

スイトピー種 特性調査マニュアル



(初版)

令和3年3月29日 制定

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

種苗管理センター

特性表

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1	1		(*)	草型	Plant: type	下から15番目の着生葉が展開した時の草型	観察 図1	3 5 7	矮性 中間 高性	dwarf medium tall	ビジョー スーパースヌーピー ダイアナ	

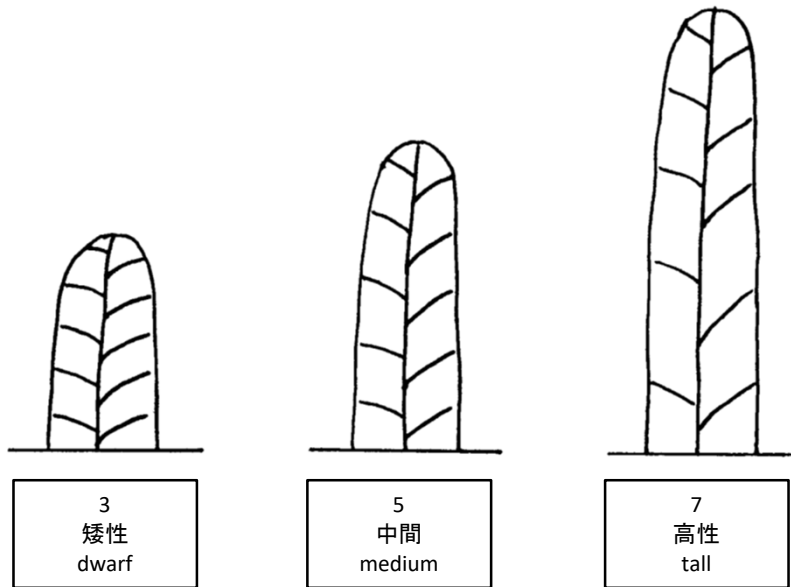
●調査時期

下から15番目の葉が展開した時期に行う。

●調査方法

下から15番目の着生葉が展開したときの草型を評価する。

茎の伸長程度を評価する。



※審査基準の図を引用

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
2	2		(*)	草丈	Plant: height	下から15番目の着生葉が展開した時の草丈	測定 cm	3 5 7	低 中 高	low medium high	ビジョー スーパースヌーピー ダイアナ	

●調査時期

下から15番目の葉が展開した時期に行う。

●調査方法

地際から主茎最頂部までの誘引状態での草丈を測定する。



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
3	3		(*)	茎の最小径	Stem: minimum diameter	第1花柄着生節から下へ第1番目の節間中央部の最小径	測定 mm 図2	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	パティオ ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花柄着生節から下へ第1番目の節間中央部の最小径を測定する。

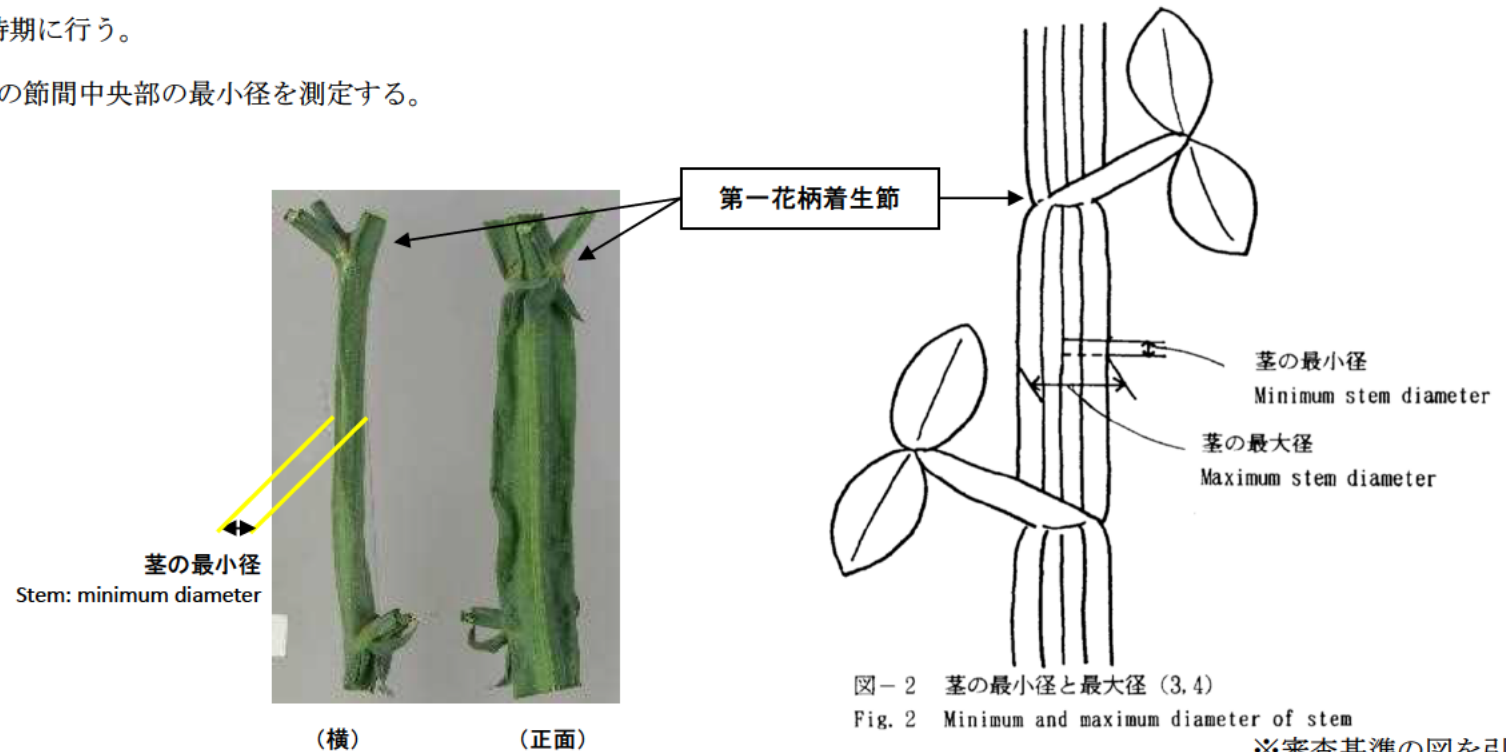


図-2 茎の最小径と最大径 (3, 4)

Fig. 2 Minimum and maximum diameter of stem

※審査基準の図を引用

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
4	4		(*)	茎の最大径	Stem: maximum diameter	第1花柄着生節から下へ第1番目の節間中央部の最大径	測定 mm 図2	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	パティオ ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルクリムソン	

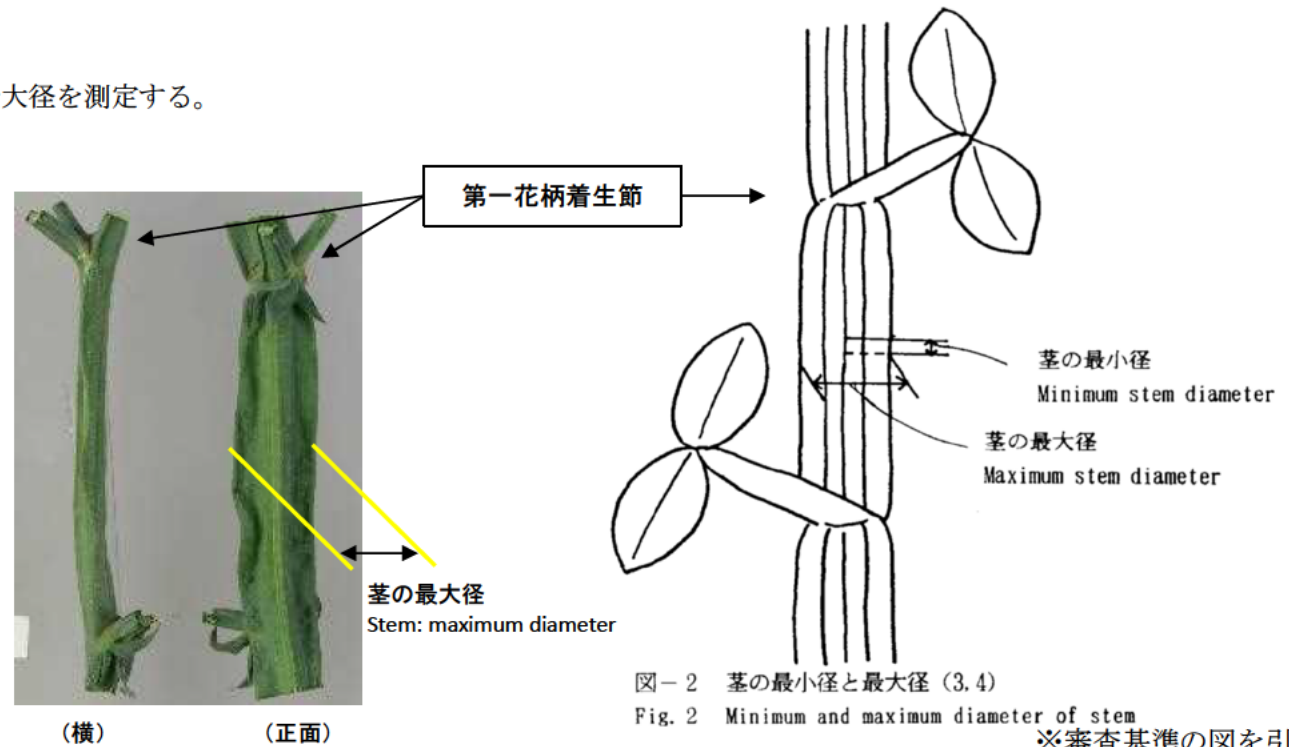
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花柄着生節から下へ第1番目の節間中央部の最大径を測定する。

自然状態で測定する。



参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
5	5		(*)	茎のアントシアニン発現の有無	Stem: anthocyanin Pigmentation	第5花柄3~4開花期の茎の アントシアニン発現の有無	観察	1 9	無 有	absent present	イースターパレード ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

●調査方法

株の茎全体における節間のアントシアニン発現の有無を観察により評価する。

特性調査においては標準特性や登録値等を指標として調査を行う。



1
無
absent



9
有
present

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
6	6		(*)	茎のアントシアニン発現の程度	Stem: degree of anthocyanin pigmentation	第5花柄3~4開花期の茎のアントシアニン発現の程度	観察	3 5 7	少 中 多	few medoim many	ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質5「茎のアントシアニン発現の有無」が「9 有」の品種に限る。

株の茎全体における節間のアントシアニン発現の程度を観察により評価する。

特性調査においては標準特性や登録値を指標として調査を行う。



3
少
few



5
中
medium



7
多
many

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
7	7		(*)	茎の毛の多少	Stem: pubescence	第10葉展開期の茎の毛の多 少	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	アメリカンビューティ ダイアナ スーパースヌーピー	

