

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	
広島北部	広島	総皆漸択複間	層	数伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
広島	"	総皆漸択複間	層	数伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
(京都大阪)	総数	総皆漸択複間	層	数伐	「5」	「624」	「624」	「624」	-	-	
				伐	0	(39)	39	(39)	39	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
京都	京都	総皆漸択複間	層	数伐	「5」	「624」	「624」	「624」	-	-	
				伐	0	(39)	39	(39)	39	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
大阪	大阪	総皆漸択複間	層	数伐	0	(39)	39	(39)	39	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
(奈良)	奈良	総皆漸択複間	層	数伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
(山口)	山口	総皆漸択複間	層	数伐	10	(2,984)	2,984	(2,968)	2,968	(16)	16
				伐	10	(2,984)	2,984	(2,968)	2,968	(16)	16
				伐	-	-	-	-	-	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	-
県別再掲	石川	総皆漸択複間	層	数伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
福井	福井	総皆漸択複間	層	数伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
三重	三重	総皆漸択複間	層	数伐	「14」	「1,972」	「1,971」	「1,971」	「1」	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
滋賀	滋賀	総皆漸択複間	層	数伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
京都	京都	総皆漸択複間	層	数伐	「5」	「624」	「624」	「624」	-	-	
				伐	0	(39)	39	(39)	39	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	
				伐	-	-	-	-	-	-	
京都	京都	総皆漸択複間	層	数伐	0	(39)	39	(39)	39	-	-
				伐	-	-	-	-	-	-	
				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					
			大阪	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			兵庫	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			奈良	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			和歌山	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	「5」	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			鳥取	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	「23」	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			島根	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	0	(9)	13	(9)	13	(0)	0	(0)	0	0
			岡山	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	「40」	10	(765)	765	(765)	765	「3,828」	765	765	-
			広島	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			山口	総皆漸択複間	数伐伐伐伐伐	10	(2,984)	2,984	(2,968)	2,968	(16)	16	(16)	16	16

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 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。