27食産第3996号 平成27年12月24日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 森山 裕二 八日

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告示案新旧対照条文(案)

○ 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 正 ※	盟 作
区分 重要な形質 (略) (略)	区 分 重 要 な 形 質 (略)
アガパ 落葉・常緑の別、葉の粗密、一芽当たりの葉数、葉の長さ、葉	アガパ 一 草型及び草丈
ンサス <u>の幅、葉の外曲、葉の斑の有無、葉の成長に伴う斑の消失、葉</u> の表面の緑色(斑を除く。)、葉の表面の斑の色、葉の基部の	ンサス <u>二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序</u> 、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
アントシアニン着色の有無、ほうの全体の長さに対する先端部 の長さ、ほうのアントシアニンの着色、ほうの開き、花茎の長	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
さ、花茎の太さ、花茎の横断面の形、花茎のアントシアニンの着色、花序の花数、花序の直径、花序の側面から見た形、第二	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
次花序の有無、つぼみの主な色、つぼみの二次色、つぼみの二	四 発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵
次色の分布、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニンの着色、小花柄のアントシアニン着色の分布、花の形、花型、花被の長	
さ、花被の直径、花被片の重なり、花被の筒部の長さ、花被の筒部外面の主な色、花被片の長さ/幅、花被片の内面の縁部の	
<u>色、花被片の内面の中肋部の色、花被片の内面の中肋部の透明</u> 度、花被片の縁の波打ち、雄ずい及び雌ずいの花被片化の有無	
、雄ずいの突出、花糸の色、やくの色、花柱の色、開花始期 (略) (略)	(略) (略)
ねむの (略)	ねむの (略)
き アルブ 葉群の高さ、葉群の幅、葉の長さ、葉の幅、葉の縦断面の形、	き (新設) (新設)
カス ・ 単リリ 、 花序の長さ、花序の幅、花の数、小花柄の向き、小花柄の長	
ス さ、小花柄の直径、小花柄の色、花の高さ、花の幅、外花被片 の長さ、外花被片の幅、外花被片の形、外花被片の縦断面の形	

	、外花被片の横断面の形、外花被片の先端の形、外花被片の内
	面の周縁部の主な色、外花被片の内面の中央部の主な色、外花
	被片の外面の周縁部の主な色、外花被片の外面の中央部の主な
	色、内花被片の形、内花被片の先端の形、内花被片の内面の周
	縁部の主な色、内花被片の内面の中央部の主な色、内花被片の
	外面の周縁部の主な色、内花被片の外面の中央部の主な色
(略)	(略)
アフェ	(略)
ランド	
ラス	
クアロ	
サ	
アメリ	茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の有無、
カホド	葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニンの着
イモ	色、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、頂小葉の形、頂小葉の先端の
	形、頂小葉の基部の形、花序の長さ、花序の幅、花弁の色、塊
	茎の形、塊茎の皮色の褐色の濃淡、塊茎の表皮の粗滑、塊茎の
	肉色、上いも数、上いもの平均重、開花始期、収穫期
(略)	(略)
アスタ	(略)
一 (旧	
しおん	
) <u>(</u> §	
ヤマヨ	
<u>メナ(</u>	
旧ミヤ	
コワス	
レ)を	
除く。	
)	
ミヤマ	一 草姿及び草丈
ヨメナ	二 茎の形状及び葉の形状

		Ī
(略)	(略)	
アフェ		
ランド ラ ス		
クアロ		
サ (新設)	(新設)	
(略)	(略)	
アスタ ー(旧	(略)	
しおん		
(新設)	(新設)	
(新設) 	(新設)	

