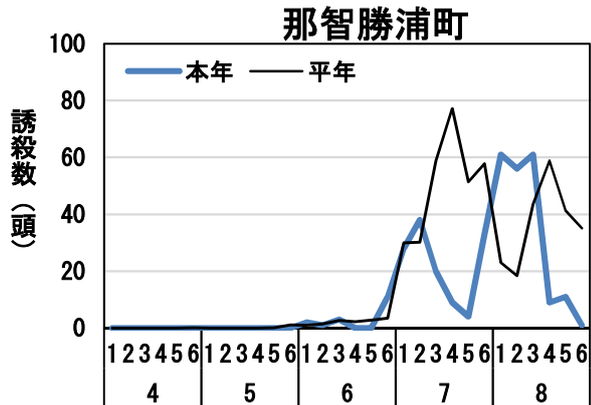
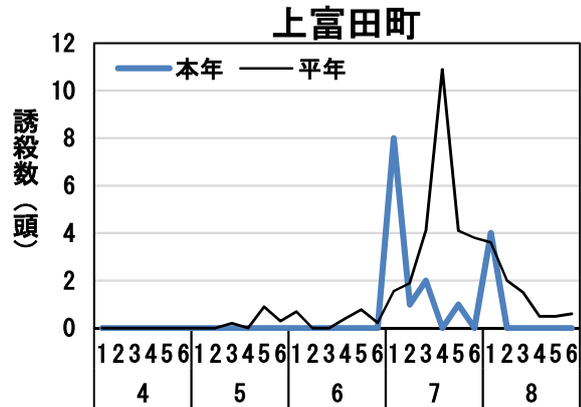
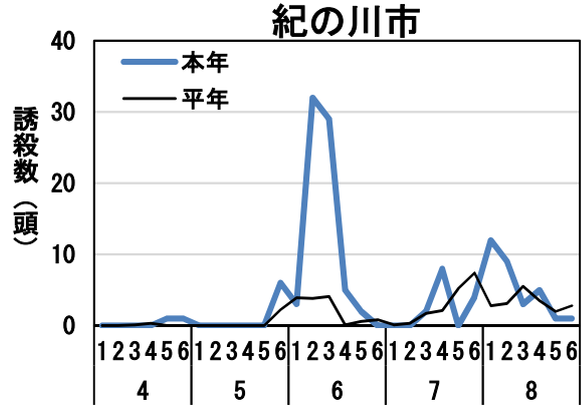


ツマグロヨコバイの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.1	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.3	0	0.0	0	0.0
	5	1	0.0	0	0.0	欠	0.0
	6	1	0.0	0	0.0	0	0.1
5	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.2	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.9	0	0.1
	6	6	2.2	0	0.3	0	1.1
6	1	3	3.9	0	0.7	2	1.0
	2	32	3.8	0	0.0	1	1.4
	3	29	4.1	0	0.0	3	2.7
	4	5	0.1	0	0.4	0	2.2
	5	2	0.6	0	0.8	欠	2.8
	6	0	0.8	0	0.2	11	3.5
7	1	0	0.1	8	1.6	28	30.0
	2	0	0.3	1	1.9	38	30.2
	3	2	1.7	2	4.1	20	58.8
	4	8	2.1	0	10.9	9	77.2
	5	0	5.2	1	4.1	4	51.4
	6	4	7.4	0	3.8	33	57.8
8	1	12	2.8	4	3.6	61	23.0
	2	9	3.1	0	2.0	56	18.4
	3	3	5.5	0	1.5	61	43.5
	4	5	3.5	0	0.5	9	58.8
	5	1	2.0	0	0.5	11	41.3
	6	1	2.8	0	0.6	1	35.1



