

(12) 斑点米カメムシ類の発生状況

①イネ科雑草地における発生状況 (6月下旬)

	イネカメムシ			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			ミナミアオカメムシ			カスミカメ類				斑点米カメムシ類合計		
	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	イネホソ ミドリカ スミカ メ・アカ スジカス ミカメ 幼虫	イネホ ソミド リカス ミカメ 成虫	アカス ジカス ミカメ 成虫	合計			
発生地点数(か所)	0	1	1	0	2	2	6	22	23	0	2	2	29	31	33	35	40	総調査地点数: 42	
発生 地点率	本年 [A] (%)	0.0	2.4	2.4	0.0	4.8	4.8	14.3	52.4	54.0	0.0	4.8	4.8	69.0	73.8	78.6	83.3	95.2	(20回振りすくい取り)
	平年 [B] (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.6	9.4	37.4	40.5	0.0	0.0	0.0	55.5	89.2	71.6	97.7	99.0	10か年の平均値
頭数	すくい取り頭数合計(頭)	0	1	1	0	2	2	13	179	187	0	2	2	663	226	686	1556	1781	(2015~2024年)
	本年平均 [C] (頭)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	4.5	0.0	0.0	0.0	15.8	5.4	16.3	37.0	42.4	※ イネカメムシとミナミアオ カメムシは2024年から調査
	平年 [D] (頭)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	13.7	19.1	10.2	62.7	64.9	
概 評	多			平年並			多			多			平年並				平年並		

○発生地点率平年値計算表

	イネカメムシ			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			ミナミアオカメムシ			カスミカメ類				斑点米カメムシ類合計	総調査地点数
	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	イネホソ ミドリカ スミカ メ・アカ スジカス ミカメ 幼虫	イネホ ソミド リカス ミカメ 成虫	アカス ジカス ミカメ 成虫	合計		
2024.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	17.5	42.5	47.5	0.0	0.0	0.0	62.5	82.5	75.0	90.0	95.0	40
2023.6	-	-	-	0.0	2.4	2.4	7.3	41.5	43.9	-	-	-	82.9	95.1	75.6	97.6	100.0	41
2022.6	-	-	-	0.0	5.0	5.0	12.5	70.0	70.0	-	-	-	52.5	92.5	62.5	97.5	100.0	40
2021.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	7.1	45.2	47.6	-	-	-	26.2	76.2	76.2	97.6	97.6	42
2020.6	-	-	-	0.0	9.5	9.5	4.8	40.5	40.5	-	-	-	64.3	83.3	85.7	100.0	100.0	42
2019.6	-	-	-	0.0	2.4	2.4	4.8	23.8	26.2	-	-	-	64.3	100.0	57.1	100.0	100.0	42
2018.6	-	-	-	0.0	2.6	0.0	10.3	23.1	28.2	-	-	-	48.7	82.1	64.1	97.4	97.4	39
2017.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	2.6	15.4	17.9	-	-	-	33.3	87.2	74.4	100.0	100.0	39
2016.6	-	-	-	0.0	7.9	7.9	13.2	42.1	47.4	-	-	-	57.9	94.7	63.2	97.4	100.0	38
2015.6	-	-	-	0.0	3.6	3.6	14.3	30.4	35.7	-	-	-	62.5	98.2	82.1	100.0	100.0	56

○発生頭数平年値計算表

	イネカメムシ			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			ミナミアオカメムシ			カスミカメ類				斑点米カメムシ類合計	調査日の平均
	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	イネホソ ミドリカ スミカ メ・アカ スジカス ミカメ 幼虫	イネホ ソミド リカス ミカメ 成虫	アカス ジカス ミカメ 成虫	合計		
2024.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	22.0	15.5	17.5	85.0	87.3	6/17
2023.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.9	-	-	-	26.3	12.4	3.9	87.2	88.7	6/20
2022.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.6	1.7	2.3	-	-	-	13.9	13.5	2.6	36.6	40.2	6/20
2021.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	1.2	-	-	-	1.7	7.9	8.8	41.6	44.2	6/21
2020.6	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	-	-	-	12.9	21.3	26.2	129.7	131.2	6/22
2019.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	-	-	-	14.6	24.4	5.2	55.6	58.0	6/17
2018.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	-	-	-	4.8	27.5	3.9	41.0	44.0	6/18
2017.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	-	-	-	-	11.3	5.3	24.4	24.7	6/19
2016.6	-	-	-	0.0	0.2	0.2	0.2	1.4	1.6	-	-	-	-	20.3	13.0	44.2	46.6	6/20
2015.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.9	-	-	-	-	36.6	15.9	81.9	83.9	6/23

② イネ科雑草地における発生状況（7月中旬）

	イネカメムシ			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			ミナミアオカメムシ			カスミカメ類				既点米カメムシ類合計	
	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	イネホソドリカスミカメ・アカスジカスミカメ幼虫	イネホソドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫	合計		
発生地点数(か所)	1	9	9	0	12	12	20	35	38	3	0	3	32	26	34	34	41	総調査地点数: 44
発生地点率	本年[A](%)	2.3	20.5	20.5	0.0	27.3	27.3	45.5	79.5	86.4	6.8	0.0	6.8	72.7	59.1	77.3	77.3	93.2
	平年[B](%)	0.0	1.5	1.5	1.1	38.0	38.0	27.1	69.8	73.6	0.0	0.0	0.0	78.4	86.5	84.9	95.8	99.7
すくい取り頭数合計(頭)	1	24	25	0	2127	2127	73	293	366	7	0	7	16758	1705	5906	23932	26663	
頭数	本年平均[C](頭)	0.0	0.5	0.6	0.0	48.3	48.3	1.7	6.7	8.3	0.2	0.0	0.2	380.9	38.8	132.0	543.9	606.0
	平年[D](頭)	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	21.3	0.9	3.2	4.1	0.0	0.0	0.0	104.4	50.4	40.9	256.4	286.5
概評	多			やや多			多			多			多				多	

○発生地点率平年値計算表

	イネカメムシ			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			ミナミアオカメムシ			カスミカメ類				既点米カメムシ類合計	総調査地点数
	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	イネホソドリカスミカメ・アカスジカスミカメ幼虫	イネホソドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫	合計		
2024.7	0.0	6.1	6.1	0.0	36.4	36.4	36.4	78.8	84.8	0.0	0.0	0.0	57.6	72.7	75.8	84.8	100.0	33
2023.7	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	27.8	55.6	88.9	94.4	0.0	0.0	0.0	86.1	88.9	83.3	97.2	100.0	36
2022.7	0.0	0.0	0.0	0.0	36.7	36.7	23.3	73.3	73.3	0.0	0.0	0.0	83.3	90.0	80.0	90.0	96.7	30
2021.7	0.0	0.0	0.0	8.3	58.3	58.3	13.9	75.0	80.6	0.0	0.0	0.0	50.0	61.1	77.8	94.4	100.0	36
2020.7	-	-	-	0.0	41.7	41.7	30.6	77.8	80.6	-	-	-	75.0	86.1	91.7	94.4	100.0	36
2019.7	-	-	-	0.0	34.4	34.4	18.8	37.5	43.8	-	-	-	68.8	87.5	81.3	96.9	100.0	32
2018.7	-	-	-	3.1	56.3	56.3	34.4	75.0	75.0	-	-	-	93.8	90.6	75.0	100.0	100.0	32
2017.7	-	-	-	0.0	33.3	33.3	39.4	69.7	75.8	-	-	-	81.8	90.9	97.0	100.0	100.0	33
2016.7	-	-	-	0.0	38.7	38.7	9.7	83.9	87.1	-	-	-	96.8	100.0	87.1	100.0	100.0	31
2015.7	-	-	-	0.0	16.7	16.7	9.5	38.1	40.5	-	-	-	90.5	97.6	100.0	100.0	100.0	42

○発生頭数平年値計算表

	イネカメムシ			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			ミナミアオカメムシ			カスミカメ類				既点米カメムシ類合計	調査日の平均
	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	幼虫	成虫	合計	イネホソドリカスミカメ・アカスジカスミカメ幼虫	イネホソドリカスミカメ成虫	アカスジカスミカメ成虫	合計		
2024.7	0.0	0.1	0.1	0.0	11.9	11.9	1.3	4.5	5.8	0.0	0.0	0.0	161.7	46.1	54.4	431.7	463.4	7/8
2023.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	2.3	4.2	6.5	0.0	0.0	0.0	114.8	44.3	36.7	335.4	344.4	7/10
2022.7	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	46.8	1.1	6.7	7.7	0.0	0.0	0.0	134.0	51.5	33.6	250.6	309.1	7/12
2021.7	0.0	0.0	0.0	0.2	54.8	55.0	0.4	2.9	3.3	0.0	0.0	0.0	9.2	6.6	11.1	43.8	111.0	7/9
2020.7	-	-	-	0.0	30.0	30.0	0.9	4.3	5.2	-	-	-	32.3	24.5	85.8	224.9	260.5	7/9
2019.7	-	-	-	0.0	3.3	3.3	0.4	0.9	1.3	-	-	-	35.2	13.2	31.2	128.2	139.2	7/9
2018.7	-	-	-	0.0	18.9	19.0	0.8	2.7	3.4	-	-	-	243.9	162.8	38.6	508.8	536.4	7/10
2017.7	-	-	-	0.0	25.4	25.4	1.3	2.8	4.2	-	-	-	-	74.0	51.3	242.8	275.1	7/11
2016.7	-	-	-	0.0	20.5	20.5	0.2	2.3	2.5	-	-	-	-	55.9	35.9	262.6	288.2	7/12
2015.7	-	-	-	0.0	0.4	0.4	0.3	0.7	1.0	-	-	-	-	25.3	30.6	135.2	137.4	7/9

③ クモヘリカメムシの誘殺数
(フェロモントラップ)

月一 半旬	宇都宮市瓦谷町			芳賀町稲毛田			茂木町 [※]			矢板市 [※]		
	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
5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	9	2	15
6-5	0	0	0	1	0	0	1	0	2	12	4	36
6-6	0	0	0	1	0	0	1	6	3	18	6	61
7-1	0	0	1	0	0	0	1	15	1	33	10	74
7-2	0	1	1	0	0	0	3	24	4	65	7	43
7-3	0	0	1	0	0	0	2	18	5	73	4	19
7-4	0	1	0	0	0	0	0	10	1	19	2	4
7-5	1	1	2	0	0	0	0	5	6	4	2	2
7-6	0	1	1	0	0	1	1	4	6	0	3	1
8-1	1	1	0	1	0	2	0	2	3	0	1	0
8-2	1	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0
8-3	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0
8-4	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
8-5	1	1	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0
8-6	3	3	4	6	2	2	0	3	0	0	1	0
9-1	1	1	1	3	1	0	-	-	-	-	-	-
9-2	0	1	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-
9-3	0	0	1	0	0	3	-	-	-	-	-	-
9-4	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-
9-5	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
9-6	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
5月計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月計	0	0	0	2	0	0	2	6	6	39	11	112
7月計	1	3	6	0	1	1	7	76	23	194	27	143
8月計	6	7	6	14	6	6	0	13	7	0	2	0
9月計	1	3	3	4	2	5	-	-	-	-	-	-
合計	8	13	15	20	9	12	9	95	36	233	40	255

