

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 十和田八幡平国立公園

調査実施日: 2019年7月25日、31日

調査実施者: 岩手県環境保健研究センター 小山田智彰、門脇日和、菊池一馬、大橋慶太郎、東佑紀

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
A-54	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.1	9.8	
A-55	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径16.4 cm、樹高5.4 m)
A-56	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.8	1.2	
A-57	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	20.8	7.9	
A-58	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.7	1.7	斜上
A-59	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	5.9	1.9	
A-60	<i>Vaccinium ovalifolium</i> var. <i>ovalifolium</i>	クロウソコ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径0.4 cm、樹高1.4 m)
A-61	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.3	2.0	
A-62	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	2.4	2.3	
A-63	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.1	1.7	
A-64	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.6	2.1	
A-65	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	3.7	1.6	
A-66	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.3	2.2	
A-69	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	14.0	4.4	
A-70	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	11.7	3.5	
A-71	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.8	1.7	
A-72	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.6 cm、樹高1.7 m)
A-73	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径10.5 cm、樹高0.7 m)
A-74	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	5.1	2.1	斜上
A-75	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	5.9	3.2	斜上
A-76	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	2.6	1.0	斜上
A-77	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.0	8.9	
A-78	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	84.8	11.0	
A-79	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.1	2.1	株立をNo.79にナンバリングし直す
A-80	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.3	8.4	
A-81	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	13.8	5.5	
A-82	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	28.8	10.8	
A-83	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	6.4	2.0	
A-84	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.7	1.8	
A-85	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	16.8	5.3	
A-86	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	11.8	4.2	
A-87	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.4	9.2	樹高2.5mで叉状分岐
A-88	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	5.3	1.7	
A-89	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	2.5	1.4	
A-90	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.8	1.6	
A-91	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	22.7	10.4	
A-92	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	32.4	11.1	
A-94	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.3	5.1	
A-95	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.5	1.5	斜上
A-96	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	6.4	2.1	
A-97	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.8	1.6	
A-98	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.4	1.5	
A-99	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	44.6	9.9	
A-100	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	5.5	2.0	
A-101	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.7	2.6	
A-102	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.4	8.2	
A-103	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.4	8.3	挫折
A-104	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	2.1	2.2	
I-107	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	3.7	1.2	斜上
I-108	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.6	1.7	
I-109	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.0	1.7	
I-110	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.8	2.4	
I-111	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	1.0	1.6	
I-112	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	4.9	2.4	
I-113	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.8	2.0	
I-114	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.9	2.2	
I-115	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	0.8	1.8	
I-116	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	不明		(前回調査時2014年、胸高直径0.6 cm、樹高1.6 m)
I-117	<i>Viburnum furcatum</i> x <i>hizenense</i>	オオカメノキ	0.7	1.5	

学名は環境省植物目録にしたがった

個体番号の欄に【 】で示したものは、樹木衰退度調査における個体番号である。

個体番号のアルファベットは、H26年調査において新たに調査対象木に加えたものは「I」、それ以外は「A」とした。

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
A-2	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	30.1	9.9	A-21と同一と判定
A-9	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	27.9	8.6	
A-16	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	14.4	2.9	挫折
A-20	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	9.0	2.1	挫折
A-40	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	8.0	2.3	挫折
A-41	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	5.9	2.4	
A-42	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	31.7	10.7	
A-43	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	8.8	3.4	
A-44	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	11.1	2.9	
A-45	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.2	1.4	挫折
A-47	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	26.1	9.9	
A-48	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.3	2.6	斜上、49に寄り掛かる
A-49	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	10.1	2.8	挫折・斜上
A-50	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	21.1	4.5	
A-51	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	10.0	3.2	斜上
A-52	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	6.2	2.3	
A-53	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	37.1	10.8	
I-118	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	9.4	2.7	

