								細木	 													森林生	上態系 基礎調査
区分	番号		名 称	森林 管理署	森林 計画区	面積 (ha)	プロット数	調査 実施 間隔	25	26	27	28	29	30 R	R2	R3	R4	R5	R6	R7 案	最新実 施年度	実施年度	プロット 数
				大分	大分中部	2,321.00	20	5年															
生態	1	祖母山・傾山	I·大崩山周辺	大分	大分南部	709.89	7	5年	0					0				0			R5	R5	6
				宮崎 北部	五ヶ瀬川	2,946.90	12	5年															
生態	2	綾		宮崎	大淀川	1,167.47	18	5年				0	基		0					0	R7	R7	3
生態	3	奄美群島		鹿児島	奄美大島	4,819.71	15	5年			0					0					R3		
生態	4	稲尾岳周辺		大隅	大隅	1,045.48	10	5年				0				0					R3	R3	3
生態	5	屋久島		屋久島	熊毛	15,185.44	20	5年	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	•	*		
生態	6	やんばる		沖縄	沖縄北部	3,007.04	12	5年					設	基	;					•	R7※	R5	3
生態	7	西表島		沖縄	宮古八重 山	22,366.63	22	5年				0					0		0		*		
生物	1	普賢岳		長崎	長崎南部	443.41	4	10年		0						0					R3	R3	1
生物	2	男女群島		長崎	五島壱岐	414.63	7	10年						0							H30		
				宮崎 北部	耳川	1,955.38	9	5年															
生物	3	九州中央山均	th	宮崎 北部	五ヶ瀬川	38.14	3	5年									0				R4	R4	4
±13		John 1 John	J	熊本	緑川	1,809.90	15	5年									Ü						
				熊本 南部	球磨川	2,234.94	12	5年															
生物	4	白髪岳		熊本 南部	球磨川	379.16	6	5年			0			0				0			R5		
生物	5	鬼の目山		宮崎 北部	五ヶ瀬川	467.22	7	5年					0				0				R4	R4	1
生物	6	掃部岳		宮崎	大淀川	182.92	3	5年						0				0			R5		
170	Ü	тиньт		西都 児湯	ーツ瀬川	443.91	5	5年													110		
生物	7	大森岳		宮崎	大淀川	376.62	6	5年				0				0					R3	R3	3
生物	8	猪八重照葉村	鼓林	宮崎 南部	広渡川	480.79	10	5年				:	基	設			0				R4		
生物	9	新村照葉樹村	林	宮崎 南部	広渡川	497.40	8	5年							基					0	R7		
生物	10	霧島山		鹿児島	姶良	1,904.83	16	5年		0				C					0		R6	R6	3
718		75 III) III		都城	大淀川	4,449.39	10	0-)		110	110	Ů
生物	11	高隈山		大隅	大隅	1,176.31	17	5年			0				0					0	R7	R7	3
希少	1	英彦山モミ等	遺伝資源	福岡	遠賀川	183.40	2	5年						0				0			R5	R7	2
希少	2	立花山クスノ	キ遺伝資源	福岡	福岡	57.02	2	10年	0					C							R1		
希少	3	行者スギ	小石原スギ遺伝資源	福岡	筑後・ 矢部川	4.68	2	5年	ļ	ļ			0		<u> </u>	ļ	0				R4	R4	1
.,, 2		遺伝資源	行者スギ	福岡	筑後・ 矢部川	6.22	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	4	犬ヶ岳ブナ等	遺伝資源	福岡	遠賀川	62.60	2	5年						0				0			R5	R5	1
希少	5	音滝山アカマ	アツ等	福岡	遠賀川	7.92	2	10年						C							R1		
希少	6	大根地アカカ	デン 等	福岡	遠賀川	3.21	2	5年							0					0	R7		
希少	7	城山	上畑タブノキ等	福岡	遠賀川	15.75	2	10年	<u> </u>	ļ					0						R2		
.,. 5		タブノキ等	狩倉スダジイ等	福岡	福岡	21.40	2	10年	0						0						R2		
希少	8	若杉山スギ		福岡	福岡	3.74	2	10年	0						簡			Ц	0		R6		
希少	9	唐泉山スダシ	ジイ遺伝資源	佐賀	佐賀東部	9.87	2	10年		0									0		R6		
希少	10	浮岳アカガシ	遺伝資源	佐賀	佐賀西部	23.24	3	10年							0						R2		
希少	11	脊振山ブナ等	F	佐賀	佐賀東部	4.58	2	10年		0									0		R6		
希少	12	山砥スダジィ	/ 等	佐賀	佐賀西部	1.37	2	10年							0						R2		
希少	13	九千部山ブラ	H等	佐賀	佐賀東部	86.74	3	10年		0						0			簡		R6		

