

令和6年度 第5回水稲病害虫発生予察調査結果集計表

地区名	調査月日	調査地点数	調査項目等													特記事項
			穂いもち	紋枯病	斑点米カメムシ類						セジロウンカ	ツマグロヨコバイ	イネアオムシ	コバネイナゴ		
					(水田内)			(畦畔)			(水田内)	(水田内)	(水田内)	(水田内)	(畦畔)	
					確認地点数	確認地点数	確認地点数	地点率(%)	確認頭数	確認地点数	地点率(%)	確認頭数	確認地点数	確認地点数	確認地点数	
安塚区	8月7日	10	0	0	2	20.0%	4	0	0.0%	0	0	1	0	4	0	
浦川原区	8月7日	9	1	0	8	88.9%	34	2	22.2%	4	0	0	0	3	0	
大島区	8月7日	11	0	0	5	45.5%	7	4	36.4%	5	0	0	0	0	0	
牧区	8月5日	10	0	0	9	90.0%	30	1	10.0%	1	2	0	0	4	0	
合併前上越	8月6日	47	0	2	13	27.7%	21	9	19.1%	84	3	3	0	3	0	
柿崎区	8月5日	13	0	0	1	7.7%	1	4	30.8%	21	0	0	0	0	0	
大潟区	8月5日	8	0	3	1	12.5%	1	3	37.5%	7	0	2	0	3	0	
頸城区	8月5日	12	0	1	6	50.0%	11	0	0.0%	0	3	0	0	0	1	
吉川区	8月5日	15	0	0	13	86.7%	60	7	46.7%	10	1	1	0	3	3	
中郷区	8月7日	10	0	3	2	20.0%	2	1	10.0%	1	3	2	1	3	1	
板倉区	8月6日	15	0	0	9	60.0%	58	6	40.0%	21	6	0	0	3	2	
清里区	8月6日	12	0	2	2	16.7%	3	6	50.0%	11	4	0	0	2	1	
三和区	8月6日	18	0	3	1	5.6%	1	4	22.2%	12	5	0	0	5	0	
名立区	8月6日	12	0	1	7	58.3%	12	2	16.7%	2	0	0	0	4	1	
上越市 計		202	1	15	79	39.1%	245	49	24.3%	179	27	9	1	37	9	
妙高市	新井地域		18	0	2	9	50.0%	24	4	22.2%	8	4	0	0	6	1
	妙高地域	8月7日	6	0	0	1	16.7%	5	1	16.7%	5	0	0	0	5	3
	妙高高原地域		4	0	0	1	25.0%	7	2	50.0%	6	0	0	0	3	2
	妙高市 計		28	0	2	11	39.3%	36	7	25.0%	19	4	0	0	14	6
糸魚川市	糸魚川地域	8月2日	18	0	1	7	38.9%	10	5	27.8%	8	3	2	0	3	4
	青海地域		2	0	0	0	0.0%	0	1	50.0%	3	0	0	0	0	0
	能生地域	8月5日	14	0	3	12	85.7%	31	8	57.1%	11	7	2	0	5	1
	糸魚川市 計		34	0	4	19	55.9%	41	14	41.2%	22	10	4	0	8	5
合計		264	1	21	109	41.3%	322	70	26.5%	220	41	13	1	59	20	

※病害虫の発生状況と今後の対策について

穂いもちは7月下旬の葉いもち発生量が少なかったため、穂いもちへの伝染が少なく確認はわずかでしたが、引き続き圃場を観察し発生に注意してください。

カメムシ類は多くの地点で確認されました。斑点米の被害を発生させないためにも、本田内の薬剤防除や雑草の抜き取りをお願いします。