

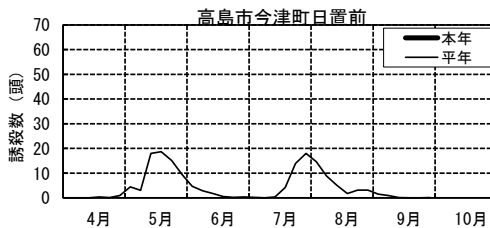
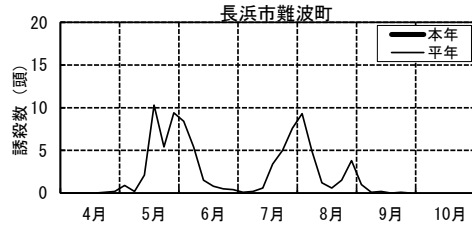
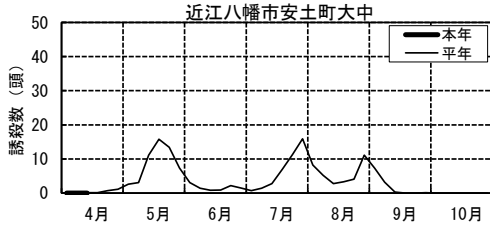
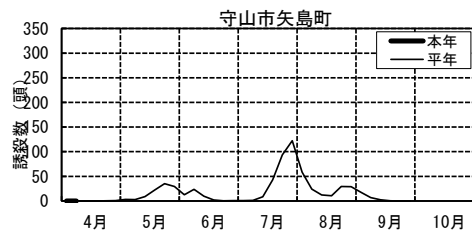
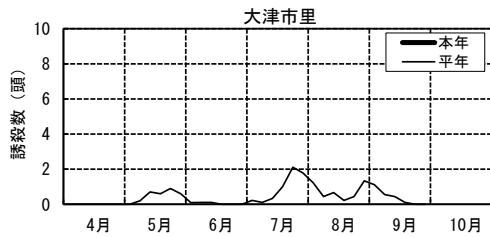
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

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

越冬世代

第1世代



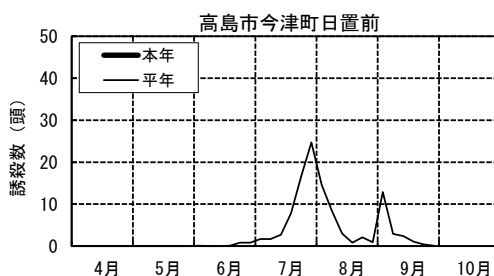
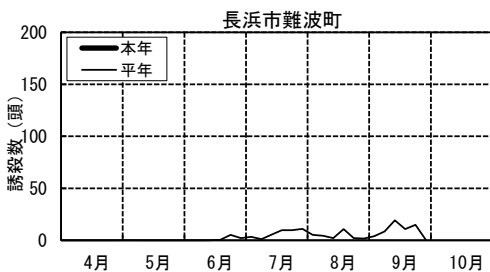
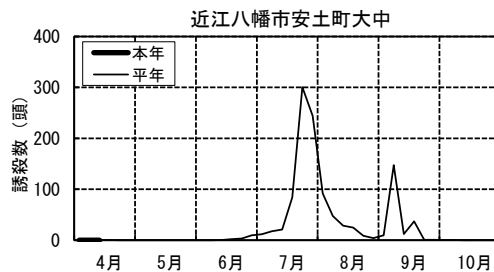
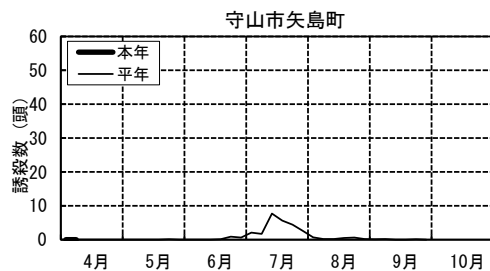
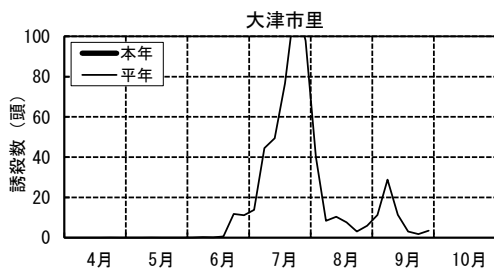
○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。

