

令和6年度 水稲病虫害予察調査結果

市町村名：長岡市（長岡地区）

【考察】

イネミズゾウムシの成虫、被害葉が散見されますが、ほとんどの場所で発生が無いか少発生です。また、補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤去しましょう。

地点No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫寄生数	被害度	50株成虫寄生数	被害度	
調査地点数					63		63	63	63
1	上条町	わたぼうし	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
2	長倉町	こしいぶき	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
3	鉢伏町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		1	0.0	
4	柿町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		1	0.0	
5	千代栄町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
6	中沢町	こがねもち	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
7	西片貝町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	2.0	
8	栖吉町 中町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		3	0.0	
9	新保町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
10	小曾根町	ゆきん子舞	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
11	富島町	こしいぶき	5月23日	晴れ	0		3	0.0	
12	乙吉町	五百万石	5月23日	晴れ	1		0	0.0	
13	宮路町	わたぼうし							
14	浦瀬町3丁目	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
15	桂町	ゆきん子舞	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
16	福島町	ゆきん子舞	5月23日	晴れ	0		0	4.0	
17	大黒町	こしいぶき	5月23日	晴れ	0		1	2.8	
18	新組町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	2.8	
19	福島町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		10	6.0	
20	下々条町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	3.2	
21	黒津町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
22	天神町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		1	1.2	
23	高見町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	1.2	
24	下条町	ゆきん子舞	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
25	下条町	新之助							
26	今井町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		1	1.6	
27	青島町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.8	
28	町田町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
29	濁沢町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
30	蓬平町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
31	十日町	コシヒカリ	5月23日	晴れ	0		1	0.0	
32	高島町	五百万石	5月23日	晴れ	0		0	2.4	
33	中潟町	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		8	2.0	
34	滝谷町2丁目	こしいぶき	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
35	滝谷町2丁目	コシヒカリBL	5月23日	晴れ	0		1	0.4	
36	滝谷町3丁目	コシヒカリBL							
37	滝谷町3丁目	ゆきん子舞	5月23日	晴れ	0		0	0.0	
38	上野町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
39	巻島町	ゆきん子舞	5月24日	曇り	0		0	0.0	
40	榎山町	こがねもち	5月24日	曇り	0		0	0.0	
41	榎下町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
42	南新保町	わたぼうし	5月24日	曇り	0		0	0.4	
43	福戸町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	

令和6年度 水稲病虫害予察調査結果

市町村名：長岡市（長岡地区）

【考察】

イネミズゾウムシの成虫、被害葉が散見されますが、ほとんどの場所で発生が無いか少発生です。また、補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤去しましょう。

地点No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫寄生数	被害度	50株成虫寄生数	被害度	

調査地点数					63		63	63	63
-------	--	--	--	--	----	--	----	----	----

44	大荒戸町	こしいぶき	5月24日	曇り	0		0	0.4	
45	河根川町	ゆきん子舞	5月24日	曇り	0		0	0.0	
46	王番田町	新之助	5月24日	曇り	0		0	0.0	
47	芹川町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
48	芹川町	新之助							
49	花井町	こしいぶき	5月24日	曇り	0		4	2.4	
50	成沢町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		2	1.2	
51	李崎町	ゆきん子舞	5月24日	曇り	0		4	1.2	
52	深沢1丁目	わたぼうし	5月24日	曇り	0		0	1.6	
53	深沢1丁目	新之助	5月24日	曇り	0		0	0.0	
54	深沢1丁目	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
55	上富岡町	越淡麗	5月24日	曇り	0		0	2.4	
56	才津1丁目	千秋楽	5月24日	曇り	0		0	0.0	
57	才津3丁目	五百万石	5月24日	曇り	0		0	4.4	
58	上除町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.4	
59	七日町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
60	高瀬町	わたぼうし	5月24日	曇り	0		0	2.0	
61	高瀬町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
62	関原1丁目	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
63	高寺町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	2.4	
64	雲出町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.4	
65	宮本町3丁目 新	コシヒカリBL							
66	宮本堀之内町	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		3	1.6	
67	大積町1丁目	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		6	2.4	
68	大積町3丁目	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	

令和6年度 水稻病害予察調査結果

市町村名:長岡市(越路地区)

【考察】

イネミズゾウムシの成虫、被害葉が散見されますが、ほとんどの場所で発生が無いか少発生でまた、補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤しましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫 寄生数	被害度	50株成虫 寄生数	被害度	

