

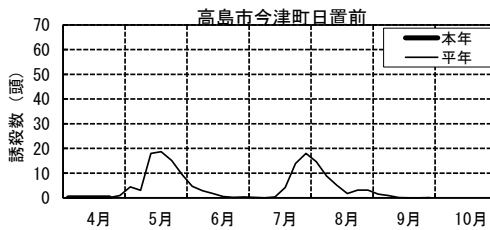
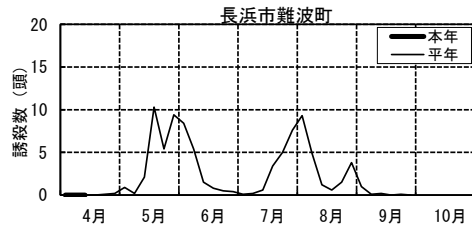
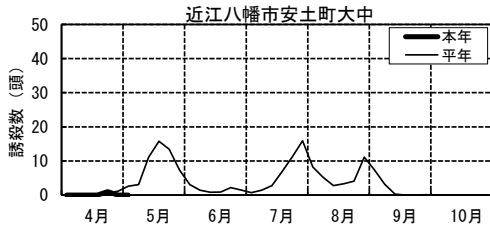
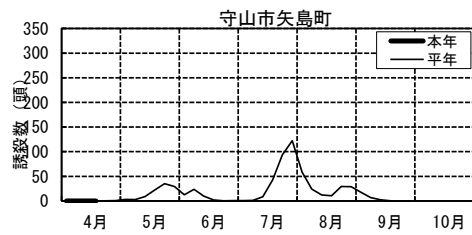
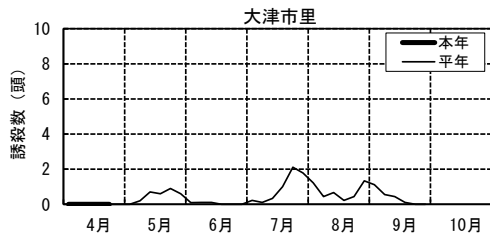
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

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



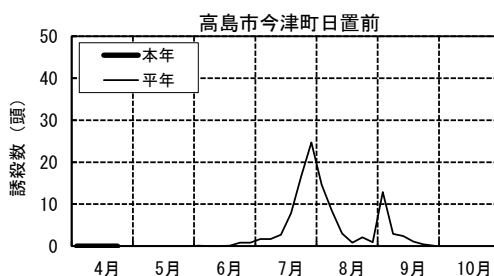
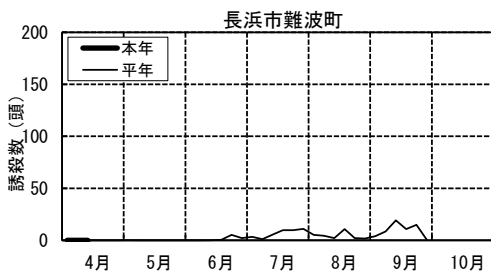
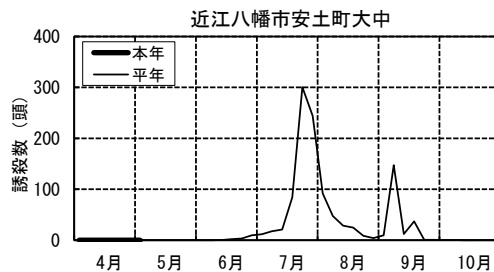
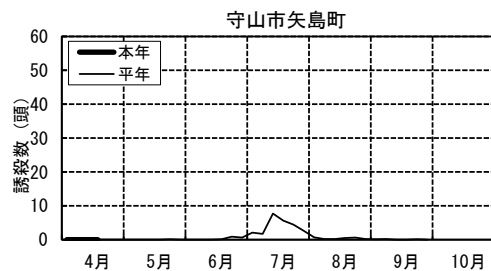
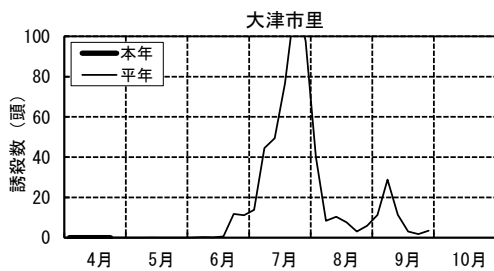
○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。

