

3 各種調査結果

1) 水稲病害虫調査結果

(1) 病害虫発生予察ほ場における病害虫の発生状況

① 葉いもち

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
7月上旬	平均	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7月中旬	平均	0.8	1.4	0.6	1.4	2.7	4.4	0.7	0.7	1.1	0.4	2.1	0.3
	北 部	0.2	1.1	0.7	3.5	1.0	2.5	0.3	1.0	0.0	0.2	1.4	0.7
	中 部	1.8	1.2	0.3	0.0	0.5	5.0	0.4	0.2	3.1	0.8	1.0	0.2
8月上旬	平均	1.4	2.9	0.2	1.7	0.5	5.4	8.4	2.3	0.5	0.7	5.3	4.3
	北 部	0.2	2.9	0.6	3.7	0.9	3.5	8.2	3.5	0.1	0.3	3.9	4.3
	中 部	4.0	1.0	0.0	0.8	0.2	2.5	0.9	1.8	1.1	1.6	0.6	0.2
	南 部	0.1	5.8	0.0	0.2	0.3	12.4	19.4	1.5	0.3	0.1	14.1	10.0

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

葉いもち (6月下旬～7月上旬)



葉いもち (7月中旬)



国土地理院承認平14総複第149号

国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1~20	21~40	41以上
記号	x	△	○	▲	●

葉いもち（7月下旬～8月上旬）



国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	○	▲	●

② 穂いもち（発病穂率）

（発病穂率%）

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
8月下旬 ～9月	平均	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	1.1	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
	北部	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.9	0.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3
	中部	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
	南部	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

③ 穂いもち（被害度）

（発病穂率%）

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
8月下旬 ～9月	平均	0.03	0.00	0.03	0.00	0.05	0.68	0.30	0.04	0.02	0.08	0.06	0.09
	北部	0.09	0.18	0.19	0.23	0.07	0.54	0.34	0.02	0.01	0.06	0.14	0.21
	中部	0.00	0.14	0.00	0.01	0.02	0.79	0.28	0.09	0.03	0.15	0.00	0.05
	南部	0.05	0.16	0.18	0.17	0.05	0.75	0.25	0.01	0.00	0.00	0.02	0.11

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

$$\text{被害度} = a + 0.66b + 0.26c$$

a : 穂首いもち発病穂率

b : 1/3以上の枝梗発病穂率

c : 1/3未満の枝梗発病穂率

穂いもち（8月下旬～9月中旬）



国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	○	▲	●

④ 紋枯病

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
7月上旬	平均	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	中南部	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7月中旬	平均	0.2	0.9	1.6	1.2	0.7	0.3	1.6	0.6	0.7	0.1	0.9	1.0
	北 部	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	中南部	0.2	0.6	1.7	0.7	0.3	0.1	1.5	0.9	0.3	0.0	0.4	0.0
8月上旬	平均	2.1	3.7	9.0	4.2	3.2	2.9	5.0	3.3	2.3	2.2	2.4	2.9
	北 部	0.1	1.7	1.9	0.7	3.3	1.4	3.8	1.3	0.4	0.6	0.8	2.6
	中南部	2.7	2.7	8.7	2.2	2.0	2.0	0.5	3.4	1.0	4.5	1.1	1.4
8月下旬 ～9月	平均	14.9	10.7	24.5	7.9	7.8	5.4	8.8	15.0	10.4	15.4	4.9	6.6
	北 部	1.8	7.4	8.3	1.4	3.1	2.9	7.6	14.1	5.3	15.3	7.8	8.3
	中南部	16.9	11.2	35.0	9.4	6.8	7.3	7.4	12.3	14.5	17.2	0.2	1.4

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

⑤ 縞葉枯病

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
7月上旬	平均	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8
	北 部	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	中南部	0.2	0.3	0.2	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.5	1.0
7月中旬	平均	0.9	0.8	0.9	0.6	0.2	0.3	0.2	1.2	0.7	1.4	0.8	1.7
	北 部	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	中南部	1.8	0.9	0.8	0.9	0.0	0.5	0.3	1.4	0.6	1.3	1.3	1.5
8月上旬	平均	1.1	1.4	1.1	1.3	0.3	0.4	0.5	2.2	2.6	1.7	1.6	2.5
	北 部	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.9	0.4	0.1	0.4
	中南部	1.9	1.7	1.6	2.8	0.3	0.5	0.7	2.0	3.1	2.5	1.1	2.4
8月下旬 ～9月	平均	1.9	1.8	0.5	1.0	0.4	0.2	0.5	4.1	2.9	2.2	3.1	3.3
	北 部	0.9	0.6	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	1.8	1.3	0.0	0.3	1.3
	中南部	3.5	1.8	0.3	1.4	0.6	0.2	0.8	4.1	2.8	1.4	2.9	3.5

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

縞葉枯病（6月下旬～7月上旬）



国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少		中・多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1～10	11～20	21以上
記号	x	△	○	▲	●

R：抵抗性品種の作付

縞葉枯病（7月上旬～中旬）



国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少		中・多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1～10	11～20	21以上
記号	x	△	○	▲	●

R：抵抗性品種の作付

縞葉枯病（7月下旬～8月上旬）



国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少		中・多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1～10	11～20	21以上
記号	x	△	○	▲	●

R：抵抗性品種の作付

縞葉枯病（8月下旬～9月中旬）



国土地理院承認平14総複第149号

程度	無	散見	少		中・多・甚
発生株率(%)	0	1未満	1～10	11～20	21以上
記号	x	△	○	▲	●

R：抵抗性品種の作付

⑥ 稲こうじ病

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
8月下旬 ～9月	平均	0.1	1.1	0.1	0.3	0.7	0.5	3.6	0.8	0.8	2.8	1.6	0.1
	北 部	0.2	1.2	0.3	0.3	1.3	0.8	4.8	0.7	0.4	2.1	1.6	0.1
	中 部	0.0	1.6	0.0	0.6	0.7	0.5	4.6	1.6	1.6	4.6	1.9	0.0
	南 部	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	1.2	1.3	0.2

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

⑦ イネドロオイムシ

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
7月上旬	平均	0.1	0.4	0.3	0.1	0.5	0.7	0.3	0.6	0.2	0.6	0.3	0.5
	北 部	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2	0.5
	中 部	0.3	0.9	0.8	0.4	1.2	1.8	0.8	1.1	0.5	1.5	0.5	0.8
	南 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

⑧ イネツトムシ

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
7月上旬	平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	北 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	南 部	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
7月中旬	平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	北 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	中 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	南 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
8月上旬	平均	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4
	北 部	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5

注) 平年値は過去10年間データの平均値

⑨ 心枯茎

(発生株率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
7月上旬	平均	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	北 部	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
	南 部	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7月中旬	平均	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
	北 部	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	中 部	0.4	0.2	0.9	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0
	南 部	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8月上旬	平均	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	中 部	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

⑩ 白穂

(発病穂率%)

時 期	地 域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
8月下旬 ～9月	平均	0.0	0.01	0.0	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00
	北 部	0.0	0.02	0.0	0.04	0.00	0.02	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
	中 部	0.0	0.05	0.0	0.04	0.03	0.01	0.40	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00
	南 部	0.0	0.01	0.0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

⑪ 白葉枯病 (発生株率%)

