

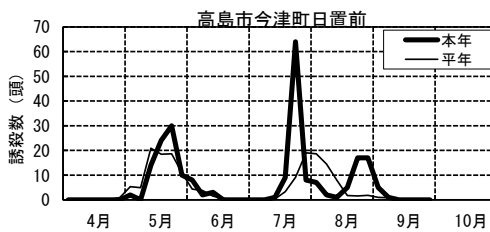
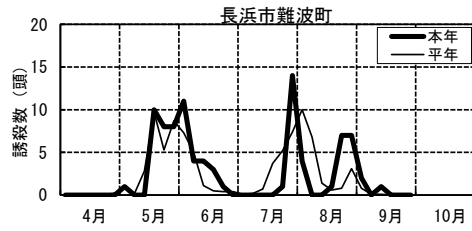
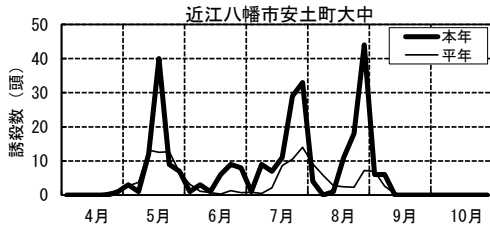
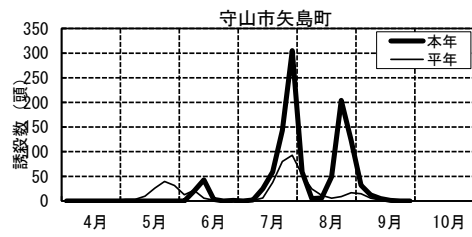
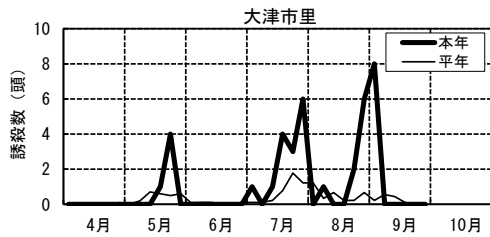
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前				
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	
4	1	4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	4.6	0	0	0.1	0.1	0	0	0.6	0.9	1	1	1.1	2.0	0	0	0	0	0	0	0.9	1.3
5	1	5.1	0	0	0	0.1	0	0	3.1	4.0	3	4	2.7	4.7	1	1	0.8	1.1	2	2	5.3	6.7
	2	5.2	0	0	0	0.3	0	0	3.0	7.0	1	5	3.7	8.4	0	1	0.2	1.3	0	2	4.9	11.6
	3	5.3	0	0	0.7	1.0	0	0	9.6	16.6	12	17	13.2	21.6	0	1	2.8	4.1	14	16	20.9	32.4
	4	5.4	1	1	0.6	1.6	0	0	26.3	42.9	40	57	12.5	34.1	10	11	9.7	13.8	24	40	18.4	50.9
	5	5.5	4	5	0.5	2.1	0	0	39.4	82.3	9	66	12.7	46.8	8	19	5.3	19.1	30	70	18.7	69.6
	6	5.6	0	5	0.6	2.7	0	0	31.4	113.7	7	73	6.6	53.4	8	27	8.7	27.8	10	80	10.9	80.4
6	1	6.1	0	5	0.1	2.8	0	0	12.7	126.4	1	74	3.2	56.6	11	38	7.3	35.1	8	88	4.3	84.8
	2	6.2	0	5	0.1	2.9	20	20	21.6	148.0	3	77	1.1	57.7	4	42	5.0	40.1	2	90	3.8	88.6
	3	6.3	0	5	0.1	3.0	43	63	5.5	153.5	1	78	0.7	58.4	4	46	1.1	41.2	3	93	1.5	90.1
	4	6.4	0	5	0.0	3.0	3	66	1.6	155.1	6	84	0.3	58.7	3	49	0.5	41.7	0	93	0.5	90.6
	5	6.5	0	5	0.0	3.0	0	66	0.4	155.5	9	93	1.3	60.0	1	50	0.4	42.1	0	93	0.2	90.8
	6	6.6	0	5	0.1	3.1	1	67	0.7	156.2	8	101	1	60.7	0	50	0.4	42.5	0	93	0.3	91.1
7	1	7.1	1	6	0.1	3.2	0	67	0.9	157.1	1	102	0.8	61.5	0	50	0.1	42.6	0	93	0.2	91.3
	2	7.2	0	0	0.1	0.1	2	2	1.0	1.0	9	9	0.5	0.5	0	0	0.2	0.2	0	0	0.0	0.0
	3	7.3	1	1	0	0.3	25	27	6.1	7.1	7	16	2.1	2.6	0	0	0.7	0.9	1	1	0.3	0.3
	4	7.4	4	5	0.8	1.1	59	86	37.5	44.6	11	27	8.6	11.2	0	0	3.7	4.6	9	10	3.3	3.6
	5	7.5	3	8	1.8	2.9	143	229	80.2	124.8	29	56	10.5	21.7	1	1	5.2	9.8	64	74	9.1	12.7
	6	7.6	6	14	1.2	4.1	305	534	92.8	217.6	33	89	14.0	35.7	14	15	7.4	17.2	8	82	19.0	31.7
8	1	8.1	0	14	1.2	5.3	59	593	53.2	270.8	4	93	9.1	44.8	4	19	10.0	27.2	7	89	18.6	50.3
	2	8.2	1	15	0.3	5.7	5	598	24.4	295.2	0	93	5.8	50.6	0	19	6.8	34.0	2	91	14.5	64.8
	3	8.3	0	15	0.7	6.3	6	604	11.5	306.7	1	94	2.8	53.4	0	19	1.4	35.4	1	92	7.9	72.7
	4	8.4	0	15	0.2	6.6	49	653	5.6	312.3	11	105	2.4	55.8	1	20	0.6	36.0	5	97	1.7	74.4
	5	8.5	2	17	0.2	6.8	204	857	8.9	321.2	18	123	2.3	58.1	7	27	0.8	36.8	17	114	1.6	76.0
	6	8.6	6	23	1	7.4	123	980	16.7	337.9	44	167	7.2	65.3	7	34	3.1	39.9	17	131	1.8	77.8
9	1	9.1	8	31	0.2	7.7	32	1012	14.5	352.4	6	173	6.9	72.2	2	36	0.8	40.7	5	136	1.0	78.8
	2	9.2	0	31	0.6	8.2	12	1024	5.6	358.0	6	179	2.6	74.8	0	36	0	40.8	1	137	0.8	79.6
	3	9.3	0	31	0.4	8.7	5	1029	2.0	360.0	0	179	0.4	75.2	1	37	0	40.9	0	137	0.1	79.7
	4	9.4	0	31	0	8.8	1	1030	0.2	360.2	0	179	0	75.2	0	37	0	40.9	0	137	0.0	79.7
	5	9.5	0	31	0.0	8.8	0	1030	0	360.2	0	179	0.0	75.2	0	37	0	41.0	0	137	0	79.7
	6	9.6	0	31	0.0	8.8	0	1030	0.1	360.3	0	179	0	75.3	0	37	0	41.0	0	137	0	79.8
10	1	10.1									0	179	0	75.3								
	2	10.2									0	179	0	75.3								
	3	10.3									0	179	0	75.3								
	4	10.4									0	179	0	75.3								
	5	10.5									0	179	0	75.3								
	6	10.6									0	179	0	75.3								

