



# ウンカ類発生状況報告書



(トビイロウンカ発生程度別基準)

※要防除水準

程度	無	少	中	多	甚
株あたり虫数	0	1～5	6～21	21～50	51以上

(セジロウンカ発生程度別基準)

※要防除水準

程度	無	少	中	多	甚
1株あたり虫数	0	1～10	11～50	51～100	101以上

(ヒメトビウンカ発生程度別基準)

※要防除水準

程度	無	少	中	多	甚
1株あたり虫数	0	1～2	3～5	6～10	11以上

(植物防疫協会 イネの病害虫より)

調査日:令和5年7月5日

調査田	捕殺数(株あたり虫数)		
	トビイロウンカ	セジロウンカ	ヒメトビウンカ
岸和田市積川町	0頭	0頭	0頭
和泉市国分町	0頭	0頭	0.04頭 (75株当たり3頭)
泉大津市虫取町	0頭	0頭	0頭

本年度もウンカ類の定点調査を開始しました。今回の調査では、大陸からの飛来ウンカは確認されませんでした。しかし、大陸からのウンカ類の飛来予測が出ていますので、引き続き圃場内をよく見回り、発生には十分注意してください。

## 豆つぶなら！田んぼに入らずラクラク散布！！

畔からの散布で  
勝手に広がる！

簡単！

撒きやすい！

軽い！



いもち病



紋枯病



本田用 豆つぶ<sup>®</sup>殺菌剤

クミアイ

# オリブライト<sup>®</sup>250G

- いもち病、紋枯病、穂枯れに対して高い予防効果を発揮！
- 散布適期幅が広く使いやすい！

## いもち病・紋枯病など病害対策に！！

### 本田防除の要

### 初期害虫・ウンカ類・チョウ目に



イネミズゾウムシ



トビイロウンカ



コブノメイガ



ニカメイチュウ



クミアイ

# パダントレボン<sup>®</sup>L 粒剤

- 2成分で幅広い殺虫効果を発揮！
- 安定した残効性と効果！