時 期	地 域	7年	6年	5年
7月中旬	平 均	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.0	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.0	0.0
8月上旬	平 均	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.0	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.0	0.0
8月下旬 ～9月	平 均	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.0	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.0	0.0

注) R5.7～調査のため平年値なし

⑫ ごま葉枯病 (発生株率%)

時 期	地 域	7年	6年	5年
7月中旬	平 均	0.0	0.0	0.0
	北 部	0.0	0.0	0.0
	中 部	0.0	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.0	0.0
8月上旬	平 均	0.2	0.2	0.0
	北 部	0.4	0.0	0.0
	中 部	0.2	0.0	0.0
	南 部	0.0	0.1	0.2
8月下旬 ～9月	平 均	1.7	0.2	0.2
	北 部	17.2	0.6	1.1
	中 部	6.4	2.6	1.4
	南 部	4.0	0.2	0.0

注) R5.7～調査のため平年値なし

(2) 育苗箱における病害の発生状況

(発生箱率%)

病害名	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
苗立枯病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ムレ苗	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ばか苗病	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00

注1) 調査日：4月14日

注2) 平年値は過去10年間のデータの平均値

(3) 再生稲における黄萎病、縞葉枯病の発生状況

① 黄萎病 (再生稲)

6年までは車上調査、7年は定点調査

(発生ほ場率%)

地域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
平均	0.0	1.3	1.0	0.0	0.8	0.5	1.2	1.6	0.4	2.7	1.8	2.8
北部	0.0	1.9	2.4	0.0	0.9	0.6	2.4	2.0	0.9	2.3	4.1	4.0
中部	0.0	2.1	0.3	0.0	1.1	0.8	1.0	2.4	0.2	4.3	1.3	3.3
南部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注1) 調査日：9月24日～10月8日

注2) 平年値は過去10年間のデータの平均値

② 縞葉枯病 (再生稲)

定点調査

(発生株率%)

地域	7年	平年	6年	5年	4年	3年	2年	R元年	H30年	29年	28年	27年
平均	8.0	6.0	3.9	3.6	3.7	1.4	2.7	5.4	5.6	7.5	9.8	6.9
北部	3.9	1.6	3.7	1.5	1.2	0.4	1.4	3.7	2.7	1.0	1.1	1.6
中部	4.8	5.5	3.0	4.4	4.9	1.8	2.2	5.9	5.4	5.2	11.4	4.8
南部	21.5	13.9	5.9	5.8	5.8	2.3	5.6	7.5	10.3	20.3	21.7	18.7

注1) 調査日：9月24日～10月8日

注2) 平年値は過去10年間のデータの平均値

(4) アメダスデータによるいもち病感染好適日の出現状況

- ：感染好適条件 ○^{1~4}：準感染好適条件 -：感染好適条件なし
- 感染好適条件： 湿潤時間中の平均気温が15～25℃であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20～25℃の範囲にある
- 準感染好適条件： 好適条件に準ずる気象条件
 - 準感染好適条件1： 湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が20℃未満
 - 準感染好適条件2： 湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が25℃以上
 - 準感染好適条件3： 湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外
 - 準感染好適条件4： 湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い

※上記条件であっても、3mを越える風や時間雨量3mmを越える雨があると湿潤時間の継続が打ち切りとなり、感染好適条件でなくなる場合がある

感染好適条件が出現した日から7～10日後に発病する可能性があります。また、好適日が連続する時は多発条件となるので注意が必要です。ほ場をよく観察し、いもち病の発生状況に応じて、適期に防除を行いましょう。

①BLASTAMによる葉いもち感染好適日の判定結果（令和7(2025)年度）

日付	那須	黒磯	大田原	塩谷	真岡	宇都宮	今市	鹿沼	小山	佐野
6/01	-	-	-	-	-	-	○3	-	-	-
6/02	-	-	-	-	-	-	-	○4	○4	-
6/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○1
6/04	○3	○4	○4	○4	-	-	○3	-	-	-
6/05	-	-	-	○4	-	-	○3	○4	-	-
6/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/10	-	-	-	-	●	○4	-	-	●	●
6/11	○1	●	●	●	●	●	○1	●	●	●
6/12	-	-	○4	●	-	-	-	●	-	-
6/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/14	○4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/16	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
6/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/18	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
6/19	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
6/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/24	○4	-	○2	○2	-	-	-	-	-	-
6/25	-	-	-	-	○2	○2	-	○2	-	-
6/26	-	-	-	-	○2	-	-	-	-	-
6/27	-	-	○2	●	○2	-	-	○2	○3	○3
6/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/02	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
7/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/05	-	●	○2	○2	-	○3	-	○2	○3	-
7/06	●	-	-	○2	-	-	-	-	-	-
7/07	-	-	-	-	-	○3	-	-	-	-
7/08	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
7/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/10	-	-	-	-	-	-	○2	-	-	-
7/11	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
7/12	○3	-	-	-	-	-	○4	-	-	-
7/13	●	-	-	-	-	-	○4	-	-	-
7/14	○1	-	-	-	-	-	○4	-	-	-
7/15	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-

日付	那須	黒磯	大田原	塩谷	真岡	宇都宮	今市	鹿沼	小山	佐野
7/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/17	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
7/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/22	—	—	—	—	—	—	—	—	○3	—
7/23	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/24	●	—	—	—	○2	○3	—	—	—	○3
7/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/02	●	—	—	○3	—	—	○2	—	—	—
8/03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/04	—	—	—	—	?	—	—	○3	—	—
8/05	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/06	—	—	—	—	—	—	—	○3	—	○3
8/07	—	—	—	—	—	—	—	—	○3	—
8/08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/09	—	—	—	—	—	—	—	○2	—	—
8/10	●	○2	○2	○2	—	○2	●	○2	—	○3
8/11	●	●	●	●	○3	○2	●	○2	○3	○3
8/12	●	●	—	—	—	—	●	—	—	—
8/13	●	—	●	●	○2	○2	●	○2	○2	○3
8/14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/16	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
8/17	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
8/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/21	—	—	—	○2	—	—	—	—	—	—
8/22	—	—	—	—	—	—	—	○2	—	—
8/23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/26	—	—	—	—	—	—	○2	—	—	—
8/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/28	—	—	—	—	○2	—	—	—	—	—
8/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

出典 一般社団法人 日本植物防疫協会

② BLASTAMによる葉いもち感染好適日の年次別発生状況（6月～8月）

年度	那須	黒磯	大田原	塩谷	真岡	宇都宮	今市	鹿沼	小山	佐野
R7(2025)	10	6	5	5	3	1	8	2	2	2
平年値	8.9	9.6	9.1	9.2	7.1	4.3	8.7	8.9	7.2	7.5
R6(2024)	9	7	3	6	5	2	0	5	3	2
R5(2023)	13	7	8	3	5	4	0	5	4	4
R4(2022)	12	12	14	13	5	6	11	12	8	8
R3(2021)	8	7	13	11	6	5	9	14	9	11
R2(2020)	8	15	16	13	15	9	20	14	16	19
R元(2019)	4	12	8	9	9	6	6	6	14	8
H30(2018)	5	2	3	5	2	2	6	5	2	4
H29(2017)	13	15	8	10	5	4	18	5	2	4
H28(2016)	9	8	8	11	8	2	9	13	4	6
H27(2015)	8	11	10	11	11	3	8	10	10	9