○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	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	0.2	0.2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4.6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
5 1	5.1	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
2	5.2	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	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	0	0
4	5.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	5.5	0	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	5.6	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6 1	6.1	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
2	6.2	0	0	0.5	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1
3	6.3	0	0	0.6	0	0	0	0.1	0	0	0.2	0.5	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0.1
4	6.4	0	0	0.6	1.2	0	0.1	0.2	0	1.8	2.3	0	0.4	0.6	0	0.1	0.2	0	0.1	0.2	0.2
5	6.5	0	0	11.8	13.0	0	0.9	1.1	0	3.1	5.4	0	5.3	5.9	0	0.8	1.0	0	0.8	1.0	1.0
6	6.6	0	0	11.1	24.1	0	0.6	1.7	0	9.5	14.9	0	2.1	8.0	0	0.8	1.8	0	0.8	1.8	1.8
7 1	7.1	0	0	13.8	37.9	0	2.1	3.8	0	11.5	26.4	0	3.3	11.3	0	1.7	3.5	0	1.7	3.5	3.5
2	7.2	0	0	44.4	82.3	0	1.7	5.5	0	17.4	43.8	0	1.1	12.4	0	1.7	5.2	0	1.7	5.2	5.2
3	7.3	0	0	49.3	131.6	0	7.7	13.2	0	21.1	64.9	0	5.4	17.8	0	2.7	7.9	0	2.7	7.9	7.9
4	7.4	0	0	76.7	208.3	0	5.6	18.8	0	84.2	149.1	0	9.8	27.6	0	7.8	15.7	0	7.8	15.7	15.7
5	7.5	0	0	117.9	326.2	0	4.4	23.2	0	300.6	449.7	0	9.8	37.4	0	16.7	32.4	0	16.7	32.4	32.4
6	7.6	0	0	97.9	424.1	0	2.6	25.8	0	244.0	693.7	0	10.9	48.3	0	24.7	57.1	0	24.7	57.1	57.1
8 1	8.1	0	0	40.1	464.2	0	0.7	26.5	0	91.7	785.4	0	5.2	53.5	0	14.6	71.7	0	14.6	71.7	71.7
2	8.2	0	0	8.3	472.5	0	0	26.7	0	47.7	833.1	0	4.4	57.9	0	8.5	80.2	0	8.5	80.2	80.2
3	8.3	0	0	10.3	482.9	0	0	26.9	0	28.6	861.7	0	2.2	60.1	0	3.0	83.2	0	3.0	83.2	83.2
4	8.4	0	0	7.7	490.5	0	0.5	27.4	0	24.7	886.4	0	10.7	70.8	0	0.8	84.0	0	0.8	84.0	84.0
5	8.5	0	0	3.0	493.5	0	0.6	28.0	0	8.7	895.1	0	2.2	73.0	0	2.1	86.1	0	2.1	86.1	86.1
6	8.6	0	0	5.9	499.4	0	0.2	28.2	0	4.2	899.3	0	1.7	74.7	0	0.9	87.0	0	0.9	87.0	87.0
9 1	9.1	0	0	11.2	510.6	0	0	28.3	0	9.8	909.1	0	4.0	78.7	0	12.9	99.9	0	12.9	99.9	99.9
2	9.2	0	0	28.8	539.4	0	0	28.5	0	147.5	1056.6	0	8.5	87.2	0	2.9	102.8	0	2.9	102.8	102.8
3	9.3	0	0	11.3	550.7	0	0	28.5	0	12.2	1068.8	0	19.2	106.4	0	2.4	105.2	0	2.4	105.2	105.2
4	9.4	0	0	3.0	553.7	0	0	28.5	0	37.1	1105.9	0	10.7	117.1	0	1.1	106.3	0	1.1	106.3	106.3
5	9.5	0	0	1.8	555.5	0	0	28.6	0	0.9	1106.8	0	15	132.1	0	0.4	106.7	0	0.4	106.7	106.7
6	9.6	0	0	3.4	559.0	0	0	28.6	0	0.6	1107.4	0	0.6	132.7	0	0.1	106.8	0	0.1	106.8	106.8
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									

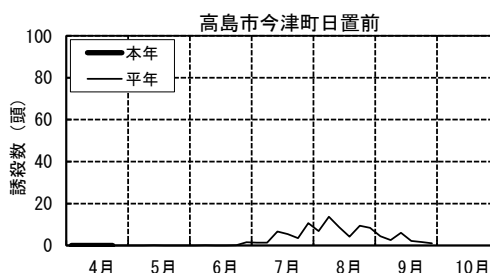
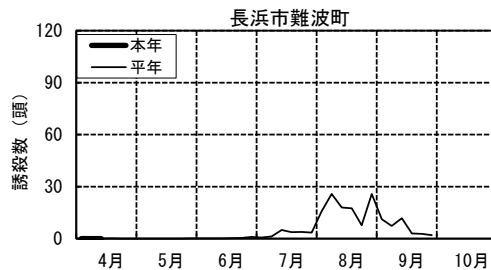
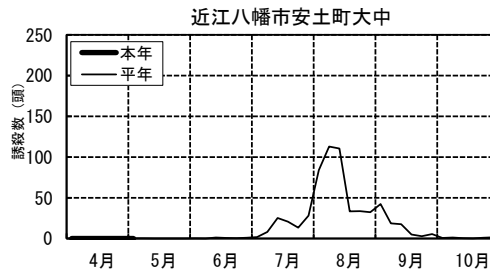
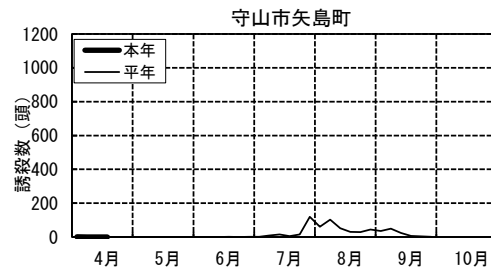
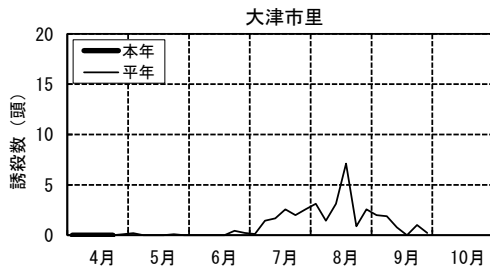


