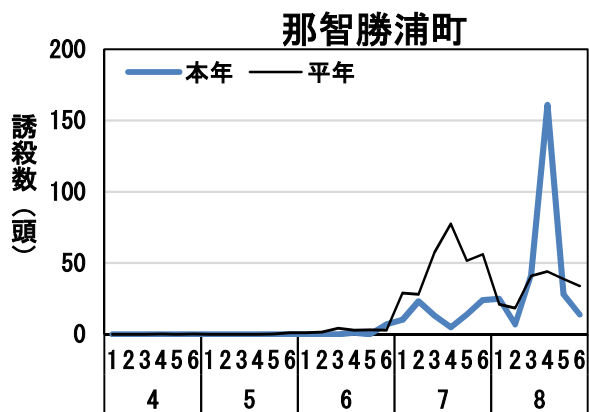
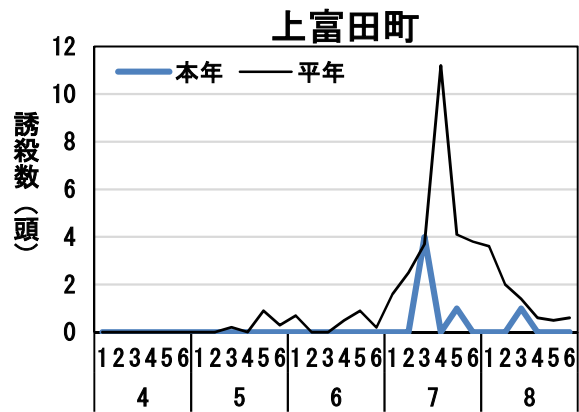
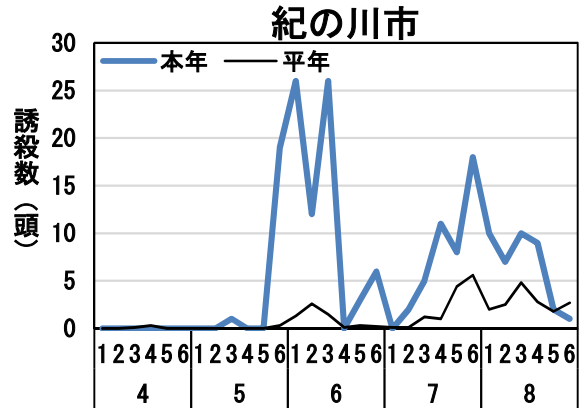


ツマグロヨコバイの誘殺状況（2023年）

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	0.1
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6	0	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	1	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	19	0.3	0	0.3	0	1.1
6	1	26	1.3	0	0.7	0	1.0
	2	12	2.6	0	0.0	0	1.4
	3	26	1.5	0	0.0	0	4.2
	4	0	0.1	0	0.5	1	3.0
	5	3	0.3	0	0.9	0	3.2
	6	6	0.2	0	0.2	7	2.8
7	1	0	0.1	0	1.6	10	29.0
	2	2	0.1	0	2.5	23	28.0
	3	5	1.2	4	3.7	13	57.5
	4	11	1.0	0	11.2	5	77.5
	5	8	4.4	1	4.1	14	51.7
	6	18	5.6	0	3.8	24	56.2
8	1	10	2.0	0	3.6	25	21.1
	2	7	2.5	0	2.0	7	18.3
	3	10	4.8	1	1.4	42	40.8
	4	9	2.8	0	0.6	161	43.9
	5	2	1.8	0	0.5	28	38.8
	6	1	2.7	0	0.6	14	33.8



