

表-6. 19. 2. 1. 16 (9) 毎木調査結果(宜野座福地 4-2)

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 <sup>注2)</sup>
			単 幹	幹 数	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月	H. 21 1月		
58	65	オヒルギ	○	1	7.7	8.0			0	
59	66	オヒルギ	○	1	6.4	4.5			0	
60	67	オヒルギ		3	8.0	11.3			0	
						1.9				
						1.8				
61	68	メヒルギ	○	1	7.4	7.4			4	
62	69	オヒルギ	○	1	5.0	3.1			1	
63	70	メヒルギ								夏：枯死
64	71	メヒルギ	○	1	6.6	6.3			3	
65	72	メヒルギ	○	1	7.5	5.8			4	
66	73	オヒルギ	○	1	7.6	7.1			0	
67	74	オヒルギ	○	1	7.1	4.3			3	
68	75	オヒルギ	○	1	7.0	6.3			0	
69	76	オヒルギ	○	1	6.7	5.0			0	
70	77	オヒルギ	○	1	5.9	4.4			0	
71	79	オヒルギ	○	1	7.8	8.0			0	
72	80	オヒルギ	○	1	7.3	7.2			0	
73	81	オヒルギ	○	1	7.8	7.9			0	
74	82	メヒルギ								冬：枯死
75	83	オヒルギ	○	1	8.0	6.4			0	
76	84	メヒルギ	○	1	7.6	7.8			3	
77	85	メヒルギ	○	1	4.0	5.3			4	
78	86	オヒルギ	○	1	7.0	7.0			0	
79	87	オヒルギ	○	1	5.9	4.8			0	
80	88	オヒルギ	○	1	6.0	4.0			1	
81	89	オヒルギ								前夏：枯死
82	90	オヒルギ	○	1	6.2	4.6			0	
83	91	オヒルギ	○	1	6.9	4.6			0	
84	93	オヒルギ	○	1	6.0	3.9			0	
85	94	オヒルギ	○	1	6.5	5.9			2	
86	95	オヒルギ	○	1	6.4	6.0			0	
87	96	オヒルギ	○	1	5.0	3.6			2	
88	97	オヒルギ	○	1	8.4	12.7			0	
89	98	オヒルギ	○	1	6.5	6.0			0	
90	99	オヒルギ	○	1	6.0	5.0			2	
91	100	オヒルギ	○	1	8.1	6.4			1	
92	101	オヒルギ	○	1	8.6	8.6			0	
93	102	オヒルギ								秋：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  
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  
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 (10) 毎木調査結果(宜野座福地5-1)

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	H. 21 1月	H. 21 1月			
1	1	オヒルギ		2	7.7	11.8	-	0					
						3.4							
2	2	オヒルギ	○	1	7.5	14.6	-	0					
3	3	オヒルギ	○	1	5.7	6.9	-	0					
4	4	メヒルギ	○	1	6.5	8.6	-	2					
5	5	オヒルギ	○	1	5.4	6.3	-	0					
6	6	メヒルギ		2	6.2	9.6	-	3				冬：副幹中折れ	
						5.1							
7	7	メヒルギ	○	1	6.0	11.3	-	3					
8	8	メヒルギ	○	1	4.2	7.6	-	2					
9	9	オヒルギ	○	1	6.0	7.7	-	0					
10	10	オヒルギ	○	1	5.0	7.7	-	0					
11	11	メヒルギ	○	1	5.6	7.8	-	3					
12	12	メヒルギ	○	1	6.4	8.8	-	3					
13	13	オヒルギ	○	1	5.4	5.2	-	1					
14	14	オヒルギ	○	1	7.3	11.1	-	0					
15	15	オヒルギ	○	1	4.9	6.5	-	0					
16	16	メヒルギ	○	1	5.5	5.8	-	2					
17	17	オヒルギ		2	6.6	10.5	-	0					
						4.5							
18	18	メヒルギ	○	1	5.0	5.5	-	4					
19	19	オヒルギ	○	1	6.0	8.0	-	0					
20	20	オヒルギ	○	1	2.6	3.4	-	0					
21	21	オヒルギ	○	1	7.2	16.7	-	0					
22	22	メヒルギ	○	1	6.6	7.6	-	2					
23	23	メヒルギ	○	1	6.3	7.6	-	2					
24	24	オヒルギ	○	1	6.3	12.1	-	1					
25	25	メヒルギ	○	1	3.9	6.4	-	3					
26	26	オヒルギ	○	1	2.4	1.6	-	0					
27	27	メヒルギ	○	1	5.8	6.7	-	2					
28	28	オヒルギ	○	1	2.5	2.1	-	0					
29	29	メヒルギ	○	1	5.9	8.3	-	3					
30	30	メヒルギ										冬：枯死	
31	31	メヒルギ	○	1	5.7	6.5	-	3					
32	32	オヒルギ	○	1	6.4	10.4	-	0					
33	33	オヒルギ										秋：枯死	
34	34	メヒルギ										秋：枯死	
35	35	メヒルギ			-	-	-					夏：消失	
36	36	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.6	0					
37	37	メヒルギ										夏：消失	
38	*	オヒルギ										夏：消失	
39	39	オヒルギ	○	1	0.8	-	1.1	0					
40	40	オヒルギ										冬：消失	
41	41	メヒルギ	○	1	6.5	11.1	-	2					
42	42	オヒルギ	○	1	7.6	12.7	-	0					
43	43	オヒルギ	○	1	7.9	9.7	-	0					
44	45	オヒルギ	○	1	6.5	6.2	-	0					
45	46	メヒルギ	○	1	5.0	7.3	-	3					
46	47	オヒルギ	○	1	2.3	1.6	-	0					
47	48	メヒルギ	○	1	5.7	7.8	-	3					
48	49	メヒルギ	○	1	6.9	5.9	-	3					
49	50	メヒルギ	○	1	7.0	11.5	-	3					
50	*	メヒルギ										夏：消失	
51	52	オヒルギ	○	1	5.7	5.7	-	1					
52	*	メヒルギ										夏：消失	
53	54	オヒルギ		2	7.3	14.0	-	0					
						2.8							
54	55	メヒルギ	○	1	7.3	7.8	-	3					
55	56	オヒルギ	○	1	7.1	12.4	-	0					
56	57	メヒルギ	○	1	7.2	10.5	-	3					
57	58	メヒルギ	○	1	0.1	-	0.0	4				冬：着葉なし	
58	59	メヒルギ	○	1	6.5	8.3	-	2					
59	60	メヒルギ	○	1	5.7	7.9	-	4					
60	61	メヒルギ	○	1	6.3	8.8	-	3					
61	62	オヒルギ	○	1	7.1	8.7	-	0					
62	63	メヒルギ		2	6.6	5.7	-	3					
						10.1							
63	64	オヒルギ	○	1	7.2	10.0	-	1					
64	65	オヒルギ	○	1	1.7	0.9	2.4	0					
65	66	オヒルギ	○	1	0.5	-	0.6	1					
66	67	オヒルギ	○	1	0.5	-	0.6	1					
67	68	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	4					
68	69	オヒルギ		4	7.2	10.8	-	0					
						3.1							
						13.5							
						1.9							

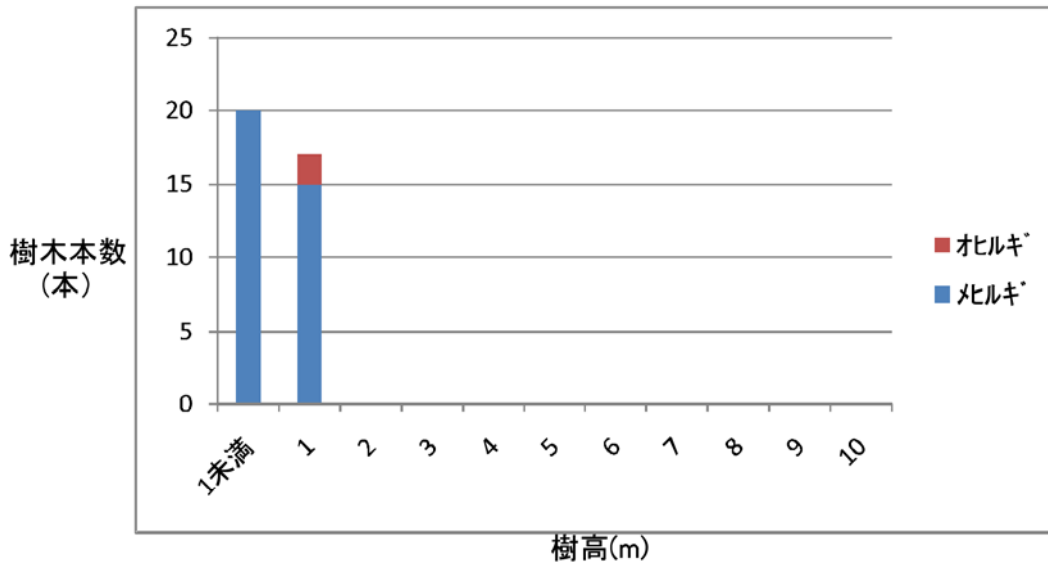
表-6. 19. 2. 1. 16 (11) 毎木調査結果(宜野座福地 5-2)

通し 番号	樹木 No. <small>注1)</small>	項目		樹高 (m)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)	衰退度 (0~4)	備考 <small>注2)</small>	
		種名	幹の形態						
			単 幹						幹 数
69	70	オヒルギ		5	6.9	10.5	-	0	
						4.2	-		
						6.5	-		
						4.7	-		
						2.8	-		
70	71	オヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	0	
71	72	オヒルギ	○	1	0.5	-	0.6	4	
72	73	メヒルギ	○	1	5.8	5.8	-	3	
73	74	メヒルギ	○	1	5.5	5.2	-	3	
74	75	メヒルギ	○	1	6.3	8.0	-	3	
75	76	メヒルギ	○	1	6.3	6.3	-	4	
76	77	オヒルギ	○	1	6.5	8.1	-	0	
77	78	オヒルギ	○	1	6.1	9.9	-	0	
78	79	オヒルギ	○	1	5.9	6.9	-	0	
79	80	メヒルギ	○	1	4.3	8.5	-	3	
80	81	オヒルギ		2	5.8	3.8	-	1	
						14.8	-		
81	82	メヒルギ	○	1	5.5	7.3	-	3	
82	83	メヒルギ	○	1	6.4	11.0	-	2	
83	84	オヒルギ	○	1	3.6	2.5	-	1	
84	85	メヒルギ	○	1	6.7	11.5	-	3	
85	86	オヒルギ	○	1	5.8	7.7	-	1	
86	87	メヒルギ		2	7.2	13.0	-	2	
						12.1	-		
87	88	メヒルギ	○	1	7.0	9.5	-	3	
88	89	メヒルギ		2	6.0	5.3	-	4	
						7.0	-		
89	90	メヒルギ	○	1	4.5	3.9	-	4	
90	91	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	4	夏：新規、
91	*	メヒルギ							秋：消失
92	93	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
93	94	メヒルギ							夏：新規、秋：消失
94	95	オヒルギ	○	1	2.5	-	-	2	秋：新規
95	96	オヒルギ	○	1	0.2	-	0.0	4	秋：新規、冬：着葉なし
96	97	オヒルギ	○	1	0.9	-	0.1	3	秋：新規
97	98	メヒルギ	○	1	0.5	-	6.8	4	秋：新規
98	99	イボタクサギ		2	0.6	-	0.5	0	秋：新規
99	100	イボタクサギ			0.8	-	0.5	4	秋：新規、冬：着葉なし
100	101	オヒルギ							秋：新規、冬：消失
101	102	メヒルギ		2	0.4	-	4.5	3	秋：新規
102	103	メヒルギ	○	1	0.3	-	1.2	0	秋：新規

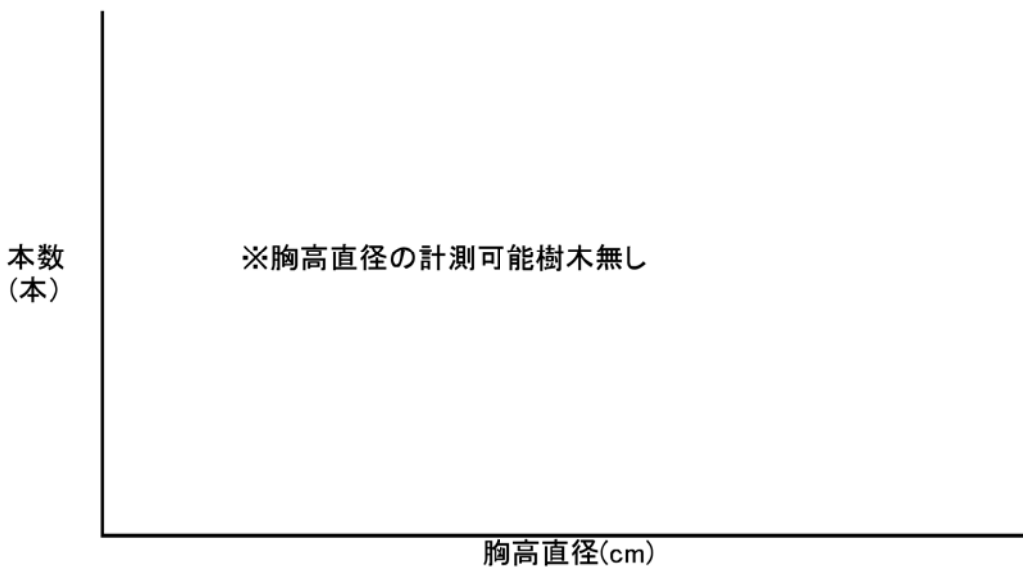
注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「\*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、図示していない個体を示す。

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)」



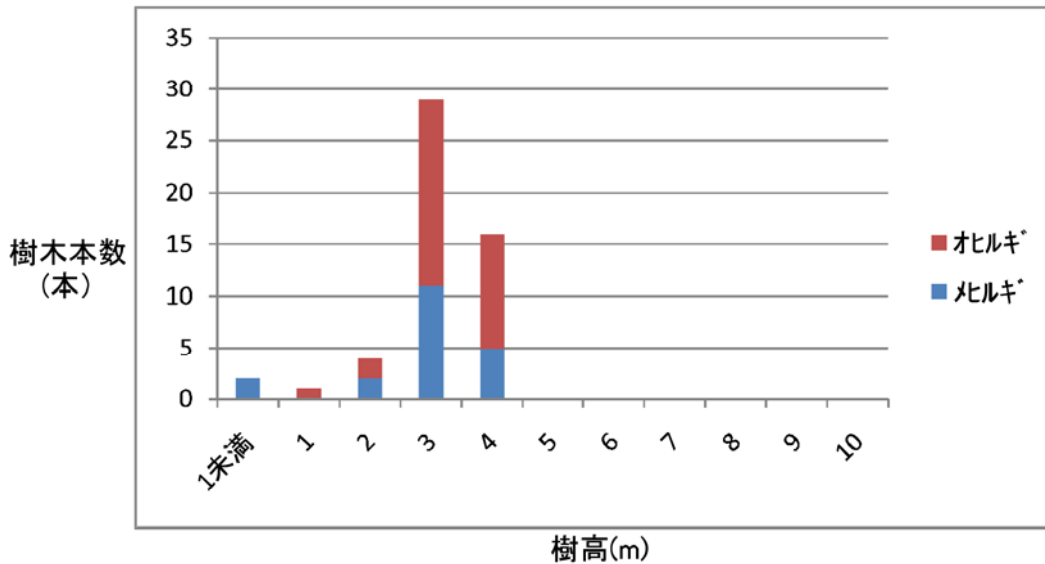
樹高の分布



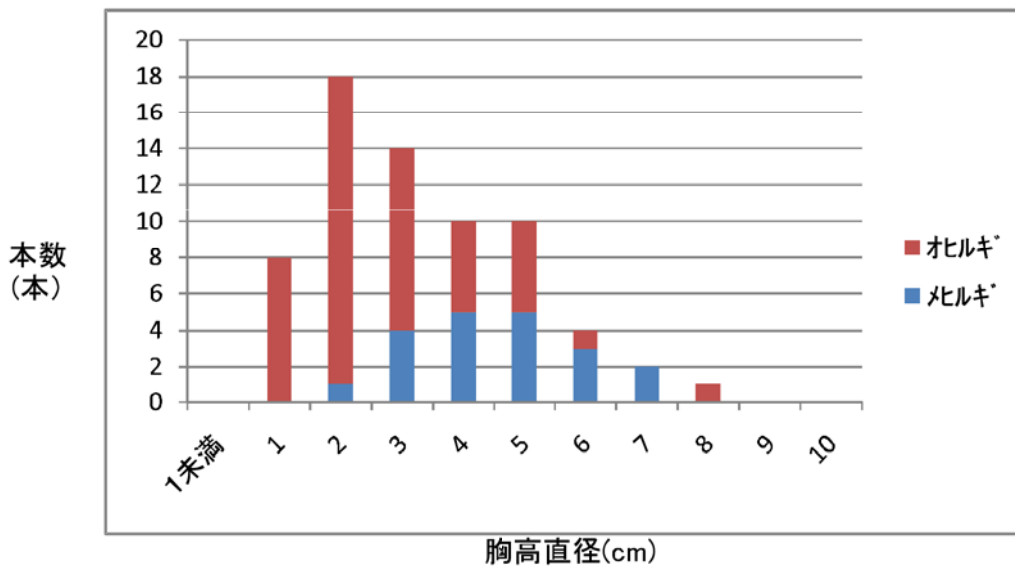
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所にて計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 4 (1) 樹高と胸高直径の分散(汀間 1)



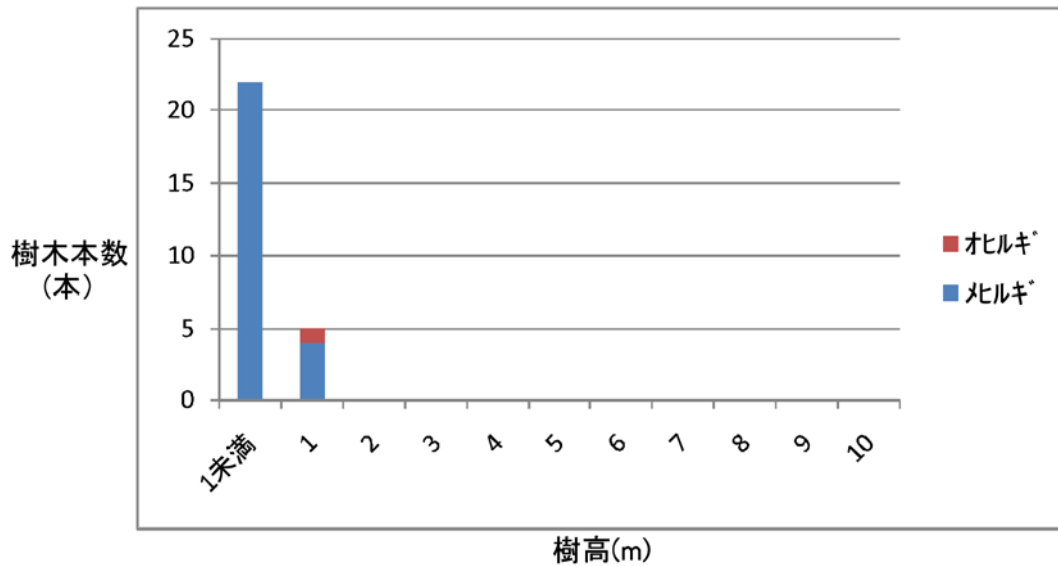
樹高の分布



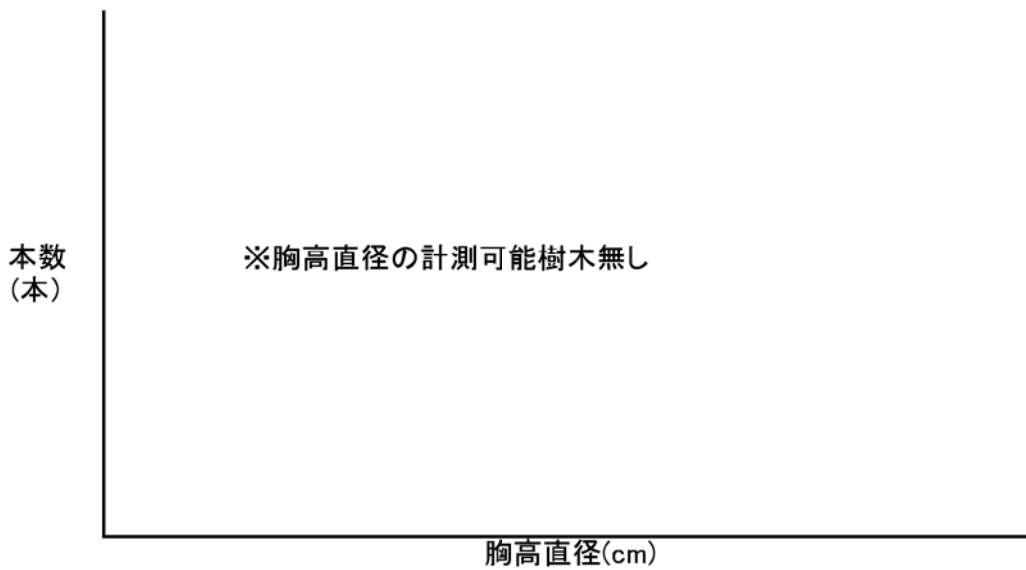
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 4 (2) 樹高と胸高直径の分散(汀間 2)



