



(号外)  
独立行政法人国立印刷局

目次

(省 令)

- 厚生年金保険法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働四三)
- 種苗法施行規則の一部を改正する省令(農林水産一一)
- 放送法施行規則第六十一条第五項において準用する同条第一項の規定により指定再放送事業者の指定の変更を行った件(総務六三)
- 放送法施行規則第六十五条第三項の規定により指定再放送事業者が指定の効力を失った件(同六四)
- 令和六年度における教科書展示会の開始時期及び期間を指示する件(文部科学三一)
- 職業能力開発促進法施行規則第四十五条の二第二項第九号等の規定に基づき厚生労働大臣が指定する専修学校又は各種学校を定める告示の一部を改正する件(厚生労働七六)
- 雇用保険法第六十条の二第一項に規定する厚生労働大臣が指定する教育訓練の指定基準の一部を改正する件(同七七)

- 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(農林水産五一八)
- 肥料を登録した件(同五一九)
- 農薬を登録した件(同五二〇、五二一)
- 農薬の登録が失効した件(同五二二)
- 久米島空港の飛行場灯火について告示した事項に変更を加えた件(国土交通一七三)
- 生活環境動植物の被害防止に係る農業登録基準の一部を改正する件(環境一一)
- 水質汚濁に係る農業登録基準の一部を改正する件(同一一)

(公 告)

- 官庁
  - 製造たばこ小売定価関係裁判所
  - 破産、免責、再生関係特殊法人等
  - 独立行政法人都市再生機構、税理士登録抹消、日本弁護士連合会懲戒処分・裁決関係
  - 地方公共団体
  - 行旅死亡人関係
  - 会社その他
  - 会社決算公告

省

令

○厚生労働省令第四十三号  
厚生年金保険法(昭和二十九年法律第一百五号)附則第七条の五第一項第二号、第十一条の六第一項第二号及び第十三条の六第四項第二号の規定に基づき、厚生年金保険法施行規則の一部を改正する省令を次のように定める。  
令和六年三月十四日  
厚生労働大臣 武見 敬三



(略)	<u>Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt</u>	(略)
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
台湾ツナソ (モロヘイヤ)	<u>Corchorus olerarius L.</u>	野菜
(略)	(略)	(略)
デルフィニウム	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
セイヨウタマシダ	<u>Nephrolepis exaltata (L.) Schott</u>	草花
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
カラスビシャク	<u>Pinellia ternata (Thunb.) Makino</u>	工芸作物
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
ライムギ	<u>Secale cereale L.</u>	食用作物
(略)	(略)	(略)
ウェロニカ	(削る)	(削る)
	<u>Veronica bachofenii Heuff.</u>	草花
	<u>Veronica longifolia L.</u>	草花
	<u>Veronica × media Schrad.</u>	草花
	<u>Veronica ornata Monjuschko</u>	草花
	<u>Veronica peduncularis M. Bieb.</u>	草花
	<u>Veronica spicata L.</u>	草花
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
	<u>Chamaecyparis pisifera (Siebold &amp; Zucc.) Endl.</u>	観賞樹
	<u>Choisya x dewitteana Geerinck</u>	観賞樹

ハクサイ	<u>Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt</u>	(略)
(略)	(略)	(略)
コンウォルウルス	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
デルヒニウム	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
フウラン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ピレア デプレッサ	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
スクテラリア コスタリカナ	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
ベロニカ	<u>Veronica L.</u>	草花
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
その他観賞樹	(略)	(略)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)

	<u>Forsythia x intermedia Zabel</u>	観賞樹
	<u>Microbiota decussata Kom.</u>	観賞樹
	<u>Parrotia persica (DC.) C. A. Mey.</u>	観賞樹
	<u>Picea glauca (Moench) Voss</u>	観賞樹
	<u>Schizophragma hydrangeoides Siebold &amp; Zucc.</u>	観賞樹
(略)	(略)	(略)
	<u>xRhodoxis hybrida B. Mathew</u>	草花
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
	<u>Lepidium virginicum L.</u>	草花
	<u>Phlebodium aureum (L.) J. Sm.</u>	草花
	<u>Pilea peperomioides Diels</u>	草花
	<u>Schizachyrium scoparium (Michx.) Nash</u>	草花
	<u>Rehmannia elata N. E. Br. ex Prain</u>	草花
	<u>Rehmannia piasezkii Maxim × Rehmannia elata N. E. Br. ex Prain</u>	草花

別表第二 (第五条関係)

学 名	和 名
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Acacia fimbriata A. Cunn. ex G. Don</u>	アカシア フィンブリアタ種
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Agathosma Willd.</u>	アガトスマ属
(略)	(略)
(略)	イチリンソウ属
(略)	(略)
<u>Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine</u>	アネモネ フベヘンシス (シュウメイギク) 種

	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
その他球根類	(略)	(略)
	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
その他草花 (その他球根類及びその他ラン類を除く。)	(略)	(略)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)

別表第二 (第五条関係)

学 名	和 名
(略)	(略)
<u>Acacia cognata Domin</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Agastache Clayt. ex Gronov.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Anemone L.</u>	アネモネ属
(略)	(略)
<u>Anemone hupehensis var. Japonica</u>	シュウメイギク種

(略)	(略)
<u>Anemone vitifolia Buch.—Ham. ex DC.</u>	<u>アネモネ ウィティフォリア種</u>
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Anredera cordifolia (Ten.) Steenis</u>	<u>アカザカズラ種</u>
(略)	(略)
<u>Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt</u>	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Conradina canescens A. Gray</u>	<u>コンラディナ カネツセンス種</u>
(略)	(略)
(略)	<u>タイワンツナソ (モロヘイヤ) 種</u>
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Distylium Siebold &amp; Zucc.</u>	<u>イスノキ属</u>
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Mammillaria humboldtii C. Ehrenb.</u>	<u>マミラリア フンボルドウティー種</u>
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Miscanthus Andersson × Tripsacum L.</u>	<u>ススキ属×ガマグラス属</u>
(略)	(略)
(略)	<u>いんげん豆種</u>
(略)	(略)
<u>Picea glauca (Moench) Voss</u>	(略)
(略)	(略)
(略)	(略)

