

2 4 食産第 3 8 9 6 号 平成 2 5 年 1 月 1 5 日

農業資材審議会会長 殿



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)

段	斯	
区 分 重 要 な 形 質	区 分 重 要 な 形 質	
アレナ	アレナ リア モンタ ナ	
マーガ 草型、草丈、分枝の粗密、茎のアントシアニン着色の有無、葉	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 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 マーガ 草型、草丈、分枝の粗密、 <u>茎のアントシアニンの着色の有無</u> 、	
レット の長さ、葉の幅、葉の形、葉柄の長さ、葉の周縁の鋸歯の形、 葉の周縁の鋸歯の粗密、葉の表面の色、葉片の長さ、葉片の幅、葉片の欠刻の深さ、花柄の長さ、花型、頭花の直径、舌状花の数(一重品種を除く。)、舌状花の向き、舌状花の形、舌状花の反り、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の色数、舌状花の表面の色の分布状態、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の複色の色(複色品種に限る。)、舌状花の裏面の主な色、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)、花盤の複色の有無(一重品種及び半八重品種に限る。)、花盤の複色の	東の長さ、葉の幅、葉の形、葉柄の長さ、葉の周縁の鋸歯の形、葉の周縁の鋸歯の粗密、葉の表面の色、葉片の長さ、葉片の幅、葉片の欠刻の深さ、花柄の長さ、花型、頭花の直径、舌状花の数(一重品種を除く。)、舌状花の向き、舌状花の形、舌状花の反り、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の色数、舌状花の表面の色の分布状態、舌状花の表面の主な色、舌状花の表面の複色の色、舌状花の裏面の主な色、花盤の直径(一重品種、半八重品種及び丁字状品種に限る。)、花盤の主な色(一重品種及び半八重品種に限る。)、丁字状花の色(丁字状品種に限る。)、花の中心部の色(八重品種及びポンポン咲品種に限	

(空策)

<u>色(一重品種及び半八重品種に限る。)</u>、丁字状花の色(丁字 状品種に限る。)、花の中心部の色(八重品種及びポンポン咲 品種に限る。)、<u>花の香りの有無</u>、開花期(秋植)、開花期(夏植)

京ん麦 草姿、最下位葉の葉しょうの毛の多少、止め葉下の葉身の周縁の毛の多少、止め葉が反曲した植物体の出現の多少、出穂期、茎の数、茎の最上節の毛の有無、茎の最上節の毛の多少、穂の分枝の向き、包頴の白粉の多少、包頴の長さ、乳熟期の第一頴果の外頴の白粉の多少、草丈、穂の長さ、原麦粒の殻の有無、第一頴果の基部の芒の煮生の多少、第一頴果の外頴の長さ、原麦粒の外頴の色、第一頴果の外頴後部の毛の有無(白、黄色種を除く。)、第一頴果の基部の毛の多少、第一頴果の基部の毛の長さ、第一頴果の小穂軸の長さ、まき性、千粒重、冠さび病抵抗性

ブーゲ 樹姿、分枝性、新しょうの色、節間長、刺の有無、刺の長さ、 ンビレ 刺の湾曲の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の基 部の形、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、葉身の三次色の分布、葉身の周縁の波打ちの強 |弱、葉柄の長さ、花柄の長さ、花房の花序の分布、花房の花序 の数、花房の花序の密度、花房の花の有無、花房のほうの型、 ほうの長さ、ほうの幅、ほうの形、ほうの基部の形、ほうの先 端の形、がく裂片の表面の色(花房のほうの型が一重の品種に 限る。)、幼ほうの外面の主な色、若いほうの内面の主な色 がく裂片が開く前)、若いほうの内面の主な色(がく裂片が開 いた時)、外側の若いほうの内面の主な色(花房のほうの型が 八重の品種に限る。)、内側の若いほうの内面の主な色(花房 のほうの型が八重の品種に限る。)、若いほうの内面の二次色 (がく裂片が開いた時) (2色以上の品種に限る。)、若いほ うの内面の二次色の分布(がく裂片が開いた時)(2色以上の 品種に限る。)、若いほうの内面の三次色(がく裂片が開いた

る。)、花の芳香の有無、開花期(秋植)、開花期(夏植)

草姿、最下位葉の葉しょうの毛の粗密、止め葉下の葉身の周縁 の毛の粗密、止め葉が反曲した植物体の出現の多少、出穂期、 茎の最上節の毛の有無、茎の最上節の毛の粗密、穂の分枝の向き、えいの白粉の多少、えいの長さ、乳熟期の内粒の外えいの 白粉の多少、草丈、穂の長さ、原麦粒の殻の有無、第一えい果の基部ののぎの着生の多少、第一えい果の外えいの長さ、原麦 粒の外えいの色、第一えい果の外えい後部の毛の有無(白、黄色種を除く。)、第一えい果の基部の毛の粗密、第一えい果の 基部の毛の長さ、第一えい果の小軸の長さ、まき性

ブーゲー 樹姿及び樹高

- ンビレ 二 枝の太さ、枝の色、とげの多少、分枝性、節間長、葉形、 変の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の毛の多少、葉柄の長さ及 び葉柄の色
 - 三 花房の大きさ、花の大きさ、ほうの形、ほうの大きさ、ほ うの色、ほうの数、小花の大きさ、小花の色、小花数、花柄 の長さ、一花房当たりの花数及び花の香り
 - 四 開花期、耐寒性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

(医策)

