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。

フロックス 審査基準

重要形質	形質		定義及び調査方法	状態・区分	•	標準品種・種	
草型 ,	1 草型	観察	開花期の株全体の様子 図 1 参照		1	Phlox paniculat	a
				その他	9	1. Subtaça	
 草丈	· 2 草丈 .	観察	通常栽培条件下におけ	 極低	1		
			る開花盛期の、根元か	低	3		
			ら花序先端部までの高	中,	5	•	
			2	高 3 · 0	7		
-		· 	図2参照	極高	9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
侏幅	3 株幅	観察	通常栽培条件下におけ	狭	3 5		
	•		る開花盛期の、株の最	中	5		
			も広い部分の幅	広	7		
			図2参照 				
茎	4 茎の太さ	観察	開花盛期の主茎中間部	細	3		
			の太さ	中	5	.1	
		•	4	太	7		,
	5 茎の色	観察	開花盛期の主茎中間部	淡緑	1	•	
			の色	緑	2.		
	•			灰緑	3	-	
				淡緑紫	4		
			•	緑紫	5		
			•	灰緑紫 紅紫	6		
				和系 その他	7		
				ての他	9		
	6 茎の毛の有無	観察	開花盛期の主茎の毛の	無	1		
			有無	有	9		
•	7 茎の毛の多少	観察	開花盛期の主茎の毛の	少	3		
			多少	中	5	`	
				多	7		
	0 世紀ボルツ	tall new	BB 化	4	1		
	8 茎断面の形			丸	1		
			の断面の形	角るのか	2		
	,			その他	9		
	9 分枝性	観察	開花盛期における主	無	1		
			茎下部から長く伸長	有	9		
	4 •		する側枝の有無			-	

重要形質	形質		定義及び調査方法	状態・区分		標準品種・種
10)分枝の多少	観察	開花盛期における主	 少	3.	, .
			茎下部から長く伸長	中	5	
			する側枝の多少	多	7	-
4 4	₩ 88 =	leti nis	明井伽の子井の小朋	· +E/E		
. 11	節間長	観察		極短	1	,
	•		部の節間長	短 中	3	
				長	5 7	
·		4		<u>.</u>		
ž 12	葉序	観察	主茎中間部の葉序	対生	1	
				輪生	2	
,				その他	9	•
13	葉の向き	観察	主茎中間部の葉の	斜上	1	
			向き	水平	2	
		•		下垂	3	
				その他	9	•
14	葉形	観察	開花盛期の主茎中間部	線形	1	
	本ル	医小刀之	の葉全体の形	広線形	2	
		-	図3参照	長楕円形	3	*
			Д 0 99 MI	楕円形	4	
				披針形	5	
		,		長楕円状		
				披針形	6	
				卵形	7	
			• .	その他	9	
15	葉の先端の形	観察	開花盛期の主茎中間部	鋭尖形	1	
10	***************************************	E/UZAN	の葉の先端の形	鋭形	2	
	<u>()))))))))))))))))))</u>	Sold	図4参照	鈍形	3	
	:	actly		円形	4	
	general Bridge	\$32.		その他	9	
1 1/2 M	· 7 .		•	,		
16	葉の基部の形	観察	開花盛期の主茎中間部	くさび形	1	
	**	41/1	の葉の基部の形	鋭形	2	
		**	図5参照	鈍形	3	
			•	心臓形	4	
				円形	5	
		a a	•	その他	9	•
17	葉縁鋸歯の形	観察	開花盛期の主茎中間部	全縁	1	
1	11-14-24 EE -> 11)	17	の葉の葉縁の形	波状	2	
•	,	• • •	- Mariana and Company	欠刻	3	
				その他	9	

