

令和5年度 宮崎県林業用種苗需給連絡協議会

期日:令和5年12月26日(火)

場所:宮崎県森林組合連合会 会議室

宮崎県林業用種苗需給連絡協議会

第1表

令和5年春期種苗需給実績

(単位:千本)

_					<u>単位:千本)</u>
	樹種別	造林面積 (ha)	①生産量	②需要量	過不足 (①-②)
	スギ (露地)	(299)			
	(PB > C)	1, 463	3, 593	3, 414	179
	スギ (コンテナ)	(247)			
	(37/))	1, 059	2, 742	2, 209	533
	スギ全体	(546)			
		2, 522	6, 335	5, 623	712
	ヒノキ	(3)			
		21	14	51	-37
	クロマツ				
		2	15	14	1
	クヌギ				
		66	261	138	123
	イチイガシ				
		6	0	15	-15
	ヤマザクラ	0.1	22	40	
		31	66	69	-3
	その他	00	170	22	1.0
		23	176	66	110
	計	(549)			
		2,671	6, 867	5, 976	891

根拠:需給調査(R5.8)、山行苗木最終生産量調査(R5.5)、森林整備事業等の実績

※ 造林面積欄の上段括弧書きは、県内森林管理署分で内数

※ 上記表の「0」表示については、0.5未満の数字を示す

【参考】

令和4年度の移入、移出実績

(単位:千本)

移出入実績												
県別	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	鹿児島	その他	計				
移出	100				359	2		461				
移入						5		5				
移出				44	205	124		373				
移入	33			22	25	154		234				
移出	100			44	564	126		834				
移入	33			22	25	159		239				
移出												
移入												
移出												
移入												
移出						5		5				
移入						5		5				
移出						0		0				
移入												
移出												
移入												
移出												
移入												
移出	100			44	564	131		839				
移入	33			22	25	164		244				

根拠:移入は、本県が承認した数量。

移出は、他県が移入承認した数量であり、本県に通知されたもの。

【参考】

令和6年春期山行苗需要量見通し(内訳)

豆八				造林記	面積 (単位	: ha)							所要苗木石	本数 (単位	立:千本)				/±± ±z.
区分	計	7. 1 *	スキ゛コンテナ	ヒノキ	クロマツ	27F*	イチイカ゛シ	ヤマサ゛クラ	その他	計	スキ゛	スキ゛コンテナ	ヒノキ	クロマツ	277 1 ,	イチイカ゛シ	ヤマサ゛クラ	その他	備考
森林 整備センター	187	143	44							453	359	94							
林業公社	60	10	50							120	20	100							
個人· 会社等	188	62	126	0						423	155	268	0						
森林組合	1, 827	1, 062	660	6	1	63	9	11	16	4, 297	2, 558	1, 514	9	1	135	19	23	38	
森林管理署	374	200	170	4						730	385	336	9						
₩ <u>.</u>	2, 636	1, 477	1,050	10	1	63	9	11	16	6, 023	3, 477	2, 312	18	1	135	19	23	38	
※森林管理署 除く	2, 262	1, 277	880	6	1	63	9	11	16	5, 293	3, 092	1, 976	9	1	135	19	23	38	

※ 上記表の「0」表示については、0.5未満の数字を示す。

根拠:需給調査(R5.8)

令和6年春期種苗需給見通し(10月末現在)

(単位:山行苗=千本 種子=kg)