<u>Anemone rupicola Cambess.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Annona L.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt</u>	ハクサイ亜種
(略)	(略)
<u>Commelina communis L. var. hortensis Makino</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Corchorus olitorius L.</u>	<u>タイワンツナソ種</u>
(略)	(略)
<u>Disporum Salisb.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Malus Mill.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Miscanthus Andersson</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Phaseolus vulgaris L.</u>	<u>インゲンマメ種</u>
(略)	(略)
<u>Picea glauca (Moench) Voss</u>	カナダトウヒ種
(略)	(略)
<u>× Rhodoxis hybrida B. Mathew</u>	(略)

<u>Rhynchosia</u>	リンコニア属
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Sedum dasyphyllum L.</u>	セドウム ダシフィルム種
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Tradescantia cerinthoides Kunth</u>	トラデスカンティア セリンソイデス種
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Triticum turgidum L. subsp. dicoccoides</u> (Korn. ex Asch. & Graebn.) Thell. × <u>Triticum turgidum L.</u> subsp. durum (Desf.) Husn.	エンマーコムギ亜種×マカロニコムギ亜種
(略)	(略)
(略)	(略)
<u>Ugni molinae Turcz.</u>	ウグニ モリナエ種
(略)	(略)
(削る)	(削る)
<u>Veronica bachofenii Heuff.</u>	ウェロニカ バコフェニー種
<u>Veronica longifolia L.</u>	ウェロニカ ロンギフォリア種
<u>Veronica × media Schrad.</u>	ウェロニカ メディア種
<u>Veronica ornata Monjuschko</u>	トウテイラン種
<u>Veronica peduncularis M. Bieb.</u>	ウェロニカ ベドウンクラリス種
<u>Veronica spicata L.</u>	ウェロニカ スピカタ種
(略)	(略)

別表第三の三 (第十一条の三関係)

農林水産植物の区分	特別な調査を要する重要な形質	金額
(略)	(略)	(略)
(略)	(削る)	(削る)
	抽だい始期	九万三千円
	(略)	二十八万円

(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Sedum burrito Moran</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Trachymene coerulea Graham</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Triticum aestivum L.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Tulipa L.</u>	(略)
(新設)	(新設)
(略)	(略)
<u>Veronica L.</u>	ペロニカ属
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(新設)	(新設)
(略)	(略)

別表第三の三 (第十一条の三関係)

農林水産植物の区分	特別な調査を要する重要な形質	金額
(略)	(略)	(略)
ハクサイ	カブモザイクウイルス抵抗性	十七万六千円
	(新設)	(新設)
	根こぶ病抵抗性	二十万円

(略)	(略)	(略)
(略)	(削る)	(削る)
	花序のTHC含量 (タイプA、B及びEの品種に限る。)	七万五千元
	花序のTHC含量 (タイプC及びDの品種に限る。)	七万五千元
	花序のCBD含量	七万五千元
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
	(削る)	(削る)
	メロン黄化えそウイルス抵抗性	十七万六千元
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
	(略)	(略)
	ごま葉枯病ほ場抵抗性	十九万二千元
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
チモシー	斑点病抵抗性	九万三千元
モモ及びネクタリン	果肉の軟化	十六万五千元
	果肉の溶性	十六万五千元
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
ライムギ	まき性	五万円
(略)	(略)	(略)
(略)	(削る)	(削る)
	(削る)	(削る)
	(削る)	(削る)

(略)	(略)	(略)
アサ	テトラ・ヒドロ・カンナビノール酸の多少	七万五千元
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
キュウリ	(略)	(略)
	斑点細菌病抵抗性	十七万六千元
	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
稲	(略)	(略)
	トビロウカ抵抗性推定遺伝子型	(略)
	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
オタネニンジン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
サトウキビ	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
コムギ	まき性	五万円
	Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元
	Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現	七万三千元

この省令は、公布の日から施行する。

附則

〇総務省告示第六十三号 放送法施行規則(昭和二十五年電波監理委員会規則第十号)第六十一条第五項において準用する同条第一項の規定により指定再放送事業者の指定の変更を行ったので、同規則第六十二条の規定に基づき、次のとおり告示する。

令和六年三月十四日 総務大臣 松本 剛明

Table with columns for company name, address, and designated number. Includes entries for 西武鉄道株式会社, 南丹市, 三原テレビ放送株式会社, 新小島地区連合テレビ共同視聴組合, and 丹南ケーブルテレビ株式会社.

Table with columns for (制る) and (略). Contains financial figures such as 七万三千元 and 七万七千円.

二 指定に係る放送法第百四十条第一項の市町村の区域を勘案して定める区域を変更するもの

Table with columns for company name, designated number, and date. Includes entries for 石見ケーブル株式会社, 株式会社Z T, 株式会社T O, and 株式会社W I.

Table with columns for (略) and (新設). Contains financial figures such as 七万三千元 and (新設).







(vi) 学校教育法に基づき、専門職大学若しくは専門職短期大学の正規の課程（同法第九十一条に規定する専攻科及び別科の課程を除く。以下この(vi)において同じ。）、同法第四十条第一項に規定する大学が大学設置基準（昭和三十一年文部省令第二十八号）に基づき設置する専門職学科の課程又は同法第四十条第五項に規定する短期大学が短期大学設置基準（昭和五十年文部省令第二十一号）に基づき設置する専門職学科の課程であつて、専門職大学の正規の課程及び大学の専門職学科の課程にあつては当該教育訓練の期間が四年以内であり、専門職短期大学の正規の課程及び短期大学の専門職学科の課程にあつては当該教育訓練の期間が三年以内のものであること。

二、四 (略)

五 当該教育訓練の実績が、次のいずれにも該当するものであること。

イ (略)

ロ 目標資格等に係る受験等の状況及びその結果等の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。特に、特定一般教育訓練及び専門実践教育訓練については、次のいずれかに該当するものであること。

(1) (6) (略)

(7) 第一号ハ(2)(v)に該当する教育訓練については、次のいずれかに該当するものであること。

(i) 第四次産業革命スキル習得講座であつて人材開発統括官が定める基準に該当するものについては、訓練修了後の就職等の状況の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。