重要形質		形質		定義及び調査方法	状態・区分		標準品種・種
ζ.	18	葉長	観察	開花盛期の主茎中間部	短	3	•
				の葉の葉身の長さ	中	5	
				1.	長	7	
		4		•			
	19	葉幅	観察	開花盛期の主茎中間部	極狭	1	
		· · · · · ·		の葉の葉身の幅	狭	3	
				4	中	5	
					広	7	
					極広	9	
						•	
	20	葉表面の色	観察	開花盛期の主茎中間部	黄緑	1	·
			B0071	の葉表面の色	淡緑	2	•
**				の木製画の口	緑	3	
					濃緑	4	
					紅紫	5	
			*	·.'			
				-	紫褐	6	
					その他	9	
	0.1	松声玉の 名	&H n d ≥	田井は地の七井山田が	# 6 4		
	<i>4</i> 1	葉裏面の色	観察	開花盛期の主茎中間部		1	
•				の葉裏面の色	淡緑	2	•
				**	緑	3	
		,	.`		濃緑	4	
•			٠.,		紅紫	5	
	•	•	• •	•	紫褐	6	
		5	•		その他	9	
				•	•		
	22	斑の有無	観察		無	1	
•					有	9	
					S		
	23	斑の形・	観察	図6参照	散斑	1	•
		ř	**	*	掃込斑	2	. ·
					中斑	3	
					覆輪	4	P. paniculata cv. Harlequin
				,	爪斑	5	
					脈斑	6	-
			, `·		その他	9	i
						•	
	24	斑の色	観察		白	1	
	u-X	*************************************	±/レ2テ₹		黄	2	
					黄緑	3	
•							
			1	A Comment	緑红	4	
			N (4)	$\Delta \Sigma = \Gamma$. 5	
		X			その他	9	

重要形質		形質		定義及び調査方法	状態・区分	}	標準品種・種
	25	葉の光沢	観察	開花盛期の葉表面の 光沢の有無	———— 無 有	1 9	P. maculata
				元人の有無	75,	3	1. macuiaca
	26	葉の厚さ	観察	開花盛期の葉の厚さ	薄	3	
				: '	中	5	
		V			厚	7	•
				e 1,	極厚	9	
`	27	葉数	実測	開花盛期の主茎上の	少	∂ 3	
•	Δ1	术 从	天倒	花序までの葉の多少	中	5	•
		٠		(叢生・ほふく種で	多	7	
				は主な分枝の基部か		ľ	
,				ら花序までの葉の多			
•				少)			
			£	والمراجع المراجع المرا	£u.	_	
	28	葉の硬さ	観察	開花盛期の葉の硬さ	軟	3	
		•			中	5	
•		•			硬	7	
	29	葉表面の毛の	観察	開花盛期の葉表面の	無	1	,
	٠	有無		毛の有無	有	9	
	30	葉表面の毛の	観察	開花盛期の葉表面の	少。	3	
		多少	200	毛の多少	中	5	
				,	多	7	
		, .			Tr.	,	
	31	葉裏面の毛	観察	開花盛期の葉裏面の	無	1	
		1		毛の有無	有	9	
	32	葉柄の有無	観察		無	1	
	0.2	×111-> 13 VIV	DOUZIN		有	9	
·		ϵ^{i}	t i	,		Ū	
	33	葉柄の長さ	観察		短	3	,
		Į.;	1. 31	• =	中	5	
		,	115	A 1 100 S 22 (1) (1)	長	7	
 字	34	 花序の形	観察		総状花序	1	
4.	OT '	יווט ייייט אוט ו	形心がく	図7参照	円錐花序		P. paniculata
				E4 1.55 W(散房花序	3	puntoutubu
•		1	५ कर्ष		穂状花序	4 -	$(\mathbf{r}_{ir})^{\frac{1}{2}}$
			1.41		集散花序		P. drummondii
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単生花序	6	2. arabinonari
		•		,	その他	9	,
					C 27 E	U	,