時) (3色以上の品種に限る。)、若いほうの内面の三次色の 分布(がく裂片が開いた時) (3色以上の品種に限る。)、ほ うの内面の主な色(がく裂片がしおれた時)

ブラキ [略]
スコメ

ブリグ 草丈、株の幅、茎の基部の太さ、茎の色、葉の長さ、葉の幅、ハミア 葉の形、葉の先端の形、葉縁の反りの強弱、葉の緑色の濃淡、 花冠の直径、花筒部の長さ、花筒部の色、花冠裂片の長さ、花 短裂片の幅、花冠裂片の形、花冠裂片表面の色

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)、一芯一葉期、一芯三葉期の第三葉の色、新芽の毛じの有無、新芽の毛じの粗密、新芽の葉柄基部のアントシアニン着色の有無、一芯三葉期の新芽長、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

カンナ 開花始期の草丈、草姿、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の光沢、 葉脈の色、葉身の主な色、葉身の二次色(葉脈を除く。)、葉 身の二次色の模様(葉脈を除く。)、葉に対する花序の位置、 花序の長さ(花柄を除く。)、仮雄ずいの重なり、仮雄ずいの 幅(第一花を除く。)、仮雄ずいの反りの強弱、仮雄ずいの波 ブラキ [略]

[新設]

- 茶 一 樹姿、樹勢、株張り、幹径及び葉層の厚さ
 - 二 摘採期の茶芽のそろい、摘採期の茶芽の大きさ、摘採期の 茶芽の芽数、摘芽長、摘芽茎の太さ、摘芽の本葉の開葉数及 び摘芽の百芽重
 - 三 新葉の形、新葉の大きさ、新葉の厚さ、新葉の色、新葉の 光沢、新葉の葉質、新葉の芽の毛じの多少及び新葉の芽の毛 じの大きさ
 - 四 成葉の形、成葉の大きさ、成葉の厚さ、成葉の色、成葉の 光沢、成葉面のしわ、成葉の葉縁の波、成葉の内折度及び成 葉の反転度
 - 五 分枝数、枝条の節間長及び枝条の太さ
 - <u>六 ほう芽期、摘採期、挿し木発根性、収量性、製品の外観、製品の内質、製品の化学成分、耐寒性、病害抵抗性及び虫害</u> 抵抗性
- カンナー 草型及び草丈
 - 二 球根の形、球根の大きさ、球根の色、茎の太さ、茎の色、 茎の毛の多少、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

(配策)

|打ちの強弱、仮雄ずいの地色、仮雄ずいのぼかしの色、仮雄ず| 、花弁の数、がくの形、がくの大きさ、がくの色、雌雄ずい いの炎光模様の色、仮雄ずいの斑点の色、仮雄ずいの周縁部の の形、雌雄ずいの色、雌雄ずいの数、やくの色、花柄の長さ 色、開花始期 一花房の花数及び花の香り 開花期、耐寒性、耐暑性、繁殖性、病害抵抗性及び虫害抵 抗性 ケラト 「略] ケラト 「略] スティ スティ グマ グマ ウィル ウィル モッテ モッテ ィアヌ ム(る ム(る りまつ りまつ りもど りもど き) ケレウ株の高さ、株の幅、分枝の多少、分枝の型、茎の主な色、茎の 「新設」 斑の有無、茎の斑の色(斑のある品種に限る。)、稜の乱れ の有無、刺座の間隔、刺座の直径、刺座の形、刺座の色、刺の 有無、刺の数、刺の長さ、刺の硬さ、刺の基部の色、刺の先端 の色 [略] シクラ 「略] シクラ つたが 分枝性、茎の長さ、節間長、茎のアントシアニン着色、葉身の 「新設] らくさ長さ、葉身の幅、葉身の厚さ、葉身の表面の緑色の濃淡(単色 品種に限る。)、葉身の表面の主な色(複色品種に限る。 葉身の表面の二次色(複色品種に限る。)、葉身の表面の三次 色(複色品種に限る。)、葉身の先端の形、葉身の周縁の切れ 込みの深さ、葉身の表面の毛の有無、花冠の縦径、花冠の横径 下唇弁の中央裂片の湾曲の向き、下唇弁の中央裂片の主な色 下唇弁の基部の突起の色、上唇弁の条線の有無、上唇弁の条

ダリア 草姿、草丈、茎の色、葉の型、葉軸の翼の強弱、葉の長さ、葉 の幅、葉の長さ/幅、葉の色、葉の光沢の強弱、葉の表面のし わの強弱、葉の葉脈の凹凸、小葉の形、小葉の長さ、小葉の幅 、小葉の基部の形、小葉の周縁の鋸歯の数(裂片を除く。)、 小葉の周縁の鋸歯の深さ(裂片を除く。)、花柄の長さ、花柄 の色、葉群に対する頭花の位置、頭花の向き、頭花の型、頭花 の花盤の型(一重品種及び半八重品種に限る。)、頭花の副弁 の有無、舌状花に対する副弁の長さ、頭花の直径、頭花の高さ (八重品種及び露心する八重品種に限る。)、頭花の舌状花の 数(一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。)、 頭花の舌状花の粗密(八重品種に限る。)、舌状花の長さ、舌 状花の幅、舌状花の長さ/幅、舌状花の表面の形状、舌状花の キールの数(キール状品種に限る。)、舌状花の中間部の横断 面の形、舌状花の基部から四分の三地点の横断面の形(中間部 の横断面の形と異なる場合に限る。)、舌状花の周縁部の巻き 方、舌状花の周縁が巻く部分の位置、舌状花の縦断面の形、舌 状花の縦方向の湾曲する位置、舌状花の湾曲の強弱、舌状花の ねじれの強弱、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色数、舌状 |花の表面の主な色、舌状花の表面の二次色(2色以上の品種に 限る。)、舌状花の表面の二次色の分布位置(2色以上の品種 に限る。)、舌状花の表面の二次色の型(2色以上の品種に限 る。)、舌状花の表面の三次色(3色以上の品種に限る。 舌状花の表面の三次色の分布位置 (3色以上の品種に限る。 、舌状花の表面の三次色の型(3色以上の品種に限る。)、舌 状花の表面の主な色と比較した裏面の色、舌状花の裏面の色 舌状花の表面と裏面の色が著しく異なる場合に限る。)、頭花 の直径に対する花盤の大きさ(一重品種及び半八重品種に限 る。)、花盤の開やく前の色(デイジー型の一重品種及び半八 重品種に限る。)、花盤の開やく時の色(デイジー型の一重品 種及び半八重品種に限る。)、管状花の色(アネモネ型品種に

