

令和6年度 第3回水稻病虫害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
			葉いもち	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		ニカメイチュウ	
					(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	7月5日	10	0	0	1	10.0%	1	5	50.0%	64	0	0	0	3	0	0	
浦川原区	7月5日	9	0	0	1	11.1%	2	4	44.4%	5	0	0	0	4	0	0	
大島区	7月5日	11	0	0	4	36.4%	10	5	45.5%	5	0	0	0	2	0	0	
牧区	7月3日	10	0	0	2	20.0%	3	6	60.0%	19	0	0	0	6	1	0	
合併前上越	7月4日	47	0	0	1	2.1%	1	29	61.7%	118	0	0	0	4	7	0	
柿崎区	7月3日	13	0	0	0	0.0%	0	3	23.1%	17	0	0	0	0	0	0	
大潟区	7月3日	8	0	0	1	12.5%	1	8	100.0%	25	0	0	0	0	2	0	
頸城区	7月3日	12	0	0	2	16.7%	2	10	83.3%	21	0	0	0	2	0	0	
吉川区	7月3日	15	0	0	6	40.0%	31	8	53.3%	29	0	0	0	5	2	0	
中郷区	7月5日	10	0	0	0	0.0%	0	5	50.0%	14	0	0	1	4	4	0	
板倉区	7月4日	15	0	0	1	6.7%	1	9	60.0%	123	0	0	0	3	7	0	
清里区	7月4日	12	0	0	1	8.3%	1	5	41.7%	17	1	0	0	3	4	0	
三和区	7月4日	18	0	0	1	5.6%	1	7	38.9%	11	0	0	0	0	1	0	
名立区	7月4日	12	0	0	2	16.7%	2	4	33.3%	20	0	1	0	4	4	0	
上越市 計		202	0	0	23	11.4%	56	108	53.5%	488	1	1	1	40	32	0	
妙高市	新井地域	7月5日	18	0	0	4	22.2%	5	8	44.4%	34	0	0	0	5	1	0
	妙高地域		6	0	0	2	33.3%	7	0	0.0%	0	0	0	0	2	0	0
	妙高高原地域		4	0	0	0	0.0%	0	1	25.0%	1	0	2	0	3	1	0
	妙高市 計	28	0	0	6	21.4%	12	9	32.1%	35	0	2	0	10	2	0	
糸魚川市	糸魚川地域	7月3日	18	0	0	4	22.2%	4	9	50.0%	20	2	0	0	1	3	0
	青海地域		2	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
	能生地域	7月4日	14	0	0	2	14.3%	2	5	35.7%	8	0	0	0	0	0	0
	糸魚川市 計	34	0	0	6	17.6%	6	14	41.2%	28	2	0	0	1	3	0	
合計		264	0	0	35	13.3%	74	131	49.6%	551	3	3	1	51	37	0	

※病虫害の発生状況と今後の対策について

葉いもち病、紋枯病は確認されませんでした。いもち病に感染しやすい天候条件となっていますので、圃場を見回り発生に注意してください。
カメムシ類は畦畔に多く見られますので、生息密度を下げるためにも農道畦畔の草刈作業の徹底をお願いします。