

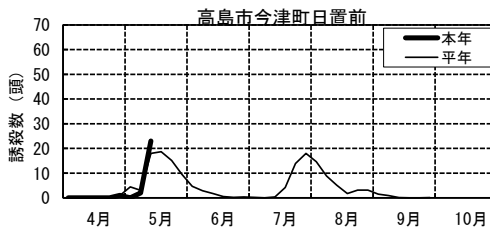
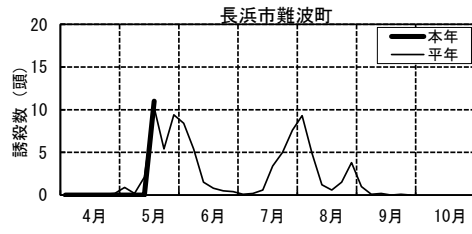
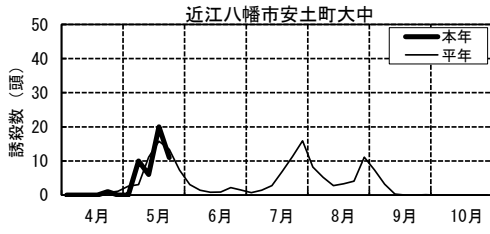
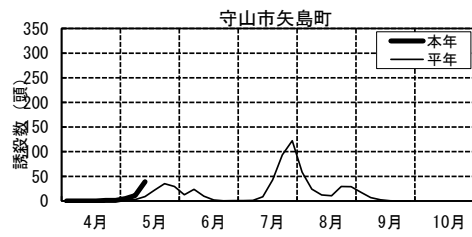
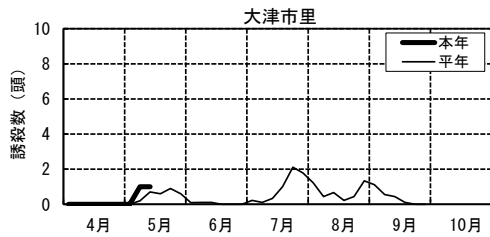
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(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
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	0.3	0.3
5	4.5	0	0	0	0	1	1	0.3	0.3	1	1	0.7	0.9	0	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.4
6	4.6	0	0	0	0	1	2	0.6	0.9	0	1	1.1	2.0	0	0	0.2	0.3	1	1	0.9	1.3
5	1	5.1	0	0	0	5	7	3.1	4.0	0	1	2.6	4.6	0	0	0.9	1.2	0	1	4.4	5.8
2	5.2	1	1	0.2	0.2	11	18	2.7	6.7	10	11	3.1	7.7	0	0	0.2	1.4	2	3	3.0	8.8
3	5.3	1	2	0.7	0.9	39	57	8.8	15.5	6	17	11.1	18.8	0	0	2.1	3.5	23	26	18.0	26.8
4	5.4	2	2	0.6	1.5	57	57	22.6	38.1	20	37	15.8	34.6	11	11	10.3	13.8	26	26	18.7	45.4
5	5.5	2	2	0.9	2.4	57	57	35.1	73.2	11	48	13.4	48.0	11	11	5.4	19.2	26	26	15.1	60.6
6	5.6	2	2	0.6	3.0	57	57	29.4	102.6	48	48	7.3	55.3	11	11	9.4	28.6	26	26	9.4	70.0
6	1	6.1	2	0.1	3.1	57	57	12.6	115.2	48	48	3.1	58.4	11	11	8.4	37.0	26	26	4.7	74.7
2	6.2	2	2	0.1	3.2	57	57	23.6	138.8	48	48	1.4	59.8	11	11	5.4	42.4	26	26	2.9	77.6
3	6.3	2	2	0.1	3.3	57	57	9.8	148.6	48	48	0.8	60.6	11	11	1.5	43.9	26	26	1.7	79.3
4	6.4	2	2	0.0	3.3	57	57	1.8	150.4	48	48	0.9	61.5	11	11	0.8	44.7	26	26	0.5	79.8
5	6.5	2	2	0.0	3.3	57	57	0.4	150.8	48	48	2.2	63.7	11	11	0.5	45.2	26	26	0.2	80.0
6	6.6	2	2	0.0	3.3	57	57	0.8	151.6	48	48	2	65.2	11	11	0.4	45.6	26	26	0.3	80.3
7	1	7.1	2	0.2	3.5	57	57	0.9	152.5	48	48	0.7	65.9	11	11	0.1	45.7	26	26	0.2	80.5
2	7.2	0	0	0.1	0.1	0	0	1.2	1.2	0	0	1.4	1.4	0	0	0.2	0.2	0	0	0.0	0.0
3	7.3	0	0	0	0.4	0	0	8.4	9.6	0	0	2.8	4.2	0	0	0.6	0.8	0	0	0.3	0.3
4	7.4	0	0	1.0	1.4	0	0	42.8	52.4	0	0	6.9	11.1	0	0	3.4	4.2	0	0	4.2	4.5
5	7.5	0	0	2.1	3.6	0	0	93.7	146.1	0	0	11.3	22.4	0	0	5.0	9.2	0	0	13.9	18.4
6	7.6	0	0	1.8	5.3	0	0	122.3	268.4	0	0	15.9	38.3	0	0	7.6	16.8	0	0	18.0	36.4
8	1	8.1	0	1.2	6.6	0	0	58.5	326.9	0	0	8.2	46.5	0	0	9.3	26.1	0	0	14.6	51.0
2	8.2	0	0	0.4	7.0	0	0	24.1	351.0	0	0	5.2	51.7	0	0	4.9	31.0	0	0	8.8	59.8
3	8.3	0	0	0.7	7.7	0	0	12.0	363.0	0	0	2.8	54.5	0	0	1.2	32.2	0	0	5.1	64.9
4	8.4	0	0	0.2	7.9	0	0	10.5	373.5	0	0	3.3	57.8	0	0	0.6	32.8	0	0	1.7	66.6
5	8.5	0	0	0.4	8.3	0	0	29.4	402.9	0	0	4.1	61.9	0	0	1.5	34.3	0	0	3.1	69.7
6	8.6	0	0	1	9.7	0	0	29.0	431.9	0	0	11.1	73.0	0	0	3.8	38.1	0	0	3.1	72.8
9	1	9.1	0	1.1	10.8	0	0	17.7	449.6	0	0	7.3	80.3	0	0	1.0	39.1	0	0	1.5	74.3
2	9.2	0	0	0.6	11.3	0	0	6.8	456.4	0	0	3.2	83.5	0	0	0	39.2	0	0	0.9	75.2
3	9.3	0	0	0.4	11.8	0	0	2.5	458.9	0	0	0.3	83.8	0	0	0	39.4	0	0	0.1	75.3
4	9.4	0	0	0	11.9	0	0	0.3	459.2	0	0	0	83.8	0	0	0	39.4	0	0	0.0	75.3
5	9.5	0	0	0.0	11.9	0	0	0	459.2	0	0	0.0	83.8	0	0	0	39.5	0	0	0.0	75.3
6	9.6	0	0	0.0	11.9	0	0	0.1	459.3	0	0	0	83.9	0	0	0	39.5	0	0	0.0	75.4
10	1	10.1																			
2	10.2																				
3	10.3																				
4	10.4																				
5	10.5																				
6	10.6																				

越冬世代

第1世代



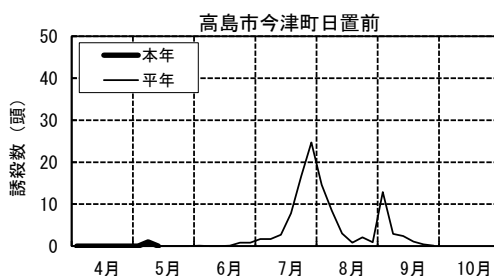
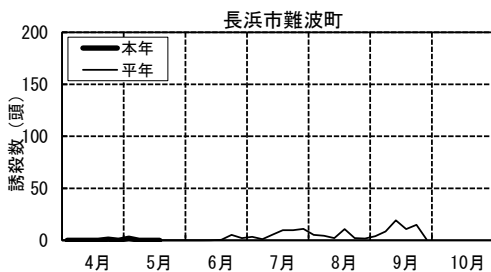
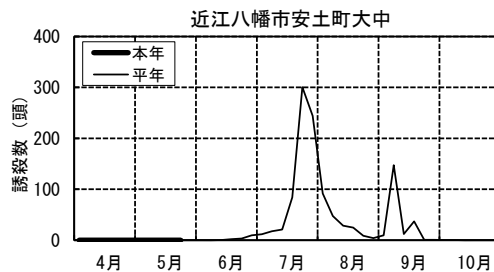
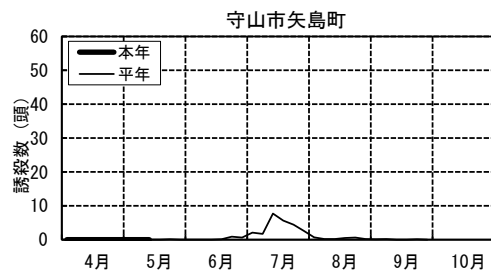
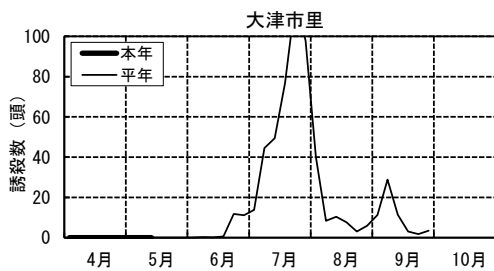
○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。

