

4 輸国第 3264 号
令和 4 年 10 月 28 日

農業資材審議会会長 殿

農林水産大臣 野村 哲郎

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。

○農林水産省告示第 号

種苗法（平成十年法律第八十三号）第二条第七項の規定に基づき、令和四年三月十七日農林水産省告示第五百八十九号（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の全部を改正する件）の一部を次のように改正し、公布の日から施行する。

令和 年 月 日

農林水産大臣 野村 哲郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分（以下「傍線部分」という。）でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分があるものは、これを当該傍線部分のように改め、改正後欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正前欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを加え、改正前欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

改 出 後			改 出 前		
区分	重要な形質	選択形質	区分	重要な形質	選択形質
(略)	<u>樹姿、樹幅に対する樹高、株の粗密</u> <u>、前年枝の色、新しょうのアントシ</u> <u>アニン着色、新葉の葉身の主な色、</u> <u>新葉の葉身の二次色、葉身の長さ、</u> <u>葉身の幅、葉身の長さ／幅の比、葉</u> <u>身の形、葉身の主な色、葉身の二次</u> <u>色、葉身の二次色の分布、葉身の三</u> <u>次色、葉身の三次色の分布、葉身の</u> <u>色の冬季の変化の有無、冬季の葉身</u> <u>の主な色（葉身の色の冬季の変化が</u> <u>有の品種に限る。）</u> 、 <u>冬季の葉身の</u> <u>二次色（葉身の色の冬季の変化が有</u> <u>の品種に限る。）</u> 、 <u>葉身の波打ち、</u> <u>葉身の光沢、葉身の膨らみ、つぼみ</u> <u>の色、がく片の色、がく片の数、が</u> <u>く片の幅、花冠裂片の向き、花冠の</u> <u>長さ、花冠の直径、花冠裂片外面の</u> <u>主な色、花冠裂片内面の主な色、花</u> <u>筒の長さ、花喉のブロッチの有無、</u> <u>花喉の毛、やくに対する柱頭の位置</u>	(略)	アベリ	<u>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、枝</u> <u>の皮目、分枝性、節間長、葉形、葉</u> <u>の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉</u> <u>柄の長さ、花房の形、花の向き、花</u> <u>形、花の大きさ、花色、花弁の形、</u> <u>花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの</u> <u>色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一</u> <u>花房又は一花そう当たりの花数、花</u> <u>の香り、果実の形、果実の大きさ、</u> <u>果実の色、発芽期、開花期、落葉性</u>	(略)

	<u>やくの色、花の香り、開花始期、 花の数</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
キラン ソウ	<u>草姿、草丈、株幅、茎の数、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の有無、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の色、葉身のアントシアニンの着色、葉身の斑の有無、葉身の斑の主な色、葉身の斑の二次色、葉身の光沢の有無、葉身の毛の有無、葉身の波打ち、葉身の凹凸、葉身の切れ込みの深さ、花序の数、花序の長さ、花序の幅、花序軸の太さ、花序の段数、小花の数、小花の粗密、小花の長さ、小花の縦径、小花の横径、下唇弁の向き、下唇弁の色、下唇弁の条線の有無、下唇弁の中央裂片の幅、下唇弁の中央裂片の形、花の香りの有無、開花の早晩</u>	(略)	アユガ レブ タンス	<u>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、 花の形状、品質特性、早晩性</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<u>草姿、草丈、株幅、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、根出葉の長さ、根出葉の幅、茎葉の長さ、</u>	(略)	ミヤマ ヨメナ	<u>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、 花の形状、品質特性、早晩性</u>	(略)

	<u>茎葉の幅、茎葉の長さ／幅、茎葉の切れ込み、茎葉の表面の緑色の濃淡、茎葉の斑の有無、茎葉の裏面の色、頭花の直径、頭花の高さ、頭花の花柄の長さ、頭花の舌状花の数、舌状花の基部の向き、舌状花の横断面の形、舌状花の縦断面の形、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色、舌状花の表面の色の分布、舌状花の裏面の色、舌状花の裏面の色の分布、花盤の直径、花盤の頭花に対する大きさ、管状花の花被片の主な色、総ほうの直径、開花始期</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	<u>草姿、草丈、株幅、側枝の多少、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の毛、総ほうの直径、頭花の型、舌状花の向き、頭花の直径、花盤の直径／頭花の直径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ／幅、舌状花の最大幅の位置、舌状花の切</u>	(略)	ビデン ス（セ ンダン グサ）	<u>草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、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。）、品質特性、 早晩性、ねん性（不ねん現象のあるものに限る。）</u>	(略)