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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

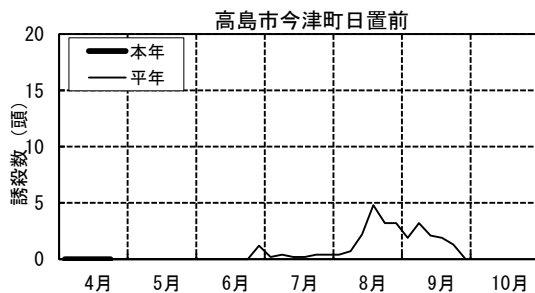
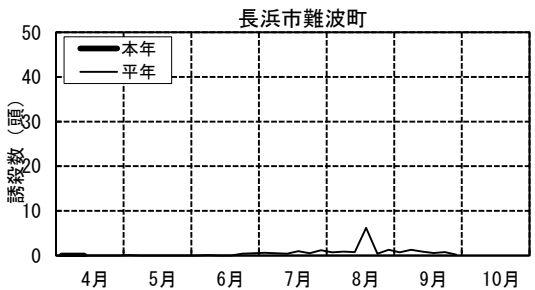
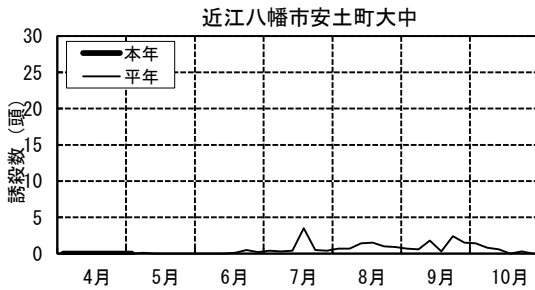
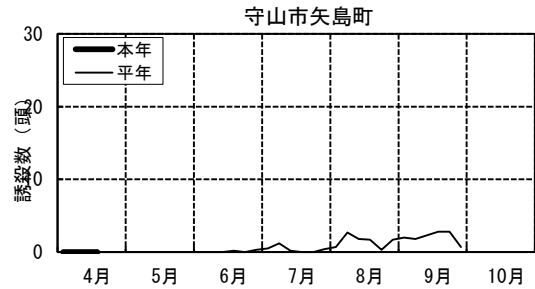
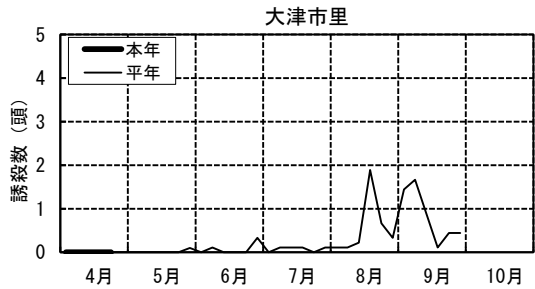


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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

