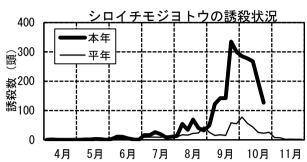
シロイチモジョトウ半旬別誘殺数 (安土町大中: P.T)

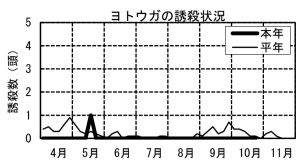
半旬別 果積 半旬別 累積 4 1 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 3 0 1 0 0 0 4 0 1 0 1 0 0 5 0 1 0 6 1 4 6 0 1 0 6 2 0 5 1 0 1 0 8 3 6 2 1 2 0 8 3 6 6 2 8 3 1 3 1 3 1 0 4 6 6 2 5 2 8 2 6 8 6 2 5 2 8 2 6 8 6 2 4 3 1 3 1 3 1 3 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 3 2 4 2 1 2 4 <		<u> </u>	(ダ.			
4 1 0 1 0 6 1 4 6 0 1 0 6 2 0 0 3 3 6 1 0 1 0 8 3 6 1 4 6 6 2 0 8 3 6 6 2 8 2 6 8 6 6 2 2 8 2 6 8 6 6 2 2 1 1 3 1	月半	旬 本	月 半旬	:年	平	年
2 1 1 0 0 3 0 1 0 0 4 0 1 0 1 5 0 1 0.6 1.4 6 0 1 0.6 2.0 5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 <		半旬別		累積	半旬別	累積
2 1 1 0 0 3 0 1 0 0 4 0 1 0 1 5 0 1 0.6 1.4 6 0 1 0.6 2.0 5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 <	4	1 0	4	0	0	0
3 0 1 0 0 4 0 1 0 1 5 0 1 0.6 1.4 6 0 1 0.6 2.0 5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 <td< th=""><th></th><th>2 1</th><th></th><th>1</th><th>0</th><th>0</th></td<>		2 1		1	0	0
4 0 1 0 1 5 0 1 0.6 1.4 6 0 1 0.6 2.0 5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4						
5 0 1 0.6 1.4 6 0 1 0.6 2.0 5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
6 0 1 0.6 2.0 5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.						
5 1 0 1 0.8 2.8 2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>						
2 1 2 0.8 3.6 3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2	5					
3 1 3 1.0 4.6 4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146	O					
4 3 6 1.6 6.2 5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
5 2 8 2.6 8.6 6 0 8 3.4 11.8 6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
6 0 8 3. 4 11. 8 6 1 3 11 3. 6 15. 2 2 11 22 4. 8 19. 8 3 10 32 4 23. 0 4 5 37 3 25. 8 5 1 38 3 26. 8 6 0 38 5 28. 8 7 1 16 54 8. 8 35. 0 2 16 70 9. 4 42. 8 3 26 96 9. 4 52. 0 4 19 115 8. 8 59. 0 5 8 123 10. 6 67. 4 6 10 133 9. 2 74. 0 8 1 13 146 10. 4 83. 4 2 54 200 17. 2 100. 4						
6 1 3 11 3.6 15.2 2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
2 11 22 4.8 19.8 3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4	-6					
3 10 32 4 23.0 4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4	U					
4 5 37 3 25.8 5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4		3 10				
5 1 38 3 26.8 6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
6 0 38 5 28.8 7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
7 1 16 54 8.8 35.0 2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
2 16 70 9.4 42.8 3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4	7					
3 26 96 9.4 52.0 4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4	1					
4 19 115 8.8 59.0 5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
5 8 123 10.6 67.4 6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
6 10 133 9.2 74.0 8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
8 1 13 146 10.4 83.4 2 54 200 17.2 100.4						
2 54 200 17. 2 100. 4	-0					
	8					
		3 34		234	16. 2	116. 4
4 69 303 21.8 133.8						
5 40 343 23.4 154.6						
6 32 375 44.0 187.4						
9 1 49 424 25.4 203.6	9					
2 122 546 15.0 213.6		2 122				
3 142 688 17.0 229.4						
4 142 830 15. 2 243. 6				830		
5 335 1165 57.7 288.8						
6 300 1465 54.7 332.2						
10 1 285 1750 77.7 400.2	10					
2 278 2028 56. 2 449. 8						
3 268 2296 43.8 487.6						
4 196 2492 25. 0 503. 0					25. 0	
5 127 2619 22. 2 515. 4						
6 #N/A 25.8 525.0						
11 1 #N/A 7.7 528.8	11					
2 #N/A 7.2 536.8		2				
3 #N/A 1.7 538.6				#N/A		538.6
4 #N/A 2.2 541.2		4			2. 2	
5 #N/A 1.5 543.0		5		#N/A	1. 5	543.0
6 #N/A 1.5 544.6		6		#N/A	1. 5	544.6