注) 平年値は過去10年間のデータの平均値

(5) 大麦におけるヒメトビウンカ生息密度

単位：%、10㎡あたりの頭数

	ウンカ類 幼虫	ヒメトビウ ンカ短翅成 虫	ヒメトビウ ンカ長翅成 虫♀	ヒメトビウ ンカ長翅成 虫♂	ヒメトビウ ンカ成虫計	ヒメトビウ ンカ計	備考
発生ほ場数(か所)	16	0	0	0	0	16	令和7(2025)年5月9日~13日調査
ほ場率	本年値	94.1	0.0	0.0	0.0	94.1	総調査ほ場数：17ほ場 調査方法：背負型動力機を使用した吹き出し法で0.3m ×11mを吹き出しすくい取り調査した。 ※頭数合計は10㎡あたりの頭数に換算値(×3)。 発生密度は麦上部、下部の合計値(頭/10㎡)
	平年値	97.8	4.9	20.2	14.1	25.6	
発生頭数(頭)	846	0	0	0	0	846	
密 度	本年値	49.8	0.0	0.0	0.0	49.8	平年値は2015~2024年の平均
	平年値	136.8	0.3	1.7	1.4	3.4	
概 評	やや少	少	少	少	少	平年並	

発生ほ場率の推移

単位：%

	ウンカ類 幼虫	ヒメトビウ ンカ短翅成 虫	ヒメトビウ ンカ長翅成 虫♀	ヒメトビウ ンカ長翅成 虫♂	ヒメトビウ ンカ成虫計	ヒメトビウ ンカ計	備考 (総調査ほ場数)
2024.5	100.0	11.1	50.0	44.4	66.7	100.0	18
2023.5	100.0	0.0	11.1	0.0	11.1	100.0	18
2022.5	100.0	0.0	5.6	0.0	5.6	100.0	18
2021.5	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	18
2020.5	94.7	0.0	0.0	0.0	0.0	94.7	19
2019.5	100.0	0.0	5.3	15.8	21.1	100.0	19
2018.5	100.0	0.0	21.1	10.5	26.3	100.0	19
2017.5	100.0	10.5	5.3	0.0	10.5	100.0	19
2016.5	100.0	10.5	26.3	31.6	36.8	100.0	19
2015.5	100.0	16.7	77.8	38.9	77.8	100.0	18

第一世代密度の推移

単位：10㎡当たりの頭数

	ウンカ類 幼虫	ヒメトビウ ンカ短翅成 虫	ヒメトビウ ンカ長翅成 虫♀	ヒメトビウ ンカ長翅成 虫♂	ヒメトビウ ンカ成虫計	ヒメトビウ ンカ計	備考(調査日の平均)
2024.5	57.0	0.7	3.3	2.3	6.3	63.3	5/22
2023.5	146.3	0.0	0.3	0.0	0.3	146.7	5/12
2022.5	62.7	0.0	0.2	0.0	0.2	62.8	5/11
2021.5	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	5/13
2020.5	90.5	0.0	0.0	0.0	0.0	90.5	5/17
2019.5	180.3	0.0	0.2	0.6	0.8	181.1	5/17
2018.5	76.3	0.0	0.6	0.5	1.1	77.4	5/18
2017.5	212.1	1.3	0.2	0.0	1.4	213.5	5/19
2016.5	256.3	0.5	1.7	3.2	5.4	261.6	5/20
2015.5	255.0	0.8	10.2	7.3	18.3	273.3	5/22

(6) ウンカ類、ヨコバイ類の越冬前密度

単位：％、10㎡あたりの頭数

	ウンカ類 幼虫	ヒメトビウ ンカ成虫	その他ウン カ類成虫	ヨコバイ類 幼虫	ツマグロヨ コバイ成虫	イナズマヨ コバイ成虫	その他のヨ コバイ類成 虫	備考
発生ほ場数	11	1	2	11	0	1	16	令和7(2025)年11月7日～11日調査 総調査ほ場数：17ほ場
ほ場率	本年値 64.7 平年値 83.6	5.9 14.5	11.8 6.1	64.7 60.2	0.0 21.5	5.9 4.7	94.1 78.5	
頭数合計	231	3	24	438	0	6	1464	調査方法：背負型動力機を使用した吹き 出し法で0.3m×11mを吹き出しすくい取り 調査した。 ※頭数合計は10㎡あたりの頭数に換算値 (×3)。 ※密度＝頭数/10㎡ 平年値は2015～2024年の平均
密度	本年値 13.6 平年値 54.3	0.2 0.8	1.4 0.3	25.8 90.8	0.0 3.0	0.4 0.2	86.1 177.8	
概 評	平年並	やや少	多	平年並	少	平年並	平年並	

発生ほ場率の推移

単位：％

	ウンカ類 幼虫	ヒメトビウ ンカ成虫	その他ウン カ類成虫	ヨコバイ類 幼虫	ツマグロヨ コバイ成虫	イナズマヨ コバイ成虫	その他のヨ コバイ類成 虫	備考 (総調査ほ場数)
2024.11	36.8	5.3	0.0	52.6	5.3	21.1	84.2	19
2023.11	84.2	21.1	5.3	68.4	15.8	15.8	84.2	19
2022.11	68.4	15.8	15.8	57.9	21.1	0.0	94.7	19
2021.11	89.5	15.8	21.1	89.5	42.1	5.3	94.7	19
2020.11	94.7	10.5	0.0	47.4	26.3	0.0	84.2	19
2019.11	95.2	9.5	0.0	57.1	14.3	0.0	81.0	21
2018.11	90.5	52.4	9.5	76.2	33.3	0.0	76.2	21
2017.11	76.2	4.8	0.0	47.6	9.5	0.0	38.1	21
2016.11	100.0	4.8	4.8	47.6	28.6	0.0	76.2	21
2015.11	100.0	4.8	4.8	57.1	19.0	4.8	71.4	21

越冬密度の推移

単位：10㎡当たりの頭数

	ウンカ類 幼虫	ヒメトビウ ンカ成虫	その他ウン カ類成虫	ヨコバイ類 幼虫	ツマグロヨ コバイ成虫	イナズマヨ コバイ成虫	その他のヨ コバイ類成 虫	備考 (調査日の平均)
2024.11	3.9	0.2	0.0	13.3	1.6	0.9	83.5	11/12
2023.11	24.5	2.2	0.2	231.0	5.4	0.6	1018.6	11/10
2022.11	41.2	0.5	0.8	248.1	2.5	0.0	289.4	11/9
2021.11	98.4	0.8	0.8	132.5	8.1	0.6	190.9	11/12
2020.11	22.4	0.3	0.0	86.2	1.1	0.0	103.9	11/15
2019.11	34.4	0.3	0.0	17.0	1.4	0.0	10.3	11/18
2018.11	43.0	3.0	0.7	68.3	3.0	0.0	43.4	11/17
2017.11	12.0	0.1	0.0	5.1	0.3	0.0	2.6	11/18
2016.11	163.6	0.1	0.1	19.4	2.0	0.0	26.0	11/19
2015.11	99.3	0.1	0.4	86.7	4.6	0.3	9.4	11/21

(7) ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率の経年変化

第一世代幼虫

(単位:%)

