26食産第2778号 平成26年11月4日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣西川公地子

種苗法第2条第7項の規定による重要な形質の指定について(諮問)

種苗法(平成10年法律第83号)第2条第7項の規定に基づき、別紙のとおり農林水産植物についての重要な形質を指定したいので、貴審議会の意見を求める。

種苗法第二条第七項の規定に基づく重要な形質を定める件の一部を改正する件(案)新旧対照条文

○ 平成二十年四月一日農林水産省告示第五百三十四号(種苗法第二条第七項の規定に基づく重要な形質を定める件)(抄) (傍線部分は改正部分)

以	型 作
区 分         重 要 な 形 質           (略)         (略)           ぎんよ うアカ シア         樹姿、樹高、分枝の発生の多少、新しょうの色、節間長、葉の 長さ、葉の幅、羽片の長さ、羽片の幅、羽片の形、小葉の長さ 、小葉の幅、新葉の表面の色、成葉の表面の色、成葉の裏面の 色、成葉の斑の有無、花序の長さ、花序の幅、花序の形、花房 の直径、花房の色、開花期	区分         重要な形質           (略)         (略)           アカシー 樹姿及び樹高         大クランではの大きな、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉の大きな、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さである。           カシア の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さである。         本におけるの形でははずいの形でははずいの色でははずいの数では、大力を除くでは、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一本では、一本
(略) (略) またた <u>び</u> (略)	四     発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性       (略)     (略)       キウイフルーツ(さるなしを除く     2
(削る) (削る)	○         さるな         一         樹の大きさ及び樹勢           し         左しょうの太さ、枝しょうの色、枝しょうの毛じの多少、 着花数、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛じの多少、葉柄の 長さ及び葉柄の色           三         雌花の花弁の形、雌花の大きさ、雌花の多弁花の多少、雌花の子房の形、雌花の柱頭の形、雌花の側花の多少、雌花の花弁の色、雄花の花弁の形、雄花の大きさ、雄花の花弁の色、雄花の多弁花の多少及び雄花穂の形

( )	
(略)	(略)
おだま	(略)
き	
	種子の色、株幅、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の節数、花茎
<u>ぬなず</u>	の一次側枝の多少、花茎の一次側枝の着生角度、花茎の基部の
<u>な</u>	アントシアニンの着色、花茎の屈曲の有無、ロゼット葉の長さ
	<u>、ロゼット葉の幅、ロゼット葉の切れ込み、花序の上部の形、</u>
	<u>花型、花の大きさ、開花始期、暗所で発芽した子葉の色、連続</u>
(略)	<u>日長の要求性</u> (略)
まんり	(略)
よう	(単位)
やぶこ	樹高、当年枝の主な色、新葉の表面の主な色、新葉の斑の有無
うじ	、新葉の斑の模様、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉縁の
<u> </u>	銀歯の粗密、葉縁の鋸歯の切れ込みの深さ、葉縁の波打ち、葉
	身の表面の凹凸、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の表面の主な
	色、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様、葉身の斑の色、葉柄の
	長さ、花冠の直径、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表面
	の二次色の有無、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の形、果
	実の長さ、果実の直径、果実の縦断面の形、果実の主な色、小
	果柄の長さ
(略)	(略)
アスト	草丈、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の斑の有無、葉身の頂裂片
- <u> </u>	·

	四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果実の毛じの多少、果実
	の毛じの長さ、果実の毛じの色、果こうの形、果肉の色、果
	心の形、果心の色、甘味、酸味、香気、子室数及び種子の多
	<u>少</u>
	五 発芽期、開花期、成熟期、結果性、花性、花芽着生の多少
	、追熟の難易、貯蔵性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	<u>六</u> 前各号に掲げるもののほか、台木用品種にあっては、接ぎ
	木の難易、実生のそろい、栄養繁殖の難易、接ぎ木後の樹勢
	<u>、台木の根の発育、耐干性及び耐湿性</u>
(略)	(略)
おだま	(略)
き	
(新設)	(新設)
(m左)	(m友)
(略) まんり	(略)
よう	
<u>より</u> (新設)	(新設)
(利取)	(利取)
(略)	(略)
アスト	一 草姿及び草丈
<u>/ //  -</u>	<u>干女从∪ 干人</u>

