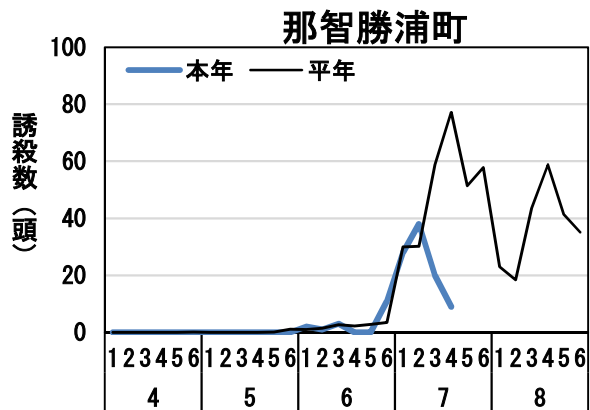
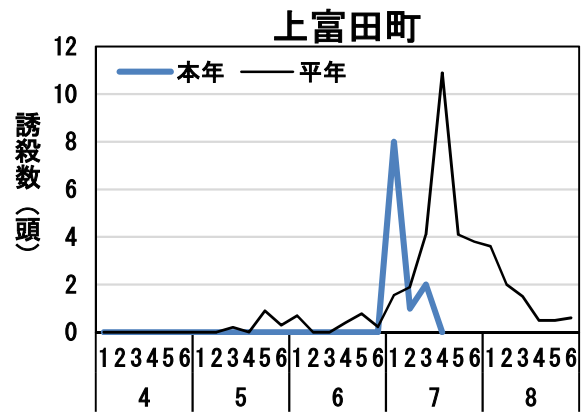
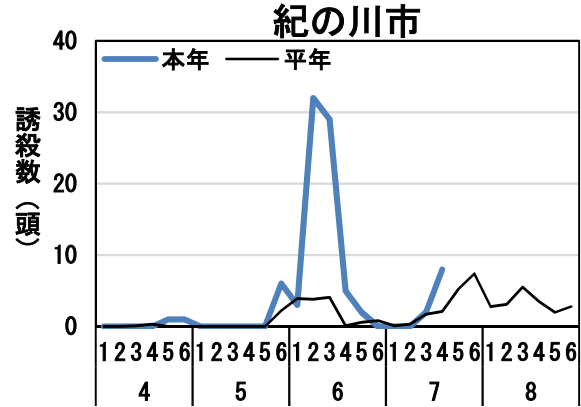


ツマグロヨコバイの誘殺状況（2024年）

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		5.2		4.1		51.4
	6		7.4		3.8		57.8
8	1		2.8		3.6		23.0
	2		3.1		2.0		18.4
	3		5.5		1.5		43.5
	4		3.5		0.5		58.8
	5		2.0		0.5		41.3
	6		2.8		0.6		35.1



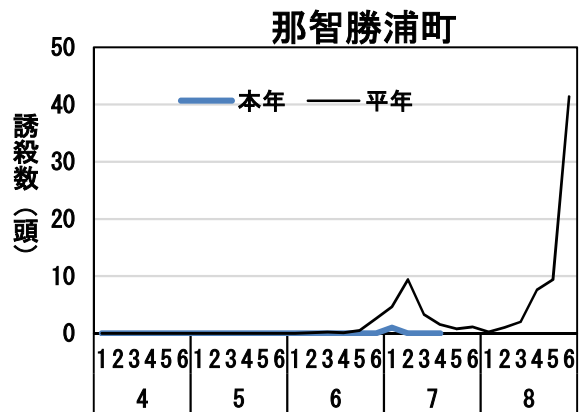
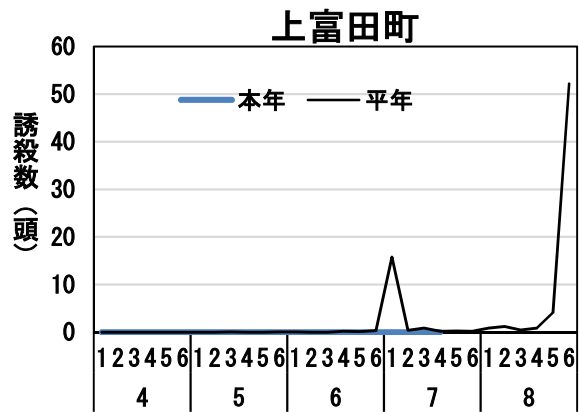
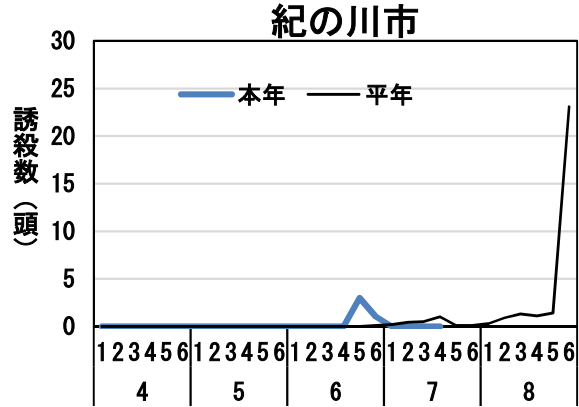
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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		0.1		0.3		0.8
	6		0.1		0.2		1.1
8	1		0.3		0.9		0.2
	2		0.9		1.2		1.0
	3		1.3		0.5		2.0
	4		1.1		0.9		7.6
	5		1.4		4.1		9.4
	6		23.1		52.2		41.4



