

表-6. 19. 2. 1. 12 (12) 毎木調査結果(汀間 5-1)

通し 番号	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	幹 数	H. 20	H. 20	H. 21	H. 20	H. 20	H. 21	H. 20	H. 20	H. 21	H. 20	H. 20	H. 21		
						7月	11月	1月	7月	11月	1月	7月	11月	1月	7月	11月	1月		7月
1	1	メヒルギ	○		1	3.2	-	3.4	4.2	-	4.2	-	-	-	0	-	0		
2	2	メヒルギ		2	2	3.1	-	3.2	3.0	-	3.0	-	-	-	0	-	0		
3	3	メヒルギ		2	2	3.2	-	3.3	3.2	-	3.2	-	-	-	0	-	0		
4	4	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
5	5	メヒルギ		2	2	3.1	-	3.2	3.2	-	3.2	-	-	-	0	-	0		
6	6	メヒルギ	○		1	3.0	-	3.1	3.6	-	3.6	-	-	-	0	-	0		
7	7	メヒルギ	○		1	3.0	-	3.0	3.0	-	3.0	-	-	-	0	-	0		
8	8	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	-	前冬：枯死，夏：消失	
9	9	メヒルギ	○		1	2.3	-	2.3	1.6	-	1.6	-	-	-	1	-	1		
10	10	メヒルギ	○		1	2.5	-	2.5	1.5	-	1.5	-	-	-	1	-	1		
11	11	メヒルギ		2	2	3.3	-	3.3	4.9	-	4.9	-	-	-	0	-	0		
12	12	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.2	-	-	-	0.9	-	0.9	5	-	4	冬：主幹枯れ，枯死寸前，着葉なし	
13	13	メヒルギ				0.9	-	-	-	-	-	0.7	-	-	5	消失	夏：枯死，秋：消失		
14	14	メヒルギ	○		1	1.0	-	1.2	-	-	-	0.9	-	0.9	0	-	0		
15	15	メヒルギ	○		1	1.5	-	1.5	-	-	-	1.4	-	1.4	0	-	0		
17	17	オヒルギ	○		1	0.6	-	0.6	-	-	-	0.7	-	0.7	0	-	0		
18	18	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0		
19	19	メヒルギ	○		1	-	0.4	0.6	-	-	-	1.4	-	1.4	消失	3	0	幹は萌芽、主幹伐採跡	
20	20	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
21	21	オヒルギ	○		1	0.6	-	0.6	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
22	22	メヒルギ	○		1	2.0	-	2.3	-	-	-	1.2	-	1.2	1	-	1		
23	23	メヒルギ	○		1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.8	-	0.8	消失	4	3	幹は萌芽、主幹伐採跡
24	24	メヒルギ	○		1	2.0	-	2.0	-	-	-	1.5	-	1.5	1	-	1		
25	25	オヒルギ	○		1	0.6	-	0.6	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
26	26	オヒルギ		5	5	3.8	-	4.4	5.5	-	5.5	-	-	-	0	-	0		
27	27	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	1.2	-	0.6	0	-	0		
28	28	オヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
29	29	オヒルギ	○		1	0.6	-	0.8	-	-	-	1.1	-	1.1	0	-	0		
30	30	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	1.2	-	0.7	0	-	0		
31	31	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.6	-	-	-	1.3	-	0.8	0	-	0		
32	32	オヒルギ	○		1	0.4	-	0.6	-	-	-	1.1	-	0.6	0	-	0		
33	33	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	1.0	-	0.7	0	-	0		
34	34	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.6	-	-	-	1.0	-	1.2	0	-	0		
35	35	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	-	夏：消失	
36	36	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.5	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
37	37	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.5	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
38	38	オヒルギ	○		1	0.6	-	0.6	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
39	39	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	1.2	-	1.2	0	-	0		
40	40	オヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	-	夏：消失	
41	41	メヒルギ	○		1	3.1	-	3.1	2.5	-	2.5	-	-	-	0	-	0		
42	42	メヒルギ	○		1	3.0	-	3.1	2.3	-	2.3	-	-	-	0	-	0		
43	43	メヒルギ		2	2	3.0	-	3.1	2.2	-	2.2	-	-	-	0	-	0		
44	44	メヒルギ	○		1	3.0	-	3.1	2.4	-	2.4	-	-	-	0	-	0		
45	45	オヒルギ				0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0	-	-	冬：消失	
46	46	メヒルギ	○		1	1.6	-	1.6	1.1	-	1.1	-	-	-	0	-	1		
47	47	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	1.3	-	1.3	4	-	3		
48	48	メヒルギ		2	2	3.5	-	3.5	2.9	-	3.4	-	-	-	0	-	0	倒伏	
49	49	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.9	-	0.9	0	-	0		
50	50	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
51	51	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
52	52	メヒルギ	○		1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	0.7	消失	4	0		
53	53	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.9	-	0.4	0	-	2		
54	54	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.8	-	0.8	2	-	0		
55	55	メヒルギ	○		1	3.3	-	3.4	6.0	-	6.0	-	-	-	0	-	0		
56	56	メヒルギ		2	2	3.2	-	3.2	2.4	-	2.4	-	-	-	0	-	0		
57	57	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.7	-	-	-	0.7	-	0.7	0	-	0		
58	58	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
59	59	メヒルギ		2	2	3.4	-	3.8	5.0	-	5.5	-	-	-	0	-	0		
60	60	メヒルギ	○		1	3.5	-	3.8	3.0	-	3.0	-	-	-	0	-	0		
61	61	メヒルギ	○		1	2.6	-	2.6	1.8	-	1.8	-	-	-	0	-	0		
62	62	メヒルギ	○		1	0.6	-	0.7	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
63	63	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	1.0	-	0.5	0	-	0		
64	64	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.8	-	0.8	0	-	0		
65	65	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.6	-	-	-	1.3	-	1.3	0	-	0		
66	66	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0		
67	67	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.5	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
68	68	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	-	夏：消失	
69	69	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0		
70	70	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.5	-	-	-	0.3	-	0.6	0	-	0		
71	71	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.5	-	0.5	0	-	0		
72	72	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0		
73	73	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0		
74	74	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0		
75	75	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.6	0	-	0		
76	76	オヒルギ	○		1	0.4	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.7	0	-	0		
77	77	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.6	-	0.6	0	-	0		
78	78	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	冬：傾倒	
79	79	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	2	-	0		
80	80	メヒルギ	○		1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	5	消失	4	冬：着葉なし	