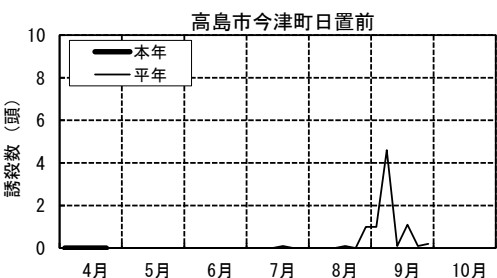
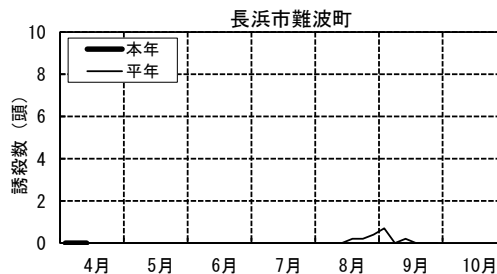
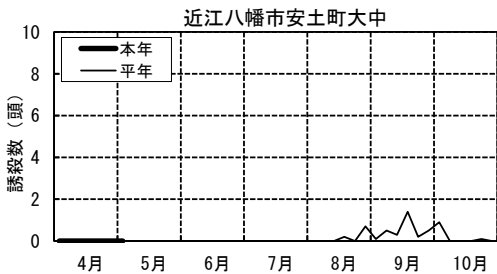
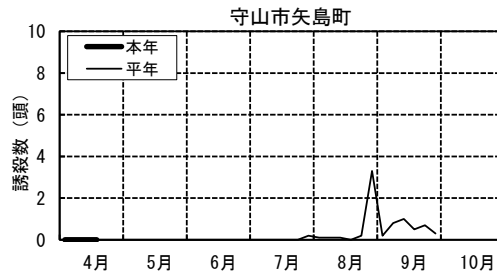
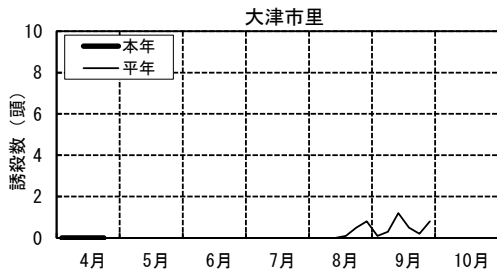


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。

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
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	0.1	0.1
7	5	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	0.1
8	1	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8	2	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8	3	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
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	0.2	0.4	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	0.4	0.8	0	1.0	1.2	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	1.0	2.2	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	4.6	6.8	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	0.1	6.9	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	1.1	8.0	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	8.1	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	0.2	8.3	0	0.2	8.3
10	1									0.9	4.8									4.8
10	2									0.0	4.8									4.8
10	3									0.0	4.8									4.8
10	4									0.0	4.8									4.8
10	5									0.1	4.9									4.9
10	6									0.0	4.9									4.9

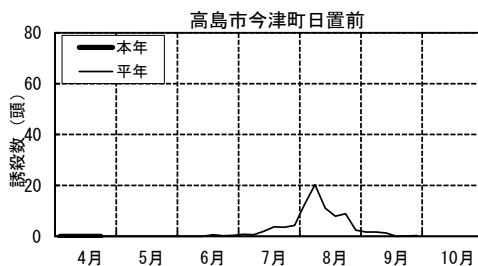
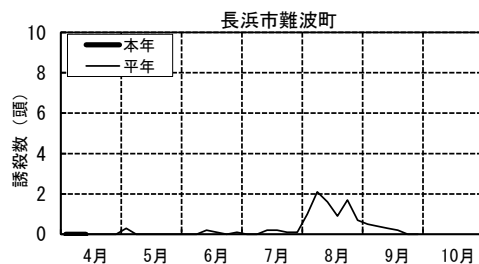
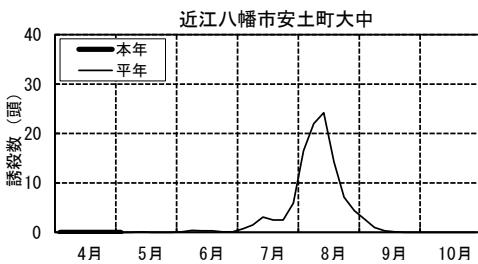
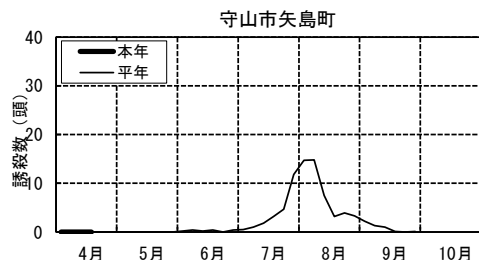
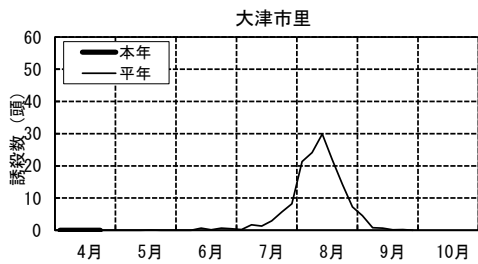


