

表-6. 19. 2. 1. 14 (4) 毎木調査結果(オ-3-1)

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 <sup>(注2)</sup>
			単幹	幹数							
1	1	オヒルギ	○	1	5.4	4.3	-	-	1		
2	2	オヒルギ	○	1	5.2	4.2	-	-	1		
3	3	オヒルギ	○	1	2.2	1.4	-	-	1		
4	4	オヒルギ	○	1	5.4	4.3	-	-	1		
5	5	オヒルギ		2	5.8	7.4 2.4	-	-	1		
6	6	オヒルギ		2	5.6	6.6 3.2	-	-	2		
7	7	オヒルギ	○	1	4.6	3.6	-	-	4		
8	8	ヤエヤマヒルギ	○	1	4.6	4.1	-	-	3	冬：枝折れ	
9	9	メヒルギ	○	1	4.3	4.0	-	-	3		
10	10	メヒルギ								前冬：枯死	
11	11	オヒルギ	○	1	2.5	1.7	-	-	1		
12	12	オヒルギ								前冬：消失	
13	13	メヒルギ	○	1	4.4	4.4	-	-	4		
14	14	オヒルギ	○	1	4.0	3.0	-	-	1		
15	15	メヒルギ	○	1	4.7	5.3	-	-	3		
16	16	メヒルギ	○	1	4.2	5.5	-	-	4		
17	17	メヒルギ	○	1	4.0	3.3	-	-	4		
18	18	メヒルギ	○	1	4.2	3.5	-	-	4		
19	19	メヒルギ	○	1	4.7	4.4	-	-	4		
20	20	オヒルギ	○	1	4.1	3.9	-	-	1		
21	21	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.5	-	1		
22	*	オヒルギ								前冬：枯死	
23	23	メヒルギ	○	1	4.7	3.9	-	-	4		
24	24	メヒルギ	○	1	4.3	4.6	-	-	4		
25	25	オヒルギ	○	1	5.5	5.6	-	-	0		
26	26	オヒルギ	○	1	4.0	3.9	-	-	1		
27	27	メヒルギ								冬：枯死	
28	28	オヒルギ	○	1	3.9	3.3	-	-	1		
29	29	メヒルギ	○	1	4.6	3.8	-	-	4		
30	30	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.5	-	2		
31	31	メヒルギ	○	1	4.6	4.9	-	-	3		
32	32	メヒルギ		2	4.8	5.2 3.4	-	-	3		
33	33	メヒルギ	○	1	4.7	4.9	-	-	3		
34	34	シマシラキ	○	1	0.4	-	3.0	-	4		
35	35	シマシラキ								前冬：枯死	
36	36	シマシラキ	○	1	3.9	4.8	-	-	3		
37	37	オヒルギ	○	1	4.5	5.4	-	-	1		
38	38	メヒルギ	○	1	0.7	-	3.4	-	4	冬：主幹折れ	
39	39	メヒルギ	○	1	4.6	4.2	-	-	4		
40	40	メヒルギ	○	1	4.4	4.2	-	-	4		
41	41	メヒルギ	○	1	4.6	4.6	-	-	4		
42	42	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.0	-	4		
43	43	メヒルギ	○	1	5.3	5.2	-	-	2		
44	44	オヒルギ	○	1	4.4	3.3	-	-	1		
45	45	メヒルギ								秋：枯死	
46	46	オヒルギ	○	1	5.2	5.3	-	-	1		
47	47	オヒルギ	○	1	5.8	10.2	-	-	1		
48	48	オヒルギ	○	1	5.7	7.6	-	-	1		
49	49	オヒルギ	○	1	4.8	3.6	-	-	1		
50	50	メヒルギ	○	1	4.9	3.8	-	-	4	冬：着葉なし	
51	51	オヒルギ	○	1	0.8	-	1.5	-	1		
52	52	オヒルギ	○	1	4.6	3.2	-	-	1		
53	53	オヒルギ								前冬：枯死	
54	54	オヒルギ								前冬：枯死	
55	55	オヒルギ								前冬：枯死、枝折れ	
56	56	オヒルギ	○	1	0.6	-	1.2	-	0		
57	57	オヒルギ	○	1	5.8	6.5	-	-	1		
58	58	オヒルギ	○	1	3.2	2.5	-	-	2		
59	59	オヒルギ	○	1	4.2	3.5	-	-	1		
60	60	オヒルギ	○	1	4.0	3.0	-	-	1		
61	61	オヒルギ	○								
62	62	オヒルギ	○	1	5.8	6.5	2.7	-	1		
63	63	オヒルギ	○	1	1.4	-	2.7	-	1		
64	64	オヒルギ	○	1	3.0	2.5	-	-	1		
65	65	オヒルギ		4	2.9	3.6 3.0 2.0	-	-	2		

表-6. 19. 2. 1. 14 (5) 毎木調査結果(オ-3-2)

