

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		樹 種 別																		広 葉 樹	
			針				葉								樹							
	面積	数量	面積	数量	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
平成 17 年 度	(35) 197	357	(35) 193	351	(2) 21	49	(33) 172	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	4	6
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
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	6	19	6	19	2	7	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四万十	80	214	74	202	-	-	74	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
嶺北	31	76	29	72	-	-	19	71	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
高知中部	11	17	6	10	4	6	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7
安芸	35	80	35	80	14	32	22	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(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。