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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
4 2	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
4 4	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
4 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	0	0	0
5 2	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
5 4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 1	0	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0
6 2	0	0	0.1	0	0.4	0.6	0	0	0.4	0.6	0	0	0	0	0
6 3	0	0.7	0.8	0	0.2	0.8	1	0.3	0.9	0	0.2	0.5	0	0	0
6 4	0	0.1	0.9	0	0.4	1.2	0	0.3	1.2	0	0	0.6	0	0.6	0.6
6 5	0	0.7	1.5	0	0	1.2	0	0.1	1.3	0	0	0.6	0	0.2	0.8
6 6	0	0.4	2.0	0	0.4	1.6	0	0.1	1.4	0	0.1	0.7	0	0.4	1.2
7 1	0	0.2	2.2	0	0.5	2.1	1	0.7	2.1	0	0	0.7	0	0.8	2.0
7 2	0	1.7	3.9	0	1.0	3.1	2	1.5	3.6	0	0	0.7	0	0.6	2.6
7 3	0	1.3	5.2	0	1.8	4.9	3	3.1	6.7	0	0.2	0.9	0	2.0	4.6
7 4	0	2.9	8.1	0	3.2	8.1	3	2.5	9.2	0	0.2	1.1	0	3.7	8.3
7 5	0	5.7	13.8	0	4.7	12.8	2	2.5	11.7	0	0.1	1.2	0	3.6	11.9
7 6	0	8.2	22.0	0	11.8	24.6	5	5.9	17.6	0	0.1	1.3	0	4.3	16.2
8 1	0	21.3	43.3	0	14.7	39.3	16	16.5	34.1	0	1.0	2.3	0	12.7	28.9
8 2	0	24.1	67.4	0	14.8	54.1	28	22.0	56.1	0	2.1	4.4	0	20.3	49.2
8 3	0	29.9	97.3	0	7.5	61.6	28	24.2	80.3	0	1.6	6.0	0	11.1	60.3
8 4	0	21.9	119.2	0	3.2	64.8	19	14.3	94.6	0	0.9	6.9	0	7.9	68.2
8 5	0	14.2	133.4	0	3.9	68.7	7	7.1	101.7	0	1.7	8.6	0	8.9	77.1
8 6	0	7.2	140.7	0	3.3	72.0	3	4.4	106.1	0	0.7	9.3	0	2.4	79.5
9 1	0	4.6	145.2	0	2.2	74.2	1	2.7	108.8	0	0.5	9.8	0	1.7	81.2
9 2	0	0.8	146.0	0	1.3	75.5	0	1.0	109.8	0	0	10.2	0	1.7	82.9
9 3	0	0.7	146.7	0	1	76.5	0	0.3	110.1	0	0	10.5	0	1.3	84.2
9 4	0	0	146.8	0	0	76.6	0	0.1	110.2	0	0	10.7	0	0.0	84.2
9 5	0	0.2	147.0	0	0	76.6	0	0	110.2	0	0	10.7	0	0	84.3
9 6	0	0	147.0	0	0	76.7	0	0	110.2	0	0	10.7	0	0.3	84.6
10 1									110.2						
10 2									110.2						
10 3									110.2						
10 4									110.2						
10 5									110.2						
10 6									110.2						

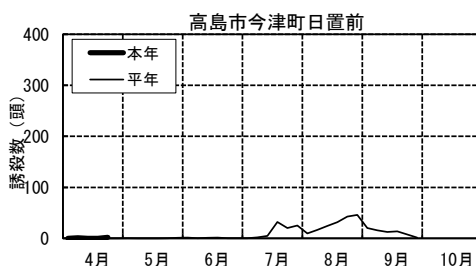
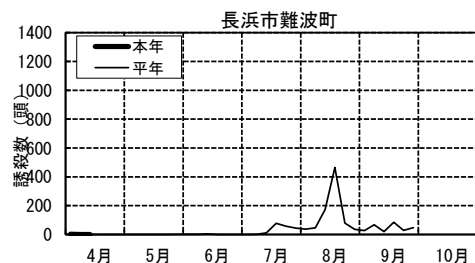
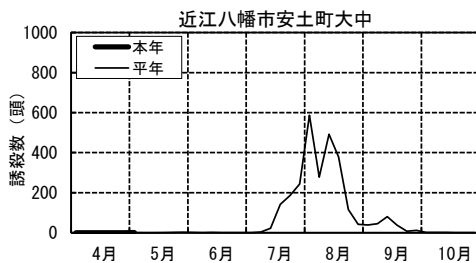
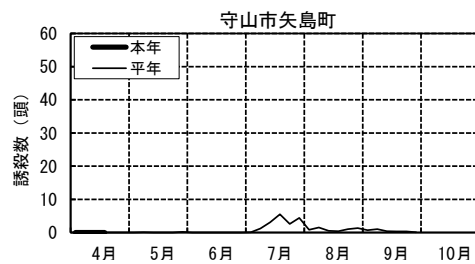
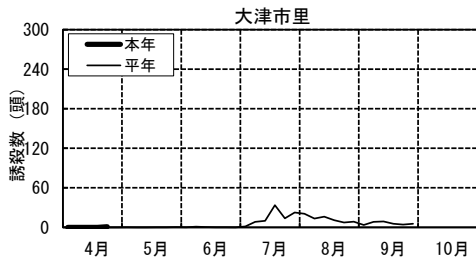