(略) (略) (略)	イア	の長さ、葉身の頂裂片の幅、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、 花茎のアントシアニンの着色、花柄の長さ、総ほうの直径、総 ほう片の長さ、総ほう片の幅、総ほう片の最大幅部の位置、総 ほう片の表面の緑色部の分布、総ほう片の表面の主な色、総ほ う片の表面の二次色の有無、総ほう片の表面の二次色、頭花の 直径、小花柄の色、花弁の色、子房のアントシアニン着色の有 無	<u>ランテ</u> <u>ィア</u>	<ul> <li>三 茎の形状及び葉の形状</li> <li>三 花の形状、果実の形状</li> <li>別のために利用するものに食用、加工用又は品種の部)</li> <li>四 品質特性</li> <li>五 早晩性、ねん性(不ねん耐性、病害抵抗性及び虫害が各号に掲げるもののはは根の形状、主に食用として使用するものにあってはぎ木特性</li> </ul>
ようせ	I			
ルあさ がお    ブルネ   薬群の高さ、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の地色   東身の表面の地色が占める大きさ、葉身の表面の二次色の有   無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の   表面の三次色の有無、葉身の表面の二次色の分布、葉身の   表面の三次色の有無、葉身の表面の二次色の有無、   生の分布、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ、   東柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、   大泥の表面の主な色、副花冠の主な色   (略) (略) (略) (略) (略) (略) とうが (的) (略) とうが (的) (略) (略) とうが (ない (を) (を) (を) (を) (がいた) (がい	1 1 '	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· -	(略)
がお  ブルネ 葉群の高さ、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の地色  支 葉身の表面の地色が占める大きさ、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色の分布、葉身の裏面の二次色の分布、葉身の裏面の二次色の分布、葉内の長さ、葉内の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉内の大さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色  (略) (略) とうが (略) らし おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の緑色部の色、葉	1			
ブルネ 葉群の高さ、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の地色、葉身の表面の地色が占める大きさ、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色の分布、葉身の表面の三次色の分布、葉身の裏面の三次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色  (略) (略) (略) とうが (略) とうが (略) とうが (略) とうが (略) とうが のりまかん 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身のとき、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉	んあさ		んあさ	
支   京東身の表面の地色が占める大きさ、葉身の表面の二次色の有無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の有無、葉身の裏面の二次色の発生の発生の表面の三次色の分布、葉内の表さ、葉内の大き、葉内の大き、葉内の大き、花茎の大き、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色(略) (略) (略) とうが (略) とうが (略) によおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の緑色部の色、葉	がお		がお	
無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の表面の三次色の有無、葉身の裏面の三次色、葉身の裏面の二次色の有無、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の尺ントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色  (略) (略) とうが (略) とうが (略) らし おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉	ブルネ	葉群の高さ、株幅、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の地色	(新設)	(新設)
表面の三次色の有無、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次色の有無、 整身の裏面の三次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ、 、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、 花冠の表面の主な色、副花冠の主な色  (略) (略) とうが (略) らし おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉	<u>ラ</u>	、葉身の表面の地色が占める大きさ、葉身の表面の二次色の有		
<ul> <li>色の分布、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色の有無、葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色</li> <li>(略) (略)</li> <li>とうが (略)</li> <li>らし</li> <li>おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉</li> </ul>		無、葉身の表面の二次色、葉身の表面の二次色の分布、葉身の		
葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ 、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径 、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色		表面の三次色の有無、葉身の表面の三次色、葉身の表面の三次		
、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアントシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色       (略) (略)         (略) (略)       (略)         とうが (略)       (略)         ちし       とうが (略)         まおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉       (新設) (新設)		色の分布、葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色の有無、		
トシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色       (略) (略)         (略) (略)       (略)         とうが (略)       とうが (略)         らし       おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身まかん の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉		葉身の裏面の二次色、葉身の裏面の二次色の分布、葉柄の長さ		
(略) (略)       (略)         とうが (略)       (略)         らし       とうが (略)         おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身まかん の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉       (新設) (新設)		、葉柄の太さ、葉柄のアントシアニン着色の有無、葉柄のアン		
(略)       (略)         とうが (略)       とうが (略)         らし       おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身         まかん の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉       (新設)		トシアニン着色の強弱、花茎の長さ、花茎の太さ、花冠の直径		
とうが (略) とうが (略) らし とうが (略) らし おおし 草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身 の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉		、花冠の表面の主な色、副花冠の主な色		
らし	(略)	(略)	(略)	(略)
おおし   草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身   (新設) (新設)   まかん   の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉	とうが	(略)	とうが	(略)
まかんの外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉	らし		らし	
	おおし	草姿、草丈、葉群の高さ、株幅、花茎の数、花茎の長さ、葉身	(新設)	(新設)
ナル 自の旗の女無 華白の旗の横巻 華白の旗の名 華白の旗の五	まかん	の外曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の緑色部の色、葉		
90	すげ	身の斑の有無、葉身の斑の模様、葉身の斑の色、葉身の斑の面		

