



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)

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)			
	1,463	3,593	3,414	179
スギ (コンテナ)	(247)			
	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
クスギ				
	66	261	138	123
イチイガシ				
	6	0	15	-15
ヤマザクラ				
	31	66	69	-3
その他				
	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						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）

区分	造林面積（単位：ha）									所要苗木本数（単位：千本）									備考
	計	スギ	スギコンテナ	ヒノキ	クロマツ	クスギ	イチイガシ	ヤマザクラ	その他	計	スギ	スギコンテナ	ヒノキ	クロマツ	クスギ	イチイガシ	ヤマザクラ	その他	
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						
計	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)

第2表

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)

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

※ 造林面積欄の上段括弧書きは、県内管理署分で内数
 ※ 上記表の「0」表示については、0.5未満の数字を示す。

根拠：需給調査(R5.8)、山行苗木生産量調査(R5.10)

第3表

令和7年春期山行苗需要量見通し

区分	造林面積（単位：ha）									所要苗木本数（単位：千本）									備考
	計	スギ	スギコンテナ	ヒノキ	クロマツ	クスギ	イチイガシ	ヤマザクラ	その他	計	スギ	スギコンテナ	ヒノキ	クロマツ	クスギ	イチイガシ	ヤマザクラ	その他	
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							
計	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)

樹種別	造林面積 (ha)	①需要量	②県外移出入差 (移出-移入)	必要生産量 (①+②)	必要生産量内訳		摘要
					自家用苗・委託苗	流通苗	
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	2,641	6,013	522	6,535	1,440	5,095	
ヒノキ	5	13		13		13	
クロマツ							
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 (ha)	①需要量	②県外移出	必要生産量 (①+②)	必要生産量内訳		摘要
					自家用	販売用	
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)

第6表

造林面積の推移及び見通し（森林管理署分除く）

（単位：ha）

樹種別	実 績								計 画		備 考
	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	
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%) 3	(33%) 1	(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	
ヤマザクラ	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)

No.	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
		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
4	株式会社南栄	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
		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
スギ裸苗							32,325
スギ(コンテナ苗)							67,430
クヌギ							5,000
計 7件							

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
都城森林組合	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
	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
宮崎県緑化樹苗 農業協同組合	大分県佐伯市 佐伯広域森林組合	田野町	スギ	1	2	150,000
	福岡県八女市 八女森林組合	田野町	スギ	1	2	100,000
	鹿児島県末吉町 曾於市森林組合	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
計 6件					スギ裸苗	250,000
					スギ(コンテナ苗)	152,625
					クヌギ苗	13,000
					総計	415,625