

本審査基準は重要な形質を定める最新の告示を反映しておりません。

出願等に当たっては、最新の重要な形質をご確認ください。

（以下 HP の植物区分ごとの特性表参照。

→https://www.maff.go.jp/j/shokusan/hinshu/info/sinsa_kijun_jp.html)

なお、それぞれの重要な形質に対する定義等に変更されておりません。

1. 特性検定のための栽培試験方法

(1) 耕種基準

- ①作型 露地栽培
- ②挿し穂 天挿し
- ③挿し穂用土 鹿沼土単用
- ④挿し木の時期 6～7月
- ⑤第1回鉢上げ 挿し穂が発根していることを確認し、径9cmポリポットに鉢上げ
- ⑥鉢上げ用土 赤玉土中粒と腐葉土を6:4で混合
- ⑦施肥 元肥としてマグアンプKを3g/ℓ混用。追肥として緩効性化成肥料(8-8-8)を2ヶ月に1回、5g/ℓ施用。
- ⑧第2回鉢上げ 翌年9月
- ⑨灌水 鉢土の表面が乾いたときに十分の水を与える。

(2) 供試個体数

1区10株

(3) 調査時期

5月～9月

2. 特性審査基準(案)

(1) 特性審査基準

重要な 形質	形 質	定 義	調査方法	状態又は区分	階 級	標準品種	備 考
樹姿及 び樹高	1. 樹姿	株全体の形	観察(図 1)	直立 開張 這性	1 2 3	ピクツラタ	
	2. 樹高	地際から最頂部ま での高さ	測定(cm)	低 中 高	3 5 7	星月夜 スターダスト	
枝の色	3. 枝の 色	前年枝の最上位節 直下部の色	観察	黄緑 淡緑 緑 濃緑 緑褐	1 2 3 4 5	満月 名月 サルフレア クロトニフォリア	
葉形	4. 葉の 全体の 形	前年の最大葉の葉 身の形	観察(図 2)	広線形 線状長楕円形 長楕円形 楕円形 卵形 倒卵形	1 2 3 4 5 6	サルフレア クロトニフォリア スターダスト 三河弁天	
	5. 葉の 先端の 形	前年の最大葉の先 端部の形	観察(図 3)	漸鋭先形 鋭先形 鋭形 鈍形 のぎ状 突形	1 2 3 4 5 6	秀月 名月 星月夜 ピクツラタ サルフレア	
	6. 葉の 基部の 形	前年の最大葉の葉 身基部の形	観察(図 4)	漸先形 鈍形 円形	1 2 3	サルフレア マルギナータ スターダスト	
	7. 葉縁 の欠刻 の有無	前年の最大葉の葉 縁片側にある欠刻 の有無	観察	無 有	1 9	クロトニフォリア	
	8. 葉縁 の欠刻 の数	前年の最大葉の葉 縁片側にある欠刻 の数	観察	少 中 多	3 5 7	クロトニフォリア 満月	
	9. 葉縁 の欠刻 の深さ	前年の最大葉の欠 刻の深さの程度	観察(図 5)	浅 中 深	3 5 7	満月 秀月 サルフレア マルギナータ	欠刻がある 場合のみ調 査
	10. 前 年葉の 波うち	前年の最大葉の葉 縁における波うち の有無	観察	無 有	1 9	スターダスト 満月	
	11. 新 葉の波 うち	展開直後の葉の葉 縁における波うち の有無	観察	無 有	1 9	スターダスト 名月	