<u>(旧ミ</u> ヤコワ	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		
スレ)	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 は 五 早晩性、稔性(不稔現象のあるものに限る。)、環境耐性 病療がせばれることを切せばれる。		
	、病害抵抗性及び虫害抵抗性六 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		
	で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		
アステ	草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、茎の屈曲、節間長、	アステ 一	草型及び草丈
イルベ	葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉の光沢、葉の斑の有無	ィルベ <u>ニ</u>	茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序
	 、葉の毛の多少、小葉の形、小葉の先端の形、小葉の縁の鋸歯		葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	、葉柄の長さ、葉柄の色、花穂の長さ、花穂の幅、花穂の形、	<u>=</u>	花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、
	花穂の曲がり、花穂の小花穂の着生密度、小花穂の形、小花穂	<u>花</u>	芸弁の形、花弁数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌
	の曲がり、花の大きさ、がくの色、花弁の数、花弁の形、花弁	雄	ぎいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、―
	の色、やくの色、雌ずいの色、花の香り、開花期		デアは一花穂の花数及び花の香り
		I —	<u>発芽期、開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵</u> <u>性</u>
(略)	(略)	(略) (略	()
くろば	樹姿、樹高、側枝の粗密、当年枝の長さ、当年枝の節の数、前	くろば <u>一</u>	樹姿及び樹高
	年枝の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色	なろう <u>二</u>	枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉
ばい	、葉身の裏面の色、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の	ばい <u>の</u>	大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
	鋸歯の有無、葉身の表面の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、	<u>=</u>	花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
	葉柄の長さ、花柄の長さ、花の大きさ、花形、花被片の数、外		花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花
	花被片の長さ、外花被片の幅、外花被片の形、外花被片の色、		iの長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果
	外花被片の先端の形、外花被片の曲がり、内花被片の長さ、内		その形、果実の大きさ及び果実の色
	花被片の幅、内花被片の形、内花被片の主な色、内花被片の二	—	発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及
	次色の有無、内花被片の二次色、内花被片の二次色の分布、内	<u> </u>	《虫害抵抗性
	花被片の先端の形、内花被片の曲がり、花の香り		

(略)	(略)
おおし	(略)
まかん	
すげ	
カレク	草姿、葉群の高さ、株幅、葉群の粗密、葉身の長さ、葉身の幅
スト	、葉身の横断面の内曲の強弱、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の
リフィ	有無、葉身の斑の色
ダ	
(略)	(略)
ケラト	(略)
スティ	
グマ	
ウィル	
モッテ	
ィアヌ	
ム(る	
りまつ	
りもど	
き)	
<u>ハナズ</u> オウ	樹姿、当年枝の節間長、当年枝の色、当年枝の皮目の明瞭度、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の横断面の形、葉身
<u> </u>	東身の向き、乗身の長さ、乗身の幅、乗身の傾断面の形、乗身 の先端の形、葉身の基部の形、葉身の基部の重なり、新葉の色
	<u> 、 葉</u> 身の表面の主な色、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模様、葉身の裏面の主な色
	、葉身の表面の凹凸、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の裏面の
	毛の有無、葉身の裏面の毛の分布、葉身の周縁の波打ち、葉柄
	の長さ、葉柄の色、花序の花数、花序の直径、花柄の長さ、花
	柄の色、花の長さ、がくの色、旗弁の内面の主な色、旗弁の内
	面の二次色、翼弁の内面の主な色、翼弁の内面の二次色、竜骨
	弁の外面の主な色、竜骨弁の外面の二次色、開花期
(略)	(略)

(略)	(理各)
おお	(略)
まか	
すげ	
(新部	(新設)
(略)	(略)
ケラ	(略)
ステ	
グマ	
ウィ	
モッ	
イア	
<i>ا</i> کا (
りま	
りも	
き) (新記	(新設)
	(村)政 <i>)</i>
(略)	(略)

カマエ (略)	カマエ (略)
メルム	メルム
ノビ	
レ (ロ	
ーーマカー	ーマカ
カスマ 茎の長さ、葉しょうの長さ、葉しょうのアントシアニン着色の	= `````` `````
ンティ 有無、葉しょうの毛の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表	-
<u>ウム</u> <u>面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色</u>	-
ラティ、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身の横断面の形、葉身の毛の有	=
フォリ 無、止め葉の長さ、止め葉の幅、小穂の向き、小穂の長さ、小	<u>`</u>
<u>ウム</u> 穂の幅、小穂のアントシアニン着色の有無、頴の数	
(削る) (削る)	<u>におい</u> <u>一 草姿及び草丈</u>
	あらせ 二 茎の形状及び葉の形状
	いとう三花の形状、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。
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	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)	(略) (略)
エリン (略)	エリン (略)
ギウム	ギウム
エリシ 草型、草丈、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛の	=
ムム 粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の縦断面の形、葉の緑色	<u>3</u>

