

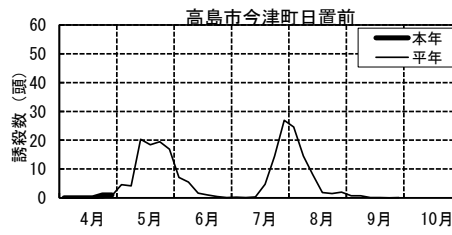
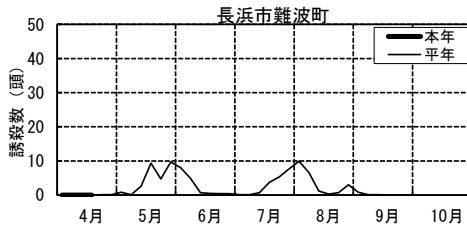
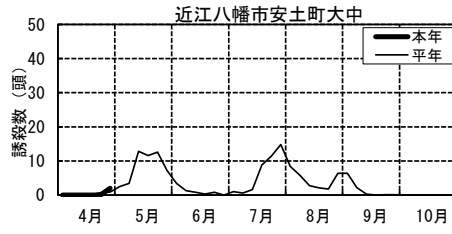
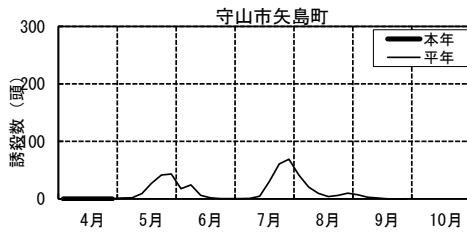
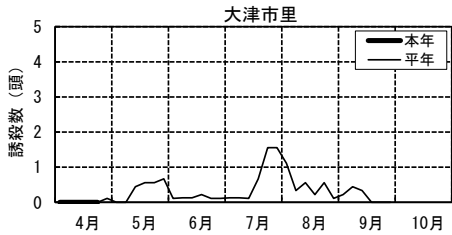
ニカメイガ半月別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半月	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	6	0	0.1	0.1	0	0	0.6	0.9	0	2	2	2	2	0	0	0	0	1	2	0.8	1.1
5	1	0	0	0.1	0	0	1.5	2.4	0	2	2.5	4.3	0	0	0.8	1.0	0	2	4.6	5.7	0
	2	0	0	0.1	0	0	1.9	4.3	0	2	3.4	7.7	0	0	0.1	1.1	0	2	4.1	9.8	0
	3	0	0.4	0.6	0	0	9.2	13.5	0	2	12.8	20.5	0	0	2.6	3.7	0	2	20.3	30.1	0
	4	0	0.6	1.1	0	0	27.1	40.6	0	2	11.6	32.1	0	0	9.3	13.0	0	2	18.4	48.6	0
	5	0	0.6	1.7	0	0	41.5	82.1	0	2	12.6	44.7	0	0	4.7	17.7	0	2	19.4	68.0	0
	6	0	0.7	2.3	0	0	43.4	125.5	0	2	7.2	51.9	0	0	9.7	27.4	0	2	16.9	84.9	0
6	1	0	0.1	2.4	0	0	17.5	143.0	0	2	3.4	55.3	0	0	8.0	35.4	0	2	7.1	92.0	0
	2	0	0.1	2.6	0	0	24.3	167.3	0	2	1.3	56.6	0	0	4.9	40.3	0	2	5.5	97.5	0
	3	0	0.1	2.7	0	0	6.2	173.5	0	2	0.8	57.4	0	0	0.7	41.0	0	2	1.6	99.1	0
	4	0	0.2	2.9	0	0	2.0	175.5	0	2	0.3	57.7	0	0	0.5	41.5	0	2	1.0	100.1	0
	5	0	0.1	3.0	0	0	0.5	176.0	0	2	0.8	58.5	0	0	0.4	41.9	0	2	0.4	100.5	0
	6	0	0.1	3.1	0	0	0.5	176.5	0	2	0	58.5	0	0	0.4	42.3	0	2	0.1	100.6	0
7	1	0	0.1	3.3	0	0	0.4	176.9	0	2	1.0	59.5	0	0	0.1	42.4	0	2	0.2	100.8	0
	2	0	0.1	0.1	0	0	0.8	0.8	0	0	0.6	0.6	0	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1	0
	3	0	0	0.2	0	0	4.6	5.4	0	0	1.6	2.2	0	0	0.7	0.8	0	0	0.3	0.4	0
	4	0	0.7	0.9	0	0	30.4	35.8	0	0	8.8	11.0	0	0	3.7	4.5	0	0	4.7	5.1	0
	5	0	1.6	2.5	0	0	60.7	96.5	0	0	11.4	22.4	0	0	5.3	9.8	0	0	14.4	19.5	0
	6	0	1.6	4.0	0	0	69.0	165.5	0	0	14.8	37.2	0	0	7.7	17.5	0	0	26.9	46.4	0
8	1	0	1.1	5.1	0	0	41.4	206.9	0	0	8.4	45.6	0	0	9.9	27.4	0	0	24.6	71.0	0
	2	0	0.3	5.5	0	0	20.3	227.2	0	0	5.8	51.4	0	0	6.6	34.0	0	0	14.5	85.5	0
	3	0	0.6	6.0	0	0	9.5	236.7	0	0	2.8	54.2	0	0	1.2	35.2	0	0	8.0	93.5	0
	4	0	0.2	6.2	0	0	3.8	240.5	0	0	2.1	56.3	0	0	0.3	35.5	0	0	1.8	95.3	0
	5	0	0.6	6.8	0	0	6.1	246.6	0	0	1.8	58.1	0	0	0.7	36.2	0	0	1.5	96.8	0
	6	0	0	6.9	0	0	10.1	256.7	0	0	6.4	64.5	0	0	3.0	39.2	0	0	2.0	98.8	0
9	1	0	0.2	7.1	0	0	7.2	263.9	0	0	6.4	70.9	0	0	0.8	40.0	0	0	0.7	99.5	0
	2	0	0.4	7.6	0	0	2.9	266.8	0	0	2.2	73.1	0	0	0	40.1	0	0	0.7	100.2	0
	3	0	0.3	7.9	0	0	1.4	268.2	0	0	0.3	73.4	0	0	0	40.2	0	0	0.1	100.3	0
	4	0	0	7.9	0	0	0.2	268.5	0	0	0	73.4	0	0	0	40.2	0	0	0.1	100.4	0
	5	0	0.0	7.9	0	0	0	268.5	0	0	0.1	73.5	0	0	0	40.2	0	0	0	100.4	0
	6	0	0.0	7.9	0	0	0.1	268.6	0	0	0	73.6	0	0	0	40.2	0	0	0	100.5	0
10	1	/				/				/				/							
	2	/				/				/				/							
	3	/				/				/				/							
	4	/				/				/				/							
	5	/				/				/				/							
	6	/				/				/				/							

越冬世代

第1世代

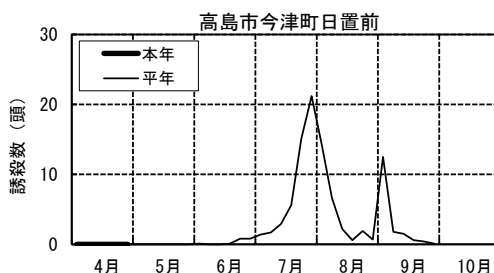
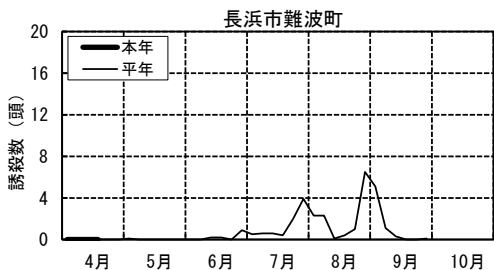
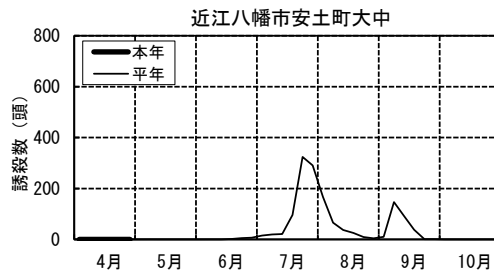
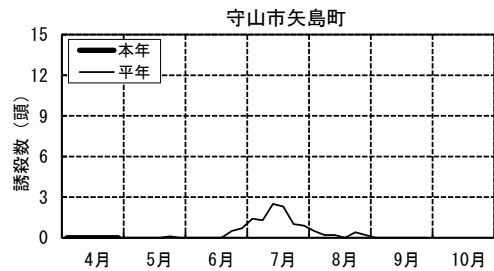
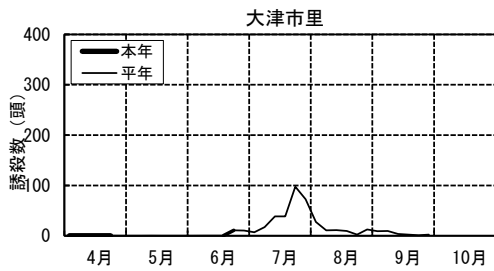


