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。 出願等にあたっては、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は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/Q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/Q施用。

⑧第2回鉢上げ 翌年9月

9潅水

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	3 5	星月夜	
		COVIDIC		高	7	スターダスト	
枝の色	3. 枝の	前年枝の最上位節	観察	黄緑	1	満月	
1200	色	直下部の色	BACAL	淡緑	2	名月	
		E I HIVY C		緑	3	サルフレア	
				濃緑	4	クロトニフォリア	
		* T		緑褐	5		
葉形	4. 葉の	前年の最大葉の葉	観察(図 2)	広線形	1		
	全体の	身の形		線状長楕円形	2	サルフレア	
	形			長楕円形	3	クロトニフォリア	
		1/		楕円形	4	スターダスト	
				卵形	5		
				倒卵形	6	三河弁天	
	5. 葉の	前年の最大葉の先	観察(図 3)	漸鋭先形	1	秀月	
	先端の	端部の形		鋭先形	2	名月	
	形			鋭形	3	星月夜	
				鈍形	4	ピクツラタ	
				のぎ状	5		
				突形	6	サルフレア	
	6. 葉の	前年の最大葉の葉	観察(図 4)	漸先形	1	·	Δ,
	基部の	身基部の形		鈍形	2	サルフレア マルキ・ナータ	
	形			円形	3	スターダスト	
	7. 葉縁	前年の最大葉の葉	観察	無	1		
	の欠刻	縁片側にある欠刻		有	9	クロトニフォリア	
	の有無	の有無					
	8. 葉縁	前年の最大葉の葉	観察	少	3	ν	V
	の欠刻	縁片側にある欠刻		中	5	クロトニフォリア	
	の数	の数		多	7	満月	
	9. 葉縁	前年の最大葉の欠	観察(図 5)	浅	3	満月	欠刻がある
	の欠刻	刻の深さの程度		中	5	秀月	場合のみ調
	の深さ			深	7	サルフレア マルキ・ナータ	査
	10. 前	前年の最大葉の葉	観察	無	1	スターダスト	
	年葉の	縁における波うち		有	9	満月	
	波うち	の有無					
	11. 新	展開直後の葉の葉	観察	無	1	スターダスト	
	葉の波	縁における波うち		有	9	名月	
	うち	の有無					N .

