

北方系針葉樹見本林植栽樹種一覽表

科名	属名	樹種名	林班	植栽年	面積	植栽本数	苗齡	分布地	苗木・種子産地(購入先)
イチイ科	イチイ属	イチイ	140	S53,54	0.240	955		日本,朝鮮,満州	(札幌実験苗畑)
		キャラボク	132	S53,54	0.035	100	5	浦日本の高山	山口県(帯広真鍋庭園)
		ヨーロッパイチイ	132	S53,54	0.024	60		欧州,北アフリカ,西アジア	(東大演習林)
		キミノオンコ	140	S61.6		40		北海道(札幌周辺)	北大植物園
ヒノキ科	ヒノキ属	ヒノキ	139	S53,54,62	0.320	770	3	本州,四国,九州	(長野県伊那市西箕輪)
		サワラ	139	S53,54,62	0.380	1,050	3	本州	(長野県伊那市西箕輪)
	ネズコ属	ニオイヒバ	129	S49	0.060	350		北米北部	(札幌実験苗畑)
		ネズコ	129	S63	0.010	119		本州,四国	(信州大学)
	アスナロ属	アスナロ	139	S62	0.080	50	3	本州,九州	(長野県伊那市西箕輪)
	イブキ属	ネズミサシ	129	S56	0.006	7		本州,四国,九州	関西地方(帯広真鍋庭園)
		メアリー	129	S56	0.006	20		北アメリカ,北ヨーロッパ	中国北部(帯広真鍋庭園)
		スエシカ	129	S56	0.008	20		北アメリカ,北ヨーロッパ	スウェーデン(帯広真鍋庭園)
イブキ		129	S58	0.065	470		本州,四国,九州,朝鮮,中国	(苫小牧演習林)挿し木	
マツ科	カラマツ属	カラマツ	138	S8	1.600	3,847		本州中部,東北部の高山	(札幌実験苗畑)
		カラマツ	139	S34	2.770	18,600		本州中部,東北部の高山	(札幌実験苗畑)
		チョウセンカラマツ	139	S54,55	0.150	805		朝鮮,中国東北部	(旭川営林署)
		チョウセンカラマツ	139	S60	0.190	200		中国東北部	(札幌実験苗畑)
		チョウセンカラマツ	139	S63	0.050	150		朝鮮,中国東北部	吉林省(札幌植物園)
		グイマツ	139	S53,54	0.150	670		千島,樺太,シベリヤ東部	(東大演習林)
		グイマツ×カラマツF1	139	S56	0.120	500		人為交雑種	(東大演習林)
		ホクシカラマツ	139	S63	0.050	115		中国北部	山西省大同
	マツ属 (五葉松類)	ヒメコマツ	401	S53,54	0.150	720	5	本州,九州	福島(帯広真鍋庭園)
		シコクゴヨウ	401	S53,54	0.150	700	6	四国	愛媛県石鎚山(帯広真鍋庭園)
		キタゴヨウ	401	S52	0.520	1,000	6	北海道	浦河(帯広真鍋庭園)
		チョウセンゴヨウ	401	S52	0.510	1,000	6	本州,四国,朝鮮,中国東北部	上士幌(帯広真鍋庭園)
		ハイマツ	401	S53,54	0.374	50	5	北海道,本州,千島,樺太	阿寒(帯広真鍋庭園)(東大演習林)
		ストローブマツ	137	S42	3.430	13,438	6	北米北東部	(札幌実験苗畑)
		ハッコウダゴヨウ	401	S63	0.020	36		本州(中部以北)	(東北林木育種試験場)
		(一、三葉松類)	アカマツ	137	S53,54	0.150	700	2	本州,四国,九州,朝鮮
	リギダマツ		137	S53,54	0.150	900	5	北米東部	カナダ(帯広真鍋庭園)(札幌実験苗畑)
	コントルタマツ		137	S54,55	0.150	610		北米北西部	(栗山王子育種試験場)(札幌種苗共同組合)
	リギダマツ		137	S53,54	0.150	900	5	北米東部	カナダ(帯広真鍋庭園)(札幌実験苗畑)