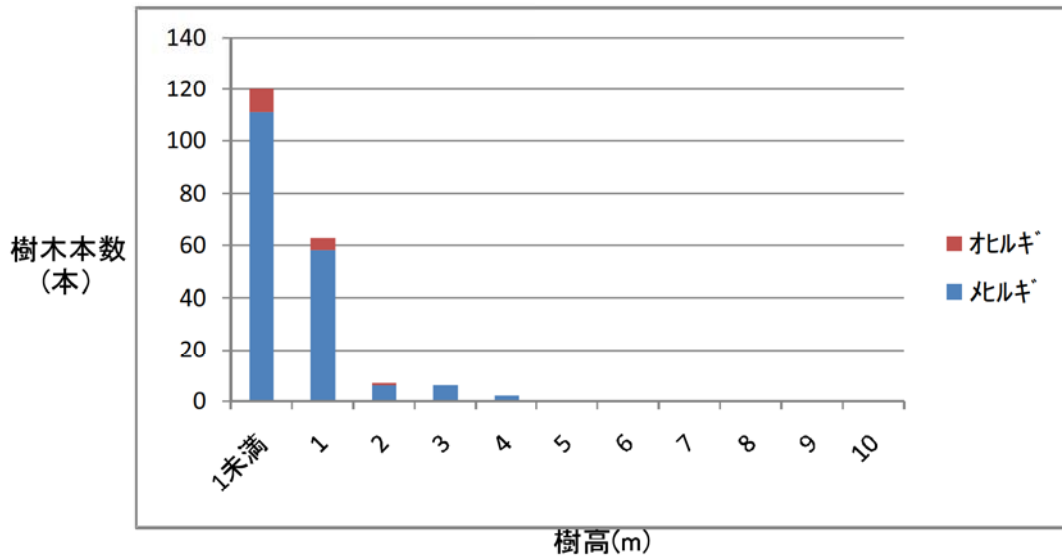
樹高の分布



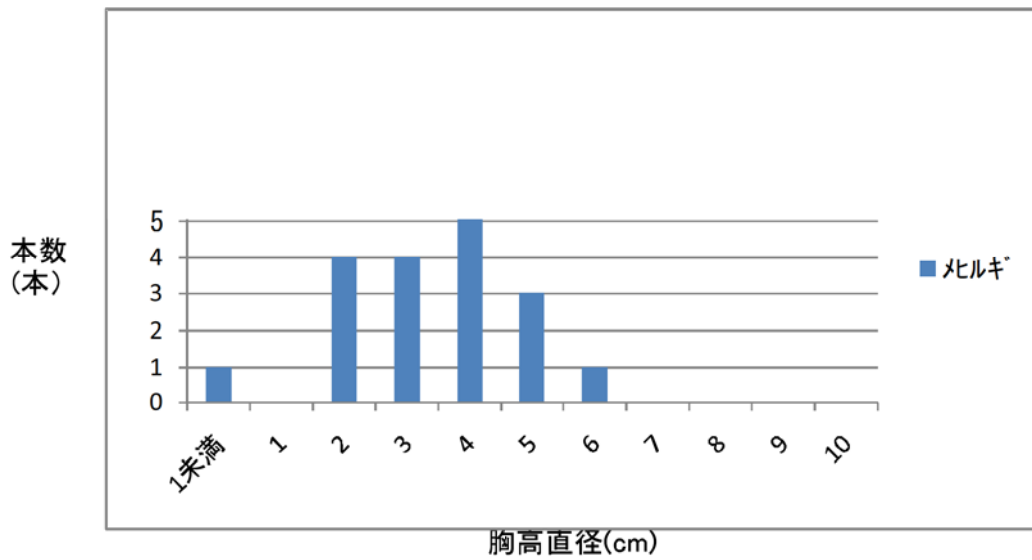
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 4 (3) 樹高と胸高直径の分散(汀間 3)



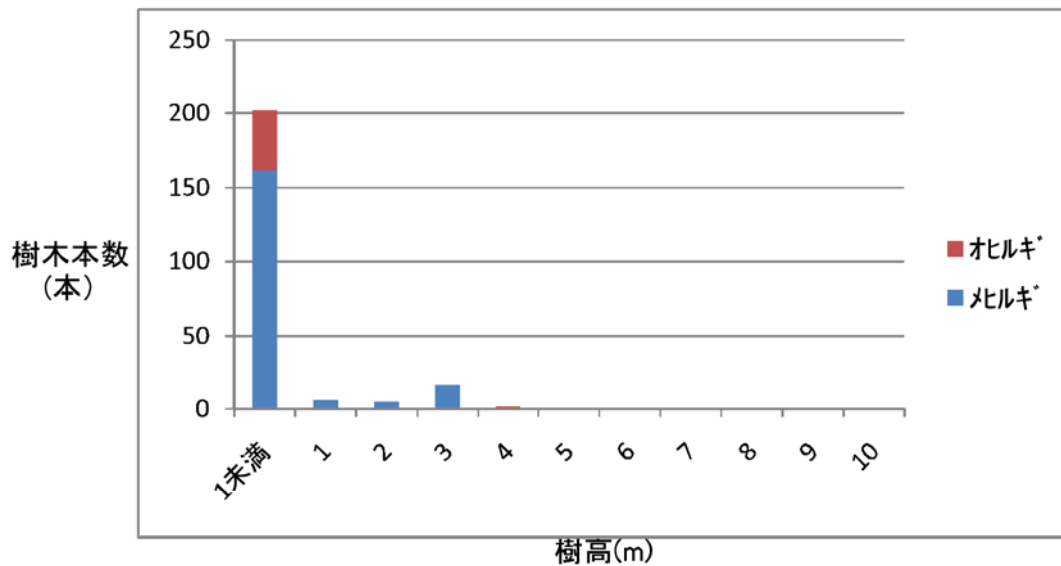
樹高の分布



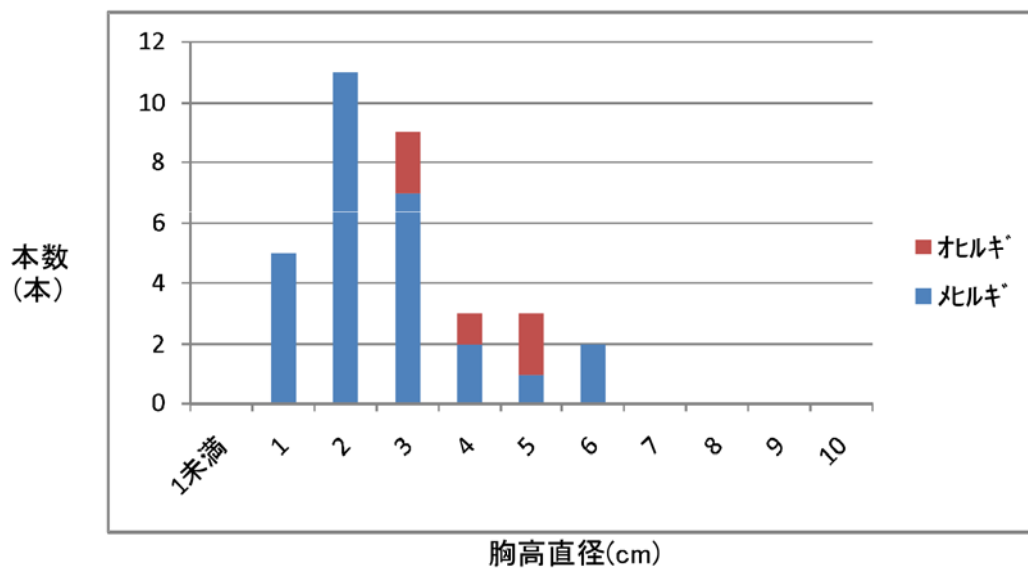
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.4 (4) 樹高と胸高直径の分散(汀間4)



樹高の分布

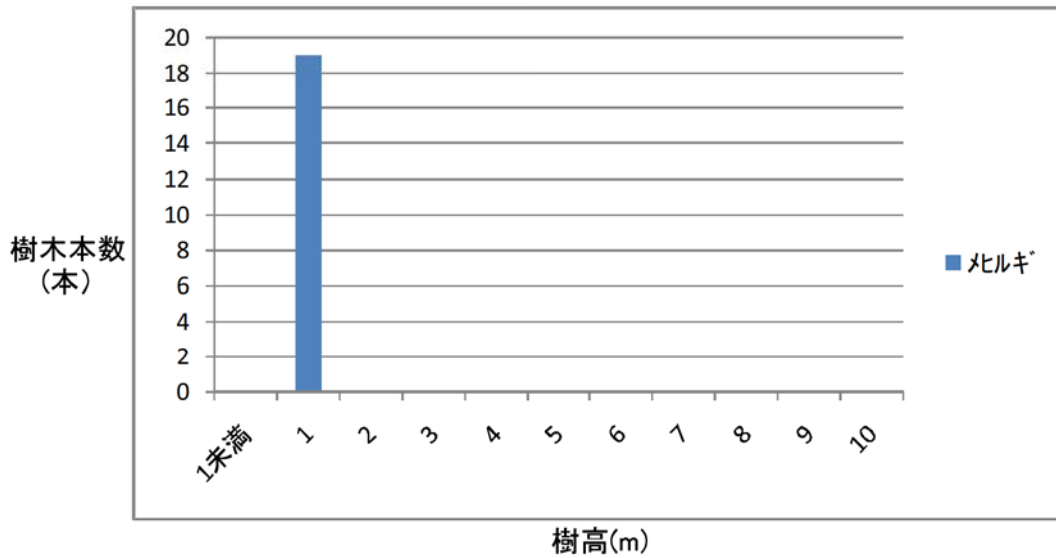


胸高直径の分布

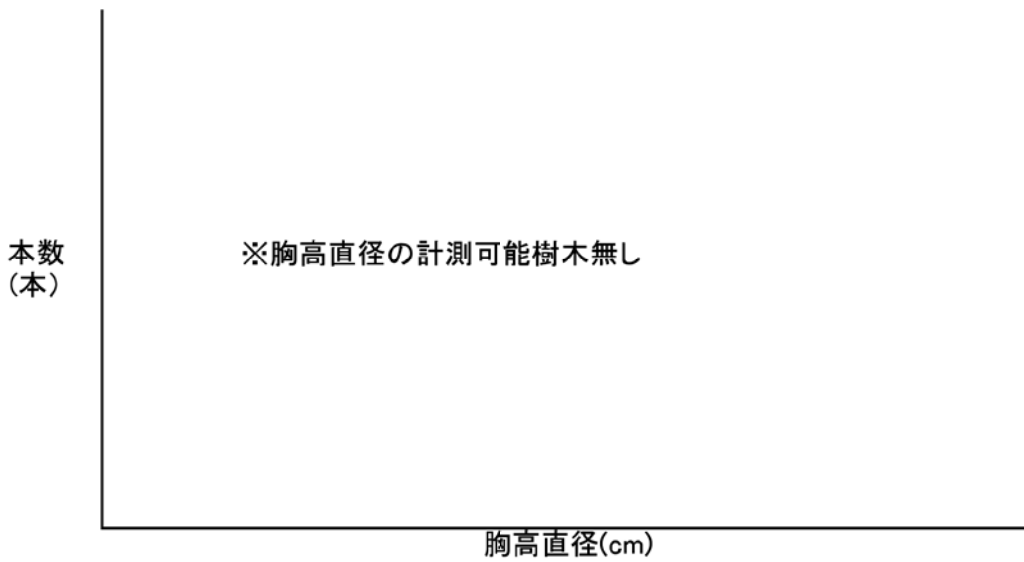
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.4 (5) 樹高と胸高直径の分散(汀間5)





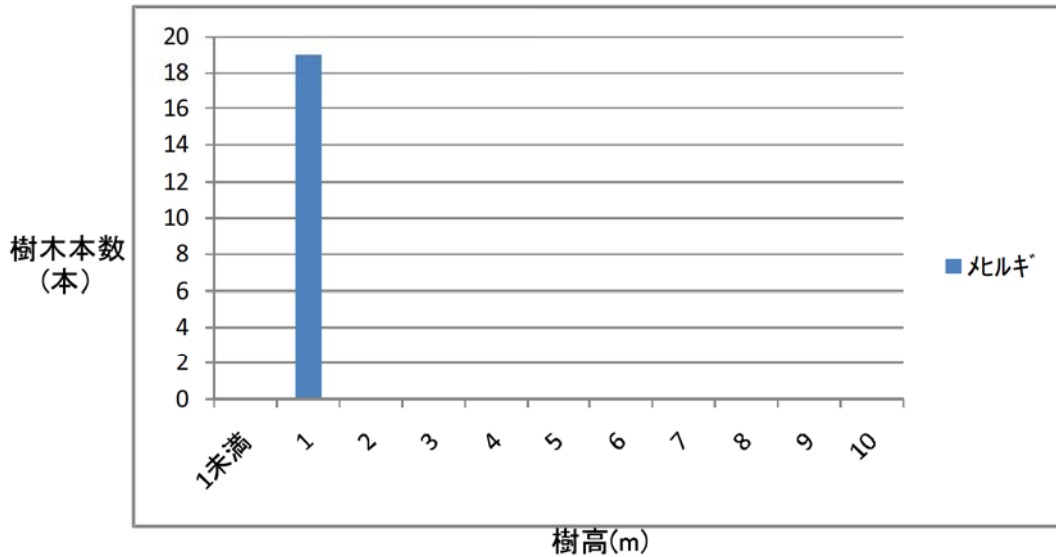
樹高の分布



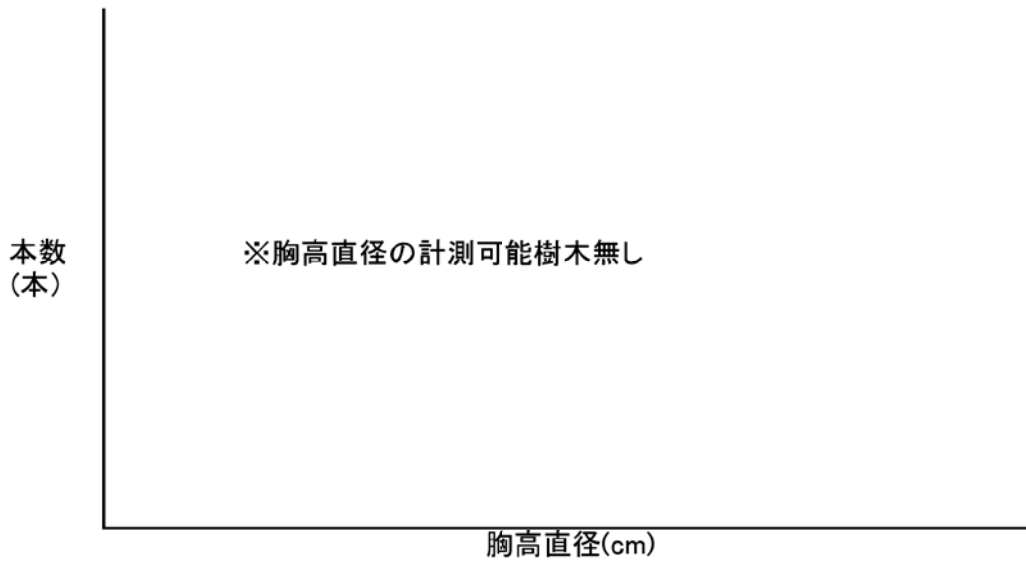
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.5 (1) 樹高と胸高直径の分散(大浦1)



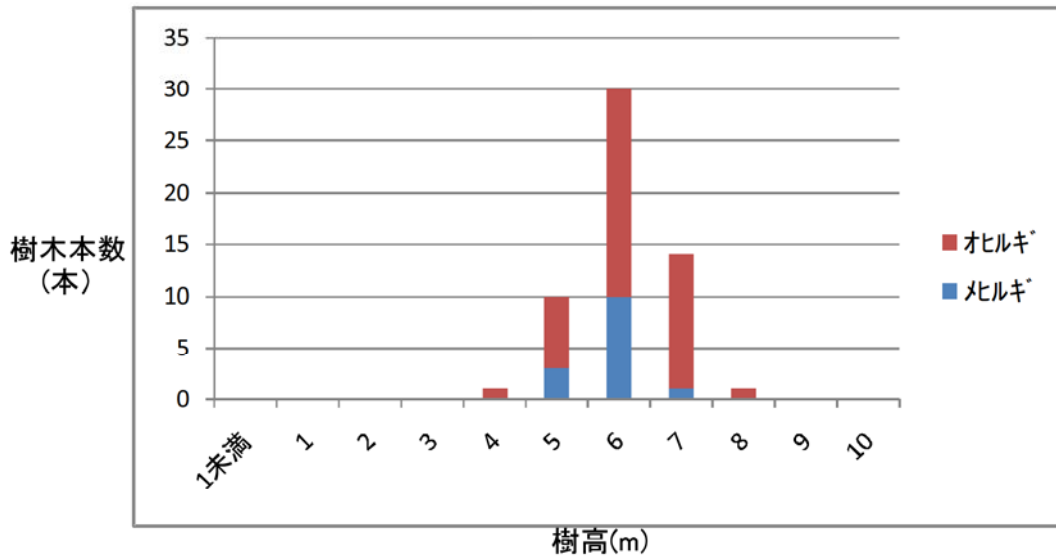
樹高の分布



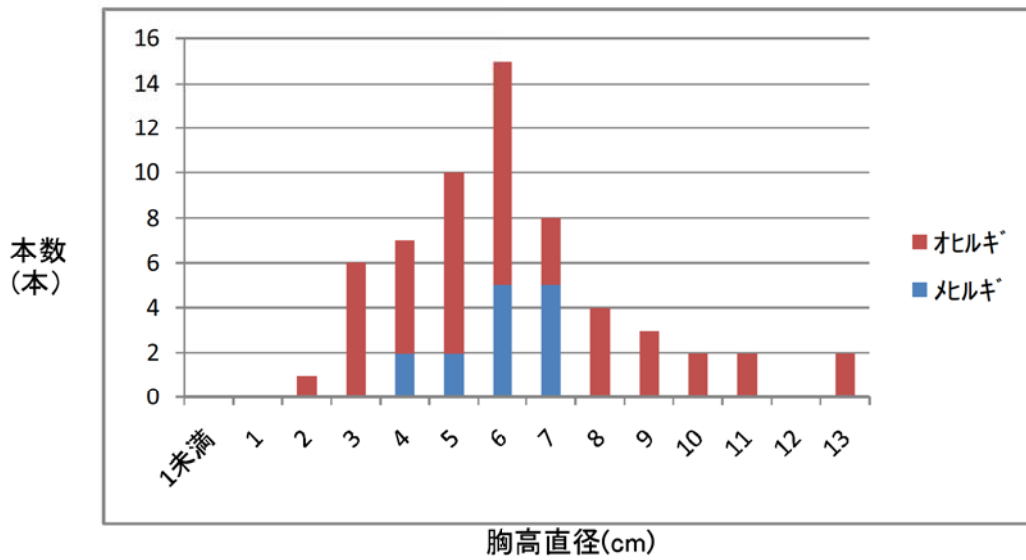
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 5 (2) 樹高と胸高直径の分散(大浦 2)



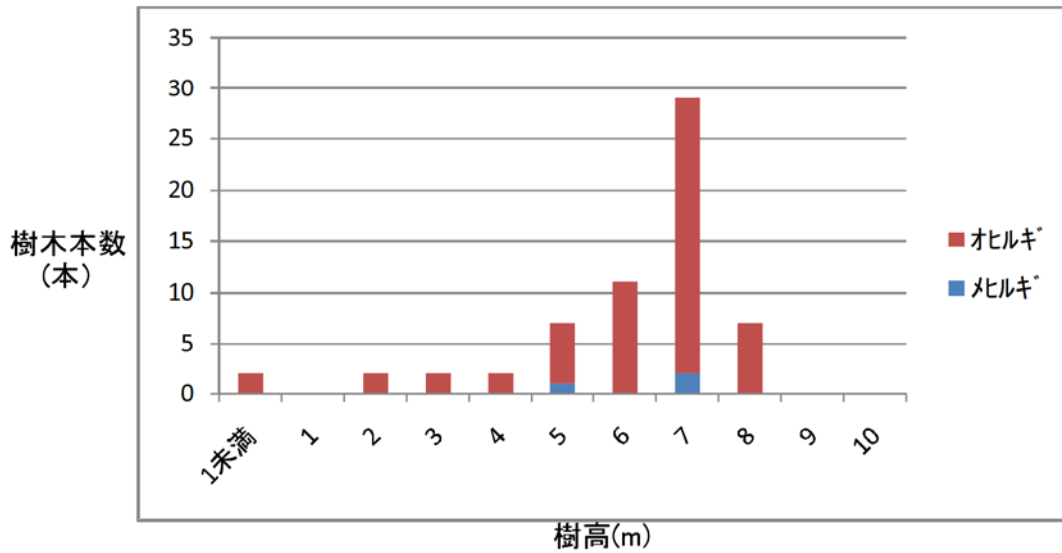
樹高の分布



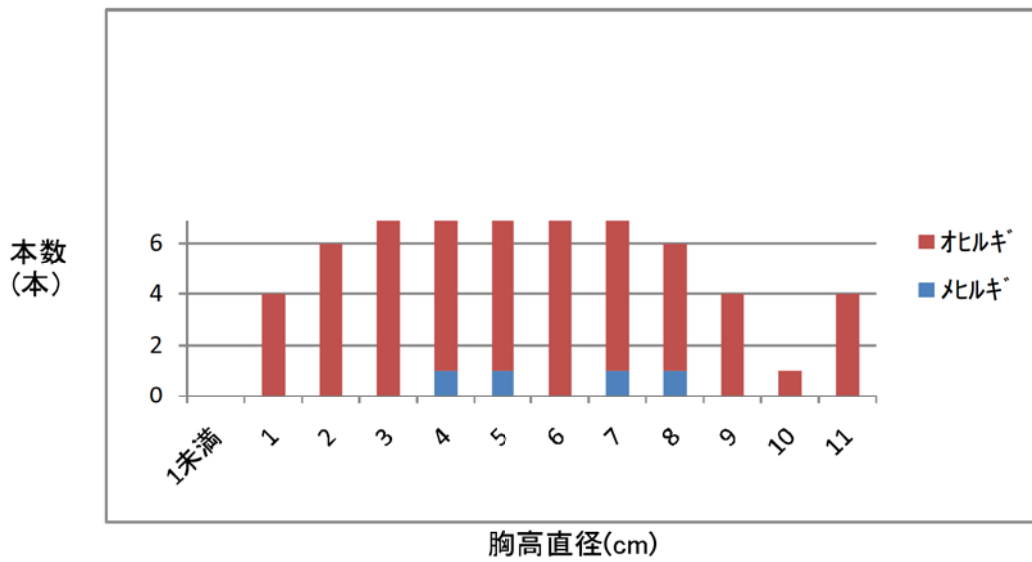
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.5 (3) 樹高と胸高直径の分散(大浦3)