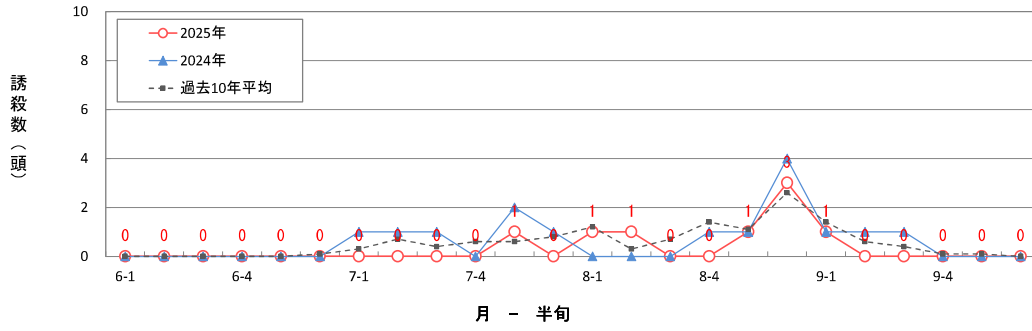
※病害虫防除員による調査

(60W予察灯)

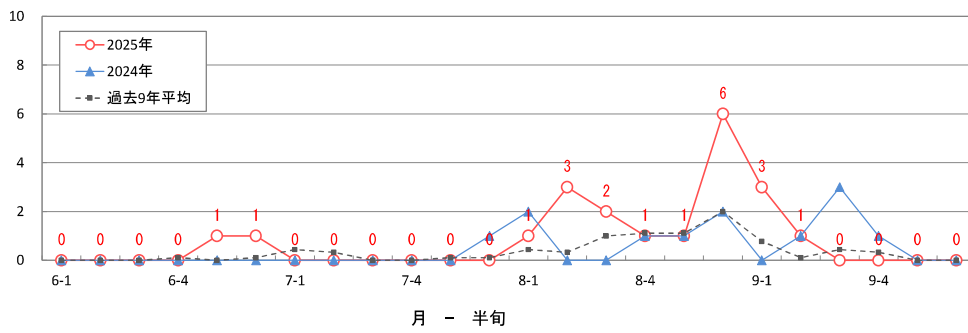
月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0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

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

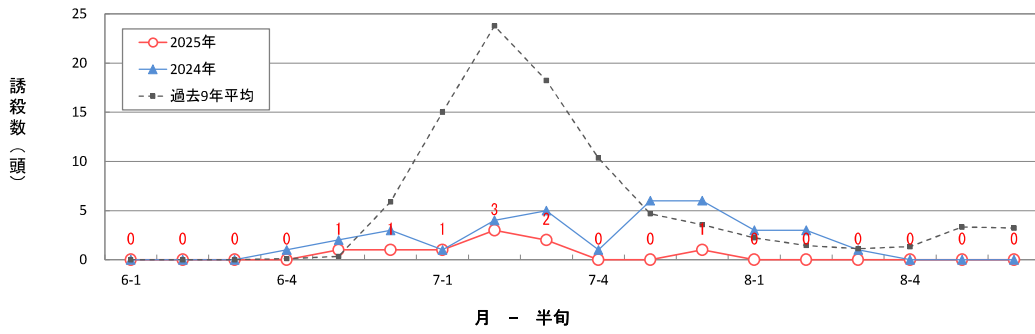
クモヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



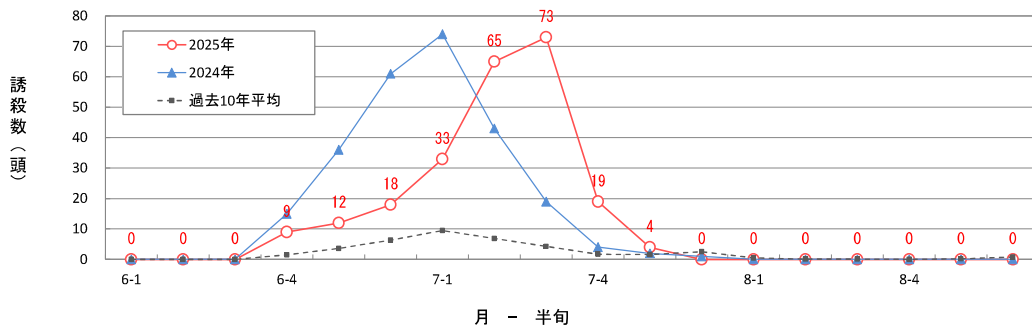
クモヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (芳賀町稲毛田)



クモヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (茂木町)



クモヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (矢板市)



④ ホソハリカメムシの誘殺数
(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	0	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7-4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7-5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8-1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7月計	3	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
8月計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
9月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	1	1	3	0	0	2	0	1	0	1	0

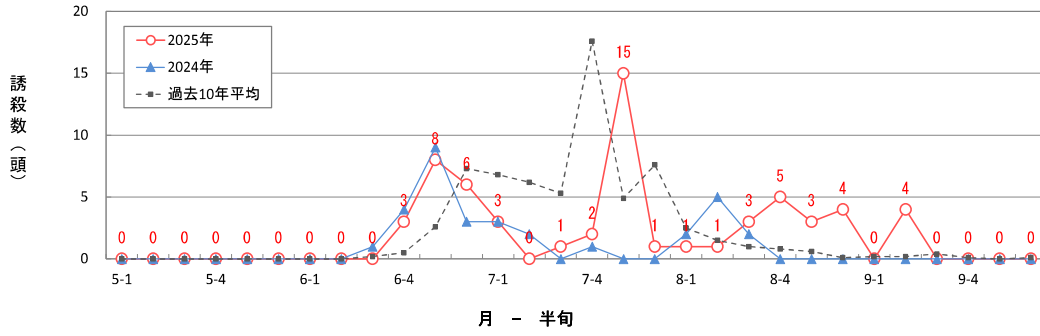
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

⑤ イネホソミドリカスミカメの誘殺数
(60W予察灯)

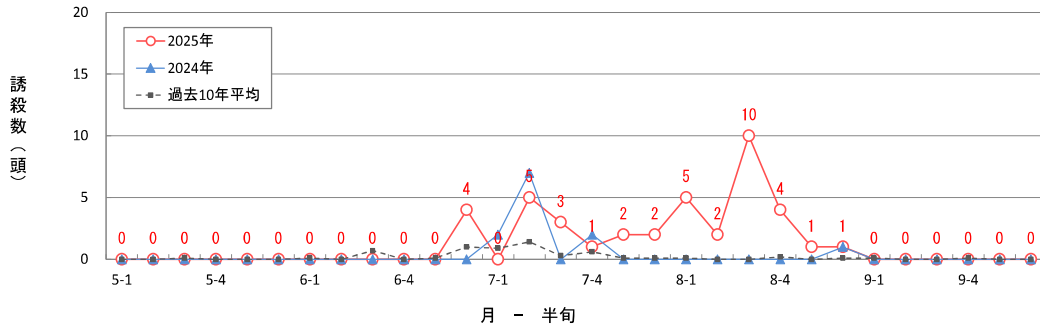
月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0
6-3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	1
6-4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6-5	8	3	9	0	0	0	0	0	0	1	1	1
6-6	6	7	3	4	1	0	0	0	0	1	1	2
7-1	3	7	3	0	1	2	0	0	1	0	1	1
7-2	0	6	2	5	1	7	0	0	0	3	0	1
7-3	1	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
7-4	2	18	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1
7-5	15	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7-6	1	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8-1	1	3	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0
8-2	1	2	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0
8-3	3	1	2	10	0	0	0	0	0	1	0	0
8-4	5	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
8-5	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3
8-6	4	0	0	1	0	1	0	0	0	2	5	4
9-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
9-2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
9-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
9-4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8
9-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	17	11	17	4	2	0	1	1	0	2	7	4
7月計	22	48	6	13	3	11	0	1	2	3	1	4
8月計	17	7	9	23	0	1	0	1	0	4	9	7
9月計	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	9	9
合計	60	67	32	40	6	12	2	3	3	9	27	24

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

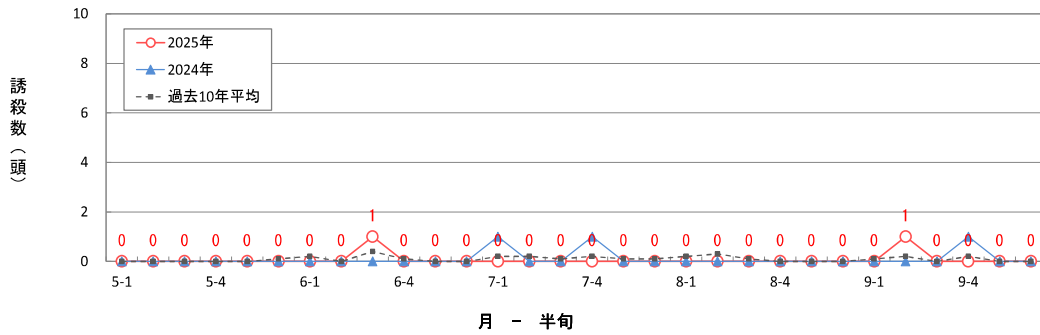
イネホソミドリカスミカメの6OW予察灯による誘殺数 (大田原市)



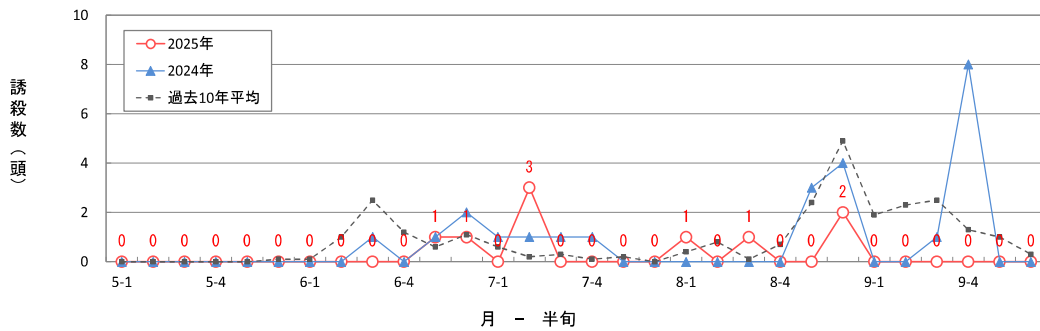
イネホソミドリカスミカメの6OW予察灯による誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



イネホソミドリカスミカメの6OW予察灯による誘殺数 (小山市)



イネホソミドリカスミカメの6OW予察灯による誘殺数 (栃木市大塚町)



⑥ アカスジカスミカメの誘殺数
(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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6-5	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
6-6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
7-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
7-2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
7-3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7-4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7-5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0
8-2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8-3	0	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0
8-4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8-5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0
9-3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
9-4	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
7月計	1	1	2	1	0	3	0	0	1	2	0	0
8月計	2	0	0	10	0	0	2	0	0	3	0	0
9月計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
合計	3	2	2	18	1	7	2	1	1	5	2	1

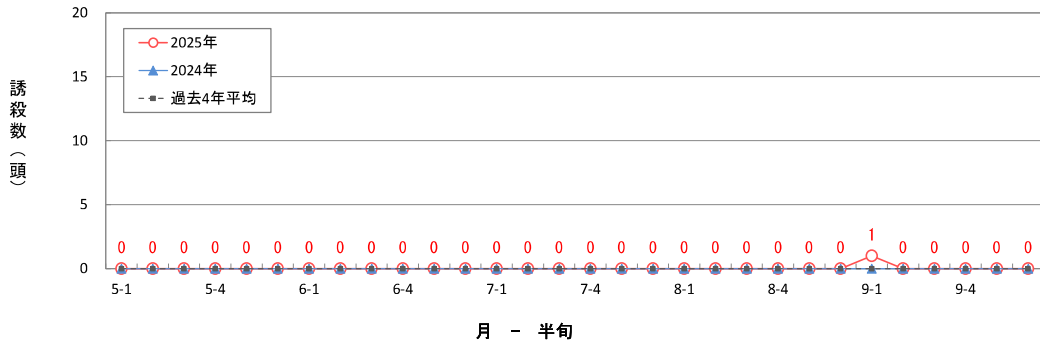
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