●調査時期

第10葉展開期に行う。

●調査方法

主茎における毛の多少を観察により評価する。

調査は毛の抜けにくい完全展開した部位（上から2葉目くらい）の茎を中心に茎全体で評価する。



3
少
few



標準品種「ダイアナ」

5
中
medium



写真なし

7
多

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
8	8		(*)	第1次分枝の発達程度	Branch: degree of primary	下から15番目の着生葉が展開した時の第1次分枝数	観察	3 5 7	少 中 多	few medium many	ダイアナ ロイヤルクリムソン オールドスパイス フローラ ノートン	

●調査時期

下から15番目の葉が展開した時期に行う。

●調査方法

主茎から伸びた第1次分枝の多少を評価する。



3
少
few



5
中
medium

標準品種「ロイヤルクリムソン」



7
多
many

参考事項

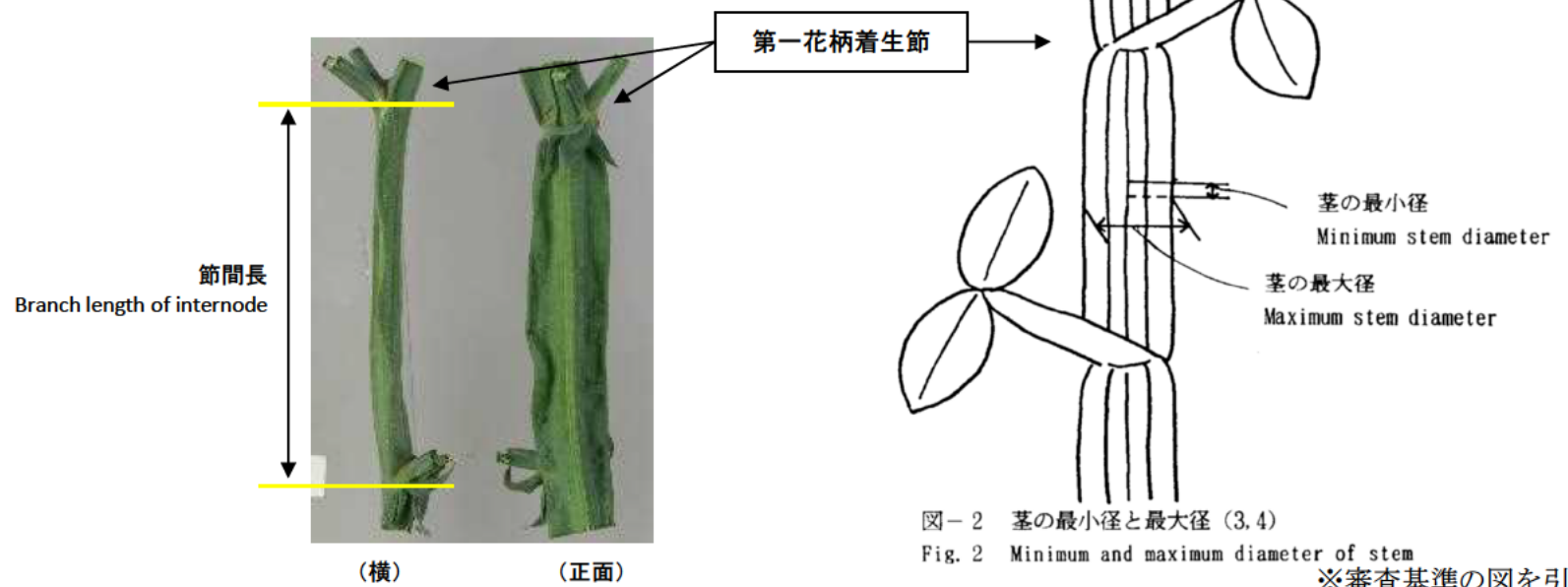
VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
9	9		(*)	節間長	Branch length of internode	第1花柄着生節から下へ第1番目の節間の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	パティオ スーパースヌーピー ダイアナ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花柄着生節から下へ第1番目の節間について、長さを測定する。



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
10	10		(*)	複葉対数	Leaf: number of compound leaves	第1花柄着生節の最下位葉の複葉対数	観察対	1 2 3	1 1~2 over 3	ロイヤルローズ ロイヤルクリムゾン スーパースヌーピー		

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の複葉対数を観察により評価する。



1
1
1



2
1~2
1~2



3
3以上
over 3

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
11	11		(*)	葉形	Leaf: shape	第1花柄着生節の最下位の葉の形	観察 図3	1 2 3	楕円形 卵形 広卵形	elliptical ovate oval	オールドスパイス・プリマドンナ シャリーテンプル ダイアナ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

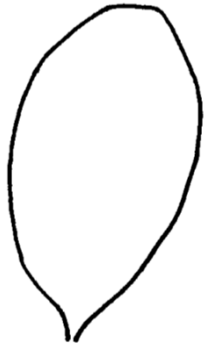
●調査方法

第1花房が着生している節の最下位の対小葉の形を観察により評価する。
標準特性や登録値を参考に状態区分の用語の形かどうかを評価する。

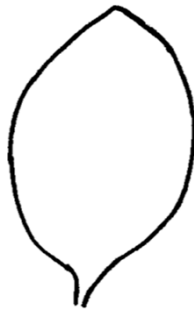
評価対象部位



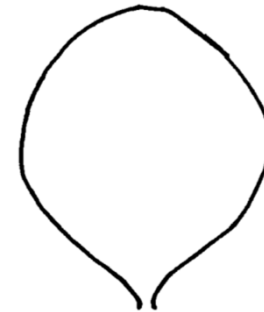
※左図は審査基準から引用



1
楕円形
elliptical



2
卵形
ovate



3
広卵形
oval

標準品種「ダイアナ」

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
12	12		(*)	波打ち程度	Leaf: waving	第1花柄着生節最下位葉の波打ちの程度	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	イースターパレード ダイアナ マンモスディープローズ	

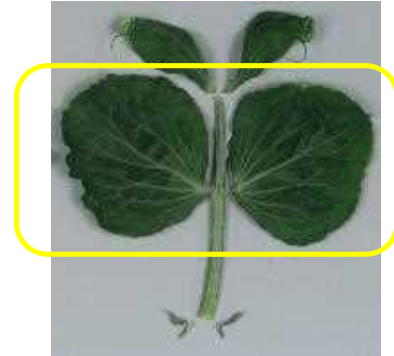
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の最下位の対小葉における波打ちの程度を観察により評価する。
 周縁の縮れ（数・深さ）と表面の凹凸（数・深さ）から総合的に判断する。

評価対象部位



3
弱
weak



標準品種「ダイアナ」

5
中
medium



7
強
strong

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
13	13		(*)	着葉角度	Leaf: attaching angle to stem	下から15節目の着生葉展開時の葉柄と茎との角度	観察 図4	1 2 3	斜上 中間 斜下	slantly upward medium slantly downward	ダイアナ アメリカンビューティ	

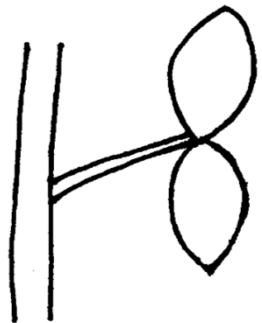
●調査時期

下から15番目の葉が展開した時期に行う。

●調査方法

株中間部の着葉角度を観察により評価する。

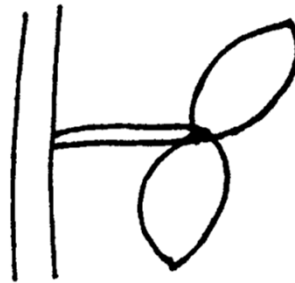
株上部は斜上しやすいので、葉がしっかり展開した、株の中間部を評価する。



1
斜上
slantly upward



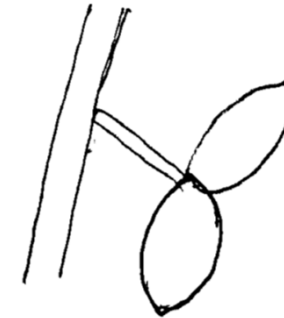
標準品種「ダイアナ」



2
中間
medium



※左図は審査基準より引用



3
斜下
slantly downward

写真なし

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
14	14		(*)	葉長	Leaf: length of leaflet	第1花柄着生節の最下位葉の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	パティオ ダイアナ ロイヤルクリームソン	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の最下位の対小葉について、長さを測定する。

対小葉2枚のうち、典型的な葉を測定する。

葉が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。

葉長
Leaf: length of leaflet



参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
15	15		(*)	葉幅	Leaf: width of leaflet	第1花柄着生節の最下位葉の幅	測定 cm	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	パティオ ダイアナ ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の最下位の対小葉について、最大幅を測定する。

対小葉2枚のうち、典型的な葉を測定する。

葉が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。



葉幅
Leaf: width of leaflet

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
16	16		(*)	たく葉の大きさ	Leaf: size of stipul	第1花柄着生節のたく葉の大きさ	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large	パティオ ダイアナ ロイヤルクリームソン	

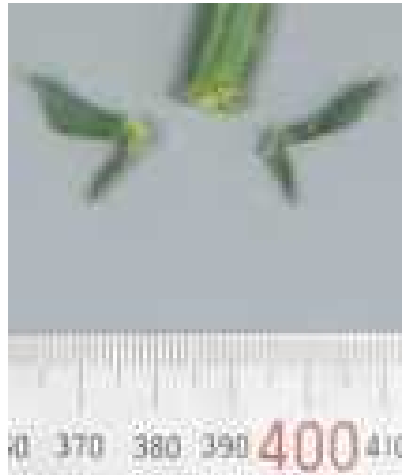
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

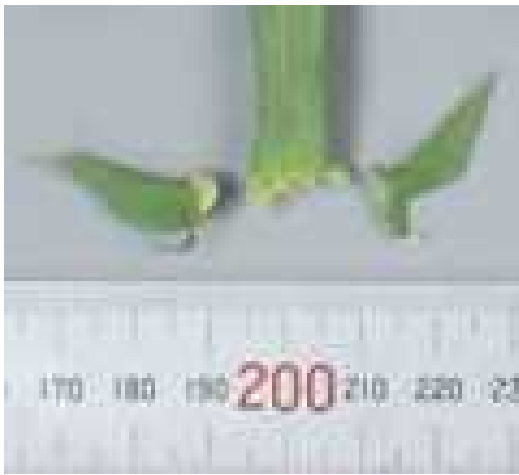
第1花房が着生している節のたく葉の大きさを標準品種及び参考写真を目安に評価する。

たく葉が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。

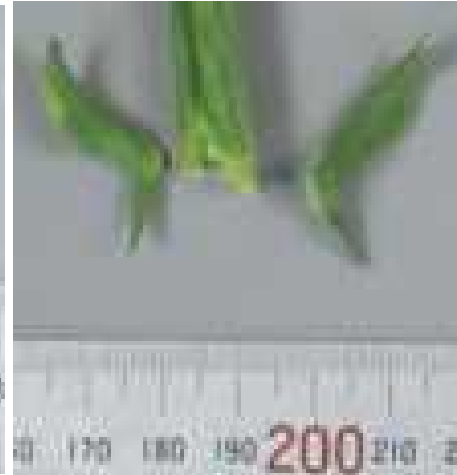


標準品種「ダイアナ」

5
中
medium



6
やや大
medium to



標準品種「ロイヤルクリームソン」

7
大
large



8
かなり大
large

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
17	17		(*)	葉の色	Leaf: color	第1花柄着生節の最下位葉の上面の色	観察	3 5 7	淡 中 濃	light medium deep	スーパーローズ ダイアナ シャリーテンプル	

