

25食産第3081号 平成25年11月7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)

| 改 正 案 | |
|--|---|
| 区分重要な形質 | 区分 重要な形質 |
| かえで [略] | かえで [略] |
| のこぎ 草丈、株幅、立茎数、茎の太さ、茎の色、茎の毛の多少、節間 りそう 長、一次分枝の多少、一次分枝の発生位置、葉の型、葉の長さ 、葉の幅、葉の色、葉の裏面の毛の多少、小葉の葉縁の切れ込 | [新設] |
| みの深さ、花序の幅、頭花の粗密、頭花の直径、舌状花の数、 舌状花の大きさ、開花初期の舌状花の色、開花盛期の舌状花の 色、管状花の色、頭花のにおいの有無、開花期 | |
| おおば 草姿、一次分枝の長さ、一次分枝の節間長、二次分枝の多少、なのの 葉の長さ、葉の幅、葉の鋸歯の深さ、頭花の数、つぼみの縦断 面の形、頭花の形、頭花の直径、舌状花の多少、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 、舌状花の先端の切れ込みの深さ、舌状花の横断面の形、花盤 | [新設] |
| の有無、花盤の直径、花盤の色、花柄の長さ、開花期 | |
| ぬかぼ 倍数性、は種年の秋の草姿、は種年の秋の株幅、は種年の秋の 葉の色、は種年の秋の葉の幅、は種年の開花性、春の生長開始 時期、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅 <u>草</u> 、最長茎の長 さ <u>茎の太さ</u> 、茎の上部の節間長、 <u>穂の長さ、緑度保持力</u> | ぬかぼ 倍数性、は種年の秋の草姿、は種年の秋の株幅、は種年の秋の 葉の色、は種年の秋の葉の幅、は種年の開花性、春の生長開始 時期、出穂期、止め葉の長さ、止め葉の幅、最長茎の長さ、茎 の上部の節間長、 <u>花序の長さ</u> |
| [削除] | ふうら 一 草型及び草丈 ん 二 茎又はぎ球茎の形、茎の太さ、ぎ球茎の大きさ、茎又はぎ球茎の色、茎の毛の多少、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 花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一花茎の花数、花 茎の長さ、花茎の太さ、花茎の色、花茎の抽出角度、花茎の 分枝性、花芽の発生位置及び花の香り 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 「略〕 アステ 「略] アスチ イルベ ルベ とうが 「略] とうが「略」 めぎ |樹勢、樹姿、新しょうの色、落葉性、葉群の主な色、葉群の二 「新設」 次色の有無、葉群の二次色の型、葉の長さ、葉の幅、葉の形、 葉の横断面の形、葉の波打ちの有無、葉の切れ込みの有無、葉 の切れ込みの多少、葉の切れ込みの深さ、葉の光沢の有無、葉 の光沢の強弱、葉の裏面の冬季の色、葉針の有無、葉針の形 葉針の型、葉針の長さ、つぼみの外面の赤色の有無、開花盛期 花序の型、一花序の花数、花の色、花弁の先端の形、結実性 果実の形、果実の先端の形、果実の色、果実のろう質の有無 果実の種子形成の有無、開花習性 ブラキ「略〕 ブラキ 「略] スコメ スコメ おおし樹姿、分枝の数、一次分枝の長さ、一次分枝の幅、二次分枝の 「新設] まこば長さ、二次分枝の太さ、二次分枝の色、葉の数、葉身の長さ、 んのき 葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身 の緑色の濃淡、葉身の斑の有無、葉身の斑の色数、葉身の斑の 主な色、葉身の斑の二次色、新葉のアントシアニン着色の強弱 新しょうの新葉の色 木立ち 「略] 木立ち 「略] ょうせ

がお

| おじう | 樹姿、樹高、樹幅、樹幅に対する樹高、枝の長さ、枝の太さ、 | 枝の色、枝の横断面の形、枝の毛の粗密、葉身の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉身の周縁部の形、葉身の表面の毛の多少、葉身の裏面の毛の有無、葉身の葉脈間の凹凸の強弱、花序の形、花序の長さ、花序の幅、小花の粗密、がくの長さ、がくの毛の多少、花筒の外面の主な色、花冠の直径、花冠製片の向き、花冠製片の重なり、花冠製片の周縁部の切れ込みの深さ、花冠製片の表面の色、花冠の目の有無、花冠の目の色、開花始期

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

ろうば [略]
い

ひとつ 樹型、樹高、新しょうの長さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の光沢の有無、葉縁の形、葉柄の長さ、葉柄基部のアントシアニン着色の濃淡、花序の着生位置、花序の向き、花序の数、小花序の数、花序の

んあさ がお

「新設]

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、葉の周縁部の強弱の強弱の発歯の発動の表面の形の強弱。、葉身の表部の形が、葉の周縁部の強弱が、葉の周縁部の形が、葉の周縁部の強弱が、葉の周縁部の形が、東の周縁部の形が、東の周縁部の形が、東の周縁部の強弱が、葉身の基部の形が、開花期が、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

ろうば [略]

[新設]

長さ、花序の幅、一花序当たりの花数、小花柄の長さ、花冠の 高さ、花冠の幅、花冠裂片の長さ、花冠裂片の幅、花冠裂片の 先端の形、花冠裂片の表面の色、花冠裂片基部の着色の有無

ジクラ 草型、葉の数、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、葉縁の欠刻、葉縁の波打ちの強弱、葉身の裏面のアントシアニンの着色、葉身の表面の地色、葉身の表面の模様の有無、葉身の模様の明瞭度、葉身の模様の型、葉柄の長さ、葉柄の太さ、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色、花茎の結実後の回旋性、花の型、花の香り、花弁の数、花弁の長さ、花弁の編、花弁の縁の欠刻の有無、花弁の縁の欠刻の数、花弁の縁の欠刻の深さ、花弁の縁の波打ちの有無、花弁の縁の波打ちの強弱、花弁の反転、花弁のねじれ、花弁の模様の有無、花弁の模様のタイプ、花弁の模様の割合、花弁先端の色、花弁中央部の色、花弁基部の色、花弁の表面の突起の有無、がく片の弁化、がく片の裏面の色、開花習性

