2021年1月26日案 TG/219/1 2004-03-31に準拠

シソ属

Perilla

(Perilla L.)

#### シソ属審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines) この審査基準は、シソ科(Lamiaceae)シソ属(*Perilla* L.)の全ての品種に適用する。

## Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 種子
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 1,000粒

種子は、発芽率、純潔率、水分含量等保存に適したものであること。

- 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 60個体(2区制以上に分割)
- iii) 栽培期間 2生育周期。ただし、区別性及び均一性の結果が明確な場合は2 生育周期目を省略することができる。
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 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、開花前に植物体が十分に生長した時期に行 う。葉の調査は、主茎中間部の最大葉で行う。

特に指示がない限り、特性表の調査方法欄に記載がある下記の記号によって示された時期等で行う。

- (a) 幼苗の色は、本葉1~2葉期に調査する。
- (b) 花序、花穂、花及びがくのアントシアニン着色については、 開花盛期に調査する。
- (c) がく及びほうの大きさについては、終花期に調査する。
- 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 (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60の場合、許容される異型個体数は3である。

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

- i) 幼苗の色(形質2)
- ii) 葉身の表面の色(形質11)
- iii) 葉身の裏面の色(形質14)
- iv) 種子の色 (形質 36)

## 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 ON:量的形質

PO: 擬似の質的形質

(+): 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

#### 状熊区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、すべ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。

	能 cate)	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 (State)	階級					
(日本語)	(English)	(Note)					
極小	亟小 very small						
かなり小	かなり小 very small to small						
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	いなり大 large to very large						
極大	very large	9					

# VII. 特性表(Table of Characteristics)

形質番号	U P O	記	形 (Chara		定義	調査	階	<b>沙</b>	能 State)	標準品種	備	考
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4X	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	rm;	
1		QN	胚軸のアントシ	Hypocotyl:	胚軸のアントシアニン着	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	青ちりめん		
			アニン着色	anthocyanin	色の強弱	VG	3	弱	weak			
				coloration		(b)	5	中	medium	青香		
							7	強	strong	芳香赤しそ		
							9	極強	very strong			
2	3	PQ	幼苗の色	Seedling: color	幼苗(胚軸を除く)の色	観察	1	緑	green	青ちりめん、		
		(*)				VG				青香		
		G				(b)	2	赤紫	purple red	芳香赤しそ、		
										芳香うらし		
										そ		
3	5	QN	植物体の高さ	Plant: height	出穂期の地際から最頂部	測定	3	低	short			
					までの高さ	cm	5	中	medium	青ちりめん		
						MS	7	高	tall			
4	4	QN	側枝の数	Plant: number of	一次側枝の多少(十分に生	観察	1	無又は極少	absent or very few			
		(+)		branches (when fully	長した時期)	VG	3	少	few			
				developed)			5	中	medium	青ちりめん、		
										青香		
							7	多	many			
5	6	PQ	茎の断面の形	Stem: shape in cross	十分に生長した一次側枝	観察	1	丸	circular			
		(+)		section	の中間部の断面の形	VG	2	稜形	ribbed	えごま(白		
										種)		
							3	四角	square	芳香赤しそ		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	() 分	t 態 State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
6	7	QN	茎の毛	Stem: hairiness	十分に生長した一次側枝	観察	1	無又は極粗	absent or very weak		
					の中間部の毛の粗密	VG	3	粗	weak		
							5	中	medium	青ちりめん、	
										青香	
							7	密	strong		
7	8	QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	3	短	short		
		(+)				cm	5	中	medium	青香	
						MS	7	長	long	えごま(白	
										種)、青ちり	
										めん	
8	9	QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の最大幅	測定	3	狭	narrow		
		(+)	)K) 1   m	Boar stade. Width	JCJI 19 ZCJ CIE	cm	5	中	medium		
						MS	7	広	broad	えごま(白	
						1115	,		01044	種)、青ちり	
										めん	
9	10	PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察	1	披針形	lanceolate		
		(+)				VG	2	卵形	ovate	青ちりめん、	
										青香	
							3	円形	circular		
							4	心形	cordate		