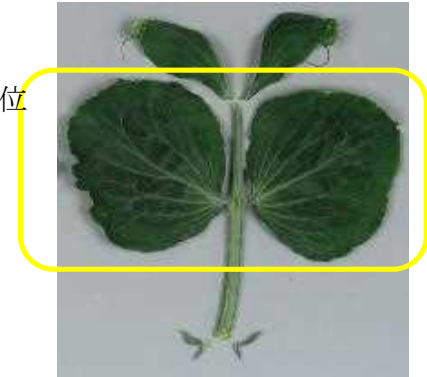
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の最下位の対小葉について、表面の緑色の濃淡を標準特性や登録値を元に観察により評価する。

評価対象部位



写真なし



標準品種「ダイアナ」



3
淡
light

5
中
medium

7
濃
deep

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
18	18		(*)	ふ入り葉の有無	Leaf: variegation	葉のふ入りの有無	観察	1 9	無 有	absent present	ダイアナ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

株全体の葉について、ふ入りの有無を観察により評価する。



標準品種「ダイアナ」

1 無 absent



写真なし

9 有 present

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
19	19		(*)	葉柄着生部の色	Leaf: pigmentation of petiole base	第1花柄着生部のアントシアニン発現の有無	観察	1 9	無 有	absent present	イースターパレード ダイアナ	

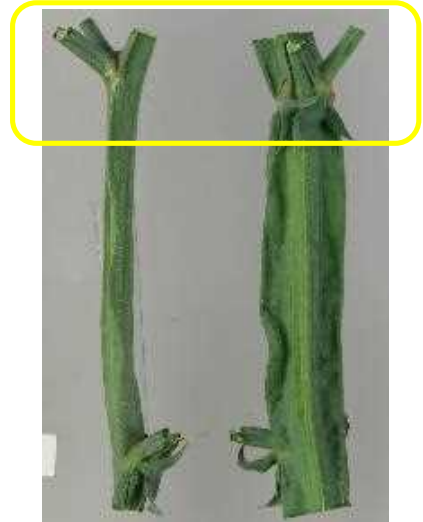
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の葉柄着生部におけるアントシアニンの発現の有無を観察により評価する。

評価対象部位
第1花柄着生節



1
無
absent



標準品種「ダイアナ」

9
有
present

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
20	20		(*)	葉柄の長さ	Leaf: length of petiole	第1花柄着生節の葉柄の長さ	測定 cm	3 5 7	短 中 長	short medium long	パティオ ダイアナ ロイヤルローズ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第1花房が着生している節の葉の葉柄について、長さを測定する。



葉柄の長さ
Leaf: length of petiole

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
21	21		(*)	花の着生密度	Inflorescence: Attaching density of flowers	第5花柄3～4輪開花期の花 の着生密度	観察 図5	3 5 7	疎 中間 密	sparse medium dense	ダイアナ スーパースヌーピー	

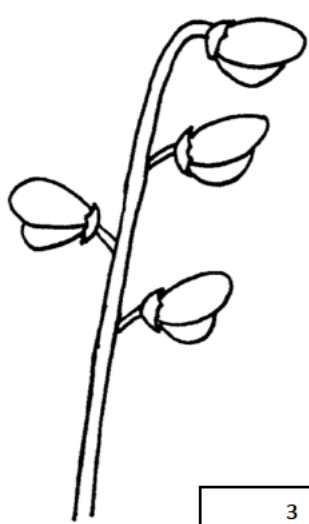
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

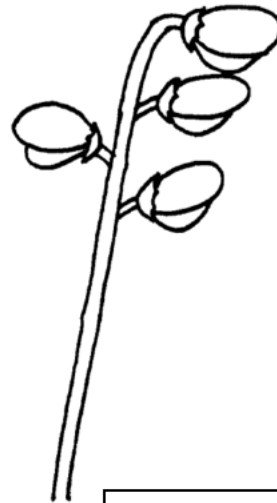
第5花房における花の粗密を観察により評価する。

※左図は審査基準から引用

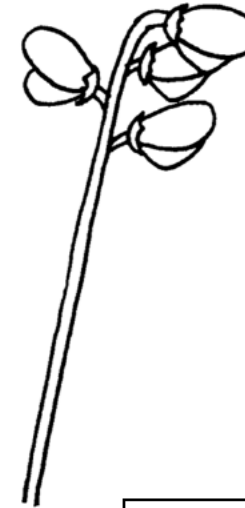


写真なし

3
疎
sparse



5
中間
medium



7
密
dense



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
22	22		(*)	花の向き	Inflorescence: flowering direction	第5花柄3～4輪開花期の小花柄の向き	観察 図6	1 2	斜上 水平	slantly upward horizontal	ダイアナ	

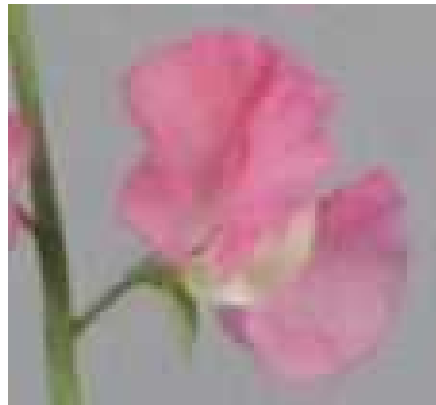
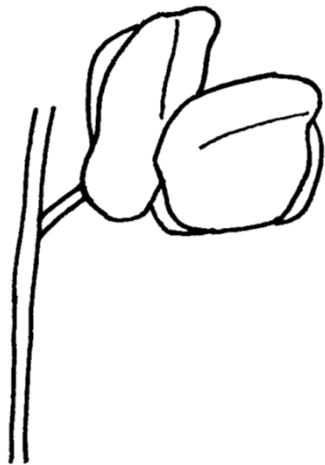
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

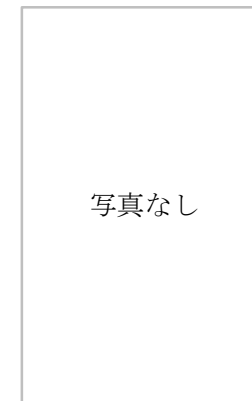
第5花房の第2～3花の小花柄の向きを観察により評価する。

※左図は審査基準より引用



標準品種「ダイアナ」

1
斜上
slightly upward



写真なし

2
水平
horizontal

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
23	23		(*)	花形	Flower: form	花形	観察 図7	1 2 3	フード オープン ウェーブ	hooded open waved	オールドスパイス・プリマドンナ ダイアナ ホワイトジャイアント	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

十分に展開した典型的な花の旗弁における展開の様態を観察により評価する。

旗弁の周縁部の形状のうち、「旗弁中央上部が完全に展開しているか否か」を問わずに評価する。

※評価の目安

旗弁の周縁部の形状と波うちの方角を主として観察する。

旗弁が前側に垂れるものを「1 フード」とする。

概ね平滑なものは「2 オープン」とする。

旗弁が波打ったり、花卉両端が後側に大きく反るようなものを「3 ウェーブ」とする。



写真なし



左の写真程度の
弱い波は「2 オープン」とする。



1
フード
hooded

頭巾のように花卉が垂れる。(農業技術体系8 p111より)

2
オープン
open

旗弁が平ら。(農業技術体系8 p111より)

3
ウェーブ
waved

旗弁が波状を呈する。(農業技術体系8 p111より)

※左図は審査基準から引用

参考事項

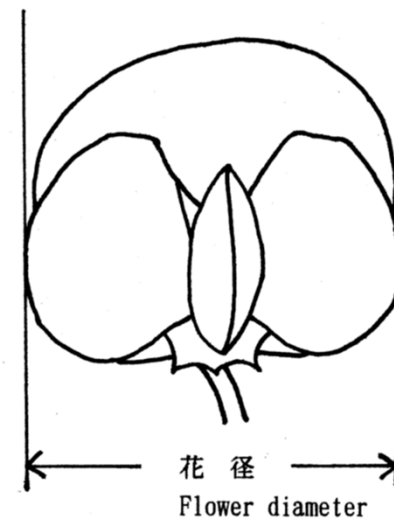
VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
24	24		(*)	花径	Flower: diameter	第5花柄3～4輪開花期の最大花の横径	測定 cm 図8	3 5 7	小輪 中輪 大輪	small medium large	オールドスパイス・プリマドンナ ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルローズ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

調査時期に花径が最大となる花について、正面から見た最大径を測定する。
自然状態で測定し、旗弁が反ったり翼弁が巻いたりしていても伸ばさない。



※審査基準の図を引用

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
25	25		(*)	旗弁長	Flower: length of standard	第5花柄3~4輪開花期の旗弁の最大の長さ	測定 図9	3 5 7	短 中 長	short medium long	オールドスパイス・プリマドンナ イースターパレード ロイヤルクリームソン	

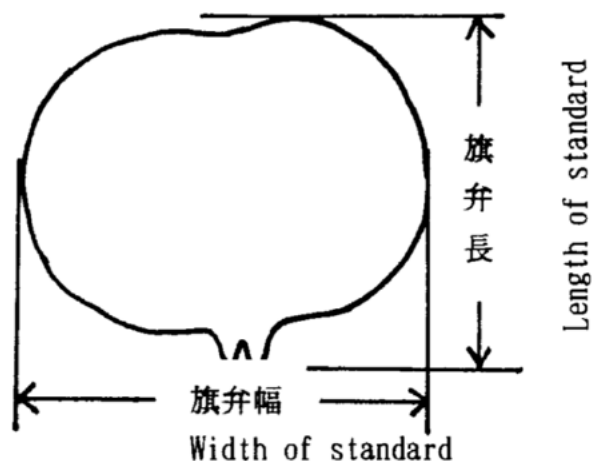
●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

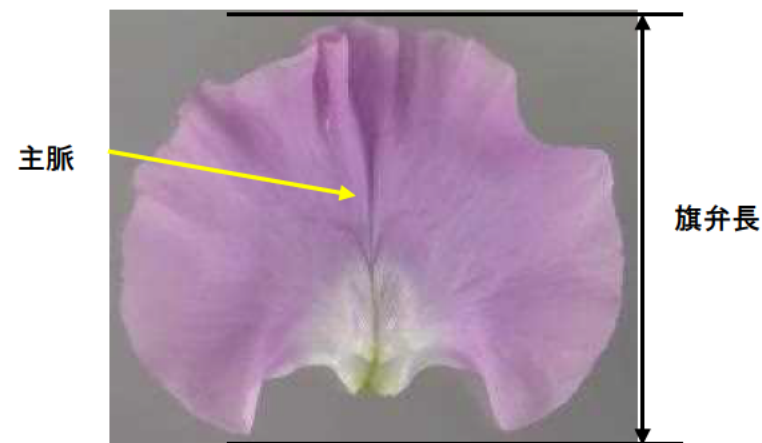
●調査方法

旗弁基部よりも花卉が長い場合は、右の写真のように、花卉先端から後端までの長さを測定する。

旗弁が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。



※審査基準の図を引用



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
26	26		(*)	旗弁幅	Flower: width of standard	第5花柄3~4輪開花期の旗弁の最大幅	測定 図9	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	オールドスパイス・プリマドンナ イースターパレード ロイヤルクリムソン	