・平年値はR1~R6の6年間の平均値。 ただし、R2の4月第1半旬~9月第2半旬 は欠測値。

ョトウガ半旬別誘殺数 (安土町大中: P. T)

	<u> </u>	,,,,	P. T)		
月	半旬	本	年	平	年
		半旬別	累積	半旬別	累積
4	1	0	0	0.4	0.4
		0	0	0.5	0.9
	2 3	0	0	0. 3	1. 2
	4	0	0	0. 3	1. 5
	5	0	0	0. 6	2. 1
	6	0	0		3. 0
				0.9	
5	1	0	0	0.6	3. 6
	2	0	0	0.3	3. 9
	3	0	0	0. 2	4. 1
	4	1	1	0.3	4.4
	5	0	1	0. 2	4.6
	6	0	1	0.1	4.7
6	1	0	1	0.0	4. 7
	2	0	1	0.2	4.9
	3	0	1	0.3	5. 2
	4	0	1	0	5. 2
	5	0	1	0. 1	5. 3
	6	0	1	0. 1	5. 4
7	1	0	1	0. 1	5. 5
'	2	0	1	0. 1	5. 5
	2				
	3	0	1	0	5. 5
	4	0	1	0	5. 5
	5	0	1	0. 1	5.6
	6	0	1	0.1	5. 7
8	1	0	1	0.0	5. 7
	2	0	1	0	5. 7
	3	0	1	0	5. 7
	4	0	1	0	5. 7
	5	0	1	0	5. 7
	6	0	1	0.2	5.9
9	1	0	1	0	6. 0
		0	1	0.3	6.3
	2 3	0	1	0. 5	6.8
	4	0	1	0. 2	7. 0
	5	0	1	0. 3	7. 3
	6	0	1	0. 7	8. 0
10	1	0	1	0. 4	8. 4
10					
	2	0	1	0.4	8.8
	3	0	1	0.3	9. 1
	4	0	1	0. 1	9. 2
	5	0	1	0. 1	9.3
	6			0.0	9. 3
11	1			0.2	9. 5
	2 3			0.3	9.8
	3			0	9.9
	4			0	9. 9
	5			0	9. 9
	6			0	9. 9
	U			U	J. J