重要な 形質	形 質	定 義	調査方法	状態又は区分	階 級	標準品種	備考
葉の大きさ	12. 葉の長さ	前年の最大葉の葉身基部から先端までの長さ	測定(cm)	短 中 長	3 5 7	星月夜 ピクツラタ なんごくおおき	
	13. 葉の幅	前年の最大葉の葉身の最大幅	測定(cm)	狭 中 広	3 5 7	ひめあおき ピクツラタ なんごくあおき	
葉色	14. 前年葉の葉色数	品種の特性を最も表した前年の葉の表面に見られる葉色の数	観察	1 色 2 色 3 色 4 色以上	1 2 3 4	夏の雲 名月 サルフレア マルギナタ サルフレア	
	15. 前年葉の地色	前年葉の葉色数を調べた葉における最も濃い葉色	観察	黄緑 淡緑 緑 濃緑	1 2 3 4	三河弁天 満月 クロトニフォリア	
	16. 前年葉の主たる斑の型	前年葉の葉色数を調べた葉の表面で最大面積を占める模様の型	観察(図6)	砂子斑 散斑 ぼた斑 掃込斑 中斑 覆輪	1 2 3 4 5 6	だるま縞 スターダスト 残月 三河弁天 名月 サルフレア マルギナタ	斑がある場合のみ調査
	17. 前年葉の従たる斑の型	前年葉の葉色数を調べた葉の表面で2番目に広い面積を占める模様の型	観察(図6)	砂子斑 散斑 ぼた斑 掃込斑 中斑 覆輪	1 2 3 4 5 6	ピクツラタ 満月 三河弁天 サルフレア マルギナタ	従たる斑がある場合のみ調査
	18. 前年葉の主たる斑の色	前年葉の葉色数を調べた葉の表面で最大面積を占める模様を構成する主な色	測定(RHS カラーチャート No.)				構成する色が複数ある場合はより広い面積を占める色
	19. 葉の斑の均一性	前年の複数の葉における斑の型の均一性	観察	無 有	1 9	クロトニフォリア ピクツラタ	
	20. 新葉の葉色数	展開直後の葉の表面に見られる葉色の数	観察	1 色 2 色 3 色 4 色以上	1 2 3 4	夏の雲 名月 サルフレア マルギナタ サルフレア	

重要な 形質	形 質	定 義	調査方法	状態又は区分	階 級	標準品種	備 考
葉色	21. 新 葉の地 色	新葉の葉色数を調 べた葉の表面にお ける最も濃い色	観察	黄緑 淡緑 緑 濃緑	1 2 3 4	夏の雲 三河弁天 スターダスト サルフレア マルギナタ	
	22. 新 葉の主 たる斑 の型	新葉の葉色数を調 べた葉の表面で最 大面積を占める模 様の型	観察(図6)	砂子斑 散斑 ぼた斑 掃込斑 中斑 覆輪	1 2 3 4 5 6	だるま縞 スターダスト クロトニフォリア 名月 サルフレア マルギナタ	斑がある場 合のみ調査
	23. 新 葉の従 たる斑 の型	新葉の葉色数を調 べた葉の表面で2 番目に広い面積を 占める模様の型	観察(図6)	砂子斑 散斑 ぼた斑 掃込斑 中斑 覆輪	1 2 3 4 5 6	クロトニフォリア 金星 三河弁天 サルフレア マルギナタ	従たる斑が ある場合の み調査
	24. 新 葉の主 たる斑 の色	新葉の葉色数を調 べた葉の表面で最 大面積を占める模 様を構成する主な 色	測定(RHS カ ラーチャート No.)				構成する色 が複数ある 場合はより 広い面積を 占める色
	25. 葉 の表面 の光沢	前年葉の葉色数を 調べた葉における 表面の光沢の程度	観察	弱 中 強	3 5 7	三河弁天 星月夜 クロトニフォリア	
葉の厚 さ	26. 葉 の厚さ	前年の最大葉の葉 身中央部の厚さ (主脈以外の部分)	測定(mm)	薄 中 厚	3 5 7	スターダスト サルフレア マルギナタ	
葉柄の 長さ	27. 葉 柄の長 さ	前年の最大葉の葉 柄の長さ	測定(cm)	短 中 長	3 5 7	サルフレア マルギナタ スターダスト ナンゴクアオキ	
葉柄の 色	28. 葉 柄の色	前年の最大葉の葉 柄の色	観察	黄 緑 濃緑 褐色	1 2 3 4	星月夜 クロトニフォリア チャボ 満月	
花形	39. 花 の雌雄 性	花の雌雄性	観察	雄花 雌花	1 2		
果実	30. 果 実の色	果実表面の色	観察	赤 橙 黄 白	1 2 3 4	サルフレア	