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和7年度)

【資料6-2】

	FIVE	,	アリンノ剛旦司		-	1 1047															<u> </u>	貝介10	主態系
区分	番号		名 称	森林 管理署	森林計画区	面積 (ha)	プロット数	調査 実施											1	 P2	最新実 施年度		を開査 ・プロット
				百座者		(na)		間隔	25	26	27	28	29	30	R1	R2 F	R3 R	4 R5	Re	R7 案	爬千及	皮度	数
		対馬	豆酘龍良山スダジイ 等遺伝資源	長崎	対馬	116.93	4	5年	0			ļ		0				0	<u>.</u>	<u> </u>	R5	R5	1
希少	14	スダジイ等遺伝資源	豆酘内院龍良山神 崎スダジイ等	長崎	対馬	98.93	4	5年	0			ļ		0				0			R5	R5	1
			対馬白嶽アカガシ等	長崎	対馬	197.95	4	5年	0					0				0			R5	R5	1
希少	15	御岳ツシマヤ	アマネコ	長崎	対馬	156.26	3	5年	0						0			0			R5		
希少	16	萱瀬スギ		長崎	長崎南部	3.73	2	10年		0									0	_	R6		
希少	17	萱瀬ヒバ		長崎	長崎南部	0.30	1	10年		0									0	_	R6		
希少	18	小浜クスノキ		長崎	長崎南部	3.14	2	10年		0						•	0				R3		
希少	19	野岳イヌツク	*	長崎	長崎南部	80.31	2	10年		0						(0				R3	H31	2
希少	20	水源スギ等		熊本	白川・ 菊池川	1.11	2	10年	0										0		R6		
希少	21	北向山コナラ	5等遺伝資源	熊本	白川・ 菊池川	77.58	3	5年	0						0				0)	R6	R6	3
希少	22	金峰山スギ	等	熊本	白川• 菊池川	2.38	2	10年	0										0		R6		
希少	23	雁俣山モミ等	ř	熊本	緑川	70.30	4	5年					0				C)			R4	R5	1
希少	24	吉無田スギ		熊本	緑川	11.62	2	5年					0				C)			R4	R5	1
希少	25	内大臣モミ等	Ť	熊本	緑川	34.56	2	5年					0				C)			R4	R4	1
希少	26	内大臣ゴイシ	ノツバメシジミ	熊本	緑川	97.16	2	5年					0				C)			R4		
希少	27	フクレギシダ		熊本	天草	7.02	2	10年		0						0			簡		R6	H31	2
希少	28	釈迦院スギ		熊本 南部	球磨川	8.61	2	5年						0				簡	i		R5	R5	1
希少	29	崩川内モミ等	Ŧ	熊本 南部	球磨川	135.90	4	5年			0			0				簡	i		R5	R5	1
