



(号外)
独立行政法人国立印刷局

目次

〔省令〕

- 労働力調査規則の一部を改正する省令(総務一四)
- 総務省所管補助金等交付規則の一部を改正する省令(同一五)
- 国外における旅券手数料の額を定める省令及び領事官の徴収する手数料の額を定める省令の一部を改正する省令(外務二)
- 領事官の徴収する手数料の額を定める省令の一部を改正する省令(同四)
- 種苗法施行規則の一部を改正する省令(農林水産一四)
- 農林水産一四
- 〔告示〕
- 予算科目に係る補助金等のうち補助事業者等が市町村であるものの交付に関する事務を都道府県の知事が行うこととした件の一部を改正する告示(総務六三)
- 紛失又は焼失の届出により失効した旅券の告示(外務一一〇)
- 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改正する件(農林水産四二九)

〔公 告〕

諸事項

裁判所

破産、免責、再生関係

特殊法人等

日本弁護士連合会公示送達・懲戒処分関係

分関係

地方公共団体

教育職員免許状失効、行旅死亡人、農業協同組合法第七十三条第四項で準用する法第六十四条の二の届出関係

会社その他

会社決算公告

会社決算公告

○総務省令第十四号
統計法(平成十九年法律第五十三号)第五十六条の二の規定に基づき、労働力調査規則の一部を改正する省令を次のように定める。
令和五年三月十六日
総務大臣 松本 剛明

省

令

T R 7191819	2016/12/21	2023/ 2/28	T R 9635093	2017/12/ 4	2023/ 2/28	T S 3227008	2019/ 4/12	2023/ 2/28	T S 5358595	2020/ 1/31	2023/ 2/28
T R 7241289	2016/12/20	2023/ 2/28	T R 9638575	2017/12/13	2023/ 2/28	T S 3241932	2019/ 4/16	2023/ 2/28	T T 1009277	2020/ 2/21	2023/ 2/28
T R 7282579	2017/ 1/ 4	2023/ 2/28	T R 9785308	2018/ 1/ 4	2023/ 2/28	T S 3278630	2019/ 4/ 8	2023/ 2/28	T T 1210270	2020/ 3/12	2023/ 2/28
T R 7662109	2017/ 2/15	2023/ 2/28	T S 0227293	2018/ 3/ 2	2023/ 2/28	T S 3304742	2019/ 4/10	2023/ 2/28	T T 1570475	2020/10/12	2023/ 2/28
T R 7881826	2017/ 3/13	2023/ 2/28	T S 0253901	2018/ 3/ 2	2023/ 2/28	T S 3364945	2019/ 4/26	2023/ 2/28	T T 1724274	2021/ 4/22	2023/ 2/28
T R 8060440	2017/ 4/12	2023/ 2/28	T S 0297133	2018/ 3/ 6	2023/ 2/28	T S 3425414	2019/ 5/15	2023/ 2/28	T T 2006203	2022/ 2/ 2	2023/ 2/28
T R 8100730	2017/ 4/ 4	2023/ 2/28	T S 0424093	2018/ 3/30	2023/ 2/28	T S 3455414	2019/ 5/13	2023/ 2/28	T T 2066413	2022/ 3/23	2023/ 2/28
T R 8242326	2017/ 6/ 6	2023/ 2/28	T S 0788493	2018/ 6/21	2023/ 2/28	T S 3688092	2019/ 6/19	2023/ 2/28	T T 2460032	2022/ 8/16	2023/ 2/28
T R 8354098	2017/ 6/29	2023/ 2/28	T S 0825942	2018/ 5/28	2023/ 2/28	T S 3855338	2019/ 7/ 2	2023/ 2/28	T T 2460032	2022/ 8/16	2023/ 2/28
T R 8767405	2017/ 7/27	2023/ 2/28	T S 0968551	2018/ 6/14	2023/ 2/28	T S 4125520	2019/ 8/14	2023/ 2/28	T T 2726292	2022/11/16	2023/ 2/28
T R 8824846	2017/ 8/ 7	2023/ 2/28	T S 1122560	2018/ 7/ 5	2023/ 2/28	T S 4359926	2019/ 9/ 5	2023/ 2/28	T T 2899588	2023/ 1/19	2023/ 2/28
T R 8877996	2017/ 8/ 8	2023/ 2/28	T S 1243937	2018/ 7/23	2023/ 2/28	T S 4441822	2019/ 9/17	2023/ 2/28	T T 2909143	2023/ 1/ 6	2023/ 2/28
T R 8992295	2017/ 8/25	2023/ 2/28	T S 2164111	2018/11/26	2023/ 2/28	T S 4895927	2019/11/26	2023/ 2/28	T Z 1142159	2016/ 6/30	2023/ 2/28
T R 9312389	2017/10/11	2023/ 2/28	T S 3024611	2019/ 3/22	2023/ 2/28	T S 4869198	2019/12/11	2023/ 2/28	T Z 1193983	2017/ 3/14	2023/ 2/28
T R 9617164	2017/12/ 1	2023/ 2/28	T S 3090950	2019/ 3/19	2023/ 2/28	T S 5184442	2020/ 1/24	2023/ 2/28	T Z 2112360	2022/12/ 5	2023/ 2/28

