冬：枯死
114	114	メヒルギ	○	1	6.4	4.5	-	4	
115	115	オヒルギ	○	1	7.7	6.2	-	1	
116	116	オヒルギ		2	7.7	5.6 3.0	-	0	
117	117	オヒルギ							前冬：枯死
118	120	メヒルギ							夏：新規、冬：枯死
119	121	メヒルギ							夏：新規、秋：枯死
120	122	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
121	123	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
122	124	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
123	125	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
124	126	メヒルギ							夏：新規、冬：枯死
125	127	メヒルギ							夏：新規、冬：消失
126	128	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
127	129	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
128	130	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
129	131	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
130	132	メヒルギ							夏：新規、冬：枯死

表-6. 19. 2. 1. 15 (12) 毎木調査結果(慶武原 5-3)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)	衰退度 (0~4)	備考注2)
			単 幹	幹 数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	
131	133	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
132	134	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
133	135	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
134	136	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
135	137	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
136	138	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
137	139	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
138	140	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
139	141	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	4	夏：新規、冬：着葉なし
140	142	メヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
141	143	メヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
142	144	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
143	145	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	4	夏：新規、冬：着葉なし
144	146	メヒルギ							夏：新規
145	147	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	4	夏：新規、冬：幹折れ、着葉なし
146	148	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
147	149	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
148	150	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
149	151	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
150	152	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
151	153	メヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
152	154	オヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	4	夏：新規、冬：枯死寸前
153	155	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
154	156	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
155	157	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
156	158	メヒルギ							夏：新規、冬：枯死
157	159	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
158	160	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	0	夏：新規
159	161	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死
160	162	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
161	163	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
162	164	オヒルギ							夏：新規、冬：消失
163	165	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
164	166	オヒルギ							秋：新規、冬：枯死
165	167	オヒルギ							秋：新規、冬：枯死
166	168	オヒルギ							秋：新規、冬：枯死

注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、図示していない個体を示す。

注2)形状に特徴が見られる個体はその状況を記した。また、新規確認、或いは消失・枯死等の変化が確認された(報告されている)場合はその確認季節を記した。

- 前夏 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」夏季data
- 前冬 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」冬季data
- 春 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」春季data
- 夏 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その3)」
- 秋 :「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-1)」
- 冬 :「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)」

表-6. 19. 2. 1. 16 (1) 毎木調査結果(宜野座福地 1-1)