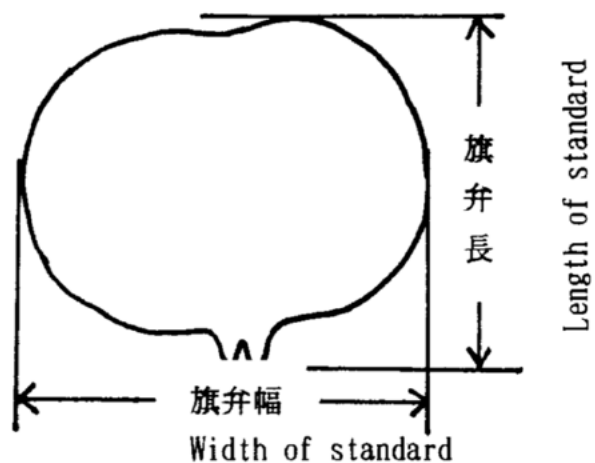
●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

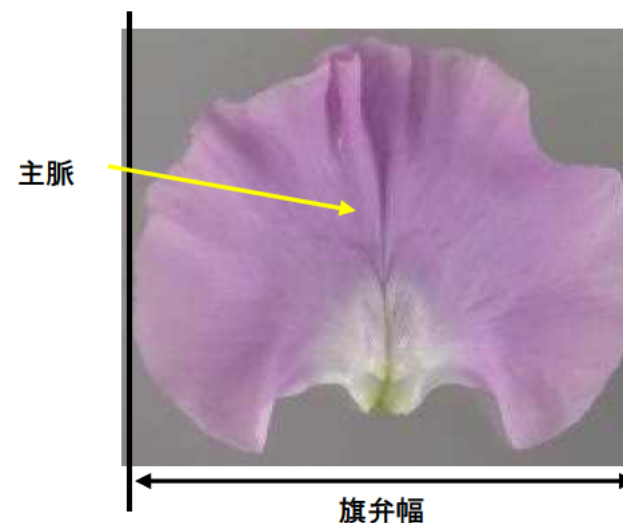
●調査方法

旗弁が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。

形質25「旗弁長」と垂直になるように測定する（右下の写真参照）。



※審査基準の図を引用



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
27	27		(*)	翼弁長	Flower: length of wing	第5花柄3~4輪開花期の翼弁の最大長	測定 図10	3 5 7	短 中 長	short medium long	オールドスパイス・プリマドンナ イースターパレード ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

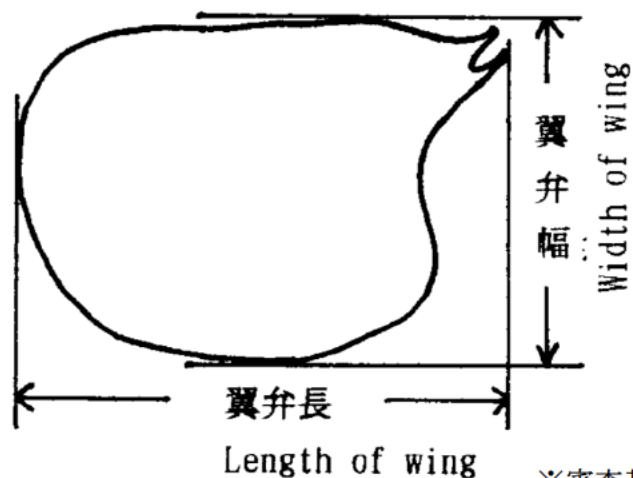
●調査方法

最も長い翼弁を測定する。

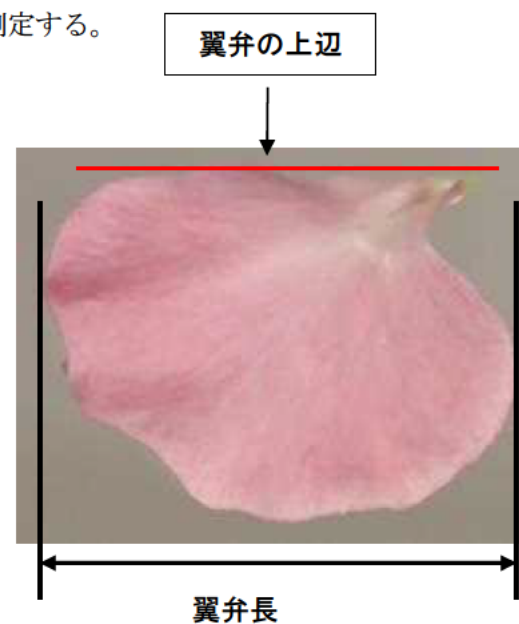
翼弁基部よりも花弁が長い場合は、右の写真のように、花弁先端から後端までの長さを測定する。

翼弁が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。

翼弁の上辺に平行になるように測定する（右下の写真参照）。



※審査基準の図を引用



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
28	28		(*)	翼弁幅	Flower: width of wing	第5花柄3～4輪開花期の翼弁の最大幅	測定 図10	3 5 7	狭 中 広	narrow medium width	オールドスパイス・プリマドンナ イースターパレード ロイヤルクリムソン	

●調査時期

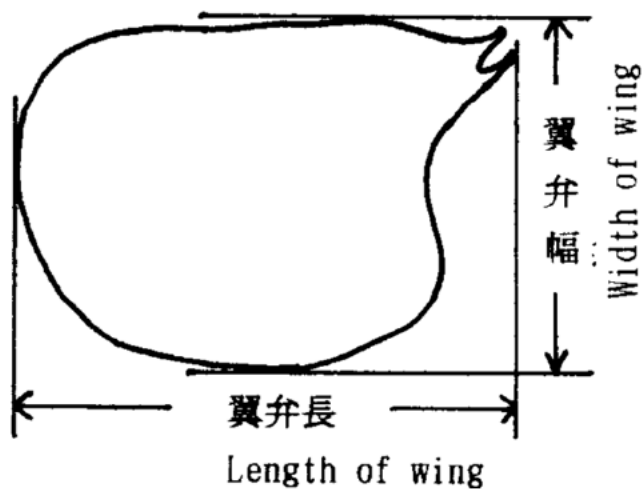
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

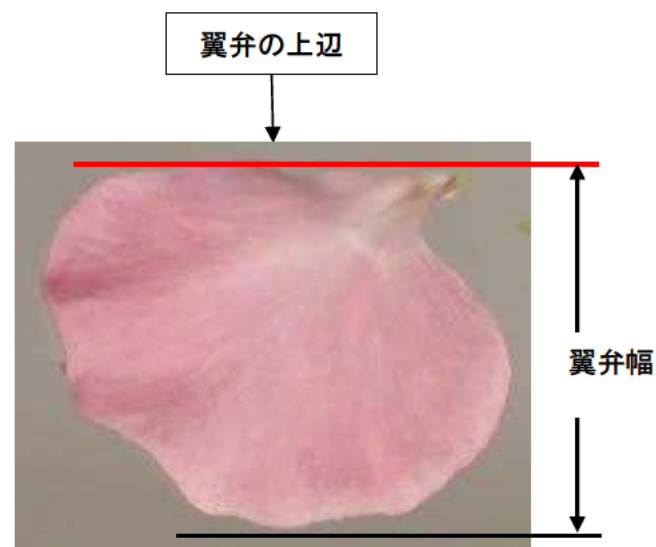
最も長い翼弁を測定する。

翼弁が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。

形質27「翼弁長」と垂直になるように測定する（右の写真参照）。



※審査基準の図を引用



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
29	29		(*)	舟弁長	Flower: length of keel	第5花柄3~4輪開花期の舟 弁の最大長	測定 図11	3 5 7	短 中 長	short medium long	オールドスパイス・プリマドンナ イースターパレード	

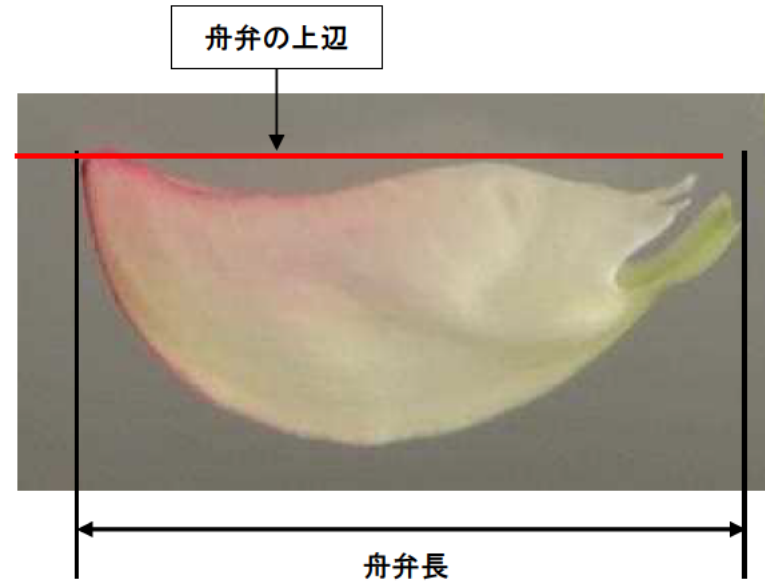
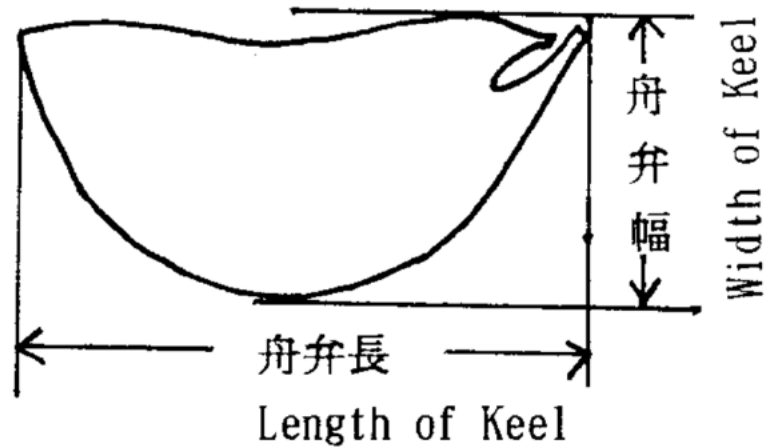
●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

