

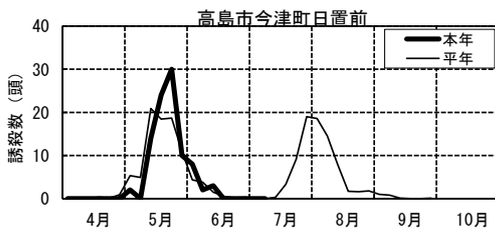
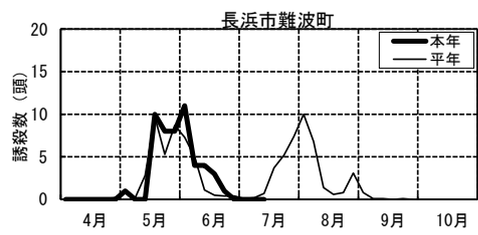
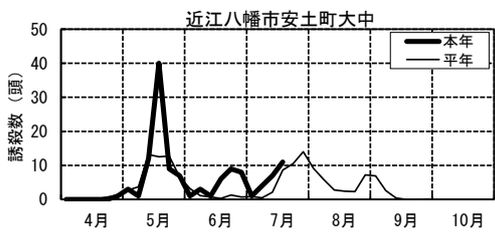
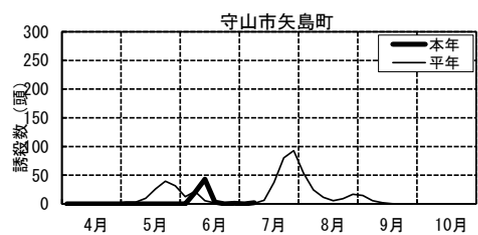
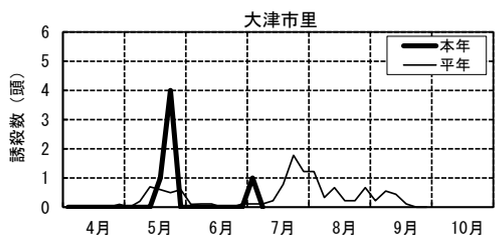
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(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	0	0	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	0	5	0.1	2.9	20	20	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	0	5	0.1	3.0	43	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	0	5	0.0	3.0	3	66	1.6	155.1	6	84	0.3	58.7	3	49	0.5	41.7	0	93	0.5	90.6
	5	6.5	0	5	0.0	3.0	0	66	0.4	155.5	9	93	1.3	60.0	1	50	0.4	42.1	0	93	0.2	90.8
	6	6.6	0	5	0.1	3.1	1	67	0.7	156.2	8	101	1	60.7	0	50	0.4	42.5	0	93	0.3	91.1
7	1	7.1	1	6	0.1	3.2	0	67	0.9	157.1	1	102	0.8	61.5	0	50	0.1	42.6	0	93	0.2	91.3
	2	7.2	0	0	0.1	0.1	2	2	1.0	1.0	4	4	0.5	0.5	0	0	0.2	0.2	0	0	0.0	0.0
	3	7.3	0	0	0	0.3	2	2	6.1	7.1	7	11	2.1	2.6	0	0	0.7	0.9	0	0	0.3	0.3
	4	7.4	0	0	0.8	1.1	2	2	37.5	44.6	11	22	8.6	11.2	0	0	3.7	4.6	0	0	3.3	3.6
	5	7.5	0	1	1.8	2.9	2	2	80.2	124.8	22	22	10.5	21.7	0	0	5.2	9.8	0	0	9.1	12.7
	6	7.6	0	1	1.2	4.1	2	2	92.8	217.6	22	22	14.0	35.7	0	0	7.4	17.2	0	0	19.0	31.7
8	1	8.1	0	0	1.2	5.3	2	2	53.2	270.8	22	22	9.1	44.8	0	0	10.0	27.2	0	0	18.6	50.3
	2	8.2	0	0	0.3	5.7	2	2	24.4	295.2	22	22	5.8	50.6	0	0	6.8	34.0	0	0	14.5	64.8
	3	8.3	0	0	0.7	6.3	2	2	11.5	306.7	22	22	2.8	53.4	0	0	1.4	35.4	0	0	7.9	72.7
	4	8.4	0	0	0.2	6.6	2	2	5.6	312.3	22	22	2.4	55.8	0	0	0.6	36.0	0	0	1.7	74.4
	5	8.5	0	0	0.2	6.8	2	2	8.9	321.2	22	22	2.3	58.1	0	0	0.8	36.8	0	0	1.6	76.0
	6	8.6	0	0	1	7.4	2	2	16.7	337.9	22	22	7.2	65.3	0	0	3.1	39.9	0	0	1.8	77.8
9	1	9.1	0	0	0.2	7.7	2	2	14.5	352.4	22	22	6.9	72.2	0	0	0.8	40.7	0	0	1.0	78.8
	2	9.2	0	0	0.6	8.2	2	2	5.6	358.0	22	22	2.6	74.8	0	0	0	40.8	0	0	0.8	79.6
	3	9.3	0	0	0.4	8.7	2	2	2.0	360.0	22	22	0.4	75.2	0	0	0	40.9	0	0	0.1	79.7
	4	9.4	0	0	0	8.8	2	2	0.2	360.2	22	22	0	75.2	0	0	0	40.9	0	0	0.0	79.7
	5	9.5	0	0	0.0	8.8	2	2	0	360.2	22	22	0.0	75.2	0	0	0	41.0	0	0	0.0	79.7
	6	9.6	0	0	0.0	8.8	2	2	0.1	360.3	22	22	0	75.3	0	0	0	41.0	0	0	0.0	79.8
10	1	10.1									22	22	0	75.3								
	2	10.2									22	22	0	75.3								
	3	10.3									22	22	0	75.3								
	4	10.4									22	22	0	75.3								
	5	10.5									22	22	0	75.3								
	6	10.6									22	22	0	75.3								

