

5 官行造林伐採面積及び材積

単位(面積:ha, 材積:m³)

年 森 都	林 道 府	度 署 県	伐採方法別	面積	材 積			
					総 数		針 葉 樹	
平 成 1 1 年 度			総 数	30 352	8,810 (25,767)	7,091 19,635	1,720 6,678	
平 成 1 2 年 度			総 数	104 266	9,887 (9,301)	9,579 (8,993)	308 (308)	
平 成 1 3 年 度			総 数	41 672	1,775 (1,696)	1,746 (1,667)	29 (29)	
平 成 1 4 年 度			総 数	62 265	5,495 (5,495)	5,463 (5,462)	32 (32)	
平 成 1 5 年 度			総 数	98 622	7,250 (7,085)	7,083 (6,918)	167 (167)	
			皆 伐	31	4,541	4,374	167	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	67	2,709	2,709	0	
石 川	石 川		総 数	97 11,432	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
福 井	福 井		総 数	10 1,732	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
三 重	三 重		総 数	15 792	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
滋 賀	滋 賀		総 数	0 88	(88)	(87)	(0)	
			皆 伐	0	(61)	(61)	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	0	(27)	(26)	0	
兵 庫	兵 庫		総 数	14 1,352	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
((神 戸))	総 数		総 数	58 4,635	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
	大 阪		総 数	-	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
	兵 庫		総 数	58 4,635	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
和 歌 山	和 歌 山		総 数	-	-	-	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	-	-	-	-	
鳥 取	鳥 取		総 数	4 183	(211)	(211)	-	
			皆 伐	-	-	-	-	
			漸 次 伐	-	-	-	-	
			択 伐	-	-	-	-	
			複 層 間 伐	4	(211)	(211)	-	

単位(面積:ha,材積:m³)

年 森 都	林 道	管 理 府	度 署 県	伐採方法別	面積	材 積					
						総 数		針 葉 樹		広 葉 樹	
島根	島根	総 皆 漸 択 複 間	層	数	10	(121)	180	(121)	180	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
((日原))	"	総 皆 漸 択 複 間	層	数	44	-	9,462	-	8,203	-	1,259
				伐	-	-	-	-	-	-	-
岡山	岡山	総 皆 漸 択 複 間	層	数	72	(5,765)	5,766	(5,598)	5,599	(167)	167
				伐	31	(4,480)	4,480	(4,313)	4,313	(167)	167
広島北部	広島	総 皆 漸 択 複 間	層	数	10	(901)	901	(901)	901	-	-
				伐	35	-	-	-	-	-	-
広島	"	総 皆 漸 択 複 間	層	数	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
(京都大阪)	総数	総 皆 漸 択 複 間	層	数	5	-	370	-	370	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
(京都)	京都	総 皆 漸 択 複 間	層	数	5	-	370	-	370	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
(大阪)	大阪	総 皆 漸 択 複 間	層	数	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
(奈良)	奈良	総 皆 漸 択 複 間	層	数	70	-	16,019	-	16,019	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
(山口)	山口	総 皆 漸 択 複 間	層	数	34	-	1,631	-	1,629	-	2
				伐	-	-	-	-	-	-	-
県別再掲	石川	総 皆 漸 択 複 間	層	数	97	-	11,432	-	11,432	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
福井	福井	総 皆 漸 択 複 間	層	数	10	-	1,732	-	1,517	-	214
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
三重	三重	総 皆 漸 択 複 間	層	数	15	-	792	-	790	-	1
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-

単位(面積:ha,材積:m³)

年 森 都	林 道	管 理 府	度 署 県	伐採方法別	面積	材 積				
						総 数		針 葉 樹		広 葉 樹
	滋賀	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	0	(88)	88	(87)	87	(0)	0
				0	(61)	61	(61)	61	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
				0	(27)	27	(26)	26	(0)	0
	京都	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「5」	-	「370」	-	「370」	-	-
				-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	
	大阪	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	
兵庫	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「72」	-	「5,988」	-	「5,529」	-	「459」	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
奈良	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「70」	-	「16,019」	-	「16,019」	-	-	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
和歌山	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
鳥取	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「183」	4	(211)	316	(211)	316	「8,730」	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			4	(211)	316	(211)	316	-		
島根	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「54」	0	(121)	180	(121)	180	「1,259」	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			0	(121)	180	(121)	180	-		
岡山	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「72」	58	(5,765)	5,766	(5,598)	5,599	(167)	167
			-	31	(4,480)	4,480	(4,313)	4,313	(167)	167
			-	-	-	-	-	-	-	-
			27	(1,285)	1,285	(1,285)	1,285	-	-	
広島	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「10」	35	(901)	901	(901)	901	「0」	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			35	(901)	901	(901)	901	-		
山口	総 皆 漸 択 複 間	数 伐 伐 伐 伐	「34」	-	-	「1,631」	-	「1,629」	「2」	
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		
			-	-	-	-	-	-		

- 1 本表は官行造林収獲実行総括表により作成した。
- 2 伐採方法の除伐は、間伐に合算掲上した。
- 3 民収分は()外書した。
- 4 面積、材積欄の「」は、国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販売を行わないものの合計数量で、外書である。