○農林水産省告示第百四十二号 第二条第七項及び種苗法施行規則第五十二条第一項の規定に基づき重要な形質及び重要な形質のいづれも出願品種の標準となる品種との関係は、種苗法の規定によるものとして農林水産大臣が定めるべき重要な形質の一部分を次のように訂正し、公布の日から施行する。

令和五年三月十六日
 次の表により、改正種苗法による規定の標準を次の如く(以下「標準部分」とする)訂正し、改正種苗法による規定の標準となる品種との関係は、種苗法の規定によるものとして農林水産大臣が定めるべき重要な形質及び重要な形質のいづれも出願品種の標準となる品種との関係は、種苗法の規定によるものとして農林水産大臣が定めるべき重要な形質の一部分を次のように訂正し、公布の日から施行する。

改正		種	
区分	重要な形質	選択形質	種
(略)	樹姿、樹幅に対する樹高、株の粗径、前年枝の色、新しき年のアントシアニン着色、新葉の葉身の主な色、新葉の葉身の二次色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅の比、葉身の形、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の三次色の分布、葉身の三次色、葉身の三次色の分布、葉身の色の冬季の変化の有無、冬季の葉身の主な色(葉身の色の冬季の変化が有る品種に限る)、冬季の葉身の二次色(葉身の色の冬季の変化が有る品種に限る)、葉身の波打ち、葉身の光沢、葉身の膨らみ、つばみの色、がく片の色、がく片の数、がく片の幅、花冠裂片の向き、花冠の長さ、花冠の直径、花冠裂片外面の主な色、花冠裂片内面の主な色、花筒の長さ、花筒のフロッツ子の有無、花筒の毛、やくに対する柱頭の位置、やくの色、花の香り、開花時期、花の数	(略)	樹姿、樹高、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、葉柄の長さ、花柄の形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雌雄すいいの形、雌雄すいいの色、雌雄すいいの数、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、果実の色、発芽期、開花期、播種性
			アペリア

農林水産大臣 陸田 博昭

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
キランソウ	<p>草姿、草丈、株幅、茎の長さ、茎の太さ、茎のアソトシニアソト着色の有無、茎の毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の色、葉身のアソトシニアソト着色の有無、葉身の斑の有無、葉身の斑の主たる色、葉身の二次色、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、花序の長さ、花序の幅、花序軸の太さ、花序の長さ、小花の長さ、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、開花の早晚</p>	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<p>草姿、草丈、株幅、一次側枝の数、茎のアソトシニアソト着色、根出葉の長さ、根出葉の幅、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ、葉の切れ込み、葉の表面の緑色の濃淡、葉の形の有無、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、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、花穂の直径、花穂の頭花に対する大きさ、管状花の花被片の主たる色、総ぼうの直径、開花始期</p>	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<p>草姿、草丈、株幅、側枝の多少、茎の太さ、茎のアソトシニアソト着色、茎の毛、葉の形、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、葉の裏の有無、葉の毛、総ぼうの直径、頭花の型、舌状花の向き、頭花の直径、花穂の直径、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ、舌状花の最大幅の位置、舌状花の切れ込み、舌状花の色数、舌状花の裏面の主たる色、舌状花の表面の二次色、舌状花の表面の二次色の分布</p>	(略)	ビデンス (センドラソウ)	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、種子の形状 (種子を利用するものに限る。)、品質特性、早熟性、ねん性 (ねん現象のあるものに限る。)	(略)
ミヤマヨメナ	草姿、草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、品質特性、早熟性	(略)	(略)	(略)	(略)