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 <sup>注2)</sup>
			単 幹	幹 数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	
66	66	オヒルギ		3	4.4	5.8 4.6 1.1	-	0	
67	67	オヒルギ	○	1	6.0	13.2	-	0	
68	68	オヒルギ		2	5.5	6.5 4.5	-	1	
69	69	オヒルギ	○	1	0.6	-	1.8	3	
70	70	オヒルギ	○	1	6.0	7.6	-	0	
71	71	オヒルギ		2	3.1	2.8 2.4	-	1	
72	72	オヒルギ	○	1	1.2	-	1.4	1	
73	73	メヒルギ	○	1	4.9	6.3	-	3	
74	74	メヒルギ							前冬：枯死、枝折れ
75	* 75	オヒルギ							前冬：消失
76	76	オヒルギ	○	1	4.2	3.5	-	1	
77	77	オヒルギ	○	1	5.8	6.9	-	0	
78	78	メヒルギ	○	1	5.4	5.3	-	4	
79	79	オヒルギ	○	1	1.9	1.2	1.9	1	
80	80	メヒルギ	○	1	5.5	5.3	-	3	
81	81	オヒルギ	○	1	5.5	4.0	-	1	
82	82	オヒルギ	○	1	5.6	6.3	-	1	
83	83	オヒルギ	○	1	6.0	7.9	-	1	
84	84	オヒルギ	○	1	5.4	5.7	-	1	
85	85	オヒルギ	○	1	4.0	3.8	-	0	
86	86	オヒルギ	○	1	6.2	10.0	-	1	
87	87	オヒルギ	○	1	5.3	5.9	-	2	
88	88	シマシラキ	○	1	4.1	3.4	-	4	
89	89	オヒルギ	○	1	5.9	13.6	-	1	
90	90	オヒルギ	○	1	4.6	4.4	-	1	
91	91	オヒルギ	○	1	5.3	6.3	-	1	
92	92	オヒルギ	○	1	1.5	-	2.2	0	
93	93	オヒルギ	○	1	1.5	-	1.8	1	
94	94	メヒルギ							秋：枯死
95	95	メヒルギ	○	1	4.8	4.5	-	3	
96	96	メヒルギ							秋：消失
97	97	メヒルギ							秋：枯死
98	98	メヒルギ							秋：枯死
99	99	メヒルギ							秋：枯死
100	100	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
101	101	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
102	102	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
103	103	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
104	104	メヒルギ							夏：新規, 秋：枯死, 冬：消失
105	106	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	3	夏：新規,
106	107	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	1	夏：新規,
107	108	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.3	4	夏：新規, 冬：着葉なし
108	109	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
109	110	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
110	111	メヒルギ							夏：新規, 冬：枯死
111	112	メヒルギ	○	1	5.2	-	6.1	2	夏：新規,
112	113	メヒルギ	○	1	-	-	-	-	冬：新規,
113	114	メヒルギ	○	1	-	-	-	-	冬：新規,
114	115	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.4	1	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(H10)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 (6) 毎木調査結果(オ-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 <sup>注2)</sup>
			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		8	6.3	9.0	-	0			
						8.4					
						7.4					
						6.5					
						4.1					
						2.8					
						2.4					
2	2	オヒルギ		2	6.2	4.0	-	0			
						9.0					
						7.2					
3	3	オヒルギ		3	6.2	2.5	-	1			
						1.4					
4	4	オヒルギ	○	1	5.9	5.0	-	2			
5	5	オヒルギ		8	6.5	10.4	-	1			
						8.4					
						6.5					
						6.9					
						11.0					
						5.0					
						7.5					
6	6	オヒルギ	○	1	6.2	4.6	-	1			
7	7	オヒルギ	○	1	1.5	-	2.5	0			
8	8	オヒルギ	○	1	1.6	-	2.9	0			
9	9	オヒルギ							秋：枯死		
10	10	オヒルギ	○	1	3.0	3.0	-	0			
11	11	オヒルギ							前冬：枯死		
12	12	オヒルギ		2	5.4	3.8 2.0	-	1			
13	13	オヒルギ		2	5.2	5.6	-	2			
						2.2					
14	14	オヒルギ	○	1	1.4	-	2.1	1			
15	15	オヒルギ	○	1	2.3	3.0	-	0			
16	16	オヒルギ		2	4.6	4.1	-	2			
						3.2					
17	17	オヒルギ		4	6.4	7.7	-	1			
						9.2					
						8.5					
						6.9					
18	18	オヒルギ							夏：枯死		
19	19	オヒルギ		9	6.2	6.5	-	1			
						7.0					
						7.0					
						8.2					
						7.2					
						3.2					
						3.6					
						3.4					
20	20	オヒルギ	○	1	1.8	2.2	-	4			
21	21	オヒルギ		5	6.2	8.3	-	1			
						7.1					
						6.5					
						3.7					
22	22	オヒルギ							前冬：枯死、冬：消失		
23	23	オヒルギ	○	1	0.8	-	1.0	0			
24	24	オヒルギ		3	6.3	6.0	-	1			
						4.2					
25	25	ヤエヤマヒルギ	○	1	6.0	8.7	-	1			
						8.5					
26	26	オヒルギ		5	6.5	10.0	-	1			
						4.6					
						8.8					
						8.4					
						9.7					

