

表F: 森林総合調査結果(毎木調査表)

地点名: 八幡平国立公園

調査実施日: 平成25年8月12日

調査実施者: 日本森林技術協会 東北営業所 工藤公也 菊池京子 工藤尚二郎

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)

※備考欄の用語の説明(主に林業用語としての定義)

- ・挫折: 樹幹が折損し、折損した樹幹の各部分が確認できるもの
- ・立枯: 立ったまま枯死しているもの
- ・斜上: 地面に対して樹幹が斜めに伸長しているもの
- ・叉状分岐: 途中から樹幹が二以上に分岐し、伸長しているもの

個体番号	樹種名		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	備考
	学名	和名			
A-10	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	A-68と同一、立枯(ダケカンバ着生)
A-54	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.3	10.4	
A-55	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	16.4	5.4	叉状分岐
A-56	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	0.7	1.7	
A-57	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	20.6	9.5	
A-58	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	2.1	1.5	斜上
A-59	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.1	1.7	
A-60	<i>Vaccinium ovalifolium</i>	クロウズゴ	0.4	1.4	
A-61	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.5	1.9	
A-62	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.6	2.0	
A-63	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.0	1.7	
A-64	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.4	1.9	
A-65	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.8	1.9	
A-66	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	0.8	1.5	
A-67	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	0.7mで挫折、立枯れしかけている→枯死とする
A-69	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	9.7	4.5	
A-70	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	9.6	3.4	
A-71	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	2.8	1.6	
A-72	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	2.6	1.7	
A-73	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	10.5	0.7	挫折
A-74	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	4.3	2.7	
A-75	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	4.6	3.4	
A-76	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	2.5	1.6	
A-77	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	24.2	8.9	
A-78	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	84.8	12.4	
A-79	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.5	1.5	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	17.7	8.5	
A-81	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	14.1	5.3	
A-82	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	27.6	11.6	
A-83	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.3	1.9	
A-84	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.8	2.0	
A-85	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	15.6	5.0	
A-86	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	11.3	4.0	
A-87	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.1	10.0	樹高2.5mで叉状分岐
A-88	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	5.6	1.8	
A-89	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	1.3	1.9	
A-90	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.4	1.5	
A-91	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	22.6	10.6	
A-92	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	32.1	11.6	
A-93	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	立枯、挫折
A-94	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.4	4.7	→様式EではA-18代替木扱い
A-95	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	2.0	2.1	
A-96	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	5.6	2.0	
A-97	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	3.6	1.6	
A-98	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.2	1.8	
A-99	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	44.5	10.1	
A-100	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.8	2.0	
A-101	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	6.5	3.3	
A-102	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.4	8.9	
A-103	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	32.7	9.2	挫折
A-104	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	1.7	2.1	前回調査でオオシラビソと記載
I-107	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.3	2.0	
I-108	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	2.8	1.5	
I-109	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	2.8	1.5	
I-110	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	6.0	2.2	
I-111	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	1.5	
I-112	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	4.2	2.2	
I-113	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	1.2	2.1	
I-114	<i>Acer ukurunduense</i>	オガラバナ	0.6	1.7	
I-115	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	0.6	1.4	
I-116	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	0.6	1.6	
I-117	<i>Viburnum furcatum</i>	オオカメノキ	0.8	1.6	

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			
I-2 (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	27.1	9.2	
A-16	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	13.6	2.8	挫折
A-20	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	8.2	2	挫折
(A-39)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	-	-	前回調査同様、確認できず
A-40	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.2	2.2	挫折
A-41	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	4.4	2	
A-42	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	29.8	12.3	
A-43	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.4	4.2	
A-44	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	11.4	2.8	
A-45	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.3	1.3	挫折
A-46	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	立枯

A-47	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	26.6	10.7	
A-48	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.4	2.5	斜上、49に寄り掛かる
A-49	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	9.3	2.1	挫折・斜上
A-50	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	17.2	4.5	
A-51	<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	7.2	3.5	前回調査ではウラジロナナカマドと記載
A-52	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	6.3	2.1	
A-53	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	36.5	13	
I-118	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	8.8	2.6	