	<p>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</p>	
(略)	(略)	(略)
<p>テラレウラム ロツンチンアネオ リウム</p>	<p>草茎、草丈、茎のアノトニアニン着色、茎の節枝数、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、小穂ほう片の長さ、小穂ほう片の幅、小穂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、開花の早晩性</p>	
(略)	<p>樹姿、枝のゾグザグの有無、葉の短密、葉芽の色、先端の葉芽の数、新しうの色、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、葉身表面の斑の有無、葉身表面の色、葉身の数の色、葉身の数の分布、葉身の横断面の形、葉脈の形、葉脈の長さ、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。)、弁化した器官、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、葉外周の花弁の形、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、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</p>	(略)

	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
<p>ミンヤサイコ</p>	(略)	(新設)
<p>ツバキ (茶を除く。)</p>	<p>樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、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、花弁と雄しべのゆるみ、子房の毛の多少、がくの形、がくの大きさ、がくの色、さく果の大きさ、開花期</p>	(略)

<p>(略)</p> <p>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、葉の周囲部の形、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、きゅう果のどげの粗密、果実の胚、果実の胚の密着の強弱(多胚品種に限る。)、果実の表皮の胚への侵入、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、果実の座と果皮の境界線の形、果実の座の明瞭度、果実の光沢の有無、果肉の色、果肉の大きさ、果皮の接着の強弱、果肉の色、果肉の内部の空洞の有無(単胚品種に限る。)、ほう芽期、雄花の開花期、雌花の開花期、成熟期</p>		<p>(略)</p> <p>幹の直径、樹姿、枝の太さ、節間長、葉序、枝の先端のアノトシヤニン着色の有無、皮目の粗密、ほう芽期、雄花の花糸の長さ、雄花穂の長さ、雄花の開花期、雌花の開花期、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、葉の表面の濃淡、葉の裏面の色、葉身の基部の形、葉柄の形、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。)</p>
<p>(略)</p> <p>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(製材用品種に限る)、幹の横断面中央部を除く色(製材用品種に限る)、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、針葉の葉の着生角度、針葉の葉の分布、針葉の葉の色、針葉の色の季節変化の有無、雄花の数、雄花の花糸、球果の形、球果の大きさ、球果の色</p>		<p>(略)</p> <p>樹姿、幹の直直性、幹の完備性、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、雄花の花糸の多少、成長性、発根性、結実性</p>
<p>(略)</p>		<p>(略)</p>
<p>(略)</p>		<p>(略)</p>
<p>シヨウザン</p> <p>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、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、葉縁の結実の粗密、葉身の緑色の濃淡、葉身の葉の有無、葉身の葉の色、葉身の光沢、葉身の毛、花序の高さ、花序の幅、花序の花の数、つばみの形</p>		<p>(新設)</p> <p>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、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、葉縁の結実の粗密、葉身の緑色の濃淡、葉身の葉の有無、葉身の葉の色、葉身の光沢、葉身の毛、花序の高さ、花序の幅、花序の花の数、つばみの形</p>

<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>	<p>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、やぐの色(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、(雄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</p>	<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>
<p>チコユリ</p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>(新設)</p>	<p>草丈、茎の角度、茎の緑色の濃淡、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡(葉を除く)、葉の斑の有無、葉の斑の色、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</p>	<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>
<p>トリクニウム ヒルスツム</p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>(新設)</p> <p>(略)</p>	<p>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、花の直径、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</p>	<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>
<p>ヤブチ</p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>(新設)</p> <p>(略)</p>	<p>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、葉縁の鋸歯の粗密、葉縁の鋸歯の深さ、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、葉身の表面の緑色の濃淡、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、</p>	<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>
<p>フアツヘデラ リゼイ</p> <p>(新設)</p>	<p>(略)</p> <p>(新設)</p> <p>(略)</p>	<p>ハウチウノキ</p> <p>(新設)</p>	<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>
<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>	<p>(略)</p>