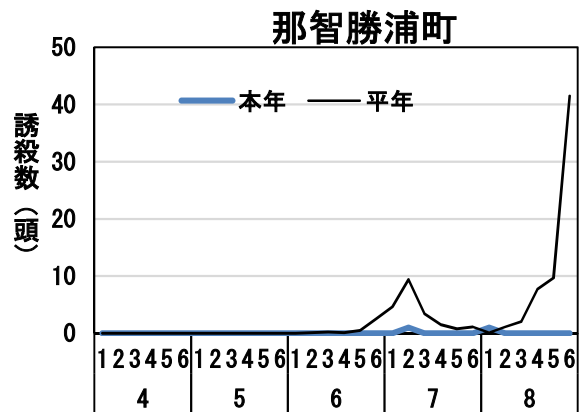
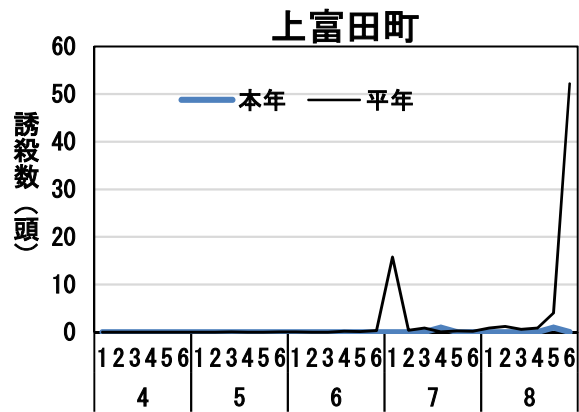
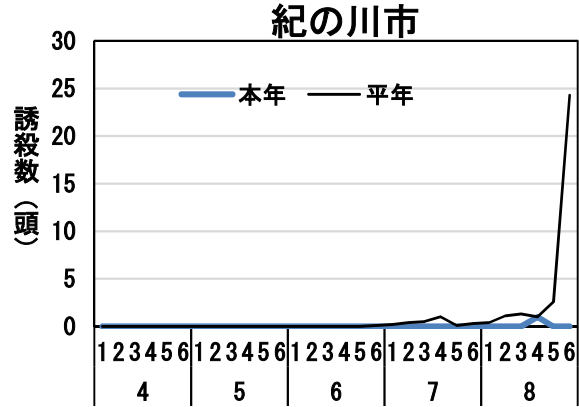
○平年は2013～2022年の平均値。

トビイロウンカの誘殺状況（2023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	0	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	0	0.0	0	0.1	0	0.5
	6	0	0.1	0	0.3	0	2.6
7	1	0	0.2	0	15.8	0	4.7
	2	0	0.4	0	0.4	1	9.4
	3	0	0.5	0	0.9	0	3.4
	4	0	1.0	1	0.1	0	1.5
	5	0	0.1	0	0.3	0	0.8
	6	0	0.3	0	0.2	0	1.1
8	1	0	0.4	0	0.9	1	0.1
	2	0	1.1	0	1.2	0	1.1
	3	0	1.3	0	0.6	0	2.0
	4	1	1.0	0	0.9	0	7.7
	5	0	2.6	1	4.0	0	9.7
	6	0	24.3	0	52.2	0	41.5



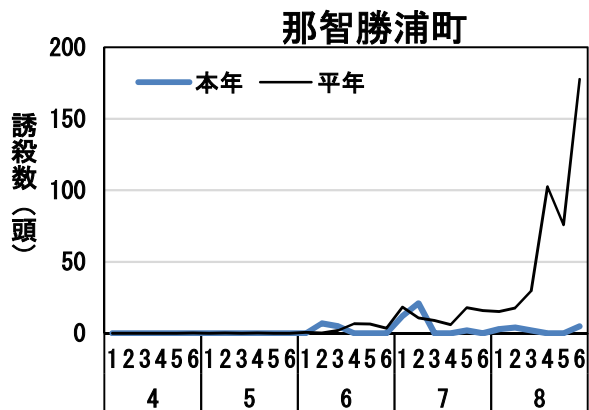
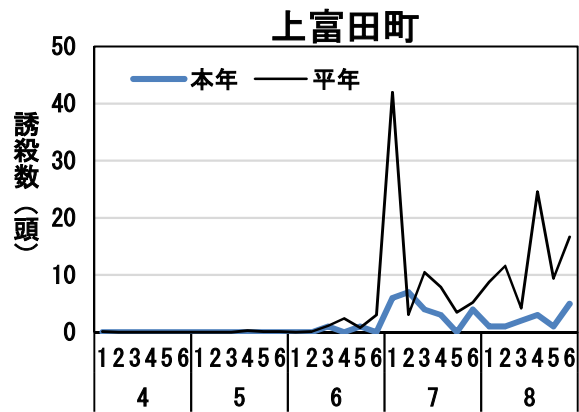
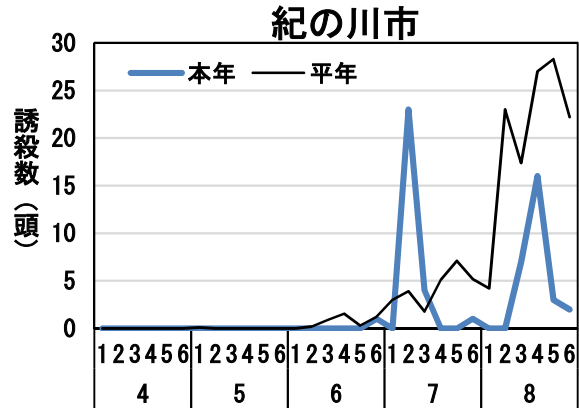
○平年は2013～2022年の平均値。