●調査方法

舟弁が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。

舟弁の上辺に平行になるように測定する（右下の写真参照）。



※審査基準の図を引用

参考事項

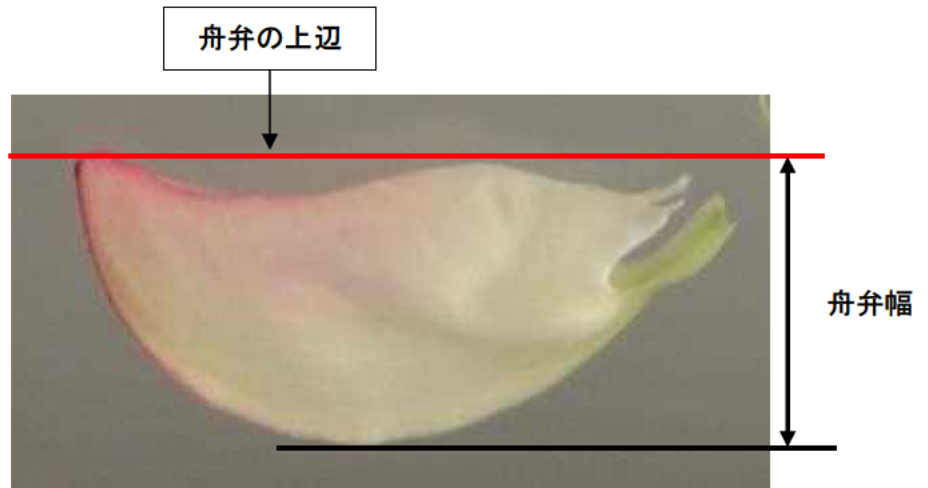
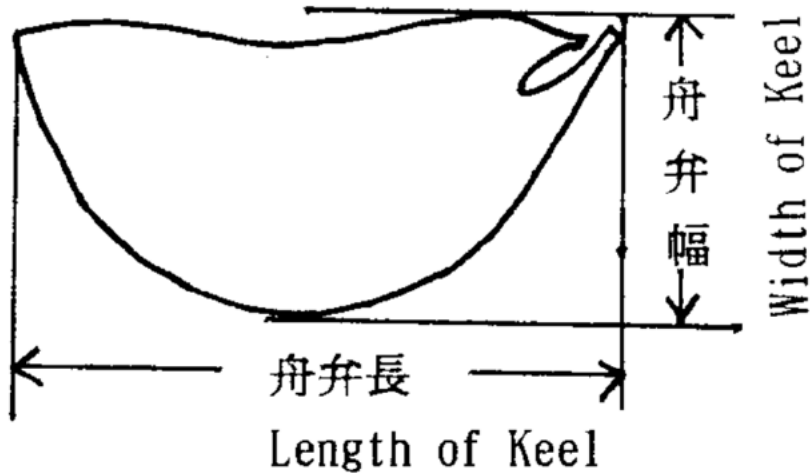
V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
30	30		(*)	舟弁幅	Flower: width of keel	第5花柄3~4輪開花期の舟 弁の最大幅	測定 図11	3 5 7	狭 中 広	narrow medium wide	オールドスパイス・プリマドンナ イースターパレード	

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

●調査方法

舟弁が湾曲している場合は、軽く押し伸ばして平らな状態にして測定する。
形質29「舟弁長」と垂直になるように測定する（右下の写真参照）。



※審査基準の図を引用

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
31	31		(*)	花卉の斑紋の有無	Flower: variegation	花卉の斑紋の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ダイアナ オールドスパイス混同	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

十分に展開した典型的な花における斑紋の有無を観察により評価する。

斑紋とは形質番号41を参照。



標準品種「ダイアナ」

1 無 absent



9 有 present

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
32	32		(*)	旗弁上部の色	Flower: color at the top of standard	単色花の旗弁上部の色	測定		JHSカラーチャートに よる	JHS Color Chart		

●調査時期

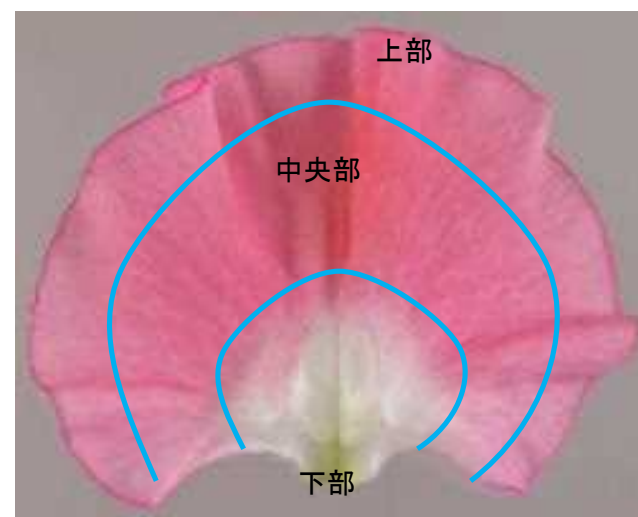
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花弁の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の旗弁における上部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
33	33		(*)	旗弁中央部の色	Flower: color at the center of standard	単色花の旗弁中央部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

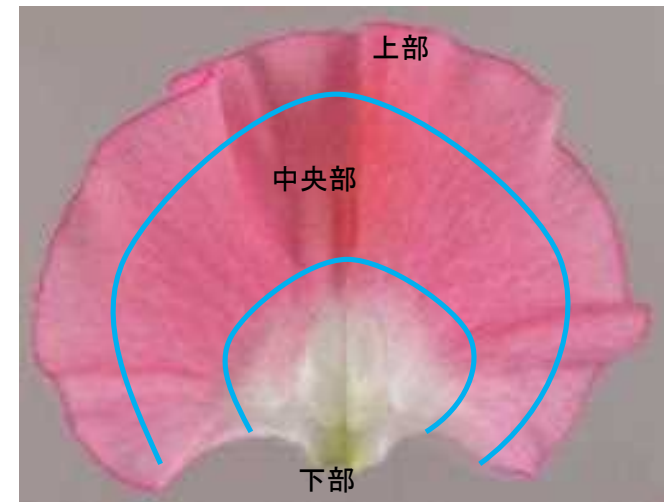
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の旗弁における中央部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
34	34		(*)	旗弁下部の色	Flower: color at the base of standard	単色花の旗弁下部の色	測定		JHSカラーチャートに よる	JHS Color Chart		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

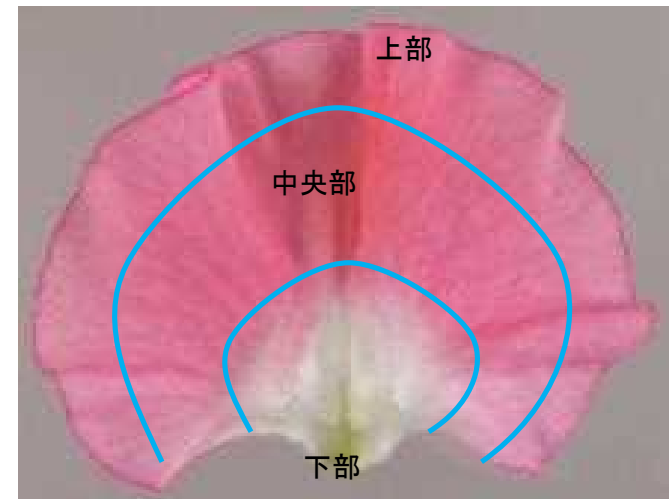
●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の旗弁における下部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。

※基部の白色は色相が異なっていたとしても評価する。



評価の例：旗弁下部の色「N155B(基部)：73C(先端部)」

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
35	35		(*)	翼弁上部の色	Flower: color at the top of wing	単色花の翼弁上部の色	測定		JHSカラーチャートに よる	JHS Color Chart		

●調査時期

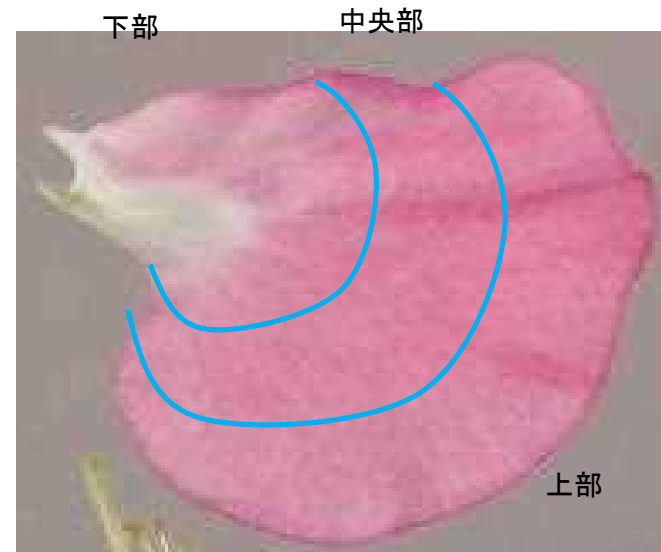
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花弁の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の翼弁における上部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
36	36		(*)	翼弁中央部の色	Flower: color at the center of wing	単色花の翼弁中央部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花弁の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の翼弁における中央部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
37	37		(*)	翼弁下部の色	Flower: color at the base of wing	単色花の翼弁下部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

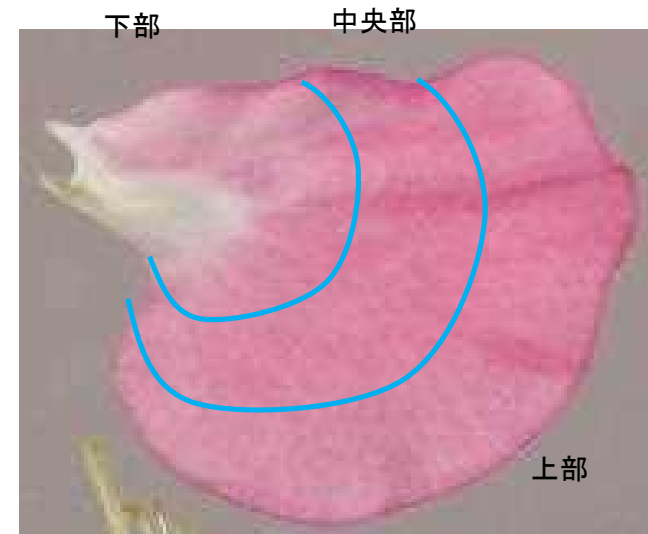
●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の翼弁における下部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。

※基部の白色は色相が異なっていたとしても評価する。



評価の例：翼弁下部の色「73D(先端部)：N155B(基部)」

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
38	38		(*)	舟弁上部の色	Flower: color at the top of keel	単色花の舟弁上部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

