

6.19 生態系 (6.19.2 陸域生態系)

資料編 6.19.2 陸域生態系 目次

表-6.19.2.1.1	オカヤドカリ類・オカガニ類の確認状況（平成19年度陸域動物調査時）	資 6-19-2-1
表-6.19.2.1.2	4月13日重点調査範囲/演習場地区（埋立土砂発生区域）ビデオ撮影概要	資 6-19-2-1
表-6.19.2.1.3	4月13日重点調査範囲/演習場地区（埋立土砂発生区域）ビデオ撮影データ	資 6-19-2-1
表-6.19.2.1.4	4月13日松田区その1ビデオ撮影概要	資 6-19-2-3
表-6.19.2.1.5	4月13日松田区その1ビデオ撮影データ	資 6-19-2-3
表-6.19.2.1.6	5月14日松田区その2ビデオ撮影概要	資 6-19-2-5
表-6.19.2.1.7	5月14日松田区その2ビデオ撮影データ	資 6-19-2-5
図-6.19.2.1.1(1)～(2)	オカヤドカリ、オカガニ移動経路	資 6-19-2-6
表-6.19.2.1.8	マングローブ林の河川別調査測線・コドラート対応一覧	資 6-19-2-7
図-6.19.2.1.2(1)～(5)	地点及びコドラート・底質調査地点位置	資 6-19-2-8～10
表-6.19.2.1.9	各マングローブの地点毎にみられる植生一覧	資 6-19-2-11
図-6.19.2.1.3(1)～(5)	マングローブ林の植生環境	資 6-19-2-12～16
表-6.19.2.1.10(1)～(2)	マングローブ林の毎木調査結果	資 6-19-2-17
表-6.19.2.1.11	各河川におけるマングローブの樹木本数及び計測本数	資 6-19-2-18
表-6.19.2.1.12(1)～(15)	毎木調査結果（汀間川）	資 6-19-2-19～33
表-6.19.2.1.13(1)～(5)	毎木調査結果（大浦川）	資 6-19-2-34～37
表-6.19.2.1.14(1)～(11)	毎木調査結果（オー川）	資 6-19-2-38～48
表-6.19.2.1.15(1)～(12)	毎木調査結果（松田慶武原川）	資 6-19-2-49～60
表-6.19.2.1.16(1)～(11)	毎木調査結果（宜野座福地川）	資 6-19-2-61～71
図-6.19.2.1.4(1)～(5)	樹高と胸高直径の分散（汀間川）	資 6-19-2-72～76
図-6.19.2.1.5(1)～(5)	樹高と胸高直径の分散（大浦川）	資 6-19-2-77～81
図-6.19.2.1.6(1)～(5)	樹高と胸高直径の分散（オー川）	資 6-19-2-82～86
図-6.19.2.1.7(1)～(5)	樹高と胸高直径の分散（松田慶武原川）	資 6-19-2-87～91
図-6.19.2.1.8(1)～(5)	樹高と胸高直径の分散（宜野座福地川）	資 6-19-2-92～96
図-6.19.2.1.9(1)～(5)	汀間川の立木位置	資 6-19-2-97～100
図-6.19.2.1.10(1)～(5)	大浦川の立木位置	資 6-19-2-101～103
図-6.19.2.1.11(1)～(5)	オー川の立木位置	資 6-19-2-104～107
図-6.19.2.1.12(1)～(5)	松田慶武原川の立木位置	資 6-19-2-108～111

図-6.19.2.1.13(1)～(5)	宜野座福地川の立木位置	資 6-19-2-112～114
表-6.19.2.1.17(1)～(5)	底質分析結果	資 6-19-2-115～117
図-6.19.2.1.14(1)～(3)	マングローブ林の地点別環境情報（汀間川）	資 6-19-2-118～120
図-6.19.2.1.15(1)～(3)	マングローブ林の地点別環境情報（大浦川）	資 6-19-2-121～125
図-6.19.2.1.15(1)～(3)	マングローブ林の地点別環境情報（オー川）	資 6-19-2-126～128
図-6.19.2.1.17(1)～(3)	マングローブ林の地点別環境情報（松田慶武原川）	資 6-19-2-129～131
図-6.19.2.1.18(1)～(3)	マングローブ林の地点別環境情報（宜野座福地川）	資 6-19-2-132～134
図-6.19.2.2.1.1	アジサシ類の繁殖地である島嶼の状況	資 6-19-2-135
表-6.19.2.2.1.1	特定外来生物指定種の確認状況	資 6-19-2-136
図-6.19.2.2.1.2	工事中仮設道路周辺での動物確認状況	資 6-19-2-136
図-6.19.2.2.1.3	工事中仮設道路の形状	資 6-19-2-136
表-6.19.2.2.2.1	ツミの好適餌と考えられる鳥類の一例	資 6-19-2-137
図-6.19.2.2.2.1	アジサシ類の主な生息及び繁殖場の状況	資 6-19-2-138
図-6.19.2.2.2.2	ピーク騒音レベルの範囲(回転翼機及び固定翼機)	資 6-19-2-139
図-6.19.2.2.2.3	嘉手納飛行場周辺におけるツミの繁殖事例	資 6-19-2-140
図-6.19.2.2.2.4	普天間飛行場周辺におけるツミの繁殖事例	資 6-19-2-141
表-6.19.2.2.2.2(1)～(2)	飛行場を利用する可能性のある鳥類	資 6-19-2-142～143

表-6. 19. 2. 1. 1 オカヤドカリ類・オカガニ類の確認状況
(平成 19 年度陸域動物調査時)

Line No. ^{注1)}	調査ルート概要	重点調 査範囲	確認種			
			オカヤドカリ	ムラサキ オカヤドカリ	コムラサキ オカヤドカリ	ヤシガニ
1, 2	名護市安部区		10		1	1
3~6	名護市江間区					
7, 8	名護市瀬嵩区		3			
9~12	名護市大浦区		4	1		
13	名護市大川区					
14, 15	名護市二見区					
16	米軍施設弾薬庫地区沿岸部					
17	米軍施設弾薬庫地区内陸部	範囲内 ^{注2)}	7			
18	米軍施設キャンプ地区沿岸部代替施設予定地	範囲内				
19	米軍施設キャンプ地区沿岸部	範囲内 ^{注2)}				
20	米軍施設キャンプ地区内陸部代替施設予定地	範囲内				
21	米軍施設キャンプ地区内陸部	範囲内	12	2		
22	米軍施設演習場地区	範囲内 ^{注2)}	3			
23, 24	名護市辺野古区		6	2		
25, 26	名護市豊原区		3	7		
27, 28	名護市久志区		1	1	1	
29, 30	宜野座村松田区		15	1		
合計			64個体	14個体	2個体	1個体

注 1) 「6. 17 陸域動物」参照。

注 2) ルートの一部が重点調査範囲外を通過。

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4)報告書」平成 20 年 10 月、沖縄防衛局

表-6. 19. 2. 1. 2 4 月 13 日重点調査範囲/演習場地区(埋立土砂発生区域)

ツミのビデオ撮影概要

撮影データ概要	
調査日	平成 20 年 4 月 13 日
調査時間	6:00~11:00、15:30~18:30
撮影時間	15:39:10~18:09:24

表-6. 19. 2. 1. 3 4 月 13 日重点調査範囲/演習場地区(埋立土砂発生区域)

ツミのビデオ撮影データ

時間	雌雄	内容	写真番号
15:39:10	—	撮影開始/巣内には何もいない	
16:50:41	雄	北方向より飛来して巣の中に入る/巣内では姿が見えない	
16:52:04	雄	巣内で立ち上がる	①②
16:52:06	雄	北方向に飛び立ち、すぐに姿が見えなくなった	③
18:07:09	雄	巣内で立ち上がる	④
18:07:12	雄	巣より飛び立つ	⑤
18:09:24	—	録画終了	



①



④



②



⑤



③

＜参考写真＞ビデオ撮影データからの
ツミ画像(4/13 重点調査範囲/演習場
地区(埋立土砂発生区域))

表-6.19.2.1.4 4月13日松田区その1ツミのビデオ撮影概要

撮影データ概要	
調査日	平成20年4月13日
調査時間	8:00~12:10
撮影時間	9:56:17~12:04:56

表-6.19.2.1.5 4月13日松田区その1ツミのビデオ撮影データ

時間	雌雄	内容	写真番号
9:56:17	—	撮影開始	
10:14:41	雄	巣下方より飛来。一旦、巣の脇の横枝に止まる。	①
10:14:41	雄	巣の中に入る。巣の中でごそごそ動く。産座を整えていると思われる。	
10:15:48	雄	南東方向に飛び立つ。	
10:15:49	雄	視界からはずれて見えなくなる。	②
11:09:26	雄	下方へ飛び立つ。すぐに視界からはずれて見えなくなる。	③
11:11:00	雄	巣下方より飛来。巣に入る。	
11:11:27	雄	下方へ飛び立つ。すぐに視界からはずれて見えなくなる。	④
11:11:30	雄	巣下方より飛来。巣に入る。	
11:12:37	雄	東方向に飛び立つ。すぐに視界からはずれて見えなくなる。	⑤
11:47:44	雄	巣下方より飛来。巣に入る。	⑥
11:49:37	雄	南方向へ飛び立つ。	
12:01:07	雄	巣下方より飛来。巣に入る。	⑦
12:04:56	—	録画終了	



①



⑤



②



⑥



③



⑦



④

<参考写真>ビデオ撮影データからの
ツミ画像(4/13日 松田区その1)

表-6.19.2.1.6 5月14日松田区その2ツミのビデオ撮影概要

撮影データ概要	
調査日	平成20年5月14日
調査時間	6:00~19:00
撮影時間	6:02:06~12:01:10

表-6.19.2.1.7 5月14日松田区その2ツミのビデオ撮影データ

時間	雌雄	内容	写真番号
6:02:06	—	撮影開始／開始時より巣内にいた。	
9:47:35	雄	下方南方向へ飛び立つ。すぐに視界からはずれ見えなくなる。	①
9:48:26	雄	下方東方向より巣に入る。	②
12:01:10	—	録画終了／巣内にいる	



①



②

<参考写真>ビデオ撮影データからの
ツミ画像(5/14松田区その2)

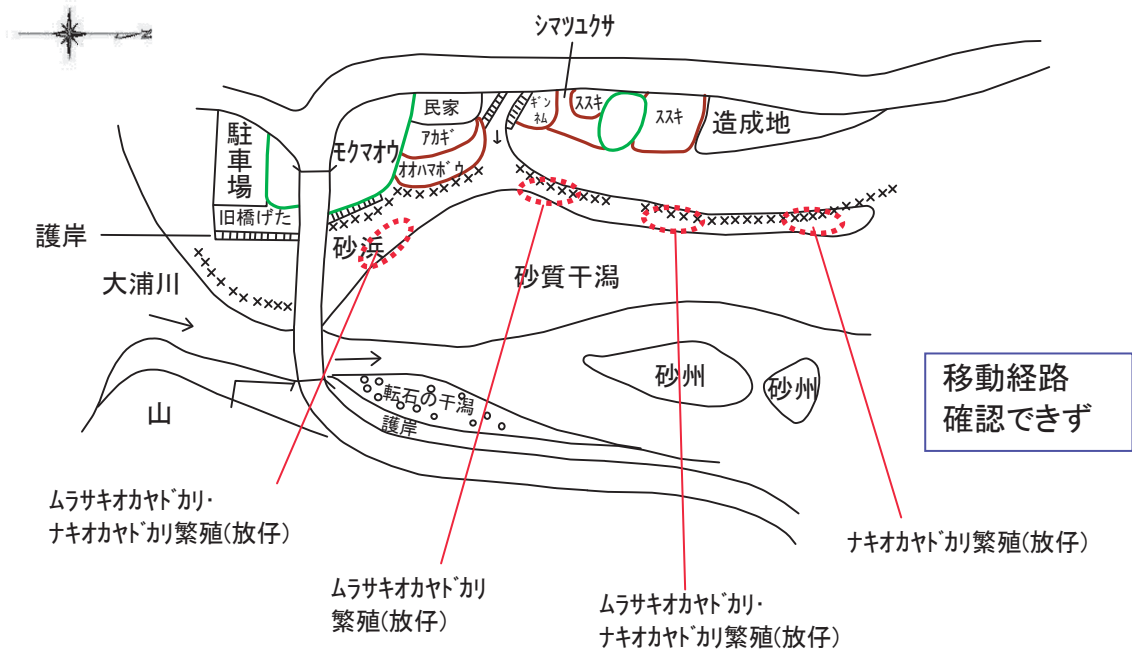


図-6.19.2.1.1 (1) オカヤドカリ、オカガニ移動経路 (地点4)

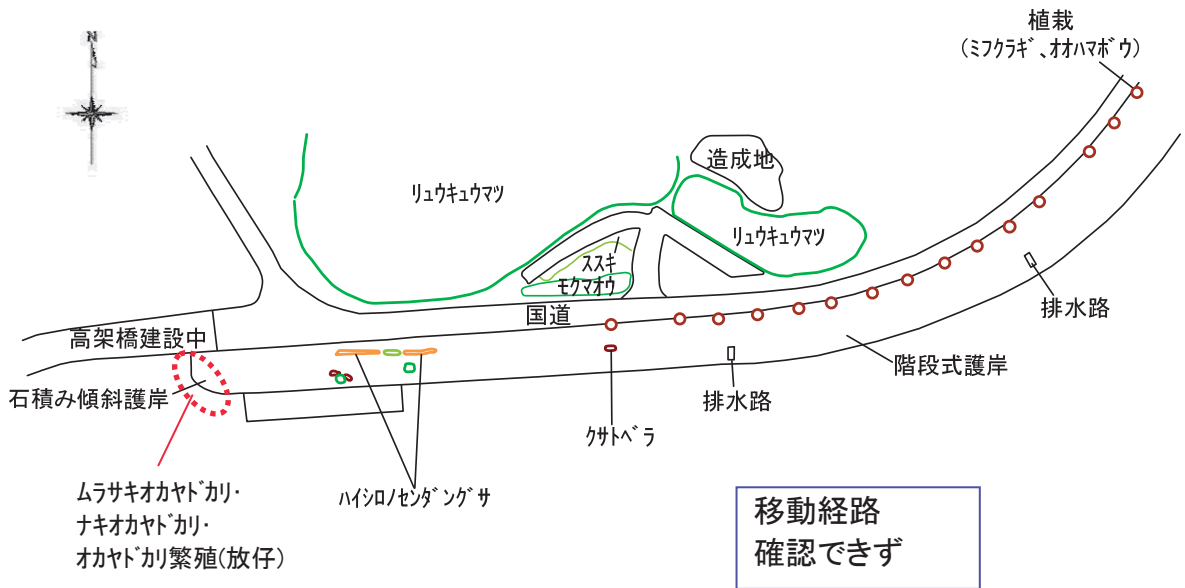


図-6.19.2.1.1 (2) オカヤドカリ、オカガニ移動経路 (地点15)

表-6. 19. 2. 1. 8 マングローブ林の河川別調査測線・コドラート対応一覧

河川名	下流 ・中流 ・上流	底生動物調 査測線名	底質 調査地点	マングローブ コドラート 地点名	林縁・ 林内	最大樹高 (m)	コドラート の規格(m)	
							平行 方向	垂直 方向
汀間川	下流	地点 3	T-3	汀間 1	林縁	1.1	5	1.5
				〃 2	林内	4.8	6	6
	中流	地点 2	T-2	〃 3	林縁	1.2	5	2
				〃 4	林内	4.4	8	3
上流	地点 1	T-1	〃 5	林内	3.8	7	4	
大浦川	最下流	地点 3	0-3	—	—	—	—	—
	下流	地点 2-3	0-2-3	大浦 1	林縁	1.2	3	3
				〃 2	林縁	1.6	3	4
	中流	地点 2-2	0-2-2	〃 3	林内	8.4	8	8
				〃 4	林内	7.9	6	11
上流	地点 2-1	0-2-1	〃 5	林内	8.6	10	10	
最上流	地点 1	0-1	—	—	—	—	—	
オー川	下流	地点 3	K0-3	オー川 1	林縁	1.3	3	3
				〃 2	林内	8.9	10	10
	中流	地点 2	K0-2	〃 3	林縁	6.2	10.5	4
				〃 4	林内	6.4	10	9
上流	地点 1	K0-1	〃 5	林内	8.3	10	10	
松田慶 武原川	下流	地点 3	Ki-3	松田慶武原 1	林縁	1.1	6.5	1
				〃 2	林内	8.2	10	10
	中流	地点 2	Ki-2	〃 3	林縁	8.9	25	4
				〃 4	林内	8.4	10	10
上流	地点 1	Ki-1	〃 5	林内	8.8	20	5	
宜野座 福地川	下流	地点 3	F-3	宜野座福地 1	林縁	2.6	6	2.5
				〃 2	林内	4.3	6	5
	中流	地点 2	F-2	〃 3	林縁	1.3	5.5	2
				〃 4	林内	8.7	10	10
上流	地点 1	F-1	〃 5	林縁	7.9	20	5	

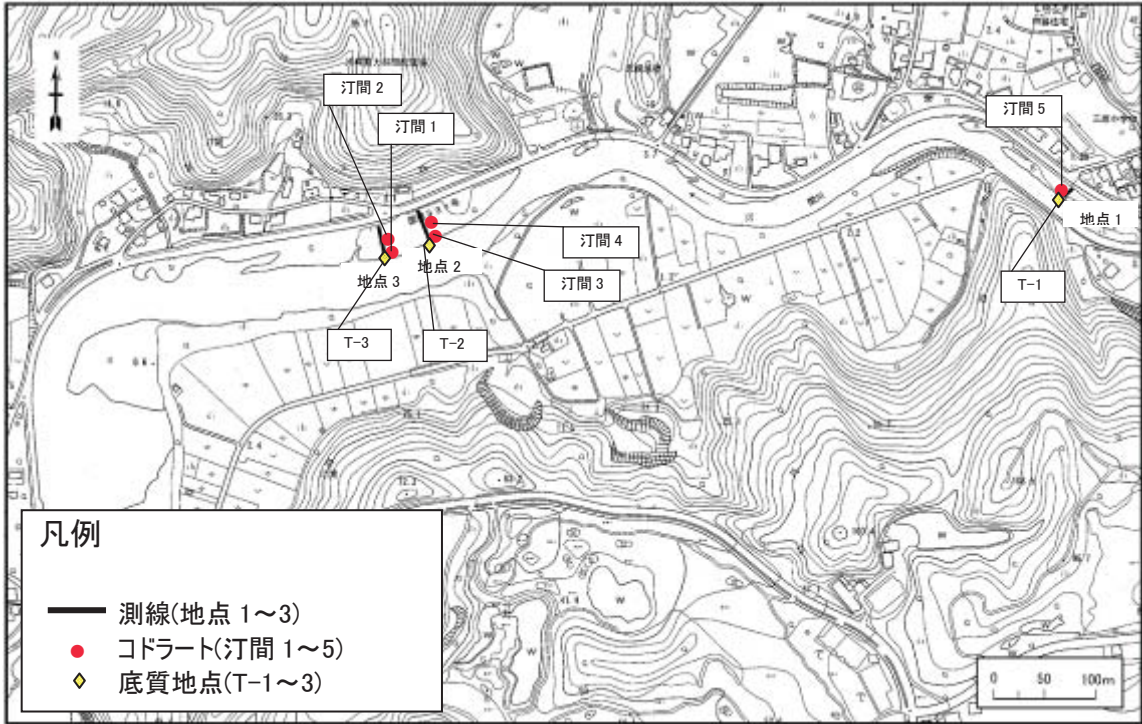


図-6. 19. 2. 1. 2 (1) 地点及びコドラート・底質調査地点位置(汀間川)