越冬世代

第1世代



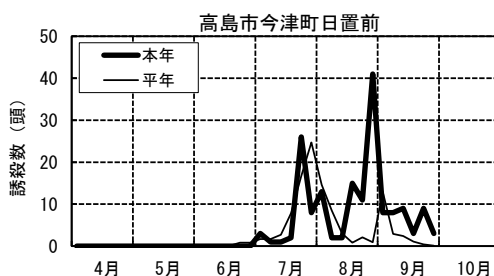
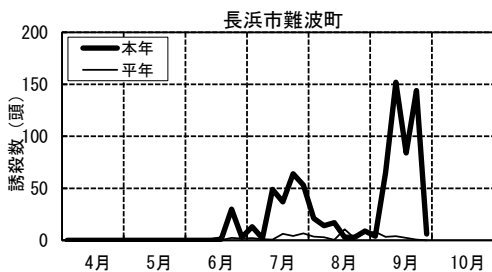
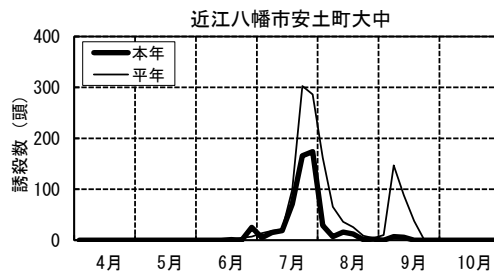
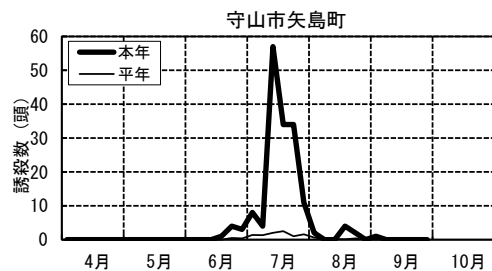
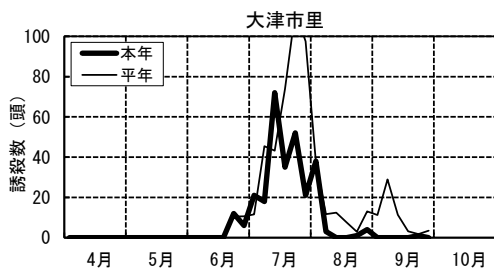
○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。

○平年値は過去10年間(H27～R6)の平均値である。

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	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
5 1	5.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0
2	5.2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
3	5.3	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
4	5.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
5	5.5	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
6	5.6	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0
6 1	6.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.1	0	0	0.1
2	6.2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0.1
3	6.3	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.3	0.6	0	0	0.2	0.3	0	0	0.1
4	6.4	0	0	0.6	1.1	1	1	0	0	1	1	1.7	2.3	1	1	0.3	0.6	0	0	0.1
5	6.5	12	12	10.4	11.5	4	5	0.5	0.6	0	1	4.6	6.9	30	31	2.3	2.9	0	0	0.8
6	6.6	6	18	10.6	22.1	3	8	0.4	1.0	25	26	7.1	14.0	3	34	1.8	4.7	0	0	0.8
7 1	7.1	21	39	11.6	33.6	8	16	1.4	2.4	5	31	13.9	27.9	13	47	2.1	6.8	3	3	1.7
2	7.2	18	57	45.4	79.1	4	20	1.3	3.7	15	46	18.3	46.2	2	49	1.0	7.8	1	4	1.7
3	7.3	72	129	43.2	122.3	57	77	2.0	5.7	19	65	21.1	67.3	49	98	0.6	8.4	1	5	2.7
4	7.4	35	164	73.9	196.2	34	111	2.5	8.2	71	136	99.6	166.9	37	135	6.2	14.6	2	7	7.8
5	7.5	52	216	112.4	308.6	34	145	1.0	9.2	166	302	302.8	469.7	64	199	4.2	18.8	26	33	16.7
6	7.6	21	237	97.6	406.2	11	156	1.6	10.8	174	476	286.1	755.8	53	252	6.7	25.5	8	41	24.7
8 1	8.1	38	275	37.6	443.8	2	158	0.6	11.4	29	505	162.0	917.8	21	273	3.5	29.0	13	54	14.6
2	8.2	3	278	11.7	455.4	0	158	0	11.6	7	512	65.6	983.4	14	287	3.0	32.0	2	56	8.5
3	8.3	0	278	12.4	467.9	0	158	0	11.8	16	528	36.3	1019.7	17	304	0.5	32.5	2	58	3.0
4	8.4	0	278	7.7	475.5	4	162	0.1	11.9	12	540	25.4	1045.1	3	307	10.6	43.1	15	73	0.8
5	8.5	1	279	2.9	478.4	2	164	0.4	12.3	1	541	8.7	1053.8	3	310	1.9	45.0	11	84	2.1
6	8.6	4	283	13.0	491.4	0	164	0.2	12.5	2	543	4.2	1058.0	9	319	7.1	52.1	41	125	0.9
9 1	9.1	0	283	11.2	502.6	1	165	0	12.5	0	543	10.1	1068.1	4	323	8.1	60.2	8	133	12.9
2	9.2	0	283	28.9	531.5	0	165	0	12.7	7	550	146.8	1214.9	65	388	3.4	63.6	8	141	2.9
3	9.3	0	283	11.3	542.9	0	165	0	12.7	6	556	88.4	1303.3	152	540	4.0	67.6	9	150	2.4
4	9.4	0	283	3.1	546.0	0	165	0	12.7	0	556	37.9	1341.2	84	624	2.3	69.9	3	153	1.1
5	9.5	1	284	1.8	547.8	0	165	0	12.8	0	556	0.9	1342.1	144	768	1	70.5	9	162	0.4
6	9.6	0	284	3.4	551.2	0	165	0	12.8	0	556	0.7	1342.8	6	774	0.0	70.5	3	165	0.1
10 1	10.1									0	556	0.3	1343.1							
2	10.2									0	556	0.5	1343.6							
3	10.3									0	556	0	1343.7							
4	10.4									0	556	0	1343.7							
5	10.5									0	556	0.1	1343.8							
6	10.6									0	556	0	1343.8							

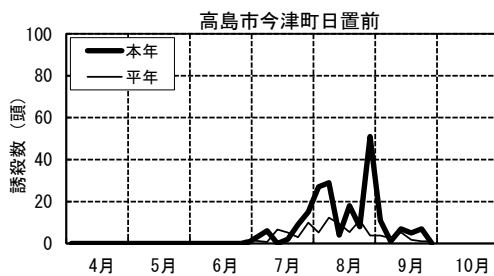
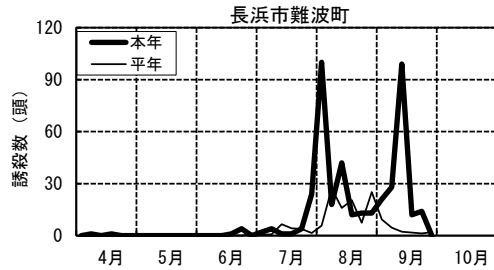
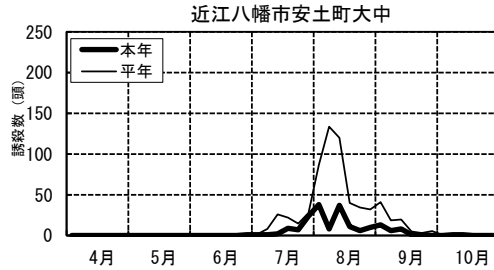
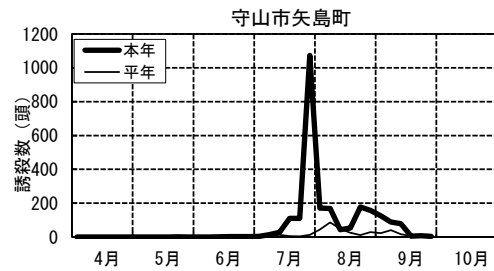
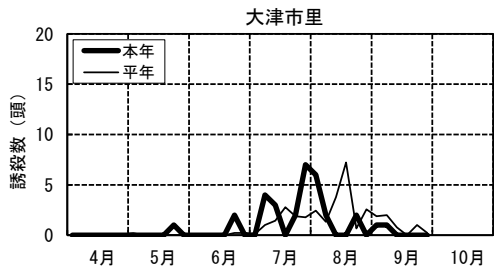