	<u>れ込み、舌状花の色数、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色の分布、舌状花の表面の二次色の型、舌状花の表面の三次色、舌状花の表面の三次色の分布、舌状花の表面の三次色の型、舌状花の裏面の主な色、開花期間における花色の変化、花粉放出の有無、開花期</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	ミシマサイコ	(略)	
ブプレウルム ロツ ンディ フォリ ウム	<u>草姿、草丈、茎のアントシアニン着色、茎の側枝数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅の比、葉の緑色の濃淡、花序軸の長さ、花柄の長さ、複散形花序の幅、散形花序の数、小総ほう片の長さ、小総ほう片の幅、小総ほう片の緑色の濃淡、小花柄の再分化の有無、小花柄の長さ、小花柄数、小ほう、開花の早晚性</u>		(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<u>樹姿、枝のジグザグの有無、葉の粗密、葉芽の色、先端の葉芽の数、新</u>	(略)	ツバキ (茶を	<u>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、</u>	(略)

しょうの色、葉の向き、葉の配列、
葉身の長さ、葉身の幅、葉身の最大
幅の位置、葉身の基部の形、葉身の
先端の形、葉身表面の毛の有無、葉
身の厚さ、葉身表面の葉脈の強弱、
葉身表面の光沢の強弱、葉身の斑^ふの
有無、葉身表面の色、葉身の斑^ふの色
、葉身の斑^ふの分布、葉身の横断面の
形、葉縁の形、葉柄の長さ、がく片
の最大幅の位置、がく片の外側の色
、がく片の先端の形、つぼみの配列
、つぼみの形、花の直径、花の形状
、花弁の向き（一重咲きの品種に限
る。）、弁化しべの有無、弁化しべ
の数、弁化した器官、花弁の数、花
の香り、花弁の厚さ、花弁の先端の
形、花弁の周縁の切れ込みの数、花
弁の縦断面の曲がり、最外周の花弁
の形、花弁の周縁の波打ち、花弁の
脈の明瞭度、花弁の主な色、花弁の
主な色の濃淡の分布、花弁の二次色
の有無、花弁の二次色、花弁の二次
色の分布、内側の花弁の色（一重咲
きの品種を除く。）、雄しべの配列

除く。
)

葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉脈の
毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の毛の
多少、花の向き、花形、花の大きさ
、花色、花弁の形、花弁数、花糸の
形、花糸の色、花糸の数、やくの色
、花弁と雄ずいのゆ着、子房の毛の
多少、がくの形、がくの大さき、が
くの色、さく果の大きさ、開花期

	、 <u>花糸の色、花糸の数、花柱の分裂数、花柱の分裂の位置、雄しべに対する柱頭の位置、子房の毛の有無、開花期</u>				
(略)	<u>樹勢、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の色、枝の皮目の粗密、雌花の数、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、若葉の着色の有無、葉の大きさ、葉の横断面の形、葉の対称性、葉の長さ/葉の幅、葉の着生の向き、葉身の表面の緑色の濃淡、葉の裏面の色、葉の形、葉の先端部の形、葉の基部の形、葉の周縁部の形、葉の基部の対称性、葉柄の色、葉身の長さ/葉柄の長さ、きゅう果の形、きゅう果のとげの粗密、果実の胚、果実の胚の密着の強弱（多胚品種に限る。）、果実の渋皮の胚への侵入、果実の形、果実上部の毛の着生部の大きさ、果実の座の大きさ、果実の座と鬼皮の境界線の形、果実の座の明瞭度、果実の光沢の有無、果皮の色、果実の大きさ、渋皮の接着の強弱、果肉の色、果肉の内部の空洞の有</u>	(略)	クリ	<u>幹の直径、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の先端のアントシアニン着色の有無、皮目の粗密、ほう芽期、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、雄花の開花始期、雌花の開花始期、若葉の着色の有無、葉の大きさ、葉の横断面の形、葉の対称性、葉の長さ/幅、葉の着生の向き、葉の表面の緑色の濃淡、葉の裏面の色、葉身の基部の形、鋸歯の形、葉柄の対称性、葉柄の色、葉身の長さ/葉柄の長さ、成熟期、単胚多胚の別、胚の密着の強弱（多胚性品種に限る。）、種皮の胚への侵入の有無、種皮の胚への侵入の強弱、果実の形、座の大きさ、座の明瞭度、果実の光沢の有無、果実の色、果実の大きさ、種皮のはく皮性、果肉の色、果肉の内部の空洞の有無（単胚の品種に限る。）</u>	(略)