表-6. 19. 2. 1. 14 (7) 毎木調査結果(オ-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					
27	27	メヒルギ							前冬：消失
28	28	メヒルギ							前冬：枯死, 夏：消失
29	29	メヒルギ							夏：消失
30	30	メヒルギ							前冬：枯死, 夏：消失
31	31	オヒルギ		3	6.3	8.5	-	1	
						7.0			
						8.2			
32	32	オヒルギ	○	1	1.9	1.1	2.5	1	
33	33	メヒルギ	○	1	5.0	3.1	-	3	
34	34	メヒルギ							前冬：枯死
35	35	メヒルギ	○	1	5.0	3.0	-	4	
36	37	オヒルギ		4	6.3	8.0	-	1	
						7.7			
						6.5			
						7.3			
37	38	オヒルギ	○	1	6.2	6.4	-	2	
38	39	オヒルギ		5	6.5	6.5	-	1	
						8.1			
						5.0			
						7.3			
						4.0			
39	40	オヒルギ		2	6.3	8.0	-	1	
40	41	オヒルギ	○	1	2.7	2.0	-	0	
41	42	オヒルギ	○	1	6.1	7.0	-	1	
42	44	オヒルギ	○	1	6.0	6.0	-	1	
43	45	オヒルギ	○	1	1.9	1.2	2.5	0	
44	46	ヤエヤマヒルギ	○	1	5.8	6.0	-	1	
45	47	ヤエヤマヒルギ	○	1	6.2	7.7	-	1	
46	48	ヤエヤマヒルギ	○	1	6.0	7.2	-	1	
47	49	ヤエヤマヒルギ	○	1	5.8	5.0	-	1	
48	50	オヒルギ	○	1	0.9	-	1.6	1	
49	51	オヒルギ		4	5.8	9.0	-	1	
						9.2			
						10.5			
						4.4			
50	52	メヒルギ							夏：枯死
51	53	オヒルギ							前冬：枯死
52	54	メヒルギ							夏：枯死
53	55	メヒルギ							夏：枯死
54	56	オヒルギ	○	1	5.8	6.7	-	0	
55	57	オヒルギ		2	5.7	5.6	-	2	
						4.2			
56	59	メヒルギ							夏：枯死
57	60	オヒルギ	○	1	6.3	8.5	-	1	
58	61	オヒルギ	○	1	2.0	2.5	-	3	
59	62	オヒルギ	○	1	5.8	4.8	-	1	
60	63	オヒルギ	○	1	5.8	5.5	-	1	
61	64	メヒルギ							夏：消失
62	67	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.3	-	0.3	4	夏：新規, 冬：着葉なし
63	70	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
64	71	メヒルギ							夏：新規, 秋：枯死
65	72	メヒルギ	○	1	0.1	-	0.3	4	夏：新規,
66	73	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
67	74	メヒルギ							夏：新規, 秋：枯死
67	75	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	1	夏：新規,
68	76	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
69	77	メヒルギ							夏：新規, 夏：枯死
70	78	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.3	2	夏：新規,
72	79	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	1	秋：新規,
73	80	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	4	秋：新規,
74	81	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.3	1	秋：新規,
75	82	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.8	1	秋：新規,
76	83	メヒルギ	○	1	0.1	-	0.7	4	秋：新規,

表-6. 19. 2. 1. 14 (8) 毎木調査結果(オ-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	
77	84	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	0	秋:新規
78	85	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	2	秋:新規
79	86	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.3	2	秋:新規
80	87	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	0	秋:新規
81	88	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	4	秋:新規
82	89	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	1	秋:新規
83	90	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.2	-	0.4	0	秋:新規
84	91	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.1	-	0.4	0	秋:新規
85	92	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	0	秋:新規
86	93	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.3	0	秋:新規
87	94	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	2	秋:新規
88	95	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	4	秋:新規, 冬:着葉なし
89	96	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	4	秋:新規
90	97	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.2	-	0.4	1	秋:新規
91	98	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.4	-	0.3	2	秋:新規
92	99	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.4	-	0.4	0	秋:新規
93	100	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.1	-	0.3	4	秋:新規, 冬:着葉なし
94	101	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	0	冬:新規
95	102	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.1	-	0.3	0	冬:新規
96	103	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.4	0	冬:新規
97	104	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	1	冬:新規
98	105	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	3	冬:新規
99	106	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	1	冬:新規
100	107	ヤエヤマヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	1	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-6.19.2.1.14 (9) 毎木調査結果(オ-5-1)