学名は環境省植物目録にしたがった

個体番号のアルファベットは、H26年調査において新たに調査対象木に加えたものは「I」、それ以外は「A」とした。

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
A-1	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	24.1	6.3	
A-3	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	27.7	9.6	
A-4	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	31.4	9.6	
A-5	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	23.9	8.1	
A-6	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	34.0	10.5	
A-8	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	24.6	7.8	
A-11	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	34.8	12.8	
A-12	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.4	11.9	
A-13	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.7	9.2	
A-14	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.8	8.9	
A-15	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.7	11.8	
A-17	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.9	2.0	挫折
A-19	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径7.6 cm、樹高1.5 m)
A-22	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	36.1	8.0	
A-23	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.3	9.1	
A-24	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	27.8	9.2	
A-25	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	24.4	9.0	
A-28	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.1	9.8	挫折
A-29	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	28.7	9.8	
A-30	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	29.7	10.1	
A-32	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	22.2	8.7	
A-33	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	24.0	9.6	
A-34	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.8	7.4	
A-35	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	36.4	4.7	
A-37	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	21.5	4.3	
A-38	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	42.8	10.8	
I-106	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.5	4.6	
I-119	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	21.6	5.8	

学名は環境省植物目録にしたがった

個体番号のアルファベットは、H26年調査において新たに調査対象木に加えたものは「I」、それ以外は「A」とした。

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 吉野熊野国立公園

調査実施日: 2019年8月22日~23日

調査実施者: 奈良県森林技術センター 和口美明

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
11	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	27.5	14.5	
12	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.0	11.7	
21	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	25.2	15.4	
22	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	6.9	3.3	
23	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	9.4	6.1	
24	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	49.6	17.1	
32	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	13.2	7.3	
45	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	13.3	5.3	
46	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	29.6	14.1	
58	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	2.0	2.7	
59	<i>Phellodendron amurense</i>	キハダ	3.5	3.7	
60	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.7	2.4	
61	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.3	2.5	
62	<i>Phellodendron amurense</i>	キハダ	0.7	1.7	
63	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	0.8	2.1	2019年新規
64	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.5	2019年新規
65	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	0.5	1.8	2019年新規
66	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	0.5	1.4	2019年新規
67	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	0.4	1.7	2019年新規
68	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.8	1.6	2019年新規
69	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.4	1.4	2019年新規
70	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.8	1.8	2019年新規
71	<i>Phellodendron amurense</i>	キハダ	-	1.3	2019年新規
72	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	0.4	1.5	2019年新規
73	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.0	1.7	2019年新規
74	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	1.9	2.4	2019年新規
75	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.6	2019年新規
76	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.6	1.6	2019年新規
77	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.5	2019年新規
78	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	0.5	1.5	2019年新規
79	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	0.4	1.4	2019年新規
80	<i>Cornus controversa</i>	ミズキ	1.0	2.0	2019年新規
81	<i>Viburnum wrightii</i>	ミヤマガマズミ	0.4	1.5	2019年新規
82	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.6	1.5	2019年新規
83	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	0.3	1.5	2019年新規
84	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	1.4	2.1	2019年新規
85	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	0.4	1.6	2019年新規
86	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	-	1.3	2019年新規
87	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	1.1	2.2	2019年新規
88	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	0.5	1.5	2019年新規
89	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	0.9	1.9	2019年新規
90	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	0.4	1.5	2019年新規
91	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	0.4	1.4	2019年新規
92	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	-	1.3	2019年新規
93	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	カマツカ	0.9	2.0	2019年新規
94	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	カマツカ	-	1.3	2019年新規

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円)：中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
5	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	16.2	7.8	
6	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	36.9	10.6	
7	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	カマツカ	7.0	4.5	
8	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	アオダモ	9.0	12.0	
13	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	9.4	9.4	
20	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	18.5	12.2	
25	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	カマツカ	5.4	2.6	
26	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	16.2	7.9	
33	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	17.1	7.4	
35	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	19.0	9.6	
37	<i>Kalopanax pictus</i>	ハリギリ	46.4	15.5	
41	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42.9	16.1	
47	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	30.5	14.5	
55	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	イワガラミ	6.3	4.0	

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円)：大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
2	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	48.1	14.5	
3	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.5	15.7	
4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	67.0	20.4	
9	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	40.2	17.1	
10	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.9	17.8	
14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	43.4	16.3	
15	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	25.1	19.0	
16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	40.2	18.9	
17	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42.2	16.8	
18	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	23.9	14.5	
19	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	24.5	12.5	
27	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	25.1	13.3	
28	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	27.6	15.7	
29	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	31.8	16.5	
30	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	42.1	15.9	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	54.8	18.5	
36	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	32.4	16.3	
38	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	30.4	16.5	
39	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	31.3	14.1	
42	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	28.5	15.8	
43	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	22.7	12.2	
44	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	48.5	19.5	
48	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	35.0	16.9	
49	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	42.2	18.1	
56	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	20.2	15.3	
57	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤマメイツ	19.8	12.9	

