

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)		

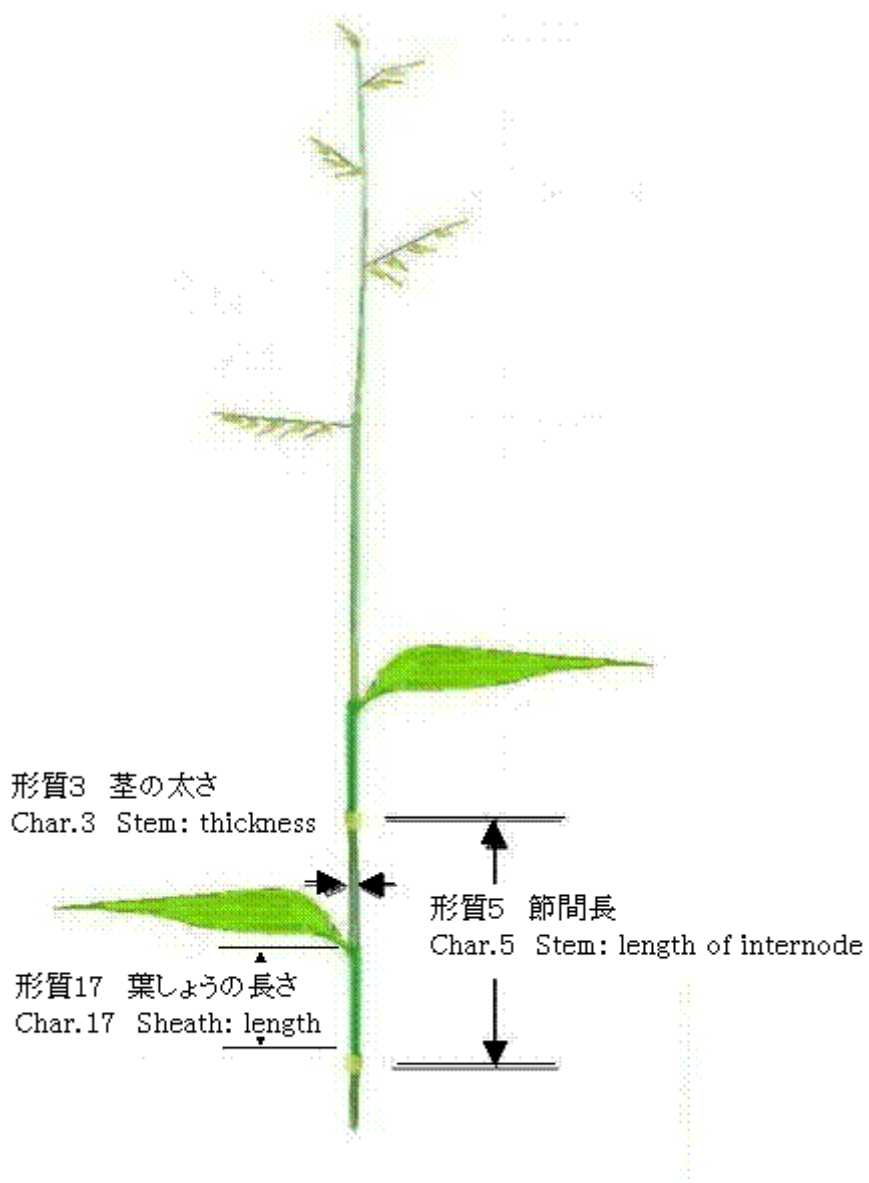
形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
15		QN	葉の周縁の波打ちの強弱	Leaf: undulation of margin	葉の周縁の波打ちの強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	ニシキササ グリーンフリル	
16		QL	葉の表面の毛の有無	Leaf: hairness	葉の表面の毛の有無	観察	1 9	無 有	absent present	グリーンフリル、ニシキササ	
17		QN (+)	葉しょうの長さ	Sheath: length	花穂直下の節間の葉しょうの長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	グリーンフリル、ニシキササ	
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、ニシキササ	
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、ニシキササ	

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