○平年値は過去10年間(H27～R6)の平均値である。

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	0
2	4.2	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
4	4.4	0	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	0.2	1	1	0	0	0	0	0
6	4.6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1	0	0	0	0	0
5 1	5.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	2	3	0.1	0.1	0	0	0
2	5.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	3	0	0.1	1	1	0
3	5.3	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3	0	0.1	0	1	0
4	5.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3	0	0.1	1	1	0
5	5.5	0	0	0.0	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.2	0	3	0	0.1	1	1	0
6	5.6	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	3	0	0.1	1	1	0
6 1	6.1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	3	0	0.1	1	1	0.1
2	6.2	0	0	0	0.5	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.3	0	3	0	0.1	1	1	0
3	6.3	0	0	0	0.6	0	0	0	0.1	0	0	0.2	0.5	0	3	0.1	0.2	1	1	0
4	6.4	0	0	0.6	1.2	0	0	0.1	0.2	0	1.8	2.3	0	0.4	3	0.4	0.6	1	1	0.1
5	6.5	0	0	11.8	13.0	0	0	0.9	1.1	0	3.1	5.4	0	5.3	3	5.3	5.9	1	1	0.8
6	6.6	0	0	11.1	24.1	0	0	0.6	1.7	0	9.5	14.9	0	2.1	3	2.1	8.0	1	1	0.8
7 1	7.1	0	0	13.8	37.9	0	0	2.1	3.8	0	11.5	26.4	0	3.3	3	3.3	11.3	1	1	1.7
2	7.2	0	0	44.4	82.3	0	0	1.7	5.5	0	17.4	43.8	0	1.1	3	1.1	12.4	1	1	1.7
3	7.3	0	0	49.3	131.6	0	0	7.7	13.2	0	21.1	64.9	0	5.4	3	5.4	17.8	1	1	2.7
4	7.4	0	0	76.7	208.3	0	0	5.6	18.8	0	84.2	149.1	0	9.8	3	9.8	27.6	1	1	7.8
5	7.5	0	0	117.9	326.2	0	0	4.4	23.2	0	300.6	449.7	0	9.8	3	9.8	37.4	1	1	16.7
6	7.6	0	0	97.9	424.1	0	0	2.6	25.8	0	244.0	693.7	0	10.9	3	10.9	48.3	1	1	24.7
8 1	8.1	0	0	40.1	464.2	0	0	0.7	26.5	0	91.7	785.4	0	5.2	3	5.2	53.5	1	1	14.6
2	8.2	0	0	8.3	472.5	0	0	0	26.7	0	47.7	833.1	0	4.4	3	4.4	57.9	1	1	8.5
3	8.3	0	0	10.3	482.9	0	0	0	26.9	0	28.6	861.7	0	2.2	3	2.2	60.1	1	1	3.0
4	8.4	0	0	7.7	490.5	0	0	0.5	27.4	0	24.7	886.4	0	10.7	3	10.7	70.8	1	1	0.8
5	8.5	0	0	3.0	493.5	0	0	0.6	28.0	0	8.7	895.1	0	2.2	3	2.2	73.0	1	1	2.1
6	8.6	0	0	5.9	499.4	0	0	0.2	28.2	0	4.2	899.3	0	1.7	3	1.7	74.7	1	1	0.9
9 1	9.1	0	0	11.2	510.6	0	0	0	28.3	0	9.8	909.1	0	4.0	3	4.0	78.7	1	1	12.9
2	9.2	0	0	28.8	539.4	0	0	0	28.5	0	147.5	1056.6	0	8.5	3	8.5	87.2	1	1	2.9
3	9.3	0	0	11.3	550.7	0	0	0	28.5	0	12.2	1068.8	0	19.2	3	19.2	106.4	1	1	2.4
4	9.4	0	0	3.0	553.7	0	0	0	28.5	0	37.1	1105.9	0	10.7	3	10.7	117.1	1	1	1.1
5	9.5	0	0	1.8	555.5	0	0	0	28.6	0	0.9	1106.8	0	15	3	15	132.1	1	1	0.4
6	9.6	0	0	3.4	559.0	0	0	0	28.6	0	0.6	1107.4	0	0.6	3	0.6	132.7	1	1	0.1
10 1	10.1									0	0.2	1107.6								
2	10.2									0	0.4	1108.0								
3	10.3									0	0	1108.1								
4	10.4									0	0	1108.1								
5	10.5									0	0.0	1108.1								
6	10.6									0	0	1108.1								

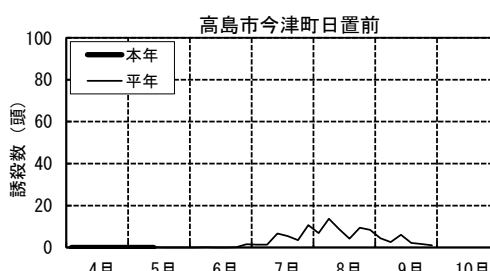
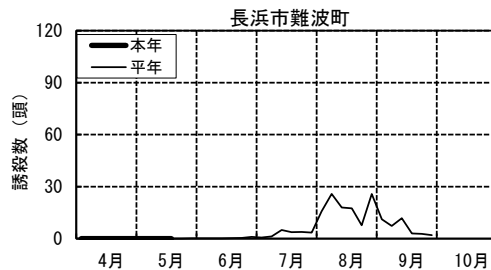
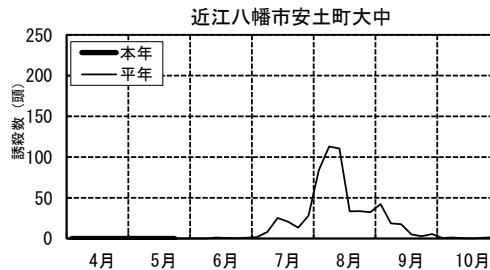
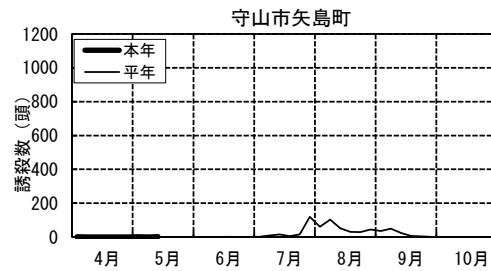
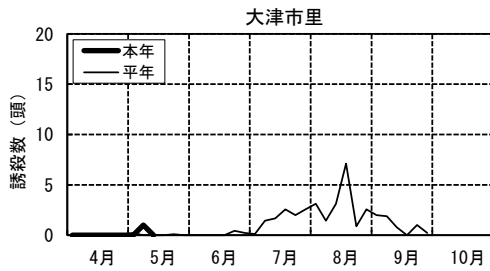


