

## 7 チャバネアオカメムシ・クサギカメムシの発生消長調査

予察灯(高圧水銀 100W・透明)誘殺数  
調査地点:立川市富士見町 東京都農林総合研究センター

月・半旬	チャバネアオカメムシ			クサギカメムシ		
	2022年	平年値*1	過去最大値*2	2022年	平年値*1	過去最大値*2
2022年4月						
第1半旬	0	0.1	0	0	0.0	0
第2半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
第3半旬	2	0.0	0	0	0.0	0
第4半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
第5半旬	6	0.4	1	0	0.2	1
第6半旬	16	0.1	0	0	0.3	0
月 合計	24	0.6		0	0.5	
5月						
第1半旬	0	1.6	1	0	0.2	1
第2半旬	0	1.5	3	0	0.3	1
第3半旬	2	1.4	2	0	1.0	1
第4半旬	1	2.5	3	2	1.5	3
第5半旬	1	9.1	12	2	1.8	3
第6半旬	9	12.1	20	6	4.3	5
月 合計	13	28.2		10	9.1	
6月						
第1半旬	5	7.1	11	4	4.1	4
第2半旬	4	13.1	15	0	6.8	6
第3半旬	1	10.6	15	3	6.7	9
第4半旬	39	27.7	39	23	11.7	6
第5半旬	77	14.2	14	38	9.0	8
第6半旬	244	57.3	88	97	13.6	13
月 合計	370	130.0		165	51.9	
7月						
第1半旬	65	79.3	107	43	21.0	17
第2半旬	43	43.4	59	19	17.1	15
第3半旬	8	86.0	127	7	24.9	21
第4半旬	37	70.1	89	24	16.5	11
第5半旬	59	53.8	69	15	14.1	12
第6半旬	16	83.4	118	6	22.6	15
月 合計	228	416.0		114	116.2	
8月						
第1半旬	3	82.5	113	3	22.0	14
第2半旬	1	69.8	85	1	29.7	24
第3半旬	2	63.5	70	2	19.2	10
第4半旬	7	51.5	47	2	22.8	20
第5半旬	1	45.7	34	3	22.6	17
第6半旬	2	24.9	16	2	14.9	13
月 合計	16	337.9		13	131.2	
9月						
第1半旬	6	12.5	11	5	4.0	3
第2半旬	4	11.3	19	3	4.5	4
第3半旬	3	5.9	5	0	2.0	2
第4半旬	0	4.3	4	0	1.9	2
第5半旬	0	4.6	8	0	1.3	2
第6半旬	0	2.0	2	0	0.6	1
月 合計	13	40.6		8	14.3	
10月						
第1半旬	0	2.2	3	0	0.3	1
第2半旬	0	1.7	3	0	0.0	0
第3半旬	0	0.8	1	0	0.4	1
第4半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
第5半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
第6半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
月 合計	0	4.7		0	0.7	

\*1 平均値は2011年から2020年までの数値を用いた。

\*2 過去最大値は2011年から2020年までの数値を用いた。

