

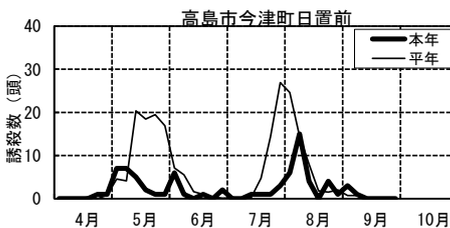
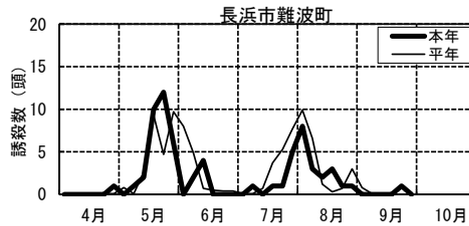
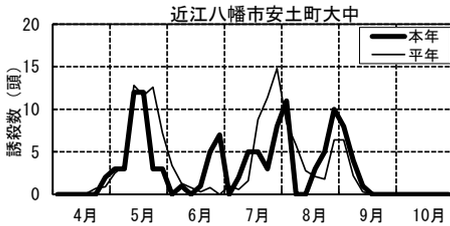
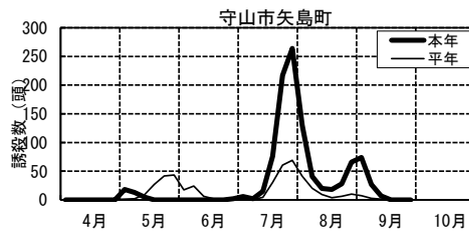
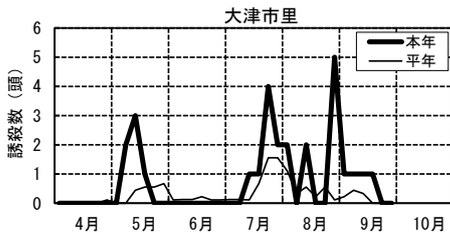
ニカメイガ半旬別誘殺状況(予察灯)

(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	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	6	0	0	0.1	0.1	0	0	0.6	0.9	2	2	0.9	1.8	1	1	0	0	1	2	0.8	1.1	2	0.8	1.1	1.1
5	1	0	0	0	0.1	18	18	1.5	2.4	3	5	2.5	4.3	0	1	0.8	1.0	7	9	4.6	5.7	4	4.6	5.7	5.7
	2	2	2	0	0.1	13	31	1.9	4.3	3	8	3.4	7.7	1	2	0.1	1.1	7	16	4.1	9.8	5	21	20.3	30.1
	3	3	5	0.4	0.6	5	36	9.2	13.5	12	20	12.8	20.5	2	4	2.6	3.7	5	21	20.3	30.1				
	4	1	6	0.6	1.1	0	36	27.1	40.6	12	32	11.6	32.1	10	14	9.3	13.0	2	23	18.4	48.6				
	5	0	6	0.6	1.7	0	36	41.5	82.1	3	35	12.6	44.7	12	26	4.7	17.7	1	24	19.4	68.0				
	6	0	6	0.7	2.3	0	36	43.4	125.5	3	38	7.2	51.9	6	32	9.7	27.4	1	25	16.9	84.9				
6	1	0	6	0.1	2.4	0	36	17.5	143.0	0	38	3.4	55.3	0	32	8.0	35.4	6	31	7.1	92.0				
	2	0	6	0.1	2.6	0	36	24.3	167.3	1	39	1.3	56.6	2	34	4.9	40.3	1	32	5.5	97.5				
	3	0	6	0.1	2.7	0	36	6.2	173.5	0	39	0.8	57.4	4	38	0.7	41.0	0	32	1.6	99.1				
	4	0	6	0.2	2.9	0	36	2.0	175.5	1	40	0.3	57.7	0	38	0.5	41.5	1	33	1.0	100.1				
	5	0	6	0.1	3.0	0	36	0.5	176.0	5	45	0.8	58.5	0	38	0.4	41.9	0	33	0.4	100.5				
	6	0	6	0.1	3.1	2	38	0.5	176.5	7	52	0	58.5	0	38	0.4	42.3	2	35	0.1	100.6				
7	1	0	6	0.1	3.3	6	44	0.4	176.9	0	52	1.0	59.5	0	38	0.1	42.4	0	35	0.2	100.8				
	2	0	0	0.1	0.1	2	2	0.8	0.8	2	2	0.6	0.6	1	1	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1				
	3	1	1	0	0.2	15	17	4.6	5.4	5	7	1.6	2.2	0	1	0.7	0.8	1	1	0.3	0.4				
	4	1	2	0.7	0.9	76	93	30.4	35.8	5	12	8.8	11.0	1	2	3.7	4.5	1	2	4.7	5.1				
	5	4	6	1.6	2.5	217	310	60.7	96.5	3	15	11.4	22.4	1	3	5.3	9.8	1	3	14.4	19.5				
	6	2	8	1.6	4.0	264	574	69.0	165.5	8	23	14.8	37.2	5	8	7.7	17.5	3	6	26.9	46.4				
8	1	2	10	1.1	5.1	130	704	41.4	206.9	11	34	8.4	45.6	8	16	9.9	27.4	6	12	24.6	71.0				
	2	0	10	0.3	5.5	41	745	20.3	227.2	0	34	5.8	51.4	3	19	6.6	34.0	15	27	14.5	85.5				
	3	2	12	0.6	6.0	20	765	9.5	236.7	0	34	2.8	54.2	2	21	1.2	35.2	4	31	8.0	93.5				
	4	0	12	0.2	6.2	18	783	3.8	240.5	3	37	2.1	56.3	3	24	0.3	35.5	0	31	1.8	95.3				
	5	0	12	0.6	6.8	28	811	6.1	246.6	5	42	1.8	58.1	1	25	0.7	36.2	4	35	1.5	96.8				
	6	5	17	0	6.9	66	877	10.1	256.7	10	52	6.4	64.5	1	26	3.0	39.2	1	36	2.0	98.8				
9	1	1	18	0.2	7.1	74	951	7.2	263.9	8	60	6.4	70.9	0	26	0.8	40.0	3	39	0.7	99.5				
	2	1	19	0.4	7.6	27	978	2.9	266.8	4	64	2.2	73.1	0	26	0	40.1	1	40	0.7	100.2				
	3	1	20	0.3	7.9	7	985	1.4	268.2	1	65	0.3	73.4	0	26	0	40.2	0	40	0.1	100.3				
	4	1	21	0	7.9	0	985	0.2	268.5	0	65	0	73.4	0	26	0	40.2	0	40	0.1	100.4				
	5	0	21	0	7.9	0	985	0	268.5	0	65	0.1	73.5	1	27	0	40.2	0	40	0	100.4				
	6	0	21	0	7.9	0	985	0.1	268.6	0	65	0	73.6	0	27	0	40.2	0	40	0	100.5				
10	1									0	65	0	73.6												
	2									0	65	0	73.6												
	3									0	65	0	73.6												
	4									0	65	0	73.6												
	5									0	65	0	73.6												
	6									0	65	0	73.6												