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 <sup>注2)</sup>
			単 幹	幹 数					
1	1	オヒルギ		16	8.4	18.0	-	0	
						14.3			
						13.1			
						12.3			
						12.1			
						12.1			
						12.1			
						9.7			
						6.5			
						5.6			
						4.7			
						4.7			
						4.4			
4.2									
3.2									
3.1									
2	2	オヒルギ							前冬：枯死
3	4	メヒルギ	○	1	6.5	7.0	-	4	
4	5	オヒルギ	○	1	4.0	3.4	-	0	
5	6	オヒルギ							秋：枯死
6	*	オヒルギ							前冬：消失
7	*	オヒルギ							前冬：消失
8	9	オヒルギ	○	1	5.8	5.9	-	0	
9	10	オヒルギ	○	1	4.6	5.6	-	1	
10	11	オヒルギ	○	1	1.8	1.8	-	1	
11	12	オヒルギ	○	1	7.2	8.1	-	1	
12	13	メヒルギ							夏：枯死, 秋：消失
13	14	オヒルギ	○	1	6.3	11.9	-	0	
14	15	オヒルギ		3	6.3	11.0	-	0	
						4.1			
						6.1			
15	16	メヒルギ	○	1	6.0	8.3	-	3	
16	17	オヒルギ		6	8.1	15.4	-	0	
						4.8			
						1.9			
						1.1			
						1.2			
						1.9			
17	18	オヒルギ		9	8.3	10.8	-	0	
						10.1			
						9.2			
						9.0			
						7.0			
						6.4			
						5.3			
						5.0			
3.5									
18	19	オヒルギ	○	1	7.6	8.0	-	0	
19	20	オヒルギ							夏：枯死
20	21	オヒルギ	○	1	7.0	7.1	-	0	
21	22	オヒルギ							秋：枯死
22	23	オヒルギ		4	8.3	15.2	-	0	
						7.8			
						3.9			
						8.0			
23	24	オヒルギ							前冬：枯死
24	25	オヒルギ	○	1	7.0	5.4	-	1	
25	26	オヒルギ	○	1	7.6	6.2	-	0	

表-6. 19. 2. 1. 14 (10) 毎木調査結果(オー5-2)

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					
26	27	オヒルギ	○	3	6.2	5.0 2.0 1.5	- - -	1	
27	28	オヒルギ		7	8.2	15.1 3.1 2.0 1.8 1.8 1.0 0.8	-	0	
28	29	オヒルギ		2	2.1	3.2 2.0	-	3	
29	30	オヒルギ		2	8.4	10.9 3.5	-	0	
30	31	オヒルギ		7	7.7	9.7 8.8 6.8 5.8 4.8 4.7 2.0	-	0	
31	32	オヒルギ	○	1	5.0	4.6	-	4	冬：着葉少
32	33	オヒルギ		2	8.0	15.2 3.4	-	0	
33	34	オヒルギ	○	1	6.2	3.9	-	0	
34	35	オヒルギ	○	1	7.5	8.4	-	1	
35	36	オヒルギ	○	1	7.4	8.1	-	2	
36	37	オヒルギ	○	1	7.7	10.3	-	0	
37	38	オヒルギ	○	1	1.2	4.8	-	4	
38	39	オヒルギ		4	7.3	5.2 3.4 2.6 1.8	-	1	
39	40	オヒルギ	○	1	7.0	4.9	-	1	
40	41	オヒルギ	○	1	7.0	6.1	-	1	
41	42	オヒルギ		2	8.2	10.6 2.1	-	0	
42	45	オヒルギ		3	7.7	9.4 4.2 5.2	-	0	
43	47	オヒルギ	○	1	5.0	4.9	-	0	
44	48	オヒルギ	○	1	6.5	6.3	-	1	
45	49	オヒルギ	○	1	7.5	7.0	-	1	
46	50	オヒルギ	○	1	7.5	7.9	-	0	
47	51	オヒルギ		4	6.7	6.3 2.4 3.1 3.1	-	1	
48	52	オヒルギ		2	7.5	1.4 11.0	-	0	
49	53	オヒルギ	○	1	4.3	7.5 1.7	- -	0	
50	54	メヒルギ	○	1	6.8	4.0	-	1	