⑦ イネカメムシの誘殺数
(60W予察灯)

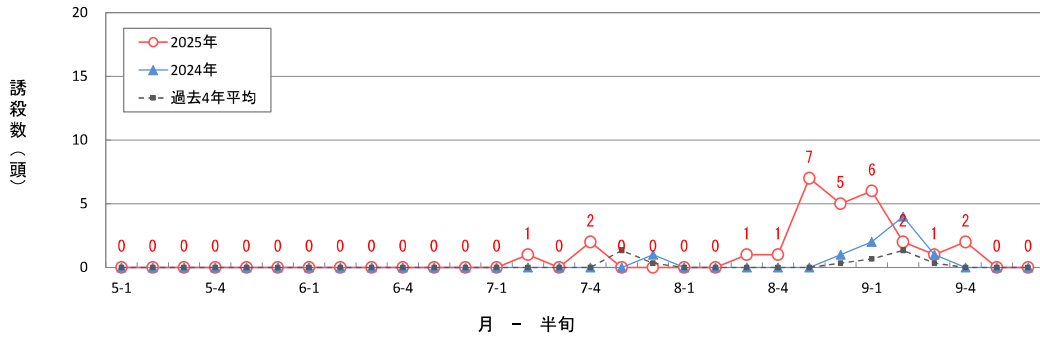
月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0
6-6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
7-1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
7-2	0	0	0	1	0	0	107	0	0	16	0	0
7-3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
7-4	0	0	0	2	0	0	27	0	0	7	0	0
7-5	0	0	0	0	1	0	16	0	0	2	0	0
7-6	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1
8-1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
8-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8-4	0	0	0	1	0	0	6	0	1	0	1	2
8-5	0	0	0	7	0	0	4	3	9	0	1	2
8-6	0	0	0	5	0	1	16	22	64	0	0	0
9-1	1	0	0	6	1	2	1	15	44	0	0	0
9-2	0	0	0	2	1	4	1	42	126	0	1	2
9-3	0	0	0	1	0	1	1	14	41	0	1	3
9-4	0	0	0	2	0	0	1	8	23	0	0	0
9-5	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
9-6	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1
5月計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
7月計	0	0	0	3	2	1	175	0	1	26	0	1
8月計	0	0	0	14	0	1	27	26	75	0	2	5
9月計	1	0	0	11	2	7	4	81	243	0	3	6
合計	1	0	0	28	4	9	215	107	319	26	5	12

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

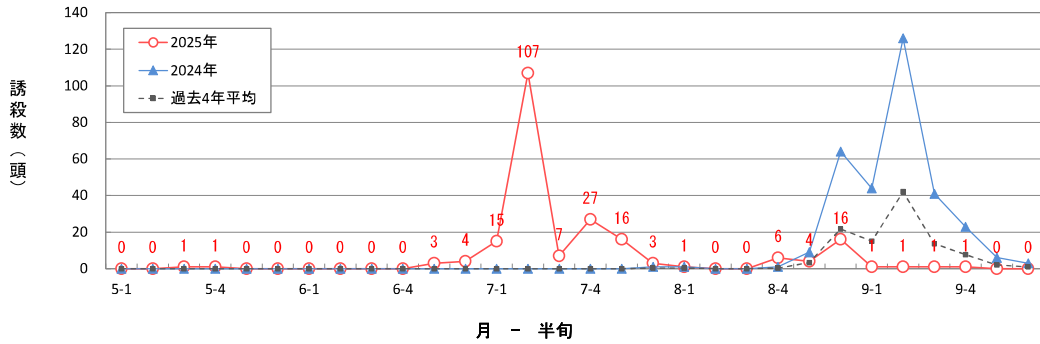
イネカメムシの60W予察灯による誘殺数 (大田原市)



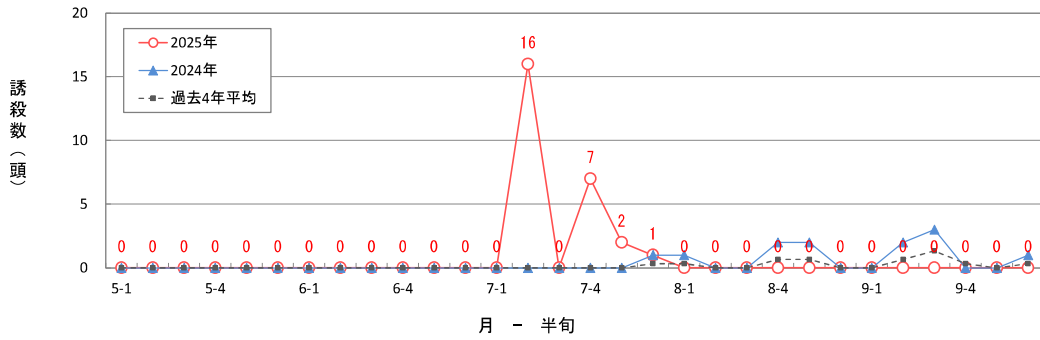
イネカメムシの60W予察灯による誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



イネカメムシの60W予察灯による誘殺数 (小山市)



イネカメムシの60W予察灯による誘殺数 (栃木市大塚町)



(13) 水稻害虫の60W予察灯による誘殺数

① セジロウンカ

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	0	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	0	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	0	0	0
8-1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
8-3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8-4	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1	0
8-5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-1	0	0	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	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月計	0	1	2	0	4	3	0	1	4	0	2	0
9月計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合計	0	1	2	0	5	3	0	1	4	0	2	1

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

② トビイロウンカ

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	0	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	0	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	0	0	0
8-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

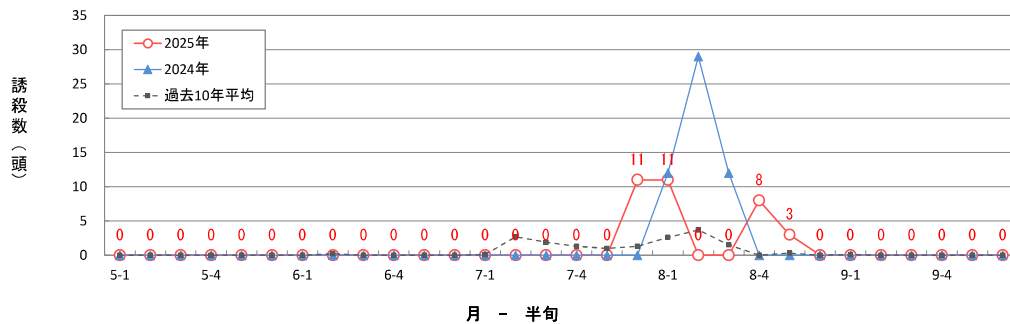
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

③ ヒメトビウнка

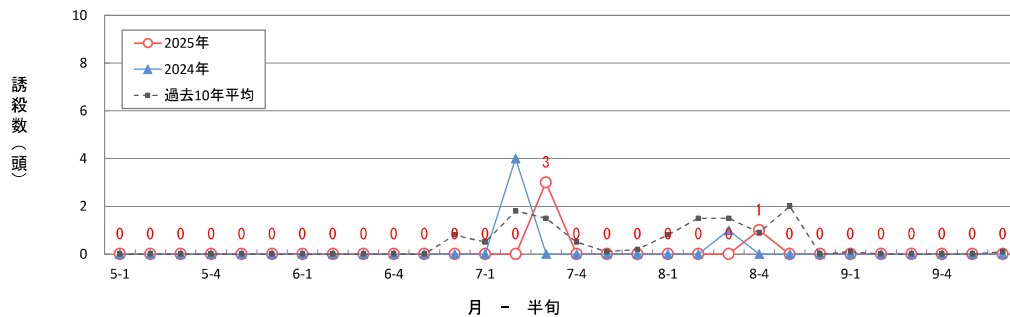
月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0
7-1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
7-2	0	3	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
7-3	0	2	0	3	2	0	0	1	0	0	1	0
7-4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7-5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-6	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8-1	11	3	12	0	1	0	0	0	0	0	2	0
8-2	0	4	29	0	2	0	0	4	0	0	3	0
8-3	0	2	12	0	2	1	1	1	0	1	1	0
8-4	8	0	0	1	1	0	0	2	0	0	4	0
8-5	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0
8-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
9-1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
9-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
9-3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
7月計	11	8	0	3	5	4	0	1	0	1	3	0
8月計	22	8	53	1	7	1	1	7	0	1	21	0
9月計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	0
合計	33	17	53	4	12	5	3	10	0	2	32	0

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

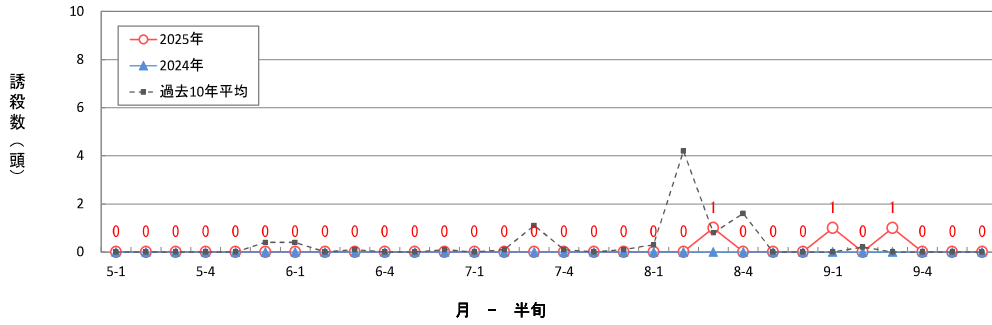
ヒメトビウнкаの60W予察灯による誘殺数 (大田原市)



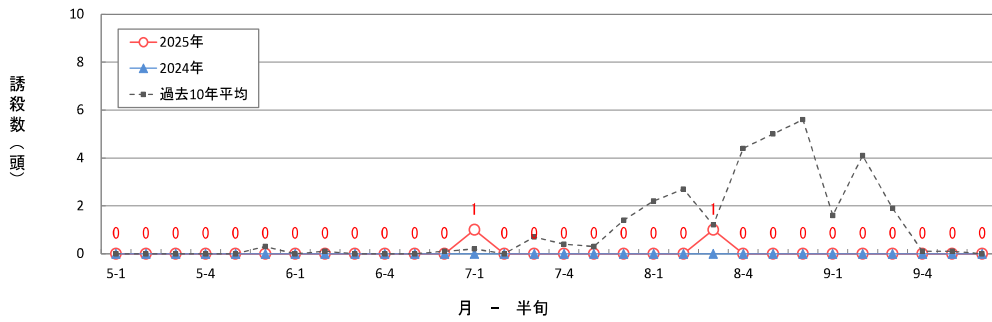
ヒメトビウнкаの60W予察灯による誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



ヒメトビウソカ6OW予察灯による誘殺数 (小山市)



ヒメトビウソカ6OW予察灯による誘殺数 (栃木市大塚町)