オーチ 倍数性、春の草勢、秋の草勢、<u>出穂期の草姿</u>、最長稈の長さ、 ャード 上部の節間長、葉の緑色の濃淡、<u>春化前の分げつ期の葉の密度</u> グラス 止め葉の長さ、止め葉の幅、穂の長さ、春化前の出穂性、春 化後の出穂期、出穂期の茎数、越冬性、すじ葉枯病抵抗性、う どんこ病抵抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、雪腐黒色小粒菌核病 抵抗性

ディフ [略] ェンバ

キア

ディギ 草丈、株幅、花茎の数、茎の太さ、茎の毛の多少、節間長、一タリス 次分枝の多少、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉身の先端の形、葉縁の形、葉身の毛の多少、花序の長さ、花序の幅、花序の花の粗密、花柄の長さ、花の向き、花の長さ、がくの長さ、がく 裂片の幅、花冠の縦径、花冠の横径、花筒の縦径、花筒の横径

シクラ 一 草型及び草丈

メン

二 塊茎の形、塊茎の大きさ、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の 光沢、葉の厚さ、葉数、葉柄の長さ、葉柄の太さ及び葉柄の 色

三 花形、花の大きさ、花色、がくの形、がくの大きさ、花柄 の長さ、花柄の太さ、花柄の色、花の香り及び花数

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

オーチ 倍数性、春の草勢、秋の草勢、<u>草姿</u>、最長稈の長さ、上部の節 間長、葉の緑色の濃淡、<u>春化前の栄養生長期の葉の密度</u>、止葉 グラス の長さ、止葉の幅、穂の長さ、春化前の出穂性、春化後の出穂 期、出穂期の茎数、越冬性、すじ葉枯病抵抗性、うどんこ病抵 抗性、雪腐大粒菌核病抵抗性、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性

ディフ [略]

キア

[新設]

、下唇弁の中央裂片の長さ、花冠の外面上部の主な色、花冠の 内面下部の色数、花冠の内面下部の主な色、花冠の内面下部の 二次色の模様、花冠の内面下部の二次色、花冠の内面下部の三 次色の模様、花冠の内面下部の三次色、花冠の外面の毛の多少 、下唇弁の中央裂片表面の毛の多少、開花期

| ~~~~ | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
|------|---|
| はえと | [略] |
| りぐさ | |
| ディオ | 草丈、株幅、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の表面の緑色の濃 |
| ニシア | 淡、葉の毛の有無、葉の毛の多少、葉の周縁部の反転の強弱、 |
| アレ | 葉の周縁部の鋸歯の有無、ほう葉の長さ、花の直径、花の長さ |
| ティオ | 、花冠裂片の重なり、花冠裂片の形、花冠裂片の反転の強弱、 |
| イデス | 花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の縁部の色、花冠裂片 |
| | の表面の中央部の色、花冠裂片の表面の基部の色、花冠裂片の |
| | 先端の切れ込みの有無、花冠裂片の先端の切れ込みの数、花冠 |
| | 筒部の太さ、花冠筒部の外面の色、開花始期 |

「略] ドゥラ ンタ |草姿、草丈、多花性、株の粗密、茎の色、葉の数、葉の長さ | |葉柄を含む。)、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の最大幅の位置、 葉の緑色の濃淡、葉の斑の有無、葉の斑の色、葉の斑の分布、 葉のしわ、葉の光沢、葉の周縁部の鋸歯、花柄の色、花柄の毛 の粗密、頭花の直径、頭花の高さ、頭花の舌状花弁の数、頭花 の舌状花の基部の向き、頭花の舌状花弁の相対的な数、頭花の さじ状花弁の相対的な数、頭花の管状花弁の相対的な数、舌状 |花の長さ、舌状花の幅、舌状花の長さ/幅、舌状花の外面の色 (さじ状花弁、管状花弁に限る。)、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 の曲り、舌状花のねじれ、舌状花の横断面の形、舌状花の先端 部の形、舌状花の先端の切れ込み、花盤の型、花盤の直径(デ イジー型の品種に限る。)、花盤の直径(アネモネ型の品種に

はえと [略] りぐさ [新設]

ドゥラ [略] ンタ

[新設]

|限る。)、花盤の高さ(デイジー型の品種に限る。)、花盤の |高さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の高さ/幅(デイジ -型の品種に限る。)、花盤の高さ/幅(アネモネ型の品種に 限る。)、頭花の直径に対する花盤の直径、花盤の鱗片の色 デイジー型の品種に限る。)、 花盤の鱗片の二次色(デイジー 型の品種に限る。)、花盤の小花の開やく前の花盤の色(アネ モネ型の品種に限る。)、花盤の小花の開やく時の花盤の色 アネモネ型の品種に限る。)、花盤内に生じた舌状花弁の有無 (デイジー型の品種に限る。)、花盤内に生じた舌状花弁の数 (花盤に舌状花弁を有するデイジー型の品種に限る。) の小花の長さ(アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の幅 (アネモネ型の品種に限る。)、花盤の小花の反り(アネモネ 型の品種に限る。)、花盤の小花の筒部の長さ(アネモネ型の |品種に限る。) 、花盤の小花の先端の切れ込み(アネモネ型の 花色の移行性

| トール | 倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、春の草勢、 |
|---------|------------------------------|
| フェス | 夏の草勢、秋の草勢、春化前の出穂性、春化後の草高、春化後 |
| | の出穂期、出穂期の草姿、出穂期の草高、最長稈の長さ、止め |
| | 葉の長さ、止め葉の幅、穂の長さ |
| 1 1 0 L | 应业业。 八 x - 中 o + 次 |

メドウ 倍数性、<u>分げつ期の草姿</u>、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、葉フェス の緑色の濃淡、草丈、<u>春化前の出穂性</u>、春化後の草高、<u>春化後の出穂期</u>、出穂期の草姿、出穂期の草高、<u>出穂期の茎の数</u>、茎の長さ、最長稈の長さ、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂数、穂の長さ