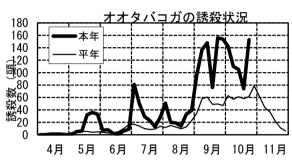


・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

オオタバコガ半旬別誘殺数

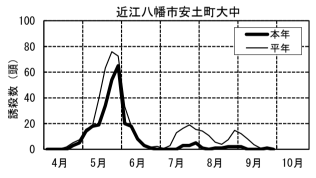
(安土町大中: P. T)	
---------------	--

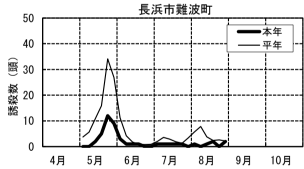
月	半旬	町大中: P.	. T) 太								
/1	ΤĐ		半旬別	累積	半旬別	累積					
4	1	4. 1	0	0	0. 2	0. 1					
-	2	4. 2	0	0	0. 3	0. 3					
	3	4. 3	1	1	0. 3	0. 7					
	4	4. 4	1	2	0. 5	1.2					
	5	4. 5	1	3	0. 3	1. 4					
	6	4.6	0	3	0.9	2. 2					
5	1	5. 1	0	3	3. 2	4. 1					
	2	5. 2	5	8	4.6	6.8					
	3	5. 3	6	14	5. 6	10.4					
	4	5. 4	32	46	5. 2	14. 3					
	5	5. 5	36	82	4.0	18.0					
	6	5.6	33	115	4.6	22. 1					
6	1	6. 1	7	122	3. 9	25. 5					
	2	6. 2	8	130	2.8	28.6					
	3	6. 3	2	132	2. 6	30. 7					
	4	6. 4	1	133	5. 1	35. 3					
	5	6. 5	6	139	10.0	42. 4					
	6	6. 6	9	148	16. 3	55. 8					
7	1	7. 1	81	229	16. 9	70. 7					
	2	7. 2	50	279	13. 9	82. 6					
	3	7. 3	29	308	9. 9	93. 5					
	4	7. 4	23	331	8. 4	101. 9					
	5 6	7. 5 7. 6	13	344 372	9. 1 13. 7	109. 2					
8	1	8. 1	28 51	423	13. 7 11. 6	119. 8 131. 5					
O	2	8. 2	20	443	14. 7	146. 5					
	3	8. 3	19	462	12. 4	157. 8					
	4	8. 4	14	476	9. 5	166. 6					
	5	8. 5	33	509	12. 5	176. 7					
	6	8.6	39	548	22. 7	196. 7					
9	1	9. 1	97	645	34. 8	224. 9					
	2	9. 2	137	782	58.0	274.7					
	3	9.3	148	930	60. 6	328. 4					
	4	9.4	76	1006	48.8	376.6					
	5	9.5	156	1162	49. 6	419.6					
	6	9.6	154	1316	47. 1	456. 2					
10	1	10. 1	142	1458	62. 8	513. 4					
	2	10. 2	110	1568	57. 0	567. 1					
	3	10. 3	105	1673	61. 0	627.8					
	4	10. 4	74	1747	58. 1	682. 1					
	5	10. 5	153	1900	61. 5	740.6					
	6	10.6			78. 6	809. 5					
11	1	11. 1			61. 7	862. 0					
	2	11. 2			44. 0	899. 8					
	3	11. 3			36. 7	930. 5					
	4	11. 4			22.0	949. 3					
	5 6	11. 5			11. 1	958. 8					
	ь	11.6			6.0	964. 5					

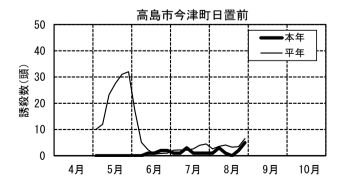


・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

月	半旬		迁		安土町大中		長浜市難波町				-		聿町日置前		
			本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	本年	累積	平年	累積	
4	1	4	0	0	0.1	0.1									$ \uparrow $
	2 3	4	0	0	0	0.2									
	3	4	0	0	0.3	0.5	,		_						
	4 5	4	0	0	1.8	2.3									
	5	5	3	3	5. 1	7.4									
	6	5	5	8	7.4	14.8									
5	1	5	14	22	15. 6	30. 4	0	0	3.8	3.8	0	0		10. 1	
	2 3	5	18	40	18.4	48.8	0	0	5. 7	9. 4	0	0		22. 1	裁
	3	5	19	59	39. 2	88.0	2	2	10.9	20.3		0	23. 2	45. 3	/Z
	4 5	5	34	93	63. 2	151. 2	5	7	15. 9	36. 2		0	27. 6	72. 9	<u>м</u>
	5	6	54	147	75. 9	227. 1	12 9	19	34. 1	70.3		0	31.0	103. 9	越冬世代
	6	6	65	212	72.5	299. 6		28	26. 9	97. 2		0	32.0	135. 9	代
6	1 2 3	6	20	232	33. 3	332. 9	3	31	11. 2	108. 4	0	0	17. 1	153. 0	
	2	6	18	250	18. 2	351. 1	1	32	4. 2	112.6		0	5. 1	158. 1	
		6	8	258	7. 7	358. 8	1	33	1.8	114. 4	1	1	2. 3	160. 4	
	4	6	3	261	2. 2	361.0	1	34	0.9	115. 3		2	0.6	161.0	
	5	7	1	262	1.6	362. 6	0	34	0.8	116. 1	2	4	0.9	161. 9	
	6	7	0	262	2.3	364. 9		34	0.9	117.0		6	1.0	162. 9	
7	1 2 3	7	0	262	0.6	365. 5	1	35	2.0	119.0		7	2. 1	165. 0 2. 2	*
	2	7	0	0	2.9	2.9	1	1	3. 6	3. 6		1	2. 2	2. 2 ′	1
	3	7	0	0	12. 9	15.8	1	2	2.9	6. 5	3	4	2. 1	4. 3	
	4	7	3	3	16. 3	32. 1	1	3	1.9	8. 4	1	5	2. 6	6. 9	
	4 5 6	8	3	6	19. 0	51. 1	1	4	1.3	9. 7	1	6	4. 0	10. 9	1
		8	5	11	15. 5	66. 6	0	4	3. 4	13. 1	1	7	4. 5	15. 4	第
8	1 2 3	8	1	12	14. 2	80.8	1	5	5. 7	18.8	1	8	2. 6	18. 0	1
	2	8	0	12	10.7	91.5	0	5	7.8	26. 6		11	3. 6	21. 6	##
		8	1	13	5. 5	97.0		6	3.8	30. 4	1	12	4. 1	25. 7	世代
	4	8	1	14	3. 9	100.9		8	2. 4	32.8		12		29. 0	10
	5	9	2 2	16	7. 5	108. 4	0 2	8	2.6	35. 4		14		32. 5	
-	6	9		18	14.7	123. 1	2	10	2.2	37.6	5	19	6. 5	39. 0	
9	1	9	2	20	12. 2	135. 3									
	2	9	0	20	8. 0	143. 3									
	1 2 3 4	9	0	20	3.6	146. 9	/		/						
	4	9	0	20	0.9	147. 8									
	5 6	10 10	1 0	21	0. 5 0. 2	148. 3									.].
	6	10	0	21	0.2	148. 5					/				₩