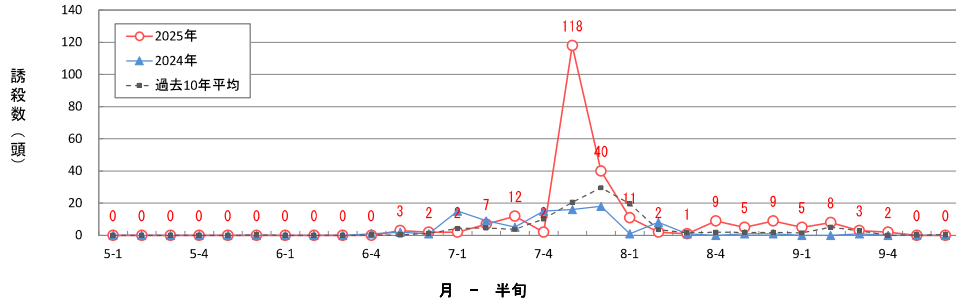


④ ツマグロヨコバイ

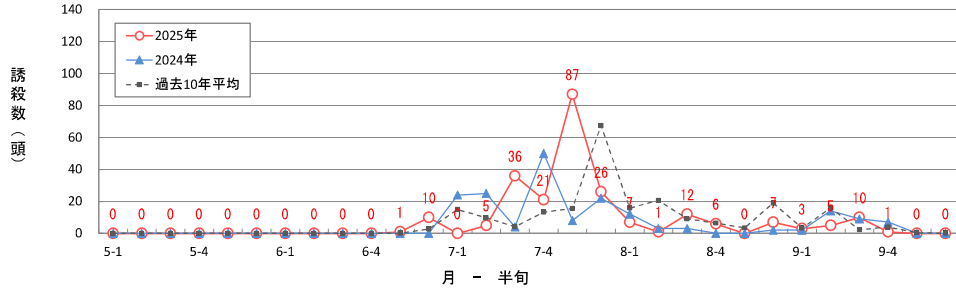
月一 半旬	大田原市			宇都宮市瓦谷町			小山市			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0
6-4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-5	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6-6	2	1	1	10	3	0	0	0	0	1	0	0
7-1	2	4	15	0	15	24	0	0	0	0	0	0
7-2	7	5	9	5	10	25	0	1	0	1	0	1
7-3	12	4	5	36	4	4	0	0	0	7	1	5
7-4	2	10	15	21	13	50	0	3	15	5	3	23
7-5	118	21	16	87	16	8	5	2	13	9	2	4
7-6	40	30	18	26	68	22	1	0	3	0	4	3
8-1	11	20	1	7	16	12	2	0	0	1	2	1
8-2	2	4	8	1	21	3	0	2	0	0	6	4
8-3	1	2	1	12	9	3	5	1	0	3	4	4
8-4	9	2	0	6	6	0	1	1	0	0	10	2
8-5	5	2	1	0	3	0	1	1	0	0	13	9
8-6	9	2	1	7	19	2	1	1	0	2	25	7
9-1	5	2	0	3	3	2	0	0	0	3	25	4
9-2	8	5	0	5	16	14	0	0	2	0	59	6
9-3	3	3	1	10	2	9	1	0	1	0	29	3
9-4	2	0	0	1	4	7	0	2	6	0	34	2
9-5	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	1
9-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
5月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	5	2	4	11	3	0	1	0	0	1	0	0
7月計	181	73	78	175	125	133	6	6	31	22	10	36
8月計	37	30	12	33	74	20	10	6	0	6	60	27
9月計	18	10	1	19	26	32	2	3	11	3	151	16
合計	241	115	95	238	228	185	19	16	42	32	221	79

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

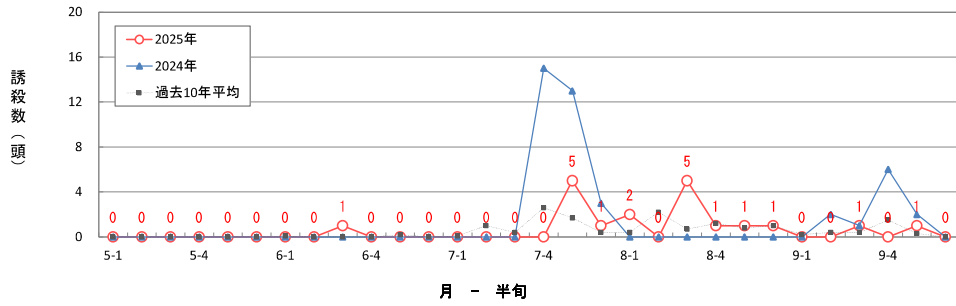
ツマグロヨコバイの60W予察灯による誘殺数 (大田原市)



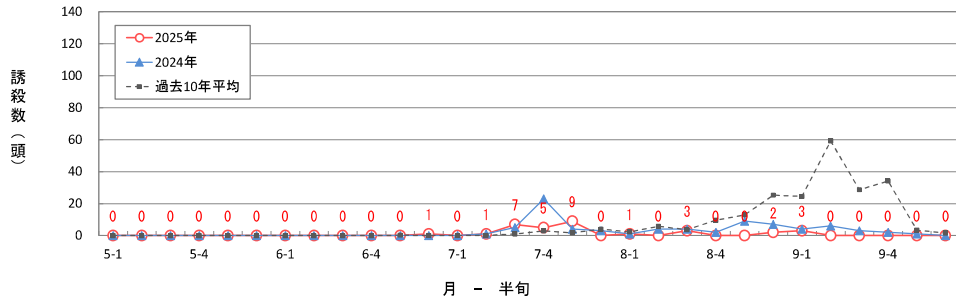
ツマグロヨコバイの60W予察灯による誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



ツマグロヨコバイの60W予察灯による誘殺数 (小山市)



ツマグロヨコバイの60W予察灯による誘殺数 (栃木市大塚町)



⑤ イナズマヨコバイ

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	1	5
5-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
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	1	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	1	0	1	0	0	0	0
7-3	1	0	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7-6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8-3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
8-4	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	0
8-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
8-6	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	9	0
9-1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0
9-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0
9-3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0
9-4	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	17	4
9-5	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	6	5
9-6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
5月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10
6月計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月計	4	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
8月計	3	0	0	1	2	0	1	11	0	0	16	0
9月計	1	0	0	0	1	2	2	1	5	0	151	10
合計	8	0	1	2	4	3	4	13	5	0	170	20

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

⑥ コブノメイガ

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	0	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	0	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	0	0	0
8-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

⑦ フタオビコヤガ

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	0	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	1	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	0	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	1	0	0	0	0	0	0
8-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7月計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8月計	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0
9月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合計	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

カメムシ類越冬状況調査結果（令和8（2026）年2月）【補完調査（各農業振興事務所実施）を含む】

項目		水稲			水稲・大豆・野菜		大豆		果樹・野菜	果樹	備考
		イネカメムシ	ホソハリカメムシ	イネクロカメムシ	ミナミアオカメムシ	アオクサカメムシ	イチモンジカメムシ	ホソハリカメムシ	チャバネアオカメムシ	ツヤアオカメムシ	
発生地点率 (%)	確認地点数(か所)	19	11	3	4	0	2	3	19	11	調査地点：102 調査面積：1㎡/地点
	本年値【A】	19.0	11.0	3.0	4.0	0.0	2.0	3.0	19.0	11.0	
	昨年値【B】	22.4	12.2	2.0	5.1	5.1	4.1	4.1	5.1	1.0	
	【A】 / 【B】 × 100	84.8	90.2	150.0	78.4	0.0	48.8	73.2	372.5	1100.0	
	発生程度	昨年並	昨年並	やや多	昨年並	少	やや少	昨年並	多	多	
密度 (頭/㎡)	合計個体数(頭)	71.6	24.0	3.0	10.0	0.0	3.0	1.6	31.5	18.4	※農研セの調査は3㎡/地点のため㎡/地点で表示 ※調査は令和6(2024)年から開始
	本年値【C】	0.730	0.240	0.030	0.100	0.000	0.030	0.020	0.320	0.190	
	昨年値【D】	5.061	0.177	0.020	0.071	0.051	0.636	0.037	0.075	0.003	
	【C】 / 【D】 × 100	14.4	135.7	147.0	140.0	0.0	4.7	53.5	427.6	5586.0	
	発生程度	少	昨年並	やや多	昨年並	少	少	やや少	多	多	
概 評		やや少	昨年並	やや多	昨年並	少	やや少	昨年並	多	多	

注) 概評の()は、発生程度(本年値と昨年値の比較)が-となっているものの概評を示す

○地域別調査結果

場所		水稲			水稲・大豆・野菜		大豆		果樹・野菜	果樹	調査地点数	
		イネカメムシ	ホソハリカメムシ	イネクロカメムシ	ミナミアオカメムシ	アオクサカメムシ	イチモンジカメムシ	ホソハリカメムシ	チャバネアオカメムシ	ツヤアオカメムシ		
県北	発生地点率 (%)	確認地点数(か所)	0	1	1	0	0	0	0	4	0	32
		本年値【E】	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	
		昨年値【F】	0.0	24.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	8.0	0.0	
		【E】 / 【F】 × 100	-	12.9	-	-	0.0	0.0	0.0	156.3	-	
		発生程度	(少)	少	(多)	(少)	少	少	少	やや多	(少)	
	密度 (頭/㎡)	合計個体数(頭)	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	
		本年値【G】	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	
		昨年値【H】	0.00	0.37	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01	0.20	0.00	
		【G】 / 【H】 × 100	-	43.0	-	-	0.0	0.0	0.0	65.0	-	
		発生程度	(少)	やや少	(多)	(少)	少	少	少	昨年並	(少)	
概 評		(少)	少	(多)	(少)	少	少	少	やや多	(少)		
県中	発生地点率 (%)	確認地点数(か所)	12	9	2	0	0	0	2	12	6	40
		本年値【I】	30.0	22.5	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	30.0	15.0	
		昨年値【J】	0.0	9.3	4.7	0.0	4.7	2.3	4.7	0.0	0.0	
		【I】 / 【J】 × 100	-	241.9	106.4	-	0.0	0.0	106.4	-	-	
		発生程度	(多)	多	昨年並	(少)	少	少	昨年並	(多)	(多)	
	密度 (頭/㎡)	合計個体数(頭)	48.6	18.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.6	25.6	6.3	
		本年値【K】	1.22	0.45	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0.64	0.16	
		昨年値【L】	0.00	0.14	0.05	0.00	0.05	0.02	0.05	0.00	0.00	
		【K】 / 【L】 × 100	-	241.9	106.4	-	0.0	0.0	106.4	-	-	
		発生程度	(多)	多	昨年並	(少)	少	少	昨年並	(多)	(多)	
概 評		(多)	多	昨年並	(少)	少	少	昨年並	(多)	(多)		
県南	発生地点率 (%)	確認地点数(か所)	7	1	0	4	0	2	1	3	5	30
		本年値【M】	23.3	3.3	0.0	13.3	0.0	6.7	3.3	10.0	16.7	
		昨年値【N】	73.3	6.7	0.0	16.7	6.7	6.7	3.3	10.0	3.3	
		【M】 / 【N】 × 100	31.8	49.3	-	79.6	0.0	100.0	100.0	100.0	506.1	
		発生程度	やや少	やや少	(少)	昨年並	少	昨年並	昨年並	昨年並	多	
	密度 (頭/㎡)	合計個体数(頭)	23.0	1.0	0.0	10.0	0.0	3.0	1.0	1.6	12.1	
		本年値【O】	0.77	0.03	0.00	0.33	0.00	0.10	0.03	0.05	0.40	
		昨年値【P】	16.53	0.07	0.00	0.23	0.07	2.03	0.04	0.08	0.01	
		【O】 / 【P】 × 100	4.7	45.0	-	141.4	0.0	4.9	69.2	65.2	4000.0	
		発生程度	少	やや少	(少)	やや多	少	少	昨年並	昨年並	多	
概 評		やや少	やや少	(少)	昨年並	少	やや少	昨年並	昨年並	多		