○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半月～7月第1半月を越冬世代、7月第2半月～調査終了時を第1世代として積算している。
○平年値は過去10年間(H26～R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値(守山市矢島町)。

ツマグロコバイ半月別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半月	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5	3	0	0.1	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	5	0	0.0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
6	2	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.1	0.4	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1	0.1
6	3	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0.3	0.7	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0.1
6	4	0	0.3	0.9	0.9	0	0	0	0	0	1.7	2.4	0	0	0.2	0.5	0	0	0.1	0.1	0.2
6	5	0	10.8	11.7	11.7	0	0.5	0.6	0.6	0	4.8	7.2	0	0	0.0	0.5	0	0	0.8	0.8	1.0
6	6	0	10.6	22.3	22.3	0	0.7	1.3	1.3	0	6.9	14.1	0	0	0.9	1.4	0	0	0.8	0.8	1.8
7	1	0	6.9	29.1	29.1	0	1.4	2.7	2.7	0	14.9	29.0	0	0	0.5	1.9	0	0	1.4	1.4	3.2
7	2	0	17.0	46.1	46.1	0	1.3	4.0	4.0	0	19.6	48.6	0	0	0.6	2.5	0	0	1.7	1.7	4.9
7	3	0	38.3	84.5	84.5	0	2.5	6.5	6.5	0	21.2	69.8	0	0	0.6	3.1	0	0	2.9	2.9	7.8
7	4	0	38.7	123.1	123.1	0	2.3	8.8	8.8	0	96.3	166.1	0	0	0.4	3.5	0	0	5.6	5.6	13.4
7	5	0	97.6	220.7	220.7	0	1.0	9.8	9.8	0	324.0	490.1	0	0	2.0	5.5	0	0	15.1	15.1	28.5
7	6	0	72.7	293.4	293.4	0	0.9	10.7	10.7	0	290.6	780.7	0	0	3.9	9.4	0	0	21.2	21.2	49.7
8	1	0	27.4	320.8	320.8	0	0.5	11.2	11.2	0	166.5	947.2	0	0	2.3	11.7	0	0	14.3	14.3	64.0
8	2	0	10.8	331.6	331.6	0	0	11.4	11.4	0	65.6	1012.8	0	0	2.3	14.0	0	0	6.6	6.6	70.6
8	3	0	11.3	342.9	342.9	0	0	11.6	11.6	0	37.1	1049.9	0	0	0.1	14.1	0	0	2.2	2.2	72.8
8	4	0	9.3	352.3	352.3	0	0.0	11.6	11.6	0	25.2	1075.1	0	0	0.4	14.5	0	0	0.6	0.6	73.4
8	5	0	2.2	354.5	354.5	0	0.4	12.0	12.0	0	9.0	1084.1	0	0	1.0	15.5	0	0	1.9	1.9	75.3
8	6	0	12.4	366.9	366.9	0	0.2	12.2	12.2	0	4.3	1088.4	0	0	6.5	22.0	0	0	0.7	0.7	76.0
9	1	0	9.2	376.1	376.1	0	0	12.2	12.2	0	9.9	1098.3	0	0	5.1	27.1	0	0	12.5	12.5	88.5
9	2	0	9.4	385.6	385.6	0	0	12.2	12.2	0	146.9	1245.2	0	0	1.1	28.2	0	0	1.8	1.8	90.3
9	3	0	3.4	389.0	389.0	0	0	12.2	12.2	0	92.2	1337.4	0	0	0.3	28.5	0	0	1.5	1.5	91.8
9	4	0	2.4	391.5	391.5	0	0	12.2	12.2	0	37.7	1375.1	0	0	0.0	28.5	0	0	0.6	0.6	92.4
9	5	0	1.1	392.6	392.6	0	0	12.2	12.2	0	0.7	1375.8	0	0	0	28.5	0	0	0.4	0.4	92.8
9	6	0	2.2	394.8	394.8	0	0	12.2	12.2	0	0.7	1376.5	0	0	0.1	28.6	0	0	0.1	0.1	92.9
10	1										0.3	1376.8									
10	2										0.5	1377.3									
10	3										0	1377.3									
10	4										0	1377.3									
10	5										0.1	1377.4									
10	6										0	1377.4									

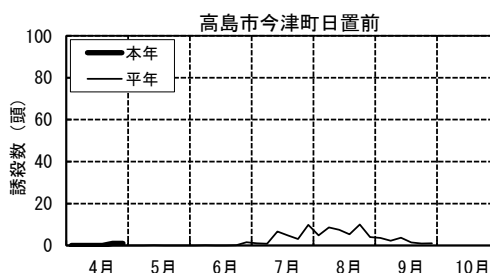
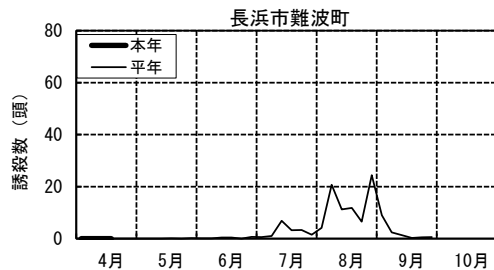
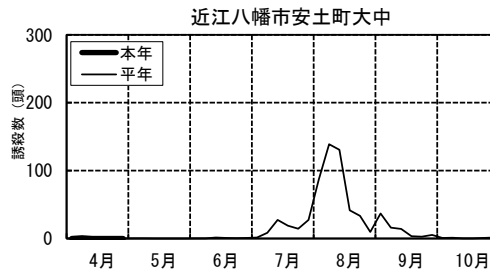
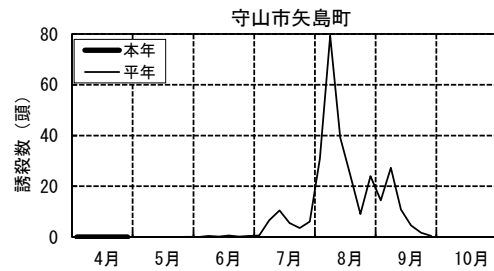
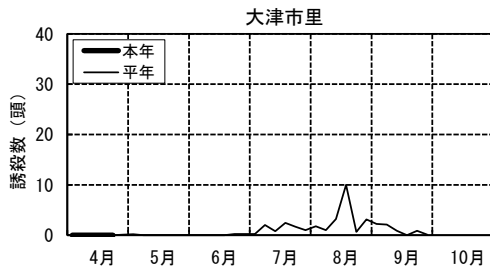