形質番号	U P O	記	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	(; H	t 態 State)	標準品種	備考
音号	V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
10	15	QN	葉身の横断面の	Leaf blade: profile	葉身の横断面の形	観察	3	Ш	concave	青香	
			形			VG	5	平	plane	えごま(白	
										種)	
							7	凸	convex		
11	11	PQ	葉身の表面の色	Leaf blade: color of	茎頂から2節目の葉の葉	観察	1	黄緑	yellow green		
		(*)		upper side	身の表面の色	VG	2	緑	green	青ちりめん、	
		G								青香	
							3	灰緑	grey green		
							4	紫	purple	芳香赤しそ	
12	12	QN	葉身の表面の色	Leaf blade: intensity	茎頂から2節目の葉の葉	観察	3	淡	light		
			の濃淡	of color of upper side	身の表面の色の濃淡	VG	5	中	medium	青ちりめん、	
										青香	
							7	濃	dark	芳香赤しそ	
13		QN	葉身の光沢の強	Leaf blade: glossiness	茎頂から2節目の葉の葉	観察	3	弱	weak		
			弱	of upper side	身の表面の光沢の強弱	VG	5	中	medium	青ちりめん、	
										青香	
							7	強	strong	芳香赤しそ	
14	13	QL	葉身の裏面の色	Leaf blade: color of	茎頂から2節目の葉の葉	観察	1	緑	green	青ちりめん、	
		(*)		lower side	身の裏面の色	VG				青香	
		G					2	紫	purple	芳香赤しそ	

形質番号	U P O	記	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	<b>划</b>	t 態 State)	標準品種	備考
骨号	V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
15	14	QN	葉身の裏面の紫	Only varieties with	茎頂から2節目の葉の葉	観察	1	極淡	very light		
			色の濃淡	leaf blade: purple	身の裏面の紫色の濃淡(葉	VG	3	淡	light		
				color of lower side:	身の裏面の色が紫の品種		5	中	medium		
				Leaf blade: intensity	に限る。)		7	濃	dark	芳香赤しそ	
				of purple color of			9	極濃	very dark		
				lower side							
16		QN	葉身の山脈状の	Leaf blade: ridge	葉身の山脈状の凹凸の強	観察	3	弱	weak		
		(+)	凹凸の強弱		弱	VG	5	中	medium	青香	
							7	強	strong	青ちりめん	
17	16	QN	葉身の水ほう状	Leaf blade: blistering	葉身の水ほう状の凹凸の	観察	3	弱	weak		
		(+)	の凹凸の強弱		強弱	VG	5	中	medium	芳香赤しそ	
							7	強	strong		
18		QN	葉身の周縁部の	Leaf blade: undulation	葉身の周縁部の波打ちの	観察	3	弱	weak		
			波打ちの強弱	of margin	強弱	VG	5	中	medium	青ちりめん、	
										青香	
							7	強	strong	芳香赤しそ	
19	18	PQ	葉身の周縁部の	Leaf blade: type of	葉身の周縁部の切れ込み	観察	1	円鋸歯状	crenate		
		(+)	切れ込みの型	incision of margin	の型	VG	2	鋸歯状	serrate	青ちりめん、	
										青香	
							3	歯状	dentate	えごま(白	
										種)	

形質番号	U P O V No.	記	开 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	<b></b>	能 State)	標準品種	備考
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	/L 4X	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	vm 5
20	17	QN	葉身の周縁部の	Leaf blade: incisions	葉身の周縁部の切れ込み	観察	1	極粗	very weak		
			切れ込みの密度	of margin	の密度	VG	3	粗	weak		
							5	中	medium	青ちりめん	
							7	密	strong	えごま(白	
										種)	
							9	極密	very strong		
21	19	QN	葉身の周縁部の	Leaf blade: depth of	葉身の周縁部の切れ込み	観察	3	浅	shallow	えごま(白	
			切れ込みの深さ	incisions of margin	の深さ	VG				種)	
							5	中	medium	青ちりめん	
							7	深	deep		
22		QN	葉身の周縁部の	Leaf blade: small	葉身の周縁部の小型鋸歯	観察	1	無又は極少	absent or very few	芳香赤しそ	
		(+)	小型鋸歯	serration	の多少	VG	3	少	few	青ちりめん、	
										青香	
							5	中	medium		
							7	多	many		
23		QN	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定	3	短	short	青香	
		(+)				cm	5	中	medium	青ちりめん	
						MS	7	長	long		
24	20	PQ	花穂の位置	Inflorescence:	花穂の位置	観察	1	頂部のみ	terminal only		
				position		VG	2	主に頂部	predominantly	青ちりめん、	
						(c)			terminal	青香	
							3	葉腋	axilla		
25	21	QN	花穂の数	Inflorescence: number	十分に生長した一次側枝	観察	3	少	few		
		(+)		of clusters	の花序の花穂の数	VG	5	中	medium		
						(c)	7	多	many		

