スギ種

Japanese cedar

(Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don)

スギ種審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines)

この審査基準は、ヒノキ科 (Cupressaceae) スギ属 (*Cryptomeria* D. Don) のスギ種 (*C. japonica* (L.f.) D.Don) の全ての品種に適用する。

Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 樹齢3年以上の正常に成育したもの
- ii)数量 8個体
- iii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iv) 提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されていない十分に健全なものであること。
- v) 提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤、その他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている場合はその処理の詳細について記載すること。

Ⅲ. 試験の実施 (Conduct of Tests)

- i) 栽培条件 特性の確認が十分にできる正常な生育が可能な条件下で実施する。
- ii) 最低供試個体数 6個体
- iii) 栽培期間 1生育周期
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示が無い限り、標準的な植物体 6 個体を調査する。なお、葉、 花及び球果に関する形質は特に指示がない限り各個体から採取した 5 個体について調査する。

均一性は供試した全ての個体で判定する。

調査時期等 特に指示がない限り、状態で最も多くの形質の調査が可能な時期に 実施する。

v)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を添 えて申告し、審査当局がこれに同意した場合は実施することがある。

IV. 判定基準 (Standards for decisions)

判定は、品種登録出願審査等要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般基準に基づくものとする。

なお、均一性の判定については、母集団標準1%、受容確率95%を適用し、UPOVのTGP8文書の8.1.10節の図表5により判定する。供試個体数が6の場合、許容される異型個体数は1である。

V. グループ分けに使用する形質(Grouping of Varieties)

- i)樹形 (形質1)
- ii) 枝の長さ(形質 12)
- iii) 針葉の長さ (形質 19)

VI. 特性表で使用する記号の説明

G: グループ分けに使用する形質

(*): 品種記載の国際調和のための調査形質

QL: 質的形質 **QN**: 量的形質

PQ: 疑似の質的形質

(+): W.に特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG:植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

網掛け(特性表のピンク色の部分):区別性審査の計画において特に有用な形質

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、全ての状態が特性表に記載してある。しかし、 5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例えば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略されることがある。

	状態 (State) (日本語) (English)					
(日本語)	(English)	(Note)				
小	small	3				
中	中 medium					
大	large	7				

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に使用するよう留意する。

	状態	階級					
	(State)	P百板 (Note)					
(日本語)	<i>i</i>						
極小	極小 very small						
かなり小	かなり小 very small to small						
小	小 small						
やや小	small to medium	4					
中	medium	5					
やや大	medium to large	6					
大	large	7					
かなり大	かなり大 large to very large						
極大	very large	9					

VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階		犬 態 (State)	標準品種	備
音号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1		PQ	樹形	Tree: type	樹の自然形(樹齢3年生~	観察	1	単幹状	single stem	佐賀林試2号、は	
		(+)			5 年生)	VG				るよこい	
		G					2	分幹状	forked stems		
							3	株立状	multi stumps		
							4	枝垂状	nutant branches		
2		PQ	樹冠形	Tree: shape of crown	樹冠の形	観察	1	円柱形	cylindrical	佐賀林試2号	
		(+)				VG	2	半楕円形	semi ellipsoid	はるよこい	
							3	半球形	semi globose		
							4	円錐形	conical		
							5	広円錐形	semi conical		
3		QN	樹の高さ	Tree: height	地際から最頂部までの高	測定	3	低	low		
					さ (3 年生~5 年生)	m	5	中	medium		
						MS	7	高	height		
4		QN	樹の太さ	Tree: diameter	地際から30cmの幹の太さ	測定	3	細	thin		
						cm	5	中	medium		
						MS	7	太	thick		
5		PQ	樹幹の曲がり	Trunk: straightness	幹の曲がり程度(曲がりに	観察	1	直立	straight	佐賀林試2号	
		(+)			は蛇行性を含む)	VG	2	根元曲り	bottom corved	はるよこい	
							3	幹曲り	stem corved		

