# ミヤマヨメナ種

miyama-yomena

(Aster savatieri Makino)

#### ミヤマヨメナ種審査基準

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

この審査基準は、キク科(Asteraceae)アスター属(Aster L.)のミヤマヨメナ種(Aster savatieri Makino [Syn. Gymnaster savatieri (Makino) Kitam.] [Syn. Miyamayomena savatieri (Makino) Kitam.])の全ての栄養繁殖性品種に適用する。種子繁殖性品種については、事前に本基準の適用が適切かどうかを検討した上で用いることとする。

### Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 発根苗
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 30個体
- 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 20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、開花盛期(側枝の頭花が5~6個開花した頃) に行う。

また、特性表の調査方法の欄に記載の(a)~(c)の記号に示された調査方法の詳細は、以下のとおりである。

- (a) 根出葉に関する形質は、植物体基部の十分に展開した典型的な葉で行う。
- (b) 茎葉に関する形質は、一次側枝の茎の中央部に着生する十分に展開した葉で行う。
- (c) 頭花、花盤及び舌状花に関する形質は、花盤の管状花が $1\sim2$ 列 開やくした時に行う。
- 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、栄養繁殖性品種においては、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20個体の場合、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) 草姿(形質 1)
  - ii) 茎葉の斑の有無(形質 13)
  - iii) 舌状花の表面の色(形質 26)

以下の区分とする。

Gr. 1: 白

Gr. 2: 桃

Gr. 3: 淡青紫

Gr. 4: 赤紫

Gr. 5: 青紫

- iv) 管状花の花被片の主な色 (形質 32)
- v) 開花始期(形質34)
- VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

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: 擬似の質的形質

(+): WII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。

	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)							
(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 No.	記	形 (Charac	質 teristics)	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
1		QN	草姿	Plant: growth habit	草姿(最外一次側枝の着	観察	1	直立	upright		
		(+)			生角度)	VG	2	やや直立	upright to semi upright		
		G					3	斜上	semi upright	白鳥	
							4	やや開張	semi upright to		
									spreading		
							5	開張	spreading		
2		QN	草丈	Plant: height	地際から最高部までの高	測定	1	極低	very short		
		(+)			さ	cm	2	低	short	白鳥	
						MS	3	中	medium	江戸紫	
							4	高	tall		
							5	極高	very tall		
3		QN	株幅	Plant: width	株の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
		(+)				cm	2	狭	narrow		
						MS	3	中	medium	瀬戸の白雪	
							4	広	broad		
							5	極広	very broad		
4		QN	一次側枝の数	Stem: number of	一主茎あたりの側枝の数	測定	1	少	few		
				primary branches		MS	2	中	medium	江戸紫	
							3	多	many		
5	_	QN	茎のアントシアニ	Branch: anthocyanin	株の下部に発生する一次	観察	1	無又は弱	absent or weak	江戸紫	
			ンの着色	coloration	側枝の茎のアントシアニ	VG	2	中	medium	浜乙女	
					ン着色の強弱		3	強	strong		

形質番号	U P O	記	形 (Charac	質 eteristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
6		QN	根出葉の長さ	Radical leaf: length	葉柄を含む根出葉の長さ	測定	1	極短	very short		
		(+)				mm	2	短	short		
						MS	3	中	medium	江戸紫	
						(a)	4	長	long		
							5	極長	very long		
7		QN	根出葉の幅	Radical leaf: width	根出葉の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
		(+)				mm	2	狭	narrow		
						MS	3	中	medium	瀬戸の小波	
						(a)	4	広	broad		
							5	極広	very broad		
8		QN	茎葉の長さ	Cauline leaf: length	茎葉の長さ	測定	1	極短	very short		
		(+)				mm	2	短	short		
						MS	3	中	medium	みのる紫	
						(b)	4	長	long	瀬戸の白雪	
							5	極長	very long		
9		QN	茎葉の幅	Cauline leaf: width	茎葉の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
		(+)				mm	2	狭	narrow		
						MS	3	中	medium	みのる紫	
						(b)	4	広	broad		
							5	極広	very broad		
10		QN	茎葉の長さ/幅	Cauline leaf: ratio	茎葉の幅に対する茎葉の	測定	1	極小	very small		
				length / width	長さの比	比	2	小	small		
						MS	3	中	medium	浜乙女	
						(b)	4	大	large	白鳥	
							5	極大	very large		

