

6 官行造林樹種別伐採量

単位(材積:m³)

年 度 森 林 管 理 署	総 数	針 葉 樹											広 葉 樹												
		総 数	スギ	ヒノキ	サワラ	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	その他	総 数	ブナ	ナラ	カシ	ウダイトハ	ケヤキ	カツラ	タブノキ	シナノキ	センノキ	ヤチダモ
平成 23 年度	4,680	(4,662)	(2,533)	(2,046)	-	-	-	-	-	(69)	-	-	(13)	(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(19)
	4,985	4,966	2,619	2,259	-	-	-	-	-	69	-	-	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	(1,282)	(1,281)	(743)	(531)	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
平成 24 年度	1,282	1,281	743	531	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	(37)	(36)	(6)	(27)	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
平成 25 年度	42	39	9	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	(14,264)	(14,046)	(7,486)	(6,041)	(0)	-	-	-	-	(394)	-	-	(124)	(218)	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(217)
平成 26 年度	14,264	14,046	7,486	6,041	-	0	-	-	-	394	-	-	124	218	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	217
	(1,878)	(1,871)	(658)	(1,122)	-	-	-	(29)	-	(19)	-	-	(45)	(7)	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)
平成 27 年度	1,878	1,871	658	1,122	-	-	-	29	-	19	-	-	45	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(716)	(713)	(386)	(310)	-	-	-	-	-	(8)	-	-	(8)	(3)	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)
兵庫	716	713	386	310	-	-	-	-	-	8	-	-	8	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	(1,162)	(1,158)	(270)	(812)	-	-	-	(29)	-	(11)	-	-	(37)	(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)
	1,162	1,158	270	812	-	-	-	29	-	11	-	-	37	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
広島北部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(京都大阪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(奈良)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(山口)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 1 本表は官行造林収獲実行総括表により作成した。
- 2 民収分は()外書した。
- 3 国の持分譲渡に係るもの、立木竹及び幼齢木補償料に該当するもの、事業支障木等の伐採であって当年度に販売を行わないものは含まない。
- 4 包括する樹種は、3-3表に準ずる。