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

ヒメビウカ半旬別誘殺状況(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	0.1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	1	1	0	0	0	0	0	0
4 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.0	0	1	0	0	0	0	0	0
4 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.4	1	2	0	0	0	0	0	0
4 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	0	2	0	0	0	0	0	0
4 6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	2	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0.2	1.8	0	2	0	0	0	0	0	0
5 2	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.1	1.9	0	2	0	0	0	0	0	0
5 3	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	2	0	0	0	0	0	0
5 4	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	2	0.0	0.0	0	0	0	0
5 5	1	1	0	0.3	1	1	0	0	0	0	1.9	0	2	0	0.0	0.0	0	0	0	0
5 6	0	1	0	0.3	0	1	0.1	0.1	0	0	1.9	0	2	0	0.2	0	0	0	0	0
6 1	0	1	0	0.3	0	1	0	0.1	0	0	0.1	2.0	0	2	0.1	0.3	0	0	0	0
6 2	0	1	0	0.3	0	1	0.1	0.2	0	0	0.0	2.0	0	2	0	0.4	0	0	0	0
6 3	0	1	0	0.3	1	2	0.1	0.3	0	0	1.8	3.8	0	2	0.4	0.8	0	0	0	0
6 4	0	1	0.0	0.3	2	4	0.4	0.7	0	0	0.6	4.4	1	3	0.3	1.1	0	0	0.0	0.2
6 5	2	3	0.2	0.5	2	6	0.1	0.8	0	0	0.5	4.9	4	7	0.0	1.1	0	0	0.1	0.3
6 6	0	3	0.2	0.7	2	8	0.4	1.2	1	1	1.0	5.9	0	7	1.0	2.1	0	0	1.6	1.9
7 1	0	3	0.1	0.9	4	12	0.9	2.1	1	2	1.6	7.5	2	9	0.5	2.6	3	3	1.2	3.1
7 2	4	7	1	1.9	14	26	7.2	9.3	1	3	8.2	15.7	4	13	0.8	3.4	6	9	0.7	3.8
7 3	3	10	1.4	3.3	28	54	12.7	22.0	2	5	26.0	41.7	1	14	6.6	10.0	0	9	6.7	10.5
7 4	0	10	2.8	6.1	110	164	4.9	26.9	9	14	22.1	63.8	1	15	4.2	14.2	2	11	5.2	15.7
7 5	2	12	1.9	8.0	110	274	4.1	31.0	7	21	14.6	78.4	4	19	3.9	18.1	9	20	3.0	18.7
7 6	7	19	1.8	9.7	1073	1347	12.4	43.4	24	45	27.9	106.3	24	43	1.5	19.6	15	35	9.9	28.6
8 1	6	25	2.4	12.2	171	1518	43.9	87.3	38	83	86.5	192.8	100	143	5.7	25.3	27	62	5.2	33.8
8 2	2	27	1.3	13.5	168	1686	86.4	173.7	8	91	133.6	326.4	18	161	27.2	52.5	29	91	12.3	46.1
8 3	0	27	3.8	17.3	43	1729	47.7	221.4	37	128	119.9	446.3	42	203	16.0	68.5	4	95	9.4	55.5
8 4	0	27	7.2	24.5	53	1782	25.2	246.6	11	139	40.0	486.3	12	215	20.4	88.9	18	113	5.4	60.9
8 5	2	29	0.7	25.2	177	1959	10.9	257.5	6	145	34.4	520.7	13	228	7.4	96.3	8	121	11.1	72.0
8 6	0	29	2.6	27.7	157	2116	29.1	286.6	10	155	32.1	552.8	13	241	25.2	121.5	51	172	3.8	75.8
9 1	1	30	1.9	29.6	125	2241	23.1	309.7	13	168	41.1	593.9	21	262	9.3	130.8	11	183	3.8	79.6
9 2	1	31	2.0	31.6	89	2330	40.5	350.2	6	174	18.5	612.4	28	290	4.6	135.4	1	184	2.5	82.1
9 3	0	31	0.8	32.4	78	2408	16.2	366.4	8	182	19.6	632.0	99	389	2.2	137.6	7	191	5.3	87.4
9 4	0	31	0.0	32.4	5	2413	5.5	371.9	1	183	4.8	636.8	12	401	1.8	139.4	5	196	1.8	89.2
9 5	0	31	1.0	33.4	8	2421	3.0	374.9	1	184	3.1	639.9	14	415	1.3	140.7	7	203	1.0	90.2
9 6	0	31	0.2	33.6	4	2425	0.5	375.4	0	184	5.5	645.4	0	415	2.0	142.7	0	203	1.0	91.2
10 1											184	0.8	646.2							
10 2											185	1.1	647.3							
10 3											186	0.4	647.7							
10 4											186	0.2	647.9							
10 5											186	1.0	648.9							
10 6											186	1.4	650.3							

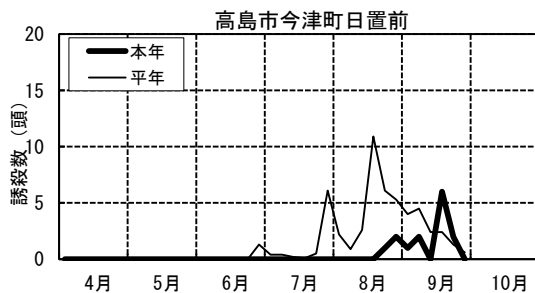
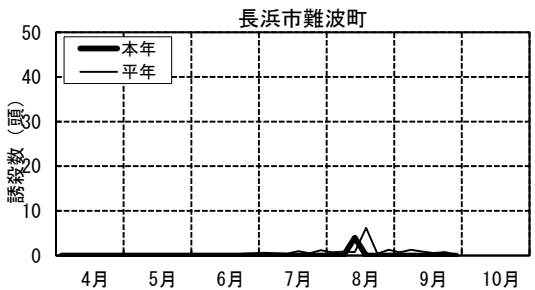
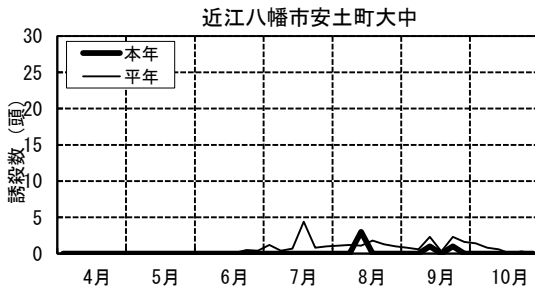
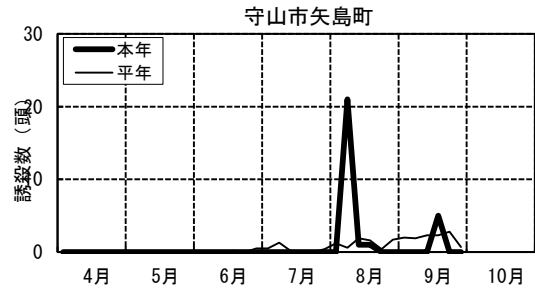
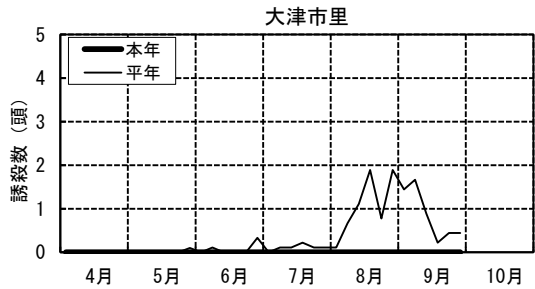


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島町)。

セジロウカ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.5	0.9	0	0	0.6	0	0	0	0	0
6	6	0	0	0.3	0.5	0	0	0.5	0.7	0	0	0.4	1.3	0	0	0.5	1.1	0	0	1.3	1.3
7	1	0	0	0	0.5	0	0	0.5	1.2	0	0	1.2	2.5	0	0	0.6	1.7	0	0	0.4	1.7
7	2	0	0	0.1	0.7	0	0	1.3	2.5	0	0	0.4	2.9	0	0	0.5	2.2	0	0	0.4	2.1
7	3	0	0	0.1	0.8	0	0	0.2	2.7	0	0	0.7	3.6	0	0	0.4	2.6	0	0	0.2	2.3
7	4	0	0	0.2	1.0	0	0	0	2.7	0	0	4.4	8.0	0	0	1.0	3.6	0	0	0.1	2.4
7	5	0	0	0.1	1.1	0	0	0.0	2.7	0	0	0.8	8.8	0	0	1	4.1	0	0	0.5	2.9
7	6	0	0	0.1	1.2	0	0	0.4	3.1	0	0	1.0	9.8	0	0	1.2	5.3	0	0	6.1	9.0
8	1	0	0	0	1.3	0	0	1.2	4.3	0	0	1.1	10.9	0	0	0.7	6.0	0	0	2.2	11.2
8	2	0	0	0.7	2.0	21	21	0.6	4.9	0	0	1.2	12.1	0	0	0.9	6.9	0	0	0.9	12.1
8	3	0	0	1.1	3.1	1	22	1.9	6.8	3	3	1.1	13.2	4	4	0.8	7.7	0	0	2.6	14.7
8	4	0	0	1.9	5.0	1	23	1.6	8.4	0	3	1.8	15.0	0	4	6.2	13.9	0	0	10.9	25.6
8	5	0	0	0.8	5.8	0	23	0.4	8.8	0	3	1.3	16.3	0	4	0.4	14.3	1	1	6.1	31.7
8	6	0	0	1.9	7.7	0	23	1.7	10.5	0	3	1.0	17.3	0	4	1.3	15.6	2	3	5.3	37.0
9	1	0	0	1.4	9.1	0	23	2.0	12.5	0	3	0.8	18.1	0	4	0.7	16.3	1	4	4.0	41.0
9	2	0	0	1.7	10.8	0	23	1.9	14.4	0	3	0.6	18.7	0	4	1.3	17.6	2	6	4.5	45.5
9	3	0	0	0.9	11.7	0	23	2.3	16.7	1	4	2.3	21.0	0	4	0.9	18.5	0	6	2.4	47.9
9	4	0	0	0.2	11.9	5	28	2.3	19.0	0	4	0.3	21.3	0	4	0.6	19.0	6	12	2.4	50.3
9	5	0	0	0.4	12.3	0	28	2.8	21.8	1	5	2.3	23.6	0	4	0.8	19.8	2	14	1.3	51.6
9	6	0	0	0.4	12.8	0	28	0.7	22.5	0	5	1.6	25.2	0	4	0.2	20.0	0	14	0.6	52.2
10	1									0	5	1.4	26.6								
10	2									0	5	0.8	27.4								
10	3									0	5	0.6	28.0								
10	4									0	5	0	28.0								
10	5									0	5	0.3	28.3								
10	6									0	5	0	28.3								