草姿、草丈、茎の色、葉の型、葉軸の翼の強弱、葉の長さ、葉 の幅、葉の長さ/幅、葉の色、葉の光沢の強弱、葉の表面のし わの強弱、葉脈の隆起の高低、小葉の形、小葉の長さ、小葉の 幅、小葉の基部の形、小葉の周縁の鋸歯の数(裂片を除く。) 、小葉の周縁の鋸歯の深さ(裂片を除く。)、花柄の長さ、花 柄の色、葉群に対する頭花の位置、頭花の向き、頭花の型、頭 花の花盤の型(一重品種及び半八重品種に限る。)、頭花の副 弁の有無、副弁の頭花に対する長さ、頭花の直径、頭花の高さ (八重品種及び露心する八重品種に限る。)、頭花の舌状花の 数(一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。)、 頭花の舌状花の粗密(八重品種に限る。)、舌状花の長さ、舌 状花の幅、舌状花の長さ/幅、舌状花の表面の形状、舌状花の キールの数 (キール状品種に限る。) 、舌状花の中間部の横断 面の形、舌状花の基部から四分の三地点の横断面の形(中間部 の横断面の形と異なる場合に限る。)、舌状花の周縁部の巻き 方、舌状花の周縁が巻く部分の位置、舌状花の縦断面の形、舌 状花の縦方向の湾曲する位置、舌状花の湾曲の強弱、舌状花の ねじれの強弱、舌状花の先端の形、舌状花の表面の色数、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 次色の分布位置、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位置、舌状花の表面の三 次色の型、舌状花の表面の主な色と比較した裏面の色、舌状花 の裏面の色(舌状花の表面と裏面の色が著しく異なる場合に限 る。)、頭花の直径に対する花盤の大きさ(一重品種及び半八 重品種に限る。)、花盤の開やく前の色(デイジー型の一重品 種及び半八重品種に限る。)、花盤の開やく時の色(デイジー 型の一重品種及び半八重品種に限る。)、管状花の色(アネモ ネ型品種に限る。)、副弁の色(コラレット型品種に限る。) 、頭花の花色の変化

|限る。)、副弁の色(コラレット型品種に限る。)、頭花の花|| 色の変化

かきの「樹勢、樹姿、枝の長さ、枝の太さ、節間長、皮目の数、皮目の 大きさ、皮目の形、枝の色、芽の形、葉身の長さ、葉身の幅、 葉の形、葉身の基部の形、葉身の先端の形、雌雄性、雌花の花 冠の大きさ、雌花のがくの形、雌花の花冠裂片の数、果実の大 きさ、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果頂部の形、果 |頂の溝の明瞭度、果頂の条紋の明瞭度、果頂の裂果性、果実の 縦溝の深さ、へた部のしわの多少、ていあの側面の形、へた部 の溝の有無、へたすき性、果実に対するへたの大きさ、へたの 姿勢、へた片の幅、果柄の長さ、果柄の太さ、果皮の色、果肉 の粗密、果肉の硬さ、果肉の色、果肉の褐斑の有無、果肉の褐 |斑の大きさ、種子の大きさ、種子の形、種子の色、雌花の開花 期、ほう芽期、成熟期、甘渋性、脱渋の難易

|倍数性、子葉のアントシアニン着色の強弱、茎のアントシアニ ン着色の強弱、花芽のアントシアニン着色の強弱、伸育性、草 丈、葉身の基部の形、葉の緑色の濃淡、花の大きさ、花弁の色 、小花柄の長さ、花房の数、分枝の数、茎の長さ、茎の節数、 茎の直径、子実の長さ、子実の長幅比、子実の形、乳熟後期の 果皮の色、完熟粒の果皮の色、丸抜きの色、千粒重、容積重、 子実の外観品質、生態型、開花始期、開花最盛期、成熟期、耐 倒伏性、穂発芽性、脱粒性、ルチン含量

ファツ 茎の長さ、茎の太さ、分枝性、節間長、茎の色、葉の形、葉の ヘデラ 切れ込みの数、葉の切れ込みの深さ、葉の基部裂片全体の形、 葉の側裂片全体の形、葉の頂裂片全体の形、葉の側裂片先端の 形、葉の頂裂片先端の形、葉の基部の形、葉の周縁の形、葉の よじれの強弱、葉の周縁の波打ちの強弱、葉身の長さ、葉身の 幅、葉の厚さ、新葉の表面の色、葉の表面の色、葉の裏面の色 葉脈の色、葉の斑の有無、葉の斑の模様(斑のある品種に限 る。)、葉の斑の色数(斑のある品種に限る。)、葉の斑の主

