

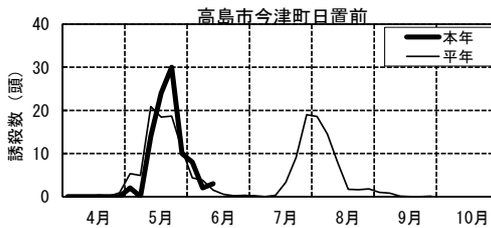
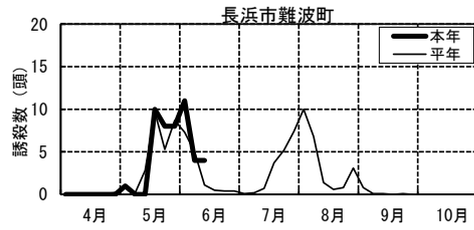
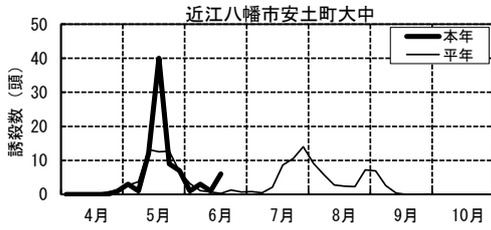
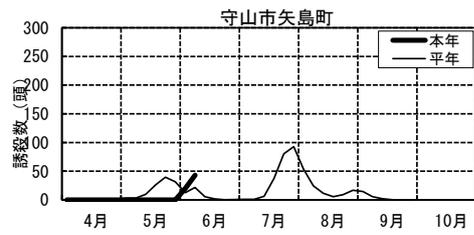
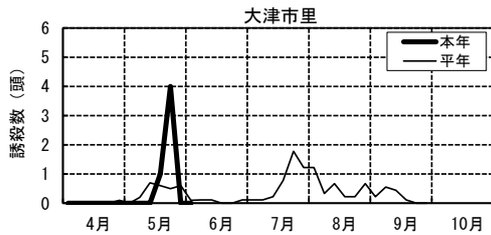
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(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	
4	1	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	4.6	0	0	0.1	0.1	0	0	0.6	0.9	1	1	1.1	2.0	0	0	0	0	0	0	0.9	1.3
5	1	5.1	0	0	0	0.1	0	0	3.1	4.0	3	4	2.7	4.7	1	1	0.8	1.1	2	2	5.3	6.7
	2	5.2	0	0	0	0.3	0	0	3.0	7.0	1	5	3.7	8.4	0	1	0.2	1.3	0	2	4.9	11.6
	3	5.3	0	0	0.7	1.0	0	0	9.6	16.6	12	17	13.2	21.6	0	1	2.8	4.1	14	16	20.9	32.4
	4	5.4	1	1	0.6	1.6	0	0	26.3	42.9	40	57	12.5	34.1	10	11	9.7	13.8	24	40	18.4	50.9
	5	5.5	4	5	0.5	2.1	0	0	39.4	82.3	9	66	12.7	46.8	8	19	5.3	19.1	30	70	18.7	69.6
	6	5.6	0	5	0.6	2.7	0	0	31.4	113.7	7	73	6.6	53.4	8	27	8.7	27.8	10	80	10.9	80.4
6	1	6.1	0	5	0.1	2.8	20	20	12.7	126.4	1	74	3.2	56.6	11	38	7.3	35.1	8	88	4.3	84.8
	2	6.2	5	0.1	2.9	43	63	21.6	148.0	3	77	1.1	57.7	4	42	5.0	40.1	2	90	3.8	88.6	
	3	6.3	5	0.1	3.0	63	63	5.5	153.5	1	78	0.7	58.4	4	46	1.1	41.2	3	93	1.5	90.1	
	4	6.4	5	0.0	3.0	63	63	1.6	155.1	6	84	0.3	58.7	46	0.5	41.7	93	0.5	90.6	93	0.2	90.8
	5	6.5	5	0.0	3.0	63	63	0.4	155.5	84	84	1.3	60.0	46	0.4	42.1	93	0.4	90.8	93	0.3	91.1
	6	6.6	5	0.1	3.1	63	63	0.7	156.2	84	1	60.7	46	0.4	42.5	93	0.3	91.1	93	0.2	91.3	
7	1	7.1	5	0.1	3.2	63	63	0.9	157.1	84	0.8	61.5	46	0.1	42.6	93	0.2	91.3	93	0.0	90.3	
	2	7.2	0	0.1	0.1	0	0	1.0	1.0	0	0.5	0.5	0	0.2	0.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
	3	7.3	0	0	0.3	0	0	6.1	7.1	0	2.1	2.6	0	0.7	0.9	0	0.3	0.3	0	0.3	0.3	0.3
	4	7.4	0	0.8	1.1	0	0	37.5	44.6	0	8.6	11.2	0	3.7	4.6	0	3.3	3.6	0	3.3	3.6	3.6
	5	7.5	0	1.8	2.9	0	0	80.2	124.8	0	10.5	21.7	0	5.2	9.8	0	9.1	12.7	0	9.1	12.7	12.7
	6	7.6	0	1.2	4.1	0	0	92.8	217.6	0	14.0	35.7	0	7.4	17.2	0	19.0	31.7	0	19.0	31.7	31.7
8	1	8.1	0	1.2	5.3	0	0	53.2	270.8	0	9.1	44.8	0	10.0	27.2	0	18.6	50.3	0	18.6	50.3	50.3
	2	8.2	0	0.3	5.7	0	0	24.4	295.2	0	5.8	50.6	0	6.8	34.0	0	14.5	64.8	0	14.5	64.8	64.8
	3	8.3	0	0.7	6.3	0	0	11.5	306.7	0	2.8	53.4	0	1.4	35.4	0	7.9	72.7	0	7.9	72.7	72.7
	4	8.4	0	0.2	6.6	0	0	5.6	312.3	0	2.4	55.8	0	0.6	36.0	0	1.7	74.4	0	1.7	74.4	74.4
	5	8.5	0	0.2	6.8	0	0	8.9	321.2	0	2.3	58.1	0	0.8	36.8	0	1.6	76.0	0	1.6	76.0	76.0
	6	8.6	0	1	7.4	0	0	16.7	337.9	0	7.2	65.3	0	3.1	39.9	0	1.8	77.8	0	1.8	77.8	77.8
9	1	9.1	0	0.2	7.7	0	0	14.5	352.4	0	6.9	72.2	0	0.8	40.7	0	1.0	78.8	0	1.0	78.8	78.8
	2	9.2	0	0.6	8.2	0	0	5.6	358.0	0	2.6	74.8	0	0	40.8	0	0.8	79.6	0	0.8	79.6	79.6
	3	9.3	0	0.4	8.7	0	0	2.0	360.0	0	0.4	75.2	0	0	40.9	0	0.1	79.7	0	0.1	79.7	79.7
	4	9.4	0	0	8.8	0	0	0.2	360.2	0	0	75.2	0	0	40.9	0	0.0	79.7	0	0.0	79.7	79.7
	5	9.5	0	0.0	8.8	0	0	0	360.2	0	0.0	75.2	0	0	41.0	0	0	79.7	0	0	79.7	79.7
	6	9.6	0	0.0	8.8	0	0	0.1	360.3	0	0	75.3	0	0	41.0	0	0	79.8	0	0	79.8	79.8
10	1	10.1									0	0	75.3									
	2	10.2									0	0	75.3									
	3	10.3									0	0	75.3									
	4	10.4									0	0	75.3									
	5	10.5									0	0	75.3									
	6	10.6									0	0	75.3									

