# ニョウマツ

(Pinus thunbergii Parl.)

(Pinus densiflora Siebold & Zucc.)

ニヨウマツ (クロマツ種・アカマツ種) 審査基準

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

この審査基準は、マツ科 (Pinaceae) マツ属 (Pinus L.) のクロマツ種 (Pinus thunbergii Parl.) 及びアカマツ種 (Pinus densiflora siebold & Zucc.) に適用する。

これらと形態的に類似する近縁種については、本基準が適用可能か検討したうえで用いる。

#### 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を対象とする。
- 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 個体について調査する。なお、葉に関する形質は 20 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、出願者が申告し、方法等が十分に提示され、審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を実施することがある。

#### IV. 判定基準 (Standards for decisions)

判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (D.U.S.) 審査のための 一般基準に基づくものとする。

均一性については、供試個体数が6の場合、許容される異形個体数は1である。

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

- i) 樹形 (形質番号 1)
- ii) 樹皮の色 (形質番号 8)
- iii) 針葉の長さ(形質番号 17)

#### 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必須調査形質

**QL**: 質的形質 **QN**: 量的形質

PQ: 疑似の質的形質

(+): Ⅷ.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): 願書に添付する説明書(種苗法施行規則第7条、 別記様式第2号)に出願者が記載する特性及び階級値

#### 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。

	態 ate)	階級 (Note)
(日本語)	(English)	(Note)
小	small	3
中	medium	5
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)	(日本語) (English)						
極小	極小 very small						
かなり小	very small to small	2					
小	small	3					
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	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (St	態 tate)	くろまつ 標準品種	あかまつ標準品種
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
1		PQ	樹形	Tree: type	樹の自然形(樹齢3年生~	観察	1	単幹状	single stem	虹青	播磨の緑
		(+)			5 年生)		2	分幹状	forked stems		
		G					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		
		(+)					2	半楕円形	semi ellipsoid		播磨の緑
							3	半球形	semi grobose		
							4	円錐形	conical	虹青	
							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	虹青	播磨の緑
							7	高	height		
4		PQ	樹の太さ	Tree: diameter	地際から 30 cmの幹の太さ	測定	3	細	thin		
		(+)				(mm)	5	中	medium		播磨の緑
							7	太	thick	虹青	
5		PQ	樹幹の曲がり	Trunk: curveture	幹の曲がりの種類(曲がり	観察	1	直立	elect	虹青	播磨の緑
		(+)			には蛇行性を含む)		2	根元曲り	bottom corved		
							3	幹曲り	stem corved		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (Si	態 tate)	くろまつ 標準品種	あかまつ 標準品種
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
6		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	yellow white		
			部の色	central part in cross	切り)際の中央部分の色		2	黄	yellow		
			(製材用品種の	section			3	黄褐	yellow brown		
			み)				4	褐	brown		
							5	赤褐	red brown		播磨の緑
							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		
			部を除く色	excluding central part	切り)際の中央部分以外の		2	淡黄褐	light yellow brown		播磨の緑
			(製材用品種の	in cross section	色		3	黄褐	yellow brown		
			み)				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		
		G			皮の色		2	赤褐	reddish brown		播磨の緑
							3	褐	brown	虹青	
							4	暗褐	dark brown		
9		QN	樹皮の厚さ	Bark: thickness	地際 30 cmの高さの南側部	測定	3	薄	thin		播磨の緑
		(+)			の内樹皮の厚さ	(mm)	5	中	medium	虹青	
							7	厚	thick		
10		QN	樹皮の亀裂の有	Bark: clack	地際 30 cmの高さの南側部	観察	1	無	absent	虹青	
		(+)	無		の内樹皮の亀裂の有無		9	有	present		