希少	30	市房モミ等		熊本 南部	球磨川	55.80	2	5年			0				0				0)	R6		
希少	31	市房ツガ等道	遺伝資源	熊本 南部	球磨川	31.20	3	5年							0				0)	R6		
希少	32	市房ゴイシッ	バメシジミ	熊本 南部	球磨川	45.27	2	5年							0				0	•	R6		
希少	33	久木野アカカ	ゴシ等遺伝資源	熊本 南部	球磨川	26.71	3	5年								0				0	R7	R7	3
希少	34	大河平モミ等	達」	熊本 南部	球磨川	8.49	3	5年								0				0	R7		
希少	35	権現岳シオシ	ジ 等遺伝資源	大分 西部	大分西部	70.45	3	5年								0				0	R7	R7	3
希少	36	兵戸山モミ等	達」	大分 西部	大分西部	8.37	2	5年							0				0	•	R6		
希少	37	坊ガヅルサワ	フグルミ等遺伝資源	大分	大分中部	7.57	2	5年								0				0	R7		
希少	38	黒岳ミズメ等	遺伝資源	大分	大分中部	11.19	2	5年								0				0	R7	R7	1
希少	39	柏山アカマツ	/遺伝資源	大分	大分南部	32.95	2	5年	0					0				簡			R5	R7	2
希少	40	大石樫山ア	カガシ等	大分	大分中部	18.34	2	5年							0			簡			R5		
希少	41	二上ケヤキ		宮崎 北部	五ヶ瀬川	21.08	2	5年					0				C				R4	R4	1
希少	42	樫葉アカマツ	/等遺伝資源	宮崎 北部	耳川	51.40	3	5年		0					0				0		R6	R6	1
希少	43	尾鈴アカマッ	/等遺伝資源	西都 児湯	ーツ瀬川	109.91	2	5年		0					0				0		R6	R6	1
希少	44	尾鈴コウヤマ	7+	西都 児湯	ーツ瀬川	14.67	2	5年		0					0				0		R6	R6	1
希少	45	国見山コウヤ	アマキ等	西都 児湯	ーツ瀬川	7.61	2	5年		0				0				簡		$\prod_{i=1}^{n}$	R5		
希少	46	双石山タブノ	/キ等遺伝資源	宮崎	大淀川	66.22	4	10年								ď	O				R3	R1	1
希少	47	八久保イチィ	イガシ遺伝資源	宮崎	大淀川	8.21	2	5年							0				0		R6	R6	1
希少	48	蜷尻ツブラジ	ジイ等遺伝資源	宮崎	大淀川	59.14	4	5年							0				0		R6	R1	1
希少	49	楠見イチイカ	ジ遺伝資源	宮崎	大淀川	4.70	2	5年								(0			Ī	R3	H31	1
希少	50	重永力ヤ等達	遺伝資源	宮崎	大淀川	7.38	3	5年						0					0		R6	H31	1

