

令和6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	調査項目等																	
				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			
				確認地点数	50株成虫寄生数平均	被害度平均	確認地点数	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
上越市	安塚区	6月5日	10				5	5.8	5.4			2	4	2	6						
	浦川原区	6月5日	9				8	0.2	1.8	1	1			2	3						1
	大島区	6月5日	11				4	1.6	2.9	2	2			4	14	1	1				
	牧区	6月3日	10				7	4.1	5.0	1	1	1	1	2	13	1	1				2
	合併前上越	6月4日	46				11	0.3	0.9	1	1	1	3	4	10						2
	柿崎区	6月3日	13											5	14						1
	大潟区	6月3日	8				1	0.5				1	1	4	8	2	2				1
	頸城区	6月3日	12	1		0.2	1	0.1		1	1	1	3	1	3						2
	吉川区	6月3日	15	5	1.1	1.9	4	1.1	1.0	4	8			4	34						3
	中郷区	6月5日	10				1	0.1				1	2								3
	板倉区	6月4日	15	2	4.1	6.5															6
	清里区	6月4日	12				7	0.2	1.9	1	1	1	6	1	3	1	1				4
	三和区	6月4日	18				10	1.0	1.3			1	4	2	8						8
	名立区	6月4日	12											4	14						2
計		201	8	-	-	59	-	-	11	15	9	24	35	130	5	5				35	
妙高市	新井地域	6月5日	18				5	0.2	1.0			2	7	6	10						2
	妙高地域		6	1	0.2		2	2.7	0.1			2	4								
	妙高高原地域		4																		
	計	28	1	-	-	7	-	-			4	11	6	10							2
糸魚川市	糸魚川地域	6月3日	17				2	0.1	0.6	1	1										2
	青海地域																				
	能生地域	6月4日	13				1	3.9	1.5			1	4	1	8	1	1				1
	計	30				3	-	-	1	1	1	4	1	8	1	1					3
合計		259	9	-	-	69	-	-	12	16	14	39	42	148	6	6				40	

※病虫害の発生状況と今後の対策について

イネドロオイムシ、イネミズゾウムシは、箱施用剤が施用されていない圃場で発生が見られました。  
 カメムシ類は各地点で散見されたため、畦畔等の草刈りの徹底をお願いします。  
 また、補植苗は、いもち病の発生源となるため早めに撤去をしてください。