

# 造 林

## 1 1 苗畑面積

単位:面積(a)

年度	総数	国有林	県営		県森連	苗組	森林組合	その他	備考
			特別会計	一般会計					
平成30年度	292	—	—	—	—	208	84	0	
令和元年度	274	—	—	—	—	162	112	0	
令和2年度	142	—	—	—	—	119	23	0	
令和3年度	265	—	—	—	—	214	51	0	
令和4年度	226	—	—	—	—	168	58	0	
林務環境事務所 内訳									
中北	22	—	—	—	—	22	0	0	
峡東	45	—	—	—	—	43	2	0	
峡南	46	—	—	—	—	14	32	0	
富士・東部	113	—	—	—	—	89	24	0	

## 1 2 種 苗 生 産

年度	種 子(kg)		まき付(kg)	挿し木(千本)	養苗(千本)
	購入	採取	数量	数量	数量
平成30年度	—	132.0	100.5	0.0	681
令和元年度	—	155.2	141.5	0.0	581
令和2年度	—	32.0	26.2	0.0	628
令和3年度	—	88.9	16.2	0.0	605
令和4年度	—	90.9	14.1	0.0	564
(樹種別内訳)					
針葉樹計	—	9.9	14.1	0.0	380
花粉の少ないスギ	—	2.1	4.1	0	26
ヒノキ	—	3.7	5.6	0	18
花粉の少ないヒノキ	—	3.6	1.8	0	161
アカマツ	—	0.0	0.0	0	0
カラマツ	—	0.5	2.6	0	175
その他	—	0.0	0.0	0.0	0
広葉樹計	—	81.0	0.0	0	184
(所管別内訳)					
国営	—	0.0	0.0	0.0	0
県営	—	90.9	0.0	0.0	0
民営	—	0.0	14.1	0.0	564

### 13 山行苗木需給状況

(1) 県有林・民有林需給

本数単位：千本

年度 樹種	供給量				
	総数(A) (B)+(C)	県内生産量(B) (B1)+(B2)	県営 (B1)	民営 (B2)	移入量 (C)
平成29年度	691	640	0	640	51
平成30年度	729	681	0	681	48
令和元年度	706	581	0	581	125
令和2年度	636	531	0	531	105
令和3年度	762	605	0	605	157
令和4年度	722	564	0	564	158
(樹種別内訳)					
<b>針葉樹計</b>	<b>517</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>137</b>
スギ	26	26	0	26	0
ヒノキ	179	179	0	179	0
アカマツ	23	0	0	0	23
カラマツ	289	175	0	175	114
シラベ	0	0	0	0	0
ウラジロモミ	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
<b>広葉樹計</b>	<b>205</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>21</b>
ク	15	15	0	15	0
ハンノキ	9	9	0	9	0
ケヤキ	17	15	0	15	2
その他	164	145	0	145	19

本数单位:千本

需 要 量				需給状況	
総 数(D)	保安林整備	県有造林	民有林等		
(E) + (F) + (G)	(E)	(F)	(G)	(A) - (D)	
411	1	164	246	残	280
435	0	212	223	残	294
468	4	278	186	残	238
337	5	216	116	残	299
449	5	303	141	残	313
524	4	337	183	残	198
<b>458</b>	<b>1</b>	<b>336</b>	<b>121</b>		<b>59</b>
19	0	9	10		7
127	1	86	40		52
23	0	0	23		0
289	0	241	48		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
0	0	0	0		0
<b>66</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>62</b>		<b>139</b>
0	0	0	0		15
0	0	0	0		9
17	1	0	16		0
49	2	1	46		115

## (2) 国有林需給

本数単位:千本

年度 樹種	国 有 林					
	供 給 量			需 要 量		
	総 数	生産量	移入量	総 数	県内需要	移出量
平成29年度	0	-	0	2	2	-
平成30年度	0	-	0	5	5	-
令和元年度	0	-	0	0	0	-
令和2年度	0	-	0	8	8	-
令和3年度	0	-	0	0	0	-
令和4年度	0	-	0	0	0	-
(樹種別内訳)						
針葉樹計	0	-	-	0	0	-
スギ	-	-	-	-	-	-
ヒノキ	-	-	-	-	-	-
アカマツ	-	-	-	-	-	-
カラマツ	-	-	-	-	-	-
シラベ	-	-	-	-	-	-
ウラジロモミ	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-
広葉樹計	0	-	-	0	0	-
ク	-	-	-	-	-	-
ハンノキ	-	-	-	-	-	-
ケヤキ	-	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-	-



## 15 造林実行面積

### (1) 育成単層林整備

年 度	樹 種	民有林 総数			県有林 (含保改)			民有林合計 (含保改)			民有林 補助造林		
		県有林			再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計
		再	拡	計									
平成30年度		205	20	226	89	0	89	116	20	136	56	0	56
令和元年度		135	9	144	71	0	71	64	9	73	47	0	47
令和2年度		179	0	179	99	0	99	80	0	80	62	0	62
令和3年度		200	2	202	84	0	84	116	2	118	46	0	46
令和4年度	スギ	9	0	9	7	0	7	2	0	2	1	0	1
	ヒノキ	49	3	52	36	0	36	13	3	16	8	0	8
	アカマツ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	3	0	3
	カラマツ	139	0	139	102	0	102	37	0	37	17	0	17
	その他	45	0	45	4	0	4	41	0	41	21	0	21
	計	<b>245</b>	<b>3</b>	<b>248</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>149</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>99</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