(2) 参考図



図1 株全体の形 (形質 No.1)

Fig. 1 Growth habit

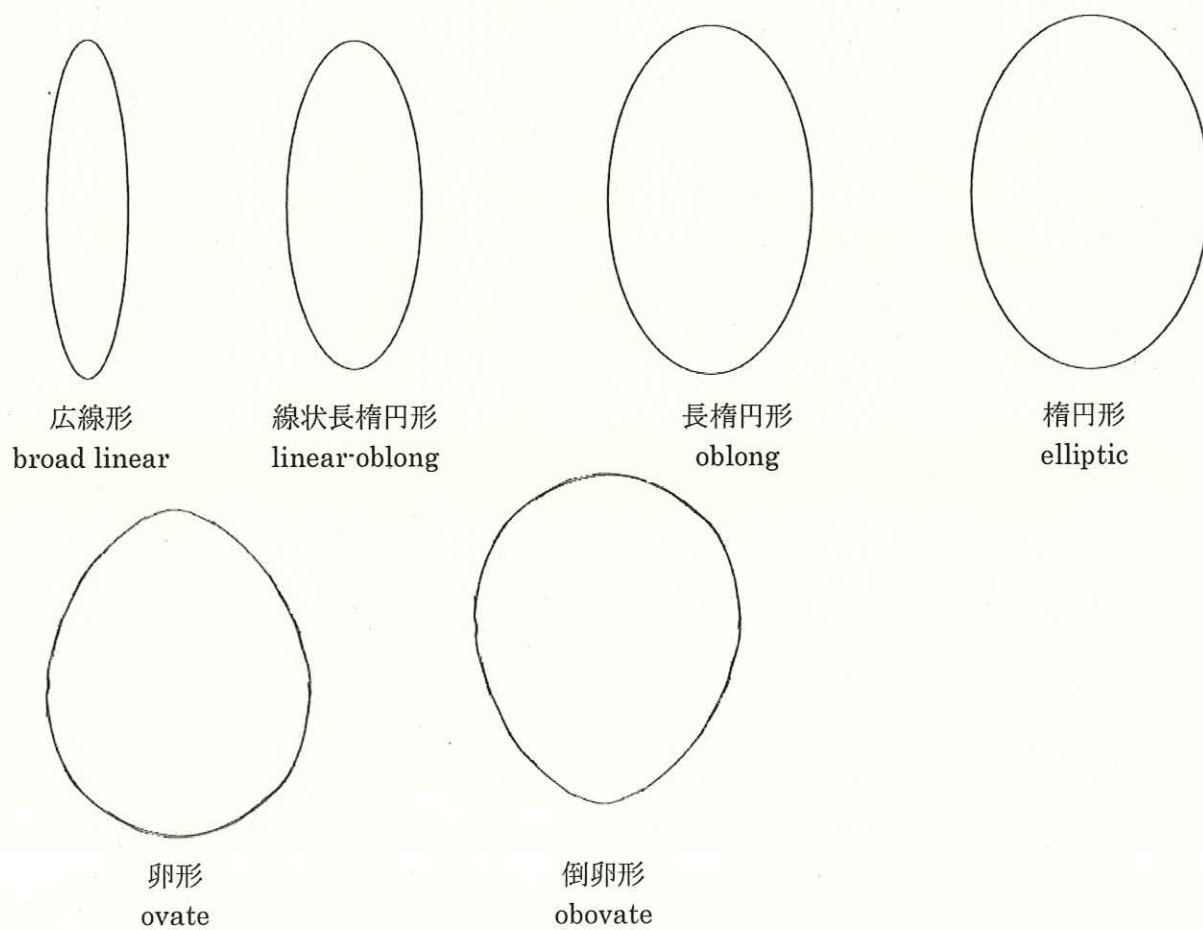
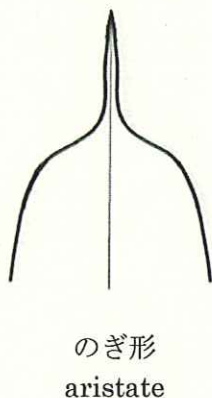
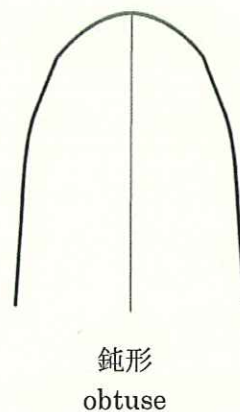
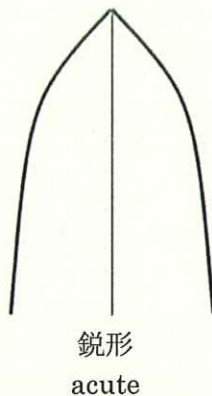
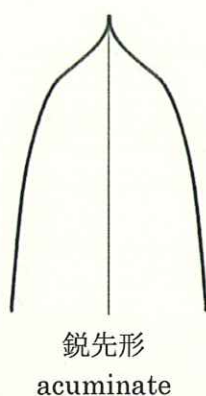