越冬世代

第1世代



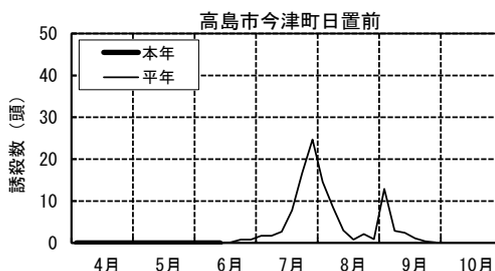
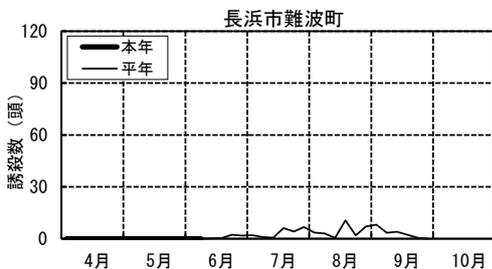
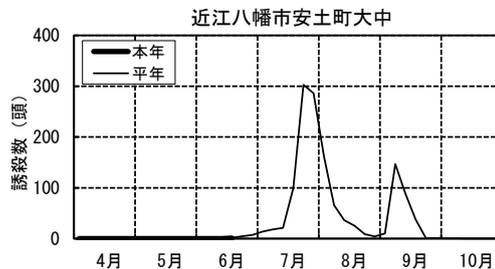
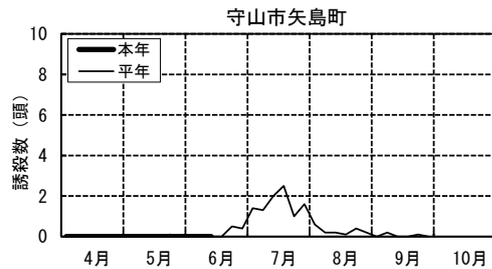
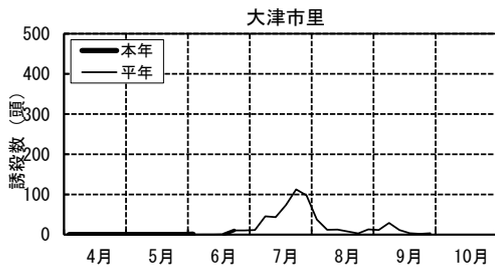
○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。

○平年値は過去10年間(H27～R6)の平均値である。ただし、R6の4月1日、23～30日、

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	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	1	1	1	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
6	2	1	1	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.1
6	3	1	1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.3	0.6	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0.1
6	4	1	1	0.6	1.1	0	0	0	0	1	1	1.7	2.3	0	0.3	0.6	0	0	0.1	0.2	0.2
6	5	1	1	10.4	11.5	0	0	0.5	0.6	1	1	4.6	6.9	0	2.3	2.9	0	0	0.8	1.0	1.0
6	6	1	1	10.6	22.1	0	0	0.4	1.0	1	1	7.1	14.0	0	1.8	4.7	0	0	0.8	1.8	1.8
7	1	1	1	11.6	33.6	0	0	1.4	2.4	1	1	13.9	27.9	0	2.1	6.8	0	0	1.7	3.5	3.5
7	2	1	1	45.4	79.1	0	0	1.3	3.7	1	1	18.3	46.2	0	1.0	7.8	0	0	1.7	5.2	5.2
7	3	1	1	43.2	122.3	0	0	2.0	5.7	1	1	21.1	67.3	0	0.6	8.4	0	0	2.7	7.9	7.9
7	4	1	1	73.9	196.2	0	0	2.5	8.2	1	1	99.6	166.9	0	6.2	14.6	0	0	7.8	15.7	15.7
7	5	1	1	112.4	308.6	0	0	1.0	9.2	1	1	302.8	469.7	0	4.2	18.8	0	0	16.7	32.4	32.4
7	6	1	1	97.6	406.2	0	0	1.6	10.8	1	1	286.1	755.8	0	6.7	25.5	0	0	24.7	57.1	57.1
8	1	1	1	37.6	443.8	0	0	0.6	11.4	1	1	162.0	917.8	0	3.5	29.0	0	0	14.6	71.7	71.7
8	2	1	1	11.7	455.4	0	0	0	11.6	1	1	65.6	983.4	0	3.0	32.0	0	0	8.5	80.2	80.2
8	3	1	1	12.4	467.9	0	0	0	11.8	1	1	36.3	1019.7	0	0.5	32.5	0	0	3.0	83.2	83.2
8	4	1	1	7.7	475.5	0	0	0.1	11.9	1	1	25.4	1045.1	0	10.6	43.1	0	0	0.8	84.0	84.0
8	5	1	1	2.9	478.4	0	0	0.4	12.3	1	1	8.7	1053.8	0	1.9	45.0	0	0	2.1	86.1	86.1
8	6	1	1	13.0	491.4	0	0	0.2	12.5	1	1	4.2	1058.0	0	7.1	52.1	0	0	0.9	87.0	87.0
9	1	1	1	11.2	502.6	0	0	0	12.5	1	1	10.1	1068.1	0	8.1	60.2	0	0	12.9	99.9	99.9
9	2	1	1	28.9	531.5	0	0	0	12.7	1	1	146.8	1214.9	0	3.4	63.6	0	0	2.9	102.8	102.8
9	3	1	1	11.3	542.9	0	0	0	12.7	1	1	88.4	1303.3	0	4.0	67.6	0	0	2.4	105.2	105.2
9	4	1	1	3.1	546.0	0	0	0	12.7	1	1	37.9	1341.2	0	2.3	69.9	0	0	1.1	106.3	106.3
9	5	1	1	1.8	547.8	0	0	0	12.8	1	1	0.9	1342.1	0	1	70.5	0	0	0.4	106.7	106.7
9	6	1	1	3.4	551.2	0	0	0	12.8	1	1	0.7	1342.8	0	0.0	70.5	0	0	0.1	106.8	106.8
10	1									1	1	0.3	1343.1								
10	2									1	1	0.5	1343.6								
10	3									1	1	0	1343.7								
10	4									1	1	0	1343.7								
10	5									1	1	0.1	1343.8								
10	6									1	1	0	1343.8								

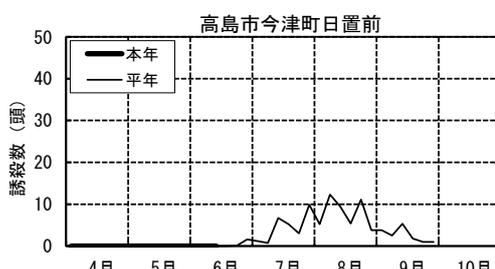
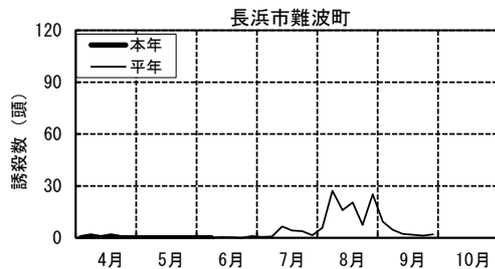
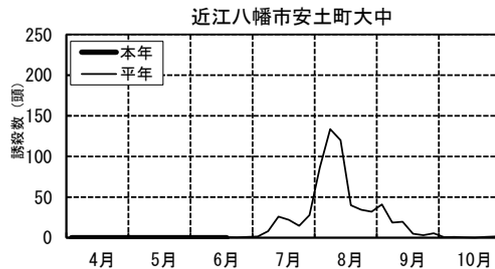
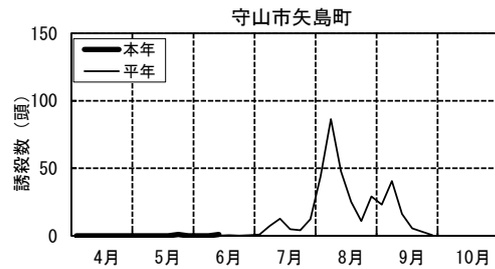
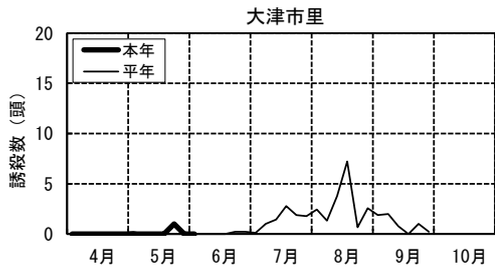