セジロウンカの誘殺状況（2023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	0.1	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	0	0.0
	6	0	0.0	0	0.0	0	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	0	0.0	0	0.1	0	0.1
6	1	0	0.0	0	0.0	0	0.7
	2	0	0.2	0	0.1	7	0.3
	3	0	0.9	1	1.1	5	2.1
	4	0	1.6	0	2.4	0	6.7
	5	0	0.3	1	0.8	0	6.4
	6	1	1.2	0	3.0	0	3.5
7	1	0	3.0	6	42.0	12	18.4
	2	23	3.9	7	3.1	21	10.8
	3	4	1.8	4	10.5	0	8.9
	4	0	5.1	3	7.9	0	6.1
	5	0	7.1	0	3.5	2	18.0
	6	1	5.2	4	5.2	0	16.0
8	1	0	4.2	1	8.8	3	15.3
	2	0	23.0	1	11.6	4	17.8
	3	7	17.4	2	4.2	2	29.6
	4	16	27.0	3	24.6	0	102.6
	5	3	28.3	1	9.4	0	75.8
	6	2	22.2	5	16.7	5	177.7



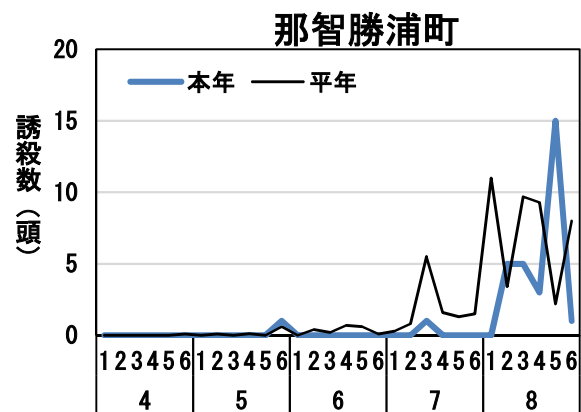
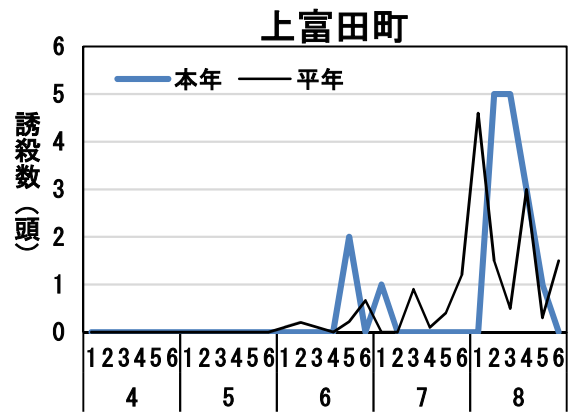
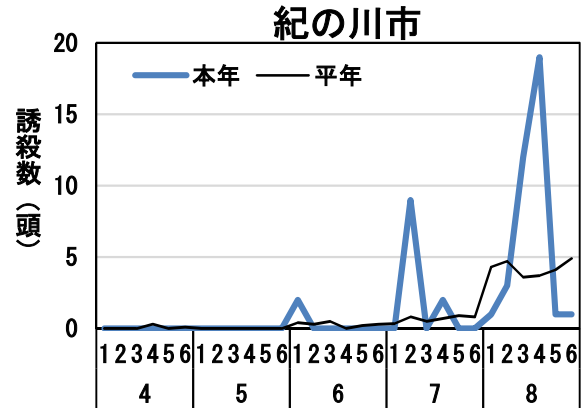
○平年は2013～2022年の平均値。