通し 番号	樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月	衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考 ^{注2)}
			単 幹	幹 数					
1	1	メヒルギ		3	2.2	-	4.0 3.8 2.5	2	
2	2	メヒルギ		2	0.8	-	2.7 1.6	4	冬：主幹枯損
3	3	メヒルギ	○	1	2.0	-	6.5	2	
4	4	メヒルギ		5	0.9	-	1.8 2.1 2.2 3.0 3.7	4	冬：主幹折れ 枯死寸前 副幹追加
5	5	メヒルギ	○	1	1.3	-	2.7	3	
6	6	メヒルギ		5	1.9	-	1.4 3.8 枯損 1.8 1.9 0.7	1	
7	7	オヒルギ	○	1	1.0	-	1.3	0	
8	8	メヒルギ	○	1	1.6	-	2.9	2	
9	9	メヒルギ		3	2.1	-	5.7 1.6 1.3	1	
10	10	メヒルギ		4	0.6	-	1.1 1.2 1.4 1.8	4	
11	11	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.8	1	
12	12	メヒルギ							秋：枯死、冬：消失
13	13	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.9	0	
14	14	オヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	0	
15	15	メヒルギ							秋：枯死
16	16	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.0	3	
17	17	メヒルギ	○	1	1.5	-	3.3	2	
18	18	メヒルギ	○	1	0.7	-	3.0	4	
19	19	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.9	4	
20	20	メヒルギ	○	1	1.2	-	2.0	2	
21	21	メヒルギ	○	1	0.7	-	2.8	4	
22	22	メヒルギ	○	1	1.2	-	3.2	4	冬：主幹ほぼ枯損
23	23	メヒルギ		4	1.2	-	3.6 3.2 3.6 3.9	4	冬：主幹先端枯損
24	24	オヒルギ	○	1	1.5	-	5.2	0	
25	25	メヒルギ		2	1.6	-	2.6 2.7	2	
26	26	オヒルギ	○	1	0.5	-	0.8	0	
27	27	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	0	
28	28	メヒルギ	○	1	1.0	-	1.0	2	
29	*	メヒルギ							夏：消失
30	*	メヒルギ							夏：消失
31	31	メヒルギ		2	0.6	-	1.2 1.1 枯損	2	冬：主幹折れ
32	32	オヒルギ		4	2.6	10.0 10.0	-	0	
33	33	メヒルギ		3	1.0	-	1.5 1.7 1.2	3	
34	34	メヒルギ		4	0.5	-	0.7 0.6 0.6 0.6 枯損	4	
35	35	メヒルギ	○	1	0.8	-	0.9	2	
36	36	メヒルギ		3	0.7	-	1.8 1.2 1.3	4	
37	37	メヒルギ	○	2	0.7	-	1.0 0.9	3	
38	38	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.4	4	
39	39	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.8	3	
40	40	メヒルギ	○	1	1.2	-	1.6	2	
41	41	メヒルギ		3	0.7	-	2.4 1.5 枯損	4	
42	42	メヒルギ	○	1	1.1	-	2.1	3	
43	43	メヒルギ		2	0.9	-	1.6 1.0	4	
44	44	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.9	4	傾倒
45	45	オヒルギ		1	0.5		1.8 枯損 枯損	4	

表-6. 19. 2. 1. 16 (2) 毎木調査結果(宜野座福地 1-2)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種類	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月		衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考注2)
			単 幹	幹 数						
46	46	メヒルギ	○	1	1.2	-	1.9	2		
47	47	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	0		
48	48	オヒルギ	○	1	0.4	-	1.0	0		
49	*	メヒルギ							夏：消失	
50	50	メヒルギ							前冬：枯死、冬：消失	
51	51	メヒルギ	○	1	1.6	-	2.1	3		
52	52	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失	
53	53	メヒルギ		3	0.5	-	1.0	4		
							0.8			
							0.9			
							0			
54	54	オヒルギ	○	1	0.5	-	0.8	0		
55	55	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.8	4	冬：枯死寸前	
56	56	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.9	4		
57	57	オヒルギ		7	2.5	-	6.3	0		
							4.6			
							3.8			
							1.3			
							2.3			
							2.2			
							3.9			
0.9										
58	58	メヒルギ		5	0.8	-	0.5	3		
							0.5			
							0.4			
							0.4			
							0.4			
59	59	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.8	0		
60	60	メヒルギ	○	1	0.7	-	0.8	4		
61	61	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.8	4		
62	62	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.0	4		
63	63	オヒルギ	○	1	0.5	-	1.1	0		
64	64	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.8	4		
65	65	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.9	2		
66	66	メヒルギ							夏：消失	
67	67	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.1	4		
68	68	メヒルギ							秋：枯死、冬：消失	
69	69	メヒルギ	○	1	0.6	-	2.0	4		
70	70	メヒルギ	○	1	0.9	-	2.5	4		
71	71	メヒルギ		3	0.7	削除	1.1	4		
							枯損			
							枯損			
72	72	メヒルギ							前冬：枯死、冬：消失	
73	73	メヒルギ							夏：枯死	
74	74	メヒルギ		2	0.8	-	1.3	4		
							1.3			
75	75	メヒルギ							前冬：枯死	
76	76	メヒルギ		2	0.6	-	0.4			
							1.2			
77	77	メヒルギ							前冬：枯死	
78	78	メヒルギ		4	0.8	-	4.0	4		
							1.3			
							0.6			
							0.4			
79	79	メヒルギ		2	0.6		1.0	4	冬：新規	
80	81	オヒルギ		1	0.4		0.9	0		
							0.8			
81	82	メヒルギ	○	1	0.2		0.5	0	冬：新規	
82	88	メヒルギ		5	1.0	-	3.0	3		
							2.5			
							2.1			
							2.0			
							2.0			
83	89	メヒルギ	○	1	0.5		3.0	4	冬：新規	

