

1-8 保安林

年 森 都	林 道	管 理 府	次 書 県	総 数		水源かん養		土砂流出防備		土砂崩壊防備		飛砂防備	
				箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
平 成 24 年 4 月 1 日				1,219	292,026	831	260,050	(3) 261	(63) 24,204	18	533	4	28
平 成 25 年 4 月 1 日				1,229	293,240	835	260,732	(4) 267	(117) 24,797	18	533	4	28
平 成 26 年 4 月 1 日				1,243	294,914	848	262,166	(4) 269	(117) 25,065	19	534	4	28
平 成 27 年 4 月 1 日				1,246	295,041	850	262,294	(4) 270	(117) 25,064	19	534	4	28
平 成 28 年 4 月 1 日				1,248	295,208	851	262,299	(4) 277	(117) 25,274	19	534	4	28
石川	石川			33	33,823	20	32,577	(1) 6	(12) 742	-	-	1	2
福井	福井			67	36,384	56	35,733	5	443	-	-	-	-
三重	三重			50	20,775	31	18,539	12	2,140	1	2	-	-
滋賀	滋賀			53	15,850	12	9,471	(1) 31	(54) 6,107	-	-	-	-
兵庫	兵庫			114	20,367	56	17,011	48	3,217	1	9	-	-
和歌山	和歌山			48	14,910	36	14,146	6	433	-	-	-	-
鳥取	鳥取			116	28,967	96	26,500	10	2,103	1	2	3	26
鳥根	鳥根			95	26,447	85	26,196	(1) 3	(43) 71	3	80	-	-
岡山	岡山			222	30,924	186	27,897	15	1,523	7	254	-	-
広島北部	広島			114	15,744	114	15,744	-	-	-	-	-	-
広島	〃			224	27,548	98	17,430	115	7,417	-	-	-	-
(京都大阪)	総数			53	5,211	24	4,170	(1) 20	(8) 837	2	53	-	-
	京都			48	4,302	19	3,262	(1) 20	(8) 837	2	53	-	-
	大阪			5	908	5	908	-	-	-	-	-	-
(奈良)	奈良			28	11,003	22	10,870	1	41	1	0	-	-
(山口)	山口			31	7,254	15	6,016	5	200	3	133	-	-
県別再掲	石川			33	33,823	20	32,577	(1) 6	(12) 742	-	-	1	2
	福井			67	36,384	56	35,733	5	443	-	-	-	-
	三重			50	20,775	31	18,539	12	2,140	1	2	-	-
	滋賀			53	15,850	12	9,471	(1) 31	(54) 6,107	-	-	-	-
	京都			48	4,302	19	3,262	(1) 20	(8) 837	2	53	-	-
	大阪			5	908	5	908	-	-	-	-	-	-
	兵庫			114	20,367	56	17,011	48	3,217	1	9	-	-
	奈良			28	11,003	22	10,870	1	41	1	0	-	-
	和歌山			48	14,910	36	14,146	6	433	-	-	-	-
	鳥取			116	28,967	96	26,500	10	2,103	1	2	3	26
	鳥根			95	26,447	85	26,196	(1) 3	(43) 71	3	80	-	-
	岡山			222	30,924	186	27,897	15	1,523	7	254	-	-
	広島			338	43,291	212	33,174	115	7,417	-	-	-	-
	山口			31	7,254	15	6,016	5	200	3	133	-	-

1 本表は、保安林台帳により作成した。
 2 兼種保安林は上位のものにまとめて掲上し、下位のものには()外書した。
 3 箇所数は、保安林台帳の口座数を掲上した。

防風		水害防備		潮害防備		干害防備		防雪		防霧	
箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
13	625	1	4	2	62	(5)	(577)	-	-	-	-
						8	551				
13	625	1	4	3	68	(5)	(577)	-	-	-	-
						8	551				
13	625	1	4	3	68	(6)	(582)	-	-	-	-
						7	546				
13	625	1	4	3	68	(6)	(582)	-	-	-	-
						7	546				
13	625	-	-	3	68	(6)	(582)	-	-	-	-
						7	546				
5	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(148)				
-	-	-	-	3	68	-	-	-	-	-	-
4	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1	75				
-	-	-	-	-	-	(1)	(148)				
1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(230)				
2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1	18				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(12)				
-	-	-	-	-	-	2	130				
						(1)	(5)				
-	-	-	-	-	-	1	28				
						1	28				
-	-	-	-	-	-	(1)	(5)				
						(1)	(39)				
1	14	-	-	-	-	2	295	-	-	-	-
5	496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(148)				
-	-	-	-	3	68	-	-	-	-	-	-
4	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1	75				
-	-	-	-	-	-	1	28				
						(1)	(5)				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(148)				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(39)				
1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						(1)	(230)				
2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1	18				
-	-	-	-	-	-	(1)	(12)				
						2	130				
1	14	-	-	-	-	2	295	-	-	-	-

単位(面積:ha)

なだれ防止		落石防止		防 火		魚つき		航行目標		保 健		風 致	
箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積	箇所	面積
5	153	7	147	1	0	9	1,091	1	9	(89)	(19,628)	(12)	(268)
										19	1,083	39	3,486
5	153	7	147	1	0	9	1,090	1	9	(90)	(19,696)	(12)	(268)
										18	1,017	39	3,486
5	152	7	147	1	0	9	1,090	1	9	(94)	(20,297)	(13)	(292)
										18	1,017	38	3,462
5	152	7	147	1	0	9	1,090	1	9	(94)	(20,296)	(13)	(292)
										18	1,017	38	3,462
5	152	7	147	1	0	9	1,090	1	9	(94)	(20,296)	(19)	(343)
										18	1,017	33	3,418
										(4)	(3,741)		
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(3)	(416)		
3	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(6)	(1,511)		
-	-	1	11	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
										(5)	(647)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	8	145
										(12)	(1,445)		
1	6	-	-	-	-	1	2	1	9	1	58	5	54
										(1)	(42)		
-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	287	1	27
										(15)	(3,777)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	154	2	183
										(12)	(1,683)		
-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	77	-	-
										(10)	(2,046)		
-	-	4	74	-	-	2	911	-	-	3	48	4	199
										(3)	(116)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(12)	(2,489)		
-	-	1	58	-	-	1	10	-	-	4	119	3	2,382
										(3)	(647)	(18)	(333)
-	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	-	3	24
										-	-	(18)	(333)
-	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	-	3	24
										(3)	(647)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(7)	(1,603)	(1)	(10)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	92
										(1)	(132)		
-	-	-	-	-	-	1	65	-	-	1	221	3	311
										(4)	(3,741)		
1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(3)	(416)		
3	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(6)	(1,511)		
-	-	1	11	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
										(5)	(647)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	8	145
										-	-	(18)	(333)
-	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	-	3	24
										(3)	(647)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										(12)	(1,445)		
1	6	-	-	-	-	1	2	1	9	1	58	5	54
										(7)	(1,603)	(1)	(10)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	92
										(1)	(42)		
-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	3	287	1	27
										(15)	(3,777)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	154	2	183
										(12)	(1,683)		
-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1	77	-	-
										(10)	(2,046)		
-	-	4	74	-	-	2	911	-	-	3	48	4	199
										(15)	(2,604)		
-	-	1	58	-	-	1	10	-	-	4	119	3	2,382
										(1)	(132)		
-	-	-	-	-	-	1	65	-	-	1	221	3	311