重要形質		形質		定義及び調査方法	状態・区分		標準品種	種
-	35	花の付き方	観察	腋生、頂生の別 図8参照	原生 腋生 頂生と腋生	1 2 3		
	36	花序の長さ	実測	開花盛期の主茎または 主な分枝の花序の長さ 図 2 参照	短 中 長	3 5 7		
	37	花序の幅	実測	開花盛期の主茎または 主な分枝の花序の幅 図2参照	狭 中 広	3 5 7		
	38	花序の分枝の 多少	観察		少 中 多	3 5 7		
-	39	花序の分枝長	実測	花序を形成する最長 分枝の長さ (花穂の先端まで)	短 中 長	3 5 7		
花 .	40	花の向き	観察	花冠の向き	上向き 斜向き 横向き 下向き	1 2 3 4		-
	41	花冠全体の形	観察		円形 星形 その他	1 2 9		
	42	花冠径	実測	開花盛期の花冠の径	極小 小 中 大 極大	1 3 5 7 9		
÷	43	花冠裂片の幅	実測	開花盛期の花冠裂片 の幅	狭 中 広	3 5 7		
	44	花冠裂片の形	観察	開花盛期の花冠裂片 の形 図10参照	円型突形 円型おう形 楕円形 披針形 やじり形 その他	1 2 3 4 5 9		

重要形質		形質		定義及び調査方法	状態・区分		標準品種	・種
	45	花冠裂片の	観察	開花盛期の花冠裂片		1	 ; =	
		切れ込み		の切れ込み	浅	3		
		,		図11参照	中	5		
	٠.		,		深	7		
					極深	9		
					, i.e. Pix	-		•
	46	花筒の長さ	実測	開花盛期の花筒の	短 .	3		
		101-7-5 200	<i>></i> (<i>V</i>)	長さ(がくの基部	中	5		
`				から開平部まで)	· 長	7		
				図12参照		-		
				Мтоэж		ří		
	Δ7	花筒の幅	実測	開花盛期の花筒の	狭	3		
	T 1	10日の夕福	大伙	外径	中	5		
				図12参照	広	7		
			•	凶 1 4 参照	<i>)</i>	<i>t</i> .		
	40	サワク原と	क्ष्म गर्नन		4.57	9		
	48	花冠の厚さ	観察		薄	3		
			1		中	5		
					厚	7		
	4.0	46 m = W =	dett seka	•	л ъ		•	
		花冠の単色、	観察		単色	1	-	
		複色の別		•	複色	9		
	~~	4	andres bester	四年44年4月本共産2年11			•	
		花冠裂片表面の	実測	開花盛期の花冠裂片				
		地色		表面の色	3 T			
			. i	JHS測定				
			94					
•		花冠裂片裏面の	実測	開花盛期の花冠裂片				
		色		裏面の色		1.1	Ĩ	
			ŧ	JHS測定				
		Y	4.1					
	52	花冠の模様の	観察		無	1		•
		有無 、	\$ 3.7		有	9		
•		13	ં સ્વ					
	53	花冠の模様の形と	観察		目	1		*
		. •			覆輪	2		
			39 y 11 g		その他	9		
			1 %	. 44				
	54	花冠の模様の色	実測	開花盛期の花冠の	•			
-		· · · · · ·		模様の色				
		n e		JHS測定				
!	55 3	花冠中心部の色	実測	開花盛期の花冠				
,	1		2.4911	中心部の色			•	
		•		,	· ·			

重要形質	÷	形質		定義及び調査方法	状態・区分	標準品種・種
	56	花筒の色	実測	開花盛期の花筒 の色 JHS測定		
	57	一重八重の別	観察		· ·	1
				n		2 3
				er en e En en er en e		9
	58	がくの有無	観察	The State of National State of		1
•			٠,	en de la companya de	有 (9
	59	がく筒の形	観察	図13参照		1
		•		• . [2
		•				3 1
				KO)	その他	
	60	がく筒の長さ	観察	(花冠の長さに対するが	- 短 3	} .
				く筒の長さの比	中 5	
				,	長 7	7
					1) 1	
•	61	がく裂片の長さ	観察	× 1, 3, 41.	短 3 中 5	
			•	-	中 5 長 7	
					\$6.5.V	
	62	がくの色	観察	· 15	淡緑 1	
					緑 2灰緑 3	
			•	•	淡緑紫 4	
			; }		緑紫 5	
				•	灰緑紫 6	
•		•	, 4 <u>1</u>		その他 9	•
	63 -	やくの色	観察		黄 1	
	U,U	, , , , ,	₽∕0.23<		その他 9	
				Colored Colored	强大 图示证据	1981
	64 7	花粉の色	観察	1 () () () () () () () () () (黄 1	
				· .	その他 9	· •
	65 <i>t</i>	進ずいの数	観察	e 1	5本 1	•
					その他 9	