(特)	(特)	(特)	(特)	
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。	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。	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。	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。	
(特)	(特)	(特)	(特)	
穀粒の精粉層の色、草茎、植物体の緑色の濃淡、葉しようの毛の有無、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、止め葉の葉しよう表面のろう質、 <u>芒の先端のアントシアニン着色</u> 、 <u>開閉花受粉性</u> 、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、草丈、 <u>穂の長さ</u> 、穂の条数、穂の不稔小穂の発生、 <u>不稔小穂の向き</u> 、穂の形、穂の着粒の粗密、穂の長さ、 <u>芒の長さ</u> 、穂軸の長さ、穂軸の曲がり、穀粒に比べた中央小穂の <u>芒</u> を含む穂類の長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起、穀粒の脊の有無、穀粒の腹側の縦溝の毛の有無、 <u>外穎基部の形</u> 、まき性、うちらち、もちの別、 <u>穂発芽性</u> 、 <u>千粒重</u> （ <u>原麦粒</u> ）、穀粒硬度、 <u>葉芽エキスの多少</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の発現</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の発現</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の発現</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の発現</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の発現</u>	
(特)	(特)	(特)	(特)	
オオムギ	草茎、 <u>穂の長さ</u> 、葉しようの毛の有無、 <u>止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱</u> 、植物体の反曲した止め葉の多少、 <u>止め葉の葉しよう表面のろう質の多少</u> 、 <u>出穂期</u> 、 <u>芒の先端のアントシアニン着色の強弱</u> 、 <u>開閉花受粉性</u> 、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の着粒の粗密、穂の長さ、 <u>芒の長さ</u> 、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発生、 <u>不稔小穂の向き</u> 、穀粒に比べた中央小穂の <u>芒</u> を含む穂類の長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、 <u>芒</u> を含む穂類の長さ、穀粒の外穎のアントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、穀粒のりん皮の着き方、穀粒の糊粉層の色、うちらち、もちの別、 <u>穂発芽性</u> 、 <u>千粒重</u> （ <u>原麦粒</u> ）、まき性、 <u>穀粒硬度</u> 、 <u>葉芽エキスの多少</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
ヒロケレウス カンタツス（ <u>ドラゴツフルー</u> ツ）	草茎、 <u>穂の長さ</u> 、葉しようの毛の有無、 <u>止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱</u> 、植物体の反曲した止め葉の多少、 <u>止め葉の葉しよう表面のろう質の多少</u> 、 <u>出穂期</u> 、 <u>芒の先端のアントシアニン着色の強弱</u> 、 <u>開閉花受粉性</u> 、穂のろう質の多少、穂の向き、草丈、穂の条数、穂の形、穂の着粒の粗密、穂の長さ、 <u>芒の長さ</u> 、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発生、 <u>不稔小穂の向き</u> 、穀粒に比べた中央小穂の <u>芒</u> を含む穂類の長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、 <u>芒</u> を含む穂類の長さ、穀粒の外穎のアントシアニン着色の強弱、穀粒の外穎背面内側面の脈沿いの突起の多少、穀粒の縦溝の毛の有無、穀粒のりん皮の着き方、穀粒の糊粉層の色、うちらち、もちの別、 <u>穂発芽性</u> 、 <u>千粒重</u> （ <u>原麦粒</u> ）、まき性、 <u>穀粒硬度</u> 、 <u>葉芽エキスの多少</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>	葉芽エキスの多少（ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>コーンバツハ数</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ジアスターゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>ボキシゲナーゼ</u> （ <u>ビール用品種に限る</u> ）、 <u>βグルカツ含量</u> 、 <u>D-ホルデイインのHor-3座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>C-ホルデイインのHor-1座の対立遺伝子の構成</u> 、 <u>B-ホルデイインのHor-2座の対立遺伝子の構成</u>
(特)	(特)	(特)	(特)	
ムラサキベンケイソウ	草茎、植物体の高さ、 <u>芒の長さ</u> 、 <u>芒の太さ</u> 、 <u>芒の主な色</u> 、 <u>最大葉の着生位置</u> 、 <u>葉身の長さ</u> 、 <u>葉身の幅</u> 、 <u>葉身の厚さ</u> 、 <u>葉身の形</u> 、 <u>葉身の表面の主な色</u> 、 <u>葉身の表面の二次色</u> 、 <u>葉身の表面の三</u>	草茎、植物体の高さ、 <u>芒の長さ</u> 、 <u>芒の太さ</u> 、 <u>芒の主な色</u> 、 <u>最大葉の着生位置</u> 、 <u>葉身の長さ</u> 、 <u>葉身の幅</u> 、 <u>葉身の厚さ</u> 、 <u>葉身の形</u> 、 <u>葉身の表面の主な色</u> 、 <u>葉身の表面の二次色</u> 、 <u>葉身の表面の三</u>	草茎、植物体の高さ、 <u>芒の長さ</u> 、 <u>芒の太さ</u> 、 <u>芒の主な色</u> 、 <u>最大葉の着生位置</u> 、 <u>葉身の長さ</u> 、 <u>葉身の幅</u> 、 <u>葉身の厚さ</u> 、 <u>葉身の形</u> 、 <u>葉身の表面の主な色</u> 、 <u>葉身の表面の二次色</u> 、 <u>葉身の表面の三</u>	草茎、植物体の高さ、 <u>芒の長さ</u> 、 <u>芒の太さ</u> 、 <u>芒の主な色</u> 、 <u>最大葉の着生位置</u> 、 <u>葉身の長さ</u> 、 <u>葉身の幅</u> 、 <u>葉身の厚さ</u> 、 <u>葉身の形</u> 、 <u>葉身の表面の主な色</u> 、 <u>葉身の表面の二次色</u> 、 <u>葉身の表面の三</u>

