農林水産省告示(重要な形質)の制定について

令和3年3月15日に開催された種苗分科会の答申を踏まえ、令和3年6月10日付け農林水産省告示第1002号で平成20年4月1日付け農林水産省告示第508号(種苗法第2条第7項の規定に基づき重要な形質を定める件)の一部を改正し、施行。

(参考)

品種登録ホームページ: http://www.hinshu2.maff.go.jp/

報

官

あらげきくらげ

度 (30°C/日)、 菌糸体の温度別成長速度 (35°C/日)、菌さんの形、

日)、菌糸体の温度別成長速度 (25℃/日)、菌糸体の温度別成長速 の温度別成長速度 (15℃/日)、菌糸体の温度別成長速度 (20℃, 菌糸密度、菌叢表面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体

わの有無、菌さん表面のしわの形、菌さん裏面の毛の有無、菌さん 光沢の有無、菌さんの硬さ、菌さんの表面の地色、菌さん表面のし 菌さんの直径、菌さんの厚さ、菌さんの周縁部の形、菌さん表面の 暴 冈

氢

4

圕

脚

\$

芴

河

改

正

後

、その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。	は省略し、そ	「次の図面」	備考
三百メートルの次の図面に示す地域この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね	岩手県遠野市	設周辺地域 大会関係施設	係に対 施係象
(いずれも次の図面に示す部分に限る。) 「いずれも次の図面に示す部分に限る。) 「中国岩地森並びにこれらの区域に介在する道路の区域中地割、十一地割及び十三地割から十七地割まで、松崎町白岩上組町、穀町、材木町、中央通り、遠野町、松崎町白岩	岩手県遠野市	域 大会関係施設	の対 区象

四十六 岩手県紫波郡紫波町聖火リレールート

期間	令和三年六月十八日	八日
の所在地対象大会関係施設	波町岩手県紫波郡紫	に日詰西三丁目から六丁目まで二丁目、四丁目及び五丁目、日詰中新田、日詰丸盛並び二丁目、四丁目及び五丁目、日詰中新田、日詰丸盛並び、桜町一丁目、桜町田頭、桜町中桜、紫波中央駅前一丁目、
対象大会関係施設	波町岩手県紫波郡紫	る道路の区域(いずれも次の図面に示す部分に限る。)話西三丁目から六丁目まで並びにこれらの区域に介在す二丁目、四丁目及び五丁目、日詰中新田、日詰丸盛、日二世一、桜町田頭、桜町中桜、紫波中央駅前一丁目、桜町田頭、桜町中桜、紫波中央駅前一丁目、
係施設周辺地域 に係る対象大会関 対象大会関係施設	波町岩手県紫波郡紫	三百メートルの次の図面に示す地域この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね
備考 「次の図面」	「次の図面」は省略し、その図	その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。

掲げる規定の傍線 これを削る。 次の表により、す

	*17 <u>H</u>	- 11		
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、改正前欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、	への表により、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に改め、改正後欄に	令和三年六月十日 農林水産大臣 野上浩太郎	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、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)の一部を次のように	〇農林水産省告示第千二号

Ł	
岩主	
県紫	
紫波郡	
矢巾	
町聖	
火リ	
ļ	
ルー	

期間	令和三年六月十八日	(日)
の所在地対象大会関係施設	巾町岩手県紫波郡矢	第七地割及び第八地割医大通、駅東一丁目、西徳田第一地割並びに又兵工新田
の区域の区域・	巾町 岩手県紫波郡矢	区域(いずれも次の図面に示す部分に限る。)地割及び第八地割並びにこれらの区域に介在する道路の医大通、駅東一丁目、西徳田第一地割、又兵工新田第七
係施設周辺地域に係る対象大会関係施設	中町岩手県紫波郡矢	三百メートルの次の図面に示す地域この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね
備考 「次の図面」	は省略し、その日	その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。

	- 1
	-1
	- 1
쁘	ш
和	П
	- 1
=	П
岩手!	П
IIE.	- 1
সং	- 1
FV.	- 1
県盛	ш
1221	П
m	П
10.74	ш
市聖火リレ	-1
H	-1
BO	-1
垩	-1
.1 .	-1
'N.	-1
::	-1
11	-1
')	-1
1.	-1
ν	
1	н
- 1	н
**	н
ル	н
-:	н
- [н
. J.	н
L	н
1,	н
	н
	н
	н
	п
	-1
	-1
	-1
	-1
	н