重要形質		形質		定義及び調査方法	状態・区分	標準品種・種
	66	 小花柄の長さ	観察	標準的な花の花柄の	 極短	1
				長さ	短	3
					中	5
					長	7
	0.57	44.40	Arr salas	to the establishment of the state of	LT do	
	67	花数	観察	立性種は主茎一本当り	極少	1
				の蕾を含む総花数(叢	少	3
	•			生・ほふく種では一株	中	5
				の総花数)	多	7
					極多	9
	68	花の香り	観察	•	無	1
					有	1 9
		55 11 11 11 11 1	Arts notes		红日北	1
	69	開花時期	観察		極早生	1
					・早生	3
				4.	中生	5
			•		晚生	7
					極晩生	9
	70	開花期間	観察	一株当りの咲き始めか	短	3
				ら咲き終わりまでの長	中	5
				č	長	7
•					•	
	71	四季咲性	観察	四季咲性の有無	無	1
	.11	口子吹注	抵抗 宗	四子がほのは※	有	9
				u		
上育特性	72	一二年生、多年	観察		一,二年生	1
,		生の別			多年生	9
 終殖法	 73	 繁殖法	 網安	 主な繁殖法	 種子系	1
下/巴1/4	10	不但は	II/U ZIT	T- WINCH	栄養繁殖系	
				•	その他	9
	~~					
接性	74	耐寒性	観察	冬越しできる最低温度		3 .
				の程度	中	5
					強 	7
 才暑性	 75	 耐暑性	観察	平坦地で栽培した時の	易	· 3
!				夏越しの難易	中	5
•					難	7

重要形質	形質		定義及び調査方法	状態・区分	標準品種・種	
耐陰性	76 耐陰性	観察			.3 ,	
				中	5	
				強	7	
耐乾性	77 耐乾性	 観察	生育期における耐乾性	 弱	3	
		-	et f	中	5.	
			· Park in the	強	7	
病害抵抗	78 病害抵抗	性 観察		弱	3	
性				中	5	
				強	7	
 虫害抵抗	 79 虫害抵抗	性 観察	-	スマットーーーー ー 弱		·
性	10 AB 18170	ii⊤ £∕0,27₹		中	5 5	
1-14				強	· 7	

Characteristics Table of Phlox for Registration

Character	Description		Characteristics	Cod	le Standard sp. o	cv.
Plant form	1 Plant form at flowering time (see Fig. 1)	ob	upright ascending bushy creeping others	1 2 3 4 9	Phlox paniculata P. sublata	
Plant height	2 Height of a plant (from stem base to the top of inflorescence) at flowering time (see Fig. 2)	ob	very low low medium high very high	1 3 5 7 9		
Plant width	3 Width of the widest part of a plant at flowering time (see Fig. 2)	ob	narrow medium broad	3 5 7	7	
Stem	4 Thickness of main stem at flowering time	ob	thin medium thick	3 5 7		
	5 Color of main stem at flowering time	ob	pale-green green grey-green pale greenish	1 2 3		
			purple greenish- purple grey greenish	4 5 -		
	·	,1	a purple a red purple others	6 7 9		
	6 Presence of stem hairs at flowering time	ob	absent present	9		
	7 Amount of stem hairs	ob	thin medium thick	3 5 7		

ob: observation, me: measurement

Character	Description		Characteristics	Code	Standar	d sp.	or cv.	
	8 Shape of stem	ob	round	<u> </u>				
	cross section		square	. 2				
			others	9				
,								
	9 Presence of	ob	absent	1				
	branching at main		present	9	•			
	stem base at	fj.	•					:
	flowering time							
			•	•				
								•
	10 Amount of	ob	a few	3				
	branching at main		medium	5				
-	stem base		rany	7				
			; !					-
	11 Stem internode	ob	very short	1				
	length at		short	3	•			
	flowering time		medium	5				•
			long	7				-
			;			-;		
Leaf	12 Phyllotaxis of	ob	alternate	10			٠.	
	main stem		verticillate	2				
			others	9				
	·			1.				
	13 Leaf orientation	ob	upright	1	Maria de la compansión de			
	of main stem		horizontal	2				
			pendulous	3				
	·		others	9				
					• '			
	14 Leaf form of	ob	linear	- 1				
•	main stem at		broad linear	2 .				
	flowering time		oblong	3				
	(see Fig. 3)	:	elliptic	4				
			lanceolate	5				
			lanceolate-					
	,		oblong	6 .			,	
			ovate	7	•	•		•
			others	9				
	4 P. T. C.	_	•					
,		ob	acuminate	1		•		-
	main stem		acute	2				
	(see Fig. 4)		obtuse	3				
			rotundate	4				
			others	9				