フンケ	
<u>イア</u>	三 花の形状、果実の形状(果実を食用、加工用又は品種の識
	別のために利用するものに限る。)及び種子の形状(種子を
	食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。
	<u>)</u>
	四 品質特性
	五 早晩性、ねん性(不ねん現象のあるものに限る。)、環境
	耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	<u>六</u> 前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあって
	は根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等とし
	て使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接
	ぎ木特性
(略)	(略)
木立ち	(略)
ようせ	
んあさ	
がお	(#F=R)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
とうが	1 111
らし	\\\mu\)
(新設)	(新設)
(4)1110	(421 847)
I	ı

i	  積、葉身の中肋の色、雄小穂の長さ、雄小穂の幅、雄小穂の褐
	色の濃淡、雌小穂の長さ、雌小穂の幅、出穂期
(略)	(略)
すいか	倍数性、子葉の大きさ、子葉の形、子葉の緑色の濃淡、葉身の
	大きさ、葉身の縦横比、葉身の色、葉身の切れ込み、葉身の凹
	凸の強弱、葉身の葉脈の色、果実の重さ、果実の縦断面の形、
	果実の基部のくぼみ、果実の先端の形、果実の先端のくぼみ、
	果皮の地色、果皮の脈の明瞭度、果皮の条斑の模様、果皮の条
	斑の幅、果皮の条斑の主な色、果皮の条斑の明瞭度、果皮の条
	斑の周縁、果実の果柄付着部の大きさ、果実の雌ずい痕の大き
	さ、果実の条溝、果実のろう質、外果肉の厚さ、内果肉の主な
	色、種皮の大きさ(三倍体品種に限る。)、種子の数(二倍体
	及び四倍体品種に限る。)、種子の長さ(二倍体及び四倍体品
	種に限る。)、種子の縦横比(二倍体及び四倍体品種に限る。
	) 、種皮の地色(二倍体及び四倍体品種に限る。)、種皮の複
	色の有無(二倍体及び四倍体品種に限る。)、種皮の地色に対
	する複色の面積(二倍体及び四倍体品種に限る。)、種子のへ
	その斑(二倍体及び四倍体品種に限る。)、雌花の開花期、つ
( ) )	る割れ病抵抗性、炭そ病抵抗性
(略)	(略)
温州み	(略)
かん	
おきな	軸の長さ、軸の太さ、側枝の粗密、軸の褐色の濃淡、軸の硬さ
<u>わもず</u>	<u>、</u> ぬめりの多少、収穫期の早晩、高水温適応性
<u> </u>	/m/r)
(略)	(略)
せいよ	(略)
<u>うふう</u>	
<u>ちょう</u>	
<u>そう(</u>	
クレオ	
メそう	

ı	
(m/r)	(mtr)
(略)	(略)
すいか	一 草姿、分枝性、子葉の形状、主づるの形状、葉色その他葉
	の形状、葉柄長、雌花の形状、子房の形状、果実の色その他
	果実の形状、果重、果こうの形状、外果肉の厚さ、内果肉の
	形状及び種子の形状
	二 早晩性、性表現、着果の安定性、耐高低温性、耐干湿性、
	一 病害抵抗性及び虫害抵抗性
	三 品質、裂果性、日持ち及び輸送性
(略)	(略)
温州み	(略)
かん	
(新設)	(新設)
(略)	(略)
セイヨ	(略)
ウフウ	\MI/
チョウ	
<u>ソウ(</u>	
クレオ	
メソウ	

)	
(略)	(略)
こまく	草丈、株幅、葉群の粗密、地上茎の有無、地上茎の太さ、葉身
<u> </u>	の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の表面の地色、葉身
	の斑の有無、葉身の表面の斑の色、葉身の切れ込みの強弱、葉
	身の白粉、小葉の裂片の幅、葉柄の長さ、葉柄の色、花序の型
	、一花序の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花序軸
	の長さ(根出花茎の品種に限る。)、花の長さ、花の最大幅、
	花の長さ/最大幅、花の最小幅、花の最大幅/最小幅、がく片
	の色、外花弁の外面の色、外花弁の先端部の内面の色、外花弁
	の先端部の長さ、外花弁の先端部の反りの強弱、内花弁の突起
	<u>部の色</u>
(略)	(略)
センチ	(略)
ピード	(647)
グラス	
エレモ	樹型、樹姿、樹高、樹幅、茎の毛の粗密、茎のとげの有無、葉
フィラ	の型、葉の姿勢、葉序、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉
	身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の主な色(毛を除く。)
	、葉身の周縁の形、葉身の周縁の波打ちの有無、がくの毛の多
	少、花冠の型、花冠の大きさ、花冠の向き、花冠の内面の主な
	色、花冠の外面の主な色、花冠の内面の模様の有無、花冠の先
	端部の形、花冠の毛の多少、雄ずいの数、花柱の長さ、開花始
(m/ <del>-</del>	<u>H</u>
(略)	(略)
エリン	(略)
ギウム	
エウコ	13, 13, 14, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
ミス	の表面の二次色の有無、葉の表面の二次色、葉の表面の二次色

