

(4) 過去5カ年の開発品種数(平成26年3月31日現在)

開発年度	特性	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	花粉の少ないスギ	花粉の少ないヒノキ	アレルゲンが少ないスギ	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	スギザイノタマバエ抵抗性	マツノタマバエ抵抗性	エゾマツカサアラムシ抵抗性	
										スギ	トドマツ	カラマツ	ヒノキ	アカマツ					クロマツ
	樹種	スギ	スギ	カラマツ	アカエゾマツ	スギ	ヒノキ	スギ	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	クロマツ	エゾマツ
	育種基本区																		
H21年度	北海道				6														
	東北									7				12	4				
	関東									8				10	5				
	関西									9					3				
	九州																		
	計	0	0	0	6	0	0	0	0	24	11	0	0	22	12	0	0	0	0
H22年度	北海道																		
	東北			2										3		11			
	関東			7											3	2			
	関西														2				
	九州									20					3				
	計	0	9	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	8	13	0	0	0
H23年度	北海道																		
	東北			14										1	6				
	関東																		
	関西			17											6				
	九州																		
	計	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0	0
H24年度	北海道																		
	東北																		
	関東													2	3				
	関西													7	10				
	九州	22													5				
	計	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	0	0	0
H25年度	北海道																		
	東北			1										1	15				
	関東	14													1				
	関西					2						10							
	九州												10	2					
	計	14	1	0	0	2	0	0	0	0	0	10	10	3	16	0	0	0	0
	計	36	41	0	6	2	0	0	0	44	11	10	10	38	66	13	0	0	0

開発年度	特性	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	実生	スギ	ヒノキ	トドマツ	スギ	ヒノキ	トドマツ	スギ	スギ	カラマツ	アカエゾマツ	スギ	トドマツ	クスギ	コナラ	ハゼノキ	
	樹種	スギ	実生																
	育種基本区	さし木																	
H21年度	北海道																		17
	東北																		23
	関東																		23
	関西	1																	12
	九州																		0
	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
H22年度	北海道																		0
	東北																		16
	関東																		12
	関西										2								4
	九州																		23
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	55
H23年度	北海道																		0
	東北																		21
	関東																		0
	関西																		23
	九州																		0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
H24年度	北海道																		0
	東北																		0
	関東																		5
	関西																		17
	九州																		27
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
H25年度	北海道																		0
	東北																		17
	関東																		25
	関西																		14
	九州																		0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	235

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