ヒメトビウンカの誘殺状況（2023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	0.3	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	0	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	1	0.6
6	1	2	0.4	0	0.1	0	0.0
	2	0	0.3	0	0.2	0	0.4
	3	0	0.5	0	0.1	0	0.2
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.7
	5	0	0.2	2	0.2	0	0.6
	6	0	0.3	0	0.7	0	0.1
7	1	0	0.3	1	0.0	0	0.3
	2	9	0.8	0	0.0	0	0.8
	3	0	0.5	0	0.9	1	5.5
	4	2	0.7	0	0.1	0	1.6
	5	0	0.9	0	0.4	0	1.3
	6	0	0.8	0	1.2	0	1.5
8	1	1	4.3	0	4.6	0	11.0
	2	3	4.7	5	1.5	5	3.4
	3	12	3.6	5	0.5	5	9.7
	4	19	3.7	3	3.0	3	9.3
	5	1	4.1	1	0.3	15	2.2
	6	1	4.9	0	1.5	1	8.0



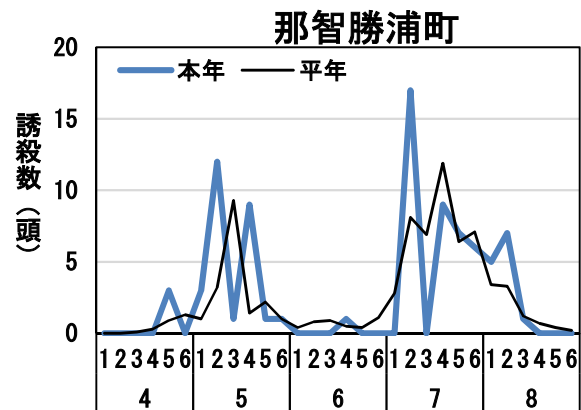
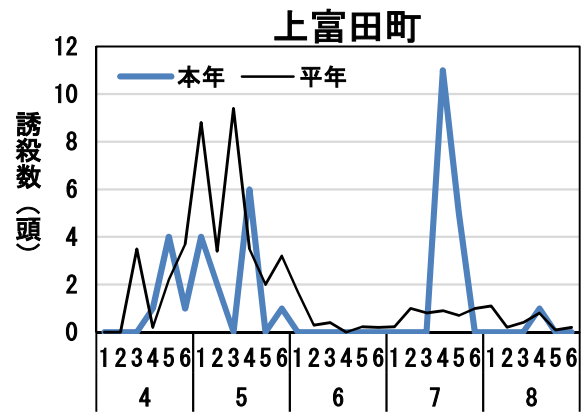
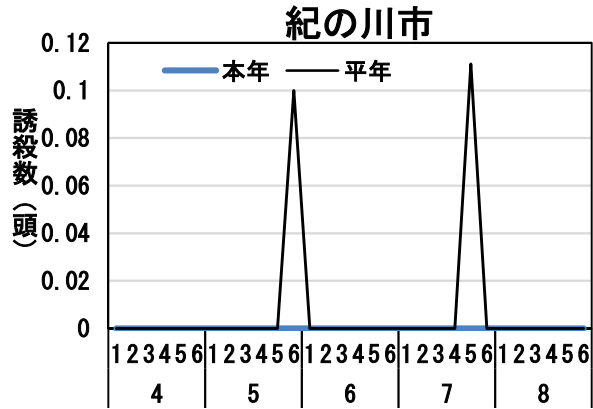
○平年は2013～2022年の平均値。

イネミズゾウムシの誘殺状況（2023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	1	0.2	0	0.3
	5	0	0.0	4	2.2	3	0.9
	6	0	0.0	1	3.7	0	1.3
5	1	0	0.0	4	8.8	3	1.0
	2	0	0.0	2	3.4	12	3.2
	3	0	0.0	0	9.4	1	9.3
	4	0	0.0	6	3.5	9	1.4
	5	0	0.0	0	2.0	1	2.2
	6	0	0.1	1	3.2	1	1.0
6	1	0	0.0	0	1.7	0	0.4
	2	0	0.0	0	0.3	0	0.8
	3	0	0.0	0	0.4	0	0.9
	4	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	5	0	0.0	0	0.2	0	0.4
	6	0	0.0	0	0.2	0	1.1
7	1	0	0.0	0	0.2	0	2.8
	2	0	0.0	0	1.0	17	8.1
	3	0	0.0	0	0.8	0	6.9
	4	0	0.0	11	0.9	9	11.9
	5	0	0.1	5	0.7	7	6.4
	6	0	0.0	0	1.0	6	7.1
8	1	0	0.0	0	1.1	5	3.4
	2	0	0.0	0	0.2	7	3.3
	3	0	0.0	0	0.4	1	1.2
	4	0	0.0	1	0.8	0	0.7
	5	0	0.0	0	0.1	0	0.4
	6	0	0.0	0	0.2	0	0.2