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

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

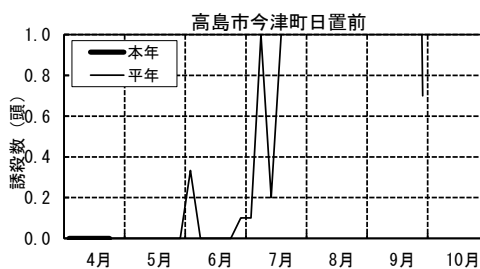
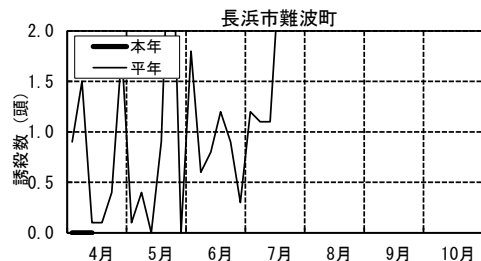
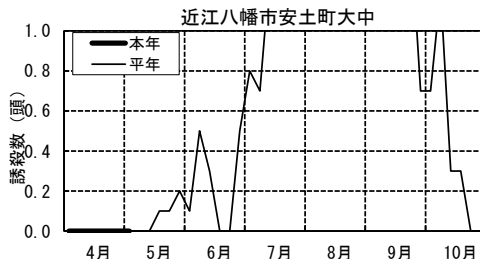
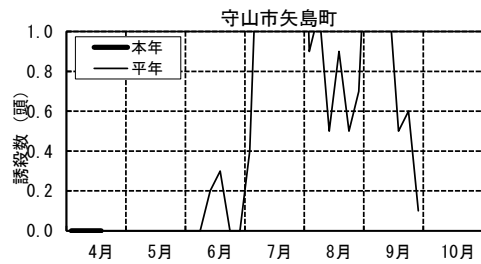
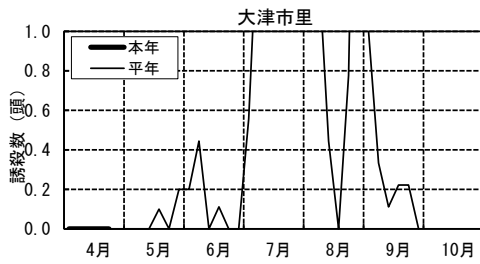


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
4 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	3	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	3	6	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	11	0	0	0	0
5 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26	0	0	0	0
4	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	32	0	0	0	0
5	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	42	0	0	0	0
6	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	52	0	0	0	0
6 1	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	12	64	0	0	0	0
2	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	12	76	0	0	0	0
3	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	13	89	0	0	0	0
4	0	0	1.1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	1	14	103	0	0	0	0
5	0	0	1.1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	0	1	15	118	0	0	0	0
6	0	0	1.1	0	0	0	1	3	0	1	2	4	0	0	15	133	0	0	0	0
7 1	0	1	1.6	0	0	0	1	4	0	1	3	5	0	1	17	150	0	0	1	1
2	0	2	3.3	0	0	2	3	7	0	1	3	6	0	1	18	168	0	1	2	2
3	0	2	4.9	0	0	2	5	12	0	1	5	11	0	1	19	187	0	0	2	4
4	0	1	5.9	0	0	5	10	22	0	2	6	17	0	3	22	209	0	1	3	7
5	0	2	7.6	0	0	6	16	38	0	4	10	27	0	3	24	233	0	3	6	13
6	0	1	8.8	0	0	3	18	56	0	27	37	64	0	6	30	263	0	4	10	23
8 1	0	2	10.5	0	0	1	19	75	0	79	116	180	0	12	42	305	0	2.0	11.7	35
2	0	1	11.8	0	0	1	20	95	0	3	118	233	0	44	86	391	0	5	16.8	42
3	0	0	12.3	0	0	1	21	116	0	14	132	317	0	93	179	570	0	9	25.3	51
4	0	0	12.3	0	0	1	22	138	0	5	137	354	0	54	233	803	0	20	45.5	71
5	0	1	13.1	0	0	1	22	163	0	5	142	409	0	41	274	1077	0	21	66.3	92
6	0	3	16.4	0	0	1	23	186	0	5	147	464	0	18	292	1369	0	38	104.1	113
9 1	0	1	17.4	0	0	2	25	211	0	6	153	517	0	60	352	1721	0	11	115.5	124
2	0	0	17.7	0	0	1	26	237	0	38	191	586	0	52	404	2125	0	10	125.7	134
3	0	0	17.8	0	0	1	27	264	0	7	198	663	0	126	530	2655	0	8	133.7	142
4	0	0	18.1	0	0	1	27	291	0	2	200	743	0	63	593	3248	0	6	139.5	148
5	0	0	18.3	0	0	1	28	319	0	2	201	844	0	79	672	4020	0	5	144.0	153
6	0	0	18.3	0	0	0	28	347	0	1	202	946	0	22	693	4713	0	1	144.7	154
10 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	203	1049	0	0	0	1049	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	204	1253	0	0	0	1253	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	1457	0	0	0	1457	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	1662	0	0	0	1662	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	1867	0	0	0	1867	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	2072	0	0	0	2072	0	0	0	0