形質番号	U P O	記		乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	くろまつ標準品種	あかまつ標準品種
号	V No.	号	(日本語)	(English)	7.2 4.3	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
11		PQ	樹皮の亀裂の型	Bark: crack pattern	地際 30 cmの高さの樹皮の	観察	1	平滑	smooth		
		(+)			亀裂模様の型		2	網	meshed	虹青	播磨の緑
							3	亀甲	tortoiseshell		
							4	荒皮	rough		
							5	縦裂	vertical crack		
							6	翼皮	winged		
12		QN	枝の長さ	Branch: length	最長枝の長さ	測定	3	短	small		
						(cm)	5	中	medium		播磨の緑
							7	長	long	虹青	
13		QN	枝の太さ	Branch: diameter	最長枝の基部の直径	測定	3	細	thin		
						(mm)	5	中	medium	虹青	播磨の緑
							7	太	thick		
14		QN	枝の着生角度	Branch: attitude in	最長枝の位置における輪	観察	3	斜上	upright		
		(+)		relation to trunk	生枝と樹幹の角度		5	中間	intermediate		播磨の緑
							7	開張	spreading	虹青	
15		QN	輪生枝の数	Branch: number of	最長枝から出た輪生枝の	測定	3	少	few		
				lateral branches	株あたりの数	(本)	5	中	medium	虹青	播磨の緑
							7	多	many		
16		QL	葉束の針葉の数	Leaf fascicle: number	2年葉の数	測定	1	1	1		
		(+)		of needle leaves		(枚)	2	1~2	1-2		
							3	2	2	虹青	播磨の緑
							4	2~3	2-3		
							5	3	3		

形質番号	U P O V No.	記		》 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	くろまつ標準品種	あかまつ
号	V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
17		QN	針葉の長さ	Needle leaf: length	陽光面の2年葉の針葉の	測定	3	短	short		播磨の緑
		G			長さ	(mm)	5	中	medium		
		(+)					7	長	long	虹青	
18		QN	針葉の幅	Needle leaf: width	当年葉の成葉の最大幅	測定	3	細	narrow	虹青	
		(+)				(mm)	5	中	medium		播磨の緑
							7	太	wide		
19		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	虹青	播磨の緑
		(+)	形	the opex			2	屈曲頭	bending	オリヅルマツ	
							3	鈍頭	obtuse		
20		PQ	夏季の針葉の色	Needle leaf: color in	夏季(6月~7月)の陽光	観察	1	淡黄	pale yellow		
				summer time	面に着生する当年葉の色		2	淡緑	pale green		
							3	黄緑	yellow green		播磨の緑
							4	緑	green	虹青	
							5	濃緑	dark green		
21		PQ	冬季の針葉の色	Needle leaf: color in	冬季(12月)の陽光面に	観察	1	淡黄	pale yellow		
				winter time	着生する当年葉の色		2	淡緑	pale green		
							3	黄緑	yellow green		
							4	緑	green		
							5	濃緑	dark green	虹青	播磨の緑
22		QN	針葉のねじれ	Needle leaf: intensity	当年葉の成葉のねじれの	測定	1	無又は極弱	absent or very		
		(+)		of twist	強弱				weak		
							2	弱	weak		
							3	中	medium	虹青	播磨の緑
							4	強	strong		

形質番号	U P O	記		乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (St	態 tate)	くろまつ 標準品種	あかまつ 標準品種
一号	V No.	号	(日本語)	(English)	人我	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
23		QN	針葉の曲がり	Needle leaf: intensity	当年葉の成葉の曲がりの	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
				of bend	強弱		3	弱	weak	虹青	播磨の緑
							5	中	medium		
							7	強	strong	オリヅルマツ	
24		PQ	針葉の斑の有無	Needle leaf:	2年葉の斑の有無	観察	1	無	absent	虹青	播磨の緑
				variegation			9	有	present		
25		PQ	針葉の斑の分布	Needle leaf:	2年葉の斑の発現状態	観察	1	全体	entire		
				distribution of			2	片面部	one side		
				variegation			3	先端部	tip		
							4	基部	base		
							5	段状(横縞状)	banded	ジャノメマツ	ジャノメマツ
							6	斑点状	spotted		
26		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		ギンイロアカマ
				variegation							ツ、シラガマツ
							2	黄	yellow		
							3	白緑	white green		
							4	赤緑	red green		
							5	紫緑	purple green		
27		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	虹青	播磨の緑、
			変化	change of color	(枯葉を除く)		9	有	present		コウキンショ
											ウ (紅金松)
											初夏:黄白色
											初冬:紅色