図2 葉の全体の形 (形質 No.4)

Fig. 2 Shape of leaf



(のぎ形の例)
(example of aristate)

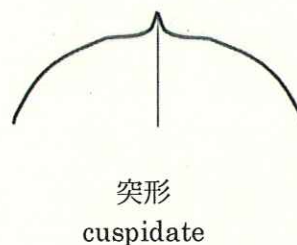


図3 葉の先端の形 (形質 No.5)
Fig. 3 Shape of leaf tip

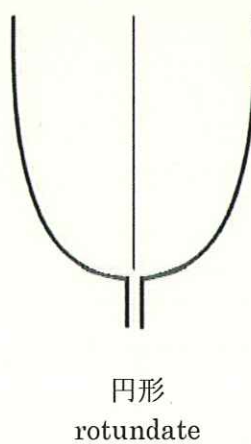
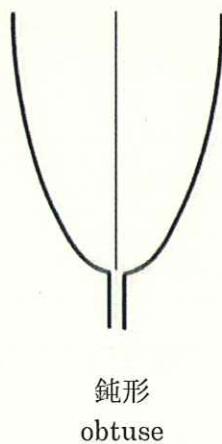


図4 葉の基部の形 (形質 No.6)
Fig. 4 Shape of leaf base

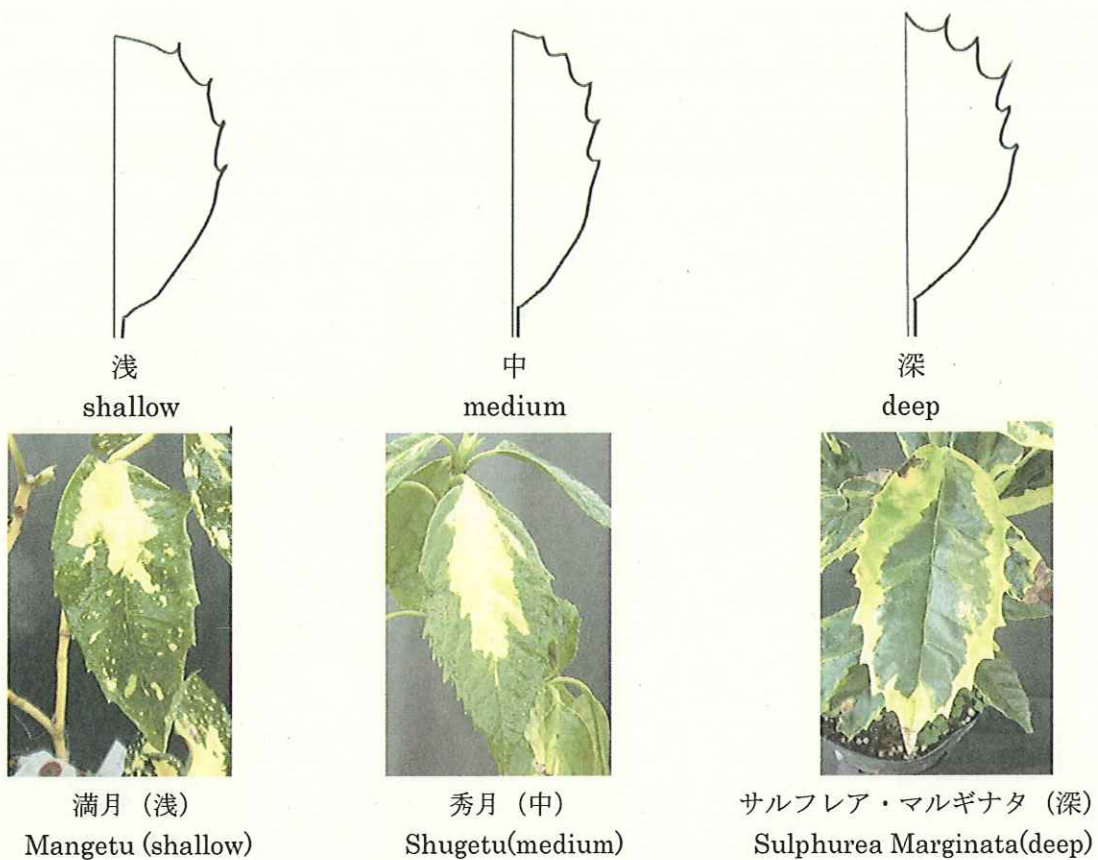


図5 葉の欠刻の深さ(形質 No.9)
Fig. 5 Depth of incision



図6 葉の斑の型 (形質 No.16,17,22,23)
Fig. 6 Types of variegation of leaf

(3)英語翻訳

Table of characteristics

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Remarks
1. Plant: growth habit (fig.1)	erect	1	Picturata	
	spreading	2		
	creeping	3		
2. Plant: height	low	3		
	medium	5	Hoshitsukiyo	
	high	7	Stardust	
3. Branch: color	yellow green	1	Mangetsu	
	pale green	2	Meigetsu	
	green	3	Sulphurea	
	deep green	4	Crotonifolia	
	olive	5		
4. Leaf: shape of the previous largest leaf blade (fig.2)	broad linear	1		
	linear-oblong	2	Sulphurea	
	oblong	3	Crotonifolia	
	elliptic	4	Stardust	
	ovate	5		
	obovate	6	Mikawabenten	
5. Leaf: shape of the previous largest leaf tip (fig.3)	attenuate-acuminate	1	Shugetsu	
	acuminate	2	Meigetsu	
	acute	3	Hoshitsukiyo	
	obtuse	4	Picturata	
	aristate	5		
	cuspidate	6	Sulphurea	
6. Leaf: shape of the previous largest leaf base (fig.4)	attenuate	1		
	obtuse	2	Sulphurea Marginata	
	rotundate	3	Stardust	