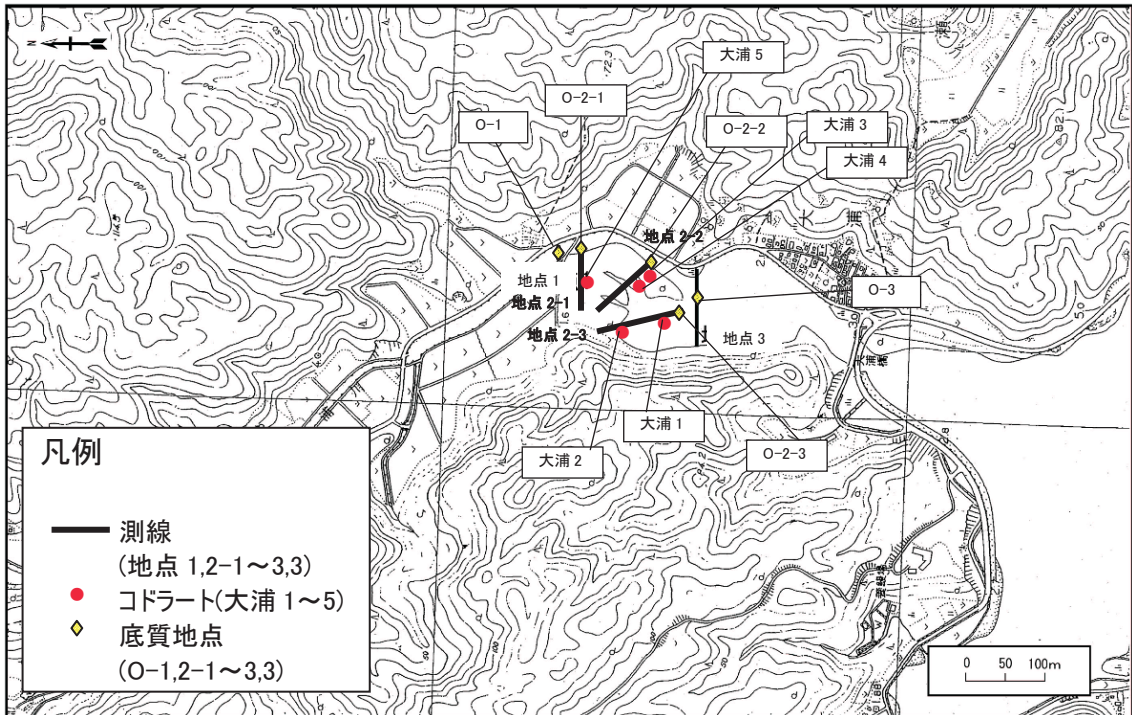


図-6. 19. 2. 1. 2 (2) 地点及びコドラート・底質調査地点位置(大浦川)

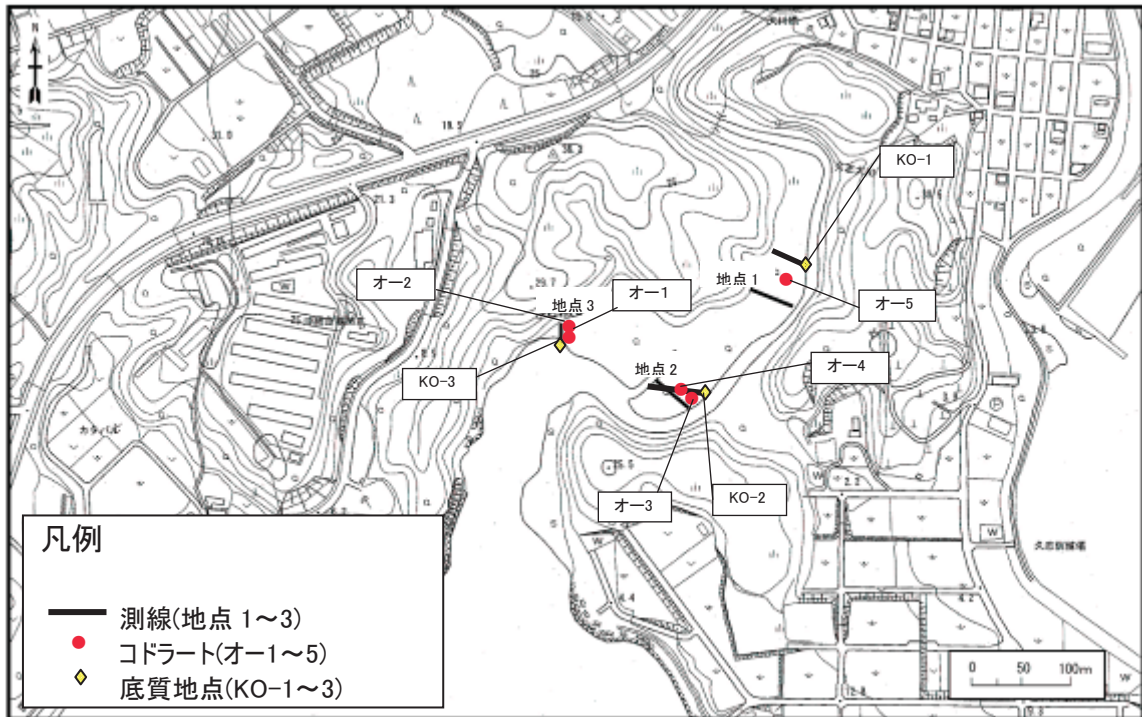


図-6. 19. 2. 1. 2 (3) 地点及びコドラート・底質調査地点位置(オー川)

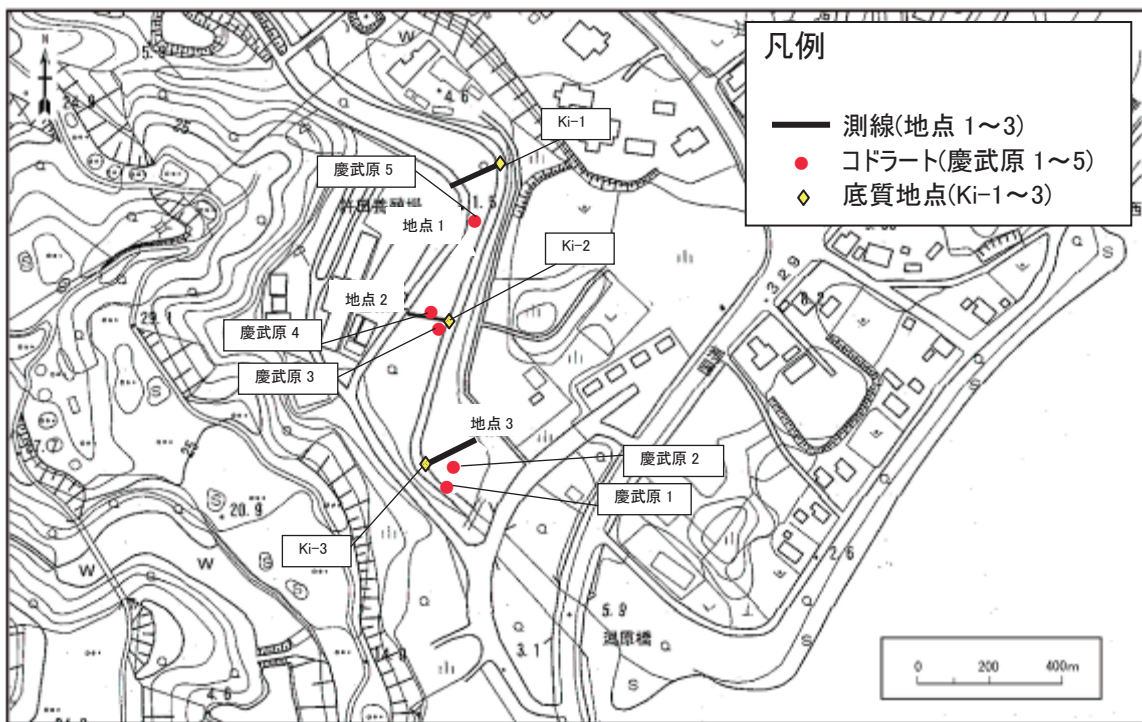


図-6. 19. 2. 1. 2 (4) 地点及びコドラート・底質調査地点位置(松田慶武原川)



図-6. 19. 2. 1. 2 (5) 地点及びコドラート・底質調査地点位置(宜野座福地川)

表-6. 19. 2. 1. 9 各マングローブの地点毎にみられる植生一覧

植生区分	林高 (m)	階層構造 (注1)	概要	打間川			大浦川 ^(注2)			オー川			松田慶武原川			宜野座福地川				
				上流 (地点1)	中流 (地点2)	下流 (地点3)	上流 (地点1)	中流 (地点2)	中下流 (地点2-3)	上流 (地点1)	中流 (地点2)	下流 (地点3)	上流 (地点1)	中流 (地点2)	下流 (地点3)	上流 (地点1)	中流 (地点2)	下流 (地点3)		
オヒルギ亜高木林	6~8	II・IV	汀線から距離のある最後背部に位置するオヒルギ1種が優占する林高の発達した群落。	○																
メヒルギーオヒルギ亜高木林	4~8	II・IV	発達した林分は、オヒルギ亜高木林と相混は近似するが、同亜高木林より河口に近く、冠水頻度が高い場所に成立する。					○										○		
オヒルギーヤエヤマヒルギ亜高木林	5~7	II・IV	ヤエヤマヒルギの生育が確認された打間川・大川・宜野座福地川のうち、大川にのみ成立。オヒルギ亜高木林の前縁に成立している。																○	
メヒルギ亜高木林	3~5	II・IV	かつての流路跡や増水などの攪乱を受けにくい上流部に成立している亜高木林で、メヒルギ種が優占するが、一部オヒルギも混じる。	○	○	○														
ヤエヤマヒルギーメヒルギ低木林	4	III・IV	樹冠の一部が冠水するマングローブ林前縁部に成立している低木林。冠水頻度の低い上層にヤエヤマヒルギ、下層にメヒルギがそれぞれ優占し二段林構造を形成している。																	○
メヒルギ低木林	0.8~1.5	IV	大潮の満潮時には林冠部まで冠水する場所に成立しているメヒルギ種が生育、優占する低木林。マングローブ林の前縁にみられる。	○	○	○														○
アダナーオオハマボウ群落	5~7	II・IV	マングローブ林最奥部に成立するオヒルギ群落の、後背部に隣接して成立する亜高木林。林帯に葉行きがない打間川と宜野座福地川には分布しない。																	
シマシラキ群落	2~4	III・IV	砂泥が堆積してやがて崩壊した立地に成立する常緑広葉樹低木林。オヒルギやイボタクサギが混生する。大浦川にみられる。																	
イボタクサギ群落	1.5	III・IV	マングローブ林の1構成種である蔓性本植物イボタクサギが、樹木のギャップ等で繁殖して形成されたツルマント群落。																	○
ソナレシバ群落	0.1~0.15	IV	マングローブ林最前縁にみられるメヒルギ低木林より冠水頻度が高い汀線際に成立している塩沼地種生。																	○
バラグラスーツルヨシ群落	1.5~2	IV1・IV2	マングローブ林上流部の流路沿いに成立する抽水性多年草群落。	○																

注1) 階層構造については：II：亜高木層、III：低木層、IV：草本層、IV1：草本第1層、IV2：草本第2層

注2) 大浦川の調査測線は、マングローブ林域3測線(中上流~中下流)と、その上・下流部にあたる河川区域で2測線(上流・下流)の計5測線を設定。

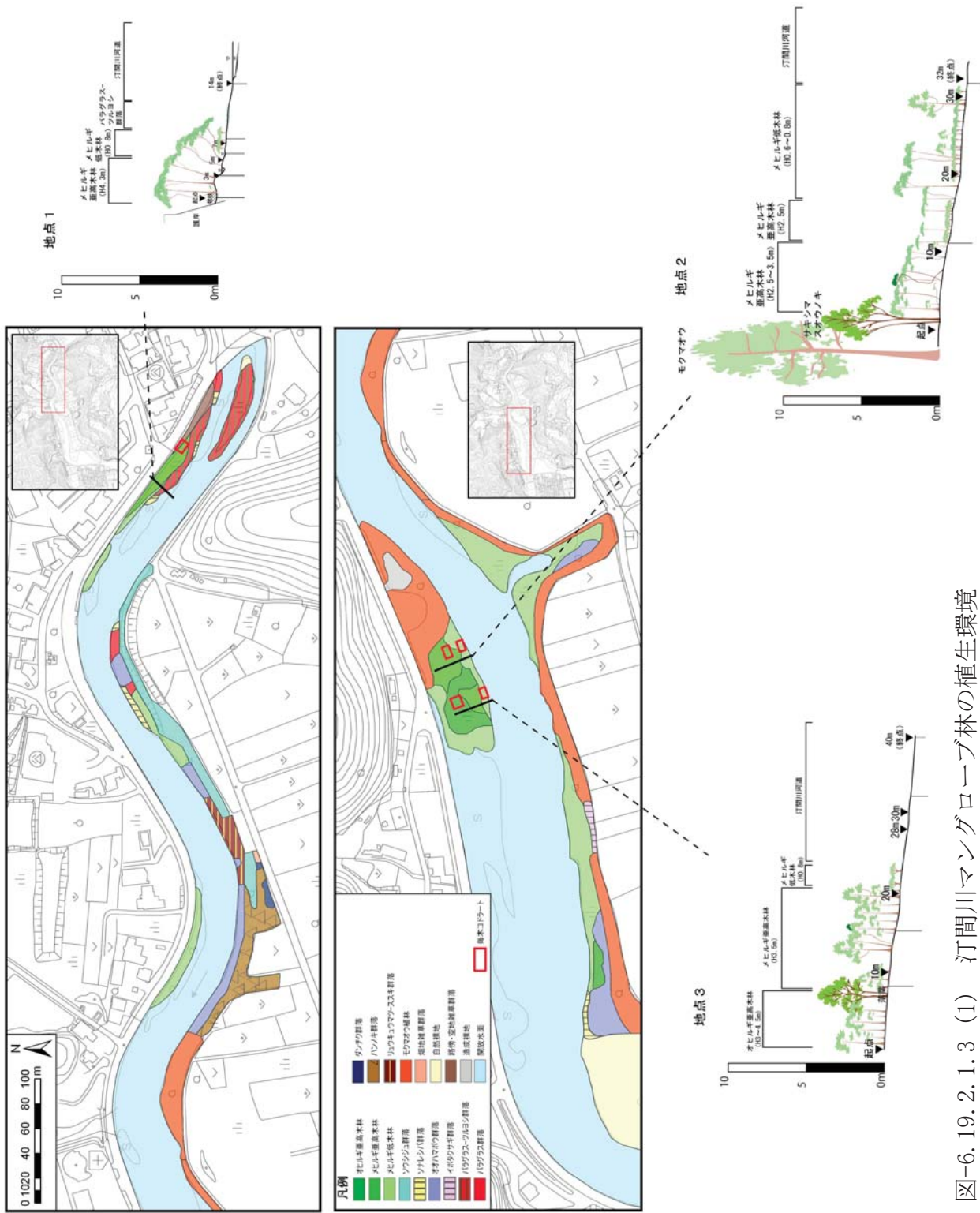


図-6.19.2.1.3 (1) 汀間川マングローブ林の植生環境

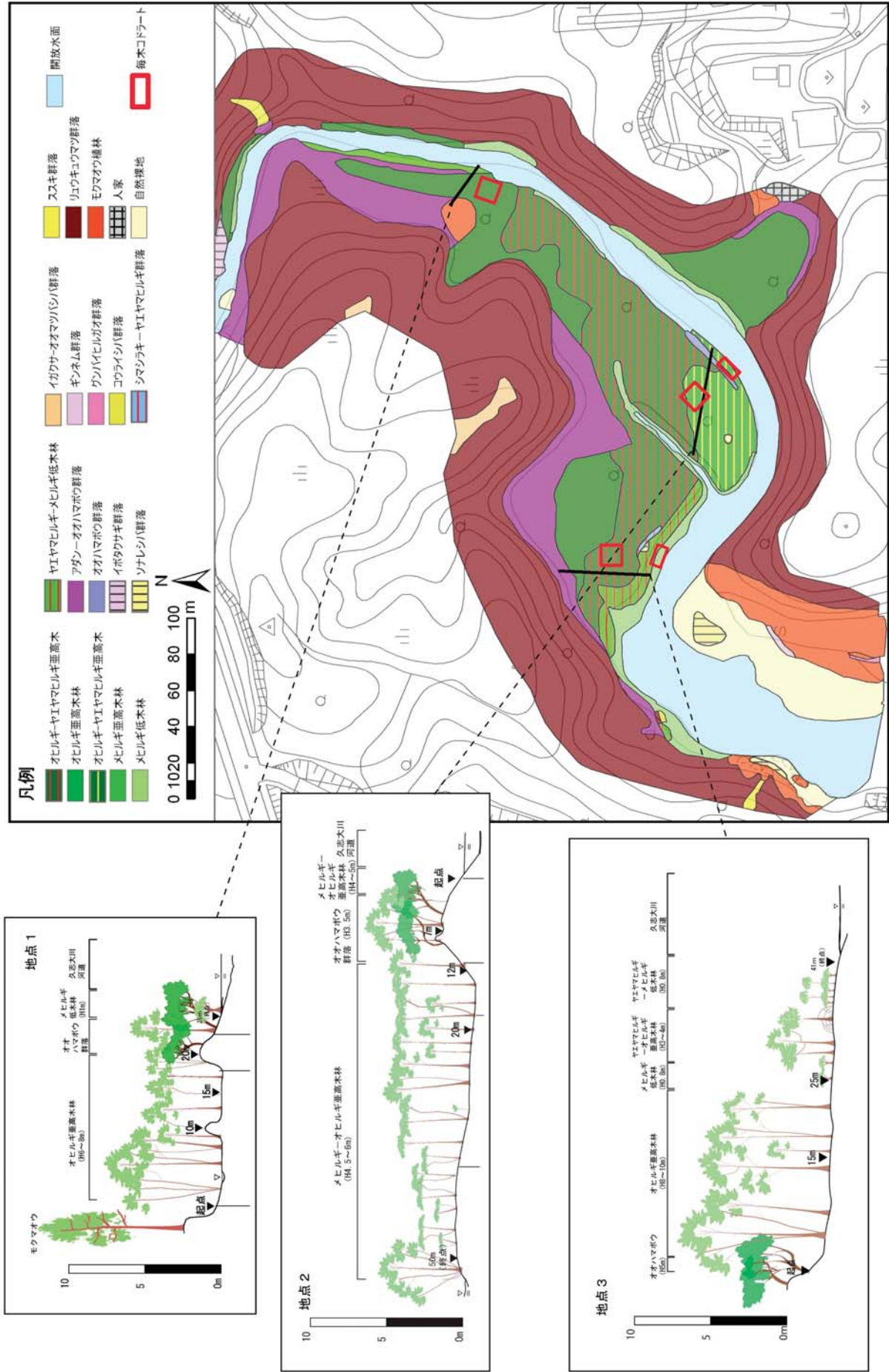


図-6.19.2.1.3 (3) オー川マングローブ林の植生環境

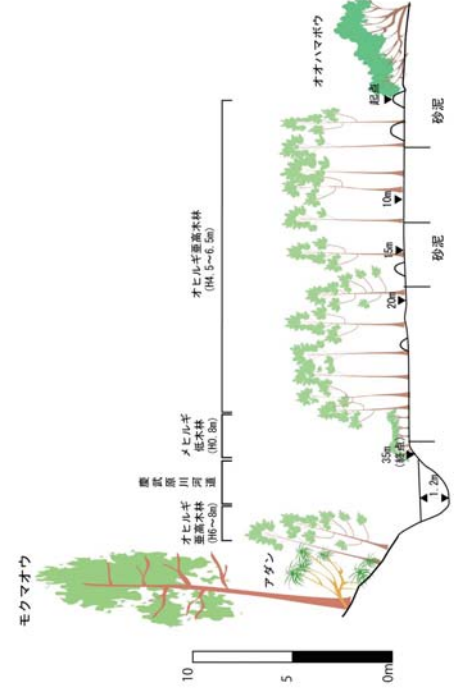
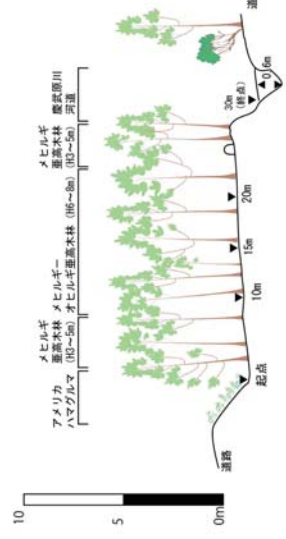
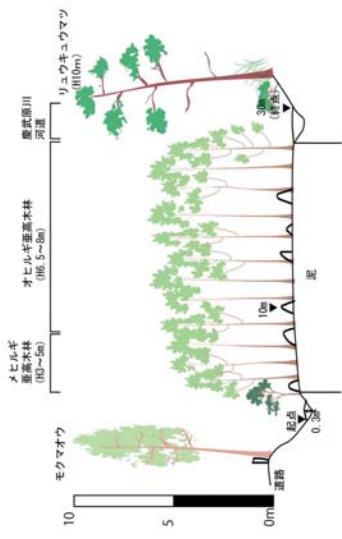