○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	
4	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
4	2	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	4.5	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	4.6	0	0	0.1	0	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	0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5	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
5	3	5.3	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	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	5.5	0	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
5	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	0.1	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1
6	2	6.2	0	0	0.5	0	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1
6	3	6.3	0	0	0.6	0	0	0.1	0.1	0	0	0.2	0.5	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0.1
6	4	6.4	0	0.6	1.2	0	0	0.1	0.2	0	0	1.8	2.3	0	0	0.4	0.6	0	0	0	0.1	0.2
6	5	6.5	0	11.8	13.0	0	0	0.9	1.1	0	0	3.1	5.4	0	0	5.3	5.9	0	0	0	0.8	1.0
6	6	6.6	0	11.1	24.1	0	0	0.6	1.7	0	0	9.5	14.9	0	0	2.1	8.0	0	0	0	0.8	1.8
7	1	7.1	0	13.8	37.9	0	0	2.1	3.8	0	0	11.5	26.4	0	0	3.3	11.3	0	0	0	1.7	3.5
7	2	7.2	0	44.4	82.3	0	0	1.7	5.5	0	0	17.4	43.8	0	0	1.1	12.4	0	0	0	1.7	5.2
7	3	7.3	0	49.3	131.6	0	0	7.7	13.2	0	0	21.1	64.9	0	0	5.4	17.8	0	0	0	2.7	7.9
7	4	7.4	0	76.7	208.3	0	0	5.6	18.8	0	0	84.2	149.1	0	0	9.8	27.6	0	0	0	7.8	15.7
7	5	7.5	0	117.9	326.2	0	0	4.4	23.2	0	0	300.6	449.7	0	0	9.8	37.4	0	0	0	16.7	32.4
7	6	7.6	0	97.9	424.1	0	0	2.6	25.8	0	0	244.0	693.7	0	0	10.9	48.3	0	0	0	24.7	57.1
8	1	8.1	0	40.1	464.2	0	0	0.7	26.5	0	0	91.7	785.4	0	0	5.2	53.5	0	0	0	14.6	71.7
8	2	8.2	0	8.3	472.5	0	0	0	26.7	0	0	47.7	833.1	0	0	4.4	57.9	0	0	0	8.5	80.2
8	3	8.3	0	10.3	482.9	0	0	0	26.9	0	0	28.6	861.7	0	0	2.2	60.1	0	0	0	3.0	83.2
8	4	8.4	0	7.7	490.5	0	0	0.5	27.4	0	0	24.7	886.4	0	0	10.7	70.8	0	0	0	0.8	84.0
8	5	8.5	0	3.0	493.5	0	0	0.6	28.0	0	0	8.7	895.1	0	0	2.2	73.0	0	0	0	2.1	86.1
8	6	8.6	0	5.9	499.4	0	0	0.2	28.2	0	0	4.2	899.3	0	0	1.7	74.7	0	0	0	0.9	87.0
9	1	9.1	0	11.2	510.6	0	0	0	28.3	0	0	9.8	909.1	0	0	4.0	78.7	0	0	0	12.9	99.9
9	2	9.2	0	28.8	539.4	0	0	0	28.5	0	0	147.5	1056.6	0	0	8.5	87.2	0	0	0	2.9	102.8
9	3	9.3	0	11.3	550.7	0	0	0	28.5	0	0	12.2	1068.8	0	0	19.2	106.4	0	0	0	2.4	105.2
9	4	9.4	0	3.0	553.7	0	0	0	28.5	0	0	37.1	1105.9	0	0	10.7	117.1	0	0	0	1.1	106.3
9	5	9.5	0	1.8	555.5	0	0	0	28.6	0	0	0.9	1106.8	0	0	15	132.1	0	0	0	0.4	106.7
9	6	9.6	0	3.4	559.0	0	0	0	28.6	0	0	0.6	1107.4	0	0	0.6	132.7	0	0	0	0.1	106.8
10	1	10.1										0	0.2	1107.6								
10	2	10.2										0	0.4	1108.0								
10	3	10.3										0	0	1108.1								
10	4	10.4										0	0	1108.1								
10	5	10.5										0	0.0	1108.1								
10	6	10.6										0	0	1108.1								