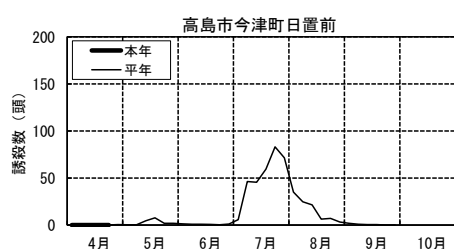
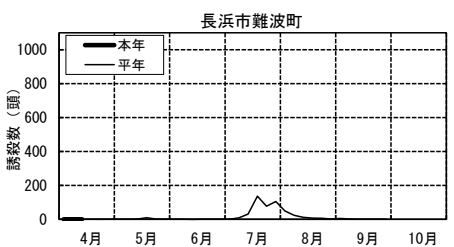
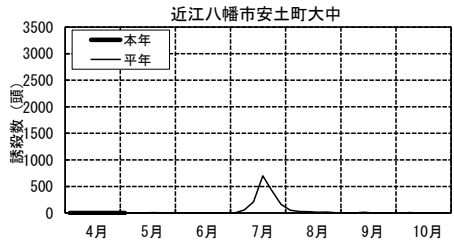
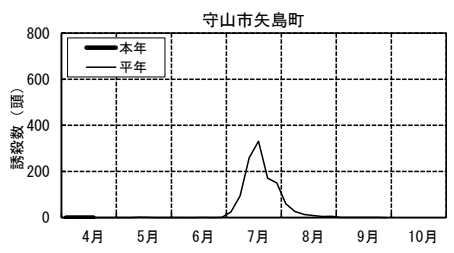
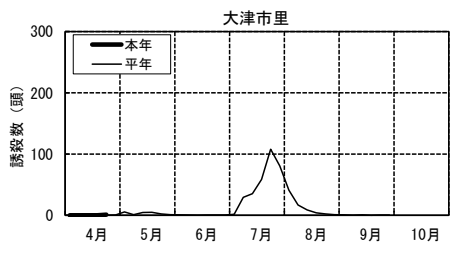


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

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

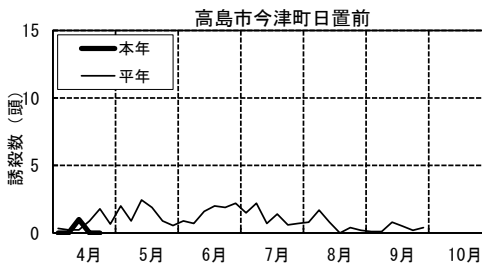
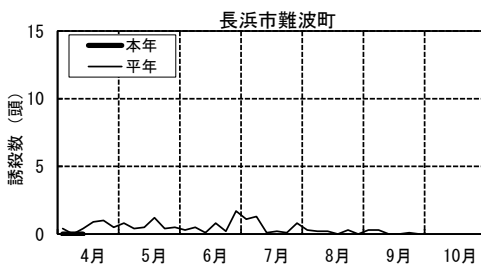
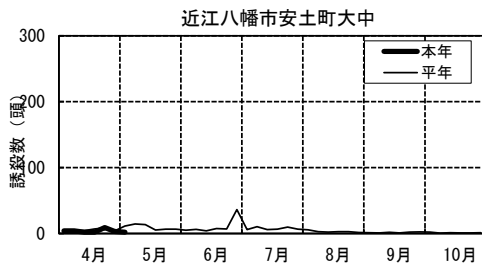
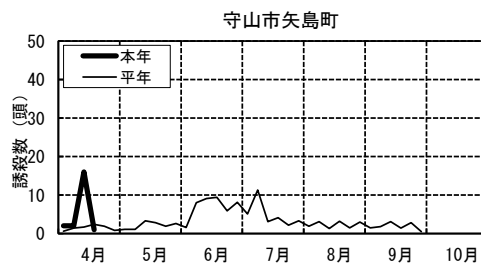
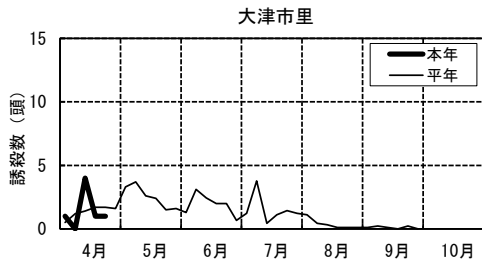