学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 屋久島国立公園(屋久島1)

調査実施日: 2019年10月17日

調査実施者: 一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 石貫泰三

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 1/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	58.9	22.5	
4	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	52.3	21.8	
5	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	34.1	14.4	
6	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径5.1 cm、樹高6.0 m)
7	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.5	
8	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径4.1 cm、樹高2.0 m)
9	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.6 cm、樹高2.2 m)
13	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径6.6 cm、樹高5.0 m)
14	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	62.3	22.8	
16	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	3.2	2.0	種名変更(R1) ヒサカキ→ヒメヒサカキ
17	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径20.8 cm、樹高13.0 m)
18	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	89.7	24.4	
19	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径3.8 cm、樹高3.0 m)
20	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径1.6 cm、樹高2.2 m)
21	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	3.5	2.6	
22	<i>Symplocos tanakae</i>	ヒロハノミズバイ	12.3	8.6	
23	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.6	3.1	
24	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.3 cm、樹高2.0 m)
25	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.6 cm、樹高2.4 m)
26	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.0 cm、樹高2.5 m)
27	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	5.1	3.0	
29	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	54.3	24.3	
30	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.1	2.3	
31	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径7.1 cm、樹高6.0 m)
36	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.6 cm、樹高3.5 m)
38	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.8 cm、樹高2.5 m)
39	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.1 cm、樹高2.0 m)
40	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.2 cm、樹高3.5 m)
41	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.4	1.8	種名変更(R1) ハイノキ→ヒサカキ
42	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	3.6	3.1	
43	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.5 cm、樹高4.0 m)
44	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.4 cm、樹高4.0 m)
45	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.6 cm、樹高4.0 m)
46	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.2 cm、樹高3.0 m)
47	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径4.6 cm、樹高4.0 m)
48	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	79.7	22.8	
49	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	19.1	16.7	
50	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	4.9	3.7	
53	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.0	2.0	
54	<i>Symplocos tanakae</i>	ヒロハノミズバイ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径3.0 cm、樹高5.0 m)
55	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.4 cm、樹高3.0 m)
56	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.2	3.1	
57	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	3.4	3.1	
58	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	4.3	2.5	種名変更(R1) オニクロキ→ハイノキ
59	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.8	2.4	
60	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.0	2.4	
61	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径6.1 cm、樹高6.0 m)
62	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	4.6	3.7	
65	<i>Symplocos tanakae</i>	ヒロハノミズバイ	3.5	3.3	
66	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.8	2.2	
67	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径1.6 cm、樹高2.2 m)
68	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.0	2.1	
69	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	17.4	11.0	
70	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.6	3.6	
72	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.2	2.0	
73	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.3 cm、樹高3.0 m)
74	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.0 cm、樹高2.0 m)
75	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.4 cm、樹高3.0 m)
76	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径1.0 cm、樹高2.0 m)
77	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.5 cm、樹高2.4 m)
78	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.7 cm、樹高2.5 m)
79	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.5 cm、樹高2.0 m)
81	<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	24.2	11.2	種名不明を同定(R1) 不明→ヤマボウシ
82	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.7 cm、樹高2.4 m)
83	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.6	2.0	
84	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.8	2.2	
86	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	3.9	2.2	種名変更(R1) ヒサカキ→ヒメヒサカキ
87	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	2.3	3.4	種名変更(R1) ヒサカキ→ヒメヒサカキ
88	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	4.2	2.3	種名変更(R1) ヒサカキ→ヒメヒサカキ
90	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.9	1.6	新規幹(R1)
91	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	0.7	1.7	新規幹(R1)
92	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.2	2.3	新規幹(R1)
93	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	1.3	2.3	新規幹(R1)
94	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.4	1.8	新規幹(R1)
95	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.3	1.5	新規幹(R1)
96	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.5	2.4	新規幹(R1)
97	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.4	1.5	新規幹(R1)
98	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.3	1.4	新規幹(R1)