越冬世代

第1世代

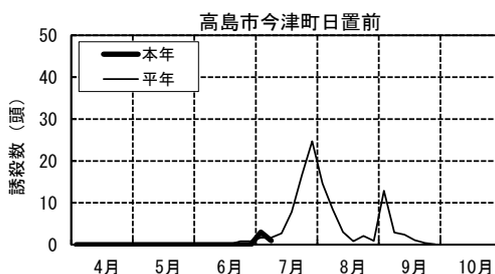
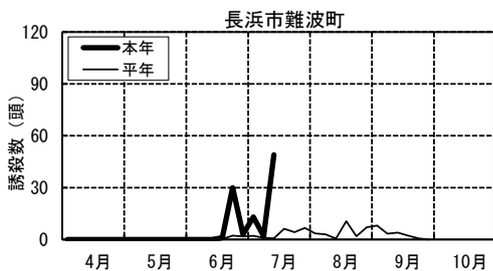
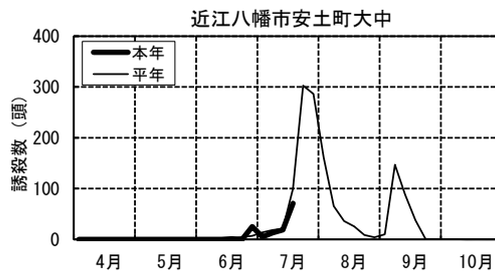
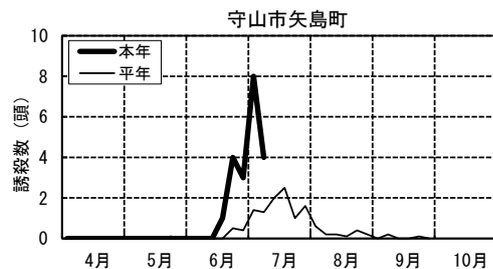
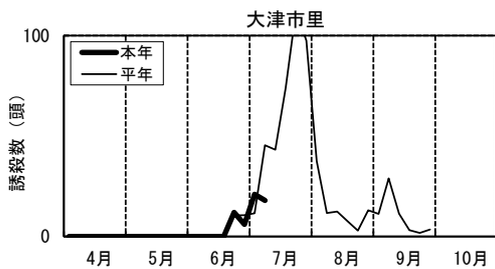


○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。  
○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。ただし、R6の4月1日、23～30日、

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
初飛来																				
4	1	4.1	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
	3	4.3	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	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0
	5	4.5	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
	6	4.6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
5	1	5.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0
	2	5.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
	3	5.3	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
	4	5.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
	5	5.5	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
	6	5.6	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
6	1	6.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0.1
	2	6.2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0.1
	3	6.3	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.3	0.6	0	0	0.2	0.3	0	0	0.1
	4	6.4	0	0	0.6	1.1	1	1	0	1	1	1.7	2.3	1	1	0.3	0.6	0	0	0.1
	5	6.5	12	12	10.4	11.5	4	5	0.5	0.6	0	4.6	6.9	30	31	2.3	2.9	0	0	0.8
	6	6.6	6	18	10.6	22.1	3	8	0.4	1.0	25	26	7.1	14.0	3	34	1.8	4.7	0	0.8
7	1	7.1	21	39	11.6	33.6	8	16	1.4	2.4	5	31	13.9	27.9	13	47	2.1	6.8	3	3
	2	7.2	18	57	45.4	79.1	4	20	1.3	3.7	13	44	18.3	46.2	2	49	1.0	7.8	1	4
	3	7.3	57	57	43.2	122.3	20	20	2.0	5.7	19	63	21.1	67.3	49	98	0.6	8.4	4	4
	4	7.4	57	57	73.9	196.2	20	20	2.5	8.2	71	134	99.6	166.9	98	98	6.2	14.6	4	4
	5	7.5	57	57	112.4	308.6	20	20	1.0	9.2	134	302.8	469.7	98	98	4.2	18.8	4	4	
	6	7.6	57	57	97.6	406.2	20	20	1.6	10.8	134	286.1	755.8	98	98	6.7	25.5	4	4	
8	1	8.1	57	57	37.6	443.8	20	20	0.6	11.4	134	162.0	917.8	98	98	3.5	29.0	4	4	
	2	8.2	57	57	11.7	455.4	20	20	0	11.6	134	65.6	983.4	98	98	3.0	32.0	4	4	
	3	8.3	57	57	12.4	467.9	20	20	0	11.8	134	36.3	1019.7	98	98	0.5	32.5	4	4	
	4	8.4	57	57	7.7	475.5	20	20	0.1	11.9	134	25.4	1045.1	98	98	10.6	43.1	4	4	
	5	8.5	57	57	2.9	478.4	20	20	0.4	12.3	134	8.7	1053.8	98	98	1.9	45.0	4	4	
	6	8.6	57	57	13.0	491.4	20	20	0.2	12.5	134	4.2	1058.0	98	98	7.1	52.1	4	4	
9	1	9.1	57	57	11.2	502.6	20	20	0	12.5	134	10.1	1068.1	98	98	8.1	60.2	4	4	
	2	9.2	57	57	28.9	531.5	20	20	0	12.7	134	146.8	1214.9	98	98	3.4	63.6	4	4	
	3	9.3	57	57	11.3	542.9	20	20	0	12.7	134	88.4	1303.3	98	98	4.0	67.6	4	4	
	4	9.4	57	57	3.1	546.0	20	20	0	12.7	134	37.9	1341.2	98	98	2.3	69.9	4	4	
	5	9.5	57	57	1.8	547.8	20	20	0	12.8	134	0.9	1342.1	98	98	1	70.5	4	4	
	6	9.6	57	57	3.4	551.2	20	20	0	12.8	134	0.7	1342.8	98	98	0.0	70.5	4	4	
10	1	10.1										134	0.3	1343.1						
	2	10.2										134	0.5	1343.6						
	3	10.3										134	0	1343.7						
	4	10.4										134	0	1343.7						
	5	10.5										134	0.1	1343.8						
	6	10.6										134	0	1343.8						