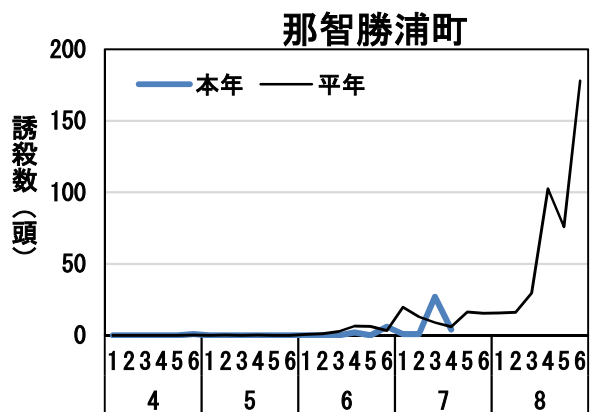
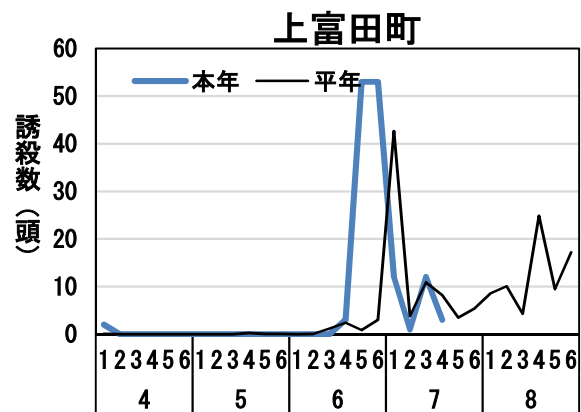
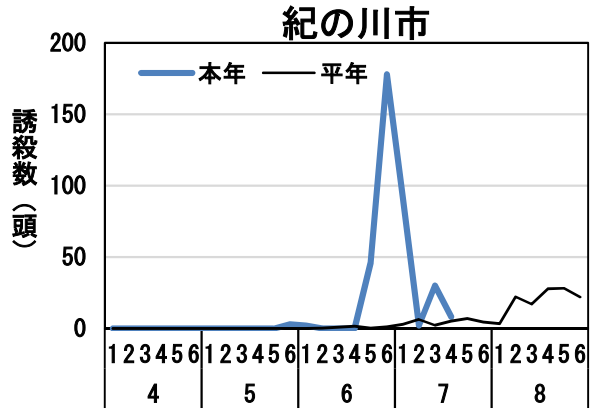
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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		6.9		3.5		16.3
	6		4.4		5.4		15.5
8	1		3.5		8.6		15.6
	2		22.3		10.1		16.1
	3		17.1		4.3		29.6
	4		27.9		24.9		102.6
	5		28.2		9.5		75.8
	6		22.0		17.2		178.0