樹勢、樹姿、枝の長さ、枝の太さ、節間長、皮目の数、皮目の かき 大きさ、皮目の形、枝の色、芽の形、葉身の長さ、葉身の幅、 葉の形、葉身の基部の形、葉身の先端の形、雌雄性、雌花の花 冠の大きさ、雌花のがくの形、雌花の花冠裂片の数、果実の大 きさ、果実の縦断面の形、果実の横断面の形、果頂部の形、果 頂の溝の明瞭度、果頂の条紋の明瞭度、果頂の裂果性、果実 の縦溝の深さ、へた部のしわの多少、ていあの側面の形、へた 部の溝の有無、へたすき性、へたの果実に対する大きさ、へた の姿勢、へた片の幅、果柄の長さ、果柄の太さ、果皮の色、果

そば

一 草型及び草丈、茎の形状、葉の形状、花の形状、子実の形 状、子実の粒重及び子実の品質

肉の色、果肉の褐斑の有無、果肉の褐斑の大きさ、種子の大き

さ、種子の形、種子の色、雌花の開花期、ほう芽期、成熟期、

二 生態型、熟性、分枝性、耐倒伏性、脱粒性、収量性、加工 適性、製粉歩留り、食味、病害抵抗性及び虫害抵抗性

三 成分

果実の渋味

ファツー 樹姿及び樹高

ヘデラ 二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ

な色(斑のある品種に限る。)、葉の斑の二次色(斑のある品種に限る。)、葉の斑の色の変化性(斑のある品種に限る。)、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉柄の長さ、葉柄の上面の色、葉柄の下面の色、葉柄の毛の有無

やまも 草丈、株幅、草丈/株幅、茎の粗密、花数、茎の傾き、分枝数 、葉数、葉の着生位置、新しょうのアントシアニン着色の強弱 、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の最大幅の位置、葉の 周縁の波打ちの強弱、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の分布(斑のある品種に限る。)、葉の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉のアントシアニン着色の強弱、葉のアントシアニン着色の強弱、葉のアントシアニン着色の強弱、ボ柄のアントシアニン着色の分布、でぼみの色、花の幅、上弁の形、上弁の長さ、上弁の幅、上弁の長さ/幅、上弁の表面の主な色、上弁の表面の二次色(脈を除く。)、上弁の表面の二次色の分布(脈を除く。)、上弁の脈の明瞭度、花柱の色、花糸の色、花色の変化

世界ス 種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、胚軸のアントシアニン着色の有無、幼苗のアントシアニン着色の有無、葉の姿勢、葉身の切れ込みの型、株の幅、結球性、球葉のかぶりの強弱(半結球、結球品種に限る。)、球のしまり(半結球、結球品種に限る。)、球の基部のしまり(温室栽培のバターへッドタイプの品種に限る。)、球の縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)、球の縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)、球の縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)、球変数(カッティングタイプ、ステムタイプの品種を除く。)、総採葉数(カッティングタイプ、ステムタイプの品種を除く。)、総採葉数(カッティングタイプ、ステムタイプの品種に限る。)、茎の長さ(ステムタイプの品種に限る。)、薬の長さ(ステムタイプの品種に限る。)、薬の長さ、葉の幅、葉柄の基部の幅、葉の厚さ、収穫期の葉の姿勢、葉の形、葉身の先端の形、外葉の色相、外葉の色の濃淡、葉のアントシアニン着色の有無、葉のアントシ

木特性

やまも 一 草姿及び草丈

もそう 二 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
- 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 ぎ木特性

レタス 種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、胚軸のアントシアニン着色の有無、幼苗のアントシアニン着色の有無、葉の姿勢、葉身の切れ込みの型、株の幅、結球性、球葉のかぶりの強弱(結球品種に限る。)、球の大きさ(半結球、結球品種に限る。)、球の大きさ(半結球、結球品種に限る。)、球の基部のしまり(温室栽培のバターヘッドタイプの品種に限る。)、球で縦断面の形(半結球、結球品種に限る。)、球葉数(カッティングタイプの品種を除く。)、総採葉数(カッティングタイプの品種に限る。)、茎の長さ(ステムタイプの品種に限る。)、葉の長さ、葉の幅、葉柄の基部の幅、葉の厚さ、収穫期の葉の姿勢、葉の形、葉身の先端の形、外葉の色相、外葉の色の濃淡、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強弱、葉のアントシアニン

(空策)

アニン着色の強弱、葉のアントシアニンの分布、葉のアントシアニン分布の種類、葉の光沢の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の凹凸の大きさ、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の先端部の切れ込みの有無、葉身の先端部の切れ込みの程で、葉身の先端部の切れ込みの粗密、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。)、葉脈の型、芯の大きさ、腋芽の発生の強弱、収穫期、抽だい始期、開花期の草丈、帯化の有無、帯化発生の強弱、べと病抵抗性、レタスモザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レース1抵抗性、根腐病菌レース2抵抗性、レタスビッグベイン病抵抗性、アブラムシ耐性

| 草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、葉の数、葉序、葉の長さ、葉の幅、葉の斑の有無、葉の表面の光沢の強弱、葉の横断面の形、つぼみの主な色、花序の型、花序の花数、花序の毛の強弱、花型、花被の向き(小花柄を除く。)、花被の形(小花柄変除く。)、花の香り、花被片の長さ、花被片の幅、花被片の肋状組織の強弱、花被片の周縁の波打ちの型、花被片の角の波打ちの型、花被片の外反の強弱、花被片の中央部の主な色、花被片の先端部分の主な色、花被片の蜜腺に接する部分の色、花被片の先端部分の主な色、花被片の縁部の主な色、花被片の乳頭突起又は斑点の数、花被片の乳頭突起又は斑点の数、花被片の乳頭突起又は斑点の数、花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ、花被片の乳頭突起又は斑点の数、花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ、花被片の乳頭突起又は斑点の色、椎ずいの長さ、花糸の主な色、やくの色、花粉の色、花柱の主な色、柱頭の色、開花期