		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、葉身の断面の深さ、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花の径、花弁の主な色、やくの色、花粉の色、子房の主な色	
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	根茎の5、7-ジメトキシン成分含量	(略)
ケンペリア ルビプロラ	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、葉身の長さ、葉柄の長さ、葉柄の断面の色、葉柄の断面の凹凸、根茎の断面の色、根茎の平均乾燥重量、根茎の5、7-ジメトキシン成分含量	根茎の5、7-ジメトキシン成分含量	
(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、複色花を持つ株の割合、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、は種翌年の秋分の六週間後の草丈、秋期休眠性、パーチイ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、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性	パーチイ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、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)
コエビソウ	(略)	(略)	(略)
(新説)	(新説)	(新説)	(新説)
アルファルファ	は種当年の秋の草型(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、クラーム色、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、パーチイシリウム萎凋病抵抗性、葉の根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、アルファルファ炭そ病抵抗性	パーチイシリウム萎凋病抵抗性、茎の根腐病抵抗性、葉の根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性、ナイトフトラ根腐病抵抗性	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)

胚乳の型、胚乳のアミロース含量、しよ葉のアントシアニン着色、草葉、葉しよ葉部のアントシアニン着色、葉しよ葉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、外穎の毛じの粗密、柱頭の色、籾の長さ、籾の太さ、籾の頭のアントシアニン着色、籾の頭間のアントシアニン着色、籾数、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、柱れ上がり時期、外穎の色、外穎のフェノール反応による着色、籾類の長さ、籾類の色、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、精米のアルカリ耐熱性、玄米の香り、玄米の心白の発現(精米品種に限る)、脱粒性、低温発芽性(陸稲品種に限る)、隣室型耐冷性、耐倒伏性、高温強熟性、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(ピスビ)バツクナトリウム塩)抵抗性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、ツマヅロ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

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、精米のアルカリ耐熱性、低温発芽性(陸稲品種に限る)、隣室型耐冷性、耐倒伏性、高温強熟性、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(ピスビ)バツクナトリウム塩)抵抗性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、ツマヅロコバイ抵抗性推定遺伝子型