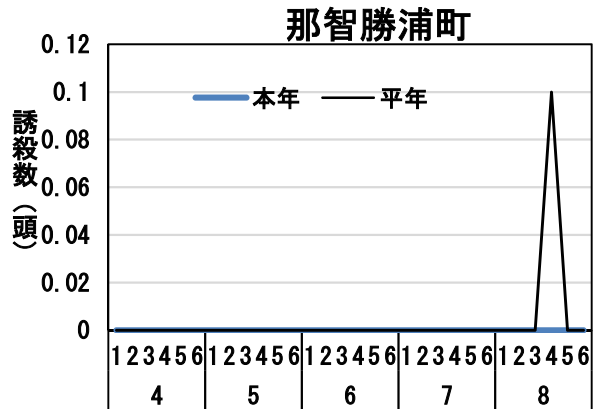
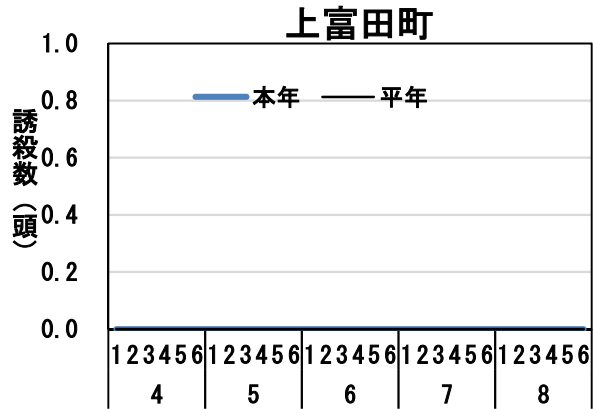
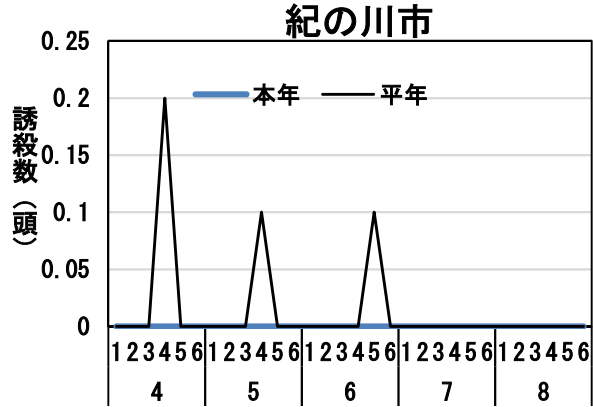
○平年は2013～2022年の平均値。

ニカメイガの誘殺状況（2023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	0	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	0	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



