

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和6年度)

【資料4-2】

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											最新実施年度	森林生態系多様性基礎調査			
								25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4		R5	R6案	実施年度	プロット数
生態	1	祖母山・傾山・大崩山周辺	大分	大分中部	2,321.00	20	5年												R5	R5	6	
			大分	大分南部	709.89	7	5年	○					○									
			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					○	基					R2	R2	3		
生態	3	奄美群島	鹿児島	奄美大島	4,819.71	15	5年			○						○			R3			
生態	4	稲尾岳周辺	大隅	大隅	1,045.48	10	5年				○					○			R3	R3	3	
生態	5	屋久島	屋久島	熊毛	15,185.44	20	5年											世界遺産で調査実施				
生態	6	やんばる	沖縄	沖縄北部	3,007.04	12	5年							設	基			世界遺産で調査実施	R5	3		
生態	7	西表島	沖縄	宮古八重山	22,366.63	22	5年				○							世界遺産で調査実施				
生物	1	普賢岳	長崎	長崎南部	443.41	4	10年		○							○			R3	R3	1	
生物	2	男女群島	長崎	五島峯岐	414.63	7	10年								○			H30				
生物	3	九州中央山地	宮崎北部	耳川	1,955.38	9	5年											R4	R4	4		
			宮崎北部	五ヶ瀬川	38.14	3	5年															
			熊本	緑川	1,809.90	15	5年					○										
			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			○		○					○	R5				
生物	5	鬼の目山	宮崎北部	五ヶ瀬川	467.22	7	5年					○					○	R4	R4	1		
生物	6	掃部岳	宮崎	大淀川	182.92	3	5年											R5				
			西都児湯	一ツ瀬川	443.91	5	5年						○									
生物	7	大森岳	宮崎	大淀川	376.62	6	5年				○					○			R3	R3	3	
生物	8	猪八重照葉樹林	宮崎南部	広渡川	480.79	10	5年							基	設			○	R4			
生物	9	新村照葉樹林	宮崎南部	広渡川	497.40	8	5年									基			R2			
生物	10	霧島山	鹿児島	始良	1,904.83	16	5年		○									○	R1	R6	3	
			都城	大淀川	4,449.39																	
生物	11	高隈山	大隅	大隅	1,176.31	17	5年			○							○	R2	R2	3		
希少	1	英彦山モミ等遺伝資源	福岡	遠賀川	81.26	2	5年											○	R5	R2	2	
			福岡	遠賀川	102.14	2	5年			○												○
希少	2	立花山クスノキ遺伝資源	福岡	福岡	57.02	2	10年	○										○	R1			
希少	3	小石原スギ遺伝資源	福岡	筑後・矢部川	4.68	2	5年											○	R4	R4	1	
			福岡	筑後・矢部川	6.22	2	5年															○
希少	4	犬ヶ岳ブナ等遺伝資源	福岡	遠賀川	62.60	2	5年											○	R5	R5	1	
希少	5	音滝山アカマツ等	福岡	遠賀川	7.92	2	10年											○	R1			
希少	6	大根地アカガシ等	福岡	遠賀川	3.21	2	5年											○	R2			
希少	7	城山タブノキ等	福岡	遠賀川	15.75	2	10年											○	R2	R2		
			福岡	福岡	21.40	2	10年	○														○
希少	8	若杉山スギ	福岡	福岡	3.74	2	10年	○										簡	H25			

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和6年度)