形質番号	U P O V	記	用 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
6		PQ	幹の横断面中央	Trunk: color of central	幹を横断面に切断した(輪	観察	1	黄白	yellow white		
		(+)	部の色	part in cross section	切り)際の中央部分の色	VG	2	黄	yellow		
			(製材用品種に	(only variety for			3	黄褐	yellow brown		
			限る)	lumber)			4	褐	brown		
							5	赤褐	red brown	佐賀林試2号	
							6	濃褐	dark brown		
							7	黒	black		
7		PQ	幹の横断面中央	Trunk: color of	幹を横断面に切断した(輪	観察	1	黄白	white yellow	佐賀林試2号	
		(+)	部を除く色	excluding central part	切り)際の中央部分以外の	VG	2	淡黄褐	light yellow brown		
			(製材用品種に	in cross section (only	色		3	黄褐	yellow brown		
			限る)	variety for lumber)			4	淡褐	light brown		
							5	褐	brown		
							6	濃褐	dark brown		
8		PQ	樹皮の色	Bark: color	地際から 30 cmの高さの樹	観察	1	淡褐	light brown		
					皮の色	VG	2	赤褐	red brown		
							3	褐	brown	佐賀林試2号、は	
										るよこい	
							4	暗赤褐	dark red brown		

形質番号	U P O	記	刑 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備
番号	V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
9		QN	樹皮の厚さ	Bark: thickness	地際から 30 cmの高さの南	測定	1	極薄	very thin		
		(+)			側部の内樹皮の厚さ	mm	2	かなり薄	very thin to thin		
						MS	3	薄	thin		
							4	やや薄	thin to medium		
							5	中	medium	はるよこい	
							6	やや厚	medium to thick	佐賀林試2号	
							7	厚	thick		
							8	かなり厚	thick to very thick		
							9	極厚	very thick		
10		QL	樹皮の亀裂の有	Bark: clack	地際から 30 cmの高さの南	観察	1	無	absent		
			無		側部の樹皮の亀裂の有無	VG	9	有	present		
11		PQ	樹皮の亀裂の型	Bark: crack pattern	地際から 30 cmの高さの南	観察	1	網肌	mesh skin		
		(+)			部側の樹皮の亀裂模様の	VG	2	流れ肌(離れ	spiral skin	佐賀林試2号	
					型			肌)		はるよこい	
							3	桧肌 (樋肌)	japanese cypress		
									skin		
							4	松肌	pine skin		

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara)質 acteristics)	定義	調査	階		犬 態 (State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
12		QN	枝の長さ	Branch: length	最長枝(力枝)の長さ	測定	1	極短	very small		
		G				m	2	かなり短	very small to small		
						MS	3	短	small	佐賀林試2号	
							4	やや短	small to medium	はるよこい	
							5	中	medium		
							6	やや長	medium to long		
							7	長	long		
							8	かなり長	long to very long		
							9	極長	very long		
13		QN	枝の太さ	Branch: diameter	最長枝の基部の直径	測定	1	極細	very thin		
						mm	2	かなり細	very thin to thin	はるよこい	
						MS	3	細	thin	佐賀林試2号	
							4	やや細	thin to medium		
							5	中	medium		
							6	やや太	medium to thick		
							7	太	thick		
							8	かなり太	thick to very thick		
							9	極太	very thick		
14		QN	枝の着生角度	Branch: attitude in	最長枝の位置における最	観察	3	斜立	upright	はるよこい	
		(+)		relation to trunk	長枝と樹幹の角度	VG	5	中間	intermediate	佐賀林試2号	
							7	開張	spreading		