フェス 倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の トロリ 長さ、葉の幅、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、 ウム 出穂期、出穂期の草高、止め葉の長さ、止め葉の幅、最長稈の 長さ、上部の節間長、穂の長さ、けい光反応性

グラジ 草丈、葉群の高さ、葉の幅、葉の上半分の曲がりの強弱、花序 オラス の側枝の有無、花穂の長さ、一花穂の花数、一花穂の同時開花

| トール | 倍数性、葉身の幅、葉の緑色の濃淡、葉の粗剛度、春の草勢、 |
|--------|--|
| フェス | 夏の草勢、秋の草勢、秋の出穂性、春化後の草高、出穂期、出 |
| ク | 穂期の草姿、出穂期の草高、最長稈の長さ、止め葉の長さ、止 |
| | め葉の幅、穂の長さ |
| メドウ | 倍数性、 <u>栄養生長期の草姿</u> 、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、 |
| フェス | 葉の緑色の濃淡、草丈、 <u>秋の出穂性</u> 、春化後の草高、 <u>出穂期</u> 、 |
| ク | 出穂期の草姿、出穂期の草高、茎の数、茎の長さ、最長稈の長 |
| | さ、止め葉の長さ、止め葉の幅、穂数、穂の長さ |
| | |
| フェス | 倍数性、春の草勢、夏の草勢、秋の草勢、春化前の草姿、葉の |
| トロリ | 長さ、葉の幅、春化後の株幅、春化後の草姿、春化後の草高、 |
| ウム | 出穂期、出穂期の草高、止め葉の長さ、止め葉の幅、最長稈の |
| | 長さ、上部の節間長、穂の長さ |
| 222222 | |

グラジー 草型及び草丈

オラス 二 球茎の形、球茎の大きさ、球茎の色、茎の太さ、茎の色、

|数、花穂の節間の長さ、花穂の花の配列、ほうの先端の形、ほ| うのアントシアニン着色の強弱、花の正面の形、花の向き、花 の幅、花の主な色、花の主な色の濃淡の変化、花被筒部の長さ 花被筒部の内面の斑点の数、花被筒部の内面の斑点の分布、 花被喉部の外面の斑点の数、花被喉部の外面の斑点の色、外花 被片の形、外花被片の周縁部の波打ちの強弱、内花被片の周縁 部の波打ちの強弱、内花被片の条線の有無、内花被片の条線の 長さ、内花被片の条線の幅、内花被片の条線の色、内花被片の 斑紋の有無、内花被片の斑紋の位置、内花被片に占める斑紋の 大きさ、内花被片の斑紋の形、内花被片の斑紋の主な色、内花 被片の斑紋の二次色、内花被片の斑紋の周縁の形、内花被片の 周縁部の複色の有無、内花被片の周縁部の複色の幅、内花被片 の周縁部の複色の境界の形、内花被片の周縁部の色、中央内花 被片の向き、中央内花被片の先端の向き、花糸の主な色、花糸 の基部の小斑点の有無、花糸の主な色と比較した先端部の色、 やく隔の色、やくの口辺細胞の色、花柱の主な色、花柱の基部 の色、花柱の分枝の色、球茎の肉の色、開花始期

| | ^^^^^ |
|----------|------------------------------|
| 大豆 | [略] |
| | |
| ウラル | 草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系 |
| かんぞ | 着色の強弱、茎の数、茎の太さ、節数、茎のアントシアニン着 |
| <u>う</u> | 色の強弱、茎の毛の粗密、分枝の数、葉柄の長さ、葉の長さ、 |
| | 葉の幅、葉の長さ/幅、葉の波打ちの強弱、小葉の数、小葉の |
| | 葉身の長さ、小葉の葉身の幅、小葉の葉身の長さ/幅、花序の |
| | 数、花序の長さ、花序の幅、小花の数、小花の長さ、小花の幅 |
| | 、花の色、さやの幅、種子の粒数、萌芽の早晩性、開花の早晩 |
| | 性、枯れ上がりの早晩性、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含 |
| | 量 |
| ゴンフ | [略] |
| レナ(| |
| せんに | |

| 葉形、葉の大きさ、葉色及び葉の厚さ | |
|------------------------------|---|
| 三 花穂の形、花形、花の大きさ、花色、花被片の形、花被片 | † |
| の大きさ、花柱の形、花柱の色、雄ずいの形、雄ずいの色、 | |
| やくの色、しょう包の形、しょう包の長さ、しょう包の色、 | |
| 花穂の長さ、一花穂の花数、花柄の太さ及び花柄の長さ | |
| 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

〔新設〕

ゴンフ [略] レナ (けんに

大豆

「略]

ちこう

わた

草丈、最下結果枝の着生位置、結果枝の長さ、結果枝の 結果枝の節間長、茎のアントシアニン着色の強弱、 部の毛の多少、葉の粗密、葉身の長さ、葉身の幅、葉の裂片の 深さ、葉の緑色の濃淡、葉の裏面の毛の多少、葉の裏面の葉脈 のアントシアニン着色の強弱、葉身の蜜腺の有無、花の着き方 花弁の色、花弁のスポットの有無、花粉の色、やくに対する 柱頭の位置、柱頭基部のアントシアニン着色の有無、果柄の長 さ、さく果に対するほう葉の大きさ、ほう葉の鋸歯の細かさ ほう葉のアントシアニン着色の有無、さく果の大きさ、さく果 の縦断面の形、さく果の表面のくぼみの細かさ、さく果の先端 の突出の強弱、さく果の開じょの強弱、百粒重、種子の地毛の 色、種子の地毛の粗密、繰綿の実綿に対する重さの割合、繊維 の色、繊維の長さ(繊維用品種に限る 繊維の長さの一様 (繊維用品種に限る。 繊維の伸長率(繊維用品種に限る 繊維の細かさ(繊 開花始期、さく果の開じょ期 維用品種に限る。)、