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

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	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	1	1	0	0	0	0	0	0
4 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.0	0	1	0	0	0	0	0	0
4 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.4	1	2	0	0	0	0	0	0
4 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	0	2	0	0	0	0	0	0
4 6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	2	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0.2	1.8	0	2	0	0	0	0	0	0
5 2	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.1	1.9	0	2	0	0	0	0	0	0
5 3	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	2	0	0	0	0	0	0
5 4	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	2	0.0	0.0	0	0	0	0
5 5	1	1	0	0.3	1	1	0	0	0	0	1.9	0	2	0	0.0	0.0	0	0	0	0
5 6	0	1	0	0.3	0	1	0.1	0.1	0	0	1.9	0	2	0	0.2	0	0	0	0	0
6 1	0	1	0	0.3	0	1	0	0.1	0	0	0.1	2.0	0	2	0.1	0.3	0	0	0	0
6 2	1	1	0	0.3	0	1	0.1	0.2	0	0	0.0	2.0	0	2	0	0.4	0	0	0	0
6 3	1	1	0	0.3	1	2	0.1	0.3	0	0	1.8	3.8	2	0.4	0.8	0	0	0	0	0
6 4	1	1	0.0	0.3	2	2	0.4	0.7	0	0	0.6	4.4	2	0.3	1.1	0	0.0	0.0	0.2	0.2
6 5	1	1	0.2	0.5	2	2	0.1	0.8	0	0	0.5	4.9	2	0.0	1.1	0	0.1	0.1	0.3	0.3
6 6	1	1	0.2	0.7	2	2	0.4	1.2	0	0	1.0	5.9	2	1.0	2.1	0	1.6	1.9	1.9	1.9
7 1	1	1	0.1	0.9	2	2	0.9	2.1	0	0	1.6	7.5	2	0.5	2.6	0	1.2	3.1	3.1	3.1
7 2	1	1	1	1.9	2	2	7.2	9.3	0	0	8.2	15.7	2	0.8	3.4	0	0.7	3.8	3.8	3.8
7 3	1	1	1.4	3.3	2	2	12.7	22.0	0	0	26.0	41.7	2	6.6	10.0	0	6.7	10.5	10.5	10.5
7 4	1	1	2.8	6.1	2	2	4.9	26.9	0	0	22.1	63.8	2	4.2	14.2	0	5.2	15.7	15.7	15.7
7 5	1	1	1.9	8.0	2	2	4.1	31.0	0	0	14.6	78.4	2	3.9	18.1	0	3.0	18.7	18.7	18.7
7 6	1	1	1.8	9.7	2	2	12.4	43.4	0	0	27.9	106.3	2	1.5	19.6	0	9.9	28.6	28.6	28.6
8 1	1	1	2.4	12.2	2	2	43.9	87.3	0	0	86.5	192.8	2	5.7	25.3	0	5.2	33.8	33.8	33.8
8 2	1	1	1.3	13.5	2	2	86.4	173.7	0	0	133.6	326.4	2	27.2	52.5	0	12.3	46.1	46.1	46.1
8 3	1	1	3.8	17.3	2	2	47.7	221.4	0	0	119.9	446.3	2	16.0	68.5	0	9.4	55.5	55.5	55.5
8 4	1	1	7.2	24.5	2	2	25.2	246.6	0	0	40.0	486.3	2	20.4	88.9	0	5.4	60.9	60.9	60.9
8 5	1	1	0.7	25.2	2	2	10.9	257.5	0	0	34.4	520.7	2	7.4	96.3	0	11.1	72.0	72.0	72.0
8 6	1	1	2.6	27.7	2	2	29.1	286.6	0	0	32.1	552.8	2	25.2	121.5	0	3.8	75.8	75.8	75.8
9 1	1	1	1.9	29.6	2	2	23.1	309.7	0	0	41.1	593.9	2	9.3	130.8	0	3.8	79.6	79.6	79.6
9 2	1	1	2.0	31.6	2	2	40.5	350.2	0	0	18.5	612.4	2	4.6	135.4	0	2.5	82.1	82.1	82.1
9 3	1	1	0.8	32.4	2	2	16.2	366.4	0	0	19.6	632.0	2	2.2	137.6	0	5.3	87.4	87.4	87.4
9 4	1	1	0.0	32.4	2	2	5.5	371.9	0	0	4.8	636.8	2	1.8	139.4	0	1.8	89.2	89.2	89.2
9 5	1	1	1.0	33.4	2	2	3.0	374.9	0	0	3.1	639.9	2	1.3	140.7	0	1.0	90.2	90.2	90.2
9 6	1	1	0.2	33.6	2	2	0.5	375.4	0	0	5.5	645.4	2	2.0	142.7	0	1.0	91.2	91.2	91.2
10 1											0.8	646.2								
10 2											1.1	647.3								
10 3											0.4	647.7								
10 4											0.2	647.9								
10 5											1.0	648.9								
10 6											1.4	650.3								

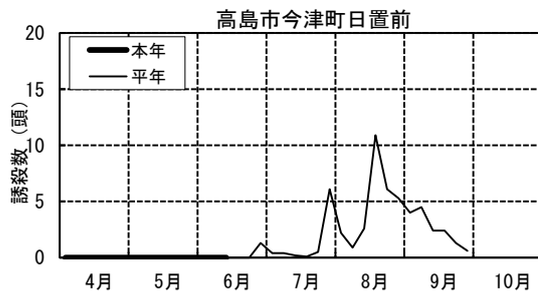
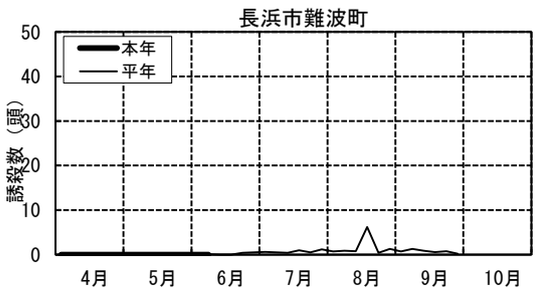
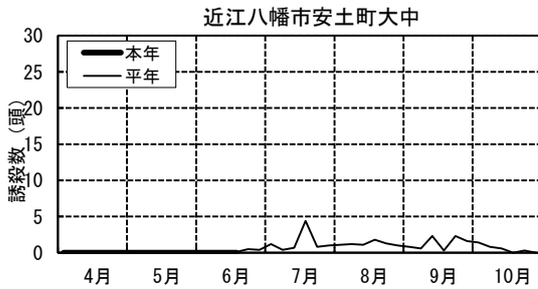
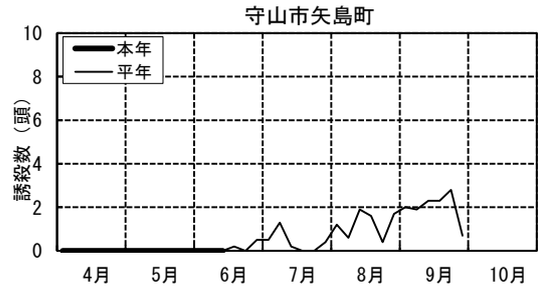
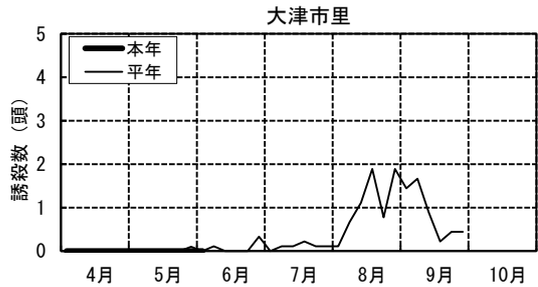