(ii) 情報通信技術に関する資格のうち中長期的なキャリア形成に資するものの取得を訓練目標とする課程として人材開発統括官が定める基準に該当するものについては、目標資格に係る受験の状況及びその結果並びに訓練修了後の就職等の状況の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。

(8) 第一号ハ(2)(vi)に該当する教育訓練については、訓練修了後の就職等の状況、学校教育法第九十九条第二項及び第三項に規定する認証評価の結果及び定員充足率の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。

六、九 (略)

十一 一般教育訓練については、当該教育訓練の内容及び期間等が第一号イ及びロのいずれにも該当する場合又は同号イ及びハのいずれにも該当する場合には、当該教育訓練の実績が第五号ロ(1)から(8)までのいずれかに該当するものでないこと。

○農林水産省告示第五百十八号

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、令和四年農林水産省告示第五百八十九号（種苗法第二条第七項及び種苗法施行規則第五条第二項の規定に基づく重要な形質及び重要な形質のうち出願品種の審査に関する国際的な基準その他の事情を勘案して、必ず調査しなければならないもの以外のものとして農林水産大臣が定めて公示する重要な形質の一部を次のように改正し、公布の日から施行する。

令和六年三月十四日

(vi) 学校教育法に基づき、専門職大学若しくは専門職短期大学の正規の課程（同法第九十一条に規定する専攻科及び別科の課程を除く。以下この(vi)において同じ。）、同法第四十条第一項に規定する大学が大学設置基準（昭和三十一年文部省令第二十八号）に基づき設置する専門職学科の課程又は同法第四十条第五項に規定する短期大学が短期大学設置基準（昭和五十年文部省令第二十一号）に基づき設置する専門職学科の課程であつて、専門職大学の正規の課程及び大学の専門職学科の課程にあつては当該教育訓練の期間が四年以内であり、専門職短期大学の正規の課程及び短期大学の専門職学科の課程にあつては当該教育訓練の期間が三年以内のものであること。

二、四 (略)

五 当該教育訓練の実績が、次のいずれにも該当するものであること。

イ (略)

ロ 目標資格等に係る受験等の状況及びその結果等の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。特に、特定一般教育訓練及び専門実践教育訓練については、次のいずれかに該当するものであること。

(1) (6) (略)

(7) 第一号ハ(2)(v)に該当する教育訓練については、目標資格に係る受験の状況及びその結果並びに訓練修了後の就職等の状況の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。

(8) 第一号ハ(2)(vi)に該当する教育訓練については、訓練修了後の就職等の状況の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。

(新設)

(9) 第一号ハ(2)(vii)に該当する教育訓練については、訓練修了後の就職等の状況、学校教育法第九十九条第二項及び第三項に規定する認証評価の結果及び定員充足率の実績からみて、当該教育訓練に十分な効果があると認められるものであること。

六、九 (略)

十一 一般教育訓練については、当該教育訓練の内容及び期間等が第一号イ及びロのいずれにも該当する場合又は同号イ及びハのいずれにも該当する場合には、当該教育訓練の実績が第五号ロ(1)から(9)までのいずれかに該当するものでないこと。

農林水産大臣 坂本 哲志

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<sup>に</sup>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、これを加える。

改 正 後			改 正 前		
区 分	重 要 な 形 質	選 択 形 質	区 分	重 要 な 形 質	選 択 形 質
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	<p>花性、自家結実性の有無、樹勢、新し<sup>し</sup>ょうの毛の粗密、新し<sup>し</sup>ょう先端のアントシアニンの着色、熟し<sup>じ</sup>ょうの太さ、熟し<sup>じ</sup>ょうの陽光面の色、熟し<sup>じ</sup>ょうの樹皮の粗滑、熟し<sup>じ</sup>ょうの毛の粗密、熟し<sup>じ</sup>ょうの皮目の大きさ、熟し<sup>じ</sup>ょうの皮目の多少、熟し<sup>じ</sup>ょうの芽の支持部の突出、熟し<sup>じ</sup>ょうの芽の被覆の有無、熟し<sup>じ</sup>ょうの芽の被覆の開口部の大きさ、熟し<sup>じ</sup>ょうの葉柄痕の深さ、熟し<sup>じ</sup>ょうの中心髓、葉身の形、葉身の長さ／幅、葉身の先端部の形、葉身の基部の裂片、葉身の鋸歯の多少、葉身の表面の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の表面の緑色の濃淡、葉身の裏面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色、葉身の長さに対する葉柄の長さ、葉柄の毛の粗密、葉柄の表面のアントシアニンの着色、花序の型、1花序当たりの花の数、第1花序の着生節位、がく片の数、がく片の主な色、がく片の毛の粗密、花の直径、花弁の重なり、花の側面の形、花柱の数（花性が雄の品種を除く。）、花柱の向き（花性が雄の品種を除く。）、花弁の表面の主な色、花弁の表面の主な色の濃淡の変化、花弁の表面の二次色、花弁の表面の二次色の分布、やくの色、果実の重さ（花性が雄の品種を除く。）、果実の長さ（花性が雄の品種を除く。）、果実の幅（花性が雄の品種を除く。）、果実の長さ／幅（花性が雄の品種を除く。）、果実の形（花性が雄の品種を除く。）、果実中央部の横断面の形（花性が雄の品種を除く。）、果頂部の形（花性が雄の品種を除く。）、果頂部の尖りの強弱（果頂部の形が尖るの品種に限る。）、果実のがくの周囲のリング（花性が雄の品種を除く。）、果実の肩部の形（花性が雄の品種を除く。）、果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）、果実に対する果柄の長さ（花性が雄の品種を除く。）、果実の表皮の皮</p>	(略)	マタタビ	<p>樹の大きさ、樹勢、枝し<sup>し</sup>ょうの太さ、枝し<sup>し</sup>ょうの色、枝し<sup>し</sup>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、葉柄の色、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、雄花穂の形、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、果ごうの形、果肉の色、果心の形、果心の色、甘味、酸味、子室数、種子の多少、発芽期、開花期、成熟期、結果性、花性、花芽着生の多少</p>	(略)