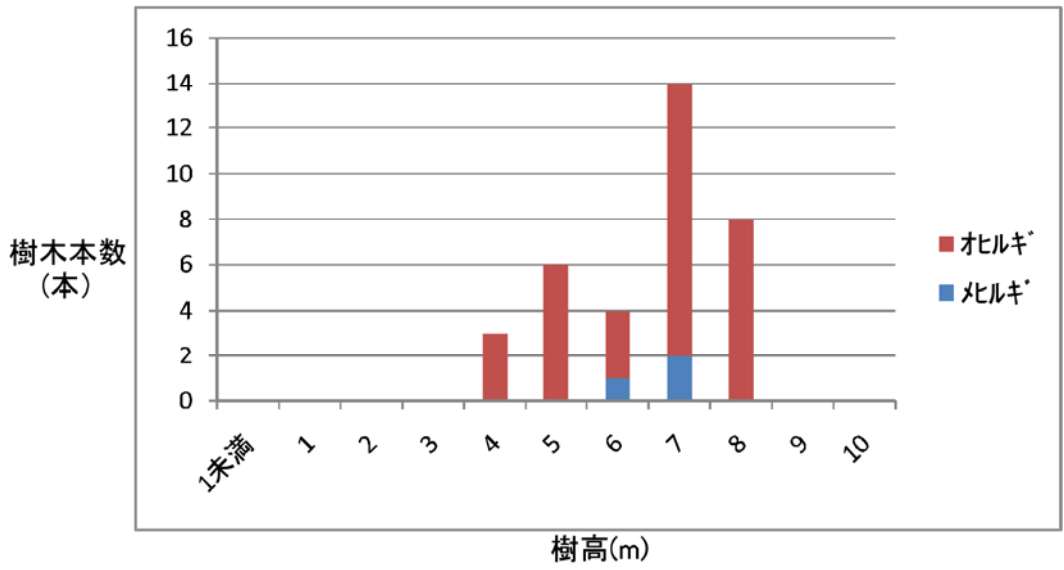
樹高の分布



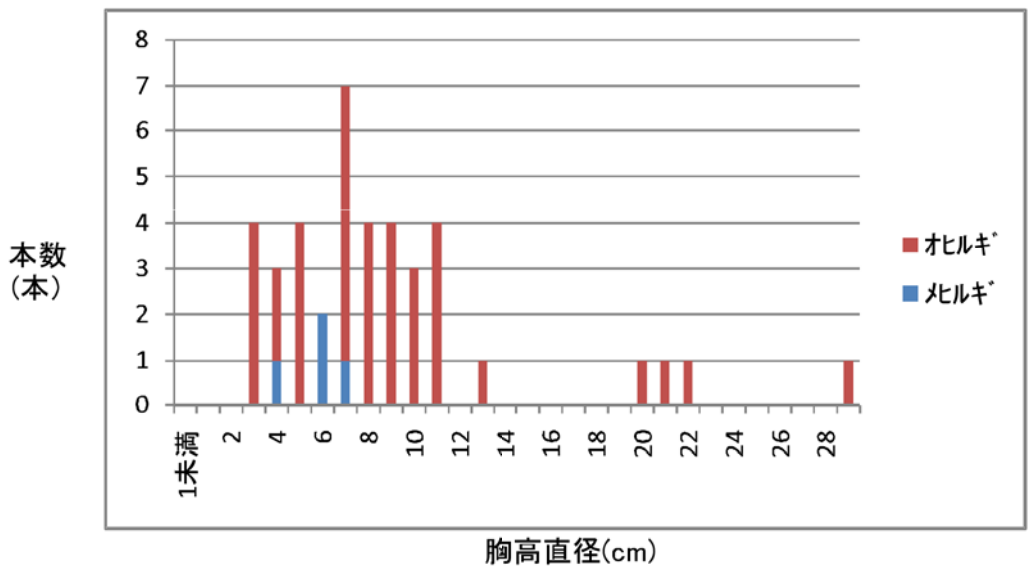
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.5 (4) 樹高と胸高直径の分散(大浦4)



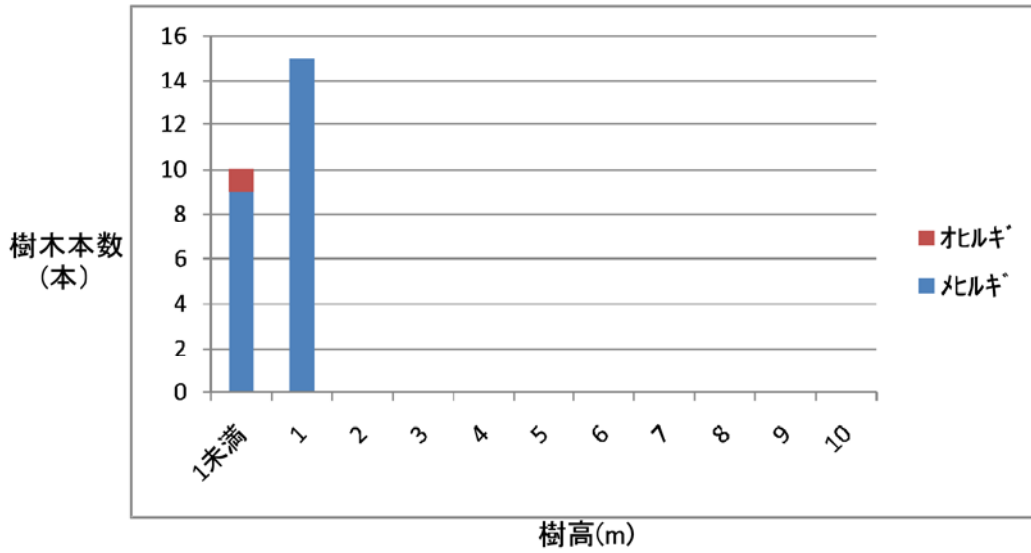
樹高の分布



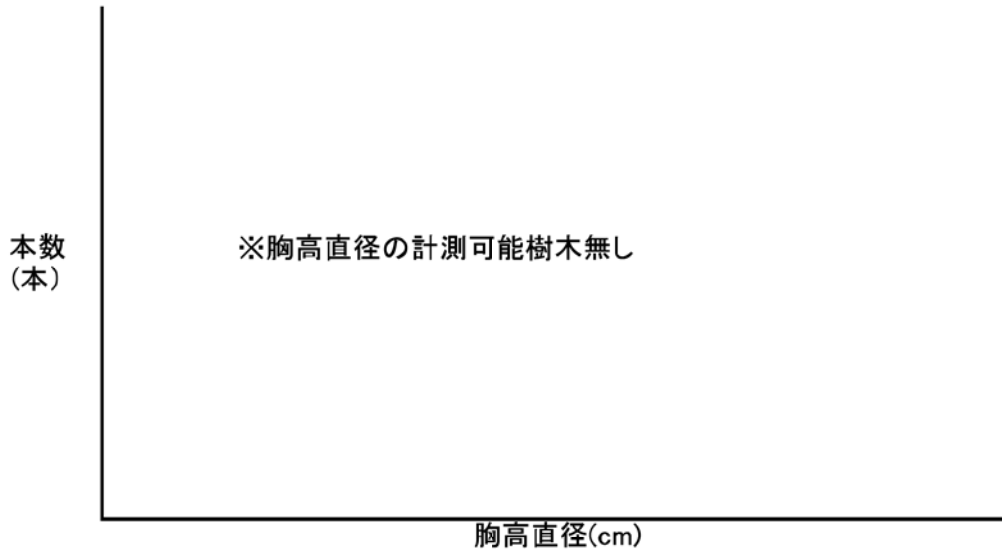
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.5 (5) 樹高と胸高直径の分散(大浦5)



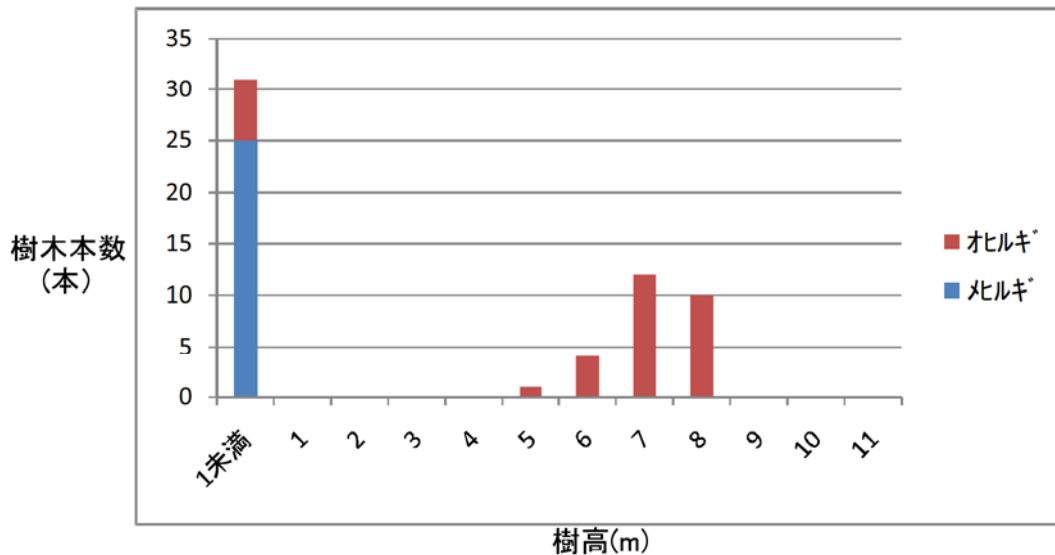
樹高の分布



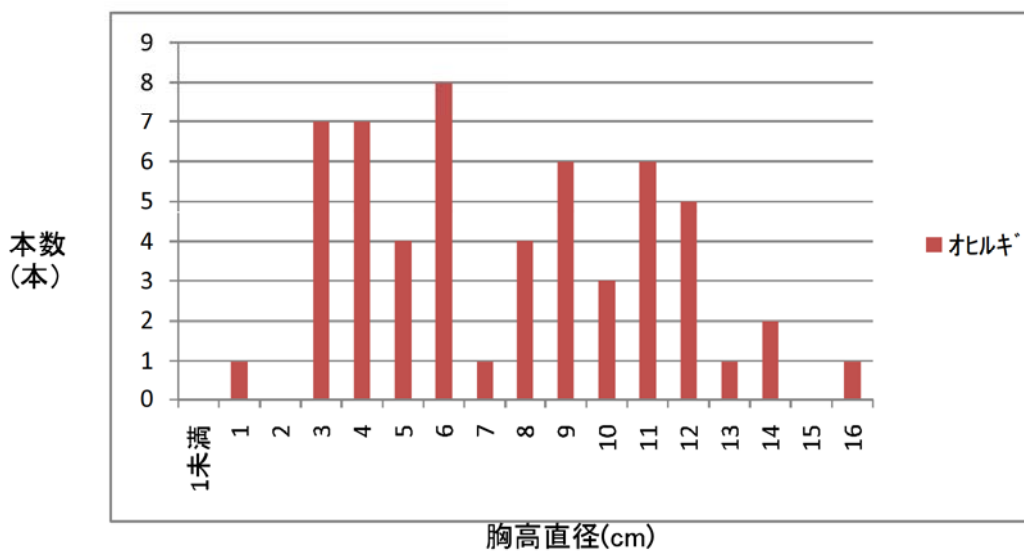
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 6 (1) 樹高と胸高直径の分散(オー1)



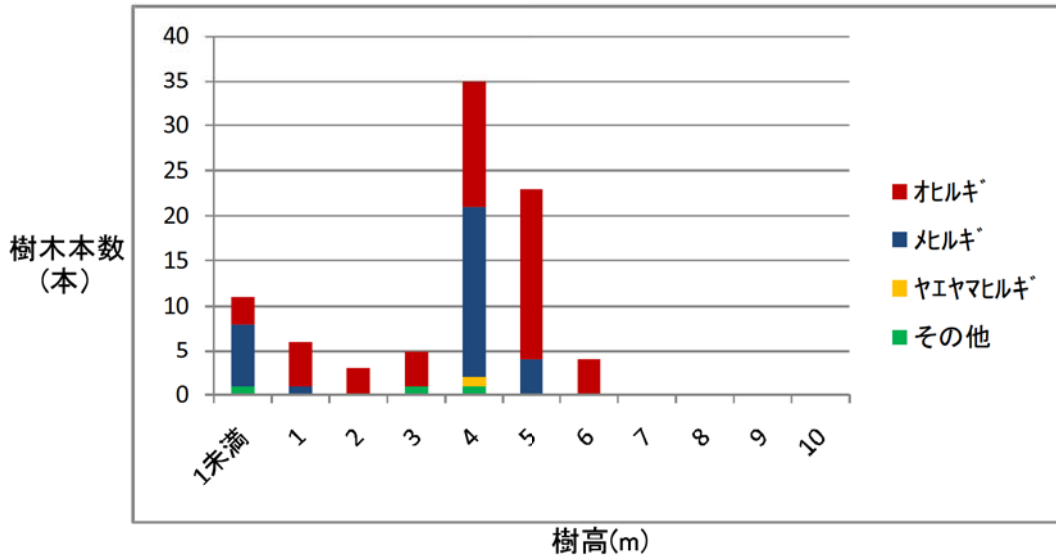
樹高の分布



胸高直径の分布

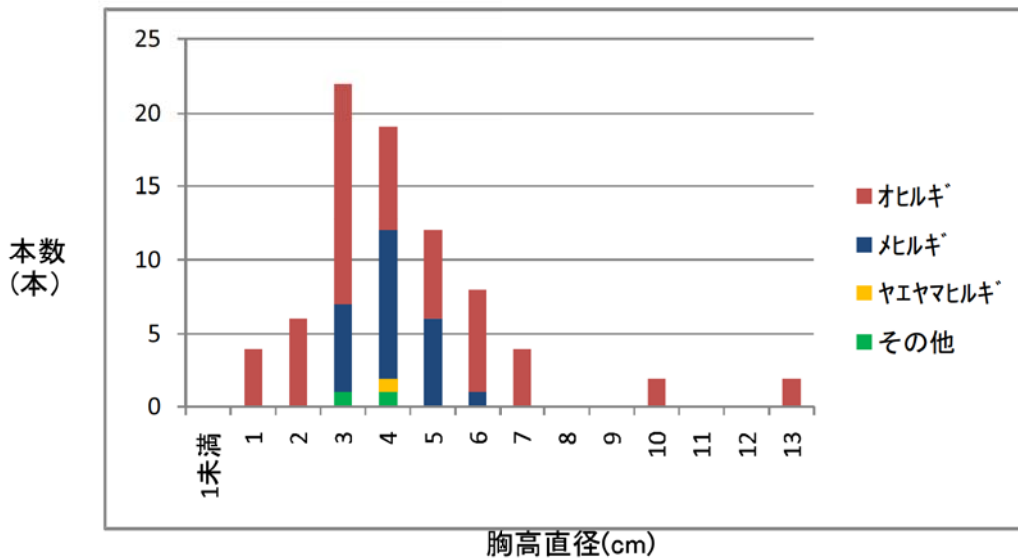
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 6 (2) 樹高と胸高直径の分散(オー2)



樹高の分布

※その他(シマシラキ)



胸高直径の分布

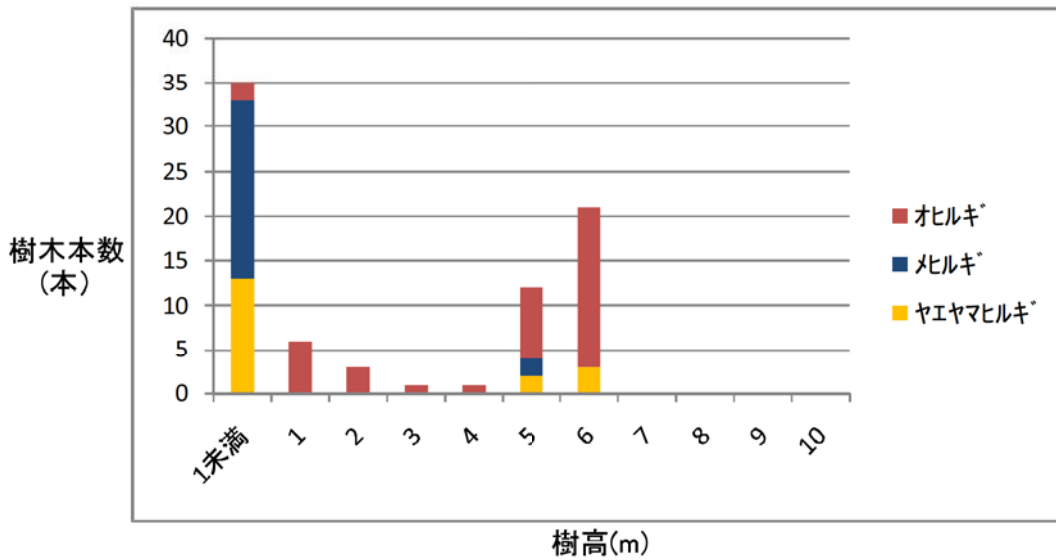
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測

※対象樹木は樹高1.5m以上

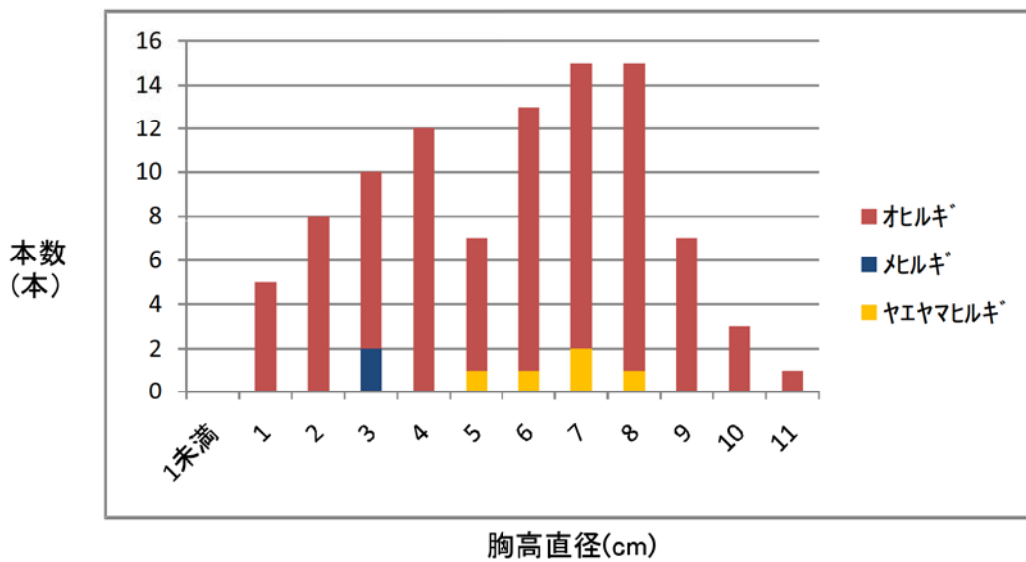
※その他(シマシラキ)

図-6. 19. 2. 1. 6 (3) 樹高と胸高直径の分散(オー3)