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	12. 葉	前年の最大葉の葉	測定(cm)	短	3	星月夜	
さち	の長さ	身基部から先端ま		中	5	ピクツラタ	
		での長さ		長	7	なんごくおあおき	4.
	13. 葉	前年の最大葉の葉	測定(cm)	狭	3	ひめあおき	
	の幅	身の最大幅		中	5	ピクツラタ	
				広	7	なんごくあおき	
葉色	14. 前	品種の特性を最も	観察	1色	1	夏の雲	
	年葉の	表した前年の葉の	142 22	2 色	2	名月	
	葉色数	表面に見られる葉		3 色	3	サルフレア マルキ・ナタ	
		色の数		4 色以上	4	サルフレア	
	15. 前	前年葉の葉色数を	観察	黄緑	1		
	年葉の	調べた葉における		淡緑	2	三河弁天	
	地色	最も濃い葉色		緑	3	満月	
				濃緑	4	クロトニフォリア	
	16. 前	前年葉の葉色数を	観察(図6)	砂子斑	1	だるま縞	斑がある場
	年葉の	調べた葉の表面で		散斑	2	スターダスト	合のみ調査
	主たる	最大面積を占める		ぼた斑	3	残月	
	斑の型	模様の型	4	掃込斑	4	三河弁天	
			2	中斑	5	名月	
				覆輪	6	サルフレア マルキ・ナタ	
	17. 前	前年葉の葉色数を	観察(図6)	砂子斑	1	ピクツラタ	従たる斑が
	年葉の	調べた葉の表面で		散斑	2	満月	ある場合の
	従たる	2番目に広い面積		ぼた斑	3	三河弁天	み調査
	斑の型	を占める模様の型		掃込斑	4	サルフレア マルキ・ナタ	
				中斑	5		
				覆輪	6		
	18. 前	前年葉の葉色数を	測定(RHS 力				構成する色
	年葉の	調べた葉の表面で	ラーチャート				が複数ある
	主たる	最大面積を占める	No.)				場合はより
	斑の色	模様を構成する主					広い面積を
		な色	*				占める色
	19. 葉	前年の複数の葉に	観察	無	1	クロトニフォリア	
	の斑の	おける斑の型の均		有	9	ピクツラタ	
	均一性	一性					
	20. 新	展開直後の葉の表	観察	1 色	1	夏の雲	
	葉の葉	面に見られる葉色		2 色	2	名月	
	色数	の数		3 色	3	サルフレア マルキ・ナタ	
				4色以上	4	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	新葉の葉色数を調	観察	黄緑	1	夏の雲	
	葉の地	べた葉の表面にお		淡緑	2	三河弁天	
	色	ける最も濃い色		緑	3	スターダスト	
	100-200	The second secon		濃緑	4	サルフレア マルキ・ナタ	
	22. 新	新葉の葉色数を調	観察(図6)	砂子斑	1	だるま縞	斑がある場
	葉の主	べた葉の表面で最	Weather William	散斑	2	スターダスト	合のみ調査
	たる斑	大面積を占める模		ぼた斑	3	クロトニフォリア	72
	の型	様の型		掃込斑	4		
				中斑	5	名月	
		· ·		覆輪	6	サルフレア マルキ・ナタ	
	23. 新	新葉の葉色数を調	観察(図6)	砂子斑	1	クロトニフォリア	従たる斑が
	葉の従	べた葉の表面で2		散斑	2	金星	ある場合の
	たる斑	番目に広い面積を		ぼた斑	3	三河弁天	み調査
	の型	占める模様の型		掃込斑	4	サルフレア マルキ・ナタ	
		T · · · · · · · · · · ·		中斑	5		
				覆輪	6		
	24. 新	新葉の葉色数を調	測定(RHS 力				構成する色
	葉の主	べた葉の表面で最	ラーチャート				が複数ある
	たる斑	大面積を占める模	No.)				場合はより
	の色	様を構成する主な	110.)				広い面積を
	076	色					占める色
	25. 葉	前年葉の葉色数を	観察	弱弱	3	三河弁天	Полог
	の表面	調べた葉における	E/C 7T	中	5	星月夜	
	の光沢	表面の光沢の程度		強	7	クロトニフォリア	*
葉の厚	26. 葉	前年の最大葉の葉	測定(mm)	薄	3	7-1-2477	
さ	の厚さ	身中央部の厚さ	MAZCITITI	中	5	スターダスト	
_	07/4-6	(主脈以外の部分)		厚	7	サルフレア マルキ・ナタ	
葉柄の	27. 葉	前年の最大葉の葉	測定(cm)	短	3	サルフレア マルキ・ナタ	
長さ	柄の長	柄の長さ	MIXE(CITI)	中	5	スターダスト	
KC	2	17107120		長	7	ナンゴクアオキ	
葉柄の	28. 葉	前年の最大葉の葉	観察	黄	1	星月夜	
条約の色	柄の色	柄の色	展儿 77 5	緑	2	生 万 収 クロトニフォリア	
В	11707	M307 E		濃緑	3	チャボ	
				褐色	4	満月	
花形	39. 花	花の雌雄性	観察	雄花	1	/m) /]	
化加	200	160万以在从任刊生	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	雌花			
	の雌雄性			叫杜1 匹	2		
田宝		用宝丰高の名	観察	赤	1	サルフレア	
果実	30. 果	果実表面の色	1000分	2.2		シルンレ テ	
	実の色		lt.	橙	2	· ·	
				黄	3		_
				白	4		