表-6. 19. 2. 1. 12 (13) 毎木調査結果(汀間 5-2)

通し 番号	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	幹 数	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	
81	81	メヒルギ	○		1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.2	1	-	1	
82	82	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.5	-	0.5	0	-	0	
83	83	メヒルギ				0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	消失		夏：枯死、秋：消失
84	84	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
85	85	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
86	86	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	1	-	0	
87	87	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
88	88	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
89	89	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
90	90	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
91	91	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
92	92	メヒルギ	○		2	0.3	-	0.3	-	-	-	0.5	-	0.5	0	-	0	
93	93	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	5		夏：枯死
94	94	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
95	95	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	2	-	0	
96	96	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.1	-	-	-	0.5	-	0.5	2	-	4	冬：着葉なし
97	97	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
98	98	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.5	-	-	-	0.2	-	0.5	0	-	0	
99	99	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
100	100	メヒルギ				0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5	消失		夏：枯死、秋：消失 主幹欠損、全幹萌芽
101	101	メヒルギ			5	0.4	-	0.6	-	-	-	0.5	-	1.0	1	-	0	
102	102	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
103	103	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.5	-	0.5	0	-	0	
104	104	メヒルギ			8	0.9	-	1.2	-	-	-	1.0	-	1.8	0	-	0	主幹伐採跡 全幹切り株からの萌芽
105	105	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
106	106	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	4	冬：着葉なし
107	107	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	1	-	0	
108	108	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	1	-	1	
109	109	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
110	110	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.1	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	冬：傾倒
111	111	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
112	112	オヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
113	113	オヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
114	114	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
115	115	オヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
116	116	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.4	0	-	0	
117	117	オヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
118	118	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
119	119	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	冬：傾倒
120	120	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0	消失		秋：消失
121	121	オヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.7	0	-	0	
122	122	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
123	123	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	1	-	1	
124	124	オヒルギ	○		1	0.6	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
125	125	オヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
126	126	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	1	-	0	
127	127	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	1	-	1	
128	128	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
129	129	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
130	130	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
131	131	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
132	132	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.6	0	-	0	
133	133	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
134	134	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
135	135	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
136	136	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.5	-	0.5	0	-	0	
137	137	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
138	138	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0	消失		秋：消失
139	139	オヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	1	-	1	
140	140	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.5	-	-	-	0.3	-	0.6	0	-	0	
141	141	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
142	142	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
143	143	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
144	144	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	1.5	-	1.5	0	-	0	
145	145	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
146	146	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
147	147	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-		夏：消失
148	148	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
149	149	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
150	150	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	1	

表-6. 19. 2. 1. 12 (14) 毎木調査結果(汀間 5-3)