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和7年度)

【資料6-2】

			*#	**	tak		調査														最新実	森林生 多様性	生態系 基礎調査
区分	番号	名 称	森林 管理署	森林 計画区	面積 (ha)	プロット数	実施 間隔	25	26	27	28	29	30	R1	R2	₹3	R4	R5	R6	R7 案	施年度	実施年 度	プロット 数
希少	51	青井岳カヤ遺伝資源	都城	大淀川	1.01	2	5年									0					R3		
希少	52	四家イチイガシ	都城	大淀川	1.97	2	10年									0					R3		
希少	53	三ツ岩オビスギ遺伝資源	宮崎 南部	広渡川	5.07	2	10年					0							簡		R6		
希少	54	大矢取クスノキ等遺伝資源	宮崎 南部	広渡川	5.26	2	10年					0							簡		R6		
希少	55	滝山スダジイ等	宮崎 南部	広渡川	4.71	2	10年					0							簡		R6		
希少	56	冷水イチイガシ等遺伝資源	北薩	北薩	13.10	2	5年					0					0				R4	R4	1
希少	57	冷水サツマシダ等	北薩	北薩	1.25	2	5年					0					0				R4	R4	1
希少	58	紫尾山ブナ等遺伝資源	北薩	北薩	32.11	2	5年					0					0				R4	R4	1
希少	59	ヒノタニシダ	北薩	北薩	3.27	2	5年					0					0				R4	R4	1
希少	60	川添タブノキ等遺伝資源	鹿児島	姶良	79.26	3	5年		0					0					0		R6	R6	1
希少	61	奄美群島アマミノクロウサギ等	鹿児島	奄美大島	1,334.29	9	5年			0						0					R3※		
希少	62	神野イスノキ遺伝資源	大隅	大隅	50.88	3	10年								0						R2		
希少	63	山添タブノキ等遺伝資源	大隅	大隅	69.11	3	5年								0					0	R7		
希少	64	洞河原タブノキ等	大隅	大隅	20.82	2	10年				0									0	R7		
希少	65	高野スダジイ等	大隅	大隅	33.92	2	10年		設		0									0	R7		
希少	66	種子島ヤクタネゴヨウ等	屋久島	熊毛	20.04	2	5年		0					0					0		R6		
希少	67	瀬切川ヤクタネゴヨウ	屋久島	熊毛	61.54	2	5年		設					0					0		R6		
希少	68	屋久島菌従属栄養植物等	屋久島	熊毛	79.07	-	5年									基	基		設		R4		
希少	69	船浦ニッパヤシ	沖縄	宮古八重 山	4.38	2	5年														保全セン ターで調査		