													(単位:	山行苗=千本	種子=kg)
樹種別	造林面積	種・苗	①生産量	②需要量	過不足 (①-②)				1	多出入計画	Ī				過不足
1到1里刀1	(ha)	1里:田	①工庄里	少而女里	(1)-2)	県別	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	鹿児島	その他	計	(①+40-20- 3)
スギ						③移出	50				306			356	-429
(露地)	(200) 1, 477	山行苗	3, 384	3, 477	-93	④移入				10		10		20	-429
スギ						③移出		10		31	290	43	20	394	104
(コンテナ)	(170) 1, 050	山行苗	2, 622	2, 312	310	④移入				36	1	150	21	208	124
スギ全体						③移出	50	10		31	596	43	20	750	-305
クイ生体	(370) 2, 527	山行苗	6, 006	5, 789	217	④移入				46	1	160	21	228	-305
ヒノキ						移出									1
L/1	(4) 10	山行苗	19	18	1	移入									1
クロマツ						移出									6
7617	0	山行苗	7	1	6	移入									O O
クヌギ		[種子]	[2, 511]	[2, 511]		移出									76
///	63	山行苗	211	135	76	移入									
イチイガシ						移出									-14
17170	10	山行苗	5	19	-14	移入									11
ヤマザクラ		[種子]	[22]	[22]		移出									16
(, , , , ,	11	山行苗	39	23	16	移入									10
その他		[種子]	[158]	[158]		移出					20	13	25	58	1
CVIE	15	山行苗	97	38	59	移入									1
計		[種子]	[2, 691]	[2, 691]		移出	50	10		31	616	56	45	808	-219
PI	(374) 2, 636	山行苗	6, 384	6, 023	361	移入				46	1	160	21	228	219

[※] 造林面積欄の上段括弧書きは、県内管理署分で内数

根拠:需給調査(R5.8)、山行苗木生産量調査(R5.10)

[※] 上記表の「0」表示については、0.5未満の数字を示す。

令和7年春期山行苗需要量見通し

EA				造林記	面積 (単位	: ha)							所要苗木石	本数 (単位	立:千本)				- 備考
区分	計	<i>7</i> ‡*	スキ゛コンテナ	t <i>/</i> ‡	クロマツ	27F*	イチイカ゛シ	ヤマサ゛クラ	その他	計	スキ゛	スキ゛コンテナ	t/+	クロマツ	277 1 °	र्नर्भा रे	ヤマサ゛クラ	その他	加石
森林 整備センター	181	133	48							436	335	101							
林業公社	60	10	50							120	20	100							
個人・ 会社等	190	58	131	1						425	146	277	2						
森林組合	1, 779	998	701	4		57	5	5	9	4, 240	2, 494	1, 542	11		125	13	21	34	
森林管理署	512	286	226							998	556	442							
#	2, 722	1, 485	1, 156	5		57	5	5	9	6, 219	3, 551	2, 462	13		125	13	21	34	
※森林管理署 除く	2, 210	1, 199	930	5		57	5	5	9	5, 221	2, 995	2, 020	13		125	13	21	34	

※ 上記表の「0」表示については、0.5未満の数字を示す。

根拠:需給調査(R5.8)

第4表

令和7年春期種苗生産必要量

(**令和7**年春 山行用) (単位:千本)

Hell Total) 	①需要量	②県外移出入差	必要生産量	必要生産	量内訳	松
樹種	万门	造林面積(ha)		(移出-移入)	(1)+(2)	自家用苗・委託苗	流通苗	摘要
スギ (露	地)	1, 485	3, 551	336	3, 887	575	3, 312	
スギ (コン	テナ)	1, 156	2, 462	186	2, 648	865	1, 783	
スギ全体	Z	2, 641	6,013	522	6, 535	1, 440	5, 095	
ヒノキ		5	13		13		13	
クロマツ	7							
クヌギ		57	125		125	7	118	
イチイガ	シ	5	13		13		13	
ヤマザク	ラ	5	21		21		21	
その他		9	34	30	64	2	62	
計		2, 722	6, 219	552	6, 771	1, 449	5, 322	

根拠:需給調査(R5.8)

第5表

令和8年春期種苗生産計画(令和6年播種)

(令和8年春 山行用)

(単位:千本)

樹種別	造林面積	①需要量	②県外移出	必要生産量	必要生産	量内訳	摘 要
相對 有重 力力	(ha)			(1)+2)	自家用	販売用	洞 女
ヒノキ	5	13		13		13	
クロマツ							
イチイガシ	5	13		13		13	
計	10	26		26		26	

根拠:需給調査(R5.8)

造林面積の推移及び見通し (森林管理署分除く)

(単位:ha)