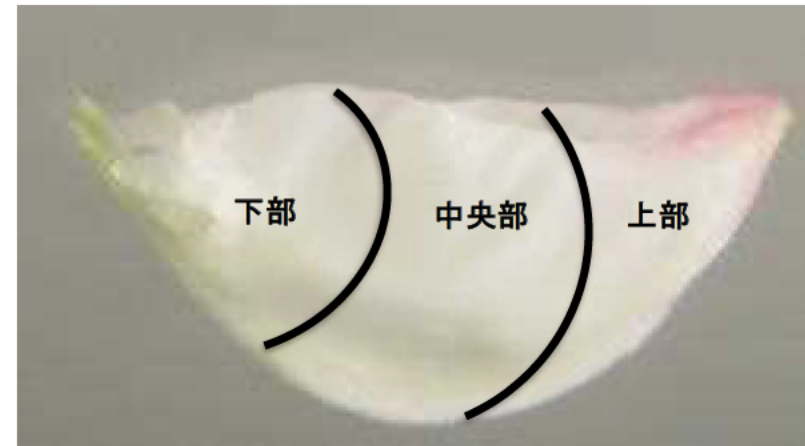
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の舟弁における上部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
39	39		(*)	舟弁中央部の色	Flower: color at the center of keel	単色花の舟弁中央部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

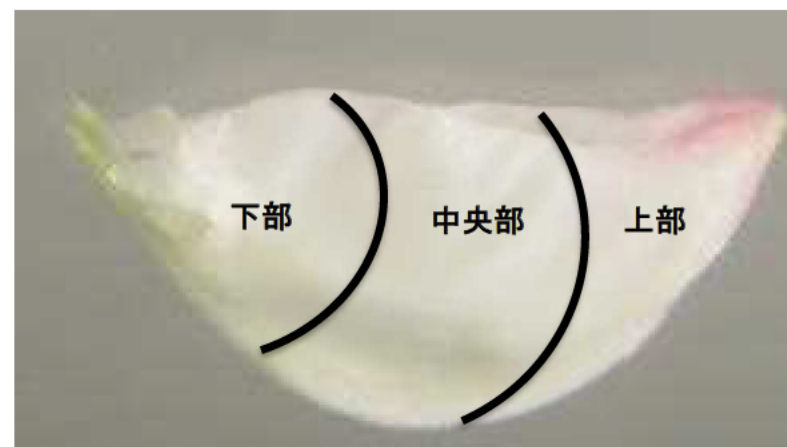
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の舟弁における中央部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調査 方法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
40	40		(*)	舟弁下部の色	Flower: color at the base of keel	単色花の舟弁下部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

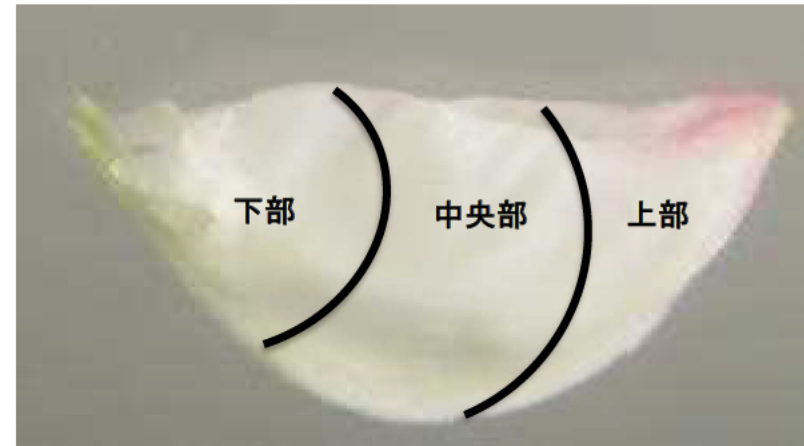
●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「1 無」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の舟弁における下部の色をRHSカラーチャートにより評価する。

濃淡程度の二次色がある場合は、特性値欄に〇〇（基部）：〇〇（先端部）のように記載する。

※基部の白色は色相が異なっていたとしても評価する。



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
41	41		(*)	旗弁の斑紋の形	Flower: variegation of standard	旗弁の斑紋の形	観察 図12	1 2 3 4	覆輪型 縞型 吹きかけ型 複合型	margined striped streaked compound		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「9 有」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の旗弁における斑紋の形を観察により評価する。

「4 複合型」の場合、備考欄にその内訳を「覆輪;吹きかけ」のように記載する。

旗弁周縁が縁を全体に覆うように発現し、色の境が確認できる場合に「1 覆輪型」と評価する。同系色で濃淡のみ異なる場合は該当しない。

※左図は審査基準より引用



写真なし



測定値欄
「覆輪;吹きかけ」

1
覆輪型
margined

2
縞型
striped

3
吹きかけ型
streaked

4
複合型
compound

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
42	42		(*)	旗弁の斑紋の色	Flower: color of variegated part of sandard	旗弁の斑紋中央部の色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

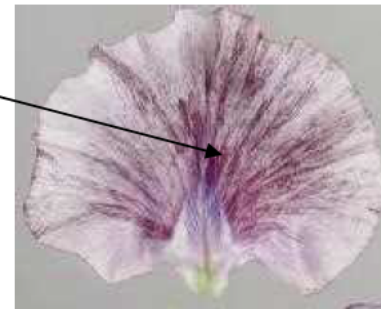
●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「9 有」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の旗弁における斑紋の色をRHSカラーチャートにより評価する。



旗弁の斑紋の色



右の「リップル」シリーズのように、表面では覆輪部と裏面の色が透けて見える程度の場合は、透けて見えているぼかし部分は評価せず、覆輪部の色を評価する。



(表)



(裏)

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
43	43		(*)	旗弁の地色	Flower: ground color of standard	旗弁の地色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

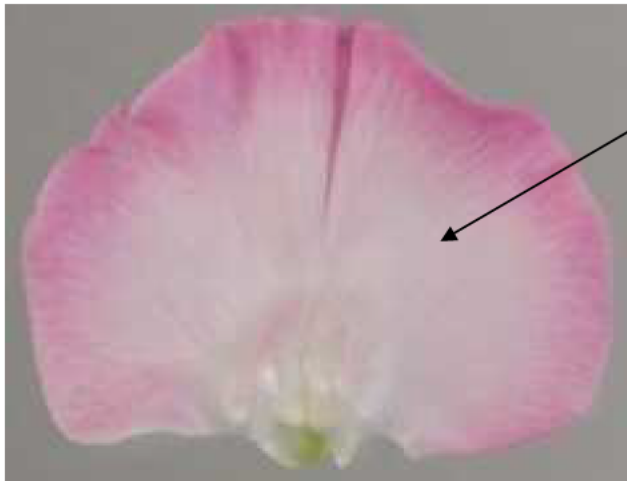
形質31「花卉の斑紋の有無」が「9 有」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の旗弁における地色をRHSカラーチャートにより評価する。

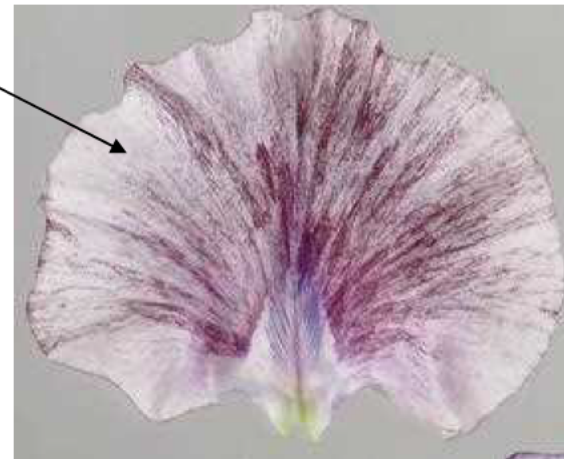
※地色とは、常に最大面積を占める色ではない。色素の沈着を含む層を複数持つ器官であって、ある一つの層が、他の層の表面を覆うとき、その器官の裏面の主な色を観察することによって地色を決定できる。(UPOV TGP/14/3)

※UPOVとは、「植物新品種保護国際同盟」の略称であり、TGP/14/3を公開している。

[URL:https://www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tgp_14.pdf](https://www.upov.int/edocs/tgdocs/en/tgp_14.pdf)



地色



参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
44	44		(*)	翼弁の斑紋の形	Flower: variegation of wing	翼弁の斑紋の形	観察 図12	1 2 3 4	覆輪型 縞型 吹きかけ型 複合型	marginéd striped streaked compound		

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「9 有」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の翼弁における斑紋の形を観察により評価する。

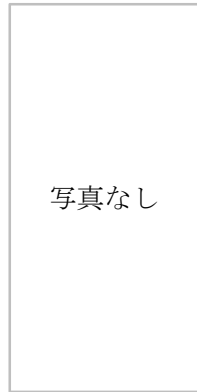
「4 複合型」の場合、備考欄にその内訳を「覆輪;吹きかけ」のように記載する。

旗弁周縁が縁を全体に覆うように発現し、色の境が確認できる場合に「1 覆輪型」と評価する。同系色で濃淡のみ異なる場合は該当しない。

※左図は審査基準より引用



1
覆輪型
marginéd



2
縞型
striped



3
吹きかけ型
streaked



4
複合型
compound

測定値欄
「覆輪;吹きかけ」

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
45	45		(*)	翼弁の地色	Flower: ground color of wing	翼弁の地色	測定		JHSカラーチャートによる	JHS Color Chart		

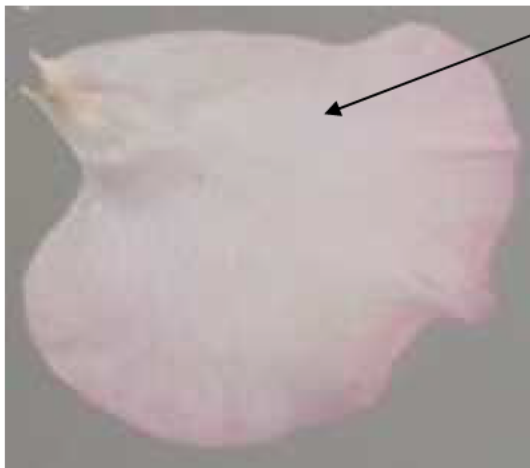
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

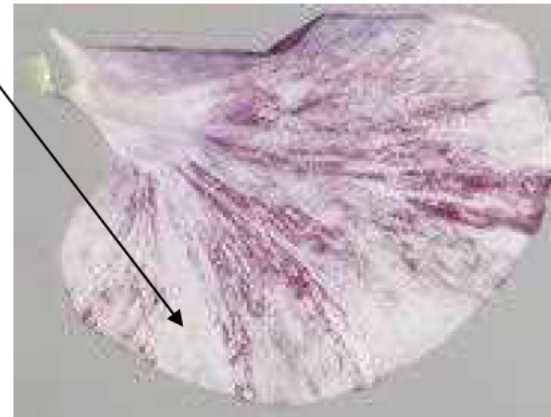
●調査方法

形質31「花卉の斑紋の有無」が「9 有」の品種に限る。

十分に展開した典型的な花の翼弁における斑紋以外の地色をRHSカラーチャートにより評価する。



地色



参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
46	46		(*)	旗弁の形	Flower: form of standard	旗弁の形	観察 図13	1 2 3	全縁 ノッチ サイドノッチ	entire notched side-notched	ダイアナ オールドスパイス・プリマドンナ オールドスパイス フローランノートン	