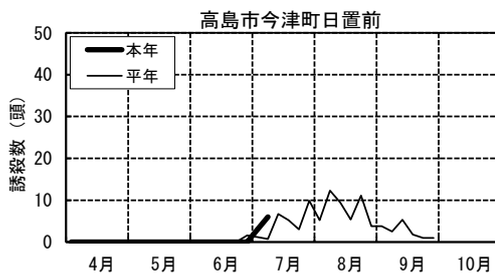
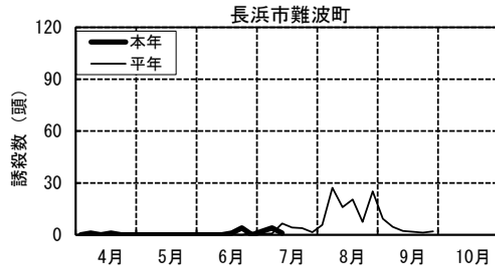
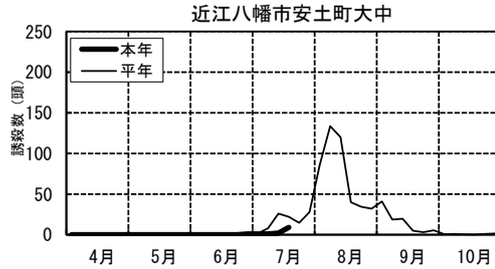
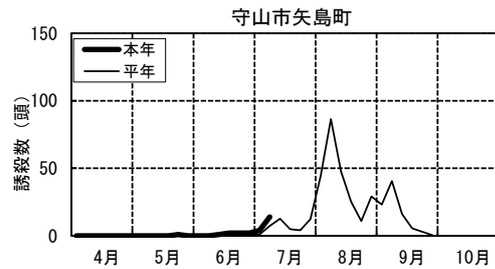
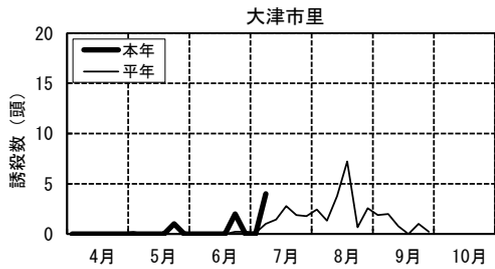


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

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	0	1.9	0	2	0	0.2	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	0	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	0	1	0	0.3	1	2	0.1	0.3	0	0	1.8	3.8	0	2	0.4	0.8	0	0	0	0
6 4	0	1	0.0	0.3	2	4	0.4	0.7	0	0	0.6	4.4	1	3	0.3	1.1	0	0	0.0	0.2
6 5	2	3	0.2	0.5	2	6	0.1	0.8	0	0	0.5	4.9	4	7	0.0	1.1	0	0	0.1	0.3
6 6	0	3	0.2	0.7	2	8	0.4	1.2	1	1	1.0	5.9	0	7	1.0	2.1	0	0	1.6	1.9
7 1	0	3	0.1	0.9	4	12	0.9	2.1	1	2	1.6	7.5	2	9	0.5	2.6	3	3	1.2	3.1
7 2	4	7	1	1.9	14	26	7.2	9.3	1	3	8.2	15.7	4	13	0.8	3.4	6	9	0.7	3.8
7 3	7	7	1.4	3.3	26	26	12.7	22.0	2	5	26.0	41.7	1	14	6.6	10.0	9	9	6.7	10.5
7 4	7	7	2.8	6.1	26	26	4.9	26.9	9	14	22.1	63.8	14	14	4.2	14.2	9	9	5.2	15.7
7 5	7	7	1.9	8.0	26	26	4.1	31.0	14	14	14.6	78.4	14	14	3.9	18.1	9	9	3.0	18.7
7 6	7	7	1.8	9.7	26	26	12.4	43.4	14	14	27.9	106.3	14	14	1.5	19.6	9	9	9.9	28.6
8 1	7	7	2.4	12.2	26	26	43.9	87.3	14	14	86.5	192.8	14	14	5.7	25.3	9	9	5.2	33.8
8 2	7	7	1.3	13.5	26	26	86.4	173.7	14	14	133.6	326.4	14	14	27.2	52.5	9	9	12.3	46.1
8 3	7	7	3.8	17.3	26	26	47.7	221.4	14	14	119.9	446.3	14	14	16.0	68.5	9	9	9.4	55.5
8 4	7	7	7.2	24.5	26	26	25.2	246.6	14	14	40.0	486.3	14	14	20.4	88.9	9	9	5.4	60.9
8 5	7	7	0.7	25.2	26	26	10.9	257.5	14	14	34.4	520.7	14	14	7.4	96.3	9	9	11.1	72.0
8 6	7	7	2.6	27.7	26	26	29.1	286.6	14	14	32.1	552.8	14	14	25.2	121.5	9	9	3.8	75.8
9 1	7	7	1.9	29.6	26	26	23.1	309.7	14	14	41.1	593.9	14	14	9.3	130.8	9	9	3.8	79.6
9 2	7	7	2.0	31.6	26	26	40.5	350.2	14	14	18.5	612.4	14	14	4.6	135.4	9	9	2.5	82.1
9 3	7	7	0.8	32.4	26	26	16.2	366.4	14	14	19.6	632.0	14	14	2.2	137.6	9	9	5.3	87.4
9 4	7	7	0.0	32.4	26	26	5.5	371.9	14	14	4.8	636.8	14	14	1.8	139.4	9	9	1.8	89.2
9 5	7	7	1.0	33.4	26	26	3.0	374.9	14	14	3.1	639.9	14	14	1.3	140.7	9	9	1.0	90.2
9 6	7	7	0.2	33.6	26	26	0.5	375.4	14	14	5.5	645.4	14	14	2.0	142.7	9	9	1.0	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								