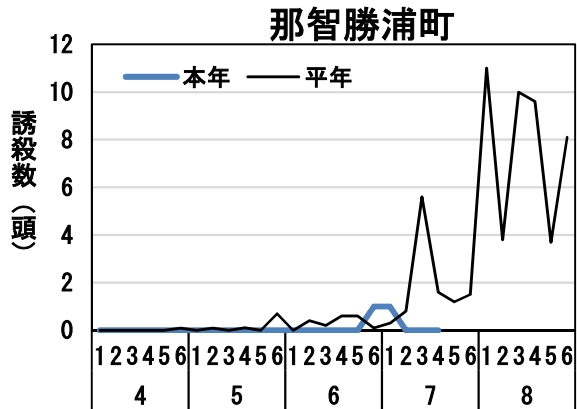
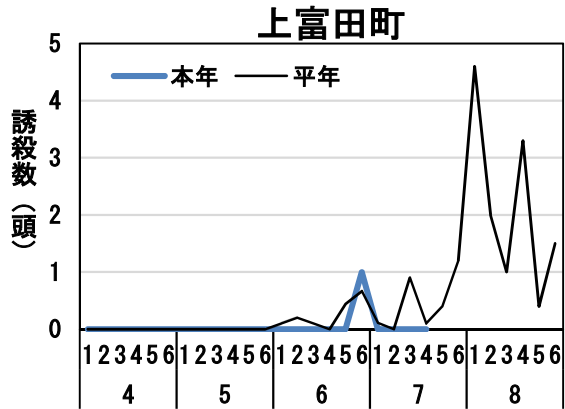
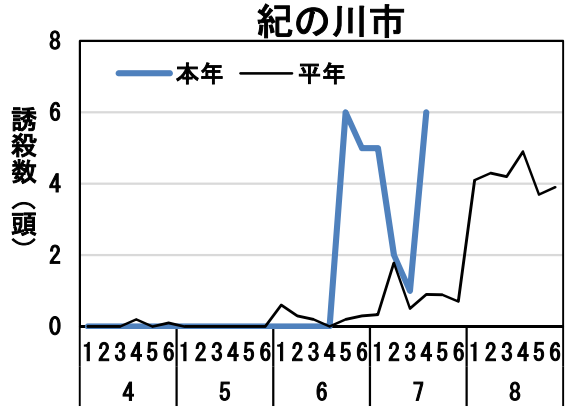
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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		0.9		0.4		1.2
	6		0.7		1.2		1.5
8	1		4.1		4.6		11.0
	2		4.3		2.0		3.8
	3		4.2		1.0		10.0
	4		4.9		3.3		9.6
	5		3.7		0.4		3.7
	6		3.9		1.5		8.1



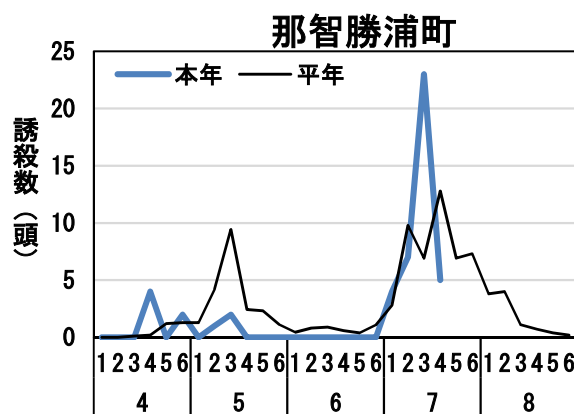
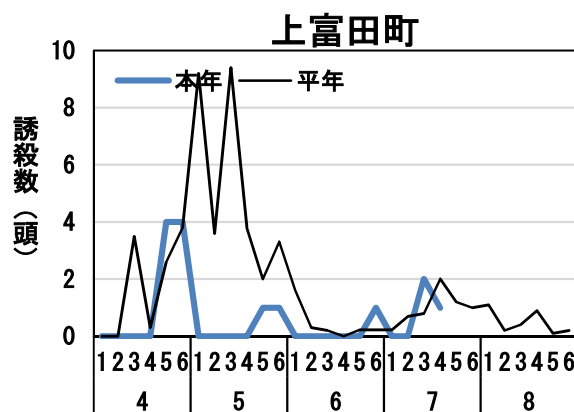
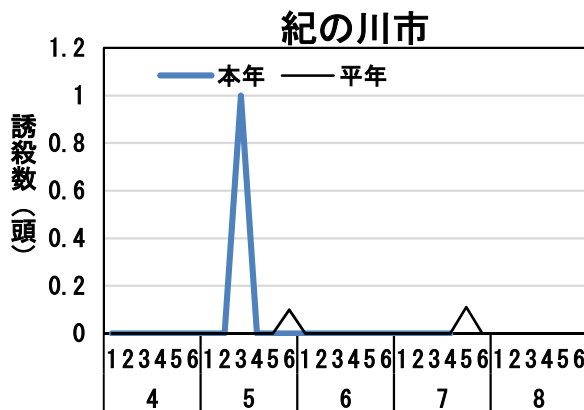
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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		0.1		1.2		6.9
	6		0.0		1.0		7.3
8	1		0.0		1.1		3.8
	2		0.0		0.2		4.0
	3		0.0		0.4		1.1
	4		0.0		0.9		0.7
	5		0.0		0.1		0.4
	6		0.0		0.2		0.2



