

令和4年度 水稻病害虫予察調査結果

市町村名:長岡市(長岡地区)

【考察】

一部ほ場で葉いもち病、紋枯病、ニカメイチュウが確認されました。

また、本田内、農道畦畔でカメムシが散見され、雑草が繁茂している農道畦畔では、特に多くのカメムシが見られました。

農道、畦畔の除草を徹底し、カメムシの生息地を減らすようにしましょう。また、本田内除草を徹底しカメムシを呼び込まないようにしましょう。

Table with columns for location (地点), crop name (品種), survey date (調査日), weather (天候), and pest counts (発生度, 成虫数, 幼虫数) for various pests like 葉いもち, 紋枯病, and カメムシ across different survey points.

令和4年度 水稲病害虫予察調査結果

市町村名:長岡市(長岡地区)

【考察】

一部ほ場で葉いもち病、紋枯病、ニカメイチュウが確認されました。

また、本田内、農道畦畔でカメムシが散見され、雑草が繁茂している農道畦畔では、特に多くのカメムシが見られました。

農道、畦畔の除草を徹底し、カメムシの生息地を減らすようにしましょう。また、本田内除草を徹底しカメムシを呼び込まないようにしましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	本田内すいとり虫数																				農道畦畔すい取り虫数												備考								
					葉いもち				紋枯病				カメムシ類												カメムシ類																				
					25株調査				ニカメイ チュウ 被害株 率(%)				セジロウシ		ツマグロヨコバイ		コバネイナゴ		オオトゲ		アカヒゲホソドリアカスミカメ		アカスジカスミカメ		ホソハリ		クモヘリ		その他カメ		イネアオムシ		イネカマキリ		その他			コバネイナゴ		オオトゲ		アカヒゲホソドリアカスミカメ		アカスジカスミカメ	
発病度	株率(%)	発病度	被害率(%)	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	幼虫数								
調査地点数					77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77							
70	高寺町	コシヒカリBL	7月22日	曇り	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
71	雲出町	コシヒカリBL	7月22日	曇り	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
72	宮本町3丁目	コシヒカリBL	7月22日	曇り	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
73	宮本町2丁目	コシヒカリBL	7月22日	曇り	30	100.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
74	宮本東方町	こがねもち	7月22日	曇り	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
75	大積町1丁目	コシヒカリBL	7月22日	曇り	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
76	大積町1丁目	新之助	7月22日	曇り	3	12.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
77	大積町3丁目	コシヒカリBL	7月22日	曇り	1	4.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

長岡地区の農道畦畔でカメムシが散見されましたが、天候の影響もあり例年より少ない結果となりました。  
 上吉志地区の青島では農道畦畔にカメムシの発生が目立ちました。早急な除草管理が求められます。  
 川西地区は雨天の影響もありカメムシの捕獲が例年より少なくなりました。幸崎町のつばSD1号で葉いもちが多発生しています。  
 西部地区の高瀬町は本田内でアカスジが散見されましたが、全体では例年と比べて少数と言えます。  
 宮本町2丁目のコシヒカリBLで葉いもちが多発生しています。

# 令和4年度 水稻病虫害予察調査結果

市町村名:長岡市(三島地区)

**【考察】**

一部ほ場でいもち病が確認されました。

降雨のため、すくい取りは実施しませんでした。

農道、畦畔の除草を徹底し、カメムシの生息地を減らすようにしましょう。

また、本田内除草を徹底し、本田内にカメムシを呼び込まないようにしましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	葉いもち		紋枯病 発病度	ニカメイ チュウ 被害株 率(%)	備考
					25株調査				
					発病度	株率(%)			

<b>調査地点数</b>					20	/	20	20	
--------------	--	--	--	--	----	---	----	----	--

1	鳥越	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	1	0.0	
2	鳥越	五百万石	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
3	七日市	ゆきみらい	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
4	鳥越	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
5	七日市	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
6	上岩井	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
7	上岩井	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
8	三島中条	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
9	三島新保	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
10	大野	コシヒカリBL	7月22日	雨	4	16.0	0	0.0	
11	下河根川	新之助	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
12	瓜生	こしいぶき	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
13	脇野町	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
14	宮沢	わたぼうし	7月22日	雨	0	0.0	0	4.0	
15	気比宮	コシヒカリ	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
16	三島上条	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
17	三島上条	こがねもち	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
18	逆谷	こしいぶき	7月22日	雨	2	8.0	0	0.0	
19	逆谷	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	
20	蓮花寺	コシヒカリBL	7月22日	雨	0	0.0	0	0.0	





# 令和4年度 水稲病害虫予察調査結果

市町村名:長岡市(山古志地区)

## 【考察】

雨の影響で本田内の病害虫は一部でしか確認されませんでした。  
 農道、畦畔の除草を徹底し、カメムシの生息地を減らすようにしましょう。  
 また、本田内除草を徹底し、本田内にカメムシを呼び込まないようにしましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	葉いもち		紋枯病 発病度	ニカメイ チュウ 被害株 率(%)	本田内すくいとり虫数	備考
					25株調査				コバネイナゴ	
					発病度	株率(%)	成幼虫数合計			

調査地点数					12		12	12	1	
-------	--	--	--	--	----	--	----	----	---	--

1	種芋原	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
2	種芋原	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0	53	
3	種芋原	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
4	種芋原	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
5	種芋原	五百万石	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
6	池谷	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
7	小松倉	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
8	竹沢	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
9	間内平	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
10	虫亀	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
11	虫亀	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		
12	大久保	コシヒカリBL	7月19日	雨	0	0.0	0	0.0		