図-6.19.2.1.3 (4) 松田慶喜原川マングローブ林の植生環境

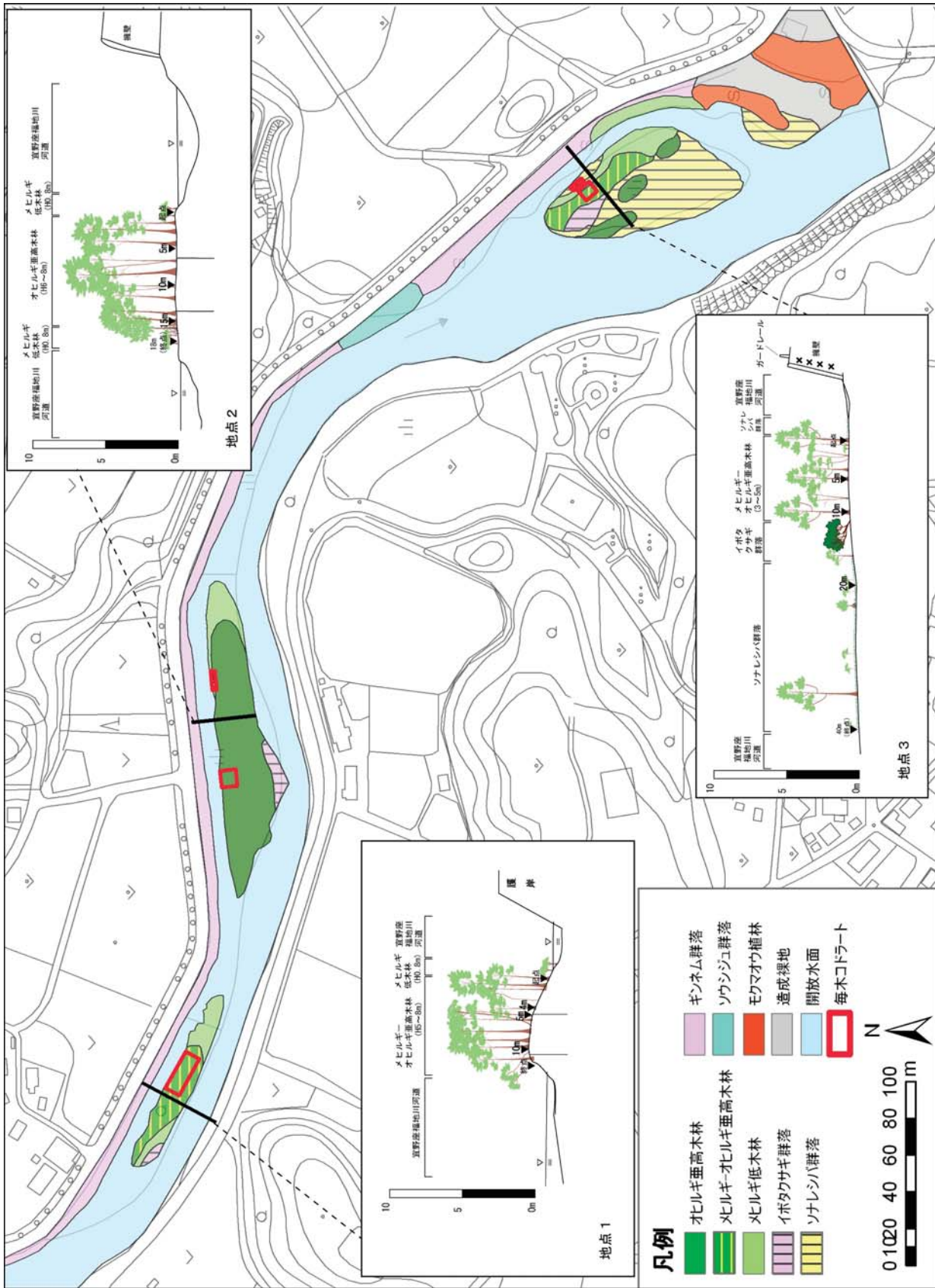


図-6.19.2.1.3 (5) 宜野座福地川マンングローブ林の植生環境

表-6. 19. 2. 1. 10 (1) マングローブ林の毎木調査結果(夏季)

毎木 コード No.	植生タイプ	調査区 画面積 (m ²)	個体数	立木本数	立木密度 (本/100m ²)	樹種別占有率(%)			樹高(m)			直径(cm) <small>(樹高が胸高に達しない個体は根元で計測 し、1.7m未満)</small>			胸高断面 積合計 (cm ² /100m ²)	平均衰退度 (0:良好→ 4:枯死寸前)	実生 出現数
						オヒルギ	メヒルギ	ヤエヤマ ヒルギ	平均	最高	最低	平均	最大	最小			
汀間1	メヒルギ低木林	7.5	36	84	1120	8	92		0.9	1.1	0.2	(3.3)	(11.1)	(0.3)		2.5	3
汀間2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	36	53	72	200	60	40		3.4	4.8	0.2	3.8 (0.8)	8.4 (1.4)	1.2 (0.3)	2,501	1.1	2
汀間3	メヒルギ低木林	10	27	50	500	4	96		1.1	1.2	0.8	(4.6)	(12.0)	(1.3)		2.6	0
汀間4	メヒルギ亜高木林	24	193	438	1825	8	92		1.0	4.4	0.2	4.0 (1.8)	6.0 (10.2)	2.1 (0.3)	1,003	3.1	22
汀間5	メヒルギ亜高木林	28	198	248	885	19	81		0.7	3.8	0.1	3.1 (0.5)	6.0 (1.5)	1.1 (0.2)	1,047	0.1	152
大浦1	メヒルギ低木林	9	19	20	222		100		1.1	1.2	1.0	(6.4)	(11.5)	(2.6)		0.4	0
大浦2	メヒルギ低木林	12	19	19	158		100		1.2	1.6	1.0	(9.0)	(15.0)	(3.8)		3.0	0
大浦3	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	64	57	62	96	72	28		6.3	8.4	4.8	6.3	13.8	2.7	3,458	1.0	0
大浦4	オヒルギ亜高木林	66	62	72	109	92	8		6.0	7.9	0.3	5.8 (0.5)	11.8 (0.7)	1.1 (0.3)	3,433	0.8	2
大浦5	オヒルギ亜高木林	100	35	41	41	91	9		6.9	8.6	4.1	9.2	29.1	3.2	3,649	1.1	0
オー川1	メヒルギ低木林	9	19	25	277		100		1.0	1.3	0.2	(5.9)	(12.5)	(0.4)		2.3	4
オー川2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	47	80	80	66	34		4.4	8.9	0.2	7.6 (0.5)	16.2 (2.8)	1.0 (0.2)	3,341	0.9	18
オー川3	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	42	100	108	257	52	45	1	3.6	6.2	0.2	4.8 (1.1)	13.6 (6.1)	1.4 (0.3)	4,123	1.5	18
オー川4	オヒルギ-ヤエヤマヒルギ亜高木林	90	56	108	120	71	20	9	4.1	6.4	0.2	6.1 (1.1)	11.0 (2.7)	2.9 (0.3)	3,452	0.6	10
オー川5	オヒルギ亜高木林	100	61	127	127	95	5		5.8	8.3	0.8	6.5 (1.6)	32.7 (2.3)	1.1 (0.6)	5,922	1.1	1
松田慶武原1	メヒルギ低木林	7	23	37	569		100		0.6	1.1	0.2	(1.8)	(9.2)	(0.1)		2.1	4
松田慶武原2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	92	116	116	70	30		5.1	8.2	0.2	5.2 (0.6)	15.9 (2.7)	0.6 (0.2)	3,015	1.4	8
松田慶武原3	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	78	92	92	74	26		3.9	8.9	0.2	6.8 (1.4)	17.5 (5.2)	1.8 (0.3)	3,056	0.9	13
松田慶武原4	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	137	157	157	45	55		5.2	8.4	0.2	6.1 (0.6)	12.2 (2.6)	2.0 (0.4)	4,210	1.5	30
松田慶武原5	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	143	149	149	59	41		4.8	8.8	0.2	6.9 (0.4)	15.9 (0.6)	2.9 (0.3)	4,369	1.0	46
宜野座福地1	メヒルギ低木林	15	66	119	793	21	79		1.0	2.6	0.2	4.0 (1.8)	10.0 (6.5)	0.4 (0.4)	537	2.7	17
宜野座福地2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	30	80	180	600	37	63		1.3	4.3	0.2	2.5 (1.5)	8.6 (10.5)	0.7 (0.6)	2,589	2.3	14
宜野座福地3	メヒルギ低木林	11	26	27	245		100		1.0	1.3	0.6	(2.5)	(6.9)	(1.1)		2.3	0
宜野座福地4	オヒルギ亜高木林	100	88	99	99	82	17	1	6.6	8.7	0.4	6.2 (0.6)	15.8 (0.6)	1.3 (0.6)	3,563	1.3	1
宜野座福地5	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	87	102	102	48	52		5.0	7.9	0.2	4.7 (0.6)	18.7 (0.9)	1.5 (0.6)	4,921	1.4	16

表-6. 19. 2. 1. 10 (2) マングローブ林の毎木調査結果(冬季)

毎木 コード No.	植生タイプ	調査区 画面積 (m ²)	個 体 数	立木本数	立木密度 (本/100m ²)	樹種別占有率(%)			樹高(m)			直径(cm) <small>(樹高が胸高に達しない個体は根元で計測 し、1.7m未満)</small>			胸高断面 積合計 (cm ² /100m ²)	平均衰退度 (0:良好→ 4:枯死寸前)	新規実生個 体確認数 ^{注)}
						オヒルギ	メヒルギ	ヤエヤマ ヒルギ	平均	最高	最低	平均	最大	最小			
汀間1	メヒルギ低木林	7.5	37	84	1120	8	92	0	0.9	1.3	0.2	(3.4)	(13.5)	(0.3)	0	1.5	1
汀間2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	36	52	70	194	62	38	0	3.5	4.8	0.3	3.8 (1.3)	8.4 (2.3)	1.0 (0.4)	2,536	1.2	0
汀間3	メヒルギ低木林	10	27	51	510	4	96	0	1.1	1.2	0.9	(4.7)	(12.0)	(1.3)	0	1.9	0
汀間4	メヒルギ亜高木林	24	198	438	1825	8	92	0	1.0	4.2	0.1	3.9 (1.9)	6.0 (10.2)	0.8 (0.3)	1,194	3.1	5
汀間5	メヒルギ亜高木林	28	230	284	1014	18	82	0	0.7	4.4	0.1	3.2 (0.5)	6.6 (1.8)	1.1 (0.1)	1,119	0.4	14
大浦1	メヒルギ低木林	9	19	20	222	0	100	0	1.1	1.2	1.0	(6.5)	(12.0)	(2.6)	0	0.5	0
大浦2	メヒルギ低木林	12	19	19	158	0	100	0	1.2	1.6	1.0	(9.1)	(15.3)	(3.8)	0	3.0	0
大浦3	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	64	56	60	94	75	25	0	6.5	8.1	4.8	6.5	13.8	2.7	3,550	1.0	0
大浦4	オヒルギ亜高木林	66	62	71	108	95	5	0	6.6	8.1	0.2	5.9 (0.3)	11.8 (0.4)	1.1 (0.2)	3,428	0.5	0
大浦5	オヒルギ亜高木林	100	35	40	40	91	9	0	7.0	8.8	4.1	9.3	29.1	3.2	3,615	1.1	0
久志大川1	メヒルギ低木林	9	25	31	344	4	96	0	0.8	1.3	0.1	(5.0)	(13.4)	(0.3)	0	2.4	4
久志大川2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	58	88	88	57	43	0	3.7	8.9	0.1	7.9 (0.4)	16.2 (1.0)	1.2 (0.0)	3,305	1.6	2
久志大川3	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	42	90	99	236	59	37	1	4.0	6.2	0.2	4.7 (1.9)	13.6 (6.1)	1.1 (0.3)	4,063	1.9	3
久志大川4	オヒルギ-ヤエヤマヒルギ亜高木林	90	79	134	149	49	28	23	2.9	6.5	0.1	5.9 (0.7)	11.0 (2.9)	1.1 (0.3)	3,488	1.3	7
久志大川5	オヒルギ亜高木林	100	58	131	131	95	5	0	6.3	8.4	0.8	6.1 (0.6)	18.0 (0.6)	0.8 (0.6)	5,155	0.9	0
慶武原1	メヒルギ低木林	7	18	31	477	0	100	0	0.8	1.1	0.3	(2.2)	(9.2)	(0.5)	0	2.8	0
慶武原2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	81	106	106	70	30	0	5.7	8.4	2.6	5.2	15.9	0.6	3,002	1.6	0
慶武原3	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	70	86	86	76	24	0	4.9	8.3	0.2	6.7 (2.3)	19.0 (5.6)	1.4 (0.3)	3,161	1.0	0
慶武原4	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	120	139	139	48	53	0	6.1	8.4	0.2	6.1 (0.5)	12.2 (0.5)	2.0 (0.5)	4,111	1.6	0
慶武原5	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	103	109	109	57	43	0	6.7	8.8	0.3	7.0 (0.7)	15.9 (2.1)	2.9 (0.4)	4,393	1.9	0
宜野座福地1	メヒルギ低木林	15	70	130	867	21	79	0	0.9	2.6	0.2	7.3 (1.8)	10.0 (6.5)	1.8 (0.4)	1,064	2.3	5
宜野座福地2	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	30	87	182	607	40	60	0	1.2	4.3	0.2	2.4 (1.5)	5.6 (3.7)	0.7 (0.5)	2,233	2.1	5
宜野座福地3	メヒルギ低木林	11	24	25	227	0	100	0	1.0	1.3	0.6	(2.8)	(6.9)	(1.0)	0	2.3	0
宜野座福地4	オヒルギ亜高木林	100	86	97	97	83	16	1	6.9	8.6	4.0	6.2	15.8	1.3	3,477	0.9	0
宜野座福地5	メヒルギ-オヒルギ亜高木林	100	89	104	104	48	49	0	4.9	7.9	0.1	7.8 (1.3)	16.7 (6.8)	0.9 (0.0)	4,910	1.7	0

注) 新規実生個体確認数: 同様の調査として秋季に実施された「シュワブ (H18) 環境現況追加調査(その4-1)」によって、確認あるいは報告されていない個体を示す。

表-6. 19. 2. 1. 11 各河川におけるマングローブの樹木本数及び計測本数

河川名		マングローブ コドラート地点名	樹木本数 ^{注1)} (本)	計測本数 ^{注2)} (胸高直径)
汀間川	下流	汀間 1	37	0
		汀間 2	52	68
	中流	汀間 3	27	51
		汀間 4	198	22
	上流	汀間 5	230	33
大浦川	下流	大浦 1	19	0
		大浦 2	19	0
	中流	大浦 3	56	46
		大浦 4	62	69
	上流	大浦 5	35	40
オー川	下流	オー 1	25	0
		オー 2	58	56
	中流	オー 3	87	79
		オー 4	79	96
	上流	オー 5	58	130
慶武原川	下流	慶武原 1	16	0
		慶武原 2	81	106
	中流	慶武原 3	70	74
		慶武原 4	120	124
	上流	慶武原 5	103	103
宜野座福地川	下流	宜野座福地 1	76	13
		宜野座福地 2	87	120
	中流	宜野座福地 3	25	0
		宜野座福地 4	86	97
	上流	宜野座福地 5	89	87

○樹高・胸高直径の分布図作成にあたって

注 1) 樹木本数は調査地点に生育する樹木の本数を示したデータ

注 2) 樹高が胸高直径(地上 1.3m)に達しないものは除き(地上 1.5m以上の樹木を対象)、単幹株で 1ヶ所、多幹株で複数箇所を計測したデータ

表-6.19.2.1.12 (1) 毎木調査結果(汀間1)

通し 番号	樹木 No. ^{注1)}	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		3	0.9	-	7.6 6.8 4.5	1	
2	2	メヒルギ		5	0.9	-	5.7 5.1 4.2 2.6 4.1	2	
3	3	メヒルギ		9	1.1	-	2.1 4.4 4.4 3.6 2.5 1.9 3.5 1.0 1.4	2	
4	4	メヒルギ		2	1.0	-	10.5 2.9	2	
5	5	メヒルギ		3	1.0	-	3.9 3.2 4.5	2	
6	6	メヒルギ	○	1	1.0	-	6.4	2	
7	7	メヒルギ	○	1	1.0	-	6.7 6.5	2	
8	8	メヒルギ		4	1.0	-	2.2 1.9 2.0	2	
9	9	メヒルギ	○	1	1.0	-	3.8	2	
10	10	メヒルギ		2	1.0	-	11.0 4.0	3	
11	11	メヒルギ							夏：枯死、秋：消失
12	12	メヒルギ		4	0.9	-	2.5 5.7 4.3 7.7	1	
13	13	メヒルギ	○	1	0.9	-	4.5 3.0	2	
14	14	メヒルギ		3	1.0	-	6.4 3.6	2	
15	15	メヒルギ	○	1	0.9	-	4.7	2	
16	16	メヒルギ	○	1	1.0	-	13.5	1	
17	17	メヒルギ	○	1	0.9	-	4.5 4.8	1	
18	18	メヒルギ		3	1.0	-	5.8 1.6 1.9	1	
19	19	メヒルギ		3	0.9	-	1.8 3.0	1	
20	20	メヒルギ		2	1.0	-	4.9 3.2	1	
21	21	オヒルギ	○	1	1.0	-	0.8	0	
22	22	メヒルギ		3	0.9	-	1.7 3.0 1.5	1	
23	23	メヒルギ	○	1	1.0	-	4.6 1.8 1.6	3	
24	24	メヒルギ		8	0.9	-	1.5 4.0 1.2 2.0 1.1 3.2	1	
25	25	オヒルギ	○	1	1.3	-	1.5	0	
26	26	オヒルギ	○	1	0.9	-	1.0	0	
27	27	メヒルギ		2	0.9	-	2.0 3.0	2	
28	28	メヒルギ	○	1	1.0	-	4.0	1	
29	29	メヒルギ	○	1	0.9	-	3.2	2	
30	30	メヒルギ	○	1	0.9	-	2.7	2	
31	31	メヒルギ	○	1	1.0	-	3.2	1	
32	32	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.0	2	
33	33	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.5	3	
34	34	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.7 2.8 2.2 2.1	0	
35	35	メヒルギ		7	0.9	-	1.8 1.2 1.2 枯損 1.0	2	
36	36	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.5	0	夏：新規
37	37	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.3	0	夏：新規
38	38	メヒルギ	○	1	0.2	-	0.5	4	冬：新規、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-6.19.2.1.12(2) 毎木調査結果(汀間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	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	○	1	3.5		5.0		-		0		
2	2	オヒルギ		3	4.1		3.9			-	1		
							1.8						
							3.9						
							枯損						
3	4	オヒルギ	○	1	4.2		6.1		-		0		
4	6	オヒルギ	○	1	3.5		4.3		-		0		
5	7	オヒルギ	○	1	3.8		3.9		-		1		
6	8	オヒルギ		5	4.8		8.4			-	0		
							2.0						
							1.4						
							1.4						
							1.9						
7	9	オヒルギ		3	3.8		3.7			-	1		
							2.4						
							2.2						
8	10	オヒルギ	○	1	4.0		4.0		-		1		
9	11	メヒルギ	○	1	3.8		5.6		-		3		
10	12	オヒルギ	○	1	3.8		5.3		-		0		
11	13	メヒルギ	○	1	4.2		4.2		-		3		
12	14	オヒルギ		2	3.1		2.2		-		1		
13	15	オヒルギ	○	1	3.2		1.8		2.3				
14	16	オヒルギ					3.1		-		0		
15	17	オヒルギ										秋：枯死 前冬：枯死	
16	18	メヒルギ		2	3.6		3.5			-	4		
							3.8						
17	19	オヒルギ	○	1	3.8		2.8		-		0		
18	20	オヒルギ		3	3.6		3.5			-	0		
							3.6						
							2.3						
19	21	オヒルギ	○	1	4.0		5.0		-		0		
20	23	オヒルギ		2	3.3		2.9		-		0		
21	24	オヒルギ	○	1	4.8		2.7		-		0		
22	25	オヒルギ	○	1	4.7		4.9		-		0		
23	26	オヒルギ		4	4.5		4.5			-	0		
							2.6						
							1.8						
							2.1						
24	27	オヒルギ	○	1	3.7		6.6		-		0		
25	28	メヒルギ	○	1	4.5		4.4		-		0		
26	29	オヒルギ	○	1	1.4		5.5		-		3		
27	30	メヒルギ	○	1	4.0		1.0		1.6		0		
28	31	オヒルギ	○	1	3.7		6.2		-		3		
29	33	オヒルギ	○	1	4.7		2.0		-		0		
30	34	メヒルギ	○	1	4.7		5.4		-		0		
31	35	メヒルギ										夏：枯死 前冬：枯死	
32	36	メヒルギ	○	1	4.3		5.7		-		2		
33	37	オヒルギ	○	1	4.3		5.1		-		0		
34	38	オヒルギ										前冬：枯死	
35	39	メヒルギ	○	1	3.8		7.2		-		2		
36	40	メヒルギ	○	1	4.0		5.3		-		3		
37	41	メヒルギ	○	1	3.6		4.2		-		2		
38	42	オヒルギ		2	3.6		2.7			-	0		
							2.3						
39	43	オヒルギ	○	1	2.9		2.5		-		0		
40	44	オヒルギ	○	1	3.3		2.7		-		0		
41	45	メヒルギ	○	1	2.7		3.9		-		3		
42	46	オヒルギ	○	1	3.7		3.4		-		0		
43	47	メヒルギ	○	1	3.0		4.3		-		3		
44	48	メヒルギ	○	1	3.6		6.0		-		2		
45	49	メヒルギ	○	1	3.8		4.7		-		2		
46	50	オヒルギ	○	1	3.7		3.5		-		0		
47	51	メヒルギ	○	1	3.0		3.3		-		3		
48	52	メヒルギ	○	1	3.8		5.0		-		2		
49	54	オヒルギ	○	1	2.0		1.2		-		0		
50	55	オヒルギ	○	1	4.0		3.7		-		0		
51	56	メヒルギ	○	1	2.9		2.7		-		4		
52	57	オヒルギ	○	1	3.0		2.0		-		0		
53	58	メヒルギ	○	1	3.7		7.3		-		2		
54	59	メヒルギ		2	3.7		6.7			-	2		
							4.6						
55	60	オヒルギ	○	1	3.3		2.5		-		0		
56	*	オヒルギ										前冬：消失	
57	62	オヒルギ										夏：枯死	
58	63	メヒルギ										秋：消失	
59	64	メヒルギ										夏：新規 秋：消失	
60	65	メヒルギ	○	1	0.3		-		0.8		4	夏：新規 冬：着葉なし	
61	66	メヒルギ		1	0.3		-		0.4		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. 12 (3) 毎木調査結果(汀間 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	○	1	1.1	-	10.4	2	
2	2	メヒルギ	○	1	1.2	-	8.7	2	
3	3	メヒルギ	○	1	1.1	-	7.3	2	
4	4	メヒルギ		3	1.1	-	7.5	2	
							6.7		
							4.9		
5	5	メヒルギ	○	1	1.2	-	3.7	2	
6	6	メヒルギ	○	1	1.1	-	3.0	3	
7	7	メヒルギ	○	1	1.1	-	7.4	1	
8	8	メヒルギ	○	1	1.1	-	12.0	3	
9	9	メヒルギ		3	1.1	-	3.1	1	
							3.1		
							6.0		
10	10	メヒルギ		3	1.2	-	7.7	1	
							2.8		
							7.2		
11	11	メヒルギ		2	1.2	-	3.8	2	
							3.5		
12	12	メヒルギ	○	1	1.1	-	7.0	3	
13	13	メヒルギ		3	1.0	-	3.2	2	
							4.3		
							2.0		
14	14	メヒルギ	○	1	1.1	-	4.9	1	
15	15	メヒルギ	○	1	1.1	-	6.5	1	
16	16	メヒルギ	○	1	1.2	-	7.5	2	
17	17	メヒルギ		2	1.1	-	3.1	2	
							7.5		
18	18	メヒルギ		3	1.1	-	4.4	1	
							2.9		
							2.7		
19	19	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.9	2	
20	20	メヒルギ		2	1.1	-	6.0	2	
							2.9		
21	21	メヒルギ		4	1.1	-	3.6	2	
							3.6		
							2.4		
22	22	オヒルギ	○	1	0.9	-	1.3	0	
23	23	メヒルギ	○	1	1.0	-	5.8	3	
24	24	メヒルギ		2	0.9	-	3.6	2	
							3.0		
25	25	メヒルギ		2	0.9	-	3.6	2	
							2.2		
26	26	メヒルギ		2	1.1	-	5.0	2	
							4.0		
27	27	メヒルギ		6	0.9	-	3.3	2	
							2.6		
							3.3		
							2.0		
							3.0		
3.6									