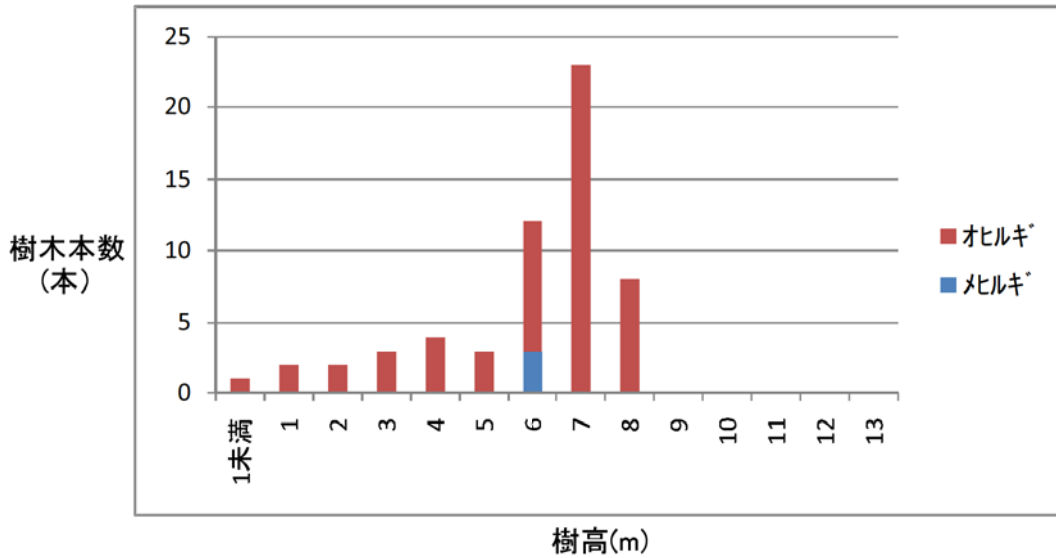
樹高の分布



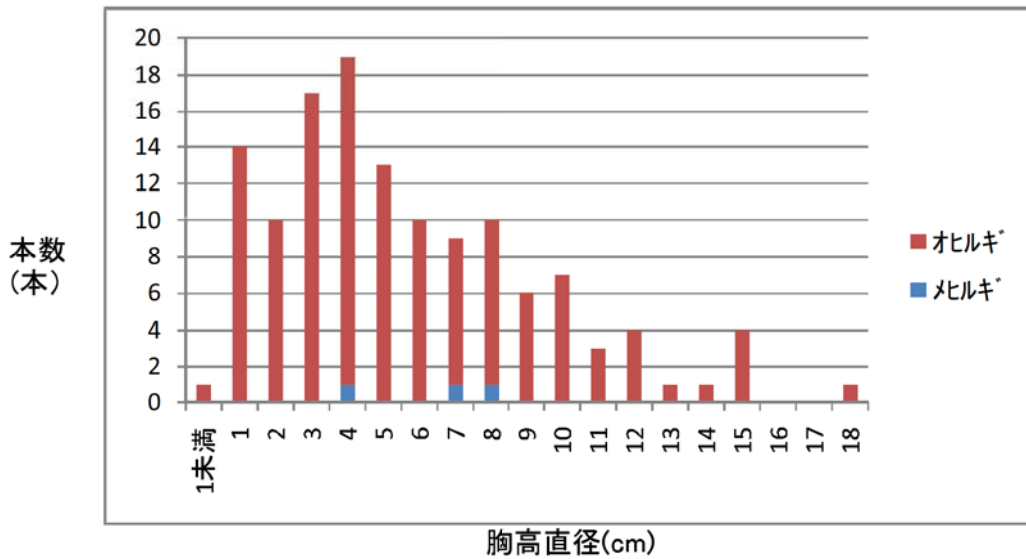
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 6 (4) 樹高と胸高直径の分散(オー4)



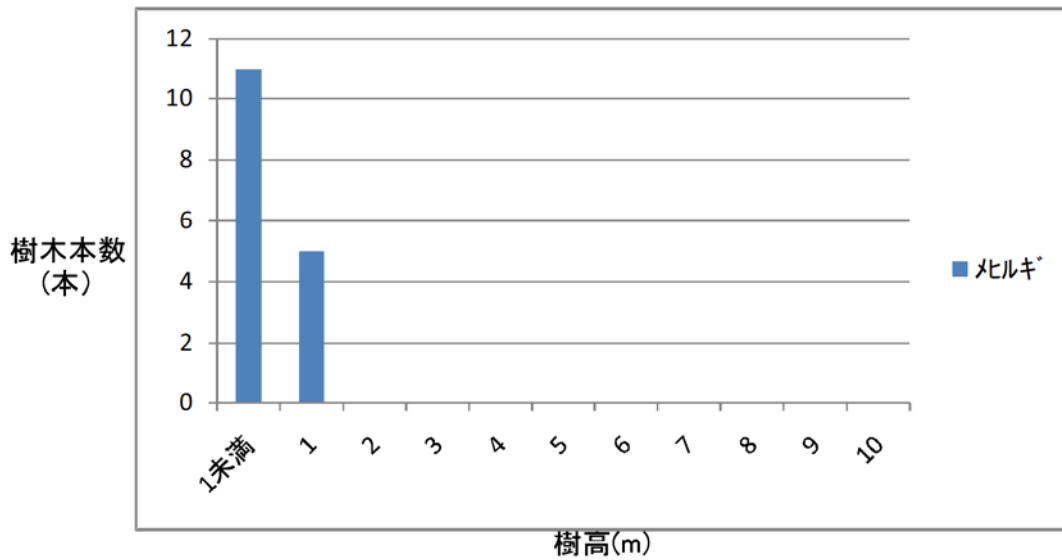
樹高の分布



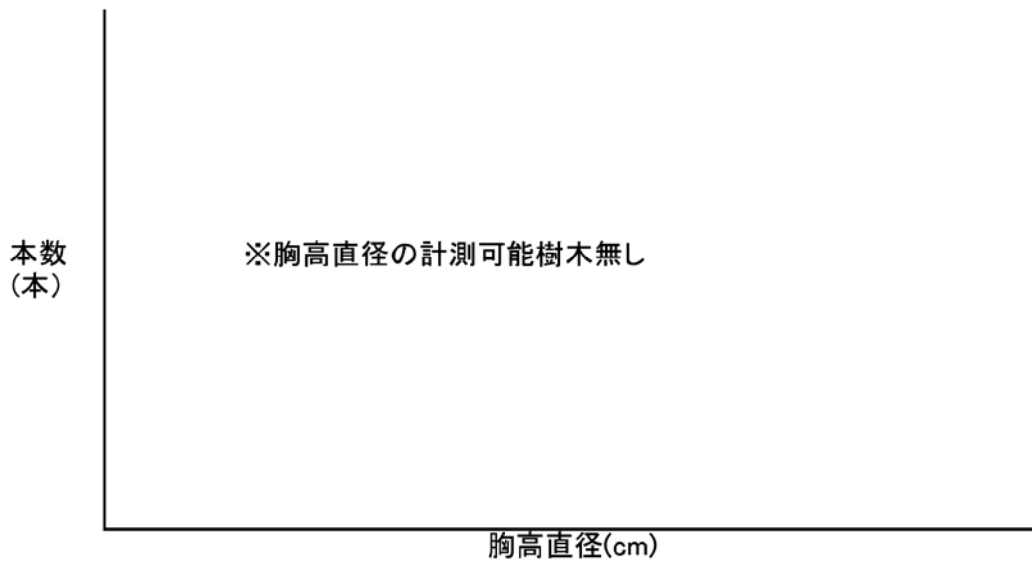
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 6 (5) 樹高と胸高直径の分散(オー5)



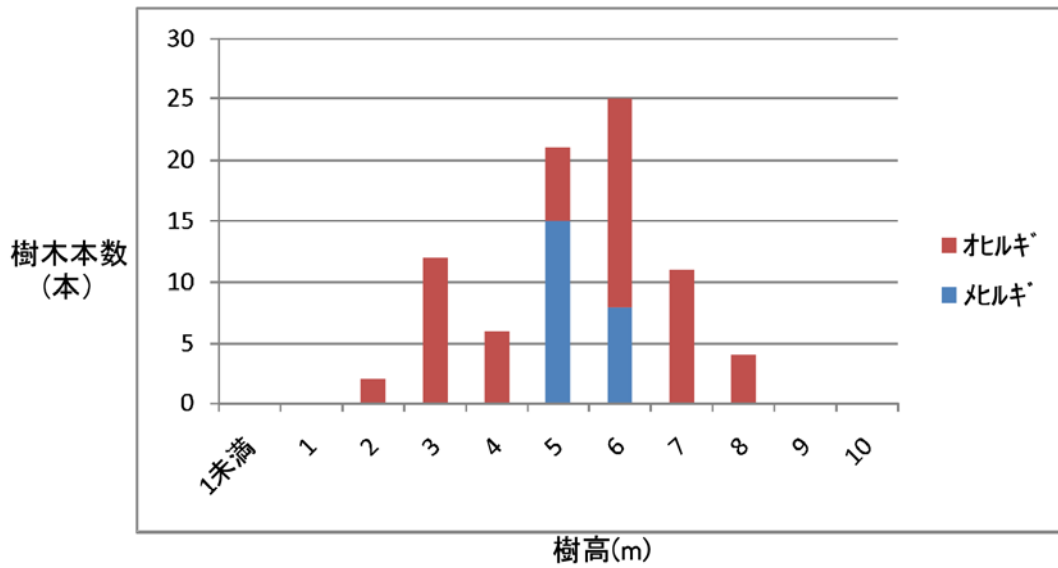
樹高の分布



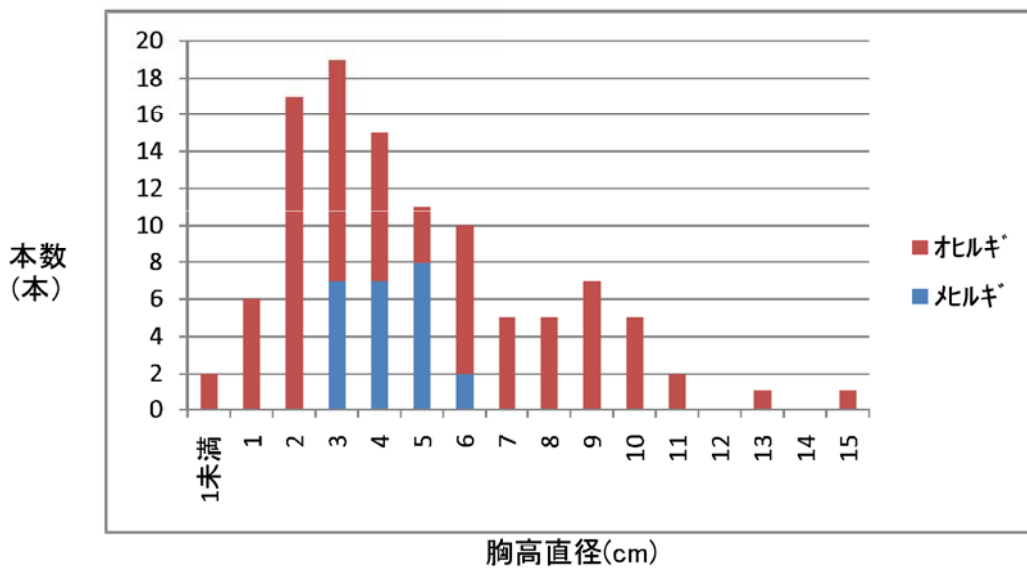
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 7 (1) 樹高と胸高直径の分散(慶武原 1)



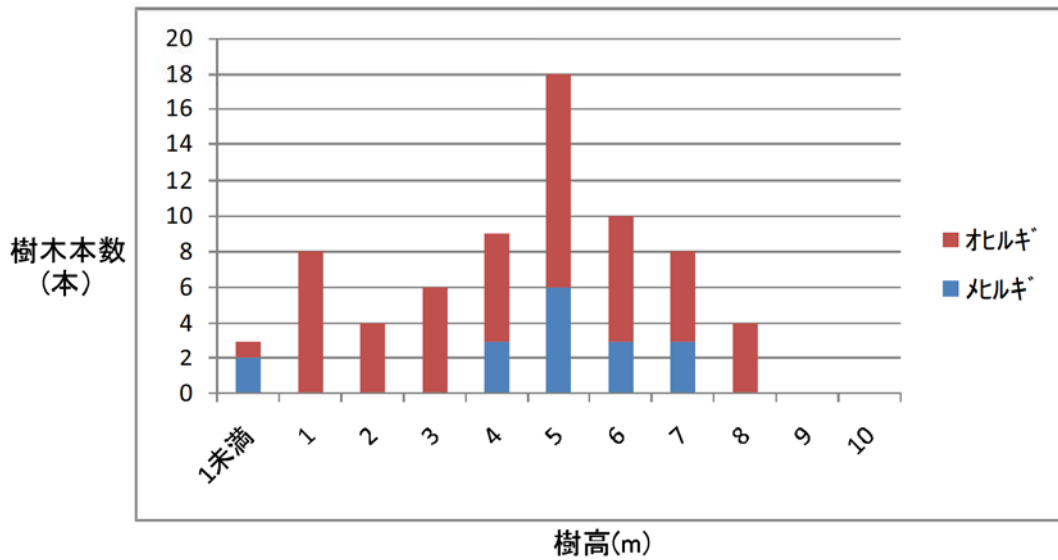
樹高の分布



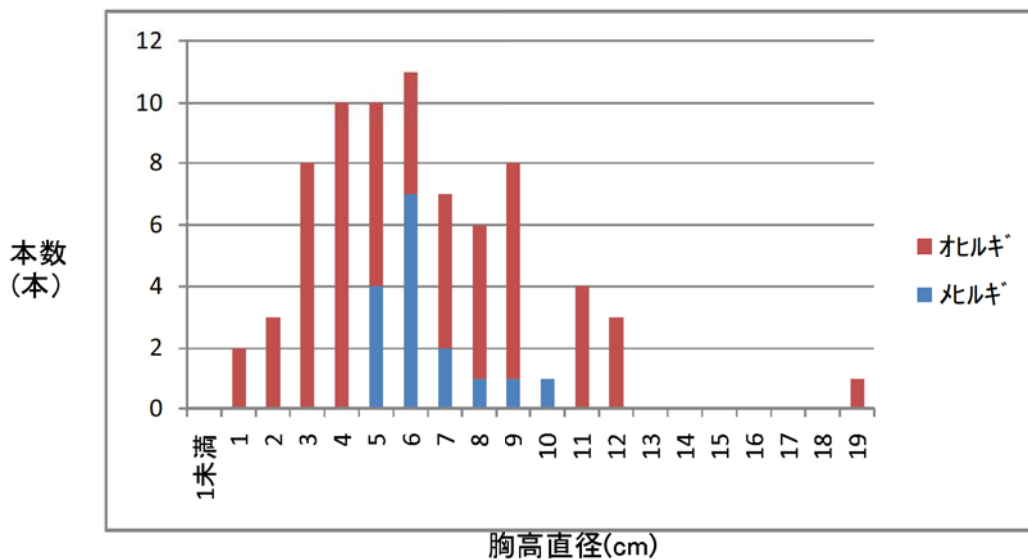
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.7 (2) 樹高と胸高直径の分散(慶武原2)



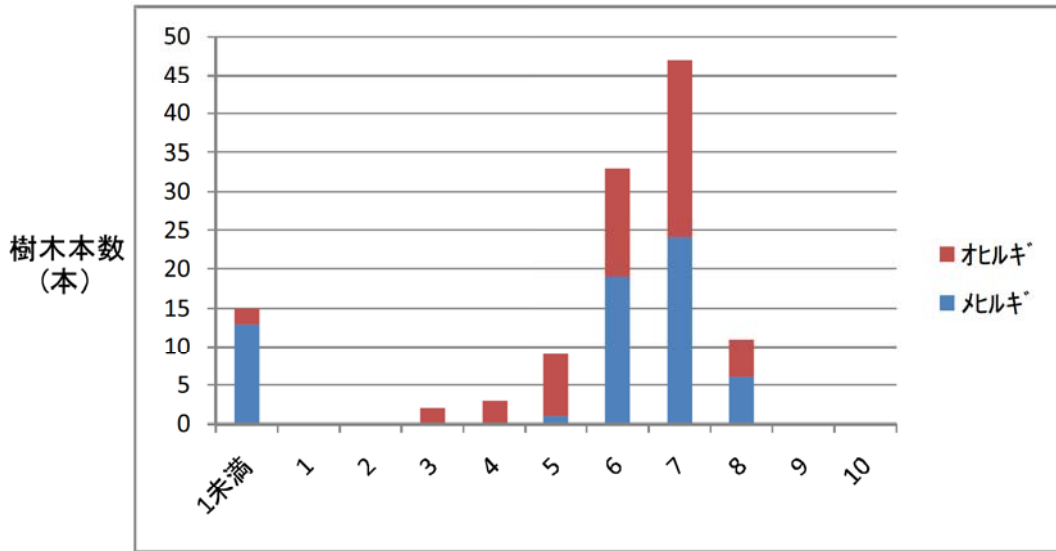
樹高の分布



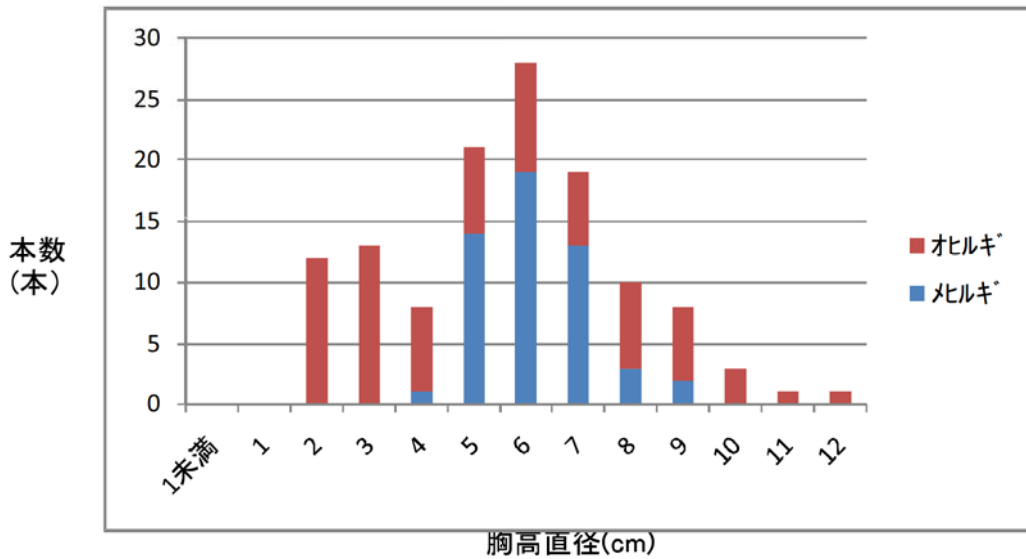
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 7 (3) 樹高と胸高直径の分散(慶武原3)



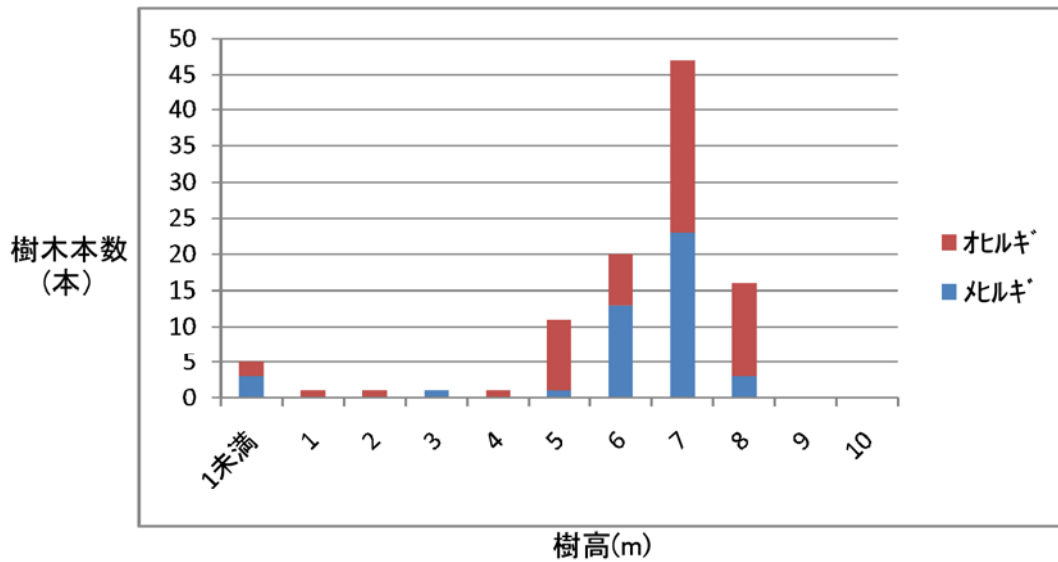
樹高の分布



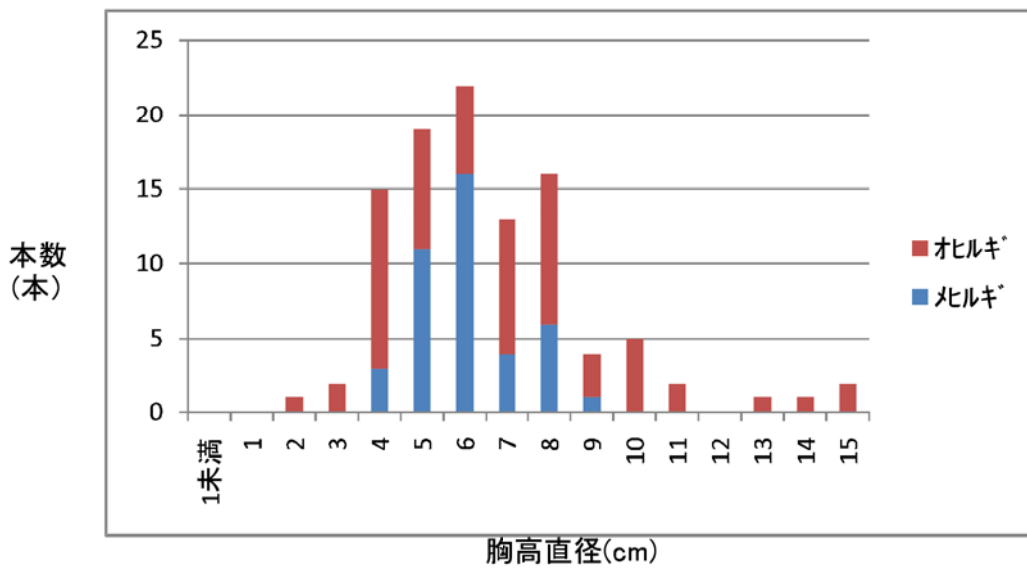
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 7 (4) 樹高と胸高直径の分散(慶武原 4)



