

2 官行造林地の林種別面積、材積、成長量

単位：立木(面積:ha、材積:千m³、成長量:千m³/年)

年 森 都 道 府 次 署 県	面 積							材 積											成 長 量				
	総数	林 地				林地以外	総 数			林 地				林地以外				総 数					
		総数	人工林	天然林	無立木地		総数	人工林		天然林		無立木地		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										
平成 28 年 4 月 1 日	16,461	(11,396)	14,956	14,925	30	-	1,505	3,284	3,161	123	3,161	123	3,158	121	3	2	-	-	-	-	45	43	2
平成 29 年 4 月 1 日	16,175	(11,218)	14,679	14,648	30	-	1,496	3,259	3,136	123	3,136	123	3,134	121	3	2	-	-	-	-	44	42	2
平成 30 年 4 月 1 日	14,678	(8,898)	13,298	13,270	28	-	1,380	3,001	2,888	113	2,888	113	2,885	111	3	2	-	-	-	-	38	37	2
平成 31 年 4 月 1 日	14,446	(8,780)	13,089	13,060	28	-	1,357	2,961	2,849	112	2,849	112	2,847	110	3	2	-	-	-	-	37	35	2
令和 2 年 4 月 1 日	13,603	(8,100)	12,351	12,322	28	-	1,252	2,790	2,679	111	2,679	111	2,677	109	3	2	-	-	-	-	34	33	2
富山	富山	1,004	(627)	856	856	-	-	148	200	200	0	200	0	200	0	-	-	-	-	-	4	4	-
北信	長野	249	(206)	215	215	-	-	34	54	53	1	53	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0
	中信	2,314	(1,943)	2,172	2,172	-	-	142	424	405	19	405	19	405	19	-	-	-	-	-	5	4	0
	東信	475	(348)	451	451	-	-	25	135	131	4	131	4	131	4	-	-	-	-	-	2	2	0
	南信	4,587	(2,848)	4,026	3,998	28	-	561	798	773	25	773	25	770	24	3	2	-	-	-	5	5	0
	木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(南木曾)	111	(96)	96	96	-	-	15	19	18	1	18	1	18	1	-	-	-	-	-	0	0	0
	飛騨	1,130	(514)	1,090	1,090	-	-	40	270	269	0	269	0	269	0	-	-	-	-	-	4	4	0
	岐阜	3,020	(1,145)	2,780	2,780	-	-	240	672	631	41	631	41	631	41	-	-	-	-	-	10	10	0
	東濃	547	(260)	514	514	-	-	33	180	162	18	162	18	162	18	-	-	-	-	-	3	3	0
	(愛知)	166	(113)	151	151	-	-	15	39	36	3	36	3	36	3	-	-	-	-	-	1	1	0
県別再掲	長野	7,736	(5,441)	6,959	6,931	28	-	777	1,430	1,380	50	1,380	50	1,377	48	3	2	-	-	-	12	11	1
	富山	1,004	(627)	856	856	-	-	148	200	200	0	200	0	200	0	-	-	-	-	-	4	4	-
	岐阜	4,697	(1,919)	4,384	4,384	-	-	313	1,121	1,062	58	1,062	58	1,062	58	-	-	-	-	-	17	16	1
	愛知	166	(113)	151	151	-	-	15	39	36	3	36	3	36	3	-	-	-	-	-	1	1	0

1 本表は、令和2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。

3 第70次統計からの様式一部変更(計画外地欄の削除)に伴い、平成27年～平成29年の総数には、第69次統計以前まで計上していた計画外地面積を含まない。