1)	
<u>/</u> (略)	(略)
こまく	一 草姿及び草丈
<u>さ</u>	- <del>・                                   </del>
	三 花の形状、果実の形状(果実を食用、加工用又は品種の識
	別のために利用するものに限る。)及び種子の形状(種子を
	食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。
	<u>)</u>
	<u>四</u> <u>品質特性</u>
	五 早晩性、ねん性(不ねん現象のあるものに限る。)、環境
	耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	<u>六</u> 前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあって
	は根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等としては思える。
	て使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接 ぎ木特性
(略)	<u>さか特性</u> (略)
センチ	(略)
ピード	(40)
グラス	
(新設)	(新設)
(m&)	(m/r)
(略)	(略)
エリンギウム	(略)
(新設)	(新設)
(4)1 11	(421 BA7)
I	l l

	の模様、葉の表面の二次色の分布、葉の横断面の形、葉の周縁
	の波打ち、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の斑点の
	有無、花序の長さ、花序の幅、つぼみの色、花の長さ、花の直
	径、花の密度、花の向き、花被片の長さ、花被片の幅、花被片
	の表面の主な色、花被片の表面の二次色の有無、花被片の表面
	の二次色、花糸の色、子房の色、葉状ほう片の長さ、葉状ほう
	片の幅、葉状ほう片の表面の主な色、葉状ほう片の表面の二次
	色の有無、葉状ほう片の表面の二次色、葉状ほう片の表面の二
	次色の模様、葉状ほう片の表面の二次色の分布、開花始期
(略)	(略)
トルコ	草丈、茎の節数、 <u>側枝の数、側枝</u> の位置、葉の着き方、葉の長
ぎきょ	さ、葉の幅、葉の形、葉の <u>ろう質</u> 、葉の表面の緑色の濃淡、花
う	らいの数 <u>、</u> 小花柄の長さ、がくの長さ、がくのアントシアニン
	<u>着色の有無</u> 、花型、花の直径、花の形 <u>、花弁の数(八重品種に</u>
	限る。)、花弁の長さ、花弁の幅 <u>、花弁の形</u> 、花弁の先端の形
	、花弁の周縁の波打ちの強弱、花弁の周縁のフリンジ、花弁の
	表面の色数、花弁の表面の色(単色品種に限る。)、花弁の表
	面の主な色(2色以上の品種に限る。)、花弁の表面の二次色
	(2色以上の品種に限る。)、花弁の表面の二次色の面積の大
	きさ(2色以上の品種に限る。)、花弁の表面の模様(2色以
	上の品種に限る。)、花弁の裏面の主な色、花弁の表面の基部
	の色数、花弁の表面の基部内側の色、花弁の表面の基部外側の
	<u>色(基部の色が2色以上の品種に限る。)</u> 、雌ずいの形 <u>、花柱</u>
(m&)	<u>のアントシアニン着色の有無</u> 、開花始期
(略)	(略)
トールフェス	(略)
クエハ	
	草姿、草高、草丈、葉の長さ、葉の色、止め葉の長さ、稈の止
ツカ	<del>草女、草同、草文、葉の食さ、葉の色、正の葉の食さ、特別工</del>   め葉から穂の基部までの長さ、穂の長さ、小穂の色、出穂稈の
グラウ	色、出穂期
<u>ラ ノ ソ</u> カ	<u> </u>

(略)	(略)
( , , ,	□ 草丈、茎の節数、分枝の位置、葉の着き方、葉の長さ、葉の幅
	、葉の形、葉の <u>ろう粉の多少</u> 、葉の表面の緑色の濃淡、花らい
う	の数、花型 <u>、花弁の数(八重</u> 品種に限る。)、花の直径、花の
	形、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の先端の形、花弁の周縁の波
	打ちの強弱、花弁の周縁のフリンジ、花弁の色数、花弁の表面
	の色(単色品種に限る。)、花弁の表面の主な色( <u>複色品種</u> に 限る。)、花弁の表面の二次色(複色品種に限る。)、花弁の
	表面の二次色の面積の大きさ(複色品種に限る。)、花弁の表
	面の模様(複色品種に限る。)、花弁の裏面の色、花弁の表面
	の基部の色、がくの長さ、がくのアントシアニン着色の有無、
	<u>花柄の長さ</u> 、雌ずいの形、開花始期
(略)	(略)
トー)	レ (略)
フェ	ス
<u>ク</u> /#にきの	(カビラル)
(新設	(新設)