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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	1	1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.5	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	1.4	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
4	6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0.2	0.3	1	2	0	0	0	0	0.2	1.8	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
5	2	1	0	0	0.3	0	2	0	0	0	0	0.1	1.9	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0.3	2	4	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0
5	4	0	0	0	0.3	2	4	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.1
5	5	0	0	0	0.4	4	4	0.1	0.1	0	0	0	1.9	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.1
5	6	0	0	0	0.4	4	4	0	0.1	0	0	0	1.9	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0.1
6	1	0	0	0	0.4	4	4	0	0.1	0	0	0.1	2.0	0	0	0.1	0.5	0	0	0	0	0.1
6	2	0	0	0	0.4	4	4	0.1	0.2	0	0	0	2.0	0	0	0	0.6	0	0	0.1	0.2	0
6	3	0	0	0	0.4	4	4	0.2	0.4	0	0	1.2	3.2	0	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.2
6	4	0	0	0	0.4	4	4	0.6	1.0	0	0	0.6	3.8	0	0	0.3	1.0	0	0	0	0	0.2
6	5	0	0	0	0.8	4	4	0.3	1.3	0	0	0.5	4.3	0	0	0.4	1.4	0	0	0.1	0.3	0
6	6	0	0	0	1.1	4	4	0.5	1.8	0	0	1.1	5.4	0	0	1.0	2.4	0	0	1.6	1.9	0
7	1	0	0	0.1	1.2	4	4	1.3	3.1	0	0	1.7	7.1	0	0	0.7	3.1	0	0	1.3	3.2	0
7	2	0	0	1	2.6	4	4	8.6	11.7	0	0	8.1	15.2	0	0	1.2	4.3	0	0	1.3	4.5	0
7	3	0	0	1.7	4.3	4	4	15.2	26.9	0	0	25.3	40.5	0	0	5.0	9.3	0	0	6.7	11.2	0
7	4	0	0	2.6	6.8	4	4	5.1	32.0	0	0	20.6	61.1	0	0	3.7	13.0	0	0	5.4	16.6	0
7	5	0	0	2.0	8.8	4	4	15.1	47.1	0	0	13.4	74.5	0	0	3.8	16.8	0	0	3.5	20.1	0
7	6	0	0	2.6	11.4	4	4	119.2	166.3	0	0	28.0	102.5	0	0	3.5	20.3	0	0	10.6	30.7	0
8	1	0	0	3.1	14.5	4	4	60.7	227.0	0	0	83.9	186.4	0	0	15.7	36.0	0	0	6.9	37.6	0
8	2	0	0	1.4	16.0	4	4	103.0	330.0	0	0	112.9	299.3	0	0	25.8	61.8	0	0	13.7	51.3	0
8	3	0	0	3.1	19.1	4	4	51.7	381.7	0	0	110.5	409.8	0	0	18.0	79.8	0	0	8.7	60.0	0
8	4	0	0	7.1	26.2	4	4	30.3	412.0	0	0	33.3	443.1	0	0	17.5	97.3	0	0	4.2	64.2	0
8	5	0	0	0.9	27.1	4	4	28.6	440.6	0	0	33.7	476.8	0	0	7.7	105.0	0	0	9.4	73.6	0
8	6	0	0	2.6	29.6	4	4	44.8	485.4	0	0	32.3	509.1	0	0	25.7	130.7	0	0	8.4	82.0	0
9	1	0	0	2.0	31.6	4	4	35.5	520.9	0	0	42.3	551.4	0	0	11.1	141.8	0	0	4.4	86.4	0
9	2	0	0	1.9	33.5	4	4	49.1	570.0	0	0	18.5	569.9	0	0	7.3	149.1	0	0	2.6	89.0	0
9	3	0	0	0.8	34.3	4	4	24.0	594.0	0	0	17.6	587.5	0	0	11.8	160.9	0	0	6.0	95.0	0
9	4	0	0	0.0	34.3	4	4	6.0	600.0	0	0	4.8	592.3	0	0	3.0	163.9	0	0	2.2	97.2	0
9	5	0	0	1.0	35.3	4	4	3.8	603.8	0	0	2.8	595.1	0	0	2.7	166.6	0	0	1.7	98.9	0
9	6	0	0	0.2	35.5	4	4	0.9	604.7	0	0	5.4	600.5	0	0	2.0	168.6	0	0	1.0	99.9	0
10	1											0	0.8	601.3								
10	2											1.2	602.5									
10	3											0	603.0									
10	4											0	603.2									
10	5											1.0	604.2									
10	6											1.4	605.6									

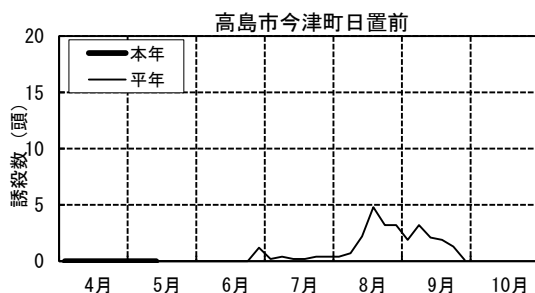
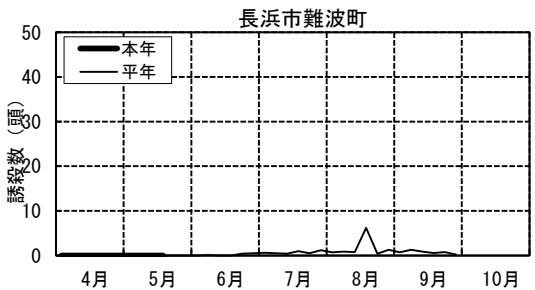
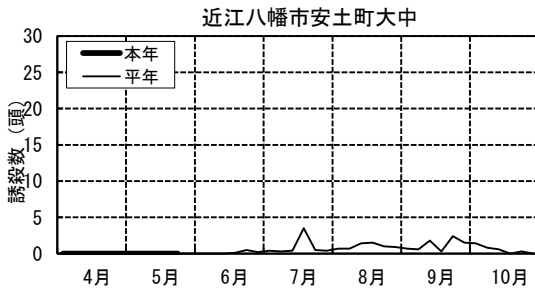
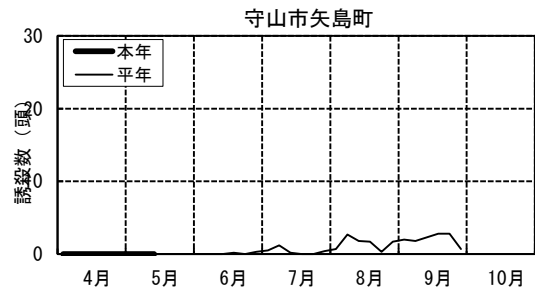
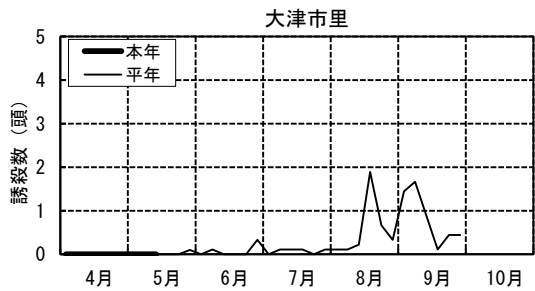


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	2	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0.5	0.7	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0
6	6	0	0.3	0.5	0	0.3	0.5	0	0.2	0.9	0	0.5	1.1	0	1.2	0	1.2	0	1.2	1.2	1.2
7	1	0	0	0	0.5	0	0.5	1.0	0	0.4	1.3	0	0.6	1.7	0	0.6	1.7	0	0.2	1.4	1.4
7	2	0	0	0.1	0.7	0	1.2	2.2	0	0.3	1.6	0	0.5	2.2	0	0.5	2.2	0	0.4	1.8	1.8
7	3	0	0	0.1	0.8	0	0.2	2.4	0	0.4	2.0	0	0.4	2.6	0	0.4	2.6	0	0.2	2.0	2.0
7	4	0	0	0.1	0.9	0	0	2.4	0	0.5	2.5	0	1.0	3.6	0	1.0	3.6	0	0.2	2.2	2.2
7	5	0	0	0.0	0.9	0	0.0	2.4	0	0.5	6.0	0	1	4.1	0	1	4.1	0	0.4	2.6	2.6
7	6	0	0	0.1	1.0	0	0.4	2.8	0	0.4	6.4	0	1.2	5.3	0	1.2	5.3	0	0.4	3.0	3.0
8	1	0	0	0	1.1	0	0.7	3.5	0	0.7	7.1	0	0.7	6.0	0	0.7	6.0	0	0.4	3.4	3.4
8	2	0	0	0.1	1.2	0	0.7	6.2	0	0.7	7.8	0	0.9	6.9	0	0.9	6.9	0	0.7	4.1	4.1
8	3	0	0	0.2	1.4	0	1.8	8.0	0	1.4	9.2	0	0.8	7.7	0	0.8	7.7	0	2.2	6.3	6.3
8	4	0	0	1.9	3.3	0	1.7	9.7	0	1.5	10.7	0	6.2	13.9	0	6.2	13.9	0	4.8	11.1	11.1
8	5	0	0	0.7	4.0	0	0.3	10.0	0	1.0	11.7	0	0.4	14.3	0	0.4	14.3	0	3.2	14.3	14.3
8	6	0	0	0.3	4.3	0	1.7	11.7	0	0.9	12.6	0	1.3	15.6	0	1.3	15.6	0	3.2	17.5	17.5
9	1	0	0	1.4	5.8	0	2.0	13.7	0	0.7	13.3	0	0.7	16.3	0	0.7	16.3	0	1.9	19.4	19.4
9	2	0	0	1.7	7.4	0	1.8	15.5	0	0.6	13.9	0	1.3	17.6	0	1.3	17.6	0	3.2	22.6	22.6
9	3	0	0	0.9	8.3	0	2.3	17.8	0	1.8	15.7	0	0.9	18.5	0	0.9	18.5	0	2.1	24.7	24.7
9	4	0	0	0.1	8.4	0	2.8	20.6	0	0.3	16.0	0	0.6	19.0	0	0.6	19.0	0	1.9	26.6	26.6
9	5	0	0	0.4	8.9	0	2.8	23.4	0	2.4	18.4	0	0.8	19.8	0	0.8	19.8	0	1.3	27.9	27.9
9	6	0	0	0.4	9.3	0	0.7	24.1	0	1.5	19.9	0	0.2	20.0	0	0.2	20.0	0	0.1	28.0	28.0
10	1									0	1.4	21.3									
10	2									0	0.8	22.1									
10	3									0	0.6	22.7									
10	4									0	0	22.7									
10	5									0	0.3	23.0									
10	6									0	0	23.0									