	<p>目の明瞭さ（花性が雄の品種を除く。）、果実の毛の有無（花性が雄の品種を除く。）、果実の毛の粗密（花性が雄の品種を除く。）、果実の毛の色（花性が雄の品種を除く。）、果実の毛の脱落の難易（花性が雄の品種を除く。）、果実の表皮の色（花性が雄の品種を除く。）、果実の表皮と果肉の離れやすさ（花性が雄の品種を除く。）、果肉の外側部の色（花性が雄の品種を除く。）、果肉の子室部の色（花性が雄の品種を除く。）、果心周辺の赤色着色の有無（花性が雄の品種を除く。）、果心周辺の赤色着色の広がり（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）、果心周辺の赤色着色の濃淡（果心周辺の赤色着色が有の品種に限る。）、果実に対する果心の幅（花性が雄の品種を除く。）、果心の形（花性が雄の品種を除く。）、果心の色（花性が雄の品種を除く。）、果実の糖度（花性が雄の品種を除く。）、果実の酸度（花性が雄の品種を除く。）、ほう芽期、開花始期、収穫期（花性が雄の品種を除く。）</p>					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
<p>アロエ（アロエノビリスを除く。）</p>	<p>植物体の高さ、植物体の幅、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ／幅、葉の厚さ、葉の反り、葉の先端部の幅、葉の主な色、葉の斑点の有無、葉の斑点の色、葉の条の有無、葉の周縁部の色、葉の周縁部の歯牙の大きさ、葉の周縁部の歯牙の色、葉のとげ又は白色小突起の有無、葉のとげ又は白色小突起の位置、葉の裏側のとげ又は白色小突起の分布、花序の分枝の型、総状花序の数、花序の長さ、花柄の長さ、花柄の色、側部の総状花序の向き、頂部の総状花序の着花部位の長さ、頂部の総状花序の形、頂部の総状花序の長さ／幅、頂部の総状花序の花の粗密、頂部の総状花序の花のほう葉の大きさ、未成熟なつぼみの小花柄の主な色、未成熟なつぼみの主な色、未成熟なつぼみの二次色、開花直前のつぼみの小花柄の主な色、開花直前のつぼみの主な色、開花直前のつぼみの二次色、小花柄の長さ、小花柄の主な色、花の基部の膨らみ、花被の長さ、花被の直径、外花被片の先端部の反りの強弱、外花被片の外面の主な色、外花被</p>			(新設)	(新設)	(新設)

	片の外側の二次色、内花被片の内側の先端部の主な色、花被片の先端から突出する雄ずい、花糸のアントシアニンの着色、開花始期	
(略)	(略)	(略)
アネモネ フヘ ペンシス (シュ ウメイギク)	草姿、草丈、茎の長さ、茎の太さ、茎のアントシアニンの着色、茎の毛、葉型、葉の緑色の濃淡、葉の切れ込みの深さ、葉の毛、葉の斑の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉柄の長さ、花序の長さ、つばみの色、小花柄の長さ、花型、がく片の数 (八重品種に限る。)、花の直径、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の先端部の形、がく片の表面の主な色、がく片の表面の二次色 (二次色がある品種に限る。)、がく片の裏面の主な色、がく片の裏面の二次色 (二次色がある品種に限る。)、開花期	(略)
(略)	(略)	(略)
(略)	草姿、草丈、外葉の長さ、外葉の最大幅、外葉の形、外葉の先端の形、外葉の色、外葉の緑色の濃淡 (外葉の色が緑の品種に限る。)、外葉のアントシアニン着色の有無、外葉の光沢の強弱、外葉の表面の凹凸の数、外葉の表面の凹凸の大きさ、外葉の裏面の毛の強弱、外葉の縦断面の形、外葉の周縁の波打ちの強弱、外葉の先端部の周縁の切れ込み、外葉の基部の周縁の鋸歯の強弱、外葉の中肋の長さ、外葉の中肋の幅、外葉の中肋の横断面の形、外葉の中肋の色、球の高さ、球の最大幅、球の縦断面の形、球の頂部の葉の開閉、球の葉のかぶりの強弱、球の頂部の色、球の緑色の濃淡 (球の頂部の色が緑の品種に限る。)、球の結球葉の凹凸の強弱、球の内部の色、球のしまり、球の内部の茎の頂部の形、収穫期、抽だい始期、根こぶ病抵抗性	抽だい始期、根こぶ病抵抗性
(略)	(略)	(略)
(略)	樹型、樹姿、樹勢、分枝の粗密、枝の屈曲の有無、一心一葉期、第二葉の色、一心三葉期の第三葉の色、新芽の毛の有無、新芽の毛の粗密、	(略)

(略)	(略)	(略)
シュウメイギク	草型、草丈、茎の太さ、茎の長さ、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、花形、花の大きさ、花色、花卉の形、花卉の大きさ、花卉の厚さ、花卉数、雌雄ずいの形、やくの色、がくの形、がくの色、一花柄の花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、発芽期、開花期	(略)
(略)	(略)	(略)
ハクサイ	草姿、草丈、外葉の長さ、外葉の最大幅、外葉の形、外葉の先端の形、外葉の色、外葉の緑色の濃淡 (緑色の品種に限る。)、外葉のアントシアニン着色の有無、外葉の光沢の強弱、外葉の表面の凹凸の数、外葉の表面の凹凸の大きさ、外葉裏面の毛の強弱、外葉の縦断面の形状 (基部を除く。)、外葉の周縁の波打ちの強弱、外葉の先端の周縁の切れ込みの強弱、外葉の基部の周縁の鋸歯の強弱、外葉の中肋の長さ、外葉の中肋の幅、外葉の中肋の横断面の形、外葉の中肋の色、球の高さ、球の最大幅、球の縦断面の形、結球様式、球の葉のかぶりの深さ (結球する品種に限る。)、球の頂部の色、球の緑色の濃淡 (頂部が緑色の品種に限る。)、球の結球葉の凹凸の強弱、球の内部の色、球のしまり、球の内部の茎の頂部の形、収穫期、カブモザイクウイルス抵抗性、根こぶ病抵抗性	カブモザイクウイルス抵抗性、根こぶ病抵抗性
(略)	(略)	(略)
茶	樹勢、樹型、樹姿、分枝の粗密、枝の屈曲の有無、ほう芽期 (一番茶)、一心一葉始期、一心三葉期の第三葉の色、新芽の毛じの有無、新芽	(略)

