# アベリア属

Abelia

(Abelia R. Br.)

# アベリア属審査基準

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

この審査基準は、スイカズラ科(Caplifoliaceae)アベリア属(*Abelia* R. Br.)の全ての品種に適用する。

# Ⅱ. 提出種苗(Material Required)

- i)種苗の形態 挿し木発根苗(挿し木後2年を経過した、提出翌年には開花が見込まれるサイズのもの)
- ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
- iii)数量 8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 6個体
- iii) 栽培期間 1 生育周期
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体5個体又は各個体から採取した部分 5個とする。

均一性は供試した全ての個体で判定する。

調查時期等

特に指示がない限り、十分な特性発現が行われている時期に行う。 特性表の調査方法の欄の(a)~(g)の記号によって示された 調査方法の詳細は、以下のとおりである。

- (a) 株全体及び前年枝に関する形質は、開花直前に調査する。
- (b) シュート及び葉に関する形質は、当年枝で調査する。
- (c) 主な色は面積が最大の色である。主な色と二次色の面積がほぼ同じで、どちらの方が最大か確実に決められない場合には、最も濃い色を主な色とみなす。
- (d) 二次色は面積が2番目に大きい色である。二次色と三次色の 面積がほぼ同じで、どちらの方が最大か確実に決められない場合 には、濃い方の色を二次色とみなす。
- (e) 十分に伸長した葉で調査する。
- (f) 花の各部位は、WI. 特性表の説明の冒頭の図を参照すること。
- (g) 開花盛期に調査する。
- 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6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) 樹姿 (形質 1)
- ii) 樹幅に対する樹高 (形質2)
- iii) 新しょうのアントシアニン着色(形質5)
- iv) 葉身の主な色(形質12)

以下の区分による。

Gr.1:緑

Gr.2: 黄緑

Gr.3: 灰緑

Gr.4: 紫緑

v) 葉身の二次色 (形質13)

以下の区分による。

Gr.1: 🛱

Gr.2: 桃白

Gr.3:黄

Gr.4: 黄赤

vi) がく片の色 (形質24)

以下の区分による。

Gr.1:緑系

Gr.2:淡桃

Gr.3: 橙桃

Gr.4:赤系

vii) 花冠裂片外面の主な色 (形質30)

以下の区分による。

Gr.1: 白

Gr.2: 桃

Gr.3: 青紫

#### 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

(\*): 品種記載の国際調和のための調査形質

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

必須形質:原則、必ず評価しなければならない形質であり、選択形質以外の全ての形質の ため、特性表の備考欄の記載は省略される。

選択形質:種苗法施行規則第5条第2項に定める出願品種が当該形質によって他の品種と 明確に区別されないと出願者が思料する場合に、当該形質に係る特性を願書に 記載しないことができる形質。特性表の備考欄に付記される。

## 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。

_	状態 (State)						
(日本語)	(日本語) (English)						
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)						
(日本語)	(English)	(Note)					
極小	very small	1					
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	large to very large	8
極大	very large	9