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			
I-1(A-1)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	23.1	6.6	
I-3(A-3)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	26.5	9.2	
I-4(A-4)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	32.0	10.0	
I-5(A-5)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	23.3	8.6	
I-6(A-6)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.5	11.1	
A-7(28)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	32.4	13.7	
A-8	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	23.3	8.3	
A-11	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.8	13.0	
A-12	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	32.8	11.6	
A-13	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.2	9.0	
A-14	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.0	8.8	
A-15	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	33.4	12.7	
A-17	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.9	3.8	挫折
(A-18)	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.3	-	転倒(胸高直径不確実)
A-19	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	7.6	1.5	
A-22	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	35.7	9.0	
A-23	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.4	9.1	
A-24	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	27.4	9.3	
A-25	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	22.5	9.7	
A-26	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	立枯
A-27	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	49.2	-	転倒
A-29	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	28.7	10.2	
A-30	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	29.2	11.9	
A-31	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	立枯
A-32	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	22.2	9.1	
A-33	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	23.3	11.2	
A-34	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	25.8	8.0	
A-35	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	35.3	7.5	
A-36	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	枯死	枯死	立枯(ダケカンバ着生)
A-37	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	20.2	4.5	
A-38	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	40.2	11.2	
I-106	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	18.3	4.6	
I-119	<i>Abies mariesii</i>	オオシラビソ	19.0	7.0	

※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: 吉野熊野国立公園

調査実施日: 平成26年8月6日及び8月7日

調査実施者: 奈良県森林技術センター 若山学 他3名

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			
1	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	枯死	枯死	
11	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	26.1	14.5	
12	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	24.4	13.4	
21	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	23.7	16.0	
22	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	7.4	3.5	
23	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	9.1	6.7	
24	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	48.9	18.9	
32	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	12.7	7.6	
40	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	枯死	枯死	
45	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	12.6	5.8	
46	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	27.3	13.0	
58	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.7	1.8	
59	<i>Phellodendron amurense</i>	キハダ	1.0	2.2	
60	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	0.5	1.5	
61	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	-	1.3	樹高が1.3mのため測定不能
62	<i>Phellodendron amurense</i>	キハダ	0.3	1.5	

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	15.2	7.6	
6	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	36.8	12	
7	<i>Pourthiaea villosa var. laevis</i>	カマツカ	7	4.4	
8	<i>Fraxinus lanuginosa var. serrata</i>	アオダモ	8.6	10.2	
13	<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタギ	9.1	6.5	
20	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	17.7	12.7	
25	<i>Pourthiaea villosa var. laevis</i>	カマツカ	5.3	2.6	
26	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	14.9	7.7	
33	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	15.8	9.6	
34	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死	枯死	
35	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	16.8	7.2	
37	<i>Kalopanax pictus</i>	ハリギリ	44.7	16.1	
41	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42	17.9	
47	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	29.6	14.8	
55	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	イワガラミ	6	11.2	

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	46.8	18.9	
3	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	40.9	21.5	
4	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	66.4	20.3	
9	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	38.0	18.3	
10	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	40.8	17.2	
14	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	42.7	15.6	
15	<i>Betula grossa</i>	ミズメ	24.8	18.2	
16	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	38.9	17.2	
17	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.4	18.8	
18	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	22.9	15.4	
19	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	23.4	15.6	
27	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	24.3	13.6	
28	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	26.0	15.3	
29	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	30.2	16.9	
30	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	40.1	16.1	
31	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	51.4	18.5	
36	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	31.1	15.9	
38	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	28.4	16.3	
39	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	30.5	14.1	
42	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	26.9	16.1	
43	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	22.0	12.5	
44	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	47.2	18.9	
48	<i>Abies homolepis</i>	ウラジロモミ	33.6	17.4	
49	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	40.4	18.4	
56	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	19.2	15.2	
57	<i>Acer shirasawanum</i>	オオイタヤメイゲツ	19.2	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: 石鎚国定公園