	係施設周辺地域 対象大会関係施設	が象大会関係施設	対象大会関係施設	期間	四十八 岩手県盛岡市
は省略し、その	岩手県盛岡市	岩手県盛岡市	岩手県盛岡市	令和三年六月十八日	岩手県盛岡市聖火リレールート
は省略し、その図面を文部科学省に備え置いて縦覧に供する。	三百メートルの次の図面に示す地域この表の対象大会関係施設の区域及びその周囲おおむね	区域(いずれも次の図面に示す部分に限る。)町、南大通一丁目並びにこれらの区域に介在する道路の内丸、中央通一丁目及び二丁目、中ノ橋通一丁目、八幡	町並びに南大通一丁目の丸、中央通一丁目及び二丁目、中ノ橋通一丁目、八幡の丸、中央通一丁目及び二丁目、中ノ橋通一丁目、八幡	八日	

大心や心的出後驛以東500環役の後線指 当	生に要する期間及び 乾物率及び収量性	きんの例質、 子実体の発	菌さんの形、	(略)	llerik	改	部分でこれに
でする改正後驛に掛ける規定の傍線部分がない 正	型型 型型 型型	逐 注 注 時	I SWI		#		対対
接羅に掛ける規定の傍線部分がない には、	び培地適性	がの毛の規、子実	さんの大		畑	Œ	心する改正
にいる規定の傍縁部分がない 前 形 質 形 質 形 質 形 質 地さんの色、菌さんの厚さ、 歯さんの毛の多少 型、温度適応性、子実体の 原木適応性	応性又は	体の発生	はい、対		#		一後欄に堪
の	原木適応	関さんの型、温度	さんの色		粝	前	だげる規定
	帝	毛の多少 適応性、子実体の発	、菌さんの厚さ、菌		灣		の傍線部分がない

あらげきくらげ

(器) ×

*

29

アジサイ	(略)	カングウ	(略)	えのきたけ	(略)	オッタンリバ	(略)	(略)	
生音型、樹型、樹高、樹幅に対する樹高、茎の節間長、茎の帯化の 有無、茎の色、茎の皮目の数、茎の皮目の大きさ、茎の皮目の色、 葉身の長さ、葉身の幅、葉身の切れ込みの有無、葉身の形、葉身の 先端部の突出部分の長さ、葉身の先端部の形、葉身の基部の形、葉	(略)	草姿、草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の樹断面の黄色系着色の強弱、茎の多少、茎の太さ、茎の節の多少、茎基部のアントシアニン着色の強弱、茎中間部のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の粗密、側枝の数、葉の長さ、葉の幅、葉の長さ、幅、葉の波打ちの多少、小葉の多少、小葉の寒身の長さ、小菜の葉身の長さ、花序の長さ、木序の長さ、花序の頃、花序の小花の多少、小花の長さ、小花の幅、花の色、さやの幅、一さや内粒数、ほう芽の早晩、開花の早晩、枯れ上がりの早晩、乾燥根の重量、グリチルリチン酸含量	(毫松)	菌療表面の着色の有無、菌療裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量(10°C)、菌糸体の温度別成長量(15°C)、菌糸体の温度別成長量(15°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径/高さ、菌さん表面の色、菌さんの直径、菌さんが硬さ、ひだの数、菌柄の太さ、菌柄の上部表面の色、菌形の基部の色、あめ状物質の生成の有無、株の硬さ、菌経きから子実体発生までの期間、子実体発生から収穫までの期間、菌掻きから収穫までの期間		葉の形、葉の大きさ、葉の色、花の色、登熟中の果皮色、草型、草丈、茎の長さ、主茎節数、茎の太さ、茎の色、脱粒の難易、粒の形、粒の長さ、粒の幅、粒の長幅比、完熟粒の果皮色、干粒重、容積重、子実の外観品質、生態型、開花始、開花期、成熟期、生育日数、耐倒伏性、ルチン含量	(略)	(略)	要面の毛の長さ、菌さん裏面の毛の色、菌さん裏面の毛の密度、菌さん裏面の毛の質、菌柄状部分の有無、培養開始から収穫までの期間、発生処理から子実体発生までの期間、子実体の乾燥重量、乾燥重量/生重量
アジサイ	(略)	ウラルカンゾウ	(略)	えのきたけ	(略)	(新設)	ソバ	(略)	
 一 樹姿及び樹高 二 校の太さ、枝の色、分枝性、節間長、節数、葉序、葉形、葉の大きさ、葉色、葉の厚さ、葉の毛の多少、葉柄の長さ、葉柄の太さ、葉柄の角及び葉柄の手の多少 	(場合)	草丈、根の数、根の太さ、根の表皮の色、根の横断面の黄色系着色の強弱、茎の数、茎の太さ、節数、茎のアントシアニン着色の強弱、茎の毛の粗密、分枝の数、薬柄の長さ、薬の長さ、薬の長さ、小薬の薬身の幅、薬の波打ちの強弱、小薬の数、小薬の薬身の長さ、北序の薬身の幅、小菜の薬身の長さ、小花の質、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	(冕石)	 ■ 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、子実層たくの形状及び子実層たくの色	(是在)	(新設)	(周各)	(网络)	