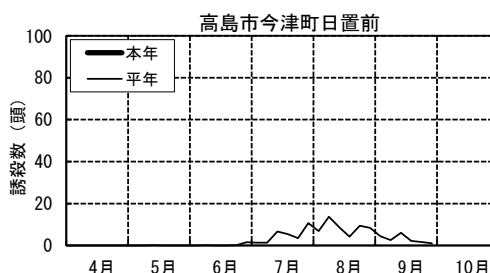
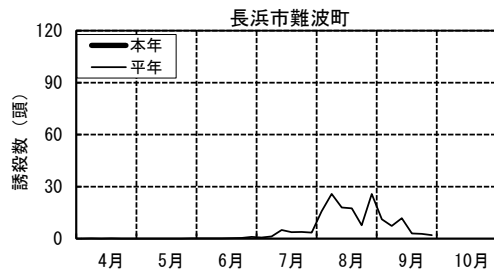
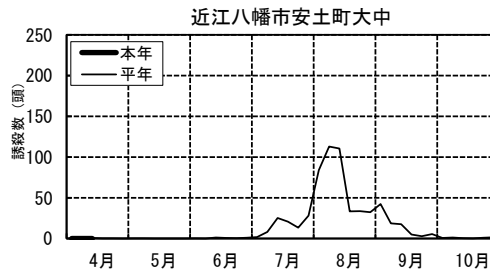
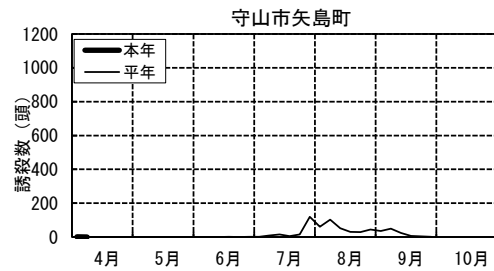
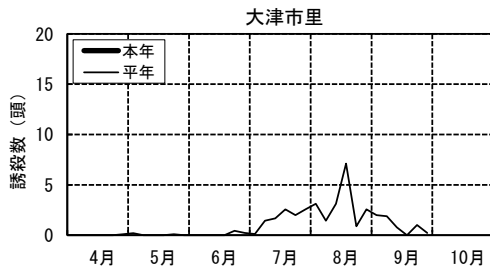


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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

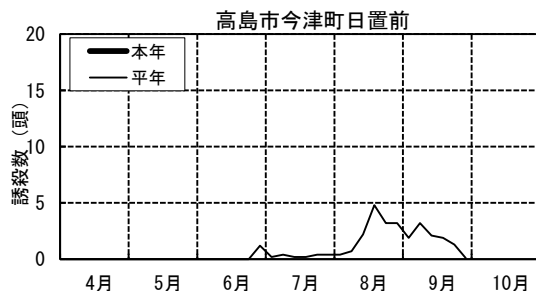
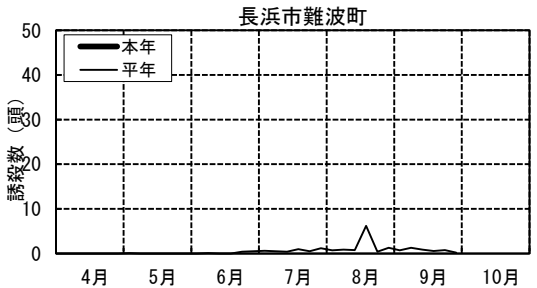
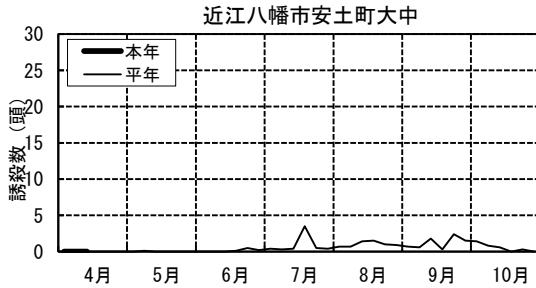
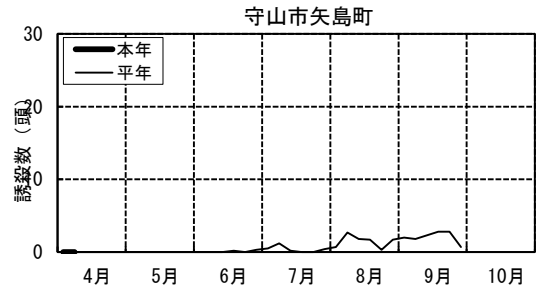
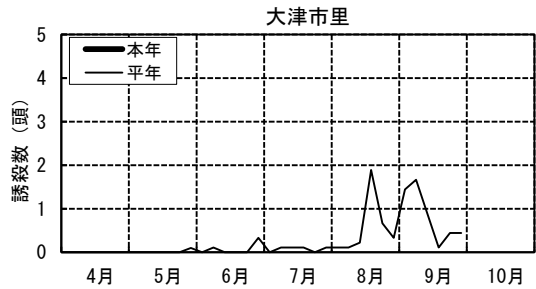