注) 概評の()は、発生程度(本年値と昨年値の比較)が-となっているものの概評を示す

○地点別調査結果

場所	水稲			水稲・大豆・野菜		大豆		果樹・野菜		調査日・所属・地域
	イネカメムシ	ホソハリカメムシ	イネクロカメムシ	ミナミアオカメムシ	アオクサカメムシ	イチモンジカメムシ	ホソハリカメムシ	チャバナアオカメムシ	ツヤアオカメムシ	
宇都宮市徳次郎町	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・河内・県中
宇都宮市古賀志町	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2月4日・河内・県中
宇都宮市西刑部町	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2月4日・河内・県中
上三川町磯岡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月12日・河内・県中
上三川町下神主	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2月12日・河内・県中
上三川町上三川	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2月12日・河内・県中
上三川町坂上	11.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月12日・河内・県中
鹿沼市下石川	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・上都賀・県中
鹿沼市下南摩町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・上都賀・県中
鹿沼市口栗野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・上都賀・県中
日光市土沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月9日・上都賀・県中
日光市明神	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月9日・上都賀・県中
日光市岩崎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月9日・上都賀・県中
真岡市京泉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・芳賀・県中
真岡市中	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2月16日・芳賀・県中
真岡市鹿	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
真岡市古山	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月16日・芳賀・県中
益子町下大羽	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・芳賀・県中
益子町小宅	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・芳賀・県中
益子町本沼	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・芳賀・県中
茂木町飯	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
茂木町小山	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
茂木町小井戸	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
市貝町田野辺	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
市貝町多田羅	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
市貝町赤羽	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2月2日・芳賀・県中
芳賀町東高橋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2月12日・芳賀・県中
芳賀町芳志戸	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月12日・芳賀・県中
芳賀町上稲毛田	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月12日・芳賀・県中
栃木市稲荷神社	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月25日・下都賀・県南
栃木市藤岡町中根	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月25日・下都賀・県南
栃木市大塚	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月27日・下都賀・県南
壬生町北小林	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・下都賀・県南
壬生町藤井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・下都賀・県南
壬生町中泉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・下都賀・県南
下野市石橋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・下都賀・県南
下野市国分寺	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・下都賀・県南
下野市国分寺	2.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・下都賀・県南
下野市花田	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・下都賀・県南
小山市梁	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2月4日・下都賀・県南
小山市間中	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・下都賀・県南
小山市南和泉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・下都賀・県南
野木町若林	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・下都賀・県南
野木町佐川野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・下都賀・県南
野木町赤塚	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2月24日・下都賀・県南
矢板市上伊佐野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2月24日・塩南・県北
矢板市沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・塩南・県北
矢板市安沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・塩南・県北
さくら市箱森新田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月20日・塩南・県北
さくら市葛城	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月20日・塩南・県北
さくら市下河戸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月20日・塩南・県北
塩谷町泉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・塩南・県中
塩谷町船生	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・塩南・県中
塩谷町大久保	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・塩南・県中
高根沢町宝積寺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月26日・塩南・県北
高根沢町平田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月26日・塩南・県北
高根沢町花岡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月26日・塩南・県北
那須烏山市南大和久	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・塩南・県北
那須烏山市上川井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2月17日・塩南・県北
那須烏山市中山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月17日・塩南・県北
那珂川町小口	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・塩南・県中
那珂川町盛泉	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・塩南・県中
那珂川町浄法寺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・塩南・県中

場所	水稲			水稲・大豆・野菜		大豆		果樹・野菜	果樹	調査日・所属・地域
	イネカメムシ	ホソハリカメムシ	イネクロカメムシ	ミナミアオカメムシ	アオクサカメムシ	イチモンジカメムシ	ホソヘリカメムシ	チャバネアオカメムシ	ツヤアオカメムシ	
大田原市蛭畑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月4日・那須・県北
大田原市薄葉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月5日・那須・県北
大田原市親園	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月5日・那須・県北
大田原市花園	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月5日・那須・県北
大田原市北金丸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月5日・那須・県北
大田原市中田原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月5日・那須・県北
大田原市鹿畑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月5日・那須・県北
大田原市今泉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・那須・県北
那須塩原市下大貴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・那須・県北
那須塩原市北和田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・那須・県北
那須町寺子乙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・那須・県北
那須町寺子乙	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・那須・県北
那須町寺子乙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月20日・那須・県北
那須町寺子乙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月20日・那須・県北
那須町寺子丙	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月6日・那須・県北
那須町稲沢	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2月6日・那須・県北
足利市名草中町	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2月13日・安足・県南
足利市藤本町	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・安足・県南
足利市県町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・安足・県南
足利市寺岡町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・安足・県南
足利市西場町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・安足・県南
佐野市赤見町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月18日・安足・県南
佐野市越名町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月18日・安足・県南
佐野市船津川	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月18日・安足・県南
佐野市牧町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3月2日・安足・県南
佐野市山形町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3月2日・安足・県南
那須塩原市千本松	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2月13日・農研セ・県北
大田原市前田	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月13日・農研セ・県北
矢板市館ノ川	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・農研セ・県北
高根沢町桑窪	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月24日・農研セ・県北
宇都宮市横山町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.3	2月24日・農研セ・県中
宇都宮市瓦谷町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.7	2月16日・農研セ・県中
鹿沼市千渡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.3	2月20日・農研セ・県中
益子町益子	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2月20日・農研セ・県中
芳賀町稲毛田	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	2月20日・農研セ・県中
下野市紫	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	2月16日・農研セ・県南
小山市寒川	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2月16日・農研セ・県南
栃木市岩舟町下津原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.3	2月16日・農研セ・県南
足利市迫間町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2月20日・農研セ・県南

2) 麦類病害調査結果

(1) 病害発生予察ほ場における病害年次別発生状況

① 4月上旬

(発生ほ場率%)

麦種・年	調査月日	ほ場数	うどんこ病	赤かび病	斑葉病	黒節病
小麦	4/3~7	8	0.0	0.0	-	0.0
二条		20	0.0	0.0	5.0	25.0
六条		12	0.0	0.0	0.0	0.0
R7(2025)	4/3~7	40	0.0	0.0	3.1	12.5
平年値		40.0	1.3	0.0	18.9	28.9
R6(2024)	4/4~6	40.0	0.0	0.0	6.3	27.5
R5(2023)	4/4~6	40	0.0	0.0	21.9	2.5
R4(2022)	4/4.5	40	0.0	0.0	3.1	12.5
R3(2021)	4/5~7	40	0.0	0.0	25.0	17.5
R2(2020)	4/3~8	40	0.0	0.0	9.4	50.0
R元(2019)	4/8~10	40	0.0	0.0	53.1	31.3
H30(2018)	4/9~11	40	0.0	0.0	33.3	10.0
H29(2017)	4/11~13	40	0.0	0.0	26.7	25.0
H28(2016)	4/11~13	40	12.5	0.0	10.0	52.5
H27(2015)	4/8~10	40	0.0	0.0	0.0	60.0

* 調査茎数: ほ場あたり50茎 斑葉病の発生ほ場率は大麦(二条十六条)のみで算出

② 4月下旬

(発生ほ場率%)

麦種・年	調査月日	ほ場数	うどんこ病	赤かび病	斑葉病	黒節病
小麦	4/21~23	8	0.0	0.0	-	0.0
二条		20	0.0	0.0	20.0	10.0
六条		12	0.0	0.0	0.0	0.0
R7(2025)	4/21~23	40	0.0	0.0	6.3	22.5
平年値		39.9	3.3	0.0	19.2	14.4
R6(2024)	4/21~23	40.0	0.0	0.0	6.3	22.5
R5(2023)	4/24~25	40	2.5	0.0	0.0	10.0
R4(2022)	4/25~27	40	5.0	0.0	12.5	2.5
R3(2021)	4/28,30	40	0.0	0.0	21.9	22.5
R2(2020)	4/30,5/1	39	0.0	0.0	9.4	41.0
R元(2019)	5/1,2	40	0.0	0.0	34.4	15.0
H30(2018)	5/1,2	40	10.0	0.0	46.7	0.0
H29(2017)	5/1,2	40	0.0	0.0	30.0	5.0
H28(2016)	5/6	40	15.0	0.0	13.3	10.0
H27(2015)	5/7,8	40	0.0	0.0	17.9	15.0

* 調査茎数: ほ場あたり50茎 斑葉病の発生ほ場率は大麦(二条十六条)のみで算出

(2) 麦類萎縮病発生状況

① 大麦萎縮病(R7は定点調査、それ以前は車上調査)

年	調査月日	調査圃場数	発生ほ場率(%)
R7(2025)	3/3~6	32	12.5
平年値		1,413	2.4
R6(2024)	3/1,4,7	1,718	2.5
R5(2023)	3/7,8	1,631	4.7
R4(2022)	3/7~9	1,552	5.2
R3(2021)	3/8,9	1,468	1.0
R2(2020)	3/6,9	1,302	2.8
H31(2019)	3/11,12	1,120	1.7
H30(2018)	3/8	1,310	1.6
H29(2017)	3/1,2	1,340	2.8
H28(2016)	3/8,9	1,388	0.9
H27(2015)	3/9	1,302	0.7

※定点の平年値は9.7%

② 小麦萎縮病(車上調査)

年	調査月日	調査圃場数	発生ほ場率(%)
R7(2025)	4/3~7	125	0.0
平年値		353	3.5
R6(2024)	4/3~10	335	1.8
R5(2023)	4/4~6	367	0.0
R4(2022)	4/4,5	317	0.0
R3(2021)	4/5,6	292	0.0
R2(2020)	4/3~8	305	4.3
H31(2019)	4/8~10	326	0.0
H30(2018)	4/9~11	345	0.3
H29(2017)	4/10,11	397	11.1
H28(2016)	4/11~13	420	11.0
H27(2015)	4/9~11	425	6.4

(3) 赤かび病発生状況

麦種 年	4月下旬				5月中旬				5月下旬			
	調査月日	ほ場数	発生ほ場率(%)	発生茎率(%)	調査月日	ほ場数	発生ほ場率(%)	発生茎率(%)	調査月日	ほ場数	発生ほ場率(%)	発生茎率(%)
小麦	4/21~23	8	0.0	0.0	5/8~12	8	25.0	0.0	5/13~20	30	80.0	2.4
二条		20	0.0	0.0		20	15.0	0.0		-	-	-
六条		12	0.0	0.0		12	0.0	0.0		16	100.0	2.6
R7(2025)		40	0.0	0.0		40	12.5	0.0		46	87.0	2.5
平年値		40	0.0	0.0		41	8.7	0.2		45	42.6	1.0
R6(2024)	4/22~23	40	0.0	0.0	5/7~10	40	42.5	2.3	23	44	90.9	5.6
R5(2023)	4/24~25	40	0.0	0.0	5/10~12	44	6.8	0.0	5/23~26	44	34.1	0.9
R4(2022)	4/25~27	40	0.0	0.0	5/10~12	44	13.6	0.0	5/23~25	44	84.1	0.7
R3(2021)	4/28,30	40	0.0	0.0	5/10~12	40	0.0	0.0		59	74.6	1.9
R2(2020)	4/30,5/1	39	0.0	0.0	5/12,15	46	4.3	0.0	5/25~27	45	48.9	0.6
R元(2019)	5/1,2	40	0.0	0.0	5/10	40	0.0	0.0	5/20~27	54	1.9	0.0
H30(2018)	5/1,2	40	0.0	0.0	5/10	40	5.0	0.0	5/22~25	55	45.5	0.2
H29(2017)	5/1,2	40	0.0	0.0	5/11	40	0.0	0.0	5/23,24,29,30	43	16.3	0.0
H28(2016)	5/6	40	0.0	0.0	5/14	40	12.5	0.0	5/24~30	40	22.5	0.0
H27(2015)	5/6	40	0.0	0.0	5/12	40	2.5	0.0	5/26~28	26	7.7	0.0