	の濃淡、葉の斑の有無、葉の表面のアントシアニンの着色、葉
	の周縁の鋸歯の有無、葉の周縁の鋸歯の数、葉の波打ちの強弱
	、花序の幅、一花序の花数、花らいに対する花の位置、小花柄
	の長さ、花型、花径、がくの長さ、がくの色、花弁の重なり、
	花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の先端部の形、花弁の
	先端部の欠刻、花弁の基部の形、花弁の波打ち、開花初期の花
	弁の色、花弁の主な色、花弁の二次色、開花後期の花弁の主な
	<u>色、開花後期の花弁の二次色、花弁の脈の明瞭度、花の香り、</u> 開花始期(種子繁殖性品種に限る。)
エスカ	樹姿、枝の粗密、当年枝の横断面の形、当年枝のアントシアニ
リョニ	ンの着色の強弱、当年枝の軟毛の有無、当年枝の軟毛の粗密、
アラ	当年枝の腺毛の有無、当年枝の腺毛の粗密、葉の長さ、葉の幅
エウィ	、葉の長さ/幅、新葉の表面の主な色、葉の表面の主な色、葉
<u>z</u>	の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の模様、葉の光沢の強弱、葉
	の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の鋸歯の有無、葉の鋸歯の
	分布、葉の鋸歯の型、花序の型、一花序の花数、花の長さ、花
	の幅、花の長さ/幅、花筒部の表面の色、花冠裂片の表面の色
	、 花冠裂片の裏面の色、花冠裂片の向き、花冠裂片の重なり
(略)	(略)
まさき	(略)
ユーフ	 草姿、草丈、株幅、側枝の数、節間長、茎の太さ、茎のアント
オルビ	シアニンの着色、葉の数、新葉の表面の色、新葉の裏面のアン
アア	トシアニンの着色、葉の着生角度、葉の長さ、葉の幅、葉の形
ミグダ	、葉の先端部の形、葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑の色
ロイデ	、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ス	柄の長さ、腋花序の二次花柄の長さ、頂花序の直径、頂花序の
	一次花柄の数、椀状花序の直径、ほう花葉の色、ほう花葉の斑
	の有無、ほう花葉の斑の色、腺体の色
	<u>、いいいはノル木の何のに、冰体のに</u>

(新設)	(新設)
(AZTBA)	VILLENY
(略)	(略)
まさき	(略)
(新設)	(新設)

ユーフ 草姿、草丈、側枝の数、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアン	ユーホ 草型、草丈、 <u>分枝</u> の数、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアン
	ルビアトシアニン着色の強弱、節間長、葉身の長さ、葉身の幅、葉身
アヒの形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の緑色の濃淡、	ヒペ の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉の緑色の濃淡、葉
ペリキ 葉身の斑の有無、葉身の模様の大きさ、葉身のアントシアニン	<u>リシフ</u> の斑の有無、葉柄の長さ、葉柄の色、花房の幅、小花房の幅、
フォリ の着色、葉身のアントシアニン着色部の面積、葉柄の長さ、葉	<u>オリア</u> 花序の幅、ほう葉の長さ、ほう葉の幅、ほう葉の形、 <u>ほう葉の</u>
ア 柄の色、花房の幅、小花房の幅、花序の幅 <u>、ほう葉の多少</u> 、ほ	<u>(おと 色</u>
う葉の長さ、ほう葉の幅、ほう葉の形、 <u>ほう葉の表面の主な色</u>	<u> ぎりば</u>
<u>、ほう葉の表面の二次色、ほう葉の裏面の主な色、ほう葉の裏</u>	<u>にしき</u>
面の二次色	<u>そう)</u>
(略) (略)	(略) (略)
きんか 樹姿、枝の密度、一年生枝の長さ、一年生枝の太さ、一年生枝	きんか 一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
ん の節間長、一年生枝のとげの多少、葉身の長さ、葉身の幅、葉 (************************************	ん 二 枝しょうの太さ、節間長、枝しょうの色、枝しょうのとげ
身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の周縁の波打	の多少、葉形、葉の大きさ、網脈の鮮明度、翼葉の形、翼葉
ちの強弱、葉柄の長さ、花の直径、花糸の数、果実の長さ、果	の大きさ、葉柄の長さ及び葉柄の太さ
実の幅、果実の重さ、果実の形、果皮の色、果皮の厚さ、果肉は	三 花序、花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、
の甘味、果肉の酸味、果皮の甘味、果汁の多少、種子の数、胚	花弁の数、花糸の数、花糸の分離、子房の形、子房の大きさ
の数、開花始期、成熟始期	及び花粉の多少
	四 果形、果実の大きさ、果皮の色、油胞の大きさ、果面の粗
	滑、果皮の厚さ、果皮の甘味、果皮の苦味、はく皮の難易、
	じょうのう膜の硬さ、砂じょうの形、砂じょうの大きさ、砂
	じょうの色、果汁の多少、甘味、酸味、苦味、香気、種子数
	、はいの色及びはいの数
	五 発芽期、開花期、収穫期、結果性、果実の着色の難易、生
	理落果の多少、果実の生理障害の多少、貯蔵性、耐寒性、病 害抵抗性及び虫害抵抗性
	宣松が巨及び虫音松が巨
	の難易、実生のそろい、栄養繁殖の難易、接ぎ木後の樹勢、
	台木の根の発育、耐干性及び耐湿性
(略) (略)	(略) (略)
(削る) (削る)	グロキ 草丈、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎のアントシアニン着色の
	シニア有無、節間長、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の緑色の濃淡、