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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	0.2	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	0.6	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	0.4	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	3.5	5.5	0	1.0	3.6	0	0.2	2.2	0	0.2	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	0.4	2.6	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	0.4	3.0	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	0.4	3.4	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	0.7	4.1	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	2.2	6.3	0	2.2	6.3	6.3
8	4	0	0	0.1	3.3	0	1.7	9.7	0	1.5	10.7	0	6.2	13.9	0	4.8	11.1	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	3.2	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	3.2	17.5	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	1.9	19.4	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	3.2	22.6	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	2.1	24.7	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	1.9	26.6	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	1.3	27.9	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	0.1	28.0	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									

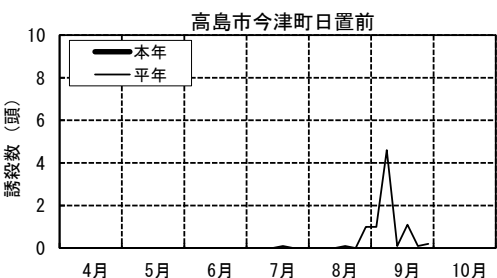
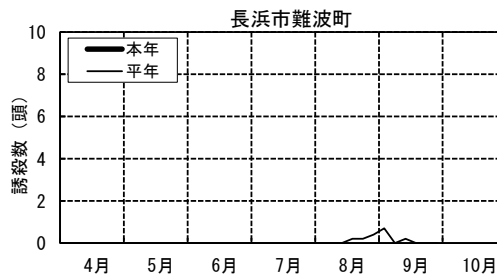
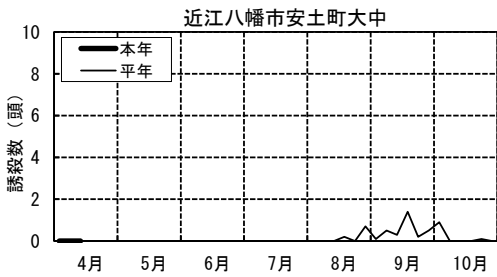
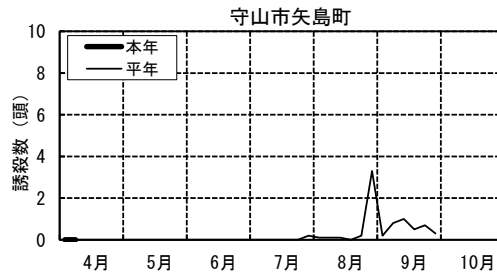
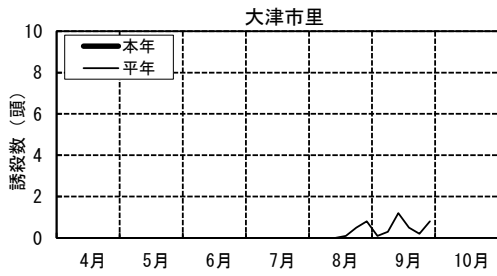