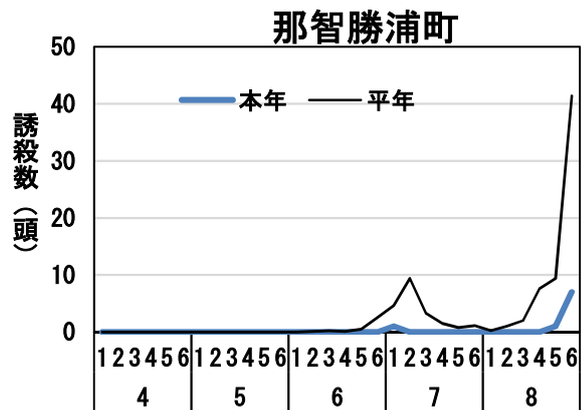
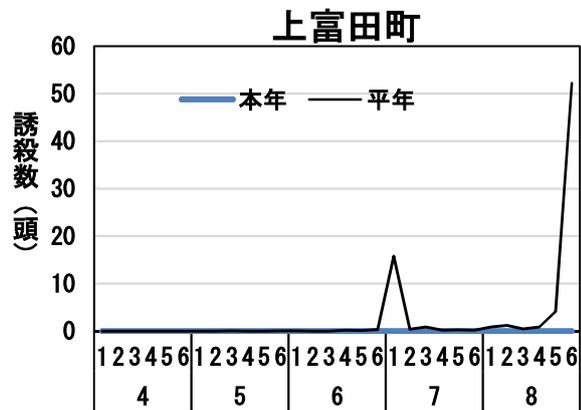
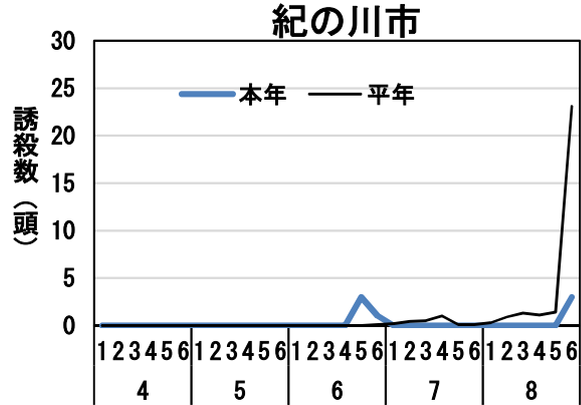
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

トビイロウンカの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	欠	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.1	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	0	0.0	0	0.1	0	0.0
6	1	0	0.0	0	0.1	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.2
	4	0	0.0	0	0.2	0	0.1
	5	3	0.0	0	0.1	欠	0.5
	6	1	0.1	0	0.3	0	2.6
7	1	0	0.2	0	15.8	1	4.7
	2	0	0.4	0	0.4	0	9.4
	3	0	0.5	0	0.9	0	3.3
	4	0	1.0	0	0.2	0	1.5
	5	0	0.1	0	0.3	0	0.8
	6	0	0.1	0	0.2	0	1.1
8	1	0	0.3	0	0.9	0	0.2
	2	0	0.9	0	1.2	0	1.0
	3	0	1.3	0	0.5	0	2.0
	4	0	1.1	0	0.9	0	7.6
	5	0	1.4	0	4.1	1	9.4
	6	3	23.1	0	52.2	7	41.4