通し 番号	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)
			単 幹	幹 数	幹 数	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	
151	151	メヒルギ																夏：消失
152	152	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
153	153	メヒルギ													消失	-	-	夏：消失
154	154	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
155	155	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
156	156	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
157	157	メヒルギ													消失	-	-	夏：消失
158	158	メヒルギ													消失	-	-	夏：消失
159	159	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
160	160	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
161	161	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
162	162	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
163	163	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
164	164	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.1	-	-	-	0.4	-	0.4	0	5	4	冬：主幹枯れ、枯死寸前、着葉なし
165	165	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
166	166	メヒルギ													消失	-	-	夏：消失
167	167	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	1	冬：主幹枯れ
168	168	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
169	169	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
170	170	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
171	171	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
172	172	メヒルギ				0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0	5	-	秋：枯死、冬：消失
173	173	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
174	174	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.5	0	-	0	
175	175	オヒルギ													消失	-	-	夏：消失
176	176	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	0	-	0	
177	177	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
178	178	メヒルギ				0.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0	5	-	秋：枯死、冬：消失
179	179	オヒルギ		2	2	0.5	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
180	180	オヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
181	181	メヒルギ	○		2	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.9	0	-	0	
182	182	オヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
183	183	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	消失	4	1	
184	184	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	消失	-	秋：消失
185	185	メヒルギ				0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0	5	-	秋：枯死、冬：消失
186	186	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.4	0	-	0	
187	187	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0	5	-	秋：枯死、冬：消失
188	188	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.5	0	-	1	冬：主幹枯れ
189	189	メヒルギ				0.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0	消失	-	秋：消失
190	190	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
191	191	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.5	-	0.5	0	-	0	
192	192	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
193	193	メヒルギ				0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	消失	-	夏：枯死、秋：消失
194	194	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
195	195	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
196	196	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
197	197	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	1	冬：主幹枯れ
198	198	メヒルギ			8	8	1.1	-	1.3	-	-	0.9	-	1.6	0	-	0	主幹伐採跡 全幹切り株からの萌芽
199	199	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
200	200	メヒルギ	○		1	0.5	-	0.5	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
201	201	メヒルギ				0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0	5	-	秋：枯死、冬：消失
202	202	オヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	1	
203	203	メヒルギ		2	2	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
204	204	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
205	205	メヒルギ		2	2	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
206	206	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
207	207	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	-	夏：消失
208	208	オヒルギ	○		1	0.3	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
209	209	メヒルギ			13	13	0.9	-	0.9	-	-	0.9	-	1.1	0	-	0	主幹伐採跡 全幹切り株からの萌芽
210	210	オヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
211	211	オヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
212	212	オヒルギ	○		1	0.3	-	0.2	-	-	-	0.4	-	0.4	0	5	4	冬：着葉なし、枯死寸前
213	213	オヒルギ	○		1	0.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
214	214	オヒルギ	○		1	0.5	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
215	215	オヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	
216	216	オヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	夏：枯死、冬：消失
217	217	オヒルギ				0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	消失	-	夏：枯死、秋：消失
218	218	オヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	-	夏：消失
219	219	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	消失	-	夏：枯死、秋：消失
220	220	メヒルギ			4	4	0.4	-	1.1	-	-	0.6	-	0.7	1	-	1	主幹伐採跡 全幹切り株からの萌芽
												0.4	-	0.5				
												0.6	-	0.6				
												0.3	-	0.4				

表-6. 19. 2. 1. 12 (15) 毎木調査結果(汀間 5-4)