越冬世代

第1世代



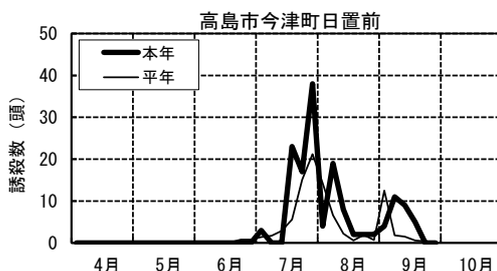
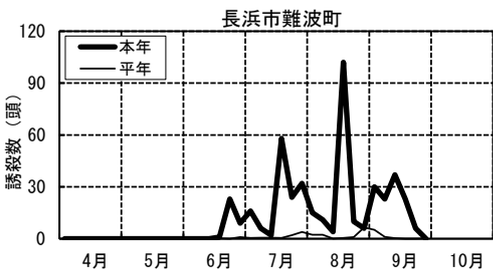
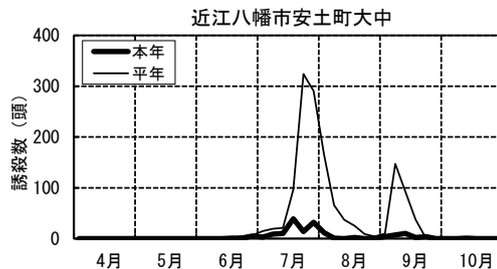
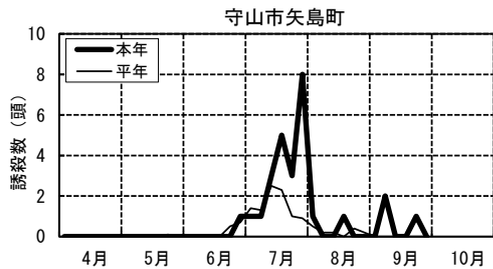
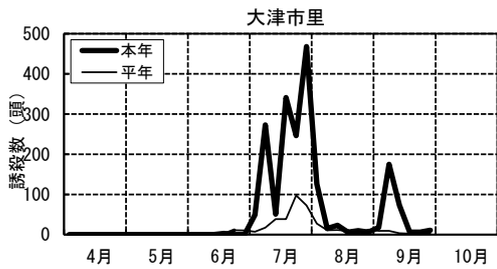
○表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別するため、4月第1半旬～7月第1半旬を越冬世代、7月第2半旬～調査終了時を第1世代として積算している。

○平年値は過去10年間 (H26～R5) の平均値である。ただし、R6の4月1日、23～30日、

ツマグロヨコバイ半月別誘殺状況(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	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	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.1	0.1	0	0	0
5	2	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0
5	3	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0
5	4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0
5	5	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0
5	6	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0
6	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0	0.1
6	2	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.4	0	0	0	0.1	0	0	0.1
6	3	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.7	0	0	0.2	0.3	0	0	0.1
6	4	3	3	0.3	0.9	0	0	0	0	1	1	1.7	2.4	1	1	0.2	0.5	0	0	0.1	0.2
6	5	0	3	10.8	11.7	0	0	0.5	0.6	1	2	4.8	7.2	23	24	0.0	0.5	0	0	0.8	1.0
6	6	0	3	10.6	22.3	1	1	0.7	1.3	5	7	6.9	14.1	9	33	0.9	1.4	0	0	0.8	1.8
7	1	49	52	6.9	29.1	1	2	1.4	2.7	3	10	14.9	29.0	16	49	0.5	1.9	3	3	1.4	3.2
7	2	273	325	17.0	46.1	1	3	1.3	4.0	9	19	19.6	48.6	6	55	0.6	2.5	0	3	1.7	4.9
7	3	51	376	38.3	84.5	3	6	2.5	6.5	10	29	21.2	69.8	2	57	0.6	3.1	0	3	2.9	7.8
7	4	341	717	38.7	123.1	5	11	2.3	8.8	39	68	96.3	166.1	58	115	0.4	3.5	23	26	5.6	13.4
7	5	246	963	97.6	220.7	3	14	1.0	9.8	14	82	324.0	490.1	24	139	2.0	5.5	17	43	15.1	28.5
7	6	468	1431	72.7	293.4	8	22	0.9	10.7	32	114	290.6	780.7	32	171	3.9	9.4	38	81	21.2	49.7
8	1	126	1557	27.4	320.8	1	23	0.5	11.2	12	126	166.5	947.2	15	186	2.3	11.7	4	85	14.3	64.0
8	2	15	1572	10.8	331.6	0	23	0	11.4	1	127	65.6	1012.8	11	197	2.3	14.0	19	104	6.6	70.6
8	3	23	1595	11.3	342.9	0	23	0	11.6	0	127	37.1	1049.9	4	201	0.1	14.1	8	112	2.2	72.8
8	4	6	1601	9.3	352.3	1	24	0.0	11.6	2	129	25.2	1075.1	102	303	0.4	14.5	2	114	0.6	73.4
8	5	10	1611	2.2	354.5	0	24	0.4	12.0	0	129	9.0	1084.1	10	313	1.0	15.5	2	116	1.9	75.3
8	6	6	1617	12.4	366.9	0	24	0.2	12.2	1	130	4.3	1088.4	6	319	6.5	22.0	2	118	0.7	76.0
9	1	18	1635	9.2	376.1	0	24	0	12.2	4	134	9.9	1098.3	30	349	5.1	27.1	4	122	12.5	88.5
9	2	175	1810	9.4	385.6	2	26	0	12.2	7	141	146.9	1245.2	23	372	1.1	28.2	11	133	1.8	90.3
9	3	73	1883	3.4	389.0	0	26	0	12.2	10	151	92.2	1337.4	37	409	0.3	28.5	9	142	1.5	91.8
9	4	6	1889	2.4	391.5	0	26	0	12.2	2	153	37.7	1375.1	23	432	0.0	28.5	5	147	0.6	92.4
9	5	6	1895	1.1	392.6	1	27	0	12.2	4	157	0.7	1375.8	6	438	0	28.5	0	147	0.4	92.8
9	6	11	1906	2.2	394.8	0	27	0	12.2	0	157	0.7	1376.5	0	438	0.1	28.6	0	147	0.1	92.9
10	1									0	157	0.3	1376.8								
10	2									0	157	0.5	1377.3								
10	3									1	158	0	1377.3								
10	4									0	158	0	1377.3								
10	5									0	158	0.1	1377.4								
10	6									0	158	0	1377.4								

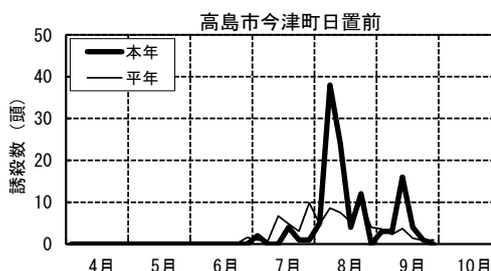
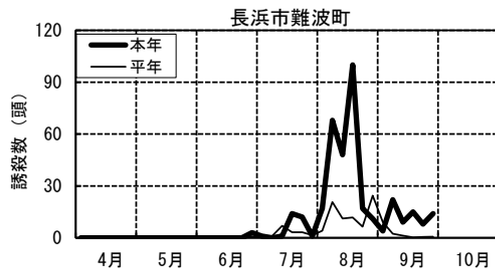
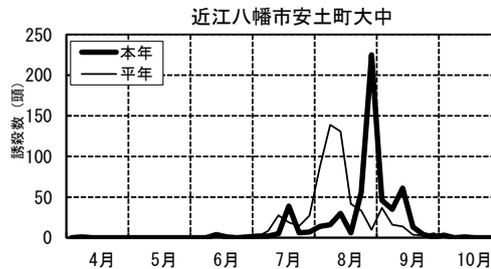
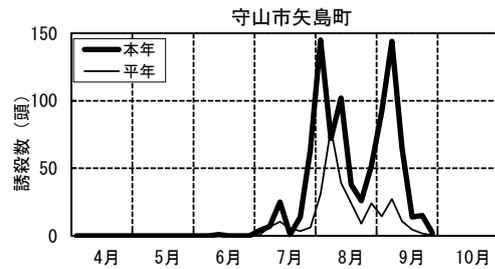
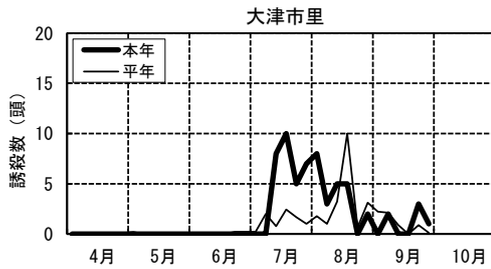