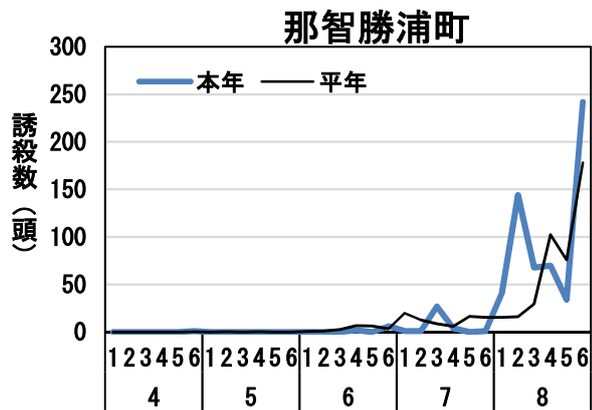
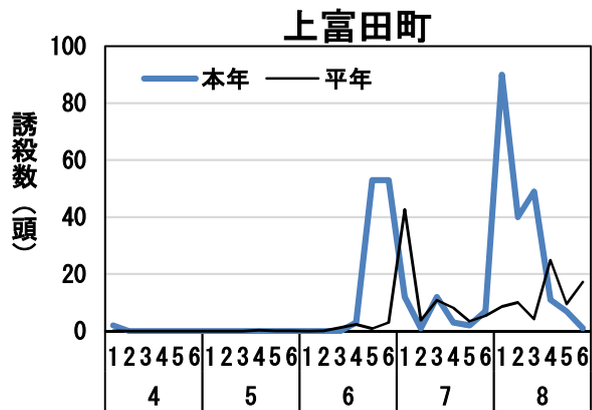
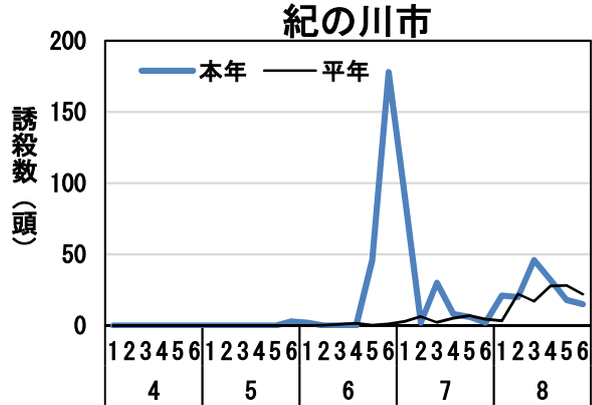
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

セジロウンカの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	2	0.1	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	欠	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	1	0.2
5	1	0	0.1	0	0.0	0	0.1
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.2
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	4	0	0.0	0	0.3	0	0.2
	5	0	0.0	0	0.1	0	0.1
	6	3	0.0	0	0.1	0	0.1
6	1	2	0.0	0	0.0	0	0.7
	2	0	0.2	0	0.1	0	1.1
	3	0	0.9	0	1.2	0	2.6
	4	0	1.6	3	2.4	2	6.6
	5	46	0.3	53	0.9	欠	6.3
	6	178	1.1	53	3.0	6	3.3
7	1	91	3.0	12	42.7	1	19.8
	2	2	6.2	1	3.8	1	12.9
	3	30	2.2	12	10.9	27	8.9
	4	8	5.1	3	8.2	4	6.0
	5	6	6.9	2	3.5	0	16.3
	6	2	4.4	7	5.4	1	15.5
8	1	21	3.5	90	8.6	41	15.6
	2	20	22.3	40	10.1	144	16.1
	3	46	17.1	49	4.3	68	29.6
	4	32	27.9	11	24.9	70	102.6
	5	18	28.2	7	9.5	34	75.8
	6	15	22.0	1	17.2	242	178.0