注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、
図示していない個体を示す。

注2)形状に特徴が見られる個体はその状況を記した。また、新規確認、或いは消失・枯死等の変化が確認された(報告されている)場合は
その確認季節を記した。

前夏：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」夏季data
前冬：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」冬季data
春：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」春季data
夏：「シュワブ(H18)環境現況調査(その3)」
秋：「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-1)」
冬：「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)」

表-6. 19. 2. 1. 16 (3) 毎木調査結果(宜野座福地 2-1)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月	衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考注2)
			単 幹	幹 数					
1	1	メヒルギ	○	1	1.5	3.3	-	2	
2	2	メヒルギ	○	1	1.4	2.7	-	2	
3	3	メヒルギ	○	1	1.7	2.3	-	3	
4	4	メヒルギ	○	1	1.5	2.5	-	3	
5	5	オヒルギ	○	1	0.6	-	1.6	0	
6	6	メヒルギ		1	0.3	-	2.5 枯損	4	冬：1本枯損して単幹。
7	7	オヒルギ	○	1	0.5	-	1.2	0	
8	8	メヒルギ		1	1.7	-	枯損 2.1	3	冬：1本枯損して単幹。
9	9	メヒルギ	○	1	1.7	2.6	-	3	
10	10	メヒルギ		2	1.7	2.0 3.5	2.2 3.7	3	
11	11	メヒルギ	○	1	1.7	1.9	-	3	
12	12	メヒルギ	○	1	1.0	-	1.6	3	
13	13	メヒルギ	○	1	1.9	2.4	-	3	
14	14	オヒルギ		4	1.8	1.7 3.1 2.4 2.9	- - - -	1	
15	15	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.4	4	
16	16	メヒルギ		2	1.6	-	2.3 1.2	3	
17	17	オヒルギ							夏：枯死
18	18	オヒルギ	○	1	2.4	2.9	-	0	
19	19	オヒルギ		32	2.9	5.1 5.0 5.0 4.5 4.0 4.0 4.0 3.8 2.9 2.5 2.3 2.2 2.0 2.0 2.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.0 1.0 0.7	-	0	
20	20	メヒルギ							冬：枯死
21	21	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.7	0	
22	22	メヒルギ	○	1	1.8	2.3	-	4	
23	23	メヒルギ	○	1	1.8	2.3	-	4	
24	24	メヒルギ							夏：枯死
25	25	メヒルギ							前冬：枯死
26	26	メヒルギ		2	1.6	2.9 2.2	-	3	

表-6. 19. 2. 1. 16 (4) 毎木調査結果(宜野座福地 2-2)

通し 番号	樹木 No. <small>(注1)</small>	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月		衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考 <small>(注2)</small>
			単 幹	幹 数			H. 21 1月	H. 21 1月		
27	27	オヒルギ		28	2.9	4.7	-	0		
						4.0				
						4.0				
						3.5				
						3.4				
						3.2				
						2.9				
						2.7				
						2.5				
						2.5				
						2.3				
						2.2				
						2.0				
						1.8				
						1.7				
						1.6				
						1.4				
						1.4				
						1.3				
						1.3				
1.3										
1.1										
1.0										
1.0										
1.0										
0.8										
0.8										
0.7										
28	28	オヒルギ		2	3.0	4.3 2.5	-	0		
29	29	オヒルギ	○	1	1.1	-	1.7	0		
30	30	オヒルギ	○	1	0.7	-	0.8	0		
31	31	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.8	3		
32	32	オヒルギ	○	1	2.6	4.2	-	0		
33	33	メヒルギ	○	1	1.3	-	1.4	3		
34	34	メヒルギ	○	1	1.5	-	1.9	4		
35	35	メヒルギ		4	1.2	-	1.1	4		
						-	0.7			
						-	2.1			
						-	0.8			
36	36	オヒルギ		3	2.5	2.8	-	0		
						3.0				
						3.0				
37	37	オヒルギ		4	2.8	3.0	-	0		
						3.0				
						3.0				
						枯損				
38	38	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.1	1		
39	39	メヒルギ		2	1.1	-	枯損	3		
						2.1				
40	41	メヒルギ	○	1	0.3	-	1.4	4		
41	42	メヒルギ	○	1	1.1	2.4	-	3		
42	43	オヒルギ	○	1	1.0	-	1.7	1		
43	44	オヒルギ	○	1	0.7	-	1.0	0		
44	45	オヒルギ							秋：枯死	
45	46	オヒルギ	○	1	2.3	3.0	-	0		