種

しよ葉のアントシアニン着色の強弱、基部葉の葉しよ葉の色、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、葉しよ葉のアントシアニン着色の有無、葉しよ葉のアントシアニン着色の有無、葉身の表面の毛じ、葉舌のアントシアニン着色の有無、葉の葉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、籾の向き、籾のひさますきの有無(伊稲品種に限る)、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、籾の太さ、籾の長さ(伊稲品種を除く)、籾の節のアントシアニン着色の有無、籾の節のアントシアニン着色の強弱、籾の頭間のアントシアニン着色の有無、穂の長さ、穂の有無、初期の芒の色、芒の分布、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、穂の二次枝梗の抽出度、穂の抽出度、成熟期、葉の柱れ上りの時期、籾の色、籾の模様、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アントシアニン着色の強弱、後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱、籾類の長さ、籾類の色、籾の千粒重、籾の長さ、籾の幅、外穎のフェノール反応の有無、外穎のフェノール反応による着色の強弱、玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、玄米の色、胚乳の型、胚乳のアミロース含量、胚乳の色、精米のアルカリ耐熱性の強弱、玄米の香り、低温発芽性(陸稲品種に限る)、隣室型耐冷性、穂発芽性、耐倒伏性、脱粒性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、ツマヅロコバイ抵抗性

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、精米のアルカリ耐熱性の強弱、低温発芽性(陸稲品種に限る)、隣室型耐冷性、穂発芽性、耐倒伏性、いもち病抵抗性推定遺伝子型、葉いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、白葉枯病ほ場抵抗性、いもち病抵抗性、穂いもち病抵抗性、白葉枯病抵抗性品種群別、ツマヅロ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、高温強熟性、ピリミジニルカルボキシ系除草剤(ピスビ)バツクナトリウム塩)抵抗性、セシウム吸収性

<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>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、新しうの色、茎に対する葉の向き、葉の型、葉の長さ、葉の幅、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、つばみの側面の形、花の向き、弁化した雄しべの高さ(盛上げ咲き、まり咲き又は實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、花弁のプロツチの有無、花弁のプロツチの長さ、花弁のプロツチの幅、花弁のプロツチの色、花弁のプロツチの中央の白縁、弁化した雄しべ、花糸の色、弁化した雄しべのサイズ(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、花盤の開きか、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、弁化した雄しべのサイズ、弁化した雌しべの色、花の香りの強弱、側花の数、葉葉に對する花の位置、開花時期</p>		<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>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</p>	
<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>シネウリア</p>		<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>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、葉身の結節の形、葉身の固縁の波打ち、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</p>	
<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>ボタン</p>		<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>ヨコバエ抵抗性品種群別、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、着粒密着、ポリミジニルカルボキシ系除写精(ビスピリバツクナトリウム塩)抵抗性、セシウム吸収性</p>	
<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>ヒメツルソバ</p>		<p>(略)</p> <p>(略)</p> <p>(略)</p>	
<p>(新設)</p> <p>(新設)</p>		<p>(新設)</p> <p>(新設)</p>	<p>(新設)</p> <p>(新設)</p>

(略)	(略)		(略)	
フレイクトラント ス (フレイクトラ ントス スクテ ラリ オイチス (コリサス) を 除く。)	(略)		(略)	
フレイクトラント ス スクテラリ オイチス (コリ サス)	(略)		(略)	
(略)	(略)		(略)	
(略)	(略)		(略)	

(略)	(略)		(略)	
フレイクトラント ス	(略)		(略)	
(新設)	(新設)		(新設)	
(略)	(略)		(略)	
くろあわびたけ	(略)		(略)	

