|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 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 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、 果実の渋味

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

> 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

かき

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

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(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。)、薬の長さ(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

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

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 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、果頂部のくぼみのに、根あ部の深さ、東方のになら、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

ストッ [略] ク 樹姿、枝の長さ、枝の太さ、葉身の長さ、葉身の幅、葉身の厚 るまさ さ、葉身の形、葉身の先端の形、葉身の基部の形、葉身の周縁
 ロマン ドラ ロンギ フォリ ア
 二 茎の形状及び葉の形状 里実の形状(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。) 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

アセロー 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、

芒の有無、芒の長さ、出穂期

芒を除く。)、小穂の毛の長さ、小穂の毛の色、ほう頴の色、

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 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