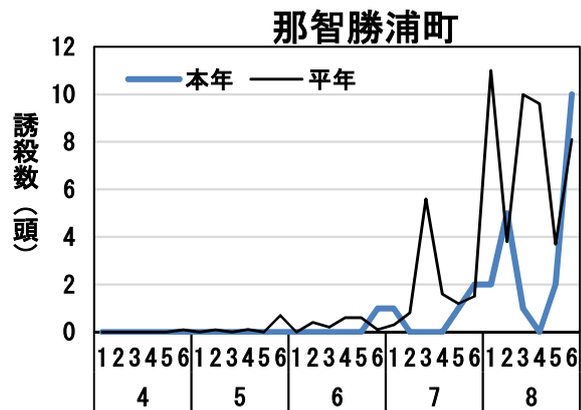
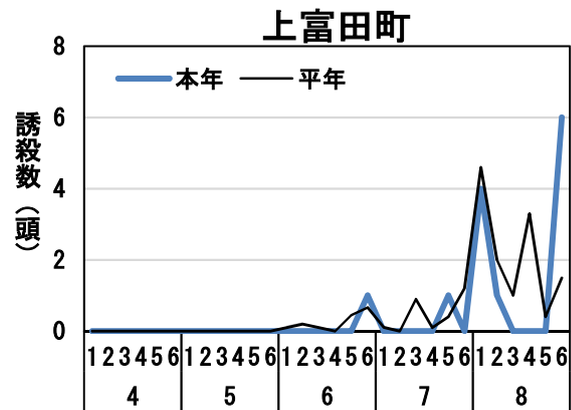
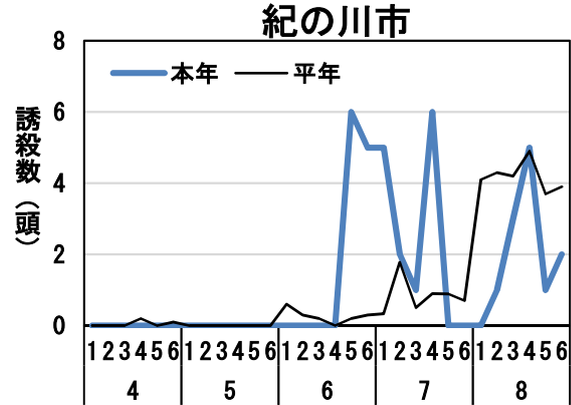
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

ヒメトビウンカの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.2	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	欠	0.0
	6	0	0.1	0	0.0	0	0.1
5	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.7
6	1	0	0.6	0	0.1	0	0.0
	2	0	0.3	0	0.2	0	0.4
	3	0	0.2	0	0.1	0	0.2
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.6
	5	6	0.2	0	0.4	欠	0.6
	6	5	0.3	1	0.7	1	0.1
7	1	5	0.3	0	0.1	1	0.3
	2	2	1.8	0	0.0	0	0.8
	3	1	0.5	0	0.9	0	5.6
	4	6	0.9	0	0.1	0	1.6
	5	0	0.9	1	0.4	1	1.2
	6	0	0.7	0	1.2	2	1.5
8	1	0	4.1	4	4.6	2	11.0
	2	1	4.3	1	2.0	5	3.8
	3	3	4.2	0	1.0	1	10.0
	4	5	4.9	0	3.3	0	9.6
	5	1	3.7	0	0.4	2	3.7
	6	2	3.9	6	1.5	10	8.1



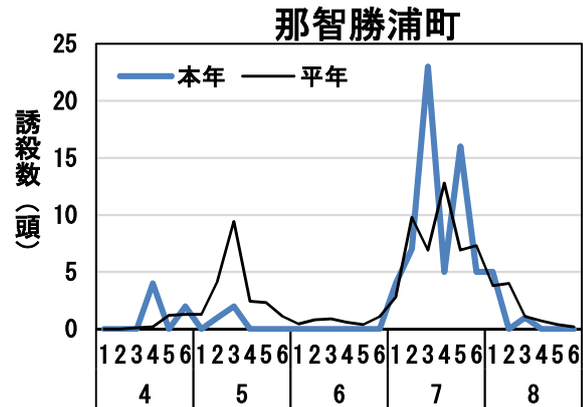
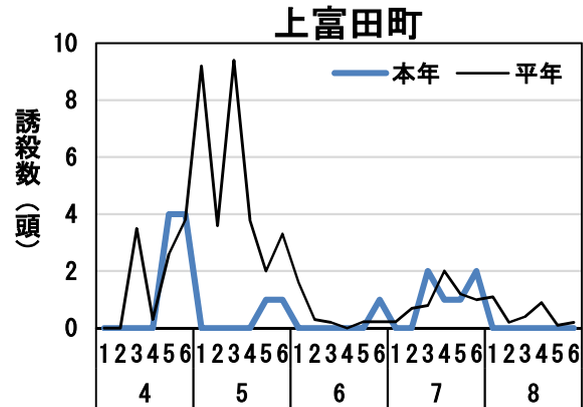
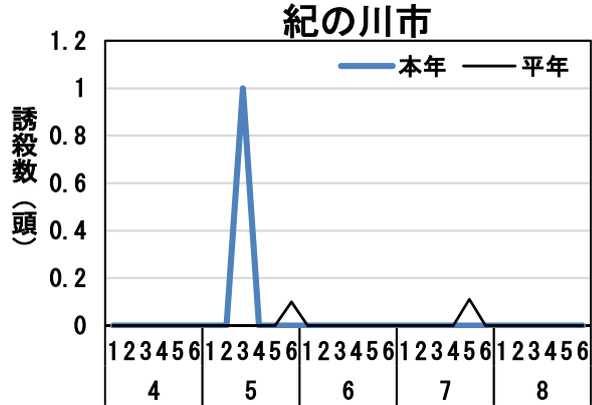
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