表-6. 19. 2. 1. 16 (5) 毎木調査結果(宜野座福地 2-3)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月	衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考 ^{注2)}
			単 幹	幹 数					
46	47	オヒルギ		15	2.5	4.6	-	0	
						4.1			
						3.5			
						2.8			
						2.4			
						2.2			
						2.2			
						2.1			
						2.1			
						1.9			
						1.9			
						1.6			
						1.2			
1.2									
1.2									
47	48	メヒルギ	○	1	2.0	2.4	-	3	
48	49	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.6	4	
49	50	オヒルギ	○	1	0.3	-	0.6	0	
50	51	メヒルギ	○	1	0.2	-	1.0	4	
51	52	オヒルギ		4	2.6	5.6	-	0	
						4.9			
						3.4			
						3.4			
52	53	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	2	
53	54	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	2	
54	55	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.6	2	
55	56	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.0	3	
56	57	メヒルギ							前冬：枯死
57	58	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.5	4	
58	59	メヒルギ		3	1.5	1.9	-	3	
						1.4			
						1.2			
59	60	オヒルギ		6	4.3	1.9	-	0	
						1.4			
						4.0			
						1.2			
						3.0			
3.8									
60	61	メヒルギ	○	1	0.2	-	1.1	3	
61	62	オヒルギ	○	1	0.3	-	0.6	0	
62	63	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.9	0	
63	64	メヒルギ	○	1	1.4	1.9	-	4	
64	65	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.6	4	
65	66	メヒルギ	○	1	1.6	2.1	-	3	
66	67	メヒルギ	○	1	2.0	2.2	-	3	
67	68	オヒルギ	○	1	0.7	-	1.5	0	
68	69	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.0	3	
69	70	メヒルギ	○	1	2.7	2.6	-	3	
70	71	メヒルギ	○	1	0.9	-	2.0	3	
71	72	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.0	3	
72	73	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.8	3	
73	74	メヒルギ	○	1	1.0	-	1.8	3	
74	75	メヒルギ		2	1.4	-	2.0	4	
						枯損			
75	76	メヒルギ		2	0.9	-	2.0	4	
						枯損			
76	77	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.8	4	
77	78	オヒルギ	○	1	0.4	-	-	消失	
78	79	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.7	4	
						枯損			
79	80	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
80	81	オヒルギ	○	1	0.5	-	0.8	0	
81	82	メヒルギ							夏：消失
82	*	メヒルギ							夏：新規（枯死）
83	91	オヒルギ	○	1	0.3	-	1.0	-	秋：新規
84	92	メヒルギ	○	1	0.3	-	1.5	-	秋：新規
85	93	オヒルギ	○	1	0.3	-	0.5	-	秋：新規