ホイへ 草丈、株幅、葉の粗密、若葉の葉身の色1、若葉の葉身の色1 ラ(つ)の分布、若葉の葉身の色1の模様、若葉の葉身の色1の面積 、若葉の葉身の色2の分布、若葉の葉身の色 2の模様、若葉の葉身の色2の面積、若葉の葉身の色3、 の葉身の色3の分布、若葉の葉身の色3の模様、若葉の葉身の 色3の面積、若葉の葉身の色4、若葉の葉身の色4の分布、若 葉の葉身の色4の模様、若葉の葉身の色4の面積、葉柄の長さ 葉柄の毛の粗密、葉柄の主な色、葉身の長さ、葉身の幅、葉 身の長さ/幅、葉身の先端部の形、葉身裂片の切れ込みの深さ 葉身全体の長さに対する葉身の中央裂片の長さ(ホイヘレラ 葉身の周縁部の欠刻の数、葉身の周縁部の欠刻 の深さ、葉身の周縁部の波打ちの強弱、葉身のしわ、葉身の光 沢、葉身の毛の粗密、葉身の裏面の毛の粗密、葉身の色1

ちこう

「新設]

ホイヘ 草姿及び草丈

ラ (つ 二 茎の形状及び葉の形状

ぼさん

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

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の分布、葉身の色3の模様、葉身の色3の面積、葉身の色4の分布、葉身の色4の模様、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の色4の有が、葉身の長さ、花茎の長さ、花茎の主な色、花茎の花の着生する部位の長さ、花茎の花の着生する部位の長さんでいる。では、花茎の花の相密、つぼみの色、花の向き、花の長さ、花の幅、花本の外面の色、花弁の表面の色(ホイヘレラ属に限る。)

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 大麦 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、穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒 の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発 育、不稔小穂の向き、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護穎の |長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、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。)、コールバッハ数(ビール用品種に限る。)、ジア スターゼカ (ビール用品種に限る。)、穀粒のプロアントシア ニジンの有無、穀粒のリポキシゲナーゼ(1ox)活性の有無 、βグルカン含量、D-ホルデインの Hor-3座の遺伝子の発 現、Cーホルデインの Hor-1座の遺伝子の発現、Bーホルデ インの Hor-2座の遺伝子の発現

ニュー 葉部の高さ、<u>株幅</u>、茎のアントシアニン着色の強弱、葉柄の長ギニア さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身の幅インパ 、葉身の長さ/幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑の

大麦 |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、穂の粒着の粗密、穂の長さ、芒 の長さ、穂軸の長さ、穂軸の曲がりの強弱、穂の不稔小穂の発 育、不稔小穂の向き、穀粒に比べた中央小穂の芒を含む護額の 長さ、穀粒の小穂軸の毛の型、穀粒の稃の有無、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。)、コールバッハ数(ビール用品種に限る。)、ジア スターゼカ (ビール用品種に限る。)、穀粒のプロアントシア ニジンの有無、穀粒のリポキシゲナーゼ(1 o x)活性の有無 、βグルカン含量、D-ホルデインの Hor-3座の遺伝子の発 現、C-ホルデインの Hor-1座の遺伝子の発現、B-ホルデ インの Hor-2座の遺伝子の発現

ニュー 葉部の高さ、<u>株の幅</u>、茎のアントシアニン着色の強弱、葉柄のギニア 長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、葉身の長さ、葉身のインパ 幅、葉身の長さ/幅、葉身の表面の斑の有無、葉身の表面の斑

|チェン|色(斑入り品種に限る。)、葉身の表面のアントシアニン着色| | |チェン|の色(斑入り品種に限る。)、葉身の表面のアントシアニン着| の強弱、葉身の裏面の葉脈間の色、葉身の裏面の葉脈間の赤の 着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)、葉身の裏面の葉 脈の色、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱、 | 花型、花の幅、花の色数、花の表面の主な色、花の表面の二次 色(2色以上の品種に限る。)、花の表面の二次色の分布(2) 色以上の品種に限る。)、花の目の有無、花の目の大きさ、花 の目の主な色、花の上弁の幅(一重品種に限る。)、花の側弁 の幅(一重品種に限る。)、花の下弁の長さ(一重品種に限る 。)、花の下弁の切れ込み(一重品種に限る。)、距の曲がり の強弱

カルミ クニフ 草丈、葉の展開状態、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ/幅、葉の オフィー表面の色、葉の横断面の形、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の 色、花序の葉に対する位置、花序の長さ、花序の幅、花序の形 花序の花の粗密、未熟なつぼみの主な色、開花直前のつぼみ の主な色、花被の色の変化の有無、花被の向き、花被の長さ、 花被の筒部の直径、花被の長さ/花被の筒部の直径、花被の筒 部の外面の色、花被の裂片の湾曲、花糸の色、花被の長さに対 する雄ずいの長さ

ラウァ 樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、花茎の ンドゥ 伸長方向、株の枝の粗密、葉の長さ、葉の幅 (Pterostoechas 節 ラ(ラ を除く。)、葉の幅(Pterostoechas 節に限る。)、葉の周縁の ベンダ 切れ込み、葉の斑の有無、葉の斑の分布、葉の斑の色、花茎の 長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎の基部の強さ(L avandula 節に限る。)、花茎の毛の粗密(Stoechas 及び Pterost oechas 節に限る。)、花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花 茎の最長分枝の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の第二 輪生花からの長さ(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花の

色の強弱、葉身の裏面の葉脈間の色、葉身の裏面の葉脈間の赤 の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)、葉身の裏面の 葉脈の色、小花柄の長さ、小花柄のアントシアニン着色の強弱 、花型、花の幅、花の色数、花の表面の主な色、花の表面の二 次色(2色以上の品種に限る。)、花の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)、花の目の有無、花の目の大きさ、 花の目の主な色、花の上弁の幅(一重品種に限る。)、花の側 弁の幅(一重品種に限る。)、花の下弁の長さ(一重品種に限 る。)

カルミ 「略]

「新設]