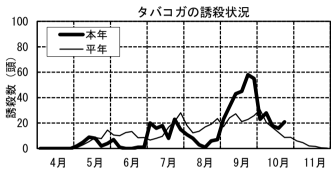


- ・表中の累積誘殺頭数は、越冬世代と第1世代を区別する ため、4月第1半旬~7月第1半旬を越冬世代、7月第 2半旬~調査終了時を第1世代として積算している。
- ・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

タバコガ半旬別誘殺数

/-L- [PP] . [.		-	\
(安土町大中	•	ν	(T)
(女工門ハコ		т.	1/

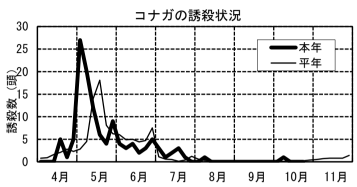
	<u> </u>	町大中:	P. T)							
月	半旬	本	年		年					
		半旬別	累積	半旬別	累積					
4	1	0	0	0	0					
	2	0	0	0	0					
	3	0	0	0.1	0.1					
	4	0	0	0.1	0.2					
	5	0	0	0.3	0.5					
	6	0	0	0.4	0.9					
5	1	2	2	0.8	1.7					
	2	5	7	2.9	4.6					
	3	9	16	5.4	10.0					
	4	8	24	8.6	18.6					
	5	2	26	7.8	26.4					
	6	4	30	14. 5	40.9					
6	1	7	37	10.6	51.5					
	2	1	38	10.1	61.6					
	3	0	38	12.6	74.2					
	4	0	38	13. 4	87.6					
	5	1	39	8.5	96. 1					
	6	1	40	8.6	104.7					
7	1	20	60	6. 7	111.4					
	2	16	76	8.1	119.5					
	3	18	94	9.6	129. 1					
	4	8	102	16.8	145.9					
	5	23	125	21.3	167. 2					
	6	15	140	28. 1	195.3					
8	1	11	151	18. 2	213. 5					
	2	8	159	12.3	225.8					
	3	3	162	13.6	239.4					
	4	1	163	17.0	256.4					
	5	6	169	19. 2	275.6					
	6	7	176	23.6	299. 2					
9	1	23	199	17. 1	316.3					
	2	33	232	24. 1	340.4					
	3	43	275	27.3	367.7					
	4	45	320	21.2	388.9					
	5	58	378	22.9	411.8					
	6	55	433	25. 8	437.6					
10	1	23	456	30. 5	468. 1					
	2	28	484	20.6	488.7					
	3	18	502	16. 6	505. 3					
	4	16	518	12. 7	518.0					
	5	21	539	8. 7	526. 7					
	6	-1		8.8	535. 5					
11	1			6. 0	541.5					
	2			4.6	546. 1					
	3			2. 0	548. 1					
	4			1. 7	549.8					
	5			0.6	550. 4					
	6			0.3	550. 7					
	U			0.0	000.1					



・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

コナガ半旬別誘殺数 (近江八幡市安土町大中:フェロモントラップ)