※世界遺産指定地域については、世界遺産地域管理計画及びモニタリング計画に基づきモニタリング調査を実施

※屋久島森林生態系保護地域については、各プロットの調査が5年周期となるよう調査区域を分けて毎年度調査を実施

※西表島森林生態系保護地域については、北東部地区(最新R4年度)と南部地区(最新R6年度)を分けて調査を実施

令和7年度モニタリング調査箇所

箇所数		プロット数	総面積(ha)
	12	65	3,092.65

保護林面積5ha未満 モニタリング実施最新年度

設:設立 基:森林基礎調査 簡:森林官等による簡易調査

(参考)保護林モニタリング調査計画一覧表(令和7年度)調査年順

【資料6-2】

12	7 / E		一プリング 耐雪	TNI	元以、	כוד יאוייו	C/ []/ EL-	TIVE												Щ,	<u> </u>	資料6	
区分	番号		名 称	森林 管理署	森林計画区	面積 (ha)	プロット数	調査 実施 間隔	25	26	27	28	29	30 R	1 R2	R3	R4	R5	R6	R7 案	最新実 施年度		生態系基礎調査
生態	3	奄美群島		鹿児島	奄美大島	4,819.71	15	5年			0					0				*	R3	腰	数
生態	4	稲尾岳周辺		大隅	大隅	1,045.48	10	5年				0				0					R3	R3	3
生物	7	大森岳		 宮崎	大淀川	376.62	6	5年				0				0				Н	R3	R3	3
希少	49	楠見イチイカ	「シ遺伝資源	宮崎	大淀川	4.70	2	5年								0					R3	H31	1
希少	51	青井岳カヤ	貴伝資源	都城	大淀川	1.01	2	5年								0				П	R3		
希少	61	奄美群島ア	マミノクロウサギ等	鹿児島	奄美大島	1,334.29	9	5年			0					0					R3※		
				宮崎 北部	耳川	1,955.38	9	5年												П			
				宮崎北部	五ヶ瀬川	38.14	3	5年					_				_						
生物	3	九州中央山	地	熊本	緑川	1,809.90	15	5年					0				0				R4	R4	4
				熊本 南部	球磨川	2,234.94	12	5年															
生物	5	鬼の目山		宮崎 北部	五ヶ瀬川	467.22	7	5年					0				0				R4	R4	1
生物	8	猪八重照葉	掛林	宮崎 南部	広渡川	480.79	10	5年					基	設			0				R4		
希少	3	行者スギ	小石原スギ遺伝資源	福岡	筑後・ 矢部川	4.68	2	5年					0				0				R4	R4	1
ጥው	3	遺伝資源	行者スギ	福岡	筑後・ 矢部川	6.22	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	23	雁俣山モミ等	Ť	熊本	緑川	70.30	4	5年					0				0				R4	R5	1
希少	24	吉無田スギ		熊本	緑川	11.62	2	5年					0				0				R4	R5	1
希少	25	内大臣モミ等	Ě	熊本	緑川	34.56	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	26	内大臣ゴイシ	ノツバメシジミ	熊本	緑川	97.16	2	5年					0				0				R4		
希少	41	二上ケヤキ		宮崎 北部	五ヶ瀬川	21.08	2	5年					0				0			Ш	R4	R4	1
希少	56	冷水イチイカ	ブシ等遺伝資源	北薩	北薩	13.10	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	57	冷水サツマシ	ノダ等	北薩	北薩	1.25	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	58	紫尾山ブナ等	等遺伝資源	北薩	北薩	32.11	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	59	ヒノタニシダ		北薩	北薩	3.27	2	5年					0				0				R4	R4	1
希少	68	屋久島菌従	属栄養植物等	屋久島	熊毛	79.07	-	5年								基	基		設		R4		
				大分	大分中部	2,321.00	20	5年															
生態	1	祖母山・傾山	J·大崩山周辺	大分	大分南部	709.89	7	5年	0					0				0			R5	R5	6
				宮崎北部	五ヶ瀬川	2,946.90	12	5年															
生物	4	白髪岳		熊本南部	球磨川	379.16	6	5年			0			0	\downarrow			0		Ц	R5		
生物	6	掃部岳		宮崎	大淀川	182.92	3	5年						0				0			R5		
				西都 児湯	ーツ瀬川	443.91	5	5年							\downarrow					Ц			
希少	1	英彦山モミ等	達」 達 造 に 資源	福岡	遠賀川	183.40	2	5年						0	1			0		Ц	R5	R7	2
希少	4	犬ヶ岳ブナ等	達 遺伝資源	福岡	遠賀川	62.60	2	5年						0				0			R5	R5	1