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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
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	0.4	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	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	1.5	3.0	0	2.5	4.6	0	1.5	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	0	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	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

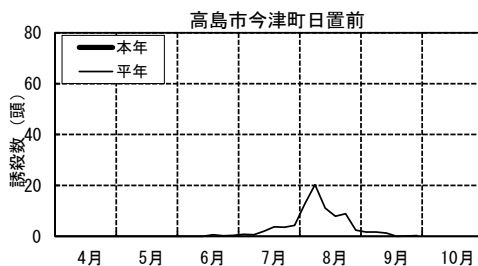
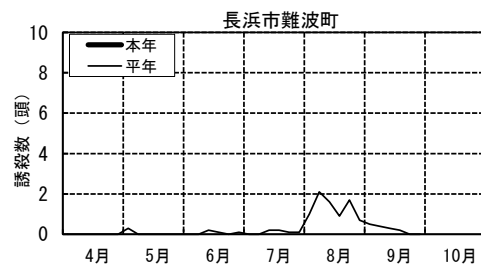
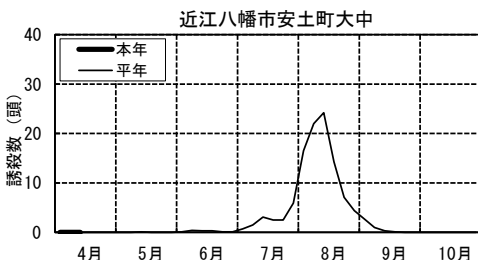
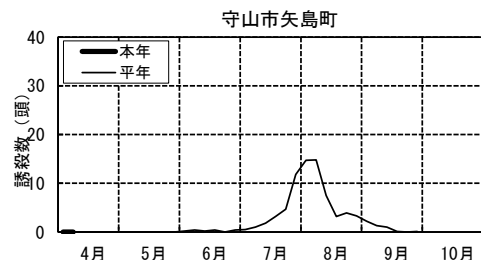
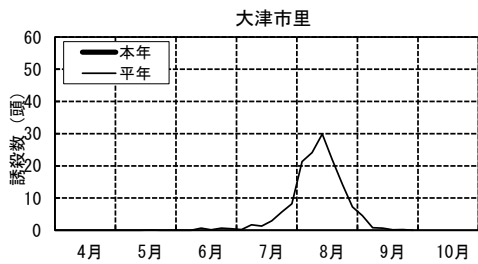


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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

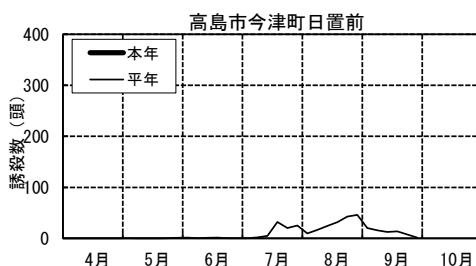
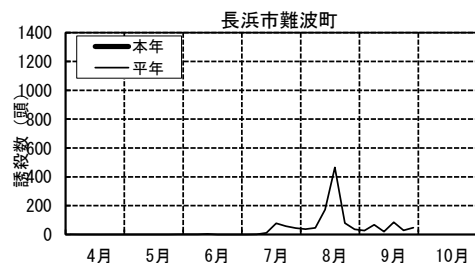
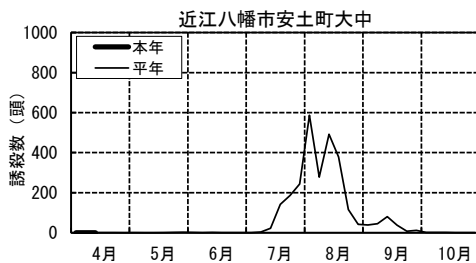
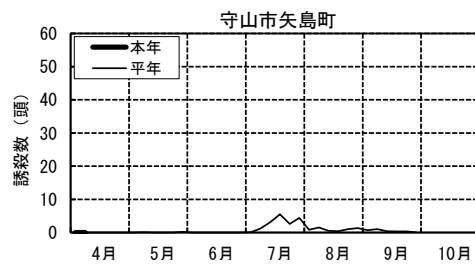
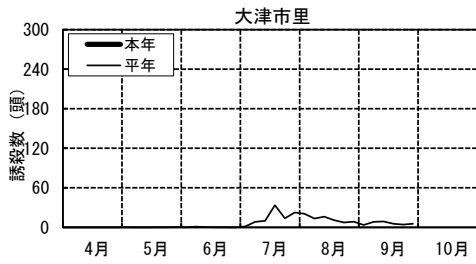