表-6. 19. 2. 1. 16 (6) 毎木調査結果(宜野座福地 2-4)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)	衰退度 (0~4)	備考注2)
			単 幹	幹 数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	
86	94	メヒルギ	○	1	1.2	-	2.3	-	秋：新規
87	95	オヒルギ	○	1	0.3	-	1.5	-	秋：新規
88	96	オヒルギ	○	1	0.5	-	1.5	-	秋：新規
89	97	オヒルギ	○	1	0.4	-	1.5	-	秋：新規
90	98	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.5	-	秋：新規
91	99	メヒルギ	○	1	0.4	-	3.0	-	秋：新規
92	100	メヒルギ	○	1	0.3		1.1	2	冬：新規
93	101	オヒルギ	○	1	0.3		0.7	0	冬：新規
94	102	オヒルギ	○	1	0.5		1.0	0	冬：新規
95	103	メヒルギ	○	1	0.3		1.6	0	冬：新規
96	104	メヒルギ	○	1	1.5		2.0	3	冬：新規 (マキング：「49-2」)

注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、図示していない個体を示す。

注2)形状に特徴が見られる個体はその状況を記した。また、新規確認、或いは消失・枯死等の変化が確認された(報告されている)場合はその確認季節を記した。

前夏 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」夏季data

前冬 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」冬季data

春 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」春季data

夏 :「シュワブ(H18)環境現況調査(その3)」

秋 :「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-1)」

冬 :「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)」

表-6. 19. 2. 1. 16 (7) 毎木調査結果(宜野座福地 3)

通し 番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月		衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考注2)
			単 幹	幹 数			H. 21 1月	H. 21 1月		
1	1	メヒルギ	○	1	0.9		4.0	2		
2	3	メヒルギ		2	1.0		1.9 1.6	3		
3	4	メヒルギ	○	1	0.8		1.1	4		
4	5	メヒルギ	○	1	1.1		2.2	3		
5	6	メヒルギ	○	1	0.9		1.9	2		
6	7	メヒルギ							秋：消失	
7	8	メヒルギ							秋：消失	
8	9	メヒルギ	○	1	1.0		2.3	2		
9	10	メヒルギ	○	1	1.1		1.9	4		
10	11	メヒルギ	○	1	0.9		2.6	3		
11	12	メヒルギ	○	1	0.9		1.6	2		
12	13	メヒルギ	○	1	1.0		3.0	1		
13	*	メヒルギ							秋：消失	
14	15	メヒルギ	○	1	0.8		3.6	1		
15	16	メヒルギ	○	1	1.0		3.3	1		
16	17	メヒルギ	○	1	0.9		4.0	1		
17	18	メヒルギ	○	1	0.6		2.3	3		
18	19	メヒルギ	○	1	1.0		1.0	3		
19	20	メヒルギ	○	1	0.8		1.8	3		
20	*	メヒルギ					-		夏：消失	
21	22	メヒルギ					-		秋：消失	
22	23	メヒルギ	○	1	0.8		1.8	4	夏：根元より折れ	
23	24	メヒルギ							冬：枯死	
24	25	メヒルギ	○	1	1.0		1.8	2		
25	26	メヒルギ	○	1	0.9		3.2	2		
26	27	メヒルギ	○	1	1.2		1.1	2		
27	28	メヒルギ	○	1	1.1		2.3	2		
28	29	メヒルギ	○	1	1.3		5.3	2		
29	30	メヒルギ	○	1	1.2		6.9	2		
30	31	メヒルギ	○	1	1.2		6.3	2		
31	*	メヒルギ							秋：消失	

注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、図示していない個体を示す。

注2)形状に特徴が見られる個体はその状況を記した。また、新規確認、或いは消失・枯死等の変化が確認された(報告されている)場合はその確認季節を記した。

前夏：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」夏季data

前冬：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」冬季data

春：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)」春季data

夏：「シュワブ(H18)環境現況調査(その3)」

秋：「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-1)」

冬：「シュワブ(H18)環境現況追加調査(その4-2)」

表-6. 19. 2. 1. 16 (8) 毎木調査結果(宜野座福地 4-1)