* 調査数 4月下旬: ほ場あたり50茎 5月中・下旬: 100穂

3) 大豆病害虫調査結果

(1) 病害虫発生予察ほ場における病害虫発生状況

① 8月

	べと病 (株数)	カメムシ類 成虫 (頭数)	カメムシ類 幼虫 (頭数)	ハスモン ヨトウ (発生の有無)	その他 チョウ目幼 虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジヨトウ (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考
発生ほ場数(か所)	14	4	1	10	19	4	2	1	1	令和7(2025)年8月1~12日調査
ほ場率	本年値	51.9	14.8	3.7	37.0	70.4	14.8	7.4	3.7	総調査ほ場数: 27か所
	平年値	67.2	18.0	2.2	19.0	66.5	11.1	32.7	0.4	総調査株数: 675株
頭数又は株数合計(頭、株)	221	4	1	-	90	10	2	1	0	(調査株数: 1ほ場25株)
頭率 株率	本年値	32.7	0.1	0.3	-	3.3	0.4	0.1	0.2	平年値は2015~2024年の平均
	平年値	33.7	0.3	0.0	-	2.0	0.3	0.9	0.0	
概 評	平年並	平年並	やや多	多	やや多	平年並	やや少	やや多	平年並	

※ハスモンヨトウは卵塊、幼虫のいる白変葉、幼虫の有無を調査

※べと病の平年値は、平成27(2015)年~令和4(2022)年の8か年平均

発生地点率の推移

	べと病 (株数)	カメムシ類 成虫 (頭数)	カメムシ類 幼虫 (頭数)	ハスモン ヨトウ (発生の有無)	その他 チョウ目幼 虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジヨトウ (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考 (調査日の平均・総調査地点数 ・その他)
2024.8	88.0	28.0	8.0	32.0	72.0	4.0	44.0	4.0	0.0	8/12・25・-里のほほえみ: 25ほ場
2023.8	56.7	13.3	0.0	6.7	73.3	10.0	46.7	0.0	10.0	8/9・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2022.8	66.7	23.3	3.3	0.0	76.7	10.0	20.0	0.0	3.3	8/10・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2021.8	60.0	10.0	0.0	16.7	73.3	13.3	43.3	0.0	0.0	8/10・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2020.8	69.2	11.5	3.8	7.7	73.1	30.8	23.1	0.0	0.0	8/11・26・-里のほほえみ: 26ほ場
2019.8	53.3	10.0	3.3	13.3	43.3	16.7	0.0	0.0	0.0	8/14・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2018.8	50.0	23.3	0.0	20.0	60.0	0.0	16.7	0.0	10.0	8/13・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2017.8	93.3	40.0	3.3	26.7	76.7	6.7	43.3	0.0	10.0	8/15・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2016.8	86.7	16.7	0.0	43.3	63.3	3.3	56.7	0.0	3.3	8/15・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2015.8	70.0	3.3	0.0	23.3	53.3	16.7	33.3	-	3.3	8/12・30・-

発生頭数の推移

	べと病 (株数)	カメムシ類 成虫 (頭数)	カメムシ類 幼虫 (頭数)	ハスモン ヨトウ (発生の有無)	その他 チョウ目幼 虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジヨトウ (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考(調査日の平均)
2024.8	65.8	1.1	0.1	0.3	2.4	0.1	1.3	0.0	0.0	8/12・
2023.8	16.4	0.0	0.0	0.1	2.6	0.1	2.3	0.0	0.3	8/9・
2022.8	37.3	0.2	0.0	0.0	2.2	0.3	0.3	0.0	0.1	8/10・
2021.8	32.0	0.1	0.0	0.2	2.1	0.2	1.3	0.0	0.0	8/10・
2020.8	34.6	0.1	0.1	0.1	1.7	1.0	0.6	0.0	0.0	8/11・
2019.8	21.2	0.1	0.0	0.1	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	8/14・
2018.8	28.9	0.4	0.0	0.2	2.1	0.0	0.4	0.0	0.1	8/13・
2017.8	58.1	0.5	0.0	0.3	2.4	0.2	1.0	0.0	0.0	8/15・
2016.8	61.9	0.1	0.0	0.4	1.7	0.0	1.8	0.0	0.0	8/15・
2015.8	43.1	0.1	0.0	0.2	1.6	0.4	0.4	-	0.0	8/12・

② 9月

	べと病 (株数)	カメムシ類 成虫 (頭数)	カメムシ類 幼虫 (頭数)	ハスモン ヨトウ (発生の有無)	その他 チョウ目幼 虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジヨトウ (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考	
発生ほ場数(か所)	26	7	4	11	10	3	11	2	0	令和7(2025)年9月1~10日調査	
ほ場率	本年値	89.7	24.1	13.8	37.9	34.5	10.3	37.9	6.9	0.0	総調査ほ場数: 30か所
	平年値	83.8	31.0	9.0	34.7	38.0	23.7	54.7	0.4	1.3	総調査株数: 750株
頭数又は株数合計(頭、株)	578	11	8	-	24	12	75	2	0	(調査株数: 1ほ場25株)	
頭率 株率	本年値	79.7	0.4	0.3	-	0.8	0.4	2.6	0.1	0.0	平年値は2015~2024年の平均
	平年値	61.9	0.3	0.3	-	1.5	1.2	4.9	0.0	0.0	
概 評	平年並	平年並	やや多	平年並	平年並	やや少	平年並	多	少		

※ハスモンヨトウは卵塊、幼虫のいる白変葉、幼虫の有無を調査

※べと病の平年値は、平成27(2015)年~令和4(2022)年の8か年平均

発生地点率の推移

	べと病 (株数)	カメムシ類 成虫 (頭数)	カメムシ類 幼虫 (頭数)	ハスモン ヨトウ (発生の有無)	その他 チョウ目幼 虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジヨトウ (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考 (調査日の平均・総調査地点数 ・その他)
2024.9	100.0	23.3	16.7	26.7	60.0	23.3	73.3	0.0	0.0	9/5・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2023.9	100.0	53.3	33.3	63.3	43.3	40.0	20.0	3.3	3.3	9/6・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2022.9	70.0	36.7	10.0	20.0	43.3	20.0	36.7	0.0	0.0	9/3・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2021.9	76.7	20.0	6.7	26.7	33.3	13.3	76.7	0.0	3.3	9/1・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2020.9	86.7	30.0	3.3	26.7	53.3	46.7	23.3	0.0	0.0	9/2・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2019.9	100.0	26.7	3.3	23.3	36.7	13.3	23.3	0.0	0.0	9/2・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2018.9	93.3	36.7	6.7	46.7	26.7	16.7	70.0	0.0	0.0	9/4・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2017.9	43.3	13.3	6.7	50.0	16.7	10.0	73.3	0.0	6.7	9/4・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2016.9	93.3	36.7	3.3	26.7	16.7	26.7	73.3	0.0	0.0	9/5・30・-里のほほえみ: 30ほ場
2015.9	100.0	33.3	0.0	36.7	50.0	26.7	76.7	-	0.0	8/31・30・-

発生頭数の推移

	べと病 (株数)	カメムシ類 成虫 (頭数)	カメムシ類 幼虫 (頭数)	ハスモン ヨトウ (発生の有無)	その他 チョウ目幼 虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	シロイチモ ジヨトウ (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考(調査日の平均)
2024.9	89.3	0.2	0.1	0.3	2.8	2.4	6.1	0.0	0.0	9/5・
2023.9	78.5	0.7	0.7	0.6	1.6	1.6	2.6	0.0	0.0	9/6・
2022.9	25.3	0.2	0.5	0.2	1.6	0.4	1.0	0.0	0.0	9/3・
2021.9	41.3	0.3	0.1	0.3	1.0	0.5	10.3	0.0	0.1	9/1・
2020.9	50.5	0.4	0.0	0.3	1.5	3.2	1.3	0.0	0.0	9/2・
2019.9	88.8	0.2	0.0	0.2	0.7	0.8	2.6	0.0	0.0	9/2・
2018.9	59.3	0.5	0.0	0.5	3.6	0.4	5.2	0.0	0.0	9/4・
2017.9	40.0	0.0	0.4	0.5	0.3	0.7	7.0	0.0	0.0	9/4・
2016.9	49.3	0.1	0.7	0.3	0.2	0.6	5.7	0.0	0.0	9/5・
2015.9	96.1	0.4	0.0	0.4	1.5	1.4	6.7	-	0.0	8/31・

③ 8月 (ハスモンヨトウ)

	ハスモンヨトウ				備考	
	白変葉 (株数)	卵塊数	若齢幼虫コ ロニー数	中老齢幼虫数		
発生ほ場数(か所)	4	0	1	9	令和7(2025)年8月1~12日調査	
ほ場率	本年値	14.8	0.0	3.7	33.3	総調査ほ場数: 27か所
	平年値	5.3	0.7	3.4	16.2	総調査株数: 675株
頭数又は株数合計(頭、株)	13	0	0	24	(調査株数: 11ほ場25株)	
頭率 株率	本年値	0.5	0.0	0.0	0.9	平年値は2015~2024年の平均
	平年値	0.1	0.0	0.0	0.5	
概 評	多	少	やや少	多		

発生地点率の推移

	ハスモンヨトウ				備考 (調査日の平均・総調査地点数)
	白変葉 (株数)	卵塊数	若齢幼虫コ ロニー数	中老齢幼虫数	
2024.8	0.0	0.0	4.0	28.0	8/12・25
2023.8	6.7	0.0	0.0	6.7	8/9・30
2022.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8/10・30
2021.8	0.0	0.0	0.0	16.7	8/10・30
2020.8	0.0	0.0	0.0	7.7	8/11・26
2019.8	10.0	0.0	6.7	3.3	8/14・30
2018.8	6.7	0.0	0.0	20.0	8/13・30
2017.8	10.0	0.0	6.7	20.0	8/15・30
2016.8	13.3	3.3	13.3	40.0	8/15・30
2015.8	6.7	3.3	3.3	20.0	8/12・30

発生頭数・株数の推移

単位: 25株当たり頭数・株数

	ハスモンヨトウ				備考
	白変葉 (株数)	卵塊数	若齢幼虫コ ロニー数	中老齢幼虫数	
2024.8	0.0	0.0	0.0	1.0	
2023.8	0.1	0.0	0.0	0.3	
2022.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
2021.8	0.0	0.0	0.0	0.5	
2020.8	0.0	0.0	0.0	0.1	
2019.8	0.1	0.0	0.1	0.0	
2018.8	0.2	0.0	0.0	0.4	
2017.8	0.0	0.0	0.0	0.6	
2016.8	0.1	0.0	0.1	1.4	
2015.8	0.0	0.0	0.0	0.9	

④ 9月 (ハスモンヨトウ)

	ハスモンヨトウ				備考	
	白変葉 (株数)	卵塊数	若齢幼虫コ ロニー数	中老齢幼虫数		
発生ほ場数(か所)	5	2	2	6	令和7(2025)年9月1~10日調査	
ほ場率	本年値	17.2	6.9	6.9	20.7	総調査ほ場数: 30か所
	平年値	12.7	2.0	8.7	24.3	総調査株数: 750株
頭数又は株数合計(頭、株)	5	1	1	22	(調査株数: 11ほ場25株)	
頭率 株率	本年値	0.2	0.0	0.0	0.8	平年値は2015~2024年の平均
	平年値	0.2	0.0	0.1	1.2	
概 評	平年並	多	平年並	平年並		