(略) (略) (削る)	葉の斑の有無、葉の斑の色、一茎当たりの花の数、花柄の長さ、花冠の長さ、花冠筒の直径、花冠先端の直径、花冠製片の色、花冠外面の色、花冠内面の模様(斑点)の明瞭度、開花始期 (略) (略) ハワー 草姿及び草丈シア 三 茎の形状及び葉の形状 モーガ 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 六 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
ハワー (略)	<u>ぎ木特性</u> ハワー (略) シア
ムチカ	ムチカ
ハワー シア モーガ ニー 草姿及び草丈 茎の形状及び葉の形状 王の形状、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 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 加工用文は品種の識別のために利用するものに限る。)、環境耐性 大病害抵抗性及び虫害抵抗性 方 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	(新設) (新設)

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)
かんし 草姿、茎の一次側枝の長さ、節間長、茎の太さ、茎のアントシ
よ アニンの着色、茎の先端のアントシアニンの着色、節のアント
シアニンの着色、茎の先端の毛の粗密、葉身の裂片の数、葉身
の形(葉身裂片のない品種に限る。)、葉身の裂片の深さ、葉
身の色(観賞用品種を除く。)、葉身の表面の色(観賞用品種
に限る。)、葉身の表面の斑の有無(観賞用品種に限る。)、
葉身の表面の斑の主な色(観賞用品種に限る。)、葉身の表面
の斑の二次色(観賞用品種に限る。)、葉身の裏面の主な色(
観賞用品種に限る。)、葉身の表面のアントシアニンの着色(
観賞用品種を除く。)、葉の大きさ、葉身の裏面の葉脈のアン
トシアニン着色の大きさ、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン
着色の強弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色、新葉の表面
の主な色、新葉の裏面の主な色、葉柄のアントシアニンの着色
<u>、</u> 葉柄の長さ、花冠の直径、花冠の色、いもの形、いもの長さ
<u>/幅、いもの数、いもの大小、いもの直径に対する皮層の厚さ</u>
、いもの表皮の主な色、いもの表皮の二次色、いもの主な肉色
、いもの主な肉色の濃淡、いもの肉の二次色、いもの目の深さ
、蒸しいもの肉色、でん粉の歩留、黒斑病抵抗性、つる割病抵
<u> 抗性、ネコブセンチュウ抵抗性</u>
(略) (略)
イソト(略)
マア
キシラ
リス
ジャカ 樹姿、樹高、分枝性、枝の太さ、枝の色、節間長、葉の長さ、
ランダ 葉の幅、葉軸の表面のアントシアニンの着色、羽片の数、羽片
の長さ、羽片の幅、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の