(略)	<p>新芽の葉柄基部のアントシアニンの着色、新芽の長さ、摘採期(一番茶)、摘採期の茶芽の芽数、枝条の太さ、葉の着生角度、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、葉身の周縁部の波打ち、葉身の周縁部の鋸歯、葉身の表面のしわの強弱、葉身の色、葉身の色の濃淡、開花期、花柄の長さ、花の直径、内花弁の色、がくの外面のアントシアニンの着色、がくの外面の毛の有無、花柱の長さ、花柱の分岐点の位置、雄ずいに対する柱頭の位置、子房の毛の有無、子房の毛の粗密、発酵性、カフェイン含量</p>	(略)
(略)	<p>葉の斑の有無、葉の緑色の濃淡(葉に斑がない品種に限る。)、葉柄の長さ、葉柄のアントシアニンの着色、小葉の数、中央小葉の長さ、中央小葉の幅、雄花の開花期(タイアブAの品種に限る。)、雌花の開花期(タイアブB、C、D及びEの品種に限る。)、雄花のアントシアニンの着色(タイアブAの品種に限る。)、雌花のアントシアニンの着色(タイアブB、C、D及びEの品種に限る。)、雌雄同株の割合、雌株の割合、雄株の割合、柱頭の長さ(タイアブC及びDの品種に限る。)、柱頭の太さ(タイアブC及びDの品種に限る。)、柱頭のねじれ(タイアブC及びDの品種に限る。)、植物体の自然高(タイアブA、B及びEの品種に限る。)、植物体の高さ(タイアブC及びDの品種に限る。)、主茎の色、主茎の節間の長さ(タイアブA、B及びEの品種に限る。)、主茎の節間の長さ(タイアブC及びDの品種に限る。)、主茎の太さ(タイアブA、B及びEの品種に限る。)、主茎の太さ(タイアブC及びDの品種に限る。)、主茎の溝の深さ、花序のTHC含量(タイアブA、B及びEの品種に限る。)、花序のTHC含量(タイアブC及びDの品種に限る。)、花序のCBD含量、主茎の横断面の髓の太さ、千粒重、種皮の色、種子の大理石模様の強弱</p>	(略)

(略)	<p>の毛じの粗密、新芽の葉柄基部のアントシアニンの着色の有無、一心三葉期の新芽長、摘採期(一番茶)、摘採期の茶芽の芽数、枝条の太さ、葉の着生角度、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の横断面の形、葉身の表面のしわの強弱、葉身の先端部の形、葉の周縁部の波打ちの強弱、葉の周縁部の鋸歯の強弱、葉身の基部の形、開花期、花柄の長さ、がくの外面の毛じの有無、がくの外面のアントシアニンの着色の有無、花の直径、内花弁の色、子房の毛じの有無、子房の毛じの粗密、花柱の長さ、花柱の分岐点の位置、雄ずいに対する柱頭の位置、発酵性、カフェイン含量</p>	(略)
アサ	<p>草状、子葉の形状、茎の形状、葉の形状、花の形状、種子の形状、テトラ・ヒドロ・カンナビノール酸の多少、熟性、初期の生育性、分枝の程度、生育期間、耐倒伏性、収量性、においの強さ、品質</p>	(略)
(略)	(略)	(略)
コンオキルサル	(略)	(略)

タイワンツナソ (モロヘイヤ)	胚軸のアントシアニン着色の有無、草姿、草丈、株幅、第一花着生節位の高さ、側枝の粗密、茎の太さ、側枝の長さ、側枝の緑色の濃淡、側枝のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の長さ/幅、葉身の基部の形、葉身の先端部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の尾状突起のアントシアニン着色の有無、葉柄の長さ、たく葉のアントシアニン着色の有無、花の大きさ、花卉の長さ/幅、花卉の黄色の濃淡、果実の長さ、果実の緑色の濃淡、開花期	
(略)	(略)	(略)
(略)	子葉の長さ、子葉の幅/長さ、子葉の苦み、草姿、第15節までの主枝の長さ、第1次側枝の節間長、第1次側枝の数、葉身の向き、葉身の長さ、葉身の先端裂片の長さ/葉身の長さ、葉身の先端裂片の先端部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の凹凸の強弱、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の周縁の鋸歯の強弱、葉柄の長さ、雌花の着生期、性表現型、1節当たりの雌花の数、子房のとげの色、単為結果性、着果習性、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の直径に対する心部の大きさ、果肉の厚さ、果実の横断面の形、果実の基部の形、果実の首の長さ(果実の基部の形が首ありの品種に限る。)、果実の中央部と比較した先端側の直径、果実の先端部の形、収穫適期の果実の地色、収穫適期の果実の地色の濃淡(収穫適期の果実の地色が白の品種を除く。)、収穫適期の果皮の光沢の強弱、収穫適期の果実の硬さ、果実の稜の強弱、果実の縫合線、果実のしわの有無、果実のしわの強弱、果実のとげの型、果実のとげの粗密、果実のとげの色(子房のとげの色が白の品種に限る。)、果実のいぼの有無、果実のいぼの大きさ、果実の縞の長さ、果実の斑点の有無、果実の斑点の分布、果実の斑点の分布の位置、果実の斑点の粗密、果実の白粉、果柄の長さ、成熟期の果実の地色、種子の長さ、黒星病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、うどんこ病	黒星病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、うどんこ病抵抗性、べと病抵抗性、褐斑病抵抗性、CVYV抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、メロン黄化えそウイルス抵抗性