○平年値は過去10年間(H26~R5)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島町)。

ヒメト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	1	1	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
4 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.7	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.4	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
4 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
4 6	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0	1	0.2	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0
5 2	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	1	0.1	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0
5 3	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	1	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0
5 4	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	1	0	1.9	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0
5 5	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	1	0	1.9	0	0	0	0.1	0	0	0	0
5 6	0	0	0	0.3	0	0	0.1	0.1	0	1	0	1.9	0	0	0	0.3	0	0	0	0
6 1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.1	0	1	0.2	2.1	0	0	0.1	0.4	0	0	0	0
6 2	0	0	0	0.3	0	0	0.4	0.5	0	1	0.1	2.2	0	0	0	0.5	0	0	0	0
6 3	0	0	0	0.3	1	1	0.2	0.7	4	5	1.4	3.6	0	0	0.4	0.9	0	0	0	0
6 4	0	0	0.0	0.3	0	1	0.6	1.3	1	6	0.7	4.3	0	0	0.4	1.3	0	0	0.0	0.2
6 5	0	0	0.2	0.5	0	1	0.2	1.5	0	6	0.5	4.8	0	0	0.0	1.3	0	0	0.0	0.3
6 6	0	0	0.2	0.7	0	1	0.4	1.9	1	7	0.9	5.7	3	3	0.7	2.0	0	0	1.6	1.9
7 1	0	0	0.2	1.0	4	5	0.6	2.5	2	9	1.4	7.1	1	4	0.6	2.6	2	2	1.0	2.9
7 2	0	0	2	3.0	7	12	6.6	9.1	2	11	8.4	15.5	0	4	1.0	3.6	0	2	0.8	3.7
7 3	8	8	0.8	3.7	25	37	10.5	19.6	5	16	27.5	43.0	1	5	6.9	10.5	0	2	6.7	10.4
7 4	10	18	2.4	6.2	1	38	5.5	25.1	39	55	18.9	61.9	14	19	3.2	13.7	4	6	4.8	15.2
7 5	5	23	1.7	7.9	14	52	3.5	28.6	6	61	14.5	76.4	12	31	3.3	17.0	1	7	3.1	18.3
7 6	7	30	1.0	8.9	64	116	6.1	34.7	7	68	27.3	103.7	1	32	1.5	18.5	1	8	9.8	28.1
8 1	8	38	1.8	10.6	145	261	30.8	65.5	14	82	87.1	190.8	17	49	4.1	22.6	5	13	4.8	32.9
8 2	3	41	1.0	11.6	72	333	79.3	144.8	16	98	138.9	329.7	68	117	20.7	43.3	38	51	8.6	41.5
8 3	5	46	3.2	14.9	102	435	39.2	184.0	30	128	130.7	460.4	48	165	11.2	54.5	24	75	7.5	49.0
8 4	5	51	10.0	24.9	38	473	24.3	208.3	6	134	41.5	501.9	100	265	11.8	66.3	4	79	5.3	54.3
8 5	0	51	0.7	25.5	26	499	9.0	217.3	56	190	33.4	535.3	17	282	6.5	72.8	12	91	10.0	64.3
8 6	2	53	3.1	28.6	52	551	24.0	241.3	225	415	9.7	545.0	11	293	24.4	97.2	0	91	4.0	68.3
9 1	0	53	2.2	30.9	92	643	14.4	255.7	46	461	36.9	581.9	4	297	9.0	106.2	3	94	3.6	71.9
9 2	2	55	2.1	33.0	144	787	27.3	283.0	35	496	15.9	597.8	22	319	2.4	108.6	3	97	2.3	74.2
9 3	0	55	0.9	33.9	65	852	10.8	293.8	61	557	14.0	611.8	9	328	1.3	109.9	16	113	3.7	77.9
9 4	0	55	0.0	33.9	14	866	4.6	298.3	13	570	3.5	615.3	15	343	0.3	110.2	4	117	1.4	79.3
9 5	3	58	0.9	34.7	15	881	1.7	300.0	4	574	2.8	618.1	8	351	0.5	110.7	1	118	0.9	80.2
9 6	1	59	0.1	34.9	2	883	0.4	300.4	1	575	5.4	623.5	14	365	0.6	111.3	0	118	1.0	81.2
10 1									3	578	0.7	624.2								
10 2									0	578	1.1	625.3								
10 3									1	579	0.3	625.6								
10 4									0	579	0.2	625.8								
10 5									0	579	1.0	626.8								
10 6									0	579	1.4	628.2								

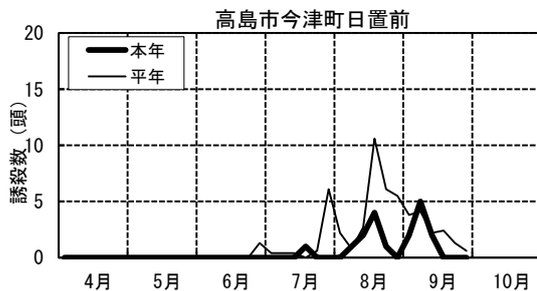
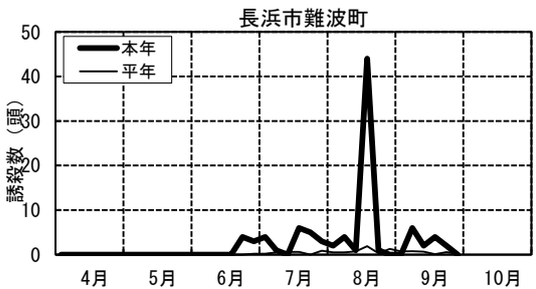
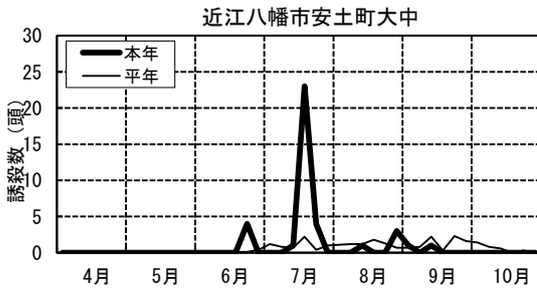
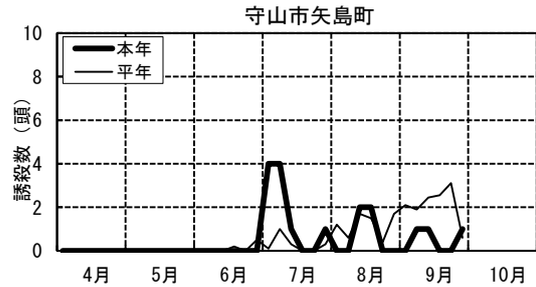
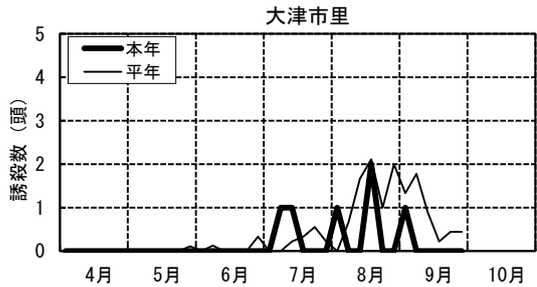