通し 番号	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	幹 数	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月	H. 21 1月	H. 20 7月	H. 20 11月		H. 21 1月
221	221	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
222	222	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	
223	223	オヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	消失	-	消失	夏: 消失
224	230	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	夏: 新規
225	231	メヒルギ			2	2	0.4	-	0.4	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	夏: 新規
226	232	メヒルギ	○		1	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	夏: 新規
227	233	メヒルギ				0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	夏: 新規, 秋: 消失
228	234	メヒルギ				0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	夏: 新規, 秋: 消失
229	235	メヒルギ			2	2	0.2	-	0.2	-	-	0.3	-	0.3	0	-	4	夏: 新規, 冬: 着葉なし, 枯死寸前
230	235	メヒルギ										0.3	-	0.2				
230	236	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	0.3	-	0	消失			夏: 新規, 秋: 消失
231	237	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	4	夏: 新規, 冬: 着葉なし
232	238	メヒルギ				0.2	-	-	-	-	-	0.3	-	0	消失			夏: 新規, 秋: 消失
233	239	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.2	-	-	-	0.5	-	0.1	0	5	4	夏: 新規, 冬: 着葉なし, 主幹枯れ
234	240	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	夏: 新規
235	241	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	1	夏: 新規
236	242	メヒルギ	○		1	0.2	-	0.3	-	-	-	0.3	-	0.3	0	-	0	夏: 新規
237	243	メヒルギ	○		1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	0.4	0	-	0	夏: 新規
238	244	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	0	夏: 新規
239	245	メヒルギ	○		1	-	0.1	0.8	-	-	-	-	0.8	0.8	-	4	4	秋: 新規, 冬: 着葉なし
240	246	メヒルギ			2	2	-	0.3	0.3	-	-	-	0.2	0.7	-	0	0	秋: 新規
241	247	メヒルギ	○		1	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	3	3	秋: 新規
242	248	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	1	秋: 新規
243	249	メヒルギ	○		1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	-	3	4	秋: 新規, 冬: 着葉なし
244	250	メヒルギ	○		1	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
245	251	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
246	252	メヒルギ	○		1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0	0	秋: 新規
247	253	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
248	254	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	0	秋: 新規, 冬: 傾倒
249	255	メヒルギ	○		1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	0	秋: 新規
250	256	メヒルギ	○		1	-	0.4	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	0	秋: 新規
251	257	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	3	2	秋: 新規
252	258	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0	0	秋: 新規
253	259	オヒルギ	○		1	-	0.5	0.5	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
254	260	メヒルギ	○		1	-	0.2	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
255	261	メヒルギ	○		1	-	0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
256	262	メヒルギ	○		1	-	0.4	0.5	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
257	263	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	0	秋: 新規
258	264	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	1	秋: 新規, 冬: 主幹枯れ
259	265	メヒルギ				-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0	0	秋: 新規, 冬: 消失
260	266	メヒルギ	○		1	-	0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0	0	秋: 新規
261	267	メヒルギ			2	2	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	0	2	秋: 新規, 冬: 主幹枯れ
262	268	オヒルギ	○		1	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	3	0	秋: 新規
263	269	メヒルギ	○		1	-	0.3	0.2	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0	0	秋: 新規, 冬: 傾倒
264	270	メヒルギ	○		1	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.8	0.8	-	2	2	秋: 新規
265	271	メヒルギ	○		1			0.1	-	-	-	-		0.1	-	3		冬: 新規, 主幹枯れ, 側芽展葉中
266	272	メヒルギ	○		1			0.2	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規
267	273	メヒルギ	○		1			0.2	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規
268	274	メヒルギ	○		1			0.2	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規
269	275	メヒルギ	○		1			0.3	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規
270	276	メヒルギ			3			0.3	-	-	-	-		0.3	-	1		冬: 新規, 主幹枯れ
271	277	メヒルギ	○		1			0.3	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規
272	278	メヒルギ	○		1			0.5	-	-	-	-		0.4	-	0		冬: 新規
273	279	オヒルギ	○		1			0.1	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規, 倒伏
274	280	メヒルギ	○		1			0.3	-	-	-	-		0.4	-	0		冬: 新規
275	281	オヒルギ	○		1			0.5	-	-	-	-		0.5	-	0		冬: 新規
276	282	オヒルギ	○		1			0.4	-	-	-	-		0.7	-	0		冬: 新規
277	283	メヒルギ	○		1			0.3	-	-	-	-		0.3	-	0		冬: 新規
278	284	メヒルギ	○		1			0.2	-	-	-	-		0.2	-	2		冬: 新規, 主幹枯れ

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-6.19.2.1.13 (1) 毎木調査結果(大浦1)

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	
1	1	メヒルギ	○	1	1.1	-	10.2	1	
2	2	メヒルギ	○	1	1.1	-	9.2	0	
3	3	メヒルギ	○	1	1.1	-	6.7	0	
4	4	メヒルギ	○	1	1.2	-	4.0	1	
5	5	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.9	0	
6	6	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.6	0	
7	7	メヒルギ	○	1	1.2	-	12.0	0	
8	8	メヒルギ	○	1	1.1	-	4.6	0	
9	9	メヒルギ	○	1	1.2	-	5.0	0	
10	10	メヒルギ	○	1	1.2	-	4.5	0	
11	11	メヒルギ	○	1	1.0	-	5.9	1	
12	12	メヒルギ	○	1	1.2	-	6.3	1	
13	13	メヒルギ	○	1	1.1	-	5.6	1	
14	14	メヒルギ	○	1	1.0	-	11.0	1	
15	15	メヒルギ	○	1	1.0	-	6.7	1	
16	16	メヒルギ		2	1.2	-	8.5 5.6	1	
17	17	メヒルギ	○	1	1.1	-	8.0	1	
18	18	メヒルギ	○	1	1.0	-	3.6	1	
19	19	メヒルギ	○	1	1.2	-	6.7	0	

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-6.19.2.1.13 (2) 毎木調査結果(大浦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	
1	1	メヒルギ	○	1	1.3	-	12.0	3	
2	2	メヒルギ	○	1	1.2	-	6.3	3	
3	3	メヒルギ	○	1	1.2	-	5.7	3	
4	4	メヒルギ	○	1	1.2	-	15.3	3	
5	5	メヒルギ	○	1	1.6	-	11.5	3	
6	6	メヒルギ	○	1	1.1	-	7.5	3	
7	7	メヒルギ	○	1	1.2	-	13.0	3	
8	8	メヒルギ	○	1	1.2	-	13.7	3	
9	9	メヒルギ	○	1	1.0	-	6.4	3	
10	10	メヒルギ	○	1	1.3	-	7.2	3	
11	11	メヒルギ	○	1	1.2	-	8.6	3	
12	12	メヒルギ	○	1	1.0	-	11.1	3	
13	13	メヒルギ	○	1	1.1	-	6.6	3	
14	14	メヒルギ	○	1	1.2	-	9.4	3	
15	15	メヒルギ	○	1	1.1	-	9.5	3	
16	16	メヒルギ	○	1	1.1	-	6.1	3	
17	17	メヒルギ	○	1	1.1	-	6.6	3	
18	18	メヒルギ	○	1	1.1	-	12.4	3	
19	19	メヒルギ	○	1	1.0	-	3.8	3	