表-6. 19. 2. 1. 14 (11) 毎木調査結果(オー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	
51	57	オヒルギ		2	7.0	6.3 6.8	-	0	
52	58	オヒルギ		3	7.5	7.2 9.4 8.8	-	0	
53	59	オヒルギ		2	7.5	8.5 4.3	-	0	
54	61	オヒルギ	○	1	4.4	3.1	-	4	
55	62	オヒルギ	○	1	7.6	10.4	-	0	
56	63	オヒルギ	○	1	0.8	-	0.6	3	
57	64	オヒルギ		2	7.1	7.8 3.8	-	0	
58	65	オヒルギ		3	7.2	10.5 1.9 3.5	-	0	
59	66	オヒルギ		2	3.9	5.9 3.5	-	4	冬：梢端枯れ
60	67	オヒルギ		2	6.7	8.8 4.6	-	1	
61	68	オヒルギ		2	6.4	5.1 2.7	-	1	
62	69	オヒルギ							秋：枯死
63	70	オヒルギ	○	2	2.5	2.6 1.0	-	1	
64	71	オヒルギ	○	1	3.6	4.2	-	1	
65	72	オヒルギ							夏：枯死, 冬：消失
66	73	オヒルギ	○	1	3.4	2.8	-	0	
67	74	オヒルギ	○	1	6.9	4.8	-	4	夏：新規
68	75	オヒルギ		2	7.4	4.0 5.0	-	1	夏：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. 15 (1) 毎木調査結果(慶武原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		3	0.6		1.0 0.8 1.2		3		
2	2	メヒルギ		2	0.7		1.9 1.6		3		
3	3	メヒルギ	○	1	0.5		2.0		4	No4と同株	
4	4	メヒルギ	○	1	0.3		1.1		3	No3と同株、上部枯損	
5	5	メヒルギ	○	1	1.0		7.2		3		
6	6	メヒルギ	○	1	1.1		2.6		3		
7	7	メヒルギ	○	1	1.0		3.0		3		
8	8	メヒルギ	○	1	1.1		5.5		2		
9	9	メヒルギ								前冬：枯死、冬：消失	
10	11	メヒルギ	○	1	0.6		1.5		3		
11	12	メヒルギ		2	0.6		1.8 1.2		4		
12	13	メヒルギ								夏：枯死、秋：消失	
13	14	メヒルギ		2	0.7		1.9 1.5		3		
14	16	メヒルギ		2	0.6		1.2 1.5		3		
15	18	メヒルギ								夏：枯死、秋：消失	
16	19	メヒルギ		3	0.7		3.7 1.3 0.5		2		
17	*	メヒルギ								前冬：消失	
18	21	メヒルギ		6	0.9		1.7 1.1 1.0 0.9 0.9 0.7		2		
19	22	メヒルギ	○	1	0.8		5.1		2		
20	23	メヒルギ	○	1	1.0		9.2		1		
21	24	メヒルギ								夏：新規（枝折れ）、秋：枯死、冬：消失	
22	25	メヒルギ	○	1			1.5		4	夏：新規	
23	26	メヒルギ	○	1			1.3		3	夏：新規、	
24	27	メヒルギ								夏：新規、秋：枯死	
25	28	メヒルギ								夏：新規、秋：消失	
26	29	メヒルギ								夏：新規、秋：消失	
27	30	メヒルギ								夏：新規、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. 15 (2) 毎木調査結果(慶武原 2-1)

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					
1	2	メヒルギ	○	1	6.5	3.9	-	4	冬：傾倒
2	3	オヒルギ	○	1	6.5	6.5	-	1	
3	4	オヒルギ		2	6.5	6.4	-	1	
3	4	オヒルギ				2.0	-	1	
4	5	オヒルギ	○	1	6.8	8.1	-	1	
5	6	オヒルギ		3	3.0	3.7	-	1	
						2.7			
						2.5			
6	7	メヒルギ	○	1	5.5	4.1	-	3	
7	8	オヒルギ	○	1	3.1	2.6	-	1	
8	9	メヒルギ	○	1	6.3	6.0	-	3	
9	10	オヒルギ	○	1	6.4	8.4	-	0	
10	12	メヒルギ	○	1	5.6	4.8	-	4	
11	13	オヒルギ	○	1	3.9	3.0	-	1	
12	14	メヒルギ	○	1	5.9	5.2	-	4	
13	15	オヒルギ							夏：枯死
14	16	オヒルギ	○	1	2.6	2.2	-	0	
15	17	オヒルギ	○	1	4.7	4.4	-	1	
16	18	メヒルギ	○	1	7.0	5.3	-	3	
17	*	メヒルギ							前冬：消失
18	20	オヒルギ		5	7.3	10.0	-	1	
						3.7			
						2.7			
						1.2			
0.6									
19	21	オヒルギ	○	1	6.8	6.8	-	1	
20	23	オヒルギ	○	1	6.0	6.6	-	1	
21	25	オヒルギ		2	6.7	9.2	-	1	
						3.0			
22	26	オヒルギ	○	1	3.1	2.6	-	1	
23	27	オヒルギ	○	1	6.2	7.0	-	1	
24	28	オヒルギ							夏：枯死
25	29	メヒルギ	○	1	5.5	5.3	-	3	
26	30	オヒルギ	○	1	5.0	4.2	-	1	
27	32	メヒルギ	○	1	6.3	5.4	-	3	
28	*	メヒルギ							前冬：消失
29	35	メヒルギ	○	1	6.1	5.6	-	3	
30	37	オヒルギ	○	1	6.5	5.2	-	1	
31	40	メヒルギ							前冬：枯死
32	42	メヒルギ	○	1	6.6	6.2	-	2	
33	43	オヒルギ	○	1	2.9	1.9	-	1	
34	44	メヒルギ	○	1	6.4	4.5	-	2	
35	45	オヒルギ	○	1	3.3	2.9	-	1	
36	47	オヒルギ	○	1	7.0	11.4	-	0	
37	48	オヒルギ	○	1	6.8	5.4	-	0	
38	49	オヒルギ	○	1	3.1	2.3	-	1	
39	50	オヒルギ	○	1	6.5	6.7	-	1	
40	51	メヒルギ	○	1	5.5	3.7	-	4	
41	52	オヒルギ	○	1	4.5	3.5	-	0	
42	53	オヒルギ	○	1	3.5	2.5	-	0	
43	54	メヒルギ							夏：枯死
44	55	メヒルギ	○	1	6.0	4.7	-	2	
45	57	メヒルギ		1					秋：枯死
46	59	オヒルギ	○	1	3.3	3.1	-	4	
47	60	オヒルギ	○	1	5.5	4.4	-	1	
48	*	メヒルギ							夏：消失
49	63	オヒルギ	○	1	8.0	10.2	-	1	
50	64	オヒルギ	○	1	7.5	9.7	-	1	
51	66	オヒルギ	○	1	7.7	8.6	-	1	
52	67	オヒルギ	○	1	5.7	7.3	-	1	
53	68	オヒルギ	○	1	7.0	8.9	-	1	
54	69	オヒルギ		2	8.0	13.4	-	1	
						8.0			
55	71	オヒルギ	○	1	3.0	2.1	-	4	
56	*	オヒルギ							夏：消失
57	73	オヒルギ	○	1	3.0	3.0	-	4	
58	74	オヒルギ	○	1	7.0	7.4	-	1	
59	75	オヒルギ	○	1	6.8	6.3	-	0	
60	76	オヒルギ	○	1	7.6	9.4	-	1	