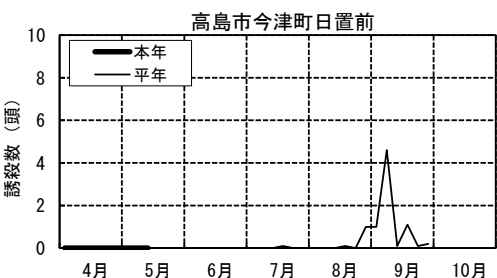
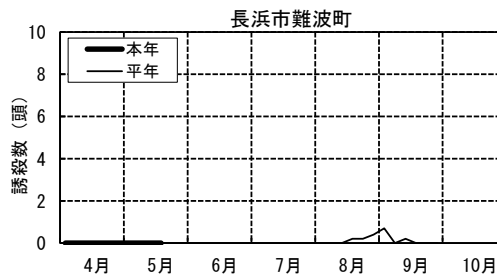
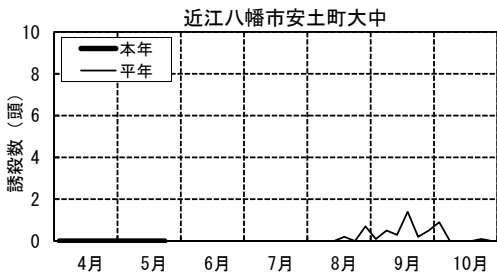
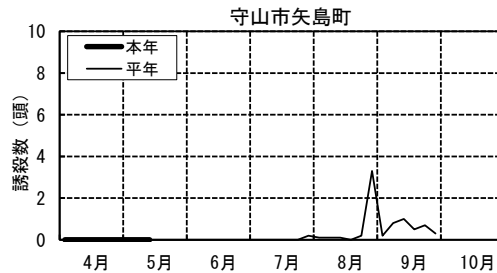
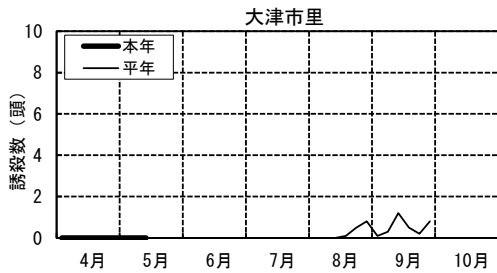


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。

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	0.1	0.1
7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
7	6	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8	1	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8	2	0	0	0	0	0	0.4	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8	3	0	0	0	0	0	0.5	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8	4	0	0.1	0.1	0	0	0.5	1.7	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.1	0.1	0.1	0.2
8	5	0	0.5	0.6	0	0	0.7	2.4	0	0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0	0.0	0.0	0.0	0.2
8	6	0	0.8	1.4	0	0	3.3	4.0	0	0.7	0.9	0.4	0.8	0.4	0.8	0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2
9	1	0	0.1	1.5	0	0.2	4.2	0	0	0.1	1.0	0.7	1.5	0	1.0	0	1.0	1.0	1.0	2.2	2.2
9	2	0	0.3	1.8	0	0.8	5.0	0	0	0.5	1.5	0	1.5	0	1.5	0	4.6	4.6	4.6	6.8	6.8
9	3	0	1.2	3.0	0	1.0	6.0	0	0	0.3	1.8	0	1.7	0	1.7	0	0.1	0.1	0.1	6.9	6.9
9	4	0	0.5	3.5	0	0.5	6.5	0	0	1.4	3.2	0	1.7	0	1.7	0	1.1	1.1	1.1	8.0	8.0
9	5	0	0.2	3.7	0	0.7	7.2	0	0	0.2	3.4	0	1.7	0	1.7	0	0.1	0.1	0.1	8.1	8.1
9	6	0	0.8	4.5	0	0.3	7.5	0	0	0.5	3.9	0	1.7	0	1.7	0	0.2	0.2	0.2	8.3	8.3
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

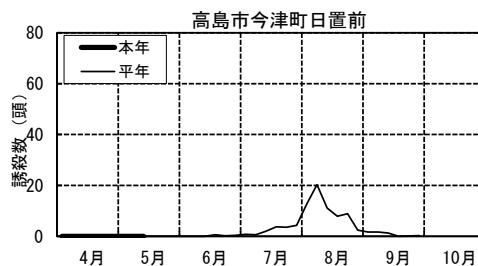
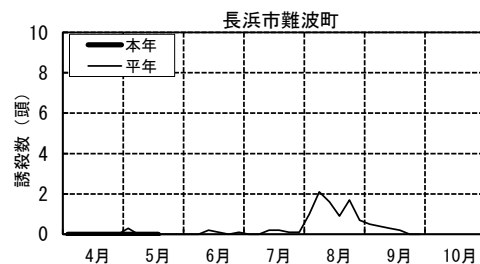
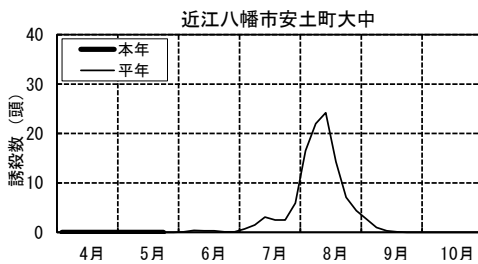
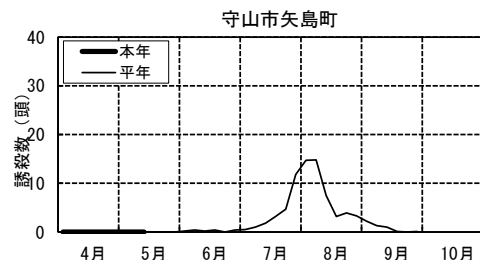
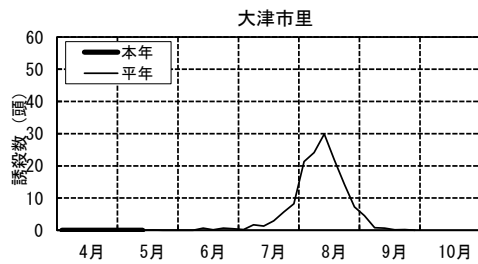