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. 13 (3) 毎木調査結果(大浦 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	
1	1	メヒルギ							秋：枯死
2	2	メヒルギ							秋：枯死
3	3	オヒルギ	○	1	6.2	5.1	-	0	
4	4	オヒルギ	○	1	6.5	5.2	-	0	
5	5	メヒルギ	○	1	6.7	4.9	-	3	
6	6	オヒルギ	○	1	6.2	4.1	-	0	
7	8	メヒルギ	○	1	6.2	6.0	-	2	
8	9	オヒルギ	○	1	6.2	4.6	-	0	
9	12	オヒルギ	○	1	6.5	5.5	-	1	
10	13	オヒルギ	○	1	6.3	6.2	-	1	
11	16	オヒルギ	○	1	7.1	6.3	-	0	
12	17	オヒルギ	○	1	7.0	11.5	-	0	
13	18	オヒルギ	○	1	6.8	13.8	-	0	
14	20	オヒルギ	○	1	6.8	7.6	-	0	
15	21	オヒルギ	○	1	7.0	9.5	-	0	
16	22	オヒルギ	○	1	4.8	4.5	-	4	冬：着葉なし、枯死寸前
17	23	メヒルギ	○	1	6.4	6.2	-	2	
18	24	オヒルギ	○	1	6.3	5.0	-	0	
19	25	オヒルギ	○	1	7.1	8.2	-	0	
20	26	オヒルギ		2	6.8	9.0 6.8	-	0	
21	27	オヒルギ	○	1	6.6	6.5	-	0	
22	28	オヒルギ		2	7.2	10.3 3.6	-	0	
23	29	メヒルギ	○	1	6.6	7.0	-	3	
24	30	オヒルギ	○	1	6.0	7.0	-	0	
25	31	メヒルギ	○	1	6.0	6.0	-	3	
26	32	オヒルギ	○	1	6.5	6.5	-	0	
27	33	オヒルギ	○	1	6.1	5.0	-	0	
28	34	メヒルギ	○	1	5.9	5.4	-	3	
29	35	オヒルギ	○	1	6.3	5.8	-	0	
30	36	オヒルギ	○	1	5.6	5.0	-	0	
31	37	メヒルギ	○	1	6.7	6.2	-	2	
32	38	メヒルギ	○	1	5.6	6.3	-	3	
33	39	オヒルギ	○	1	6.7	8.0	-	0	
34	40	メヒルギ	○	1	6.5	7.0	-	3	
35	41	オヒルギ	○	1	5.3	3.7	-	0	
36	42	オヒルギ	○	1	5.2	4.1	-	0	
37	43	メヒルギ	○	1	6.5	7.0	-	3	
38	44	オヒルギ	○	1	5.5	3.2	-	0	
39	45	オヒルギ	○	1	6.6	8.1	-	0	
40	46	オヒルギ	○	1	7.5	8.9	-	0	
41	47	メヒルギ	○	1	5.9	7.1	-	4	冬：着葉なし
42	48	オヒルギ	○	1	7.8	11.5	-	0	
43	49	オヒルギ	○	1	7.3	9.6	-	0	
44	50	オヒルギ	○	1	6.2	7.7	-	0	
45	51	オヒルギ		2	6.8	6.1 6.2	-	3	
46	52	オヒルギ	○	1	5.7	3.9	-	1	
47	53	オヒルギ	○	1	7.0	6.8	-	1	
48	54	オヒルギ	○	1	5.2	2.7	-	1	
49	55	オヒルギ	○	1	7.2	6.0	-	0	
50	56	オヒルギ	○	1	6.0	3.8	-	0	
51	57	オヒルギ		2	7.6	13.2 4.3	-	0	
52	58	オヒルギ		1	7.0	5.1 枯損	-	2	
53	60	メヒルギ	○	1	7.0	5.7	-	3	
54	61	オヒルギ							前冬：枯死
55	62	オヒルギ	○	1	8.1	6.4	-	0	
56	63	オヒルギ	○	1	5.4	3.9	-	1	
57	64	メヒルギ	○	1	6.0	4.4	-	4	
58	65	メヒルギ	○	1	6.7	7.2	-	3	
59	66	オヒルギ	○	1	7.9	10.1	-	0	秋：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-6.19.2.1.13 (4) 毎木調査結果(大浦4)