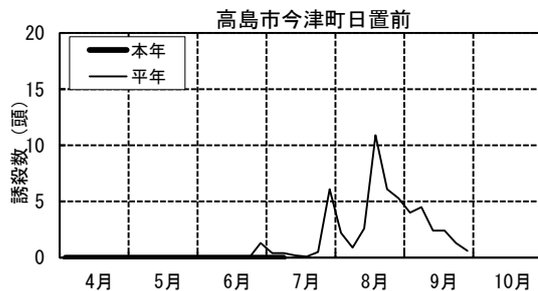
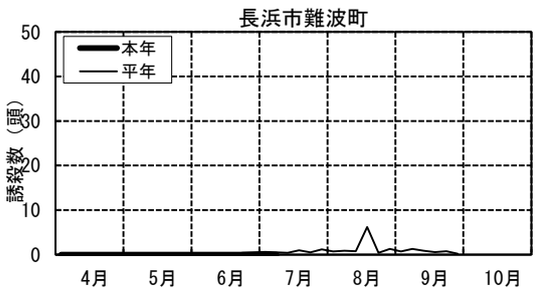
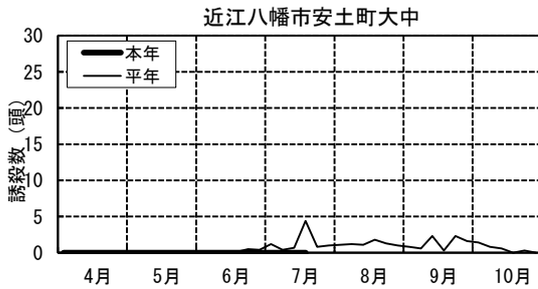
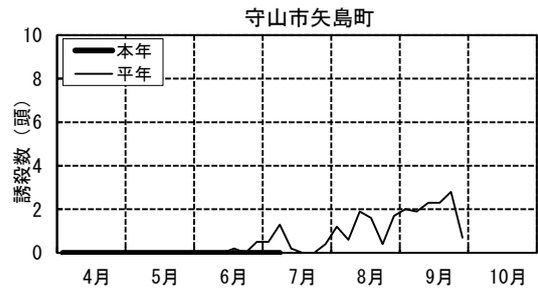
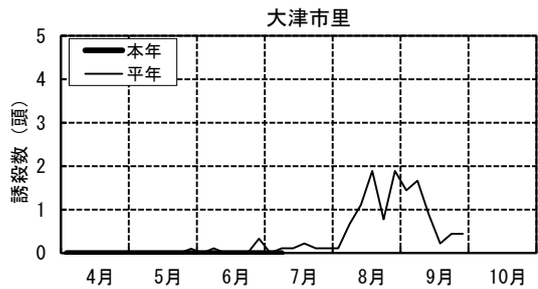


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

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

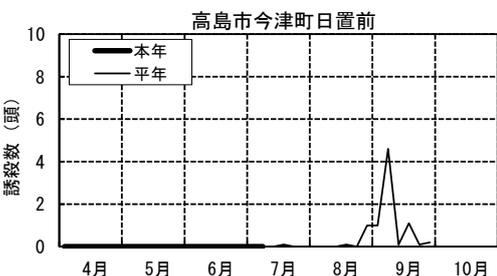
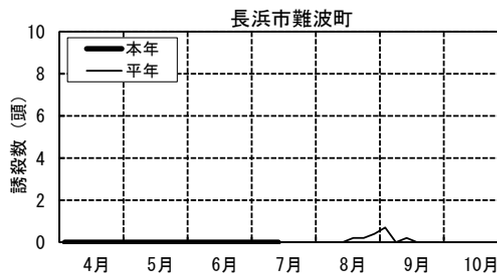
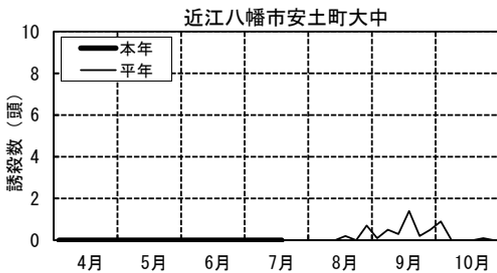
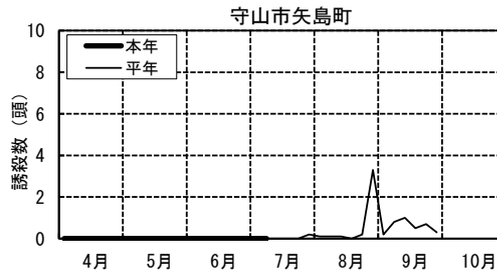
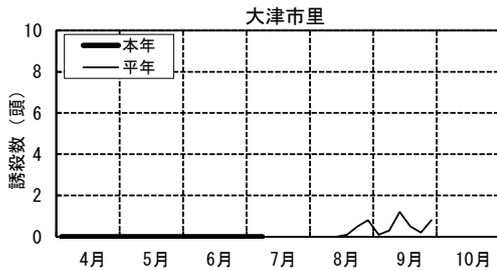


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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
4	2	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
4	4	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
4	6	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
5	2	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
5	4	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
5	6	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
6	2	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
6	4	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
6	6	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
7	2	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
7	4	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	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
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
8	2	0	0	0	0	0	0	0.4	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
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
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
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
9	1	0	0.1	1.5	0	0	0.2	4.2	0	0.1	1.0	0	0.7	1.5	0	0.7	1.5	0	1.0	2.2
9	2	0	0.3	1.8	0	0	0.8	5.0	0	0.5	1.5	0	0	1.5	0	0	1.5	0	4.6	6.8
9	3	0	1.2	3.0	0	0	1.0	6.0	0	0.3	1.8	0	0.2	1.7	0	0.2	1.7	0	0.1	6.9
9	4	0	0.5	3.5	0	0	0.5	6.5	0	1.4	3.2	0	0	1.7	0	0	1.7	0	1.1	8.0
9	5	0	0.2	3.7	0	0	0.7	7.2	0	0.2	3.4	0	0	1.7	0	0	1.7	0	0.1	8.1
9	6	0	0.8	4.5	0	0	0.3	7.5	0	0.5	3.9	0	0	1.7	0	0	1.7	0	0.2	8.3
10	1										0.9									4.8
10	2										0.0									4.8
10	3										0.0									4.8
10	4										0.0									4.8
10	5										0.1									4.9
10	6										0.0									4.9