発生地点率の推移

	ハスモンヨトウ				備考 (調査日の平均・総調査地点数)
	白変葉 (株数)	卵塊数	若齢幼虫コ ロニー数	中老齢幼虫数	
2024.9	3.3	0.0	10.0	20.0	9/5・30
2023.9	26.7	10.0	23.3	50.0	9/6・30
2022.9	6.7	0.0	6.7	13.3	9/3・30
2021.9	6.7	3.3	3.3	16.7	9/1・30
2020.9	16.7	0.0	16.7	0.0	9/2・30
2019.9	0.0	0.0	3.3	20.0	9/2・30
2018.9	16.7	0.0	3.3	40.0	9/4・30
2017.9	33.3	6.7	13.3	23.3	9/4・30
2016.9	3.3	0.0	0.0	26.7	9/5・30
2015.9	13.3	0.0	6.7	33.3	8/31・30

発生頭数・株数の推移

単位: 25株当たり頭数・株数

	ハスモンヨトウ				備考
	白変葉 (株数)	卵塊数	若齢幼虫コ ロニー数	中老齢幼虫数	
2024.9	0.0	0.0	0.0	0.9	
2023.9	0.5	0.1	0.2	2.3	
2022.9	0.1	0.0	0.1	0.2	
2021.9	0.1	0.0	0.0	0.5	
2020.9	0.1	0.0	0.2	0.0	
2019.9	0.0	0.0	0.0	0.2	
2018.9	0.0	0.0	0.0	3.2	
2017.9	0.5	0.1	0.1	1.2	
2016.9	0.2	0.0	0.0	2.8	
2015.9	0.1	0.0	0.1	0.6	

(2) 病害虫発生予察ほ場における被害粒発生状況

	健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病		カメムシ類	マメシクイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	フタスジヒメハムシ	腐敗粒(フザリウム属菌等)	その他(汚粒粒、皮切れ等)	備考	
				SMV	SSV									
発生ほ場数(か所)	15	13	15	6	0	15	7	3	0	14	15	15	令和7(2025)年10月27~11月5日採取 総調査ほ場数:15か所 総調査株数:150株 総調査粒数:14,989粒 調査株数:10株	
ほ場率(%)	本年値	-	86.7	100.0	40.0	0.0	100.0	46.7	20.0	0.0	93.3	100.0		100.0
	平年値	-	66.7	100.0	19.7	0.8	98.0	72.3	18.5	3.3	88.6	93.3		100.0
発生粒数(粒)	9,298	111	1,916	308	0	1,347	223	13	0	129	239	1,405		
粒率(%)	本年値	62	1	13	2	0	9	2	0	0	1	2	9	
	平年値	65	2	12	1	0	7	2	0	0	2	2	9	
概 評	-	平年並	平年並	(多)	(少)	平年並	平年並	平年並	(少)	平年並	(平年並)	(平年並)	平年値は2015~2024年の平均	

※SMV：ダイズモザイクウイルス、SSV：ダイズ萎縮ウイルス
 調査方法：1地点（1ほ場）から10株無作為に採取し室内で乾燥後、粒径5.5mm未満を除く全粒を調査した。
 発生粒率は全粒（病害虫以外の被害粒等も含む）に対する比率。

発生地点率の推移

	健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病		カメムシ類	マメシクイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	フタスジヒメハムシ	腐敗粒(フザリウム属菌等)	その他(汚粒粒、皮切れ等)	備考 (総調査地点数)
				SMV	SSV								
2024.10	-	100.0	100.0	30.8	7.7	100.0	69.2	38.5	0.0	92.3	100.0	100.0	13か所-里のほほえみ：15ほ場
2023.10	-	66.7	100.0	40.0	0.0	100.0	46.7	0.0	0.0	93.3	100.0	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2022.10	-	86.7	100.0	33.3	0.0	93.3	53.3	33.3	0.0	93.3	100.0	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2021.10	-	86.7	100.0	53.3	0.0	100.0	80.0	13.3	0.0	100.0	100.0	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2020.10	-	53.3	100.0	13.3	0.0	100.0	86.7	53.3	0.0	93.3	100.0	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2019.10	-	80.0	100.0	6.7	0.0	100.0	86.7	33.3	20.0	86.7	93.3	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2018.10	-	46.7	100.0	0.0	0.0	100.0	66.7	0.0	6.7	73.3	80.0	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2017.10	-	93.3	100.0	6.7	0.0	100.0	73.3	0.0	0.0	80.0	100.0	100.0	15か所-里のほほえみ：15ほ場
2016.10	-	40.0	100.0	13.3	0.0	86.7	80.0	13.3	6.7	86.7	93.3	100.0	15か所-里のほほえみ：11ほ場
2015.10	-	13.3	93.3	0.0	0.0	100.0	80.0	0.0	0.0	86.7	66.7	100.0	15か所

発生粒率の推移

	健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病		カメムシ類	マメシクイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	フタスジヒメハムシ	腐敗粒(フザリウム属菌等)	その他(汚粒粒、皮切れ等)	備考 (採取日の平均)
				SMV	SSV								
2024.10	42.3	1.6	16.6	0.7	0.0	10.7	3.5	0.1	0.0	1.2	6.3	16.8	11/8
2023.10	59.9	1.9	8.8	0.5	0.0	10.9	1.9	0.0	0.0	2.1	2.6	11.3	10/30
2022.10	69.0	1.2	6.4	1.0	0.0	8.4	0.7	0.1	0.0	1.8	1.5	9.9	10/25
2021.10	51.6	6.8	16.0	1.5	0.0	4.2	3.5	0.1	0.0	1.6	2.2	12.4	10/26
2020.10	77.6	0.2	7.8	0.7	0.0	6.3	2.3	0.2	0.0	1.4	1.3	2.2	10/20
2019.10	66.6	0.5	14.4	0.0	0.0	8.2	2.4	0.1	0.0	2.0	1.2	4.5	10/23
2018.10	71.6	0.1	5.5	0.0	0.0	7.9	0.8	0.0	0.1	0.7	0.7	12.6	10/23
2017.10	55.7	3.1	17.6	0.0	0.0	8.0	1.3	0.0	0.0	0.9	2.0	11.3	10/25
2016.10	69.9	0.1	13.1	0.2	0.0	2.2	2.4	0.0	0.0	2.2	2.1	7.7	10/21
2015.10	84.0	0.0	6.3	0.0	0.0	1.7	2.1	0.0	0.0	1.4	0.5	3.9	10/16

(3) 吸実性カメムシ類のフェロモントラップによる誘殺数
 ホソヘリカメムシ
 (フェロモントラップ)

月一 半旬	芳賀町稲毛田			宇都宮市瓦谷町			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
5-1	2	6	4	0	2	0	1	3	2
5-2	0	4	1	0	1	0	0	3	2
5-3	0	2	1	0	2	0	0	1	1
5-4	0	1	2	0	2	0	0	1	0
5-5	0	2	3	0	1	1	0	1	1
5-6	1	3	3	0	2	1	0	1	2
6-1	2	2	6	0	1	1	1	1	3
6-2	3	2	8	0	1	1	1	1	4
6-3	4	2	6	0	1	1	1	1	4
6-4	0	2	2	0	2	0	1	1	3
6-5	3	2	4	0	2	0	2	3	18
6-6	6	5	8	0	2	1	3	7	40
7-1	1	3	1	1	3	0	4	5	17
7-2	0	4	2	0	4	0	4	5	12
7-3	3	9	4	1	3	0	3	4	5
7-4	8	8	0	3	4	3	2	4	3
7-5	2	6	2	1	4	2	0	3	5
7-6	0	6	4	1	5	1	3	5	3
8-1	4	3	3	1	2	1	2	4	0
8-2	9	3	0	0	2	0	1	3	0
8-3	8	2	1	1	2	0	7	9	0
8-4	4	1	2	0	2	1	4	11	0
8-5	2	2	4	0	1	2	3	9	1
8-6	10	3	4	3	4	2	12	9	2
9-1	3	3	1	1	5	1	6	7	1
9-2	2	5	0	0	5	1	2	9	1
9-3	1	6	0	0	5	2	0	7	1
9-4	0	4	0	2	3	1	1	5	4
9-5	0	4	0	0	2	0	0	4	5
9-6	0	6	0	0	1	0	0	4	3
5月計	3	17	14	0	10	2	1	10	8
6月計	18	13	34	0	8	4	9	15	72
7月計	14	37	13	7	22	6	16	25	45
8月計	37	14	14	5	12	6	29	44	3
9月計	6	28	1	3	19	5	9	35	15
合計	78	109	76	15	71	23	64	129	143

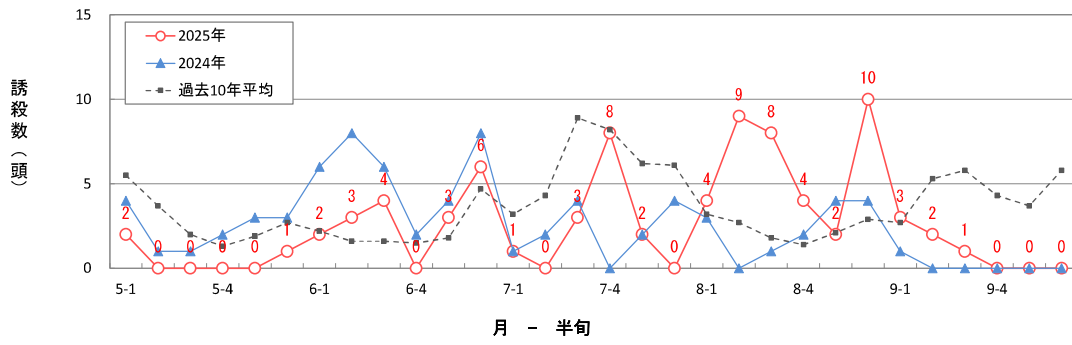
※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

(フェロモントラップ ※)