形質番号	U P O V	記	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備
号	V No.	号	(日本語)	(English)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
11		QN	茎葉の切れ込み	Cauline leaf: number	茎葉の切れ込み(鋸歯)の	測定	1	無又は極少	absent or very few		
				of incisions	数	MS	2	少	few	江戸紫	
						(b)	3	中	medium	浜乙女	
							4	多	many		
							5	極多	very many		
12		QN	茎葉の表面の緑色	Cauline leaf: green	茎葉の表面の緑色の濃淡	観察	1	極淡	very light		
			の濃淡	color of upper side		VG	2	淡	light	浜乙女	
						(b)	3	中	medium	みのる紫	
							4	濃	dark	瀬戸の白雪	
							5	極濃	very dark		
13		QL	茎葉の斑の有無	Cauline leaf:	茎葉の斑の有無	観察	1	無	absent	江戸紫	
		G		variegation		VG	9	有	present		
						(b)					
14		PQ	茎葉の裏面の色	Cauline leaf: main	茎葉の裏面の主な色	観察	1	黄緑	yellow green		
				color of lower side		VG	2	緑	green	浜乙女	
						(b)	3	濃緑	dark green		
							4	灰緑	gray green	白鳥	
15		QN	頭花の直径	Flower head:	頭花の直径	測定	3	小	small		
		(+)		diameter		mm	5	中	medium	浜乙女	
						MS	7	大	large	瀬戸の白雪	
						(c)					
16		QN	頭花の高さ	Flower head: height	総ほう基部から頭花最高	測定	3	低	low		
		(+)			部までの高さ	mm	5	中	medium	浜乙女	
						MS	7	高	high	瀬戸の白雪	
						(c)					

形質番号	U P O V No.	記	形 (Charac	質 teristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備
音号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4X	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
17		QN	頭花の花柄の長さ	Flower head: length	茎最高部の葉の着生節位	測定	1	極短	very short		
		(+)		of peduncle	から総ほう基部までの長	mm	2	短	short	白鳥、浜乙女	
					さ	MS	3	中	medium	江戸紫	
						(c)	4	長	long		
							5	極長	very long		
18		QN	頭花の舌状花の数	Flower head: number	頭花の舌状花の数	測定	1	極少	very few		
				of ray florets		MS	2	少	few	白鳥、浜乙女	
						(c)	3	中	medium	江戸紫	
							4	多	many		
							5	極多	very many		
19		QN	舌状花の基部の向	Ray floret: attitude of	頭花の舌状花冠の水平面	観察	1	斜上	ascending		
		(+)	き	basal part	に対する舌状花冠基部の	VG	2	やや斜上	ascending to horizontal	白鳥	
					向き	(c)	3	水平	horizontal		
							4	やや斜下	horizontal to descending		
							5	斜下	descending		
20		QN	舌状花の横断面の	Ray floret: profile in	舌状花冠の最大幅部の横	観察	1	匝	concave	瀬戸の小波	
		(+)	形	cross section at	断面の形	VG	2	平	flat	江戸紫	
				widest point		(c)	3	凸	convex		
21		QN	舌状花の縦断面の形	Ray floret:	舌状花冠の縦断面の形	観察	1	内曲	incurving	瀬戸の小波	
		(+)		longitudinal axis		VG	2	直	straight	江戸紫	
						(c)	3	外反	reflexing		
22		QN	舌状花の長さ	Ray floret: length	舌状花の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				mm	5	中	medium	浜乙女	
						MS	7	長	long	瀬戸の白雪	
						(c)					