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

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

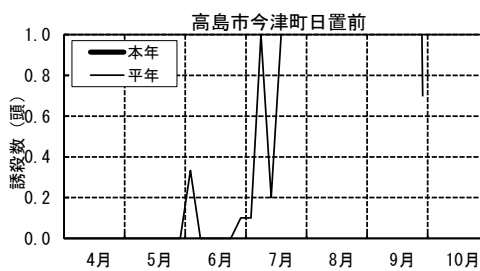
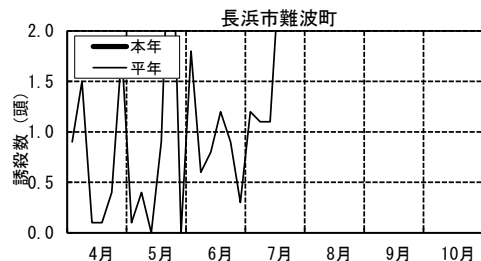
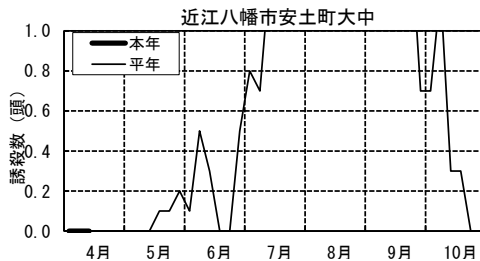
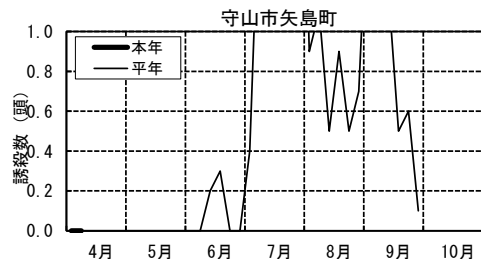
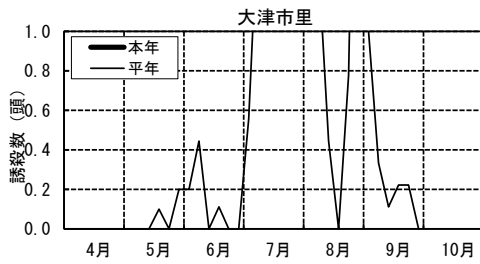


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。

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

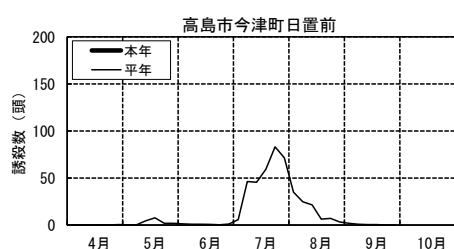
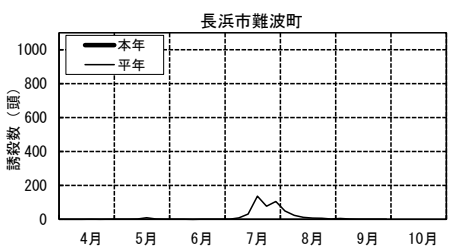
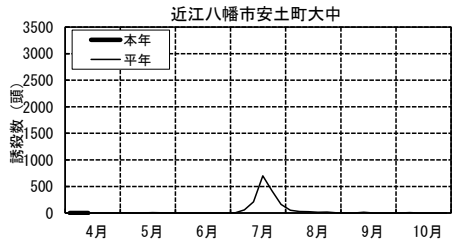
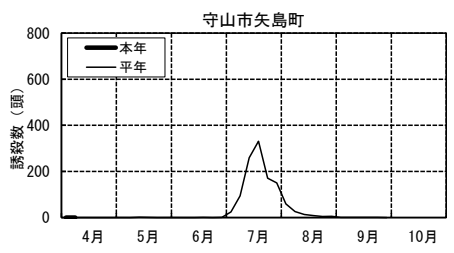
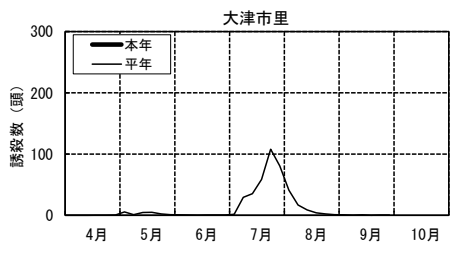