官

レタス	(略)	*************************************	(略)	
種子の色、子葉の大きさ、子葉の形、株の幅、株の葉上部の重なり、 薬数、葉の姿勢、葉の裂片の数、葉の形、葉の先端部の形、葉の縦 断面、葉の裂片の幅、葉のアントシアニン着色、葉のアントシアニ ンの色相、葉のアントシアニン着色の面積、葉の色、葉の緑色の濃 逐、葉の光沢、葉の長さ、葉の幅、葉の厚さ、葉の凹凸、葉の凹凸 の大きさ、葉の周縁部の波打ち、葉の周縁部の切れ込みの型、葉の 周縁部の切れ込みの深さ、葉の周縁部の型、球の大きさ、球の縦断面の形、 周縁部の切れ込みの知密、葉脈の型、球の大きさ、球の縦断面の形、	(用各)	菌養表面の着色の有無、菌養裏面の着色の有無、菌糸体の成長最適温度、菌糸体の温度別成長量(10°C)、菌糸体の温度別成長量(15°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(25°C)、菌糸体の温度別成長量(30°C)、菌さんの縦断面の形、菌さんの直径、菌さんの高さ、菌さんの直径/高さ、菌さん中央部の色、菌さん周縁部の色、菌さん表面の斑紋の分布、菌さん表面の斑紋の明瞭度、菌さんの硬さ、ひだの並び方、ひだの密度、ひだの色、菌柄の長、砂だの色、菌柄の長、歯柄の長、さ、歯柄の最大径、歯柄の長、音、直、歯柄の最大径、歯柄の長、子実体の平均乾燥重量、発生処理までの期間、菌掻きから子実体収穫までの期間	(開答)	展の郷圏の深さ、乗身のアントシアニンの着色、乗身のアントシアニン着色の分布、葉身の強の有無、葉身の主な色、葉身の二次色、葉身の一次色、葉身の光沢、葉身のしわ、葉身の機断面の形、葉柄の色、花序の型、花序の高さ、花序の幅、花序の両性花の明瞭度、花序の装飾花の配列、花序の高さ、花序の幅、花序の可性花の明瞭度、花序の装飾花の配列、花序の装飾花のがく片の装飾花のがく片の表、装飾花のがく片の長さ、装飾花のがく片のしむ、装飾花のがく片の形、装飾花のがく片の長端の形、装飾花のがく片のしむ、装飾花のがく片の重なり、装飾花のがく片の波打ち、装飾花のがく片のしむ、装飾花のがく片の重なり、装飾花のがく片の設打ち、装飾花のがく片の自然、装飾花のがく片の最多の切れ込みの行業、装飾花の花と片の変化性の有無、装飾花のがく片の色数、装飾花のがく片の主な色、装飾花のがく片の二次色の表、装飾花のがく片の二次色の対ったののでき、装飾花のがく片の二次色の型、装飾花のがく片の二次色の対合、装飾花のかく片の二次色の型、装飾花のがく片の二次色の対点込みの深さ、装飾花のから片の二次色の型、装飾花のがく片の二次色の対合、装飾花のから片の二次色の型、装飾花のがく片の二次色の割合、装飾花の小花柄の色、両性花の花弁の色、花序の老化による桃又は赤の着色、開花始期
レタス	(略)	ぶなしめじ	(略)	4.
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、球薬のかぶりの強弱(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。)、球の大きさ(半 結球、結球品種に限る。)、球重(半結球、結球品種に限る。)、球の 基部のしまり(温室栽培のパターヘ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 タイプ、ステムタイプの品種を除く)、総容要数(カッティンガ タイプ、ステムタイプの品種を除く)、総容要数(カッティンガ	(阳各)	 ■ 菌糸の性状、菌さんの形、菌さんの大きさ、菌さんの色、菌さんの形、皮の多少、菌さんの厚さ、菌さんの肉質、子実層たくの形状及び子実層たくの色 二 菌柄の形、菌柄の長さ、菌柄の大さ、菌柄の色、菌柄の毛の多少及び菌柄の肉質 三 子実体の発生時期、子実体の発生型、温度適応性、子実体の発生に要する期間及び培地適応性又は原木適応性 四 乾物率及び収量性 	(原名)	三 花房の形、花房の大きさ、花の向き、花形、花の大きさ、花色、がく片の形、がく片の光、がく片の大きさ、がく片の色、がく片の数、雌雄ずいの色、雄雄ずいの数、花柄の長さ、花柄の色、花柄の数、一花房当たりの花数及び花の香り 開花期、落葉性、耐寒性、耐暑性、病害抵抗性及び虫害抵抗性 で