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-6.19.2.1.12 (4) 毎木調査結果(汀間 4-1)

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	6	メヒルギ		3	1.0	-	6.5 2.2 4.2	4	
2	7	メヒルギ		3	1.1	-	3.7 4.0 1.9	4	
3	8	メヒルギ	○	1	3.3	4.1	-	4	
4	9	メヒルギ		7	0.8	-	2.0 1.7 1.7 2.8 2.8 3.8 2.5	3	
5	11	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.0	4	
6	12	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.0	4	
7	13	メヒルギ		2	0.8	-	3.1 2.2	4	
8	14	オヒルギ	○	1	1.0	-	2.2	0	
9	15	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.3	4	
10	16	メヒルギ		4	0.9	-	枯損 2.7 1.7 2.0	4	
11	17	メヒルギ		2	3.8	3.1 4.1	-	3	
12	18	メヒルギ	○	1	2.4	4.7	-	4	
13	19	メヒルギ		4	0.8	-	1.4 1.8 1.9 1.9	4	
14	20	メヒルギ		5	1.9	-	2.9 1.8 1.3 1.5 1.3	3	
15	21	メヒルギ							前冬：枯死
16	22	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.6	3	
17	23	オヒルギ	○	1	1.2	-	2.6	0	
18	24	メヒルギ	○	1	1.2	-	4.1	3	
19	25	メヒルギ	○	1	1.1	-	10.1	3	
20	26	メヒルギ		5	1.2	-	2.5 2.3 4.3 1.9 2.7 0.9	4	
21	27	メヒルギ		5	1.0	-	1.9 1.5 1.5 1.9	4	
22	28	オヒルギ	○	1	0.8	-	1.4	0	
23	29	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.1	4	
24	30	オヒルギ	○	1	0.7	-	1.0	0	
25	31	メヒルギ		6	1.2	-	4.3 2.3 2.1 1.9 2.0 1.5	4	
26	32	メヒルギ	○	1	3.4	5.5	-	4	

表-6. 19. 2. 1. 12 (5) 毎木調査結果(汀間 4-2)

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	H. 21 1月	H. 21 1月			
27	33	メヒルギ		6	1.2	-	1.8	4					
							1.6						
							1.9						
							2.9						
							4.1						
							6.0						
28	34	メヒルギ		3	1.2	-	2.4	4					
							1.9						
							2.3						
29	35	メヒルギ		3	0.7	-	1.4	4					
							1.7						
							1.4						
30	36	メヒルギ		4	1.2	-	2.5	4					
							1.6						
							2.7						
							2.4						
31	37	メヒルギ		8	1.4	-	5.3	3					
							1.6						
							2.1						
							2.1						
							2.0						
							2.5						
							5.3						
10.2													
32	38	メヒルギ		1	0.4	-	1.0	4	冬：着葉なし				
33	*	メヒルギ					枯損		前冬：消失				
34	40	メヒルギ		9	1.0	-	0.8	4					
							1.3						
							2.0						
							2.0						
							1.6						
							1.4						
							2.0						
							2.1						
5.7													
35	41	メヒルギ	○	1	0.5	-	0.6	0					
36	42	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.8	4					
37	43	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.4	4					
38	44	メヒルギ		4	0.8	-	1.5	4					
							1.5						
							0.6						
							1.9						
39	45	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.1	4					
40	46	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.7	2					
41	47	メヒルギ							夏：枯死、秋：消失				
42	48	メヒルギ	○	1	0.7	-	2.2	4					
43	49	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.5	4					
44	50	メヒルギ		2	0.6	-	1.8	4					
							0.9						
45	51	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.2	4					
46	52	メヒルギ							前夏：枯死、秋：消失				
47	53	メヒルギ		2	0.4	-	0.4	0					
							0.5						
48	54	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.9	4					
49	55	メヒルギ	○	1	0.2	-	1.5	4	枝折れ				
50	56	メヒルギ	○	1	3.1	3.1	-	4					
51	57	メヒルギ		5	1.1	-	1.3	4					
							1.6						
							1.8						
							0.6						
							2.4						

表-6.19.2.1.12 (6) 毎木調査結果(汀間 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	
52	58	メヒルギ		4	1.0	-	5.7	4	
							1.2		
							1.3		
							1.1		
53	59	メヒルギ	○	1	3.6	4.5	-	4	
54	60	メヒルギ		3	0.8	-	1.0	4	
							1.1		
							1.2		
55	61	オヒルギ	○	1	1.1	-	2.1	0	
56	62	メヒルギ		3	1.3	-	1.7	3	
							3.4		
							2.8		
57	63	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.6	0	
58	64	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.3	4	
59	65	メヒルギ	○	1	0.8	-	0.8	4	
60	66	メヒルギ		5	0.6	-	4.5	4	
							0.9		
							0.8		
							0.5		
							0.3		
							枯損		
枯損									
61	67	メヒルギ		5	1.3	-	1.6	4	
							1.6		
							0.8		
							1.8		
							1.9		
62	68	オヒルギ	○	1	1.1	-	2.0	0	
63	69	メヒルギ		5	1.4	-	1.6	3	
							1.9		
							1.2		
							1.0		
							5.0		
64	70	メヒルギ		7	1.6	-	1.3	2	
							1.8		
							1.0		
							2.1		
							2.1		
							1.1		
1.9									
65	71	オヒルギ	○	1	0.7	-	1.3	0	
66	72	メヒルギ	○	1	3.3	5.4	-	3	
67	73	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.8	3	
68	74	オヒルギ	○	1	0.8	-	1.0	0	
69	75	メヒルギ	○	1	0.1	-	0.4	3	
70	76	メヒルギ		3	0.8	-	0.3	4	
							0.4		
							1.3		
71	77	メヒルギ		8	1.1	-	1.3	2	
							1.8		
							2.2		
							2.2		
							枯損		
							1.1		
							1.5		
							0.5		
1.9									
1.9									
72	78	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.2	3	
73	79	メヒルギ	○	1	1.5	4.1	5.8	3	
74	80	メヒルギ		5	1.4	-	1.8	3	
							4.0		
							2.5		
							1.2		
							2.9		

表-6.19.2.1.12 (7) 毎木調査結果(汀間 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	
75	81	メヒルギ		2	2.0	0.8 3.0	1.0 3.5	4	枝折れ
76	82	メヒルギ		8	1.6	-	1.7 1.4 2.7 1.3 1.9 2.5 2.0 2.5	1	
77	83	メヒルギ		3	1.4	-	1.8 1.4 1.2	3	
78	84	メヒルギ		2	0.8	-	1.2 1.7	4	
79	85	メヒルギ		6	1.6	-	1.5 1.9 1.1 2.8 2.1 1.2	3	
80	86	メヒルギ		3	1.2	-	1.6 1.5 2.0	3	
81	87	メヒルギ		2	1.1	-	1.8 1.1	4	
82	88	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.3	4	
83	89	メヒルギ		5	1.3	-	1.1 3.9 2.1 1.6 1.6	4	
84	90	メヒルギ		10	0.6	-	0.9 0.9 1.5 1.1 1.3 1.0 1.1 3.3 1.8 1.8	3	
85	91	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.0	3	
86	92	メヒルギ		3	0.7	-	1.5 1.0 0.8	3	
87	93	メヒルギ	○	1	4.2	4.6	-	4	
88	94	メヒルギ		16	1.3	-	1.6 2.2 6.0 0.6 1.4 1.3 1.3 1.0 1.4 1.9 1.0 0.9 1.3 1.8 1.6 1.8	3	
89	95	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.5	0	

表-6.19.2.1.12 (8) 毎木調査結果(汀間 4-5)

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	
90	96	メヒルギ		5	1.2	-	1.1	3	
							1.8		
							0.8		
							1.8		
							2.9		
91	97	メヒルギ		4	0.5	-	1.2	3	
							1.2		
							1.4		
							0.9		
92	98	メヒルギ						秋：消失	
93	99	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.7	3	
94	100	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.3	3	
95	101	メヒルギ		5	1.0	-	1.5	3	
							1.5		
							1.4		
							1.0		
							1.0		
96	102	オヒルギ	○	1	0.7	-	1.1	0	
97	103	メヒルギ		5	1.2	-	1.2	4	
							5.2		
							1.1		
							1.3		
							枯損		
98	104	メヒルギ		8	1.2	-	1.5	2	
							1.9		
							1.8		
							1.7		
							1.4		
							1.6		
							1.3		
							2.1		
99	105	メヒルギ		9	1.2	-	1.7	3	
							1.0		
							2.4		
							1.0		
							2.0		
							1.8		
							2.3		
							1.5		
							2.3		
							2.3		
100	106	メヒルギ	○	1	1.2	-	5.5	3	
101	107	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.3	3	
103	108	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.3	3	
104	109	メヒルギ	○	1	2.5	2.9	-	3	
105	110	メヒルギ		6	1.1	-	2.9	3	
							1.5		
							1.8		
							1.2		
							1.3		
106	112	メヒルギ		5	1.1	-	2.2	3	
							2.1		
							1.1		
							1.2		
							1.0		
107	113	メヒルギ		10	1.3	-	1.8	3	
							2.4		
							1.0		
							0.8		
							1.1		
							1.6		
							2.1		
							1.8		
3.4									
1.8									
1.8									

表-6.19.2.1.12 (9) 毎木調査結果(汀間 4-6)

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					
108	114	メヒルギ		9	1.2	-	1.5	3	
							3.3		
							2.8		
							1.4		
							1.1		
							2.5		
							2.0		
							1.8		
2.5									
109	115	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.3	4	
110	*	メヒルギ							夏：消失
111	151	メヒルギ	○	1	0.7	-	0.9	4	冬：着葉なし
112	152	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.3	3	
113	153	メヒルギ	○	1	0.8	-	0.7	4	冬：着葉なし、主幹折れ
114	154	メヒルギ	○	1	4.0	5.5	7.3	2	
115	155	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.3	2	
116	156	メヒルギ	○	1	0.8	-	3.6	3	
117	157	オヒルギ	○	1	2.0	-	4.5	0	
118	158	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.1	4	
119	159	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.3	4	
120	160	メヒルギ	○	1	0.7	-	2.2	3	
121	161	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.1	4	冬：着葉なし、枯死寸前
122	162	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.0	3	
123	163	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.1	4	
124	164	メヒルギ	○	1	0.6	-	2.0	3	
125	165	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.2	4	冬：主幹折れ
126	166	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.1	4	
127	167	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.6	4	
128	168	メヒルギ		2	0.6	-	1.7 枯損	3	
129	169	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.5	4	
130	170	メヒルギ	○	1	0.9	-	2.2	4	
131	171	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.6	4	
132	172	メヒルギ	○	2	0.2	-	1.0	4	冬：先端折れ
							0.5		
133	174	メヒルギ		2	0.6	-	0.9	3	
							1.1		
134	175	メヒルギ	○	1	0.8	-	2.1	4	
135	176	メヒルギ		2	0.6	-	1.0	4	冬：先端折れ
							0.8		
136	177	メヒルギ		2	0.7	-	1.0	3	
							1.4		
137	178	メヒルギ	○	1	0.8	-	5.0	4	
138	179	メヒルギ		2	1.0	-	枯損	3	
							1.5		
139	180	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.8	4	
140	181	メヒルギ		4	1.0	-	2.0	4	
							4.5		
							1.7		
							1.6		
141	182	メヒルギ	○	1	1.8	4.2	4.6	3	
142	183	メヒルギ		2	0.9	-	1.0	2	
							1.8		
143	184	メヒルギ	○	1	1.4	2.3	-	4	
144	185	メヒルギ							秋：消失
145	186	メヒルギ		3	1.0	-	1.5	3	冬：先端枯れ
							2.0		
							1.7		
146	187	オヒルギ	○	1	0.8	-	1.3	0	
147	188	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.4	3	
148	189	メヒルギ	○	1	0.7	-	0.8	4	
149	190	メヒルギ	○	1	1.1	-	1.4	3	
150	191	メヒルギ	○	1	0.6	-	2.1	3	
151	192	メヒルギ		3	1.2	-	2.2	2	
							2.7		
							1.5		

表-6. 19. 2. 1. 12 (10) 毎木調査結果(汀間 4-7)

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	
152	193	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.3	3	
153	194	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.1	3	
154	195	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.2	4	
155	196	メヒルギ	○	1	1.0	-	2.3	3	
156	197	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.3	4	
157	198	メヒルギ		2	1.0	-	1.4 1.3	3	
158	199	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.3	4	冬：着葉なし、折れ、枯死寸前
159	200	メヒルギ		3	2.7	4.2 6.0 4.3	- - -	3	冬：主幹折れ
160	201	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.8	4	
161	202	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.5	2	
162	203	メヒルギ							
163	204	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.0	4	
164	205	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.6	4	
165	206	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.8	4	
166	207	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.2	4	
167	208	メヒルギ		2	0.9	-	1.7 2.2	4	
168	209	オヒルギ	○	1	1.3	-	3.6	0	
169	210	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.3	4	
170	211	メヒルギ		3	0.5	-	2.3 1.1 0.9	3	
171	212	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.6	4	
172	213	オヒルギ	○	1	0.6	-	1.1	0	
173	214	オヒルギ	○	1	0.5	-	1.3	0	
174	215	メヒルギ	○	1	2.7	3.7	-	3	
175	216	メヒルギ	○	1	0.8	-	5.3	4	
176	217	メヒルギ		3	1.0	-	1.4 3.4 1.3	3	
177	218	メヒルギ		3	0.8	-	3.0 2.2 1.6	4	
178	219	メヒルギ		2	2.1	2.8 2.9	-	3	
179	220	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.6	3	
180	221	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.9	4	
181	223	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.5	4	
182	224	メヒルギ	○	1	0.5	-	1.5	4	
183	225	メヒルギ		2	0.6	-	1.4 1.3	4	
184	226	メヒルギ	○	1	0.9	-	2.3	4	
185	227	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.1	4	
186	228	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.1	4	
187	229	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.8	3	
188	230	メヒルギ	○	1	0.8	-	1.1	4	冬：着葉なし
189	231	メヒルギ	○	1	1.2	-	2.0	2	
190	232	メヒルギ		2	1.3	-	2.3 2.0	1	
191	233	メヒルギ	○	1	1.0	-	1.3	3	
192	234	メヒルギ	○	1	1.1	-	2.0	3	
193	235	メヒルギ	○	1	0.9	-	1.5	4	
194	236	メヒルギ	○	1	0.7	-	1.1	4	
195	237	メヒルギ	○	1	1.0	-	1.8	3	
196	238	オヒルギ	○	1	0.7	-	0.8	1	
197	239	メヒルギ	○	1	0.6	-	1.2	3	
198	240	メヒルギ	○	1	0.4	-	1.3	3	
199	241	メヒルギ	○	1	1.0	-	1.4	4	夏：新規
200	242	メヒルギ	○	1	0.4	-	0.6	0	夏：新規

表-6.19.2.1.12 (11) 毎木調査結果(汀間 4-8)

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	
201	243	メヒルギ	○	1	0.3	-	0.6	0	夏：新規
202	244	メヒルギ	○	1	0.9	-	2.0	4	夏：新規
203	*	メヒルギ							夏：新規, 秋：消失
204	246	メヒルギ		1	0.3		1	1	冬：新規
205	247	メヒルギ		1	0.7		1.2	3	冬：新規
206	248	メヒルギ		1	0.6		1.2	3	冬：新規
207	249	メヒルギ		1	0.7		1.2	3	冬：新規
208	250	メヒルギ		2	0.6	-	1	3	冬：新規、副幹は萌芽
							0.4		

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. 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 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			
1	1	メヒルギ	○			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	1.9	-	1.9	-	-	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	-	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	-	0.6	0	-	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	5.5	-	6.6	-	-	-	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	○		1	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	主幹伐探跡 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	メヒルギ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
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	○		1	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	-	-	-	0.3	-	0.3	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	0	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	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	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. 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	-	0.3	0	-	0	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	-	0.3	0	-	0	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3)」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		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. ^{注1)}	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(オー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	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	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			
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			
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)」

表-6. 19. 2. 1. 14 (4) 毎木調査結果(オ-3-1)

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	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	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	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(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 (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		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					
3	3	オヒルギ		3	6.2	7.2	-	1			
						2.5					
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	-	1			
13	13	オヒルギ		2	5.2	2.0	-	2			
						5.6					
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					
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	8.5	-	1			
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	
						9.4			
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	備考注2)
			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	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					
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	備考注2)
			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 <small>注2)</small>
			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	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	
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

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) 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					
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	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	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) 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		
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	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)		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		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			
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 0.8 0.9	4				
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 4.6 3.8 1.3 2.3 2.2 3.9	0				
58	58	メヒルギ		5	0.8	-	-	0.9 0.5 0.5 0.4 0.4	3				
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 枯損 枯損	4				
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 1.3	4				
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 1.3 0.6 0.4	4				
79	79	メヒルギ		2	0.6	-	-	1.0 0.9	4			冬：新規	
80	81	オヒルギ	○	1	0.4	-	-	0.8	0			冬：新規	
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 2.5 2.1 2.0 2.0	3			冬：新規	
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)		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	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 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	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		
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				
						28				28
2.5										
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				
36	36	オヒルギ		3	2.5	2.8	-	0		
						3.0				
						3.0				
						3.0				
37	37	オヒルギ		4	2.8	3.0	-	0		
						3.0				
						3.0				
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)	胸高直径 (cm)	根元直径 (cm)	衰退度 (0~4)	備考注2)
			単 幹	幹 数					
					1月	1月	1月	1月	
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			
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			
						枯損			
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			
						枯損			
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 (マキク* :「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						
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	

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

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		
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) 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	7.7	11.8 3.4	-	0		
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 5.1	-	3	冬：副幹中折れ	
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 4.5	-	0		
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 2.8	-	0		
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 10.1	-	3		
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 3.1 13.5 1.9	-	0		