リナリ	[略]
ア	
やぶら	草姿、葉群の高さ、株の幅、葉の長さ、葉の幅、葉の先端の形
<u></u>	、葉の外曲の強弱、葉の緑色の濃淡、葉の表面の斑の有無、葉
	の表面の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉の表面の斑の分
	布(斑のある品種に限る。)、花茎の長さ、花茎の色、葉に対
	する花序の位置、花序の形、花序の長さ、花序の幅、花序の花

の分布、葉のアントシアニン分布の種類、葉の光沢の強弱、葉の凹凸の強弱、葉の凹凸の大きさ、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の先端部の切れ込みの有無、葉身の先端部の切れ込みの深さ、葉身の先端部の切れ込みの粗密、葉身の先端部の切れ込みの型(葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。)、葉脈の型、芯の大きさ、腋芽の発生の強弱、収穫期、抽だい始期、開花期の草丈、帯化の有無、帯化発生の強弱、べと病抵抗性、レタスモザイクウイルス抵抗性、根腐病菌レース1抵抗性、根腐病菌レース2抵抗性、レタスビッグベイン病抵抗性、アブラムシ耐性

|ゆり |一 草型及び草丈

- 二 茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間長、葉序、葉形、 葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉数、葉の着生角度、葉の毛 じの多少、葉の白粉の有無、球根の形、球根の大きさ、りん 片の形、りん片の色、りん片数、分球性及び珠芽着生の有無
- 三 つぼみの形、花の向き、花形、花の大きさ、花色、花弁の形、花弁数、雄ずいの数、花糸色、やくの大きさ、やくの色、花粉の色、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花柄の毛の多少、一花茎の花数及び花の香り
- 四 開花期、地上部枯死期、病害抵抗性及び虫害抵抗性

リナリ [略]

「新設]

(配紙)

<u>の粗密、小花柄の長さ、つぼみの色、花被片の表面の色、開花</u>期

ロマン 草姿、葉部の高さ、葉群の粗密、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色 ドラ の濃淡、葉の斑の有無、葉のろう質の強弱、葉の硬さ、葉の横 ロンギ 断面の形、葉の先端の中央突起の位置、葉の基部の縁の褐色の フォリ 濃淡、花序の長さ、花穂の位置、花柄の色、花穂の長さ、ほう ア 葉の長さ、がくの色、花冠の色

アセロ 樹姿、樹勢、枝の発生密度、節間長、枝の太さ、新しょうの毛じの粗密、葉身の長さ、葉身の長さ/幅、葉身の最大幅の位置、葉身の周縁の波打ちの強弱、葉身の先端の形、葉身の表面の緑色の濃淡、やくに対する柱頭の位置、花柱の湾曲、花弁の周縁の波打ちの強弱、花弁の桃色の濃淡、果実の長さ、果実の幅、果実の長さ/幅、果実の重さ、果実の形、果実の条溝の深さ、果頂部のくぼみの深さ、果頂部のくぼみの幅、梗あ部の深さ、梗あ部の幅、果柄の長さ、果皮の主な色、果肉の色、果実の酸味、果汁の多少、核の大きさ、核の褐色の濃淡

アセロ 一 樹姿及び樹高

二 幹の形状、枝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、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、台木用品種にあっては、接ぎ 木特性

ストッ [略]

「新設

(医策)

の形、葉身の横断面の形、新葉の表面の主な色、新葉の表面の 斑の有無、新葉の表面の斑の色(斑のある品種に限る。)、 葉の表面の斑の模様(斑のある品種に限る。)、葉身の表面の 主な色、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の色(斑のあ る品種に限る。)、葉身の表面の斑の模様(斑のある品種に限 る。)、葉柄の長さ

おしろ「略] いばな

すすき 草姿、草丈、葉群の高さ、茎の数、稈の長さ、節数、葉しょう のアントシアニン着色の強弱、葉身の形、葉身の反りの位置、 葉身の横断面の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の緑色 の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の模様(斑のある品種に限 る。)、葉身の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉身の斑の 割合(斑のある品種に限る。)、中肋の色、穂の形、穂の長さ 種の一次枝梗の数、穂の一次枝梗の長さ、小穂の長さ(毛、 芒を除く。)、小穂の毛の長さ、小穂の毛の色、ほう頴の色、 芒の有無、芒の長さ、出穂期

まつよ|草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の基部のアント いぐさシアニン着色の有無、茎の毛の基部のアントシアニン着色の強 弱、ロゼット葉の長さ、ロゼット葉の幅、ロゼット葉の緑色の 濃淡、ロゼット葉の葉縁の波打ちの強弱、ロゼット葉の表面の 凹凸の強弱、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の形、葉縁の形、葉 縁の切れ込みの深さ、葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑 の模様(斑のある品種に限る。)、花らいの大きさ、花らいの アントシアニン着色の有無、花の大きさ、花弁の有無、花弁の 先端の形、花弁の地色、花弁の模様、花弁の模様の色、花弁の しぼんだ時の地色の変化の有無、柱頭の位置、花糸の色、さく 果の長さ、さく果のアントシアニン着色の有無、さく果の着生 密度、抽だいの早晩、開花の早晩、昼咲き性の有無