調査実施日: 平成26年11月5日及び6日

調査実施者: 高知県森林技術センター 深田英久 澤田浩幸

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			
1	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	67.8	19.1	
2	<i>Tsuga sieboldii</i>	ツガ	19.8	9.7	1-1による被圧
3	<i>Parabenzoin trilobum</i>	シロモジ	0.4	1.7	主軸枯(2014)
4	<i>Abies firma</i>	モミ	41.5	15.6	
5	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	24.0	13.0	
6	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	14.3	8.0	
7	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死	枯死	枯死(2014)
8	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(7~10同株)	7.4	6.3	
9	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(7~10同株)	7.3	5.8	
10	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(7~10同株)	枯死	枯死	枯死(2014)
11	<i>Rhododendron obtusum</i>	ヤマツツジ	0.8	1.5	
12	<i>Rhododendron obtusum</i>	ヤマツツジ(11~14)	枯死	枯死	枯死(2014)
13	<i>Rhododendron obtusum</i>	ヤマツツジ(13~14)	3.7	2.8	
14	<i>Rhododendron obtusum</i>	ヤマツツジ(13~14)	4.7	3.9	
15	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	10.9	7.1	
16	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(15~16同株)	9.8	3.6	主軸枯、衰退(2014)
17	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	17.0	7.6	
18	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	10.2	9.2	
19	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	枯死	枯死	枯死(2014)
21	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	12.1	6.0	
22	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	16.5	8.0	
23	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	9.6	7.0	
24	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(17~24同株)	5.7	4.5	

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>Fagus crenata</i>	ブナ	49.2	14.1	
2	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(2~9同株)	12.3	6.4	
3	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(2~9同株)	6.5	3.8	
4	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(2~9同株)	11.7	6.4	
6	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(2~9同株)	8.2	5.1	
8	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(2~9同株)	12.0	7.2	
11	<i>Ilex macropoda</i>	アオハダ	7.5	5.5	
13	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(13~18同株)	11.2	8.0	
14	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(13~18同株)	7.0	5.1	2-13による被圧
15	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(13~18同株)	13.1	7.9	
16	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(13~18同株)	14.8	7.4	
18	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ(13~18同株)	6.0	4.9	
19	<i>Abies firma</i>	モミ	6.1	3.5	
21	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	63.5	17.1	
22	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	14.0	7.0	
23	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	枯死	枯死	枯死(2014)
24	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	6.3	5.9	
25	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	20.5	11.1	
27	<i>Abies firma</i>	モミ	18.5	6.7	3-43による被圧
28	<i>Abies firma</i>	モミ	14.0	8.1	
29	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	44.9	16.4	

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>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	54.8	18.0	
8	<i>Abies firma</i>	モミ	35.4	14.3	
9	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	41.6	15.8	
10	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	30.7	12.2	2-30による被圧・梢端枯
11	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	枯死	枯死	梢端枯(2009)、枯死(2014)
15	<i>Abies firma</i>	モミ	35.4	16.0	
16	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	30.4	10.5	
22	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ	27.1	12.2	
28	<i>Quercus dentata</i>	ミズナラ(28~29同)	56.1	11.8	
29	<i>Quercus dentata</i>	ミズナラ(28~29同)	33.8	10.4	
33	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	18.2	8.8	
39	<i>Fagus crenata</i>	ブナ	64.1	20.2	
43	<i>Tsuga sieboldii</i>	ツガ	46.7	12.4	梢端曲(2014)
44	<i>Acer sieboldianum</i>	コハウチワカエデ	29.3	10.0	3-43による被圧
53	<i>Abies firma</i>	モミ	20.8	8.8	
59	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ(59~60)	29.7	13.5	
60	<i>Betula ermanii</i>	ダケカンバ(59~60)	24.4	11.4	