○平年値は過去10年間 (H26~R5) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島町)。

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	0.1	0	0	0	0
5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0.2	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	0.2	0	0	0	0
6	5	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	4	4	0.1	0.5	4	4	0	0.2	0	0	0	0
6	6	0	0	0.3	0.6	0	0	0.5	0.7	0	4	0.4	0.9	3	7	0.2	0.4	0	0	1.3	1.3
7	1	0	0	0	0.6	4	4	0.1	0.8	0	4	1.2	2.1	4	11	0.2	0.6	0	0	0.4	1.7
7	2	1	1	0.0	0.6	4	8	1.0	1.8	0	4	0.8	2.9	1	12	0.5	1.1	0	0	0.4	2.1
7	3	1	2	0.2	0.8	1	9	0.3	2.1	1	5	0.7	3.6	0	12	0.6	1.7	0	0	0.4	2.5
7	4	0	2	0.3	1.1	0	9	0	2.1	23	28	2.2	5.8	6	18	0.6	2.3	1	1	0.0	2.5
7	5	0	2	0.6	1.7	0	9	0.0	2.1	4	32	0.4	6.2	5	23	0	2.3	0	1	0.6	3.1
7	6	0	2	0.2	1.9	1	10	0.3	2.4	0	32	1.0	7.2	3	26	0.9	3.2	0	1	6.1	9.2
8	1	1	3	0	1.9	0	10	1.2	3.6	0	32	1.1	8.3	2	28	0.5	3.7	0	1	2.2	11.4
8	2	0	3	0.7	2.6	0	10	0.6	4.2	0	32	1.2	9.5	4	32	0.5	4.2	1	2	0.8	12.2
8	3	0	3	1.7	4.2	2	12	1.7	5.9	1	33	1.2	10.7	1	33	0.7	4.9	2	4	2.7	14.9
8	4	2	5	2.1	6.3	2	14	1.5	7.4	0	33	1.8	12.5	44	77	1.9	6.8	4	8	10.6	25.5
8	5	0	5	1.0	7.3	0	14	0.4	7.8	0	33	1.3	13.8	1	78	0.3	7.1	1	9	6.1	31.6
8	6	0	5	2.0	9.3	0	14	1.7	9.5	3	36	0.7	14.5	0	78	1.3	8.4	0	9	5.5	37.1
9	1	1	6	1.3	10.7	0	14	2.1	11.6	1	37	0.7	15.2	0	78	0.7	9.1	2	11	3.8	40.9
9	2	0	6	1.8	12.5	1	15	1.9	13.5	0	37	0.8	16.0	6	84	0.8	9.9	5	16	4.1	45.0
9	3	0	6	0.9	13.3	1	16	2.4	15.9	1	38	2.2	18.2	2	86	0.7	10.6	2	18	2.2	47.2
9	4	0	6	0.2	13.6	0	16	2.6	18.5	0	38	0.3	18.5	4	90	0.1	10.7	0	18	2.4	49.6
9	5	0	6	0.4	14.0	0	16	3.1	21.6	0	38	2.3	20.8	2	92	0.6	11.2	0	18	1.3	50.9
9	6	0	6	0.4	14.5	1	17	0.6	22.2	0	38	1.6	22.4	0	92	0.2	11.5	0	18	0.6	51.5
10	1									0	38	1.4	23.8								
10	2									0	38	0.8	24.6								
10	3									0	38	0.6	25.2								
10	4									0	38	0	25.2								
10	5									0	38	0.3	25.5								
10	6									0	38	0	25.5								

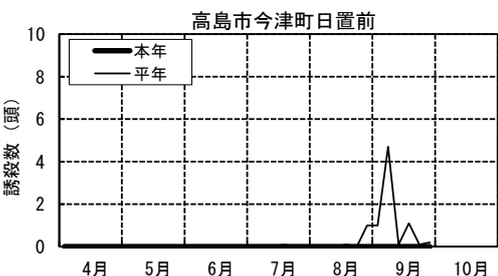
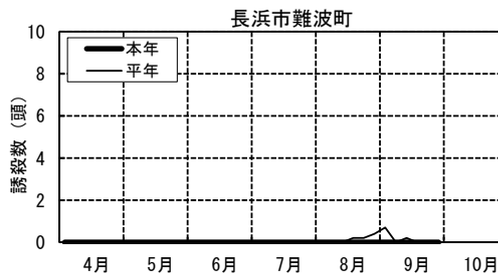
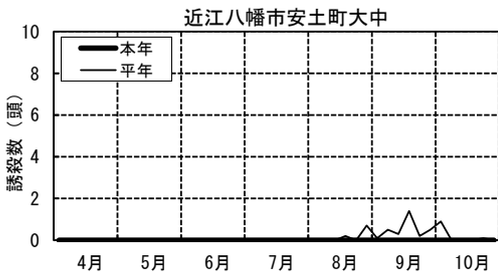
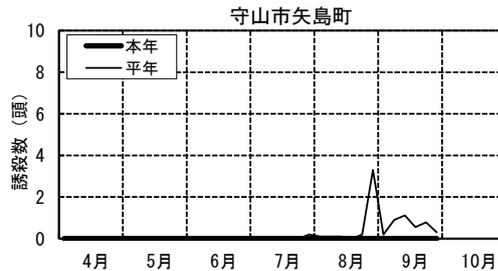
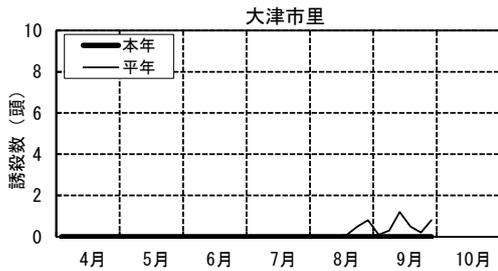


○平年値は過去10年間(H26~R5)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	0.9	5.1	0	0	0.5	1.5	0	0	1.5	3.0	0	0	4.7	6.9
9	3	0	0	1.2	3.0	0	0	1.1	6.2	0	0	0.3	1.8	0	0	0.2	1.7	0	0	0.1	7.0
9	4	0	0	0.5	3.5	0	0	0.6	6.8	0	0	1.4	3.2	0	0	1.7	3.4	0	0	1.1	8.1
9	5	0	0	0.2	3.7	0	0	0.8	7.5	0	0	0.2	3.4	0	0	1.7	5.1	0	0	0.1	8.2
9	6	0	0	0.8	4.5	0	0	0.3	7.8	0	0	0.5	3.9	0	0	1.7	6.8	0	0	0.2	8.4
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							

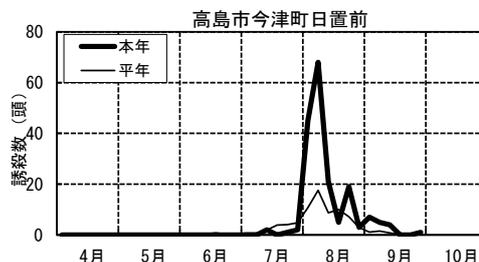
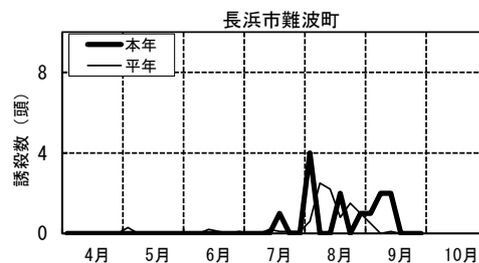
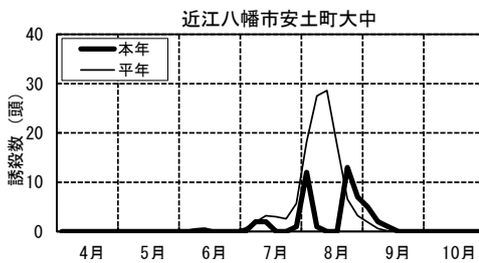
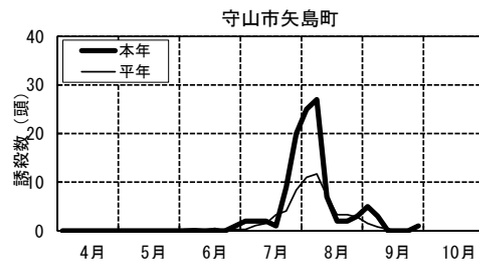
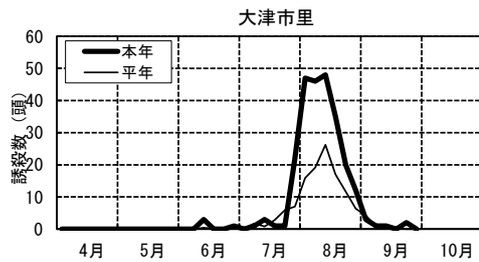


○平年値は過去10年間 (H26~R5) の平均値である。
 ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島)