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					
1	1	オヒルギ		2	7.2	11.2 3.5	-	0	
2	2	オヒルギ		2	7.7	11.8 5.6	-	0	
3	3	オヒルギ	○	1	5.2	3.5	-	0	
4	4	オヒルギ	○	1	5.8	4.0	-	0	
5	5	オヒルギ	○	1	2.4	2.2	-	1	
6	6	オヒルギ	○	1	7.1	5.4	-	0	
7	7	オヒルギ	○	1	7.7	6.7	-	0	
8	8	オヒルギ	○	1	8.0	11.0	-	0	
9	9	オヒルギ	○	1	3.0	2.1	-	1	
10	10	オヒルギ	○	1	7.9	7.5	-	0	
11	11	オヒルギ	○	1	7.7	7.3	-	0	
12	12	オヒルギ	○	1	7.8	7.3	-	0	
13	13	オヒルギ	○	1	7.9	8.8	-	0	
14	14	オヒルギ		2	8.0	8.0 2.4	-	0	
15	15	オヒルギ		3	6.9	10.4 1.7 1.4	-	0	
16	16	オヒルギ	○	1	6.4	4.9	-	0	
17	17	オヒルギ	○	1	8.1	11.8	-	0	
18	18	オヒルギ	○	1	7.2	7.6	-	0	
19	19	オヒルギ		3	7.5	9.6 1.1 1.1	-	0	
20	20	オヒルギ	○	1	4.8	2.7	-	2	
21	21	メヒルギ	○	1	7.3	5.4	-	4	
22	22	オヒルギ	○	1	7.5	8.7	-	0	
23	23	オヒルギ	○	1	6.0	4.0	-	1	
24	24	オヒルギ	○	1	3.4	2.4	-	4	
25	25	オヒルギ		2	7.8	6.8 枯損	-	0	
26	26	メヒルギ	○	1	7.4	4.9	-	3	
27	27	オヒルギ	○	1	7.8	6.6	-	0	
28	28	オヒルギ	○	1	5.3	3.5	-	2	
29	29	オヒルギ	○	1	8.0	7.2	-	0	
30	30	オヒルギ	○	1	6.3	4.2	-	0	
31	31	オヒルギ	○	1	7.6	5.1	-	0	
32	32	オヒルギ	○	1	7.6	6.2	-	0	
33	33	オヒルギ	○	1	7.0	5.1	-	0	
34	34	オヒルギ	○	1	2.9	2.0	-	1	
35	35	オヒルギ	○	1	7.7	5.9	-	1	
36	36	オヒルギ		2	7.7	6.7 3.6	-	0	
37	37	メヒルギ							秋：消失
38	38	オヒルギ	○	1	6.8	5.6	-	0	
39	39	オヒルギ	○	1	8.0	8.3	-	0	
40	40	オヒルギ	○	1	6.0	4.0	-	1	
41	41	オヒルギ	○	1	7.9	6.5	-	0	
42	42	オヒルギ	○	1	7.5	5.2	-	0	
43	43	オヒルギ	○	1	6.3	4.6	-	0	
44	44	オヒルギ	○	1	4.5	3.2	-	1	
45	45	オヒルギ	○	1	6.8	6.5	-	0	
46	46	オヒルギ	○	1	7.2	6.3	-	1	
47	47	オヒルギ	○	1	5.8	4.2	-	0	
48	48	メヒルギ		2	5.9	7.2 8.9	-	3	
49	49	オヒルギ	○	1	7.2	7.7	-	0	
50	50	オヒルギ	○	1	7.7	9.7	-	0	
51	51	オヒルギ	○	1	5.9	5.1	-	1	
52	52	オヒルギ	○	1	6.2	5.0	-	1	
53	53	オヒルギ	○	1	6.4	5.2	-	0	
54	54	オヒルギ	○	1	7.5	9.9	-	0	
55	55	オヒルギ	○	1	7.6	4.9	-	0	
56	56	オヒルギ	○	1	5.9	3.8	-	1	
57	57	オヒルギ	○	1	8.0	7.6	-	0	
58	58	オヒルギ	○	1	6.0	3.5	-	1	
59	59	オヒルギ	○	1	8.0	8.8	-	0	
60	60	オヒルギ	○	1	7.4	5.2	-	0	
61	61	オヒルギ	○	1	7.9	9.7	-	0	
62	62	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
63	63	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.4	4	秋：新規、冬：着葉なし、枯死寸前
64	64	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.2	0	秋：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. 13 (5) 毎木調査結果(大浦 5)