※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1

調査実施日: 平成26年10月2日

調査実施者: 鹿児島県農業開発総合センター 井上健一

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			
1	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	56.7	19.0	
3	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H23.10.3枯死
4	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	51.8	16.0	
6	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	5.1	6.0	
7	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.3	2.0	
8	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.1	2.0	
9	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.6	2.2	
13	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	6.6	5.0	
14	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	62.0	18.0	
16	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.1	2.3	NO.テープ取替H19.10.17
17	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	20.8	13.0	
18	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	93.0	19.0	NO.テープ取替H19.10.17
19	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	3.8	3.0	
20	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.6	2.2	
21	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	3.2	3.5	
22	<i>Symplocos tanakae</i>	オニクロキ	11.2	10.0	
23	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.6	3.0	
24	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.3	2.0	NO.テープ取替H23.10.3
25	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.6	2.4	NO.テープ取替H23.10.3
26	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.0	2.5	
27	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	5.1	5.0	
28	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H23.10.3倒木
29	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	54.0	23.0	
30	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.9	2.4	
31	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	7.1	6.0	
33	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H22.10.14枯死
36	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.6	3.5	
37	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H26.10.2倒木
38	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.8	2.5	NO.テープ取替H18.10.19
39	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.1	2.0	
40	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.2	3.5	
41	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.0	3.0	NO.テープ取替H23.10.3
42	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	3.6	3.5	
43	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.5	4.0	NO.テープ取替H19.10.17
44	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.4	4.0	NO.テープ取替H23.10.3
45	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.6	4.0	NO.テープ取替H23.10.3
46	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.2	3.0	NO.テープ取替H23.10.3
47	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.6	4.0	NO.テープ取替H23.10.3
48	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	81.7	22.0	NO.テープ取替H18.10.19
49	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	19.1	18.0	
50	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.9	5.5	
52	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H23.10.3不明→枯死
53	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.2	2.5	NO.テープ取替H19.10.17
54	<i>Symplocos tanakae</i>	オニクロキ	3.0	5.0	
55	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.4	3.0	
56	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.3	3.0	
57	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	3.2	3.2	
58	<i>Symplocos tanakae</i>	オニクロキ	4.3	4.5	
59	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.3	3.0	
60	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.6	2.0	
61	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	6.1	6.0	
62	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.3	3.5	NO.テープ取替H23.10.3
63	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死	枯死	H23.10.3倒木
65	<i>Symplocos tanakae</i>	オニクロキ	2.9	2.8	NO.テープ取替H23.10.3
66	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.0	2.6	
67	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.6	2.2	
68	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.8	1.8	H21.9.3 5年前の胸高直径間違い、No.テープ取替H23.10.3
69	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ	17.8	12.0	
70	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.7	4.0	
71	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H26.10.2倒木
72	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.2	2.0	NO.テープ取替H23.10.3
73	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.3	3.0	
74	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.0	2.0	
75	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	2.4	3.0	
76	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.0	2.0	
77	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.5	2.4	
78	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.7	2.5	
79	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.5	2.0	
80	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	H26.10.2倒木
81	樹種名不明	樹種名不明	24.5	10.0	NO.テープ取替H18.10.19, H21.9.3枯れていない(生葉有り)
82	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.7	2.4	NO.テープ取替H23.10.3
83	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.7	2.4	
84	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	1.8	2.4	NO.テープ取替H23.10.3
86	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.5	2.5	H21.9.3確認できず
87	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.4	2.0	H21.9.4確認できず、No.テープ取替H23.10.3
88	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.1	2.5	H21.9.5確認できず

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	5.0	5.0	
2	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	9.1	8.5	
3	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	7.4	8.0	
4	<i>Rhododendron Tashiroi Maxim.</i>	サクラツツジ	8.5	9.0	
5	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	不明	不明	
6	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	53.7	20.0	
9	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.5	5.0	
10	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.8	6.0	
11	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	5.1	6.0	
12	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	75.8	15.0	
13	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	30.3	17.0	
14	<i>Rhododendron Tashiroi Maxim.</i>	サクラツツジ	10.3	8.0	
15	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	枯死	枯死	
16	<i>Symplocos myrtaea</i>	ハイノキ	4.3	5.0	
19	<i>Rhododendron Tashiroi Maxim.</i>	サクラツツジ	14.9	8.0	
20	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	54.3	16.5	
22	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	25.6	26.0	
23	<i>Rhododendron Tashiroi Maxim.</i>	サクラツツジ	6.4	7.0	

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	98.2	23.5	
2	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	139.2	28.0	NO.テープ取替H20.10.23
3	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	99.5	27.0	
4	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	78.5	28.0	
5	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	116.2	24.0	
6	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	73.0	35.0	
7	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	62.5	21.0	NO.テープ取替H23.10.3
8	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	113.5	25.0	
9	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	40.5	15.0	
11	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	57.2	24.0	
13	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	62.0	24.0	
15	<i>Symplocos glauca</i>	ミズバイ	20.8	8.0	NO.テープ取替H23.10.3
16	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	57.9	19.5	
17	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	25.5	12.0	NO.テープ取替H19.10.17
18	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	37.8	12.0	NO.テープ取替H19.10.17
19	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	97.0	15.0	
20	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	38.9	13.0	
21	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	63.1	19.0	
22	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	23.4	12.0	
23	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	56.2	22.0	
24	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	45.2	20.0	
25	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	68.3	18.5	NO.テープ取替H23.10.3
26	<i>Rhododendron Tashiroi Maxim.</i>	サクラツツジ	25.5	12.0	テープがわかりにくい場所。No.テープ取替H23.10.3
27	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	71.6	20.5	(横に伸びた木の上面)
28	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	66.9	20.0	
29	<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	19.0	11.0	
30	<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	枯死	枯死	H24.10.12枯死