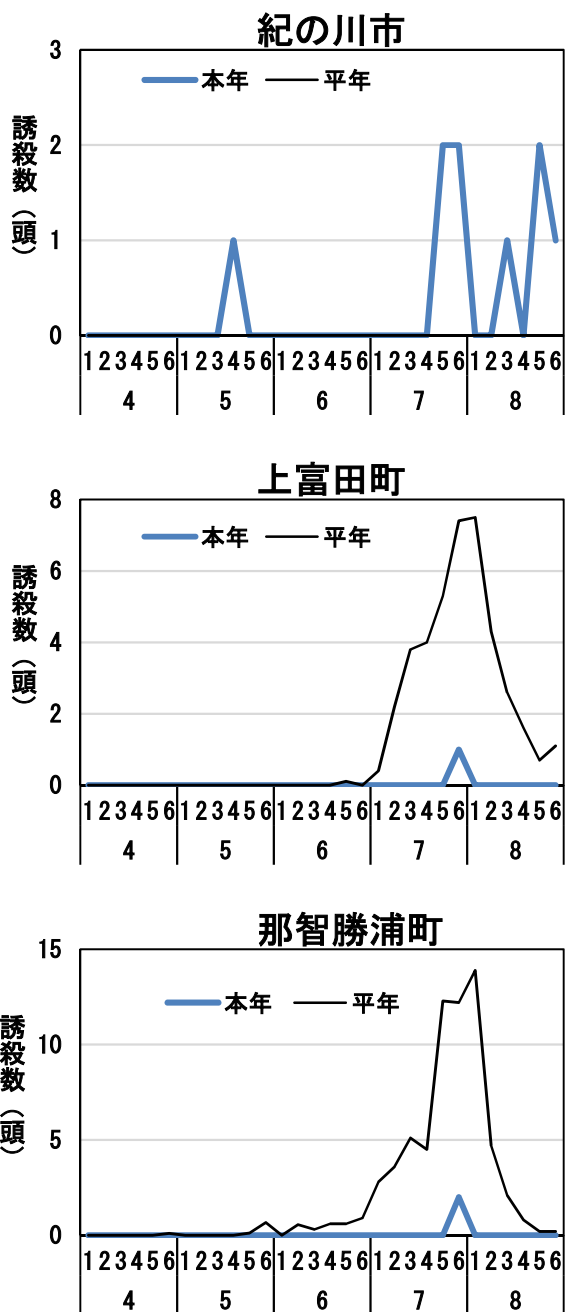
○平年は2013～2022年の平均値。

フタオビコヤガの誘殺状況（2023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	0	0.0
	6	0	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	0.0	0	0.0
	4	1	0.0	0	0.0	0	0.0
	5	0	0.0	0	0.0	0	0.1
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.7
6	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2	0	0.0	0	0.0	0	0.6
	3	0	0.0	0	0.0	0	0.3
	4	0	0.0	0	0.0	0	0.6
	5	0	0.0	0	0.1	0	0.6
	6	0	0.0	0	0.0	0	0.9
7	1	0	0.0	0	0.4	0	2.8
	2	0	0.0	0	2.2	0	3.6
	3	0	0.0	0	3.8	0	5.1
	4	0	0.0	0	4.0	0	4.5
	5	2	0.0	0	5.3	0	12.3
	6	2	0.0	1	7.4	2	12.2
8	1	0	0.0	0	7.5	0	13.9
	2	0	0.0	0	4.3	0	4.7
	3	1	0.0	0	2.6	0	2.1
	4	0	0.0	0	1.6	0	0.8
	5	2	0.0	0	0.7	0	0.2
	6	1	0.0	0	1.1	0	0.2



○平年は2013～2022年の平均値。

斑点米カメムシ類の誘殺状況（2023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8年平均	本年	過去8年平均	本年	過去8年平均
4	1	0	0.0	0	0.1	0	0.0
	2	0	0.1	0	0.1	0	0.4
	3	0	0.0	0	0.1	0	0.0
	4	0	0.0	0	0.1	0	0.1
	5	0	0.1	0	0.1	1	0.5
	6	0	0.1	0	0.1	3	0.6
5	1	0	0.0	1	0.3	1	1.4
	2	0	0.4	0	0.5	4	3.5
	3	0	1.9	0	0.4	0	3.9
	4	0	1.9	0	0.6	1	2.0
	5	0	1.3	0	0.5	2	2.5
	6	12	3.1	1	1.4	1	6.4
6	1	14	2.0	0	2.0	4	23.9
	2	8	5.6	0	4.4	11	28.0
	3	5	5.5	4	10.1	41	39.9
	4	2	3.5	2	9.0	43	36.1
	5	9	1.6	7	7.7	54	20.0
	6	21	5.5	4	10.3	81	16.3
7	1	6	9.9	9	12.6	68	14.9
	2	18	15.6	3	10.3	105	31.9
	3	5	22.1	2	7.4	127	36.0
	4	14	30.1	3	3.4	94	36.6
	5	8	23.8	3	1.5	82	48.3
	6	9	25.9	1	2.0	100	58.9
8	1	33	33.6	0	5.0	123	47.4
	2	95	29.1	4	3.3	97	55.8
	3	81	62.0	1	2.8	64	72.9
	4	66	32.1	0	2.4	136	67.5
	5	31	27.9	1	1.9	163	66.9
	6	10	32.8	2	2.6	222	76.0