ラベン|樹姿、株の大きさ、葉の緑色の濃淡、葉の灰色の強弱、花茎の 伸長方向、株の枝の粗密、葉の周縁の切れ込みの有無、花茎の ダー 長さ、花茎の太さ、花茎の緑色の濃淡、花茎の基部の強さ(L avandula 節に限る。)、花茎の毛の粗密(Stoechas 及び Pterost echas 節に限る。)、花茎の分枝の有無、花茎の分枝数、花茎 の最長分枝の長さ、花穂の最大幅、花穂の長さ、花穂の第二輪 生花からの長さ(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花の段 数 (Lavandula 節に限る。) 、花穂の輪生花間の距離 (Lavandu la 節に限る。)、花穂の形、花穂の花の数、花穂の最上位輪生

|段数(Lavandula 節に限る。)、花穂の輪生花間の距離(Lavan | dula 節に限る。)、花穂の形、花穂の花の数、花穂の最上位輪 生花の花の数(Lavandula 節に限る。)、ほう葉の幅、ほう葉 の色(Stoechas 及び Pterostoechas 節に限る。)、小ほう葉の有 無(Lavandula 節に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula 節に |限る。)、先端ほう葉の有無、先端ほう葉の長さ(Stoechas 節 に限る。)、先端ほう葉の形(Stoechas 節に限る。)、先端ほ う葉の主な色(Stoechas 節に限る。)、先端ほう葉の周縁の波 打ちの強弱(Stoechas 節に限る。)、がくの色、がくの毛の粗 密、花冠の色数、花冠の主な色、花冠の二次色、花冠の二次色 の分布、開花始期

ロベリ

ロブラ 草丈、株幅、茎の分枝の粗密、茎の基部の太さ、茎の色、茎の 毛の有無、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の 周縁の形、葉の先端の形、葉の表面の緑色の濃淡、葉の斑の有 無、葉の毛の有無、花序の直径、花序の小花数、小花の直径 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 着色の有無、がく片の形、がく片の緑色の濃淡、がく片のアン トシアニン着色の有無、がく片の毛の有無、花弁の長さ、花弁 の幅、花弁の形、開花初期の花弁の色、開花盛期の花弁の色

リモニ 草丈、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の形、葉の緑色の濃 ウム(|淡、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉の表面の毛の密度、葉 旧スタの周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の切れ込みの ーチス 有無、葉の切れ込みの強弱、葉柄の有無、葉柄の長さ、葉柄の アントシアニン着色の強弱、茎出葉の有無、花茎の長さ、花茎 |の太さ、花茎の毛の密度、花茎の色、花茎の翼の幅、花茎の翼 の波打ちの強弱、一次分枝部のたく葉の長さ、花序の型、一次 分枝の長さ、花序の分枝性、分枝の方向、花序の花数、がくの 長さ、がくの直径、がくの形、がくの主な色、がくの中肋の色

|花の花の数(Lavandula 節に限る。)、ほう葉の幅、ほう葉の 色(Stoechas 及び Pterostoechas 節に限る。)、ほう葉の有無(Lavandula 節に限る。)、小ほう葉の長さ(Lavandula 節に限 る。) 、先端ほう葉の有無、先端ほう葉の長さ (Stoechas 節に 限る。) 、先端ほう葉の形 (Stoechas 節に限る。) 、先端ほう 葉の主な色(Stoechas 節に限る。)、先端ほう葉の周縁の波打 ちの強弱(Stoechas 節に限る。)、がくの色、がくの毛の粗密 、花冠の主な色、開花始期

ロベリ 「略]

「新設]

リモニ 草丈、分けつの多少、花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉身の形 ウム(、葉の緑色の濃淡、葉の光沢の強弱、葉の毛の有無、葉の表面 |旧スタ|の毛の密度、葉の周縁の毛の密度、葉の周縁の波打ちの強弱、 ーチス 葉の切れ込みの有無、葉の切れ込みの強弱、葉柄の有無、葉柄 の長さ、葉柄のアントシアニン着色の強弱、茎出葉の有無、花 柄の長さ、花柄の太さ、花柄の毛の密度、花柄の色、花柄の翼 の幅、花柄の翼の波打ちの強弱、一次分枝部のたく葉の長さ、 花序の型、一次分枝の長さ、花序の分枝性、分枝の方向、花序 の花数、がくの長さ、がくの直径、がくの形、がくの主な色、

、花冠の大きさ、花冠の型、花冠の色、やくに対する柱頭の位置、柱頭の形、花の香りの有無、開花始期

桑 - 刈桑樹型、冬芽の形、冬芽の大小、冬芽の色。 |副芽の多少、枝条数、枝の揃い、側枝数、矮小枝条の数、枝条 の長さ、枝条の太さ、枝条の色、枝の屈曲の強弱、節間長、 序、葉の着生角度、葉身の欠刻の数、葉身の欠刻の深さ、 の大きさ、葉身の先端の形、葉身の鋸歯の形、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、葉身の厚さ、 柄の長さ、花性、雌花穂の多少、花柱の長さ、果実の縦径(果 実用品種に限る。)、果実の横径(果実用品種に限る。) 実の形(果実用品種に限る。)、果実の重さ(果実用品種に限 る。)、果実の色(果実用品種に限る。)、着果数、果柄の長 さ(果実用品種に限る。)、種子の大きさ(果実用品種に限る 発芽の早晩、再発芽力、枝条の伸長停止期、さし木の発 根力、枝条の先枯れの多少、耐倒伏性、胴枯病抵抗性、縮葉細 菌病抵抗性、萎縮病抵抗性、裏うどんこ病抵抗性、菌核病抵抗 性(果実用品種に限る。) 、春蚕期の収葉量(果実用品種を除 、夏秋蚕期の収葉量(果実用品種を除く。 新しょう割合(果実用品種を除く。)、 夏秋蚕期の葉量割合 果実用品種を除く。)、芽のすそ上り、葉のこき取りの難易、 葉の硬化の早晩、飼料価値(蚕飼料用品種に限る。

がくの中ろくの色、花冠の大きさ、花冠の型、花冠の色、やく に対する柱頭の位置、柱頭の形、花の香りの有無、開花始期

もくれ [略]

桑 一 樹姿及び樹勢

「新設]