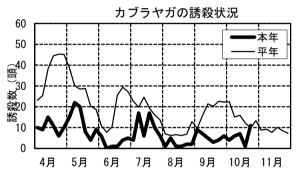
	(近任)	八幡巾女	土町入中	: / エロ	セントノ
月	半旬	本	年	平4	
		半旬別	累積	半旬別	累積
4	1	0	0	0.8	0.8
-1					
	2	0	0	0. 9	1. 7
	3	0	0	1.6	3. 3
	4	5	5	2. 1	5.4
	5	1	6	2.8	8.2
	6	5	11	2. 3	10. 5
5	1	27	38	2. 8	13. 3
	2	20	58	4. 5	17.8
	3	12	70	14. 0	31.8
	4	6	76	18. 1	49.9
	5	4	80	8. 1	58. 0
	6				
		9	89		64. 2
6	1	4	93	6. 0	70. 2
	2	3	96	4. 9	75. 1
	2 3	4	100	5. 0	80.1
	4		102	4. 4	84.5
	5	2 3	105	4. 7	89. 2
		5			
	6	5	110	7. 5	96. 7
7	1	3	113	1. 1	97.8
	2	1	114	0.6	98.4
	3	2	116	0.5	98.9
	4	2 3	119	0. 1	99.0
	5	1	120	0.4	99.4
	6	0	120 120	1. 2	100.6
-			120	0.0	
8	1	0	120	0.6	101. 2
	2	1	121	0.3	101.5
	3	0	121	0.2	101.7
	4	0	121	0. 1	101.8
	5	0	121	0. 1	101.9
	6	0	121	0.2	102. 1
9	1	0	121	0. 1	102. 2
3			121		
	2 3	0	121	0. 1	102. 3
		0	121	0. 1	102.4
	4	0	121	0.2	102.6
	5	0	121	0.2	102.8
	6	0	121	0.2	103.0
10	1	0	121	0. 1	103. 1
10			100		103. 1
	2 3	1	122		
		0	122	0. 1	103. 3
	4	0	122	0.2	103. 5
	5	0	122	0	103.7
	6			0.4	104. 1
11	1			0. 5	104. 6
11				0. 7	
	2 3				105. 3
				0.8	106. 1
	4			0.8	106.9
	5			0.8	107.7
	6			1.4	109.1
			1	2. 1	



・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

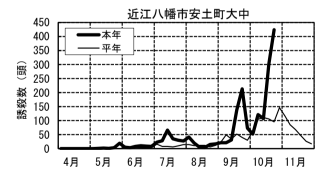
カブラヤガ半旬別誘殺数

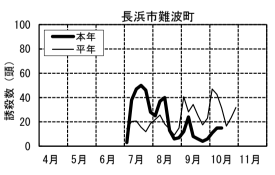
	(安土町大中: P. T)							
月	半旬	本	年		年			
		半旬別	累積	半旬別	累積			
4	1	10	10	23. 1	23. 1			
	2	9	19	25. 4	48. 5			
	3	15	34	38. 2	86. 7			
	4	11	45	44. 5	131. 2			
	5	6	51	45. 3	176. 5			
	6	10	61	45. 2	221.7			
5	1	15	76	38. 7	260.4			
	2	22	98	30. 1	290.5			
	3	20	118	28. 5	319.0			
	4	8	126	28.8	347.8			
	5	4	130	20.3	368. 1			
	6	9	139	18. 7	386.8			
6	1	6	145	11.0	397.8			
	2	0	145	7. 7	405.5			
	3	1	146	10.3	415.8			
	4	1	147	25. 5	441.3			
	5	4	151	29. 4	470.7			
	6	5	156	27. 3	498.0			
7	1	4	160	22.6	520.6			
	2	17	177	19.8	540. 4			
	3	6	183	24. 7	565. 1			
	4	17	200	19. 4	584. 5			
	5	10	210	16. 1	600.6			
	6	6	216	13. 7	614.3			
8	1	1	217	7. 0	621. 3			
	2	5	222	6. 2	627.5			
	3	1	223	6. 6	634. 1			
	4	1	224	6. 2	640.3			
	5	2	226	6.8	647. 1			
	6	2	228	12. 9	660.0			
9	1	9	237	9. 6	669. 6			
	2	7	244	15. 9	685. 5			
	3	5	249	21. 4	706. 9			
	4	3	252	20. 2	727. 1			
	5	4	256	22. 6	749. 7			
	6	6	262	22. 3	772. 0			
10	1	4	266	22. 4	794. 4			
	2	6	272	15. 1	809. 5			
	3	7	279	15. 9	825. 4			
	4	1	280	12. 2	837. 6			
	5	11	291	9.8	847. 4			
	6			13. 3	860. 7			
11	1			8.8	869. 5			
	2 3			9. 2	878. 7			
				7. 7	886. 4			
	4			10. 1	896. 5			
	5			8. 5	905. 0			
	6			7. 3	912.3			