接		
	(略)	(略)
シ	かんし	一 草型、茎の形状、葉の形状、しょこうの形状、結しょの位
<u>۲</u>	よ	置、掘取りの難易及び芋の形状
身		二 ほう芽性、晩植適性、早掘り適性、耐肥性、収量性、貯蔵
葉		性、カロチンの多少、切干歩合、食味、病害抵抗性及び虫害
シト身 葉 種		抵抗性
<u>-</u>		
面		
<u>(一(ンン面色ささ色さ版</u>		
(
<u>ン</u>		
$\frac{\mathcal{Y}}{\mathcal{Z}}$		
<u>田</u>		
<u>巴</u>		
7		
<u>巴</u>		
tit		
<u>157</u>		
	(略)	(略)
	イソト	(略)
	マア	
	キシラ	
	リス	
_]	(新設)	(新設)
<u>、</u> 片		
<u></u>		
	•	'

	先端の形、小葉の基部の形、葉縁の形、葉の表面の色、葉の斑
	の有無、葉の斑の色、葉の毛の有無、花序の着生位置、花序の
	長さ、花序の幅、花序の形、花の数、花の向き、花の直径、が
	くの長さ、がくの色、花冠筒部の長さ、花冠筒部の太さ、花冠
	筒部の形、花冠筒部の外面の色、花冠筒部の内面の色、花冠裂
	片の形、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、やくの色
	、花柱の主な色、花の香りの有無、開花習性、開花始期
(略)	(略)
こむら	(略)
さきし	
めじ	
レプト	樹姿、樹高、枝の着生の向き、枝の先端の向き、株の幅、新し
スペル	ようの主な色、新しょうの毛の粗密、新葉の主な色、葉身の茎
<u> </u>	に対する着生の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身
	の横断面の形、葉身の先端の形、葉身の表面の斑の有無、葉身
	の表面の主な色、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の光沢の強
	弱、葉身の裏面の毛の粗密、つぼみの毛の粗密、つぼみの主な
	色、花弁の輪生の数、花弁の重なり、雄ずいの数、花の直径、
	花の直径に対する花盤の大きさ、花盤の色、花弁の長さに対す
	るがく片の長さ、がく先端の形、がくの主な色、がくの毛の粗
	密、花弁の長さ/幅、花弁の表面の色数、花弁の表面の二次色
	の模様、花弁の開花後の花色の移行の有無、花弁の表面の主な
	色、花弁の表面の二次色、花弁の周縁の波うちの強弱、花弁の
	開花二週間後の表面の主な色、花弁の開花二週間後の表面の二
	次色、花盤の開花二週間後の主な色、花弁の長さに対する雄ず
2	いの長さ、花糸の主な色、開花始期
シャス	(略)
ターデ	
ージー	
アメリ	樹姿、樹高、株幅、当年枝の色、前年枝の長さ、前年枝の太さ

(略)	(略)	
こむら	(略)	
さきし		
めじ		
(新設)	(新設)	
シャス ターデ ージー	(略)	
ターデ		
ージー	(-ter-an.)	
(新設)	(新設)	

カイワ	、前年枝の色、新葉の表面の主な色、新葉の斑の有無、新葉の
ナンテ	斑の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、
7 7	葉身の基部の形、葉の表面の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の
$\frac{\mathcal{Y}}{\mathcal{Y}}$	きょ
	色、葉身のアントシアニンの着色、葉身の鋸歯の深さ、葉柄の 長さ、がくの色、花冠の長さ、花冠の先端の直径、花冠の開口
	部の直径、花冠筒部の幅、花冠の色、開花始期
(略)	(略)
(削る)	(削る)
(略)	(m/z)
ほんし	(略)
めじ	(41)
オカト	草丈、茎の太さ、茎の横断面の形、茎の色、茎の節のアントシ
ラノオ	アニンの着色、茎の毛の多少、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の
	形、葉身の先端の形、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の先
	端の色、葉身の表面の先端のアントシアニンの着色、葉身の表
	面の基部の色、葉身の表面の基部のアントシアニンの着色、葉
	身の裏面の色、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花序の形