形質番号	U P O V No.	記号	形 (Charac (日本語)	質 teristics) (English)	定義	調査 方法	階級		伏態 (State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
	110.								(English)		
23		QN	舌状花の幅	Ray floret: width	舌状花の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
		(+)				mm	2	狭	narrow		
						MS	3	中	medium	浜乙女	
						(c)	4	広	broad	瀬戸の白雪	
							5	極広	very broad		
24		QN	舌状花の長さ/幅	Ray floret: ratio	舌状花の幅に対する舌状	測定	3	小	low	みのる乙女	
				length / width	花の長さの比	比	5	中	medium	青空	
						MS	7	大	high		
						(c)					
25		PQ	舌状花の先端の形	Ray floret: shape of	舌状花冠の先端の形	観察	1	鋭形	acute		
		(+)		apex		VG	2	鈍形	obtuse	浜乙女	
						(c)	3	円形	rounded		
26		PQ	舌状花の表面の色	Ray floret: main	舌状花冠の表面の主な色	観察		RHS カラーチャ	RHS Colour Chart		
		(+)		color of inner side		VG		ート色票番号に	(indicate reference		
		G				(c)		よる	number)		

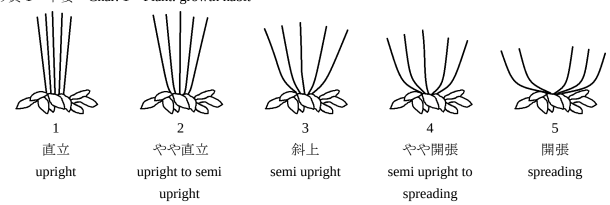
形質番号	U P O V No.	記号	形 (Charac (日本語)	質 teristics) (English)	定義	調査方法	階級		伏態 (State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
27		PQ	舌状花の表面の色		舌状花冠の表面の色の分	観察	1	均一	none	瀬戸の白雪	
27		(+)	の分布	distribution of	布	VG	2	基部に向かって	lighter towards base	NA VI II	
		( )		color of inner side		(c)		淡くなる			
							3	中央部に向かっ	lighter towards center		
								て淡くなる			
							4	先端部に向かっ	lighter towards distal		
								て淡くなる			
							5	基部及び先端部	lighter towards base and		
								に向かって淡く	distal		
							6	なる 周縁部に向かっ	lighter towards margin		
							U	て淡くなる	ngher towards margin		
							7	不規則に淡くな	light irregularly		
								る			
28		PQ	舌状花の裏面の色	Ray floret: main	舌状花冠の裏面の主な色	観察		RHS カラーチャ	RHS Colour Chart		
		(+)		color of outer side		VG		ート色票番号に	(indicate reference		
						(c)		よる	number)		

形質番号	U P O V	記	形 (Charac	質 teristics)	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
29		PQ	舌状花の裏面の色	Ray floret:	舌状花冠の裏面の色の分	観察	1	均一	none	瀬戸の白雪	
		(+)	の分布	distribution of	布	VG	2	基部に向かって	lighter towards base		
				color of outer side		(c)		淡くなる			
							3	中央部に向かっ	lighter towards center		
								て淡くなる			
							4	先端部に向かっ	lighter towards distal		
								て淡くなる			
							5	基部及び先端部	lighter towards base and		
								に向かって淡く	distal		
								なる			
							6	周縁部に向かっ	lighter towards margin		
								て淡くなる			
							7	不規則に淡くな	light irregularly		
								る			
30		QN	花盤の直径	Disc: diameter	花盤の直径	測定	1	極小	very small		
		(+)				mm	2	小	small	白鳥	
						MS	3	中	medium	瀬戸の小波	
						(c)	4	大	large		
							5	極大	very large		
31		QN	花盤の頭花に対す	Disc: diameter	頭花の直径に対する花盤	測定	1	極小	very small		
		(+)	る大きさ	relative to flower	の直径の割合	%	2	小	small	白鳥	
				head diameter		MS	3	中	medium	江戸紫	
						(c)	4	大	large	みのる乙女	
							5	極大	very large		

