

1-5 樹種別材積

単位(立木:千m³, 竹:束)

年 森 都	林 道 府	次 署 県	総数	針 葉 樹												広 葉 樹										竹		
				総数	スギ	ヒノキ	サウラ	ヒバ	モミ	トドマツ	カラマツ	エゾマツ	アカマツ	クロマツ	ツガ類	その他	総数	ブナ	クリ	ナラ類	クスギ	カン類	カンバ類	カエデ類	シナノキ		タモ類	その他
平 成 25 年 4 月 1 日			35,954	28,321	12,335	13,431	2	-	664	-	28	-	483	61	1,229	87	7,633	960	0	189	102	126	279	231	-	-	5,747	3
平 成 26 年 4 月 1 日			36,911	29,153	12,683	13,912	2	-	665	-	29	-	484	61	1,230	88	7,758	961	0	189	104	126	279	231	-	-	5,868	3
平 成 27 年 4 月 1 日			37,307	29,481	12,832	14,087	2	-	665	-	32	-	482	61	1,230	88	7,826	961	0	189	105	126	279	231	-	-	5,936	3
平 成 28 年 4 月 1 日			37,635	29,726	12,875	14,285	2	-	665	-	32	-	492	56	1,230	88	7,909	961	0	189	105	126	279	231	-	-	6,018	4
平 成 29 年 4 月 1 日			40,129	32,006	13,578	15,823	2	-	664	-	32	-	529	57	1,230	91	8,123	961	0	189	114	127	279	231	-	-	6,221	4
徳島	徳島		2,698	1,452	1,034	228	-	-	71	-	-	-	1	-	117	1	1,246	241	0	57	-	-	94	94	-	-	760	-
愛媛	愛媛		8,609	6,561	2,227	3,423	2	-	231	-	31	-	169	13	444	21	2,048	388	0	104	15	20	74	50	-	-	1,398	1
四万十	高知		12,908	11,439	3,552	7,537	-	-	71	-	-	-	174	8	67	29	1,469	11	-	1	54	95	6	5	-	-	1,297	-
嶺北	"		5,430	4,157	1,600	2,192	-	-	115	-	1	-	7	0	213	29	1,273	132	-	12	26	0	41	18	-	-	1,045	-
高知中部	"		2,385	1,509	899	319	-	-	118	-	0	-	3	-	169	1	875	173	-	13	5	-	59	60	-	-	565	-
安芸	"		6,842	5,914	4,175	1,435	-	-	57	-	-	-	22	0	219	7	928	16	0	0	14	12	6	4	-	-	876	-
(香川)	香川		1,257	973	93	689	-	-	-	-	-	-	153	35	-	3	284	0	-	2	0	-	-	0	-	-	281	3
県別再掲	徳島		2,698	1,452	1,034	228	-	-	71	-	-	-	1	-	117	1	1,246	241	0	57	-	-	94	94	-	-	760	-
	香川		1,257	973	93	689	-	-	-	-	-	-	153	35	-	3	284	0	-	2	0	-	-	0	-	-	281	3
	愛媛		8,609	6,561	2,227	3,423	2	-	231	-	31	-	169	13	444	21	2,048	388	0	104	15	20	74	50	-	-	1,398	1
	高知		27,565	23,019	10,225	11,484	-	-	362	-	1	-	206	8	668	66	4,546	332	0	27	99	107	111	87	-	-	3,783	-

- 1 本表は、平成29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 包括する樹種は、エゾマツ(エゾマツ、アカエゾマツ)、ツガ類(ツガ、コメツガ)、ブナ(ブナ、イヌブナ)、ナラ類(コナラ、ミズナラ、カシワ、アベマキ)、カシ類(ウバメガシ、アカガシ、シラカシ、アラカシ、ツクバネガシ、イチイガシ)、カンバ類(カンバ、シラカンバ、ダケカンバ、ウダイカンバ、ミズメ)、カエデ類(イタヤカエデ、カエデ)、タモ類(アオダモ、シオジ、ヤチダモ)。
- 3 総数に竹は含まない。