科名	属名	樹種名	林班	植栽年	面積	植栽本数	苗齡	分布地	苗木・種子産地(購入先)
		コントルタマツ	137	S54,55	0.150	610		北米北西部	(栗山王子育種試験場)
		バンクシアナマツ	137	S53,54	0.150	700	3	北米北東部	カナダ(帯広真鍋庭園)(札幌実験苗畑)
		モンタナマツ	136	S56	0.100	350		ヨーロッパ山岳地帯	スイス(帯広真鍋庭園)
		モンゴリアカマツ	137	S60	0.150	300	4	中国北西部・東北部, モンゴル	中国(札幌実験苗畑)
		ヨーロッパクロマツ	137	S61,62	0.140	316		東・南ヨーロッパ	(札幌実験苗畑)
		クロマツ	136	H1	0.150	275	4	本州, 四国, 九州	(秋田県)
	モミ属	トドマツ	138	S10,11,12,13	5.260	12,230		北海道, 樺太, 千島, シベリヤ	(札幌実験苗畑)(苫小牧研究林)
		ウラジロモミ	134	S53,54	0.240	1,200	4	本州, 四国の高山	(長野県伊那市西箕輪)
		シラベ	134	S53,54	0.150	800	4	本州, 四国の高山	(長野県伊那市西箕輪)(札幌種苗共同組合)
		バルサムモミ	134	S53	0.150	350	9	北米東部	カナダワシントン州(札幌実験苗畑)
		コンコロールモミ	134	S53,54	0.150	660	8	北米中部	(札幌実験苗畑)(東大演習林)
		チョウセンモミ	138	S13	0.070	168	7	朝鮮, 中国, シベリヤ	(札幌実験苗畑)
		トウシラベ	138	S13	0.080	197	7	朝鮮, 中国, シベリヤ	(札幌実験苗畑)
	ツガ属	コメツガ	135	S63	0.030	120		本州, 四国, 九州の高山	長野県東筑摩郡(信州大学)(大池商店)
	トウヒ属	エゾマツ	212	S53,54	0.600	1,050	6	北海道, 樺太, 千島	(東大演習林)(長野県伊那市西箕輪)
		アカエゾマツ	409	S51	1.040	1,567	8	北海道, 樺太, 千島	(札幌実験苗畑)
		ヤツガタケトウヒ	212	S54,55	0.120	550		八ヶ岳連峰	(江別育種試験場)(長野県松本営林署)
		ヒメマツハダ	212	S54,55	0.120	735		本州中部の高山	(長野県松本営林署)
		ヨーロッパトウヒ	409	S50	0.980	2,000	4	ヨーロッパ	北母子里(札幌実験苗畑)
		ルーベンストウヒ	212	S53,54	0.150	640	7	北米東部	(札幌実験苗畑)
		マリアナトウヒ	212	S53,54	0.150	740	7	北米東部	カナダ(札幌実験苗畑)
		プンゲンストウヒ	212	S53,54	0.150	750	5	北米東部	北アメリカコロラド州(帯広真鍋庭園)
		グラウカトウヒ	212	S53,54	0.150	700	7	北米東部	北アメリカ(帯広真鍋庭園)
		エンゲルマントウヒ	409	S55	0.120	535		北米ロッキー山脈	カナダ(帯広真鍋庭園)
		チョウセンハリモミ	212	S62	0.120	540	6	朝鮮, 中国	中国(札幌実験苗畑)
		シロエゾマツ	212	S63	0.010	45		北海道北部, 東部, 樺太	(厚岸林務署)
		トウヒ	212	S63	0.250	507		本州中部の高山	長野県東筑摩郡(信州大学)(大池商店)
		ハリモミ	409	S63	0.140	500		本州中部, 四国, 九州	長野県東筑摩郡(大池商店)
	ヒメバラモミ	212	S54,55	0.120	350		本州(長野県)	(山梨県)	
	針葉樹二段林	上木	カラマツ	139	S5	1.900	4,524		本州中部, 東北部の高山
下木		イチイ		S56		280		日本, 朝鮮, 満州	(長野県伊那市西箕輪)
		チョウセンゴヨウ		S56		280		本州, 四国, 朝鮮, 中国東北部	(千歳市)
		アカエゾマツ		S56		280		北海道, 樺太, 千島	(恵庭営林署)
		サワラ		S56		280		本州, 九州	(茨城県七浦)

科名	属名	樹種名	林班	植栽年	面積	植栽本数	苗齡	分布地	苗木・種子産地(購入先)
		ヒノキ		S56		280		本州,四国,九州	(長野県伊那市西箕輪)
		エゾマツ		S56		280		北海道,樺太,千島	(恵庭営林署)
		ウラジロモミ		S56		280		本州,四国の高山	(長野県伊那市西箕輪)
		トドマツ		S56		140		北海道,樺太,千島,シベリヤ	(天塩研究林)