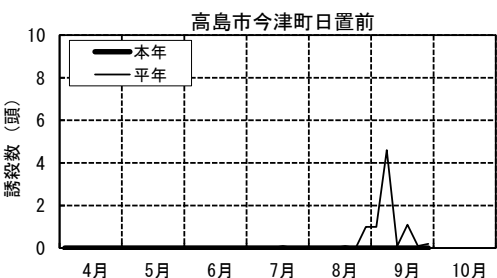
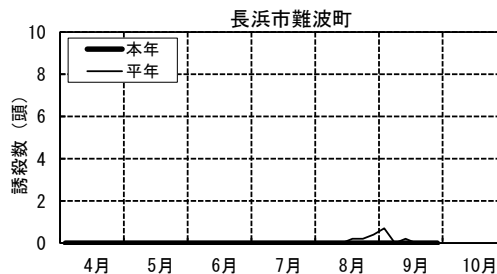
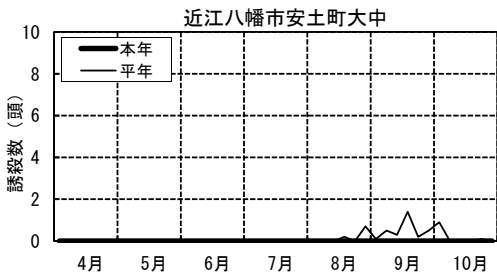
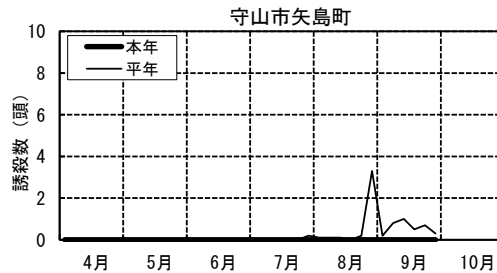
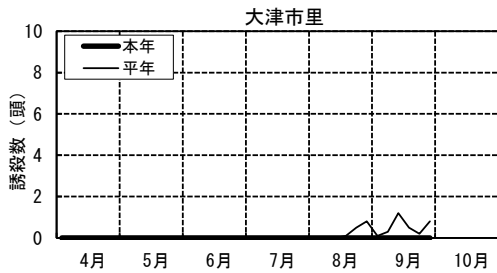


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

トビイロウナ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	6	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	0.1	0.2
8	5	0	0	0.5	0.6	0	0	0.2	0.7	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0.4	0	0	0.0	0.2
8	6	0	0	0.8	1.4	0	0	3.3	4.0	0	0	0.7	0.9	0	0	0.4	0.8	0	0	1.0	1.2
9	1	0	0	0.1	1.5	0	0	0.2	4.2	0	0	0.1	1.0	0	0	0.7	1.5	0	0	1.0	2.2
9	2	0	0	0.3	1.8	0	0	0.8	5.0	0	0	0.5	1.5	0	0	1.5	0	0	0	4.6	6.8
9	3	0	0	1.2	3.0	0	0	1.0	6.0	0	0	0.3	1.8	0	0	0.2	1.7	0	0	0.1	6.9
9	4	0	0	0.5	3.5	0	0	0.5	6.5	0	0	1.4	3.2	0	0	1.7	0	0	0	1.1	8.0
9	5	0	0	0.2	3.7	0	0	0.7	7.2	0	0	0.2	3.4	0	0	1.7	0	0	0	0.1	8.1
9	6	0	0	0.8	4.5	0	0	0.3	7.5	0	0	0.5	3.9	0	0	1.7	0	0	0	0.2	8.3
10	1												0.9	4.8							
10	2												0.0	4.8							
10	3												0.0	4.8							
10	4												0.0	4.8							
10	5												0.1	4.9							
10	6												0.0	4.9							

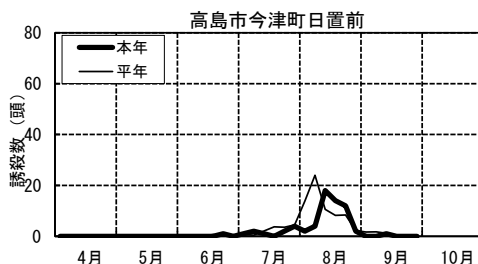
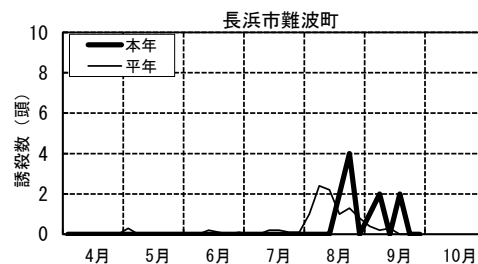
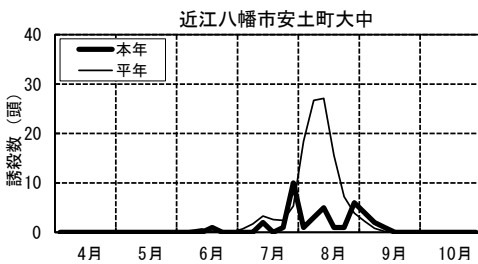
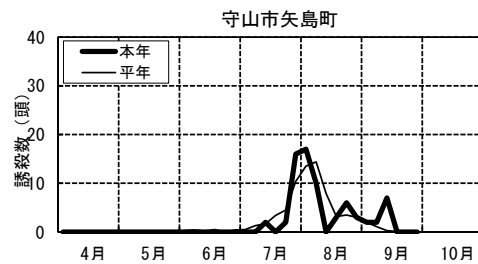
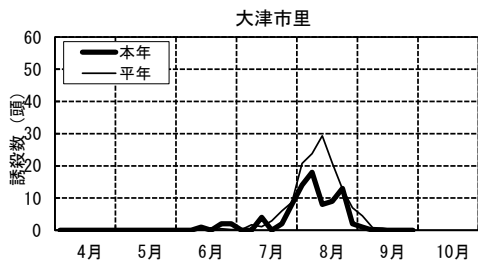


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
 ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

