

令和7年度 第4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	
			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	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	確認地点数		確認地点数
安塚区	7月22日	10	0	0	0	0.0%	0	3	30.0%	5	0	0	0	5	2	0		
浦川原区	7月23日	9	0	0	2	22.2%	14	3	33.3%	69	0	0	0	2	0	0		
大島区	7月25日	9	0	1	1	11.1%	10	2	22.2%	17	0	0	0	0	0	0		
牧区	7月22日	10	0	0	0	0.0%	0	3	30.0%	16	0	0	0	8	0	0		
合併前上越	7月23日	32	0	1	11	34.4%	19	13	40.6%	149	1	0	0	5	3	0		
柿崎区	7月23日	9	0	0	2	22.2%	2	1	11.1%	3	2	1	0	2	0	0		
大潟区	7月22日	6	0	0	1	16.7%	2	2	33.3%	5	0	0	0	2	1	0		
頸城区	7月22日	12	0	1	1	8.3%	4	3	25.0%	11	0	1	0	0	1	0		
吉川区	7月22日	15	0	0	6	40.0%	22	4	26.7%	48	0	0	0	3	1	0		
中郷区	7月25日	7	0	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	1	0	2	3	0		
板倉区	7月23日	14	0	0	6	42.9%	22	2	14.3%	27	6	1	0	4	3	0		
清里区	7月25日	10	0	0	3	30.0%	4	8	80.0%	37	0	0	0	2	2	0		
三和区	7月23日	14	1	2	2	14.3%	2	11	78.6%	187	0	0	1	0	1	0		
名立区	7月23日	7	0	1	2	28.6%	2	2	28.6%	2	0	0	0	4	1	0		
上越市 計		164	1	7	37	22.6%	103	57	34.8%	576	9	4	1	39	18	0		
妙高市	新井地域		15	0	0	1	6.7%	1	4	26.7%	7	0	0	0	4	0	0	
	妙高地域	7月25日	6	0	0	2	33.3%	2	1	16.7%	1	0	0	0	3	0	0	
	妙高高原地域		3	0	0	1	33.3%	3	1	33.3%	5	0	0	0	1	1	0	
	妙高市 計		24	0	0	4	16.7%	6	6	25.0%	13	0	0	0	8	1	0	
糸魚川市	糸魚川地域	7月22日	17	0	0	6	35.3%	11	7	41.2%	39	1	0	0	3	3	0	
	青海地域		1	0	0	1	100.0%	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	
	能生地域	7月23日	13	0	0	3	23.1%	5	4	30.8%	9	0	0	0	3	2	0	
	糸魚川市 計		31	0	0	10	32.3%	17	11	35.5%	48	1	0	0	6	5	0	
合計		219	1	7	51	23.3%	126	74	33.8%	637	10	4	1	53	24	0		

※病害虫の発生状況と今後の対策について

いもち病・紋枯病の発生は平年に比べ少なくなっています。

斑点米カメムシ類は本田内、畦畔ともに多く発生しています。草刈作業の徹底とともに、出穂期以降に薬剤による防除対応をお願いします。

高温の日が続いています。こまめな休憩や水分、塩分の補給を行って熱中症を予防してください。