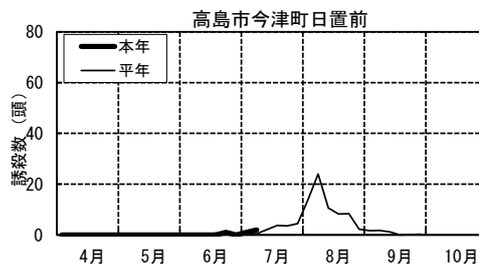
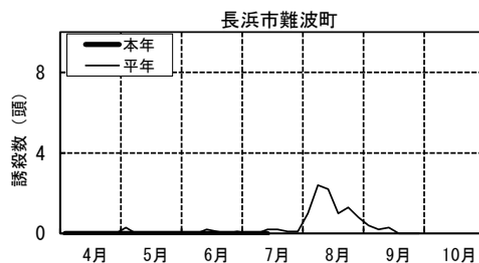
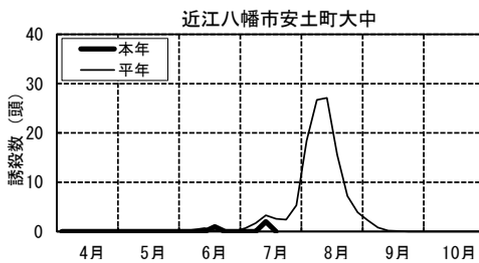
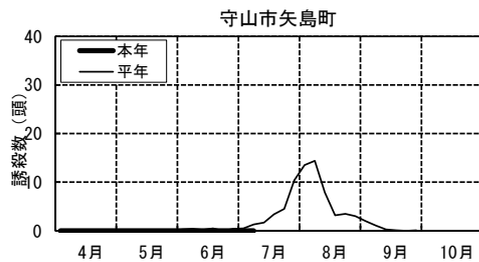
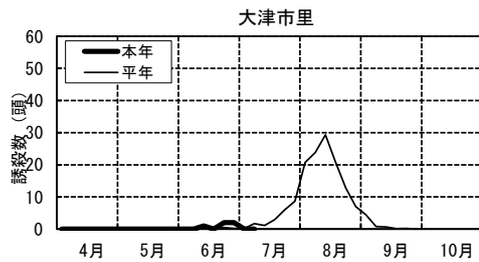


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。  
 ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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

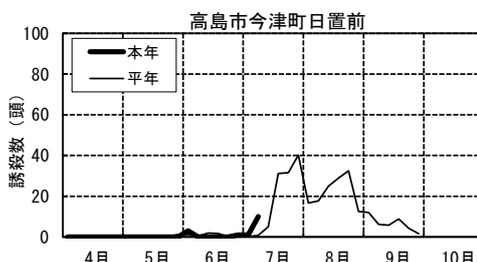
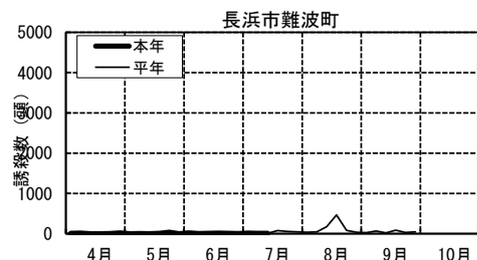
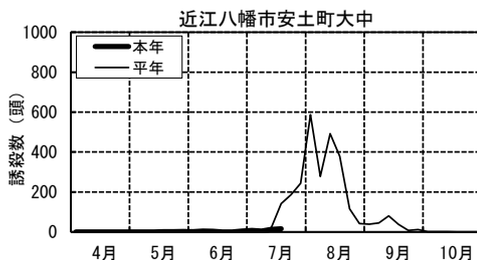
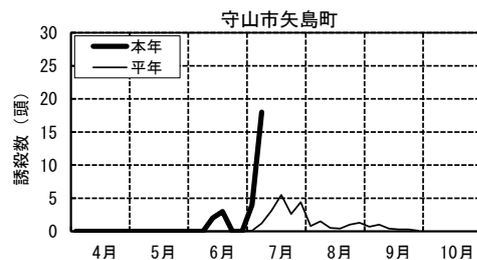
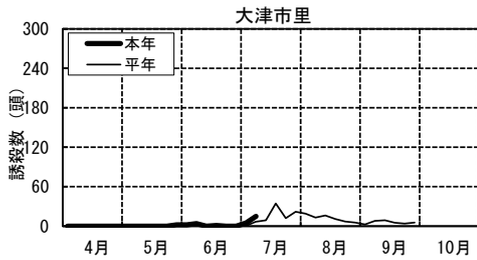