形質番号	U P O V No.	記	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	t 態 State)	標準品種	備考
音号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
26	22	QN	花穂の長さ	Inflorescence: length	大部分の花が開花した花	測定	3	短	short	えごま(白	
				of clusters when most	穂の長さ	cm				種)	
				flowers are open		MS	5	中	medium	青ちりめん	
						(c)	7	長	long		
27		QL	小花の型	Flower: type	小花の型	観察	1	一重	single	青ちりめん、	
						VG				青香	
						(c)	2	八重	double		
28	23	QN	小花の大きさ	Flower: size	小花の花冠の最大径	観察	3	小	small	青ちりめん	
		(+)				VG	5	中	medium		
						(c)	7	大	large		
29	24	QL	小花の色	Flower: color	小花の花弁の外側の色	観察	1	白	white	青ちりめん、	
		(+)				VG				青香	
						(c)	2	赤紫	red purple	芳香赤しそ	
30	25	QN	小花の赤紫色の	Only varieties with	小花の花弁の外側の赤紫	観察	3	淡	light		
		,	濃淡	flower: red purple	色の濃淡(花の色が赤紫の	VG	5	中	medium	芳香うらし	
				color: Flower:	品種に限る。)	(c)				そ	
				intensity of red purple			7	濃	dark	芳香赤しそ	
				color							
31		QN	がくの大きさ	Calyx: size	がくの大きさ	観察	3	小	small		
						VG	5	中	medium	青ちりめん	
						(d)	7	大	large	えごま(白	
										種)	

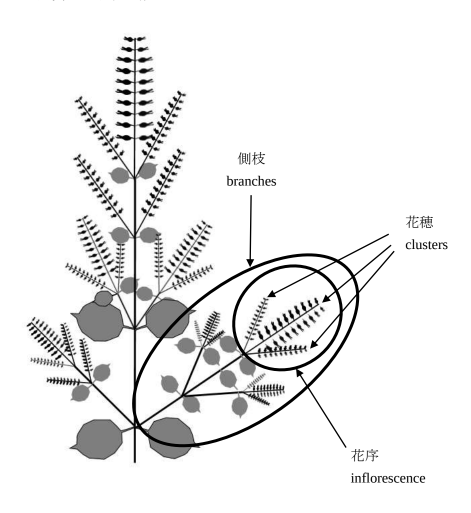
形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	) ()	t 態 State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
32	26	QN	がくのアントシ	Calyx: anthocyanin	がくのアントシアニン着	観察	1	無又は極弱	absent or very weak	青ちりめん、	
			アニン着色	coloration	色の強弱	VG				青香	
						(c)	3	弱	weak		
							5	中	medium	芳香赤しそ	
							7	強	strong		
33		QN	ほうの大きさ	Bract: size	ほうの大きさ	観察	3	小	small		
						VG	5	中	medium	青香	
						(d)	7	大	large		
34	27	QN	開花期	Time of flowering	供試株の50%が開花した	観察	3	早	early		
					日の早晩	VG	5	中	medium	青ちりめん、	
										青香	
							7	晚	late		
35	1	QN	種子の大きさ	Seed: size	収穫後の乾燥種子の大き	観察	3	小	small		
					さ	/測	5	中	medium	青ちりめん、	
						定				青香	
						VG/	7	大	large	えごま(白	
						MS				種)	