形質番号	U P O V	記		》 質 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備
番号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
15		QN	輪生枝の数	Branch: number of lateral branches	最長枝から出た輪生枝の 株あたりの数	測定 MS	1 2 3 4 5 6 7 8 9	極少 かなり少 少 やや少 中 やや多 多 かなり多 極多	very few very few to few few few to medium medium medium to many many many to very many very many	佐賀林試2号 はるよこい	
16		PQ	葉束の針葉の数	Leaf fascicle: number of needle leaves	2年葉の数	測定 MS	1 2 3 4	$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \sim 2 \\ 2 \\ 2 \sim 3 \\ 3 \end{array} $	1 more than 1 or less than 2 2 more than 2 or less than 3 3		
17		QN (+)	針葉の粗密	Needle leaf: epiphytic density	最長枝の葉長 2cm の間に 着生する針葉の本数	測定 MS	3 5 7	粗 中 密	sparse medium dense	はるよこい 佐賀林試2号	
18		QN (+)	針葉の着生角度	Needle leaf: angle	最長枝の位置における針 葉の小緑枝中軸(針葉着生 中軸)となす岐出角度	観察 VG	3 5 7	斜立 中間 開張	ascending medium spreading	佐賀林試2号 はるよこい	
19		QN (+) G	針葉の長さ	Needle leaf: length	陽光面の 2 年葉の針葉の 長さ	測定 nm MS	3 5 7	短 中 長	short medium long	佐賀林試2号 はるよこい	

形質番号	U P O V No.	記		乡質 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備
番号	No.	号	(日本語)	(English)	, _ ,,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
20		QN	針葉の幅	Needle leaf: width	当年葉の成葉の最大幅	測定	3	細	thin		
						mm	5	中	medium		
						MS	7	太	thick		
21		PQ	針葉の先端部の	Needle leaf: shape of	2年葉の先端の形	観察	1	鋭尖頭	acuminate	佐賀林試2号、はる	
		(+)	形	the tip		VG				よこい	
							2	屈曲頭	bending		
							3	鈍頭	obtuse		
22		PQ	夏季の針葉の色	Needle leaf: color in	夏季(6月~7月)の陽光	観察	1	銀緑	silver green		
				summer	面に着生する当年葉の色	VG	2	黄緑	yellow green	はるよこい	
							3	淡緑	light green	佐賀林試2号	
							4	鮮緑	gloss green		
							5	濃緑	dark green		
							6	暗緑	deep green		
23		PQ	冬季の針葉の色	Needle leaf: color in	冬季(12月)の陽光面に	観察	1	銀緑	silver green		
				winter	着生する当年葉の色	VG	2	浅黄緑	light yellow green		
							3	鮮緑	gloss green		
							4	緑	green		
							5	褐緑	brown green		
							6	黄褐	yellow brown		
							7	赤褐	red brown		
							8	赤茶	red light brown	はるよこい	
							9	紫赤	purple red		

形質番号	U P O V No.	記	刑 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備
番号	No.	号	(日本語)	(English)	7.2 3.4	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
24		QN	針葉のねじれ	Needle leaf: twist	当年葉の成葉のねじれの	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	はるよこい	
		(+)			強弱	VG	2	弱	weak		
							3	中	medium		
							4	強	strong		
25		QN	針葉の曲がり	Needle leaf: bend	当年葉の成葉の曲がりの	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	はるよこい	
					強弱	VG	2	かなり弱	very weak to weak		
							3	弱	weak		
							4	やや弱	weak to medium	佐賀林試2号	
							5	中	medium		
							6	やや強	medium to strong		
							7	強	strong		
							8	かなり強	strong to very strong		
							9	極強	very strong		
26		QL	針葉の斑の有無	Needle leaf:	2年葉の斑の有無	観察	1	無	absent		
				variegation		VG	9	有	present		
27		PQ	針葉の斑の分布	Needle leaf:	2年葉の斑の発現状態(成	観察	1	全体	entire		
				distribution of	葉した2年葉における斑	VG	2	片面部	one side		
				variegation	の模様及び発現状態等を		3	先端部	tip		
					観察する。)		4	基部	base		
							5	段状(横縞状)	banded		
							6	斑点状	spotted		
28		PQ	針葉の斑の色	Needle leaf: color of	2年葉に現れる斑の色	観察	1	白	white		
				variegation		VG	2	黄白	yellow white		
							3	黄	yellow		

