

令和6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	確認 地点数	確認 地点数			
上 越 市	安塚区	7月24日	10	1	0	0	0.0%	0	2	20.0%	3	0	0	0	4	1	0
	浦川原区	7月24日	9	1	0	7	77.8%	14	6	66.7%	7	0	0	0	3	0	0
	大島区	7月24日	11	2	0	0	0.0%	0	3	27.3%	16	0	0	0	3	0	0
	牧区	7月22日	10	1	0	2	20.0%	3	3	30.0%	5	0	0	0	8	1	0
	合併前上越	7月23日	47	4	0	14	29.8%	37	24	51.1%	153	4	5	0	11	1	0
	柿崎区	7月22日	13	0	0	2	15.4%	8	1	7.7%	9	0	0	0	0	0	0
	大潟区	7月22日	8	0	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	0	1	1	0
	頸城区	7月22日	12	0	0	2	16.7%	2	3	25.0%	20	0	0	0	2	0	0
	吉川区	7月22日	15	4	0	2	13.3%	4	2	13.3%	2	0	0	0	4	1	0
	中郷区	7月24日	10	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	1	6	1	0
	板倉区	7月23日	15	0	0	2	13.3%	23	7	46.7%	49	7	0	1	6	3	0
	清里区	7月23日	12	0	0	0	0.0%	0	1	8.3%	2	0	0	0	3	1	0
	三和区	7月23日	18	1	3	6	33.3%	8	9	50.0%	42	0	0	0	2	1	1
	名立区	7月23日	12	0	0	2	16.7%	4	9	75.0%	206	0	0	0	3	4	0
	上越市 計			202	14	4	39	19.3%	103	70	34.7%	514	11	5	2	56	15
妙 高 市	新井地域	7月24日	18	0	2	4	22.2%	6	9	50.0%	88	6	0	0	13	0	0
	妙高地域		6	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0	0	6	0	0
	妙高高原地域		4	0	0	1	25.0%	1	2	50.0%	8	1	0	0	3	0	0
	妙高市 計			28	0	2	5	17.9%	7	11	39.3%	96	7	0	0	22	0
糸 魚 川 市	糸魚川地域	7月22日	18	0	0	3	16.7%	5	3	16.7%	7	4	1	0	5	0	0
	青海地域		2	0	0	0	0.0%	0	1	50.0%	1	0	0	0	0	0	0
	能生地域	7月23日	14	0	0	4	28.6%	11	2	14.3%	2	2	0	0	4	0	0
	糸魚川市 計			34	0	0	7	20.6%	16	6	17.6%	10	6	1	0	9	0
合 計			264	14	6	51	19.3%	126	87	33.0%	620	24	6	2	87	15	1

※病害虫の発生状況と今後の対策について

各地で葉いもちが確認されています。いもち病に感染しやすい気象条件となっていますので、圃場を観察し、病斑が認められた場合はすみやかに薬剤防除をしてください。

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と本田内の薬剤防除の徹底をお願いします。