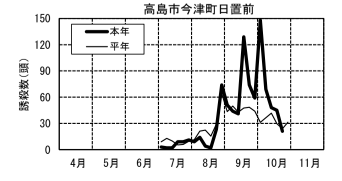


・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

月 🗎	半旬			(頭) 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										
	ſ		本年	エエハ 幡 T 累積	<u> </u>	累積	本年	大浜巾 累積	難放門 平年	累積	本年	最高円分割 累積	<u>≢町口直</u> 則 平年	」 累積
4	1	4. 1	本 中	<u> </u>	0.1	<u> </u>	半十	- 糸惧	7.4		半十	- 糸惧	十十	
4	2	4. 2	0	0	0. 1	0. 1								
	3	4. 3	0	0	0.1	0. 2								
	4	4. 4	0	0	ő	0. 2	/	ľ	/		/	ľ		
	5	4. 5	0	0	0. 1	0. 3								
	6	4. 6	0	0	0. 1	0. 4								
5	1	5. 1	0	0	0. 3	0. 7								
· ·	2	5. 2	1	1	0. 5	1. 2								
	3	5.3	2	3	0.3	1.5								
	4	5. 4	1	4	0.4	1.9		[[
	5	5.5	3	7	0.6	2.5								
	6	5.6	19	26	0.6	3. 1								
6	1	6. 1	5	31	1. 5	4.6								
	2	6.2	3	34	3. 3	7.9								
	3	6.3	8	42	4.8	12.7					,			
	4	6.4	10	52	3. 1	15.8								
	5	6. 5	9	61	2. 3	18. 1								
	6	6.6	8	69	3. 3	21.4							/	
7	1	7. 1	23	92	15. 8	37. 2	3		14. 3	14. 3	3	3	9.0	9.0
	2	7. 2	28	120	7. 9	45. 1	38	41	20. 4	34. 7	2	5	12.9	21. 9
	3	7.3	66	186	7. 9	53. 0		88	20. 7	55. 4	2 9	7	9. 9	31.8
	4	7.4	35	221	6. 2	59. 2	50	138	15. 6	71. 0		16	5. 4	37. 1
	5	7.5	30 27	251	9.9	69. 1	46	184	11. 9	82. 9	9 11	25	5. 9	43.0
- 8	6	7. 6 8. 1	41	278 319	14. 2 14. 2	83. 3 97. 5	28 25	212 237	18. 6 22. 0	101. 5 123. 5	9	36 45	9. 6 11. 4	52. 6 64. 0
0	2	8. 2	20	339	10. 7	108. 2	37	274	25. 6	149. 1	14	59	21. 1	85. 1
	3	8.3	5	344	11. 5	119. 7	40	314	18. 3	167. 4	4	63	22. 3	107. 4
	4	8. 4	4	348	11. 7	131. 4	13	327	14. 1	181. 5	2	65	15. 4	122. 8
	5	8. 5	15	363	6. 0	137. 4	6	333	9. 1	190. 6	23	88	29. 1	151. 9
	6	8.6	17	380	11. 7	149. 1	7	340	15. 0	205. 6	74	162	64. 1	216. 0
9	1	9. 1	21	401	22. 9	172. 0	12	352	40. 7	246. 3	51	213	44	259. 5
	2	9. 2	21	422	49. 2	221. 2	24	376		274. 5	44	257	49.8	309. 3
	3	9.3	31	453	34. 2	255.4	8	384	34. 3	308.8	41	298	42.9	352.1
	4	9.4	138	591	52. 0	307.4	6	390	25. 3	334. 1	129	427	47.5	399.6
	5	9.5	213	804	39. 5	346.9	4	394	17.5	351.6	74	501	48.5	448.1
	6	9.6	73	877	29. 7	376.6	6	400	23.0	374.6	59	560	44.0	492.1
10	1	10. 1	52	929	61.7	438. 3	11	411	47. 0	421.6	148	708	31. 1	523. 3
	2	10.2	121	1050	104. 7	543.0	15	426	42.6	464. 2	69	777	36. 5	559.8
	3	10.3	107	1157	110.7	653. 7	15	441	31.4	495.6	48	825	41.8	601.5
	4	10. 4	301	1458	105. 8	759. 5			16. 6	512. 2	45	870	29.6	631.1
	5	10.5	424	1882	95. 3	854.8			23. 4	535. 6	21	891	23.8	654. 9
	6	10.6			146. 1	1000.9		ļ	31.8	567. 4		ļ,	31.4	686.3
11	1	11. 1			116. 9	1117.8								
	2	11. 2			85. 3	1203. 1								
	3	11. 3			67.8	1270. 9	/	ľ	/	/	/	ľ		
	4	11. 4			46. 6	1317. 5								
	5 6	11.5			26. 3	1343.8								
	O	11.6			17. 4	1361. 2	<i>V</i>	L	<u> </u>		<u> </u>	l	V	