おしろ 「略] いばな

「新設]

|まつよ|一 草姿及び草丈

- いぐさ 二 茎の形状及び葉の形状
 - 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 ぎ木特性

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、葉身表面の毛じの粗 密、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉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、 |初期の外頴のキールのアントシアニン着色の強弱、初期の外頴 頂部下のアントシアニン着色の強弱、初期の外頴頂部のアント 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、外頴の毛じの粗密、外頴先端の色、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、後期の外頴頂部下のアントシアニン着色の強弱、後 期の外頴頂部のアントシアニン着色の強弱、護頴の長さ、護頴 の色、籾の千粒重、籾の長さ、籾の幅、頴のフェノール反応の 有無、<u>頴のフェノール反応による着色の濃淡</u>、玄米の千粒重、 玄米の長さ、玄米の幅、玄米の形、玄米の色、胚乳の型、胚乳 のアミロース含量、胚乳の色、精米のアルカリ崩壊性、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

しょう葉のアントシアニンの着色の強弱、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、葉身表面の毛じの 粗密、葉耳のアントシアニン着色の有無、葉の襟のアントシア 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 、初期の外頴キールのアントシアニン着色の強弱、初期の外頴 頂部下のアントシアニン着色の強弱、初期の外頴頂部のアント 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、外穎の毛じの粗密、外穎先端の色、後期 の芒の色、穂の主軸の湾曲の程度、穂の二次枝梗の有無、穂の 二次枝梗の型、穂型、穂の抽出度、成熟期、葉の枯れ上がりの 時期、頴の色、頴の模様、後期の外頴キールのアントシアニン 着色の強弱、後期の外額頂部下のアントシアニン着色の強弱、 後期の外頴頂部のアントシアニン着色の強弱、護頴の長さ、護 額の色、籾の千粒重、籾の長さ、籾の幅、額のフェノール反応 の有無、頴のフェノール反応による着色の濃淡(フェノール反 <u>応のある品種に限る。)</u>、玄米の千粒重、玄米の長さ、玄米の 幅、玄米の形、玄米の色、胚乳の型、胚乳のアミロース含量、 胚乳の色、精米のアルカリ崩壊性、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 発現の程度(酒米品種に限る。)、グルテリン含量

しゃく ほう芽期、芽の形、芽の色、草型、草丈、茎の数、茎の太さ、 節間長、分枝の多少、茎葉の毛の多少、葉の大きさ、複葉の形、頂小葉の形、葉の緑色の濃淡、葉縁の波打ちの有無、葉の光沢の強弱、葉の厚さ、葉の垂れ、抽だいの難易(薬用品種に限る。)、花首の長さ、花首の太さ、花首のアントシアニン着色の強弱、開花始めの花色、満開時の花色、花の大きさ、花の形、内弁の色(翁咲品種に限る。)、花弁数(一重・金しべ・翁咲品種を除く。)、花弁のぼかしの有無、花弁の絞りの多少、花弁先端の形、花弁の長さ、花弁の幅、雄しべの多少、雌しべの多少、雌しべの水態、柱頭の先端の形、柱頭の色、子房の毛の多少、開花期、枯れ上がり期(薬用品種に限る。)、乾燥根の重量(薬用品種に限る。)、乾燥根の横断面の色(薬用品種に限る。)、水オニフロリン含量(薬用品種に限る。)

あかま	[略]
つ	
ごよう	樹型、樹冠の形、樹高、枝の太さ、枝の着生角度、枝の着生密
まつ	度、針葉束当たりの針葉の数、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の
	先端の形、針葉の先端の屈曲の有無、針葉のねじれの多少、針
	葉の曲りの強弱、針葉の夏の主な色、針葉の斑の有無、針葉の
	斑の色(斑のある品種に限る。)、針葉の斑の型(斑のある品
	種に限る。)、針葉の冬の主な色、針葉の色の季節変化、雄花
	の色、雌花の色、球果の長さ、球果の幅、球果の形、球果の色
	、種子の長さ、種子の幅、種子の形、種子の色、種子に対する
	種翼の長さ、種翼の色

ピティ 草姿、草丈、開花枝の長さ、開花枝の太さ、節数、節間長、開 ロディ 花枝の毛の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の先端の形、 葉の縦断面の形、葉の横断面の形、葉の毛の多少、着花節部の 長さ、着花節数、花数、花冠の縦径、花冠の横径、花冠筒部の 長さ、花冠筒部の外面の色、花冠筒部の内面の斑点の有無、花 しゃく 一 樹姿又は草型及び樹高又は草丈 二 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、葉の毛の多少及び葉の着生角度 三 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、花首の太さ及び花の香り 四 発芽期、開花期、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

あかま [略]

「新設]

ピティ <u>一 樹姿及び樹高</u> ロディ 二 幹の形状、枝

二 幹の形状、枝の形状及び葉の形状

ア テ 三 花の形状、果実の形状(果実を食用、加工用又は品種の識ルミナ 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。

(空策)

