

2017年3月

チヂミザサ

Oplismenus

(*Oplismenus* P. Beauv.)

ちぢみざさ審査基準

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

この審査基準は、イネ科 (*Gramineae*) チヂミザサ属 (*Oplismenus* P. Beauv.) の全ての品種に適用する。

II. 提出種苗(Material Required)

- i) 種苗の形態 3号ポット管挿し苗
- ii) 数量 20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。
夏期の炎天下では葉やけに注意し50%程度の遮光する。
- ii) 最低供試個体数 10個体
- iii) 栽培期間 1生育周期
- iv) 調査方法
調査個体数 特に指示がない限り、植物体10個体又は各個体から採取した部分10個とする。
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、挿し芽後1年程度経過した10~11月の生育期に行う。
- 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 (DUS) 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10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) 葉の表面の斑の有無 (形質10)

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
- 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

網掛け：種苗法施行規則第5条で定める願書（別紙様式第1号）に出願者が記載する
特性及び階級値

VII. 特性表(Table of characteristics)

形質 番号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1		QN	草丈	Plant: height	地際部から最高部までの 高さ (自然高)	測定 cm	3 5 7	低 中 高	short medium tall	グリーンフリル ニシキササ	
2		QN	分枝の数	Plant: number of branches	一次分枝の数	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	グリーンフリル、ニシ キササ	
3		QN (+)	茎の太さ	Stem: thickness	花穂直下の節間の茎の太 さ	測定 mm	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ニシキササ	
4		PQ	茎の色	Stem: color	茎の色	観察	1 2 3	緑 淡褐 褐	green pale brown brown	グリーンフリル、ニシ キササ	
5		QN (+)	節間長	Stem: length of internode	花穂直下の節間長	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	グリーンフリル ニシキササ	
6		QN	葉の長さ	Leaf: length	最大葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	グリーンフリル ニシキササ	
7		QN	葉の幅	Leaf: width	最大葉の幅	測定 mm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	ニシキササ	

形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
8		QL	葉の表面のアントシアニン着色の有無	Leaf : anthocyanin coloration of upper side	葉の表面のアントシアニン着色の有無	観察	1 9	無 有	absent present	グリーンフリル ニシキササ	
9		QN	葉の表面のアントシアニン着色の強弱	Leaf: intensity of anthocyanin coloration of upper side	葉の表面のアントシアニン着色の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	ニシキササ	
10		QL G	葉の表面の斑の有無	Leaf: variegation of upper side	最大葉の斑の有無	観察	1 9	無 有	absent present	グリーンフリル ニシキササ	
11		QN	新葉の表面の緑色の濃淡	New leaf : intensity of green color on upper side	展開直後の新葉の表面の緑色の濃淡	観察	3 5 7	淡緑 緑 濃緑	light green green dark green	グリーンフリル ニシキササ	
12		QN	成葉の表面の緑色の濃淡	Leaf : intensity of green color on upper side	成葉の表面の地色	観察	3 5 7	淡緑 緑 濃緑	light green green dark green	グリーンフリル ニシキササ	
13		PQ	新葉の表面の斑の色	New leaf: colors of variegation	葉身の斑の色	測定		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
14		PQ	成葉の表面の斑の色	Leaf: colors of variegation	葉身の斑の色	測定		RHS カラーチャート色 票番号による	RHS Colour Chart (indicate reference number)		