# VII. 特性表 (Table of Characteristics)

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	》(質 acteristics)	定義	調査	階	<b>岁</b>	t 態 State)	標準品種	備
子	V No.	号	(日本語)	(English)	人教	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
1	1	PQ	樹姿	Plant: growth habit	株全体の姿	観察	1	直立	upright		
		(*)				VG	2	半直立	semi-upright		
		(+)					3	円形	rounded		
		G					4	開張	spreading	リン	
2	2	QN	樹幅に対する樹	Plant: height in	樹幅と比較した樹高の高	観察	1	縦長	taller than broad		
		(*)	高	relation to width	低	VG	2	ほぼ同等	as tall as broad		
		G				(a)	3	横長	broader than tall		
3	3	QN	株の粗密	Plant: density	株全体の枝葉の粗密	観察	1	粗	sparse		
		(+)				VG	3	中	medium	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
						(a)	5	密	dense		
4	4	PQ	前年枝の色	One-year-old stem:	開花直前の時期の前年枝	観察	1	淡褐	light brown	ホープレイズ	
				color	の色	VG	2	濃褐	dark brown		
						(a)	3	赤系	reddish	エト゛ワート゛コ゛ーチャー	
5	5	QN	新しょうのアン	Young shoot:	新しょうのアントシアニ	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(*)	トシアニン着色	anthocyanin coloration	ン着色の強弱	VG	2	弱	weak		
		G				(b)	3	中	medium	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
							4	強	strong	ホープレイズ	
							5	極強	very strong		
6	6	PQ	新葉の葉身の主	Young leaf blade:	新葉の葉身表面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			な色	main color on upper		VG		ャート色票番	(indicate reference		
				side		(b)(c)		号による	number)		
7	7	PQ	新葉の葉身の二	Young leaf blade:	新葉の葉身表面の二次色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			次色	secondary color on		VG		ャート色票番	(indicate reference		
				upper side		(b)(d)		号による	number)		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	<b>岁</b>	大態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
8	8	QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の長さ	測定	1	極短	very short		
						cm	2	短	short	リン	
						MS	3	中	medium	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー、	
						(b)(e)				KALEIDOSCOPE	
							4	長	long		
							5	極長	very long		
9	9	QN	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身の最大幅	測定	1	極狭	very narrow		
						cm	2	狭	narrow	リン	
						MS	3	中	medium	エト゛ワート゛コ゛ーチャー、	
						(b)(e)				KALEIDOSCOPE	
							4	広	broad		
							5	極広	very broad		
10	10	QN	葉身の長さ/幅	Leaf blade: ratio	葉身の長さ/幅の比	測定	1	極低	very low		
		(*)	の比	length/width		比	2	低	low		
						MS	3	中	medium	ホープレイズ、	
						(b)(e)				KALEIDOSCOPE	
							4	高	high		
							5	極高	very high		
11	11	PQ	葉身の形	Leaf blade: shape	葉身の形	観察	1	卵形	ovate		
		(*)				VG	2	披針形	lanceolate		
		(+)				(b)(e)	3	楕円形	elliptic		
							4	倒卵形	obovate		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶 nocteristics)	定義	調査	階	<b>北</b>	t 態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
12	12	PQ	葉身の主な色	Leaf blade: main color	葉身表面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)				VG		ャート色票番	(indicate reference		
		G				(b)(c)		号による	number)		
						(e)					
13	13	PQ	葉身の二次色	Leaf blade: secondary	葉身表面の二次色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)		color		VG		ャート色票番	(indicate reference		
		G				(b)(d)		号による	number)		
						(e)					
14	14	PQ	葉身の二次色の	Leaf blade:	葉身表面の二次色の有無	観察	1	無	none	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
		(*)	分布	distribution of	及び分布	VG	2	糸覆輪	on margin only		
		(+)		secondary color		(b)(d)	3	周縁部	marginal zone		
						(e)	4	中央部	central zone		
							5	不規則	irregular		
15	15	PQ	葉身の三次色	Leaf blade: tertiary	葉身表面の三次色	観察	1	無	none	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー、	
		(*)		color		VG				ホープレイズ、	
						(b)(d)				KALEIDOSCOPE	
						(e)	2	白	white		
							3	緑	green		
							4	黄	yellow		
							5	桃	pink		
							6	赤	red		
16	16	PQ	葉身の三次色の	Leaf blade:	葉身表面の三次色の有無	観察	1	無	none	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
			分布	distribution of tertiary	及び分布	VG	2	糸覆輪	on margin only		
				color		(b)(e)	3	不規則	irregular		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	乡質 acteristics)	定義	調査	階	<b></b>	た態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)	7 - 77	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
17		QL	葉身の色の冬季	Leaf blade: color	夏から冬にかけての葉身	観察	1	無	absent		
			の変化の有無	change in winter	表面の色の変化の有無	VG	9	有	present	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー、	
					(落葉性の品種を除く。)	(b)(e)				ホープレイズ、	
										KALEIDOSCOPE	
18		PQ	冬季の葉身の主	Only varieties with	冬季の葉身表面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			な色(葉身の色	Leaf blade: color		VG		ャート色票番	(indicate reference		
			の冬季の変化が	change in winter:		(b)(c)		号による	number)		
			有の品種に限	present: Leaf blade:		(e)					
			る。)	main color in winter							
19		PQ	冬季の葉身の二	Only varieties with	冬季の葉身表面の二次色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
			次色(葉身の色	Leaf blade: color		VG		ャート色票番	(indicate reference		
			の冬季の変化が	change in winter:		(b)(d)		号による	number)		
			有の品種に限	present: Leaf blade:		(e)					
			る。)	secondary color in							
				winter							
20	17	QN	葉身の波打ち	Leaf blade: undulation	葉身の波打ちの強弱	観察	1	無又は弱	absent or weak	ホープレイズ、	
						VG				KALEIDOSCOPE	
						(b)(e)	2	中	medium		
							3	強	strong		
21	18	QN	葉身の光沢	Leaf blade: glossiness	葉身の光沢の強弱	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(*)				VG	2	中	medium	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー、	
						(b)(e)				ホープレイズ、	
										KALEIDOSCOPE	
							3	強	strong		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶 facteristics)	定義	調査	階		大能 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)	, _ ,,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
22	19	QN	葉身の膨らみ	Leaf blade: blistering	葉身の膨らみ(葉脈間の	観察	1	無又は弱	absent or weak		
		(+)			凹凸)の強弱	VG	2	中	medium		
						(b)(e)	3	強	strong		
23	20	PQ	つぼみの色	Flower bud: color	開花直前のつぼみの色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)				VG		ャート色票番	(indicate reference		
		(+)						号による	number)		
24	21	PQ	がく片の色	Sepal: color	がく片の色	観察	1	緑系	greenish		
		(*)				VG	2	淡桃	light pink		
		G				(f)(g)	3	橙桃	orange pink		
							4	赤系	reddish	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー、	
										KALEIDOSCOPE	
25	22	PQ	がく片の数	Sepal: number	1 花当たりのがく片の枚	測定	1	2のみ	only two	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
		(*)			数	MG	2	4のみ	only four		
						(f)(g)	3	5のみ	only five		
							4	$2\sim5$	two to five		
26	23	QN	がく片の幅	Sepal: width	がく片の幅	観察	1	狭	narrow		
		(+)				VG	2	中	medium	ホープレイズ	
						(f)(g)	3	広	broad	リン	
27	24	QN	花冠裂片の向き	Corolla lobe: attitude	花冠裂片の向き	観察	1	直立	erect		
		(*)				VG	2	半直立	semi-erect	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
		(+)				(f)(g)	3	水平	horizontal		