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	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	0.2
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	0.5	0.8	0	0	0.3	0
3	3	3	0.4	0.5	0	0.2	0.9	0	1	0.7	1.5	0	0.2	0.5	0.3
4	0	3	0.1	0.6	0	0.5	1.4	0	0	0.2	1.7	0	0	0.6	0.8
5	0	3	0.4	1.0	0	0	1.4	0	0	0.1	1.8	0	0	0.6	1.6
6	1	4	0.1	1.2	1	1	1.7	1	0	0.1	1.9	0	0	0.7	2.0
7 1	0	4	0.3	1.4	2	3	2.0	0	1	0.7	2.6	0	0	0.7	2.7
2	1	5	1.8	3.2	2	5	3.1	2	2	1.9	4.5	0	0	0.7	3.4
3	3	8	0.8	3.9	2	7	4.6	2	3	3.2	7.7	0	0.2	0.9	4.3
4	1	9	2.8	6.7	1	8	5.3	0	3	3.0	10.7	1	1	1.0	5.3
5	1	10	5.9	12.6	9	17	6.2	0	2	2.6	13.3	0	1	1.1	6.4
6	22	32	7.0	19.6	20	37	8.4	20.4	1	5	19.0	0	1	1.2	8.6
8 1	47	79	15.9	35.5	25	62	11.0	31.4	12	16	18.2	37.2	4	5	0.6
2	46	125	19.1	54.6	27	89	11.7	43.1	1	28	27.5	64.7	0	5	2.5
3	48	173	26.2	80.8	7	96	7.2	50.3	0	28	28.6	93.3	0	5	2.2
4	35	208	17.0	97.8	2	98	3.3	53.6	0	19	17.4	110.7	2	7	0.8
5	20	228	11.7	109.5	2	100	3.3	56.9	13	7	6.6	117.3	0	7	1.5
6	12	240	6.3	115.8	3	103	2.8	59.7	7	3	3.2	120.5	1	8	1.0
9 1	3	243	4.2	120.0	5	108	1.5	61.2	5	1	1.9	122.4	1	9	0.5
2	1	244	0.9	120.9	3	111	0.8	62.0	2	0	0.6	123.0	2	11	0
3	1	245	0.6	121.5	0	111	0	62.3	1	0	0.1	123.1	2	13	0
4	0	245	0	121.6	0	111	0	62.4	0	0	0.1	123.2	0	13	0
5	2	247	0.0	121.6	0	111	0	62.4	0	0	0	123.2	0	13	0
6	0	247	0	121.6	1	112	0	62.4	0	0	0	123.2	0	13	0
10 1									0	0	123.2				
2									0	0	123.2				
3									0	0	123.2				
4									0	0	123.2				
5									0	0	123.2				
6									0	0	123.2				

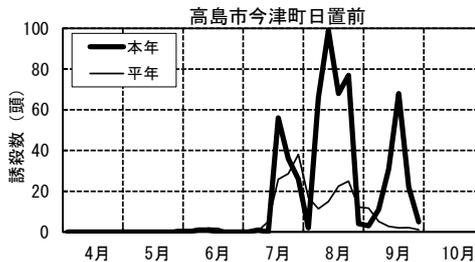
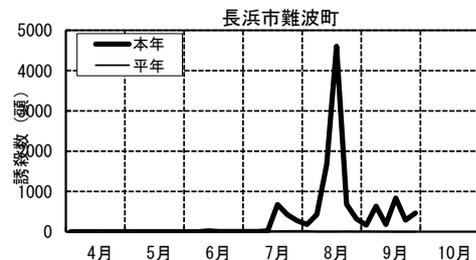
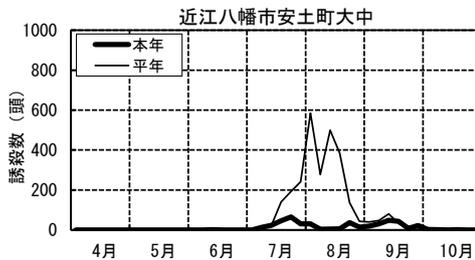
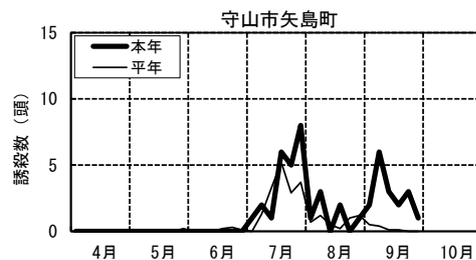
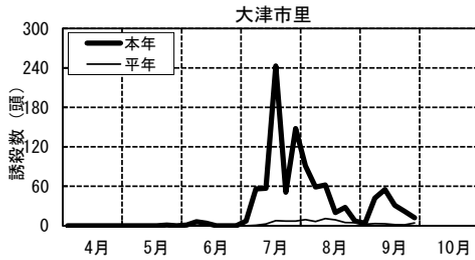


○平年値は過去10年間(H26~R5)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.5	1	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.9	0	1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5 1	0	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0.3	2.2	0	1	0	0	0	0	0.1	0.1
2	0	0	0	0.4	0	0	0.1	0.1	0	0	0	2.2	0	1	0	0	0	0	0	0.1
3	0	0	0	0.4	0	0	0	0.1	0	0	0	2.2	0	1	0	0	0	0	0	0.1
4	0	0	0.2	0.6	0	0	0	0.1	0	0	0.1	2.3	0	1	0	0	0	0	0	0.1
5	1	1	0.2	0.8	0	0	0	0.1	0	0	1.3	3.6	0	1	0.1	0.1	0	0	0.2	0.3
6	0	1	0.6	1.4	0	0	0.2	0.3	0	0	2.1	5.7	0	1	2.2	2.3	0	0	1.2	1.6
6 1	1	2	0.1	1.5	0	0	0	0.3	0	0	1.3	7.0	0	1	1.5	3.8	0	0	1.2	2.8
2	6	8	0.1	1.6	0	0	0.1	0.4	0	0	1.3	8.3	1	2	1.4	5.2	1	1	0.4	3.2
3	4	12	0.1	1.7	0	0	0	0.4	1	1	0.8	9.1	19	21	2.2	7.4	1	2	1.9	5.1
4	0	12	0.1	1.8	0	0	0.2	0.6	0	1	0.5	9.6	3	24	0.1	7.5	0	2	1.7	6.8
5	0	12	0	2.0	0	0	0.3	0.9	0	1	0.4	10.0	4	28	0.0	7.5	0	2	0.1	6.9
6	0	12	0	2.0	0	0	0.1	1.0	0	1	0.2	10.2	2	30	0.1	7.6	0	2	0.1	7.0
7 1	7	19	0	2.0	1	1	0.0	1.0	0	1	0.6	10.8	2	32	0.1	7.7	0	2	0.2	7.2
2	56	75	0.8	2.7	2	3	1.3	2.3	13	14	3.1	13.9	3	35	0.5	8.2	1	3	0.7	7.9
3	57	132	2.6	5.3	1	4	3.3	5.6	23	37	21.7	35.6	19	54	8.9	17.1	0	3	5.1	13.0
4	243	375	7.7	12.9	6	10	5.2	10.8	46	83	140.2	175.8	673	727	14.0	31.1	56	59	25.9	38.9
5	51	426	7.2	20.2	5	15	2.9	13.7	65	148	192.6	368.4	422	1149	18.3	49.4	36	95	28.6	67.5
6	148	574	7.0	27.2	8	23	3.7	17.4	30	178	241.9	610.3	272	1421	17.3	66.7	26	121	38.1	105.6
8 1	91	665	9.3	36.5	1	24	0.7	18.1	30	208	585.0	1195.3	177	1598	19.6	86.3	2	123	16.9	122.5
2	59	724	6.4	42.9	3	27	1.2	19.3	3	211	277.5	1472.8	427	2025	3.7	90.0	66	189	11.4	133.9
3	62	786	10.9	53.8	0	27	0.5	19.8	4	215	499.4	1972.2	1670	3695	5.9	95.9	99	288	15.0	148.9
4	20	806	9.0	62.8	2	29	0.2	20.0	6	221	383.6	2355.8	4602	8297	5.4	101.3	68	356	22.5	171.4
5	28	834	4.9	67.7	0	29	1.0	21.0	37	258	136.5	2492.3	680	8977	11.5	112.8	77	433	24.9	196.3
6	7	841	4.7	72.4	1	30	1.2	22.2	14	272	43.3	2535.6	318	9295	4.3	117.1	4	437	12.2	208.5
9 1	4	845	2.3	74.7	2	32	0.5	22.7	19	291	39.8	2575.4	166	9461	10.4	127.5	3	440	11.7	220.2
2	42	887	3.4	78.2	6	38	0.4	23.1	30	321	47.0	2622.4	632	10093	3.6	131.1	11	451	5.2	225.4
3	55	942	2.9	81.0	3	41	0.1	23.2	48	369	80.0	2702.4	181	10274	2.3	133.4	31	482	2.7	228.1
4	31	973	1.8	82.8	2	43	0.1	23.3	43	412	33.5	2735.9	834	11108	1.2	134.6	68	550	2.0	230.1
5	22	995	1.6	84.4	3	46	0	23.3	8	420	8.2	2744.1	285	11393	0.5	135.1	22	572	2.1	232.2
6	12	1007	4.2	88.6	1	47	0	23.3	22	442	9.7	2753.8	463	11856	0.6	135.7	5	577	1.1	233.3
10 1	/	/	/	/	/	/	/	/	2	444	1.8	2755.6	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	1	445	1.1	2756.7	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/	0	445	1.4	2758.1	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/	1	446	0.4	2758.5	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/	0	446	0.6	2759.1	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/	0	446	0.1	2759.2	/	/	/	/	/	/	/	/