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 2/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
99	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.7	2.6	新規幹(R1)
100	<i>Symplocos tanakae</i>	ヒロハノミズバイ	1.3	3.7	新規幹(R1)
101	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.6	1.6	新規幹(R1)
102	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.1	2.2	新規幹(R1)
103	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.0	2.1	新規幹(R1)
104	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.6	2.1	新規幹(R1)
105	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.1	1.7	新規幹(R1)
106	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.8	1.4	新規幹(R1)
107	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.3	2.5	新規幹(R1)
108	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.5	2.7	新規幹(R1)
109	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.0	1.9	新規幹(R1)
110	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.3	2.4	新規幹(R1)
111	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.8	2.5	新規幹(R1)
112	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.1	2.4	新規幹(R1)
113	<i>Symplocos tanakae</i>	ヒロハノミズバイ	0.3	1.6	新規幹(R1)
114	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.6	1.8	新規幹(R1)
115	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	3.3	4.2	新規幹(R1)
116	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.3	2.3	新規幹(R1)
117	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	2.0	3.1	新規幹(R1)
118	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.6	2.3	新規幹(R1)
119	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.5	1.7	新規幹(R1)
120	<i>Eurya yakushimensis</i>	ヒメヒサカキ	2.2	2.6	新規幹(R1)
121	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.7	2.8	新規幹(R1)
122	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	3.0	2.9	新規幹(R1)
123	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.2	2.3	新規幹(R1)
124	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.1	1.9	新規幹(R1)
125	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.9	1.7	新規幹(R1)
126	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.8	1.5	新規幹(R1)
127	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.4	1.4	新規幹(R1)
128	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.8	1.7	新規幹(R1)
129	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	1.6	1.8	新規幹(R1)
130	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.8	1.6	新規幹(R1)
131	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.7	1.7	新規幹(R1)
132	<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	0.9	1.4	新規幹(R1)
133	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.0	1.4	新規幹(R1)

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径5.0 cm、樹高5.0 m)
2	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	9.0	7.3	
3	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径7.4 cm、樹高8.0 m)
4	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	8.6	7.3	
6	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	54.0	24.7	
9	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.7	4.6	
10	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径4.8 cm、樹高6.0 m)
11	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	5.3	3.9	
12	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	77.8	17.4	
13	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	49.5	15.1	
14	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	10.5	5.2	
16	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.2	3.7	
19	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	14.9	5.1	
20	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	53.3	17.0	
22	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	25.4	9.8	
23	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	6.8	6.9	
24	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	7.5	4.8	新規幹(R1)
25	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.2	3.3	新規幹(R1)
26	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.2	3.1	新規幹(R1)

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	99.3	28.8	
2	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	135.5	30.6	
3	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	100.4	30.3	
4	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	78.0	29.7	
5	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	115.6	30.5	
6	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	74.2	28.7	
7	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	61.5	21.5	
8	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	113.3	30.9	
9	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径40.5 cm、樹高15.0 m)
11	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	59.1	26.1	
13	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	63.7	26.4	
15	<i>Symplocos glauca</i>	ミズバイ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径20.8 cm、樹高8.0 m)
16	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	58.0	18.7	
17	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	25.5	14.8	
18	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	36.0	14.0	
19	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	96.9	19.4	
20	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	39.8	14.1	
21	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	64.0	18.1	
22	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	24.2	11.1	
23	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	57.9	19.7	
24	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	46.8	18.6	
25	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	68.5	19.7	
26	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	25.4	9.8	
27	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	71.3	21.8	
28	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	68.5	21.7	
29	<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	19.4	7.8	

学名は環境省植物目録にしたがった

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 屋久島国立公園(屋久島2)