	無（ <u>単胚品種^{はい}に限る。</u> ）、 <u>ほう芽期</u> 、 <u>雄花の開花期</u> 、 <u>雌花の開花期</u> 、 <u>成熟期</u>				
(略)	樹形、樹冠形、樹の高さ、樹の太さ、樹幹の曲がり、幹の横断面中央部の色（ <u>製材用品種に限る</u> ）、幹の横断面中央部を除く色（ <u>製材用品種に限る</u> ）、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮の亀裂の有無、樹皮の亀裂の型、枝の長さ、枝の太さ、枝の着生角度、輪生枝の数、葉束の針葉の数、針葉の粗密、針葉の着生角度、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端部の形、夏季の針葉の色、冬季の針葉の色、針葉のねじれ、針葉の曲がり、針葉の斑 ^ふ の有無、針葉の斑 ^ふ の分布、針葉の斑 ^ふ の色、針葉の色の季節変化の有無、雄花の数、雄花的花粉、球果の形、球果の大きさ、球果の色	(略)	スギ	樹姿、幹の通直性、幹の完満性、幹の真円性、材の色、繊維配列、繊維の長さ、もくの形、樹脂の多少、材の比重、樹皮の色、樹皮の厚さ、樹皮のき裂紋様、枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長、葉色、葉の曲がり、葉の着生角度、きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、雄花の多少、雄花の花粉の多少、成長性、発根性、結実性	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	コマクサ	(略)	(略)
ジョウザンア	樹姿、樹高、節間長、枝の斑点の有無、枝の斑点の多少、枝の斑点の色		(新設)	(新設)	(新設)

ジサイ	葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の最大幅の位置、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉縁の鋸歯の粗密、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の光沢、葉身の毛、花序の高さ、花序の幅、花序の花の数、つぼみの形、つぼみの主な色、花の直径、花型、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の形、花弁の曲がり、花弁の主な色、花弁の二次色の有無、花弁の二次色、やくの色（雄ずいが有の品種に限る。）、花糸の色（雄ずいが有の品種に限る。）、雌ずいの主な色（雌ずいが有の品種に限る。）、果実の長さ、果実の直径、果実の形、果実の主な色				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	ディス キディ ア ル スキフ オリア	(略)	(略)
チゴユ	草丈、茎の角度、茎の緑色の濃淡、		(新設)	(新設)	(新設)

リ	葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡（斑を除く）、葉の斑の有無、葉の色、葉の斑の模様、葉の形、葉の先端部の形、花の長さ、花の幅、花型、花の形、花被片の内側の先端部の主な色、花被片の内側の中央部の主な色、花被片の内側の基部の主な色、花被片の外側の先端部の主な色、花被片の外側の中央部の主な色、花被片の外側の基部の主な色)		
(略)	(略)	(略)	ハウチ ワノキ	(略)	(略)
ドリク ニウム ヒル スツム	樹高、分枝の多少、枝の長さ、節間長、枝の毛、葉の色の変化の有無、新葉の色数、新葉の斑の有無、新葉の色、新葉の斑の色、葉の長さ、葉の幅、葉の色数、葉の色、葉の毛、小葉の長さ、小葉の幅、花の縦径、花の長さ、旗弁の主な色、旗弁の二次色（二次色の品種に限る。）、開花始期		(新設))	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	ファツ ヘデラ リゼ	(略)	(略)

			イ		
ヤツデ	樹高、樹幅、新葉の表面の色、新葉の表面の光沢の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の裂片の数、葉身の切れ込みの深さ、葉縁の鋸齒の粗密、葉縁の鋸齒の深さ、葉縁の欠刻の数、葉身の周縁の波打ち、葉身の頂裂片の長さ、葉身の頂裂片の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の斑の分布、葉身の表面の葉脈の色、葉身の裏面の葉脈の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の緑色の濃淡		(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	穀粒の糊粉層の色、草姿、植物体の緑色の濃淡、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色、止め葉の向き、出穂期、止め葉の葉しょう表面のろう質、芒の先端のアントシアニン着色、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向き、穀粒の外穎のアントシアニン着色、草	(略)	オオムギ	草姿、稈の長さ、葉しょうの毛の有無、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、植物体の反曲した止め葉の多少、止め葉の葉しょう表面のろう質の多少、出穂期、芒の先端のアントシアニン着色の強弱、開閉花受粉性、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の	(略)