(2)参考図

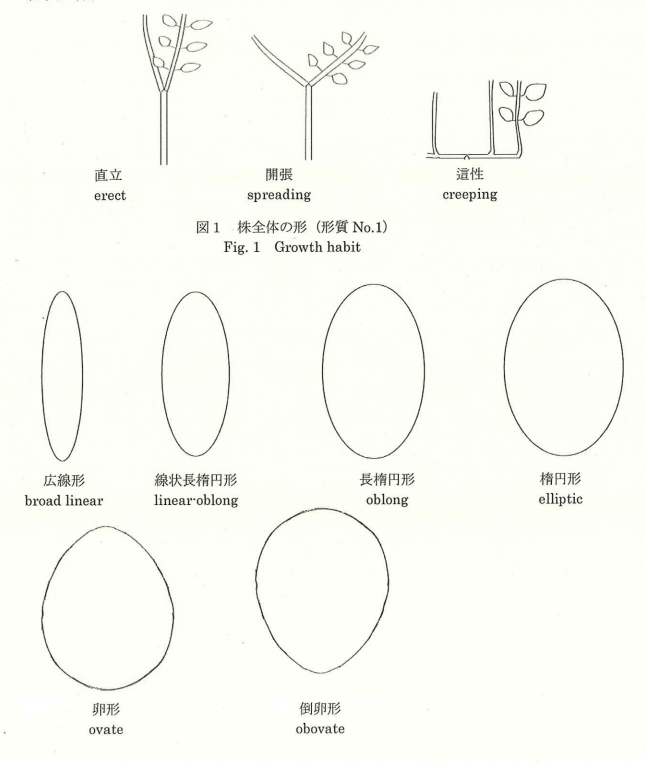


図 2 葉の全体の形(形質 No.4) Fig. 2 Shape of leaf



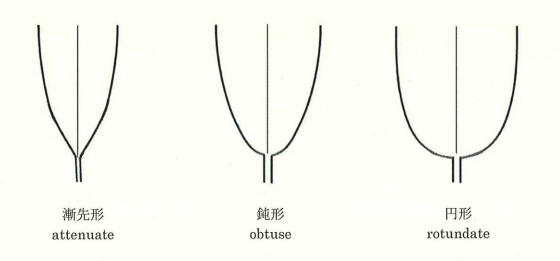


図 4 葉の基部の形(形質 No.6) Fig. 4 Shape of leaf base

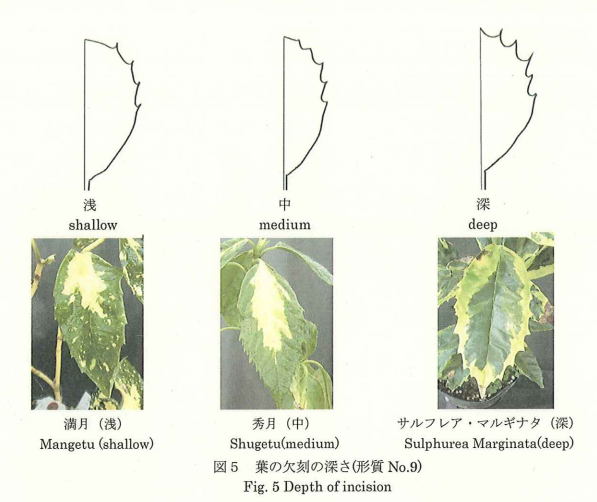




図 6 葉の斑の型(形質 No.16,17,22,23) Fig. 6 Types of variegation of leaf

(3)英語翻訳
Table of characteristics

Table of characteristics	Ctata	Codo	Cton doud vanieties	Domonto
Characteristics	State	Code	Standard varieties Picturata	Remarks
1. Plant: growth habit	erect	1	Ficturata	
(fig.1)	spreading	2 3		
2. Plant: height	low	3		-
z. Flant. neight	medium	.5	Hoshitsukiyo	
	high			
2 D 1 1		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	broad linear	1	0.1.1	
(fig.2)	linear-oblong	2	Sulphurea	
	oblong	3	Crotonifolia	
	elliptic	4	Stardust	
	ovate	5		100
	obovate	6	Mikawabenten	
5. Leaf: shape of the previous largest leaf tip	attenuate-acuminate	1	Shugetsu	
(fig.3)	acuminate	2	Meigetsu	
	acute	3	Hoshitsukiyo	
	obtuse	4	Picturata	
	aristate	5		
	cuspidate	6	Sulphurea	
6. Leaf: shape of the previous largest leaf base	attenuate	1		
(fig.4)	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	few	3		
margin of the previous largest leaf	medium	5	Crotonifolia	
margin of the previous largest lear	many	7	Mangetsu	
9. Leaf: depth of incision on the one-side margin	shallow	3	Mangetsu	
of the previous largest leaf	medium	5	Shugetsu	
(fig.5)	deep	7	Sulphurea Marginata	
10. Leaf: undulation on the previous largest leaf	absent	1 1	Stardust	
margin	present	9	Mangetsu	
11. Leaf: undulation on the new leaf margin	absent	1	Stardust	
11. Lear, undulation on the new lear margin	present	9	Meigetsu	
12. Leaf: length of the previous largest leaf	short	3	Hoshitsukiyo	
12. Lear, length of the previous largest leaf	medium	5	Picturata	
	and the second second	7	POST DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
12 I ask width of the previous largest last	long		A. japonica var.	
13. Leaf: width of the previous largest leaf	narrow	3	A. japonica var. boreale	
	medium	5	Picturata	
14 7 - 6 - 1 - 6 - 1 - 6 - 1	broad	7	A. japonica var.	
14. Leaf: number of colors of typical previous lea		1	Natsunokumo	
	two	2	Meigetsu	
	three	3	Sulphurea Marginata	
