

令和8年度 第2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
			斑点米カメムシ類						イネアオムシ		コバネイナゴ				葉いもち	紋枯病	ニカメイチュウ	
			(水田内)			(畦畔)			(水田内)		(水田内)		(畦畔)					
			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	確認頭数	確認地点数	確認頭数	確認地点数	確認頭数	確認地点数	確認頭数		
安塚区	6月15日	10	0	0.0%	0	4	40.0%	9	0	0	0	0	2	23	0	0	0	
浦川原区	6月16日	9	0	0.0%	0	6	66.7%	28	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
大島区	6月19日	9	0	0.0%	0	4	44.4%	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
牧区	6月15日	10	0	0.0%	0	6	60.0%	17	0	0	1	1	2	15	0	0	0	
合併前上越	6月16日	32	10	31.3%	32	27	84.4%	131	1	2	3	10	6	30	0	0	0	
柿崎区	6月16日	9	2	22.2%	2	6	66.7%	9	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
大潟区	6月15日	6	0	0.0%	0	2	33.3%	3	0	0	0	0	4	7	0	0	0	
頸城区	6月15日	12	2	16.7%	6	9	75.0%	39	0	0	1	1	4	13	0	0	0	
吉川区	6月15日	15	0	0.0%	0	4	26.7%	121	0	0	1	3	2	3	0	0	0	
中郷区	6月19日	7	2	28.6%	3	3	42.9%	20	1	1	0	0	2	18	0	0	0	
板倉区	6月16日	14	4	28.6%	6	7	50.0%	25	0	0	2	14	3	34	0	0	0	
清里区	6月19日	10	3	30.0%	6	3	30.0%	4	0	0	2	3	2	3	0	0	0	
三和区	6月16日	14	6	42.9%	9	10	71.4%	43	0	0	1	1	5	15	0	0	0	
名立区	6月16日	7	0	0.0%	0	1	14.3%	3	0	0	1	1	4	14	0	0	0	
計		164	29	17.7%	64	92	56.1%	457	2	3	13	0	37	178	0	0	0	
妙高市	新井地域	6月19日	15	4	26.7%	5	3	20.0%	9	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	妙高地域		6	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0
	妙高高原地域		3	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
計		24	4	16.7%	5	3	12.5%	9	0	0	1	0	4	17	0	0	0	
糸魚川市	糸魚川地域	6月16日	16	4	25.0%	9	7	43.8%	35	0	0	2	2	7	29	0	0	0
	青海地域		1	1	100.0%	1	1	100.0%	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	能生地域	6月17日	13	3	23.1%	3	5	38.5%	11	0	0	1	1	4	9	0	0	0
計		30	8	26.7%	13	13	43.3%	51	0	0	3	0	11	38	0	0	0	
合計		218	41	18.8%	82	108	49.5%	517	2	3	17	0	52	233	0	0	0	

※病害虫の発生状況と今後の対策について

葉いもち病、紋枯病、ニカメイチュウは確認されませんでした。

イネ科雑草が多い農道畦畔を中心に、斑点米の原因となるカスミカメ類の発生が多く見られます。カメムシの密度を下げるために雑草種子を結実させないよう

3週間程度の間隔で草刈作業を実施しましょう。