年度 地点名		R5 2023	R6 2024
県北部	大田原市親園	0	0
	大田原市蛭畑	1.0	3.2
	さくら市松山新田	1.0	2.1
	高根沢町花岡	0	1.0
県中部	真岡市青田	5.2	—
	真岡市横田	—	4.2
	宇都宮市横山	3.1	2.1
	宇都宮市雀宮	5.2	—
	上三川町上三川	7.3	7.3
鹿沼市酒野谷	2.1	3.8	
県南部	下野市小金井	9.4	1.4
	小山市小薬	2.1	1.1
	小山市石ノ上	1.0	5.2
	壬生町助谷	5.2	1.0
	栃木市惣社	3.1	1.0
	栃木市大平町真弓	0	3.1
	栃木市藤岡町富吉	3.1	0
	佐野市堀米	2.1	1.3
	足利市上洪垂	2.1	1.0
	県北部平均	0.5	1.6
県中部平均	4.6	3.5	
県南部平均	3.1	1.7	
県平均	3.0	2.3	

注: 検定サンプルは、令和6(2024)年5月中～下旬に、麦類ほ場から採取したヒメトビウンカ第一世代幼虫
 検定方法: DAS-ELISA法
 検定数: 53～96頭/地点
 令和6年に真岡市の調査地点を変更した宇都宮市雀宮はサンプル数少なく集計せず 令和7(2025)年度以降は実施せず

越冬世代幼虫

(単位:%)

年度 地点名		R5 2023	R6 2024	R7 2025
県北部	大田原市蛭畑	4.2	2.1	2.1
	大田原市親園・実取	0	3.1	—
	那須烏山市滝田	0	1.0	0
	さくら市蒲須坂	6.3	8.3	—
	さくら市押上	—	—	3.3
	高根沢町花岡	3.1	11.1	11.5
	真岡市横田	5.2	3.1	1.0
県中部	宇都宮市横山	7.3	2.1	3.8
	宇都宮市雀宮	5.2	21.9	7.1
	上三川町上三川	14.6	6.3	2.3
	鹿沼市酒野谷	4.2	9.4	5.4
	下野市小金井	5.2	2.1	13.5
県南部	小山市小薬	3.1	3.1	—
	小山市石ノ上	4.2	2.1	1.0
	壬生町助谷	5.2	2.1	1.0
	栃木市惣社	5.2	0	6.8
	栃木市大平町真弓	4.2	11.5	1.0
	栃木市藤岡町富吉	1.1	5.6	12.5
	佐野市堀米	4.2	0	1.0
	足利市上洪垂	2.1	0	2.1
	県北部平均	2.7	5.1	4.2
	県中部平均	7.3	8.5	3.9
県南部平均	3.8	2.9	4.9	
県平均	4.4	5.0	4.4	

注: 検定サンプルは、令和7(2025)年11月中旬に、水田畦畔や休耕田のイネ科雑草、一部地域では再生稲から採取したヒメトビウンカ越冬世代幼虫
 検定方法: DAS-ELISA法
 検定数: 30～96頭/地点

(8) イネミズゾウムシの発生状況

① 本田発生状況

		被害株数	成虫数	備考
発生数(株・頭)		440	38	令和7(2025)年5月26、27日調査 総調査ほ場数:12か所 総調査株数:600株 調査株数:1ほ場50株 ※密度=株・頭数/100株 平年値は2015~2024年の平均
被害株率(%) ・成虫数 (頭/100株)	本年値	36.7	3.2	
	平年値	25.1	3.9	
概 評		やや多	平年並	

発生密度の推移

単位:100株当たりの株数・頭数

	発生株(株数)	成虫数	備考(総調査ほ場数・総調査株数)
2024.5	30.2	5.3	12・600
2023.5	44.2	4.2	12・600
2022.5	42.2	5.5	12・600
2021.5	19.0	2.8	12・600
2020.5	33.0	6.3	12・600
2019.5	2.0	1.5	12・600
2018.5	2.5	1.2	12・600
2017.5	12.5	1.7	12・600
2016.5	35.5	6.2	12・600
2015.5	29.8	4.7	12・600

調査方法:畦畔から3~4m内側の50株における被害株率と、葉上に生育するイネミズゾウムシの成虫数を調査した。

調査地点:那須塩原市埼玉、大田原市親園、塩谷町玉生、さくら市蒲須坂、芳賀町祖母井、真岡市亀山の水稲病害虫発生予察ほ場(各地点2ほ場)

③ 誘殺数

(60W予察灯)

月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7(2025) 年	過去 10年 平均	R6(2024) 年	R7(2025) 年	過去 10年 平均	R6(2024) 年	R7(2025) 年	過去 10年 平均	R6(2024) 年	R7(2025) 年	過去 10年 平均	R6(2024) 年
5-1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	29	3	0	0	0	0	0	0
5-3	0	1	0	1	45	28	0	0	0	0	1	0
5-4	0	1	1	5	62	25	7	0	0	0	0	0
5-5	0	1	1	3	53	53	0	0	0	0	0	0
5-6	0	1	0	0	17	21	0	0	0	0	0	0
6-1	0	1	0	27	14	1	0	0	0	0	0	0
6-2	0	0	0	7	5	1	0	0	0	0	0	0
6-3	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
6-4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
6-5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
6-6	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0
7-1	0	0	0	0	16	34	0	0	0	0	0	0
7-2	1	1	6	7	114	337	1	0	0	0	0	0
7-3	24	3	2	164	239	355	4	1	0	2	0	0
7-4	61	27	120	200	356	1,011	0	14	120	0	3	8
7-5	79	86	107	117	239	91	0	7	58	2	3	6
7-6	15	40	24	60	54	75	0	1	4	0	3	4
8-1	4	21	2	2	18	19	0	1	0	0	1	0
8-2	1	5	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0
8-3	2	5	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0
8-4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
8-5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8-6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9-1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月計	0	3	2	9	208	130	7	1	0	0	1	0
6月計	0	2	0	51	23	3	0	0	1	0	0	0
7月計	180	157	259	548	1,020	1,903	5	24	182	4	9	18
8月計	7	32	7	3	33	20	0	2	0	0	2	0
9月計	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
合計	187	194	268	611	1,284	2,057	12	26	183	4	13	18