Character	Description		Characteristics	Code	Standard sp. or cv.
	16 Leaf base form	ob	cuneate	1	
	of main stem		acute	2	
	(see Fig. 5)		obtuse	3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		cordate	4	•
	÷		rotundate	5	
	% •		others	9	
	17 Leaf margins of	ob	entire	1	•
	main stem		undulate	. 2	
	'		serrate	3	
			others	9	
	18 Leaf length of	ob	short	3	•
	main stem	• •	medium	5	
			long	7	
•	19 Leaf width of	ob	very narrow	1	
·	main stem		narrow	3	
			medium	5	
			broad	7	
			very broad	9	
	20 Leaf upperside	ob i	-	1	
	color of main stem		pale green	2	
-	at flowering time		green	3 - F	to the second se
-			deep green		orthography and the second
			rëd purple	5	
			purple brown	6 147	
			others	91.,	
	21 Leaf underside	ob	yellow green	1	
-	color of main stem		⊞pale green	2	
			l green	3	
			deep green	4	•
	1		de red purple	5	
			purple brown	6	
			others	9	
	22 Presence of leaf	ob	absent	1	•
	variegation		present	9	
	<u> </u>		Archive L		

Character	Description	Cl	naracteristics	Co	de Standard sp.	or cv.	
	23 Variegation	ob	mottled	1			
	pattern		splashed	2			
	(see Fig. 6)		centered	3	e e		
	·		margined	4	P. paniculata		
•		•			cv. Harlequin		
	. *		tipped	5		÷	
		4	veined	6			
			others	9		,	
	24 Variegation color	ob ,	white	1			
	•		yellow	2	•		
			yellow green	3			
			green	4			
			red	5		•	
			others	9			
	25 Leaf surface gloss	ob	absent	1			
	at flowering time		present	9	P. maculata		•
	26 Leaf thickness .	ob	thin	3			
	at flowering time	: 1	medium	5.			
			thick	7			
			very thick	9	-1-		
		11.27	1.00	:	* 4 *		
	27 Number of leaves	ne .	, a few	3	• •		
	per main stem		medium	5	•		
	up to		many	7		•	
	the inflorescence				•		
	at flowering time				•		
	28 Leaf hardiness	ob	soft	3			
	at flowering time		medium	5			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		hard	7		r	
	29 Presence of hairs	ob	absent	1			
	on the leaf		present	9			
	upperside		()				
	30 Amount of hairs	ob	thiņ	3			
	on leaf surface		medium	5			٠
		-	thick	7			
	31 Presence of hairs	ob	absent	1			
	on the leaf		present	9			
	underside						

Character	Description		Characteristics	Coc	le	Standard sp.	or	cv.	
	32 Presence of leaf	ob	absent	1		-			
	petiole		present	9					•
•	33 Leaf petiole	ob	short	3					
	length		medium	5					
			long	7			-	٠	
Flower	34 Inflorescence	ob	raceme	1		·			
	types of main ster	1	panicle	2.	Р.	paniculata			
	(see Fig. 7)		corymb	3		•		,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		spike	4					
			cyme	5	P.	drummondi i			
			single flower						
	,		per stem	ô					
			others	9				٠	
	35 Flower position	ob	terminal	1					
	(see Fig. 8)		lateral	2					
			terminal &						
			lateral	3					
٠	36 Inflorescence	me	short	3		•			
	length of main		medium	5				٠.	
•	stem or main		long	7			:		
	branch								
	(see Fig. 2)		•				,		
	•	٠,				. '			
	37 Inflorescence	me	narrow	3	•				
	width		medium	5					-
	(see Fig. 2)		'broad	7					
	38 Amount of	ob	ä"féw	3					
	branching of	· OD	a nedium	ა 5		÷			
	inflorescence		many	7					
	Inflorescence		og ther	1					
	39 Length of branch	ne	short	3					
	of inflorescence		mediům	5					
			long	7					
	40 Flower orientation	oh	upright	1					
	to trough discutation	υŋ	· ·	2				•	
		ţ, .		z 3					
		• *							
			pendulous 4	4					