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。

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

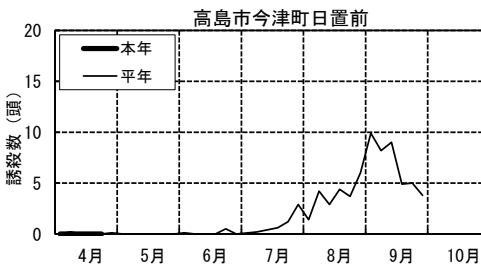
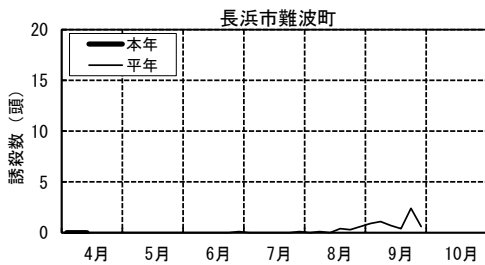
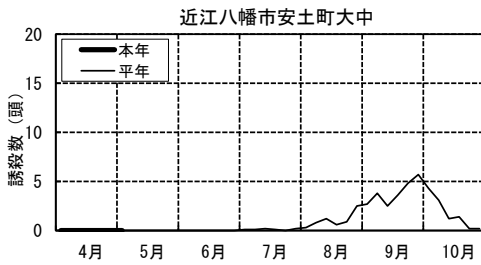
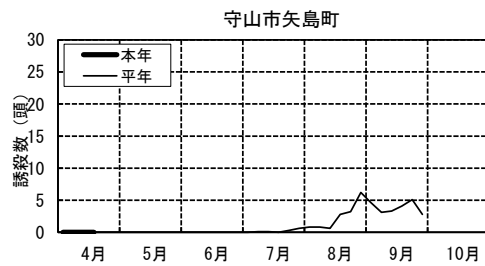
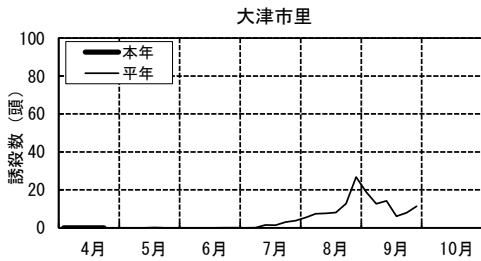


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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	0.2
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2
4	4	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2
4	5	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2
4	6	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0.3
5	1	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3
5	2	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3
5	3	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3
5	4	0	0.2	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3
5	5	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3
5	6	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.3
6	1	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4
6	2	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4
6	3	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4
6	4	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.4
6	5	0	0.1	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.5	0.9
6	6	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.0	0.9
7	1	0	0.0	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0.1	0	1.0
7	2	0	0	0.7	0.7	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.3	0	0	0.1	0	1.2
7	3	0	1.4	2.2	2.2	0	0.1	0.2	0	0	0.2	0.5	0	0	0.1	0	1.6
7	4	0	1.3	3.5	3.5	0	0	0.2	0	0	0.1	0.6	0	0	0.1	0	2.2
7	5	0	3.0	6.5	6.5	0	0.3	0.5	0	0	0	0.6	0	0	0.1	0	3.4
7	6	0	3.8	10.3	10.3	0	0.6	1.1	0	0	0.2	0.8	0	0.1	0.2	0	6.3
8	1	0	5.4	15.7	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	23.2	0	0.8	2.7	0	0	0.8	1.9	0	0.1	0.3	0	11.9
8	3	0	7.7	30.8	30.8	0	0.6	3.3	0	0	1.2	3.1	0	0.0	0.3	0	14.8
8	4	0	8.1	39.0	39.0	0	2.8	6.1	0	0	0.6	3.7	0	0.4	0.7	0	19.2
8	5	0	12.8	51.7	51.7	0	3.2	9.3	0	0	0.9	4.6	0	0.3	1.0	0	22.9
8	6	0	26.8	78.5	78.5	0	6.2	15.5	0	0	2.5	7.1	0	0.6	1.6	0	28.9
9	1	0	18.8	97.3	97.3	0	4.6	20.1	0	0	2.7	9.8	0	0.9	2.5	0	38.8
9	2	0	12.7	110.0	110.0	0	3.1	23.2	0	0	3.8	13.6	0	1.1	3.6	0	47.0
9	3	0	14.2	124.2	124.2	0	3.3	26.5	0	0	2.5	16.1	0	0.7	4.3	0	56.0
9	4	0	6.1	130.3	130.3	0	4.1	30.6	0	0	3.6	19.7	0	0.4	4.7	0	60.9
9	5	0	8.0	138.3	138.3	0	5.1	35.7	0	0	4.8	24.5	0	2.4	7.1	0	65.9
9	6	0	11.3	149.6	149.6	0	2.8	38.5	0	0	5.7	30.2	0	0.6	7.7	0	69.7
10	1										4.3	34.5					
10	2										3.1	37.6					
10	3										1.2	38.8					
10	4										1.4	40.2					
10	5										0.2	40.4					
10	6										0	40.6					



○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。