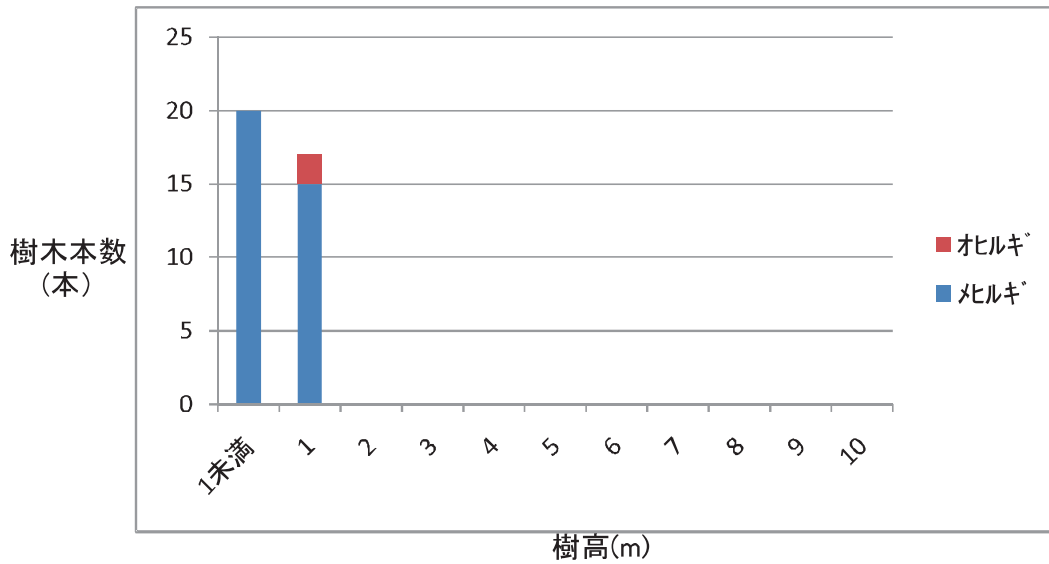
表-6. 19. 2. 1. 16 (11) 毎木調査結果(宜野座福地 5-2)

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							
69	70	オヒルギ		5	6.9	10.5 4.2 6.5 4.7 2.8	- - - - -		0		
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 14.8	-		1		
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 12.1	-		2		
87	88	メヒルギ	○	1	7.0	9.5	-		3		
88	89	メヒルギ		2	6.0	5.3 7.0	-		4		
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								夏：新規、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	

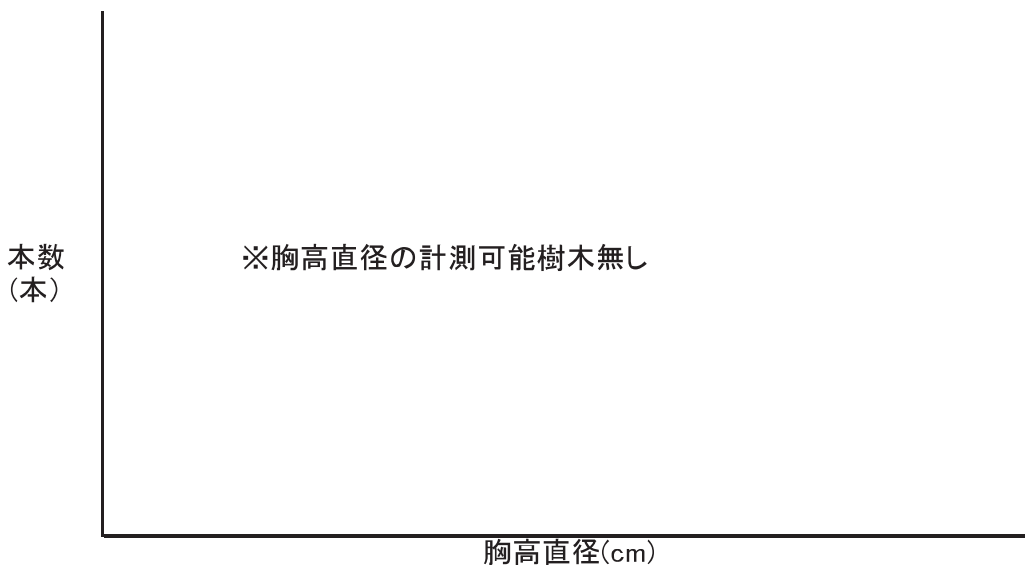
注1)「樹木No.」は立木位置図の樹木No.と対応している。「*」はこれまでに消失した個体のうち本調査(現地・既存報告)で位置が特定できず、図示していない個体を示す。

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)」



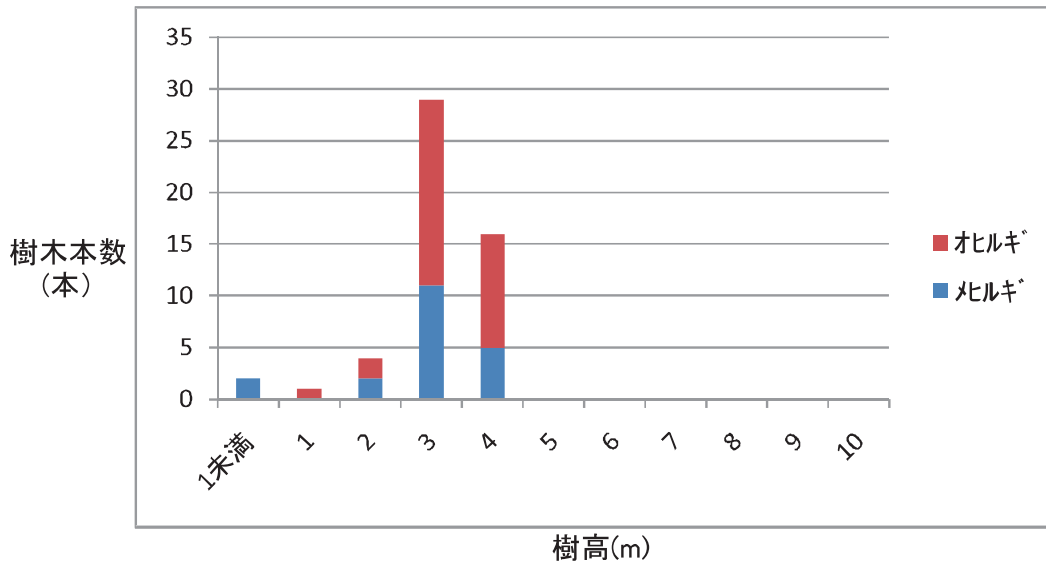
樹高の分布



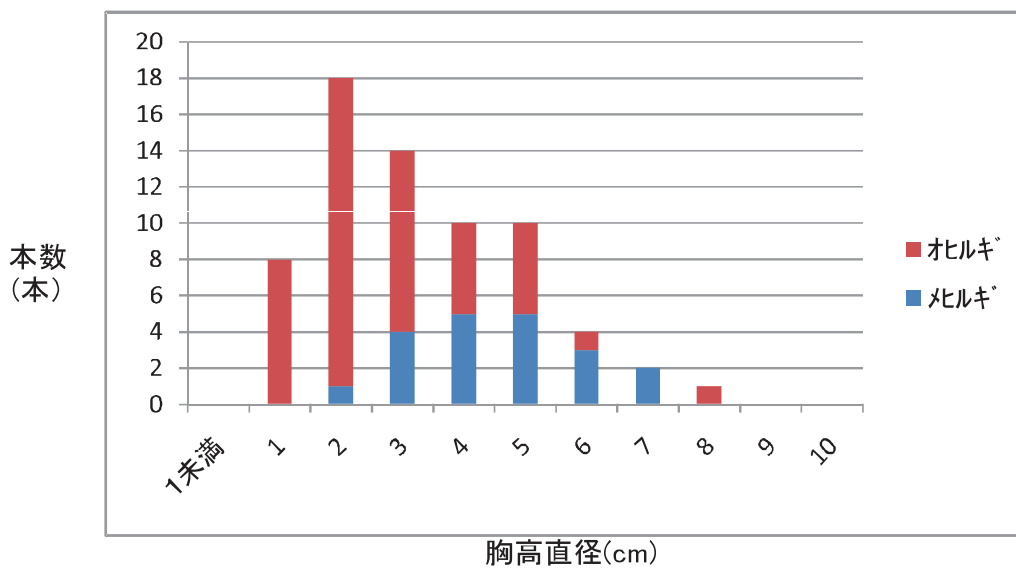
胸高直径の分布

※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)



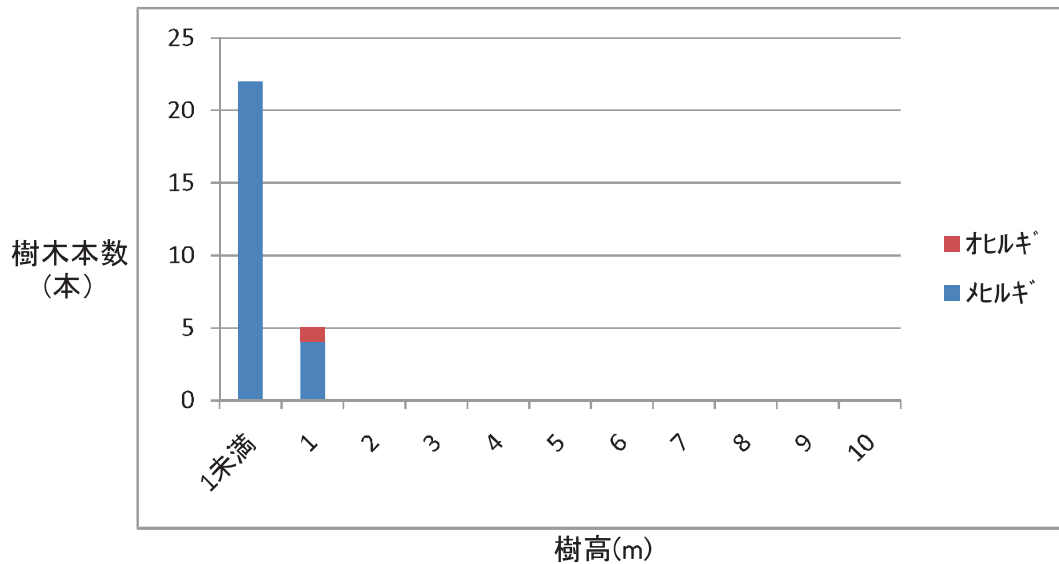
樹高の分布



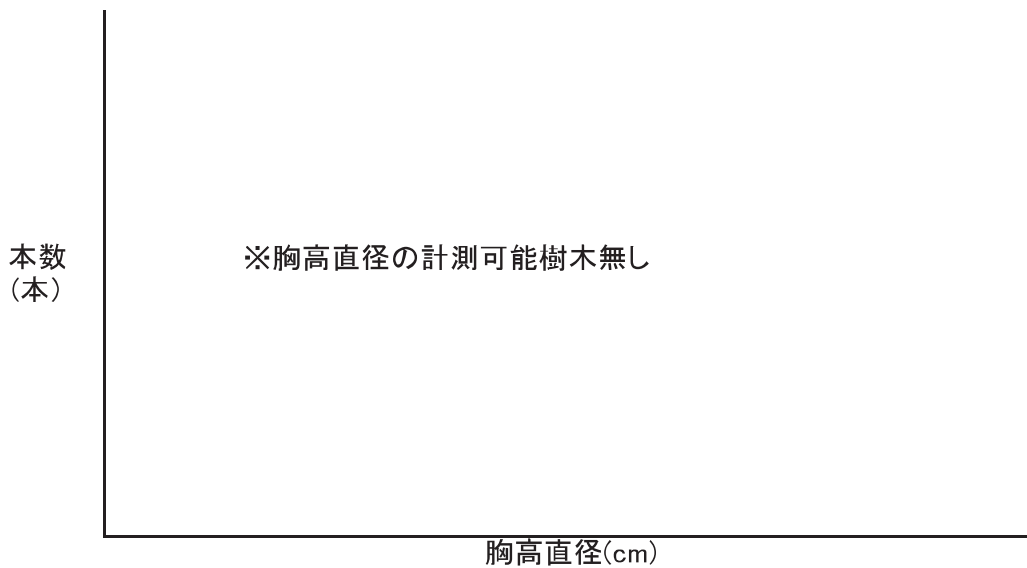
胸高直径の分布

※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)



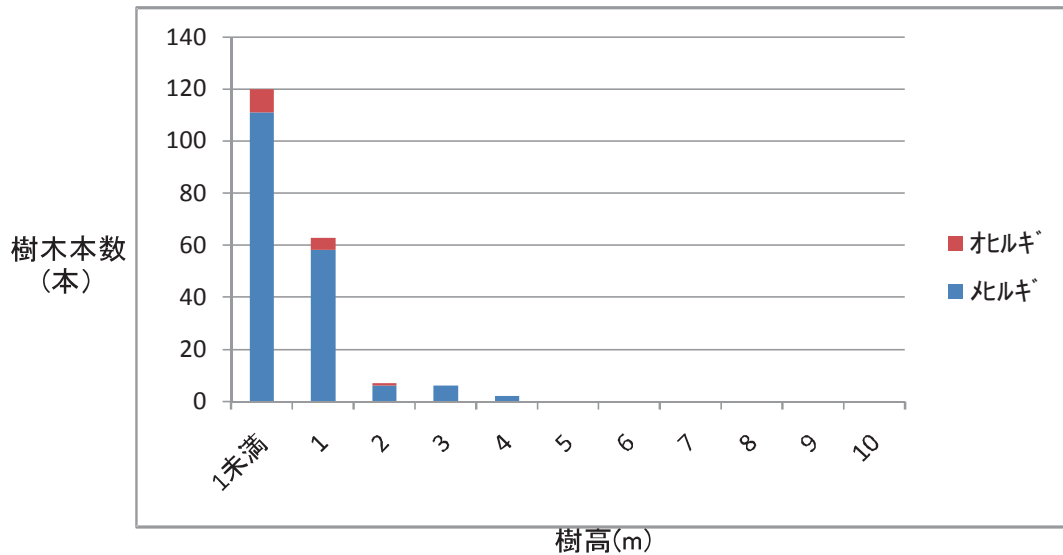
樹高の分布



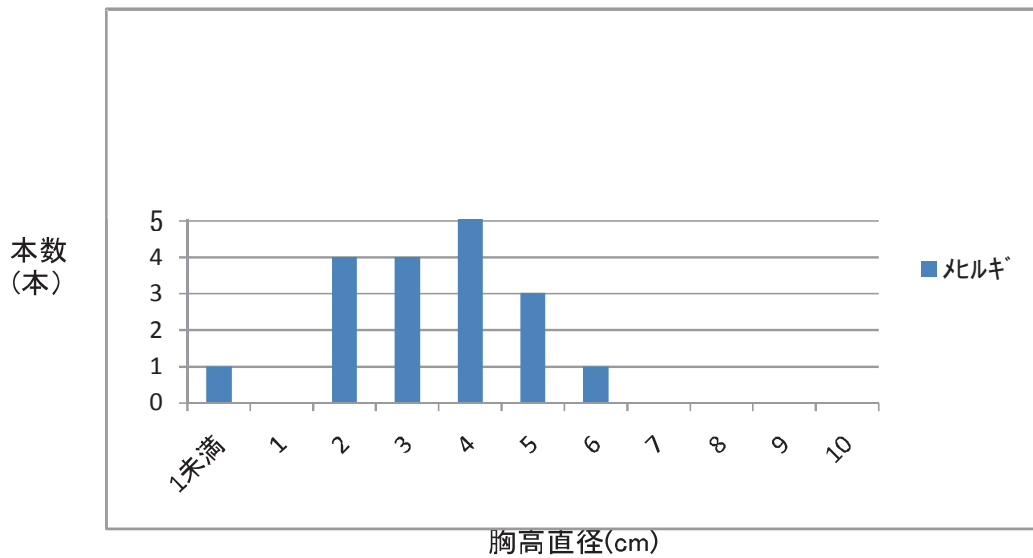
胸高直径の分布

※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)



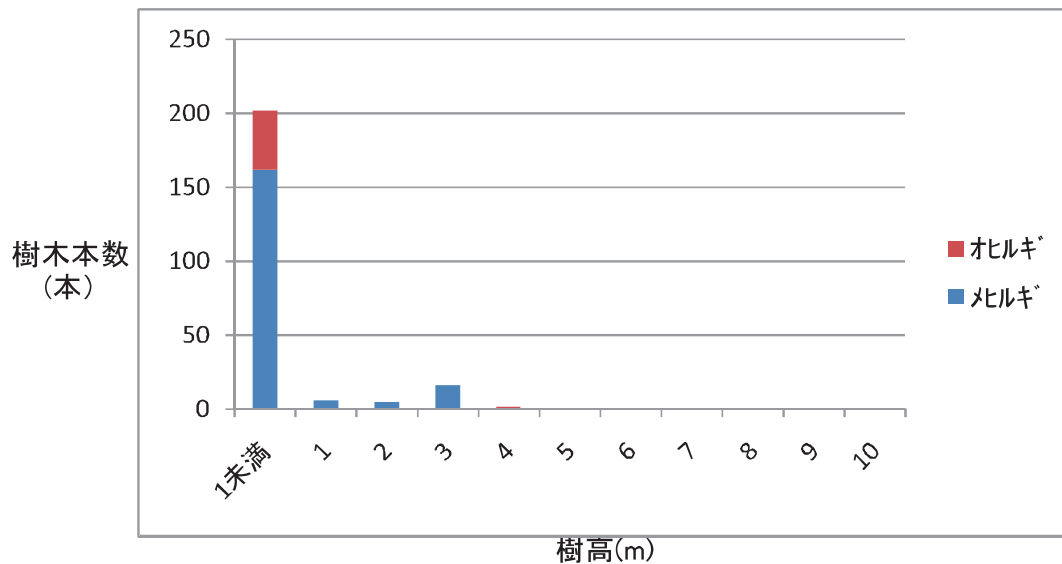
樹高の分布



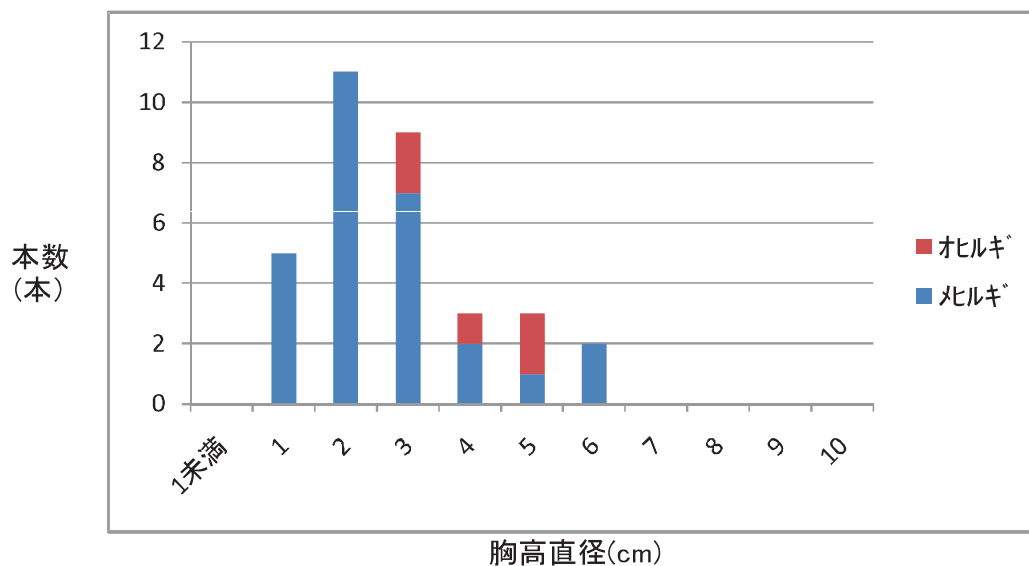
胸高直径の分布

※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)