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島町)。

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	0.2	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.5	0.9	0	0	0.6	0	0	0	0	0
6	6	0	0.3	0.5	0	0.5	0.7	0	0.4	0	0.4	1.3	0	0.5	1.1	0	1.3	1.3	0	1.3	1.3
7	1	0	0	0.1	0.5	0	0.5	1.2	0	0	1.2	2.5	0	0.6	1.7	0	0.4	1.7	0	0.4	1.7
7	2	0	0	0.1	0.7	0	1.3	2.5	0	0	0.4	2.9	0	0.5	2.2	0	0.4	2.1	0	0.4	2.1
7	3	0	0	0.1	0.8	0	0.2	2.7	0	0	0.7	3.6	0	0.4	2.6	0	0.2	2.3	0	0.2	2.3
7	4	0	0	0.2	1.0	0	0	2.7	0	0	4.4	8.0	0	1.0	3.6	0	0.1	2.4	0	0.1	2.4
7	5	0	0	0.1	1.1	0	0.0	2.7	0	0	0.8	8.8	0	1	4.1	0	0.5	2.9	0	0.5	2.9
7	6	0	0	0.1	1.2	0	0.4	3.1	0	0	1.0	9.8	0	1.2	5.3	0	6.1	9.0	0	6.1	9.0
8	1	0	0	0.7	2.0	0	1.2	4.3	0	0	1.1	10.9	0	0.7	6.0	0	2.2	11.2	0	2.2	11.2
8	2	0	0	1.1	3.1	0	0.6	4.9	0	0	1.2	12.1	0	0.9	6.9	0	0.9	12.1	0	0.9	12.1
8	3	0	0	1.1	3.1	0	1.9	6.8	0	0	1.1	13.2	0	0.8	7.7	0	2.6	14.7	0	2.6	14.7
8	4	0	0	1.9	5.0	0	1.6	8.4	0	0	1.8	15.0	0	6.2	13.9	0	10.9	25.6	0	10.9	25.6
8	5	0	0	0.8	5.8	0	0.4	8.8	0	0	1.3	16.3	0	0.4	14.3	0	6.1	31.7	0	6.1	31.7
8	6	0	0	1.9	7.7	0	1.7	10.5	0	0	1.0	17.3	0	1.3	15.6	0	5.3	37.0	0	5.3	37.0
9	1	0	0	1.4	9.1	0	2.0	12.5	0	0	0.8	18.1	0	0.7	16.3	0	4.0	41.0	0	4.0	41.0
9	2	0	0	1.7	10.8	0	1.9	14.4	0	0	0.6	18.7	0	1.3	17.6	0	4.5	45.5	0	4.5	45.5
9	3	0	0	0.9	11.7	0	2.3	16.7	0	0	2.3	21.0	0	0.9	18.5	0	2.4	47.9	0	2.4	47.9
9	4	0	0	0.2	11.9	0	2.3	19.0	0	0	0.3	21.3	0	0.6	19.0	0	2.4	50.3	0	2.4	50.3
9	5	0	0	0.4	12.3	0	2.8	21.8	0	0	2.3	23.6	0	0.8	19.8	0	1.3	51.6	0	1.3	51.6
9	6	0	0	0.4	12.8	0	0.7	22.5	0	0	1.6	25.2	0	0.2	20.0	0	0.6	52.2	0	0.6	52.2
10	1										1.4	26.6									
10	2										0.8	27.4									
10	3										0.6	28.0									
10	4										0	28.0									
10	5										0.3	28.3									
10	6										0	28.3									

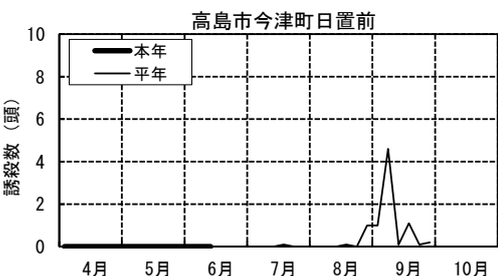
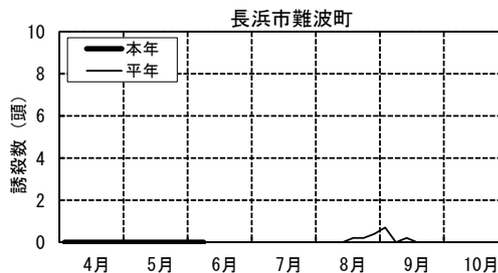
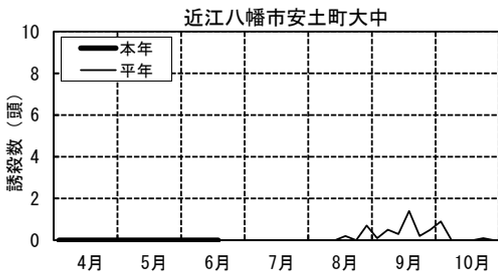
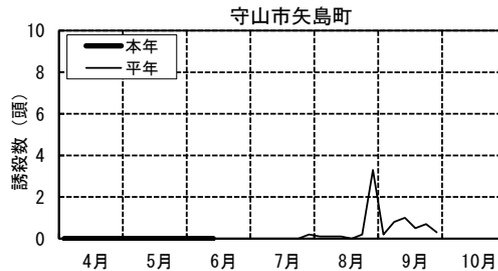
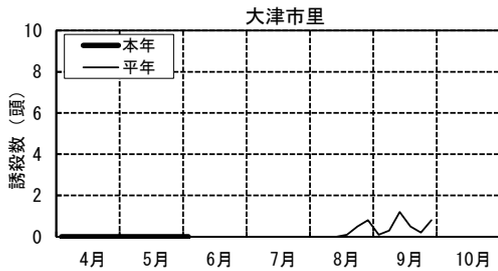


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

トビイロ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	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	0.4	0.8	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	0.7	1.5	0	1.0	2.2	0
9	2	0	0.3	1.8	0	0.8	5.0	0	0	0.5	1.5	0	0	1.5	0	0	1.5	0	4.6	6.8	0
9	3	0	1.2	3.0	0	1.0	6.0	0	0	0.3	1.8	0	0.2	1.7	0	0.2	1.7	0	0.1	6.9	0
9	4	0	0.5	3.5	0	0.5	6.5	0	0	1.4	3.2	0	0	1.7	0	0	1.7	0	1.1	8.0	0
9	5	0	0.2	3.7	0	0.7	7.2	0	0	0.2	3.4	0	0	1.7	0	0	1.7	0	0.1	8.1	0
9	6	0	0.8	4.5	0	0.3	7.5	0	0	0.5	3.9	0	0	1.7	0	0	1.7	0	0.2	8.3	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	0.0	4.9									4.9

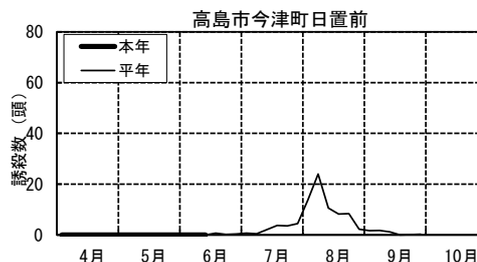
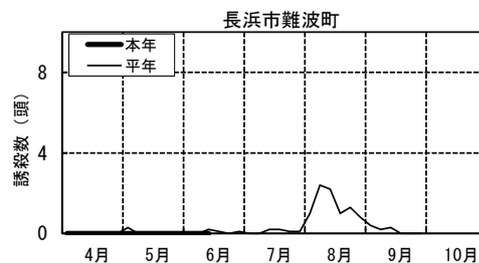
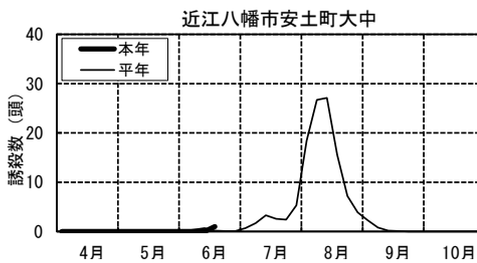
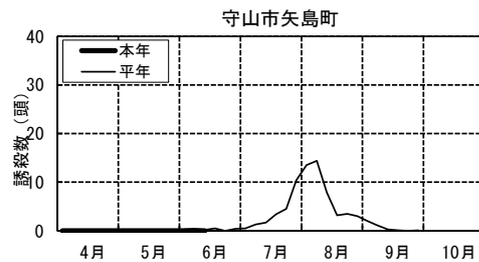
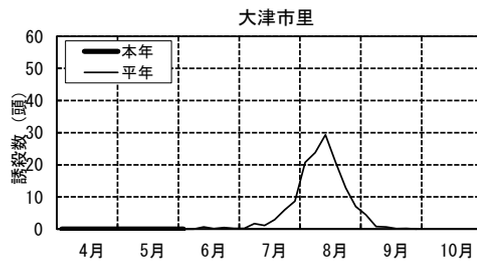