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	泛 質 acteristics)	定義	調査	階	<b>米</b>	t 態 State)	標準品種、、	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
28	25	QN	花冠の長さ	Corolla: length	花冠の長さ	測定	1	極短	very short		
		(+)				mm	2	かなり短	very short to short		
						MS	3	短	short		
						(f)(g)	4	やや短	short to medium	ホープレイズ	
							5	中	medium		
							6	やや長	medium to long	KALEIDOSCOPE	
							7	長	long		
							8	かなり長	long to very long		
							9	極長	very long	リン	
29	26	QN	花冠の直径	Corolla: diameter	花冠裂片部の最大幅	測定	1	狭	narrow		
		(+)				mm	2	中	medium	KALEIDOSCOPE	
						MS	3	広	broad	リン	
						(f)(g)					
30	27	PQ	花冠裂片外面の	Corolla lobe: main	花冠裂片外面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)	主な色	color of outer side		VG		ャート色票番	(indicate reference		
		(+)				(c)(f)		号による	number)		
		G				(g)					
31	28	PQ	花冠裂片内面の	Corolla lobe: main	花冠裂片内面の主な色	観察		RHS カラーチ	RHS Colour Chart		
		(*)	主な色	color of inner side		VG		ャート色票番	(indicate reference		
		(+)				(c)(f)		号による	number)		
						(g)					

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階		犬 態 (State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
32	29	QN	花筒の長さ	Corolla tube: length	花筒の長さ	観察/	1	短	short		
		(*)				測定	2	中	medium	エト゛ワート゛コ゛ーチャー、	
						mm				KAREIDOSCOPE	
						VG/	3	長	long		
						MS					
						(f)(g)					
33	30	QL	花喉のブロッチ	Corolla throat:	花喉のブロッチの有無	観察	1	無	absent		
		(*)	の有無	blotches		VG	9	有	present		
		(+)				(f)(g)					
34	31	QN	花喉の毛	Corolla throat:	花喉の毛の粗密	観察	1	無又は粗	absent or sparse		
				hairiness		VG	2	中	medium	MINDUO1、	
						(f)(g)				ホープレイズ、	
										KALEIDOSCOPE	
							3	密	dense		
35	32	QN	やくに対する柱	Stigma: position in	やくに対する柱頭の位置	観察	1	下位	below		
		(*)	頭の位置	relation to anthers	の高低	VG	2	同位	same level		
						(g)	3	上位	above	ホープレイズ	
36	33	PQ	やくの色	Anther: color	やくの色	観察	1	白	white		
		(*)				VG	2	黄系	yellowish		
						(g)	3	桃系	pinkish	KALEIDOSCOPE	

