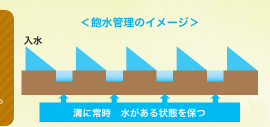
# 水稲情報



## 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! 活着が遅れ出だしで躓いたものの、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。



気温、	降水量、E	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		

<u>7/12 以降の</u>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





### ▲水稲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 水稲の生育情報など 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 水稲・おけさ柿以外の主だった 園芸品目の技術情報などを配信!