○平年値は過去10年間(H26~R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

ヒメビウナ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前				
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.7	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	1.6	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1	0	1.6	0	0	0	0	1	2	0	0	0
5	1		0	0.2	0.3		0	0	0		1	0.2	1.8		0	0	0		2	0	0	0
	2		0	0	0.3		0	0	0		1	0.1	1.9		0	0	0		2	0	0	0
	3		0	0	0.3		0	0	0		1	0	1.9		0	0	0		2	0	0	0
	4		0	0	0.3		0	0	0		1	0	1.9		0	0.1	0.1		2	0	0	0
	5		0	0	0.3		0	0	0		1	0	1.9		0	0	0.1		2	0	0	0
	6		0	0	0.3		0	0.1	0.1		1	0	1.9		0	0	0.3		2	0	0	0
6	1		0	0	0.3		0	0	0.1		1	0.2	2.1		0	0.1	0.4		2	0	0	0
	2		0	0	0.3		0	0.4	0.5		1	0.1	2.2		0	0	0.5		2	0	0	0
	3		0	0	0.3		0	0.2	0.7		1	1.4	3.6		0	0.4	0.9		2	0	0	0
	4		0	0.0	0.3		0	0.6	1.3		1	0.7	4.3		0	0.4	1.3		2	0.0	0.2	0
	5		0	0.2	0.5		0	0.2	1.5		1	0.5	4.8		0	0.0	1.3		2	0.0	0.3	0
	6		0	0.2	0.7		0	0.4	1.9		1	0.9	5.7		0	0.7	2.0		2	1.6	1.9	0
7	1		0	0.2	1.0		0	0.6	2.5		1	1.4	7.1		0	0.6	2.6		2	1.0	2.9	0
	2		0	2	3.0		0	6.6	9.1		1	8.4	15.5		0	1.0	3.6		2	0.8	3.7	0
	3		0	0.8	3.7		0	10.5	19.6		1	27.5	43.0		0	6.9	10.5		2	6.7	10.4	0
	4		0	2.4	6.2		0	5.5	25.1		1	18.9	61.9		0	3.2	13.7		2	4.8	15.2	0
	5		0	1.7	7.9		0	3.5	28.6		1	14.5	76.4		0	3.3	17.0		2	3.1	18.3	0
	6		0	1.0	8.9		0	6.1	34.7		1	27.3	103.7		0	1.5	18.5		2	9.8	28.1	0
8	1		0	1.8	10.6		0	30.8	65.5		1	87.1	190.8		0	4.1	22.6		2	4.8	32.9	0
	2		0	1.0	11.6		0	79.3	144.8		1	138.9	329.7		0	20.7	43.3		2	8.6	41.5	0
	3		0	3.2	14.9		0	39.2	184.0		1	130.7	460.4		0	11.2	54.5		2	7.5	49.0	0
	4		0	10.0	24.9		0	24.3	208.3		1	41.5	501.9		0	11.8	66.3		2	5.3	54.3	0
	5		0	0.7	25.5		0	9.0	217.3		1	33.4	535.3		0	6.5	72.8		2	10.0	64.3	0
	6		0	3.1	28.6		0	24.0	241.3		1	9.7	545.0		0	24.4	97.2		2	4.0	68.3	0
9	1		0	2.2	30.9		0	14.4	255.7		1	36.9	581.9		0	9.0	106.2		2	3.6	71.9	0
	2		0	2.1	33.0		0	27.3	283.0		1	15.9	597.8		0	2.4	108.6		2	2.3	74.2	0
	3		0	0.9	33.9		0	10.8	293.8		1	14.0	611.8		0	1.3	109.9		2	3.7	77.9	0
	4		0	0.0	33.9		0	4.6	298.3		1	3.5	615.3		0	0.3	110.2		2	1.4	79.3	0
	5		0	0.9	34.7		0	1.7	300.0		1	2.8	618.1		0	0.5	110.7		2	0.9	80.2	0
	6		0	0.1	34.9		0	0.4	300.4		1	5.4	623.5		0	0.6	111.3		2	1.0	81.2	0
10	1										1	0.7	624.2									
	2										1	1.1	625.3									
	3										1	0.3	625.6									
	4										1	0.2	625.8									
	5										1	1.0	626.8									
	6										1	1.4	628.2									

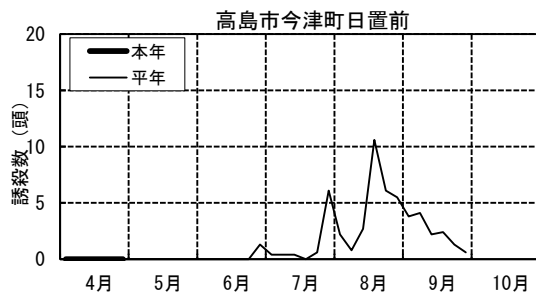
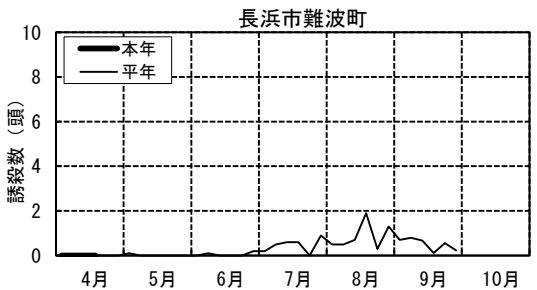
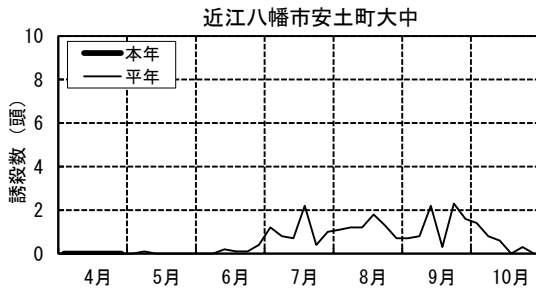
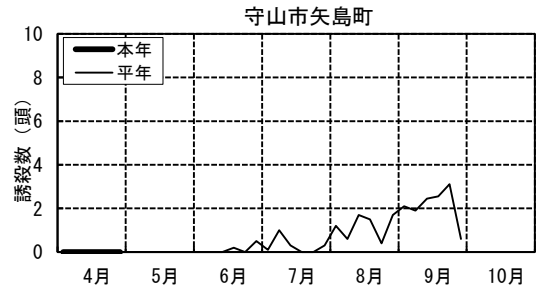
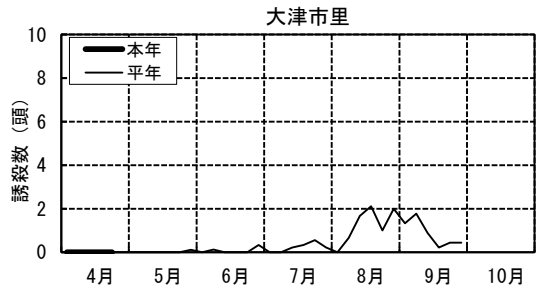


○平年値は過去10年間(H26~R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

セジロウカ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.5	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	6	0	0.3	0.6	0	0.5	0.7	0	0.4	0.9	0	0.4	0.9	0	0.2	0.4	0	1.3	1.3	0	1.7
7	1	0	0	0	0.6	0	0.1	0.8	0	1.2	2.1	0	0.2	0.6	0	0.4	1.7	0	0.4	1.7	0
7	2	0	0	0	0.6	0	1.0	1.8	0	0.8	2.9	0	0.5	1.1	0	0.4	2.1	0	0.4	2.1	0
7	3	0	0.2	0.8	0	0.3	2.1	0	0.7	3.6	0	0.6	1.7	0	0.4	2.5	0	0.4	2.5	0	0
7	4	0	0.3	1.1	0	0	2.1	0	0.2	5.8	0	0.6	2.3	0	0.0	2.5	0	0.0	2.5	0	0
7	5	0	0.6	1.7	0	0.0	2.1	0	0.4	6.2	0	0	2.3	0	0.6	3.1	0	0.6	3.1	0	0
7	6	0	0.2	1.9	0	0.3	2.4	0	1.0	7.2	0	0.9	3.2	0	0.6	9.2	0	6.1	9.2	0	0
8	1	0	0	1.9	0	1.2	3.6	0	1.1	8.3	0	0.5	3.7	0	2.2	11.4	0	2.2	11.4	0	0
8	2	0	0.7	2.6	0	0.6	4.2	0	1.2	9.5	0	0.5	4.2	0	0.8	12.2	0	0.8	12.2	0	0
8	3	0	1.7	4.2	0	1.7	5.9	0	1.2	10.7	0	0.7	4.9	0	2.7	14.9	0	2.7	14.9	0	0
8	4	0	2.1	6.3	0	1.5	7.4	0	1.8	12.5	0	1.9	6.8	0	10.6	25.5	0	10.6	25.5	0	0
8	5	0	1.0	7.3	0	0.4	7.8	0	1.3	13.8	0	0.3	7.1	0	6.1	31.6	0	6.1	31.6	0	0
8	6	0	2.0	9.3	0	1.7	9.5	0	0.7	14.5	0	1.3	8.4	0	5.5	37.1	0	5.5	37.1	0	0
9	1	0	1.3	10.7	0	2.1	11.6	0	0.7	15.2	0	0.7	9.1	0	3.8	40.9	0	3.8	40.9	0	0
9	2	0	1.8	12.5	0	1.9	13.5	0	0.8	16.0	0	0.8	9.9	0	4.1	45.0	0	4.1	45.0	0	0
9	3	0	0.9	13.3	0	2.4	15.9	0	2.2	18.2	0	0.7	10.6	0	2.2	47.2	0	2.2	47.2	0	0
9	4	0	0.2	13.6	0	2.6	18.5	0	0.3	18.5	0	0.1	10.7	0	2.4	49.6	0	2.4	49.6	0	0
9	5	0	0.4	14.0	0	3.1	21.6	0	2.3	20.8	0	0.6	11.2	0	1.3	50.9	0	1.3	50.9	0	0
9	6	0	0.4	14.5	0	0.6	22.2	0	1.6	22.4	0	0.2	11.5	0	0.6	51.5	0	0.6	51.5	0	0
10	1									1.4	23.8										
10	2									0.8	24.6										
10	3									0.6	25.2										
10	4									0	25.2										
10	5									0.3	25.5										
10	6									0	25.5										