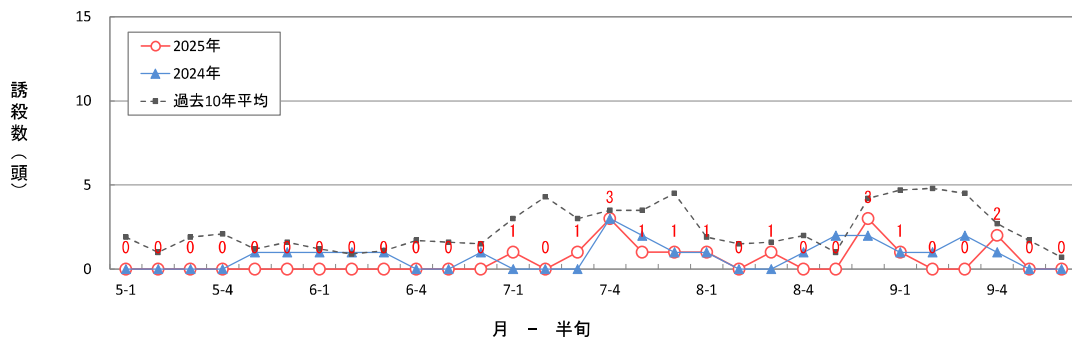
月一 半旬	日光市			益子町			さくら市			那須塩原市		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
5-1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
5-2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
5-3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
5-4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
5-5	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5-6	0	2	4	0	0	1	0	1	1	0	1	1
6-1	2	2	4	0	0	0	1	0	1	2	1	1
6-2	3	2	4	1	0	0	0	1	1	2	1	1
6-3	2	2	3	0	0	1	0	0	1	1	1	2
6-4	3	2	4	0	0	0	0	0	3	1	1	2
6-5	4	2	4	1	0	1	0	0	3	1	1	1
6-6	4	3	3	2	1	3	0	1	2	1	1	1
7-1	5	4	9	0	0	0	0	0	1	1	1	1
7-2	6	5	9	2	1	1	0	1	1	1	1	1
7-3	7	6	6	2	1	3	0	0	1	1	1	0
7-4	7	10	6	1	2	12	0	1	1	1	1	0
7-5	4	10	5	0	2	7	0	1	3	1	1	0
7-6	3	12	4	0	2	9	0	1	3	1	2	0
8-1	1	9	1	0	2	8	0	1	2	1	2	0
8-2	3	10	3	0	2	5	1	1	1	1	2	0
8-3	5	9	5	4	2	4	0	1	2	1	2	1
8-4	4	5	6	5	2	4	0	1	2	1	1	1
8-5	2	4	4	5	2	4	0	1	1	1	1	0
8-6	2	3	2	3	2	0	0	1	0	1	1	0
9-1	1	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
9-2	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0
9-3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
9-4	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
9-5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9-6	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
5月計	2	6	9	3	0	1	1	3	4	4	7	2
6月計	18	13	22	4	1	5	1	3	11	8	6	8
7月計	32	45	39	5	10	32	0	3	10	6	7	2
8月計	17	41	21	17	11	25	1	6	8	6	9	2
9月計	6	15	2	0	2	3	1	3	1	0	9	0
合計	75	121	93	29	25	66	4	18	34	24	39	14

※病害虫防除員による調査

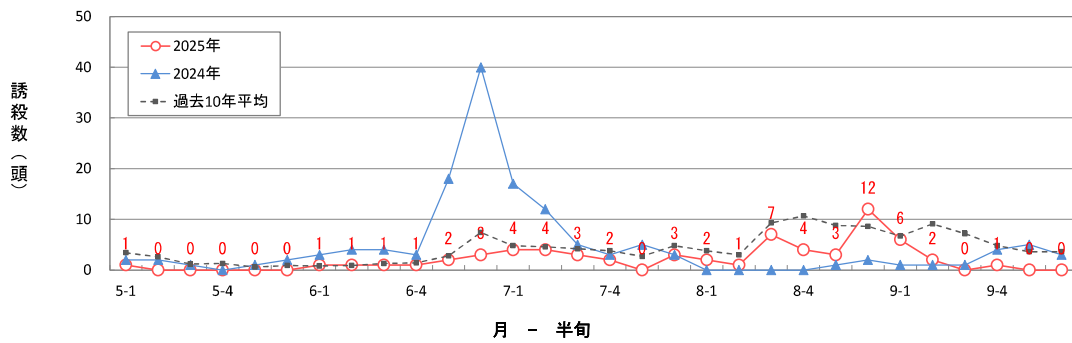
ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (芳賀町稲毛田)



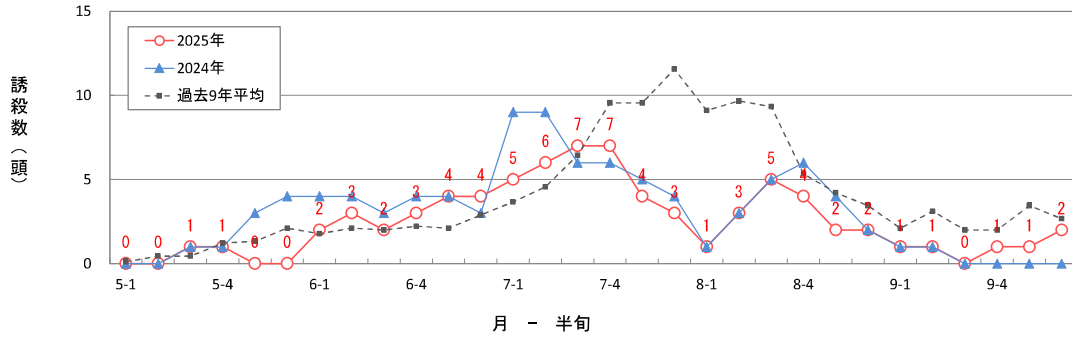
ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



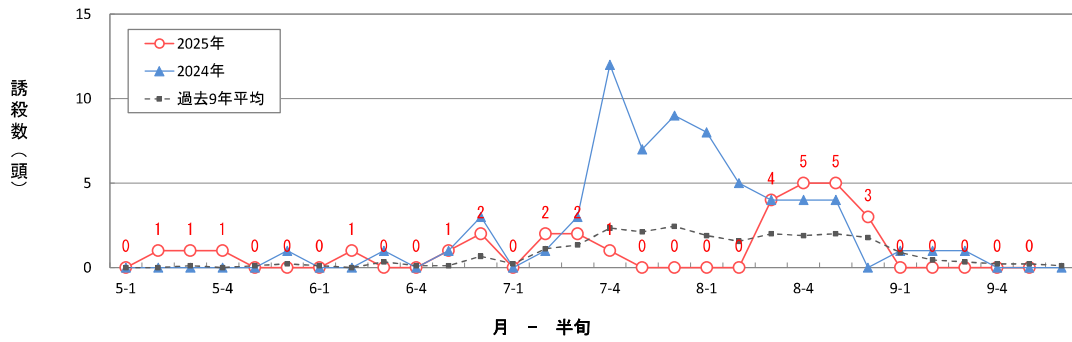
ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (栃木市大塚町)



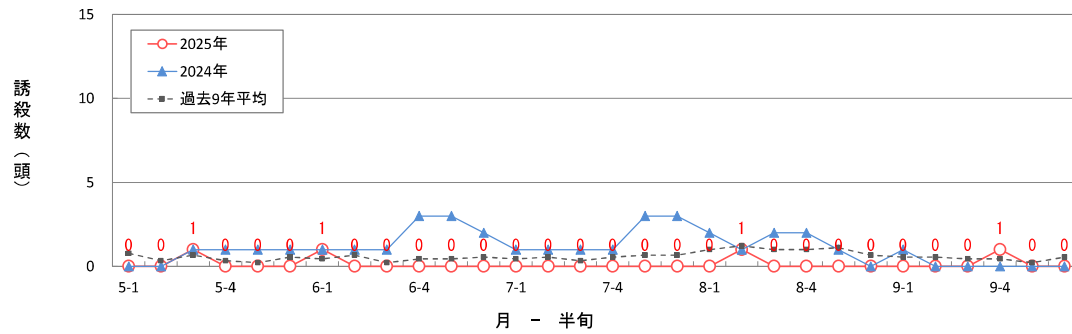
ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (日光市)



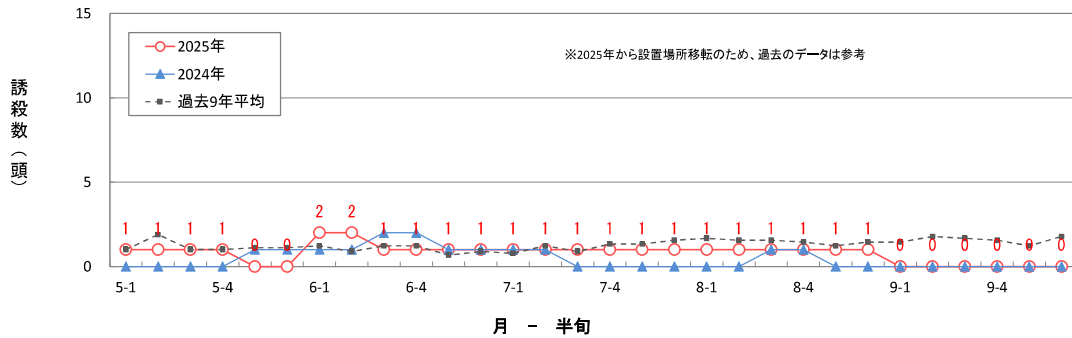
ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (益子町)



ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (さくら市)



ホソヘリカメムシのフェロモントラップによる誘殺数 (那須塩原市)



(4) コガネムシ類の60W予察灯による誘殺数

① オオクロコガネ

(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	1	0
5-4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5-6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6-1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6-3	0	3	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2
6-4	1	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
6-5	1	10	2	2	2	2	0	0	0	0	1	0
6-6	2	17	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1
7-1	0	9	3	0	2	0	0	1	0	0	1	1
7-2	0	7	4	0	1	1	0	1	1	0	0	0
7-3	1	5	2	1	4	0	0	1	0	0	1	1
7-4	2	7	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0
7-5	0	7	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0
7-6	0	8	0	0	3	0	0	1	1	0	1	1
8-1	0	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
8-2	0	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
8-3	0	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
8-4	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
8-5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
9-1	1	1	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	1	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	3	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
6月計	4	35	6	2	7	2	0	2	2	0	3	4
7月計	3	43	9	2	14	1	1	4	2	0	4	3
8月計	0	17	1	5	6	2	1	1	0	0	1	2
9月計	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
合計	8	98	16	9	29	5	3	8	4	0	10	9

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

② ヒメコガネ

(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	0	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	1	0	0	0	0	0
7-2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
7-3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	2	3	0
7-4	4	4	3	0	2	1	1	1	3	2	5	1
7-5	10	4	4	2	6	3	2	5	10	1	17	9
7-6	6	8	5	2	11	2	6	4	7	0	22	7
8-1	7	9	7	0	5	1	5	4	5	1	11	6
8-2	1	5	2	0	4	3	0	2	0	0	12	5
8-3	1	4	3	0	2	1	2	1	0	1	10	6
8-4	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9	2
8-5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3
8-6	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	1
9-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
9-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月計	22	19	13	5	20	6	12	12	21	5	48	17
8月計	11	20	12	0	15	6	7	7	5	3	52	23
9月計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合計	35	40	25	5	35	12	19	19	26	8	101	40

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

③ ドウガネブイブイ
(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	1	0	0	1
6-1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
6-2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
6-3	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	1	3
6-4	1	0	0	3	0	1	4	1	2	4	2	4
6-5	4	0	1	1	1	2	19	3	12	10	4	12
6-6	4	1	1	0	2	5	59	4	12	4	5	5
7-1	2	1	3	4	2	3	25	7	22	3	6	14
7-2	0	1	1	2	4	1	111	8	47	10	9	6
7-3	0	1	2	1	2	3	11	5	5	3	3	2
7-4	1	1	1	1	3	1	26	6	1	5	6	4
7-5	4	1	0	2	3	0	39	4	13	7	11	14
7-6	0	1	2	3	2	3	42	5	20	4	14	20
8-1	1	1	1	10	3	1	14	5	7	9	10	8
8-2	0	1	0	1	2	3	4	3	0	1	9	9
8-3	0	1	2	3	2	3	11	3	4	6	6	8
8-4	0	0	0	4	2	0	10	2	0	1	6	2
8-5	0	1	0	3	3	3	1	3	4	1	6	6
8-6	0	1	0	6	2	1	0	1	4	2	5	6
9-1	0	1	0	1	1	4	2	0	0	0	1	3
9-2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
9-3	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	1	1
9-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	1
6月計	9	1	2	5	4	11	84	9	30	18	12	24
7月計	7	5	9	13	16	11	254	34	108	32	49	60
8月計	1	5	3	27	13	11	40	17	19	20	41	39
9月計	0	1	0	4	3	6	3	1	0	0	3	6
合計	17	11	14	49	35	39	381	61	158	70	106	130

※四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。