

令和8年度 第3回水稲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(%)	頭数	確認地点数	地点率(%)	頭数	確認地点数	頭数	確認地点数	頭数	確認地点数	頭数	確認地点数	頭数	確認地点数	頭数	確認地点数	頭数	確認地点数		
安塚区	7月1日	10	0	0	2	20.0%	5	4	40.0%	5	0	0	0	0	0	0	3	4	2	4	0	
浦川原区	7月2日	9	0	0	3	33.3%	3	5	55.6%	21	0	0	0	0	0	0	5	10	1	1	0	
大島区	7月3日	9	0	0	0	0.0%	0	2	22.2%	2	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	
牧区	7月1日	10	0	0	1	10.0%	1	3	30.0%	9	0	0	0	0	0	0	5	38	2	15	0	
合併前上越	7月2日	32	0	0	9	28.1%	18	16	50.0%	98	0	0	0	0	0	0	12	24	4	22	0	
柿崎区	7月2日	9	0	0	0	0.0%	0	3	33.3%	8	0	0	1	4	0	0	5	8	0	0	0	
大潟区	7月1日	6	0	0	1	16.7%	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	3	18	3	4	0	
頸城区	7月1日	12	0	0	3	25.0%	4	7	58.3%	60	0	0	0	0	0	0	3	10	6	16	0	
吉川区	7月1日	15	0	0	1	6.7%	3	5	33.3%	90	0	0	0	0	0	0	6	13	2	2	0	
中郷区	7月3日	7	0	0	1	14.3%	2	3	42.9%	75	0	0	0	0	0	0	5	15	3	5	0	
板倉区	7月2日	14	0	0	3	21.4%	5	5	35.7%	8	1	1	0	0	0	0	7	141	2	11	0	
清里区	7月3日	10	0	0	2	20.0%	8	5	50.0%	13	0	0	0	0	0	0	4	6	1	5	0	
三和区	7月2日	14	0	0	3	21.4%	6	11	78.6%	62	0	0	0	0	1	0	4	8	0	0	0	
名立区	7月2日	7	0	0	0	0.0%	0	1	14.3%	1	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0	
上越市 計		164	0	0	29	17.7%	56	70	42.7%	452	1	1	1	4	1	0	69	322	26	85	0	
妙高市	新井地域	7月3日	15	0	0	0	0.0%	0	1	6.7%	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	妙高地域		6	0	0	1	16.7%	2	2	33.3%	4	0	0	0	0	0	1	22	1	1	0	
	妙高高原地域		3	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
	妙高市 計		24	0	0	1	4.2%	2	3	12.5%	8	0	0	0	0	0	0	2	25	2	2	0
糸魚川市	糸魚川地域	7月1日	17	0	0	2	11.8%	3	11	64.7%	40	0	0	0	0	0	4	35	4	10	0	
	青海地域		1	0	0	1	100.0%	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
	能生地域	7月2日	13	0	0	2	15.4%	4	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	8	39	2	21	0	
	糸魚川市 計		31	0	0	5	16.1%	8	11	35.5%	40	0	0	0	0	0	0	13	75	6	31	0
合計		219	0	0	35	16.0%	66	84	38.4%	500	1	1	1	4	1	0	84	422	34	118	0	

※病虫害の発生状況と今後の対策について

予察調査ほ場では、いもち病・紋枯病の発生は見られませんでした。上越地域では6月下旬にいもち病の感染好適条件が確認されました。コシヒカリBL以外の品種ではいもち病の発生に注意し、発生が見られたら防除をしましょう。

斑点米カメムシ類の発生は、畦畔で調査地点の約4割と昨年並みに多く確認されました。引き続き草刈りの徹底をお願いします。