	<p>丈、^{かん}稈の長さ、^{ねん}穂の条数、^{ねん}穂の不稔小穂の発育、^{ねん}不稔小穂の向き、^{のぎ}穂の形、^{のぎ}穂の着粒の粗密、^{のぎ}穂の長さ、^{のぎ}芒の長さ、^{のぎ}穂軸の長さ、^{のぎ}穂軸の曲がり、^{のぎ}穀粒に比べた中央小穂の芒を含む^{えい}護穎の長さ、^{えい}穀粒の小穂軸の毛の型、^{えい}穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起、^{えい}穀粒の稃の有無、^{えい}穀粒の腹側の縦溝の毛の有無、^{えい}外穎基部の形、まき性、うるち・もちの別、穂発芽性、千粒重（原麦粒）、穀粒硬度、麦芽エキスの多少（ビール用品種に限る。）、^{えい}コールバツハ数（ビール用品種に限る。）、^{えい}ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）、^{えい}穀粒のプロアントシアニジンの有無、^{えい}穀粒のリポキシゲナーゼ（lox）活性の有無、^{えい}βグルカン含量、^{えい}D-ホルデインのHor-3座の対立遺伝子の構成、^{えい}C-ホルデインのHor-1座の対立遺伝子の構成、^{えい}B-ホルデインのHor-2座の対立遺伝子の構成</p>			<p>粒着の粗密、^{のぎ}穂の長さ、^{のぎ}芒の長さ、^{のぎ}穂軸の長さ、^{のぎ}穂軸の曲がりの強弱、^{のぎ}穂の不稔小穂の発育、^{のぎ}不稔小穂の向き、^{のぎ}穀粒に比べた中央小穂の芒を含む^{えい}護穎の長さ、^{えい}穀粒の小穂軸の毛の型、^{えい}穀粒の稃の有無、^{えい}穀粒の外穎のアントシアニン着色の強弱、^{えい}穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少、^{えい}穀粒の縦溝の毛の有無、^{えい}穀粒のりん皮の着き方、^{えい}穀粒の糊粉層の色、うるち・もちの別、穂発芽性、千粒重（原麦粒）、まき性、穀粒硬度、麦芽エキスの多少（ビール用品種に限る。）、^{えい}コールバツハ数（ビール用品種に限る。）、^{えい}ジアスターゼ力（ビール用品種に限る。）、^{えい}穀粒のプロアントシアニジンの有無、^{えい}穀粒のリポキシゲナーゼ（lox）活性の有無、^{えい}βグルカン含量、^{えい}D-ホルデインのHor-3座の対立遺伝子の構成、^{えい}C-ホルデインのHor-1座の対立遺伝子の構成、^{えい}B-ホルデインのHor-2座の対立遺伝子の構成</p>	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	ヒロケ レウス ウン ダツス (ドラ ゴンフ ルーツ)	(略)	(略)
ムラサ キベン ケイソ ウ	<u>草姿、植物体の高さ、茎の長さ、茎の太さ、茎の主な色、最大葉の着生位置、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の形、葉身の表面の主な色、葉身の表面の二次色、葉身の表面の三次色、葉身の裏面の主な色、葉身の横断面の形、葉身の縦断面の形、葉身の先端の形、葉縁の鋸歯の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、がくのアントシアニン着色の強弱、花の直径、花卉の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色</u>		(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	コエビ ソウ	(略)	(略)

ケンペ リア パルビ フロラ	草姿、植物体の高さ、幼芽のアントシアニン着色、葉の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の裏面の色、葉身の表面のアントシアニン着色、葉身の裏面のアントシアニン着色、葉縁のアントシアニン着色の有無、葉鞘の長さ、葉鞘のアントシアニン着色、葉柄のアントシアニン着色、花の着色の有無、唇弁の主な色、根茎の表面の色、根茎の表面の凹凸、根茎の切断面の色、根茎の平均乾燥重量、根茎の5, 7-ジメトキシフラボン成分含量	根茎の5, 7-ジメトキシフラボン成分含量	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	秋の草型、は種当年の秋分から二週間後の草丈、は種当年の秋分から六週間後の草丈、春の草丈、開花始期、紫花を持つ株の割合、複色花を持つ株の割合、白花を持つ株の割合、茎の長さ、一番刈り後の草丈、二番刈り後の草丈、三番刈り後の草丈、四番刈り後の草丈、は種翌年の秋分の二週間後の草丈、は種翌年の秋分	バーティシリウム萎凋病抵抗性、ナミクキセンチュウ抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性、フィトフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガ	アルファ アルファ	は種年の秋の草型（秋分の二週間前）、は種後最初の秋分の二週間後の草丈（秋分の二週間前に刈り取り）、は種後最初の秋分の六週間後の草丈（秋分の二週間後に刈り取り）、春の草丈（は種翌年の成長開始から一ヶ月後）、開花始期、非常に濃い青紫色の花を持つ個体の出現頻度、複色花を持つ個体の出現頻度、クリ	バーティシリウム萎凋病抵抗性、茎の線虫抵抗性、炭そ病抵抗性、フィトフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性、アルフ