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。

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

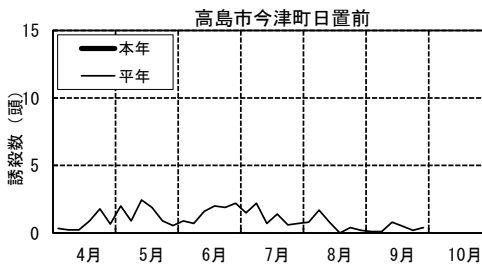
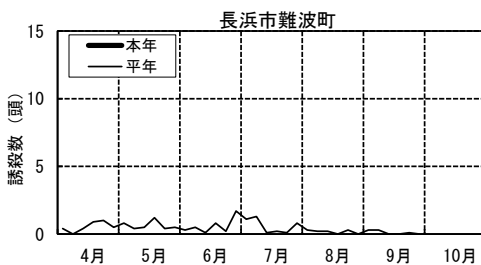
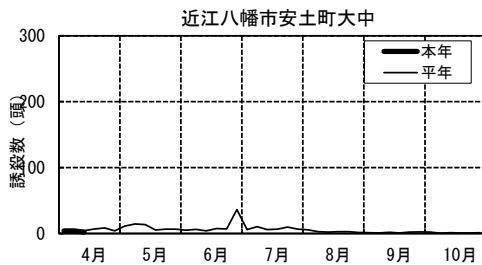
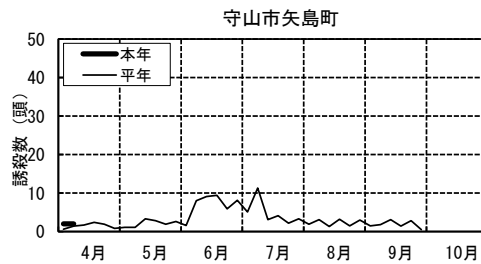
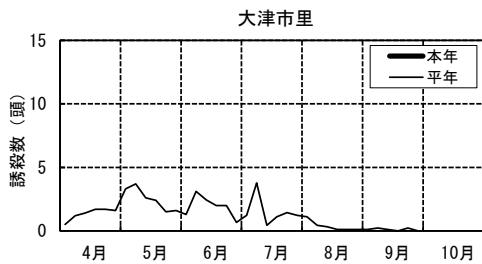