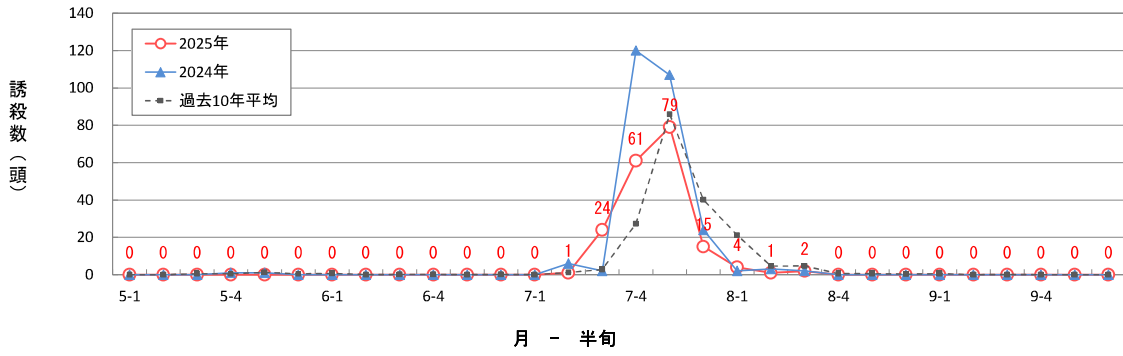
(9) イネドロオウムシの発生状況

① 本田発生状況

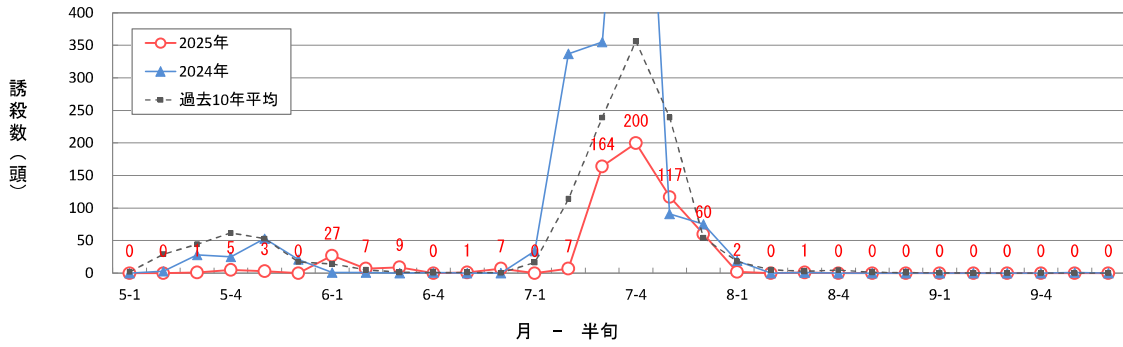
		イネドロ オウムシ 発生株 (株数)	イネドロ オウムシ 成虫数 (頭数)	イネドロ オウムシ 卵塊数	イネドロ オウムシ 幼虫数 (頭数)	備考
発生ほ場数(か所)		1	0	1	0	総調査地点数:12(1地点2ほ場調査、計12ほ場) (調査株数 50株/ほ場) 畦畔から3~4m内側(10条付近)の50株調査 平年比=(平均値/平年値×100) 平年値:2015~2024年の10年間平均
発 生 ほ 場 率 (%)	本年値(%)	8.3	0.0	8.3	0.0	
	平年値(%)	14.2	15.8	6.7	5.8	
発生数(頭・卵塊)		1	0	1	0	
発 生 程 度 (%)	本年値	0.1	0.0	0.1	0.0	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	平年値	0.2	0.2	0.2	0.2	
概 評		やや少				

調査地点:那須塩原市埼玉、大田原市親園、塩谷町玉生、さくら市蒲須坂、芳賀町祖母井、真岡市亀山の水稲病害虫発生予察ほ場(各地点2ほ場)

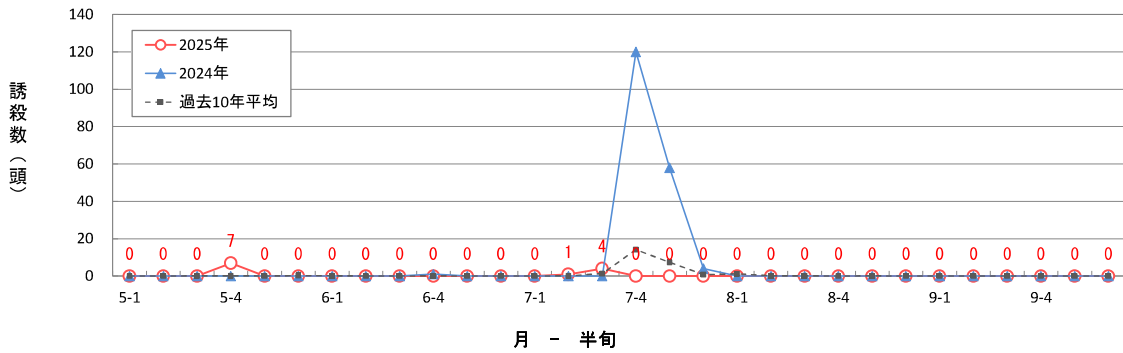
イネミズゾウムシの60W予察灯による誘殺数 (大田原市)



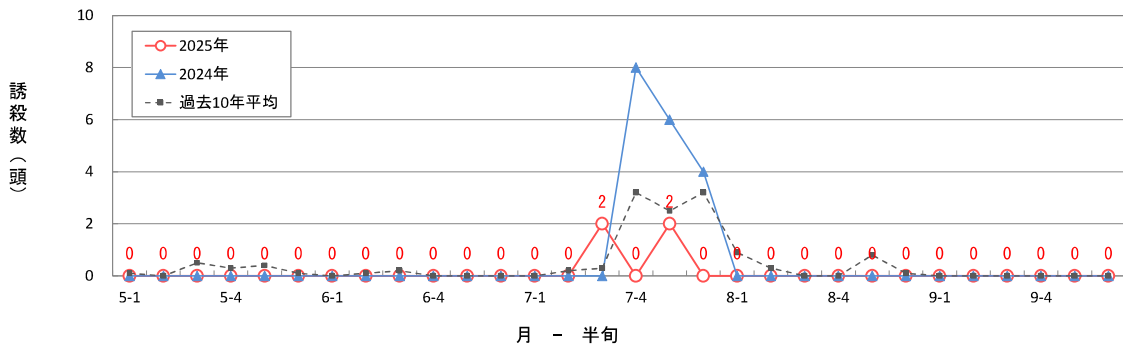
イネミズゾウムシの60W予察灯による誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



イネミズゾウムシの60W予察灯による誘殺数 (小山市)



イネミズゾウムシの60W予察灯による誘殺数 (栃木市大塚町)



(10) ニカメイガの発生状況

① 誘殺数

(60W予察灯)

月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7月計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8月計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
9月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2	1	2	1	0	0	0	0	3	4	0

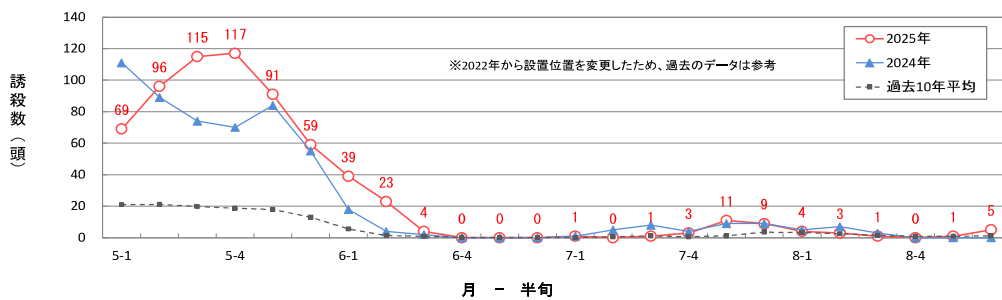
※) 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

(フェロモントラップ)