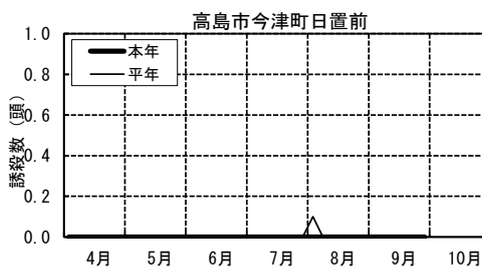
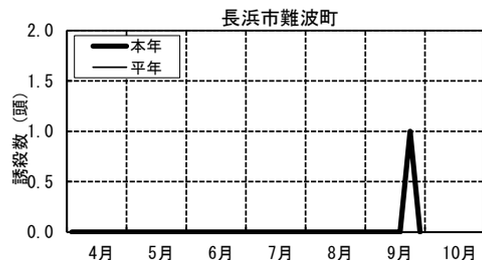
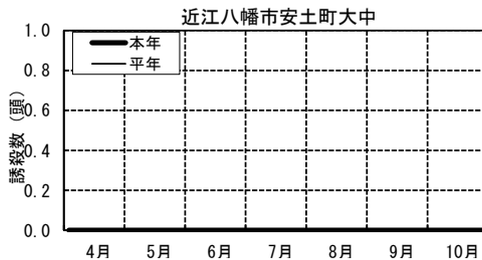
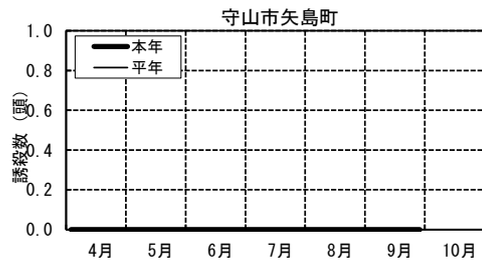
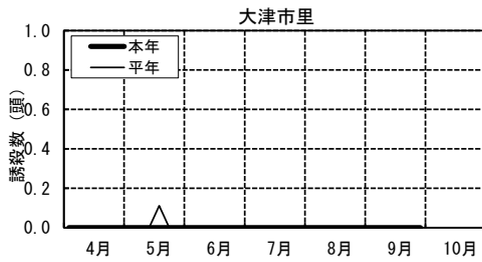


○平年値は過去10年間（H26～R5）の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23～30日は欠測値（守山市矢島）

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	0	0
2									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
4									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
6									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

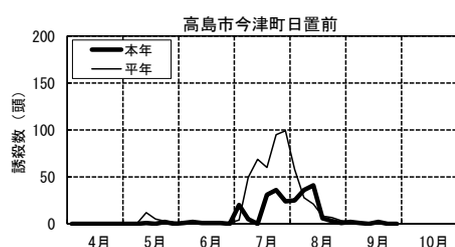
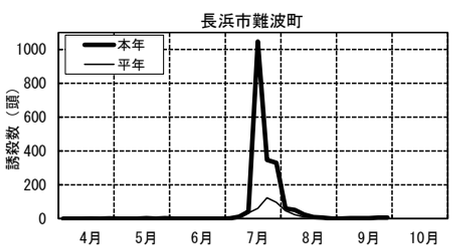
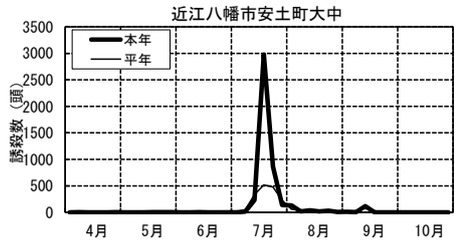
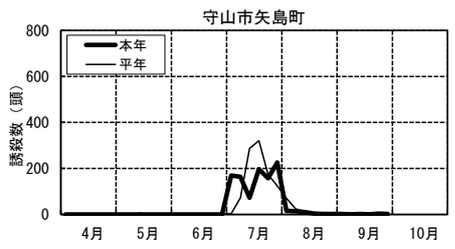
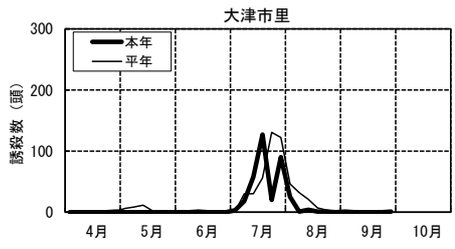


○平年値は過去10年間 (H26~R5) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島町)