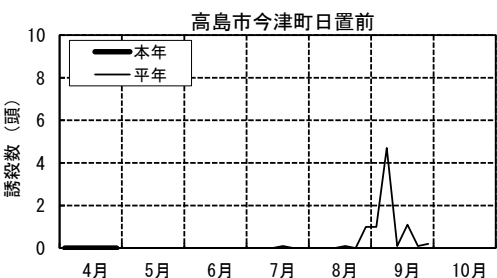
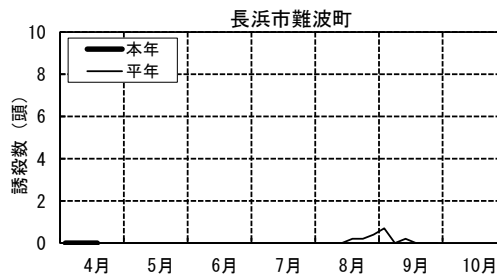
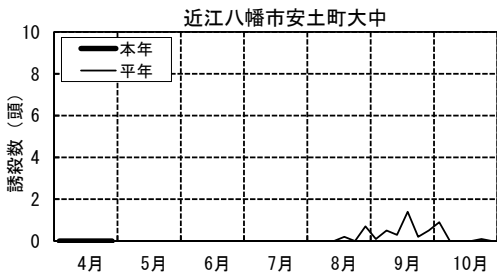
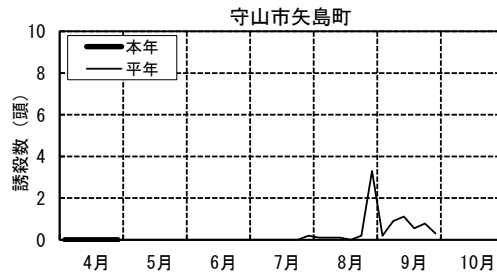
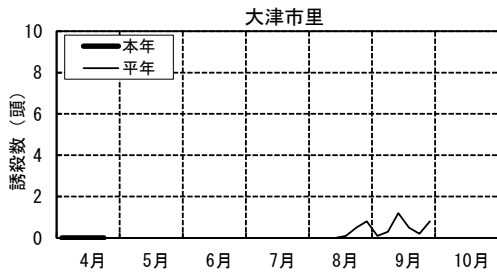


○平年値は過去10年間(H26~R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

トビロウカ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	6	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0
8	1	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0
8	2	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0
8	3	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0
8	4	0	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0
8	5	0	0.5	0.6	0	0	0.2	0.7	0	0	0.2	0	0.2	0.4	0	0.2	0.4	0	0.0	0.2	0
8	6	0	0.8	1.4	0	0	3.3	4.0	0	0.7	0.9	0	0.4	0.8	0	1.0	1.2	0	1.0	1.2	0
9	1	0	0.1	1.5	0	0.2	4.2	0	0	0.1	1.0	0	0.7	1.5	0	1.0	2.2	0	1.0	2.2	0
9	2	0	0.3	1.8	0	0.9	5.1	0	0	0.5	1.5	0	0	1.5	0	4.7	6.9	0	4.7	6.9	0
9	3	0	1.2	3.0	0	1.1	6.2	0	0	0.3	1.8	0	0.2	1.7	0	0.1	7.0	0	0.1	7.0	0
9	4	0	0.5	3.5	0	0.6	6.8	0	0	1.4	3.2	0	0	1.7	0	1.1	8.1	0	1.1	8.1	0
9	5	0	0.2	3.7	0	0.8	7.5	0	0	0.2	3.4	0	0	1.7	0	0.1	8.2	0	0.1	8.2	0
9	6	0	0.8	4.5	0	0.3	7.8	0	0	0.5	3.9	0	0	1.7	0	0.2	8.4	0	0.2	8.4	0
10	1									0	0.9	4.8									4.8
10	2									0	0.0	4.8									4.8
10	3									0	0.0	4.8									4.8
10	4									0	0.0	4.8									4.8
10	5									0	0.1	4.9									4.9
10	6									0	0	4.9									4.9

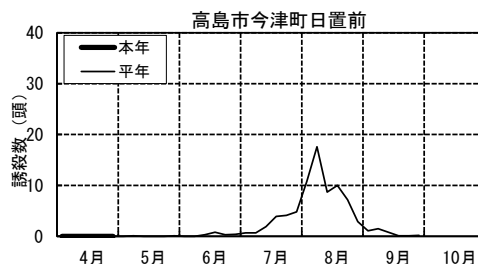
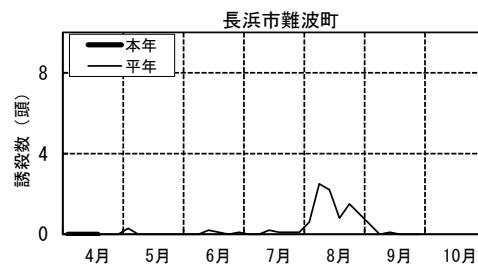
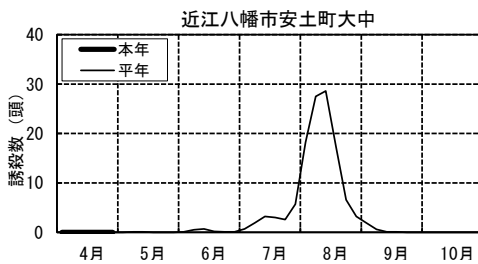
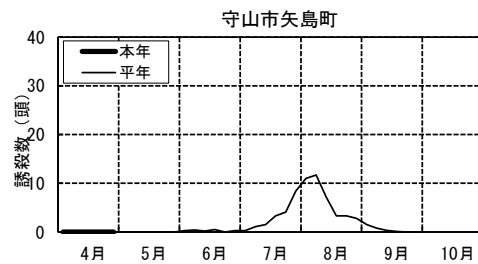
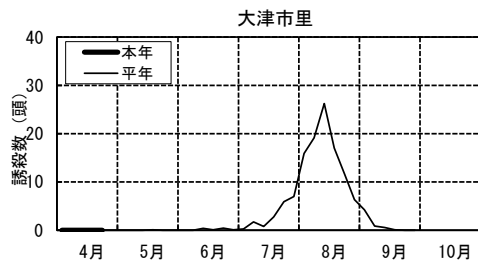


