

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和4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	実施年度													最終実施年度	森林多様性基礎調査		R2簡易調査結果 調査間隔 調査予定	R4年度 モニタリング 調査箇所 (案)
								23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	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													H30	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	○												R2	R2	3			
生態	3	奄美群島	鹿児島	奄美大島	4,819.71	15	5年		設											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													R1	R5	3			
生態	7	西表島	沖縄	宮古八重山	22,366.42	22	5年	○												H28				世界遺産で調査実施予定	
生物	1	普賢岳	長崎	長崎南部	443.41	4	5年													R3	R3	1			
生物	2	男女群島	長崎	五島峯岐	414.63	7	5年													H30					
生物	3	九州中央山地	宮崎北部	耳川	1,955.38	9	5年													H29	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												H30						
生物	5	鬼の目山	宮崎北部	五ヶ瀬川	467.22	7	5年	○											H29	R4	1		○		
生物	6	掃部岳	宮崎	大淀川	182.92	3	5年												H30						
			西都児湯	一ツ瀬川	443.91	5	5年																		
生物	7	大森岳	宮崎	大淀川	373.44	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												H29				○		
生物	9	新村照葉樹林	宮崎南部	広渡川	497.40	8	5年																		
生物	10	霧島山	鹿児島	始良	1,904.83	16	5年												R1	R1	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	英彦山スギ等遺伝資源	福岡	遠賀川	81.26	2	5年											H30	R2	2				
			英彦山・鶯モミ等	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	5年												R1	R1	2				
希少	3	行者スギ 遺伝資源	小石原スギ遺伝資源	福岡	筑後・矢部川	4.68	2	5年	○										H29	R4	1		○		
			行者スギ	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											H30	R5	1					
希少	5	音滝山アカマツ等	福岡	遠賀川	7.92	2	5年												R1	R1	2				
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	上畑タブノキ等	福岡	遠賀川	15.75	2	10年											R2						
			狩倉スダジイ等	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											H25				10年 R5			
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				10年 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											R2							
希少	11	背振山ブナ等	佐賀	佐賀東部	4.58	2	10年											H26				10年 R6			
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	5年											R3				5年 R3			
希少	14	対馬 スダジイ等 遺伝資源	豆蔵龍良山スダジイ等遺伝資源	長崎	対馬	116.93	4	5年											H30	R5	1				
			豆蔵内院龍良山神崎スダジイ等	長崎	対馬	98.93	4	5年																	
			対馬白嶽アカガシ等	長崎	対馬	197.95	4	5年																	
希少	15	御岳ツシマヤマネコ	長崎	対馬	156.26	3	5年											R1							
希少	16	萱瀬スギ	長崎	長崎南部	3.73	2	10年											H26				10年 R6			
希少	17	萱瀬ヒバ	長崎	長崎南部	0.30	1	10年											H26				10年 R6			
希少	18	小浜クスノキ	長崎	長崎南部	3.14	2	5年											R3							
希少	19	野岳イヌツゲ	長崎	長崎南部	80.31	2	5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				10年 R5			
希少	21	北向山スギ等遺伝資源	熊本	白川・菊池川	77.58	3	5年											R1	R1	3					
希少	22	金峰山スギ等	熊本	白川・菊池川	2.38	2	10年											H25				10年 R5			
希少	23	雁俣山モミ等	熊本	緑川	70.30	4	5年	○										H29	R5	1		○			
希少	24	吉無田スギ	熊本	緑川	11.62	2	5年	○										H29	R5	1		○			
希少	25	内大臣モミ等	熊本	緑川	34.56	2	5年	○										H29	R4	1		○			

保護林モニタリング調査計画一覧表(令和4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	実施年度													最終実施年度	森林多様性基礎調査		R2簡易調査結果 調査間隔 調査予定	R4年度 モニタリング 調査箇所 (案)
								23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	実施年度	プロット数					
希少	26	内大臣ゴイシツバメシジミ	熊本	緑川	97.16	2	5年		○											H29				○	
希少	27	フレキシダ	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													H30	R5	1			
希少	29	崩川内モミ等	熊本南部	球磨川	135.90	4	5年				○									H30	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	市房ツグ等遺伝資源	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	坊ガツ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			○										H30	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		設											R1					
希少	41	二上ケヤキ	宮崎北部	五ヶ瀬川	21.08	2	5年		○											H29	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	R1	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	R1	1			
希少	44	尾鈴コウヤマキ	西都児湯	一ツ瀬川	14.67	2	5年				○									R1	R1	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				○									H30					
希少	46	双石山タブノキ等遺伝資源	宮崎	大淀川	66.22	4	5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		○											R1	R1	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		○											R1	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		○											H30	H31	1			
希少	51	青井岳カヤ等遺伝資源	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	5年		○											R3					
希少	53	三ツ岩オビスギ等遺伝資源	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		○											H29	R4	1		○	
希少	57	冷水サツマシダ等	北薩	北薩	1.25	2	5年		○											H29	R4	1		○	
希少	58	紫尾山ブナ等遺伝資源	北薩	北薩	32.11	2	5年		○											H29	R4	1		○	
希少	59	ヒノタニシダ	北薩	北薩	3.27	2	5年		○											H29	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	R1	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		設		○									R3					
希少	62	神野イスノキ等遺伝資源	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		設		○									H28				10年 R7	
希少	65	高野スタジイ等	大隅	大隅	33.92	2	10年			設	○									H28				10年 R7	
希少	66	種子島ヤクタンゴヨウ等	屋久島	熊毛	12.91	2	5年			○										R1					
希少	66	早稲田川ヤクタンゴヨウ	屋久島	熊毛	7.13	2	5年			○										R1					
希少	67	瀬切川ヤクタンゴヨウ	屋久島	熊毛	61.54	2	5年			設										R1					
希少	68	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					

令和4年度モニタリング調査箇所

箇所数	プロット数	総面積(ha)
13	65	7,281.7

	保護林面積5ha未満
	モニタリング実施最終年度
	モニタリング調査間隔10年