	more than three	4	Sulphurea	
15. Leaf: ground color (the deepest color) of the	bright yellow green	1		
ypical previous leaf	dull yellow green	2	Mikawabenten	
	green	3	Mangetsu	
	dark green	4	Crotonifolia	
16. Leaf: type of main variegation on the typical	dusted	1	Darumashima	
previous leaf	mottled	2	Stardust	
(fig.6)	blotched	3	Zangetsu	
	splashed	4	Mikawabenten	
	centered	5	Meigetsu	
	margined	6	Sulphurea Marginata	1

Table of characteristics (continued)

Table of characteristics (continued) Characteristics	Ctata	Codo	Ctandard variation	Domoelea
	State	Code 1	Standard varieties Picturata	Remarks
17. Leaf: type of secondary variegation on the	mottled	2	Mangetsu	
typical previous leaf				
(fig.6)	blotched	3	Mikawabenten	
	splashed	4	Sulphurea Marginata	
	centered	5		
	margined	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	bright yellow green	1	Natsunokumo	
new leaf	dull yellow green	2	Mikawabenten	
iew iear	green	3	Stardust	
	dark green	4	Sulphurea Marginata	
22. Leaf: type of main variegation on the new leaf		1	Darumashima	1
		223	Stardust	
(fig.6)	mottled	2		
	blotched	3	Crotonifolia	
	splashed	4		
	centered	5	Meigetsu	
	margined	6	Sulphurea Marginata	
23. Leaf: type of secondary variegation on the	dusted	1	Crotonifolia	
new leaf	mottled	2	Kinsei	
(fig.6)	blotched	3	Mikawabenten	
	splashed	4	Sulphurea Marginata	
	centered	5	00.04	1
	margined	6		
24. Leaf: dominant color of main variegation on the new leaf	RHS color chart	i V.,		
25. Leaf: luster of the typical previous leaf	weak	3	Mikawabenten	
23. Dear, fusion of the typical previous leaf	medium	5	Hoshitsukiyo	
	storong	7	Crotonifolia	
26. Leaf: thickness of the previous largest leaf	thin		Ciolomiona	-
20. Lear; unckness of the previous largest leaf	0.000000	3	Stardust	
	medium	5		
20 0 2 1 1 4 0 2 1 2 2 2	thick	7	Sulphurea Marginata	
27. Petiole: length of petiole of the previous	short	3	Sulphurea Marginata	
largest leaf	medium	5	Stardust	
	long	7	A. japonica var.	
28. Petiole: color of petiole of the previous	yellow	1	Hoshitsukiyo	
argest leaf	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	
MENT TO THE PARTY OF THE PARTY	orange	2		
	yellow	3		