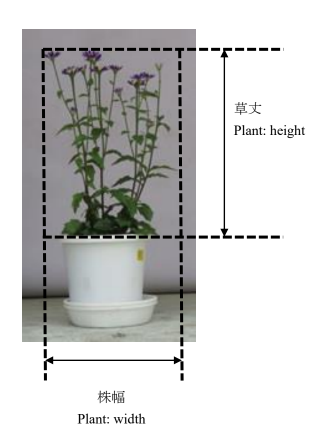
形質番号	U P O V	記号	`	質 teristics)	定義	調査	階級		伏 態 (State)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
方	No.	7	(日本語)	(English)		7312	//9/X	(日本語)	(English)	(2.1. ( 3.1.)	
32		PQ	管状花の花被片の	Disc florets: color of	花盤の管状花の開やく時	観察	1	白	white	瀬戸の白雪	
		(+)	主な色	corolla lobe	の花被片の主な色	VG	2	淡黄	light yellow	江戸紫	
		G				(c)	3	黄	yellow	瀬戸の小波	
33		QN	総ほうの直径	Involucre: diameter	総ほうの直径	測定	1	極小	very small		
		(+)				mm	2	小	small	浜乙女	
						MS	3	中	medium	みのる紫	
						(c)	4	大	large		
							5	極大	very large		
34		QN	開花始期	Time of beginning of	供試株の半数以上で第1	測定	1	極早	very early		
		G		flowering	頭花が開花した時期	月日	2	早	early		
						MG	3	中	medium	浜乙女	
							4	晚	late		
							5	極晚	very late		

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

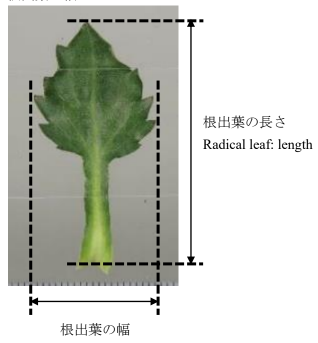
形質 1 草姿 Char. 1 Plant: growth habit



形質 2 草丈 Char. 2 Plant: height 形質 3 株幅 Char. 3 Plant: width

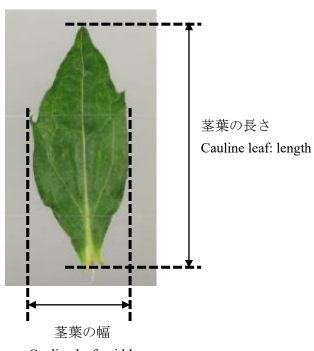


形質 6 根出葉の長さ Char. 6 Radical leaf: length 形質 7 根出葉の幅 Char. 7 Radical leaf: width



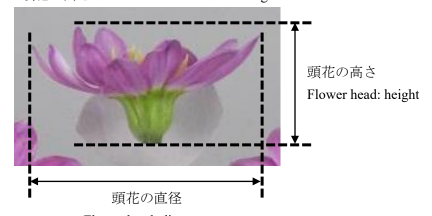
Radical leaf: width

形質 8 茎葉の長さ Char. 8 Cauline leaf: length 形質 9 茎葉の幅 Char. 9 Cauline leaf: width



Cauline leaf: width

形質 15 頭花の直径 Char. 15 Flower head: diameter 形質 16 頭花の高さ Char. 16 Flower head: height

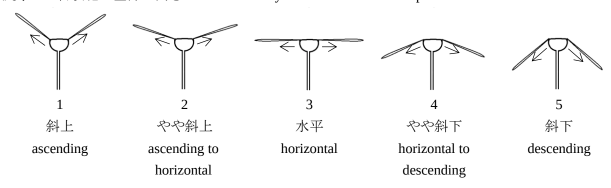


Flower head: diameter

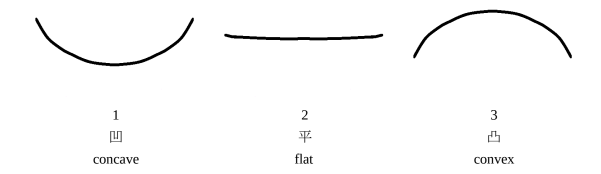
形質 17 頭花の花柄の長さ Char. 17 Flower head: length of peduncle