松径叫				実	績				Ē	計画	備考
樹種別 -	28年春	29年春	30年春	R元年春	2年春	3年春	4年春	5年春	6年春	7年春	1佣 名
スギ	1,944	(87%) 1, 699	(88%) 1, 704	(93%) 1,805	(100%) 1, 938	(101%) 1, 954	(104%) 2, 025	(102%) 1, 976	(111%) 2, 157	(110%) 2, 129	
ヒノキ	21	(29%) 6	(43%) 9	(24%) 5	(24%) 5	(29%) 6	(29%) 6	(86%) 18	(29%) 6	(24%) 5	
クロマツ	3	(200%) 6	(100%)	(33%)	(67%) 2	(67%) 2	(67%) 2	(67%) 2	(10%) 0	(10%) 0	
クヌギ	100	(74%) 74	(70%) 70	(79%) 79	(99%) 99	(78%) 78	(72%) 72	(66%) 66	(63%) 63	(57%) 57	
イチイガシ	24	(121%) 29	(108%) 26	(83%) 20	(83%) 20	(113%) 27	(46%) 11	(25%) 6	(42%) 10	(21%) 5	
ヤマサ゛クラ	34	(109%) 37	(76%) 26	(79%) 27	(103%) 35	(79%) 27	(62%) 21	(91%) 31	(32%) 11	(15%) 5	
その他	42	(112%) 47	(176%) 74	(60%) 25	(107%) 45	(293%) 123	(240%) 101	(55%) 23	(36%) 15	(21%) 9	
計	2, 168	(88%) 1, 898	(88%) 1, 912	(90%) 1, 962	(99%) 2, 144	(102%) 2, 217	(103%) 2, 238	(98%) 2, 122	(104%) 2, 262	(102%) 2, 210	

[※] 上段()は、平成28年春を基準(100%)としたときの伸び率である。

根拠:第1表~第3表

令和6年春 林業用種苗移入承認申請一覧表

◆移入 (単位:本)

	申請者	移入元 住所・氏名	苗畑生産地	樹種	苗齢	規格	申請数量
1	都城森林組合	鹿児島県志布志市有明町伊崎田7434 下木農園	鹿児島県	スギ(コンテナ)	1-2	2	3,000
1	旬沙奴 森宋 4个林丘 口	鹿児島県志布志市有明町伊崎田7434 下木農園	鹿児島県	クヌギ	1	1	5, 000
2	西諸地区森林組合	熊本県球磨郡水上村湯山222-1 (株)小川林産	熊本県	スギ(コンテナ)	1-2	2	15, 000
3	小林愛林有限会社	熊本県熊本市東区戸島2-3-25 熊本県樹苗協同組合	熊本県	スギ(コンテナ)	1	2	24, 630
		鹿児島県出水市大野原町1751 高橋樹苗園	鹿児島県	スギ	1	1	32, 325
4	株式会社南栄	熊本県球磨郡錦町西1385-1 (有)石松樹苗園	熊本県	スギ(コンテナ)	1	1	9, 950
		熊本県球磨郡錦町西1385-1 (有)石松樹苗園	熊本県	スギ(コンテナ)	1	1	14, 850
					スコ	ギ裸苗	32, 325
		計 7件		スギ (コ	コンテラ	ナ苗)	67, 430
					3	クヌギ	5,000

令和6年春 林業用種苗移出予定一覧表

◆移出 (単位:本)

届 出 者	移出先	苗畑生産地	樹種	苗齢	規格	届出数量
	熊本県球磨郡相良村 コムラ樹苗(株)	都城市	スギ (コンテナ)	1-2	2	50, 000
都城森林組合	大分県佐伯市 佐伯広域森林組合	都城市	スギ (コンテナ)	1-2	2	100, 000
	小計					150, 000
	大分県佐伯市 佐伯広域森林組合	田野町	スギ	1	2	150, 000
宮崎県緑化樹苗 農業協同組合	福岡県八女市 八女森林組合	田野町	スギ	1	2	100, 000
辰未励问租口	鹿児島県末吉町 曽於市森林組合	小林市	クヌギ	1	1	13, 000
	小計					263, 000
田爪林業	熊本県球磨郡多良木町 田爪和成	西米良村	スギ (コンテナ)	1-2	2	2, 625
					スギ裸苗	250, 000
計 6件			7	スギ(コン	ケナ苗)	152, 625
司					クヌギ苗	13, 000
					総計	415, 625