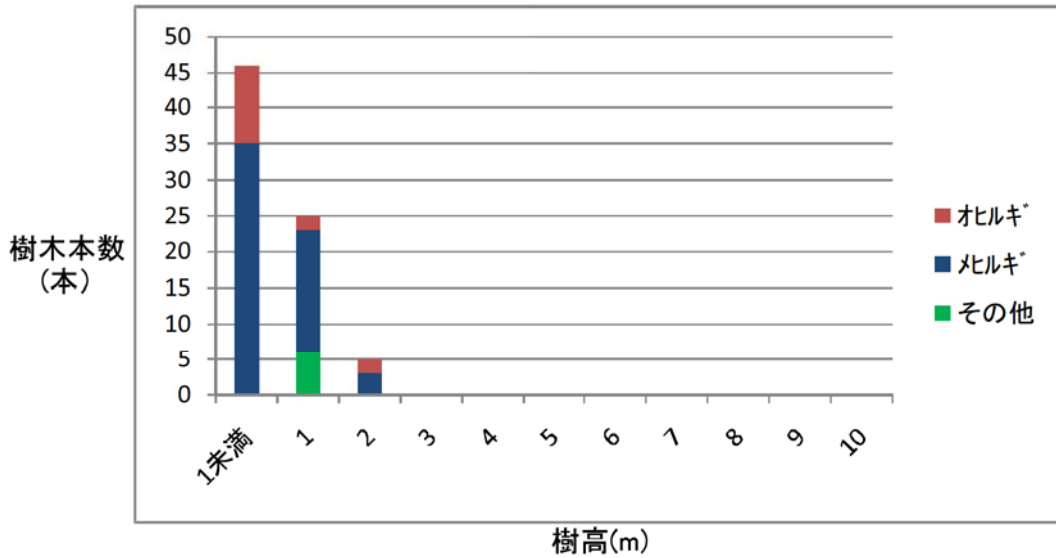
樹高の分布



胸高直径の分布

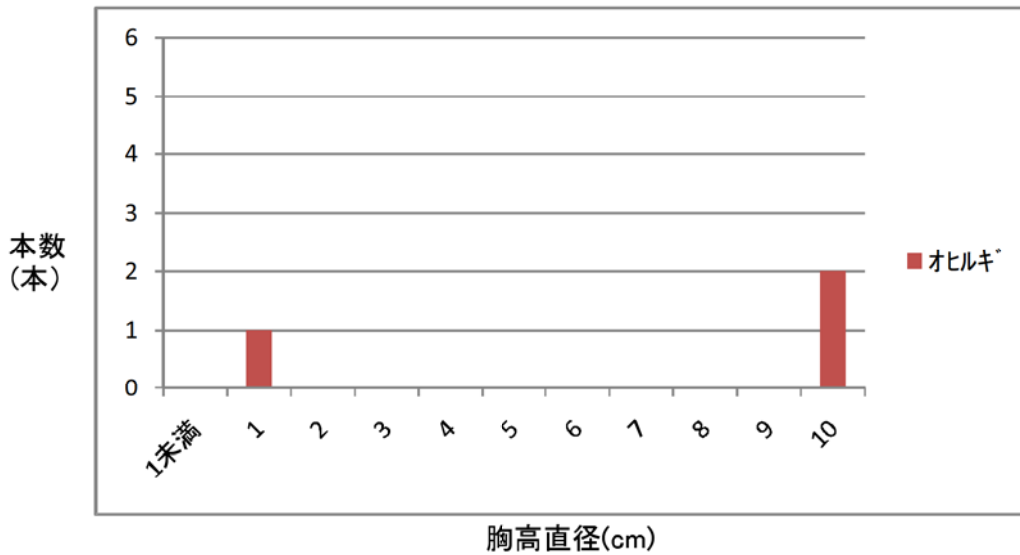
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所にて計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 7 (5) 樹高と胸高直径の分散(慶武原 5)



樹高の分布

※その他(休マサキ)

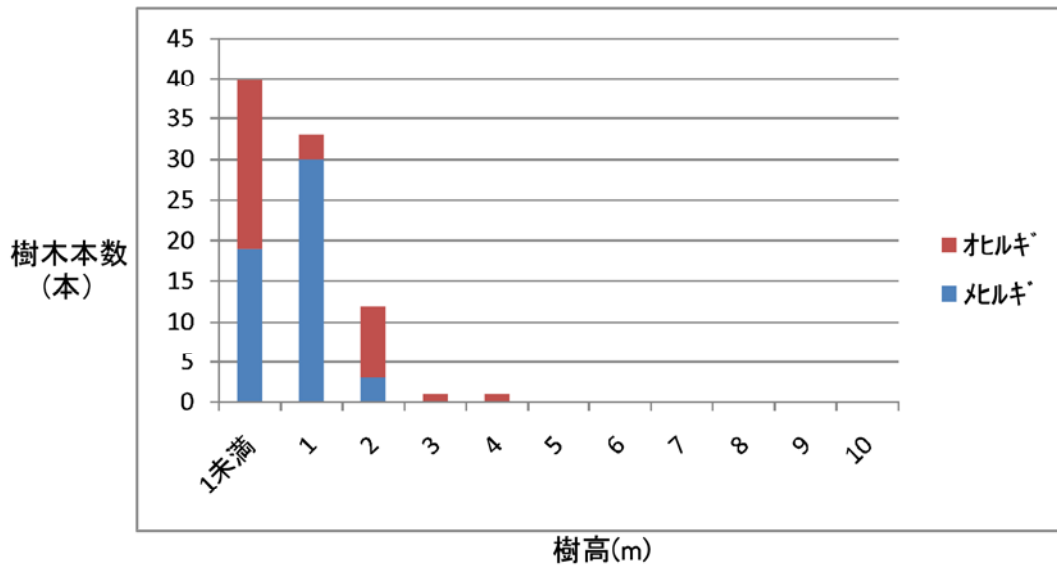


胸高直径の分布

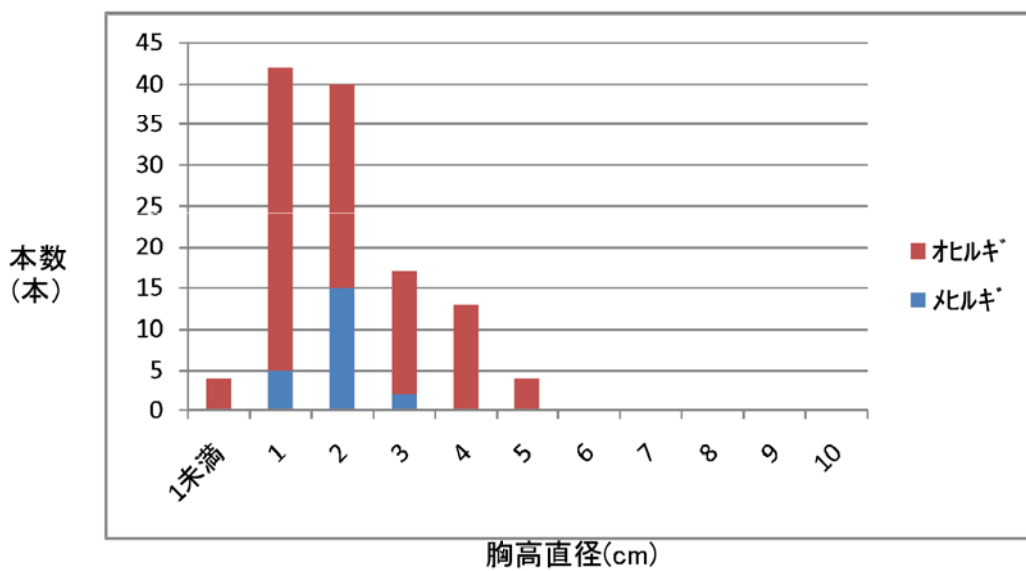
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 8 (1) 樹高と胸高直径の分散(宜野座福地 1)





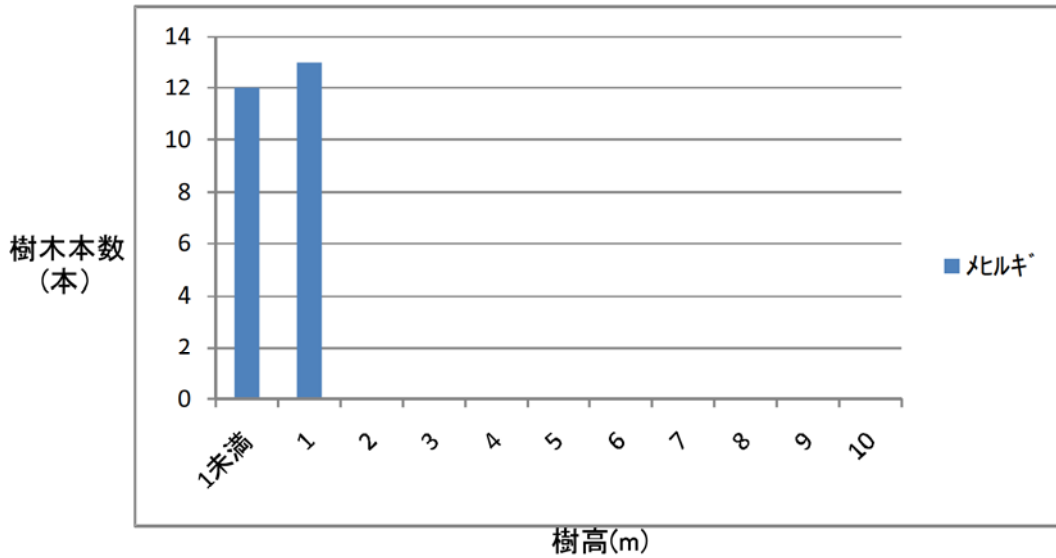
樹高の分布



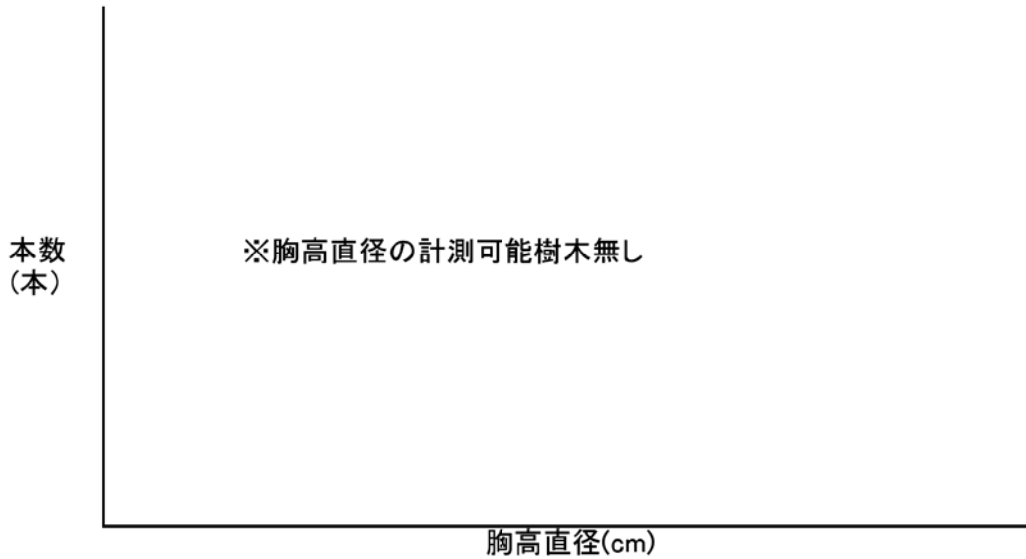
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.8 (2) 樹高と胸高直径の分散(宜野座福地 2)



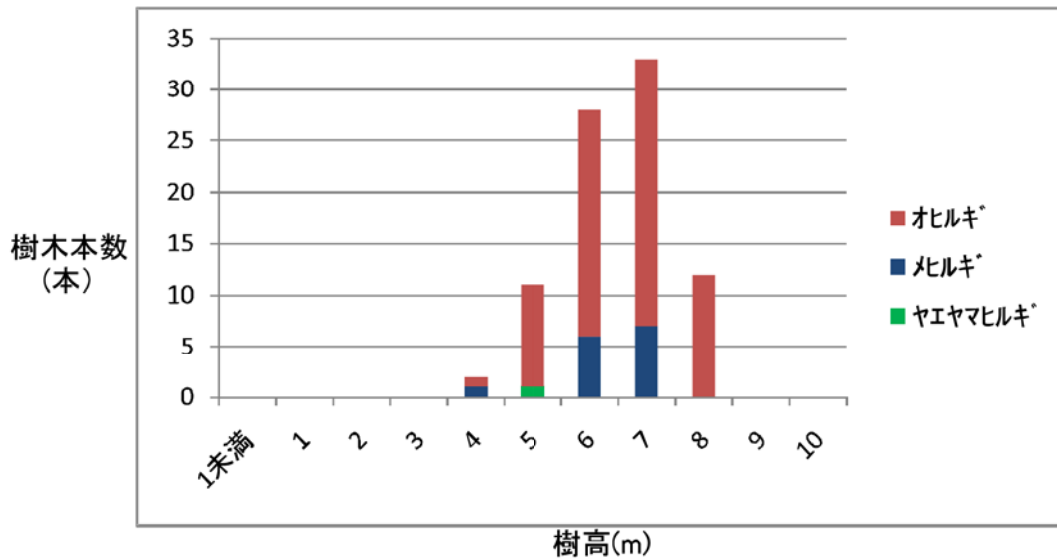
樹高の分布



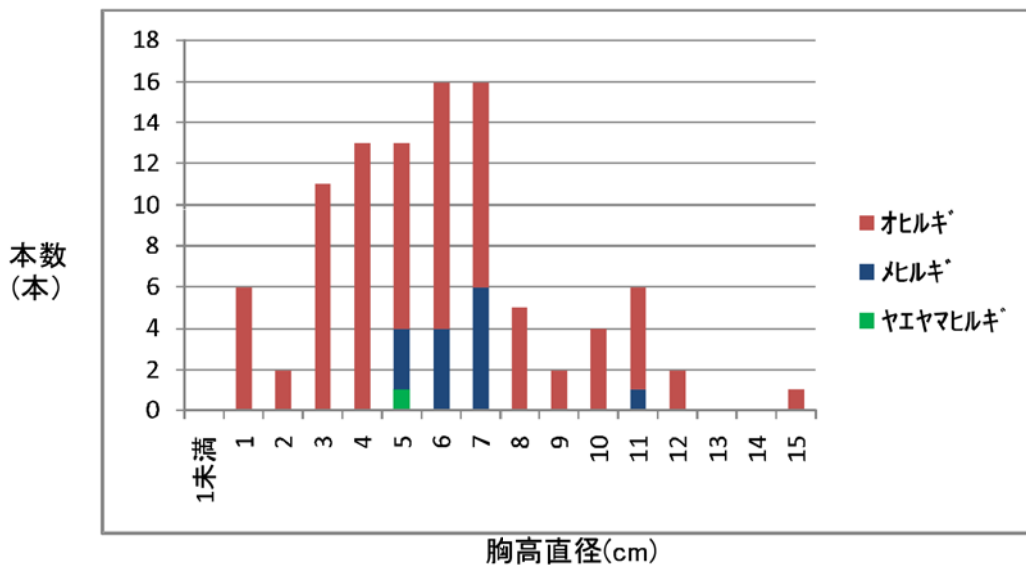
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 8 (3) 樹高と胸高直径の分散(宜野座福地 3)



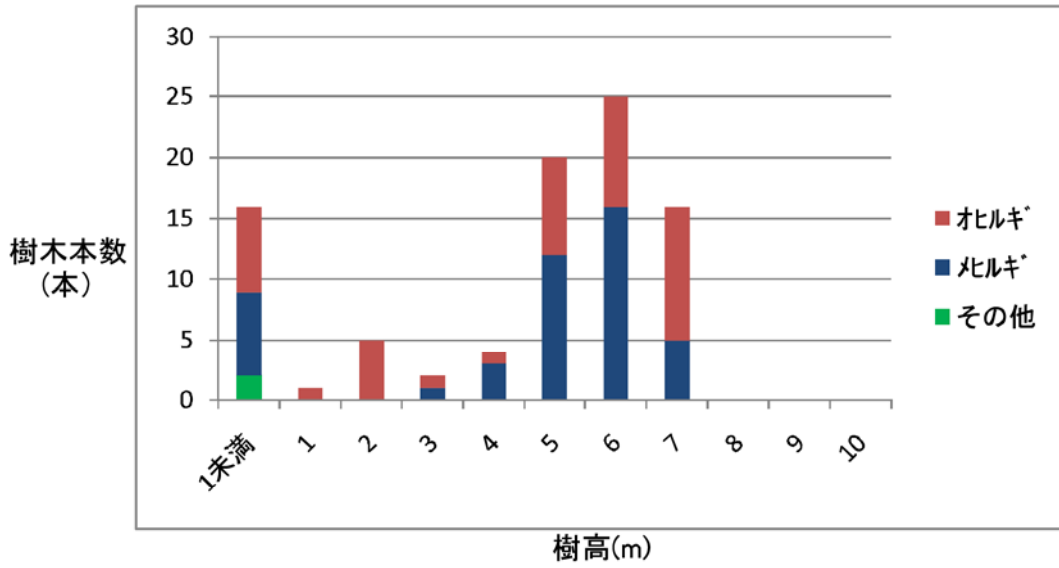
樹高の分布



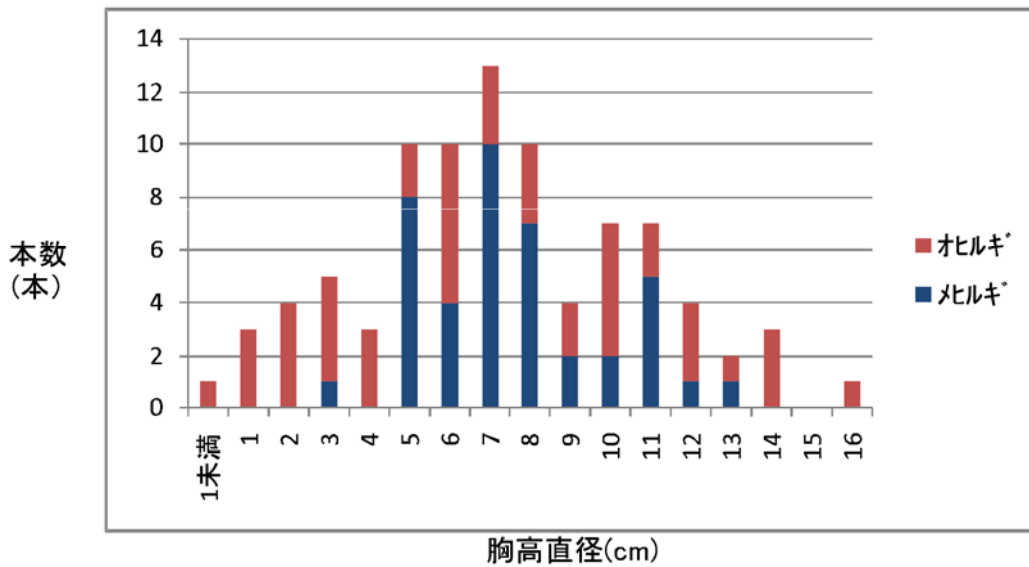
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6.19.2.1.8 (4) 樹高と胸高直径の分散(宜野座福地4)



樹高の分布



胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測  
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

図-6. 19. 2. 1. 8 (5) 樹高と胸高直径の分散(宜野座福地 5)