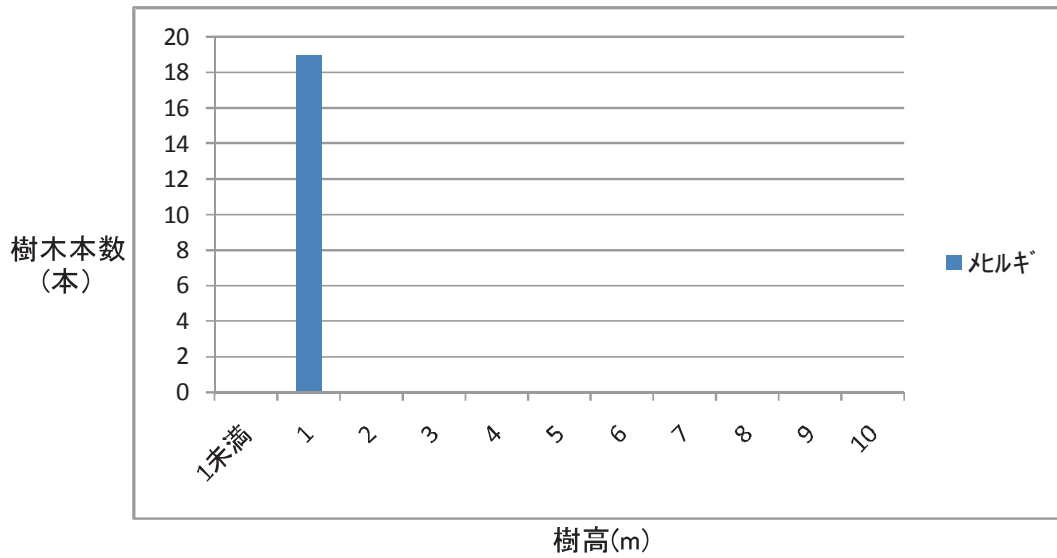
樹高の分布



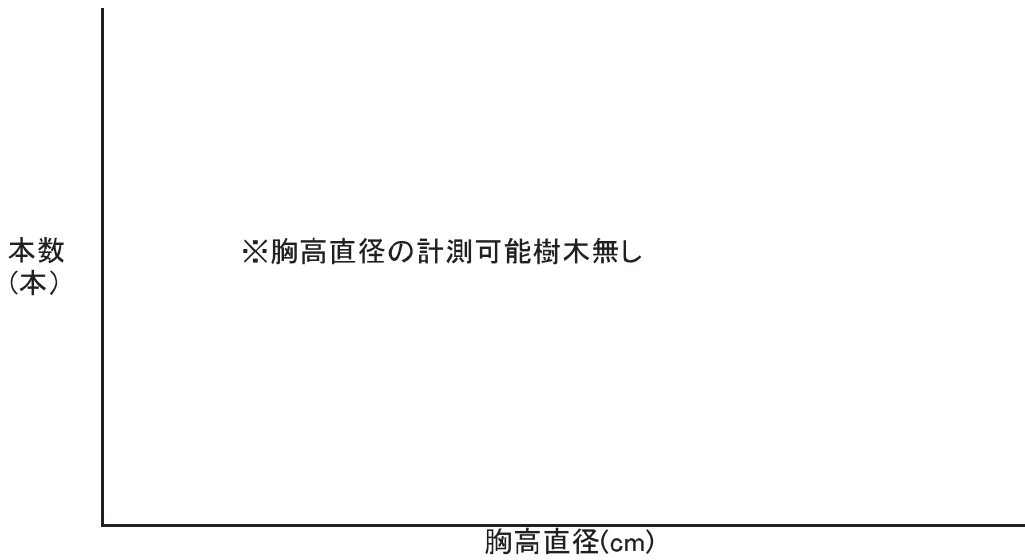
胸高直径の分布

※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)



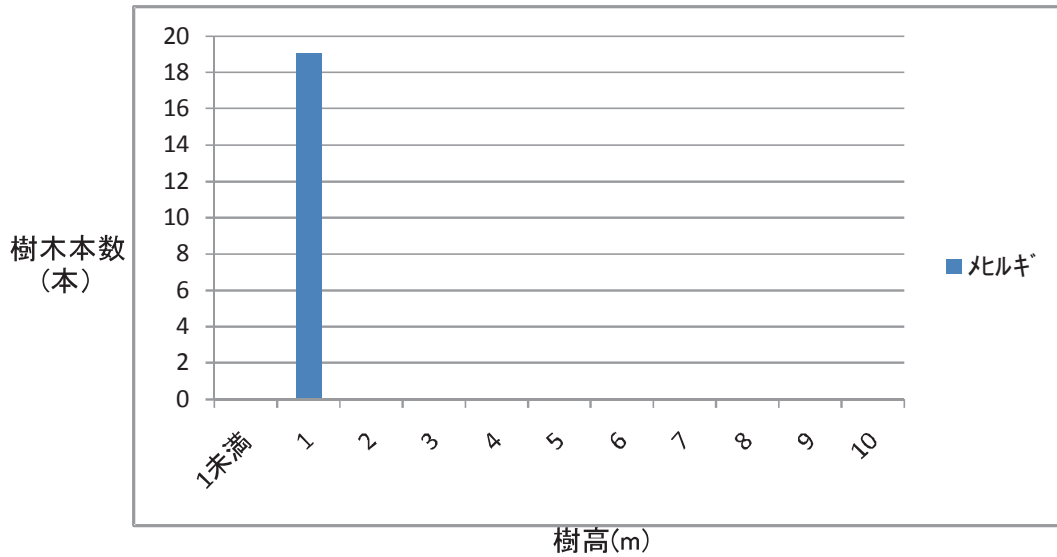
樹高の分布



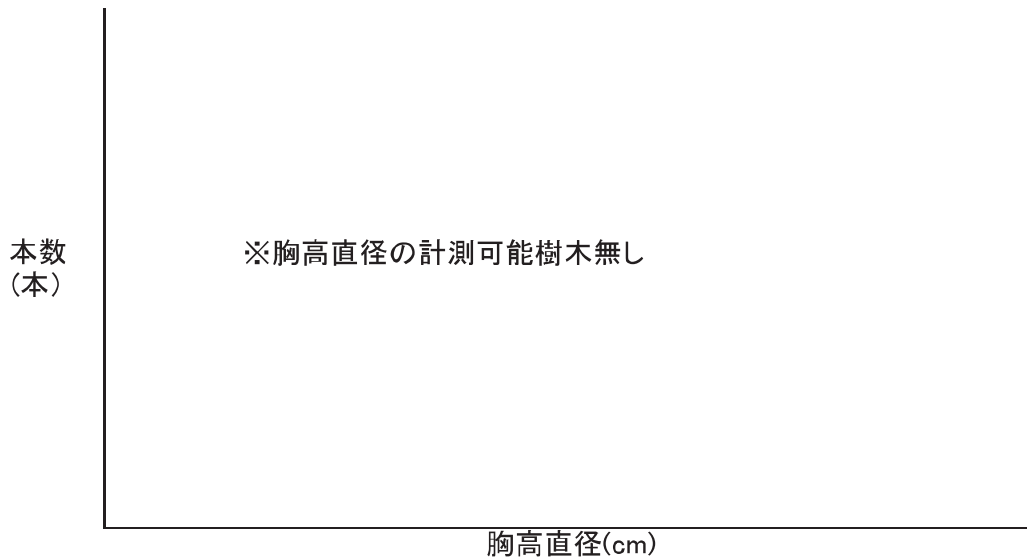
胸高直径の分布

※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)



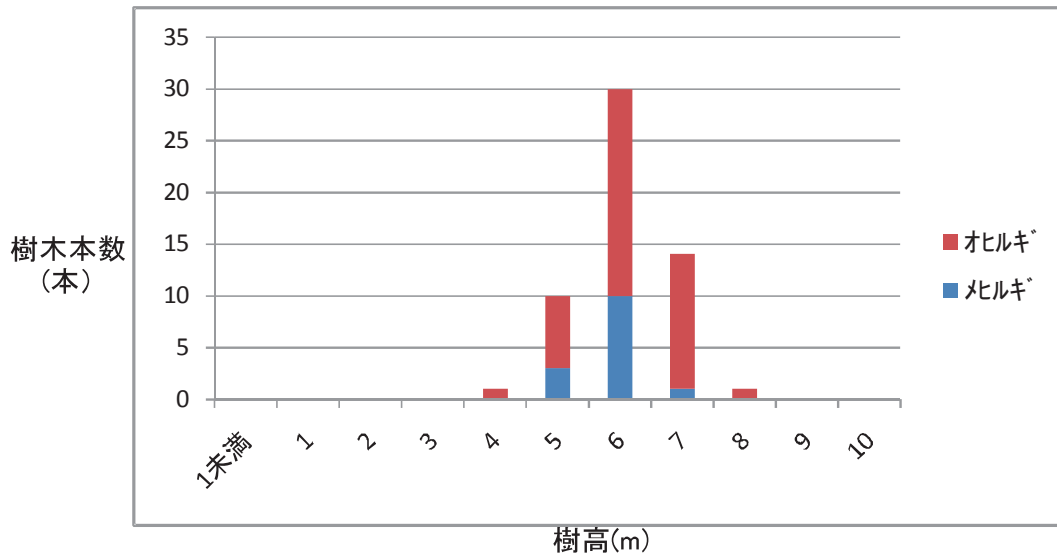
樹高の分布



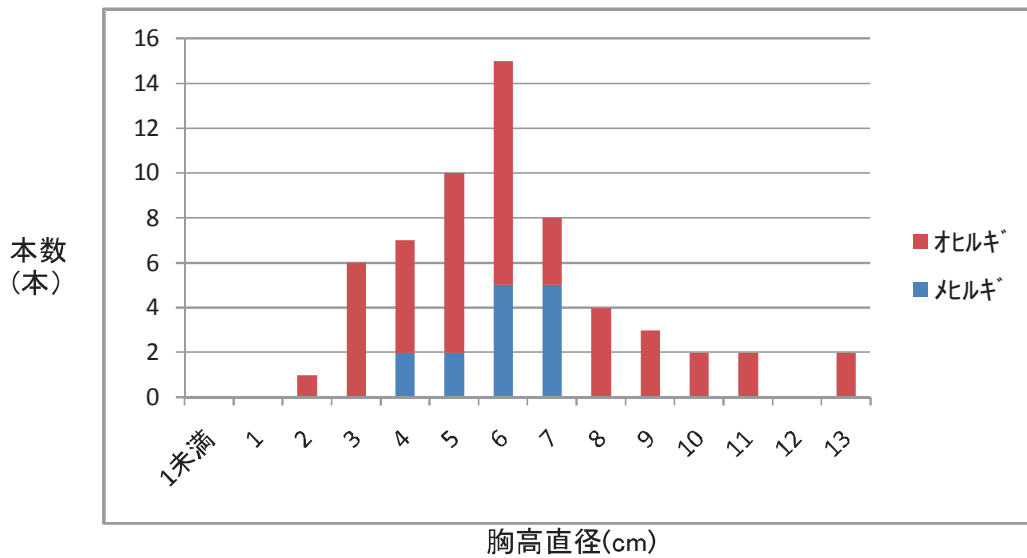
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測
 ※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)



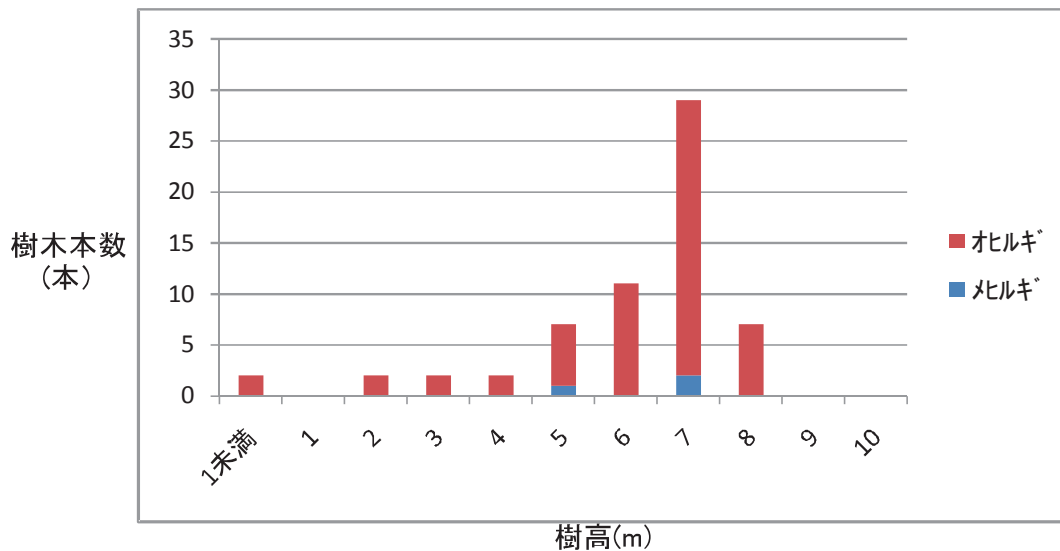
樹高の分布



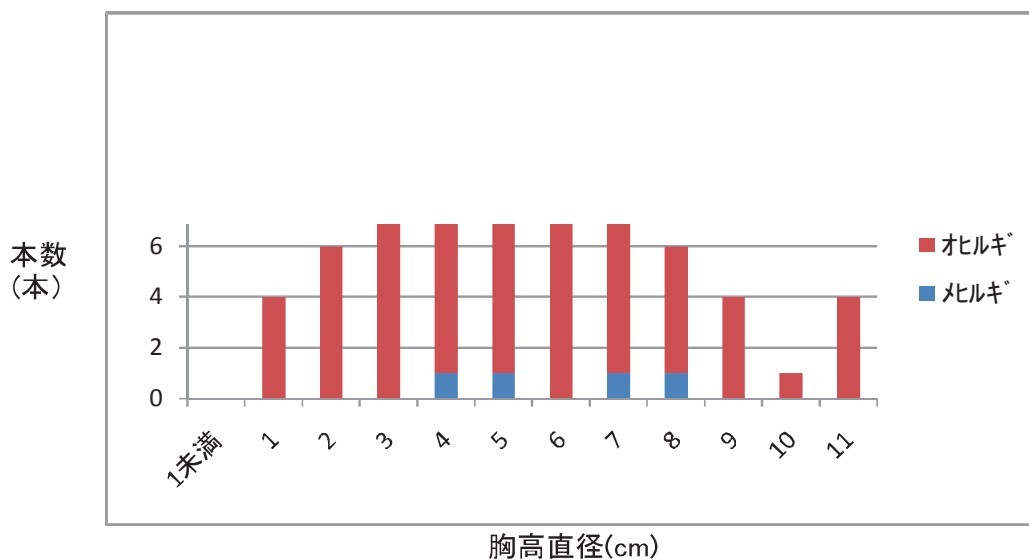
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測
 ※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)



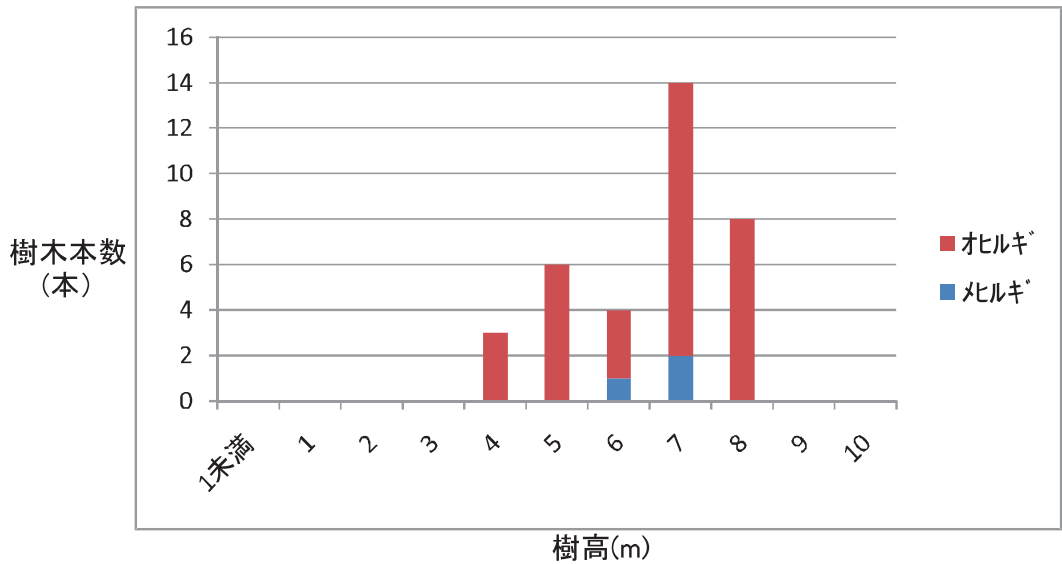
樹高の分布



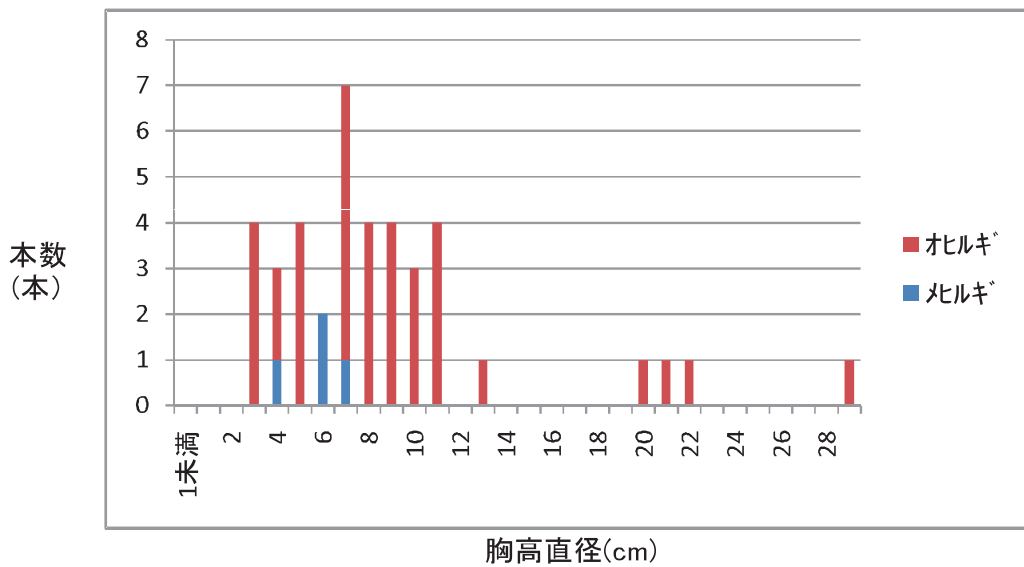
胸高直径の分布

※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)



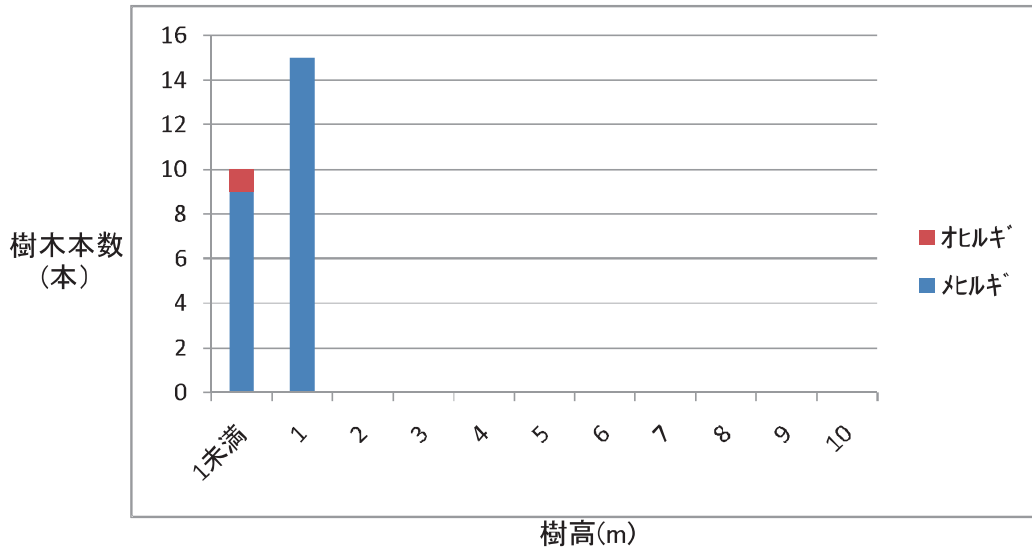
樹高の分布



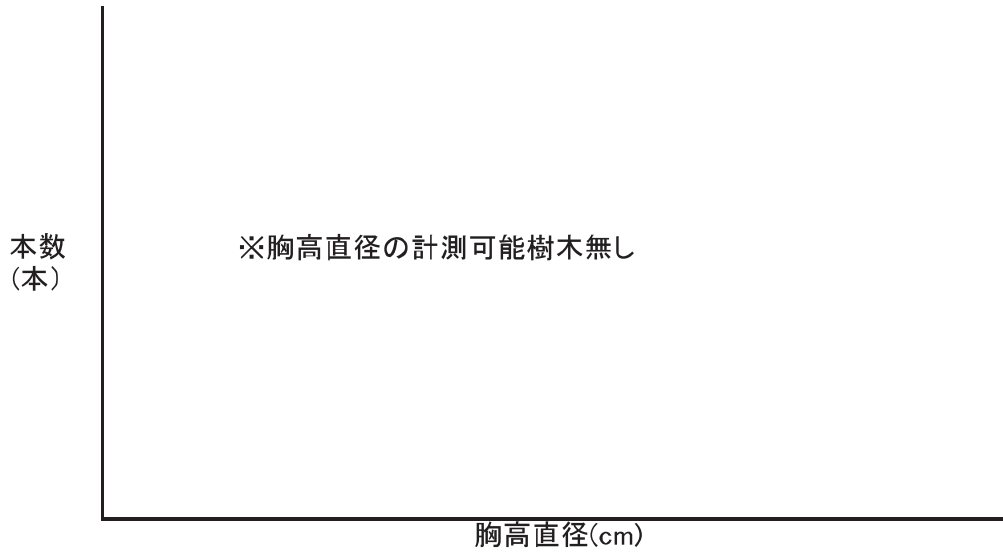
胸高直径の分布

※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)