	の六週間後の草丈、秋期休眠性、バーティシリウム萎凋病抵抗性、ナミクキセンチュウ抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性、フィトフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性、アルファルファアブラムシ抵抗性、アルファルファそばかす病抵抗性	アブラムシ抵抗性、アルファルファアブラムシ抵抗性、アルファルファそばかす病抵抗性		一ム色、白色又は黄色の花を持つ個体の出現頻度、開花盛期の最長茎の長さ、一番刈り後三週間後の草丈、二番刈り後三週間後の草丈、三番刈り後三週間後の草丈、四番刈り後三週間後の草丈、は種後二回目の秋分の二週間後の草丈（秋分の二週間前に刈り取り）、は種後二回目の秋分の六週間後の草丈（秋分の二週間後に刈り取り）、冬季の生育状況、バーティシリウム萎凋病抵抗性、茎の線虫抵抗性、炭そ病抵抗性、フィトフトラ根腐病抵抗性、コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性、アルファルファアブラムシ抵抗性	アルファアブラムシ抵抗性
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	胚乳の型、胚乳のアミロース含量、 しょう葉のアントシアニン着色、草姿、葉しょう先端のアントシアニン着色、葉しょう基部のアントシアニン着色、葉身の緑色の濃淡、葉身のアントシアニン着色、葉身の毛じ、葉舌の形、葉舌の色、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅、外穎の毛じ	胚乳のアミロース含量、外穎のフェノール反応による着色、精米のアルカリ崩壊性、低温発芽性（陸稲品種に限る。）、障害	稲	しょう葉のアントシアニン着色の強弱、基部葉の葉しょうの色、葉の緑色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉のアントシアニン着色の分布、葉しょうのアントシアニン着色の有無、葉しょうのアントシアニン着色の強弱、葉身表面の毛じ、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉	外穎のフェノール反応による着色の強弱、胚乳のアミロース含量、精米のアルカリ崩壊性の強弱、低温発芽性（陸稲品種に限

の粗密、柱頭の色、稈の長さ、稈の太さ、稈の節のアントシアニン着色、稈の節間のアントシアニン着色、穂数、芒の分布、芒の長さ、穂の長さ、外穎先端の色、止め葉の姿勢、着粒密度、穂の主軸の湾曲度、穂の密着度、穂の二次枝梗の多少、穂の抽出度、成熟期、枯れ上がり時期、外穎の色、外穎のフェノール反応による着色、護穎の長さ、護穎の色、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の長さ／幅、玄米の色、精米のアルカリ崩壊性、玄米の香り、玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）、脱粒性、低温発芽性（陸稲品種に限る。）、障害型耐冷性、耐倒伏性、高温登熟性、グルテリン含量、カドミウム吸収性、セシウム吸収性、穂発芽性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイ

型耐冷性、耐倒伏性、高温登熟性、グルテリン含量、カドミウム吸収性、セシウム吸収性、穂発芽性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイ

の襟のアントシアニン着色の有無、葉舌の形、葉舌の色、葉身の長さ、葉身の幅、初期の止め葉の姿勢、後期の止め葉の姿勢、稈の向き、稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）、出穂期、雄性不稔性、初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱、初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱、初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱、柱頭の色、稈の太さ、稈の長さ（浮稲品種を除く。）、稈の節のアントシアニン着色の有無、稈の節のアントシアニン着色の強弱、稈の節間のアントシアニン着色の有無、穂の主軸の長さ、穂数、芒の有無、初期の芒の色、芒の分布、最長芒の長さ、外穎の毛じ、外穎先端の色、後期の芒の色、穂の主軸の湾曲度、穂の二次枝梗の有無、穂の二次枝梗の型、穂の抽出度、成熟期、葉の枯れ上がりの時期、穎の色、穎の模様、後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱、後期の外穎頂部下の

る。）、障害型耐冷性、穂発芽性、耐倒伏性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型、グルテリン含量、カドミウム吸収性、高温登熟性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバッ

性、しま葉枯病抵抗性品種群別、ツ
マグロヨコバイ抵抗性品種群別、ト
ビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型