調査地点数					24		24	24	
-------	--	--	--	--	----	--	----	----	--

1	岩野	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
2	岩野	コシヒカリBL							
3	岩野仲島	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
4	浦	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.4	
5	浦	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
6	来迎寺	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
7	神谷	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
8	篠花	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
9	西野	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
10	西野	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
11	越路中沢	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
13	飯塚	ゆきみらい	5月27日	曇り	0		0	6.0	
15	飯塚	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		2	0.4	
16	飯塚	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
17	不動沢	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
18	千谷沢	わたぼうし	5月27日	曇り	0		0	0.0	
19	沢下条	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
20	朝日	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
21	東谷	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.0	
22	東谷	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		4	3.6	
23	東谷	越淡麗	5月27日	曇り	0		0	0.0	
24	千谷沢	五百万石	5月27日	曇り	0		0	1.2	
25	塚野山	五百万石	5月27日	曇り	0		0	4.0	
26	塚野山	コシヒカリBL							
27	千谷沢	コシヒカリBL							
28	千谷沢	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
29	飯塚	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	

令和6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】

補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤去しましょう。

地点No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫寄生数	被害度	50株成虫寄生数	被害度	

調査地点数					18		18	18	18
-------	--	--	--	--	----	--	----	----	----

1	鳥越	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
2	鳥越	五百万石	5月24日	曇り	0		0	0.0	
3	鳥越	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
4	七日市	ゆきみらい	5月24日	曇り	0		0	0.0	
5	七日市	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
6	上岩井	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
7	上岩井	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
8	三島中条	新之助	5月24日	曇り	0		0	0.0	
9	三島新保	こしいぶき	5月24日	曇り	0		0	0.0	
10	大野	コシヒカリBL							
11	下河根川	新之助							
12	瓜生	こしいぶき	5月24日	曇り	0		0	0.0	
13	脇野町	わたぼうし	5月24日	曇り	0		0	0.0	
14	藤川	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
15	気比宮	コシヒカリ	5月24日	曇り	0		0	0.0	
16	三島上条	こがねもち	5月24日	曇り	0		0	0.0	
17	三島上条	ゆきん子舞	5月24日	曇り	0		0	0.0	
18	逆谷	ゆきん子舞	5月24日	曇り	0		0	0.0	
19	逆谷	コシヒカリBL	5月24日	曇り	0		0	0.0	
20	蓮花寺	こしいぶき	5月24日	曇り	0		0	0.0	

令和6年度 水稻病虫害予察調査結果

市町村名:長岡市(栃尾地区)

【考察】

イネミズゾウムシの成虫、被害葉が散見されますが、ほとんどの場所で発生が無いか少発生です。また、補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤去しましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫 寄生数	被害度	50株成虫 寄生数	被害度	
調査地点数					14		14	14	14
1	小貫	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
2	土ヶ谷	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
3	水沢	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
4	吉水	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
5	入塩川	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		1	0.0	
6	栃尾島田	新之助	5月27日	曇り	0		1	1.2	
7	二日町	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		2	14.4	
8	葎谷	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
9	下来伝	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	3.2	
10	菅畑	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	3.2	
11	泉	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
12	栗山沢	こしいぶき							
13	一之貝	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
14	中	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
15	北荷頃	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	4.4	

令和6年度 水稲病虫害予察調査結果

市町村名:長岡市(山古志地区)

【考察】

イネミズゾウムシの成虫、被害葉が散見されますが、ほとんどの場所で発生が無い或少発生ですがNO9地点は経過観察する必要があります。

また、補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤去しましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫 寄生数	被害度	50株成虫 寄生数	被害度	
調査地点数					12		12	12	
1	種芋原	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	
2	種芋原	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		1	0.8	
3	種芋原	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		2	4.8	
4	種芋原	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	1.2	
5	種芋原	五百万石	5月27日	曇り	0		0	0.4	
6	池谷	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		3	0.0	
7	小松倉	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	1.6	
8	竹沢	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	1.2	
9	間内平	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		24	20.0	
10	虫亀	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		5	0.4	
11	虫亀	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		3	0.0	
12	大久保	コシヒカリBL	5月27日	曇り	0		0	0.0	

令和6年度 水稲病虫害予察調査結果

市町村名:長岡市(川口地区)

【考察】

イネミズゾウムシの成虫、被害葉が散見されますが、ほとんどの場所で発生が無いか少発生です。また、補植苗が残っているほ場が見られました。いもち病対策として、不要な補植苗は早期に撤去しましょう。

地点 No	地点名	品種名	調査日	天候	イネドロオイムシ		イネミズゾウムシ		備考
					50株成虫 寄生数	被害度	50株成虫 寄生数	被害度	

調査地点数									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	下村	こしいぶき	6月3日	曇り	0		0	0.0	
2	竹田	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
3	小高	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
4	小和北	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
5	岩出原	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	1.6	
6	西倉	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
7	牛ヶ島	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
8	相川1	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
9	前原	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	
10	木沢	コシヒカリBL	6月3日	曇り	0		0	0.0	