- 二 発芽の早晩、不発芽割合、花芽の多少、芽色、芽のすそ上り、再発芽性及び芽の着生状態
- 三 葉形、葉の大きさ、葉の厚さ、葉色、葉の光沢、葉の硬化 の早晩、葉のこきとりの難易、葉の粗滑及び着葉角度
- 四 樹色、枝条長、枝条数、枝条の径、枝条の曲直、枝のそろい、側枝の多少及び節間長
- 五 果形、果実の大きさ、果実の色、甘味及び酸味
- 六 開花期、果実の成熟期、発根性、耐寒性、耐干性、耐倒伏性、 蚕期別収葉量、 蚕期別葉量割合、 葉質、 病害抵抗性及び 虫害抵抗性

(果実用品種に限る。)、成熟期(果実用品種に限る。)、糖度(果実用品種に限る。)、酸度(果実用品種に限る。)

オンシ|植物体の大きさ、葉の向き、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の縦断面 ジウム の形、ぎ球茎の横断面の形、ぎ球茎の下位葉の数、ぎ球茎の上 位葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形、葉の横断面の形、葉の 表面の緑色の濃さ、花序の型、花序の長さ、花序の幅、花序の 花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニンの着色 花のセパルの湾曲、花のペタルの湾曲、花の縦径、花の横径 花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅、 ーサルセパルの形、ドーサルセパルの縦断面の形、ドーサルセ パルの横断面の形、ドーサルセパルの周縁の波打ち、ドーサル セパルの地色、ドーサルセパルの覆色のぼかしの色、ドーサル セパルの斑点の数、ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサル セパルの斑点の色、ドーサルセパルの横縞の数、ドーサルセパ ルの横縞の分布、ドーサルセパルの横縞の色、ドーサルセパル の縦縞の色、ドーサルセパルの覆輪の幅、ドーサルセパルの覆 輪の色、ドーサルセパルの基部斑の大きさ、ドーサルセパルの 基部斑の色、ラテラルセパルの長さ、ラテラルセパルの幅、ラ テラルセパルの形、ラテラルセパルの縦断面の形、ラテラルセ

はす [略] 「新設]

オンシー 草型

ジウム <u>二 ぎ球茎の形、ぎ球茎の大きさ、ぎ球茎の色、葉の向き、葉</u>形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ及び葉数

三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、 花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、一 花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の 色、花茎の抽出角度及び花の香り

四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

|パルの横断面の形、ラテラルセパルのねじれ、ラテラルセパル| の周縁の波打ち、ラテラルセパルの地色、ラテラルセパルの覆 色のぼかしの色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテラルセパル の斑点の大きさ、ラテラルセパルの斑点の色、ラテラルセパル の横縞の数、ラテラルセパルの横縞の分布、ラテラルセパルの 横縞の色、ラテラルセパルの縦縞の色、ラテラルセパルの覆輪 の幅、ラテラルセパルの覆輪の色、ラテラルセパルの基部斑の 大きさ、ラテラルセパルの基部斑の色、ペタルの長さ、ペタル の幅、ペタルの形、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形 ペタルのねじれ、ペタルの周縁の波打ち、ペタルの地色、ペ タルの覆色のぼかしの色、ペタルの斑点の数、ペタルの斑点の 大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの横縞の数、ペタルの横縞 の分布、ペタルの横縞の色、ペタルの縦縞の色、ペタルの覆輪 の幅、ペタルの覆輪の色、ペタルの基部斑の大きさ、ペタルの 基部斑の色、リップの長さ、リップの幅、リップの側裂片の中 央裂片に対する相対的な大きさ、リップの周縁の波打ち、リッ プの中央裂片の形、リップの中央裂片の切れ込み、リップの中 央裂片の縦断面の形、リップの中央裂片の横断面の形、リップ の中央裂片の地色、リップの中央裂片の覆色のぼかしの色、リ ップの中央裂片の斑点の色、リップの中央裂片の横縞の色、リ ップの中央裂片の覆輪の色、リップの側裂片の地色、リップの カルスの色、リップのカルス周辺の色

| ちぢみ | [略] |
|----------|------------------------------|
| ざさ | |
| オリガ | 草姿、茎の長さ、分枝の数、最長分枝の長さ、葉身の長さ、葉 |
| ヌム | 身の幅、葉身の形、葉身の表面の色、葉身の斑の有無、葉身の |
| ロツン | 斑の型、葉の向き、花穂の数、花穂の長さ、花穂の幅、ほう葉 |
| ディフ | の数、ほう葉の長さ、ほう葉の幅、ほう葉のアントシアニン着 |
| ォリウ | 色の強弱、一ほう葉当たりの小花数、小花の長さ、小花の雄ず |
| <u> </u> | いの露出の有無、小花の主な色、花穂の香りの強弱、開花期 |

| ちぢみ | [略] |
|-----|-----|
| ざさ | |

「新設]

オステ|草姿、草丈、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ込みの深さ、| | | オステ|草姿、主茎の長さ、葉の長さ、葉の幅、葉の周縁の切れ込みの| オスペ 葉の斑の有無、葉の緑色の濃淡、開花初期の頭花の舌状花の主 ルマムな色、副花冠の有無、舌状花の数、頭花の直径、花盤の型、花 |盤の直径(花盤がデイジー型の品種に限る。) 、花盤の直径 花盤がアネモネ型の品種に限る。)、花盤の色(花盤がデイジ ー型の品種に限る。)、優勢な管状花の型(花盤がアネモネ型 |の品種に限る。) 、漏斗状の管状花の花筒の外側の主な色、花 |弁状の管状花の表面の主な色、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、舌状花の横断面の内巻き の有無、舌状花の周縁の内巻き部分の比率、舌状花の基部の目 の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)、舌状花の基部の目 の色、舌状花の下部の主な色、舌状花の中央部の主な色、舌状 花の上部の主な色、舌状花の縦縞の明瞭度、舌状花の先端の色 舌状花の裏面の色の区分