○平年値は過去10年間 (H27～R6) の平均値である。

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	0
2	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
4	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
6	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	0.3	0.3	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.3	0.3	0	0
4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0.3	0.3	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.0	0.1	0	0.3	0.3	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0.3	0.3	0	0
6 1	0	0	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0	0	0.3	0	0
2	0	0	0.1	0.1	0	0.4	0.6	0	0.4	0.6	0	0	0.3	0	0
3	0	0.7	0.8	0.8	0	0.2	0.8	1	0.3	0.9	0	0.2	0.5	0	0
4	0	0.1	0.9	0.9	0	0.4	1.2	0	0.3	1.2	0	0	0.6	0	0.6
5	0	0.7	1.5	1.5	0	0	1.2	0	0.1	1.3	0	0	0.6	0	0.2
6	0	0.4	2.0	2.0	0	0.4	1.6	0	0.1	1.4	0	0.1	0.7	0	0.4
7 1	0	0.2	2.2	2.2	0	0.5	2.1	1	0.7	2.1	0	0	0.7	0	0.8
2	0	1.7	3.9	3.9	0	1.0	3.1	2	1.5	3.6	0	0	0.7	0	0.6
3	0	1.3	5.2	5.2	0	1.8	4.9	3	3.1	6.7	0	0.2	0.9	0	2.0
4	0	2.9	8.1	8.1	0	3.2	8.1	3	2.5	9.2	0	0.2	1.1	0	3.7
5	0	5.7	13.8	13.8	0	4.7	12.8	2	2.5	11.7	0	0.1	1.2	0	3.6
6	0	8.2	22.0	22.0	0	11.8	24.6	5	5.9	17.6	0	0.1	1.3	0	4.3
8 1	0	21.3	43.3	43.3	0	14.7	39.3	16	16.5	34.1	0	1.0	2.3	0	12.7
2	0	24.1	67.4	67.4	0	14.8	54.1	28	22.0	56.1	0	2.1	4.4	0	20.3
3	0	29.9	97.3	97.3	0	7.5	61.6	28	24.2	80.3	0	1.6	6.0	0	11.1
4	0	21.9	119.2	119.2	0	3.2	64.8	19	14.3	94.6	0	0.9	6.9	0	7.9
5	0	14.2	133.4	133.4	0	3.9	68.7	7	7.1	101.7	0	1.7	8.6	0	8.9
6	0	7.2	140.7	140.7	0	3.3	72.0	3	4.4	106.1	0	0.7	9.3	0	2.4
9 1	0	4.6	145.2	145.2	0	2.2	74.2	1	2.7	108.8	0	0.5	9.8	0	1.7
2	0	0.8	146.0	146.0	0	1.3	75.5	0	1.0	109.8	0	0	10.2	0	1.7
3	0	0.7	146.7	146.7	0	1	76.5	0	0.3	110.1	0	0	10.5	0	1.3
4	0	0	146.8	146.8	0	0	76.6	0	0.1	110.2	0	0	10.7	0	0.0
5	0	0.2	147.0	147.0	0	0	76.6	0	0	110.2	0	0	10.7	0	0.0
6	0	0	147.0	147.0	0	0	76.7	0	0	110.2	0	0	10.7	0	0.3
10 1									0	0	110.2				
2									0	0	110.2				
3									0	0	110.2				
4									0	0	110.2				
5									0	0	110.2				
6									0	0	110.2				

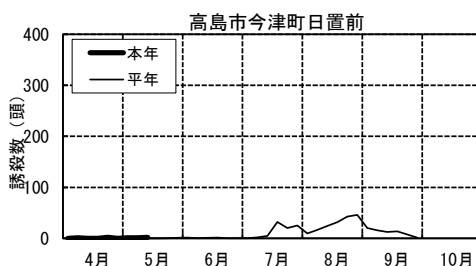
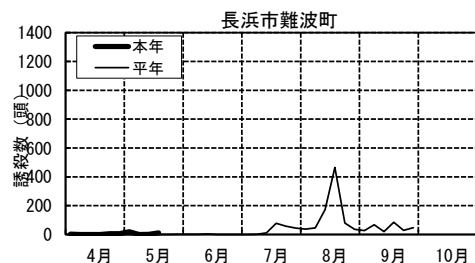
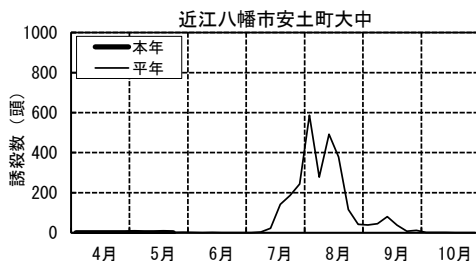
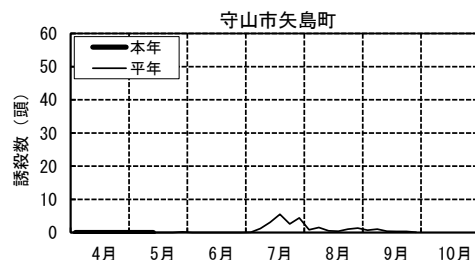
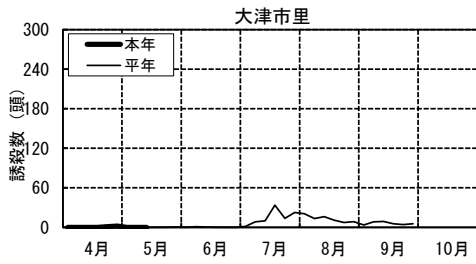


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

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	0.2	2	2	1	1	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0	2	0	1	1	1	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.0	0	2	0	1	0	1	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.6	0	2	0	1	0	1	0	0	
5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	6	8	0	1	2	3	0	0	
6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	5	13	0	1	0	3	0	0	0	
5 1	0	3	0.3	0.3	0	0	0	0	1	1	0.3	2.3	19	32	0	1	1	4	0.1	0.1	
2	0	3	0	0.3	0	0	0.1	0.1	0	1	0	2.3	0	32	0	1	1	5	0	0.1	
3	0	3	0	0.3	0	0	0.1	0.1	0	1	0	2.3	1	33	0	1	2	7	0	0.1	
4	3	3	0.2	0.5	0	0	0.1	0.1	1	2	0.1	2.4	11	44	0	1	7	0	0.1		
5	3	3	0.3	0.8	0	0	0.1	0.1	0	2	1.3	3.7	44	0.0	1.0	7	0.2	0.3	0	0	
6	3	3	0.5	1.3	0	0	0.2	0.3	2	2	2.1	5.8	44	1.7	2.7	7	1.0	1.3	0	0	
6 1	3	3	0.3	1.6	0	0	0	0.3	2	2	1.3	7.1	44	1.3	4.0	7	1.3	2.7	0	0	
2	3	3	1.1	2.7	0	0	0.0	0.3	2	2	0.6	7.7	44	1.5	5.5	7	0.3	3.0	0	0	
3	3	3	0.6	3.3	0	0	0	0.3	2	2	0.9	8.6	44	4.1	9.6	7	1.0	4.0	0	0	
4	3	3	0.2	3.5	0	0	0.0	0.3	2	2	0.3	8.9	44	0.4	10.0	7	1.6	5.6	0	0	
5	3	3	0	3.6	0	0	0.0	0.3	2	2	0.4	9.3	44	0.4	10.4	7	0.1	5.7	0	0	
6	3	3	0	3.6	0	0	0.0	0.3	2	2	0.2	9.5	44	0.3	10.7	7	0.1	5.8	0	0	
7 1	3	3	1	4.9	0	0	0.1	0.4	2	2	0.6	10.1	44	0.3	11.0	7	0.2	6.0	0	0	
2	3	3	8.4	13.4	0	0	1.2	1.6	2	2	3.7	13.8	44	0.8	11.8	7	1.8	7.8	0	0	
3	3	3	10.0	23.4	0	0	3.1	4.7	2	2	22.6	36.4	44	10.7	22.5	7	4.6	12.4	0	0	
4	3	3	33.7	57.0	0	0	5.5	10.2	2	2	142.0	178.4	44	77.8	100.3	7	32.2	44.6	0	0	
5	3	3	13.7	70.7	0	0	2.6	12.8	2	2	186.8	365.2	44	57.0	157.3	7	20.2	64.8	0	0	
6	3	3	22.7	93.4	0	0	4.4	17.2	2	2	244.0	609.2	44	44.3	201.6	7	25.0	89.8	0	0	
8 1	3	3	20.8	114.2	0	0	0.8	18.0	2	2	586.7	1195.9	44	36.8	238.4	7	9.8	99.6	0	0	
2	3	3	13.3	127.5	0	0	1.5	19.5	2	2	277.8	1473.7	44	46.3	284.7	7	16.8	116.4	0	0	
3	3	3	16.2	143.7	0	0	0.5	20.0	2	2	491.9	1965.6	44	172.9	457.6	7	24.4	140.8	0	0	
4	3	3	10.8	154.5	0	0	0.4	20.4	2	2	379.1	2344.7	44	465.1	922.7	7	31.7	172.5	0	0	
5	3	3	7.6	162.0	0	0	1.0	21.4	2	2	116.2	2460.9	44	79.3	1002.0	7	42.9	215.4	0	0	
6	3	3	8.8	170.8	0	0	1.3	22.7	2	2	41.8	2502.7	44	36.1	1038.1	7	46.0	261.4	0	0	
9 1	3	3	3.8	174.6	0	0	0.7	23.4	2	2	38.4	2541.1	44	27.0	1065.1	7	20.3	281.7	0	0	
2	3	3	8.4	183.0	0	0	1.0	24.4	2	2	44.9	2586.0	44	66.8	1131.9	7	15.6	297.3	0	0	
3	3	3	9.1	192.2	0	0	0.4	24.8	2	2	80.8	2666.8	44	20.4	1152.3	7	12.7	310.0	0	0	
4	3	3	5.4	197.6	0	0	0.3	25.1	2	2	37.4	2704.2	44	84.6	1236.9	7	13.6	323.6	0	0	
5	3	3	4.2	201.8	0	0	0	25.4	2	2	7.9	2712.1	44	29.0	1265.9	7	7.7	331.3	0	0	
6	3	3	5.4	207.3	1	1	0	25.5	2	2	11.6	2723.7	44	46.9	1312.8	7	1.5	332.8	0	0	
10 1									2	2	1.7	2725.4									
2									2	2	1.1	2726.5									
3									2	2	1.3	2727.8									
4									2	2	0.5	2728.3									
5									2	2	0.6	2728.9									
6									2	2	0.1	2729.0									