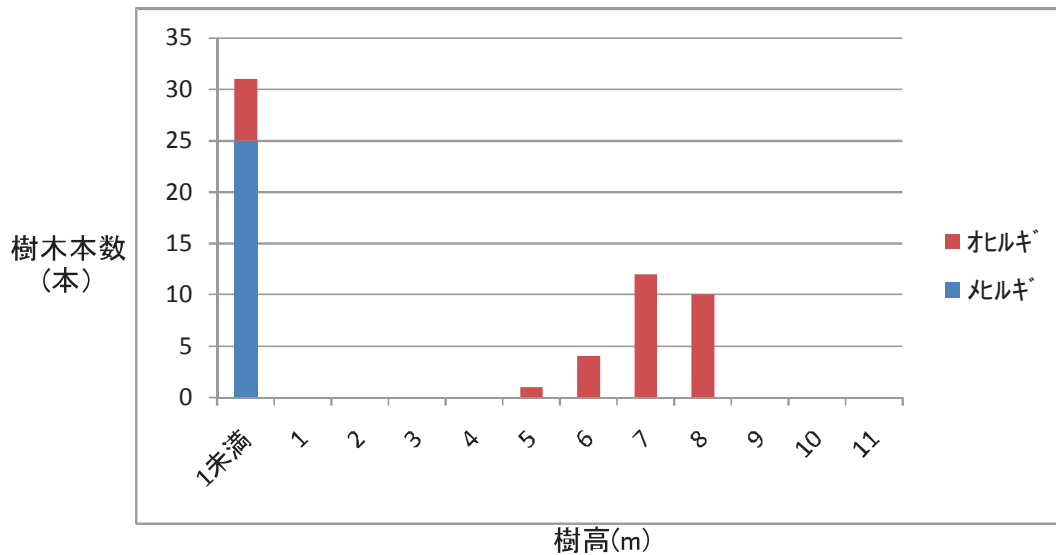
樹高の分布



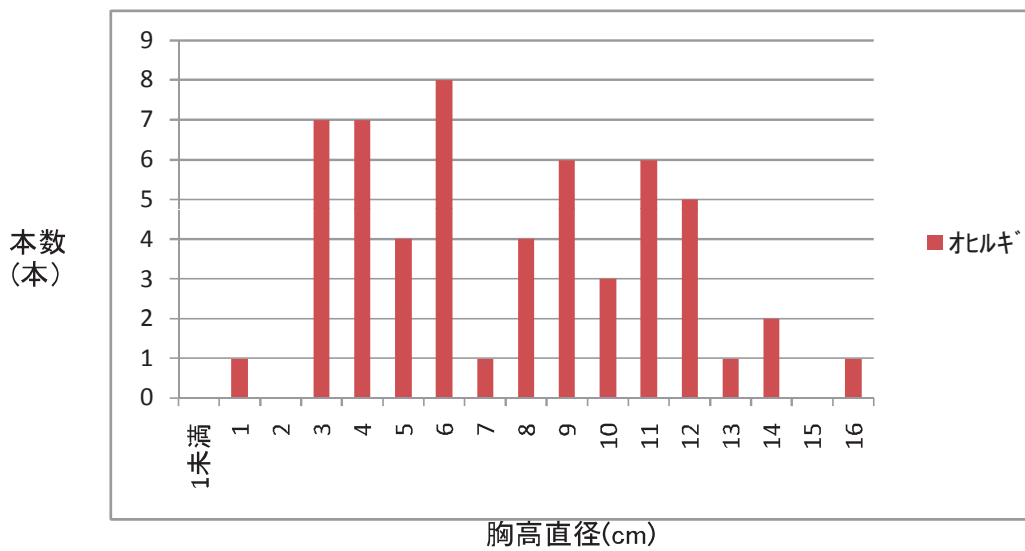
胸高直径の分布

※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)



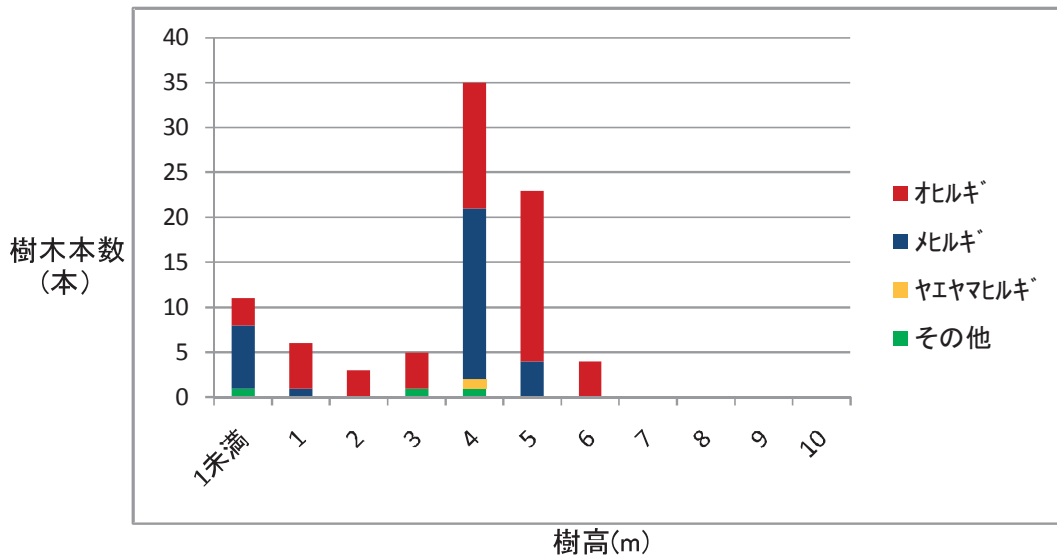
樹高の分布



胸高直径の分布

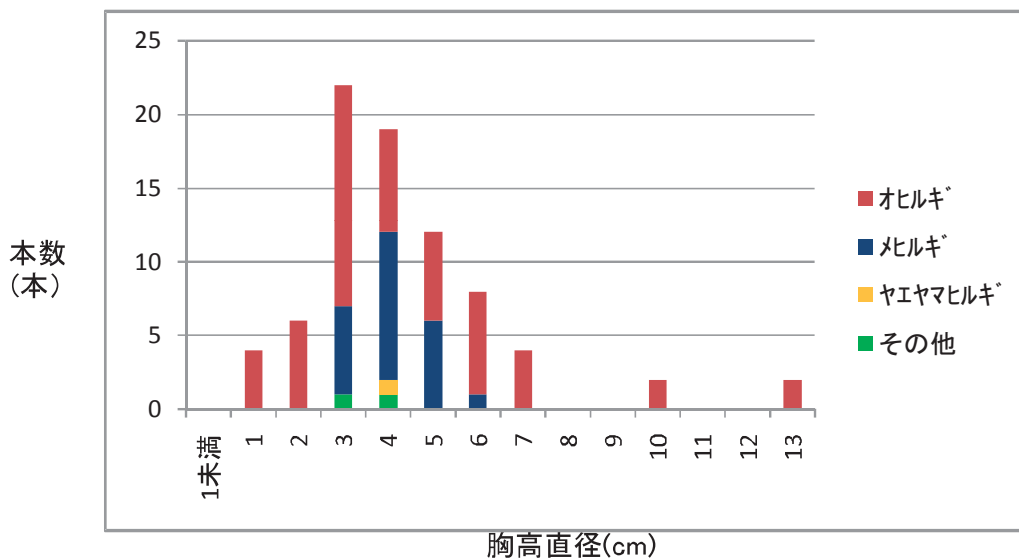
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

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)



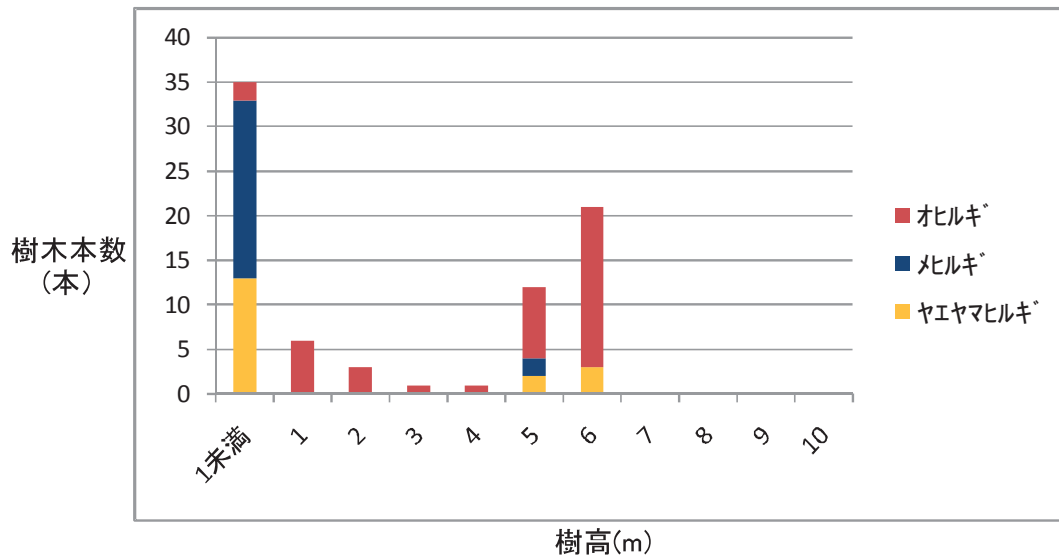
胸高直径の分布

※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

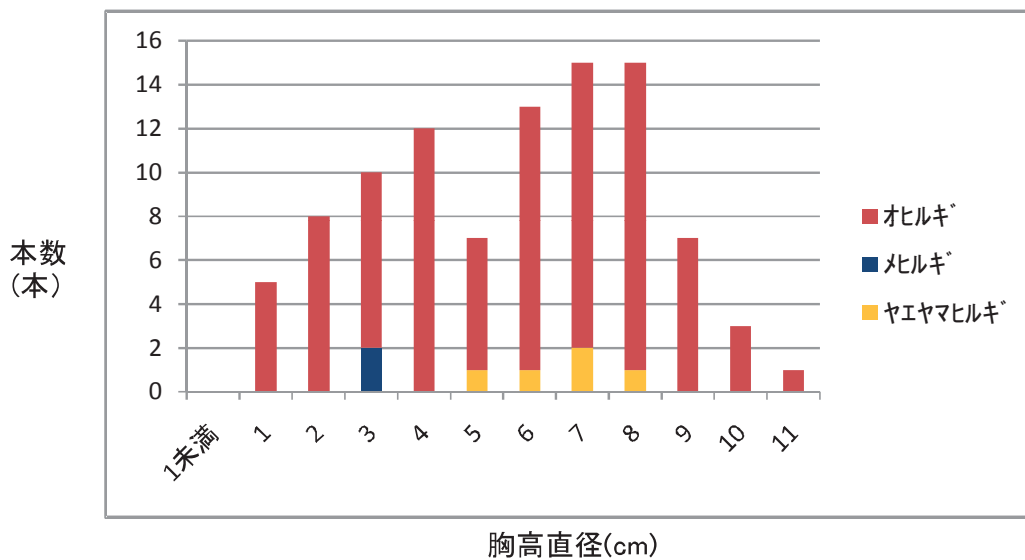
※対象樹木は樹高1.5m以上

※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)



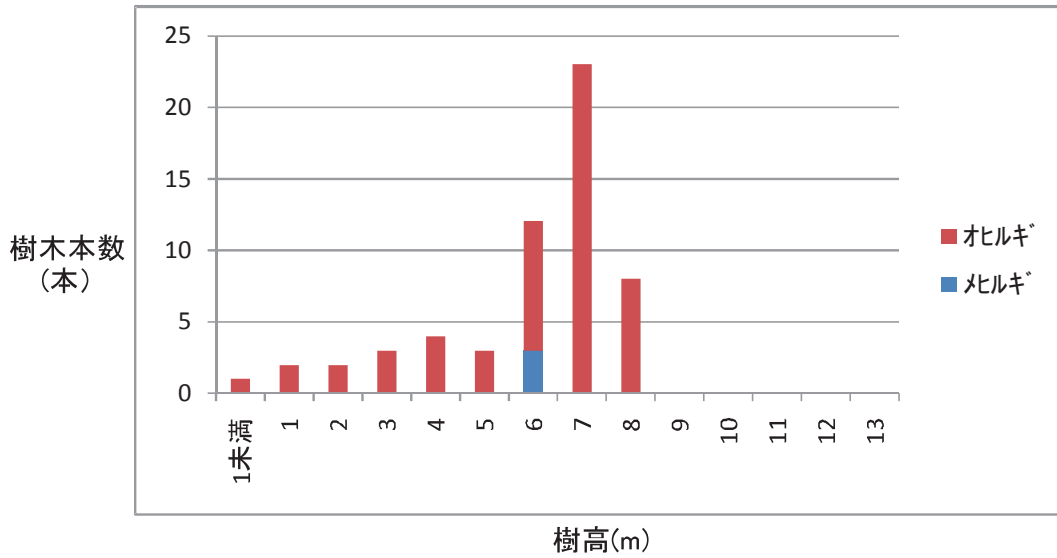
樹高の分布



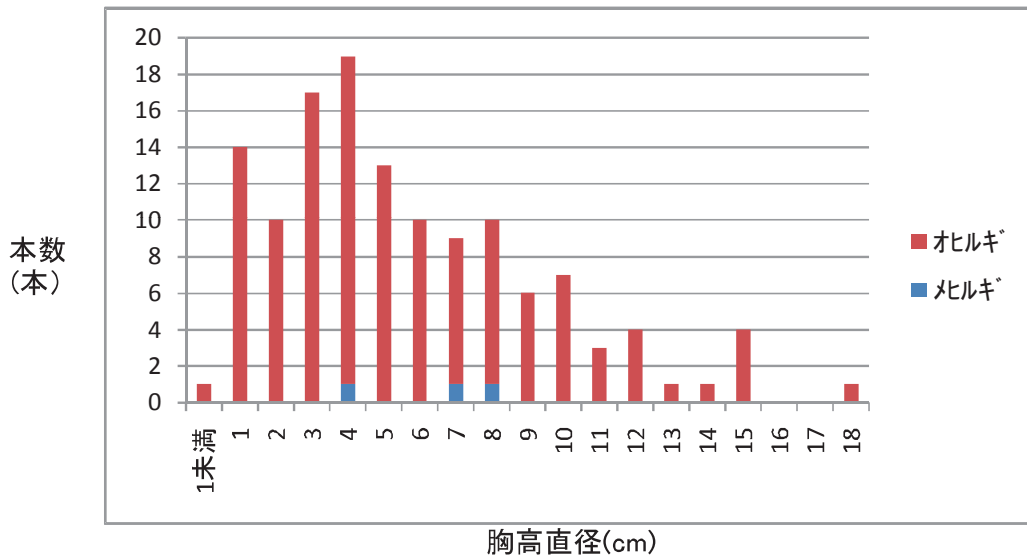
胸高直径の分布

※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)



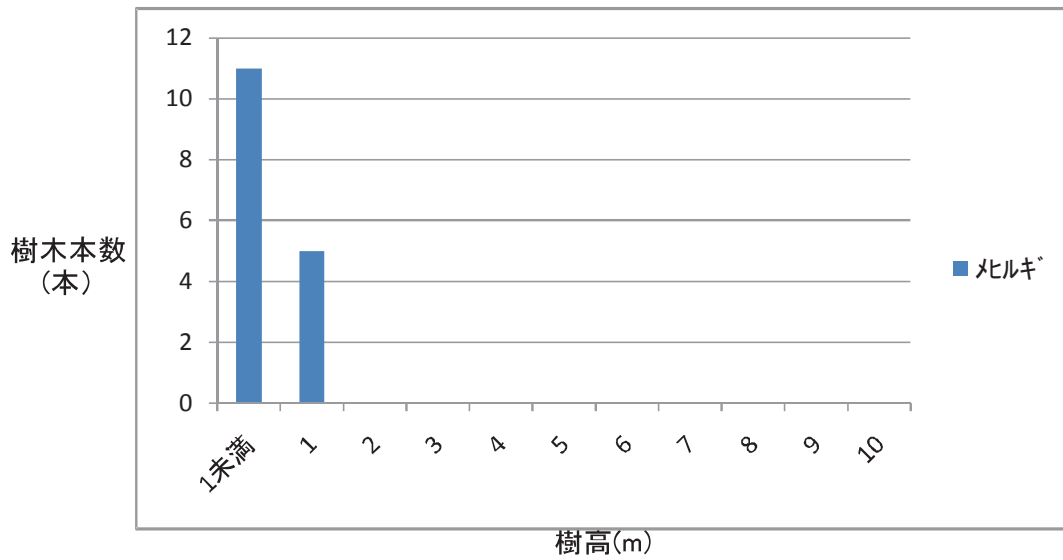
樹高の分布



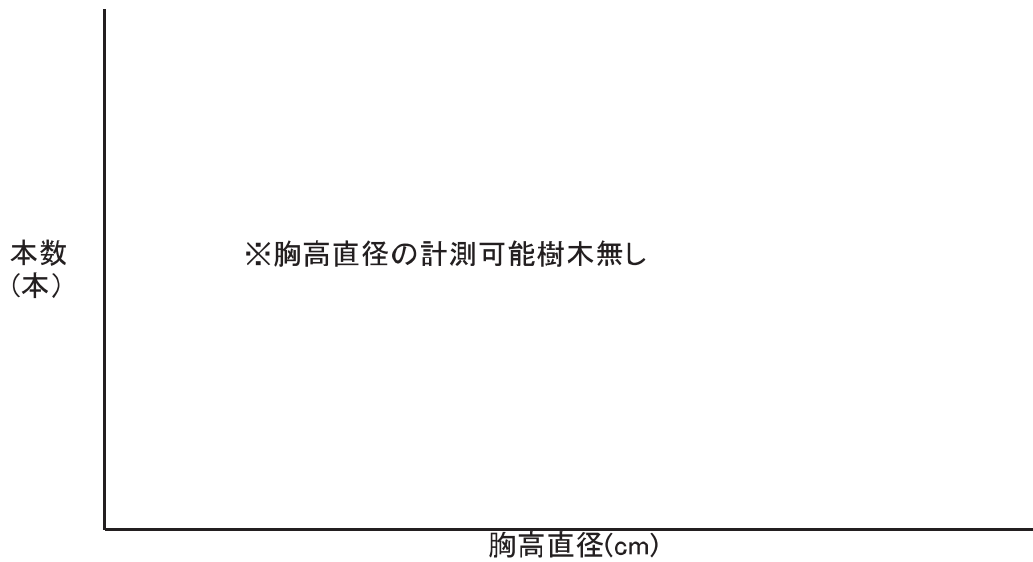
胸高直径の分布

※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)



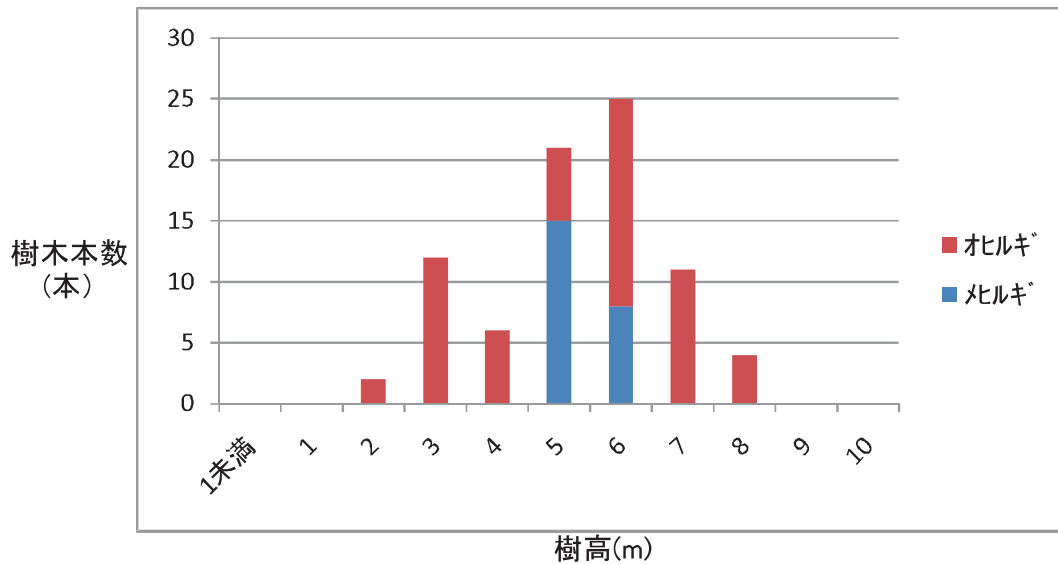
樹高の分布



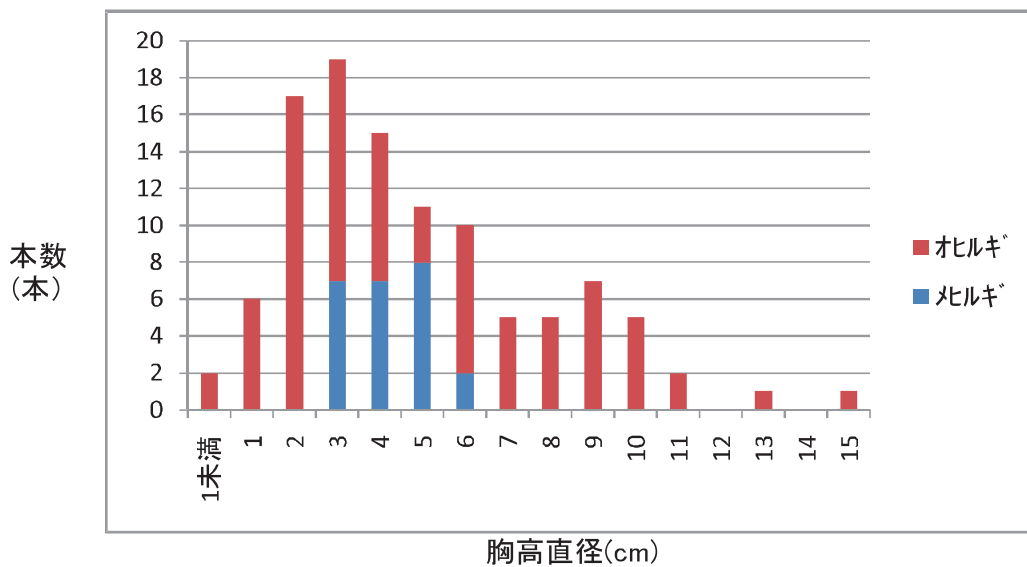
胸高直径の分布

※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)