|ファレ||植物体の長さ、植物体の花序の数、葉の長さ、葉の幅、葉の形 ノプシ · 、葉の最大幅の位置、葉の先端の形、葉の先端の対称性、葉の 向き、葉の斑の有無、葉の表面の斑点の有無、葉の表面の主な 色、葉の表面のアントシアニンの着色、花序の型、花序の長さ 、花序の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎のアントシアニ ンの着色、花の側面の形、花の縦径、花の横径、花のペタルの 配列、花の香り、ドーサルセパルの長さ、ドーサルセパルの幅 ドーサルセパルの形、ドーサルセパルの最大幅の位置、 サルセパルの縦断面の形、ドーサルセパルの横断面の形、ドー サルセパルのねじれの有無、ドーサルセパルの周縁の波打ち、 ドーサルセパルの表面の地色、ドーサルセパルの覆色、ドーサ ルセパルの斑点の数、ドーサルセパルの斑点の大きさ、ドーサ ルセパルの斑点の色、ドーサルセパルの縞斑の数、ドーサルセ パルの縞斑の色、ドーサルセパルの網斑の密度、ドーサルセパ ルの網斑の色、ラテラルセパルの表面の地色、ラテラルセパル の覆色、ラテラルセパルの斑点の数、ラテラルセパルの斑点の 色、ラテラルセパルの縞斑の数、ラテラルセパルの縞斑の色、

|オスペ|深さ、葉の斑の有無、葉の表面の緑色の濃淡、開花初期の頭花 |ルマム|の舌状花表面の主な色、副花冠の有無、舌状花の数、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 先端の形、舌状花の横断面の内巻きの有無、舌状花の周縁の内 巻き部分の長さ(舌状花が内巻きの花に限る。)、舌状花の形 (内巻きのない品種に限る。)、舌状花の基部の向き、舌状花 の下部の色、舌状花の表面の色数、舌状花の表面の主な色、舌 状花の表面の色の分布(単色の品種に限る。)、舌状花の表面 の二次色(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の二次色 の分布(二色以上の品種に限る。)、舌状花の表面の三次色 三色以上の品種に限る。)、舌状花の裏面中央部の色の区分、 花盤の直径、花盤の色

ファレー 草型

- ノプシ 二 ぎ球茎の形、葉の向き、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚 さ及び葉数
 - 三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ 花色、花弁の形、花弁の大きさ、花弁の色、花弁の厚さ、 花茎の花数、花茎の長さ、花茎の太さ、花茎の強さ、花茎の 色、花茎の分枝性、花茎の抽出角度及び花の香り
 - 四 開花期、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性

ラテラルセパルの網斑の密度、ラテラルセパルの網斑の色、ペ タルの長さ、ペタルの幅、ペタルの正面の形、ペタルの最大幅 の位置、ペタルの縦断面の形、ペタルの横断面の形、ペタルの ねじれの有無、ペタルの周縁の波打ち、ペタルの表面の地色 ペタルの覆色、ペタルの覆色の面積、ペタルの斑点の数、ペタ ルの斑点の大きさ、ペタルの斑点の色、ペタルの縞斑の数、ヘ タルの縞斑の色、ペタルの網斑の密度、ペタルの網斑の色、 ップの中央裂片の長さ、リップの中央裂片の幅、リップの中央 裂片の形、リップのヒゲの有無、リップのヒゲの長さ、リッフ の中央裂片の突起又は稜、リップの側裂片の形、リップの側 裂片の巻き込み、リップの側裂片の大きさ、中央裂片の地色 中央裂片の覆色、中央裂片の斑点の数、中央裂片の斑点の大き さ、中央裂片の斑点の色、中央裂片の縞斑の数、中央裂片の縞 斑の色、中央裂片の網斑の密度、中央裂片の網斑の色、側裂片 の地色、側裂片の覆色、側裂片の斑点の数、側裂片の斑点の色 側裂片の縞斑の数、側裂片の縞斑の色、側裂片の網斑の密度 側裂片の網斑の色、リップのカルス、カルスの色、カルスの 毛の有無、ずい柱の色

つつじ|葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多少、新葉| の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成葉の表面の色、成 | 葉の裏面の色、成葉の斑の有無、成葉の斑の模様、成葉の斑の 色、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面の毛じの粗 密、成葉の横断面の形、成葉の表面の光沢の強弱、一花序当た りの着花数、花序の形(一花序当たりの着花数が6以上の品種 |に限る。) 、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有無、がく片 の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、花型、花冠裂片 の数(八重品種に限る。)、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱 、花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の主な色、花冠裂片 の表面の二次色、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂片の表面の 二次色の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、花冠裂片の 花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の色、花冠裂片の

ロード|葉の持続性、樹姿、つぼみの形、新葉のろう質粉の多少、新葉 |デンド|の色、新葉のアントシアニン着色の強弱、成葉の表面の色、成 葉の裏面の色、成葉の長さ、成葉の幅、成葉の形、成葉の表面 の毛じの粗密、成葉の横断面の形、成葉の表面の光沢の強弱、 一花序当たりの着花数、花序の形(一花序当たりの着花数が六 以上の品種に限る。)、小花柄の長さ、小花柄の色、がくの有 無、がく片の長さ、花の形、花の直径、花の香りの強弱、花型 、花冠裂片の数(八重品種に限る。)、花冠裂片の周縁部の波 打ちの強弱、花冠裂片の表面の色数、花冠裂片の表面の主な色 、花冠裂片の表面の二次色、花冠裂片の裏面の主な色、花冠裂 片の表面の二次色の分布、花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度、 花冠裂片の花喉部の斑点の型、花冠裂片の花喉部の斑点の色、 花冠裂片の花喉部の色の濃淡、やくの色、雌ずいの長さ、柱頭

ロン

| 花喉部の色の濃淡、やくの色、雌ずいの長さ、柱頭の色、開花|| 始期、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の毛じの粗密(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の光沢の強弱(常緑品種に限る。)

ロスマ リヌス (ロー ズマリ 一) 、葉の表面の斑の色(斑のある品種に限る。)、葉の表面の色、葉の 表面の斑の有無、葉の表面の斑の種類(斑のある品種に限る。)、葉の表面の 光沢の有無、葉の表面の粗滑、葉の湾曲の向き、葉の湾曲の強 弱、葉の周縁部の反転の強弱、がくの大きさ、がくの形、がく のアントシアニン着色の有無、花の着き方、花冠の長さ、花冠 の幅、花冠の下唇弁の地色、花冠の下唇弁の濃色模様の色、花 柱の長さ、雄ずいと比較した花柱の長さ、花柱の色、開花習性 、開花期

