

令和8年度 第1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	水田内調査		農道畦畔すくい取り虫数（カメムシ類）														補植苗	
			イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		オオトゲ シラホシ カメムシ		アカヒゲ ホソミドリ カスミカメ		アカスジ カスミカメ		ホソハリ カメムシ		クモヘリ カメムシ		その他 カメムシ			
			50株成虫 寄生数 平均	被害度 平均	50株成虫 寄生数 平均	被害度 平均	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	確認 地点数	確認 頭数	確認 地点数	確認 頭数		確認 地点数
上 越 市	安塚区	6月2日	10	0.0	2.3	1.0	5.3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浦川原区	6月3日	9	0.0	0.0	0.9	1.3	0	0	1	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0
	大島区	6月4日	9	0.0	0.2	1.6	2.3	1	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0
	牧区	6月2日	10	0.0	0.0	1.9	2.8	2	3	2	4	2	13	0	0	0	0	0	0	0
	合併前上越市	6月3日	31	0.1	0.0	0.0	0.6	1	1	1	4	8	22	0	0	0	0	0	0	0
	柿崎区	6月3日	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大潟区	6月2日	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
	頸城区	6月2日	12	0.3	6.5	1.1	5.2	0	0	3	7	8	30	0	0	0	0	0	0	0
	吉川区	6月2日	15	0.3	0.2	0.1	0.1	2	3	0	0	4	34	0	0	0	0	0	1	1
	中郷区	6月4日	7	0.0	0.0	3.9	2.5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	板倉区	6月3日	14	0.0	0.0	0.0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	清里区	6月4日	10	0.0	0.0	0.8	1.6	2	2	1	11	2	5	0	0	0	0	0	2	3
	三和区	6月3日	13	0.0	0.0	0.2	0.8	1	2	2	2	3	9	0	0	0	0	0	0	0
	名立区	6月3日	7	0.0	0.0	2.9	1.4	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
計		162	-	-	-	-	9	12	11	31	35	128	1	1	0	0	4	5	15	
妙 高 市	新井地域	6月4日	13	0.1	0.1	1.5	1.3	2	6	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	
	妙高地域		4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	
	妙高高原地域		3	0.0	0.0	0.3	0.0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	20	-	-	-	-	2	6	2	10	3	5	0	0	0	0	0	0		
糸 魚 川 市	糸魚川地域	6月2日	17	0.0	0.0	0.0	0.1	2	2	4	38	2	12	0	0	0	0	0	0	
	青海地域																			
	能生地域	6月3日	13	0.1	0.0	0.1	1.3	3	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	
	計	30	-	-	-	-	5	5	4	38	4	18	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		212	-	-	-	-	16	23	17	79	42	151	1	1	0	0	4	5	18	

※合併前上越（1点）、三和区（1点）、新井地域（2点）、妙高地域（2点）、糸魚川地域（1点）は田植前のため調査せず。

・病虫害の発生状況と今後の対策について

イネミズゾウムシは各地区で成虫が確認されていますが、被害程度は低いです。また、補植苗はいもち病の伝染源となるため早期に除去してください。

斑点米カメムシ類も全域で見られますので、生息地となる農道・畦畔の草刈を徹底してください。作業の際はこまめな水分補給・休息を行ない熱中症を予防しましょう。