

(3) 中期計画期間別の主な開発品種数 (平成26年3月31日現在)

(単位: 品種数)

特性	成長・材質等に優れた品種 平成17年度以前										初期成長に優れた品種	材質優良スギ品種	カラマツ材質優良品種	成長の優れたアカエゾマツ品種	花粉の少ないスギ	花粉の少ないヒノキ	アレルゲンの少ないスギ	無花粉スギ	幹重量(二酸化炭素吸収・固定能力)の大きい品種				マツノザイセンチュウ抵抗性		スギカミキリ抵抗性	スギザイノダマバエ抵抗性								
	開発年度	樹種		スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	アカエゾマツ	トドマツ	スギ									スギ	カラマツ	アカエゾマツ	スギ	ヒノキ	スギ			スギ	トドマツ	カラマツ	ヒノキ	アカマツ	クロマツ	スギ	スギ
		育種基本区	さし木																															
～H12年度	北海道						5					52																						
	東北	26	20		12							80																						
	関東	37			38		25					97		57																				
	関西				18																	46	9	38										
	九州	21			20																	46	7											
計	84	20	76	12	25	5	0				229		57	0	0	0	0	0	0	0	92	16	38	0										
第1期中期計画(H13年度～17年度)	北海道							8																										
	東北													11									24	6	20									
	関東	15			16											1	1					8	2	3										
	関西	10												14								11												
	九州	16												30									17		39									
計	41	0	16	0	0	0	8				0	0	55	0	1	1	0	0	0	0	43	25	23	39										
第2期中期計画(H18年度～22年度)	北海道											6						11																
	東北										2			10								22	8	11										
	関東										7											18	8	4										
	関西													13	22		1	25				32	20											
	九州														17			20					21											
計	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	23	55	0	1	69	11	0	0	0	72	57	15	0										
第3期中期計画(H23年度～25年度)	北海道																																	
	東北										15											2	21											
	関東								14													2	4											
	関西										17				2						10	9	16											
	九州										22												5											
計	0	0	0	0	0	0	0	36	32	0	0	2	0	0	0	0	0	10	10	13	46	0	0											
合計	北海道											52	6																					
	東北	26	20		12						17	80		21								48	35	31										
	関東	52			54		25				14	97		57	16	1	17				28	14	7											
	関西	10			18						17			29	22		1	25			98	45	38											
	九州	37			20						22			30	17			20			46	50		39										
計	125	20	92	12	25	5	8	36	41	229	6	137	55	1	2	69	11	10	10	220	144	76	39											

特性	開発年度	樹種	マツノザイセンチュウ抵抗性	エゾマツカサアブラムシ抵抗性	雪害抵抗性			寒風害抵抗性			凍害抵抗性			寒害抵抗性	耐陰性	耐鼠性	荒地緑化用	環境緑化用	しいたけ原木		木ロウ生産用	合計
					スギ	ヒノキ	トドマツ	スギ	ヒノキ	トドマツ	スギ	ヒノキ	トドマツ						クヌギ	コナラ		
～H12年度	北海道									22		31										111
	東北	42			8	19							27									325
	関東						38												63	17		372
	関西																			51		162
	九州										24	25						1			182	326
計	42	0	8	19	38	0	22	51	25	31	91	0	0	0	1	1	296	17	0	2	1,296	
第1期中期計画(H13年度～17年度)	北海道		12																			25
	東北																					61
	関東																					46
	関西																					35
	九州		0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	2
計	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	2	272
第2期中期計画(H18年度～22年度)	北海道																					17
	東北					10																70
	関東																					70
	関西				7	2									2							124
	九州																					58
計	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	339
第3期中期計画(H23年度～25年度)	北海道																					0
	東北																					38
	関東																					30
	関西																					54
	九州																					27
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149
合計	北海道																					58
	東北	42			8	29							27									494
	関東						38															508
	関西				7	2									2							365
	九州								24	25							2					516
計	42	12	15	31	38	0	22	51	25	31	91	2	1	3	2	2	296	17	2	2	2,056	

注1) 本表に掲載している品種は、森林総合研究所林木育種センター(育種場を含む)と都道府県及び森林管理局とが連携したもの又は同育種センターが単独で開発したもののうち主なものである。

注2) クローンが保存されていないものは除いている。

注3) 少花粉ヒノキでは、平成22年度に鬼沼4号が開発されたが、千葉県が開発した品種なのでカウントしていない