調査実施日: 2019年10月16日

調査実施者: 一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 石貫泰三

プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 1/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.6	5.2	
2	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	6.7	6.8	種名変更(R1) マテバシイ→イヌガシ
3	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.6	4.4	
4	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	3.5	4.6	種名変更(R1) タイミンタチバナ→モクタチバナ
5	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.2	3.8	
6	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.3	5.8	
7	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.0	3.3	
8	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.5	4.2	
9	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	30.0	11.4	種名変更(R1) マテバシイ→シイモチ
10	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ	4.0	4.3	種名変更(R1) ヒサカキ→クロキ
11	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径2.2 cm、樹高3.0 m)
12	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.9	2.9	
13	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.6	
14	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	3.0	3.1	
15	<i>Lonicera hypoglauca</i>	キダチニンドウ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径9.8 cm、樹高13.0 m)
17	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.5	3.1	
18	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	4.1	3.9	
19	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.3	12.1	
20	<i>Diospyros morrisiana</i>	トキワガキ	28.9	12.0	
21	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	5.5	5.0	
22	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.4	4.1	
24	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.1	4.1	
25	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	5.1	5.3	種名変更(R1) タイミンタチバナ→モクタチバナ
26	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.7	3.2	
27	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	コバンモチ	20.6	12.6	
28	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.7 cm、樹高2.0 m)
29	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	20.3	9.9	
30	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	5.8	5.5	種名変更(R1) マテバシイ→イヌガシ
31	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.5	4.1	
32	<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	8.3	7.7	種名変更(R1) ヤブツバキ→サザンカ
33	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.6	5.2	
35	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.6	2.7	
36	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.5 cm、樹高2.2 m)
38	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.0	2.3	
39	不明	ツル性植物	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径9.0 cm、樹高22.0 m)
40	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.1	3.0	
41	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.6	4.5	種名変更(R1) サカキ→ヒサカキ
42	<i>Ilex goshiensis</i>	ツゲモチ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径29.7 cm、樹高22.0 m)
43	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.9	4.0	
44	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	7.1	5.4	
46	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	25.2	10.2	
47	<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ	66.0	16.0	
48	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.6	1.5	
49	<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	9.5	8.9	種名変更(R1) ヤブツバキ→サザンカ
50	<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ	47.9	10.0	
51	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	5.7	5.4	
52	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	12.7	8.8	
53	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	16.2	10.6	
54	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.2	
55	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径1.8 cm、樹高3.0 m)
56	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	6.5	4.4	種名変更(R1) ヒサカキ→サカキ
57	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	7.7	4.2	
58	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.5	1.9	種名変更(R1) サカキ→ヒサカキ
61	<i>Morinda umbellata</i>	ハナガサノキ	4.8	9.8	種名不明を同定(R1) 不明→ハナガサノキ
64	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	17.5	10.2	
66	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	2.2	3.3	
67	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	6.2	5.9	
68	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	10.3	8.7	
69	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	19.3	2.5	
70	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	16.8	9.7	
73	<i>Anodendron affine</i>	サカキカズラ	3.6	13.4	種名不明を同定(R1) 不明→サカキカズラ
74	<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	3.9	4.2	種名変更(R1) ヒサカキ→サザンカ
75	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	4.1	3.8	
76	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	19.7	10.8	
77	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	6.2	6.1	
78	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.3	3.2	
79	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	14.3	7.5	
80	不明	不明	不明		(前回調査時2014年、胸高直径1.7 cm、樹高1.6 m)
82	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.4 cm、樹高2.3 m)
83	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径1.3 cm、樹高2.0 m)
84	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.5	1.8	
85	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.1	1.8	
86	<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク	2.1	2.4	種名不明を同定(R1) 不明→アデク
87	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径0.9 cm、樹高1.6 m)
88	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.0	2.1	新規幹(R1)
89	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.0	2.4	新規幹(R1)
90	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.5	2.1	新規幹(R1)
91	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.6	2.3	新規幹(R1)

学名は環境省植物目録にしたがった



プロット内の計測区分(同心円): 小円(半径7.98m, 樹高1.3m以上) 2/2

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
92	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.4	1.7	新規幹(R1)
93	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.3	1.7	新規幹(R1)
94	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.0	2.8	新規幹(R1)
95	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	0.8	2.7	新規幹(R1)
96	<i>Ficus oxyphylla</i>	イタビカズラ	3.4	10.0	新規幹(R1)
97	<i>Rhododendron tashiroi</i>	サクラツツジ	10.1	8.3	新規幹(R1)
98	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	ツタ	1.3	11.6	新規幹(R1)
99	<i>Lonicera hypoglauca</i>	キダチニンドウ	2.9	6.4	新規幹(R1)
100	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.0	2.0	新規幹(R1)
101	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.2	1.8	新規幹(R1)
102	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.5	2.6	新規幹(R1)
103	<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク	1.2	1.4	新規幹(R1)