令和3年6月10日 木曜日

盩	(略)	(元)	
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有無、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、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、葉のでアントシアニン着色の有無、葉のでアントシアニン	(略)	Bl:31EU抵抗性、べと病レースBl:33EU抵抗性、べと病レースBl:33EU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1抵抗性、根腐病菌レース1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、レタスピッグペイン病抵抗性、アブラムシ耐性	形の色、収穫期、抽だい始期、 が事の色、収穫期、抽だい始期、 が事の色、収穫期、抽だい始期、 がま 一スBi:16EU抵抗性、ベと病レースBi:21E 20EU抵抗性、ベと病レースBi:23EU抵抗性、 、ベと病レースBi:25EU抵抗性、 、ベと病レースBi:27EU抵抗性、 べと病レースBi:30EU抵抗性、
a	(路)	(配)	
しょう葉のアントシアニン着色、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有無、葉しまうのアントシアニン着色の有無、葉の塔のアントシアニン着色の有無、葉舌の形、葉舌の色、	(略)	世の切れ込みの型(栗身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。)、 薬脈の型、芯の大きさ、臓芽の発生の強弱、収穫期、抽だい始期、 開花期の草文、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、レタスピッグペイン病抵抗性、アブラムシ耐性 (略) 「	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。)、葉の長さ、葉の幅、葉柄の基部の幅、葉の厚さ、収穫期の薬の姿勢、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、葉身の馬綱の波打ちの強弱、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粗密、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粗密、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粗密、葉身の先端部の切れ込みの粗密、葉身の先端

33

の色、

品種のみ)、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、針葉の長さ、針葉の幅、針葉の先端部の形、夏季の針葉

冬季の針葉の色、針葉のねじれ、針葉の曲がり、針葉の斑の

有無、針葉の斑の分布、針葉の斑の色、針葉の色の季節変化、雌花の主な色、雄花の主な色、球果の形、球果の長さ、球果の色、冬芽

種子の羽根の色及び種子の羽根の紋様

枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色 きゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色 厚さ及び樹皮のき裂紋様

韓の通直性、幹の完満性、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

ニョウマツ

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(製材用品種のみ)、幹の横断面中央部を除く色(製材用

アカマツ

極級

コムギ	(略)	トウゴマ	(略)	(略)	(削る)	(周各)	
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暗頭、 苣菜、 戸曲した 小み 歩を持つ 個体の 出国	(原名)	若葉のアントシアニンの着色、開花始期、草丈、葉柄の長さ、葉柄のろう質、葉柄のアントシアニンの着色、葉身の長さ、葉身の幅、変身の切れ込みの深さ、葉身の鱗歯の粗細、葉身の色、葉身の葉脈の色、花序の型、花序の形、雌花の柱頭の色、さく果の大きさ、さく果の色、さく果のとげ、さく果の裂開の有無、種子の長さ、種子の幅、種子の長さ/幅、種子の主な色、種子の二次色、種子の種枕	(略)	(PK)	(削る)	(原名)	の形、冬芽の色、冬芽の鱗片の反転の有無、種鱗先端の突起の大きさ、種子の翼の褐色の濃淡、種子の色、種子の干粒重
177	(略)	(新設)	リベス サンガイネウム	(路)	עידם מ	(配合)	
子葉しょうのアントシアニン着色の強弱、草姿、反曲した止め葉を はつ個件の単現版を 単独制 よみ帯の帯 ころの上野のやお よ	(略)	(新設)	(開発)	(原名)	 一 樹姿 二 幹の通直性、幹の完満性、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、樹皮の厚さ及び樹皮のき裂紋様 三 枝の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色 三 技の太さ、枝の長さ、枝角、枝付き密度、葉長及び葉色 三 さゅう果の形、きゅう果の大きさ、きゅう果の色、雌花の色、種子の羽根の色及び種子の羽根の紋様 五 成長性、発根性、結実性、自然落枝性、耐寒性、耐寒性、耐陰性、耐干性、耐湿性、耐ポドゾル性、耐霜性、耐潮性、耐しん腐れ性、抗材しん部割性、耐燃性、病害抵抗性及び虫害抵抗性、 	(強)	7