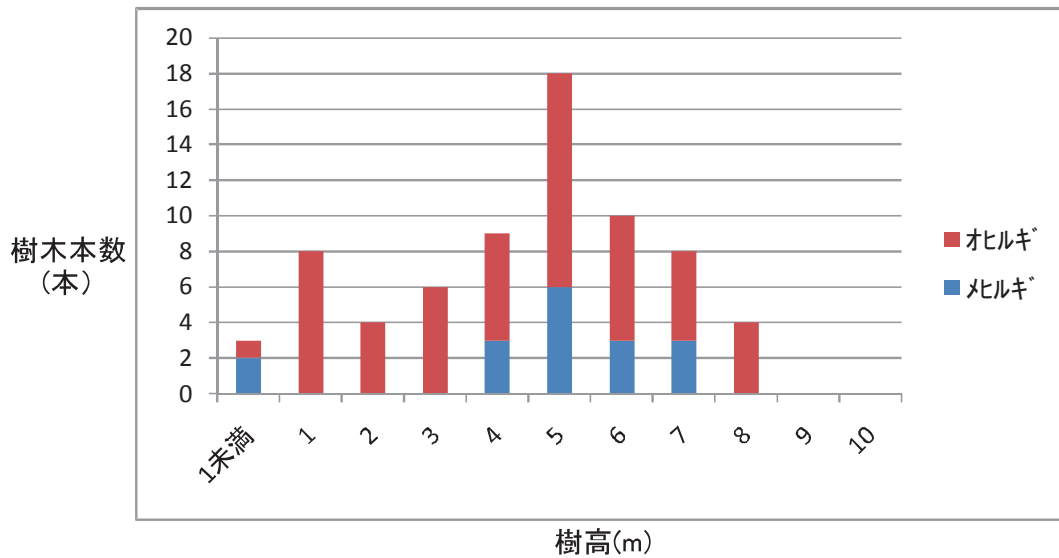
樹高の分布



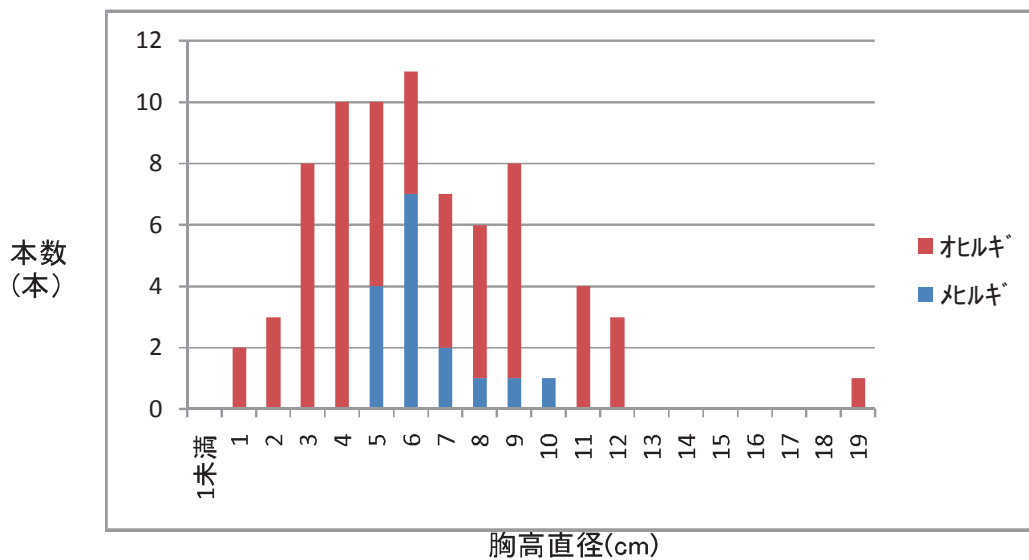
胸高直径の分布

※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)



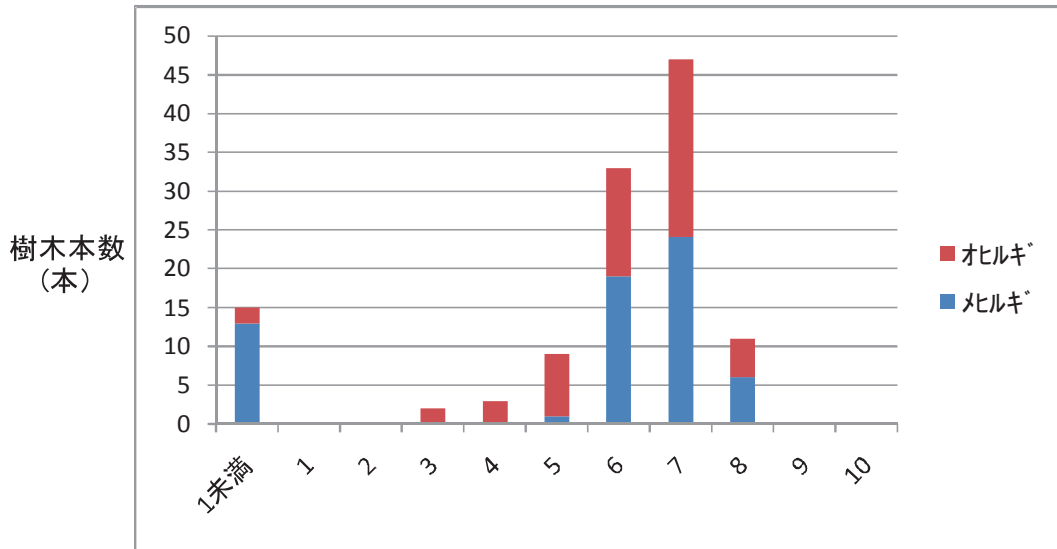
樹高の分布



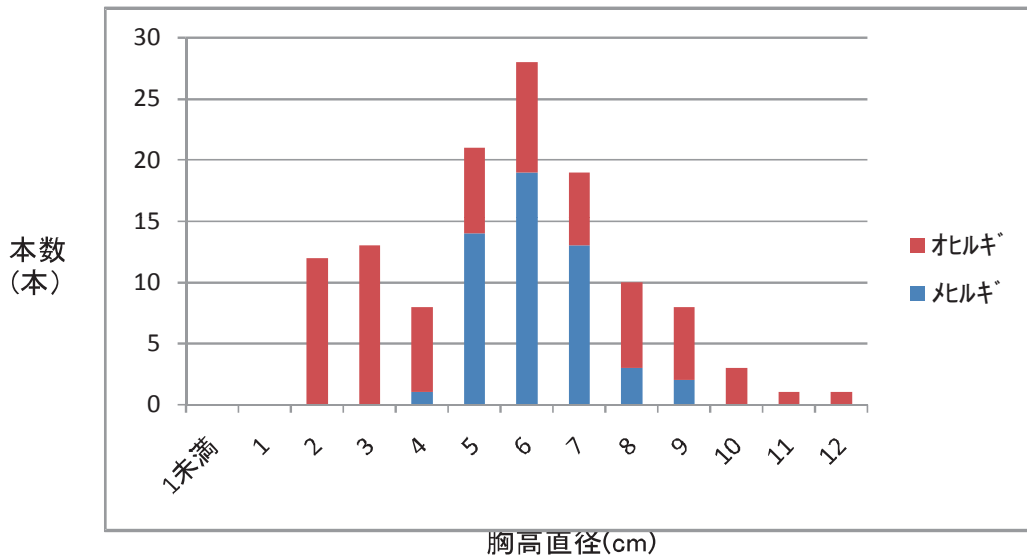
胸高直径の分布

※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所で計測
 ※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)



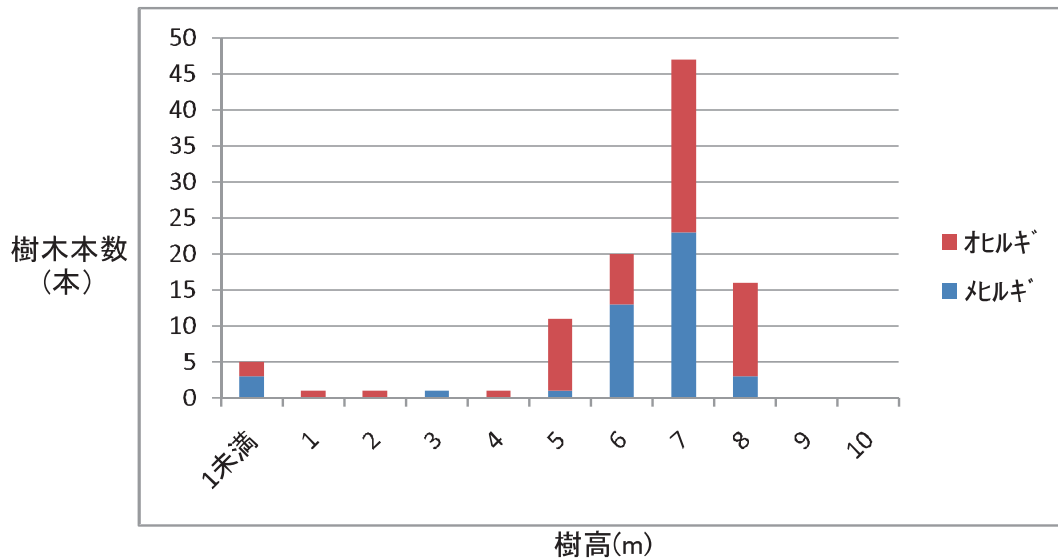
樹高の分布



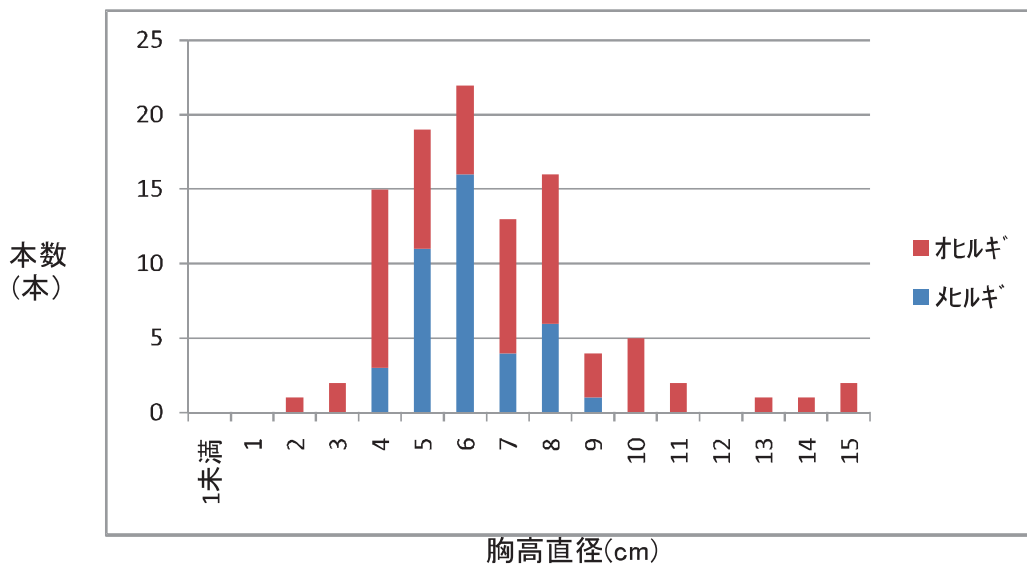
胸高直径の分布

※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)



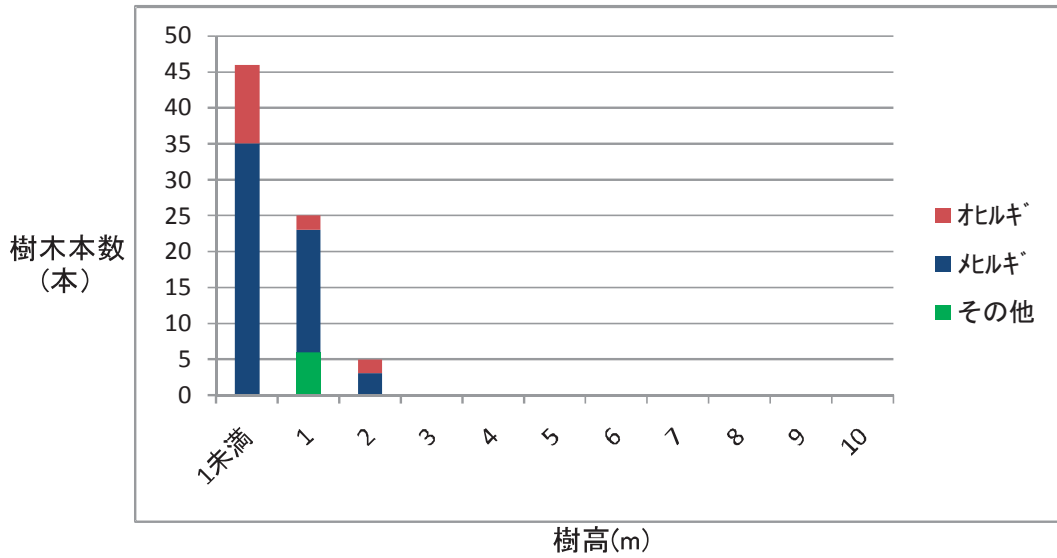
樹高の分布



胸高直径の分布

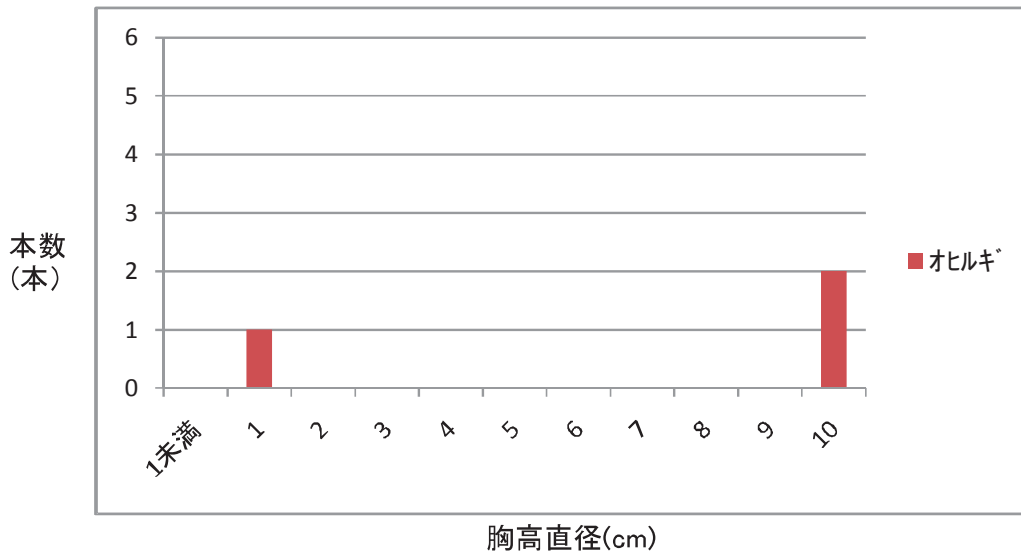
※胸高直径(地上1.3m)、単幹株は1ヶ所、多幹株は複数箇所計測
 ※対象樹木は樹高1.5m以上

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

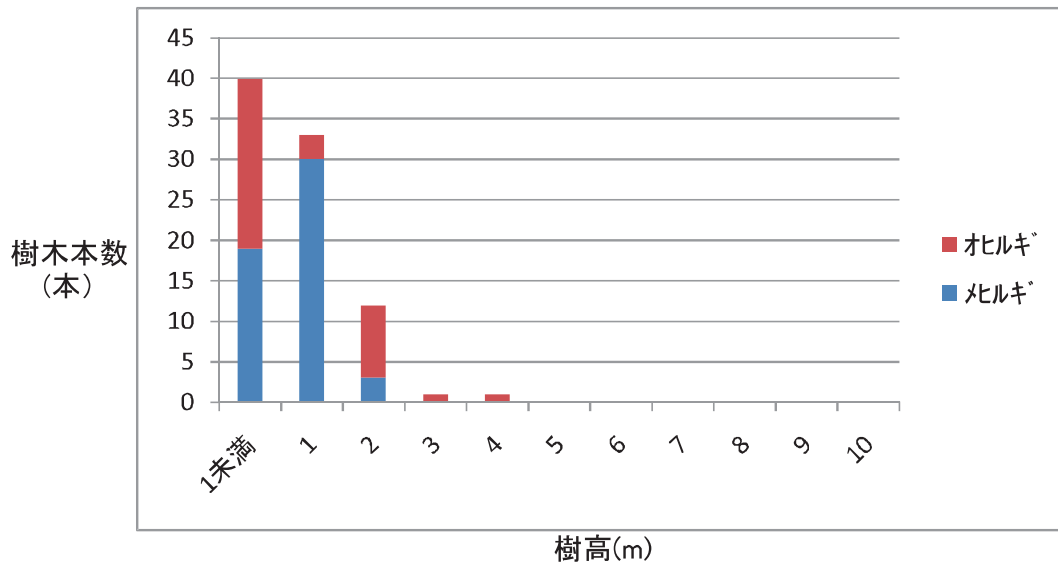
※その他(休タカサキ)



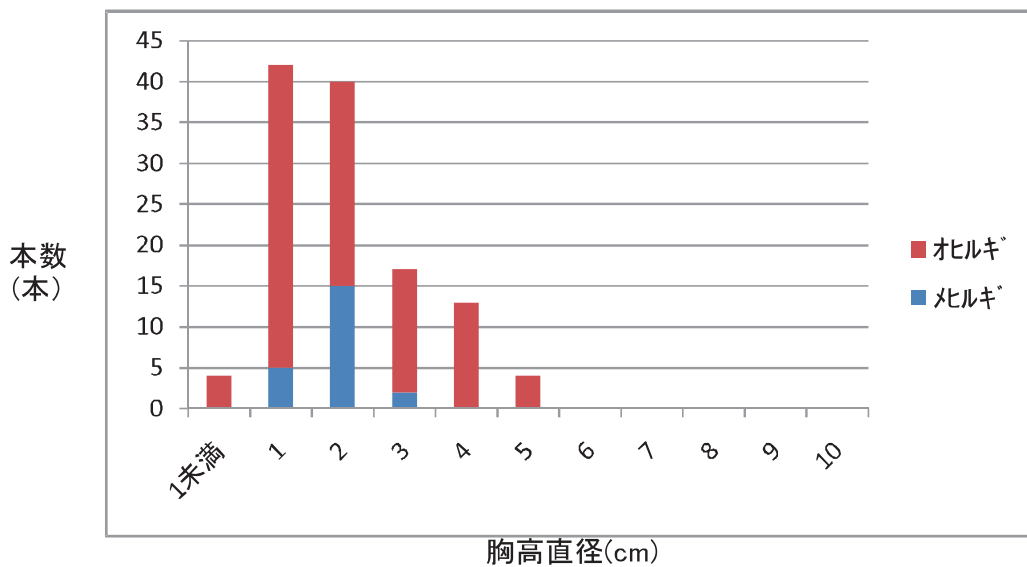
胸高直径の分布

※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)