フタオビコヤガ半月別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月 半月	大津市里			守山市矢島町			近江八幡市安土町大中			長浜市難波町			高島市今津町日置前			
	本年	累積	平年	本年	累積	平年	本年	累積	平年	本年	累積	平年	本年	累積	平年	
4 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.1	0.1	0	0	0.3	0	0.1	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1	
4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1	
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0.3	0	0.1	
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0.1	
6 1	0	0	0	0.1	0	0.3	0.3	0	0	0.1	0.3	0	0	0.3	0	
2	0	0	0	0.1	0	0.4	0.7	0	0	0.4	0.7	0	0	0.3	0	
3	1	0.7	0.8	0	0.2	0.9	0	1	0.7	1.4	0	0.2	0.5	0	0.2	
4	0	1	0.9	0	0.5	1.4	0	1	0.2	1.6	0	0	0.6	0	0.7	
5	2	3	1.3	0	0	1.4	0	0	0.1	1.7	0	0	0.6	1	1.1	
6	2	5	1.5	0	0.4	1.8	0	0	0.1	1.8	0	0.1	0.7	1	1.5	
7 1	0	5	1.8	0	0.5	2.3	0	1	0.7	2.5	0	0	0.7	1	2	
2	0	5	1.7	3.4	0	1.3	3.6	0	2	1.7	4.2	0	0	0.7	2	
3	4	9	1.1	4.5	2	1.7	5.3	2	3	3.3	7.5	0	0.2	0.9	1	
4	0	9	2.9	7.4	0	3.4	8.7	0	3	2.6	10.1	0	0.2	1.1	5	
5	2	11	6.0	13.4	2	4	13.2	1	2	2.4	12.5	0	0.1	1.2	2	
6	8	19	8.7	22.1	16	20	10.4	23.6	10	5	5.3	17.8	0	0.1	1.3	4
8 1	14	33	20.8	42.9	17	37	13.5	37.1	1	16	18.4	36.2	0	1.0	2.3	2
2	18	51	23.8	66.7	10	47	14.4	51.5	3	28	26.7	62.9	0	2.4	4.7	4
3	8	59	29.3	96.0	0	47	7.9	59.4	5	28	27.1	90.0	0	2.2	6.9	18
4	9	68	20.9	116.9	3	50	3.2	62.6	1	19	15.6	105.6	2	1.0	7.9	14
5	13	81	12.8	129.7	6	56	3.5	66.1	1	7	7.2	112.8	4	6	9.2	12
6	2	83	7.0	136.7	3	59	3.0	69.1	6	3	3.9	116.7	0	6	0.8	10.0
9 1	1	84	4.4	141.1	2	61	2.0	71.1	4	1	2.3	119.0	1	7	0.4	10.4
2	0	84	0.8	141.9	2	63	1.1	72.2	2	0	0.8	119.8	2	9	0	10.6
3	0	84	0.7	142.5	7	70	0	72.5	1	0	0.2	120.0	0	9	0	10.9
4	0	84	0	142.7	0	70	0	72.6	0	0	0.1	120.1	2	11	0	10.9
5	0	84	0.2	142.9	0	70	0	72.6	0	0	0	120.1	0	11	0	10.9
6	0	84	0	142.9	0	70	0	72.7	0	0	0	120.1	0	11	0	10.9
10 1									0	0	120.1					
2									0	0	120.1					
3									0	0	120.1					
4									0	0	120.1					
5									0	0	120.1					
6									0	0	120.1					

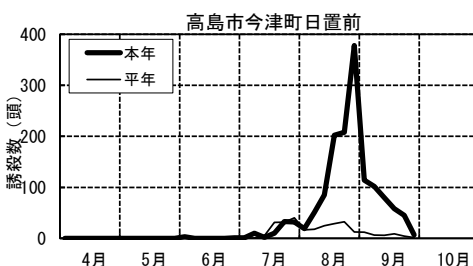
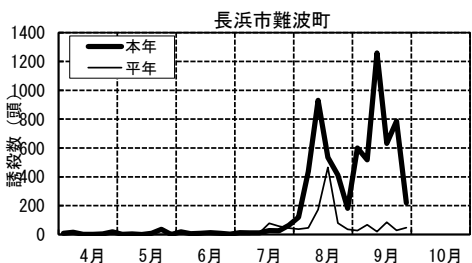
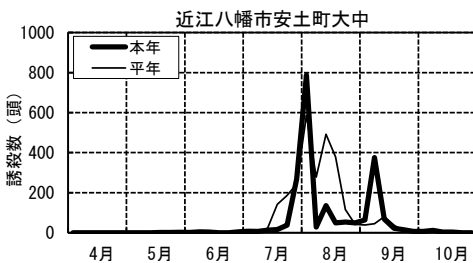
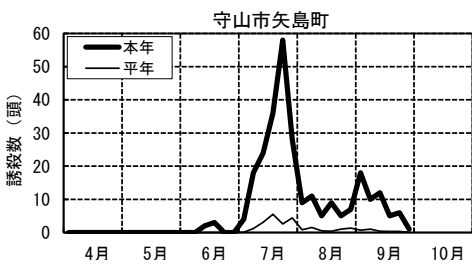
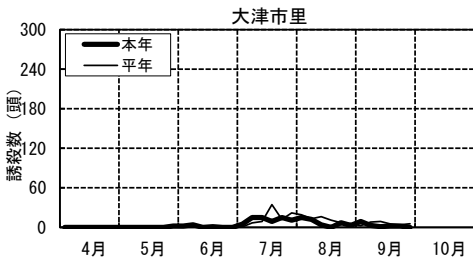


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

イナズマヨコバイ半旬別誘殺状況（予察灯）

(頭)

月 半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	9	9	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	15	24	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9	1	25	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.5	1	26	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.9	4	30	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	18	48	48	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3	2.2	1	49	0	0	0	0	0.1	0.1
2	0	0	0	0.3	0	0	0.1	0.1	0	0	0	2.2	4	53	0	0	0	0	0	0.1
3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0	2.2	0	53	0	0	0	0	0	0.1
4	0	0	0.2	0.5	0	0	0	0.1	1	1	0.1	2.3	9	62	0	0	0	0	0	0.1
5	0	0	0.3	0.8	0	0	0	0.1	1	2	1.3	3.6	36	98	0.0	0.1	0	0	0.2	0.3
6	2	2	0.5	1.3	0	0	0.2	0.3	2	4	2.1	5.7	0	98	1.7	1.8	0	0	1.2	1.6
6 1	2	4	0.2	1.5	0	0	0	0.3	1	5	1.3	7.0	18	116	1.3	3.1	3	3	1.2	2.8
2	4	8	0.8	2.3	0	0	0.0	0.3	5	10	0.6	7.6	6	122	1.5	4.6	0	3	0.5	3.3
3	0	8	0.6	2.9	2	2	0	0.3	3	13	0.9	8.5	8	130	4.1	8.7	0	3	1.9	5.2
4	1	9	0.1	3.0	3	5	0.0	0.3	0	13	0.3	8.8	12	142	0.4	9.1	0	3	1.7	6.9
5	0	9	0	3.1	0	5	0.0	0.3	0	13	0.4	9.2	9	151	0.4	9.5	0	3	0.1	7.0
6	0	9	0	3.1	0	5	0.0	0.3	5	18	0.2	9.4	3	154	0.3	9.8	1	4	0.1	7.1
7 1	5	14	1	3.9	4	9	0.1	0.4	8	26	0.6	10.0	12	166	0.3	10.1	1	5	0.2	7.3
2	15	29	6.9	10.8	18	27	1.2	1.6	7	33	3.7	13.7	11	177	0.8	10.9	10	15	0.8	8.1
3	15	44	8.9	19.6	24	51	3.1	4.7	13	46	22.6	36.3	11	188	10.7	21.6	2	17	5.0	13.1
4	9	53	34.6	54.2	36	87	5.5	10.2	16	62	142.0	178.3	27	215	77.8	99.4	10	27	31.2	44.3
5	15	68	12.1	66.3	58	145	2.6	12.8	38	100	186.8	365.1	25	240	57.0	156.4	33	60	31.6	75.9
6	11	79	22.0	88.3	28	173	4.4	17.2	268	368	244.0	609.1	63	303	44.3	200.7	32	92	40.2	116.1
8 1	15	94	19.1	107.4	9	182	0.8	18.0	787	1155	586.7	1195.8	120	423	36.8	237.5	19	111	16.7	132.8
2	12	106	13.0	120.4	11	193	1.5	19.5	28	1183	277.8	1473.6	437	860	46.3	283.8	51	162	17.7	150.5
3	4	110	16.2	136.6	5	198	0.5	20.0	135	1318	491.9	1965.5	931	1791	172.9	456.7	85	247	24.9	175.4
4	0	110	10.8	147.4	9	207	0.4	20.4	49	1367	379.1	2344.6	535	2326	465.1	921.8	202	449	28.9	204.3
5	7	117	7.1	154.5	5	212	1.0	21.4	53	1420	116.2	2460.8	412	2738	79.3	1001.1	208	657	32.5	236.8
6	3	120	5.4	160.0	7	219	1.3	22.7	49	1469	41.8	2502.6	181	2919	36.1	1037.2	378	1035	12.5	249.3
9 1	9	129	2.8	162.8	18	237	0.7	23.4	64	1533	38.4	2541.0	600	3519	27.0	1064.2	114	1149	12.0	261.3
2	3	132	8.1	170.9	10	247	1.0	24.4	375	1908	44.9	2585.9	518	4037	66.8	1131.0	102	1251	6.2	267.5
3	1	133	9.0	179.9	12	259	0.4	24.8	68	1976	80.8	2666.7	1259	5296	20.4	1151.4	80	1331	5.8	273.3
4	2	135	5.2	185.1	5	264	0.3	25.1	22	1998	37.4	2704.1	632	5928	84.6	1236.0	58	1389	8.8	282.1
5	2	137	4.0	189.1	6	270	0	25.4	15	2013	7.9	2712.0	786	6714	29.0	1265.0	45	1434	4.3	286.4
6	0	137	5.6	194.6	1	271	0	25.5	7	2020	11.6	2723.6	219	6933	46.9	1311.9	7	1441	1.6	288.0
10 1	/	/	/	/	/	/	/	/	7	2027	1.7	2725.3	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	12	2039	1.1	2726.4	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/	3	2042	1.3	2727.7	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/	3	2045	0.5	2728.2	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/	0	2045	0.6	2728.8	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/	0	2045	0.1	2728.9	/	/	/	/	/	/	/	/