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。

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

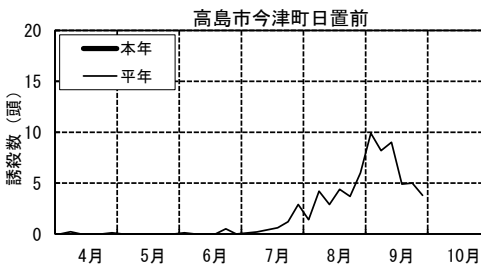
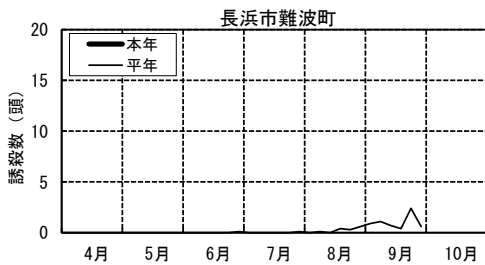
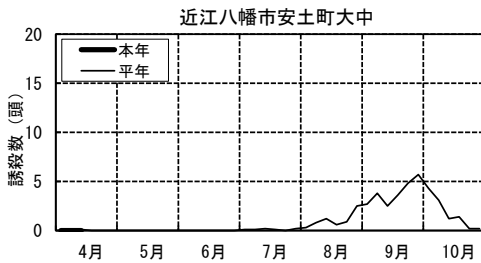
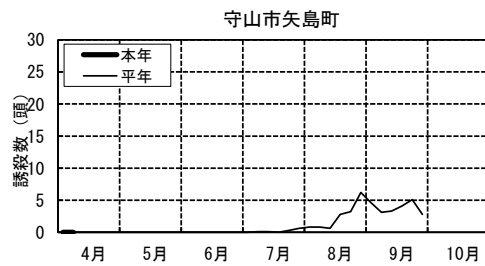
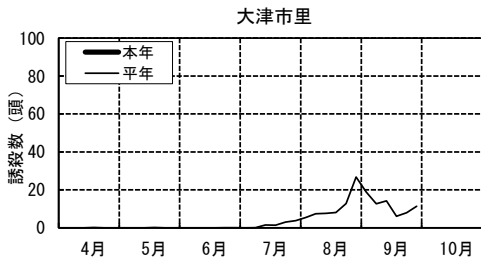


○平年値は過去10年間 (H27～R6) の平均値である。

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
	2	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	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	4	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	5	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	6	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0.3
5	1	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	3	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	4	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	5	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	6	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	2	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	3	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	4	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
	5	0	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0.9
	6	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0.9
7	1	0	0.0	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0.1	0.1	1.0
	2	0	0	0.7	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	1.2
	3	0	1.4	2.2	0	0.1	0.2	0.2	0	0.2	0.5	0	0	0	0.1	0	1.6
	4	0	1.3	3.5	0	0	0.2	0.2	0	0.1	0.6	0	0	0	0.1	0	2.2
	5	0	3.0	6.5	0	0.3	0.5	0.5	0	0	0.6	0	0	0	0.1	0	3.4
	6	0	3.8	10.3	0	0.6	1.1	1.1	0	0.2	0.8	0	0.1	0.1	0	0	6.3
8	1	0	5.4	15.7	0	0.8	1.9	1.9	0	0.3	1.1	0	0.0	0.2	0	0	7.7
	2	0	7.4	23.2	0	0.8	2.7	2.7	0	0.8	1.9	0	0.1	0.3	0	0	11.9
	3	0	7.7	30.8	0	0.6	3.3	3.3	0	1.2	3.1	0	0.0	0.3	0	0	14.8
	4	0	8.1	39.0	0	2.8	6.1	6.1	0	0.6	3.7	0	0.4	0.7	0	0	19.2
	5	0	12.8	51.7	0	3.2	9.3	9.3	0	0.9	4.6	0	0.3	1.0	0	0	22.9
	6	0	26.8	78.5	0	6.2	15.5	15.5	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	20.1	0	2.7	9.8	0	0.9	2.5	0	0	38.8
	2	0	12.7	110.0	0	3.1	23.2	23.2	0	3.8	13.6	0	1.1	3.6	0	0	47.0
	3	0	14.2	124.2	0	3.3	26.5	26.5	0	2.5	16.1	0	0.7	4.3	0	0	56.0
	4	0	6.1	130.3	0	4.1	30.6	30.6	0	3.6	19.7	0	0.4	4.7	0	0	60.9
	5	0	8.0	138.3	0	5.1	35.7	35.7	0	4.8	24.5	0	2.4	7.1	0	0	65.9
	6	0	11.3	149.6	0	2.8	38.5	38.5	0	5.7	30.2	0	0.6	7.7	0	0	69.7
10	1									0	4.3	34.5					
	2									0	3.1	37.6					
	3									0	1.2	38.8					
	4									0	1.4	40.2					
	5									0	0.2	40.4					
	6									0	0	40.6					



○平年値は過去10年間 (H27～R6) の平均値である。