Character	Description		Characteristics	Co	de	Standar	d sp.	or	cv.	
	41 Corolla form	ob	orbicular	1		 -				<u>-</u>
	(see Fig. 9)		star-shape	d 2						
•			others	9						
	42 Corolla diameter			4						
•	th cololia diametel.	шe	very small	1		•	-			
	•		small	3 5						
-		A	medium	-						
			large	7						
			very large	9			•			
	43 Width of corolla	шe	narrow	3						
	lobe		medium	5						
			broad	7			•			
	,									
	44 Corolla lobe form	ob	rotundate							
	(see Fig. 10)		-cuspidate	1						
			rotundate	,i,			•			
	r		-emarginate							
			elliptic	3.						
•			lanceolate	4					•	
•	•		sagittate	5						
•			others .	9.		¥	- 1 ¹ .			
	45 Johing of assill					•				
•	45 Lobing of corolla- lobe	ob	very shallow			· ·				٠.
			shallow	3		١	ri 4°4			
	(see Fig. 11)		medium	5						
	•		deep	7						
			very deep	9	9 1	1,14	11 .			
	46 Corolla tube	me	short	3	•		* :			,
	length	`	medium	5						
	(see Fig. 12)		long	7						
			,			•	1			
	47 Corolla tube	шe	narrow	3						
	width		medium	5		•				
	(see Fig. 12)		broad	7	,		- `			
	10 % 11				٠	_				
4	18 Corolla thickness	ob	thin	3		,				
			medium	5						
			thick	7						
	Q Corolla sola-	. L								
4	9 Corolla color,	ob	mono-colored							
•	mono- or multi- colored		multi-colored	9						

Character	Description		Characteristics	Code Standard sp. or cv.
	50 Upperside color of corolla lobe Measured by JHS (The Japan Colour Standard for Hor- ticultural Plants		,	
`	51 Underside color of corolla lobe Measured by JHS	me		
	52 Presence of color pattern of corolla		absent present	1 9
	53 Color pattern of corolla	ob	blotch margined others	1 2 9
	54 Color of corolla color pattern Measured by JHS	me		
	55 Color of corolla center Measured by JHS	me	to post	solution (in the second control of the secon
	56 Color of corolla tube	ле	grande in the state of the stat	Atpan 1 Sept 1
	57 Single-, or double-flowered	ob	isingle imedium 2(2-layered) double others	1 2 3 9
	58 Presence of calyx	ob	au absent present	1 9
	59 Shape of calyx tube (see Fig. 13)	ob	funnel shaped cylindrical campanulate urceolate others	1 2 3 4 9

Character	Description		Characteristics	Code	Standard sp. or cv.	!
	60 Calyx tube length	ob	· short	3	P. 1. 14, 15	· · · ·
			medium	5 °,	4, 3	
			long	: 7 //.	11	
	61 Calyx lobe length	ob	short	3	, ,	
	or outly rope rength		medium	5 5		
			long	7		
		.*	10119	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
. •	62 Calyx color	ob	pale-green	1 .		
		•-	green	· 2	•	
			grey-green	3		
			pale greenis	h-,	. :	
				. 4		
	,		greenish-	•		
			purple	5		•
		,	grey greenis	h		
			purple	6		
	•		others	9		
	63 Anther color	ob	yellow	1		
	03 Michel Color	UU	others	9		
,	i de la companya de		001101 1	·		
	64 Pollen color	ob	yellow	1 ·		
•			others	9		
			• . •		i,	
	65 Number of stamens	ob	5	1	•	
	•		others	9		
	66 Pedicel length	ob	very short	1.		-
•		•-	short	3		
	•		medium	5		
	-		long	7		
	67 Number of flowers	. 1.	4	1		
	of number of flowers	ob	very few	1	•	
			few medium	3		
	•			5 7		
	•		many very many	9		
			ACT A maith			
	68 Flower fragrance	ob ·	absent	1		
			present	9		