(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
キュウリ	子葉の長さ、子葉の幅/長さ、子葉の苦みの有無、草姿、第一五節までの主枝の長さ、第一次側枝の発生時期、第一次側枝の節間長、第一次側枝の数、葉身の向き、葉身の長さ、先端裂片の長さ/葉身の長さ、先端裂片の先端部の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の凹凸の強弱、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の周縁の鋸歯の強弱、葉柄の長さ、雌花の発生時期、性表現型、一節当たりの雌花の数、子房のとげの色、果実の長さ、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の直径に対する心部の割合、果肉の厚さ、果実の横断面の形、果実の基部の形、果実の首の長さ(首あり品種に限る。)、果実の先端二分の一の形、果実の先端部の形、収穫適期の果実の地色、収穫適期の果実の地色の濃淡、収穫適期の果皮の光沢の強弱、収穫適期の果皮の硬さ、果実の稜の強弱、果実の縫合線の有無、果実のしわの有無、果実のしわの強弱、果実のとげの型、果実のとげの密度、果実のとげの色(子房のとげが白の品種に限る。)、いぼの有無、いぼの大きさ、果実の縞の長さ、果実の斑点の有無、果実の斑点の分布、果実の斑点の分布の長さ、果実の斑点の密度、果実の白粉の程度、果柄の長さ、成熟期の果実の地色、種子の長さ、単為結果性の有無、着果習性、八重成り性の有無、黒星病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、うどんこ病抵抗性、べと病抵抗性、褐斑病抵抗性、	黒星病抵抗性、キュウリモザイクウイルス抵抗性、うどんこ病抵抗性、べと病抵抗性、褐斑病抵抗性、CVYV抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、斑点細菌病抵抗性



	抵抗性、べと病抵抗性、褐斑病抵抗性、CVY V抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、メロン黄化えそウイルス抵抗性	
(略)	(略)	(略)
デルフィニウム	草姿、草丈、茎の側枝の多少、茎の長さ、茎の太さ、茎の毛の有無、茎の色、葉の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉柄の有無、葉柄の長さ、花序の長さ、花序の幅、花序の花数、花序の花の密度、小花柄の長さ、花の直径、花のがくの型、がく片の数（八重の品種に限る。）、がく片の距の有無、がく片の距の長さ、がく片の距の色、がく片の長さ、がく片の幅、がく片の形、がく片の主な色、がく片の二次色（二次色がある品種に限る。）、がく片の二次色の分布、内がく片の長さ（八重の品種に限る。）、内がく片の幅（八重の品種に限る。）、内がく片の形（八重の品種に限る。）、内がく片の主な色（八重の品種に限る。）、内がく片の二次色（八重の品種に限る。）、内がく片の二次色の分布（八重の品種に限る。）、花卉の有無、花卉部の大きさ、花卉の数、花卉の主な色、花卉の二次色（二次色がある品種に限る。）、花卉の距の有無、花卉の毛の有無、やくの開やく前の色、開花始期（種子繁殖性の品種に限る。）	(略)
(略)	(略)	(略)
(略)	草丈、一次側枝の数、茎のアントシアニンの着色、葉の緑色の濃淡、小葉の数、小葉の長さ、小葉の幅、小葉の形、小葉の凹凸、小葉の周縁部の波打ち、葉柄の長さ、葉柄の着生部のアントシアニン着色の有無、花序の花数、花序の花の粗密、花柄の長さ、花型、花の幅、花の香り、旗弁の長さ、旗弁の幅、旗弁の形、旗弁の表面の色数、旗弁の表面の主な色、旗弁の表面の二次色、旗弁の表面の二次色の分布、旗弁の表面の二次色の型、旗弁の表面の三次色、旗弁の裏面の主な色、旗弁の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）、翼弁の長さ、翼弁の幅、翼弁の内曲、翼弁の表面の色数、翼弁の表面の主な色、翼弁の表面の二次色、翼弁の表面の二次色	(略)

	CVYV抵抗性、ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性、斑点細菌病抵抗性	
(略)	(略)	(略)
デルヒニウム	草型、草丈、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、分枝性、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の毛の多少、葉柄の長さ、花序の大きさ、花形、花の大きさ、花卉部の形、花卉部の大きさ、花卉数、花卉部の色、がく片の形、がく片の大きさ、がく片の色、がく片の数、やくの色、花柄の長さ、一花序当たりの小花数、花の香り、開花期	(略)
(略)	(略)	(略)
スイトピー	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、雌雄ずいの数、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)

	の分布、翼弁の表面の二次色の型、翼弁の表面の三次色、翼弁の裏面の主な色、翼弁の裏面の二次色(二次色がある品種に限る。)、舟弁の長さ、舟弁の幅、舟弁の主な色、舟弁の二次色(二次色のある品種に限る。)、開花始期	
(略)	(略)	(略)
セイヨウタマシダ	草型、草丈、株幅、葉型、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、葉身の中軸の色、葉身の硬さ、葉身の光沢の強弱、葉身の斑の有無、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の色、羽片の長さ、羽片の幅、羽片の形、羽片の着生角度、羽片の縁の波打ちの強弱、羽片の縁の鋸歯の粗密、羽片の縁の鋸歯の深さ、幼芽の軸の緑色の強弱	
(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の着色、草姿、葉しょう先端のアントシアニンの着色、葉しょう基部のアントシアニンの着色、葉身の緑色の濃淡、葉身のアントシアニンの着色、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、稈の長さ、稈の太さ、稈の節のアントシアニンの着色、稈の節間のアントシアニンの着色、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(ピ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	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(ピ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、トビロウカ抵抗性推定遺伝子型、ごま葉枯病ほ場抵抗性

フウラン	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
稲	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、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(ピ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	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(ピ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、トビロウカ抵抗性推定遺伝子型

	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、ごま葉枯病ほ場抵抗性	
(略)	(略)	(略)
(略)	春化前の葉の緑色の濃淡、春化前の草姿、春化前の草高、春化前の出穂期、越冬性、春化後の葉の緑色の濃淡、春化後の草姿、春化後の草高、葉の幅、春化後の出穂期、出穂期の草高、出穂期の草姿、止め葉の長さ、止め葉の幅、止め葉の長さ／幅、第一葉の長さ、第一葉の幅、稈の長さ、上部の節間長、穂の長さ、穂数、二番草の再生草勢、二番草の出穂性、二番草の草高、斑点病抵抗性	斑点病抵抗性
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
カラスビシャク	草丈、葉の幅、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、頂小葉の長さ／幅、頂小葉の最大幅の位置、小葉基部の珠芽着生の有無、葉柄の長さ、葉柄基部のアントシアニン着色の有無、葉柄基部の珠芽の大きさ、花茎の長さ、仏炎苞の長さ、仏炎苞の外側の主な色、仏炎苞の周縁部の色、球茎の大きさ、球茎の重さ、球茎の肥大率、球茎の着色の有無、木子の数	
(略)	(略)	(略)
(略)	長枝の発生の向き、長枝の花芽の多少、新しゅうの先端部の毛、開花時の若葉の色、花序の型、花序の花数、花序柄の長さ、花の向き、花型、花の開き型、花の大きさ、花卉の数、花卉の長さ、花卉の幅、花卉のしわの多少、花卉の先端の切れ込み、花卉の色、花卉化した雄ずいの数、やくに対する柱頭の位置、雌ずいの数、葉化した雌ずいの有無、雌ずいの毛の有無、花の香り、ほうの有無、ほうの形、小花柄の長さ、小花柄の毛の粗密、花床筒の形、花床筒の毛、がく片の形、がく片の鋸歯の有無、がく片の数、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基部の形、成葉の裏面の毛、葉身の鋸歯の深さ、葉身の鋸	(略)