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	4.3	3.5	-	1	
2	2	オヒルギ	○	1	7.7	10.1	-	1	
3	3	オヒルギ		2	7.7	11.6 3.9	-	1	
4	4	オヒルギ	○	1	5.9	5.6	-	1	
5	5	オヒルギ	○	1	7.6	7.9	-	1	
6	6	オヒルギ	○	1	6.9	9.5	-	1	
7	7	オヒルギ		2	5.6	8.9 4.5	-	2	
8	8	オヒルギ	○	1	7.6	20.4	-	1	
9	9	オヒルギ		2	8.6	13.1 7.7	-	1	
10	10	オヒルギ	○	1	8.0	11.1	-	1	
11	11	オヒルギ	○	1	8.1	9.0	-	1	
12	12	オヒルギ	○	1	4.1	3.5	-	2	
13	13	オヒルギ	○	1	7.1	8.4	-	1	
14	14	オヒルギ	○	1	8.2	11.0	-	1	
15	15	オヒルギ	○	1	6.6	7.5	-	1	
16	16	メヒルギ	○	1	7.3	7.2	-	3	
17	17	オヒルギ	○	1	7.6	9.9	-	1	
18	18	オヒルギ	○	1	7.6	7.8	-	1	
19	19	オヒルギ	○	1	5.4	5.3	-	2	
20	20	オヒルギ	○	1	8.0	10.5	-	1	
21	21	オヒルギ	○	1	5.2	5.1	-	1	
22	22	オヒルギ	○	1	4.3	3.2	-	2	
23	23	オヒルギ	○	1	5.3	4.7	-	1	
24	24	オヒルギ	○	1	7.1	7.8	-	0	
25	25	オヒルギ	○	1	7.3	7.3	-	1	
26	26	メヒルギ	○	1	6.7	6.4	-	3	
27	27	メヒルギ		2	7.1	4.7 6.4	-	3	
28	28	オヒルギ	○	1	7.8	10.5	-	0	
29	29	オヒルギ	○	1	8.4	22.4	-	0	
30	30	オヒルギ	○	1	8.3	29.1	-	0	
31	31	オヒルギ		3	6.6	8.6 枯損 8.7	-	2	
32	32	オヒルギ	○	1	8.8	21.2	-	0	
33	33	オヒルギ	○	1	7.8	11.7	-	0	
34	34	メヒルギ							夏：枯死
35	35	オヒルギ	○	1	7.6	9.4	-	1	
36	36	オヒルギ	○	1	5.3	5.9	-	1	
37	37	メヒルギ							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-6.19.2.1.14 (1) 毎木調査結果(オ-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	メヒルギ	○	1	1.2		8.6	2	
2	*	メヒルギ							前冬：消失
3	3	メヒルギ	○	1	0.2		0.5	4	冬：着葉なし
4	4	メヒルギ	○	1	1.2		7.0	2	
5	5	メヒルギ		4	1.3		5.7	2	
							5.6		
							6.7		
							6.3		
6	6	メヒルギ	○	1	1.2		13.4	2	
7	7	メヒルギ	○	1	1.2		11.7	3	
8	8	メヒルギ	○	1	1.2		12.5	2	
9	9	メヒルギ	○	1	1.2		12.5	2	
10	10	メヒルギ	○	1	1.2		8.5	2	
11	11	メヒルギ		2	1.2		5.5	2	
							4.6		
							7.3		
12	12	メヒルギ		3	1.2		6.6	2	
							2.9		
13	13	メヒルギ	○	1	1.2		5.9	2	
14	14	メヒルギ	○	1	1.2		9.0	2	
15	15	メヒルギ	○	1	0.1		0.5	4	冬：着葉なし
16	16	メヒルギ	○	1	0.4		0.4	0	夏：新規
17	17	メヒルギ	○	1	0.5		0.4	0	夏：新規
18	18	メヒルギ	○	1	1.2		1.2	4	夏：新規、冬：枯死寸前
19	19	メヒルギ	○	1	1.2		4.7	2	夏：新規
20	20	メヒルギ	○	1	1.2		4.8	2	夏：新規
21	21	オヒルギ	○	1	0.5		0.3	4	秋：新規、冬：着葉なし
22	22	メヒルギ	○	1	0.5		0.5	0	秋：新規
23	23	メヒルギ	○	1	0.1		0.5	4	冬：新規、着葉なし
24	24	メヒルギ	○	1	0.1		0.5	4	冬：新規、着葉なし
25	25	メヒルギ	○	1	0.2		0.5	4	冬：新規、着葉なし
26	26	メヒルギ	○	1	0.2		0.5	3	冬：新規、展葉中

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. 14 (2) 毎木調査結果(オ-2-1)