【汀間川】

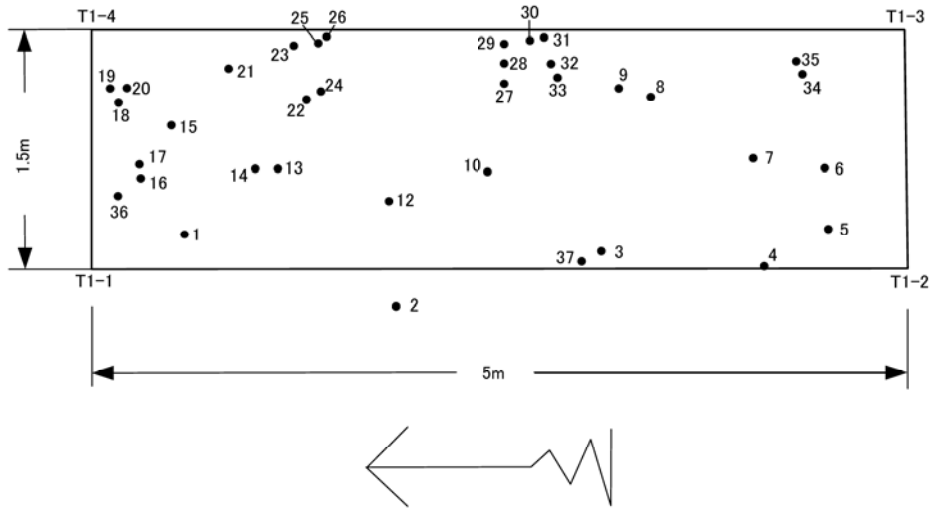


図-6. 19. 2. 1. 9(1) 汀間 1 の立木位置

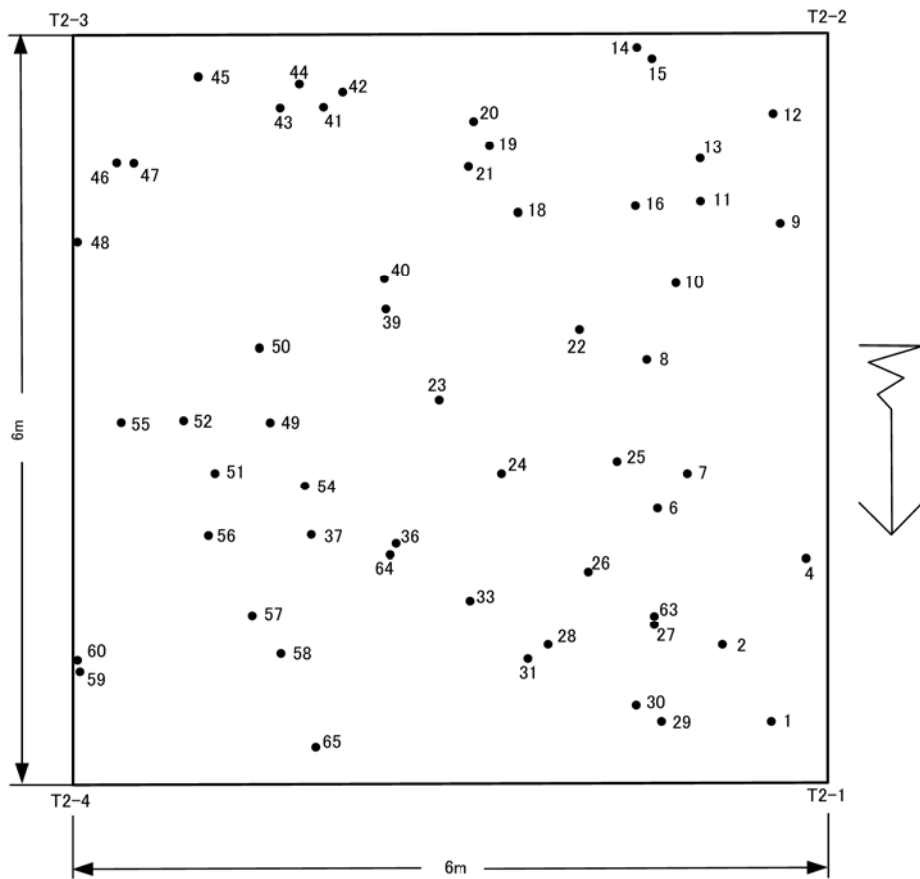


図-6. 19. 2. 1. 9(2) 汀間 2 の立木位置

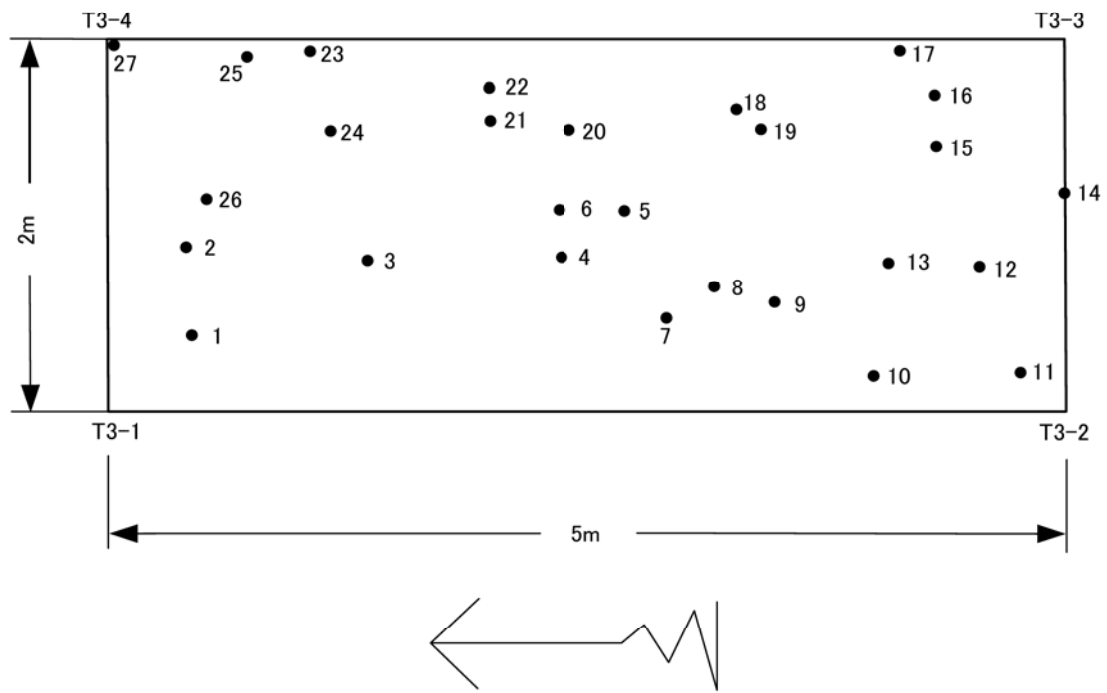


図-6. 19. 2. 1. 9(3) 汀間 3 の立木位置

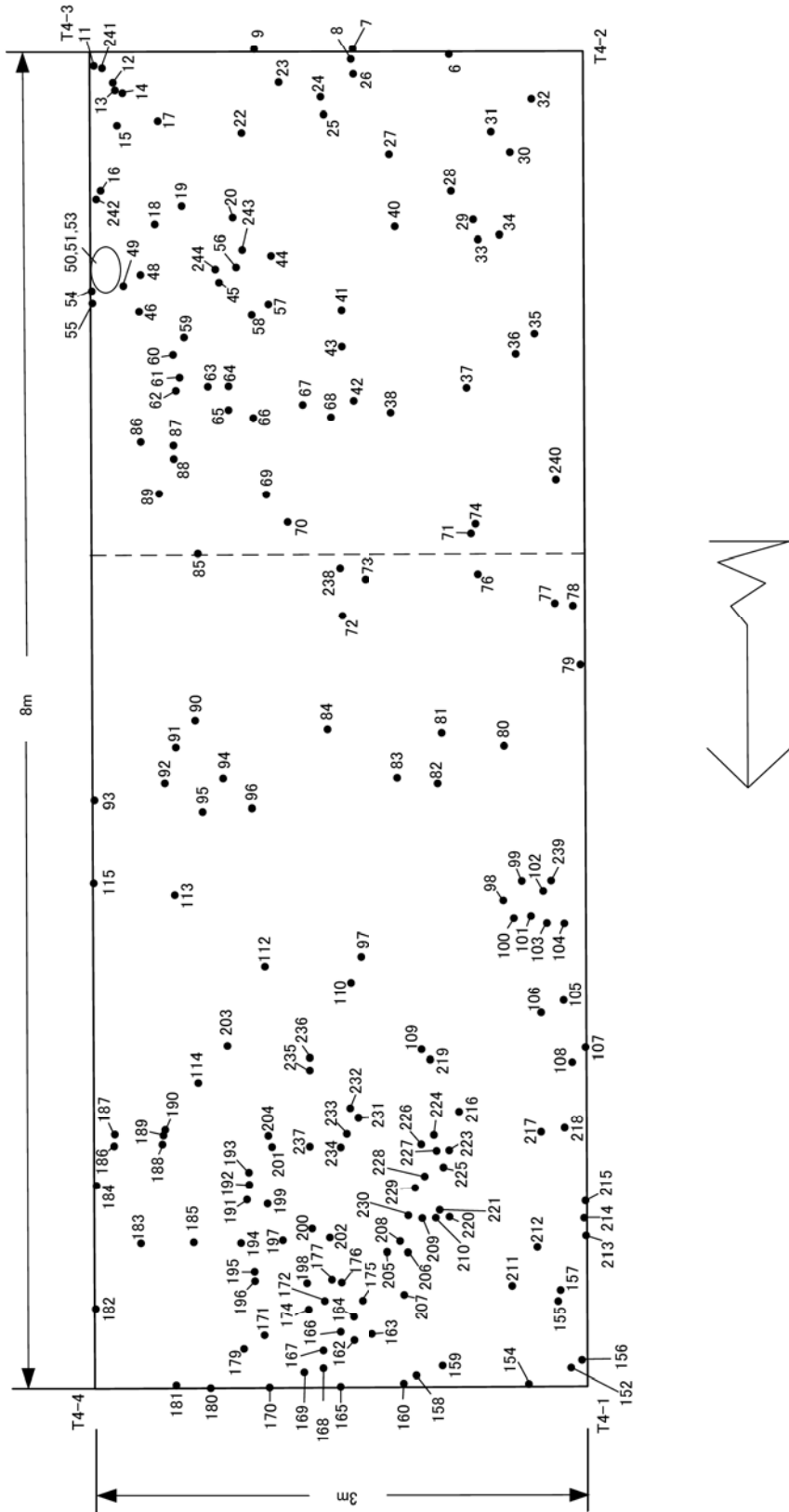


図-6. 19. 2. 1. 9(4) 汀間4の立木位置

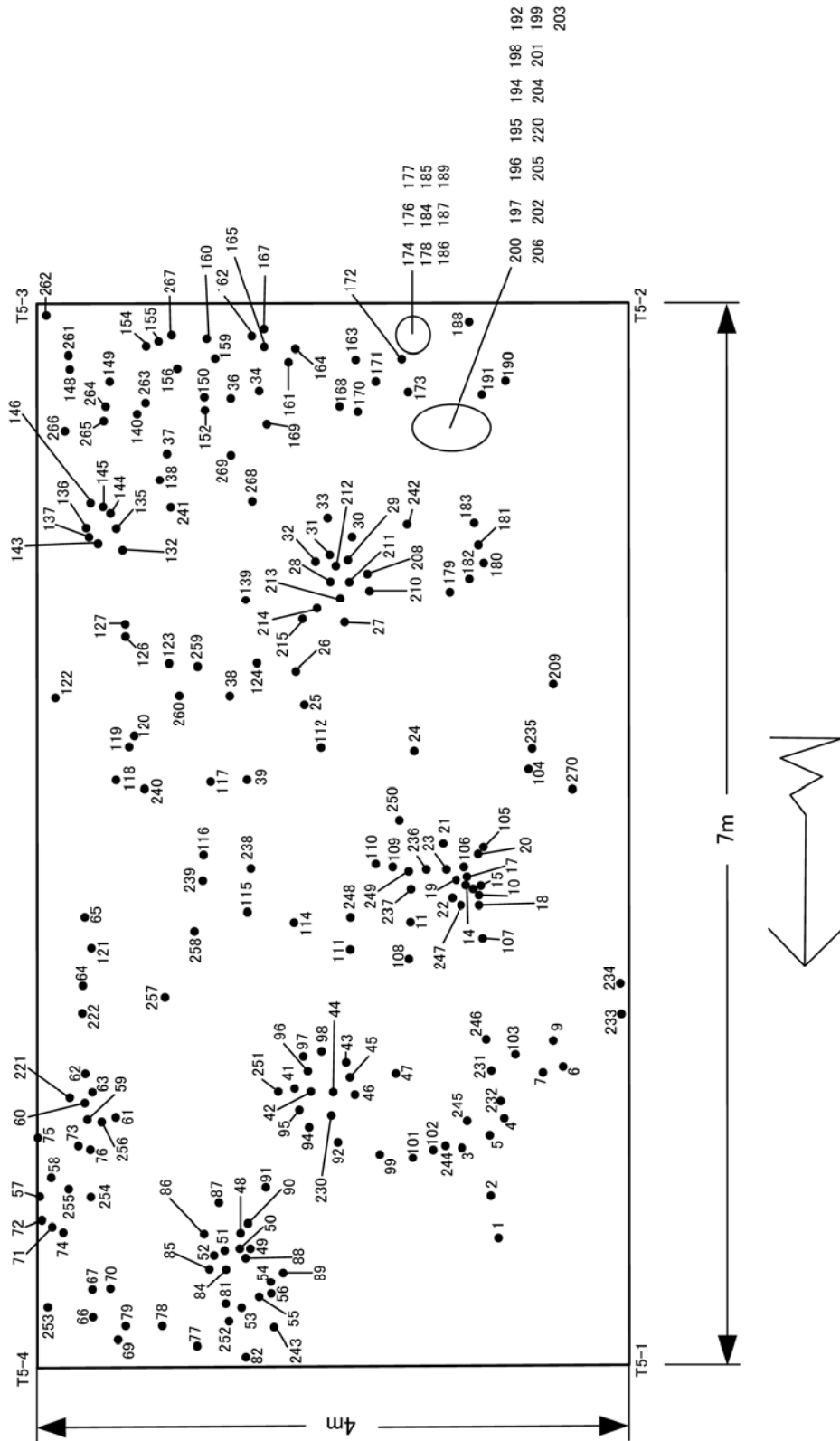


図-6. 19. 2. 1. 9(5) 汀間5の立木位置



【大浦川】

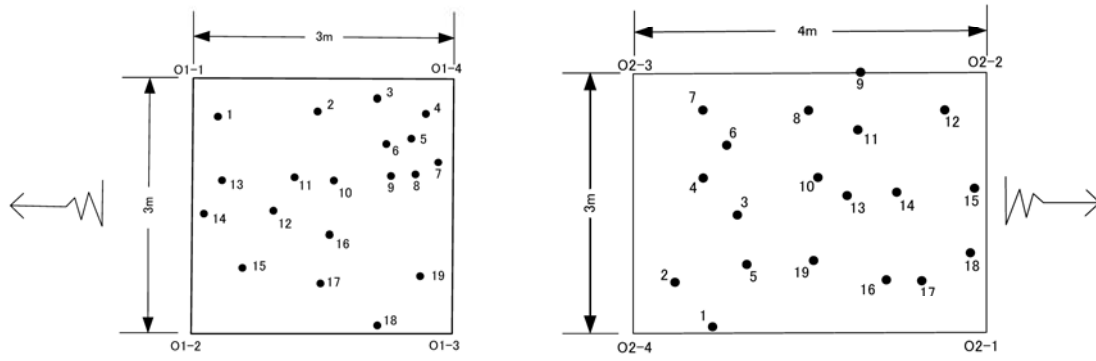


図-6. 19. 2. 1. 10(1) 大浦 1 の立木位置

図-6. 19. 2. 1. 10(2) 大浦 2 の立木位置

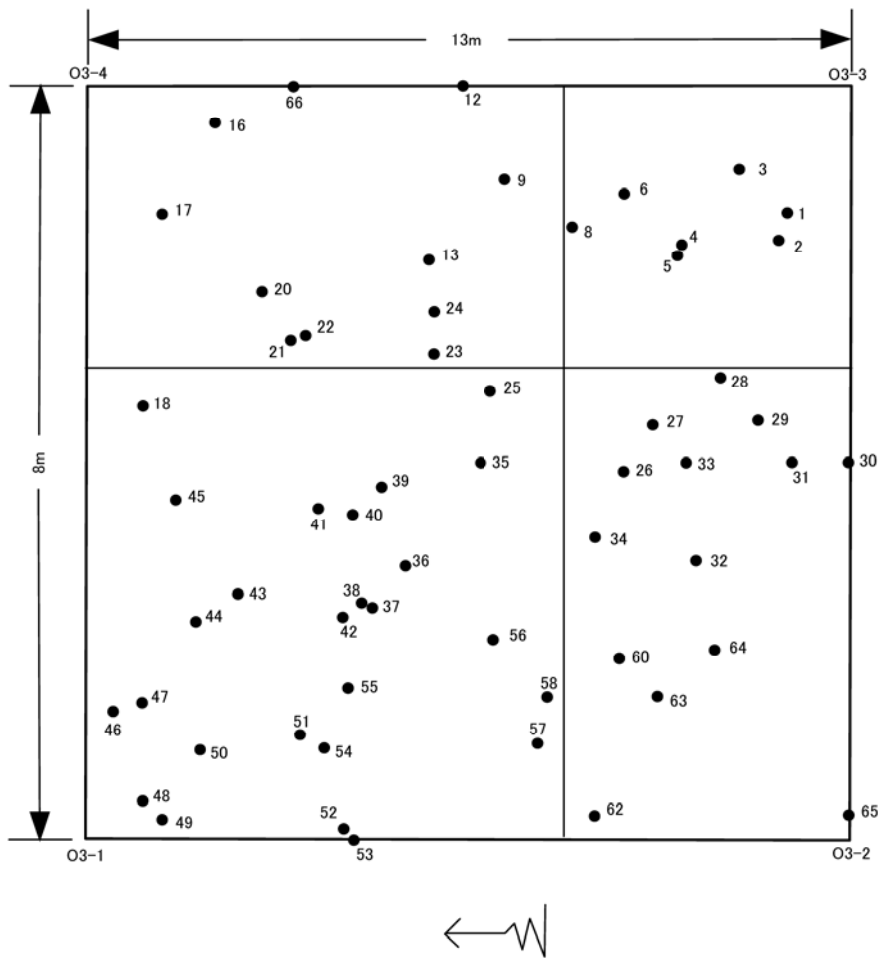


図-6. 19. 2. 1. 10(3) 大浦 3 の立木位置

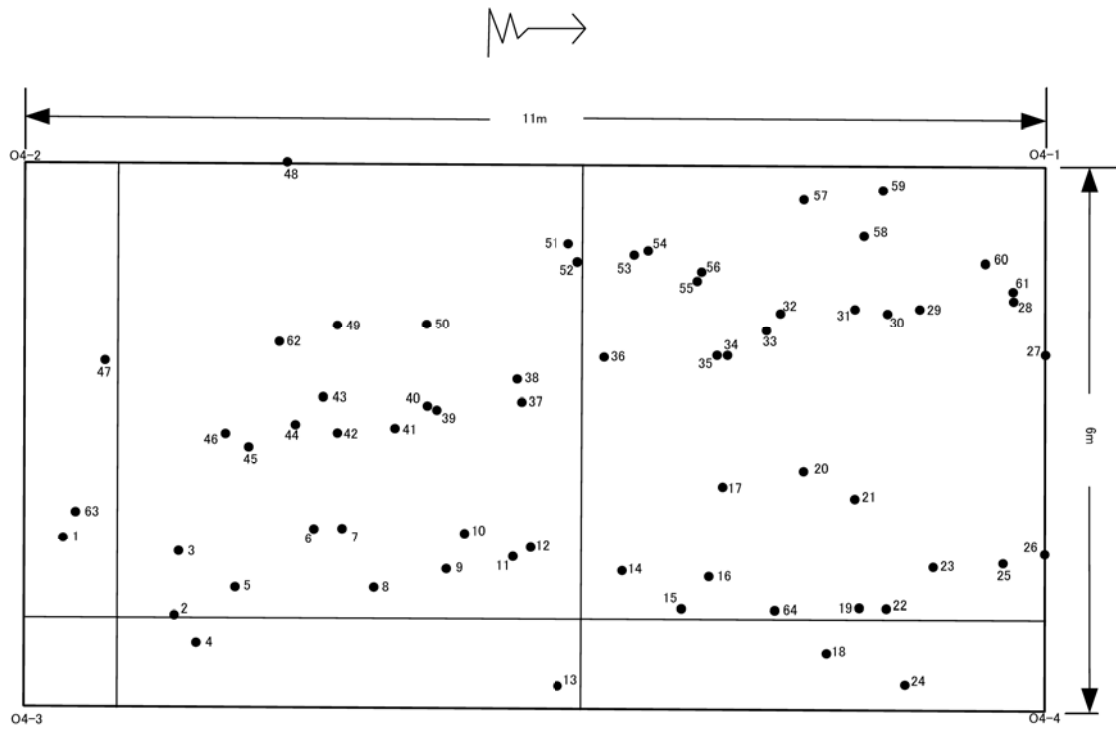


図-6. 19. 2. 1. 10(4) 大浦4の立木位置

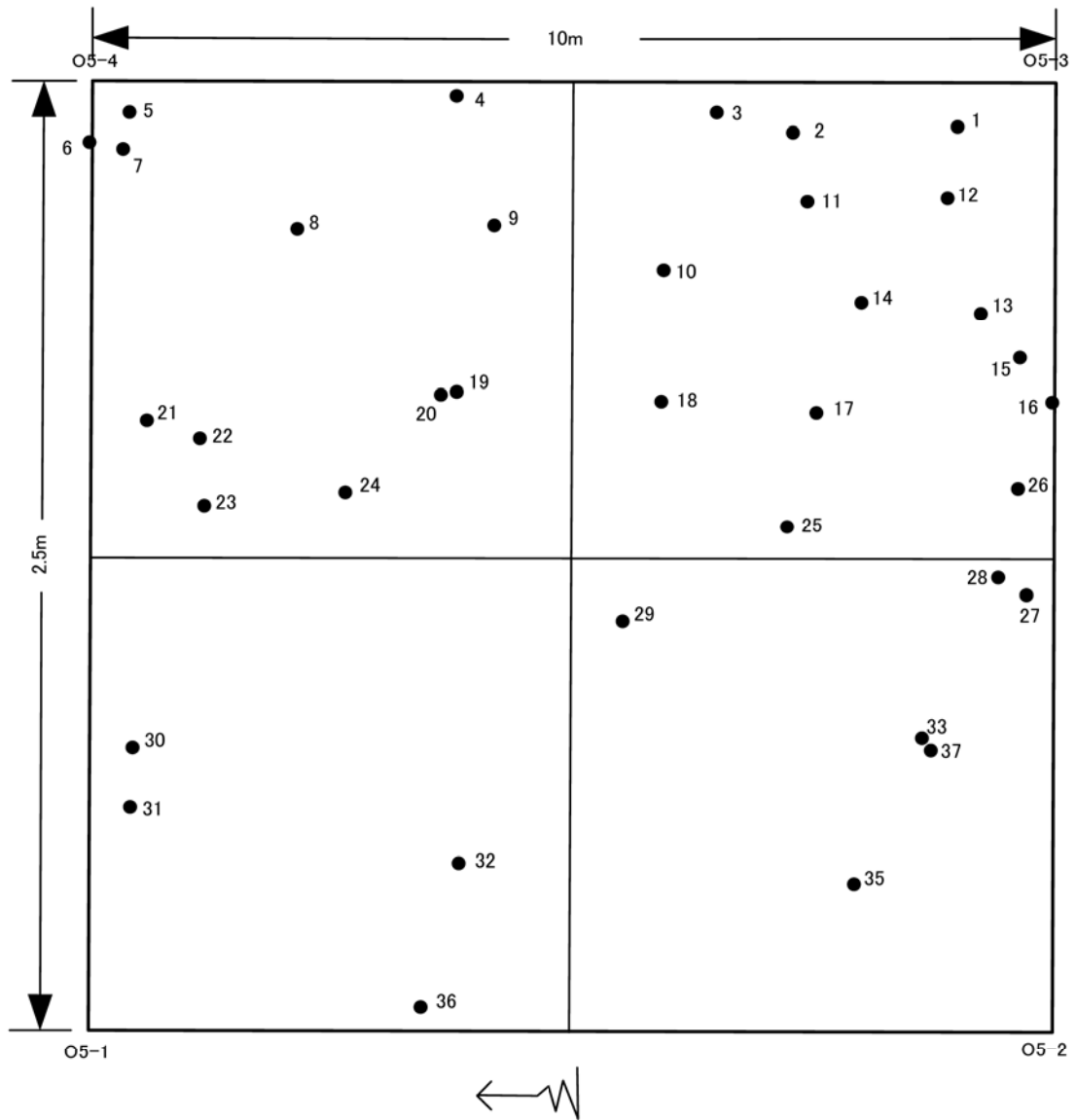


図-6. 19. 2. 1. 10(5) 大浦 5 の立木位置

【オー川】

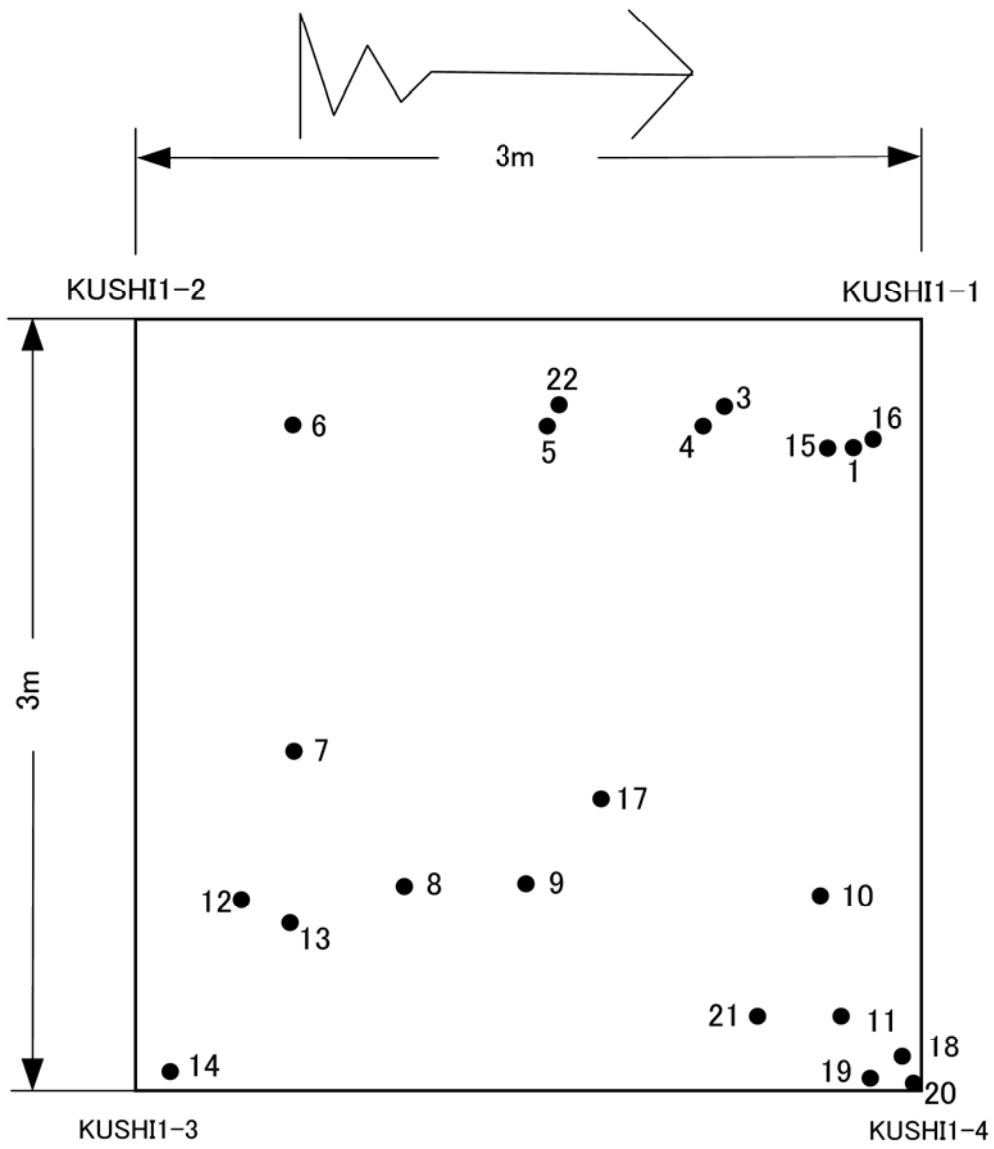


図-6. 19. 2. 1. 11(1) オー1の立木位置

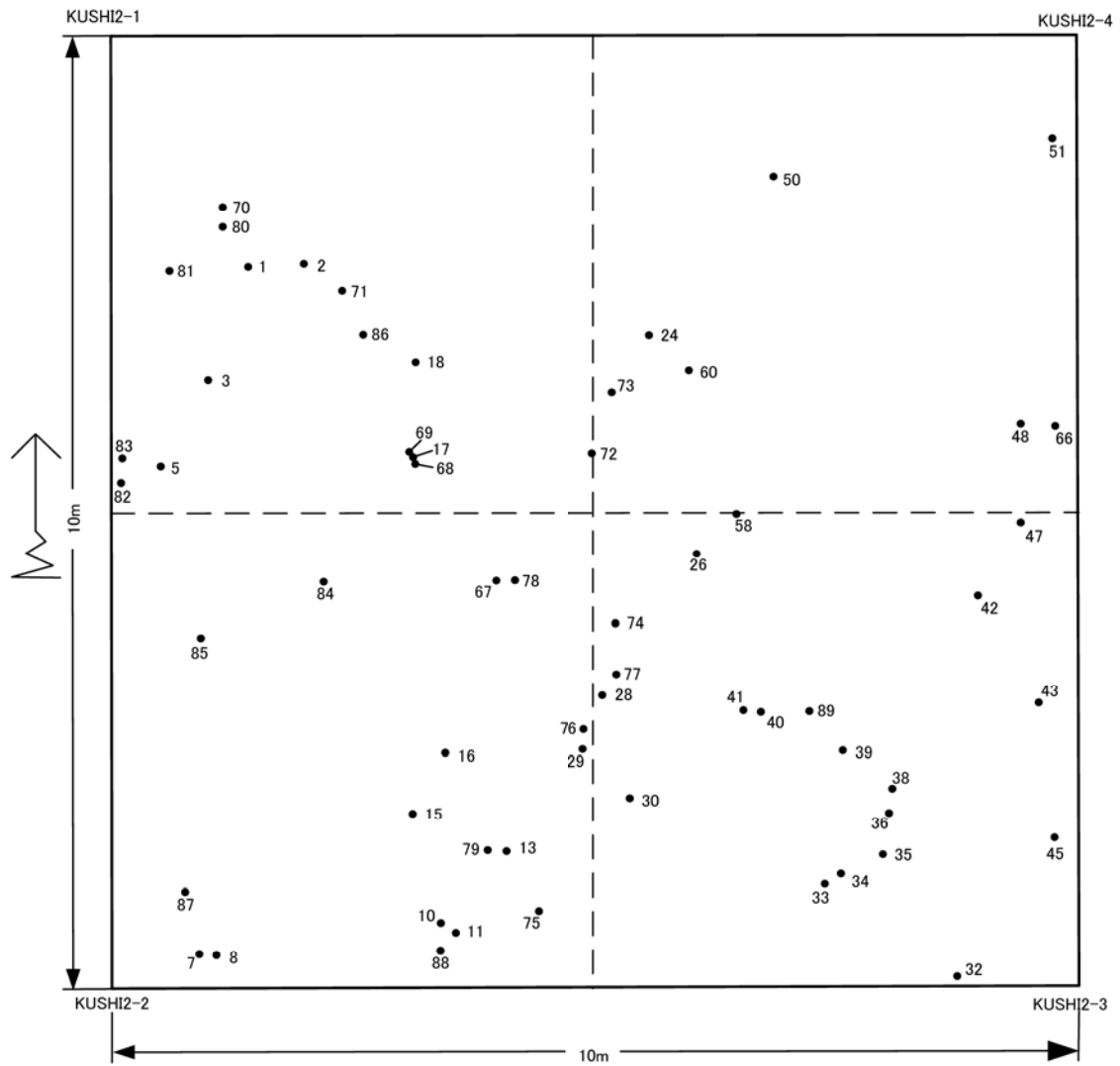


図-6. 19. 2. 1. 11(2) オー2の立木位置

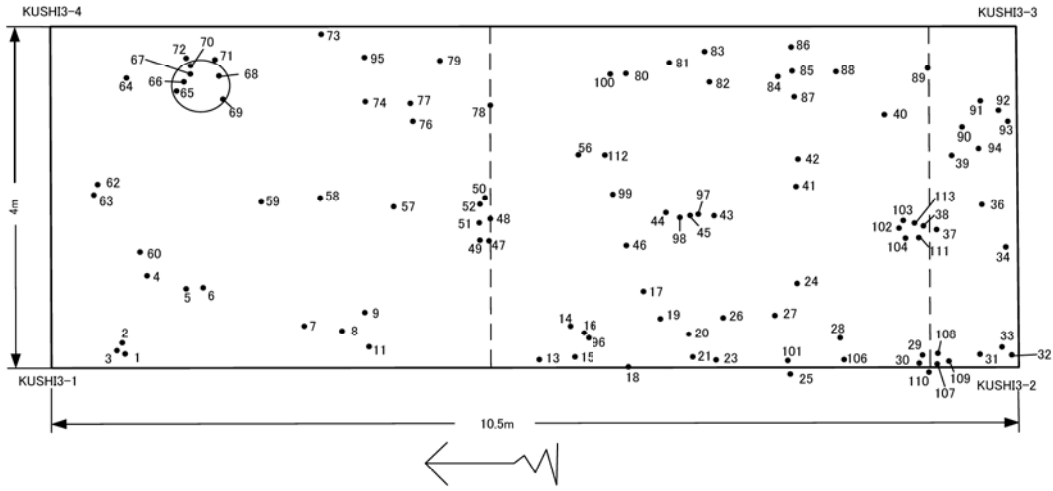


図-6. 19. 2. 1. 11(3) オ-3 の立木位置

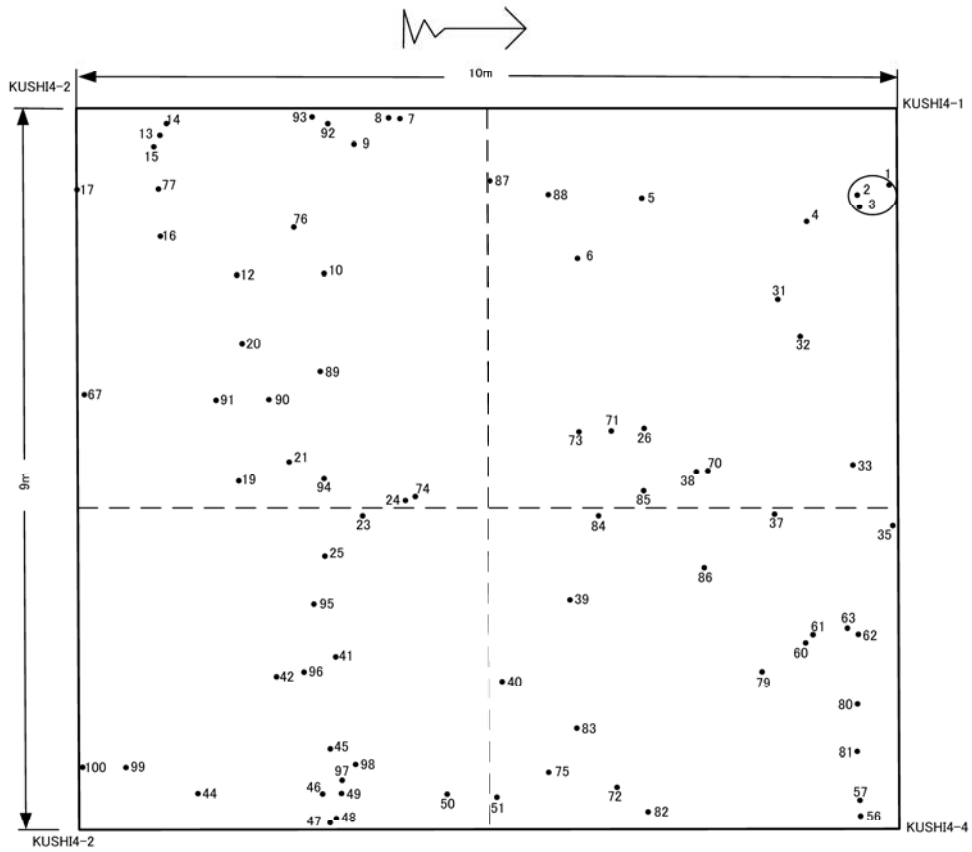


図-6. 19. 2. 1. 11(4) オ-4 の立木位置

KUSHI5-4

KUSHI5-3

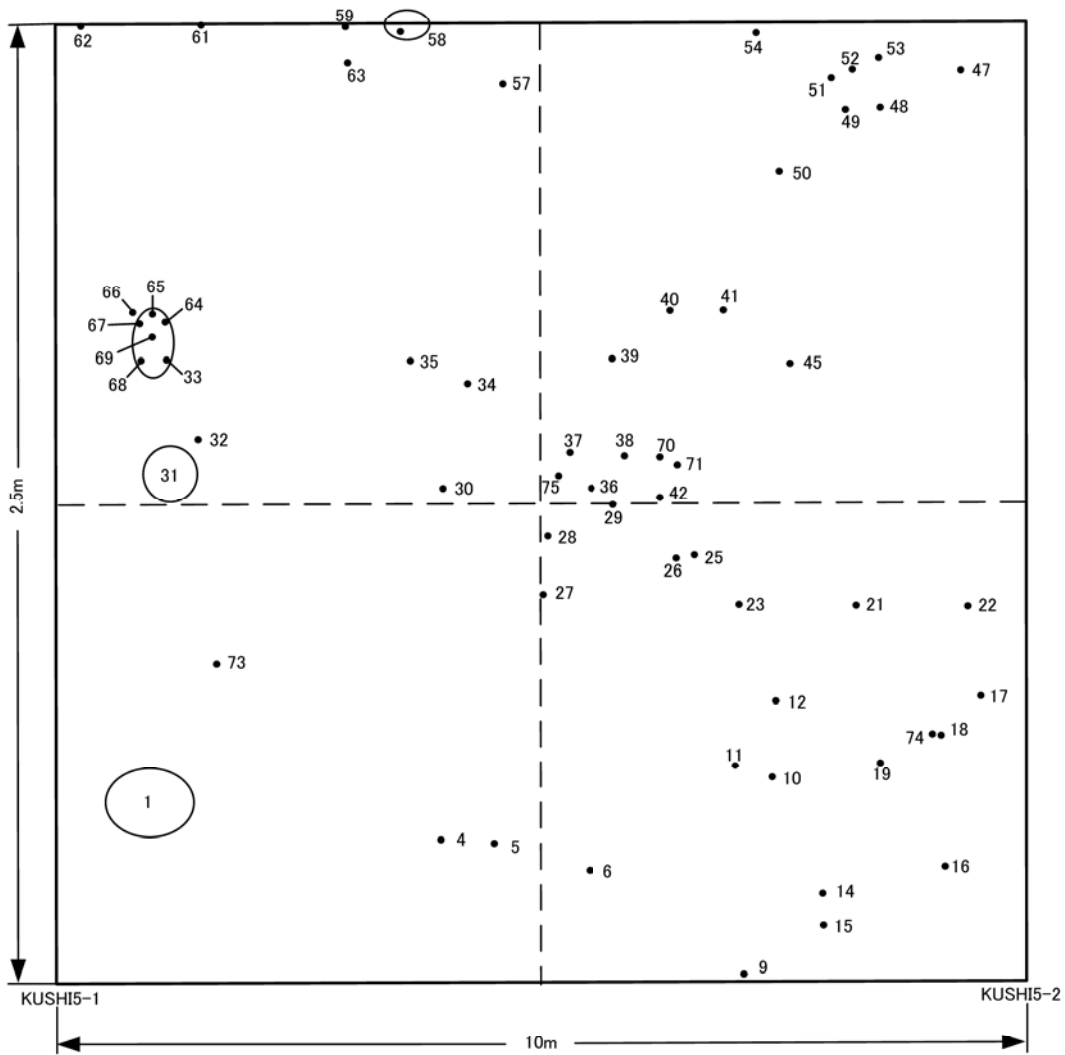


図-6. 19. 2. 1. 11(5) オー5 の立木位置

【松田慶武原川】

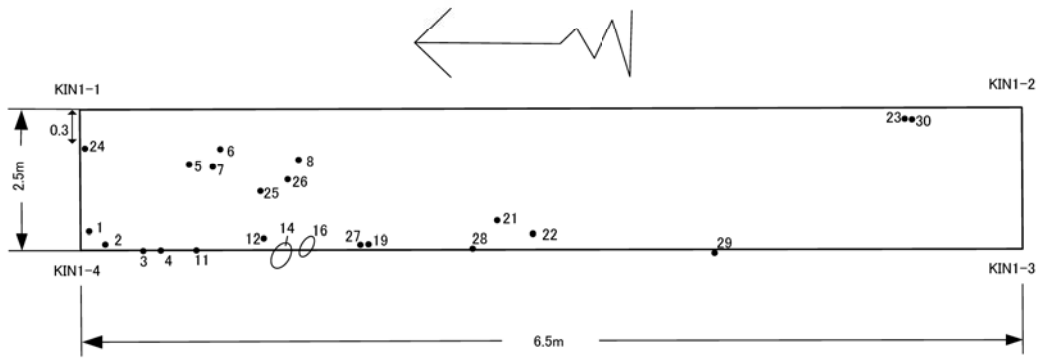


図-6. 19. 2. 1. 12(1) 慶武原 1 の立木位置

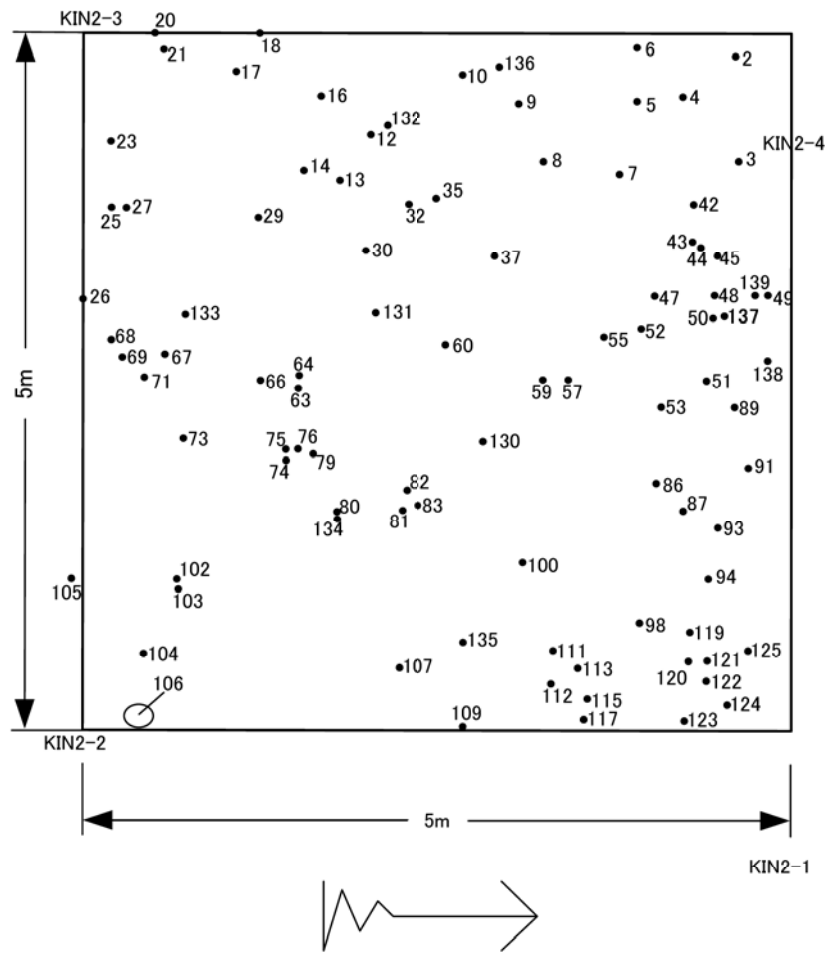


図-6. 19. 2. 1. 12(2) 慶武原 2 の立木位置