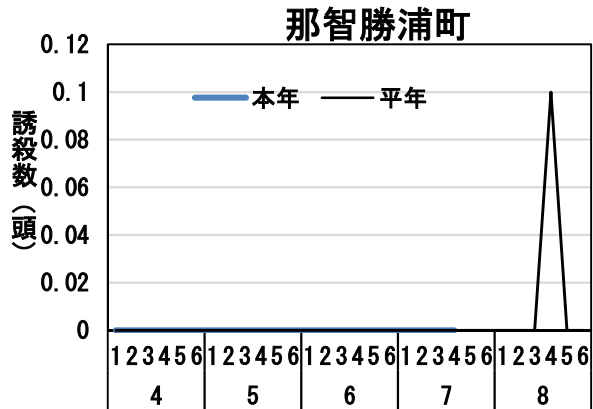
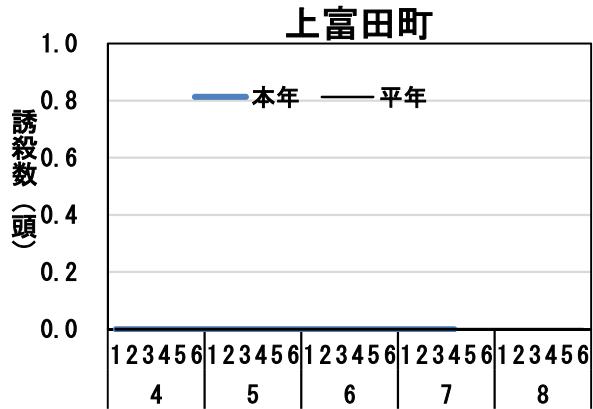
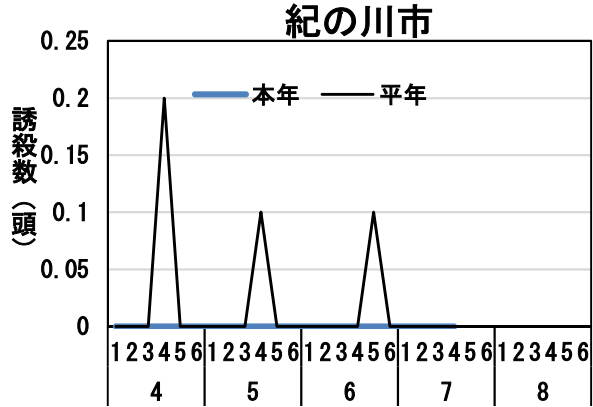
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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