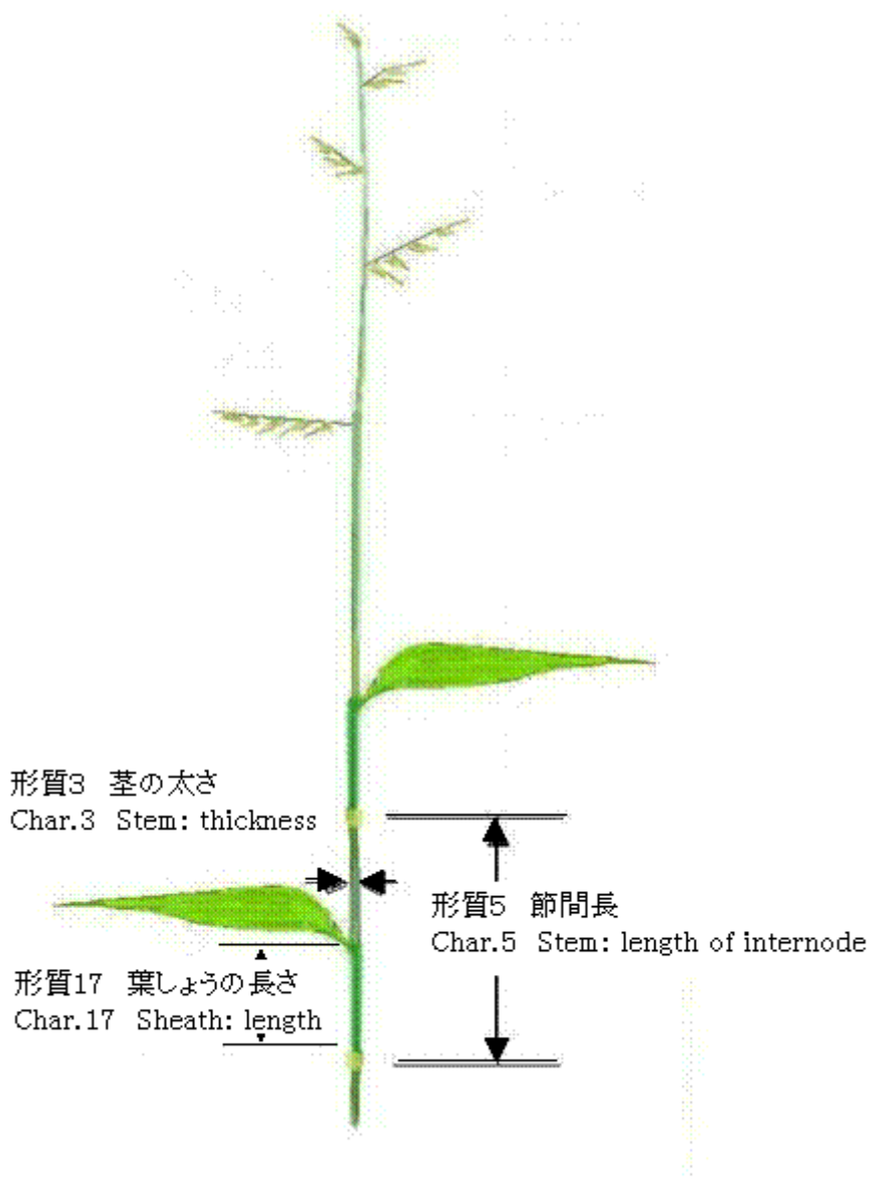
形質 番号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
15		QN	葉の周縁の波打 ちの強弱	Leaf: undulation of margin	葉の周縁の波打ちの強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	ニシキザサ グリーンフリル	
16		QL	葉の表面の毛の 有無	Leaf: hairness	葉の表面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	グリーンフリル、ニシキ ザサ	
17		QN (+)	葉しょうの長さ	Sheath: length	花穂直下の節間の葉しよ うの長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	グリーンフリル、ニシキ ザサ	
18		QN	葉しょうの毛の 多少	Sheath: hairness	葉しょうの毛の多少	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	グリーンフリル、ニシキ ザサ	
19		QL (+)	花序の形	Inflorescence: shape	花序の形	観察	1 2	複穂状花序 円錐花序	compound spike panicle	グリーンフリル、ニシキ ザサ	

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

形質3 茎の太さ Char.3 Stem: thickness

形質5 節間長 Char.5 Stem: length of internode

形質17 葉鞘の長さ Char.17 Sheath: length



形質 15 葉の周縁の波打ちの強弱 Char.15 Leaf: undulation of margin



3
弱
weak



5
中
medium

形質 19 花序の形 Char.19 Inflorescence: shape



1
複穂状花序
compound spike



2
円錐花序
panicle