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
 ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	0.3	0.3	0	0
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.3	0	0.1
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1
5	4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1
5	5	0	0	0	0.1	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0.3	0	0.1
5	6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.2
6	1	0	0	0.1	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0.3	0	0	0.3	0
6	2	0	0	0.1	0	0.4	0.7	0	0	0.4	0.7	0	0	0.3	0
6	3	0	0.7	0.8	0	0.2	0.9	0	1	0.7	1.4	0	0.2	0.5	0
6	4	0	0.1	0.9	0	0.5	1.4	1	0	0.2	1.6	0	0	0.6	0
6	5	0	0.4	1.3	0	0	1.4	0	0	0.1	1.7	0	0	0.6	0
6	6	0	0.2	1.5	0	0.4	1.8	0	0	0.1	1.8	0	0.1	0.7	0
7	1	0	0.2	1.8	0	0.5	2.3	1	0.7	2.5	0	0	0.7	0	0.7
7	2	0	1.7	3.4	0	1.3	3.6	2	1.7	4.2	0	0	0.7	0	0.5
7	3	0	1.1	4.5	0	1.7	5.3	3	3.3	7.5	0	0.2	0.9	0	2.1
7	4	0	2.9	7.4	0	3.4	8.7	3	2.6	10.1	0	0.2	1.1	0	3.7
7	5	0	6.0	13.4	0	4.5	13.2	2	2.4	12.5	0	0.1	1.2	0	3.6
7	6	0	8.7	22.1	0	10.4	23.6	5	5.3	17.8	0	0.1	1.3	0	4.5
8	1	0	20.8	42.9	0	13.5	37.1	16	18.4	36.2	0	1.0	2.3	0	13.8
8	2	0	23.8	66.7	0	14.4	51.5	28	26.7	62.9	0	2.4	4.7	0	24.0
8	3	0	29.3	96.0	0	7.9	59.4	28	27.1	90.0	0	2.2	6.9	0	10.6
8	4	0	20.9	116.9	0	3.2	62.6	19	15.6	105.6	0	1.0	7.9	0	8.2
8	5	0	12.8	129.7	0	3.5	66.1	7	7.2	112.8	0	1.3	9.2	0	8.4
8	6	0	7.0	136.7	0	3.0	69.1	3	3.9	116.7	0	0.8	10.0	0	2.3
9	1	0	4.4	141.1	0	2.0	71.1	1	2.3	119.0	0	0.4	10.4	0	1.7
9	2	0	0.8	141.9	0	1.1	72.2	0	0.8	119.8	0	0	10.6	0	1.8
9	3	0	0.7	142.5	0	0	72.5	0	0.2	120.0	0	0	10.9	0	1.2
9	4	0	0	142.7	0	0	72.6	0	0.1	120.1	0	0	10.9	0	0.0
9	5	0	0.2	142.9	0	0	72.6	0	0	120.1	0	0	10.9	0	0.0
9	6	0	0	142.9	0	0	72.7	0	0	120.1	0	0	10.9	0	0.3
10	1								0	0	120.1				
10	2								0	0	120.1				
10	3								0	0	120.1				
10	4								0	0	120.1				
10	5								0	0	120.1				
10	6								0	0	120.1				

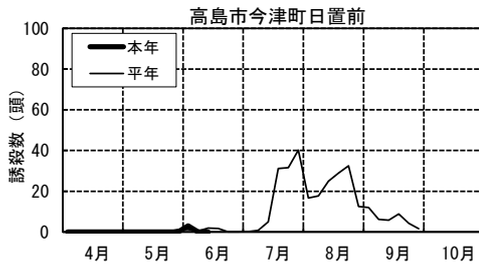
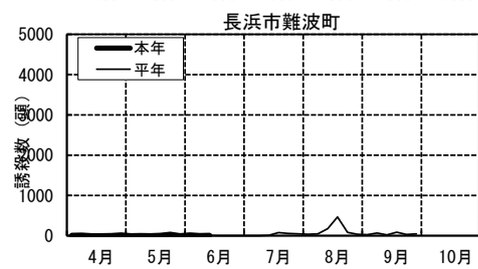
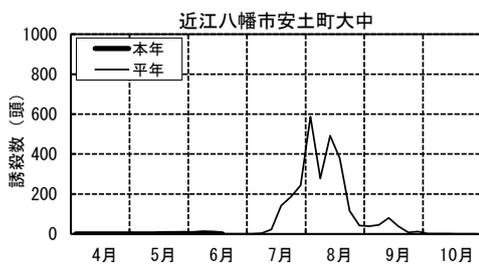
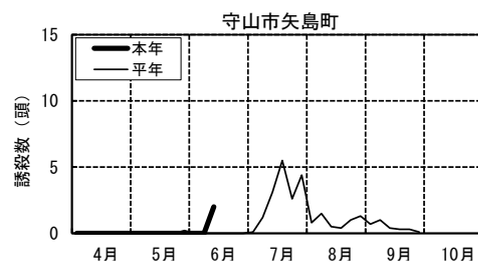
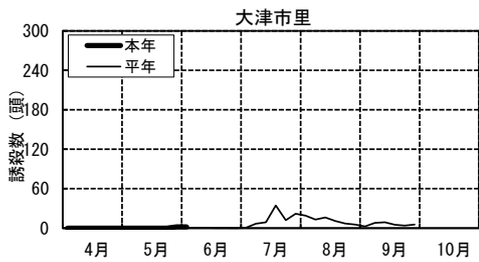


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

イナズマヨコバイ半旬別誘殺状況（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	0.2	0.1	9	9	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	15	24	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9	1	25	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.5	1	26	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.9	4	30	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	18	48	48	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3	2.2	1	49	0	0	0	0	0.1	0.1
2	0	0	0	0.3	0	0	0.1	0.1	0	0	0	2.2	4	53	0	0	0	0	0	0.1
3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0	2.2	0	53	0	0	0	0	0	0.1
4	0	0	0.2	0.5	0	0	0	0.1	1	1	0.1	2.3	9	62	0	0	0	0	0	0.1
5	0	0	0.3	0.8	0	0	0	0.1	1	2	1.3	3.6	36	98	0.0	0.1	0	0	0.2	0.3
6	2	2	0.5	1.3	0	0	0.2	0.3	2	4	2.1	5.7	0	98	1.7	1.8	0	0	1.2	1.6
6 1	2	4	0.2	1.5	0	0	0	0.3	1	5	1.3	7.0	18	116	1.3	3.1	3	3	1.2	2.8
2	4	4	0.8	2.3	0	0	0.0	0.3	5	10	0.6	7.6	6	122	1.5	4.6	0	3	0.5	3.3
3	4	4	0.6	2.9	2	2	0	0.3	3	13	0.9	8.5	8	130	4.1	8.7	0	3	1.9	5.2
4	4	4	0.1	3.0	2	2	0.0	0.3	0	13	0.3	8.8	130	0.4	9.1	3	3	1.7	6.9	
5	4	4	0	3.1	2	2	0.0	0.3	13	13	0.4	9.2	130	0.4	9.5	3	3	0.1	7.0	
6	4	4	0	3.1	2	2	0.0	0.3	13	13	0.2	9.4	130	0.3	9.8	3	3	0.1	7.1	
7 1	4	4	1	3.9	2	2	0.1	0.4	13	13	0.6	10.0	130	0.3	10.1	3	3	0.2	7.3	
2	4	4	6.9	10.8	2	2	1.2	1.6	13	13	3.7	13.7	130	0.8	10.9	3	3	0.8	8.1	
3	4	4	8.9	19.6	2	2	3.1	4.7	13	13	22.6	36.3	130	10.7	21.6	3	3	5.0	13.1	
4	4	4	34.6	54.2	2	2	5.5	10.2	13	13	142.0	178.3	130	77.8	99.4	3	3	31.2	44.3	
5	4	4	12.1	66.3	2	2	2.6	12.8	13	13	186.8	365.1	130	57.0	156.4	3	3	31.6	75.9	
6	4	4	22.0	88.3	2	2	4.4	17.2	13	13	244.0	609.1	130	44.3	200.7	3	3	40.2	116.1	
8 1	4	4	19.1	107.4	2	2	0.8	18.0	13	13	586.7	1195.8	130	36.8	237.5	3	3	16.7	132.8	
2	4	4	13.0	120.4	2	2	1.5	19.5	13	13	277.8	1473.6	130	46.3	283.8	3	3	17.7	150.5	
3	4	4	16.2	136.6	2	2	0.5	20.0	13	13	491.9	1965.5	130	172.9	456.7	3	3	24.9	175.4	
4	4	4	10.8	147.4	2	2	0.4	20.4	13	13	379.1	2344.6	130	465.1	921.8	3	3	28.9	204.3	
5	4	4	7.1	154.5	2	2	1.0	21.4	13	13	116.2	2460.8	130	79.3	1001.1	3	3	32.5	236.8	
6	4	4	5.4	160.0	2	2	1.3	22.7	13	13	41.8	2502.6	130	36.1	1037.2	3	3	12.5	249.3	
9 1	4	4	2.8	162.8	2	2	0.7	23.4	13	13	38.4	2541.0	130	27.0	1064.2	3	3	12.0	261.3	
2	4	4	8.1	170.9	2	2	1.0	24.4	13	13	44.9	2585.9	130	66.8	1131.0	3	3	6.2	267.5	
3	4	4	9.0	179.9	2	2	0.4	24.8	13	13	80.8	2666.7	130	20.4	1151.4	3	3	5.8	273.3	
4	4	4	5.2	185.1	2	2	0.3	25.1	13	13	37.4	2704.1	130	84.6	1236.0	3	3	8.8	282.1	
5	4	4	4.0	189.1	2	2	0	25.4	13	13	7.9	2712.0	130	29.0	1265.0	3	3	4.3	286.4	
6	4	4	5.6	194.6	2	2	0	25.5	13	13	11.6	2723.6	130	46.9	1311.9	3	3	1.6	288.0	
10 1									13	13	1.7	2725.3								
2									13	13	1.1	2726.4								
3									13	13	1.3	2727.7								
4									13	13	0.5	2728.2								
5									13	13	0.6	2728.8								
6									13	13	0.1	2728.9								