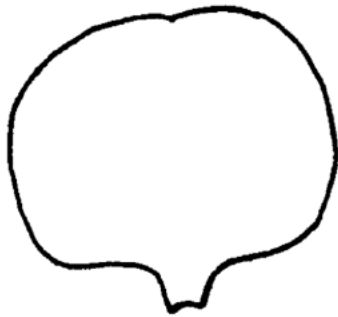
●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

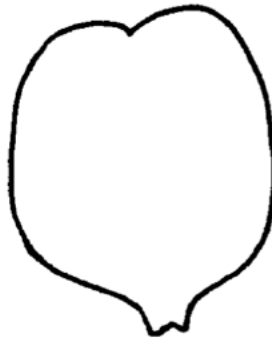
十分に展開した典型的な花の旗弁の形を観察により評価する。

「2 ノッチ」や「3 サイドノッチ」は、旗弁を押し広げなくても凹みが確認できる場合にそれらとし、押し広げないとわからない程度のわずかな凹は「1 全縁」とする。



標準品種「ダイアナ」

1
全縁
entire



2
ノッチ
notched



写真なし

3
サイドノッチ
side-notched

※左図は審査基準より引用

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
47	47		(*)	翼弁の内曲	Flower: Incurve of wing	翼弁の内曲程度	観察 図14	3 5 7	弱 midium strong	ダイアナ イースターパレード 茅ヶ崎11号		

●調査時期

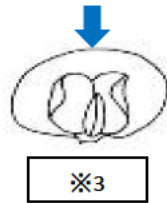
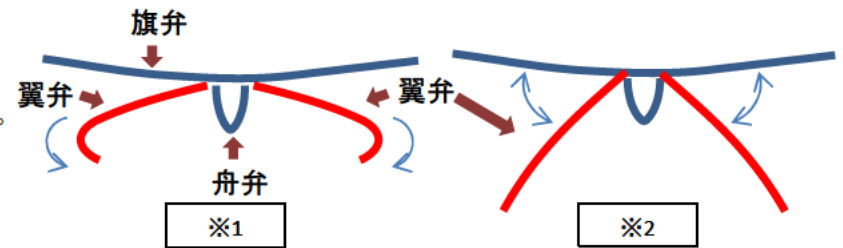
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

十分に展開した典型的な花の翼弁における縁の卷きの強弱を観察により評価する (※1図)。

翼弁の立ち具合は評価しない (※2図)。

(注) ※1図と※2図は※3図の青矢印方向から見た図である。



3
弱
weak



標準品種「ダイアナ」



5
中
medium



※左図は審査基準より引用



7
強
strong



参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
48	48		(*)	旗弁の数	Flower: number of standard	旗弁の数	測定 枚	1 2 3	1 1~2 1~3	1 1~2 1~3	ミセスダグラスマッカーサー ダイアナ ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

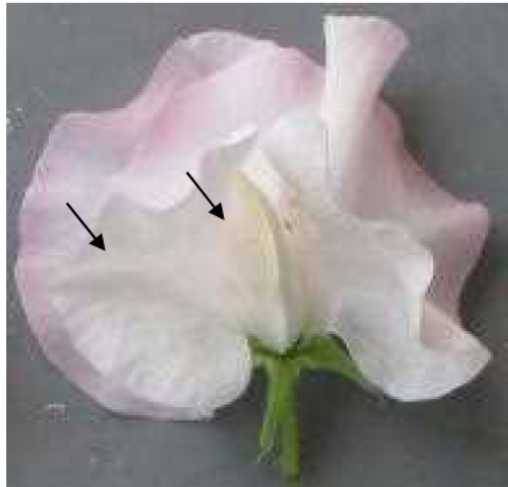
●調査方法

十分に展開した典型的な花の旗弁数を測定する。

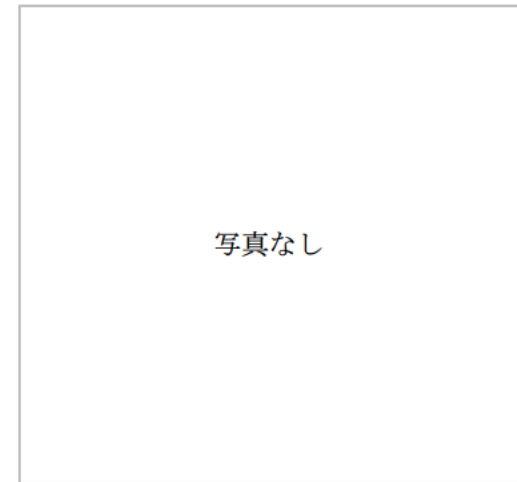


標準品種「ミセスダグラスマッカーサー」

1
1
1



2
1~2
1~2



3
1~3
1~3

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
49	49		(*)	翼弁の数	Flower: number of wings	翼弁の数	測定 枚	1 2	2 2~3	2 2~3	ミセスダグラスマッカーサー ダイアナ	

●調査時期

第5花房の第3~4花が開花した時期に行う。

●調査方法

十分に展開した典型的な花の翼弁数を測定する。



標準品種「ミセスダグラスマッカーサー」

1
2
2



写真なし

2
2~3
2~3

参考事項

VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
50	50		(*)	がくの形	Calyx: form	がくの形	観察 図15	1 2 3	杯状 鐘状 円筒状	bowl-shaped campanulate cylindrical	マンモスラベンダー ダイアナ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

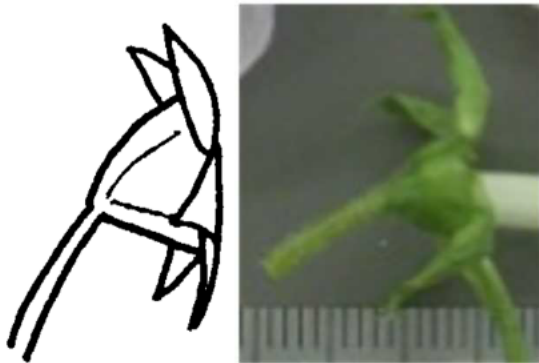
●調査方法

十分に展開した典型的な花におけるがくの形を観察により評価する。

変曲点がないもの及び変曲点があきらかにない緩やかなカーブは「1 杯状」とする。

小花柄の付け根で大きく広がり、その後徐々に開くものを「2 鐘状」、その後開かずに概ね平行になるものを「3 円筒状」とする。

※左図は審査基準より引用



1
杯状
bowl-shaped



2
鐘状
campanulate

標準品種「ダイアナ」



3
円筒状
cylindrical



参考事項

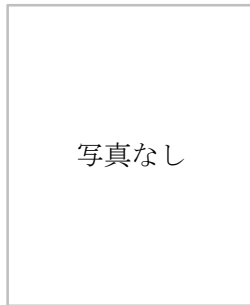
V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
51	51		(*)	がくの大きさ	Calyx: size	がくの大きさ	観察	3 5 7	小 中 大	small medium large	オールドスパイス・プリマドンナ ダイアナ ロイヤルクリムソン	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

十分に展開した典型的な花におけるがくの大きさを観察により評価する。



3
小
small



標準品種「ダイアナ」

5
中
medium



標準品種「ロイヤルクリムソン」

7
大
large

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
52	52		(*)	がくの色	Calyx: pigmentation	がくのアントシアニン発現 の有無	観察	1 9	無 有	absent present	ダイアナ ミセスダグラスマッカーサー	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

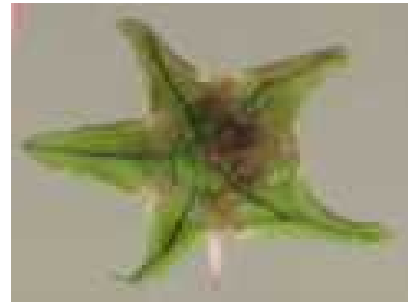
●調査方法

十分に展開した典型的な花におけるがくのアントシアニンの有無を観察により評価する。

上部の日当たりのよい箇所や裂片間の谷部分が着色しやすいので、その部位に着色があるかを特に注意して評価する。



1
無
absent



9
有

参考事項

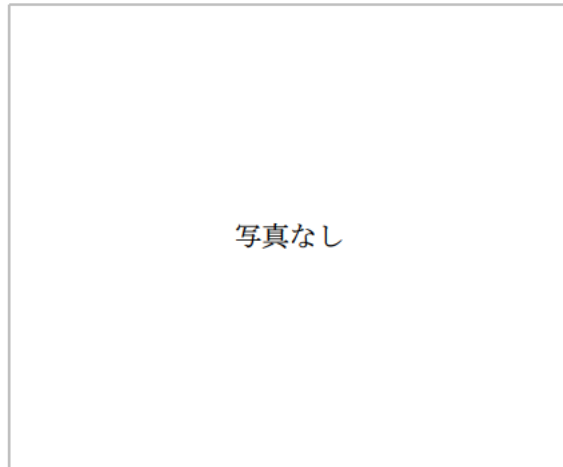
V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
53	53		(*)	雌ずいの有無	Pistil: number	雌ずいの有無	観察	1 9	無 有	absent present	ダイアナ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

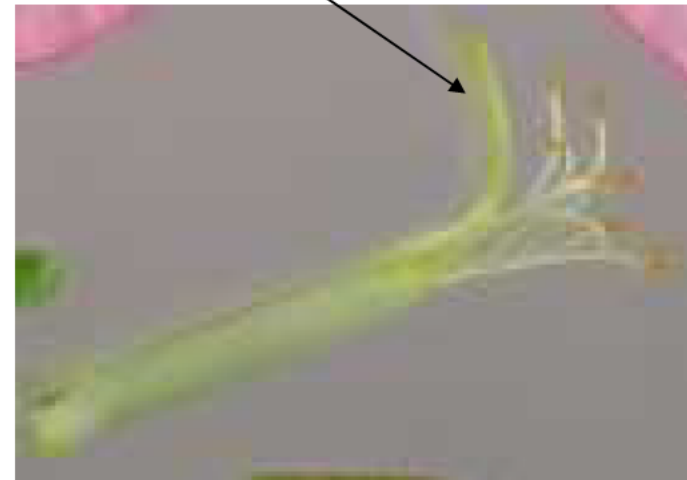
●調査方法

十分に展開した典型的な花における雌ずいの有無を観察により評価する。



写真なし

1
無
absent



標準品種「ダイアナ」

9
有
present

参考事項

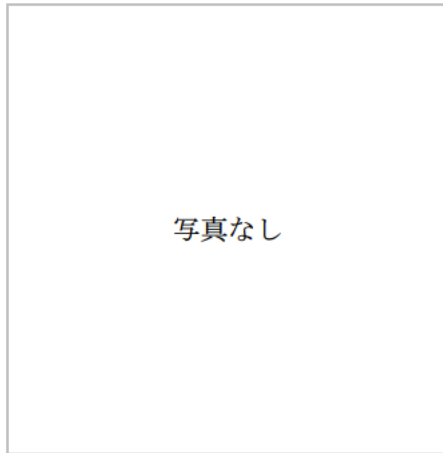
VIPS No.	形質番号	UPOV No.	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
54	54		(*)	雄ずいの数	Stamen: number	雄ずいの数	測定本	1 2 3	10未満 10 11以上	within 10 10 over 11	アメリカンビューティ ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルローズ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