○平年値は過去10年間(H26~R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

フタオビコヤガ半月別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月 半月	大津市里			守山市矢島町			近江八幡市安土町大中			長浜市難波町			高島市今津町日置前		
	本年	累積	平年	本年	累積	平年	本年	累積	平年	本年	累積	平年	本年	累積	平年
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.3	0	0.1	0.1
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.3	0	0.1	0.1
5	4	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0.3	0	0	0.1
5	5	0	0	0.1	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0.3	0	0.0	0.1
5	6	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0.3	0	0.1	0.2
6	1	0	0	0.1	0	0.3	0.3	0	0.1	0.3	0	0.3	0	0	0.2
6	2	0	0	0.1	0	0.4	0.7	0	0.5	0.8	0	0.3	0	0	0.2
6	3	0	0.4	0.5	0	0.2	0.9	1	0.7	1.5	0	0.2	0.5	0	0.3
6	4	0	0.1	0.6	0	0.5	1.4	0	0.2	1.7	0	0	0.6	0	0.8
6	5	0	0.4	1.0	0	0	1.4	0	0.1	1.8	0	0	0.6	0	0.3
6	6	0	0.1	1.2	0	0.3	1.7	0	0.1	1.9	0	0.1	0.7	0	0.4
7	1	0	0.3	1.4	0	0.3	2.0	1	0.7	2.6	0	0	0.7	0	0.7
7	2	0	1.8	3.2	0	1.1	3.1	2	1.9	4.5	0	0	0.7	0	0.7
7	3	0	0.8	3.9	0	1.5	4.6	3	3.2	7.7	0	0.2	0.9	0	1.9
7	4	0	2.8	6.7	0	3.3	7.9	3	3.0	10.7	0	0.1	1.0	0	3.9
7	5	0	5.9	12.6	0	4.1	12.0	2	2.6	13.3	0	0.1	1.1	0	4.1
7	6	0	7.0	19.6	0	8.4	20.4	5	5.7	19.0	0	0.1	1.2	0	4.8
8	1	0	15.9	35.5	0	11.0	31.4	16	18.2	37.2	0	0.6	1.8	0	10.8
8	2	0	19.1	54.6	0	11.7	43.1	28	27.5	64.7	0	2.5	4.3	0	17.6
8	3	0	26.2	80.8	0	7.2	50.3	28	28.6	93.3	0	2.2	6.5	0	8.7
8	4	0	17.0	97.8	0	3.3	53.6	19	17.4	110.7	0	0.8	7.3	0	10.0
8	5	0	11.7	109.5	0	3.3	56.9	7	6.6	117.3	0	1.5	8.8	0	7.2
8	6	0	6.3	115.8	0	2.8	59.7	3	3.2	120.5	0	1.0	9.8	0	2.9
9	1	0	4.2	120.0	0	1.5	61.2	1	1.9	122.4	0	0.5	10.3	0	1.1
9	2	0	0.9	120.9	0	0.8	62.0	0	0.6	123.0	0	0	10.3	0	1.5
9	3	0	0.6	121.5	0	0	62.3	0	0.1	123.1	0	0	10.4	0	0.8
9	4	0	0	121.6	0	0	62.4	0	0.1	123.2	0	0	10.4	0	0.1
9	5	0	0.0	121.6	0	0	62.4	0	0	123.2	0	0	10.4	0	0
9	6	0	0	121.6	0	0	62.4	0	0	123.2	0	0	10.4	0	0.2
10	1							0	0	123.2					
10	2							0	0	123.2					
10	3							0	0	123.2					
10	4							0	0	123.2					
10	5							0	0	123.2					
10	6							0	0	123.2					

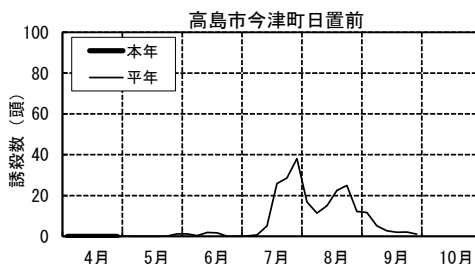
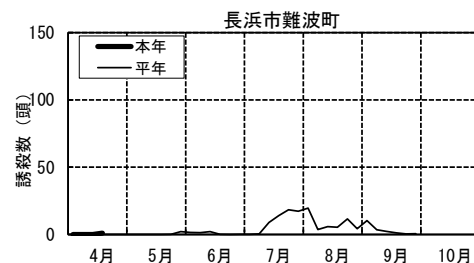
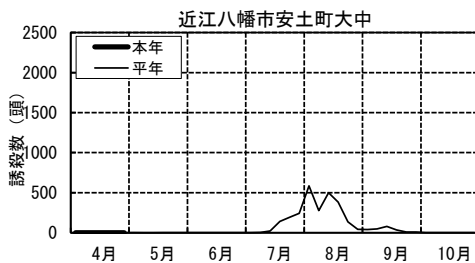
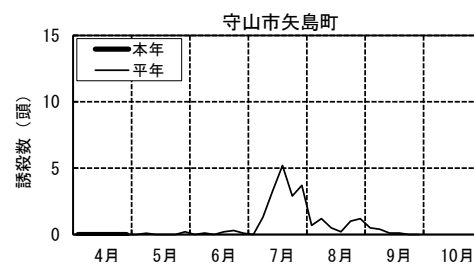
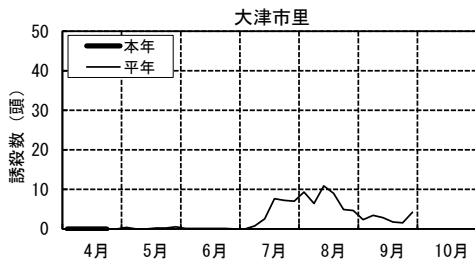


○平年値は過去10年間 (H26~R4) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

イナズマヨコバイ半月別誘殺状況（予察灯）

(頭)

月 半月	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.5	1	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.9	1	1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	3.8	1	1	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0.3	2.2	1	1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1
2	0	0	0	0.4	0	0	0.1	0.1	0	0	2.2	1	1	0	0	0	0	0	0	0.1
3	0	0	0	0.4	0	0	0	0.1	0	0	2.2	1	1	0	0	0	0	0	0	0.1
4	0	0	0.2	0.6	0	0	0	0.1	0	0.1	2.3	1	1	0	0	0	0	0	0	0.1
5	0	0	0.2	0.8	0	0	0	0.1	0	1.3	3.6	1	1	0.1	0.1	0	0	0.2	0.3	0.3
6	0	0	0.6	1.4	0	0	0.2	0.3	0	2.1	5.7	1	1	2.2	2.3	0	0	1.2	1.6	1.6
6 1	0	0	0.1	1.5	0	0	0	0.3	0	1.3	7.0	1	1	1.5	3.8	0	0	1.2	2.8	2.8
2	0	0	0.1	1.6	0	0	0.1	0.4	0	1.3	8.3	1	1	1.4	5.2	0	0	0.4	3.2	3.2
3	0	0	0.1	1.7	0	0	0	0.4	0	0.8	9.1	1	1	2.2	7.4	0	0	1.9	5.1	5.1
4	0	0	0.1	1.8	0	0	0.2	0.6	0	0.5	9.6	1	1	0.1	7.5	0	0	1.7	6.8	6.8
5	0	0	0	2.0	0	0	0.3	0.9	0	0.4	10.0	1	1	0.0	7.5	0	0	0.1	6.9	6.9
6	0	0	0	2.0	0	0	0.1	1.0	0	0.2	10.2	1	1	0.1	7.6	0	0	0.1	7.0	7.0
7 1	0	0	0	2.0	0	0	0.0	1.0	0	0.6	10.8	1	1	0.1	7.7	0	0	0.2	7.2	7.2
2	0	0	0.8	2.7	0	0	1.3	2.3	0	3.1	13.9	1	1	0.5	8.2	0	0	0.7	7.9	7.9
3	0	0	2.6	5.3	0	0	3.3	5.6	0	21.7	35.6	1	1	8.9	17.1	0	0	5.1	13.0	13.0
4	0	0	7.7	12.9	0	0	5.2	10.8	0	140.2	175.8	1	1	14.0	31.1	0	0	25.9	38.9	38.9
5	0	0	7.2	20.2	0	0	2.9	13.7	0	192.6	368.4	1	1	18.3	49.4	0	0	28.6	67.5	67.5
6	0	0	7.0	27.2	0	0	3.7	17.4	0	241.9	610.3	1	1	17.3	66.7	0	0	38.1	105.6	105.6
8 1	0	0	9.3	36.5	0	0	0.7	18.1	0	585.0	1195.3	1	1	19.6	86.3	0	0	16.9	122.5	122.5
2	0	0	6.4	42.9	0	0	1.2	19.3	0	277.5	1472.8	1	1	3.7	90.0	0	0	11.4	133.9	133.9
3	0	0	10.9	53.8	0	0	0.5	19.8	0	499.4	1972.2	1	1	5.9	95.9	0	0	15.0	148.9	148.9
4	0	0	9.0	62.8	0	0	0.2	20.0	0	383.6	2355.8	1	1	5.4	101.3	0	0	22.5	171.4	171.4
5	0	0	4.9	67.7	0	0	1.0	21.0	0	136.5	2492.3	1	1	11.5	112.8	0	0	24.9	196.3	196.3
6	0	0	4.7	72.4	0	0	1.2	22.2	0	43.3	2535.6	1	1	4.3	117.1	0	0	12.2	208.5	208.5
9 1	0	0	2.3	74.7	0	0	0.5	22.7	0	39.8	2575.4	1	1	10.4	127.5	0	0	11.7	220.2	220.2
2	0	0	3.4	78.2	0	0	0.4	23.1	0	47.0	2622.4	1	1	3.6	131.1	0	0	5.2	225.4	225.4
3	0	0	2.9	81.0	0	0	0.1	23.2	0	80.0	2702.4	1	1	2.3	133.4	0	0	2.7	228.1	228.1
4	0	0	1.8	82.8	0	0	0.1	23.3	0	33.5	2735.9	1	1	1.2	134.6	0	0	2.0	230.1	230.1
5	0	0	1.6	84.4	0	0	0	23.3	0	8.2	2744.1	1	1	0.5	135.1	0	0	2.1	232.2	232.2
6	0	0	4.2	88.6	0	0	0	23.3	0	9.7	2753.8	1	1	0.6	135.7	0	0	1.1	233.3	233.3
10 1										0	1.8	2755.6								
2										0	1.1	2756.7								
3										0	1.4	2758.1								
4										0	0.4	2758.5								
5										0	0.6	2759.1								
6										0	0.1	2759.2								