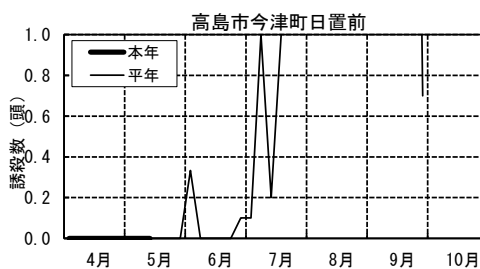
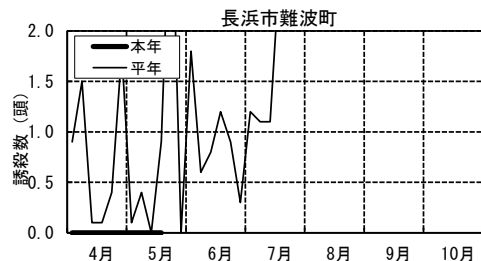
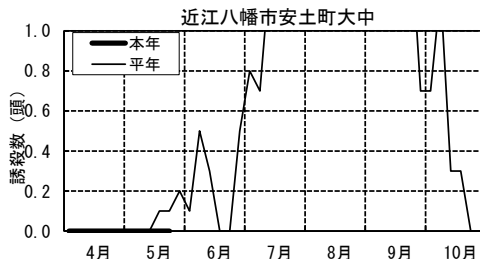
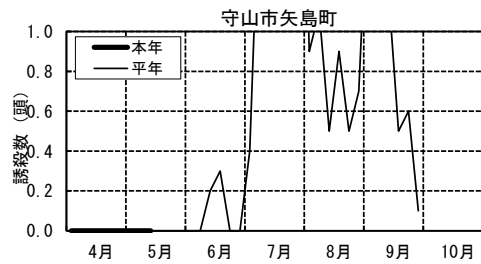
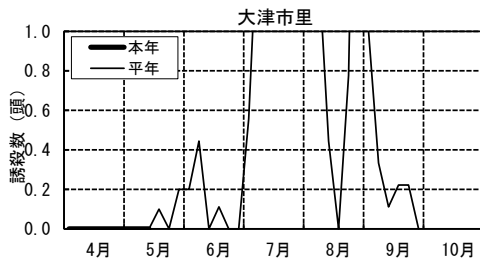


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。

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	1	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	0
6	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
6 1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	12	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1.1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	14	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	1.1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	15	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1.1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	15	0	0	0	0	0	0
7 1	0	0	1	1.6	0	0	0	1	0	1	3	0	1	17	0	0	0	0	0	1
2	0	0	2	3.3	0	0	2	3	0	1	3	0	1	18	0	0	0	0	1	2
3	0	0	2	4.9	0	0	2	5	0	1	5	0	1	19	0	0	0	0	0	2
4	0	0	1	5.9	0	0	5	10	0	2	6	0	3	22	0	0	0	0	1	3
5	0	0	2	7.6	0	0	6	16	0	4	10	0	3	24	0	0	0	0	3	6
6	0	0	1	8.8	0	0	3	18	0	27	37	0	6	30	0	0	0	0	4	10
8 1	0	0	2	10.5	0	0	1	19	0	79	116	0	12	42	0	2.0	11.7			
2	0	0	1	11.8	0	0	1	20	0	3	118	0	44	86	0	5	16.8			
3	0	0	0	12.3	0	0	1	21	0	14	132	0	93	179	0	9	25.3			
4	0	0	0	12.3	0	0	1	22	0	5	137	0	54	233	0	20	45.5			
5	0	0	1	13.1	0	0	1	22	0	5	142	0	41	274	0	21	66.3			
6	0	0	3	16.4	0	0	1	23	0	5	147	0	18	292	0	38	104.1			
9 1	0	0	1	17.4	0	0	2	25	0	6	153	0	60	352	0	11	115.5			
2	0	0	0	17.7	0	0	1	26	0	38	191	0	52	404	0	10	125.7			
3	0	0	0	17.8	0	0	1	27	0	7	198	0	126	530	0	8	133.7			
4	0	0	0	18.1	0	0	1	27	0	2	200	0	63	593	0	6	139.5			
5	0	0	0	18.3	0	0	1	28	0	2	201	0	79	672	0	5	144.0			
6	0	0	0	18.3	0	0	0	28	0	1	202	0	22	693	0	1	144.7			
10 1									0	1	203									
2									0	1	204									
3									0	0	204									
4									0	0	205									
5									0	0	205									
6									0	0	205									

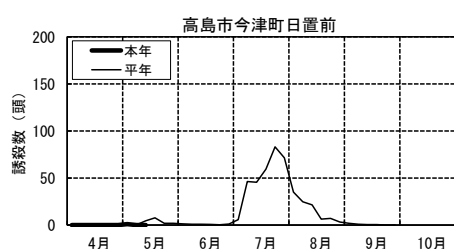
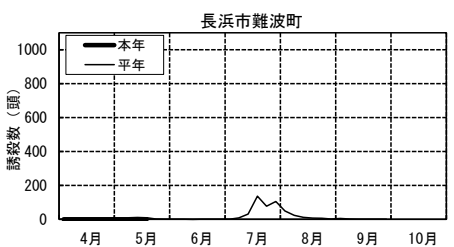
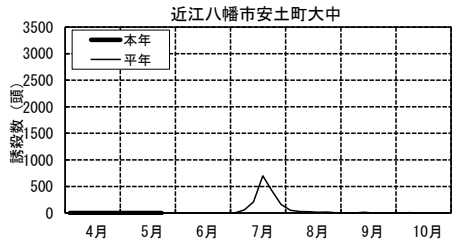
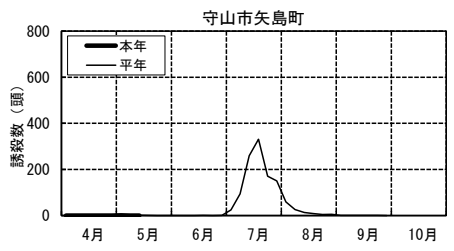
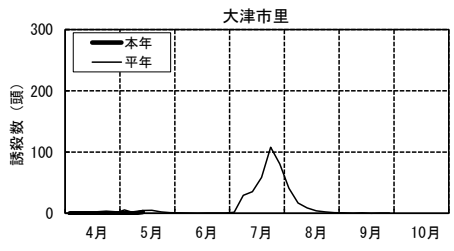