三 作柄概況調査 毎年八月十五日

省大臣官房統計部長(以下「統計部長」という。)が定める日三 作柄概況調査 毎年七月十五日及び八月十五日並びに水稲のもみ数確定期として農林水産

それぞれ次の各号に定める期日とする。

一・二 (略)

それぞれ次の各号に定める期日とする。

一・二 (略)

それぞれ次の各号に定める期日とする。第二条 規則第五条の農林水産大臣が定める。	(削る) 第一条 作物統計調査規則 は、牧草の栽培の用に供いるものとする。		(IR) (IR)	国内を職員と	(略)	頻の徳間を懸毛の現就相対
でれ次の各号に定める期日とする。 規則第五条の農林水産大臣が定める調査期日は、次の各号に掲げる調査の区分に応じ、 規則第五条の農林水産大臣が定める調査期日)	のとする。 牧草の栽培の用に供される土地のうち調査期日の前おおむね七年間に耕起されたことがあ、作物統計調査規則(以下「規則」という。)第三条第二項の農林水産大臣が定める牧草地(地に含まれる牧草地)	改正後	(器)	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	(略各)	類皮、止め寒の寒耳のアントシアニン着色の強弱、出穂期、止め薬の薬しょうの白粉の強弱、止め葉の白粉の強弱、穂首の白粉の強弱、 穂自節直下の節 龍首の白粉の強弱、 護婦の外面の毛の有無、草丈、穂首節直下の節 間の髄の厚さ、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、穂軸の先端い部表面の毛、護婦の肩部の幅、護婦の肩部の形、穂婦の情の長さ、護婦の骨が形、護婦の内側の毛、まき住、グルテニン組成:Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発の発現、グルテニン組成:Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、列ルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、グルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、列ルテニン組成:Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現、たるの長さ、存の色、粒の形、千粒重、うるち・もちの別、成熟期、粒質
第三条 規則第五条の第三条 規則第五条の	第二条 作物統計調査規則第一条 作物統計調査規則第二条 規則第三条第二項の (耕地に含まれる牧草地)		(器) (器) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場	, , , , , , ,	(路)	·
それぞれ次の各号に定める朝日とする。 三条 規則第五条の農林水産大臣が定める調査期日は、次の各号に掲げる調査の区分に応じ、 (調査期日)	うち調査期日の前おおむね七年間に耕起されたことがあるものとする。 第二条 規則第三条第二項の農林水産大臣が定める牧草地は、牧草の栽培の用に供される土地の(耕地に含まれる牧草地) 桑、苗木及び観賞用に販売することを目的として栽培されている樹木とする。 第一条 作物統計調査規則(以下「規則」という。第三条第一項の農林水産大臣が定める植物は、	改正前	(器) (器) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場) (場	生育型、肝軸のアントシアニンの着色、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、分枝数、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	(陽名)	め葉の自粉の強弱、穂の自粉の強弱、穂首の自粉の強弱、草丈、穂首直下の節間の艶の厚さ、穂の形、粒着密度、穂の長さ、壁の有無、穂の先端の先端の色と、壁の有無、穂の先端の光端の色と、壁の有無、穂の先端の光端の色と、穂の色、穂軸の先端凸部表面の毛の多少、護調の肩部の幅、護調の肩部の形、護調の嘴 の長さ、護調の嘴 の形、護調の内側の毛の多少、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-Al遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-Dl遺伝子座にある対立遺伝子の発現、Glu-Dl遺伝子座にある対立遺伝子の発現、ちるち・地方遺伝子の発現、神の長さ、静の色、粒の形、千粒重、うるち・もちの別、成熟期、粒質