

年 森 都	林 道 管 理 府	次 署 県	機 能 類 型 別	総 数	林 地										林 地 以 外					
					総 数	立 木 地						竹 林	無 立 木 地							
						総 数	人 工 林			天 然 林			総 数	伐 採 跡 地		未 立 木 地				
							総 数	育 成 単 層 林	育 成 複 層 林	総 数	育 成 単 層 林						育 成 複 層 林	天 然 生 林		
県別再掲	徳島	總 数	山地災害防止タイプ	16,282	14,521	14,510	5,185	5,178	7	9,325	-	329	8,997	-	11	11	-	1,761		
			自然維持タイプ	3,310	3,160	3,160	158	158	-	3,001	-	10	2,992	-	-	-	-	-	150	
			森林空間利用タイプ	3,401	2,462	2,462	1	1	-	2,461	-	-	2,461	-	-	-	-	-	939	
			快速環境形成タイプ	1,500	1,102	1,102	9	9	-	1,093	-	-	1,093	-	-	-	-	-	397	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			区分	8,072	7,797	7,786	5,016	5,009	7	2,770	-	319	2,451	-	11	11	-	-	275	
	香川	總 数	山地災害防止タイプ	7,526	7,286	7,281	4,843	4,766	76	2,438	-	297	2,141	-	6	6	-	240		
			自然維持タイプ	633	625	625	56	56	-	570	-	121	449	-	-	-	-	-	8	
			森林空間利用タイプ	34	34	34	-	-	-	34	-	15	18	-	-	-	-	-	0	
			快速環境形成タイプ	684	643	643	195	195	-	448	-	37	411	-	-	-	-	-	41	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			区分	6,175	5,985	5,979	4,592	4,516	76	1,386	-	123	1,263	-	6	6	-	-	191	
	愛媛	總 数	山地災害防止タイプ	37,342	35,385	35,311	20,351	20,102	249	14,959	-	1,129	13,831	-	74	74	-	1,957		
			自然維持タイプ	3,617	3,456	3,456	578	578	-	2,878	-	97	2,781	-	-	-	-	-	161	
			森林空間利用タイプ	4,433	3,886	3,886	218	218	-	3,668	-	-	3,668	-	-	-	-	-	546	
			快速環境形成タイプ	5,957	5,357	5,357	1,125	1,094	31	4,232	-	362	3,870	-	-	-	-	-	599	
水源涵養タイプ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
区分			23,335	22,686	22,611	18,430	18,212	218	4,181	-	670	3,511	-	74	74	-	-	650		
高知	總 数	山地災害防止タイプ	121,342	117,170	116,741	85,632	84,091	1,540	31,110	-	5,282	25,828	-	429	358	71	4,172			
		自然維持タイプ	14,306	13,567	13,565	3,047	3,006	42	10,517	-	952	9,565	-	2	-	2	739			
		森林空間利用タイプ	3,309	2,876	2,876	137	137	-	2,739	-	101	2,638	-	-	-	-	434			
		快速環境形成タイプ	4,632	4,171	4,171	690	623	67	3,480	-	309	3,172	-	-	-	-	462			
		水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		区分	99,094	96,557	96,130	81,757	80,325	1,432	14,373	-	3,920	10,453	-	427	358	69	2,537			

1 本表は、平成31年4月1日現在有効の国有林野施業実施計画書(森林調査簿等)により作成した。
 2 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲出した。
 3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。