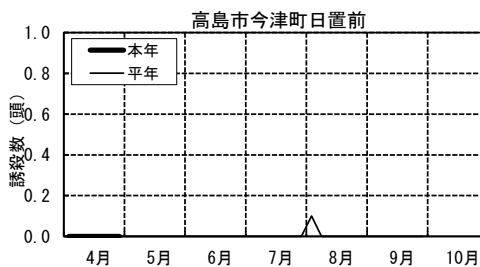
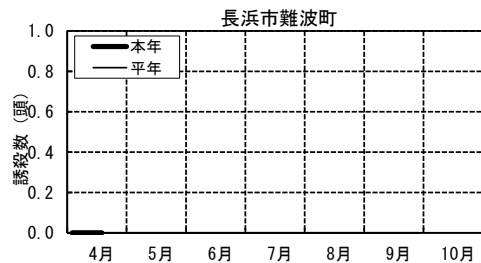
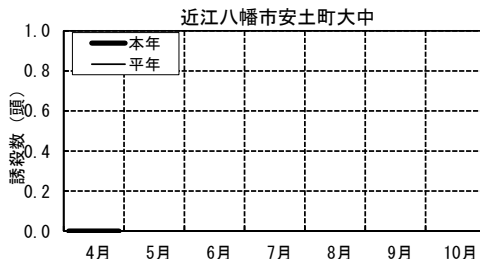
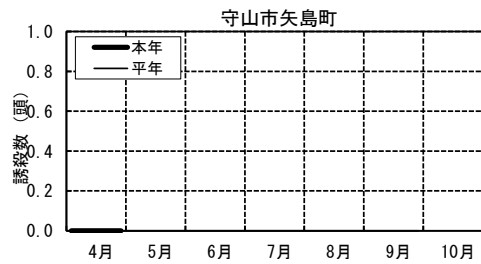
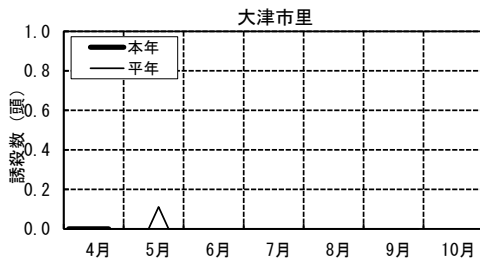


○平年値は過去10年間（H26～R4）の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値（守山市矢島町）。

コブノメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月 半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
初飛来																				
4 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
9 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
10 1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				

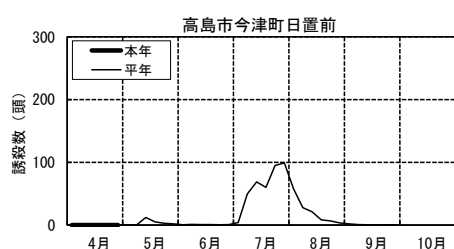
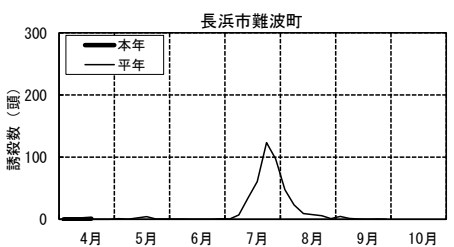
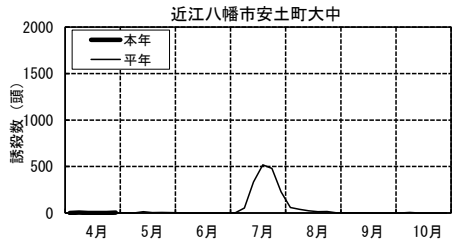
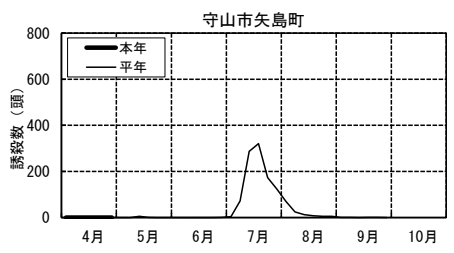
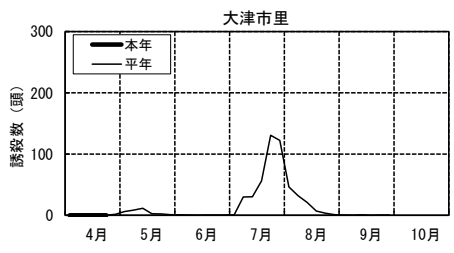