7. Leaf: incision of the previous largest leaf	absent	1		
	present	9	Crotonifolia	
8. Leaf: number of incisions on the one-side margin of the previous largest leaf	few	3		
	medium	5	Crotonifolia	
	many	7	Mangetsu	
9. Leaf: depth of incision on the one-side margin of the previous largest leaf (fig.5)	shallow	3	Mangetsu	
	medium	5	Shugetsu	
	deep	7	Sulphurea Marginata	
10. Leaf: undulation on the previous largest leaf margin	absent	1	Stardust	
	present	9	Mangetsu	
11. Leaf: undulation on the new leaf margin	absent	1	Stardust	
	present	9	Meigetsu	
12. Leaf: length of the previous largest leaf	short	3	Hoshitsukiyo	
	medium	5	Picturata	
	long	7	<i>A. japonica</i> var.	
13. Leaf: width of the previous largest leaf	narrow	3	<i>A. japonica</i> var. <i>boreale</i>	
	medium	5	Picturata	
	broad	7	<i>A. japonica</i> var.	
14. Leaf: number of colors of typical previous leaf	one	1	Natsunokumo	
	two	2	Meigetsu	
	three	3	Sulphurea Marginata	
	more than three	4	Sulphurea	
15. Leaf: ground color (the deepest color) of the typical previous leaf	bright yellow green	1		
	dull yellow green	2	Mikawabenten	
	green	3	Mangetsu	
	dark green	4	Crotonifolia	
16. Leaf: type of main variegation on the typical previous leaf (fig.6)	dusted	1	Darumashima	
	mottled	2	Stardust	
	blotched	3	Zangetsu	
	splashed	4	Mikawabenten	
	centered	5	Meigetsu	
	marginated	6	Sulphurea Marginata	

