

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】

本市内の病害は1ヶ所新之助で確認されました。予防防除が基本ですが発生が多い場合は追加防除を実施してください。本市内、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、本市内除草を徹底し、本市内にカメムシを呼び込まないようにしましょう。

Table with columns: 地点No, 地点名, 品種名, 調査日, 天候, 葉いもち (300株調査), 25株調査, 発病率, 本市内すくいとり虫数 (セジロウカ, ツマグロヨコバイ, コバネイゴ, オオトゲ, アカヒゲホソドリカスミカメ, アカスジカスミカメ, ホソハリ, クモヘリ, その他カメ), 農道畦畔すくい取り虫数 (オオトゲ, アカヒゲホソドリカスミカメ, アカスジカスミカメ, ホソハリ, クモヘリ, その他カメ), 備考. Rows list 67 locations across Niigata Prefecture.

令和4年度 水稲病害虫予察調査結果

市町村名:長岡市(三島地区)

【考察】

本田内の病害は確認されませんでした。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、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	本田内すくいとり虫数														農道畦畔すくい取り虫数										備考
					見歩き 300株調査 株率(%)	25株調査 発病度 株率(%)	発病度		セジロウンカ			ツマグロヨコバイ			コバネイ			カメムシ類					イネアオムシ	コバネイナゴ	カメムシ類								
									成虫数	幼虫数	成幼虫数合計	成虫数	幼虫数	成幼虫数合計	成虫数	幼虫数	成幼虫数合計	成虫数	幼虫数	成幼虫数合計	成虫数	幼虫数			成幼虫数合計	成虫数	幼虫数	成幼虫数合計					
																													オオトゲ	アカヒゲ	ホソドリ	カスミカメ	
調査地点数																																	
					20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
1	鳥 越	コシヒカリBL	7月5日	曇り	0.0	0	0.0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	鳥 越	五百万石	7月5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			
3	七日市	ゆきみらい	7月5日	曇り	0.0	0	0.0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	鳥 越	コシヒカリBL	7月5日	曇り	0.0	0	0.0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	七日市	コシヒカリBL	7月5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			
6	上岩井	コシヒカリBL	7月5日	曇り	0.0	0	0.0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	上岩井	コシヒカリBL	7月5日	曇り	0.0	0	0.0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	三島中条	コシヒカリBL	7月5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			
9	三島新保	コシヒカリBL	7月5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			
10	大野	コシヒカリBL	7月5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			
11	下河根川	新之助	7月5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			
12	瓜 生	こしいぶき	7月5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			
13	脇野町	コシヒカリBL	7月5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			
14	宮 沢	わたぼうし	7月5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			
15	気比宮	コシヒカリ	7月5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			
16	三島上条	コシヒカリBL	7月5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			
17	三島上条	こがねもち	7月5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			
18	逆 谷	こしいぶき	7月5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			
19	逆 谷	コシヒカリBL	7月5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			
20	蓮花寺	コシヒカリBL	7月5日	曇り	0.0	0	0.0	0	0	0	0	6	0	6	4	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	3	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(越路地区)

【考察】

本田内の病害は確認されませんでした。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、本田内に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 type (品種類), survey date (調査日), weather (天候), and pest counts. It includes sub-sections for 'In-field pest counts' (本田内すくいとり虫数) and 'Farmland path pest counts' (農道畦畔すくい取り虫数), with detailed rows for various locations like 1 岩野, 2 片貝町, etc.

