

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

【調査1班】

調査日：2023年6月27日（火）

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病							
		25株中の発病数（株）					発病度 （%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度 （%）	発病程度	
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			
1	下鶴井					25	0	無						25	0	無
2	木内					25	0	無						25	0	無
3	大谷					25	0	無						25	0	無
4	気比					25	0	無						25	0	無
5	来日				2	23	2	少						25	0	無
合計																

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について

発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
1	下鶴井	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
2	木内	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	ヒメトビウンカ幼虫1
3	大谷	0	1	0	少	0	0	0	無	0	0	0	なし
4	気比	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
5	来日	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	ツマグロヨコバイ3
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数)/10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
記入内容		無	微	少	中	多

トビロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
記入内容		無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

【調査2班】

調査日：2023年6月27日（火）

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病							
		25株中の発病数（株）					発病度 （%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度 （%）	発病程度	
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E			
6	二連原					25	0	無						25	0	無
7	三原					25	0	無						25	0	無
8	竹野					25	0	無						25	0	無
10	府市場					25	0	無						25	0	無
13	竹貴					25	0	無						25	0	無
合計																

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について

発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
6	二連原	0	0	0	無	0	0	0	無	0	1	1	なし
7	三原	1	0	0	少	0	0	0	無	0	0	0	イネミズゾウムシ2、バッタ1
8	竹野	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
10	府市場	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
13	竹貴	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	バッタ1
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：（幼虫数+成虫数）/10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
記入内容		無	微	少	中	多

トビロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
記入内容		無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

【調査3班】

調査日：2023年6月27日（火）

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病						
		25株中の発病数（株）					発病度 （%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度 （%）	発病程度
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
9	栗山					25	0	無					25	0	無
11	栃本					25	0	無					25	0	無
12	山田					25	0	無					25	0	無
14	袴狭					25	0	無					25	0	無
15	三木					25	0	無					25	0	無
16	榎見					25	0	無					25	0	無
合計															

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について

発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
9	栗山	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
11	栃本	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
12	山田	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
14	袴狭	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
15	三木	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
16	榎見	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数)/10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
記入内容		無	微	少	中	多

トビロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
記入内容		無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

【調査4班】

調査日：2023年6月27日（火）

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病						
		25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
17	畑					25	0	無					25	0	無
18	相田					25	0	無					25	0	無
19	久畑					25	0	無					25	0	無
20	三原					25	0	無					25	0	無
21	坂野					25	0	無					25	0	無
合計															

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について

発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
17	畑	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
18	相田	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
19	久畑	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	ツマグロヨコバイ1、イネミズソウムシ1
20	三原	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
21	坂野	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	なし
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数)/10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
記入内容		無	微	少	中	多

トビロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
記入内容		無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

【調査1班】

調査日：2023年6月27日（火）

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病						
		25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
1	下鶴井						0	無						0	無
2	木内						0	無						0	無
3	大谷						0	無						0	無
4	気比						0	無						0	無
5	来日						0	無						0	無
合計															

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なスリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いスリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について

発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41~70	多
21~40	中
1~20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビイロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
1	下鶴井												
2	木内												
3	大谷												
4	気比												
5	来日												
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数)/10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1~0.9	1~10	11~50	51以上
記入内容		無	微	少	中	多

トビイロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1~0.9	1~5	6~20	21以上
記入内容		無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

調査日：2023年6月27日（火）

【調査2班】

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病						
		25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
6	二連原						0	無						0	無
7	三原						0	無						0	無
8	竹野						0	無						0	無
10	府市場						0	無						0	無
13	竹貴						0	無						0	無
合計															

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について	
発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビイロウンカ				カメムシ類			備 考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
6	二連原												
7	三原												
8	竹野												
10	府市場												
13	竹貴												
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数) / 10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
	記入内容	無	微	少	中	多

トビイロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
	記入内容	無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

調査日：2023年6月27日（火）

【調査3班】

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病						
		25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
9	栗山					25	0	無					25	0	無
11	栃本					25	0	無					25	0	無
12	山田					25	0	無					25	0	無
14	袴狭					25	0	無					25	0	無
15	三木					25	0	無					25	0	無
16	榎見					25	0	無					25	0	無
合計															

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病
 A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病
 A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について	
発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビイロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
9	栗山												
11	栃本												
12	山田												
14	袴狭												
15	三木												
16	榎見												
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数) / 10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
	記入内容	無	微	少	中	多

トビイロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
	記入内容	無	微	少	中	多

令和5年度 水稻病害虫発生予察事業 調査野帳

調査日：2023年6月27日（火）

【調査4班】

No.	地区名	葉いもち病							紋枯れ病						
		25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度	25株中の発病数（株）					発病度（%）	発病程度
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E		
17	畑						0	無						0	無
18	相田						0	無						0	無
19	久畑						0	無						0	無
20	三原						0	無						0	無
21	坂野						0	無						0	無
合計															

【計算式】 発病度 = $\frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times \text{調査株数}} \times 100$

葉いもち病

A：下葉は枯死し、完全なズリコミ症状を呈する（病斑50%以上）
 B：かなり病斑がみられ、軽いズリコミ症状を呈する（病斑10%程度）
 C：病斑がかなりみられる（病斑2%程度）
 D：病斑がわずかにみられる（病斑0.5%程度）
 E：病斑なし

紋枯れ病

A：株の半数以上の茎が発病、止葉から穂首まで侵され、止葉は枯死状態を呈する
 B：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が止葉まで達しているが止葉は生色がある
 C：株の半数以上の茎が発病、大部分の病斑が第2葉鞘まで達している
 D：病斑が第3葉鞘まで達している
 E：全く病斑を認めない、または第4葉鞘以下の発病

発病程度について

発病度（%）	発病程度
71以上	甚
41～70	多
21～40	中
1～20	少
0	無

No.	地区名	セジロウンカ				トビイロウンカ				カメムシ類			備考 (その他特記事項)
		すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし				すくい取り又は払い落とし			
		幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	1株当たり 虫数(匹)	発生程度	幼虫数 (匹)	成虫数 (匹)	合計数 (匹)	
17	畑												
18	相田												
19	久畑												
20	三原												
21	坂野												
合計													

記入内容について ※1株当たり虫数：(幼虫数+成虫数) / 10

セジロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～10	11～50	51以上
記入内容		無	微	少	中	多

トビイロウンカ	1株当たり虫数	0	0.1～0.9	1～5	6～20	21以上
記入内容		無	微	少	中	多