【資料4-2】

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														最新実施年度	森林生態系多様性基礎調査	
								25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4	R5	R6案	実施年度		プロット数	
希少	9	唐泉山スダジイ遺伝資源	佐賀	佐賀東部	9.87	2	10年		○										○	H26			
希少	10	浮岳アカガシ遺伝資源	佐賀	佐賀西部	23.24	3	10年								○					R2			
希少	11	脊振山ブナ等	佐賀	佐賀東部	4.58	2	10年		○										○	H26			
希少	12	山砥スダジイ等	佐賀	佐賀西部	1.37	2	10年								○					R2			
希少	13	九千部山ブナ等	佐賀	佐賀東部	86.74	3	10年		○							○				R3			
希少	14	豆殿龍良山スダジイ等遺伝資源	長崎	対馬	116.93	4	5年	○											○	R5	R5	1	
		豆殿内院龍良山神崎スダジイ等	長崎	対馬	98.93	4	5年	○											○	R5	R5	1	
		対馬白嶽アカガシ等	長崎	対馬	197.95	4	5年	○											○	R5	R5	1	
希少	15	御岳ツシマヤマネコ	長崎	対馬	156.26	3	5年	○											○	R5			
希少	16	萱瀬スギ	長崎	長崎南部	3.73	2	10年		○											○	H26		
希少	17	萱瀬ヒバ	長崎	長崎南部	0.30	1	10年		○												○	H26	
希少	18	小浜クスノキ	長崎	長崎南部	3.14	2	10年		○										○	R3			
希少	19	野岳イヌツゲ	長崎	長崎南部	80.31	2	10年		○										○	R3	H31	2	
希少	20	水源スギ等	熊本	白川・菊池川	1.11	2	10年	○												○	H25		
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	○												○	R1	R6	3
希少	22	金峰山スギ等	熊本	白川・菊池川	2.38	2	10年	○													○	H25	
希少	23	雁俣山モミ等	熊本	緑川	70.30	4	5年												○	R4	R5	1	
希少	24	吉無田スギ	熊本	緑川	11.62	2	5年												○	R4	R5	1	
希少	25	内大臣モミ等	熊本	緑川	34.56	2	5年												○	R4	R4	1	
希少	26	内大臣ゴイシツバメシジミ	熊本	緑川	97.16	2	5年												○	R4			
希少	27	フクレギシダ	熊本	天草	7.02	2	10年		○										○	R2	H31	2	
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			○										簡	R5	R5	1
希少	30	市房モミ等	熊本南部	球磨川	55.80	2	5年			○										○	R1		
希少	31	市房ツガ等遺伝資源	熊本南部	球磨川	31.20	3	5年													○	R1		
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													○	R1		
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												○	R2	R2	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												○	R2			
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												○	R2	R2	2	
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												○	R1			
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												○	R2			
希少	38	黒岳ミズメ等遺伝資源	大分	大分中部	11.19	2	5年												○	R2	R2	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	○												簡	R5	R2	2
希少	40	大石榎山アカガシ等	大分	大分中部	18.34	2	5年												○	簡	R5		
希少	41	二上ケヤキ	宮崎北部	五ヶ瀬川	21.08	2	5年												○	R4	R4	1	
希少	42	榎葉アカマツ等遺伝資源	宮崎北部	耳川	51.40	3	5年		○											○	R1	R6	1
希少	43	尾鈴アカマツ等遺伝資源	西都児湯	一ツ瀬川	109.91	2	5年		○											○	R1	R6	1

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和6年度)

【資料4-2】

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											最新実施年度	森林生態系多様性基礎調査				
								25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4		R5	R6案	実施年度	プロット数	
希少	44	尾鈴コウヤマキ	西都児湯	一ツ瀬川	14.67	2	5年		○						○				○	R1	R6	1	
希少	45	国見山コウヤマキ等	西都児湯	一ツ瀬川	7.61	2	5年		○					○					簡	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								○					R3	R1	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								○					○	R6	1	
希少	48	蟻尻ツブラジイ等遺伝資源	宮崎	大淀川	59.14	4	5年								○					○	R1	1	
希少	49	楠見イチイガシ遺伝資源	宮崎	大淀川	4.70	2	5年								○					R3	H31	1	
希少	50	重永カヤ等遺伝資源	宮崎	大淀川	7.38	3	5年								○					○	R5	H31	1
希少	51	青井岳カヤ遺伝資源	都城	大淀川	1.01	2	5年									○				R3			
希少	52	四家イチイガシ	都城	大淀川	1.97	2	10年									○				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								○					H29			
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								○					H29			
希少	55	滝山スタジイ等	宮崎南部	広渡川	4.71	2	10年								○					H29			
希少	56	冷水イチイガシ等遺伝資源	北薩	北薩	13.10	2	5年												○	R4	R4	1	
希少	57	冷水サツマシダ等	北薩	北薩	1.25	2	5年												○	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												○	R4	R4	1	
希少	59	ヒノタニシダ	北薩	北薩	3.27	2	5年												○	R4	R4	1	
希少	60	川添タブノキ等遺伝資源	鹿児島	始良	79.26	3	5年		○											○	R1	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			○									○	R3			
希少	62	神野イスノキ遺伝資源	大隅	大隅	50.88	3	10年									○				R2			
希少	63	山添タブノキ等遺伝資源	大隅	大隅	69.11	3	5年									○				R2			
希少	64	洞河原タブノキ等	大隅	大隅	20.82	2	10年									○				H28			
希少	65	高野スタジイ等	大隅	大隅	33.92	2	10年		設											H28			
希少	66	種子島ヤクタネゴヨウ等	屋久島	熊毛	12.91	2	5年		○											○	R1		
		早稲田川ヤクタネゴヨウ	屋久島	熊毛	7.13	2	5年		○											○	R1		
希少	67	瀬切川ヤクタネゴヨウ	屋久島	熊毛	61.54	2	5年		設											○	R1		
希少	68	屋久島低地照葉樹林	屋久島	熊毛	-	-	5年												基 基	設	R4		
希少	69	船浦ニツパヤシ	沖縄	宮古八重山	4.38	2	5年														保全センターで調査		

※森林生態系多様性基礎調査の実施年度R6となっているプロット数は、第5期(R1~R5)を基にした推定数

保護林面積5ha未満
 モニタリング実施最新年度

令和6年度モニタリング調査箇所

箇所数	プロット数	総面積(ha)
22	53	7,009.70