(参考)保護林モニタリング調査計画一覧表(令和7年度)調査年順

【資料6-2】

	• • •	「暖杯モーダリング 詞」	3 H I M	<i>5</i> -24.	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C/ [J/1]	1 700	ı													資料6	主態系
区分	番号	名 称	森林 管理署	森林計画区	面積 (ha)	プロット数	調査 実施 間隔	25	26	27	28	29 3	0 R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	最新実 施年度	多様性。	プロット
		豆酘龍良山スダジイ等遺伝資源	長崎	対馬	116.93	4	5年	0					+				0		案	R5	度 R5	数
希少	14	対馬 豆酘内院龍良山神	長崎	対馬	98.93	4	5年	0	ļ				l)	· 	.		0		ļ	R5	R5	1
		遺伝資源 対馬白嶽アカガシ等	長崎	対馬	197.95	4	5年	0	ļ				l)	 	.		0		ļ 	R5	R5	1
希少	15	 御岳ツシマヤマネコ	長崎	対馬	156.26	3	5年	0					0				0			R5		
希少	28	 釈迦院スギ	熊本 南部	球磨川	8.61	2	5年										簡			R5	R5	1
希少	29	崩川内モミ等	熊本南部	球磨川	135.90	4	5年			0							簡			R5	R5	1
希少	39	柏山アカマツ遺伝資源	大分	大分南部	32.95	2	5年	0									簡			R5	R7	2
希少	40	大石樫山アカガシ等	大分	大分中部	18.34	2	5年						0				簡			R5		
希少	45	国見山コウヤマキ等	西都児湯	ーツ瀬川	7.61	2	5年		0								簡			R5		
生態	7	西表島	沖縄	宮古八重山	22,366.63	22	5年				0					0		0		*		
			鹿児島	姶良	1,904.83		_															
生物	10	霧島山	都城	大淀川	4,449.39	16	5年		0				0					0		R6	R6	3
希少	21	北向山コナラ等遺伝資源	熊本	白川• 菊池川	77.58	3	5年	0					0					0		R6	R6	3
希少	30	市房モミ等	熊本 南部	球磨川	55.80	2	5年			0			0					0		R6		
希少	31	市房ツガ等遺伝資源	熊本 南部	球磨川	31.20	3	5年						0					0		R6		
希少	32	市房ゴイシツバメシジミ	熊本 南部	球磨川	45.27	2	5年						0					0		R6		
希少	36	兵戸山モミ等遺伝資源	大分 西部	大分西部	8.37	2	5年						0					0		R6		
希少	42	樫葉アカマツ等遺伝資源	宮崎 北部	耳川	51.40	3	5年		0				0					0		R6	R6	1
希少	43	尾鈴アカマツ等遺伝資源	西都 児湯	ーツ瀬川	109.91	2	5年		0				0					0		R6	R6	1
希少	44	尾鈴コウヤマキ	西都 児湯	ーツ瀬川	14.67	2	5年		0				0					0		R6	R6	1
希少	47	八久保イチイガシ遺伝資源	宮崎	大淀川	8.21	2	5年						0					0		R6	R6	1
希少	48	蜷尻ツブラジイ等遺伝資源	宮崎	大淀川	59.14	4	5年						0					0		R6	R1	1
希少	50	重永力ヤ等遺伝資源	宮崎	大淀川	7.38	3	5年					C						0		R6	H31	1
希少	60	川添タブノキ等遺伝資源	鹿児島	姶良	79.26	3	5年		0				0					0		R6	R6	1
希少	66	種子島ヤクタネゴヨウ等	屋久島	熊毛	20.04	2	5年		0				0					0		R6		
希少	67	瀬切川ヤクタネゴヨウ	屋久島	熊毛	61.54	2	5年		設				0					0		R6		
生態	2	綾	宮崎	大淀川	1,167.47	18	5年				0	基		0					0	R7	R7	3
生態	5	屋久島	屋久島	熊毛	15,185.44	20	5年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	*		
生態	6	やんばる	沖縄	沖縄北部	3,007.04	12	5年					設	基	:					•	R7※	R5	3
生物	9	新村照葉樹林	宮崎南部	広渡川	497.40	8	5年					\perp	\perp	基					0	R7		
生物	11	高隈山	大隅	大隅	1,176.31	17	5年			0		\perp	\perp	0					0	R7	R7	3
希少	6	大根地アカガシ等	福岡	遠賀川	3.21	2	5年					\perp	\perp	0					0	R7		
希少	33	久木野アカガシ等遺伝資源	熊本南部	球磨川	26.71	3	5年					\perp	\perp	0					0	R7	R7	3
希少	34	大河平モミ等遺伝資源	熊本南部	球磨川	8.49	3	5年					\perp	\perp	0					0	R7		
希少	35	権現岳シオジ等遺伝資源	大分 西部	大分西部	70.45	3	5年					\perp	\perp	0					0	R7	R7	3
希少	37	坊ガヅルサワグルミ等遺伝資源	大分	大分中部	7.57	2	5年					\perp	\perp	0					0	R7		
希少	38	黒岳ミズメ等遺伝資源	大分	大分中部	11.19	2	5年					\perp	\perp	0					0	R7	R7	1
希少	63	山添タブノキ等遺伝資源	大隅	大隅	69.11	3	5年					\perp	\perp	0					0	R7		
希少	69	船浦ニッパヤシ	沖縄	宮古八重山	4.38	2	5年													保全セン ターで調査		