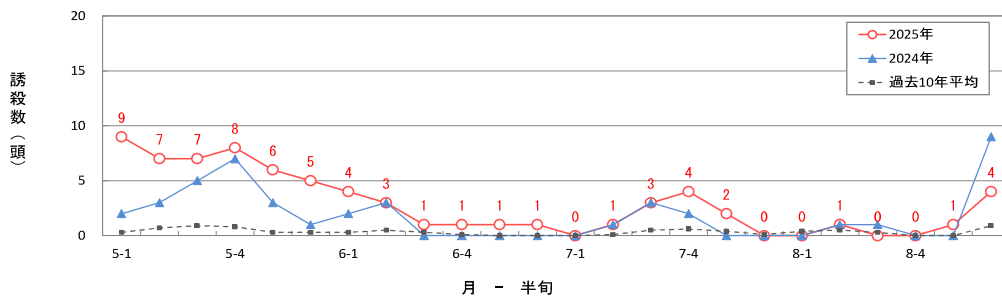
月一 半旬	宇都宮市瓦谷町			上三川町※			小山市			市貝町※			下野市※		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	69	21	111	2	4	9	9	0	2	46	27	0	6	50	44
5-2	96	21	89	11	5	16	7	1	3	79	38	0	28	57	27
5-3	115	20	74	11	6	14	7	1	5	34	61	66	64	64	60
5-4	117	19	70	14	9	11	8	1	7	51	60	100	55	69	75
5-5	91	18	84	19	6	6	6	0	3	94	43	56	29	70	47
5-6	59	13	55	7	8	6	5	0	1	31	35	22	33	66	23
6-1	39	6	18	13	5	2	4	0	2	10	20	6	20	33	9
6-2	23	1	4	13	3	1	3	1	3	4	10	2	14	19	5
6-3	4	1	2	10	2	1	1	0	0	1	8	0	9	4	0
6-4	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	5	0	4	3	0
6-5	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	1	2	0
6-6	0	0	0	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
7-1	1	0	1	9	2	5	0	0	0	3	2	0	0	1	0
7-2	0	1	5	6	2	4	1	0	1	20	2	3	2	3	4
7-3	1	1	8	7	2	3	3	1	3	22	4	5	2	8	8
7-4	3	1	4	9	2	3	4	1	2	6	5	4	0	14	12
7-5	11	1	9	11	4	1	2	0	0	2	7	2	4	19	4
7-6	9	4	9	10	7	2	0	0	0	4	13	1	10	29	5
8-1	4	3	5	8	11	2	0	0	0	13	15	0	8	25	5
8-2	3	3	7	10	6	1	1	1	1	28	13	0	4	14	4
8-3	1	2	3	6	5	0	0	0	1	13	12	6	1	15	2
8-4	0	1	0	4	4	0	0	0	0	5	9	10	1	13	3
8-5	1	1	0	2	3	1	1	0	0	3	6	15	1	15	4
8-6	5	1	0	1	3	1	4	1	9	4	4	0	1	17	2
5月計	547	112	483	64	38	62	42	3	21	335	264	244	215	376	276
6月計	66	8	24	43	13	7	11	1	5	16	48	8	48	61	15
7月計	25	7	36	52	18	18	10	2	6	57	32	15	18	73	33
8月計	14	10	15	31	30	5	6	2	11	66	57	31	16	98	20
合計	652	137	558	190	100	92	69	8	43	474	400	298	297	608	344

※病害虫防除員による調査

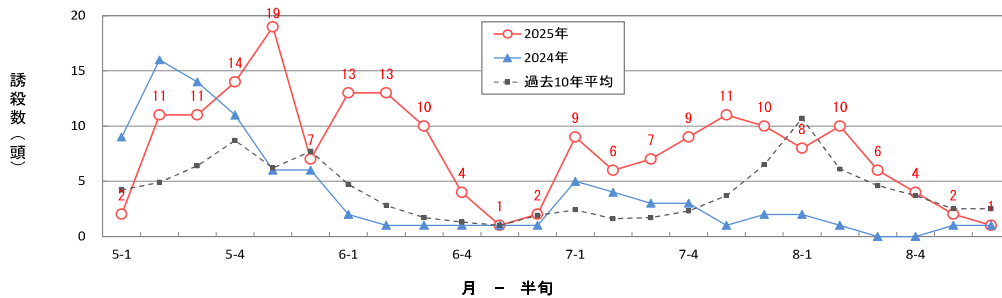
ニカメイガのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



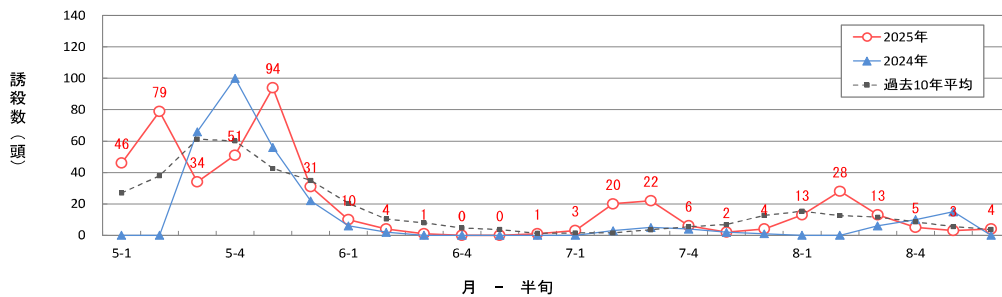
ニカメイガのフェロモントラップによる誘殺数 (小山市)



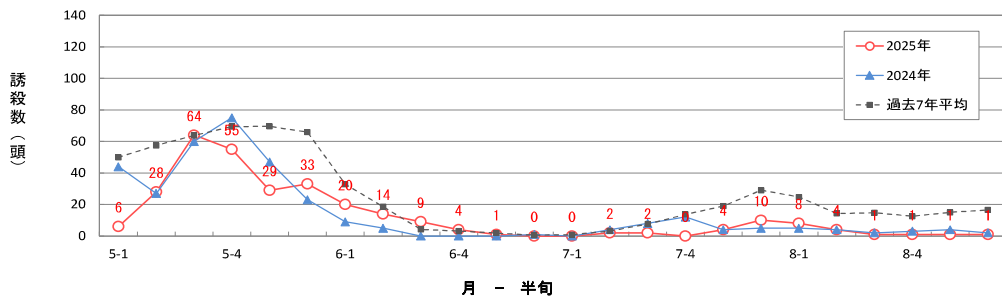
ニカメイガのフェロモントラップによる誘殺数 (上三川町)



ニカメイガのフェロモントラップによる誘殺数 (市貝町)



ニカメイガのフェロモントラップによる誘殺数 (下野市)



(11) 病害虫発生予察ほ場における害虫発生状況(すくいとり調査)

① 7月上中旬(ウンカ・ヨコバイ類 等)

		ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマグロヨコバイ成虫	イナズマヨコバイ成虫	イナゴ	イネミズソウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセセリ幼虫	備考
発生ほ場数(か所)		21	28	0	0	6	1	10	0	0	0	令和7(2025)年7月7~9日調査 総調査ほ場数: 32ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値は2015~2024年の平均
ほ場率	本年値	65.6	87.5	0.0	0.0	18.8	3.1	31.3	0.0	0.0	0.0	
	平年値	64.1	86.9	4.6	4.9	27.7	1.0	64.4	6.9	6.2	1.3	
すくいとり頭数合計(頭)		146	551	0	0	8	1	45	0	0	0	
頭数	本年値	4.6	17.2	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	8.9	13.3	0.1	0.1	0.7	0.0	6.8	0.2	0.2	0.0	
概 評		平年並	平年並	少	少	平年並	平年並	やや少	少	少	少	