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	8	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	0	8	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	1	9	0.1	3.0	3	5	0.0	0.3	0	13	0.3	8.8	12	142	0.4	9.1	0	3	1.7	6.9
5	0	9	0	3.1	0	5	0.0	0.3	0	13	0.4	9.2	9	151	0.4	9.5	0	3	0.1	7.0
6	0	9	0	3.1	0	5	0.0	0.3	5	18	0.2	9.4	3	154	0.3	9.8	1	4	0.1	7.1
7 1	5	14	1	3.9	4	9	0.1	0.4	8	26	0.6	10.0	12	166	0.3	10.1	1	5	0.2	7.3
2	15	29	6.9	10.8	18	27	1.2	1.6	4	30	3.7	13.7	11	177	0.8	10.9	10	15	0.8	8.1
3	29	29	8.9	19.6	27	3.1	4.7	13	43	22.6	36.3	11	188	10.7	21.6	15	15	5.0	13.1	
4	29	34.6	54.2	27	5.5	10.2	16	59	142.0	178.3	188	77.8	99.4	15	31.2	44.3	15	31.2	44.3	
5	29	12.1	66.3	27	2.6	12.8	59	186.8	365.1	188	57.0	156.4	15	31.6	75.9	15	31.6	75.9		
6	29	22.0	88.3	27	4.4	17.2	59	244.0	609.1	188	44.3	200.7	15	40.2	116.1	15	40.2	116.1		
8 1	29	19.1	107.4	27	0.8	18.0	59	586.7	1195.8	188	36.8	237.5	15	16.7	132.8	15	16.7	132.8		
2	29	13.0	120.4	27	1.5	19.5	59	277.8	1473.6	188	46.3	283.8	15	17.7	150.5	15	17.7	150.5		
3	29	16.2	136.6	27	0.5	20.0	59	491.9	1965.5	188	172.9	456.7	15	24.9	175.4	15	24.9	175.4		
4	29	10.8	147.4	27	0.4	20.4	59	379.1	2344.6	188	465.1	921.8	15	28.9	204.3	15	28.9	204.3		
5	29	7.1	154.5	27	1.0	21.4	59	116.2	2460.8	188	79.3	1001.1	15	32.5	236.8	15	32.5	236.8		
6	29	5.4	160.0	27	1.3	22.7	59	41.8	2502.6	188	36.1	1037.2	15	12.5	249.3	15	12.5	249.3		
9 1	29	2.8	162.8	27	0.7	23.4	59	38.4	2541.0	188	27.0	1064.2	15	12.0	261.3	15	12.0	261.3		
2	29	8.1	170.9	27	1.0	24.4	59	44.9	2585.9	188	66.8	1131.0	15	6.2	267.5	15	6.2	267.5		
3	29	9.0	179.9	27	0.4	24.8	59	80.8	2666.7	188	20.4	1151.4	15	5.8	273.3	15	5.8	273.3		
4	29	5.2	185.1	27	0.3	25.1	59	37.4	2704.1	188	84.6	1236.0	15	8.8	282.1	15	8.8	282.1		
5	29	4.0	189.1	27	0	25.4	59	7.9	2712.0	188	29.0	1265.0	15	4.3	286.4	15	4.3	286.4		
6	29	5.6	194.6	27	0	25.5	59	11.6	2723.6	188	46.9	1311.9	15	1.6	288.0	15	1.6	288.0		
10 1									59	1.7	2725.3									
2									59	1.1	2726.4									
3									59	1.3	2727.7									
4									59	0.5	2728.2									
5									59	0.6	2728.8									
6									59	0.1	2728.9									

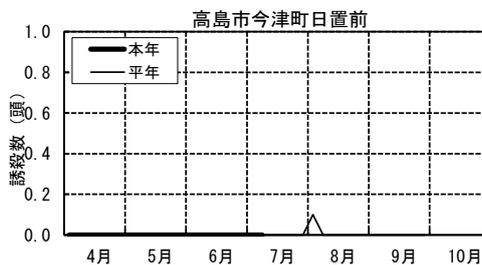
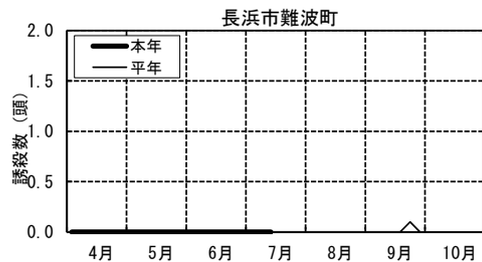
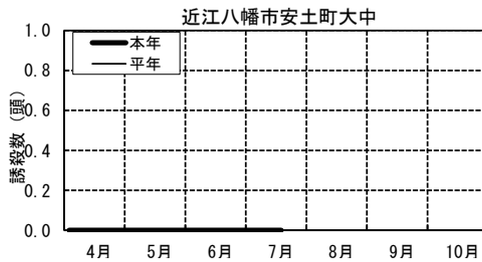
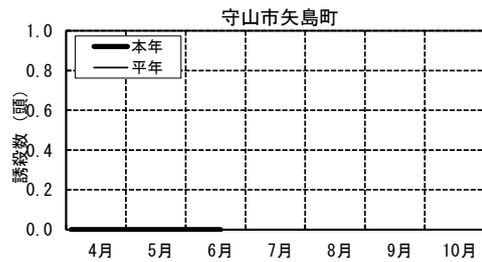
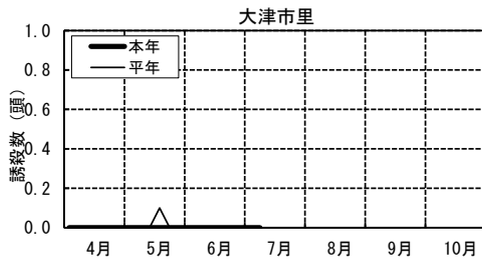


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値（守山市矢島）

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																				

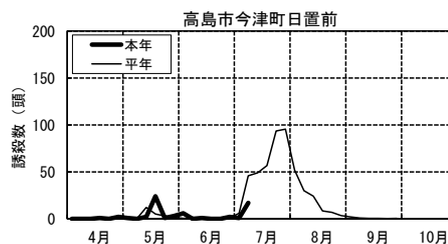
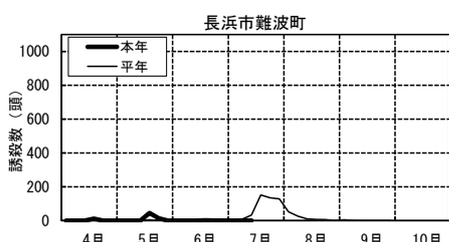
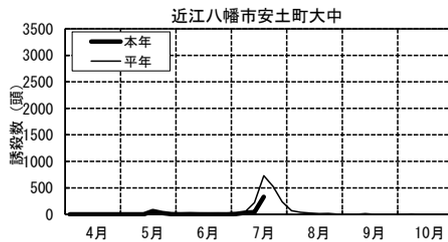
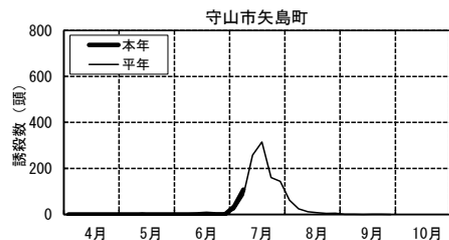
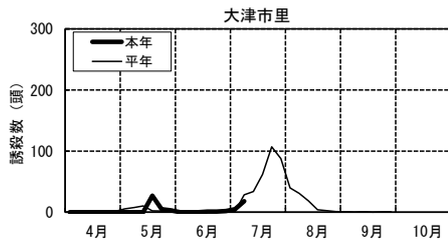