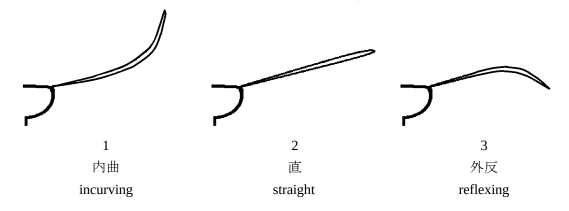
形質 19 舌状花の基部の向き Char. 19 Ray floret: attitude of basal part



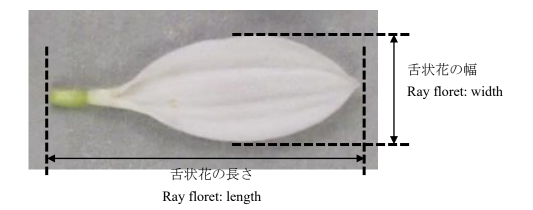
形質 20 舌状花の横断面の形 Char. 20 Ray floret: profile in cross section at widest point



形質 21 舌状花の縦断面の形 Char. 21 Ray floret: longitudinal axis



形質 22 舌状花の長さ Char. 22 Ray floret: length 形質 23 舌状花の幅 Char. 23 Ray floret: width



形質 25 舌状花の先端の形 Char. 25 Ray floret: shape of apex



形質 26 舌状花の表面の色

Char. 26 Ray floret: main color of inner side

形質 28 舌状花の裏面の色

Char. 28 Ray floret: main color of outer side

舌状花の色が濃色から淡色へ連続し、最大面積の主な色の判断が難しい場合は、最も濃い色と最も淡い色を除いた色を調査する。

If the color of ray floret is continuous from dark to light, it is difficult to determine the main color of maximum area, observations be made of color excluding the darkest and lightest colors.

# 形質 27 舌状花の表面の色の分布

Char. 27 Ray floret: distribution of color of inner side

形質 29 舌状花の裏面の色の分布

Char. 29 Ray floret: distribution of color of outer side









なる

中央部に向かって淡 くなる

先端部に向かって淡 くなる

lighter towards base

lighter towards center

lighter towards distal







基部及び先端部に向 かって淡くなる

lighter towards base and distal

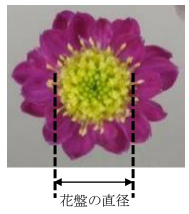
周縁部に向かって淡 くなる

lighter towards margin

不規則に淡くなる

light irregularly

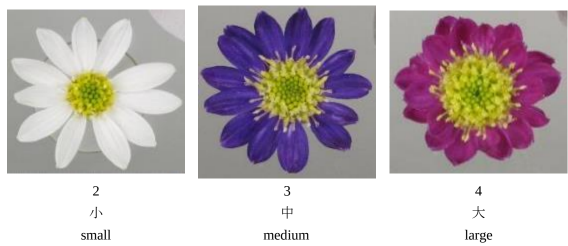
形質 30 花盤の直径 Char. 30 Disc: diameter



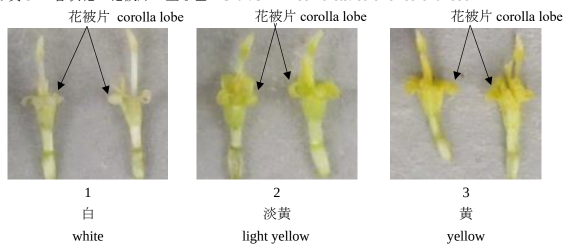
Disc: diameter

形質 31 花盤の頭花に対する大きさ

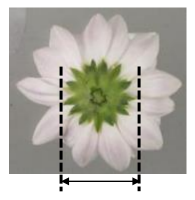
Char. 31 Disc: diameter to flower head diameter



形質 32 管状花の花被片の主な色 Char. 32 Disc florets: color of corolla lobe



形質 33 総ほうの直径 Char. 33 Involucre: diameter



総ほうの直径 Involucre: diameter