

2 官行造林地の林種別面積、材積、成長量

年 森 都	林 道	管 理 府	次 署 県	面 積					総 数				
				総 数	林 地				林地以外	総 数			
					総 数	人工林	天然林	無立木地		総数	針葉樹	広葉樹	
平 成 31 年 4 月 1 日				14,446	(8,780)	13,089	13,060	28	-	1,357	2,961	2,849	112
令 和 2 年 4 月 1 日				13,603	(8,100)	12,351	12,322	28	-	1,252	2,790	2,679	111
令 和 3 年 4 月 1 日				11,283	(6,280)	10,173	10,145	28	-	1,110	2,372	2,280	91
令 和 4 年 4 月 1 日				11,228	(6,231)	10,115	10,087	28	-	1,113	2,422	2,328	93
令 和 5 年 4 月 1 日				9,717	(5,309)	8,714	8,701	12	-	1,003	2,162	2,074	89
富山	富山			1,004	(627)	856	856	-	-	148	236	236	0
北信	長野			249	(206)	215	215	-	-	34	54	53	1
中信	〃			262	(240)	250	250	-	-	12	42	39	3
東信	〃			475	(348)	451	451	-	-	25	135	131	4
南信	〃			3,076	(1,926)	2,625	2,613	12	-	451	520	501	20
木曾	〃			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(南木曾)	〃			111	(60)	96	96	-	-	15	32	31	1
飛騨	岐阜			1,130	(514)	1,090	1,090	-	-	40	270	269	0
岐阜	〃			2,702	(1,018)	2,471	2,471	-	-	231	634	596	38
東濃	〃			547	(260)	514	514	-	-	33	197	178	19
(愛知)	愛知			161	(111)	146	146	-	-	15	42	39	3
県別再掲	長野			4,173	(2,779)	3,636	3,624	12	-	536	783	754	29
	富山			1,004	(627)	856	856	-	-	148	236	236	0
	岐阜			4,379	(1,791)	4,075	4,075	-	-	304	1,101	1,044	57
	愛知			161	(111)	146	146	-	-	15	42	39	3

1 本表は、令和5年4月1日現在有効の公有林野等官行造林地施業計画書により作成した。

2 面積の林地総数欄に、制限林地を()内書した。

単位：立木(面積:ha、材積:千m³、成長量:千m³/年)

材 積										成 長 量		
林 地								林地以外		総 数		
総 数		人工林		天然林		無立木地		針葉樹	広葉樹	総 数	針葉樹	広葉樹
針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹	針葉樹	広葉樹			
2,849	112	2,847	110	3	2	-	-	-	-	37	35	2
2,679	111	2,677	109	3	2	-	-	-	-	34	33	2
2,280	91	2,278	90	3	2	-	-	-	-	29	28	1
2,328	93	2,326	91	3	2	-	-	-	-	29	28	1
2,074	89	2,073	87	1	1	-	-	-	-	27	26	1
236	0	236	0	-	-	-	-	-	-	5	5	-
53	1	53	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0
39	3	39	3	-	-	-	-	-	-	1	0	0
131	4	131	4	-	-	-	-	-	-	2	2	0
501	20	500	18	1	1	-	-	-	-	3	2	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1	31	1	-	-	-	-	-	-	0	0	0
269	0	269	0	-	-	-	-	-	-	4	4	0
596	38	596	38	-	-	-	-	-	-	9	8	0
178	19	178	19	-	-	-	-	-	-	3	2	0
39	3	39	3	-	-	-	-	-	-	1	1	0
754	29	753	28	1	1	-	-	-	-	6	5	0
236	0	236	0	-	-	-	-	-	-	5	5	-
1,044	57	1,044	57	-	-	-	-	-	-	15	15	1
39	3	39	3	-	-	-	-	-	-	1	1	0