(注) 民有林補助造林面積には、被害跡地造林面積は含まない。

### (2) 育成複層林整備

単位：ha

年 度	樹 種	合 計	県 有 林	民 有 林
平成28年度		28	6	22
平成29年度		25	4	21
平成30年度		33	2	31
令和元年度		15	2	13
令和2年度		12	2	10
令和3年度		17	1	0
令和4年度		17	0	17
(内訳)				
	スギ	0	0	0
	ヒノキ	6	0	6
	カラマツ	0	0	0
	ウラジロモミ	0	0	0
	シラベ	0	0	0
	ケヤキ	0	0	0
	その他	11	0	11

(注) 1. 事業は昭和62年度から着手。  
2. 実績には受光伐を含まない。



単位：ha

年 度																国有林 (含官行造林)		
	林業公社			森林整備センター (旧緑資源機構)			融資造林			都有林			自力等造林 (含保改)			再	拡	計
	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計	再	拡	計			
平成30年度	0	0	0	12	11	23	0	0	0	0	0	0	48	9	57	2	0	2
令和元年度	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	9	7	16	0	0	0
令和2年度	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10	0	10	4	0	4
令和3年度	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	62	0	62	0	0	0
令和4年度	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

(15附表)

## 令和4年度国有林・県有林造林種別内訳

単位:ha

造林種別	国有林	県有林					
		総数	中北	峡東	峡南	富士・東部	
<b>総数</b>	-	137	66	24	19	28	
育成単層林(新植)	-	122	55	24	19	24	
育成単層林(改植)	-	15	11	-	-	4	
育成複層林	-	0	0	-	-	-	
<b>造林樹種内訳</b>							
スギ	総数	-	8	1	2	-	5
	育成単層林(新植)	-	4	1	2	-	1
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	4
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
ヒノキ	総数	-	27	-	7	9	11
	育成単層林(新植)	-	27	-	7	9	11
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
アカマツ	総数	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
カラマツ	総数	-	98	61	15	10	12
	育成単層林(新植)	-	90	53	15	10	12
	育成単層林(改植)	-	8	8	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
シラベ	総数	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
その他 針葉樹	総数	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(新植)	-	-	-	-	-	-
	育成単層林(改植)	-	-	-	-	-	-
	育成複層林	-	-	-	-	-	-
広葉樹	総数	-	4	4	-	0	-
	育成単層林(新植)	-	-	1	-	0	-
	育成単層林(改植)	-	-	3	-	-	-
	育成複層林	-	-	0	-	-	-

(注)1.ゼロは、小数点第1位を四捨五入した場合に1未満となる面積を表す。

## 16 苗木価格

単位:1本当たり・円

年度	樹種名	春植秋植別	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ
平成30年度		春植	124.00	125.00	73.00	100.00
		秋植	124.00	125.00	73.00	100.00
令和元年度		春植	124.00	128.00	75.00	103.00
		秋植	124.00	128.00	75.00	103.00
令和2年度		春植	133.00	134.00	92.00	107.00
		秋植	133.00	134.00	92.00	107.00
令和3年度		春植	133.00	135.00	95.00	110.00
		秋植	133.00	135.00	95.00	110.00
令和4年度		春植	135.00	137.00	105.00	116.00
		秋植	135.00	137.00	105.00	116.00

## 17 採種園設定状況

単位:ha

所属	名称	所在位置	総数	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	シラベ
森林総合研究所			<b>27.9</b>	<b>1.3</b>	<b>6.9</b>	<b>7.0</b>	<b>11.7</b>	<b>1.0</b>
	切久保採種園	南巨摩郡南部町 福土25589	2.1	0.7	1.4	-	-	-
	八木沢採種園	南巨摩郡南部町 井出2263-1	4.6	-	4.6	-	-	-
	富士山採種園	富士吉田市上吉田 字鳥居木前5598 (県有林15林班)	11.0	-	-	-	10.0	1.0
	八ヶ岳採種園	北杜市小淵沢町 字棒道下10060-3 (県有林72林班)	7.0	-	-	7.0	-	-
	徳間採種園	南巨摩郡南部町 徳間17356の45	1.5	0.6	0.9	-	-	-
	小淵沢採種園	北杜市小淵沢町 字淵平2204-1	1.7	-	-	-	1.7	-

## 18 精英樹選出状況

単位:本

調査時点 樹種名	総数		スギ		ヒノキ		アカマツ		カラマツ		シラベ	
	指定	現存	指定	現存	指定	現存	指定	現存	指定	現存	指定	現存
平成30年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
平成31年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和2年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和3年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和4年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
令和5年3月31日	156	134	30	30	12	12	58	47	41	30	15	15
(林務環境事務所内訳)												
中 北	36	30	1	1	-	-	26	22	9	7	-	-
峡 東	9	8	-	-	-	-	2	2	7	6	-	-
峡 南	24	24	16	16	8	8	-	-	-	-	-	-
富士・東部	87	72	13	13	4	4	30	23	25	17	15	15

精英樹：ある林において一定の基準を満たし、優れた生長、形質を示す樹木(個体)を精英樹という。  
 選抜された精英樹は、クローンとして接ぎ木増殖され、精英樹クローンによる採種園を造成することにより、造林に供する優良な種子が生産される。