通し番号	注1) 樹木 No.	項目 種名	幹の形態		樹高 (m) H. 21 1月	胸高直径 (cm) H. 21 1月	根元直径 (cm) H. 21 1月	衰退度 (0~4) H. 21 1月	備考注2)
			単幹	幹数					
1	1	オヒルギ	○	1	6.2	6.0		0	
2	2	オヒルギ	○	1	6.2	5.3		0	
3	3	オヒルギ	○	1	4.2	3.4		0	
4	4	オヒルギ	○	1	5.0	3.8		0	
5	5	オヒルギ	○	1	8.3	10.4		0	
6	6	オヒルギ	○	1	8.4	7.3		0	
7	7	オヒルギ	○	1	6.5	5.9		0	
8	8	オヒルギ	○	1	8.1	11.1		0	
9	12	オヒルギ	○	1	7.7	5.8		0	
10	13	オヒルギ							夏：枯死
11	14	オヒルギ	○	1	8.5	15.8		0	
12	15	オヒルギ		3	6.8	7.0		0	
						9.7			
						4.1			
13	16	オヒルギ	○	1	8.2	12.1		0	
14	*	オヒルギ				-			前冬：消失
15	19	メヒルギ	○	1	6.5	11.3		2	
16	20	オヒルギ							前冬：枯死
17	22	オヒルギ	○	1	7.0	5.8		0	
18	23	オヒルギ	○	1	6.0	3.9		2	
19	24	オヒルギ	○	1	5.4	4.7		1	
20	25	オヒルギ	○	1	7.4	10.0		0	
21	26	オヒルギ	○	1	6.9	6.0		0	
22	27	オヒルギ	○	1	5.8	6.3		0	
23	28	オヒルギ		2	7.8	9.8		0	
						4.8			
24	29	オヒルギ	○	1	7.6	8.3		0	
25	30	オヒルギ	○	1	7.9	7.4		0	
26	31	オヒルギ	○	1	7.7	11.0		0	
27	32	オヒルギ	○	1	7.8	10.3		0	
28	33	オヒルギ	○	1	7.5	6.7		1	
29	35	オヒルギ	○	1	7.7	6.5		1	
30	36	オヒルギ	○	1	7.7	7.6		0	
31	37	オヒルギ	○	1	8.0	8.4		0	
32	38	オヒルギ	○	1	5.6	4.3		1	
33	39	オヒルギ	○	1	5.7	3.8		1	
34	40	メヒルギ	○	1	6.7	6.6		3	
35	41	メヒルギ	○	1	6.9	7.3		3	
36	42	オヒルギ	○	1	5.3	3.5		1	
37	43	ヤエヤマヒルギ	○	1	5.6	5.2		2	
38	44	オヒルギ		2	6.0	4.2		1	
						2.8			
39	45	オヒルギ		6	7.2	7.1		0	
						2.0			
						1.6			
						1.7			
						1.3			
						1.3			
40	46	オヒルギ	○	1	7.4	5.6		1	
41	47	メヒルギ	○	1	7.4	6.5		4	
42	48	オヒルギ	○	1	7.3	7.4		0	
43	49	メヒルギ	○	1	7.6	6.3		3	
44	50	オヒルギ	○	1	7.7	10.0		0	
45	51	オヒルギ	○	1	8.2	11.1		0	
46	52	オヒルギ	○	1	7.5	6.3		0	
47	53	オヒルギ	○	1	6.0	3.9		0	
48	54	オヒルギ	○	1	6.0	4.0		0	
49	56	オヒルギ	○	1	6.0	3.6		1	
50	57	オヒルギ	○	1	7.8	11.8		0	
51	58	メヒルギ	○	1	6.0	5.8		4	
52	59	オヒルギ	○	1	7.0	6.6		0	
53	60	オヒルギ	○	1	6.2	3.8		0	
54	61	メヒルギ	○	1	7.3	7.3		3	
55	62	オヒルギ	○	1	6.5	5.0		1	
56	63	メヒルギ	○	1	7.3	7.0		4	
57	64	メヒルギ	○	1	6.9	7.2		4	