

5-2 樹種別新植面積及び数量

単位(面積:ha, 数量:千本)

年 森 林 管 理 度 署	総 数		針 葉 樹																		広 葉 樹			
			総 数		ス ギ		ヒ ノ キ		アカマツ		クロマツ		カラマツ		トドマツ		エゾマツ		その他					
	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量	面積	数量		
平成 18 年 度	(38) 80	117	(38) 80	116	(29) 50	35	(9) 30	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
平成 19 年 度	157	421	151	405	7	7	144	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16
平成 20 年 度	204	9,085	203	9,083	7	10	196	9,073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
平成 21 年 度	164	406	151	383	20	44	121	337	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23
平成 22 年 度	67	183	67	183	10	20	57	162	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四万十	54	155	54	155	-	-	53	154	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嶺北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知中部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安芸	14	28	14	28	10	20	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(香川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1 本表は、造林実行簿等により作成した。

2 複層林造成にかかる面積を、( )内書した。