○平年値は過去10年間 (H26~R4) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島町)。

イネミズゾウムシ半旬別勝殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.1	1	1	0	0	0	0	0	0.2	0.6
4	6	0	0	1.6	1.9	0	0	0	0	4	9	0.1	0.2	1	0	0	0	0	0	0.3	0.9
5	1	0	0	6.0	7.9	0	0	0	0	9	2.6	2.8	1	1.1	1.1	0	0.2	1.1	0	0.2	1.1
5	2	0	0	8.4	16.3	0	0.1	0.4	0	9	0.5	3.3	1	0.3	1.4	0	0.3	1.4	0	0.3	1.4
5	3	0	0	11.4	27.8	0	5.0	5.4	0	9	14.5	17.8	1	2.3	3.7	0	12.0	13.4	0	12.0	13.4
5	4	0	0	2.4	30.2	0	0.7	6.1	0	9	4.4	22.2	1	4.2	7.9	0	5.1	18.6	0	5.1	18.6
5	5	0	0	2.1	32.3	0	0.2	6.3	0	9	6.8	29.0	1	0.4	8.3	0	2.9	21.4	0	2.9	21.4
5	6	0	0	1.0	33.3	0	0.0	6.3	0	9	4.9	33.9	1	0.5	8.8	0	1.9	23.3	0	1.9	23.3
6	1	0	0	0.8	34.1	0	0	6.3	0	9	3.1	37.0	1	0.5	9.3	0	0.6	23.9	0	0.6	23.9
6	2	0	0	0.5	34.6	0	0.2	6.5	0	9	0.2	37.2	1	0.6	9.9	0	1.0	24.9	0	1.0	24.9
6	3	0	0	0.1	34.7	0	0	6.5	0	9	0.8	38.0	1	0.1	10.0	0	0.9	25.8	0	0.9	25.8
6	4	0	0	0.3	35.1	0	0.1	6.6	0	9	0.2	38.2	1	0	10.2	0	0.7	26.5	0	0.7	26.5
6	5	0	0	0.3	35.4	0	0	6.6	0	9	0.6	38.8	1	0.2	10.4	0	0.6	27.1	0	0.6	27.1
6	6	0	0	0.3	35.7	0	0.3	6.9	0	9	0.7	39.5	1	0.7	11.1	0	0.9	28.0	0	0.9	28.0
7	1	0	0	0.8	36.5	0	4.0	10.9	0	9	2.9	42.4	1	0.4	11.5	0	4.0	32.0	0	4.0	32.0
7	2	0	0	29.9	66.4	0	72.2	83.1	0	9	52.8	95.2	1	6.9	18.4	0	49.5	81.5	0	49.5	81.5
7	3	0	0	30.3	96.7	0	287.3	370.4	0	9	333.6	428.8	1	34.4	52.8	0	68.7	150.2	0	68.7	150.2
7	4	0	0	56.1	152.8	0	320.6	691.0	0	9	518.3	947.1	1	60.6	113.4	0	60.0	210.2	0	60.0	210.2
7	5	0	0	130.7	283.5	0	172.8	863.8	0	9	478.6	1425.7	1	123.3	236.7	0	94.9	305.1	0	94.9	305.1
7	6	0	0	122.2	405.7	0	124.0	987.8	0	9	228.2	1653.9	1	97.0	333.7	0	99.1	404.2	0	99.1	404.2
8	1	0	0	46.3	452.0	0	70.4	1058.2	0	9	59.2	1713.1	1	47.4	381.1	0	58.1	462.3	0	58.1	462.3
8	2	0	0	32.1	484.1	0	24.5	1082.7	0	9	39.4	1752.5	1	23.1	404.2	0	27.9	490.2	0	27.9	490.2
8	3	0	0	21.1	505.3	0	12.6	1095.3	0	9	23.1	1775.6	1	9.3	413.5	0	21.1	511.3	0	21.1	511.3
8	4	0	0	6.9	512.1	0	7.9	1103.2	0	9	13.7	1789.3	1	7.6	421.1	0	8.3	519.6	0	8.3	519.6
8	5	0	0	3.4	515.6	0	5.1	1108.3	0	9	15.4	1804.7	1	5.8	426.9	0	6.7	526.3	0	6.7	526.3
8	6	0	0	1.0	516.6	0	5.3	1113.6	0	9	3.2	1807.9	1	1.0	427.9	0	3.5	529.8	0	3.5	529.8
9	1	0	0	0.6	517.1	0	0.8	1114.4	0	9	1.7	1809.6	1	4.6	432.5	0	1.8	531.6	0	1.8	531.6
9	2	0	0	0.1	517.3	0	0.4	1114.8	0	9	1.7	1811.3	1	1.4	433.9	0	0.8	532.4	0	0.8	532.4
9	3	0	0	0.8	518.0	0	0.0	1114.8	0	9	1.5	1812.8	1	0.4	434.3	0	0.5	532.9	0	0.5	532.9
9	4	0	0	0.0	518.0	0	1.0	1115.8	0	9	0.8	1813.6	1	0.3	434.6	0	0.3	533.2	0	0.3	533.2
9	5	0	0	0.3	518.4	0	0	1116.0	0	9	0.8	1814.4	1	0.4	435.0	0	0.4	533.6	0	0.4	533.6
9	6	0	0	0.3	518.7	0	0	1116.0	0	9	1.0	1815.4	1	0	435.3	0	0.6	534.2	0	0.6	534.2
10	1									9	0.2	1815.6									
10	2									9	7.2	1822.8									
10	3									9	0	1822.8									
10	4									9	0	1822.8									
10	5									9	0.5	1823.3									
10	6									9	0	1823.3									

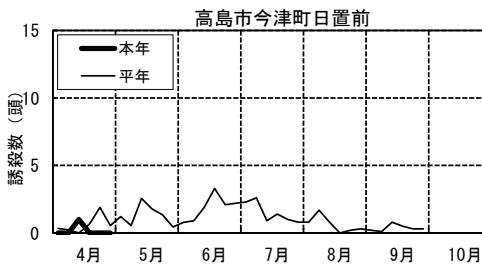
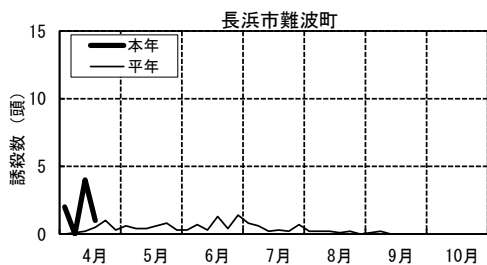
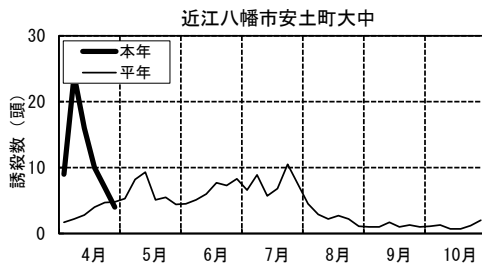
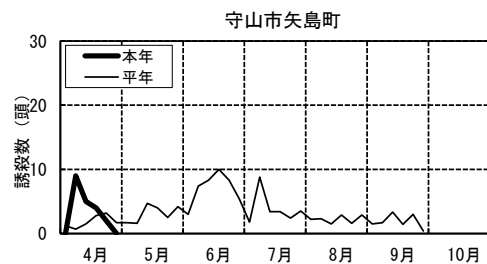
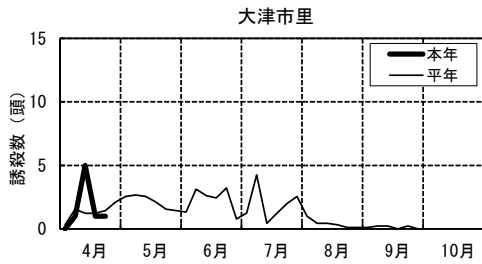