イネミズゾウムシの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	3.5	0	0.1
	4	0	0.0	0	0.3	4	0.2
	5	0	0.0	4	2.6	欠	1.2
	6	0	0.0	4	3.8	2	1.3
5	1	0	0.0	0	9.2	0	1.3
	2	0	0.0	0	3.6	1	4.2
	3	1	0.0	0	9.4	2	9.4
	4	0	0.0	0	3.8	0	2.4
	5	0	0.0	1	2.0	0	2.3
	6	0	0.1	1	3.3	0	1.1
6	1	0	0.0	0	1.6	0	0.4
	2	0	0.0	0	0.3	0	0.8
	3	0	0.0	0	0.2	0	0.9
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.6
	5	0	0.0	0	0.2	欠	0.4
	6	0	0.0	1	0.2	0	1.1
7	1	0	0.0	0	0.2	4	2.8
	2	0	0.0	0	0.7	7	9.8
	3	0	0.0	2	0.8	23	6.9
	4	0	0.0	1	2.0	5	12.8
	5	0	0.1	1	1.2	16	6.9
	6	0	0.0	2	1.0	5	7.3
8	1	0	0.0	0	1.1	5	3.8
	2	0	0.0	0	0.2	0	4.0
	3	0	0.0	0	0.4	1	1.1
	4	0	0.0	0	0.9	0	0.7
	5	0	0.0	0	0.1	0	0.4
	6	0	0.0	0	0.2	0	0.2



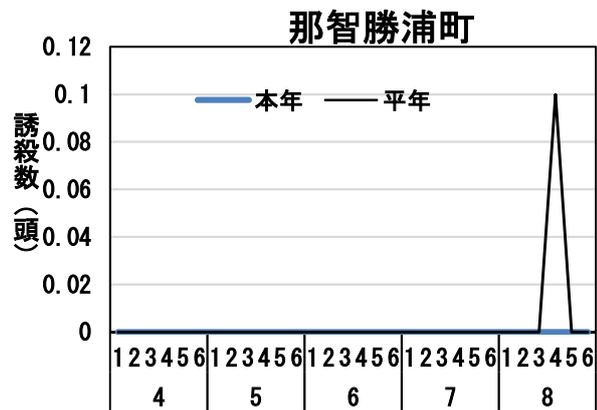
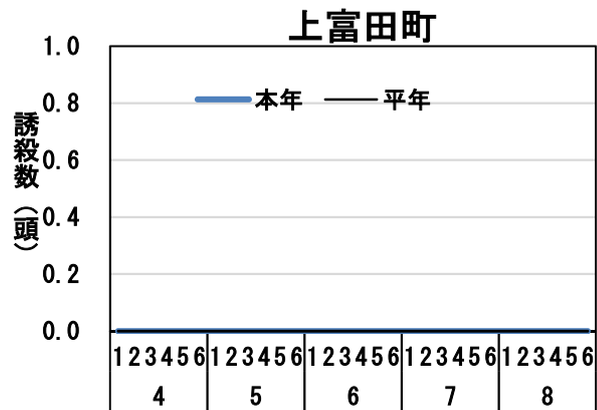
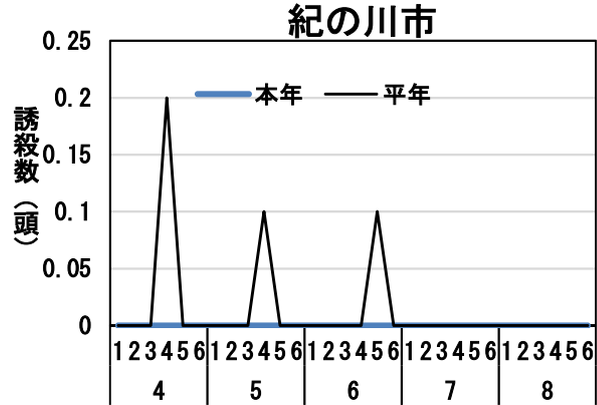
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