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	状 (St	態 tate)	くろまつ 標準品種	あかまつ標準品種
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
28		PQ	雌花の主な色	Female flower: main	種鱗の受粉期の雌花の鱗	観察	1.	白緑	white green		
				color	片の主な色		2	緑	green		
							3	紅緑	red green		
							4	紅紫	red purple		
							5	濃紫	deep purple		播磨の緑
29		PQ	雄花の主な色	Male flower: main	花粉飛散直前の雄花の鱗	観察	1	淡黄	pale yellow		播磨の緑
				color	片の主な色		2	黄褐	yellow brown		
							3	褐	brown		
							4	赤褐	red brown		
							5	紫褐	purple brown		
30		PQ	球果の形	Cone: shape before	開裂直前の成熟球果の形	観察	1	長卵形	long ovoid		
		(+)		scattering the seeds			2	卵形	ovoid		播磨の緑
							3	広卵形	broad ovoid		
							4	半球形	half globose		
							5	球形	globose		
							6	披針形	oblong		
31		QN	球果の長さ	Cone: length	開裂直前の成熟球果果の	測定	3	小	short		
					長径 (縦の長さ)	(cm)	5	中	medium		播磨の緑
							7	大	long		

形質番号	U P O	記	形 (Chara	》 質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	 くろまつ 標準品種	あかまつ 標準品種
号	V No.	号	(日本語)	(English)	,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
32		PQ	球果の色	Cone: color before	開裂直前の成熟球果の色	観察	1	黄緑	yellow green		
				scattering the seeds			2	緑	green		
							3	濃緑	dark green		播磨の緑
							4	褐緑	brown green		
							5	黄褐	yellow brown		
							6	灰褐	gray brown		
							7	褐	brown		
							8	赤褐	red brown		
33		PQ	冬芽の形	Winter bud: shape	冬芽(12月~2月)の形	観察	1	円錐形	conical		
		(+)					2	長円錐形	long conical		
							3	尖頭円柱形	acute cylindrical		播磨の緑
							4	鈍頭円柱形	obtuse cylindrical		
34		PQ	冬芽の色	Winter bud: color	冬芽(12月~2月)の色	観察	1	白	white		
							2	灰白	grayish white		
							3	灰褐	grayish brown		
							4	赤褐	reddish brown		播磨の緑
							5	褐	brown		
							6	濃褐	dark brown		
35		QL	冬芽の鱗片の反	Winter bud: curvature	冬芽の鱗片の反転の有無	観察	1	無	absent		
			転の有無	of scale			9	有	present		
36		QN	種鱗先端の突起	Seed scale: size of tip	種鱗先端の突起の大きさ	観察	1	無又は極小	absent or very		播磨の緑
		(+)	の大きさ						small		
							2	小	small		
							3	大	large		

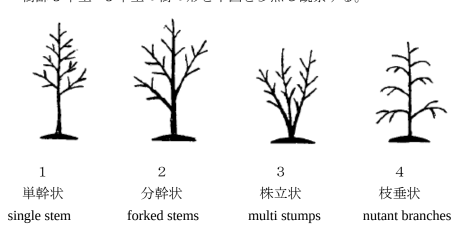
形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	状 (S	態 tate)	くろまつ 標準品種	あかまつ標準品種
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	(Ex.Var.)
37		QN	種子の翼の褐色	Seed wing: intensity	成熟種子の翼の褐色の濃	観察	1	淡	light		
		(+)	の濃淡	of brown color	淡		2	中	medium		
							3	濃	dark		
38		QN	種子の色	Seed: color	成熟種子の色	観察	1	淡褐	pale brown		
							2	褐	brown		
							3	濃褐	dark brown		
39		QN	種子の千粒重	Seed: weight of 1000	成熟種子 1000 粒の全乾重	測定	3	小	light		
				seeds	量	g	5	中	medium	(6.5g 標準)	播磨の緑
							7	大	heavy		

注)くろまつの標準品種の「虹青」は、佐賀県林業試験場、あかまつの標準品種の「播磨の緑」は、兵庫県立農林水産技術総合センター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)