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)

イネミズソ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	0	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	1	36	0.3	31.8	3	4	0.1	6.5	0	94	0.2	39.6	2	72	0	11.0	0	41	0.8	26.8
6	5	1	37	0.3	32.1	1	5	0	6.5	1	95	0.6	40.2	1	73	0.2	11.2	0	41	0.7	27.5
6	6	2	39	0.3	32.5	1	6	0.3	6.8	0	95	0.8	41.0	1	74	0.7	11.9	2	43	0.9	28.4
7	1	5	44	1.0	33.5	35	41	20.8	27.6	6	101	2.9	43.9	0	74	0.6	12.5	1	44	6.0	34.4
7	2	18	62	28.6	62.0	108	149	83.6	111.2	31	132	53.8	97.7	1	75	8.0	20.5	17	61	45.9	80.3
7	3	62	33.7	95.7		149	257.7	368.9	41	173	222.0	319.7	1	76	32.9	53.4		61	49.0	129.3	
7	4	62	61.7	157.4		149	315.0	683.9	330	503	729.4	1049.1		76	151.9	205.3		61	56.7	186.0	
7	5	62	107.0	264.4		149	160.5	844.4		503	531.2	1580.3		76	134.7	340.0		61	93.6	279.6	
7	6	62	87.7	352.0		149	143.7	988.1		503	237.0	1817.3		76	128.3	468.3		61	95.5	375.1	
8	1	62	39.8	391.8		149	62.4	1050.5		503	69.0	1886.3		76	51.9	520.2		61	51.8	426.9	
8	2	62	30.8	422.6		149	24.5	1075.0		503	40.0	1926.3		76	26.6	546.8		61	30.0	456.9	
8	3	62	18.6	441.1		149	11.9	1086.9		503	24.9	1951.2		76	10.8	557.6		61	24.1	481.0	
8	4	62	3.9	445.0		149	7.9	1094.8		503	14.7	1965.9		76	7.7	565.3		61	8.5	489.5	
8	5	62	2.4	447.5		149	4.5	1099.3		503	17.8	1983.7		76	6.3	571.6		61	6.9	496.4	
8	6	62	0.9	448.4		149	5.4	1104.7		503	4.0	1987.7		76	1.1	572.7		61	3.4	499.8	
9	1	62	0.7	449.0		149	1.0	1105.7		503	2.8	1990.5		76	4.7	577.4		61	2.0	501.8	
9	2	62	0.1	449.1		149	0.5	1106.2		503	2.0	1992.5		76	1.7	579.1		61	0.9	502.7	
9	3	62	0.8	449.9		149	0.2	1106.4		503	13.3	2005.8		76	0.7	579.8		61	0.5	503.2	
9	4	62	0.0	449.9		149	1.0	1107.4		503	0.9	2006.7		76	0.6	580.4		61	0.5	503.7	
9	5	62	0.3	450.2		149	1	1108.0		503	0.8	2007.5		76	1.0	581.4		61	0.4	504.1	
9	6	62	0.4	450.7		149	0	1108.2		503	1.1	2008.6		76	1	582.3		61	0.6	504.7	
10	1									503	0.1	2008.7									
10	2									503	7.2	2015.9									
10	3									503	0	2015.9									
10	4									503	0.0	2015.9									
10	5									503	0.5	2016.4									
10	6									503	0	2016.4									

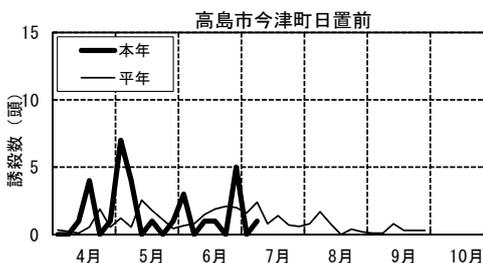
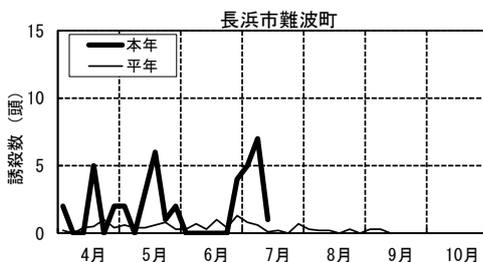
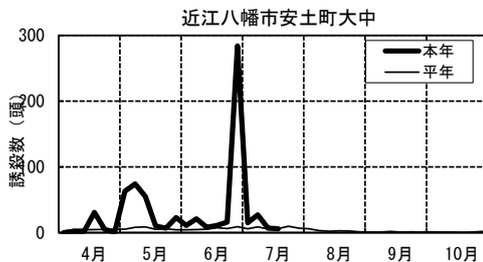
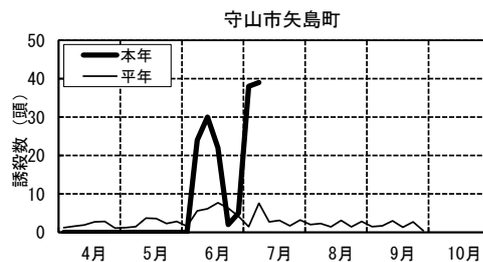
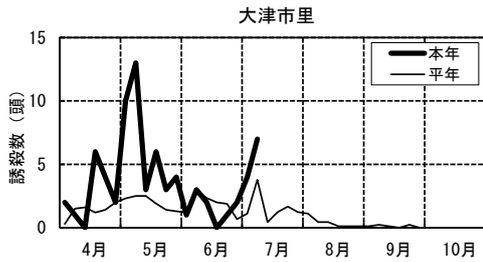