ニカメイガの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.2	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	欠	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.1	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.1	0	0.0	欠	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0



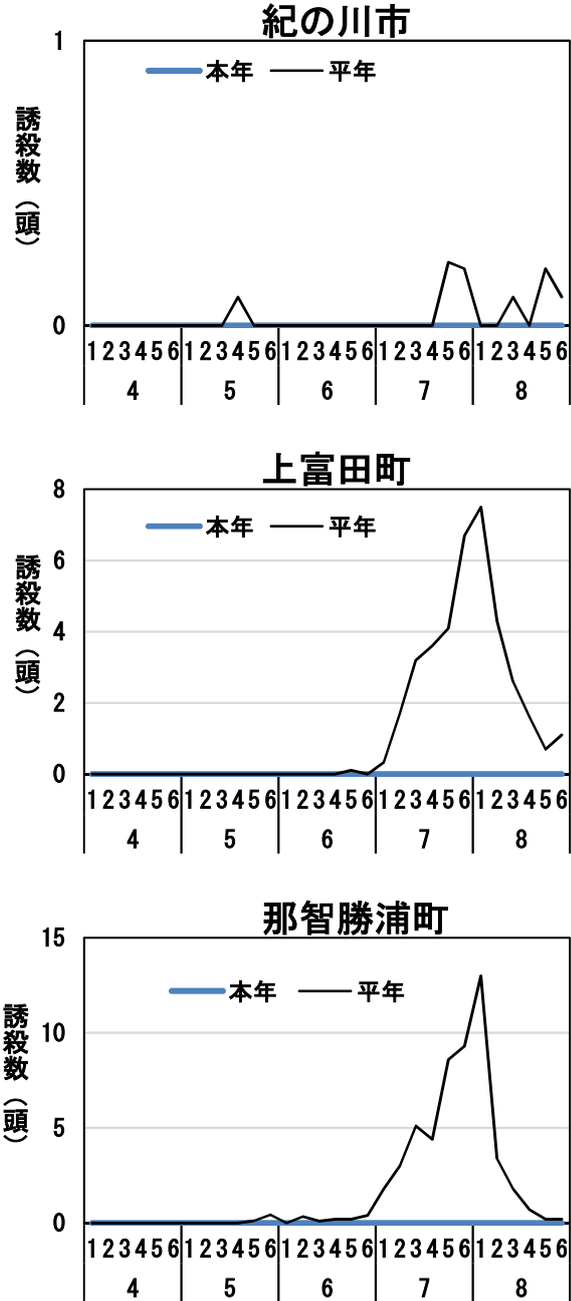
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

フタオビコヤガの誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	平年	本年	平年	本年	平年
4	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	欠	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4	0	0.1	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.4
6	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.3
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.2
	5	0	0.0	0	0.1	欠	0.2
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.4
7	1	0	0.0	0	0.3	0	1.8
	2	0	0.0	0	1.7	0	3.0
	3	0	0.0	0	3.2	0	5.1
	4	0	0.0	0	3.6	0	4.4
	5	0	0.2	0	4.1	0	8.6
	6	0	0.2	0	6.7	0	9.3
8	1	0	0.0	0	7.5	0	13.0
	2	0	0.0	0	4.3	0	3.4
	3	0	0.1	0	2.6	0	1.8
	4	0	0.0	0	1.6	0	0.7
	5	0	0.2	0	0.7	0	0.2
	6	0	0.1	0	1.1	0	0.2