1 1 1	İ	
	(略)	(略)
	ぎょり	樹姿、樹高、枝の着生の向き、枝の先端の向き、株の幅、新し
	ゅうば	ょうの主な色、新しょうの毛の粗密、新葉の主な色、葉身の茎
	<u> </u>	に対する着生の向き、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身
		の横断面の形、葉身の先端の形、葉身の表面の斑の有無、葉身
		の表面の主な色、葉身の表面の斑の色、葉身の表面の光沢の強
		弱、葉身の裏面の毛の粗密、つぼみの毛の粗密、つぼみの主な
		色、花弁の輪生の数、花弁の重なり、雄ずいの数、花の直径、
		花の直径に対する花盤の大きさ、花盤の色、花弁の長さに対す
		るがく片の長さ、がく先端の形、がくの主な色、がくの毛の粗
		密、花弁の長さ/幅、花弁の表面の色数、花弁の表面の二次色
		の模様、花弁の開花後の花色の移行の有無、花弁の表面の主な
		色、花弁の表面の二次色、花弁の周縁の波うちの強弱、花弁の
		開花二週間後の表面の主な色、花弁の開花二週間後の表面の二
		次色、花盤の開花二週間後の主な色、花弁の長さに対する雄ず
_		いの長さ、花糸の主な色、開花始期
_	(略)	(略)
	ほんし	(略)
	めじ	(local)
	(新設)	(新設)

(略) マグノ リア リア スーラ ンジア ナ	、花序の向き、ほう葉の長さ、ほう葉の色、ほう葉のアントシアニンの着色、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの先端の色、がくの基部の色、小花の直径、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の表面の色、花糸の色、花柱の色 (略) 樹高、株幅、枝の長さ、枝の太さ、枝の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、花の高さ、花の直径、花の形、花被片の数、花被片の長さ、花被片の幅、花被片の形、花被片の縦断面の形、花被片の横断面の形、花被片の表面の色、花被片の裏面の上部の色、花被片の裏面の基部の色、やくの色、花糸の色、雌ずいの色、花の香りの強弱、開花期	<u>*</u>	(略) らくれ し	(略) 一 樹姿及び樹高 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 三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形 、花弁数、雌雄ずいの形、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)		(略)	(略)
チリそ	葉群の粗密、つるの数、若茎の緑色の濃淡、若茎のアントシア	5	チリそ	一 樹姿及び樹高
-	ニンの着色、節間長、茎の毛の有無、葉序、葉柄の長さ、葉柄	1	ナい	二 枝の太さ、枝の色、枝の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉
-	の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニンの着色、葉柄の毛の有無			の大きさ、葉色、葉の毛の多少及び葉柄の長さ
-	、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の最大幅の位			三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
-	置、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉身の主な色、葉身			、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花
-	の二次色、葉身の二次色の模様、葉身の表面の光沢、葉身の葉			柄の長さ、一花房又は一花そう当たりの花数、花の香り、果
<u> </u>	脈間の凹凸、葉身の表面の毛の有無、葉身の裏面の緑色の濃淡 、葉身の裏面の毛の有無、葉身の横断面の形、葉縁の波打ち、			<u>実の形、果実の大きさ及び果実の色</u> 四 発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及
	<u>、栗身の奏面の七の有無、栗身の傾断面の形、栗豚の仮打ら、</u> 小花柄の長さ、小花柄の緑色の濃淡、小花柄のアントシアニン			<u>四</u> 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
 	の着色、小花柄の毛の有無、つぼみの形、花型、がくの長さ、			
-	がくの下部の主な色、がくの上部の主な色、花冠の直径、花筒			
 	の長さ、花筒の外面の色、花喉部の長さ、花喉部の先端部の幅			
	、花喉部の形、花喉部の外面下部の色、花喉部の外面上部の色			
	、花喉部の内面下部の色、花喉部の内面上部の色、花冠裂片の			
	長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の対称性、花冠裂片の先端の形			

	<u>、花冠裂片の重なり、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片の表</u>
	面の二次色の有無、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の表面
	の二次色の分布、花冠裂片の表面の二次色の模様、花冠裂片の
	周縁の反り、花冠裂片の周縁の波打ち、花冠裂片の先端部の縦
	断面の形、花糸の色、やくの色、子房の色
(略)	(略)
とんび	(略)
まいた	
け	
-	草丈、株幅、一次側枝の長さ、一次側枝の太さ、二次側枝の長
ブリア	さ、ブラッダー細胞の突出の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の最
ンテム	大幅の位置、葉の周縁の波打ちの強弱、葉のベタシアニンの着
ムク	色、葉の緑色の濃淡
リスタ	
リヌム	
(略)	(略)
(削る)	(削る)
/ m / - \	(m/z)
(略)	(略)
ミュー	(略)
レンベ	