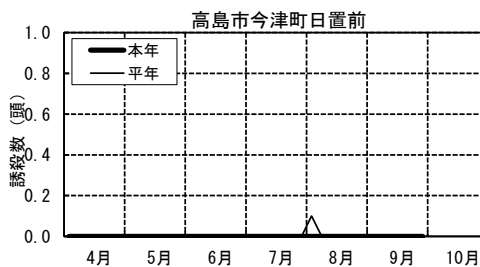
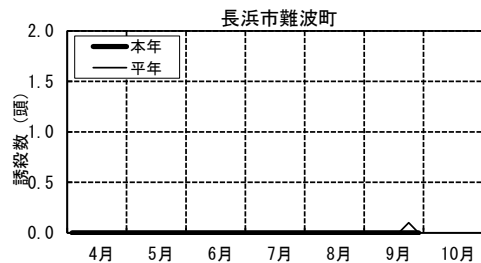
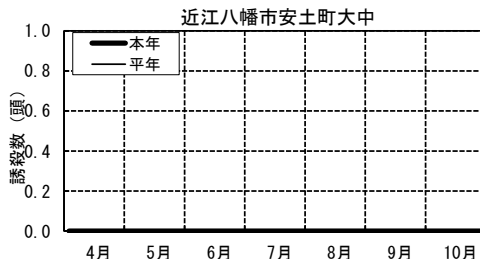
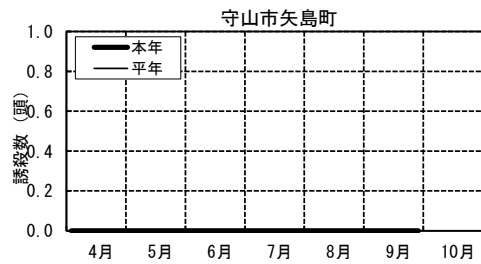
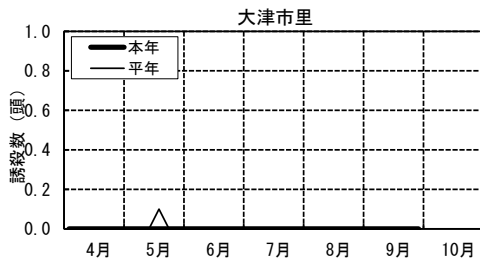


○平年値は過去10年間（H27～R6）の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値（守山市矢島）

コブノメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月 半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
初飛来																				
4 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
9 1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
3	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
4	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
10 1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

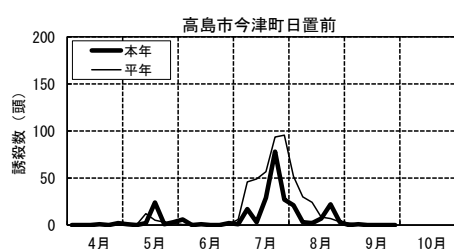
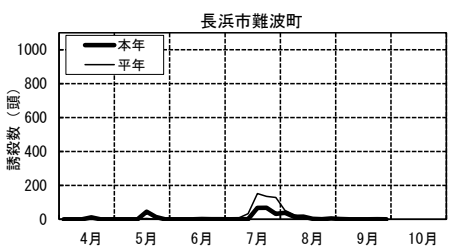
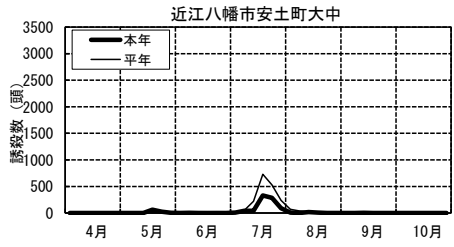
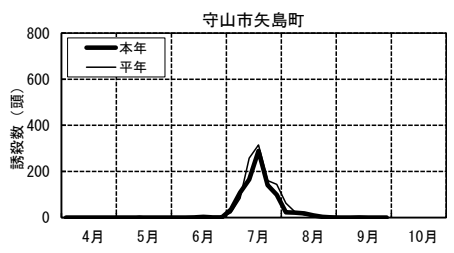
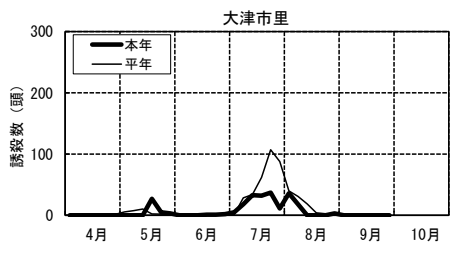


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島町)

イネミズソウムシ半旬別勝殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	11	11	0	0	1	1	0	0	1	0
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0.2
4	6	0	0	1.5	1.8	0	0	0	0	0	0.5	1.0	0	11	0	2	3	0.3	0.9		
5	1	0	0	5.4	7.2	0	0	0	0	0	2.5	3.5	0	11	1.1	1.4	1	4	0.2	1.1	
5	2	0	0	7.6	14.8	0	0	0.1	0.4	0	0.5	4.0	0	11	0.3	1.7	0	4	0.3	1.4	
5	3	0	0	10.3	25.1	0	0	5.0	5.4	0	14.4	18.4	0	11	2.3	4.0	2	6	12.1	13.6	
5	4	27	27	2.2	27.3	0	0	0.6	6.0	63	63	4.7	23.1	45	56	4.5	8.5	24	30	5.1	18.7
5	5	5	32	1.9	29.2	0	0	0.2	6.2	23	86	7.3	30.4	14	70	0.3	8.8	1	31	3.1	21.8
5	6	3	35	0.9	30.1	0	0	0.0	6.2	3	89	4.8	35.2	0	70	0.8	9.6	3	34	1.7	23.4
6	1	0	35	0.7	30.8	0	0	0	6.2	1	90	2.9	38.1	0	70	0.5	10.1	6	40	0.6	24.0
6	2	0	35	0.4	31.2	0	0	0.2	6.4	3	93	0.2	38.3	0	70	0.6	10.7	0	40	1.0	25.0
6	3	0	35	0.2	31.5	1	1	0	6.4	1	94	1.1	39.4	0	70	0.1	10.8	1	41	1.0	26.0
6	4	1	36	0.3	31.8	3	4	0.1	6.5	0	94	0.2	39.6	2	72	0	11.0	0	41	0.8	26.8
6	5	1	37	0.3	32.1	1	5	0	6.5	1	95	0.6	40.2	1	73	0.2	11.2	0	41	0.7	27.5
6	6	2	39	0.3	32.5	1	6	0.3	6.8	0	95	0.8	41.0	1	74	0.7	11.9	2	43	0.9	28.4
7	1	5	44	1.0	33.5	35	41	20.8	27.6	6	101	2.9	43.9	0	74	0.6	12.5	1	44	6.0	34.4
7	2	18	62	28.6	62.0	108	149	83.6	111.2	43	144	53.8	97.7	1	75	8.0	20.5	17	61	45.9	80.3
7	3	33	95	33.7	95.7	165	314	257.7	368.9	41	185	222.0	319.7	1	76	32.9	53.4	3	64	49.0	129.3
7	4	32	127	61.7	157.4	289	603	315.0	683.9	330	515	729.4	1049.1	67	143	151.9	205.3	29	93	56.7	186.0
7	5	37	164	107.0	264.4	141	744	160.5	844.4	287	802	531.2	1580.3	68	211	134.7	340.0	78	171	93.6	279.6
7	6	11	175	87.7	352.0	99	843	143.7	988.1	91	893	237.0	1817.3	32	243	128.3	468.3	27	198	95.5	375.1
8	1	36	211	39.8	391.8	23	866	62.4	1050.5	9	902	69.0	1886.3	38	281	51.9	520.2	21	219	51.8	426.9
8	2	18	229	30.8	422.6	21	887	24.5	1075.0	1	903	40.0	1926.3	15	296	26.6	546.8	3	222	30.0	456.9
8	3	0	229	18.6	441.1	18	905	11.9	1086.9	19	922	24.9	1951.2	16	312	10.8	557.6	2	224	24.1	481.0
8	4	0	229	3.9	445.0	9	914	7.9	1094.8	8	930	14.7	1965.9	3	315	7.7	565.3	7	231	8.5	489.5
8	5	0	229	2.4	447.5	3	917	4.5	1099.3	1	931	17.8	1983.7	1	316	6.3	571.6	22	253	6.9	496.4
8	6	3	232	0.9	448.4	1	918	5.4	1104.7	2	933	4.0	1987.7	5	321	1.1	572.7	3	256	3.4	499.8
9	1	0	232	0.7	449.0	0	918	1.0	1105.7	0	933	2.8	1990.5	2	323	4.7	577.4	0	256	2.0	501.8
9	2	0	232	0.1	449.1	0	918	0.5	1106.2	0	933	2.0	1992.5	0	323	1.7	579.1	1	257	0.9	502.7
9	3	0	232	0.8	449.9	1	919	0.2	1106.4	3	936	13.3	2005.8	0	323	0.7	579.8	0	257	0.5	503.2
9	4	0	232	0.0	449.9	0	919	1.0	1107.4	0	936	0.9	2006.7	0	323	0.6	580.4	0	257	0.5	503.7
9	5	0	232	0.3	450.2	0	919	1	1108.0	0	936	0.8	2007.5	1	324	1.0	581.4	0	257	0.4	504.1
9	6	0	232	0.4	450.7	0	919	0	1108.2	0	936	1.1	2008.6	0	324	1	582.3	0	257	0.6	504.7
10	1									0	936	0.1	2008.7								
10	2									0	936	7.2	2015.9								
10	3									0	936	0	2015.9								
10	4									0	936	0.0	2015.9								
10	5									0	936	0.5	2016.4								
10	6									0	936	0	2016.4								