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	戶質 acteristics)	定義	調査	階	* (	先態 State)	標準品種	備
号	No.	号	(日本語)	(English)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	考
37	34	QN	花の香り	Flower: fragrance	花の香りの強弱	観察	1	無又は弱	absent or weak	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー、	
						VG				ホープレイズ、	
						(g)				KALEIDOSCOPE	
							2	中	medium		
							3	強	strong		
38	35	QN	開花始期	Time of beginning of	供試全株において、花序	測定	1	極早	very early		
		(+)		flowering	の 10%が開花した時期の	月日	2	かなり早	very early to early		
					早晚	MG	3	早	early	エト゛ワート゛ コ゛ーチャー	
							4	やや早	early to medium		
							5	中	medium	リン	
							6	やや晩	medium to late	KALEIDOSCOPE	
							7	晚	late		
							8	かなり晩	late to very late		
							9	極晚	very late		
39	36	QN	花の数	Plant: number of	開花盛期における1株当	観察	1	極少	very few		
		(*)		flowers	たりの同時開花数	VG	2	少	few	リン	
		(+)					3	中	medium		
							4	多	many	ホープレイズ、	
										KALEIDOSCOPE	
							5	極多	very many		

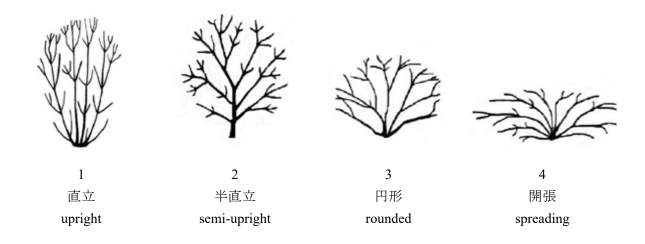
# Ⅷ. 特性表の説明(Explanations on the Table of Characteristics)

(f) 花の部位の図 Flower: diagram

花冠 Corolla



Char.1 Plant: growth habit 形質1 樹姿



花筒 Tube

がく片 Sepal

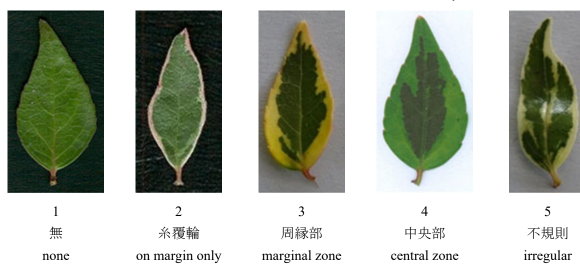
形質 3 株の粗密 Char.3 Plant: density



形質 11 葉身の形 Char.11 Leaf blade: shape

	1	最大幅の位置	
	← bro	oadest part	$\rightarrow$
	下部	中央部	上部
	below middle	at middle	above middle
幅(長さ/幅の 比) width (ratio			
length/width)			
狭(高) narrow (high)	2 披針形 lanceolate		
広(低) broad (low)	1 卵形 ovate	3 楕円形 elliptic	4 倒卵形 obovate

形質 14 葉身の二次色の分布 Char.14 Leaf blade: distribution of secondary color



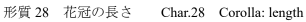
形質 22 葉身の膨らみ Char.22 Leaf blade: blistering

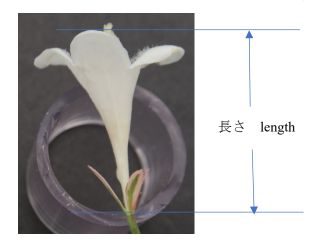


形質 23 つぼみの色 Char.23 Flower bud: color つぼみの開花直前に調査すること。

To be observed just before opening of the bud.





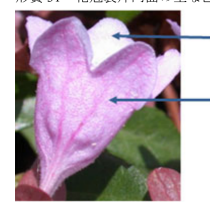


形質 29 花冠の直径 Char.29 Corolla: diameter



形質 30 花冠裂片外面の主な色 形質 31 花冠裂片内面の主な色

Char.30 Corolla lobe: main color of outer side Char.31 Corolla lobe: main color of inner side



内面の色 Color of inner side

外面の色 Color of outer side

形質 33 花喉のブロッチの有無 Char.33 Corolla throat: blotches



形質 38 開花始期 Char.38 Time of beginning of flowering 開花始期は、供試全株において、花序の 10%が開花した時とする。

The time of beginning of flowering is when all plants have approximately 10% of inflorescences with open flowers.

# 形質 39 花の数 Char.39 Plant: number of flowers

花の数は、開花盛期において、1株当たりの同時開花数を評価する。

The number of flowers should be observed as the number of flowers open at the same time on the plant, at the time of full flowering.