(略)	(略)
とんび	(略)
まいた	
け	
(新設)	(新設)
(71)	
(略)	(略)
みやこ	
<u>わすれ</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>四</u> 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
	世代、病害抵抗性及び虫害抵抗性
	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)
ミュー	(略)
レンベ	
1 1	1

ッキア	
ムサ	倍数性、吸芽の数、偽茎の長さ、偽茎の直径、偽茎の葉しょう
アクミ	の重なりの強弱、偽茎の先細り、偽茎の色、偽茎のアントシア
ナタ	ニンの着色、偽茎の基部の葉しょうの内側の色、偽茎の頂部の
	葉柄の粗密、草姿、葉柄の基部の翼の状態、葉柄の長さ、葉身
	の裏面の中肋の色、葉身の基部の形、葉身の裏面のワックス、
	葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の表面の光沢の
	有無、果軸の長さ、果軸の直径、果軸の毛の有無、果軸の湾曲
	、果房の長さ、果房の幅、果房の形、果房の果実の向き、果房
	の粗密、果房の果段の数、花軸の雄花部の向き、花軸のほうの
	痕の隆起の強弱、花軸のほうの宿存性、花軸の中性花の宿存性
	、果実の湾曲、果実の稜、果実の長さ、果実の幅、果柄の長
	さ、果実の先端の形、果皮の厚さ、未熟果の果皮の色、果皮の
	色、果皮のはく皮の難易、果実の花器官の宿存性、果肉の色、
	果肉の硬さ、雄花序の宿存性、雄花序の形、雄花序のほうの開
	き具合、ほうの内側の色、ほうの先端の形
ぶなは	(略)
りたけ	
ワスレ	
<u>ナグサ</u>	粗密、基部葉の長さ、基部葉の幅、基部葉の長さ/幅、基部葉
	の形、基部葉の先端の形、基部葉の表面の緑色の濃淡、基部葉
	の表面の光沢、基部葉の表面の毛の粗密、基部葉の裏面の毛の
	粗密、茎葉の長さ、茎葉の幅、茎葉の長さ/幅、茎葉の形、茎
	葉の先端の形、茎葉の表面の緑色の濃淡、茎葉の表面の光沢、
	茎葉の表面の毛の粗密、茎葉の裏面の毛の粗密、葉の斑の有無
	、葉の斑の型、葉の斑の色、花の数、花の大きさ、がくの主な
	色、がくの切れ込みの深さ、がくの毛の粗密、花冠裂片の先端
	の形、花冠裂片の色の変化の有無、花冠裂片の表面の主な色、
	花冠裂片の表面の二次色、副花冠の有無、副花冠の開花直後の
(11)	色、副花冠の開花盛期の色、開花始期
(略)	(略)

ッキア	
(新設)	(新設)
ぶなは	(略)
りたけ	/ 5 Γ=Π.\
(新設)	(新設)
(略)	(略)

<u>ペンス</u> テモン	(略)
7-4-7	
(略)	(略)
かなめ	
もち	の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、新葉の主
	な色、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様、葉身の斑の色、葉縁
	の鋸歯の深さ、葉柄の長さ、葉身の長さ/葉柄の長さ、花序の
	型、小花柄の長さ、花の大きさ、花弁の主な色
(m/r)	(mtr)
(略)	(略)
あまど ころ	(略)
タイワ	樹高、株幅、葉の粗密、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉軸の主
ンモミ	な色、新葉の表面の色、葉の斑の有無、葉の斑
	\$
<u>ジ</u>	の主な色、葉の斑の分布、羽片の多少、羽片の長さ、羽片の幅
	、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の先端部の形、小葉
	の基部の形、小葉の切れ込みの多少、小葉の切れ込みの深さ、
	<u>小葉の鋸歯の多少</u>
(略)	(略)
在来さ	(略)
くらそ	
う	
プロス	
タンテ	、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の横断面の形、新葉

ペンス テモン	(略)
ヘテ	
<u>ロフィ</u> ルス	
(略)	(略)
かなめ	· · · · · ·
もち	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
	三 花房の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形
	、花弁数、雌雄ずいの形、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
	<u>四</u> 発芽期、開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及
(m⁄z)	<u>び虫害抵抗性</u>
(略) あまど	(略)
<i>の</i> ょこ ころ	(単位)
(新設)	(新設)
(7)/1 日本/	(42184)
(略)	(略)
在来さ	(略)
くらそ	
う	
(新設)	(新設)
1	