○平年値は過去10年間(H26~R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

コナガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前				
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	
4	1	0	0	0.3	0.3	0	0	1.2	1.2	9	9	1.7	1.7	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	1	1.6	1.9	9	9	0.7	1.9	24	33	2.2	3.9	0	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.6	
	3	5	6	1.2	3.1	5	14	1.5	3.4	16	49	2.8	6.7	4	6	0.2	0.3	1	1	0.0	0.6	
	4	1	7	1.2	4.3	4	18	2.8	6.2	10	59	4.0	10.7	1	7	0.5	0.8	0	1	0.7	1.2	
	5	1	8	1.4	5.8	2	20	3.2	9.4	7	66	4.7	15.4	7	7	1.0	1.8	0	1	1.9	3.1	
	6	8	8	2.1	7.9	0	20	1.7	11.1	4	70	4.8	20.2	7	7	0.3	2.1	0	1	0.6	3.7	
5	1	8	8	2.6	10.4	20	20	1.7	12.8	70	70	5.3	25.5	7	7	0.6	2.7	1	1	1.2	4.9	
	2	8	8	2.7	13.1	20	20	1.6	14.4	70	70	8.2	33.7	7	7	0.4	3.1	1	1	0.6	5.4	
	3	8	8	2.6	15.7	20	20	4.7	19.1	70	70	9.3	43.0	7	7	0.4	3.5	1	1	2.6	8.0	
	4	8	8	2.1	17.8	20	20	4.0	23.1	70	70	5.1	48.1	7	7	0.6	4.1	1	1	1.8	9.8	
	5	8	8	1.6	19.3	20	20	2.5	25.6	70	70	5.5	53.6	7	7	0.8	4.9	1	1	1.3	11.1	
	6	8	8	1.4	20.8	20	20	4.2	29.8	70	70	4.4	58.0	7	7	0.3	5.2	1	1	0.4	11.6	
6	1	8	8	1.3	22.1	20	20	3.0	32.8	70	70	4.5	62.5	7	7	0.3	5.5	1	1	0.8	12.3	
	2	8	8	3.1	25.2	20	20	7.4	40.2	70	70	5.1	67.6	7	7	0.7	6.2	1	1	0.9	13.2	
	3	8	8	2.6	27.9	20	20	8.3	48.5	70	70	6.0	73.6	7	7	0.3	6.5	1	1	1.9	15.1	
	4	8	8	2.4	30.3	20	20	10.0	58.5	70	70	7.7	81.3	7	7	1.3	7.8	1	1	3.3	18.4	
	5	8	8	3.2	33.5	20	20	8.3	66.8	70	70	7.3	88.6	7	7	0.4	8.2	1	1	2.1	20.5	
	6	8	8	0.8	34.3	20	20	5.4	72.2	70	70	8.3	96.9	7	7	1.4	9.6	1	1	2.2	22.7	
7	1	8	8	1.3	35.6	20	20	1.8	74.0	70	70	6.6	103.5	7	7	0.8	10.4	1	1	2.3	25.0	
	2	8	8	4.3	39.8	20	20	8.8	82.8	70	70	8.9	112.4	7	7	0.6	11.0	1	1	2.6	27.6	
	3	8	8	0.4	40.3	20	20	3.4	86.2	70	70	5.7	118.1	7	7	0.2	11.2	1	1	0.9	28.5	
	4	8	8	1.2	41.5	20	20	3.4	89.6	70	70	6.8	124.9	7	7	0.3	11.5	1	1	1.4	29.9	
	5	8	8	2.0	43.5	20	20	2.4	92.0	70	70	10.5	135.4	7	7	0.2	11.7	1	1	1.0	30.9	
	6	8	8	2.6	46.0	20	20	3.5	95.5	70	70	7.5	142.9	7	7	0.7	12.4	1	1	0.8	31.7	
8	1	8	8	1.0	47.0	20	20	2.2	97.7	70	70	4.5	147.4	7	7	0.2	12.6	1	1	0.8	32.5	
	2	8	8	0.4	47.5	20	20	2.3	100.0	70	70	2.9	150.3	7	7	0.2	12.8	1	1	1.7	34.2	
	3	8	8	0.4	47.9	20	20	1.5	101.5	70	70	2.2	152.5	7	7	0.2	13.0	1	1	0.8	35.0	
	4	8	8	0.3	48.3	20	20	2.9	104.4	70	70	2.7	155.2	7	7	0.1	13.1	1	1	0.0	35.0	
	5	8	8	0.1	48.4	20	20	1.6	106.0	70	70	2.2	157.4	7	7	0.2	13.3	1	1	0.2	35.2	
	6	8	8	0.1	48.5	20	20	2.9	108.9	70	70	1.1	158.5	7	7	0.0	13.3	1	1	0.3	35.5	
9	1	8	8	0.1	48.6	20	20	1.5	110.4	70	70	1.0	159.5	7	7	0.1	13.4	1	1	0.2	35.7	
	2	8	8	0.2	48.8	20	20	1.7	112.1	70	70	1.0	160.5	7	7	0.2	13.6	1	1	0.1	35.8	
	3	8	8	0.2	49.0	20	20	3.3	115.4	70	70	1.7	162.2	7	7	0	13.6	1	1	0.8	36.6	
	4	8	8	0	49.0	20	20	1.4	116.9	70	70	1.0	163.2	7	7	0	13.6	1	1	0.5	37.1	
	5	8	8	0.2	49.3	20	20	3.0	119.9	70	70	1.3	164.5	7	7	0	13.6	1	1	0.3	37.4	
	6	8	8	0.0	49.3	20	20	0.4	120.3	70	70	1.0	165.5	7	7	0	13.6	1	1	0.3	37.7	
10	1									70	70	1.1	166.6									
	2									70	70	1.3	167.9									
	3									70	70	0.7	168.6									
	4									70	70	0.7	169.3									
	5									70	70	1.2	170.5									
	6									70	70	2.0	172.5									

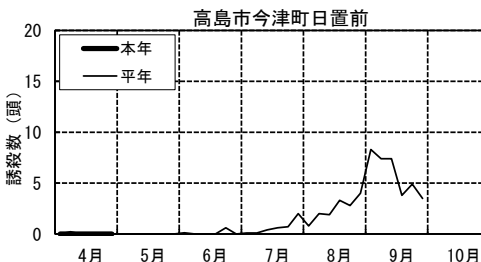
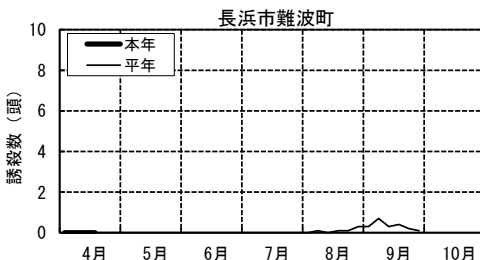
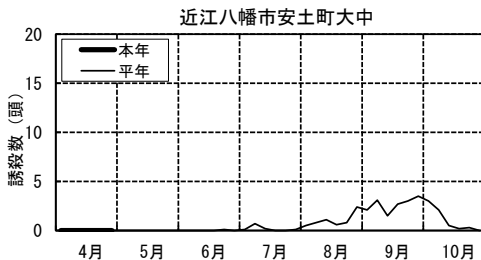
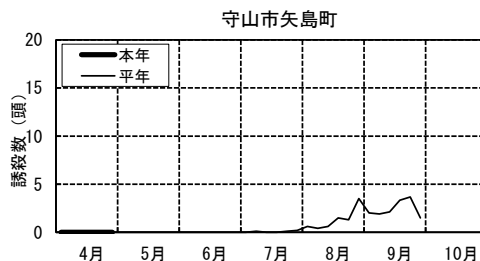
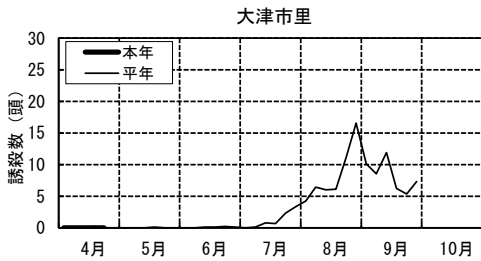


○平年値は過去10年間(H26~R4)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

シロオビノメイガ半月別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半月	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前				
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	3	0	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	4	0	0.1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	5	0	0.2	0.8	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9
	6	0	0.3	0.9	0	0.2	0.4	0	0.1	0.2	0.3	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0.9	1.0
7	1	0	0.0	0.9	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.0
	2	0	0	1.0	0	0	0.1	0.1	0	0.7	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.1
	3	0	0.8	1.8	0	0	0.1	0.1	0	0.2	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.5
	4	0	0.7	2.5	0	0	0.1	0.1	0	0.0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	2.1
	5	0	2.3	4.8	0	0.1	0.2	0	0	0	1.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0	0.7	2.8
	6	0	3.3	8.1	0	0.2	0.4	0	0.1	1.3	1.3	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	2.0	4.8
8	1	0	4.2	12.4	0	0.6	1.0	0	0.5	1.8	1.8	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0	0	0.8	5.6
	2	0	6.4	18.8	0	0.4	1.4	0	0.8	2.6	2.6	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0	0	2.0	7.6
	3	0	6.0	24.8	0	0.6	2.0	0	1.1	3.7	3.7	0	0.0	0.1	0	0.0	0.1	0	0	0	1.9	9.5
	4	0	6.1	30.9	0	1.5	3.5	0	0.6	4.3	4.3	0	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0	0	0	3.3	12.8
	5	0	11.1	42.0	0	1.3	4.8	0	0.8	5.1	5.1	0	0.1	0.3	0	0.1	0.3	0	0	0	2.8	15.6
	6	0	16.6	58.6	0	3.5	8.3	0	2.4	7.5	7.5	0	0.3	0.6	0	0.3	0.6	0	0	0	4.0	19.6
9	1	0	10.1	68.7	0	2.0	10.3	0	2.1	9.6	9.6	0	0.3	0.9	0	0.3	0.9	0	0	0	8.3	27.9
	2	0	8.6	77.3	0	1.9	12.2	0	3.1	12.7	12.7	0	0.7	1.6	0	0.7	1.6	0	0	0	7.4	35.3
	3	0	11.9	89.1	0	2.1	14.3	0	1.5	14.2	14.2	0	0.3	1.9	0	0.3	1.9	0	0	0	7.4	42.7
	4	0	6.2	95.4	0	3.3	17.6	0	2.7	16.9	16.9	0	0.4	2.3	0	0.4	2.3	0	0	0	3.8	46.5
	5	0	5.3	100.7	0	3.7	21.3	0	3.0	19.9	19.9	0	0.2	2.5	0	0.2	2.5	0	0	0	4.9	51.4
	6	0	7.3	108.0	0	1.5	22.8	0	3.5	23.4	23.4	0	0.1	2.6	0	0.1	2.6	0	0	0	3.5	54.9
10	1								0	3.0	26.4											
	2								0	2.1	28.5											
	3								0	0.5	29.0											
	4								0	0.2	29.2											
	5								0	0.3	29.5											
	6								0	0	29.5											



○平年値は過去10年間（H26～R4）の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値（守山市矢島町）。