

令和6年度 第2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
			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	
安塚区	6月21日	10	1	10.0%	2		0.0%				3					
浦川原区	6月21日	9	1	11.1%	2	6	66.7%	20			2					
大島区	6月21日	11	1	9.1%	1	8	72.7%	17			1					
牧区	6月17日	10		0.0%		4	40.0%	7			3	2				
合併前上越	6月18日	47	5	10.6%	10	17	36.2%	49			6	8				
柿崎区	6月17日	13		0.0%		2	15.4%	2				1				
大潟区	6月17日	8		0.0%		6	75.0%	24				4				
頸城区	6月17日	12		0.0%		7	58.3%	17			1	4				
吉川区	6月17日	15		0.0%		4	26.7%	28			1	2				
中郷区	6月21日	10	1	10.0%	2	3	30.0%	7			1	3				
板倉区	6月18日	15		0.0%			0.0%				1	1				
清里区	6月18日	12	1	8.3%	1	4	33.3%	4			2	2				
三和区	6月18日	18	3	16.7%	3	3	16.7%	7			3					
名立区	6月18日	12		0.0%		3	25.0%	11			2	2				
計		202	13	6.4%	21	67	33.2%	193	0		26	29	0	0	0	
妙高市	新井地域	6月21日	18	4	22.2%	5	2	11.1%	4		6	6				
	妙高地域		6		0.0%			0.0%			4	2				
	妙高高原地域		4		0.0%			0.0%			3	1				
計		28	4	14.3%	5	2	7.1%	4	0		13	9	0	0	0	
糸魚川市	糸魚川地域	6月17日	17	2	11.8%	6	4	23.5%	5		2	5				
	青海地域		2		0.0%			0.0%			1					
	能生地域	6月18日	14	2	14.3%	3	2	14.3%	3		1	2				
計		33	4	12.1%	9	6	18.2%	8	0		4	7	0	0	0	
合計		263	21	8.0%	35	75	28.5%	205	0		43	45	0	0	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。コバネイナゴは一部の圃場で確認されました。

斑点米の原因となるカメムシ類は、特にイネ科雑草が多い畦畔に多く見られますので、農道畦畔の草刈作業の徹底をお願いします。