	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	
(略)	(略)	(略)
チモシー	草型、茎の形状、葉の形状、穂の形状、種子の形状、種子の粒重、植物体の広がり、草勢、出穂期、出穂性、ねん性、再生性、越冬性、耐倒伏性、乾物率	
(略)	(略)	(略)
ピレアデプレッサ	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
サクラ	樹姿、樹高、枝の太さ、枝の色、新しゅうの毛の多少、分枝性、節間長、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の毛の多少、葉柄のみつせんの形、葉苞の形、葉苞の大きさ、花房の形、つばみの色、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花卉の形、花卉の大きさ、花卉の厚さ、花卉数、雌雄ずいの長さ、雌雄ずいの色、雄ずいの数、子房の毛の有無、がくの形、がくの大きさ、がくの色、がくの毛の多少、がく片の数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、一花房の花数、花の香り、果実の大きさ、果実の色、発芽期、開花期、着果性	(略)

	歯の型、葉身の <sup>きば</sup> 鋸歯の先端の形、葉柄の長さ、 葉柄の毛の向き、成葉の蜜腺の位置、着果性、 展葉期、開花期、秋冬の開花の有無	
(略)	(略)	(略)
(略)	樹の大きさ、樹勢、樹姿、枝の太さ、節間長、 着花枝のアントシアニン着色の有無、着花枝の アントシアニン着色の強弱、着花枝の花芽の粗 密、花の咲き型、花冠の主な色、花卉の形、花 弁の幅（花の咲き型がしべ咲の品種に限る。）、 花卉の幅（花の咲き型が普通咲の品種に限る。）、 花卉の数、雄ずいの花弁に対する位置、柱頭の やくに対する位置、花粉の有無、子房の毛の有 無、たく葉の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉 身の長さ／幅、葉身の横断面の形、葉身の周縁 部の <sup>きば</sup> 鋸歯の形、葉身の基部の形、葉身の先端部 の角度、葉身の色、葉身の裏面の主脈の着色の 有無、葉柄の長さ、蜜腺の有無、蜜腺の形、果 実の大きさ、果実の形、果実の花柱痕の有無、 果頂部の形、果実の対称性、果実の縫合線の強 弱、梗あいの深さ、梗あいの幅、果皮の地色、果皮 の着色面積、果皮の着色の色、果皮の着色の型、 果皮の毛の有無、果皮の毛の粗密、果実の光沢 （果皮の毛が無の品種に限る。）、果実の果点の 明瞭度（果皮の毛が無の品種に限る。）、果皮の 厚さ、果皮の付着性、果肉の硬さ、果肉の色、 果皮直下のアントシアニン着色の有無、果皮直 下のアントシアニン着色の強弱、果肉のアント シアニン着色の有無、果肉のアントシアニン着 色の強弱、核の周辺のアントシアニン着色の有 無、核の周辺のアントシアニン着色の強弱、果 肉の繊維、果実の甘味、果実の酸味、果実に対 する核の大きさ、核の形、核のアントシアニン の着色、核の褐色の濃淡、核の表面の紋様、核 割れの多少、核と果肉の粘離の有無、核と果肉 の粘離の強弱、葉芽のほう芽始期、開花始期、 成熟期、果肉の軟化、果肉の溶性	果肉の軟化、果肉の溶 性
(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)
モモ及びネクタ リン	樹の大きさ、樹勢、樹姿、枝の太さ、節間長、 着花枝のアントシアニン着色の有無、着花枝の アントシアニン着色の強弱、着花枝の花芽の粗 密、花芽の着き方、花の咲き型、がく筒の内側 の色、花冠の表面の色、花卉の形、花卉の大き さ、花卉の数、雄ずいの花弁に対する位置、柱 頭のやくに対する位置、花粉の有無、子房の毛 じの有無、新しょうのたく葉の長さ、葉身の長 さ、葉身の幅、葉身の長さ／幅、葉身の横断面 の形、葉身の先端の反りの有無、葉身の基部の 形、葉身の先端の角度、葉身の色、葉身の裏面 主脈の着色の有無、葉柄の長さ、蜜腺の有無、 蜜腺の形、蜜腺の数、果実の大きさ、果実の形、 果頂部の形、果実の対称性、縫合線の強弱、梗 あいの深さ、梗あいの幅、果実の地色、果実の着色 の有無、果実の着色の色、果実の着色の型、果 実の着色面積、果実の毛じの有無、果実の毛じ の粗密、果皮の厚さ、果皮の付着性、果肉の硬 さ、果肉の地色、果皮直下のアントシアニン着 色の強弱、果肉のアントシアニン着色の強弱、 核の周辺のアントシアニン着色の強弱、果実の 肉質、果実の甘味、果実の酸味、核の大きさ、 核の横面の形、核の褐色の濃淡、核の表面の紋 様、核割れの多少、核と果肉の粘離の有無、核 と果肉の粘離の強弱、葉芽のほう芽期、開花始 期、開花期間、収穫期、後期落果性	
(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)
ライムギ	糊粉層の色の濃淡、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡、しょう葉のアントシアニン着色の強弱、しょう葉の長さ、第1葉の葉しょうの長さ、第1葉の葉身の長さ、草姿、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉の強弱、止め葉から2番目の葉の葉身の長さ、止め葉から2番目の葉の葉身の幅、穂の白粉の強弱、穂の下の毛の粗密、植物体の長さ、上位節と穂の間の長さ、穂の長さ、着粒密度、穂の角度、1000粒重、穀粒の長さ、まき性	
(略)	(略)	(略)
(略)	種子の色、種子のフェノール反応による着色、しょう葉のアントシアニンの着色、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、止め葉の葉耳のアントシアニンの着色、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉、止め葉の白粉、穂の白粉、穂首の白粉、護穎の外面の毛の有無、草丈、稈の長さ、穂首節直下の節間の髓の厚さ、粒着密度、穂の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂の形、穂軸の先端凸部表面の毛、護穎の肩部の幅、護穎の肩部の形、護穎の嘴の長さ、護穎の嘴の形、護穎の内側の毛、稈の色、粒の形、成熟期、千粒重、胚乳の型、粒質、まき性、穂発芽性、Glu-A 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-D 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現	粒質、穂発芽性、Glu-A 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-D 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現
(略)	(略)	(略)
ウェロニカ	草姿、草丈、株幅（開張性品種に限る。）、茎の基部の太さ、茎の色、茎の毛、根出葉の有無、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の表面	(略)