通し 番号	樹木 No. <small>(注1)</small>	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		枯損					
1	1	オヒルギ	○	1	8.2	11.0	-	1			
2	2	オヒルギ	○	1	7.2	9.7	-	2			
3	3	オヒルギ	○	1	6.5	5.2	-	3			
4	4	メヒルギ								前冬：枯死, 夏：消失	
5	5	オヒルギ	○	1	7.0	5.2	-	2			
6	*	オヒルギ								前冬：消失	
7	7	オヒルギ		3	5.8	8.4	-	1			
						5.2					
						3.0					
						枯損					
9.5											
8	8	オヒルギ		4	7.0	11.0	-	1			
						3.3					
						3.5					
						枯損					
9	9	メヒルギ							前冬：枯死, 秋：消失		
10	10	オヒルギ		2	7.8	5.5	-	0			
						12.0					
11	11	オヒルギ	○	1	7.6	6.9	-	0			
12	13	オヒルギ		2	7.6	3.9	-	0			
						11.3					
13	14	オヒルギ					-			前冬：枯死	
14	15	オヒルギ		2	7.1	6.5	-	1			
						4.2					
15	16	オヒルギ		3	7.3	10.0	-	0			
						3.5					
						3.2					
16	17	オヒルギ		2	8.3	10.6	-	0			
						4.0					
17	18	オヒルギ		2	8.1	14.0	-	0			
						11.5					
18	19	メヒルギ								夏：枯死, 秋：消失	
19	*	メヒルギ								前冬：消失	
20	*	メヒルギ								前冬：消失	
21	22	メヒルギ								夏：消失	
22	*	メヒルギ								前冬：消失	
23	24	オヒルギ	○	1	8.4	12.2	-	1			
24	*	オヒルギ								前冬：消失	
25	26	オヒルギ	○	1	7.5	6.3	-	2			
26	*	メヒルギ								前冬：消失	
27	28	オヒルギ		2	8.0	8.2	-	0			
						4.1					
28	29	オヒルギ		8	8.3	14.5	-	0			
						11.6					
						9.1					
						6.5					
						4.3					
						4.1					
						枯損					
1.2											
29	30	オヒルギ		2	6.9	7.3	-	2			
						枯損					
30	32	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.0	0			
31	33	オヒルギ	○	1	7.1	10.1	-	0			
32	34	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	3		冬：着葉少	
33	35	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	2			
34	36	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	4		冬：着葉なし	
35	37	メヒルギ								夏：枯死, 冬：消失	
36	38	オヒルギ	○	1	6.5	6.3	-	2			
37	39	オヒルギ	○	1	7.7	9.2	-	0			
38	40	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	4		冬：着葉なし	
39	41	メヒルギ								秋：枯死, 冬：消失	
40	42	オヒルギ		3	8.6	11.1	-	1			
						9.2					
						8.4					
41	43	オヒルギ		2	6.7	6.8	-	1			
						6.5					
42	44	メヒルギ								前冬：枯死, 秋：消失	
43	45	オヒルギ		2	7.6	8.9	-	0			
						12.2					
44	47	メヒルギ	○	1	0.1	-	0.5	4		冬：倒伏, 着葉なし	

表-6. 19. 2. 1. 14 (3) 毎木調査結果(オ-2-2)

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	
45	48	オヒルギ		7	8.5	9.6	-	0	
						12.1			
						13.6			
						4.8			
						6.3			
						3.7			
4.1									
46	*	オヒルギ							前冬：消失
47	50	オヒルギ		3	8.6	12.7	-	0	
48	51	オヒルギ	○	1	8.9	16.2	-	0	
49	*	メヒルギ							前冬：消失
50	53	メヒルギ							前冬：消失
51	54	メヒルギ							夏：消失
52	55	メヒルギ							夏：消失
53	56	メヒルギ							夏：消失
54	57	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.4	4	冬：着葉なし
55	58	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	1	
56	59	メヒルギ							夏：消失
57	60	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.6	3	冬：着葉少
58	61	メヒルギ							夏：消失
59	62	メヒルギ							夏：消失
60	63	メヒルギ							秋：消失
61	64	メヒルギ							夏：枯死, 冬：消失
62	65	メヒルギ							夏：消失
63	66	メヒルギ							夏：新規, 秋：枯死, 冬：消失
64	67	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	4	夏：新規, 冬：着葉なし
65	68	オヒルギ							夏：新規, 秋：枯死, 冬：消失
66	69	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.3	0	夏：新規,
67	70	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	0	夏：新規,
68	71	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.2	0	夏：新規,
69	72	オヒルギ							夏：新規, 秋：消失
70	73	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.3	0	夏：新規,
71	74	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	0	夏：新規,
72	75	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	0	夏：新規,
73	76	メヒルギ							秋：新規, 冬：消失
74	77	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	0	秋：新規,
75	78	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	4	秋：新規, 冬：着葉なし
76	79	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.5	3	秋：新規, 冬：着葉少
77	80	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	1	秋：新規,
78	81	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.8	4	秋：新規, 冬：着葉なし
79	82	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	3	秋：新規, 冬：着葉少
80	83	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	4	秋：新規, 冬：着葉なし
81	84	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	4	秋：新規, 冬：着葉なし
82	85	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.5	0	秋：新規,
83	86	オヒルギ		1	0.2	-	0.2	4	秋：新規, 冬：着葉なし
						-	0.4		
84	87	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.5	0	秋：新規,
85	88	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	3	秋：新規,
86	89	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.4	4	秋：新規, 冬：着葉なし
87	90	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	4	冬：新規, 冬：着葉少
88	91	オヒルギ	○	1	0.1	-	0	4	冬：新規, 冬：主幹折れ

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)」