※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2

調査実施日: 平成26年10月1日

調査実施者: 鹿児島県農業開発総合センター 井上健一

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			
1	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.9	4.0	
2	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	5.2	5.0	
3	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.2	4.0	
4	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	3.1	3.0	
5	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.4	3.0	
6	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.9	4.0	
7	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.6	3.0	
8	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.0	5.0	
9	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	29.5	13.0	
10	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.0	5.0	
11	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.2	3.0	
12	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.6	3.5	ナンバーテープ取り替え
13	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.6	2.2	
14	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	2.9	4.0	ナンバーテープ取り替えH21.9.2
15	樹種名不明	ツル性植物	9.8	13.0	
16	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死	枯死	H26倒木
17	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.4	4.0	
18	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	3.5	3.5	不明H21.9.2
19	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.0	12.0	
20	<i>Diospyros Morrisiana</i>	トキワガキ	29.0	16.0	ナンバーテープ取り替え
21	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	4.7	5.0	NO.テープ取替H23.10.3
22	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.1	4.0	
23	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死	枯死	H22.10.12倒木
24	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	3.9	3.0	
25	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	4.6	5.0	
26	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.1	3.0	
27	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	コバンモチ	21.9	14.0	
28	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.7	2.0	
29	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	19.5	9.0	NO.テープ取替H20.10.23
30	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	4.5	6.0	
31	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.8	5.0	
32	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.3	8.0	
33	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	4.9	5.0	H22.10.12不明
35	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.5	3.0	
36	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.5	2.2	
37	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	枯死	枯死	H24.10.11倒木
38	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.2	4.0	NO.テープ取替H20.10.23
39	樹種名不明	ツル性植物	9.0	22.0	
40	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	3.9	4.0	
41	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	4.3	4.5	
42	<i>Ilex goshiensis</i>	ツゲモチ	29.7	22.0	NO.テープ取替H21.9.2
43	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	3.4	4.5	NO.テープ取替H21.9.2
44	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	不明	不明	H26.10.2不明
46	<i>Rapanaea nerifolia</i>	タイミンタチバナ(2)	25.2	11.0	
47	<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ	62.8	16.0	
48	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	2.0	1.7	NO.テープ取替H20.10.23
49	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	9.3	13.3	
50	<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ	47.8	21.0	NO.テープ取替H21.9.2
51	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	4.8	4.5	NO.テープ取替H21.9.2
52	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	11.3	8.0	NO.テープ取替H21.9.2
53	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	15.0	10.0	NO.テープ取替H21.9.2
54	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.3	2.0	NO.テープ取替H21.9.2
55	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	1.8	3.0	NO.テープ取替H20.10.23
56	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.2	3.0	NO.テープ取替H21.9.2
57	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	7.9	7.0	NO.テープ取替H21.9.2
58	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.2	6.0	NO.テープ取替H20.10.23
61	樹種名不明	ツル性植物	5.2	9.0	
62	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死	枯死	H25.10.16倒木
63	樹種名不明	ツル性植物	枯死	枯死	倒木 H23.10.4
64	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	17.2	9.0	NO.テープ取替H21.9.2
66	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.6	2.5	NO.テープ取替H21.9.2
67	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	6.0	7.0	
68	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	11.4	14.0	
69	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	1.9	2.5	
70	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	17.5	9.0	
72	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	枯死	枯死	H25.10.16倒木
73	樹種名不明	ツル性植物	3.3	16.0	
74	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	3.4	4.5	
75	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	3.5	4.0	
76	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	19.7	11.0	NO.テープ取替H21.9.2
77	<i>Ardisia sieboldii</i>	モクタチバナ	5.1	6.0	NO.テープ取替H21.9.2
78	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	2.8	4.0	NO.テープ取替H21.9.2
79	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	14.3	12.0	NO.テープ取替H21.9.2
80	樹種名不明	樹種名不明	1.7	1.6	H21.9.2追加
81	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死	枯死	H21.9.2追加。H23.10.4不明。H26倒木
82	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.4	2.3	H21.9.2追加
83	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.3	2.0	H21.9.2追加
84	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.0	1.9	H21.9.2追加
85	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	1.2	1.9	H21.9.2追加