(略) 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、子実層たぐの形状、子実層たぐの色、子実層たぐの菌柄へのつき方、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>さんの直径/厚さ、齒さんの硬さ、葉スズ子ジ アの着色、ひだの密度、ひだの色、ひだの並び 方、ひだの幅、齒柄状部分の有無、齒柄の歯さ んへの付き方、齒柄の色、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>(株) 培養表面の着色の有無、培養表面の着色の有無、 菌糸体の成長感通温度、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℃)、 齒さんの縦断面の形、齒さんの直径、齒さんの 高さ、齒さんの直径/高さ、齒さんの中央部の 色、齒さんの周縁部の色、齒さん表面の模様、 齒さん表面の突起の有無、齒さん表面の粗紋の 分布、齒さんの硬さ、ひだの並び方、ひだの長 さ、ひだの幅、ひだの色、齒柄の歯さんへの付 き方、齒柄の形、齒柄の長さ、齒さんの直径/ 齒柄の長さ、齒柄の太さ、齒柄の最大直径一齒 さん基部の齒柄の直径、齒柄の色、齒柄の表面 のササクレの有無、齒柄の硬さ、有効差数、子 実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、歯 掻きから子実体発生までの期間</p>		
<p>(株) 草丈、茎立ち性、茎の太さ、茎の色、茎のアン トシアニン着色の分布、節のアントシアニンの 着色、茎の毛の有無、節間長、側枝の多少、葉 の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の先端部の 形、葉身の基部の形、葉身の表面の緑色の濃淡、 葉身の裏面の緑色の濃淡、葉身のしわ、葉身の 周縁の鋸歯の粗密、葉身の周縁の波打ち、つば みの主な色、花の向き、花の長さ、花の数、花 冠の型、花冠の直径、花冠の形、花冠の内面の 主な色、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</p>		
<p>菌糸の性状、齒さんの形、齒さんの大きさ、齒 さんの色、齒さんの紋様、齒さんの厚さ、齒さ んの肉質、子実層たぐの形状、子実層たぐの色、 齒柄の形、齒柄の長さ、齒柄の太さ、齒柄の色、 菌糸表面の形質、齒柄の肉質、子実体の発生に 要する期間、乾燥率、子実体の平均乾燥重量</p>		
<p>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 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</p>		
<p>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 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</p>		

(略)	(略)	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	(略)
(略)	(略)	草丈、草丈、主茎の太さ、主茎の主色、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、葉の斑の色の変化、葉の斑の色の変化後の色、葉身のなじれ、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、花の先端の切れ込みの深さ、花の外側の主な色、花の外側の二次色、花の内側の二次色の分布、花の内側の主な色、花の内側の二次色、花の香り、萌芽期、開花始期	(略)
(略)	(略)		(略)
(略)	(略)		(略)
サクラ(台木用)	(略)	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、葉の着き方、葉の大きさ、副葉の先端部の形、葉の支持部の大きさ、副葉の発生位置、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、葉身の葉歯の形、葉身の葉歯の深さ、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、葉脈の有無、葉脈の数、葉脈の位置、葉脈の色、葉脈の形	(略)
(略)	(略)		(略)
サルココッカ	(略)	樹姿、樹高、樹幅、新しい葉のアントシアニン着色、若葉の葉脈のアントシアニン着色、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の緑色の	(略)

(略)	(略)		(略)
アマトコロ	(略)	樹型、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、葉の色、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、萌芽期、開花期	(略)
(略)	(略)		(略)
サクラ	(新設)		(新設)
(略)	(略)		(略)
セリヨウ	(略)		(略)
(新設)	(新設)		(新設)

		濃淡、葉の着生角度、葉の鞭方向の反り、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		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
オオシラフカズラ		莖の長さ、莖の太さ、莖の緑色の濃淡、基部長葉の葉身の長さ、基部長葉の葉身の幅、基部長葉の葉身の厚さ、基部長葉の葉身の先端部の形、葉身の斑の有無、基部長葉と比較した先端部葉の斑の狭化、基部長葉の葉身の斑の分布、基部長葉の葉身の斑の型、基部長葉の葉身の緑色の濃淡(緑色があある品種に限る)、基部長葉の葉身の斑の色、先端部葉の葉身の斑の分布、先端部葉の葉身の斑の型、基部長葉の葉身の長さ、基部長葉の葉身の長さ/葉柄の長さ		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
オキシユウソク		草姿、草丈、株の幅、側枝の多少、莖の長さ、莖の太さ、莖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		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(別名)	(別名)	(別名)	(別名)	(別名)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
マツナサ				
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
シネラリア		草型、草丈、莖の太さ、莖の色、莖の毛の多少、分枝性、節間長、葉形、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		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(別名)	(別名)	(別名)	ユリウス	<p>草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、節間長、葉が、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、雌雄すいしの形、雌雄すいしの数、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</p>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	ヘロニカ	(略)	(略)
サマエミ	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、当年枝の毛の短密、当年枝のアプトシニアニンの着色、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、葉身の基部の粗密、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、葉身の色、葉柄の長さ、葉柄のアプトシニアニンの着色、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	(略)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	タニウツギ	(略)	(略)
ウエストリツギ	樹姿、樹高、節間長、茎の褐色、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	(略)	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