スクテラリアコ スタリカナ	(略)	(略)
(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)
コムギ	種子の色、種子のフェノール反応による着色の濃淡、しょう葉のアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱、出穂期、止め葉の葉しょうの白粉の強弱、止め葉の白粉の強弱、穂の白粉の強弱、穂首の白粉の強弱、護穎の外面の毛の有無、草丈、穂首節直下の節間の髓の厚さ、粒着密度、穂の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂の形、穂軸の先端凸部表面の毛、護穎の肩部の幅、護穎の肩部の形、護穎の嘴の長さ、護穎の嘴の形、護穎の内側の毛、まき性、Glu-A 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-D 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、稈の長さ、稈の色、粒の形、千粒重、うるち・もちの別、成熟期、粒質	Glu-A 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-D 1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、粒質
(略)	(略)	(略)
ペロニカ	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	(略)

	の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の型、葉身の斑の色、葉身の表面の毛、葉身の葉脈間のしわ、葉縁の鋸歯の数、葉縁の鋸歯の深さ、葉身の裏面の色、葉柄の長さ、花序の型、頂花序の長さ、頂花序の幅、頂花序の花の粗密、頂花序の帯化、側花序の数、小花柄の長さ、ほう葉の長さ、がく裂片の長さ、花冠の筒部の長さ、花冠の長さ、花冠の幅、花冠の表面の主な色、花冠の表面の二次色、花冠の目の有無、花冠の裏面の主な色、花冠の裏面の二次色、花冠裂片の形、花冠裂片の先端部の形、花冠の長さに対する雄ずいの長さ、花糸の色、やくの色、花冠の長さに対する雌ずいの長さ、雌ずいの色、開花習性、各開花習性における早晩性	
(略)	(略)	(略)
(略)	生育型、胚軸のアントシアニンの着色、胚軸の長さ、頂小葉の長さ／幅、頂小葉の切れ込み、開花期、茎の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、成熟期、側枝数、主茎の節数、さや内粒数、子実の長さ／幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型、アズキ落葉病菌レース1抵抗性、アズキ落葉病菌レース2抵抗性	(略)
(略)	(略)	(略)

	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	
(略)	(略)	(略)
小豆	生育型、胚軸のアントシアニンの着色の強弱、頂小葉の長さ／幅、頂小葉の切れ込み、開花期、茎の長さ、さやの長さ、さやの幅、さやの色、成熟期、側枝数、主茎の節数、一さや内粒数、子実の長さ／幅、子実の地色、子実の斑紋の色、子実の斑紋の種類、子実の百粒重、生態型、アズキ落葉病菌レース1抵抗性、アズキ落葉病菌レース2抵抗性	(略)
(略)	(略)	(略)

○農林水産省告示第555号

肥料の品質の標準等に関する規程（昭和二十五年発布農林省令十七号）第七條第一項の規定に基づき、令和五年十一月二十七日付をもちいた次のとおり規程を改定したので、匡正第六條第一項の規定に基づき告示する。

令和六年三月十四日

農林水産大臣 塚本 哲也

1 登録番号、肥料の種類及び名称並びに生産業者又は輸入業者の名称及び住所

有効期間が3年であるもの

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	名称	住所
生第108301号	家庭園芸用複合肥料	MK液肥	中島商事株式会社	愛知県豊明市香掛町石畑158番地
生第108316号	化成肥料	高度複合14号	株式会社スタンドケミカル	千葉県千葉市中央区本千葉町10番23号

有効期間が6年であるもの

登録番号	肥料の種類	肥料の名称	名称	住所
生第108279号	混合堆肥複合肥料	くみあい尿素入り混合堆肥複合肥料特055号	菱東肥料株式会社	大分県大分市豊海3丁目3番1号
生第108292号	液状肥料	KROPICO-NMB	株式会社レゾナック	東京都港区東新橋一丁目9番1号

生第108297号	化成肥料	苦土マンガンほう素有機入り化成肥料300号	ラクトップ有限公司	滋賀県大津市里六丁目2番5号
生第108298号	混合堆肥複合肥料	ベジタルキング	株式会社ジャット	大阪府大阪市中央区南船場四丁目2番4号
生第108299号	化成肥料	有機入り化成肥料066号	九鬼肥料工業株式会社	三重県四日市市西末広町4番17号
生第108300号	家庭園芸用複合肥料	HW液肥	中島商事株式会社	愛知県豊明市香掛町石畑158番地
生第108302号	配合肥料	くみあい苦土マンガンほう素入り粉末液肥用586	協同肥料株式会社	愛知県名古屋港区いろは町1丁目23番地
生第108303号	配合肥料	くみあい苦土マンガンほう素入り粉末液肥用666	協同肥料株式会社	愛知県名古屋港区いろは町1丁目23番地
生第108304号	配合肥料	くみあい苦土マンガンほう素入り粉末液肥用200	協同肥料株式会社	愛知県名古屋港区いろは町1丁目23番地
生第108305号	化成肥料	中日本高度化成NS665L	中日本肥料株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅5丁目23番12号