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。  
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	3	58	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	2	60	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	0	60	2.0	28.4	22	76	7.7	47.4	11	324	7.4	84.9	0	23	1.0	7.9	1	24	1.9	16.2
5	1	61	1.9	30.3	2	78	6.3	53.7	16	340	6.3	91.2	0	23	0.4	8.3	0	24	2.1	18.3
6	2	63	0.7	31.0	5	83	4.2	57.9	284	624	9.2	100.4	4	27	1.3	9.6	5	29	2.0	20.3
7 1	4	67	1.1	32.1	38	121	1.5	59.4	15	639	5.9	106.3	5	32	0.8	10.4	0	29	1.6	21.9
2	7	74	3.8	35.9	39	160	7.6	67.0	27	666	8.8	115.1	7	39	0.6	11.0	1	30	2.4	24.3
3		74	0.4	36.3		160	2.7	69.7	7	673	5.6	120.7	1	40	0.1	11.1		30	0.8	25.1
4		74	1.2	37.5		160	3.1	72.8	6	679	6.1	126.8		40	0.2	11.3		30	1.4	26.5
5		74	1.7	39.2		160	1.7	74.5		679	9.7	136.5		40	0.0	11.3		30	0.7	27.2
6		74	1.2	40.4		160	3.2	77.7		679	6.8	143.3		40	0.7	12.0		30	0.6	27.8
8 1		74	1.1	41.5		160	2.0	79.7		679	5.8	149.1		40	0.3	12.3		30	0.8	28.6
2		74	0.4	42.0		160	2.3	82.0		679	3.2	152.3		40	0.2	12.5		30	1.7	30.3
3		74	0.4	42.4		160	1.4	83.4		679	2.3	154.6		40	0.2	12.7		30	0.8	31.1
4		74	0.1	42.5		160	3.1	86.5		679	2.7	157.3		40	0.0	12.7		30	0.0	31.1
5		74	0.1	42.7		160	1.4	87.9		679	2.6	159.9		40	0.3	13.0		30	0.4	31.5
6		74	0.1	42.8		160	2.8	90.7		679	1.3	161.2		40	0.0	13.0		30	0.2	31.7
9 1		74	0.1	42.9		160	1.5	92.2		679	1.0	162.2		40	0.3	13.3		30	0.1	31.8
2		74	0.2	43.1		160	1.7	93.9		679	1.0	163.2		40	0.3	13.6		30	0.1	31.9
3		74	0.1	43.2		160	3.0	96.9		679	1.7	164.9		40	0	13.6		30	0.8	32.7
4		74	0	43.2		160	1.3	98.2		679	1.0	165.9		40	0	13.6		30	0.3	33.0
5		74	0.2	43.4		160	2.7	100.9		679	1.3	167.2		40	0	13.6		30	0.3	33.3
6		74	0.0	43.4		160	0.4	101.3		679	1.0	168.2		40	0	13.6		30	0.3	33.6
10 1										679	1.2	169.4								
2										679	0.9	170.3								
3										679	0.8	171.1								
4										679	0.5	171.6								
5										679	0.9	172.5								
6										679	1.7	174.2								

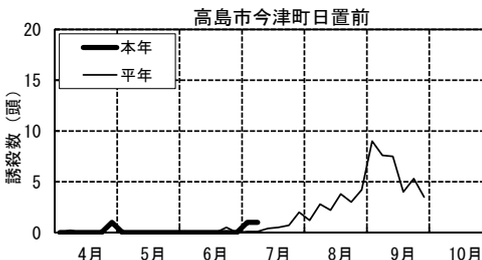
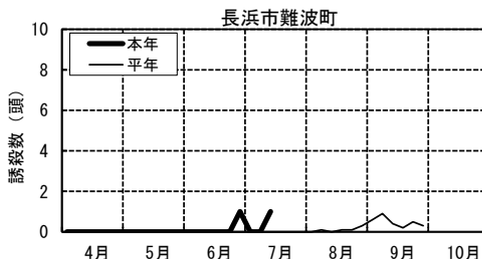
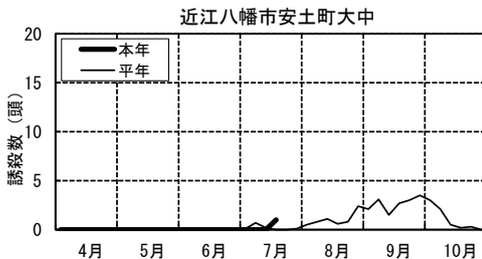
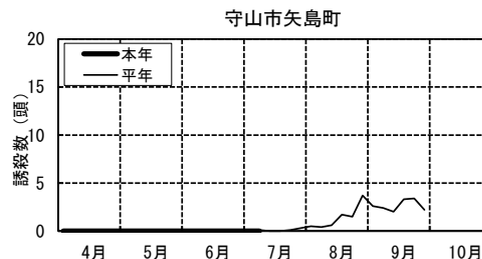
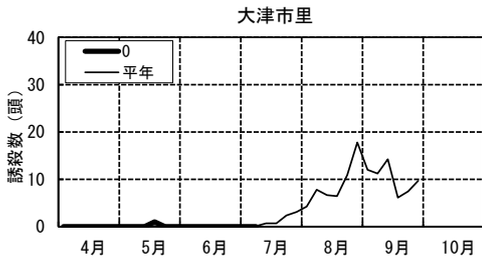


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。  
守山市矢島町のR6の4月1日、23~30日は欠測値。

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