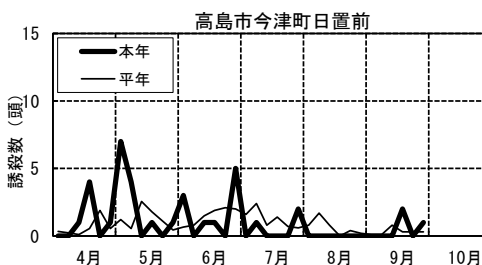
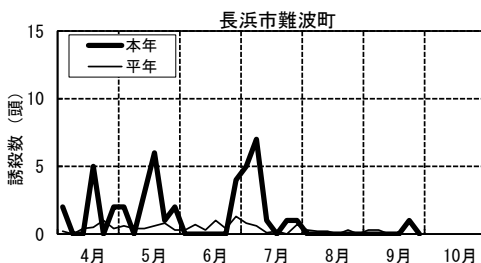
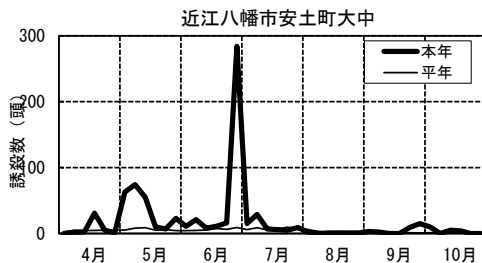
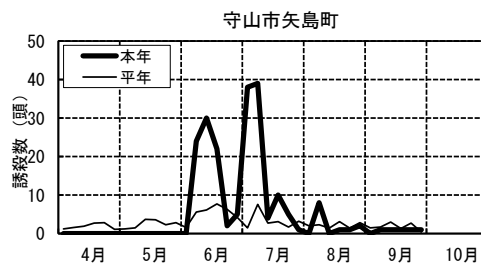
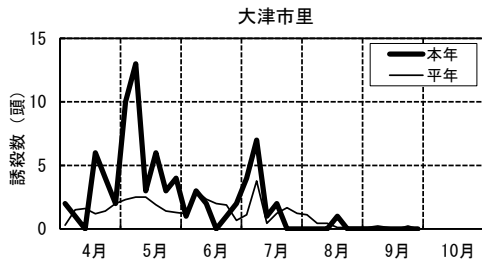


○平年値は過去10年間(H27~R6)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

コナガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月 半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4 1	2	2	0.3	0.3	0	0	1.2	1.2	0	0	2.3	2.3	2	2	0	0	0	0	0	0
2	1	3	1.5	1.8	0	0	1.6	2.8	2	2	4.6	6.9	0	2	0.0	0.2	0	0	0.2	0.6
3	0	3	1.6	3.4	0	0	1.9	4.7	2	4	4.3	11.2	0	2	0.4	0.6	1	1	0.1	0.7
4	6	9	1.2	4.6	0	0	2.7	7.4	31	35	4.7	15.9	5	7	0.5	1.1	4	5	0.6	1.2
5	4	13	1.4	6.0	0	0	2.8	10.2	5	40	5.0	20.9	0	7	1.0	2.1	0	5	1.9	3.1
6	2	15	2.0	8.0	0	0	1.1	11.3	1	41	4.9	25.8	2	9	0.4	2.5	1	6	0.6	3.7
5 1	10	25	2.3	10.3	0	0	1.2	12.5	63	104	5.4	31.2	2	11	0.6	3.1	7	13	1.2	4.9
2	13	38	2.5	12.8	0	0	1.5	14.0	74	178	8.2	39.4	0	11	0.4	3.5	4	17	0.6	5.4
3	3	41	2.5	15.3	0	0	3.7	17.7	55	233	8.7	48.1	3	14	0.4	3.9	0	17	2.6	8.0
4	6	47	1.9	17.2	0	0	3.6	21.3	10	243	5.1	53.2	6	20	0.6	4.5	1	18	1.8	9.8
5	3	50	1.4	18.6	0	0	2.3	23.6	7	250	5.9	59.1	1	21	0.8	5.3	0	18	1.1	10.9
6	4	54	1.3	19.9	0	0	2.8	26.4	23	273	4.2	63.3	2	23	0.3	5.6	1	19	0.4	11.3
6 1	1	55	1.2	21.1	0	0	1.6	28.0	11	284	4.4	67.7	0	23	0.3	5.9	3	22	0.7	12.0
2	3	58	3.0	24.1	24	24	5.6	33.6	21	305	4.6	72.3	0	23	0.7	6.6	0	22	0.8	12.8
3	2	60	2.3	26.4	30	54	6.1	39.7	8	313	5.2	77.5	0	23	0.3	6.9	1	23	1.5	14.3
4	0	60	2.0	28.4	22	76	7.7	47.4	11	324	7.4	84.9	0	23	1.0	7.9	1	24	1.9	16.2
5	1	61	1.9	30.3	2	78	6.3	53.7	16	340	6.3	91.2	0	23	0.4	8.3	0	24	2.1	18.3
6	2	63	0.7	31.0	5	83	4.2	57.9	284	624	9.2	100.4	4	27	1.3	9.6	5	29	2.0	20.3
7 1	4	67	1.1	32.1	38	121	1.5	59.4	15	639	5.9	106.3	5	32	0.8	10.4	0	29	1.6	21.9
2	7	74	3.8	35.9	39	160	7.6	67.0	29	668	8.8	115.1	7	39	0.6	11.0	1	30	2.4	24.3
3	1	75	0.4	36.3	4	164	2.7	69.7	7	675	5.6	120.7	1	40	0.1	11.1	0	30	0.8	25.1
4	2	77	1.2	37.5	10	174	3.1	72.8	6	681	6.1	126.8	0	40	0.2	11.3	0	30	1.4	26.5
5	0	77	1.7	39.2	5	179	1.7	74.5	5	686	9.7	136.5	1	41	0.0	11.3	0	30	0.7	27.2
6	0	77	1.2	40.4	1	180	3.2	77.7	9	695	6.8	143.3	1	42	0.7	12.0	2	32	0.6	27.8
8 1	0	77	1.1	41.5	0	180	2.0	79.7	2	697	5.8	149.1	0	42	0.3	12.3	0	32	0.8	28.6
2	0	77	0.4	42.0	8	188	2.3	82.0	0	697	3.2	152.3	0	42	0.2	12.5	0	32	1.7	30.3
3	0	77	0.4	42.4	0	188	1.4	83.4	1	698	2.3	154.6	0	42	0.2	12.7	0	32	0.8	31.1
4	1	78	0.1	42.5	1	189	3.1	86.5	1	699	2.7	157.3	0	42	0.0	12.7	0	32	0.0	31.1
5	0	78	0.1	42.7	1	190	1.4	87.9	1	700	2.6	159.9	0	42	0.3	13.0	0	32	0.4	31.5
6	0	78	0.1	42.8	2	192	2.8	90.7	1	701	1.3	161.2	0	42	0.0	13.0	0	32	0.2	31.7
9 1	0	78	0.1	42.9	0	192	1.5	92.2	3	704	1.0	162.2	0	42	0.3	13.3	0	32	0.1	31.8
2	0	78	0.2	43.1	1	193	1.7	93.9	2	706	1.0	163.2	0	42	0.3	13.6	0	32	0.1	31.9
3	0	78	0.1	43.2	1	194	3.0	96.9	0	706	1.7	164.9	0	42	0	13.6	0	32	0.8	32.7
4	0	78	0	43.2	1	195	1.3	98.2	0	706	1.0	165.9	0	42	0	13.6	2	34	0.3	33.0
5	0	78	0.2	43.4	1	196	2.7	100.9	9	715	1.3	167.2	1	43	0	13.6	0	34	0.3	33.3
6	0	78	0.0	43.4	1	197	0.4	101.3	15	730	1.0	168.2	0	43	0	13.6	1	35	0.3	33.6
10 1									10	740	1.2	169.4								
2									0	740	0.9	170.3								
3									5	745	0.8	171.1								
4									4	749	0.5	171.6								
5									0	749	0.9	172.5								
6									0	749	1.7	174.2								