(略)	(略)
てんに	草姿、草丈、株幅、茎の緑色の濃淡、茎中央部の毛の粗密、茎
んぎく	上部の毛の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉縁の切れ込みの多少、
	葉縁の切れ込みの深さ、葉の表面の毛の粗密、葉の表面の緑色
	の濃淡、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の毛の粗密、総ほうの
	直径、総ほうのアントシアニン着色の有無、頭花の数、頭花の
	型、頭花の直径、頭花の舌状花数、舌状花の長さ、舌状花の幅
	、舌状花の形、舌状花先端の切れ込みの数、舌状花先端の切れ
	込みの深さ、舌状花の色数、舌状花先端部の色、舌状花中央部
	の色、舌状花基部の色、花盤の直径(一重及び半八重品種に限
	る。)、花盤周縁部の色(一重及び半八重品種に限る。)、花
	盤周縁部の色の幅(一重及び半八重品種に限る。)、花盤中央
	部の色(一重及び半八重品種に限る。)、開花期
(略)	(略)
ヒペリ	樹姿、樹高、樹幅、枝のアントシアニン着色の有無、枝のアン
<u>クム</u>	トシアニン着色の強弱、節間長、新葉のアントシアニン着色の
	有無、新葉のアントシアニン着色の強弱、葉の着生角度、葉の
	長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有無
	、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の横断面の形、葉の先端の形
	、葉の基部の形、葉の香りの有無、花型、花の大きさ、花弁の
	長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の色、花弁の開き方、花弁の
	重なり、花弁の湾曲、やくの色、花柱の長さ、果序の長さ、果
	序の幅、果序の形、がく片の長さ、がく片の幅、がく片のアン
	トシアニン着色の有無、がく片のアントシアニン着色の強弱、
	がく片の反り、果序の果実の数、果実の長さ、果実の幅、果実
	の縦断面の形、果実の横断面の形、果実の先端のくぼみの有無
	果実の表面の粗滑(先端部を除く。)、果実の色の区分、果
	実の主な色、果実の二次色の有無、果実の二次色、果実の基部
(m&)	の白又は緑色部の幅、果実の光沢の強弱、開花期
(略)	(略)
リアト	(略)
リス	

(略)	(略)
てんに	一 草型及び草丈
んぎく	二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、とげの有無、分枝性、
	節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉
	柄の太さ及び葉柄の長さ
	三 花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、
	花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌
	雄ずいの形、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の太さ、花柄の
	長さ、一花房又は一花穂当たりの花数及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(m&r)	(m/s)
(略)	(略)
ヒペリ	一樹姿及び樹高
<u>クム</u>	二 枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉    の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	<u>の人ささ、業色、業の七の多々及び業価の長さ</u>  三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
	柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果
	実の形、果実の大きさ及び果実の色
	四 発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及
	び虫害抵抗性
(略)	(略)
リアト	(略)
リス	

ねずみ	樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、枝の色、葉身の長さ、葉身の幅
<u>55</u>	、葉縁の波打ち、新葉の表面の主な色、成葉の表面の主な色、
	葉身の斑の有無、花序の長さ、花序の幅、花冠裂片の表面の色
	<u>、</u> 果実の長さ、果実の直径、果実の色
(略)	(略)
ほんし	(略)
めじ	
リシマ	草型、草丈、株幅、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、茎の
キア	アントシアニンの着色、茎の毛の多少、節間長、新葉の色数、
コンゲ	新葉の主な色、新葉の二次色(2色以上の品種に限る。)、新
スティ	葉の三次色(3色以上の品種に限る。)、葉の色数、葉の主な
フロラ	色、葉の二次色(2色以上の品種に限る。)、葉の三次色(3
	色以上の品種に限る。)、葉の裏面のアントシアニン着色の有
	無、葉の先端の形、葉の表面の毛の多少、葉の裏面の毛の多少
	、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉柄の長さ、小花柄の長
	さ、小花柄の色、がくの色、がくのアントシアニンの着色、花
	冠の直径、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、花喉部
	の主な色、花糸の色、花柱の色
(略)	(略)
アルフ	(略)
アルフ	
ア	
メラレ	樹姿、樹高、樹幅、枝の毛の粗密、葉序、葉の姿勢、葉の先端
<u>ウカ</u>	部の形、葉の長さ、葉の幅、葉の縦方向の湾曲、葉の横方向の
ブラク	ねじれ、新葉の毛の有無、新葉の夏季の色、新葉の冬季の色、
テアタ	成葉の夏季の色、成葉の冬季の色、葉柄の有無
(略)	(略)
	草型、株の高さ、茎の太さ、節間長、茎の緑色の濃淡、茎の節
いばな	部の着色の有無、茎の毛の多少、一次側枝の型、一次側枝の数
	、葉序、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の先端部の形、
	葉の基部の形、葉の緑色の濃淡、葉の毛の多少、葉柄の長さ、
	葉柄の太さ、花の数、花柄の長さ、花の直径、ほうの長さ、ほ