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 中円(半径11.28m, 胸高直径4cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	9.4	6.4	
2	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径4.5 cm、樹高6.0 m)
3	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	35.4	14.2	種名変更(R1) コバンモチ→イヌガシ
4	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.1	7.2	
5	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	7.0	4.5	
6	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.6	7.5	
7	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	13.8	8.8	
9	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	47.8	15.0	種名変更(R1) タイミンタチバナ→ヒメユズリハ
10	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	17.2	9.4	
11	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	5.9	6.3	
12	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径10.8 cm、樹高13.5 m)
13	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	14.0	7.7	
14	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	7.6	6.2	
15	<i>Quercus salicina</i>	ウラジロガシ	43.9	18.8	種名変更(R1) マテバシイ→ウラジロガシ
17	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	10.7	8.0	
19	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	9.9	6.6	種名変更(R1) マテバシイ→イヌガシ
20	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径31.5 cm、樹高12.0 m)
21	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	13.7	11.0	
22	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	25.1	12.8	
23	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	22.5	7.3	
24	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	24.0	9.6	
25	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	15.5	7.9	
27	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	16.8	8.5	
28	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	22.7	13.4	
29	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	13.3	11.8	
30	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	5.0	5.6	
31	<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	4.6	4.3	種名変更(R1) サカキ→サザンカ
33	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	7.1	5.6	
34	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径5.8 cm、樹高4.0 m)
35	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	0.4	5.5	
36	不明	不明	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径13.4 cm)
37	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.2	5.6	新規幹(R1)
38	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	8.2	7.4	新規幹(R1)
39	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	11.6	11.0	新規幹(R1)
40	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	7.0	6.3	新規幹(R1)
41	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	4.7	6.6	新規幹(R1)
42	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	4.2	6.6	新規幹(R1)
43	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.4	5.1	新規幹(R1)

学名は環境省植物目録にしたがった

プロット内の計測区分(同心円): 大円(半径17.85m, 胸高直径18cm以上)

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
1	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	31.9	11.1	
2	<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径32.4 cm、樹高18.0 m)
3	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクダチバナ	22.1	11.8	種名変更(R1) タイミンタチバナ→モクダチバナ
4	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクダチバナ	30.1	16.0	種名変更(R1) フカノキ→モクダチバナ
5	<i>Ilex buergeri</i>	シイモチ	61.5	17.2	種名変更(H27) フカノキ→シイモチ
6	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクダチバナ	20.7	12.0	種名変更(R1) マテバシイ→モクダチバナ
7	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	55.1	7.6	
8	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.9	12.7	
9	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクダチバナ	27.3	11.4	種名変更(R1) タイミンタチバナ→モクダチバナ
10	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	30.0	9.5	
11	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクダチバナ	31.4	13.5	種名変更(R1) タイミンタチバナ→モクダチバナ
12	<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径26.9 cm、樹高10.0 m)
13	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	26.1	14.2	
14	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	28.8	13.2	
15	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	28.2	15.2	
16	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	23.7	15.5	
17	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.9	12.7	
18	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	31.1	10.2	
19	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	22.9	10.0	種名変更(R1) フカノキ→タイミンタチバナ
20	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	20.2	11.1	
21	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	27.7	11.4	
22	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	20.7	9.2	
23	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	24.5	10.2	
24	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	25.7	12.5	
25	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	21.0	11.3	
28	<i>Quercus salicina</i>	ウラジロガシ	35.2	12.6	種名変更(R1) マテバシイ→ウラジロガシ
30	<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク	24.4	12.4	
31	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	21.2	10.8	
32	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	34.1	11.5	
33	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	不明		(前回調査時2014年、胸高直径24.9 cm、樹高11.0 m)
35	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.8	13.2	
36	<i>Cinnamomum japonicum</i>	ヤブニッケイ	30.0	13.0	種名変更(R1) マテバシイ→ヤブニッケイ
37	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	35.0	11.1	
40	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	26.4	11.3	種名変更(H27) シロダモ→サカキ
43	<i>Ilex goshiensis</i>	ツゲモチ	44.6	15.2	種名変更(R1) サカキ→ツゲモチ
44	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	33.7	15.5	
45	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクダチバナ	18.4	11.6	種名不明を同定(H28) 不明→モクダチバナ
46	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	13.1	8.7	種名不明を同定(H28) 不明→バリバリノキ
47	不明	不明	不明		(前回調査時2014年、胸高直径15.5 cm)
48	不明	不明	不明		(前回調査時2014年、胸高直径16.5 cm)
49	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	枯死		(前回調査時2014年、胸高直径17.7 cm、樹高10.0 m)
50	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	22.1	11.8	
51	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	19.6	12.5	種名不明を同定(R1) 不明→マテバシイ

学名は環境省植物目録にしたがった