ロウンカ抵抗性
推定遺伝子型

アントシアニン着色の強弱、後期の
外穎^{えい}頂部のアントシアニン着色の強
弱、護穎^{えい}の長さ、護穎^{えい}の色、粳^{えい}の千
粒重、粳^{えい}の長さ、粳^{えい}の幅、外穎^{えい}のフ
ェノール反応の有無、外穎^{えい}のフェノ
ール反応による着色の強弱、玄米の
千粒重、玄米の長さ、玄米の幅、玄
米の形、玄米の色、胚乳^{はい}の型、胚乳^{はい}
のアミロース含量、胚乳^{はい}の色、精米^{はい}
のアルカリ崩壊性の強弱、玄米の香
り、低温発芽性（陸稲品種に限る。
）、障害型耐冷性、穂発芽性、耐倒
伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定
遺伝子型、葉いもちほ場抵抗性、穂
いもちほ場抵抗性、白葉枯病抵抗性
品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、し
ま葉枯病抵抗性品種群別、ツマグロ
ヨコバイ抵抗性品種群別、トビイロ
ウンカ抵抗性推定遺伝子型、精玄米
の心白の発現（酒米品種に限る。）
、グルテリン含量、カドミウム吸収
性、高温登熟性、着粒密度、ピリミ
ジニルカルボキシ系除草剤（ビスピ
リバックナトリウム塩）抵抗性、セ

クナトリウム塩
）抵抗性、セシ
ウム吸収性

				シウム吸収性	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<u>樹姿、当年枝の長さ、混芽の側面の形、混芽の色、前年枝の開花枝の数、樹高、新しょうの色、茎に対する葉の向き、葉の型、葉の長さ、葉の幅、葉の表面の色、葉の表面のアントシアニン着色、葉の裏面の毛、側小葉の形、側小葉の切れ込みの深さ、葉柄の長さ、つぼみの側面の形、花の向き、弁化した雄しべの高さ（盛上げ咲き、まり咲き又は貫生咲きの品種に限る。）、花の直径、花の形状、花の主な色、花の二次色、花の二次色の分布、花弁の形、花弁の先端の切れ込み、花弁のブロッチの有無、花弁のブロッチの長さ、花弁のブロッチの幅、花弁のブロッチの色、花弁のブロッチの中央の白線、弁化した雄しべ、花糸の色、弁化した雄しべのタイプ（弁化した雄しべがある品種に限る。）、やくの明瞭度（弁化した雄しべがある品種に限る。）、雌しべの数、柱頭の色、花</u>	(略)	ボタン <u>樹姿又は草型、樹高又は草丈、枝又は茎の太さ、枝又は茎の色、新しょう又は茎の毛の多少、発芽期の芽の形、発芽期の芽の色、芽立ち数、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉の着生角度、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁数、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、やくの色、花首の長さ、花首の太さ、花の香り、発芽期、開花期</u>	(略)	

	<u>盤の開き方、心皮の毛、花盤の肥大の強弱、花盤の色、弁化した雌しべの有無、弁化した雌しべのタイプ、弁化した雌しべの色、花の香りの強弱、側花の数、葉群に対する花の位置、開花始期</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	ヒメツルソバ	(略)	(略)
シネリア	<u>草姿、草丈、一次側枝の数、茎のアントシアニン着色の有無、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の表面の斑の有無、葉身の切れ込み、葉身の鋸歯の形、葉身の周縁の波打ち、葉身の裏面のアントシアニン着色、葉身の裏面のアントシアニン着色の色、葉身の裏面の毛、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉柄の長さ、葉柄の翼の有無、花序の幅、花序の高さ、花序の上部の形、頭花の型、頭花の直径、頭花の舌状花の数、舌状花の向き、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の形、</u>		(新設)	(新設)	(新設)

	<u>舌状花の横断面の形、舌状花の先端の切れ込みの有無、舌状花の先端の形、舌状花の色数、舌状花の主な色、舌状花の二次色、舌状花の二次色の分布、舌状花の二次色の型、舌状花の三次色、舌状花の三次色の分布、舌状花の三次色の型、花盤の直径、花盤の色、総ほう片の反り</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<u>プレク</u> <u>トラン</u> <u>ツス</u> (<u>プレク</u> <u>トラン</u> <u>ツス</u> <u>スクテ</u> <u>ラリオ</u> <u>イデス</u> (<u>コリ</u> <u>ウス</u>) を除く 。)	(略)	(略)	<u>プレク</u> <u>トラン</u> <u>ツス</u>	(略)	(略)
<u>プレク</u> <u>トラン</u>	<u>草姿、草丈、株の幅、茎の色、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉</u>	(略)	(新設)	(新設)	(新設)