(新設)	(新設)
(略)	(略)
ほんし	(略)
めじ	
(新設)	(新設)
(略)	(略)
アルフ	(略)
アルフ	
ア	
(新設)	(新設)
(略)	(略)
おしろ	
いばな	
	<u>、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ</u>
	三 花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、
	<u>花弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌</u>

模様の有無、がく片の模様の種類、がく片の模様の色、がくりの長さ、雄ずいの色、雌ずいの色、花の香りの有無、開花始までいる。 (略) (削る) (削る) (略) (略) (略) (略) (略) ア	
(略) (略) (削る) (削る) (略) (略) ネメシ (略) ア	期
(削る) (削る) (略) (略) ネメシ (略) ア	
(略) (略) ネメシ (略) ア (略)	
<ul><li>(略) (略)</li><li>ネメシ (略)</li><li>ア</li></ul>	
ネメシ (略) ア	- 1
ネメシ (略) ア	
<u>ふうら </u> 草型及び草丈	
<u>ん</u> <u> </u>	ぎ
球茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉	色
、葉の毛の多少及び葉柄の長さ	
三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の	形
	花
茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の	0)
分枝性、花芽の発生位置及び花の香り	
四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性	
(略) (略)	
(削る) (削る)	

	雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一 花房又は一花穂の花数及び花の香り
	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵
(775)	抗性
(略)	(略)
<u> ふうら</u>	·  <del></del>
$      \frac{\lambda}{\lambda}$	<u> </u>
	球茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色 、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	<u>、 果の七の多夕及の栗州の長さ</u>  三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
	- <u>化房の形、化の円さ、化房、化房、化房、化井の</u> 、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花
	素の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の ・
	会校性、花芽の発生位置及び花の香り
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性
(略)	(略)
ネメシ	
ア	
(新設)	(新設)
(略)	(略)
オドン	
トグロ	
ッサム	
	、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形

(略)	(略)
るりと	(略)
うわた	(中日)
	世次 性言 性点 せっしょ 葉の巨と 葉の垣 葉の臼たの
オゾタ	樹姿、樹高、樹幅、枝の太さ、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の
ムヌス	濃淡、葉の光沢の強弱、花序の数、花序の高さ、花序の幅、一
ディ	花序当たりの花の数、つぼみの色、花の長さ、花の幅、総ほう
オスミ	<u>の色、柱頭の色、開花始期</u>
フォリ	
<u>ウス</u>	
(略)	(略)
ゼラニ	(略)
ウム	lirk
	草型、葉群の高さ、株幅、分げつ数、稈の長さ、葉の数、葉身
セツム	の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑
セタ	の有無、葉身の表面の斑の模様、葉身の表面の斑の色、葉身の
<u>ケウム</u>	表面のアントシアニン着色の有無、葉身の表面のアントシアニ
	ン着色の面積、葉身の表面のアントシアニン着色部の主な色、
	葉身の裏面の主な色、葉身の裏面の二次色の有無、葉身の裏面
	の二次色、穂の長さ、穂の幅、穂のアントシアニン着色の有無
	、穂のアントシアニン着色の面積、小穂の着生の粗密、花柱の
	<u>色、出穂期</u>
(略)	(略)
ペンタ	(略)
ス	
ペペロ	草型、草丈、株幅、葉の数(ロゼット型の品種に限る。)、茎
ミア	の長さ(ロゼット型の品種を除く。)、茎の太さ(ロゼット型
	の品種を除く。)、節数(ロゼット型の品種を除く。)、節間
	長(ロゼット型の品種を除く。)、茎の緑色の濃淡(ロゼット
•	<del></del> -

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 (略) (略) るりと (略) うわた (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設) (新設)		<u>、</u> 花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花 茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の 分枝性、花芽の発生位置及び花の香り
るりと (略)         うわた         (新設)         (略)         ゼラニ (略)         ウム (新設)         (新設)         (略)         ペンタ (略)         ス	(略)	<u>四</u> 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 (略)
<ul> <li>(新設) (新設)</li> <li>(略) (略)</li> <li>ゼラニ (略)</li> <li>ウム</li> <li>(新設) (新設)</li> </ul> (略) (略) <ul> <li>(略)</li> <li>(略)</li> </ul>		
(略) (略) ゼラニ (略) ウム (新設) (新設)		
ゼラニ (略)         ウム         (新設)         (新設)         (略)         (略)         ペンタ (略)         ス	(新設)	(新設)
ゼラニ (略)         ウム         (新設)         (新設)         (略)         (略)         ペンタ (略)         ス		
ゼラニ (略)         ウム         (新設)         (新設)         (略)         (略)         ペンタ (略)         ス		
ゼラニ (略)         ウム         (新設)         (新設)         (略)         (略)         ペンタ (略)         ス		
ゼラニ (略)         ウム         (新設)         (新設)         (略)         (略)         ペンタ (略)         ス	(m/z)	(mtr)
ウム (新設) (新設) (略) (略) ペンタ (略) ス		
<ul><li>(新設)</li><li>(新設)</li><li>(略)</li><li>(略)</li><li>ペンタ (略)</li><li>ス</li></ul>	1	( <u>吨</u> )
(略) (略) ペンタ (略) ス		(新設)
ペンタ (略)	(A) TBX	(VIIIA)
ペンタ (略)		
ス		
		(略)
		(並□□□1)
	(新設)	(村市文)