発生地点率の推移

	ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマグロヨコバイ成虫	イナズマヨコバイ成虫	イナゴ	イネミズソウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセセリ幼虫	備考 (総調査地点数)
2023.7	43.6	89.7	5.1	2.6	17.9	2.6	79.5	20.5	0.0	0.0	39
2022.7	79.5	92.3	0.0	5.1	12.8	0.0	59.0	7.7	0.0	0.0	39
2021.7	56.4	89.7	5.1	2.6	25.6	0.0	64.1	10.3	0.0	2.6	39
2020.7	74.4	87.2	12.8	2.6	46.2	0.0	69.2	7.7	7.7	0.0	39
2019.7	69.2	74.4	0.0	7.7	17.9	0.0	74.4	0.0	17.9	0.0	39
2018.7	97.4	79.5	0.0	15.4	48.7	2.6	74.4	7.7	2.6	2.6	39
2017.7	56.4	92.3	0.0	0.0	17.9	2.6	64.1	7.7	5.1	0.0	39
2016.7	69.2	97.4	0.0	0.0	30.8	0.0	64.1	2.6	5.1	2.6	39
2015.7	23.1	87.2	20.5	2.6	33.3	2.6	41.0	2.6	20.5	2.6	38
2014.7	71.8	79.5	2.6	10.3	25.6	0.0	53.8	2.6	2.6	2.6	39

すくい取り頭数の推移

	ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマグロヨコバイ成虫	イナズマヨコバイ成虫	イナゴ	イネミズソウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセセリ幼虫	備考 (調査日の平均)
2023.7	1.5	11.5	0.1	0.0	0.3	0.0	6.5	1.5	0.0	0.0	7/9
2022.7	9.8	21.9	0.0	0.1	0.3	0.0	4.0	0.1	0.0	0.0	7/11
2021.7	5.5	14.0	0.2	0.1	0.4	0.0	4.4	0.1	0.0	0.0	7/11
2020.7	5.8	9.8	0.2	0.0	1.1	0.0	10.8	0.1	0.1	0.0	7/10
2019.7	4.2	7.2	0.0	0.1	0.4	0.0	12.1	0.0	0.2	0.0	7/9
2018.7	39.3	23.4	0.0	0.2	2.9	0.0	11.8	0.1	0.0	0.0	7/8
2017.7	4.5	12.1	0.0	0.0	0.2	0.0	3.8	0.3	0.1	0.0	7/9
2016.7	3.5	18.5	0.0	0.0	0.7	0.0	7.4	0.0	0.1	0.0	7/12
2015.7	0.5	5.8	0.3	0.0	0.6	0.0	2.4	0.0	1.2	0.0	7/12
2014.7	14.5	8.7	0.0	0.3	0.6	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	7/10

② 7月上中旬(斑点米カメムシ類)

		クモヘリカメムシ		ホソハリカメムシ		イネカメムシ		ミナミアオカメムシ		カスミカメムシ類成幼虫	イネホソドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫	イネホソミドリ・アカスジ幼虫	斑点米カメムシ類成幼虫	備考
		幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫						
発生ほ場数(か所)		0	3	0	1	0	3	0	0	3	0	3	1	9	総調査ほ場数: 32ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値はH27(2015)~R6(2024)年の平均
ほ場率	本年値	0.0	9.4	0.0	3.1	0.0	9.4	0.0	0.0	9.4	0.0	9.4	3.1	28.1	
	平年値	0.0	6.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.2	0.5	0.0	13.3	
すくい取り頭数合計(頭)		0	5	0	1	0	11	0	0	5	0	4	1	22	
頭数	本年値	0.0	0.2	0.0	0.03	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.03	0.7	
	平年値	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	
概 評		やや多		やや多		多		少		やや多	少	多	やや多	多	

発生地点率平年値計算表

	クモヘリカメムシ幼虫	クモヘリカメムシ成虫	ホソハリカメムシ幼虫	ホソハリカメムシ成虫	イネカメムシ幼虫	イネカメムシ成虫	ミナミアオカメムシ幼虫	ミナミアオカメムシ成虫	カスミカメムシ類成幼虫	イネホソドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫	イネホソミドリ・アカスジ幼虫	斑点米カメムシ類成幼虫	総調査ほ場数
2024.7	0.0	5.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0	12.8	39
2023.7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0	7.7	39
2022.7	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0	12.8	39
2021.7	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.6	0.0	0.0	7.7	39
2020.7	0.0	20.5	0.0	0.0	-	-	-	-	5.1	5.1	0.0	0.0	25.6	39
2019.7	0.0	2.6	0.0	0.0	-	-	-	-	2.6	2.6	0.0	0.0	5.1	39
2018.7	0.0	7.7	0.0	0.0	-	-	-	-	10.3	10.3	0.0	0.0	17.9	39
2017.7	0.0	7.7	0.0	0.0	-	-	-	-	12.8	12.8	0.0	0.0	17.9	39
2016.7	0.0	2.6	0.0	0.0	-	-	-	-	5.1	5.1	0.0	0.0	7.7	39
2015.7	0.0	2.6	0.0	2.6	-	-	-	-	12.8	7.7	5.1	0.0	17.9	39

発生頭数平年値計算表

	クモヘリカメムシ幼虫	クモヘリカメムシ成虫	ホソハリカメムシ幼虫	ホソハリカメムシ成虫	イネカメムシ幼虫	イネカメムシ成虫	ミナミアオカメムシ幼虫	ミナミアオカメムシ成虫	カスミカメムシ類成幼虫	イネホソドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫	イネホソミドリ・アカスジ幼虫	斑点米カメムシ類成幼虫	調査日の平均
2024.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	7/9
2023.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	7/11
2022.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	7/11
2021.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	7/10
2020.7	0.0	0.8	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	7/9
2019.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	7/8
2018.7	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	7/9
2017.7	0.0	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	7/12
2016.7	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	7/12
2015.7	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1	0.4	0.0	0.6	7/10

③ 7月下～8月上旬（ウンカ・ヨコバイ類 等）

	ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマグロヨコバイ成	イナズマヨコバイ成	イナゴ	イネミズソウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセリ幼	コブノメイガ成虫	備考	
	発生ほ場数(か所)	61	61	0	15	35	1	21	7	1	0		0
ほ場率	本年値	96.8	96.8	0.0	23.8	55.6	1.6	33.3	11.1	1.6	0.0		
	平年値	94.0	97.1	23.4	40.3	60.6	1.8	57.0	24.1	3.0	5.3		
すくいとり頭数合計(頭)													
頭数	本年値	9,154	1,611	0	82	255	1	51	14	1	0		
	平年値	145.3	25.6	0.0	1.3	4.0	0.0	0.8	0.2	0.0	0.0		
概 評													
	平年並	平年並	少	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	やや少	少	少		