86	樹種名不明	樹種名不明	1.9	2.2	H21.9.2追加
87	樹種名不明	樹種名不明	0.9	1.6	H21.9.2追加

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	7.9	7.0	NO.テープ取替H21.9.2
2	<i>Actinodaphne longifolia</i>	バリバリノキ	4.5	6.0	
3	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	コナンモチ	33.7	10.0	
4	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	6.7	5.0	
5	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	6.4	4.0	NO.テープ取替H20.10.23
6	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	7.1	6.0	
7	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	13.6	9.0	H2610.1枯死, 新たに選定
9	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	42.9	15.5	NO.テープ取替H21.9.2
10	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	17.2	9.0	
11	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	5.5	7.5	
12	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	10.8	13.5	
13	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	13.1	14.5	NO.テープ取替H21.9.2
14	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	6.4	5.0	
15	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	40.1	17.0	
16	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死	枯死	H25.10.16倒木
17	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	9.8	9.0	
18	<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ	枯死	枯死	H22.10.12倒木
19	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	9.1	9.0	NO.テープ取替H21.9.2。No.テープ取替H23.10.4
20	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	31.5	12.0	22, 23, 24は同株
21	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	11.9	12.0	NO.テープ取替H21.9.2
22	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	20.8	12.0	
23	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	22.3	8.0	
24	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	23.0	11.0	
25	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	15.2	10.0	NO.テープ取替H20.10.23
27	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	15.9	8.0	
28	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	22.5	13.0	NO.テープ取替H21.9.2
29	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	13.3	8.5	NO.テープ取替H21.9.2
30	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	4.5	4.0	NO.テープ取替H21.9.2
31	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.2	3.0	NO.テープ取替H21.9.2
33	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.2	4.0	
34	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	5.8	4.0	
36	樹種名不明	不明	13.4	未測定	H26追加

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	30.8	9.0	NO.テープ取替H21.9.2
2	<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク	32.4	18.0	
3	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	21.7	9.0	ナンバーテープ取り替え
4	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	29.6	15.0	
5	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	60.2	14.0	
6	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	20.3	11.0	
7	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	枯死	枯死	H24.10.11枯死
8	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.7	13.0	
9	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	27.2	10.5	NO.テープ取替H21.9.2
10	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	29.4	10.5	No.テープ取替H23.10.4
11	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	32.1	14.0	
12	<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	26.9	10.0	
13	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.2	16.0	
14	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	30.4	12.0	No.テープ取替H23.10.4
15	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	25.2	14.5	
16	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	20.8	14.5	
17	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.6	10.5	
18	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	30.6	13.0	NO.テープ取替H20.10.23
19	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	22.4	10.0	
20	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	19.5	10.0	NO.テープ取替H21.9.2
21	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	26.9	7.5	
22	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	20.4	9.0	NO.テープ取替H21.9.2
23	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	24.0	9.5	NO.テープ取替H21.9.2
24	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	23.4	9.5	
25	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	20.8	7.0	
26	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	枯死	枯死	H24.10.11上部枯死→枯死
27	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	ヒメユズリハ	枯死	枯死	幹が裂けているため直径測定不可H21.9.2→枯死
28	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	28.4	11.5	NO.テープ取替H21.9.2。H23.10.4
30	<i>Syzygium buxifolium</i>	アデク	24.1	11.0	NO.テープ取替H21.9.2
31	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	20.5	10.0	
32	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	33.1	7.0	NO.テープ取替H21.9.2
33	<i>Myrsine seguinii</i>	タイミンタチバナ	24.9	11.0	NO.テープ取替H21.9.2
34	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	枯死	枯死	H24.10.11上部枯死→枯死
35	<i>Camellia japonica</i>	ヤブツバキ	25.3	13.0	NO.テープ取替H21.9.2
36	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	26.2	15.0	NO.テープ取替H21.9.2
37	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	34.3	16.0	NO.テープ取替H20.10.23
39	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	枯死	枯死	
40	<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ	24.7	15.0	No.テープ取替H23.10.4
41	<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌガシ	枯死	枯死	H24.10.11枯死
42	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	枯死	枯死	H22.10.12倒木(根っこから倒れている)
43	<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	42.4	8.0	NO.テープ取替H21.9.2
44	<i>Schefflera octophylla</i>	フカノキ	33.1	18.0	NO.テープ取替H20.10.23
50	<i>Lithocarpus edulis</i>	マテバシイ	20.5	12.0	H26追加

※学名は環境省植物目録にしたがった