短筒部の内面の斑点の色、花冠裂片の色、花冠裂片の模様の有無、花冠裂片の毛の多少、がくの長さ、がくのアントシアニン着色の有無、がくの毛の多少

すべり 草姿、草丈(草姿が半直立の品種に限る。)、株の幅、<u>茎の数</u>、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の姫の色(<u>斑のある品種に限る。)</u>、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無、葉柄の有無、<u>仮雄ずいの弁化の有無</u>、弁化した仮雄ずいの主な色、花の側面の形(弁化した仮雄ずいのない品種に限る。)、花介のきさ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の目の有無、花弁の目の色、花弁の色数(目を除く。)、花弁の主な色(目を除く。)、2色以上の品種に限る。)、花弁の二次色(目を除く。)(2色以上の品種に限る。)、花弁の二次色の分布(目を除く。)(3色以上の品種に限る。)、花弁の三次色の分布(目を除く。)(3色以上の品種に限る。)、花弁の先端の切れ込みの深さ、がくのアントシアニン着色の有無、花柱のアントシアニン着色の強弱、開花始期

さくら	[略]
すもも	一 樹姿、樹の大きさ及び樹勢
(日本	<u> </u>
すもも	葉の毛じの多少、葉の大きさ、葉色及び蜜腺の形
を除	三 花形、花の大きさ、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、
<u><.)</u>	花弁の数、雌ずいの数、雌ずいの健否、雄ずいの色、花粉の
	多少、がく筒内壁の色、がくの形、がくの色及び花柄の長さ
	四 果形、果実の大きさ、果皮の色、果粉の多少、果肉の色、
	肉質、果汁の多少、甘味、酸味、渋味、苦味、香気、核と果
	肉の粘離、核の形、核の大きさ、核の色及び核の紋

四 品質特性

五 早晩性、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、台木用品種にあっては、接ぎ 木特性

すべり 草姿、草丈(草姿が半直立の品種に限る。)、株の幅、<u>株の茎の数</u>、茎のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の短の有無、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色(斑入り品種に限る。)、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無、葉柄の有無、<u>花の仮雄ずいの弁化の有無</u>、弁化した仮雄ずいの主な色、<u>花の側面の形(仮雄ずいのない品種に限る。</u>)、花の大きさ、花弁の長さ、花弁の幅、花弁の目の有無、花弁の目の色、花弁の色数(目を除く。)、花弁の二次色(目を除く。)、花弁の二次色(目を除く。)、花弁の二次色の分布(目を除く。)、花弁の二次色の分布(目を除く。)、花弁の二次色の分布(目を除く。)、花弁の一次色の分布(目を除く。)、花弁の一次色の分布(目を除く。)、花弁の一次色の分布(目を除く。)、花弁の

さくら [略]

「新設]

(配紙)

五 開花期、発芽期、落葉期、成熟期、結果性、果実の着色の 難易、生理落果の多少、裂果性、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、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 台木の根の発育、耐干性及び耐湿性 「略〕 日本す すもも 「略] t t 「略] はなか 「略] はなか んざし んざし (口 — (-ダンセ ダンセ ローダ 草型、草丈、株の幅、茎の太さ、節間長、節数、一次分枝の数 「新設 葉の長さ、葉の幅、葉の色、葉片の幅、葉の表面の毛の密度 ンヤマ 花の直径、花盤の直径、花盤の主な色、舌状花の向き、舌状 花の数、舌状花の形、舌状花の長さ、舌状花の幅、舌状花の表 面の主な色、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。) 状花の裏面の主な色、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る 花粉の有無、開花期 「略] ロード ロード [略] ヒポク ヒポク シス シス 「新設」 みかづ 草型、草高、茎の太さ、葉の長さ、葉の幅、葉の緑色の濃淡、 きぐさ 葉の斑の有無、葉の斑の模様(斑のある品種に限る。)、葉の |斑の色(斑のある品種に限る。)、花穂の幅、ほうの長さ、ほ うの幅、ほうの白色部の有無、ほうの白色部の長さ、そう果の 樹高、樹の幅、葉の着生密度、 木質塊茎の有無、 樹姿及び樹高 ムナ / 「哂っ

き、葉の着生角度(常に直立する葉を除く。)、葉の長さ、葉の羽状欠刻の強弱、葉の裂片の厚さ、葉の色(アントシアニンを除く。)、葉の毛の強弱、葉の裂片の先端の色、開花枝の長さ、開花枝の太さ、開花枝の毛の強弱、開花枝の主な色、開花枝の分枝の有無、開花枝当たりの頭花数(開花枝が分枝する品種に限る。)、頭花の直径、頭花のよく発達した総ほう片の有無、頭花のよく発達した総ほう片の数、総ほう片の長さ、総ほう片の幅、総ほう片の長さ/幅、総ほう片の先端の形、総ほう片の地色、総ほう片の中肋の色、小花房の直径、小花房の色、小花房の先端の形、小花ほうの色、小花房の先端の形、小花ほうの色、小花の大端の形、小花のつぼみの先端部の毛の強弱、小花のつぼみの先端部の色(毛を除く。)、小花のつぼみの先端部の下の花被の色、開花期

159 (
トイト	
、ペピ	
一ノ及	
びばれ	
いしょ	
を除	
⟨ 。)	
トマト	[略]
ペピー	草丈、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の有無、葉の型
1	、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉身の緑色の濃淡、一花序の
	花の数、花の直径、花の表面の主な色、花の表面の二次色(複
	色品種に限る。)、未熟果の果実の色、果実の長さ、果実の直
	径、果実の長さ/直径、果実の縦断面の形、果実の梗あの深さ
	、果実の先端の形、へたの大きさ、成熟果の果実の地色、果実
	の全体に占める条斑の割合、果実の条斑の色、果肉の色、果肉
	の硬さ、果実の可溶性固形物含量、収穫期