Table of characteristics (continued)

Characteristics	State	Code	Standard varieties	Remarks
17. Leaf: type of secondary variegation on the typical previous leaf (fig.6)	dusted	1	Picturata	
	mottled	2	Mangetsu	
	blotched	3	Mikawabenten	
	splashed	4	Sulphurea Marginata	
	centered	5		
	marginated	6		
18. Leaf: dominant color of main variegation of the typical previous leaf	RHS color chart			
19. Leaf: uniformity of leaf variegation	not uniform	1	Crotonifolia	
	uniform	9	Picturata	
20. Leaf: number of colors of new leaf	one	1	Natsunokumo	
	two	2	Meigetsu	
	three	3	Sulphurea Marginata	
	more than three	4	Sulphurea	
21. Leaf: ground color (the deepest color) of the new leaf	bright yellow green	1	Natsunokumo	
	dull yellow green	2	Mikawabenten	
	green	3	Stardust	
	dark green	4	Sulphurea Marginata	
22. Leaf: type of main variegation on the new leaf (fig.6)	dusted	1	Darumashima	
	mottled	2	Stardust	
	blotched	3	Crotonifolia	
	splashed	4		
	centered	5	Meigetsu	
	marginated	6	Sulphurea Marginata	
23. Leaf: type of secondary variegation on the new leaf (fig.6)	dusted	1	Crotonifolia	
	mottled	2	Kinsei	
	blotched	3	Mikawabenten	
	splashed	4	Sulphurea Marginata	
	centered	5		
	marginated	6		
24. Leaf: dominant color of main variegation on the new leaf	RHS color chart			
25. Leaf: luster of the typical previous leaf	weak	3	Mikawabenten	
	medium	5	Hoshitsukiyo	
	strong	7	Crotonifolia	
26. Leaf: thickness of the previous largest leaf	thin	3		
	medium	5	Stardust	
	thick	7	Sulphurea Marginata	
27. Petiole: length of petiole of the previous largest leaf	short	3	Sulphurea Marginata	
	medium	5	Stardust	
	long	7	A. japonica var.	
28. Petiole: color of petiole of the previous largest leaf	yellow	1	Hoshitsukiyo	
	green	2	Crotonifolia	
	dark green	3	Chabo	
	brown	4	Mangetsu	
29. Flower: sex of flower	male	1		
	female	2		
30. Fruit: color of fruit skin	red	1	Sulphurea	
	orange	2		
	yellow	3		
	white	4		