ツス スクテ ラリオ イデス (コリ ウス)	身の長さ／幅、葉身の色1、葉身の色1の分布、葉身の色1の模様、葉身の色1の面積、葉身の色2、葉身の色2の分布、葉身の色2の模様、葉身の色2の面積、葉身の色3、葉身の色3の分布、葉身の色3の模様、葉身の色3の面積、葉身の色4、葉身の色4の分布、葉身の色4の模様、葉身の色4の面積、葉身の裏面の色1、葉身の裏面の色1の分布、葉身の裏面の色1の模様、葉身の裏面の色1の面積、葉身の裏面の色2、葉身の裏面の色2の分布、葉身の裏面の色2の模様、葉身の裏面の色2の面積、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉身の周縁の切れ込みの深さ、葉身の周縁の波打ち	(略)	(略)	(略)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	菌糸密度、菌叢 ^{そう} の表面の着色の有無、菌叢 ^{そう} の裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、コレミア（分生子柄束）の形成、菌糸体の温度別成長量（15℃）、菌糸体の温度別成長量（20℃）、菌糸体の温度別成長量（2	(略)	くろあ わびた け	菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、子実層たくの菌柄へのつき方、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄の	(略)

	<p>5℃)、菌糸体の温度別成長量 (30℃)、菌糸体の温度別成長量 (35℃)、菌さんの縦断面の形、菌さんの波うちの有無、菌さんの直径、菌さんの色、菌さんの厚さ、菌さんの直径/厚さ、菌さんの硬さ、縁シスチジアの着色、ひだの密度、ひだの色、ひだの並び方、ひだの幅、菌柄状部分の有無、菌柄の菌さんへの付き方、菌柄の色、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、発生処理から収穫最盛期までの期間</p>			<p>菌さんへのつき方、菌柄の毛の色、菌柄の毛の多少、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、子実体の平均乾燥重量</p>	
(略)	<p>菌叢表面^{そう}の着色の有無、菌叢裏面^{そう}の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量 (10℃)、菌糸体の温度別成長量 (15℃)、菌糸体の温度別成長量 (20℃)、菌糸体の温度別成長量 (25℃)、菌糸体の温度別成長量 (30℃)、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径/高さ、菌さんの中央部の色、菌さんの周縁部の色、菌さん表面の模様、菌さん表面の突起の有無、菌さん表面の斑紋の</p>	(略)	エリンギ	<p>菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの紋様、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状、子実層たくの色、菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の色、菌柄表面の形質、菌柄の肉質、子実体の発生に要する期間、乾物率、子実体の平均乾燥重量</p>	(略)

	<u>分布、菌さんの硬さ、ひだの並び方</u> <u>、ひだの長さ、ひだの幅、ひだの色</u> <u>、菌柄の菌さんへの付き方、菌柄の</u> <u>形、菌柄の長さ、菌さんの直径／菌</u> <u>柄の長さ、菌柄の太さ、菌柄の最大</u> <u>直径－菌さん基部の菌柄の直径、菌</u> <u>柄の色、菌柄の表面のササクレの有</u> <u>無、菌柄の硬さ、有効茎数、子実体</u> <u>の平均乾燥重量、発生処理までの期</u> <u>間、菌掻きから子実体発生までの期</u> <u>間</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	<u>草丈、茎立ち性、茎の太さ、茎の色</u> <u>、茎のアントシアニン着色の分布、</u> <u>節のアントシアニンの着色、茎の毛</u> <u>の有無、節間長、側枝の多少、葉の</u> <u>形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の</u> <u>先端部の形、葉身の基部の形、葉身</u> <u>の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の</u> <u>緑色の濃淡、葉身のしわ、葉身の周</u> <u>縁の鋸歯<small>きよ</small>の粗密、葉身の周縁の波打</u> <u>ち、つぼみの主な色、花の向き、花</u> <u>の数、花冠の型、花冠の直径、花冠</u> <u>の長さ、花冠の形、花冠の内面の主</u>	(略)	キキョ ウ	<u>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎</u> <u>の毛の多少、分枝性、節間長、葉序</u> <u>、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛</u> <u>の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂</u> <u>の形、花の向き、花形、花の大きさ</u> <u>、花色、花弁の形、花弁数、がくの</u> <u>形、がくの大きさ、がくの色、雌雄</u> <u>ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずい</u> <u>の数、花柄の長さ、一花房又は一花</u> <u>穂の花数、花の香り、発芽期、開</u> <u>花</u> <u>期</u>	(略)