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

イネミズゾウムシ半旬別誘殺状況(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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
4 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
4 4	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0.5	0	0	1	1	0	0	0	0.3	0.4
4 5	1	1	0.1	0.3	0	0	0.1	0.2	0	0	0.5	0	0	0	1	1	0	0	0.2	0.7
4 6	0	1	0.4	0.7	0	0	0	0.3	0	0	1.0	0	0	0	1	1	0	0	0.6	1.2
5 1	0	1	5.4	6.1	1	1	0	0.3	0	2.5	3.5	0	0	1.1	2.5	1	1	0.3	1.6	
5 2	0	1	0.9	7.0	0	1	0.1	0.4	0	0.5	4.0	0	0	0.3	2.8	0	1	0.3	1.9	
5 3	2	3	4.5	11.5	0	1	1.6	2.0	0	2.3	6.3	2	2	2.2	5.0	0	1	4.6	6.4	
5 4		3	4.9	16.4		1	0.5	2.5	0	9.1	15.4	0	2	9.0	14.0		1	7.7	14.1	
5 5		3	2.3	18.7		1	0.2	2.7	0	5.5	20.9		2	1.5	15.5		1	1.8	15.9	
5 6		3	1.1	19.8		1	0.0	2.7	0	3.3	24.2		2	0.8	16.3		1	1.8	17.7	
6 1		3	0.7	20.5		1	0	2.7	0	1.1	25.3		2	0.5	16.8		1	1.2	18.9	
6 2		3	0.4	20.9		1	0.2	2.9	0	0.5	25.8		2	0.5	17.3		1	1.0	19.9	
6 3		3	0.2	21.2		1	0	3.0	0	0.6	26.4		2	0.1	17.4		1	0.9	20.8	
6 4		3	0.4	21.6		1	0.4	3.4	0	0.1	26.5		2	0	17.8		1	0.8	21.6	
6 5		3	0.4	22.1		1	0	3.5	0	0.5	27.0		2	0.2	18.0		1	0.4	22.0	
6 6		3	0.6	22.6		1	0.4	3.9	0	0.8	27.8		2	0.8	18.8		1	1.1	23.1	
7 1		3	1.6	24.2		1	24.2	28.1	0	3.5	31.3		2	0.6	19.4		1	5.7	28.8	
7 2		3	29.3	53.5		1	94.0	122.1	0	57.8	89.1		2	8.1	27.5		1	46.2	75.0	
7 3		3	35.3	88.8		1	259.6	381.7	0	211.3	300.4		2	31.1	58.6		1	45.5	120.5	
7 4		3	58.4	147.3		1	331.1	712.8	0	700.2	1000.6		2	136.5	195.1		1	59.5	180.0	
7 5		3	107.9	255.2		1	171.1	883.9	0	419.1	1419.7		2	76.6	271.7		1	83.1	263.1	
7 6		3	80.4	335.6		1	150.1	1034.0	0	161.8	1581.5		2	105.5	377.2		1	71.5	334.6	
8 1		3	40.8	376.4		1	59.5	1093.5	0	51.6	1633.1		2	48.9	426.1		1	35.1	369.7	
8 2		3	16.9	393.3		1	26.1	1119.6	0	27.4	1660.5		2	22.9	449.0		1	24.7	394.4	
8 3		3	8.7	401.9		1	13.4	1133.0	0	24.7	1685.2		2	12.0	461.0		1	21.4	415.8	
8 4		3	3.9	405.8		1	8.3	1141.3	0	13.1	1698.3		2	7.1	468.1		1	6.3	422.1	
8 5		3	2.1	407.9		1	4.7	1146.0	0	17.3	1715.6		2	6.1	474.2		1	7.1	429.2	
8 6		3	1.1	409.1		1	5.5	1151.5	0	3.1	1718.7		2	1.4	475.6		1	3.2	432.4	
9 1		3	0.7	409.7		1	1.0	1152.5	0	2.3	1721.0		2	4.9	480.5		1	1.9	434.3	
9 2		3	0.1	409.8		1	0.5	1153.0	0	1.1	1722.1		2	1.7	482.2		1	1.0	435.3	
9 3		3	0.8	410.6		1	0.3	1153.3	0	13.5	1735.6		2	0.7	482.9		1	0.5	435.8	
9 4		3	0.0	410.6		1	1.0	1154.3	0	0.7	1736.3		2	0.6	483.5		1	0.5	436.3	
9 5		3	0.3	410.9		1	1	1154.9	0	0.4	1736.7		2	1.1	484.6		1	0.0	436.3	
9 6		3	0.4	411.4		1	0	1155.1	0	1.0	1737.7		2	1	485.6		1	0.1	436.4	
10 1									0	0.1	1737.8									
10 2									0	7.1	1744.9									
10 3									0	0	1744.9									
10 4									0	0	1744.9									
10 5									0	0.5	1745.4									
10 6									0	0	1745.4									

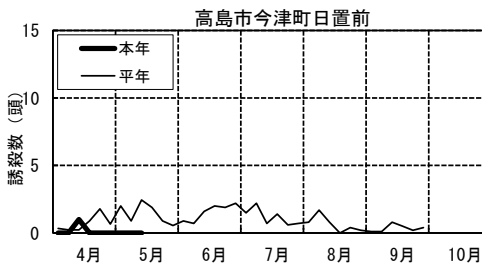
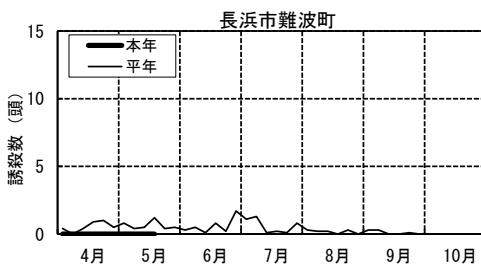
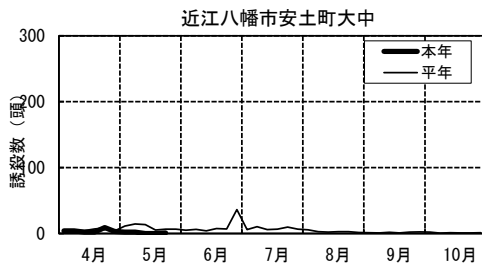
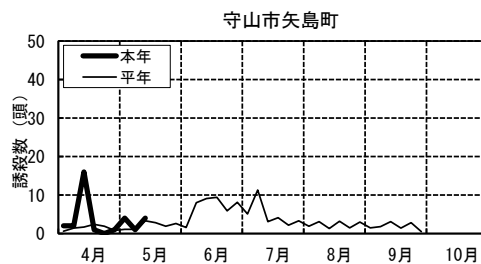
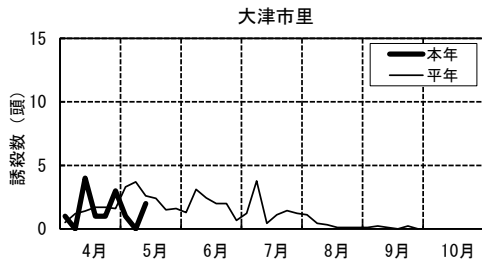