表-6.19.2.1.15 (3) 毎木調査結果(慶武原 2-2)

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 <sup>注2)</sup>
			単 幹	幹 数					
61	79	オヒルギ	○	1	4.4	4.8	-	4	
62	80	オヒルギ	○	1	7.7	9.4	-	1	
63	81	オヒルギ	○	1	7.1	11.5	-	1	
64	82	オヒルギ	○	2	8.4	7.5 10.5	-	1	
65	83	オヒルギ	○	1	8.3	15.9	-	1	
66	*	オヒルギ							前冬：消失
67	86	メヒルギ							秋：枯死
68	87	オヒルギ	○	1	5.6	6.0	-	1	
69	89	メヒルギ	○	1	5.6	5.0	-	3	
70	*	オヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
71	91	メヒルギ	○	1	5.7	5.7	-	3	
72	92	オヒルギ							夏：枯死
73	93	オヒルギ	○	1	4.6	3.7	-	1	
74	94	オヒルギ		2	6.9	4.5 2.0	-	1	
75	98	メヒルギ	○	1	5.7	3.7	-	3	
76	100	メヒルギ	○	1	5.4	3.5	-	4	
77	102	オヒルギ							冬：枯死
78	103	オヒルギ		5	6.0	4.1 6.2 5.4 3.1 2.6	-	1	
79	104	オヒルギ	○	1	6.2	9.5	-	1	
80	105	オヒルギ	○	1	6.0	7.1	-	1	
81	106	オヒルギ		9	6.5	10.8 10.2 9.1 3.8 3.0 2.1 1.7 1.6 1.1	-	1	
82	107	オヒルギ	○	1	5.2	4.2	-	1	
83	109	メヒルギ	○	1	5.3	3.8	-	4	
84	111	オヒルギ		3	4.1	2.6 0.9 1.1	-	1	
85	112	メヒルギ	○	1	5.5	4.4	-	3	
86	113	メヒルギ	○	1	5.2	3.8	-	4	
87	115	オヒルギ	○	1	5.6	4.4	-	1	
88	117	オヒルギ	○	1	7.5	9.6	-	1	
89	118	メヒルギ							夏：枯死
90	119	オヒルギ	○	1	3.6	2.5	-	1	
91	120	メヒルギ	○	1	5.8	4.7	-	1	
92	121	オヒルギ	○	1	4.6	3.4	-	0	
93	122	オヒルギ	○	1	3.2	2.0	-	0	
94	123	メヒルギ	○	1	5.7	5.0	-	2	
95	124	メヒルギ	○	1	5.5	3.5	-	4	
96	125	メヒルギ	○	1	6.3	4.0	-	2	
97	*	オヒルギ							夏：消失
98	128	オヒルギ							前冬：消失
99	129	メヒルギ							夏：消失
100	130	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
101	131	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
102	132	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
103	133	メヒルギ							夏：新規、冬：枯死
104	134	オヒルギ							夏：新規、冬：枯死
105	135	オヒルギ							夏：新規、冬：枯死
106	136	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
107	137	オヒルギ							夏：新規、冬：消失
108	138	オヒルギ							秋：新規、冬：消失
109	139	オヒルギ							秋：新規、冬：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. 15 (4) 毎木調査結果(慶武原 3-1)