	<u>な色、花冠の内面の二次色、花冠の内面の二次色の型、花冠の外面の主な色、花冠の外面の二次色、花冠の外面の二次色の型、花冠の内面の脈の明瞭度、花冠の切れ込みの深さ、花冠裂片の長さ／幅、花冠裂片の先端の形、花冠裂片の反り、雄ずいの数、柱頭の色、花の香り、開花始期</u>			
(略)	(略)	(略)	チューベロース	(略)
(略)	<u>草姿、草丈、主茎の太さ、主茎の主な色、主茎の毛の有無、節数、節間長、側枝の有無、葉序、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉の表面の主な色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の型、葉の斑の大きさ、葉の斑の色の变化、葉の斑の色の变化後の色、葉身のねじれ、葉脈の隆起の明瞭度、葉の裏面の主な色、葉柄の有無、花の数、花柄の長さ、ほうの有無、ほうの大きさ、ほうの緑色の濃淡、花の向き、花型、花の長さ、花径、花の形、花の先端の形、花</u>	(略)	アマドコロ	<u>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花房又は花穂の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花卉の形、花卉数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずいの形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、花柄の長さ、一花房又は一花穂の花数、花の香り、発芽期、開花期</u>

	<u>の先端の切れ込みの深さ、花の外面の主な色、花の外面の二次色、花の外面の二次色の分布、花の内面の主な色、花の内面の二次色、花の香り、萌芽期、開花始期</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	サクラ	(略)	(略)
サクラ (台木用)	<u>樹勢、樹姿、分枝性、枝の太さ、節間長、枝の毛の有無、枝の皮目の多少、枝の先端のアントシアニン着色、葉芽の着き方、葉芽の大きさ、葉芽の先端部の形、葉芽の支持部の大きさ、副しょうの発生の強弱、若葉のアントシアニン着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の形、葉身の先端部の角度、葉身の先端突起の長さ、葉身の基部の形、葉身の表面の色、葉身の表面の光沢の強弱、葉身の裏面の毛、葉身の鋸歯の形、葉身の鋸歯の深さ、葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の溝の深さ、葉柄に対する葉身の長さ、たく葉の長さ、蜜腺の有無、蜜腺の数、蜜腺の位置、蜜腺の色、蜜腺の形</u>	(略)	(新設)	(新設)	(新設)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	センリ ヨウ	(略)	(略)
サルコ コッカ	<u>樹姿、樹高、樹幅、新しょうのアントシアニンの着色、若葉の葉脈のアントシアニンの着色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の緑色の濃淡、葉の着生角度、葉の縦方向の反り、葉の周縁部の波打ち、葉の周縁部の巻きの有無、花柄のアントシアニンの着色、がくのアントシアニンの着色</u>	(略)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	マツブ サ	(略)	(略)
オオン ラフカ ズラ	<u>茎の長さ、茎の太さ、茎の緑色の濃淡、基部葉の葉身の長さ、基部葉の葉身の幅、基部葉の葉身の厚さ、基部葉の葉身の先端部の形、葉身の斑の有無、基部葉と比較した先端部葉の斑の変化、基部葉の葉身の分布、基部葉の葉身の型、基部葉の葉身の緑色の濃淡(緑色部がある品種に限る)、基部葉の葉身の斑の色</u>		(新設)	(新設)	(新設)

	<u>先端部葉の葉身の斑の分布、先端部葉の葉身の斑の型、基部葉の葉柄の長さ、基部葉の葉しょうの長さ／葉柄の長さ</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	メノマンネングサ	(略)	(略)
メキン コマン ネング サ	<u>草姿、草丈、株の幅、側枝の多少、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の色、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の先端の形</u>		(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	シネラリア	<u>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、葉柄の長さ、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、花柄の太さ、花柄の長さ、一花房又は一花穂当たりの花数、花の香り、開花期</u>	

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	コリウス	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、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、葉柄の長さ、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、花の香り、開花期	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	ベロニカ	(略)	(略)
ガマズミ	樹姿、樹高、樹幅、前年枝の長さ、前年枝の太さ、前年枝の節間の長さ、前年枝の節数、当年枝の毛の粗密、当年枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、葉身の先端の形、葉身の ^{きよ} 鋸歯の粗密、葉身のアントシアニンの着色、葉身の光沢の有無、葉身の毛の粗密、新葉の葉身の色、		(新設)	(新設)	(新設)

	<u>葉身の色、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの着色、花序の高さ、花序の幅、花序の形、花序の数、花の直径、花冠裂片の先端の形、花冠の色、着果数、果実の長さ、果実の幅、果実の形、果実の色、果実の光沢の有無、開花始期</u>				
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	タニウツギ	(略)	(略)
ウエストリンギア	<u>樹姿、樹高、節間長、茎の緑色、茎の毛、葉の長さ、葉の幅、葉の曲がり、葉の形、葉の先端の形、葉の表面の色、葉の表面の毛、葉の表面の斑の有無、葉の裏面の毛、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の色</u>		(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)