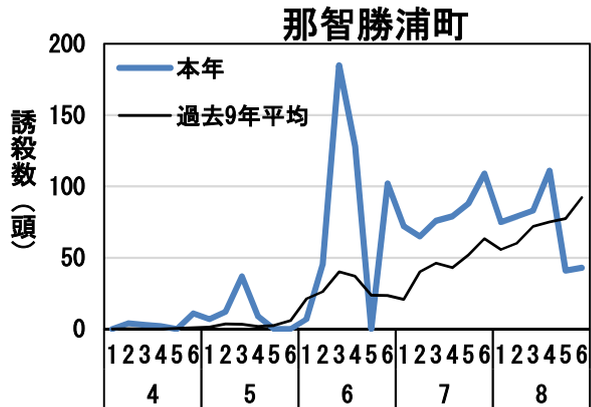
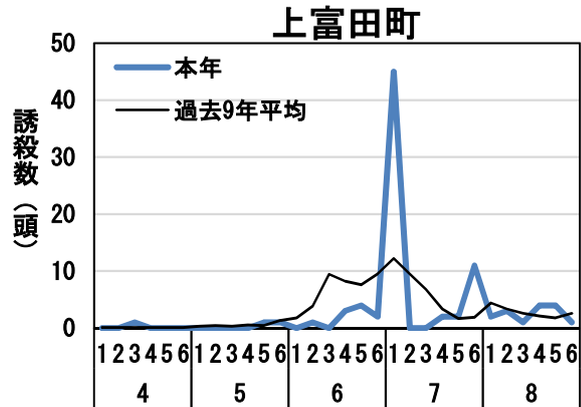
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

斑点米カメムシ類の誘殺状況（2024年）

予察灯（60W白熱灯）

単位：頭

月	半旬	紀の川市		上富田町		那智勝浦町	
		本年	過去9年平均	本年	過去9年平均	本年	過去9年平均
4	1	0	0.0	0	0.1	0	0.0
	2	0	0.1	0	0.1	4	0.3
	3	0	0.0	1	0.1	3	0.0
	4	0	0.0	0	0.1	2	0.1
	5	0	0.1	0	0.1	欠	0.6
	6	0	0.1	0	0.1	11	0.9
5	1	0	0.0	0	0.3	7	1.3
	2	0	0.3	0	0.4	12	3.6
	3	1	1.7	0	0.3	37	3.4
	4	0	1.7	0	0.6	9	1.9
	5	0	1.1	1	0.4	0	2.4
	6	1	4.1	1	1.3	0	5.8
6	1	0	3.3	0	1.8	7	21.4
	2	0	5.9	1	3.9	45	26.1
	3	1	5.4	0	9.4	185	40.0
	4	4	3.3	3	8.2	128	36.9
	5	4	2.4	4	7.6	欠	23.8
	6	0	7.2	2	9.5	102	23.4
7	1	3	9.4	45	12.2	72	20.8
	2	4	15.9	0	9.4	65	40.0
	3	2	20.2	0	6.8	76	46.1
	4	4	28.3	2	3.3	79	43.0
	5	9	22.0	2	1.7	88	52.0
	6	12	24.0	11	1.9	109	63.4
8	1	16	33.6	2	4.4	75	55.8
	2	16	36.4	3	3.3	79	60.3
	3	80	64.1	1	2.6	83	71.9
	4	111	35.9	4	2.1	111	75.1
	5	40	28.2	4	1.8	41	77.6
	6	11	30.2	1	2.6	43	92.2



○欠は欠測のためデータなし。