

水稻情報

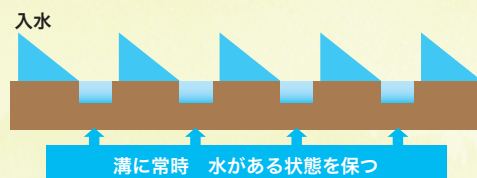


田植え～刈取りまで約4か月…

折り返し地点過ぎた「**出穂期**」からの**水・肥料の管理**が「**収量・品質**」に最も影響します！
 活着が遅れ出だして**踏いたものの、回復傾向で**これからの「追肥」「水管理」で挽回！！

- 貸出しSPAD(葉緑素計)を使って、精度の高い**追肥診断**を行う。
- 地温を測定して**地温を上げない**ように、根を傷めないように「**飽水管理**」等で**丁寧な水管理**を実施する。

＜飽水管理のイメージ＞



気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	北陸地方	向こう1か月 07/12～08/11	10 20 70
		1週目 07/12～07/18	10 10 80
		2週目 07/19～07/25	10 20 70
		3～4週目 07/26～08/08	10 30 60
降水量	北陸地方	向こう1か月 07/12～08/11	40 30 30
日照時間	北陸地方	向こう1か月 07/12～08/11	20 40 40
■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)			

7/12以降の1か月予報からみて、**R5・R6の再来か？**

「雨が少なく高温が続く！」

予想より早い「病害虫の発生」「生育の進み」が生じそう！？

今からできる『猛暑・干ばつ』対応策を確認してみましょう！

◆◆ 今からできる『猛暑・干ばつ』対応策 ◆◆ ☒をつけてみよう！

- ☐ 令和5年・令和6年の作業記録を読み返し、できることを考え・準備する。
- ☐ 短期・中期の気象予報や警報・注意報を入手する。
- ☐ 急な高温、フェーン警告に備え、用水ルールの確認。施設や用排水路のチェック。
- ☐ 緊急時の汲み上げポンプ・ホース等の動作確認。
- ☐ 葉色急落(出穂－6日SPAD値32下回った)に備え「稲が暑さに耐えうるよう『耐暑肥』(出穂－3日までにチッソ成分1kg/10a)」の準備もしくは実施する。
- ☐ 耐暑肥や緊急カメムシ防除散布が自力で出来ない場合に備え、散布委託業者を調べておく。
- ☐ カメムシ注意報が発出された場合の薬剤・散布体制の準備。
 ＊新潟県は未発表ですが、富山・石川・福井が既に発出しています。
- ☐ 急な台風来襲や異常高温により「早刈り」の必要性に備え、早めにコンバイン・乾燥機・色彩選別機の試運転を行っておく。

予備知識

- ◎ 出穂後10日間の日最高気温平均が33℃以上になると「胴割粒」発生を助長
- ◎ 出穂後10日間の日平均気温が27.5℃以上になると「白未熟粒」発生を助長
- ◎ 出穂後5～24日間の日平均気温が26.0℃以上になると「基部未熟粒」発生を助長



◀ 水稻情報メール配信サービス

または登録用アドレス
wbmv6348reg@mr.cbz.jp

水稻の生育情報などを配信！



◀ その他園芸情報メール配信サービス

または登録用アドレス
pylq1332reg@mr.cbz.jp

水稻・おけざ柿以外の主だった園芸品目の技術情報などを配信！