 スクテ [略]

 ラリア コス タリカ ナ

 セドゥ 本の長さ、茎の太さ、葉の数、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、 葉の形、葉の先端の形、新葉の表面の色、葉の表面の色

| <u>なす(</u> | 胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアントシアニン着色 | トマト | の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、茎のア | 、ペピ | 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、茎 の色、開花始期、成葉(秋葉)の表面の色(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の裏面の色(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の長さ(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の幅(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の形(常緑の品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の毛じの粗密(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の横断面の形(常緑品種に限る。)、成葉(秋葉)の表面の光沢の強弱(常緑品種に限る。)

| ローズ | 1 | 樹姿及び樹高 |
|-----|----|--------------------------|
| マリー | _ | 枝の長さ、分枝性、葉形、葉の大きさ及び葉色 |
| | = | 花の大きさ、花色、花数及び花の着生位置 |
| | 兀 | 開花期、香気、環境耐性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 |
| | 五. | 成分 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| スクテ ラリア | [略] |
|------------|-----|
| ラリア | |
| コス | |
| コスタリカ | |
| ナ | |

「新設」

なす (胚軸のアントシアニン着色の有無、胚軸のアントシアニン着色 トマト の強弱、草姿、草丈、第一花着生節の子葉からの長さ、茎のア 、ペピ 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、茎

ーノ、|の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の|||ーノ及|の毛じの粗密、茎のとげの有無、葉身の大きさ、葉身の周縁の| ふゆさ 波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、葉身の んご及 緑色の濃淡 (観賞用品種を除く。)、葉身の色の数 (観賞用品 びばれ 種に限る。)、葉身の主な色(観賞用品種に限る。)、葉身の いしょ 二次色(観賞用品種に限る。)、葉身の三次色(観賞用品種に 限る。)、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ 、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の形、果実の花こん部 の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこみの深さ、 果実の曲がりの強弱(円筒形の品種に限る。)、収穫時の果皮 の主な色、果皮の主な色の濃淡(果皮色が紫色又は緑色の品種 に限る。)、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実の条 斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の条斑の粗密、果実の肋 の凹凸の強弱、果柄の長さ、へた下のアントシアニン着色の有 無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ、へた のアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着色の強 弱、へたのとげの多少、へたの縦じわの強弱、果肉の色、成熟 時の果皮の色、開花始期、完熟期、単為結果性

| ペピー | [略] |
|-----|------------------------------|
| 1 | |
| ふゆさ | 樹高、樹幅、樹高に対する樹幅、茎の毛の粗密、葉の長さ、葉 |
| んご | の幅、葉の長さに対する幅、葉の周縁の波打ちの強弱、葉の表 |
| | 面の凹凸の強弱、葉の地色、葉の斑の有無、葉の斑の主な色、 |
| | 葉の斑の二次色、花冠の直径、花冠裂片の表面の主な色、幼果 |
| | の主な色、幼果の模様の有無、幼果の模様の色、果実の長さ、 |
| | 果実の直径、果実の長さに対する直径、果実の主な色、果柄の |
| | 長さ、へたの直径 |

| ~ | ベロニ | [略] | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|------|
| 7 | カ | | | | | | | | |
| 7 | おおで | 樹姿、 | 樹高、 | 樹幅、 | 枝の毛の | 粗密、 | 枝のア | ントシアニ | ン着色の |
| o cf. | まり_ | 強弱、 | 葉柄の | 長さ、 | 葉柄のア | ントシ | アニン | 着色の強弱 | 、葉身の |

びばれ、波打ちの強弱、葉身の凹凸の強弱、葉身のとげの有無、葉身の |いしょ |緑色の濃淡(観賞用品種を除く。)、葉身の色の数(観賞用品 |種に限る。)、葉身の主な色(観賞用品種に限る。)、葉身の 二次色(観賞用品種に限る。)、葉身の三次色(観賞用品種に 限る。)、花の数、花の大きさ、花の紫色の濃淡、果実の長さ 、果実の直径、果実の長さ/直径、果実の形、果実の花こん部 の大きさ、果実の先端の形、果実の花こん部のへこみの深さ、 果実の曲がりの強弱(円筒形の品種に限る。)、収穫時の果皮 の主な色、果皮の主な色の濃淡(果皮色が紫色白または緑色の 品種に限る。)、果実の光沢の強弱、果実の斑紋の有無、果実 の条斑の有無、果実の条斑の明瞭度、果実の条斑の粗密、果 実の肋の凹凸の強弱、果梗の長さ、へた下のアントシアニン着 色の有無、へた下のアントシアニン着色の強弱、へたの大きさ 、へたのアントシアニン着色の有無、へたのアントシアニン着 色の強弱、へたのとげの多少、へたの縦じわの強弱、果肉の色 成熟時の果皮の色、開花始期、完熟期、単為結果性の有無

| ペピーノ | [略] |
|------|------|
| | [新設] |

を除

ベロニ 「略〕 力

「新設」

長さ、葉身の幅、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の鋸歯の粗密、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱、葉身の表面の光沢の有無、葉身の横断面の形、葉身の周縁の波打ちの強弱、花序の高さ、花序の幅、花序の形、花の性型、両性花の数、両性花の色、装飾花の数、装飾花の花冠裂片の形、装飾花の花冠裂片の重なり、装飾花の直径、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(花色の移行性を有する品種に限る。)、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対称性、装飾花の花冠裂片の横断面の形、開花始期、果実の長さ、果実の幅、果実の形、果実の色

パンジ 「略」
セいよ 樹姿、樹高、株幅、枝の太さ、節間長、葉身の長さ、葉身の幅 東身の緑色の濃淡、葉柄のアントシアニン着色の強弱、小葉 の数、頂小葉の長さ、頂小葉の幅、花序の長さ、花序の幅、中 心花房の長さ、中心花房の幅、花の直径、がくのアントシアニン着色の強弱、花冠裂片の反転の強弱、花冠裂片の主な色、花 冠裂片の模様の有無、花冠裂片の模様の色、花筒の長さ、開花 期

パンジ [略] -

「新設]