型の品種を除く。)、茎のアントシアニン着色の有無(ロゼッ	
ト型の品種を除く。)、茎のアントシアニン着色の面積(ロゼ	
ット型の品種を除く。)、葉序(ロゼット型の品種を除く。)	
、葉の着き方、葉の向き (ロゼット型の品種に限る。)、葉身	
の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の形、葉身の先端部	
の形、葉身の基部の形、葉身の横断面の形、葉身の表面の光沢	
、葉身の表面の凹凸、葉身の毛の多少、新葉の表面の主な色、	
新葉の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)、新葉の表面	
の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)、成葉の表面の色	
数、成葉の表面の主な色、成葉の表面の二次色(2色以上の品)	
種に限る。)、成葉の表面の二次色の分布(2色以上の品種に	
限る。)、成業の表面の三次色(3色以上の品種に限る。)、	
成葉の表面の三次色の分布(3色以上の品種に限る。)、成葉	
の裏面の色数、成葉の裏面の主な色、成葉の裏面の二次色(2)	
色以上の品種に限る。)、成葉の裏面の二次色の分布(2色以	
上の品種に限る。)、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、葉柄の色	
ひめつ 草丈、茎の長さ、茎の太さ、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の	(新設) (新設)
るそば周縁の波打ち、葉の表面の主な色、葉の表面の斑の有無、葉の	
表面の斑の主な模様、葉の表面の斑の色数、葉の表面の斑の主	
な色、葉の表面の斑の二次色(2色以上の品種に限る。)、葉	
の表面の斑の三次色(3色以上の品種に限る。)、葉の表面の	
帯状紋の明瞭度、葉の裏面のアントシアニンの着色、花柄の長	
さ、花柄の太さ、花柄の色、頭状花序の長さ、頭状花序の幅、	
頭状花序の主な色	
(略) (略)	(略) (略)
プリム 草丈、花序の数、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身	プリム 一 草型及び草丈
ラ (在 の幅、葉身の長さ/幅、葉身の長さ/葉柄の長さ、葉身の最大	ラ(在 二 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄
来さく 幅の位置、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無、葉身の切	来さく の長さ、葉の着生角度及び葉の裏面の白粉の多少
らそうれ込みの深さ、葉身の切れ込みの粗密、葉身の周縁の波打ち、	らそう 三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
を除く 葉身の表面の毛の多少、葉身の裏面の白粉、花序の型、花序の	を除く 、花弁の厚さ、花弁数、雌雄ずいの長さ、雄ずいの着生位置
<u>。)</u> <u>段差の明瞭度、花の向き、花柄の抽出、花柄の長さ、花柄のア</u>	<u>。)</u> <u>、がくの形、がくの大きさ、がくの毛の多少、がくの内面の</u>
ントシアニンの着色、花柄の毛の多少、がくの長さ、がくの幅	白粉の程度、一花房の花数、花柄の太さ、花柄の長さ、花柄