発生地点率の推移

	ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマグロヨコバイ成	イナズマヨコバイ成	イナゴ	イネミズソウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセリ幼	コブノメイガ成虫	備考 (総調査地点数)
2024.8	96.1	100.0	46.8	26.0	45.5	7.8	54.5	26.0	6.5	5.2	0.0	77
2023.8	97.4	98.7	17.9	33.3	50.0	1.3	33.3	19.2	3.8	5.1	0.0	78
2022.8	98.7	98.7	6.4	43.6	70.5	0.0	50.0	32.1	0.0	5.1	0.0	78
2021.8	80.8	94.9	9.0	37.2	61.5	1.3	61.5	33.3	2.6	5.1	0.0	78
2020.8	89.7	94.9	52.6	30.8	56.4	2.6	79.5	39.7	0.0	11.5	0.0	78
2019.8	97.4	98.7	15.4	55.1	64.1	3.8	74.4	32.1	0.0	2.6	0.0	78
2018.8	100.0	98.7	0.0	42.3	71.8	0.0	64.1	25.6	5.1	11.5	0.0	78
2017.8	93.6	91.0	2.6	39.7	55.1	0.0	62.8	28.2	0.0	3.8	0.0	78
2016.8	89.7	97.4	28.2	42.3	62.8	0.0	38.5	2.6	9.0	0.0	0.0	78
2015.8	96.2	97.4	55.1	52.6	67.9	1.3	51.3	2.6	2.6	2.6	-	78

すくい取り頭数の推移

	ウンカ類幼虫	ヒメトビウンカ成虫	セジロウンカ成虫	ヨコバイ類幼虫	ツマグロヨコバイ成	イナズマヨコバイ成	イナゴ	イネミズソウムシ	フタオビコヤガ幼虫	イチモンジセリ幼	コブノメイガ成虫	備考 (調査日の平均)
2024.8	275.4	35.3	1.0	6.0	12.3	0.2	2.1	0.8	0.1	0.1	0.0	7/30
2023.8	318.6	71.6	0.3	12.8	20.4	0.1	0.9	0.2	0.1	0.1	0.0	8/3
2022.8	441.8	36.8	0.1	11.2	16.5	0.0	1.6	1.4	0.0	0.1	0.0	8/2
2021.8	70.5	14.6	0.1	8.6	7.4	0.0	2.5	0.8	0.1	0.1	0.0	7/31
2020.8	183.8	17.7	1.4	1.9	3.0	0.0	7.4	2.5	0.0	0.1	0.0	8/1
2019.8	222.5	47.0	0.2	27.0	16.4	0.1	3.9	0.8	0.0	0.0	0.0	8/2
2018.8	571.9	62.7	0.0	13.9	28.0	0.0	2.6	0.7	0.2	0.2	0.0	7/31
2017.8	508.4	26.1	0.0	25.9	34.0	0.0	4.4	1.2	0.0	0.0	0.0	8/1
2016.8	297.1	43.2	0.6	67.8	41.7	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	8/2
2015.8	256.3	40.4	1.2	29.3	25.5	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	-	8/1

④ 7月下～8月上旬（斑点米カメムシ類）

	クモヘリカメムシ		ホソハリカメムシ		イネカメムシ		ミナミアオカメムシ		カスミカメムシ類成幼虫	イネホソミドリカメムシ成虫	アサギカメムシ成虫	イネホソミドリ・アサギ幼虫	斑点米カメムシ類成幼虫	備考
	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫						
発生ほ場数(か所)	6	9	0	2	1	1	0	0	10	1	10	0	19	総調査ほ場数:63ほ場 (20回振りすくい取り) 平年値はH27(2015)～R6(2024)年の平均
発生ほ場率 [A] (%)	9.5	12.7	0.0	4.2	1.6	1.6	0.0	0.0	15.9	1.6	15.9	0.0	30.2	
発生ほ場率平年値 [B] (%)	4.8	9.8	0.0	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	21.8	14.4	13.4	0.0	31.8	
([A] / [B]) × 100	197.9	129.6	-	111.6	533.3	-	-	-	72.9	11.1	118.7	-	85.0	
発生程度	多	平年並	少	平年並	多	-	少	少	平年並	少	平年並	少	平年並	
すくい取り頭数合計(頭)	27	28	0	4	2	1	0	0	42	2	40	0	104	※イネカメムシ、ミナミアオカメムシの平年値はR3(2021)～R6(2024)年の平均
すくい取り頭数平均値 [C] (頭)	0.4	0.4	0.0	0.1	0.03	0.02	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	1.7	
すくい取り頭数平均値 [D] (頭)	0.3	0.4	0.0	0.1	0.01	0.00	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	1.6	
([C] / [D]) × 100	133.3	100.0	-	100.0	300.0	-	-	-	87.5	0.0	150.0	-	106.3	
発生程度	平年並	平年並	少	平年並	多	-	少	少	平年並	少	やや多	少	平年並	
概 評														
	やや多		平年並		多		少		平年並	少	平年並	少	平年並	

発生地点率平年値計算表

場所	クモヘリカメムシ		ホソハリカメムシ		イネカメムシ		ミナミアオカメムシ		カスミカメムシ類成幼虫	イネホソミドリカメムシ成虫	アサギカメムシ成虫	イネホソミドリ・アサギ幼虫	斑点米カメムシ類成幼虫	備考 (総調査ほ場数)
	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫						
2024.8	11.7	6.5	0.0	15.6	1.3	0.0	0.0	0.0	28.6	13.0	24.7	0.0	41.6	77
2023.8	5.1	3.8	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	26.9	16.7	19.2	0.0	37.2	78
2022.8	11.5	12.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	20.5	10.3	0.0	38.5	78
2021.8	3.8	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	3.8	14.1	0.0	24.4	78
2020.8	0.0	14.1	0.0	5.1	-	-	-	-	9.0	1.3	7.7	0.0	21.8	78
2019.8	3.8	10.3	0.0	7.7	-	-	-	-	26.9	24.4	11.5	0.0	33.3	78
2018.8	5.1	12.8	0.0	1.3	-	-	-	-	28.2	24.4	17.9	0.0	37.2	78
2017.8	1.3	15.4	0.0	2.6	-	-	-	-	25.6	15.4	9.0	0.0	38.5	78
2016.8	2.6	5.1	0.0	0.0	-	-	-	-	16.7	10.3	10.3	0.0	23.1	78
2015.8	2.6	3.8	0.0	1.3	-	-	-	-	16.7	14.1	9.0	0.0	21.8	78

発生頭数平年値計算表

場所	クモヘリカメムシ		ホソハリカメムシ		イネカメムシ		ミナミアオカメムシ		カスミカメムシ類成幼虫	イネホソミドリカメムシ成虫	アサギカメムシ成虫	イネホソミドリ・アサギ幼虫	斑点米カメムシ類成幼虫	備考 (調査日の平均)
	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫						
2024.8	0.7	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.6	0.0	2.3	7/30
2023.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.5	0.0	1.1	8/3
2022.8	0.5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.3	0.0	1.7	8/2
2021.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.0	7/31
2020.8	0.0	1.0	0.0	0.1	-	-	-	-	0.4	0.0	0.3	0.0	1.4	8/1
2019.8	0.2	0.7	0.0	0.1	-	-	-	-	1.9	0.7	0.8	0.0	2.9	8/2
2018.8	1.1	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	1.0	0.7	0.3	0.0	2.6	7/31
2017.8	0.0	0.4	0.0	0.0	-	-	-	-	0.6	0.4	0.2	0.0	1.0	8/1
2016.8	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	0.3	0.2	0.1	0.0	0.4	8/2
2015.8	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	0.9	0.7	0.2	0.0	1.3	8/1