Character	Description		Characteristics	Code	Standard sp. or cv.
	69 Flowering time	ob	very early	1	
•			early	3	
			nedium	5	
			late	7	
			very late	9	
	70 Flowering period	ob	short	3	
	(from beginning to		medium	5	
	end per plant)		long	7	
	71 Presence of ever-	ob	absent	í	
	blooming character	•	present	9	
Growth habit	72 Annual, biennial	ob	annual,	-	
	or perennial		biennial	1	
	· ·		perennial	9	
Propagation	73 Main propagation	ob	seed		
of abarer	method		propagation	1	
			vegetative		
			propagation	2	
			others	, 9 .	
Habit	74 Cold hardiness	ob	weak	3 .	
			medium	5	
	:		strong	7	
	75 Heat resistance	ob	easy	3	
	when grown in warm		medium	5	•
	low land		difficult	7	
	76 Shade tolerance	ob .	weak	.3	
			medium ·	5	
			strong	7	
	77 Resistance to	ob	weak	3.	
	dryness		mediům	5	
3 ,			strong	7	
-	78 Disease resistance	ob	weak	3	
			medium	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			strong	7	

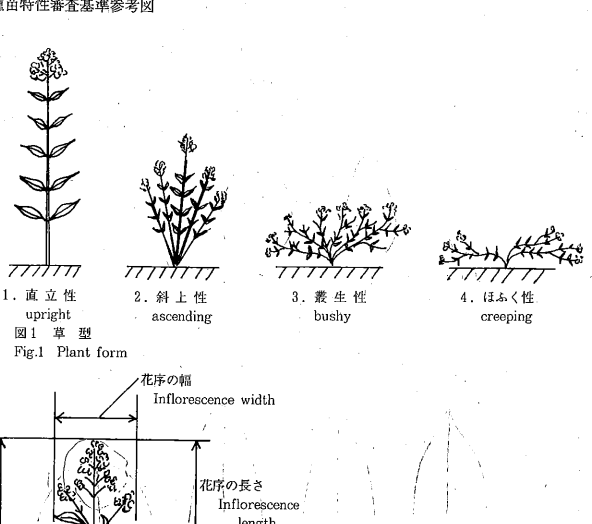
Character	Description	Characteristics		Code Standard sp. or cv.				
	79 Insect resistance	ob.	weak	3				
			medium	5				
			strong	7	•			