	、がくの白粉、花型、花の大きさ、花冠裂片の数、花冠裂片の
	向き、花冠裂片の重なり(一重品種に限る。)、花冠裂片の主
	な色、花冠裂片の裏面の主な色、花色の移行性、花冠の目の有
	無、花冠の目の大きさ(一重品種に限る。)、花冠の目の色、
	花冠の蛇の目の有無、花冠の蛇の目の色、花冠の覆輪の有無、
	花冠の覆輪の大きさ、花冠の覆輪の色、花冠の縞斑の有無、花
	冠の縞斑の色、花冠裂片の切れ込み、花冠裂片の波打ち、花の
	香り、開花始期
(略)	(略)
いわひ	(略)
ば	
センペ	草丈、株幅、葉の数、株中心部の葉の粗密、外葉の長さ、外葉
ルウィ	の幅、外葉の厚さ、外葉の厚さ/幅、外葉の形、外葉の先端部
<u>ウム</u>	の形、外葉の縦断面の形、中間葉の表面の複色の有無、中間葉
	の表面の主な色、中間葉の表面の二次色、中間葉の表面の二次
	色の分布、中間葉の表面の二次色の面積、中間葉の表面の三次
	色(3色以上の品種に限る。)、中間葉の表面の三次色の分布
	(3色以上の品種に限る。)、中間葉の表面の三次色の面積(
	3色以上の品種に限る。)、中間葉の裏面の複色の有無、中間
	葉の裏面の主な色、中間葉の裏面の二次色、中間葉の裏面の二
	次色の分布、中間葉の裏面の二次色の面積、中間葉の裏面の三
	次色 (3色以上の品種に限る。)、中間葉の裏面の三次色の分
	布(3色以上の品種に限る。)、中間葉の裏面の三次色の面積
	(3色以上の品種に限る。)、外葉の表面の複色の有無、外葉
	の表面の主な色、外葉の表面の二次色、外葉の表面の二次色の
	分布、外葉の表面の二次色の面積、外葉の表面の三次色 (3色
	以上の品種に限る。)、外葉の表面の三次色の分布(3色以上
	の品種に限る。)、外葉の表面の三次色の面積(3色以上の品
	種に限る。)、外葉の裏面の複色の有無、外葉の裏面の主な色
	、外葉の裏面の二次色、外葉の裏面の二次色の分布、外葉の裏
	面の二次色の面積、外葉の裏面の三次色(3色以上の品種に限
	る。)、外葉の裏面の三次色の分布(3色以上の品種に限る。

	の毛の多少、花柄の白粉の多少及び花の香り		
	四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性		
(m夕)	(m&)	-	
(略) いわひ	(略)	-	
ば			
(新設)	(新設)	-	
(1/111)	(M/ IIX)		
I	I	1 1	

(略) <u>あわ</u>	)、外葉の裏面の三次色の面積(3色以上の品種に限る。)、 親株と比較した子株の葉の色の類似性、中間葉の表面の毛の粗密、中間葉の裏面の毛の粗密、中間葉の葉縁の毛の長さ、中間葉の頂端の毛の長さ、中間葉の頂端の毛の長さ、中間葉の変勢、悪の形、葉しょうのアントシアニンの着色、葉群の緑色の濃淡、草姿、葉の襟のアントシアニンの着色、出穂期、支持根のアントシアニン着色の有無、葉身の姿勢、穂の硬毛の長さ、穂の硬毛のアントシアニン着色の有無、やくの色、止め葉の長さ、此め葉の旧、止め葉のアントシアニンの着色、稈の長さ、稈の直径、護穎のアントシアニン着色の有無、節間の数、穂の姿勢、穂首の長さ、穂の形、穂の長さ、枝梗の粗密(猿手状の穂を持つ品種を除く。)、一次枝梗の着生粒数、穀粒の千粒重、穀粒の形、穀粒の色、玄穀粒の色(無精白)、胚乳の型	(略) <u>あわ</u>	(略)  一 草姿及び草丈  三 茎の形状及び葉の形状  三 花の形状、果実の形状(果実を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。)及び種子の形状(種子を食用、加工用又は品種の識別のために利用するものに限る。)  四 品質特性  五 早晩性、ねん性(不ねん現象のあるものに限る。)、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性      前各号に掲げるもののほか、根部を利用するものにあっては根の形状、主に食用としてデンプン源、タンパク源等として使用するものにあっては収量性、台木用品種にあっては接ぎ木特性
(略) なす (	(略)	(略) なす (	(略) (略)
トマト		トマト、ペピ	
ーノ <u>、</u> ソラヌ		ーノ、	
<u>ム ペ</u> ルウィ		んご及 びばれ	
アヌム、ふゆ		いしょ を除く	
さんご及びば		, )	
れいしょを除			

⟨ 。 )	
(略)	(略)
ペピー	(略)
1	
ソラヌ	胚軸のアントシアニン着色の有無、草姿、心止まり性(心止ま
ムペ	り品種に限る。)、茎のアントシアニンの着色、節間長(普通
ルウィ	品種に限る。)、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の欠刻
アヌム	、葉の上面の膨らみの強弱、小葉の大きさ、小葉の緑色の濃淡
	、小葉の着生角度、花房の型、花の帯化の有無、花の色、果柄
	の離層の有無、果柄の長さ(果柄に離層がある品種に限る。)
	、果実の大きさ、果実の縦横比、果実の縦断面の形、果実の肩
	部のひだ、果実の横断面の形、果実のこうあ部のくぼみ、果実
	のへた落ちの大きさ、果実の花落ちの大きさ、果実の頂部の形
	、果実の緑色の濃淡、果実の色、果実のアントシアニン着色の
	有無、果肉の厚さ、果実の子室数、果肉の色、果実の心の大き
	さ、果実の硬さ、棚持ちの良さ(生食用品種に限る。)、開花
	の早晩、完熟の早晩
(略)	(略)

(略)	(略)
ペピー	(略)
1	
(新設)	(新設)
(略)	(略)