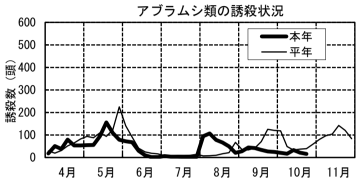


・平年値はH27~R6の10年間の平均値。

アブラムシ類半旬別誘殺数

(近江八幡市安土町大中: 黄色水盤)

(近江八幡市安土町大中:黄色水盤) (頭)										
月	半旬		*	年	1 7	<u>(與)</u> 年				
Л	十的		半旬別	界積	半旬別	界積				
4	1	4. 1	18	18	29. 1	29. 1				
-1	2	4. 2	51	69	19. 6	48. 7				
	3	4. 3	38	107	31. 6	80. 3				
	4	4. 4	80	187	51.8	132. 1				
	5	4. 5	54	241	64. 4	196. 5				
	6	4.6	54	295	82. 5	279. 0				
5	1	5. 1	55	350	94. 2	373. 2				
	2	5. 2	56	406	88.0	461.2				
	3	5.3	95	501	109.8	571.0				
	4	5.4	156	657	94. 1	665. 1				
	5	5. 5	109	766	123.3	788.4				
	6	5.6	79	845	224.9	1013.3				
6	1	6. 1	72	917	141.3	1154.6				
	2	6.2	68	985	90. 7	1245.3				
	3	6.3	30	1015	41.6	1286.9				
	4	6. 4	10	1025	25.3	1312.2				
	5	6.5	2	1027	19.0	1331. 2				
	6	6.6	2	1029	16. 3	1347.5				
7	1	7. 1	7	1036	8.4	1355. 9				
	2	7. 2	4	1040	6. 0	1361.9				
	3	7. 3	4	1044	9. 7	1371.6				
	4	7.4	3	1047	9.6	1381. 2				
	5	7. 5	3	1050	10. 3	1391.5				
0	6	7.6	3	1053	14. 4 7. 2	1405. 9				
8	1 2	8. 1 8. 2	95 107	1148 1255	7. 2 8. 4	1413. 1 1421. 5				
	3	8.3	78	1333	10. 1	1421. 5				
	4	8.4	67	1400	16. 1	1448. 5				
	5	8.5	50	1450	21. 9	1470.4				
	6	8.6	21	1471	67. 6	1538. 0				
9	1	9. 1	28	1499	36. 2	1574. 2				
Ü	2	9. 2	45	1544	33. 7	1607. 9				
	3	9. 3	42	1586	42. 5	1650. 4				
	4	9. 4	34	1620	70. 7	1721. 1				
	5	9. 5	27	1647	125. 3	1846. 4				
	6	9.6	25	1672	120.7	1967. 1				
10	1	10. 1	21	1693	118.6	2085. 7				
	2	10.2	17	1710	49.2	2134.9				
	3	10.3	33	1743	33. 1	2168.0				
	4	10.4	22	1765	37. 3	2205.3				
	5	10.5	16	1781	39. 3	2244.6				
	6	10.6			59.0	2303.6				
11	1	11. 1			80. 4	2384. 0				
	2	11. 2			96. 5	2480. 5				
	3	11. 3			104. 6	2585. 1				
	4	11. 4			142.8	2727. 9				
	5	11.5			120.6	2848.5				
	6	11.6			83. 7	2932. 2				



・平年値はH27~R6の10年間の平均値。