

平成31年度 保護林モニタリング調査計画一覧表

番号	種類	番号	新名称	旧種類	森林管理署	森林計画区	面積 (ha)	実施年度												予定 ○: 実施予定	評価値 0=良好 1=軽微劣化 2=下層植生劣化 3=下層植生及び上層木劣化							
								19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
1	生物	9	霧島山	森林	鹿児島	始良	1,904.83																○	2				
					都城	大淀川	4,449.39																					
2	希少	3	立花山クスノキ遺伝資源	林木	福岡	福岡	57.02		○																○	1		
3	希少	7	音滝山アカマツ等	植物	福岡	遠賀川	7.92																		○	1		
4	希少	19	御岳ツシマヤマメコ	特定	長崎	対馬	156.26		○																○	1		
5	希少	26	北向山スギ等遺伝資源	林木	熊本	白川・菊池川	77.58		○																○	1		
6	希少	35	市房モミ等	植物	熊本南部	球磨川	55.80																		追加	2		
7	希少	36	市房ツガ等遺伝資源	林木	熊本南部	球磨川	31.20																		○	0		
8	希少	37	市房ゴイシツバメシジミ	特定	熊本南部	球磨川	45.27																		○	1		
9	希少	41	兵戸山モミ等遺伝資源	林木	大分西部	大分西部	8.37																		○	1		
10	希少	45	大石椋山アカガシ等	植物	大分	大分中部	18.34																		○	1		
11	希少	47	櫻葉アカマツ等遺伝資源	林木	宮崎北部	耳川	51.40			○															○	2		
12	希少	48	尾鈴アカマツ等遺伝資源	林木	西都児湯	一ツ瀬川	109.91																		○	2		
13	希少	49	尾鈴コウヤマキ	植物	西都児湯	一ツ瀬川	14.67																		○	1		
14	希少	52	八久保イチイガシ遺伝資源	林木	宮崎	大淀川	8.21																		○	1		
15	希少	53	鱧尻ツブラジイ等遺伝資源	林木	宮崎	大淀川	59.14																		○	1		
16	希少	65	川添タブノキ等遺伝資源	林木	鹿児島	始良	79.26			○															○	2		
17	希少	66	面縄リュウキュウマツ遺伝資源	林木	鹿児島	奄美大島	5.28																		○	1		
18	希少	72	種子島ヤクタンゴヨウ等	植物	屋久島	熊毛	12.91			○															○	1		
19	希少	73	早稲田川ヤクタンゴヨウ	植物	屋久島	熊毛	7.13			○															○	1		
20	希少	74	瀬切川ヤクタンゴヨウ	植物	屋久島	熊毛	61.54																		○	2		
21	生態	1	祖母山・傾山・大崩山周辺	生態	大分	大分中部	2,321.00		○																○	2		
					大分	大分南部	709.89		○																			
					宮崎北部	五ヶ瀬川	2,946.90	○																				
22	生態	2	綾	生態	宮崎	大淀川	1,167.47																		○	2		
23	生態	3	奄美群島	生態	鹿児島	奄美大島	4,819.71																		○	1		
24	生態	4	稲尾岳周辺	生態	大隅	大隅	1,045.48																		○	0		
25	生態	5	屋久島	生態	屋久島	熊毛	15,185.44																		○			
26	生態	6	やんばる	生態	沖縄	沖縄北部	3,007.04																		設	0		
27	生態	7	西表島	生態	沖縄	宮古八重山	22,366.63																		○	0		
28	生物	1	普賢岳	植物	長崎	長崎南部	443.41			○															○	0		
29	生物	2	男女群島	植物	長崎	五島杏岐	414.63																		○	2		
30	生物	3	九州中央山地	森林	宮崎北部	耳川	1,955.38		○																○	2		
					宮崎北部	五ヶ瀬川	38.14	○																				
					熊本	緑川	1,809.90	○																				
					熊本南部	球磨川	2,234.94	○																				
31	生物	4	白髪岳	植物	熊本南部	球磨川	379.16																	○	3			
32	生物	5	鬼の目山	林木	宮崎北部	五ヶ瀬川	467.22	○																	○	2		
33	生物	6	掃部岳	植物	宮崎	大淀川	182.92																		○	2		
					西都児湯	一ツ瀬川	443.91																					
34	生物	7	大森岳	植物	宮崎	大淀川	373.44																		○	2		
35	生物	8	猪八重照葉樹林		宮崎南部	広渡川	480.79																		設	-		
36	生物	10	高隈山	森林	大隅	大隅	1,176.31																		○	0		
37	希少	1	英彦山スギ等遺伝資源	林木	福岡	遠賀川	81.26																		○	2		
38	希少	2	英彦山・鷲モミ等	植物	福岡	遠賀川	102.14																		○	2		
39	希少	4	小石原スギ遺伝資源	林木	福岡	筑後・矢部川	4.68	○																	○	2		
40	希少	5	行者スギ	植物	福岡	筑後・矢部川	6.22	○																	○	2		
41	希少	6	犬ヶ岳ブナ等遺伝資源	林木	福岡	遠賀川	62.60																		○	2		
42	希少	8	大根地アカガシ等	植物	福岡	遠賀川	3.21																		○	0		
43	希少	9	上畑タブノキ等	植物	福岡	遠賀川	15.75																		○	0		
44	希少	10	若杉山スギ	植物	福岡	福岡	3.74	○																	○	0		
45	希少	11	狩倉スダジイ等	植物	福岡	福岡	21.40	○																	○	0		
46	希少	12	唐泉山スダジイ遺伝資源	林木	佐賀	佐賀東部	9.87			○															○	0		
47	希少	13	浮岳アカガシ遺伝資源	林木	佐賀	佐賀西部	23.24																		○	0		
48	希少	14	脊振山ブナ等	植物	佐賀	佐賀東部	4.58			○															○	0		
49	希少	15	山砥スダジイ等	植物	佐賀	佐賀西部	1.37																		○	0		

