

メール配信 (例)

コシヒカリ刈取情報

テキストメール(携帯) ×

『コシヒカリ刈取情報』

##__[お名前]__## 様
 こんにちは 宮農情報
 メールマガジン担当の
 五十嵐です。
 9月上旬の宮農情報をお知らせします。

「コシヒカリの適期収穫に向けて」

★収穫開始期予測★

■収穫が近づいたら穂の状態や圃場条件(土質や葉の枯れ上がり)をこまめに観察し、適期収穫に努めてください。成熟期は品種ごとに出穂後の積算温度でおおよそ推測できますが、登熟期間中の気温の高低により変動しますので、初水分や穂の黄化率で時期を補正し、刈取り日を決定しましょう。

■収穫期の目安(平坦地)

青初残存率(刈取開始期の目安)15%~10%

移植栽培
 中平吹町 90.0%
 戸谷町 71.8%
 直播栽培
 菅谷町 66.0%

携帯(docomo, au, SoftBank)
 宛てに送られるメールのプレビューです。

品種ごとの適期収穫情報などを

リアルタイムで配信しています



■収穫期の補正(平坦地)

8月31日調査結果
 初水分(刈取開始期の目安)25%)

移植栽培
 中平吹町 30%以上
 戸谷町 30%以上

直播栽培
 菅谷町 29.4%
 余田町 29.2%

※初水分は30%以上の場合1日あたり0.9%程度低下します。30%以下になり収穫が近づくと1日あたり0.5~0.6%くらい減少します。

青初残存率(刈取開始期の目安)15%~10%

移植栽培
 中平吹町 90.0%
 戸谷町 71.8%
 直播栽培
 菅谷町 66.0%

携帯(docomo, au, SoftBank)
 宛てに送られるメールのプレビューです。

■収穫までに穂体の活力が低下すると、玄米の厚みがなくなるだけでなく、乳白粒や胴割粒が多く発生します。又、乳白粒や胴割粒は水吐尻側で発生する傾向が強く、土壌の状態や入水の確認は必ず排水側も含めた圃場全体で行うようにしましょう。

次回予告 「コシヒカリの収穫開始期速報」
 配信予定日 9月6日頃

宮農情報メールマガジンの配信を解除する場合は以下のメールアドレスにメール(空メール)をお願いします。
 ##_CANCEL_KARA@MAIL__##

携帯(docomo, au, SoftBank)
 宛てに送られるメールのプレビューです。

台風接近に伴う緊急情報

テキストメール(携帯) ×

『台風接近に伴う緊急情報』

##__[お名前]__## 様
 おはようございます
 宮農情報メールマガジン担当の畑です。
 台風接近に伴う水稲の管理対策についてお知らせします。

大型で強い台風第12号は、3日(土)夕方から未明に本県に最も接近する見込みです。通過時には風雨の影響の他、フェーン現象になる可能性が高いと予想されるので台風の進路など最新情報の把握に努めるとともに十分な対策がとれるようご留意願います。

台風12号の予想進路
<http://www7b.biglobe.ne.jp/~aguriechizen/taifu.jpg>

★台風通過前の対応★

携帯(docomo, au, SoftBank)
 宛てに送られるメールのプレビューです。

気象条件等による緊急情報も

配信します



★台風通過前の対応★

コシヒカリでは収穫時期となっていない圃場が多いため、土に湿り気を持たせながら速やかに排水できるように準備する。特に倒伏した圃場や倒伏が懸念される圃場では、排水溝を掘るなどして排水条件を良くするように努めてください。

☆台風通過後の対応☆

圃場に水がたまっている場合は、速やかに圃場の排水を実施する。収穫直前に雨風に揉まれた初は、胴割れや初穀が剥けたりしやすいので、

- 1.コンバインのエンジン回転数をやや落とす
- 2.乾燥設定温度を下げる
- 3.初穂刈り後温度が定

携帯(docomo, au, SoftBank)
 宛てに送られるメールのプレビューです。

れるときは、水の溜りや、入水して地温の上昇を防ぎ、穂体と根を守ってやると、変色粒が少なくなります。

台風の接近・通過に伴い気象予報を確認して事前の対策を実施するとともに、台風通過中の荒天時は、安全のため圃場の見廻りは行わないようにしてください。

宮農情報メールマガジンの配信を解除する場合は以下のメールアドレスにメール(空メール)をお願いします。
 ##_CANCEL_KARA@MAIL__##

お問い合わせ先
 もよりの支店・支所
 宮農指導員までお願い致します。

携帯(docomo, au, SoftBank)
 宛てに送られるメールのプレビューです。