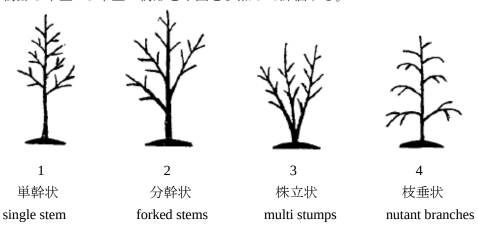
形質番号	U P O V No.	記		乡質 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備
番号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
29		QL	針葉の色の季節	Needle leaf: seasonal	針葉の色の季節変化	観察	1	無	absent		
			変化の有無	change of color	(枯葉を除く)	VG	9	有	present		
30		QN	雄花の数	Branch: number of	最長枝の花粉飛散直前の	測定	1	無又は極少	absent or very few		
				male flowers	雄花の数	MS	2	少	few		
							3	中	medium	佐賀林試2号	
							4	多	many		
31		QN	雄花の花粉	Male flower: amount	花粉飛散直前の1雄花当	観察	1	無又は極少	absent or very few	はるよこい	
				of pollen grain	たりの花粉生成量	VG	2	少	few		
							3	中	medium		
							4	多	many		
32		PQ	球果の形	Cone: shape before	開裂直前の成熟球果の形	観察	1	杯形	cup		
		(+)		scattering seeds		VG	2	円盤形	cushion shaped	佐賀林試2号	
							3	球形	globose	はるよこい	
							4	卵形	ovoid		
							5	団子状	dumpling		
33		QN	球果の大きさ	Cone: size	開裂直前の成熟球果の長	測定	1	極小	very small		
					径 (縦径)	mm	3	小	small		
						MS	5	中大	medium	はるよこい	
							7	八 極大	large very large	<i>1</i> +-7□++≥+ 0 □	
2.4		DO	14日の左	G 1	明別支持の予節が用のな	知点	9		, ,	佐賀林試2号	
34		PQ	球果の色	Cone: color	開裂直前の成熟球果の色	観察	1	淡黄褐	light yellow brown		
						VG	2	黄褐	yellow brow	はフトン	
							3	褐土胡	brown	はるよこい	
							4	赤褐	red brown		
							5	紫褐	purple brown		

スギ種の標準品種「佐賀林試2号」は佐賀県林業試験、「はるよこい」は、富山県林業技術センター林業試験場より入手した既存品種である。

Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

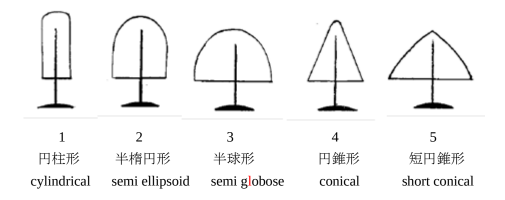
形質 1 樹形 Char.1 Tree: type

樹齢3年生~5年生の樹形を下図を参照して評価する。



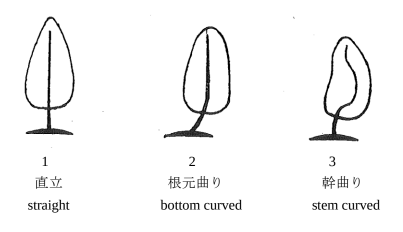
形質 2 樹冠形 Char.2 Tree: shape of crown

樹幹長、樹幹幅、梢端部の先端部等を組合せて樹冠形を下図を参照して評価する。



形質 5 樹幹の曲がり Char.5 Trunk: straightness

樹幹の曲がりの程度について蛇行性を含めて下図を参照し観察する。

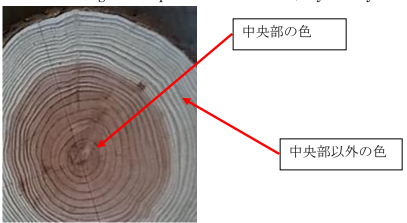


形質 6 幹の横断面中央部の色(製材用品種に限る)

Char.6 Trunk: color of central part in cross section (only variety for lumber)