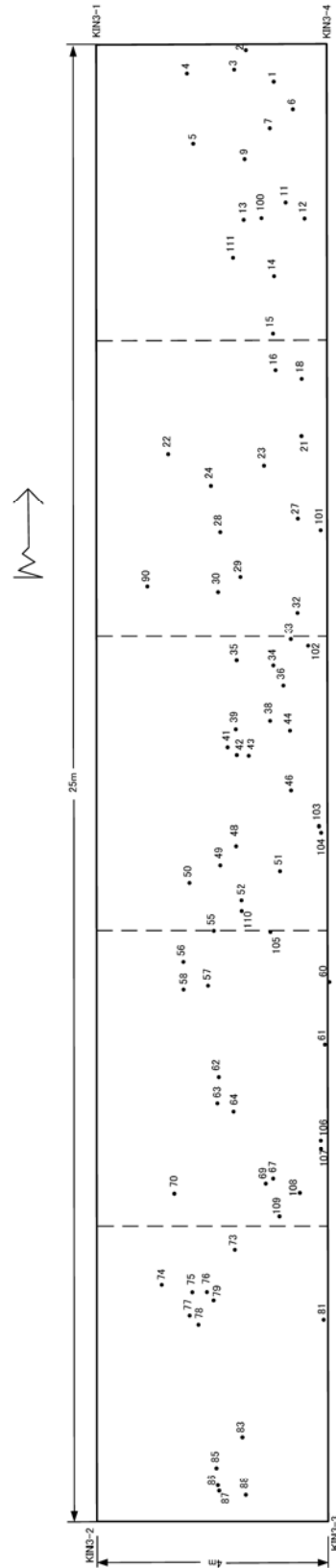


図-6. 19. 2. 1. 12(3) 慶武原 3 の立木位置

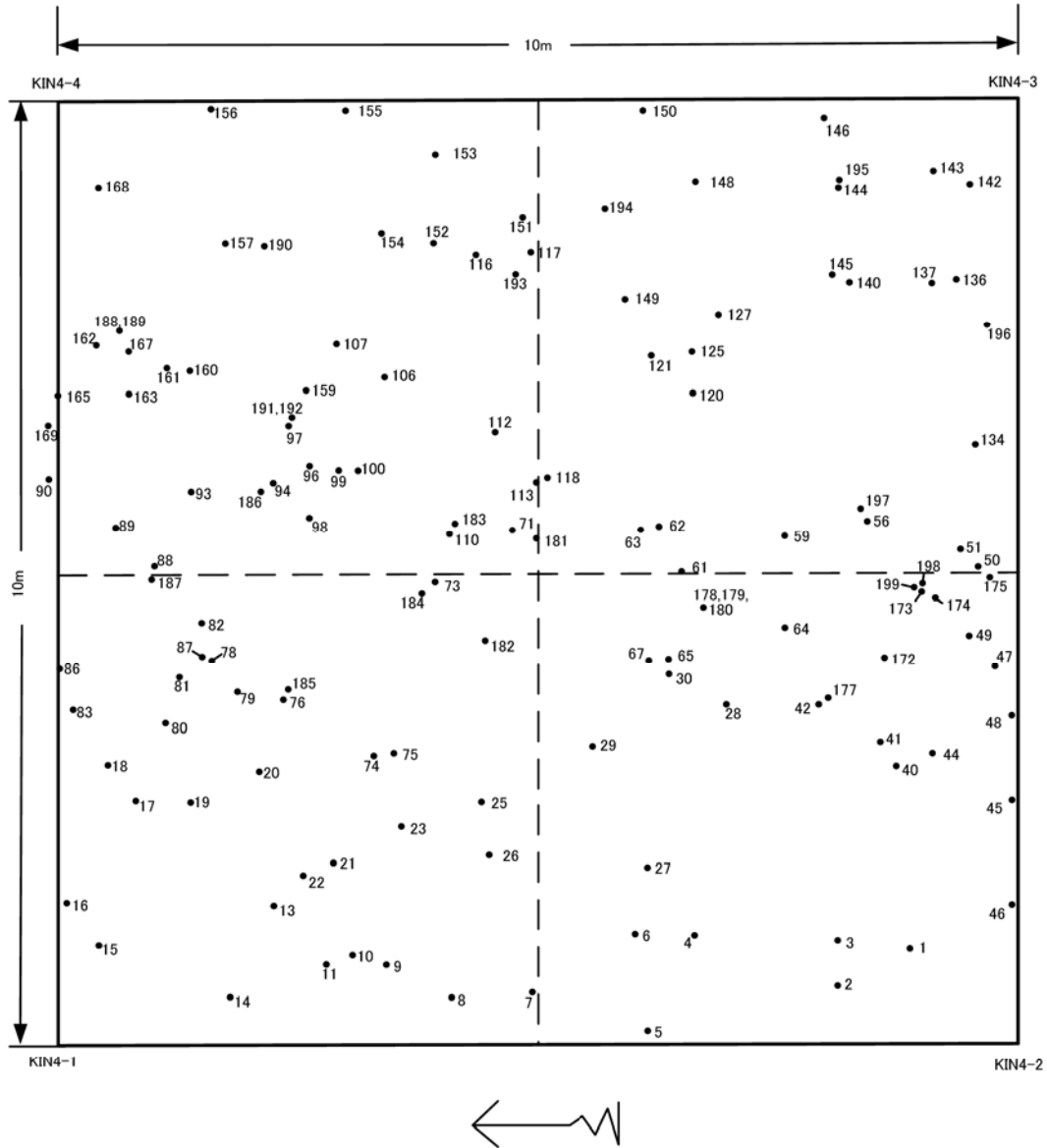


図-6. 19. 2. 1. 12 (4) 慶武原 4 の立木位置

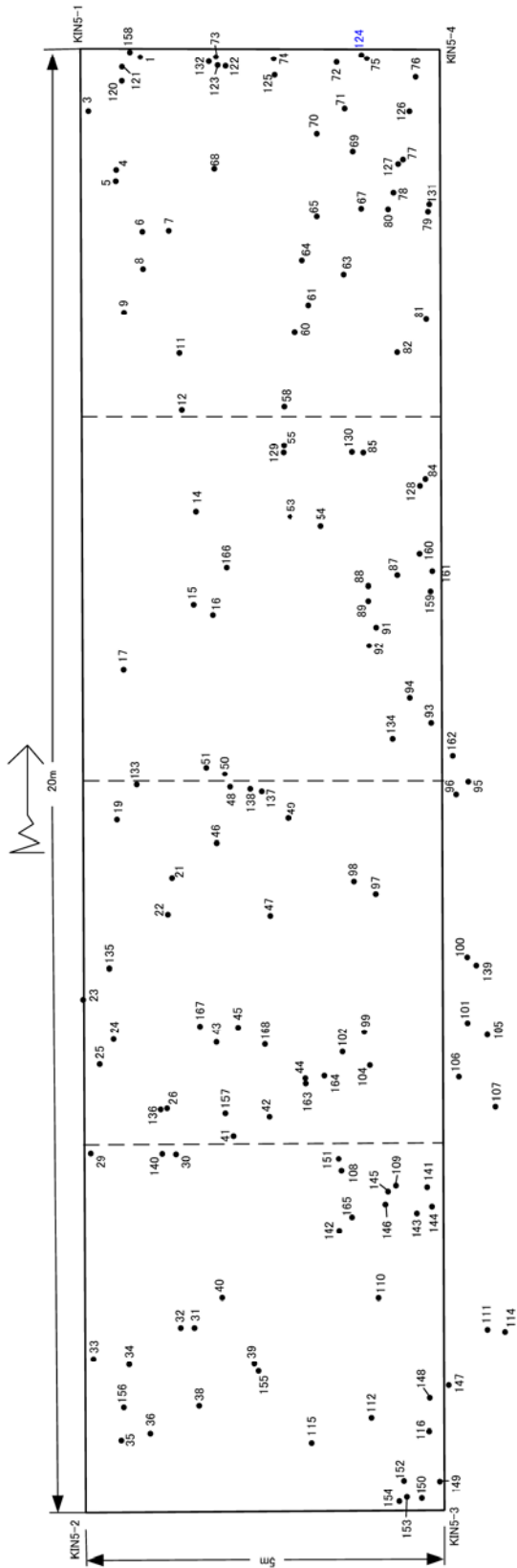


図-6. 19. 2. 1. 12(5) 慶武原 5 の立木位置

【宜野座福地川】

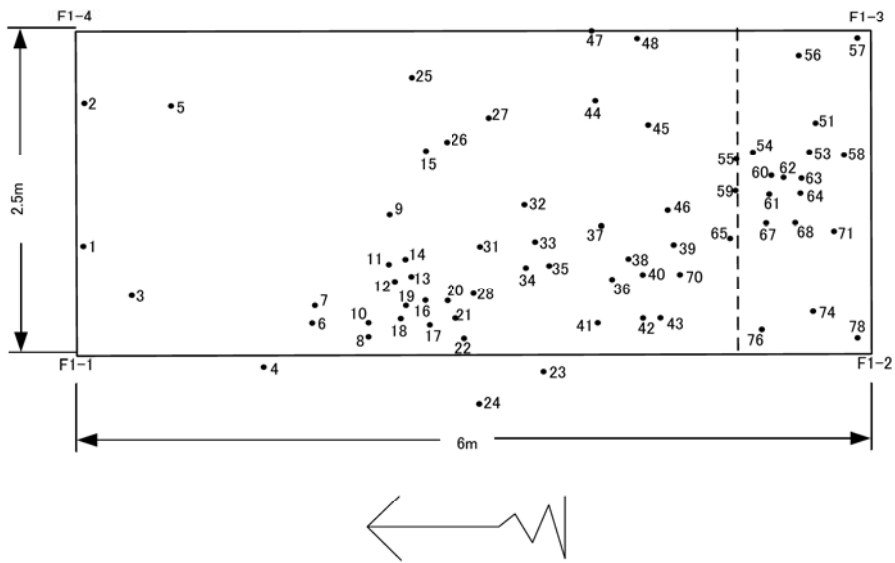


図-6. 19. 2. 1. 13 (1) 宜野座福地 1 の立木位置

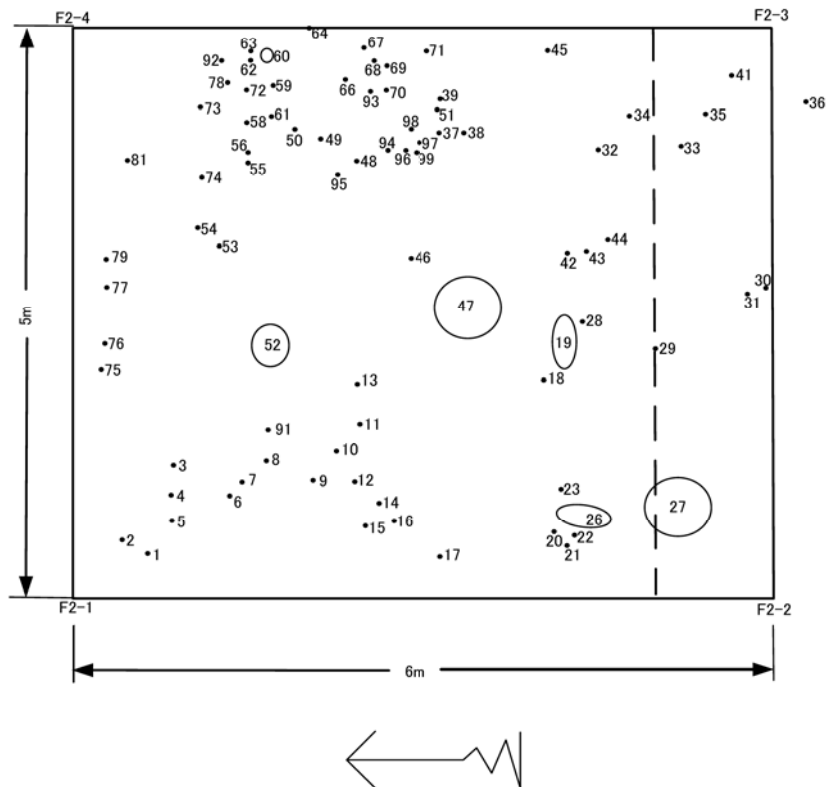


図-6. 19. 2. 1. 13 (2) 宜野座福地 2 の立木位置

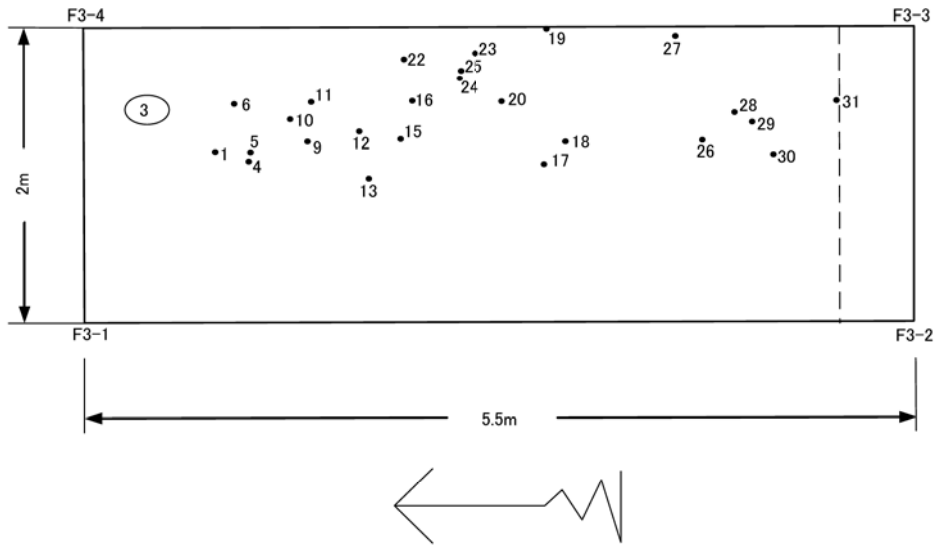


図-6. 19. 2. 1. 13(3) 宜野座福地 3 の立木位置

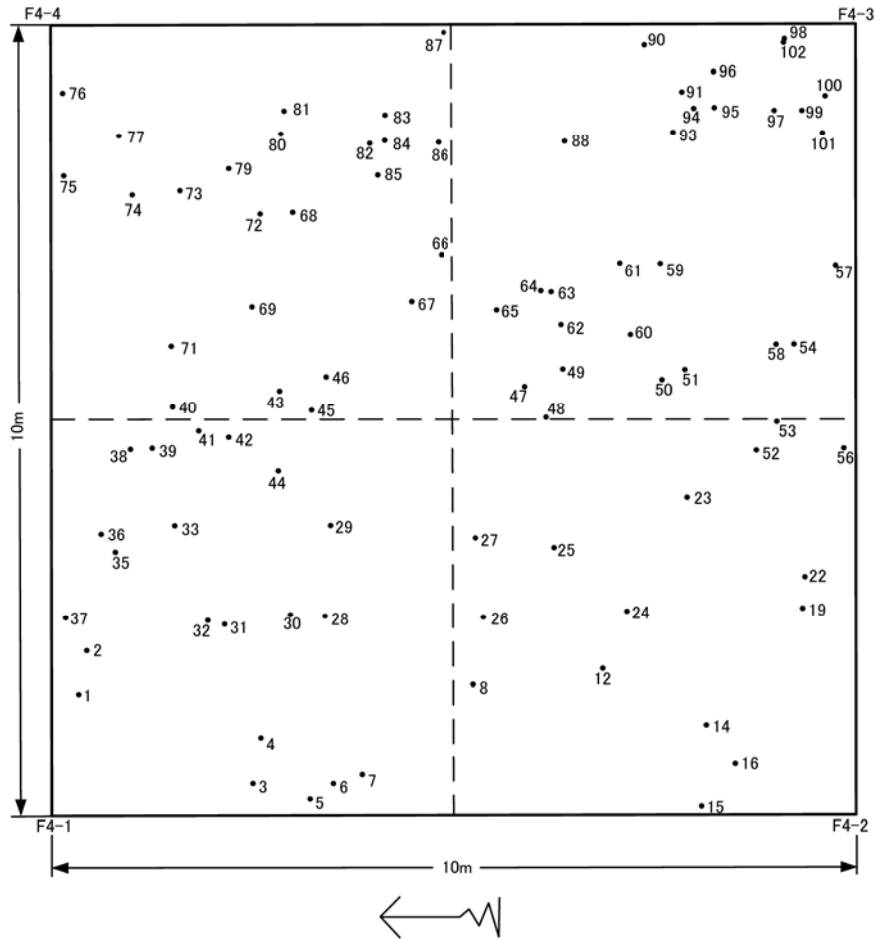


図-6. 19. 2. 1. 13(4) 宜野座福地 4 の立木位置

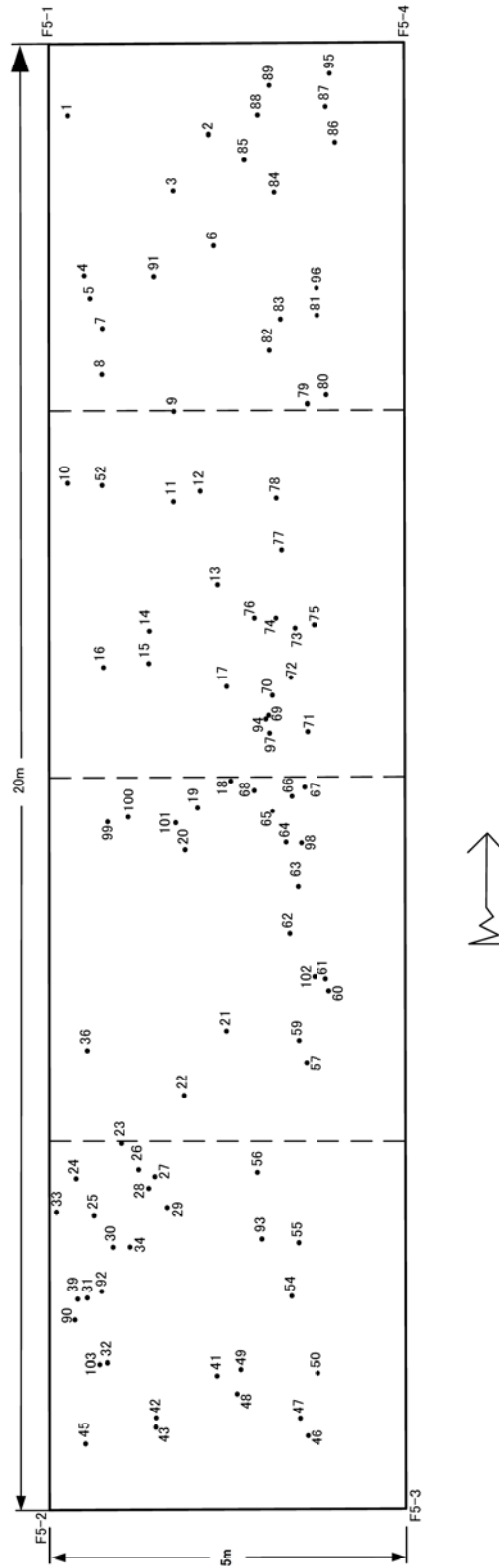


図-6. 19. 2. 1. 13(5) 宜野座福地 5 の立木位置

表-6. 19. 2. 1. 17(1) 底質分析結果(大浦川)

河川名		大浦川												
地点名		0-1				0-2-1				0-2-2				
項目	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
強熱減量	%	3.3	3.2	19.0	2.6	6.5	4.5	11.6	3.8	7.2	7.7	7.6	5.7	
粒度組成	粗礫	%	-	15.3	0.0	0.0	-	10.5	0.0	0.0	-	-	-	-
	中礫	%	22.3	35.1	0.0	42.7	3.2	39.5	0.8	21.1	2.5	1.5	1.2	22.9
	細礫	%	17.0	19.4	0.3	25.1	11.6	12.3	3.9	16.8	5.5	2.6	3.4	19.4
	粗砂	%	17.0	9.9	0.5	14.6	22.3	7.7	4.1	16.5	6.0	2.8	4.9	14.1
	中砂	%	29.0	10.9	1.6	9.2	41.2	10.1	16.9	18.0	21.3	11.5	13.1	11.1
	細砂	%	11.2	3.5	7.4	3.8	17.4	6.4	17.4	10.0	45.5	29.1	46.3	10.1
	シルト分	%	2.7	4.0	86.4	3.7	3.6	9.4	53.5	14.8	16.0	34.7	25.1	18.6
粘土分	%	0.8	1.9	3.8	0.9	0.8	4.1	3.4	2.8	3.2	17.8	6.0	3.8	