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
2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.1	1	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0.2	0.6
6	1	1	1.6	1.9	0	0	0	0	4	9	0.1	0.2	2	3	0	0	0	0	0.3	0.9
5 1	0	1	6.0	7.9	0	0	0	0	0	9	2.6	2.8	0	3	1.1	1.1	0	0	0.2	1.1
2	0	1	8.4	16.3	0	0	0.1	0.4	0	9	0.5	3.3	0	3	0.3	1.4	0	0	0.3	1.4
3	0	1	11.4	27.8	0	0	5.0	5.4	1	10	14.5	17.8	0	3	2.3	3.7	1	1	12.0	13.4
4	0	1	2.4	30.2	0	0	0.7	6.1	5	15	4.4	22.2	3	6	4.2	7.9	0	1	5.1	18.6
5	0	1	2.1	32.3	0	0	0.2	6.3	5	20	6.8	29.0	0	6	0.4	8.3	2	3	2.9	21.4
6	0	1	1.0	33.3	0	0	0.0	6.3	3	23	4.9	33.9	3	9	0.5	8.8	0	3	1.9	23.3
6 1	0	1	0.8	34.1	0	0	0	6.3	0	23	3.1	37.0	0	9	0.5	9.3	1	4	0.6	23.9
2	0	1	0.5	34.6	0	0	0.2	6.5	0	23	0.2	37.2	0	9	0.6	9.9	2	6	1.0	24.9
3	1	2	0.1	34.7	0	0	0	6.5	3	26	0.8	38.0	0	9	0.1	10.0	1	7	0.9	25.8
4	0	2	0.3	35.1	0	0	0.1	6.6	0	26	0.2	38.2	0	9	0	10.2	1	8	0.7	26.5
5	0	2	0.3	35.4	0	0	0	6.6	0	26	0.6	38.8	0	9	0.2	10.4	1	9	0.6	27.1
6	0	2	0.3	35.7	0	0	0.3	6.9	1	27	0.7	39.5	0	9	0.7	11.1	0	9	0.9	28.0
7 1	3	5	0.8	36.5	169	169	4.0	10.9	0	27	2.9	42.4	2	11	0.4	11.5	20	29	4.0	32.0
2	18	23	29.9	66.4	164	333	72.2	83.1	15	42	52.8	95.2	12	23	6.9	18.4	5	34	49.5	81.5
3	58	81	30.3	96.7	73	406	287.3	370.4	232	274	333.6	428.8	42	65	34.4	52.8	0	34	68.7	150.2
4	127	208	56.1	152.8	197	603	320.6	691.0	2979	3253	518.3	947.1	1047	1112	60.6	113.4	31	65	60.0	210.2
5	20	228	130.7	283.5	157	760	172.8	863.8	861	4114	478.6	1425.7	347	1459	123.3	236.7	36	101	94.9	305.1
6	90	318	122.2	405.7	226	986	124.0	987.8	138	4252	228.2	1653.9	330	1789	97.0	333.7	24	125	99.1	404.2
8 1	25	343	46.3	452.0	16	1002	70.4	1058.2	131	4383	59.2	1713.1	60	1849	47.4	381.1	25	150	58.1	462.3
2	1	344	32.1	484.1	14	1016	24.5	1082.7	17	4400	39.4	1752.5	51	1900	23.1	404.2	36	186	27.9	490.2
3	4	348	21.1	505.3	10	1026	12.6	1095.3	39	4439	23.1	1775.6	24	1924	9.3	413.5	41	227	21.1	511.3
4	1	349	6.9	512.1	4	1030	7.9	1103.2	17	4456	13.7	1789.3	9	1933	7.6	421.1	6	233	8.3	519.6
5	1	350	3.4	515.6	2	1032	5.1	1108.3	32	4488	15.4	1804.7	6	1939	5.8	426.9	3	236	6.7	526.3
6	0	350	1.0	516.6	2	1034	5.3	1113.6	9	4497	3.2	1807.9	1	1940	1.0	427.9	1	237	3.5	529.8
9 1	1	351	0.6	517.1	2	1036	0.8	1114.4	12	4509	1.7	1809.6	1	1941	4.6	432.5	2	239	1.8	531.6
2	0	351	0.1	517.3	1	1037	0.4	1114.8	3	4512	1.7	1811.3	3	1944	1.4	433.9	1	240	0.8	532.4
3	0	351	0.8	518.0	2	1039	0.0	1114.8	118	4630	1.5	1812.8	3	1947	0.4	434.3	0	240	0.5	532.9
4	0	351	0.0	518.0	1	1040	1.0	1115.8	1	4631	0.8	1813.6	3	1950	0.3	434.6	2	242	0.3	533.2
5	0	351	0.3	518.4	4	1044	0	1116.0	0	4631	0.8	1814.4	6	1956	0.4	435.0	0	242	0.4	533.6
6	1	352	0.3	518.7	2	1046	0	1116.0	1	4632	1.0	1815.4	6	1962	0	435.3	0	242	0.6	534.2
10 1									0	4632	0.2	1815.6								
2									0	4632	7.2	1822.8								
3									0	4632	0	1822.8								
4									0	4632	0	1822.8								
5									0	4632	0.5	1823.3								
6									0	4632	0	1823.3								

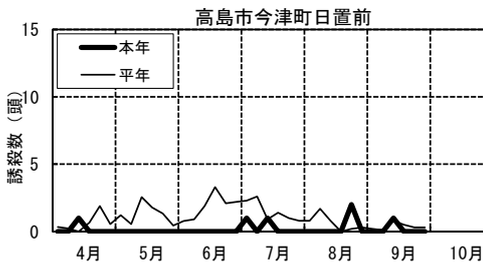
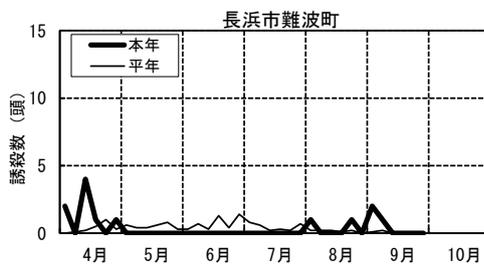
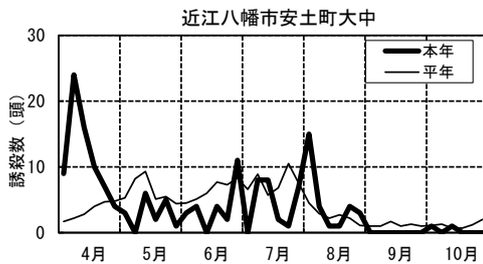
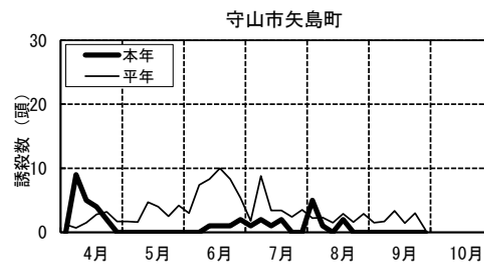
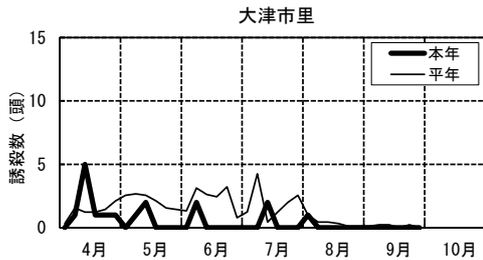


○平年値は過去10年間(H26~R5)の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値(守山市矢島)

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	0	0	0.3	0.3	0	0	1.2	1.2	9	9	1.7	1.7	2	2	0	0	0	0	0	0
	2	1	1	1.6	1.9	9	9	0.7	1.9	24	33	2.2	3.9	0	2	0.1	0.1	0	0	0.2	0.6
	3	5	6	1.2	3.1	5	14	1.5	3.4	16	49	2.8	6.7	4	6	0.2	0.3	1	1	0.0	0.6
	4	1	7	1.2	4.3	4	18	2.8	6.2	10	59	4.0	10.7	1	7	0.5	0.8	0	1	0.7	1.2
	5	1	8	1.4	5.8	2	20	3.2	9.4	7	66	4.7	15.4	0	7	1.0	1.8	0	1	1.9	3.1
	6	1	9	2.1	7.9	0	20	1.7	11.1	4	70	4.8	20.2	1	8	0.3	2.1	0	1	0.6	3.7
5	1	0	9	2.6	10.4	0	20	1.7	12.8	3	73	5.3	25.5	0	8	0.6	2.7	0	1	1.2	4.9
	2	1	10	2.7	13.1	0	20	1.6	14.4	0	73	8.2	33.7	0	8	0.4	3.1	0	1	0.6	5.4
	3	2	12	2.6	15.7	0	20	4.7	19.1	6	79	9.3	43.0	0	8	0.4	3.5	0	1	2.6	8.0
	4	0	12	2.1	17.8	0	20	4.0	23.1	2	81	5.1	48.1	0	8	0.6	4.1	0	1	1.8	9.8
	5	0	12	1.6	19.3	0	20	2.5	25.6	5	86	5.5	53.6	0	8	0.8	4.9	0	1	1.3	11.1
	6	0	12	1.4	20.8	0	20	4.2	29.8	1	87	4.4	58.0	0	8	0.3	5.2	0	1	0.4	11.6
6	1	0	12	1.3	22.1	0	20	3.0	32.8	3	90	4.5	62.5	0	8	0.3	5.5	0	1	0.8	12.3
	2	2	14	3.1	25.2	0	20	7.4	40.2	4	94	5.1	67.6	0	8	0.7	6.2	0	1	0.9	13.2
	3	0	14	2.6	27.9	1	21	8.3	48.5	0	94	6.0	73.6	0	8	0.3	6.5	0	1	1.9	15.1
	4	0	14	2.4	30.3	1	22	10.0	58.5	4	98	7.7	81.3	0	8	1.3	7.8	0	1	3.3	18.4
	5	0	14	3.2	33.5	1	23	8.3	66.8	2	100	7.3	88.6	0	8	0.4	8.2	0	1	2.1	20.5
	6	0	14	0.8	34.3	2	25	5.4	72.2	11	111	8.3	96.9	0	8	1.4	9.6	0	1	2.2	22.7
7	1	0	14	1.3	35.6	1	26	1.8	74.0	0	111	6.6	103.5	0	8	0.8	10.4	1	2	2.3	25.0
	2	0	14	4.3	39.8	2	28	8.8	82.8	8	119	8.9	112.4	0	8	0.6	11.0	0	2	2.6	27.6
	3	2	16	0.4	40.3	1	29	3.4	86.2	8	127	5.7	118.1	0	8	0.2	11.2	1	3	0.9	28.5
	4	0	16	1.2	41.5	2	31	3.4	89.6	2	129	6.8	124.9	0	8	0.3	11.5	0	3	1.4	29.9
	5	0	16	2.0	43.5	0	31	2.4	92.0	1	130	10.5	135.4	0	8	0.2	11.7	0	3	1.0	30.9
	6	0	16	2.6	46.0	0	31	3.5	95.5	7	137	7.5	142.9	0	8	0.7	12.4	0	3	0.8	31.7
8	1	1	17	1.0	47.0	5	36	2.2	97.7	15	152	4.5	147.4	1	9	0.2	12.6	0	3	0.8	32.5
	2	0	17	0.4	47.5	1	37	2.3	100.0	4	156	2.9	150.3	0	9	0.2	12.8	0	3	1.7	34.2
	3	0	17	0.4	47.9	0	37	1.5	101.5	1	157	2.2	152.5	0	9	0.2	13.0	0	3	0.8	35.0
	4	0	17	0.3	48.3	2	39	2.9	104.4	1	158	2.7	155.2	0	9	0.1	13.1	0	3	0.0	35.0
	5	0	17	0.1	48.4	0	39	1.6	106.0	4	162	2.2	157.4	1	10	0.2	13.3	2	5	0.2	35.2
	6	0	17	0.1	48.5	0	39	2.9	108.9	3	165	1.1	158.5	0	10	0.0	13.3	0	5	0.3	35.5
9	1	0	17	0.1	48.6	0	39	1.5	110.4	0	165	1.0	159.5	2	12	0.1	13.4	0	5	0.2	35.7
	2	0	17	0.2	48.8	0	39	1.7	112.1	0	165	1.0	160.5	1	13	0.2	13.6	0	5	0.1	35.8
	3	0	17	0.2	49.0	0	39	3.3	115.4	0	165	1.7	162.2	0	13	0	13.6	1	6	0.8	36.6
	4	0	17	0	49.0	0	39	1.4	116.9	0	165	1.0	163.2	0	13	0	13.6	0	6	0.5	37.1
	5	0	17	0.2	49.3	0	39	3.0	119.9	0	165	1.3	164.5	0	13	0	13.6	0	6	0.3	37.4
	6	0	17	0.0	49.3	0	39	0.4	120.3	0	165	1.0	165.5	0	13	0	13.6	0	6	0.3	37.7
10	1									1	166	1.1	166.6								
	2									0	166	1.3	167.9								
	3									1	167	0.7	168.6								
	4									0	167	0.7	169.3								
	5									0	167	1.2	170.5								
	6									0	167	2.0	172.5								