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 <sup>注2)</sup>
			単 幹	幹 数					
1	1	オヒルギ	○	1	4.5	4.1	-	0	
2	2	オヒルギ	○	1	7.0	11.0	-	0	
3	3	オヒルギ	○	1	6.5	9.0	-	0	
4	4	メヒルギ	○	1	4.9	6.0	-	3	
5	5	オヒルギ	○	1	5.2	7.4	-	0	
6	6	メヒルギ	○	1	5.4	7.5	-	3	
7	7	オヒルギ	○	1	4.8	3.1	-	0	
8	9	オヒルギ	○	1	5.1	4.0	-	0	
9	11	メヒルギ	○	1	6.0	10.1	-	4	
10	12	メヒルギ	○	1	4.9	6.7	-	3	
11	13	オヒルギ	○	1	3.4	4.0	-	1	
12	14	オヒルギ	○	1	8.3	19.0	-	0	
13	15	オヒルギ	○	1	3.6	2.8	-	0	
14	16	メヒルギ	○	1	5.3	7.0	-	2	
15	17	メヒルギ							前冬：枯死
16	18	メヒルギ	○	1	4.7	6.5	-	2	
17	19	メヒルギ							前冬：枯死
18	21	オヒルギ		6	7.8	12.5	-	0	
						12.9			
						9.5			
						5.8			
						5.2			
4.0									
19	22	オヒルギ	○	1	5.5	9.5	-	0	
20	23	オヒルギ	○	1	6.9	9.7	-	0	
21	24	オヒルギ	○	1	1.2	-	2.9	0	
22	*	オヒルギ							前冬：消失
23	26	メヒルギ							前冬：消失
24	27	オヒルギ		2	6.6	8.7	-	0	冬：傾倒
						1.8			
25	28	オヒルギ	○	1	1.8	-	5.2	0	
26	29	オヒルギ	○	1	2.2	2.4	-	0	
27	30	オヒルギ	○	1	1.2	-	2.5	0	
28	*	メヒルギ							前冬：消失
29	32	メヒルギ		2	5.6	9.5	-	4	
						5.7			
30	33	オヒルギ	○	1	3.6	3.0	-	0	
31	34	オヒルギ	○	1	1.6	-	2.9	0	
32	35	オヒルギ	○	1	1.0	-	1.5	0	
33	36	オヒルギ	○	1	1.8	-	3.0	1	
34	38	オヒルギ	○	1	1.8	-	1.8	0	
35	39	オヒルギ	○	1	5.3	8.0	-	0	
36	*	メヒルギ							前冬：消失
37	41	メヒルギ							前冬：枯死、秋：消失
38	42	オヒルギ	○	1	1.1	-	1.3	0	
39	43	オヒルギ	○	1	5.2	5.6	-	3	
40	44	メヒルギ	○	1	5.1	6.4	-	1	
41	46	オヒルギ	○	1	3.2	2.5	-	3	
42	47	オヒルギ							夏：消失
43	48	オヒルギ	○	1	5.2	7.4	-	1	
44	49	オヒルギ		2	6.0	6.9	-	0	
						5.8			
45	50	メヒルギ	○	1	5.8	5.3	-	2	
46	51	オヒルギ	○	1	5.3	4.0	-	0	
47	52	オヒルギ	○	1	3.5	3.5	-	0	
48	54	オヒルギ							夏：枯死
49	55	メヒルギ	○	1	7.8	5.8	-	3	
50	56	オヒルギ	○	1	5.9	7.5	-	3	
51	57	オヒルギ		2	6.3	7.8	-	0	
						7.5			
52	58	オヒルギ	○	1	6.0	6.2	-	2	
53	20	メヒルギ							夏：枯死
54	45	メヒルギ	○	1	5.3	6.0	-	2	
55	53	メヒルギ	○	1	6.2	6.2	-	2	

表-6.19.2.1.15 (5) 毎木調査結果(慶武原 3-2)