形質番号	U P O V No.	記号	形 (Chara (日本語)	戶質 acteristics) (English)	定義	調査方法	階級	り (日本語)	能 State) (English)	標準品種 (Ex.Var.)	備考
36	2	PQ	種子の色	Seed: color of testa	収穫後の乾燥種子の種皮	観察	1	白	white	えごま(白	
		(*)			の色	VG				種)	
		G					2	灰	grey		
							3	薄黄	beige		
							4	黄土	ochre-yellow		
							5	茶	brown	芳香赤しそ	
							6	紫	purple		
37	28	QN	乾燥種子の重さ	Dry seed: weight	収穫後の乾燥種子の 1,000	測定	3	軽	light	芳香赤しそ	
		(+)			粒重	g	5	中	medium	青ちりめん	
						MG	7	重	heavy	えごま(白	
										種)	

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

花序及び側枝の図例

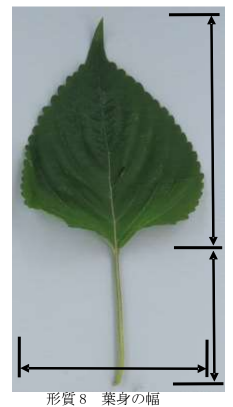
形質 4 側枝の数 Char. 4 Plant: number of branches (when fully developed) 形質 25 花穂の数 Char. 25 Inflorescence: number of clusters



形質 5 茎の断面の形 Char. 5 Stem: shape in cross section



形質 7 葉身の長さ Char.7 Leaf blade: length 形質 8 葉身の幅 Char.8 Leaf blade: width 形質 23 葉柄の長さ Char.23 Petiole: length



Char.8 Leaf blade: width

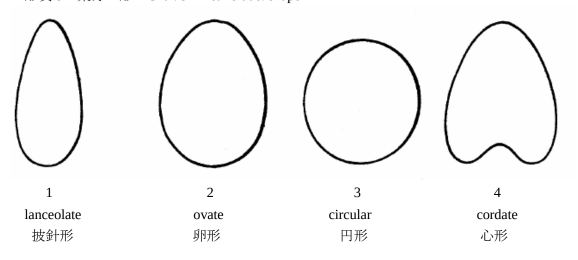
形質7 葉身の長さ

Char.7 Leaf blade: length

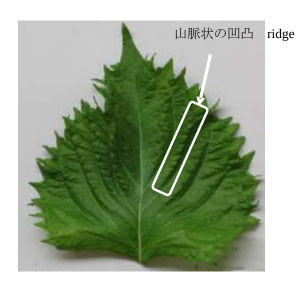
形質 23 葉柄の長さ

Char.23 Petiole: length

形質 9 葉身の形 Char. 9 Leaf blade: shape



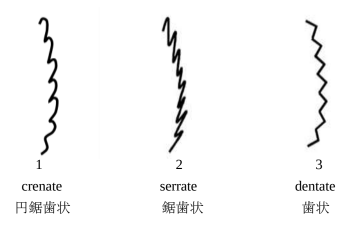
形質 16 葉身の山脈状の凹凸の強弱 Char.16 Leaf blade: ridge



形質 17 葉身の水ほう状の凹凸の強弱 Char.17 Leaf blade: blistering

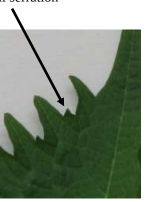


形質 19 葉身の周縁部の切れ込みの型 Char.19 Leaf blade: type of incision of margin



## 形質 22 葉身の周縁部の小型鋸歯 Char.22 Leaf blade: small serration

## 小型鋸歯 small serration



形質 28 小花の大きさ Char.28 Flower: size



形質 28 小花の大きさ 小花の花冠の最大径

Char.28 Flower: size

Flower: maximum diameter of the corolla

形質 29 小花の色 Char.29 Flower: color



形質 29 小花の色 小花の花弁外側の色

Char.29 Flower: color

Flower: color of the outside of the petals

形質 37 乾燥種子の重さ Char.37 Dry Seed: weight

収穫後、十分に乾燥させた種子1,000粒を1区当たり2反復以上測定する。

After harvesting, 1,000 seeds that have been thoroughly dried will be measured at least two repetitions per plot.