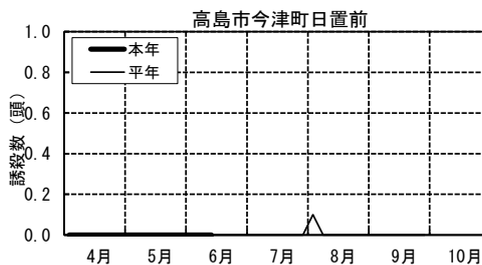
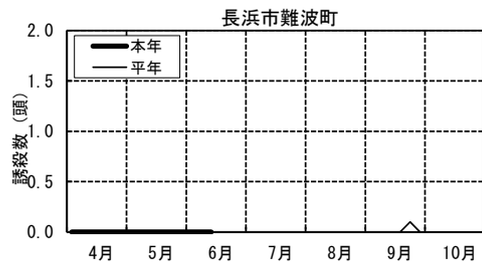
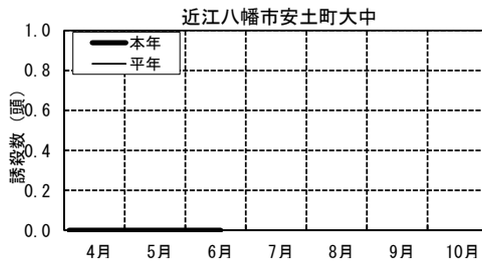
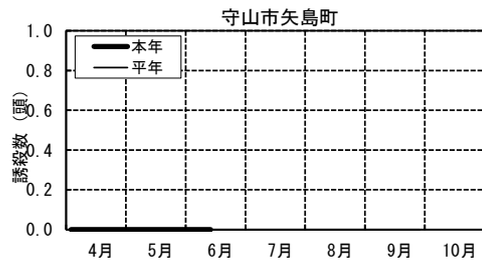
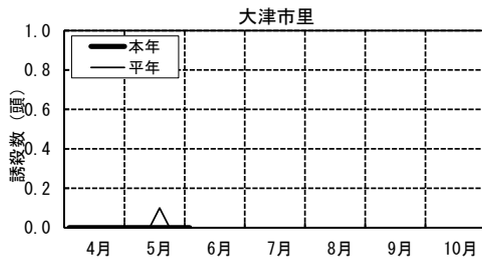


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値（守山市矢島）

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																				

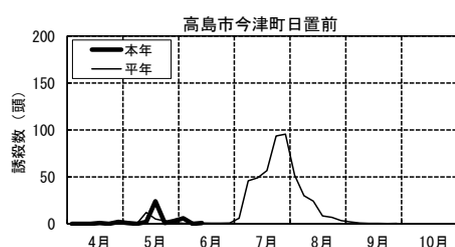
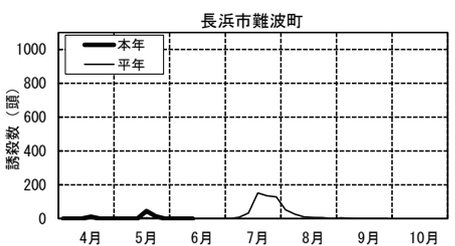
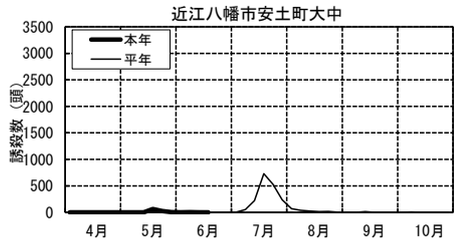
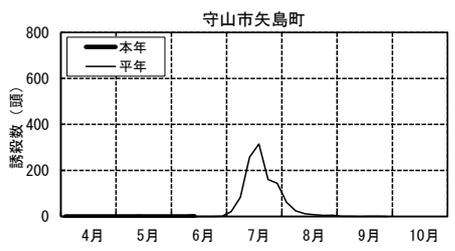
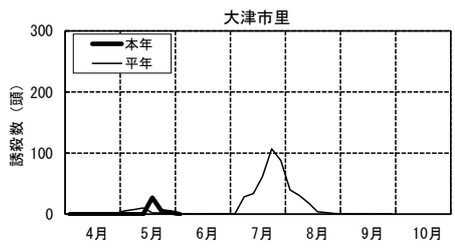