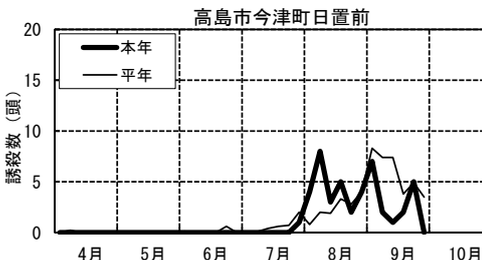
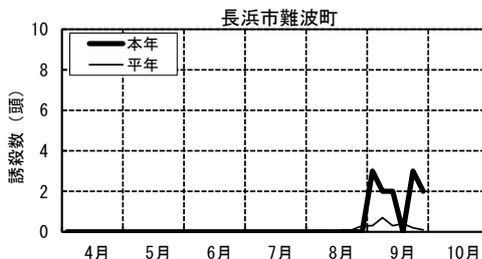
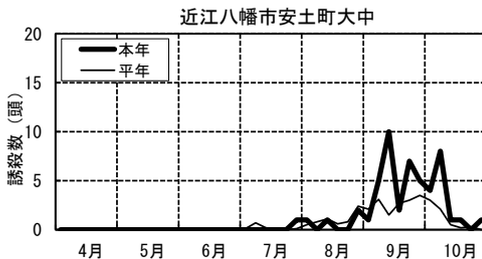
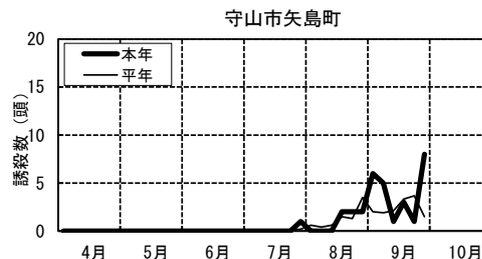
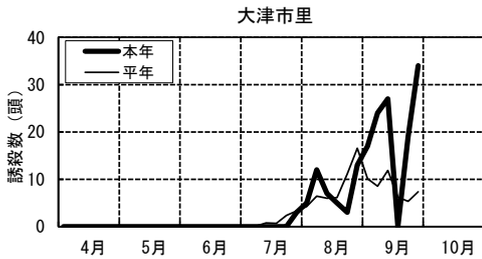


○平年値は過去10年間 (H26~R5) の平均値である。
ただし、R6の4月1日、23~30日は欠測値 (守山市矢島)

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				
		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	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	6	0	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	0.2
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	3	0	0	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	4	0	0	0.1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3
	5	0	0	0.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.9
	6	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.9
7	1	0	0	0.0	0.9	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.0
	2	0	0	0	1.0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.7	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1.1
	3	0	0	0.8	1.8	0	0	0	0.1	0	0	0.2	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	1.5
	4	0	0	0.7	2.5	0	0	0	0.1	0	0	0.0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0.6	2.1
	5	0	0	2.3	4.8	0	0	0.1	0.2	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0.7	2.8
	6	3	3	3.3	8.1	1	1	0.2	0.4	1	1	0.1	1.3	0	0	0	0	0	0	1	2.0	4.8
8	1	5	8	4.2	12.4	0	1	0.6	1.0	1	2	0.5	1.8	0	0	0.0	0.0	4	5	0.8	5.6	
	2	12	20	6.4	18.8	0	1	0.4	1.4	0	2	0.8	2.6	0	0	0.1	0.1	8	13	2.0	7.6	
	3	7	27	6.0	24.8	0	1	0.6	2.0	1	3	1.1	3.7	0	0	0.0	0.1	3	16	1.9	9.5	
	4	5	32	6.1	30.9	2	3	1.5	3.5	0	3	0.6	4.3	0	0	0.1	0.2	5	21	3.3	12.8	
	5	3	35	11.1	42.0	2	5	1.3	4.8	0	3	0.8	5.1	0	0	0.1	0.3	2	23	2.8	15.6	
	6	13	48	16.6	58.6	2	7	3.5	8.3	2	5	2.4	7.5	0	0	0.3	0.6	4	27	4.0	19.6	
9	1	17	65	10.1	68.7	6	13	2.0	10.3	1	6	2.1	9.6	3	3	0.3	0.9	7	34	8.3	27.9	
	2	24	89	8.6	77.3	5	18	1.9	12.2	5	11	3.1	12.7	2	5	0.7	1.6	2	36	7.4	35.3	
	3	27	116	11.9	89.1	1	19	2.1	14.3	10	21	1.5	14.2	2	7	0.3	1.9	1	37	7.4	42.7	
	4	0	116	6.2	95.4	3	22	3.3	17.6	2	23	2.7	16.9	0	7	0.4	2.3	2	39	3.8	46.5	
	5	19	135	5.3	100.7	1	23	3.7	21.3	7	30	3.0	19.9	3	10	0.2	2.5	5	44	4.9	51.4	
	6	34	169	7.3	108.0	8	31	1.5	22.8	5	35	3.5	23.4	2	12	0.1	2.6	0	44	3.5	54.9	
10	1									4	39	3.0	26.4									
	2									8	47	2.1	28.5									
	3									1	48	0.5	29.0									
	4									1	49	0.2	29.2									
	5									0	49	0.3	29.5									
	6									1	50	0	29.5									



○平年値は過去10年間 (H26~R5) 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)