(参考)保護林モニタリング調査計画一覧表(令和7年度)調査年順

【資料6-2】

								調査														森林生	上態系 も礎調査
区分	番号		名 称	森林 管理署	森林 計画区	面積 (ha)	プロット数	実施間隔	25	26	27	28	29	30 I	R1 R	2 R3	R4	R5	R6	R7 案	最新実 施年度	実施年度	プロット 数
生物	2	男女群島		長崎	五島壱岐	414.63	7	10年						0							H30		
希少	2	立花山クスノ	/キ遺伝資源	福岡	福岡	57.02	2	10年	0						0						R1		
希少	5	音滝山アカマ	マツ等	福岡	遠賀川	7.92	2	10年							0						R1		
希少	62	神野イスノキ	造伝資源	大隅	大隅	50.88	3	10年							C)					R2		
希少	7	城山	上畑タブノキ等	福岡	遠賀川	15.75	2	10年							C)					R2		
市少	7	タブノキ等	狩倉スダジイ等	福岡	福岡	21.40	2	10年	0						C)	Ţ				R2		
希少	10	浮岳アカガシ	ノ遺伝資源	佐賀	佐賀西部	23.24	3	10年							C)					R2		
希少	12	山砥スダジィ	(等	佐賀	佐賀西部	1.37	2	10年							C)					R2		
生物	1	普賢岳		長崎	長崎南部	443.41	4	10年		0						O					R3	R3	1
希少	18	小浜クスノキ	-	長崎	長崎南部	3.14	2	10年		0						O					R3		
希少	19	野岳イヌツケ	ř	長崎	長崎南部	80.31	2	10年		0						O					R3	H31	2
希少	46	双石山タブノ	/キ等遺伝資源	宮崎	大淀川	66.22	4	10年								O					R3	R1	1
希少	52	四家イチイガ	ブ シ	都城	大淀川	1.97	2	10年								O					R3		
希少	8	若杉山スギ		福岡	福岡	3.74	2	10年	0						f	Ĩ			0		R6		
希少	9	唐泉山スダシ	ジイ遺伝資源 アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー	佐賀	佐賀東部	9.87	2	10年		0									0		R6		
希少	11	脊振山ブナ等	等	佐賀	佐賀東部	4.58	2	10年		0									0		R6		
希少	13	九千部山ブ	ナ等	佐賀	佐賀東部	86.74	3	10年		0						0			簡		R6		
希少	16	萱瀬スギ		長崎	長崎南部	3.73	2	10年		0									0		R6		
希少	17	萱瀬ヒバ		長崎	長崎南部	0.30	1	10年		0									0		R6		
希少	20	水源スギ等		熊本	白川・ 菊池川	1.11	2	10年	0										0		R6		
希少	22	金峰山スギ	等	熊本	白川・ 菊池川	2.38	2	10年	0										0		R6		
希少	27	フクレギシダ		熊本	天草	7.02	2	10年		0					C				簡		R6	H31	2
希少	53	三ツ岩オビス	スギ遺伝資源	宮崎 南部	広渡川	5.07	2	10年					0						簡		R6		
希少	54	大矢取クスノ	/キ等遺伝資源	宮崎 南部	広渡川	5.26	2	10年					0						簡		R6		
希少	55	滝山スダジィ	(等	宮崎 南部	広渡川	4.71	2	10年					0						簡		R6		
希少	64	洞河原タブノ	/牛等	大隅	大隅	20.82	2	10年				0								0	R7		
希少	65	高野スダジィ	(等	大隅	大隅	33.92	2	10年		設		0								0	R7		

※世界遺産指定地域については、世界遺産地域管理計画及びモニタリング計画に基づきモニタリング調査を実施

※屋久島森林生態系保護地域については、各プロットの調査が5年周期となるよう調査区域を分けて毎年度調査を実施

※西表島森林生態系保護地域については、北東部地区(最新R4年度)と南部地区(最新R6年度)を分けて調査を実施 |

令和7年度モニタリング調査箇所

箇所数		プロット数	総面積(ha)
	12	65	3,092.65

保護林面積5ha未満 モニタリング実施最新年度

設:設立 基:森林基礎調査 簡:森林官等による簡易調査