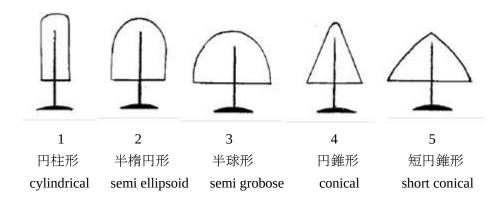
#### 形質 1 樹形 Chara.1 Tree: type

樹齢3年生~5年生の樹の形を下図を参照し観察する。

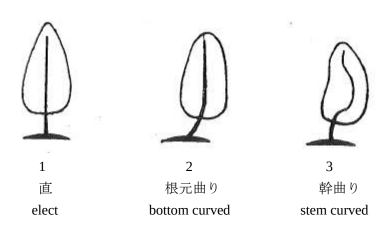


形質 2 樹冠形 Chara.2 Tree: shape of crown

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観察する。



形質 5 樹幹の曲がり Chara.5 Trunk: curveture 樹幹の曲がりの種類について蛇行性を含めて下図を参照し観察する。

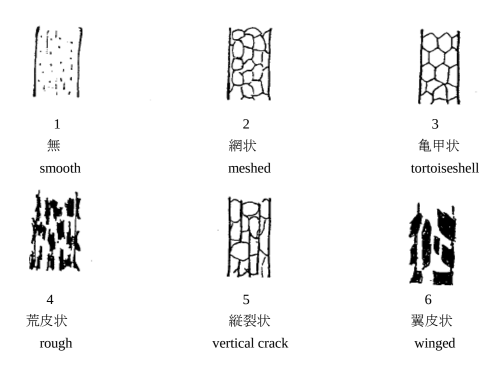


#### 形質 9 樹皮の厚さ Chara.9 Bark: thickness

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 10 樹皮のき裂の有無 Chara.10 Bark: clack 地際から 30 cmの高さの南側部の樹皮のき裂の有無を観察する。

形質 11 樹皮のき裂の型 Chara.11 Bark: crack pattern 地際から 30 cmの高さの樹皮のき裂の型を下図を参照し観察する。



形質 14 枝の着生角度 Chara.14 Branch: attitude in relation to trunk 力枝に位置における輪生枝と樹幹との角度を観察する。



#### 形質 16 葉束の針葉の数 Chara.16 Leaf fascicle: number of needle leaves

2年葉を12月に葉束ごと30束以上を採取し、標準的な葉束20個について、針葉の数を測定し平均値を求める。

#### 形質 17 針葉の長さ Chara.17 Needle leaf: length

陽光面にある 2 年葉 30 本以上を採取し、標準的な針葉 20 本について長さを測定する。

#### 形質 18 針葉の幅 Chara.18 Needle leaf: width

当年葉の成葉30本以上採取し、標準的な針葉20本について幅を測定する。

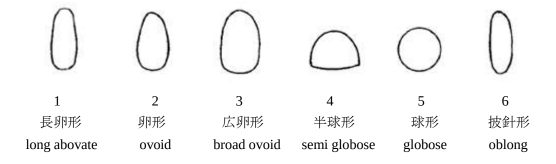
### 形質 19 針葉の先端部の形 Chare.19 Needle leaf: shape of the tip 2 年葉の先端部の形を下図を参照し観察する。



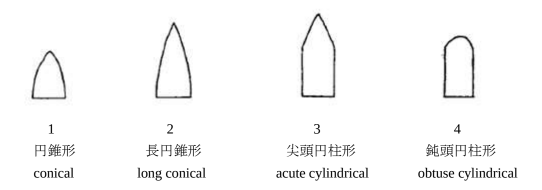
#### 形質 22 針葉のねじれ Chara.22 Needle leaf: intensity of twist

当年葉の成葉 30 本以上を採取し、標準的な針葉 20 本についてねじれの数を観察する。

# 形質 30 球果の形 Chare.30 Cone: shape before scattering the seeds 開裂直前の球果の形を下図を参照し観察する。



形質 33 冬芽の形 Chare.33 Winter bud: shape 冬芽の形を下記の図を参照し観察する。



形質 6、7、8、20、21、26、28、29、32、34、37、38

色区分を決定するにあたっては、RHS カラーチャート番号を参照し特定した色番号を記載する。

#### (参考) 用語の説明

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成葉を言う。

葉 束:短枝とも呼ばれ、10個程度の鱗片葉を分化して、最後に2針葉となる。この

針状葉の1組(2本)を言う。

種 鱗:球果の中軸から出た肉厚の燐片を言う。

### (参考) 球果の説明図





この写真の突起は「無又は極小」である。