

1-12 レクリエーションの森

年 次 別	都 道 府 県	面積 総数	自然休養林						自然観察教育林		森林スポーツ林		野外スポーツ地域		風景林		風致探勝林		その他		スキー場		野営場		避難小屋		
			名称・箇所数	総数	自然観察 教育ゾーン	森林スポーツ ゾーン	野外スポーツ ゾーン	風景ゾーン	風致探勝 ゾーン	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	箇所	面積	棟数	延面積
平成18年4月1日		(930.68) 24,302.30	6,043.46	1,290.78	81.53	93.86	3,466.16	1,111.13	15	1,229.43	5	622.91	12	1,720.29	99	12,471.77	7	2,199.84	10	14.60	7	309.44	10	19.41	-	-	
平成19年4月1日		(930.68) 23,402.09	6,040.79	1,290.75	81.53	93.86	3,463.80	1,110.85	16	1,534.51	3	299.59	11	1,720.08	85	11,592.68	7	2,199.84	10	14.60	7	309.44	10	19.41	-	-	
平成20年4月1日		(930.68) 22,893.87	6,033.83	1,290.81	81.53	93.86	3,456.50	1,111.13	16	1,534.50	3	299.59	11	1,720.08	84	11,553.81	7	1,737.54	9	14.52	7	304.62	8	10.71	-	-	
平成21年4月1日		(930.88) 22,877.57	6,033.83	1,290.81	81.53	93.86	3,456.50	1,111.13	15	1,419.69	3	300.00	11	1,720.08	85	11,652.92	7	1,737.54	9	13.51	7	304.62	8	10.71	-	-	
平成22年4月1日		(930.88) 22,876.89	6,033.83	1,290.78	81.53	93.86	3,456.81	1,110.85	15	1,419.89	3	300.00	11	1,720.08	85	11,652.92	7	1,737.54	7	12.83	7	304.62	8	10.71	-	-	
石川	石川	1,485.89	加賀海岸	428.62				428.62	1	30.85					4	1,026.62											
福井	福井	((165.10)) 467.28		-									2	225.84	4	241.44					1	27.02					
三重	三重	80.53		-											1	80.53											
滋賀	滋賀	2,316.45	近江湖南アルプス	1,823.25	291.06		1,250.34	281.85					1	316.43	2	176.67			1	0.10	1	90.89	1	2.46			
兵庫	兵庫	((162.00)) 2,905.84	宝塚	252.36	173.91	78.45			5	715.36	1	223.25	2	787.46	15	866.29	1	54.44	1	6.68			1	0.89			
和歌山	和歌山	665.32	紀泉高原	350.74	213.76		136.98								4	314.58											
鳥取	鳥取	2,752.42	鳥取	317.39	266.21		51.18				1	40.10	1	13.28	14	2,226.94	1	148.77	4	5.94	2	15.57	1	2.01			
島根	島根	((369.32)) 1,677.32		-					2	320.74			2	135.86	6	645.44	1	575.17	1	0.11	2	43.21					
岡山	岡山	((132.51)) 2,355.09	糠山	125.55				125.55	1	66.68			2	139.26	9	1,064.44	4	959.16					1	1.72			
広島北部	広島	267.59		-					1	43.70	1	36.65			3	187.24							1	0.74			
広島	〃	((101.95)) 5,183.75	恐羅漢細見峯	1,079.23		3.08	93.86	982.29	4	201.34			1	101.95	15	3,801.23					1	127.93	2	1.37			
(京都大阪)	総数	1,138.69		877.61	345.84	-	-	317.73	-	-	-	-	-	-	3	261.08	-	-	-	-	-	-	1	1.52	-	-	
	京都	261.08		-											3	261.08											
	大阪	877.61	紀泉高原 明治の森箕面	295.65 581.96	149.31 196.53		146.34 171.39	214.04															1	1.52			
(奈良)	奈良	163.59		-					1	41.22					3	122.37											
(山口)	山口	1,417.13	笠戸・岩国	779.08			718.29	60.79							6	638.05											

単位(面積:ha, 延面積:m²)

単位(面積:ha, 延面積:m²)

年 録 都 府 県	林 道 管 理 次 官 署	面積 総 数	名称・箇所数	自然休養林					自然観察教育林		森林スポーツ林		野外スポーツ地域		風景林		風致探勝林		その他		スキー場		野営場		避難小屋		
				総数	自然観察 教育ゾーン	森林スポーツ ゾーン	野外スポーツ ゾーン	風景ゾーン	風致探勝 ゾーン	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	箇所	面積	棟数	延面積
県別再掲	石川	1,485.89	加賀海岸	428.62	-	-	-	-	428.62	1	30.65	-	-	-	4	1,026.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福井	467.28												2	225.84	4	241.44					1	27.02				
	三重	80.53													1	80.53											
	滋賀	2,316.45	近江湖南アルプス	1,823.25	291.06	-	-	1,250.34	281.85	-	-	-	1	316.43	2	176.67	-	-	1	0.10	1	90.89	1	2.46			
	京都	261.08													3	261.08											
	大阪	877.61	紀泉高原・明治の森箕面	877.61	345.84	-	-	317.73	214.04																		
	兵庫	2,905.84	宝塚	252.36	173.91	78.45	-	-	-	5	715.36	1	223.25	2	787.46	15	866.29	1	54.44	1	6.68		1	0.89			
	奈良	163.59								1	41.22				3	122.37											
	和歌山	665.32	紀泉高原	350.74	213.76	-	-	136.98	-						4	314.58											
	鳥取	2,752.42	鳥取	317.39	266.21	-	-	51.18	-			1	40.10	1	13.28	14	2,226.94	1	148.77	4	5.94	2	15.57	1	2.01		
	島根	1,677.32								2	320.74			2	135.86	6	645.44	1	575.17	1	0.11	2	43.21				
	岡山	2,355.09	備山	125.55	-	-	-	-	125.55	1	66.68			2	139.26	9	1,064.44	4	959.16				1	1.72			
	広島	5,451.34	恐羅漢細見峽	1,079.23	-	3.08	93.86	982.29	-	5	245.04	1	36.65	1	101.95	18	3,988.47					1	127.93	3	2.11		
	山口	1,417.13	笠戸・岩国	779.08	-	-	-	718.29	60.79						6	638.05											
	名称別再掲		加賀海岸 近江湖南アルプス 紀泉高原 明治の森箕面 宝塚 備山 恐羅漢細見峽 笠戸・岩国 鳥取																								

1 本表は、平成22年4月1日現在有効の国有林野施業実施計画書(森林調査簿)により作成した。
 ただし、スキー場及び野営場はレクリエーションの森管理経営方針書及び森林空間総合利用地域管理経営書に記載され、
 すでに供用されている施設について掲し、避難小屋は財産台帳により掲した。
 2 森林空間総合利用地域(ヒューマン・グリーン・プラン指定地域)を、総数欄にのみ()内書した。
 3 自然休養林の名称・箇所数欄については、各署毎に名称を、県別再掲欄には箇所数を掲した。
 4 2署又は2県以上にまたがる箇所は、各署、各県にそれぞれ掲した。なお、県別再掲欄及び局の総数欄はそれぞれ実数を掲した。