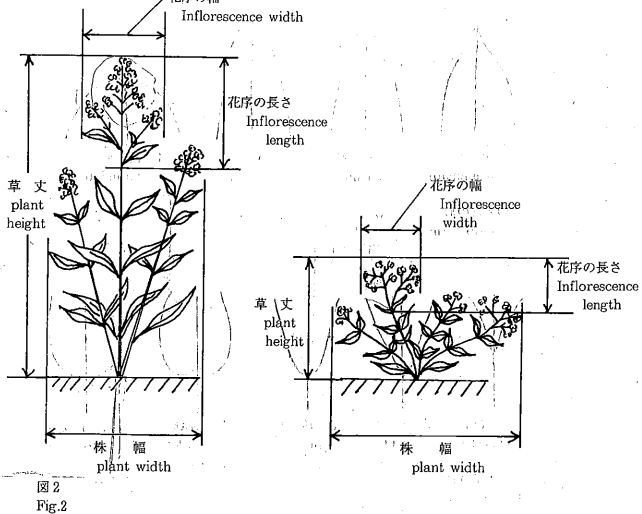
4

42 6 1 18 1 3

 $\{t_0 \in \mathbb{T}_T \mid t_0 \in t_0\}$

種苗特性審査基準参考図





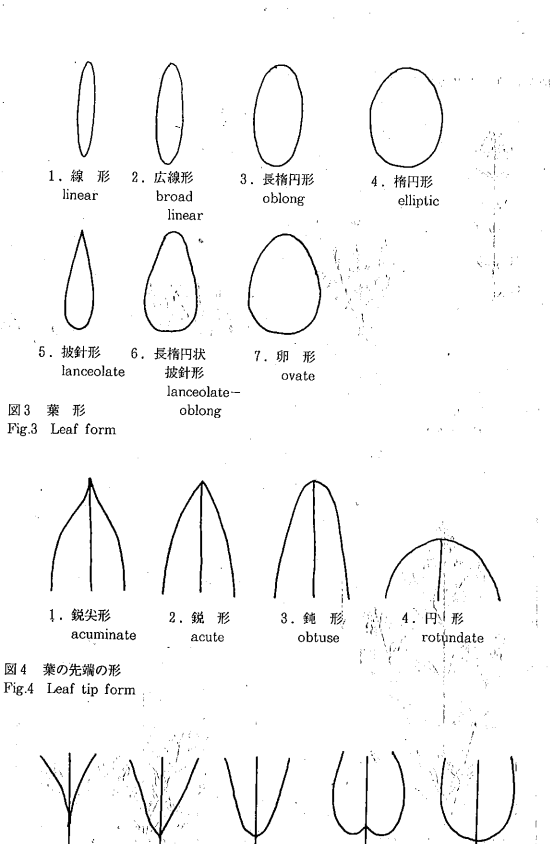


図5 葉の基部の形 Fig.5 Leaf base form

1. くさび形

cuneate

2. 鋭 形

acute

3. 鈍 形

obtuse

4. 心臓形

cordate

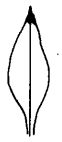
5. 円 形

rotundate











1. 散 斑 mottled

, 2. 掃込斑 splashed

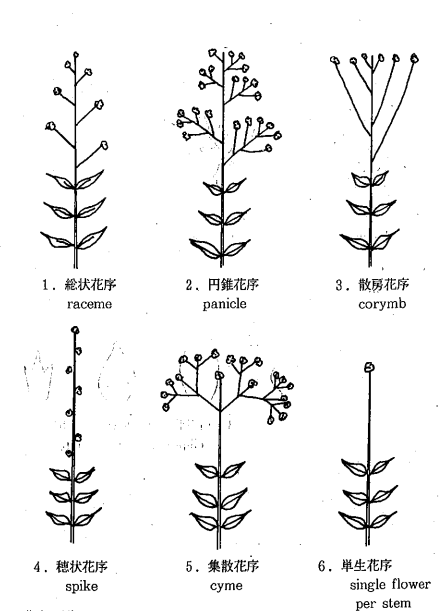
3. 中 斑 centered

margined

5. 爪 斑 tipped

6. 脈 斑 veined

図6 斑の形 Fig.6 Variegation pattern



花序の形

図 7 Fig.7 Inflorescence types



1. 頂 生 terminal

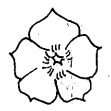


2. 腋 生 lateral



3. 頂生と腋生 terminal & lateral

図8 花の付き方 Fig.8 Flower position



1. 円 形 orbicular



2. 星 形 star-shaped

花冠全体の形 図 9 Fig.9 Corolla form







2. 円型おう形 1. 円型突形 rotundațe rotundate -cuspidate -emarginate

3. 楕円形 elliptic

4. 披針形 5. やじり形 lanceolate sagittate

花冠裂片の形 図10 Fig.10 Corolla lobe form











1. 極 浅 very

3. 浅 shallow shallow

5. 中 medium 7.深 deep 9. 極 深 very deep

図11 花冠裂片の切れ込み

Fig.11 Lobing of corolla lobe

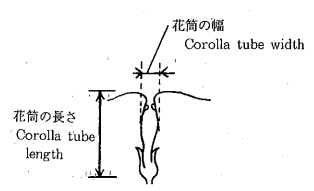


図12 Fig.12



(a (i) a

1. ロート形 2. 円柱形 funnel cylindri -shaped

cylindrical

3. 鐘 形 campanulate urceolate

Post in

4. つぼ形

図13 がく筒の形

Fig.13 Shape of calyx tube