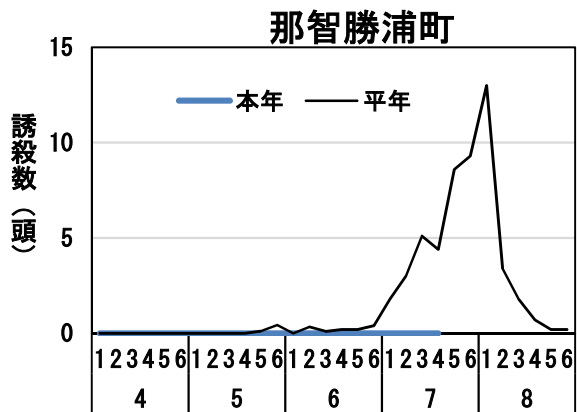
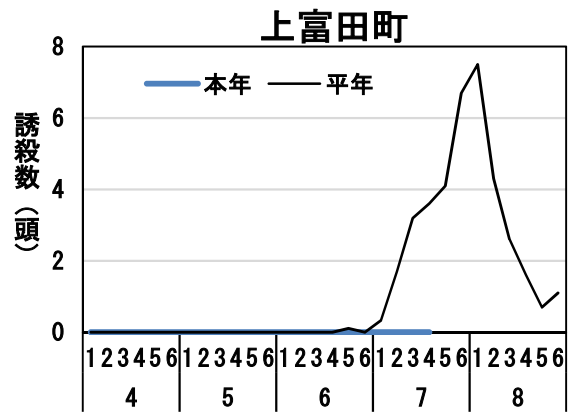
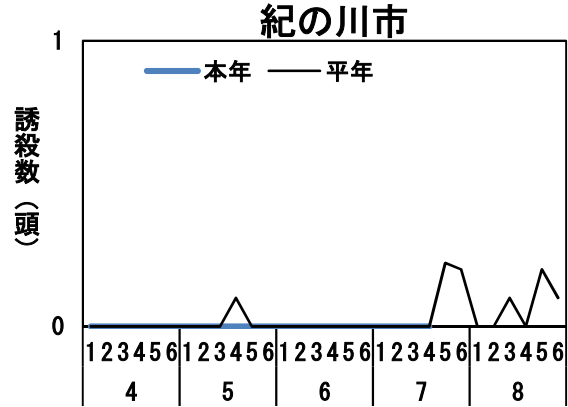
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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		0.2		4.1		8.6
	6		0.2		6.7		9.3
8	1		0.0		7.5		13.0
	2		0.0		4.3		3.4
	3		0.1		2.6		1.8
	4		0.0		1.6		0.7
	5		0.2		0.7		0.2
	6		0.1		1.1		0.2



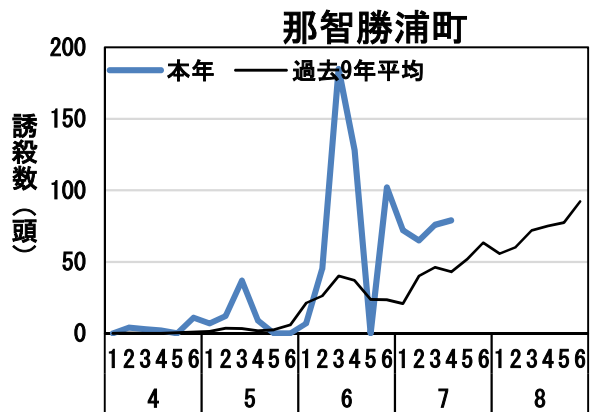
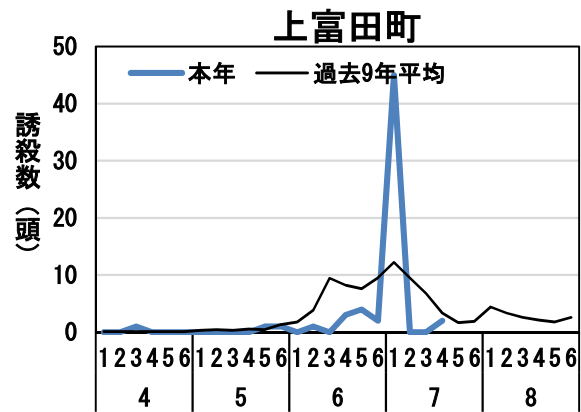
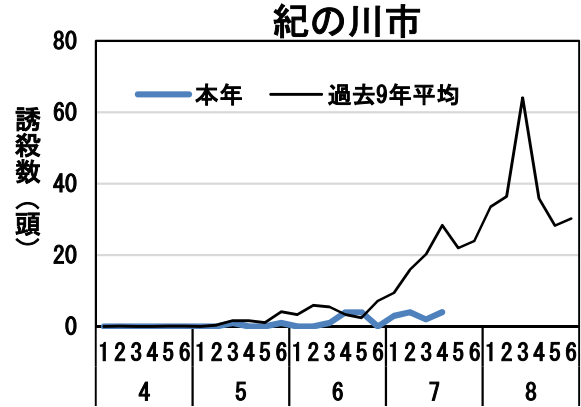
○平年は2014～2023年の平均値。
○欠は欠測のためデータなし。

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		22.0		1.7		52.0
	6		24.0		1.9		63.4
8	1		33.6		4.4		55.8
	2		36.4		3.3		60.3
	3		64.1		2.6		71.9
	4		35.9		2.1		75.1
	5		28.2		1.8		77.6
	6		30.2		2.6		92.2



○欠は欠測のためデータなし。