ラ	の色、葉身の色、葉身の斑の有無、新葉の斑の色、葉身の斑の
	色、葉身の先端の形、葉身の毛の多少、葉身の凹凸、葉身の周
	縁の形、葉柄の有無、がくの長さ、がくの色、花冠の長さ、花
	冠の幅、花筒の内面の模様の有無、花筒の内面の模様の色、花
	筒の外面の主な色、唇弁の色、下唇弁の中央裂片の形、下唇弁
	の側裂片の形、葉の香り、開花始期
(略)	(略)
サルビ	, , , ,
ア	(647)
セイヨ	樹姿、枝葉の粗密、枝の色、葉の型、葉の長さ、葉の幅、頂小
ウニワ	葉の長さ、頂小葉の幅、頂小葉の形、葉の表面の主な色、葉の
トコ	表面の斑の有無、葉の表面の斑の分布、葉の表面の斑の色、葉
	縁の欠刻の粗密、葉縁の欠刻の深さ、花序の直径、花序の花の
	粗密、つぼみの色、花型、花の色、やくの色、果実の色
(略)	(略)
セドゥ	(略)
ムブ	
リト	
シーマ	草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、茎上部の
ニア	アントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/
シルウ	幅、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉柄
アティ	の長さ、花柄の長さ、花柄のアントシアニンの着色、花冠の長
<u>力</u>	さ、花冠の先端の直径、花冠筒部の縦径、花冠筒部の内面の色
	、花冠筒部の内面の模様の明瞭度、花冠筒部の内面の模様の色
	、花冠筒部の外面の色、花冠裂片の内面の色、開花始期
(略)	(略)
ソルガ	(略)
4	
ビャク	草姿、茎の長さ、茎の色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形
<u>ブ</u>	、葉身の斑の有無、新葉の葉身の色、葉身の色、葉身の光沢の
	強弱、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉縁の波打の強弱

(略)	(略)	
サルビア	(略)	
(新設)	(新設)	
(略)	(略)	
セドゥ ム ブ	(略)	
リト		
(新設)	(新設)	
(略)	(略)	
ソルガム	(略)	
(新設)	(新設)	

	、葉柄の長さ、花の直径、花被片の色、開花始期
(略)	(略)
あきに	(略)
れ	
ウンキ	草丈、株幅、草丈/株幅、新葉の葉身の色数、新葉の葉身の主
ニア	な色、新葉の葉身の二次色、新葉の葉身の二次色の分布、新葉
ルブラ	の葉身の三次色、新葉の葉身の光沢、新葉の葉身の白粉の有無
	、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の色数、葉身の主な色、葉身の
	二次色、葉身の二次色の分布、葉身の三次色、葉身の光沢、花
	穂の抽出度、花穂の長さ、花穂の色、出穂期
(略)	(略)
ベロニ	(略)
カ	
<u>ヨウシ</u>	樹姿、樹高、樹幅、枝の毛の粗密、枝のアントシアニンの着色
ュカン	、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の基部の形、
ボク	葉身の表面のアントシアニンの着色、葉身の切れ込みの数、葉
	身の切れ込みの深さ、葉身の鋸歯の粗密、葉身の周縁の波打ち
	、葉身の横断面の形、葉身の表面の光沢の有無、葉柄の長さ、
	葉柄のアントシアニンの着色、花序の型、花序の高さ、花序の
	幅、花序の形、装飾花の数、両性花の数、装飾花の直径、装飾
	花の花冠裂片の形、装飾花の花冠裂片の主な色、装飾花の花冠
	裂片の二次色の有無、装飾花の花冠裂片の二次色、装飾花の花
	冠裂片の二次色の分布、装飾花の花冠裂片の花色の移行性、装
	飾花の開花終期の花冠裂片の色、装飾花の花冠裂片の重なり、
	装飾花の花冠裂片の切れ込みの有無、装飾花の花冠裂片の横断
	面の形、両性花の色、果柄の長さ、果柄の色、果実の長さ、果
	実の幅、果実の形、果実の色、開花始期
(略)	(略)

(略)	(略)
あきに	(略)
れ	
(新設)	(新設)
(略)	(略)
ベロニ	(略)
カ	
(新設)	(新設)
(略)	(略)
(50)	/''H7