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	11	11	0	0	1	1	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	11	11	0	0	0	1	1	0.2	0.6
4	6	0	0	1.5	1.8	0	0	0	0	0	0.5	1.0	0	11	0	2	3	0.3	0.9		
5	1	0	0	5.4	7.2	0	0	0	0	0	2.5	3.5	0	11	1.1	1.4	1	4	0.2	1.1	
5	2	0	0	7.6	14.8	0	0	0.1	0.4	0	0.5	4.0	0	11	0.3	1.7	0	4	0.3	1.4	
5	3	0	0	10.3	25.1	0	0	5.0	5.4	0	14.4	18.4	0	11	2.3	4.0	2	6	12.1	13.6	
5	4	27	27	2.2	27.3	0	0	0.6	6.0	63	63	4.7	23.1	45	56	4.5	8.5	24	30	5.1	18.7
5	5	5	32	1.9	29.2	0	0	0.2	6.2	23	86	7.3	30.4	14	70	0.3	8.8	1	31	3.1	21.8
5	6	3	35	0.9	30.1	0	0	0.0	6.2	3	89	4.8	35.2	0	70	0.8	9.6	3	34	1.7	23.4
6	1	0	35	0.7	30.8	0	0	0	6.2	1	90	2.9	38.1	0	70	0.5	10.1	6	40	0.6	24.0
6	2	0	35	0.4	31.2	0	0	0.2	6.4	3	93	0.2	38.3	0	70	0.6	10.7	0	40	1.0	25.0
6	3	0	35	0.2	31.5	1	1	0	6.4	1	94	1.1	39.4	0	70	0.1	10.8	1	41	1.0	26.0
6	4	0	35	0.3	31.8	1	1	0.1	6.5	0	94	0.2	39.6	0	70	0	11.0	0	41	0.8	26.8
6	5	0	35	0.3	32.1	1	1	0	6.5	0	94	0.6	40.2	0	70	0.2	11.2	0	41	0.7	27.5
6	6	0	35	0.3	32.5	1	1	0.3	6.8	0	94	0.8	41.0	0	70	0.7	11.9	0	41	0.9	28.4
7	1	0	35	1.0	33.5	1	1	20.8	27.6	0	94	2.9	43.9	0	70	0.6	12.5	0	41	6.0	34.4
7	2	0	35	28.6	62.0	1	1	83.6	111.2	0	94	53.8	97.7	0	70	8.0	20.5	0	41	45.9	80.3
7	3	0	35	33.7	95.7	1	1	257.7	368.9	0	94	222.0	319.7	0	70	32.9	53.4	0	41	49.0	129.3
7	4	0	35	61.7	157.4	1	1	315.0	683.9	0	94	729.4	1049.1	0	70	151.9	205.3	0	41	56.7	186.0
7	5	0	35	107.0	264.4	1	1	160.5	844.4	0	94	531.2	1580.3	0	70	134.7	340.0	0	41	93.6	279.6
7	6	0	35	87.7	352.0	1	1	143.7	988.1	0	94	237.0	1817.3	0	70	128.3	468.3	0	41	95.5	375.1
8	1	0	35	39.8	391.8	1	1	62.4	1050.5	0	94	69.0	1886.3	0	70	51.9	520.2	0	41	51.8	426.9
8	2	0	35	30.8	422.6	1	1	24.5	1075.0	0	94	40.0	1926.3	0	70	26.6	546.8	0	41	30.0	456.9
8	3	0	35	18.6	441.1	1	1	11.9	1086.9	0	94	24.9	1951.2	0	70	10.8	557.6	0	41	24.1	481.0
8	4	0	35	3.9	445.0	1	1	7.9	1094.8	0	94	14.7	1965.9	0	70	7.7	565.3	0	41	8.5	489.5
8	5	0	35	2.4	447.5	1	1	4.5	1099.3	0	94	17.8	1983.7	0	70	6.3	571.6	0	41	6.9	496.4
8	6	0	35	0.9	448.4	1	1	5.4	1104.7	0	94	4.0	1987.7	0	70	1.1	572.7	0	41	3.4	499.8
9	1	0	35	0.7	449.0	1	1	1.0	1105.7	0	94	2.8	1990.5	0	70	4.7	577.4	0	41	2.0	501.8
9	2	0	35	0.1	449.1	1	1	0.5	1106.2	0	94	2.0	1992.5	0	70	1.7	579.1	0	41	0.9	502.7
9	3	0	35	0.8	449.9	1	1	0.2	1106.4	0	94	13.3	2005.8	0	70	0.7	579.8	0	41	0.5	503.2
9	4	0	35	0.0	449.9	1	1	1.0	1107.4	0	94	0.9	2006.7	0	70	0.6	580.4	0	41	0.5	503.7
9	5	0	35	0.3	450.2	1	1	1	1108.0	0	94	0.8	2007.5	0	70	1.0	581.4	0	41	0.4	504.1
9	6	0	35	0.4	450.7	1	1	0	1108.2	0	94	1.1	2008.6	0	70	1	582.3	0	41	0.6	504.7
10	1										94	0.1	2008.7								
10	2										94	7.2	2015.9								
10	3										94	0	2015.9								
10	4										94	0.0	2015.9								
10	5										94	0.5	2016.4								
10	6										94	0	2016.4								

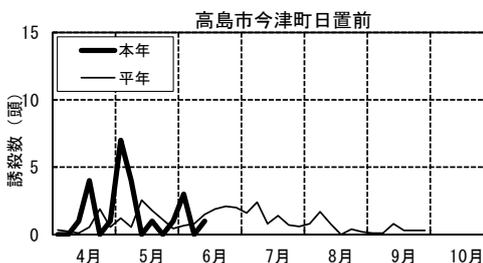
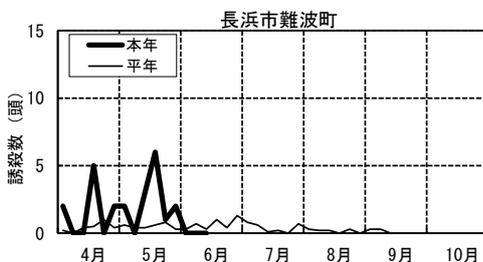
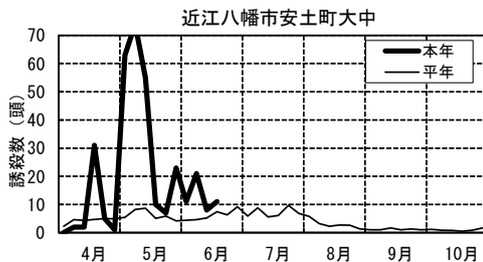
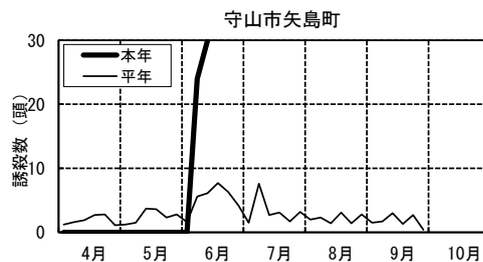
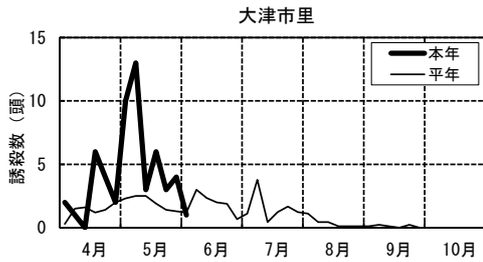