赤土濃度	kg/m <sup>3</sup>	85.1	140	320	270	346	440	440	570	510	430	660	640	
COD	mg/g	3.6	6.6	120.0	5.4	26	10	45	12	34	12	20	31	
硫化物	mg/g	0.05	0.13	1.90	0.19	0.04	0.06	0.12	0.03	0.08	0.15	0.17	0.02	
含水比	%	35.5	31.6	72.6	22.9	53.6	41.1	54.1	23.6	46.2	61.4	37.6	31.9	
密度	g/cm <sup>3</sup>	2.687	2.693	2.264	2.652	2.665	2.689	2.388	2.600	2.590	2.625	2.549	2.486	
河川名		大浦川												
地点名		0-2-3				0-3				試験方法				
項目	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季					
強熱減量	%	7.5	3.8	5.6	12.6	4.3	3.6	3.5	3.4	底質調査方法* II-4				
粒度組成	粗礫	%	-	8.4	-	-	-	5.1	-	-	JIS A 1204			
	中礫	%	7.8	26.2	0.3	-	10.6	21.3	2.0	9.8				
	細礫	%	16.5	13.4	2.5	1.2	14.8	12.1	15.5	14.6				
	粗砂	%	12.8	11.4	8.2	3.3	11.7	10.0	16.9	20.5				
	中砂	%	25.9	26.2	19.7	8.5	34.5	23.4	30.5	33.9				
	細砂	%	26.5	6.5	23.5	18.5	22.0	16.5	20.3	10.6				
	シルト分	%	8.3	5.1	42.9	63.7	5.1	7.8	14.0	8.6				
粘土分	%	2.2	2.8	2.9	4.8	1.2	3.8	0.8	2.0					
赤土濃度	kg/m <sup>3</sup>	510	380	530	810	289	240	350	270	赤土流出防止対策必携（平成3年） 沖縄県環境保健部				
COD	mg/g	22	5.3	18	82	5.8	5.3	4	3	底質調査方法* II-20				
硫化物	mg/g	0.08	0.04	0.30	0.62	0.03	<0.01	0.04	0.01	底質調査方法* II-17				
含水比	%	49.3	29.1	29.0	53.9	24.2	29.2	20.6	22.6	底質調査方法* II-20				
密度	g/cm <sup>3</sup>	2.639	2.723	2.613	2.415	2.651	2.715	2.633	2.596	JIS A 1202				

注) 底質調査方法の改定について(昭和63年9月8日 環水管第127号)

※地点名は-表6.19.2.1.8と対応する。