十分に展開した典型的な花における雄ずい数を測定する。



1
10未満
within 10



標準品種「ミセスダグラスマッカーサー」

2
10
10

雄ずい

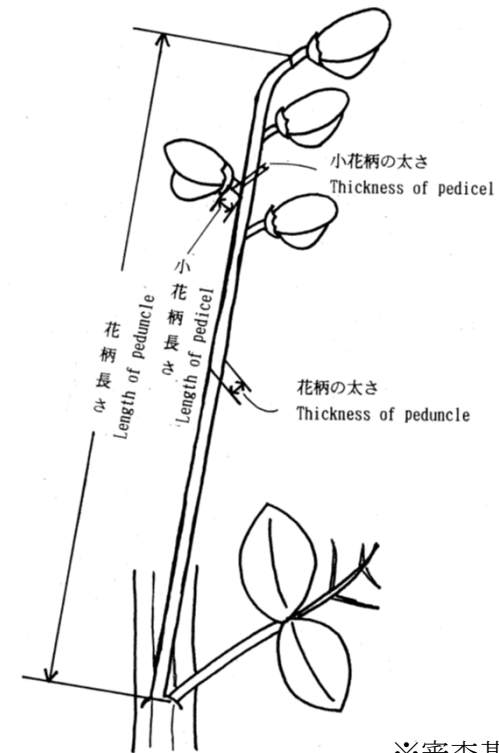


3
11以上
over 11

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
55	55		(*)	花柄の太さ	Peduncle: diameter	第5花柄3～4輪開花期の花 柄中央部の太さ	測定 図16	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	オールドスパイス・プリマドンナ ダイアナ ロイヤルローズ	

- 調査時期
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。
- 調査方法
第5花房の花柄中央部の最大径を測定する。



※審査基準の図を引用

参考事項

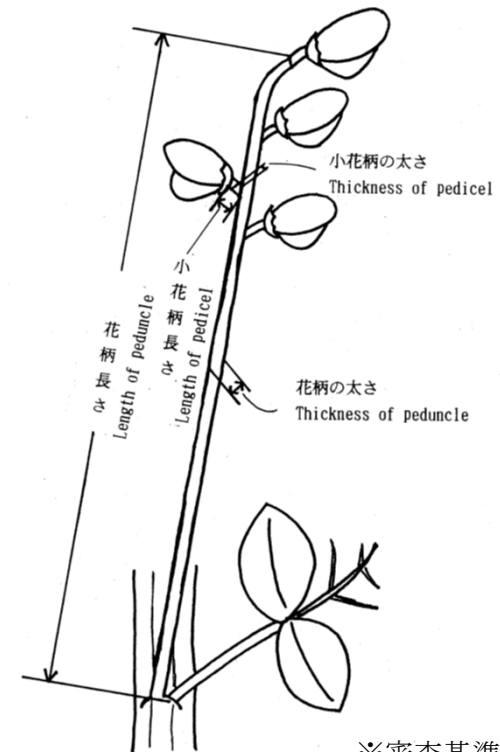
V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
56	56		(*)	小花柄の太さ	Peduncle: diameter of pedicel	第5花柄3～4輪開花期の第2 小花柄中央部の太さ	測定 図16	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルローズ	

●調査時期

第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。

●調査方法

第5花房の第2花の小花柄中央部の最大径を測定する。

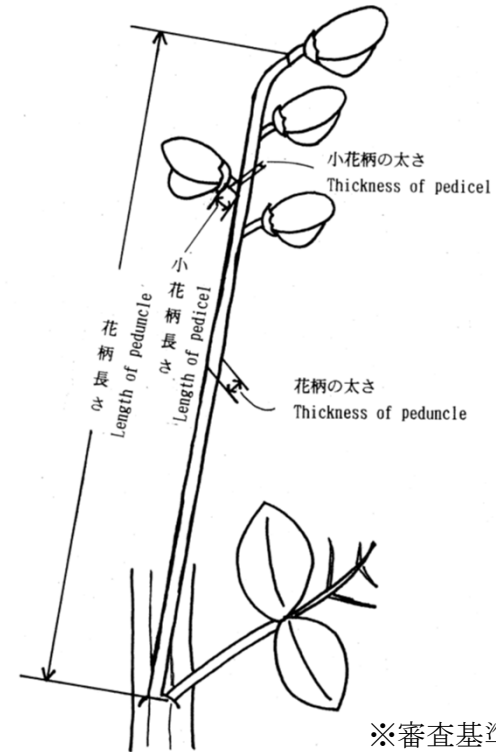


※審査基準の図を引用

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
57	57		(*)	花柄の長さ	Peduncle: length	第5花柄3～4輪開花期の花 柄の長さ	測定 cm 図16	3 短 5 中 7 長	short medium long	オールドスパイス フローラ ノートン ダイアナ ロイヤルローズ		

- 調査時期
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。
- 調査方法
第5花房の花柄の長さを測定する。
葉柄着生部から先端の花の小花柄付け根までの長さを測定する。

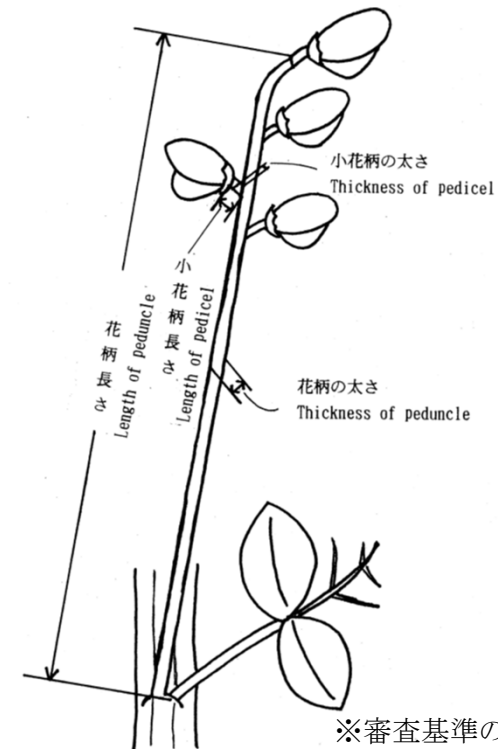


※審査基準の図を引用

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
58	58		(*)	小花柄の長さ	Peduncle: length of pedicel	第5花柄3～4輪開花期の第2 小花柄の長さ	測定 cm 図16	3 5 7	細 中 長	short medium long	オールドスパイス フローラ ノートン ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルローズ	

- 調査時期
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。
- 調査方法
第5花房の第2花の小花柄の長さを測定する。



参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
59	59		(*)	1花房当たりの花数	Flower: number of flowers per inflorescence	第5花柄3～4輪開花期の1花房当たりの花・蕾数	測定 個	3 5 7	少 中 多	few medium many	オールドスパイス フローラ ノートン ダイアナ ロイヤルローズ	

- 調査時期
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。
- 調査方法
第5花房の花及びつぼみの数を測定する。

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
60	60		(*)	花の香り	Flower: fragrance	第5花柄3～4輪開花期の花 の香り	官能	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	スーパーディープ ローズ ダイアナ オールドスパイス フローラ ノートン	

- 調査時期
第5花房の第3～4花が開花した時期に行う。
- 調査方法
十分に展開した典型的な花における香りの強弱を評価する。

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
61	61		(*)	開花の習性	Flowering: Flowering habit	開花の習性	観察	1 2 3	冬咲き性 春咲き性 夏咲き性	winter-flowering spring-flowering summer-flowering	ミセスダグラスマッカーサー ロイヤルローズ オールドスパイス フローラ ノートン	

●調査時期

第1花房の第1花が開花した時期に行う。

●調査方法

反復ごとに、供試株の半数の第1花が開花した月日を測定する。

本形質は、形質62～64のいずれに属すかによって、1～3に分類する。形質62～64は、標準特性等を元に連続した階級値設定表で評価される。

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
62	62		(*)	冬咲き性の開花期の早晩	Flowering: earliness in Winter- Flowering CVS	冬咲き性の開花期の早晩	観察	3 5 7	早 中 晩	early medium late	スーパースカーレット アメリカンビューティ 茅ヶ崎11号	

●調査時期

第1花房の第1花が開花した時期に行う。

●調査方法

反復ごとに、供試株の半数の第1花が開花した月日を測定する。

形質63「春咲き性の開花期の早晩」、形質64「夏咲き性の開花期の早晩」と連続する設定とする。

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
63	63		(*)	春咲き性の開花期の早晩	Flowering: earliness in Spring- Flowering CVS	春咲き性の開花期の早晩	観察	3 5 7	早 中 晩	early medium late	ロイヤルローズ カスパートゾン エペリン スーパーミッドブルー	

●調査時期

第1花房の第1花が開花した時期に行う。

●調査方法

反復ごとに、供試株の半数の第1花が開花した月日を測定する。

形質62「冬咲き性の開花期の早晩」、形質64「夏咲き性の開花期の早晩」と連続する設定とする。

参考事項

V I P S No.	形質 番号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
64	64		(*)	夏咲き性の開花期の早晩	Flowering: earliness in Summer- Flowering CVS	夏咲き性の開花期の早晩	観察	3 5 7	早 中 晩	early medium late	オールドスパイス フローラノートン	

●調査時期

第1花房の第1花が開花した時期に行う。

●調査方法

反復ごとに、供試株の半数の第1花が開花した月日を測定する。

形質62「冬咲き性の開花期の早晩」、形質63「春咲き性の開花期の早晩」と連続する設定とする。

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
65	65		(*)	耐寒性	Tolerance: cold hardiness	通常栽培条件下における耐 寒性の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		

●調査時期

●調査方法

通常の栽培試験においては調査しないため、栽培試験報告書の特性表は空欄とする。

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
66	66		(*)	耐暑性	Tolerance: heat tolerance	通常栽培条件下における耐暑性の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		

●調査時期

●調査方法

通常の栽培試験においては調査しないため、栽培試験報告書の特性表は空欄とする。

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
67	67		(*)	病害抵抗性	Resistance: disease	通常栽培条件下における病 害抵抗性の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		

●調査時期

●調査方法

通常の栽培試験においては調査しないため、栽培試験報告書の特性表は空欄とする。

参考事項

V I P S No.	形 質 番 号	U P O V No.	記 号	形 質 (Characteristics)		定 義	調 査 方 法	階 級	状 態 (State)		標 準 品 種 (Ex. Var.)	備 考
				(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
68	68		(*)	虫害抵抗性	Resistance: pest	通常栽培条件下における虫 害抵抗性の強弱	観察	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		

●調査時期

●調査方法

通常の栽培試験においては調査しないため、栽培試験報告書の特性表は空欄とする。

参考事項