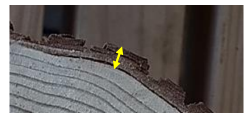
形質7 幹の横断面中央部を除く色(製材用品種に限る)

Char.7 Trunk: color of excluding central part in cross section (only variety for lumber)



形質 9 樹皮の厚さ Char.9 Bark: thickness

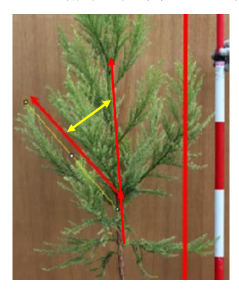
地際から 30 cmの高さの南側部の内樹皮を打ち抜き法により採取し、マイクロメータで測定する。



形質 11 樹皮の亀裂の型 Char.11 Bark: crack pattern 地際から 30 cmの高さの南部側の樹皮の亀裂の型を下図を参照し観察する。

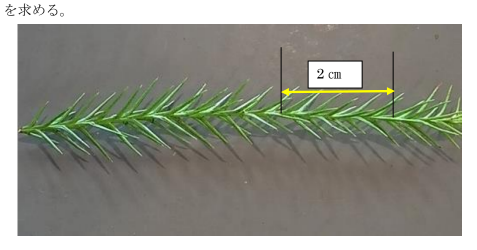


形質 14 枝の着生角度 Char.14 Branch: attitude in relation to trunk 最長枝の着生位置における最長枝と樹幹との角度を観察する。

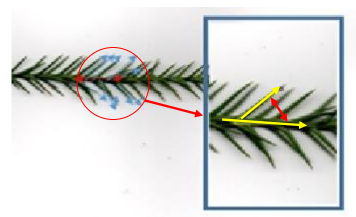




形質 17 針葉の粗密 Char.17 Needle leaf: epiphytic density 最長枝の当年葉の枝葉長2㎝の間に着生する針葉の本数を30本以上測定し平均値



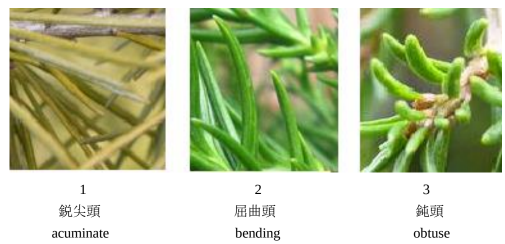
形質 18 針葉の着生角度 Char.18 Needle leaf: angle 最長枝の位置における針葉の小緑枝中軸(針葉着生中軸)となす角度を観察する。



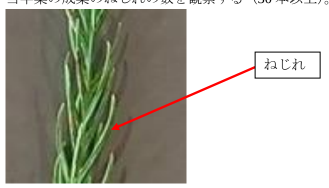
形質 19 針葉の長さ Char.19 Needle leaf: length 陽光面の成葉した 2 年葉 30 束以上を採取し、針葉の長さを測定する。



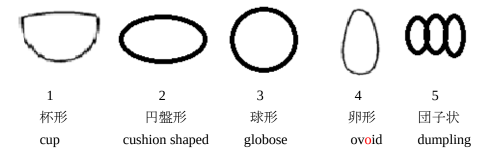
形質 21 針葉の先端部の形 Char.21 Needle leaf: shape of the tip 成葉の 2 年葉の先端部の形を下図を参照して評価する。



形質 24 針葉のねじれ Char.24 Needle leaf: twist 当年葉の成葉のねじれの数を観察する (30 本以上)。



形質 32 球果の形 Char.32 Cone: shape before scattering seeds 開裂直前の球果の形を観察する。



(参考) 用語の説明

枝 : 幹から分かれて出た部分。

輪生枝:樹幹から放射線状に出る枝を言う。 2年葉:2年目の良く成長した葉を言う。

初期成長量の期間の定義

- ・春植え(3月植栽)は植えた時点を0年生とする。
- ・1 成長期後に1年生(植栽後10か月後の12月には1年生に進級)
- ・2成長期後に2年生(植栽後22か月後の12月には2年生に進級)