<u>二 幹の形状、枝の形状及び葉の形状</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。
)
四 品質特性
 五 早晩性、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、台木用品種にあっては、接ぎ
木特性

なす ([略]
トマト	
及びば	
れいし ょを除	
ょを除	
<.)	
トマト	[略]

[新設]

トレニ|草姿、草丈、株の幅、葉柄の長さ、葉身の長さ、葉身の幅、 身の周縁の切れ込み、葉身の周縁の切れ込みの深さ、葉身の斑 の有無、花序の腋花の有無、がく裂片の数、花の長さ、花の幅 花筒の長さ、花筒の外側の色、花筒の内側の条線の強弱 筒の内側の基部の色、花冠裂片の周縁の切れ込みの強弱、花冠 裂片の色の分布の型、上部花冠裂片の波打ちの強弱、上部花冠 裂片の基部の色、上部花冠裂片の先端部の色、側部花冠裂片の 中央部の色、側部花冠裂片の周縁部の色、下部花冠裂片の先端 部の色、下部花冠裂片のブロッチの強弱

ゆうぎ 「略] りそう

ていか「樹型、樹高、樹幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の長さ、 かずら 葉身の幅、葉身の毛の有無、新葉のアントシアニン着色の強弱 葉身の緑色の濃淡、葉身の光沢の有無、葉身の周縁の波打ち の強弱、葉身の斑の有無、葉身の斑の主な色(斑のある品種に 限る。)、葉身の斑の模様(斑のある品種に限る。)、葉身の 斑の二次色(斑のある品種に限る。)、花冠裂片の向き、花の 直径、花の高さ、花冠裂片の表面の主な色、花の香りの有無、 開花の早晩

|子葉しょうのアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め 小麦 | 葉を持つ個体の出現頻度、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、草丈、穂首直下の節間の髄の厚さ、穂の形、粒着密度、穂 |の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂軸の先端 凸部表面の毛の多少、護頴の肩部の幅、護頴の肩部の形、護頴 の 嘴 の長さ、護穎の 嘴 の形、護穎の内側の毛の多少、原麦 粒の色、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡、まき性、 |Glu-A1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B1 遺伝子座に ある対立遺伝子の発現、Glu-D1 遺伝子座にある対立遺伝子の

草型及び草丈

- 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、 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
- 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ゆうぎ 「略] りそう

「新設」

小麦 子葉しょうのアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止葉 を持つ個体の出現頻度、出穂期、止葉の葉しょうの白粉の強弱 、止葉の白粉の強弱、穂の白粉の強弱、稈の止葉下の白粉の強 弱、草丈、穂首直下の節間の髄の程度、穂の形、粒着密度、穂 の長さ、芒の有無、穂の先端の芒の長さ、穂の色、穂軸の先端 凸部表面の毛の強弱、外題の肩部の幅、外題の肩部の形、外題 の 嘴 の長さ、外穎の 嘴 の形、外穎の内側の毛じの粗密、原 麦粒の色、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡、播き性 、Glu-A1 遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-B1 遺伝子座 にある対立遺伝子の発現、Glu-D1 遺伝子座にある対立遺伝子

(配紙)

発現、稈の長さ、<u>稃の色</u>、粒の形、千粒重、うるち・もちの別 、成熟期、粒質

フリーセア

葉部の高さ、株の幅、葉の数、新葉の表面の主な色(斑を除く 新葉の斑の有無、新葉の斑の型(斑のある品種に限る 新葉の二次色の模様(斑を除く。)、新葉の表面の二次色 、新葉の先端部の色(主な色と異なる場合に限 (斑を除く。) 葉しょうの長さ、葉しょうの幅、葉身 の長さ、葉身の幅、葉身の先端の形、葉身の斑の有無、葉身の 、葉身の斑の型(斑のある品種に 葉身の二次色の模様 (斑を除く。) 、葉身の表面の 葉身の先端部の色(主な色と異なる場 二次色(斑を除く。) (斑を除く。) 葉身の裏面の主な色(斑を除く 、ほうの色、花序の位置、花序の分枝の有無、花序の分枝 - 花序の向き、花序の長さ、花序の着花部の長さ、花序の幅 (花序に分枝がある品種に限る。)、花穂の長さ(花序に分枝が ある品種に限る。)、花穂の幅、花穂の厚さ、花穂の形、花ほ うの数、花ほうの着生状態、花ほうの長さ、花ほうの幅、花ほ うの先端の角度、花ほうの外面の主な色、花ほうの外面の二次 色、花ほうの内面の主な色、がくの色、花弁の長さ、花弁の幅 花弁の先端の色、子房の色、花柱の色、柱頭の色

の発現、稈の長さ、<u>ふの色</u>、粒の形、千粒重、うるち・もちの 別、成熟期、粒質

フリー 一 草型及び草丈

セア

- 二 葉形、葉の大きさ、葉色、葉の光沢、葉の厚さ、葉質、葉 の硬さ、葉面の白粉の程度、葉縁のとげの形状及び吸枝の発 生程度
- 三 花穂の形、花穂の大きさ、花穂の色、ほうの毛の多少、ほうのとげの有無、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、一花ほうの花数、花柄の長さ、花柄の太さ、花柄の色及び花柄の毛の多少
- <u>四</u> 開花期、花柄の分岐性、耐寒性、繁殖性、病害抵抗性及び 虫害抵抗性