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					
56	59	オヒルギ							夏：枯死
57	60	メヒルギ	○	1	6.2	5.3	-	3	
58	61	メヒルギ	○	1	7.1	6.5	-	3	
59	62	メヒルギ	○	1	7.5	8.4	-	2	
60	63	オヒルギ	○	1	8.2	11.1	-	0	
61	64	オヒルギ	○	1	4.7	3.5	-	0	
62	65	メヒルギ							前冬：枯死
63	66	メヒルギ							夏：消失
64	67	オヒルギ		3	8.1	11.5	-	0	
						9.2			
						4.5			
65	68	メヒルギ							前冬：枯死
66	69	オヒルギ	○	1	5.8	8.5	-	1	
67	70	オヒルギ	○	1	6.6	9.6	-	0	
68	*	メヒルギ							前冬：消失
69	*	メヒルギ							前冬：消失
70	73	オヒルギ	○	1	4.8	4.3	-	0	
71	74	オヒルギ	○	1	7.4	12.6	-	0	
72	75	オヒルギ	○	1	4.5	5.0	-	0	
73	76	オヒルギ	○	1	7.4	6.5	-	1	
74	77	オヒルギ		2	5.1	8.0	-	0	
						4.1			
75	78	オヒルギ	○	1	2.9	5.0	-	0	
76	79	オヒルギ	○	1	7.2	9.6	-	0	
77	80	オヒルギ							夏：枯死
78	81	オヒルギ		4	8.3	11.3	-	0	
						8.7			
						3.6			
						3.5			
79	82	メヒルギ							前冬：枯死、夏：消失
80	83	オヒルギ	○	1	4.2	3.8	-	0	
81	*	メヒルギ	○						夏：枯死
82	85	オヒルギ	○	2	2.0	4.9	5.6	0	
						1.4		0	
83	86	オヒルギ	○	1	5.0	6.4	-	0	
84	87	オヒルギ	○	1	3.3	3.9	-	0	
85	88	オヒルギ	○	1	5.9	4.5	-	0	
86	*	メヒルギ							夏：消失
87	90	メヒルギ	○	1	0.7	-	0.8	1	
88	100	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
89	101	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
90	102	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
91	103	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
92	104	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
93	105	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	4	夏：新規、冬：枯死寸前
94	106	オヒルギ	○	1	0.3	-	0.4	4	夏：新規、冬：着葉なし
95	107	オヒルギ							夏：新規、秋：消失
96	108	オヒルギ							夏：新規、冬：消失
97	109	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
98	110	メヒルギ							夏：新規、冬：消失
99	111	オヒルギ							夏：新規、秋：枯死、冬：消失
100	112	オヒルギ	○	1		-	-	4	秋：新規、冬：着葉なし
101	*	オヒルギ							秋：新規、冬：消失
102	*	オヒルギ							秋：新規、冬：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-6.19.2.1.15 (6) 毎木調査結果(慶武原 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		3	7.6	10.0 4.2 4.0	-	0	
2	2	オヒルギ		3	7.0	6.7 3.3 2.9	-	0	
3	3	オヒルギ		2	7.6	9.4 8.0	-	0	
4	4	オヒルギ	○	1	7.8	10.2	-	0	
5	5	オヒルギ	○	1	7.5	7.5	-	0	
6	6	オヒルギ	○	1	7.8	10.2	-	1	
7	7	オヒルギ	○	1	7.2	8.0	-	0	
8	8	オヒルギ	○	1	6.7	5.5	-	0	
9	9	オヒルギ	○	1	6.9	5.6	-	0	
10	10	メヒルギ	○	1	6.9	6.1	-	0	
11	11	オヒルギ	○	1	6.0	4.6	-	0	
12	13	オヒルギ		2	7.0	9.1 2.7	-	0	
13	14	メヒルギ	○	1	7.5	5.7	-	3	
14	15	オヒルギ	○	1	7.7	7.2	-	0	
15	16	オヒルギ	○	1	7.7	8.0	-	0	
16	17	メヒルギ	○	1	7.7	7.6	-	3	
17	18	オヒルギ		6	7.1	2.0 2.7 9.1 3.6 2.7 2.5	-	0	
18	19	メヒルギ	○	1	8.4	7.6	-	3	
19	20	オヒルギ	○	1	5.6	3.3	-	0	
20	21	メヒルギ	○	1	7.8	5.1	-	4	
21	22	メヒルギ	○	1	8.2	5.9	-	4	
22	23	メヒルギ	○	1	8.4	6.8	-	3	
23	25	オヒルギ		2	8.1	11.9 3.3	-	1	
24	26	メヒルギ	○	1	7.1	8.0	-	2	
25	27	オヒルギ		2	8.1	12.2 2.0	-	1	
26	28	メヒルギ	○	1	5.4	6.6	-	4	
27	29	オヒルギ	○	1	5.4	3.4	-	0	
28	30	オヒルギ	○	1	6.3	4.7	-	1	
29	33	メヒルギ							前冬：枯死、秋：消失
30	34	メヒルギ							秋：枯死
31	35	メヒルギ							夏：消失
32	36	メヒルギ							夏：消失
33	37	メヒルギ							夏：消失
34	38	メヒルギ							夏：枯死、秋：消失
35	39	メヒルギ							前冬：消失
36	40	メヒルギ	○	1	7.2	6.7	-	3	
37	41	オヒルギ							冬：枯死
38	42	メヒルギ	○	1	7.2	7.9	-	3	
39	43	メヒルギ							前冬：枯死
40	44	オヒルギ	○	1	3.3	2.0	-	4	冬：枯死寸前
41	45	オヒルギ	○	1	4.8	3.6	-	0	
42	46	オヒルギ	○	1	8.0	6.7	-	0	
43	47	メヒルギ	○	1	6.8	7.5	-	0	
44	48	メヒルギ	○	1	6.7	5.0	-	3	
45	49	メヒルギ	○	1	6.7	9.5	-	2	
46	50	メヒルギ	○	1	6.5	5.6	-	4	冬：枯死寸前
47	51	オヒルギ	○	1	6.5	6.1	-	0	
48	53	メヒルギ							前冬：枯死
49	54	メヒルギ							前冬：消失
50	*	メヒルギ							秋：枯死