

令和7年7月29日

部農会長・部農会会員の皆様へ

J A ふじ伊豆  
韮山営農経済センター

## 第4回 (7/29号)

# 水稻病虫害発生予察の結果について

### ①生育状況

韮山地区ではほとんどの圃場が中干し中でした。中干しは田面に軽くヒビが入る程度に行い、根を切断しないように適度に行いましょう。長岡地区の小坂、天野で3mm程度の幼穂が確認されました。また、大仁地区の神島では、5mm程度の幼穂が確認できました。下記の【幼穂長と出穂前日数の目安】を参考にいただき、幼穂の生育から出穂時期を予測し、穂肥等の管理作業時期の目安にしましょう。田原野地区では出穂期、浮橋地区では、開花期でした。この時期は、水分を最も必要とする時期となりますので、水を切らさないよう十分な水量を確保しましょう。

### ②病虫害状況

今回の調査では、ヨコバイ、夏ウンカの発生が確認されましたが、防除が必要となる発生量ではありませんでした。今後も予察情報とご自身の圃場をご確認いただき、適期の防除をお願いいたします。

### 【幼穂長と出穂前日数の目安】

出穂前日数	幼穂長
30日	0.2mm
25日	1.5mm
20日	5.0mm

出穂前日数	幼穂長
18日	1.0cm
15日	2.5cm
12日	8.0cm

○全農 化成肥料 17-0-17を施用する場合

1回目 出穂20日前 10kg/10a      2回目 出穂10日前 10kg/10a

○I B 4号を施用する場合

出穂20日前 20kg/10a

※ナイスワンパワー等の一発肥料を施用した方は、基本的には穂肥の必要はございません。

### 中干し期の除草剤

バサグラン粒剤 3kg/10a      3,620円/1袋

使用時期：移植後15日～収穫45日まで

使用方法：落水散布又はごく浅く湛水して散布

※イネ科雑草には効果が期待できないのでご注意ください。

ロイヤント乳剤 200ml/10a(薬剤量) 25～100L/10a(希釈後散布量) 3,510円/10a

使用時期：移植後20日～ノビエ5葉期ただし、収穫45日前まで

使用方法：落水散布又はごく浅く湛水して散布

※ホタルイ、クログワイ、コウキヤガラには効果が低いのでご注意ください。

※商品の価格は全て税込表示です。

問い合わせ：韮山営農経済センター 勝又・佐藤 055-949-0055

※JAふじ伊豆のホームページでも確認頂けます。

※FM伊豆の国でも朝・昼放送を開始しました。