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	2	2	0.3	0.3	0	0	1.2	1.2	0	0	2.3	2.3	2	2	0	0	0	0	0	0
2	1	3	1.5	1.8	0	0	1.6	2.8	2	2	4.6	6.9	0	2	0.0	0.2	0	0	0.2	0.6
3	0	3	1.6	3.4	0	0	1.9	4.7	2	4	4.3	11.2	0	2	0.4	0.6	1	1	0.1	0.7
4	6	9	1.2	4.6	0	0	2.7	7.4	31	35	4.7	15.9	5	7	0.5	1.1	4	5	0.6	1.2
5	4	13	1.4	6.0	0	0	2.8	10.2	5	40	5.0	20.9	0	7	1.0	2.1	0	5	1.9	3.1
6	2	15	2.0	8.0	0	0	1.1	11.3	1	41	4.9	25.8	2	9	0.4	2.5	1	6	0.6	3.7
5 1	10	25	2.3	10.3	0	0	1.2	12.5	63	104	5.4	31.2	2	11	0.6	3.1	7	13	1.2	4.9
2	13	38	2.5	12.8	0	0	1.5	14.0	74	178	8.2	39.4	0	11	0.4	3.5	4	17	0.6	5.4
3	3	41	2.5	15.3	0	0	3.7	17.7	55	233	8.7	48.1	3	14	0.4	3.9	0	17	2.6	8.0
4	6	47	1.9	17.2	0	0	3.6	21.3	10	243	5.1	53.2	6	20	0.6	4.5	1	18	1.8	9.8
5	3	50	1.4	18.6	0	0	2.3	23.6	7	250	5.9	59.1	1	21	0.8	5.3	0	18	1.1	10.9
6	4	54	1.3	19.9	0	0	2.8	26.4	23	273	4.2	63.3	2	23	0.3	5.6	1	19	0.4	11.3
6 1	1	55	1.2	21.1	0	0	1.6	28.0	11	284	4.4	67.7	0	23	0.3	5.9	3	22	0.7	12.0
2	2	55	3.0	24.1	24	24	5.6	33.6	21	305	4.6	72.3	0	23	0.7	6.6	0	22	0.8	12.8
3	3	55	2.3	26.4	30	54	6.1	39.7	8	313	5.2	77.5	0	23	0.3	6.9	1	23	1.5	14.3
4	4	55	2.0	28.4	54	54	7.7	47.4	11	324	7.4	84.9	23	23	1.0	7.9	23	23	1.9	16.2
5	5	55	1.9	30.3	54	54	6.3	53.7	7	324	6.3	91.2	23	23	0.4	8.3	23	23	2.1	18.3
6	6	55	0.7	31.0	54	54	4.2	57.9	7	324	9.2	100.4	23	23	1.3	9.6	23	23	2.0	20.3
7 1	55	1.1	32.1	54	54	1.5	59.4	324	324	5.9	106.3	23	23	0.8	10.4	23	23	1.6	21.9	
2	55	3.8	35.9	54	54	7.6	67.0	324	324	8.8	115.1	23	23	0.6	11.0	23	23	2.4	24.3	
3	55	0.4	36.3	54	54	2.7	69.7	324	324	5.6	120.7	23	23	0.1	11.1	23	23	0.8	25.1	
4	55	1.2	37.5	54	54	3.1	72.8	324	324	6.1	126.8	23	23	0.2	11.3	23	23	1.4	26.5	
5	55	1.7	39.2	54	54	1.7	74.5	324	324	9.7	136.5	23	23	0.0	11.3	23	23	0.7	27.2	
6	55	1.2	40.4	54	54	3.2	77.7	324	324	6.8	143.3	23	23	0.7	12.0	23	23	0.6	27.8	
8 1	55	1.1	41.5	54	54	2.0	79.7	324	324	5.8	149.1	23	23	0.3	12.3	23	23	0.8	28.6	
2	55	0.4	42.0	54	54	2.3	82.0	324	324	3.2	152.3	23	23	0.2	12.5	23	23	1.7	30.3	
3	55	0.4	42.4	54	54	1.4	83.4	324	324	2.3	154.6	23	23	0.2	12.7	23	23	0.8	31.1	
4	55	0.1	42.5	54	54	3.1	86.5	324	324	2.7	157.3	23	23	0.0	12.7	23	23	0.0	31.1	
5	55	0.1	42.7	54	54	1.4	87.9	324	324	2.6	159.9	23	23	0.3	13.0	23	23	0.4	31.5	
6	55	0.1	42.8	54	54	2.8	90.7	324	324	1.3	161.2	23	23	0.0	13.0	23	23	0.2	31.7	
9 1	55	0.1	42.9	54	54	1.5	92.2	324	324	1.0	162.2	23	23	0.3	13.3	23	23	0.1	31.8	
2	55	0.2	43.1	54	54	1.7	93.9	324	324	1.0	163.2	23	23	0.3	13.6	23	23	0.1	31.9	
3	55	0.1	43.2	54	54	3.0	96.9	324	324	1.7	164.9	23	23	0	13.6	23	23	0.8	32.7	
4	55	0	43.2	54	54	1.3	98.2	324	324	1.0	165.9	23	23	0	13.6	23	23	0.3	33.0	
5	55	0.2	43.4	54	54	2.7	100.9	324	324	1.3	167.2	23	23	0	13.6	23	23	0.3	33.3	
6	55	0.0	43.4	54	54	0.4	101.3	324	324	1.0	168.2	23	23	0	13.6	23	23	0.3	33.6	
10 1										324	1.2	169.4								
2										324	0.9	170.3								
3										324	0.8	171.1								
4										324	0.5	171.6								
5										324	0.9	172.5								
6										324	1.7	174.2								

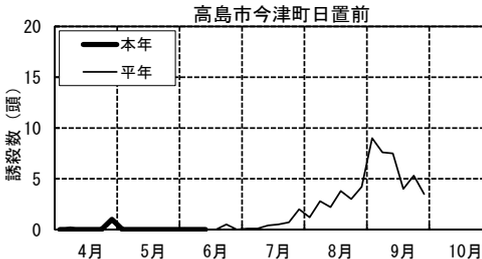
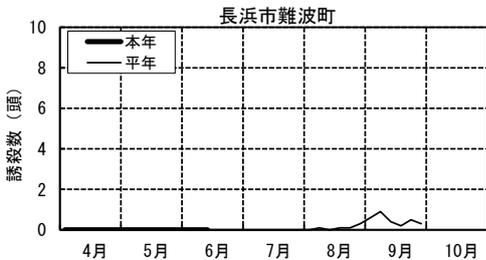
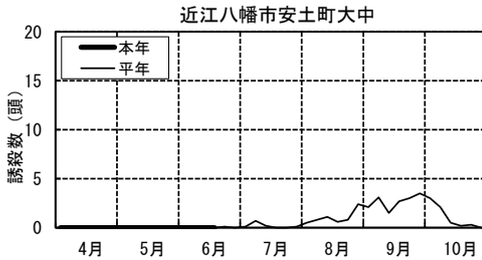
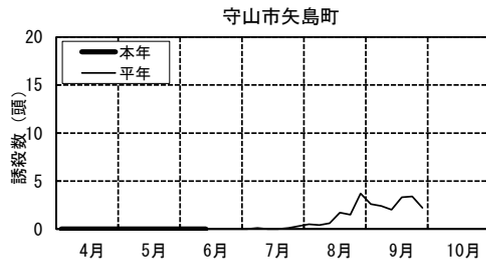
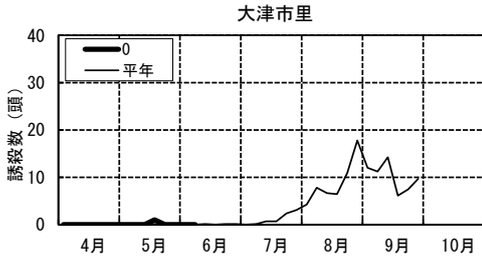


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
守山市矢島町のR6の4月1日、23~30日は欠測値。

シロオビ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			
		0	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	0.2
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	6	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	0.2
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	3	1	0.1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	4	1	0.0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	5	1	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.8
6	6	1	0	0.6	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.8
7	1	1	0.0	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.9
7	2	1	0	0.7	0	0	0.1	0.1	0	0.7	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.0
7	3	1	0.7	1.4	0	0	0	0.1	0	0.2	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.4
7	4	1	0.7	2.1	0	0	0	0.1	0	0.0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1.9
7	5	1	2.3	4.4	0	0	0.1	0.2	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	2.6
7	6	1	3.1	7.5	0	0	0.3	0.5	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	4.6
8	1	1	4.2	11.7	0	0	0.5	1.0	0	0.5	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	5.8
8	2	1	7.8	19.5	0	0	0.4	1.4	0	0.8	2.6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	2.8	8.6
8	3	1	6.7	26.2	0	0	0.6	2.0	0	1.1	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	10.8
8	4	1	6.4	32.6	0	0	1.7	3.7	0	0.6	4.3	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	3.8	14.6
8	5	1	10.9	43.5	0	0	1.5	5.2	0	0.8	5.1	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	3.0	17.6
8	6	1	17.8	61.3	0	0	3.7	8.9	0	2.4	7.5	0	0	0.3	0.6	0	0	0	0	4.2	21.8
9	1	1	12.0	73.3	0	0	2.6	11.5	0	2.1	9.6	0	0	0.6	1.2	0	0	0	0	9.0	30.8
9	2	1	11.2	84.5	0	0	2.4	13.9	0	3.1	12.7	0	0	0.9	2.1	0	0	0	0	7.6	38.4
9	3	1	14.2	98.7	0	0	2.0	15.9	0	1.5	14.2	0	0	0.4	2.5	0	0	0	0	7.5	45.9
9	4	1	6.1	104.9	0	0	3.3	19.2	0	2.7	16.9	0	0	0.2	2.7	0	0	0	0	4.0	49.9
9	5	1	7.4	112.3	0	0	3.4	22.6	0	3.0	19.9	0	0	0.5	3.2	0	0	0	0	5.3	55.2
9	6	1	9.7	122.0	0	0	2.2	24.8	0	3.5	23.4	0	0	0.3	3.5	0	0	0	0	3.5	58.7
10	1									0	3.0	26.4									
10	2									0	2.1	28.5									
10	3									0	0.5	29.0									
10	4									0	0.2	29.2									
10	5									0	0.3	29.5									
10	6									0	0	29.5									



○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
守山市矢島町のR6の4月1日、23~30日は欠測値。