

令和6年度水稲病虫害予察調査結果

市町村名：三条市（三条地区）

【考察】

イネドロオイムシの成虫は見られませんでした。イネミズゾウムシの成虫、イネミズゾウムシの被害葉が散見され、一部ほ場では多く見られました。

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					18		18	18	
1	代官島下		5月27日	曇り	0		0	0.0	
2	大島		5月27日	曇り					
3	上須頃		5月27日	曇り	0		0	0.0	
4	栗林		5月27日	曇り	0		0	0.0	
5	石上		5月27日	曇り	0		0	0.0	
6	塚野日		5月27日	曇り	0		0	0.4	
7	柳川		5月27日	曇り	0		0	0.8	
8	井栗		5月27日	曇り	0		0	0.0	
9	北入蔵		5月27日	曇り	0		0	0.0	
10	下保内		5月27日	曇り	0		0	1.6	
11	下保内		5月27日	曇り	0		12	6.8	
12	みずほ		5月27日	曇り	0		2	6.0	
13	上野原		5月27日	曇り	0		7	14.4	
14	月岡(遊水地)		5月27日	曇り	0		15	23.6	
15	月岡		5月27日	曇り	0		4	12.0	
16	吉田		5月27日	曇り	0		0	4.4	
17	長嶺		5月27日	曇り	0		0	0.4	
18	袋		5月27日	曇り	0		0	0.0	
19	西中		5月27日	曇り	0		2	0.4	

令和6年度 水稲病害虫予察調査結果

市町村名：加茂市

【考察】

イネドロオイムシの成虫は見られませんでした。イネミズゾウムシの成虫、イネミズゾウムシの被害葉が散見され、一部ほ場では多く見られました。

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					17	17	17	17	
1	岩野		5月23日	晴れ	0	0	1	6.0	
2	七聖		5月23日	晴れ	0	0	4	0.4	
3	岡田		5月23日	晴れ	0	0	3	0.0	
4	上大谷		5月23日	晴れ	0	0	1	1.2	
5	出戸		5月23日	晴れ	0	0	0	0.0	
6	灰場		5月23日	晴れ	0	0	0	0.0	
7	大坪		5月23日	晴れ	0	0	0	0.4	
8	駒岡		5月23日	晴れ	0	0	6	14.8	
9	松田								
10	福島		5月23日	晴れ	0	0	0	0.8	
11	千刈		5月23日	晴れ	0	0	3	0.0	
12	丸瀧		5月23日	晴れ	0	0	1	0.0	
13	横土居		5月23日	晴れ	0	0	3	0.0	
14	長柄		5月23日	晴れ	0	0	8	6.4	
15	五反田		5月23日	晴れ	0	0	0	0.0	
16	西谷地		5月23日	晴れ	0	0	0	0.4	
17	太田		5月23日	晴れ	0	0	0	0.0	
18	才賀田		5月23日	晴れ	0	0	0	0.8	

令和6年度 水稲病害虫予察調査結果

市町村名: 田上町

【考察】

イネドロオイムシの成虫は見られませんでした。イネミズゾウムシの成虫、イネミズゾウムシの被害葉が散見され、一部ほ場では多く見られました。

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					9		9	9	
1	行屋崎		5月23日	晴れ	0		18	7	
2	新開田		5月23日	晴れ	0		14	5	
3	与五右工門通		5月23日	晴れ	0		29	11	
4	小割		5月23日	晴れ	0		50	8	
5	中糞								
6	大沼		5月23日	晴れ	0		0	9	
7	柳山		5月23日	晴れ	0		42	20	
8	中浦		5月23日	晴れ	0		2	8	
9	金屋		5月23日	晴れ	0		2	7	
10	灰塚		5月23日	晴れ	0		14	20	

令和6年度 水稲病虫害予察調査結果

市町村名:三条市(下田地区)

【考察】

イネドロオウムシの成虫は見られませんでした。イネミズゾウムシの成虫、イネミズゾウムシの被害葉が散見されました。

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	イネドロオウムシ		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					19		19	19	
1	下組		5月27日	曇り	0		0	0.0	
2	滝谷		5月27日	曇り	0		2	0.0	
3	馬場		5月27日	曇り	0		0	0.0	
4	長沢		5月27日	曇り	0		1	0.0	
5	駒込上		5月27日	曇り	0		0	0.0	
6	大沢		5月27日	曇り	0		0	0.0	
7	楢山		5月27日	曇り	0		0	0.4	
8	棚鱗		5月27日	曇り	0		0	1.2	
9	小長沢		5月27日	曇り	0		0	2.0	
10	荒沢		5月27日	曇り	0		0	0.0	
11	濁沢		5月27日	曇り	0		0	0.0	
12	長野		5月27日	曇り	0		0	0.0	
13	笠堀		5月27日	曇り	0		4	0.8	
14	南中		5月27日	曇り	0		0	0.0	
15	下飯田		5月27日	曇り	0		0	0.0	
16	曲谷		5月27日	曇り	0		5	2.0	
17	牛ヶ首		5月27日	曇り	0		0	0.0	
18	中浦		5月27日	曇り	0		5	2.0	
19	花淵		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:三条市(栄地区)

【考察】

イネドロオイムシの成虫は見られませんでした。イネミズゾウムシの成虫、イネミズゾウムシの被害葉が散見され、一部ほ場では多く見られました。

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					19		19	19	
1	川通東町		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
2	川通中町								
3	尾崎字川原		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
4	貝喰新田		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
5	川通西町		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
6	鬼木(下)		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
7	福甲		5月23日	晴れ	0		0	1.2	
8	福島新田丙		5月23日	晴れ	0		0	0.4	
9	鬼木(上)		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
10	一ツ屋敷		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
11	善久寺		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
12	鬼木新田		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
13	吉野屋		5月23日	晴れ	0		3	2.4	
14	茅原		5月23日	晴れ	0		6	0.0	
15	栄荻島		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
16	小古瀬		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
17	矢田		5月23日	晴れ	0		0	0.8	
18	帯織北								
19	千把野		5月23日	晴れ	0		0	0.0	
20	大面		5月23日	晴れ	0		0	0.8	
21	帯織		5月23日	晴れ	0		0	0.0	