平成31年度 保護林モニタリング調査計画一覧表

番号	種類	番号	新名称	旧種類	森林管理署	森林計画区	面積(ha)	実施年度												予定	評価値								
								19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
50	希少	16	九千部山ブナ等	植物	佐賀	佐賀東部	86.74										○									○	0		
51	希少	17	豆股龍良山スダジイ等 遺伝資源	林木	長崎	対馬	116.93		○							○										○	2		
52	希少	18	豆股内院龍良山神崎ス ダジイ等	植物	長崎	対馬	98.93			設					○											○	2		
53	希少	20	対馬白楸アカガシ等	植物	長崎	対馬	197.95			設					○											○	2		
54	希少	21	萱瀬スギ	植物	長崎	長崎南部	3.73			○						○												1	
55	希少	22	萱瀬ヒバ	植物	長崎	長崎南部	0.30			○						○												1	
56	希少	23	小浜クスノキ	植物	長崎	長崎南部	3.14			○						○												0	
57	希少	24	野岳イヌツゲ	植物	長崎	長崎南部	80.31			○						○												0	
58	希少	25	水源スギ等	植物	熊本	白川・ 菊池川	1.11		○							○										×		0	
59	希少	27	金峰山スギ等	植物	熊本	白川・ 菊池川	2.38		○							○										×		0	
60	希少	28	雁俣山モミ等	植物	熊本	緑川	70.30	○								○										○		3	
61	希少	29	吉無田スギ	植物	熊本	緑川	11.62	○								○										○		0	
62	希少	30	内大臣モミ等	植物	熊本	緑川	34.56	○								○										○		2	
63	希少	31	内大臣ゴイシツバメシ ミ	特定	熊本	緑川	97.16	○								○										○		1	
64	希少	32	フクレギシダ	植物	熊本	天草	7.02			○							○											0	
65	希少	33	釈迦院スギ	植物	熊本 南部	球磨川	8.61																			×	○	2	
66	希少	34	崩川内モミ等	植物	熊本 南部	球磨川	135.90																			○	○	3	
67	希少	38	久木野アカガシ等遺伝 資源	林木	熊本 南部	球磨川	26.71																			×		0	
68	希少	39	大河平モミ等遺伝資源	林木	熊本 南部	球磨川	8.49																			×		0	
69	希少	40	権現岳シオジ等遺伝資 源	林木	大分 西部	大分西部	70.45																			×		0	
70	希少	42	坊ガツルサワグルミ等遺 伝資源	林木	大分	大分中部	7.57																			×		0	
71	希少	43	黒岳ミズメ等遺伝資源	林木	大分	大分中部	11.19																			×		0	
72	希少	44	柏山アカマツ遺伝資源	林木	大分	大分南部	32.95		○																		○	2	
73	希少	46	二上ケヤキ	植物	宮崎 北部	五ヶ瀬川	21.08	○																			○	2	
74	希少	50	国見山ツガ等	植物	西都 児湯	一ツ瀬川	7.61										○										○	3	
75	希少	51	双石山タブノキ等遺伝資 源	林木	宮崎	大淀川	66.22																			×		0	
76	希少	54	楠見イチガシ遺伝資源	林木	宮崎	大淀川	4.70																			×		1	
77	希少	55	重永カヤ等遺伝資源	林木	宮崎	大淀川	7.38																			×	○	2	
78	希少	56	青井岳カヤ遺伝資源	林木	都城	大淀川	1.01																			×		0	
79	希少	57	四家イチガシ	植物	都城	大淀川	1.97																			×		0	
80	希少	58	三ツ岩オビスギ遺伝資 源	林木	宮崎 南部	広渡川	5.07		○																		○	0	
81	希少	59	大矢取クスノキ等遺伝資 源	林木	宮崎 南部	広渡川	5.26		○																		○	0	
82	希少	60	滝山スダジイ等	植物	宮崎 南部	広渡川	4.71		○																		○	0	
83	希少	61	冷水イチガシ等遺伝資 源	林木	北薩	北薩	13.10		○																		○	2	
84	希少	62	冷水サツマシダ等	植物	北薩	北薩	1.25		○																		○	2	
85	希少	63	紫尾山ブナ等遺伝資源	林木	北薩	北薩	32.11		○																		○	2	
86	希少	64	ヒノタニシダ	植物	北薩	北薩	3.27		○																		○	2	
87	希少	67	奄美群島アマノクロウ サギ等	特定	鹿児島	奄美大島	1,334.29																			設	○	1	
88	希少	68	神野イスノキ遺伝資源	林木	大隅	大隅	50.88																				×	0	
89	希少	69	山添タブノキ等遺伝資源	林木	大隅	大隅	69.11																				×	0	
90	希少	70	洞河原タブノキ等	植物	大隅	大隅	20.82																				○	0	
91	希少	71	高野スダジイ等	植物	大隅	大隅	33.92																				設	○	0
92	希少	75	船浦ニツパヤシ	植物	沖縄	宮古八重山	4.38																					0	

■ モニタリング実施最終年度
■ 未実施箇所
■ 来年度実施予定箇所

箇所数	面積(ha)
20	7,221.43