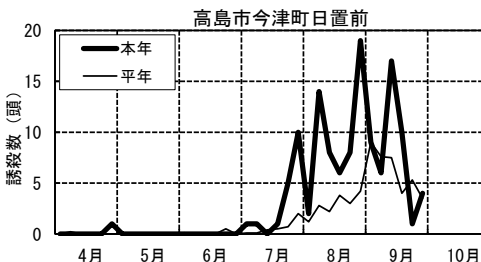
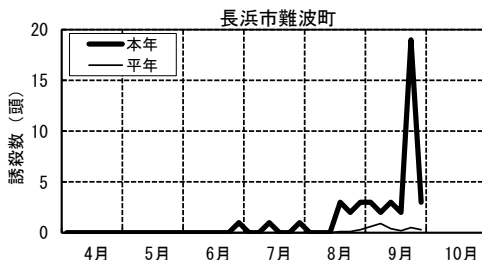
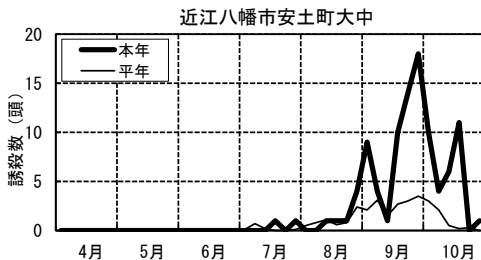
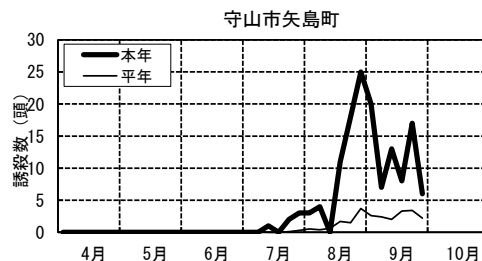
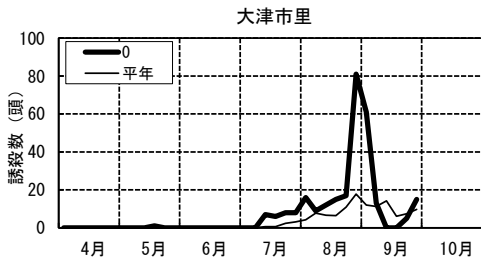


○平年値は過去10年間 (H27~R6) の平均値である。
守山市矢島町のR6の4月1日、23~30日は欠測値。

シロオビノメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(頭)

月	半旬	大津市里				守山市矢島町				近江八幡市安土町大中				長浜市難波町				高島市今津町日置前			
		0	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
5	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	3	0	1	0.1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	4	0	1	0.0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
6	5	0	1	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.8
6	6	0	1	0	0.6	0	0	0	0	0	0.0	0.2	1	1	0	0	0	0	0	0	0.8
7	1	0	1	0.0	0.6	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	1	0	0	0	0	0	0	0.9
7	2	0	1	0	0.7	0	0	0.1	0.1	0	0	0.7	1.0	0	1	0	0	0	0	0	1.0
7	3	7	8	0.7	1.4	1	1	0	0.1	0	0	0.2	1.2	1	2	0	0	0	0	0	1.4
7	4	6	14	0.7	2.1	0	1	0	0.1	1	1	0	1.2	0	2	0	0	0	0	0	1.9
7	5	8	22	2.3	4.4	2	3	0.1	0.2	0	1	0	1.2	0	2	0	0	0	0	0	2.6
7	6	8	30	3.1	7.5	3	6	0.3	0.5	1	2	0.1	1.3	1	3	0	0	0	0	0	4.6
8	1	16	46	4.2	11.7	3	9	0.5	1.0	0	2	0.5	1.8	0	3	0.0	0.0	0	0	0	5.8
8	2	9	55	7.8	19.5	4	13	0.4	1.4	0	2	0.8	2.6	0	3	0.1	0.1	0	0	0	8.6
8	3	12	67	6.7	26.2	0	13	0.6	2.0	1	3	1.1	3.7	0	3	0.0	0.1	0	0	0	10.8
8	4	15	82	6.4	32.6	11	24	1.7	3.7	1	4	0.6	4.3	3	6	0.1	0.2	0	0	0	14.6
8	5	17	99	10.9	43.5	18	42	1.5	5.2	1	5	0.8	5.1	2	8	0.1	0.3	0	0	0	17.6
8	6	81	180	17.8	61.3	25	67	3.7	8.9	4	9	2.4	7.5	3	11	0.3	0.6	0	0	0	21.8
9	1	61	241	12.0	73.3	20	87	2.6	11.5	9	18	2.1	9.6	3	14	0.6	1.2	0	0	0	30.8
9	2	13	254	11.2	84.5	7	94	2.4	13.9	4	22	3.1	12.7	2	16	0.9	2.1	0	0	0	38.4
9	3	0	254	14.2	98.7	13	107	2.0	15.9	1	23	1.5	14.2	3	19	0.4	2.5	0	0	0	45.9
9	4	0	254	6.1	104.9	8	115	3.3	19.2	10	33	2.7	16.9	2	21	0.2	2.7	0	0	0	49.9
9	5	5	259	7.4	112.3	17	132	3.4	22.6	14	47	3.0	19.9	19	40	0.5	3.2	0	0	0	55.2
9	6	15	274	9.7	122.0	6	138	2.2	24.8	18	65	3.5	23.4	3	43	0.3	3.5	0	0	0	58.7
10	1	/	/	/	/	/	/	/	/	10	75	3.0	26.4	/	/	/	/	/	/	/	/
10	2	/	/	/	/	/	/	/	/	4	79	2.1	28.5	/	/	/	/	/	/	/	/
10	3	/	/	/	/	/	/	/	/	6	85	0.5	29.0	/	/	/	/	/	/	/	/
10	4	/	/	/	/	/	/	/	/	11	96	0.2	29.2	/	/	/	/	/	/	/	/
10	5	/	/	/	/	/	/	/	/	0	96	0.3	29.5	/	/	/	/	/	/	/	/
10	6	/	/	/	/	/	/	/	/	1	97	0	29.5	/	/	/	/	/	/	/	/



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