



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7年7月28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
和泉市黒石町	0頭	0頭	0.013頭 (75株あたり1頭)
泉大津市虫取町	0頭	0頭	0.12頭 (75株あたり9頭)

総括

今回の調査でも、発生が問題となる程度のウンカ類は確認されませんでした。

また、他の病害虫において 8 月の予想で紋枯病や斑点米カメムシについてやや多い～多いの予想となっております。ウンカ類と合わせて発生には十分ご注意ください。



紋枯病の病斑



斑点米カメムシによる被害

出典：農業電子図書館 「病害虫診断防除編 第1巻：イネ 紋枯病」

[https://izumino-ja.ruralnet.or.jp/cgi-](https://izumino-ja.ruralnet.or.jp/cgi-bin/ruraltex)

[bin/ruraltex.php?KID=g1000130&ARG=534b3de382a426534e3de382a4e3838d26424e3de7b48be69eafe79785](https://izumino-ja.ruralnet.or.jp/cgi-bin/ruraltex.php?KID=g1000130&ARG=534b3de382a426534e3de382a4e3838d26424e3de7b48be69eafe79785)