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

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	1	1	0.5	0.5	2	2	0.6	0.6	4	4	1.8	1.8	0	0	0.4	0.4	0	0	0.3	0.3
2	0	1	1.2	1.7	2	4	1.4	2.0	4	8	4.6	6.4	0	0	0.0	0.4	0	0	0.2	0.6
3	4	5	1.4	3.1	16	20	1.7	3.7	2	10	4.3	10.7	0	0	0.4	0.8	1	1	0.2	0.8
4	1	6	1.7	4.8	1	21	2.4	6.1	2	12	6.8	17.5	0	0	0.9	1.7	0	1	0.9	1.7
5	1	7	1.7	6.5	0	21	1.9	8.0	9	21	8.6	26.1	0	0	1.0	2.7	0	1	1.8	3.4
6	3	10	1.6	8.1	1	22	0.8	8.8	3	24	3.9	30.0	0	0	0.5	3.2	0	1	0.7	4.1
5 1	1	11	3.3	11.4	4	26	1.1	9.9	2	26	11.2	41.2	0	0	0.8	4.0	0	1	2.0	6.1
2	0	11	3.7	15.1	1	27	1.1	11.0	2	28	14.5	55.7	0	0	0.4	4.4	0	1	0.9	7.0
3	2	13	2.6	17.7	4	31	3.3	14.3	0	28	13.6	69.3	0	0	0.5	4.9	0	1	2.4	9.4
4		13	2.4	20.1	31	31	2.8	17.1	0	28	5.3	74.6	0	0	1.2	6.1	1	1	1.9	11.3
5		13	1.5	21.6	31	31	1.9	19.0	1	29	6.5	81.1	0	0	0.4	6.5	1	1	0.9	12.2
6		13	1.6	23.2	31	31	2.6	21.6	29	29	6.5	87.6	0	0	0.5	7.0	1	1	0.6	12.8
6 1		13	1.3	24.5	31	31	1.6	23.2	29	29	5.0	92.6	0	0	0.3	7.3	1	1	0.9	13.7
2		13	3.1	27.6	31	31	8.0	31.2	29	29	6.1	98.7	0	0	0.5	7.8	1	1	0.7	14.4
3		13	2.4	30.1	31	31	9.1	40.3	29	29	4.1	102.8	0	0	0.1	7.9	1	1	1.6	16.0
4		13	2.0	32.1	31	31	9.4	49.7	29	29	7.6	110.4	0	0	0.8	8.7	1	1	2.0	18.0
5		13	2.0	34.1	31	31	5.9	55.6	29	29	6.9	117.3	0	0	0.2	8.9	1	1	1.9	19.9
6		13	0.7	34.7	31	31	8.1	63.7	29	29	36.3	153.6	0	0	1.7	10.6	1	1	2.2	22.1
7 1		13	1.2	35.9	31	31	5.1	68.8	29	29	6.0	159.6	0	0	1.1	11.7	1	1	1.5	23.6
2		13	3.8	39.7	31	31	11.3	80.1	29	29	10.2	169.8	0	0	1.3	13.0	1	1	2.2	25.8
3		13	0.4	40.2	31	31	3.1	83.2	29	29	5.8	175.6	0	0	0.1	13.1	1	1	0.7	26.5
4		13	1.1	41.3	31	31	4.1	87.3	29	29	6.6	182.2	0	0	0.2	13.3	1	1	1.4	27.9
5		13	1.4	42.7	31	31	2.2	89.5	29	29	9.6	191.8	0	0	0.1	13.4	1	1	0.6	28.5
6		13	1.2	43.9	31	31	3.3	92.8	29	29	6.7	198.5	0	0	0.8	14.2	1	1	0.7	29.2
8 1		13	1.1	45.1	31	31	1.9	94.7	29	29	5.7	204.2	0	0	0.3	14.5	1	1	0.8	30.0
2		13	0.4	45.5	31	31	3.1	97.8	29	29	2.8	207.0	0	0	0.2	14.7	1	1	1.7	31.7
3		13	0.3	45.8	31	31	1.3	99.1	29	29	2.3	209.3	0	0	0.2	14.9	1	1	0.8	32.5
4		13	0.1	45.9	31	31	3.2	102.3	29	29	2.7	212.0	0	0	0.0	14.9	1	1	0.0	32.5
5		13	0.1	46.1	31	31	1.5	103.8	29	29	2.7	214.7	0	0	0.3	15.2	1	1	0.4	32.9
6		13	0.1	46.2	31	31	3.0	106.8	29	29	1.4	216.1	0	0	0.0	15.2	1	1	0.2	33.1
9 1		13	0.1	46.3	31	31	1.5	108.3	29	29	1.2	217.3	0	0	0.3	15.5	1	1	0.1	33.2
2		13	0.2	46.5	31	31	1.8	110.1	29	29	1.0	218.3	0	0	0.3	15.8	1	1	0.1	33.3
3		13	0.1	46.6	31	31	3.1	113.2	29	29	1.7	220.0	0	0	0	15.8	1	1	0.8	34.1
4		13	0	46.6	31	31	1.4	114.6	29	29	1.0	221.0	0	0	0	15.8	1	1	0.5	34.6
5		13	0.2	46.8	31	31	2.8	117.4	29	29	2.1	223.1	0	0	0	15.9	1	1	0.2	34.8
6		13	0.0	46.8	31	31	0.5	117.9	29	29	2.5	225.6	0	0	0	15.9	1	1	0.4	35.2
10 1									29	29	2.2	227.8								
2									29	29	0.6	228.4								
3									29	29	1.2	229.6								
4									29	29	0.8	230.4								
5									29	29	0.9	231.3								
6									29	29	1.3	232.6								

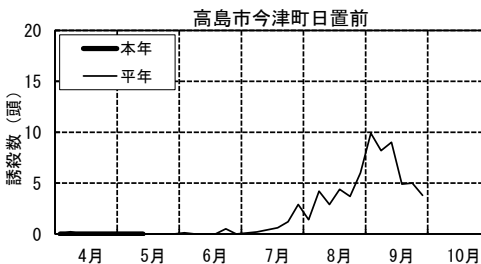
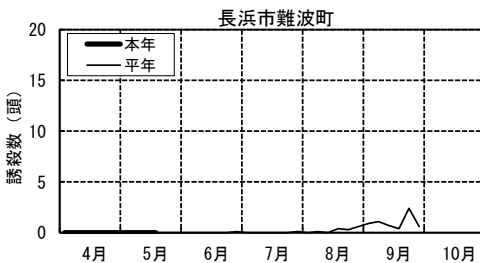
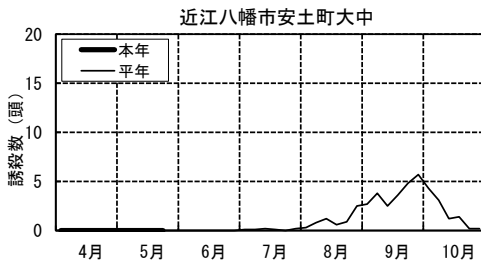
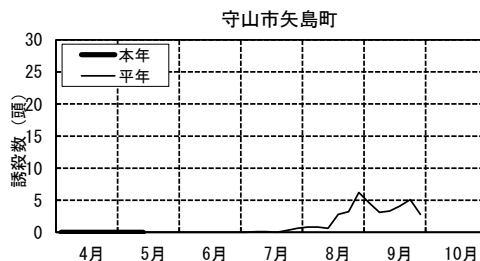
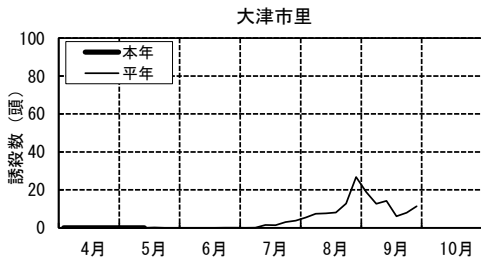


○平年値は過去10年間 (H27～R6) の平均値である。

シロオビノメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	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
4	1	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
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	5	0	0.1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.5	0.9
6	6	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
7	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0.1	0.1	1.0
7	2	0	0	0	0.7	0	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	1.2
7	3	0	1.4	2.2	0	0.1	0.2	0	0	0.2	0.5	0	0	0	0.1	0	1.6
7	4	0	1.3	3.5	0	0	0.2	0	0	0.1	0.6	0	0	0	0.1	0	2.2
7	5	0	3.0	6.5	0	0.3	0.5	0	0	0	0.6	0	0	0	0.1	0	3.4
7	6	0	3.8	10.3	0	0.6	1.1	0	0	0.2	0.8	0	0.1	0.2	0	0	6.3
8	1	0	5.4	15.7	0	0.8	1.9	0	0	0.3	1.1	0	0	0	0.2	0	7.7
8	2	0	7.4	23.2	0	0.8	2.7	0	0	0.8	1.9	0	0.1	0.3	0	0	11.9
8	3	0	7.7	30.8	0	0.6	3.3	0	0	1.2	3.1	0	0	0.3	0	0	14.8
8	4	0	8.1	39.0	0	2.8	6.1	0	0	0.6	3.7	0	0.4	0.7	0	0	19.2
8	5	0	12.8	51.7	0	3.2	9.3	0	0	0.9	4.6	0	0.3	1.0	0	0	22.9
8	6	0	26.8	78.5	0	6.2	15.5	0	0	2.5	7.1	0	0.6	1.6	0	0	28.9
9	1	0	18.8	97.3	0	4.6	20.1	0	0	2.7	9.8	0	0.9	2.5	0	0	38.8
9	2	0	12.7	110.0	0	3.1	23.2	0	0	3.8	13.6	0	1.1	3.6	0	0	47.0
9	3	0	14.2	124.2	0	3.3	26.5	0	0	2.5	16.1	0	0.7	4.3	0	0	56.0
9	4	0	6.1	130.3	0	4.1	30.6	0	0	3.6	19.7	0	0.4	4.7	0	0	60.9
9	5	0	8.0	138.3	0	5.1	35.7	0	0	4.8	24.5	0	2.4	7.1	0	0	65.9
9	6	0	11.3	149.6	0	2.8	38.5	0	0	5.7	30.2	0	0.6	7.7	0	0	69.7
10	1									0	4.3	34.5					
10	2									0	3.1	37.6					
10	3									0	1.2	38.8					
10	4									0	1.4	40.2					
10	5									0	0.2	40.4					
10	6									0	0	40.6					



○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。