

# チャバネアオカメムシ・クサギカメムシの発生消長調査

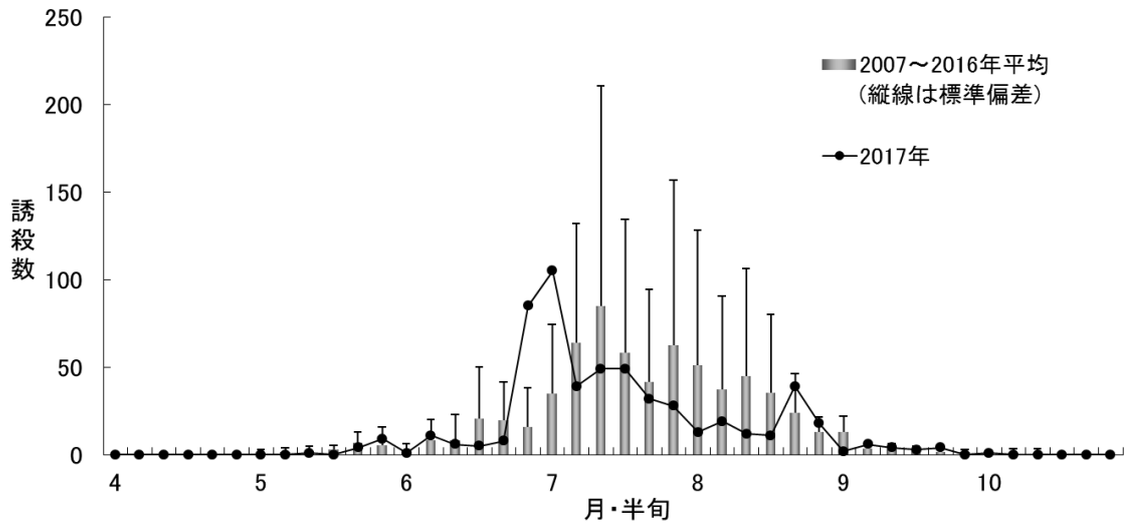
予察灯(高圧水銀 100W・透明)誘殺数  
調査地点:立川市富士見町 東京都農林総合研究センター

月・半旬	チャバネアオカメムシ			クサギカメムシ		
	2017年	平年値*1	過去最大値*2	2017年	平年値*1	過去最大値*1
4月						
第1半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
第2半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
第3半旬	0	0.0	0	0	0.0	0
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	0.1	1
月 合計	0	0.0	0	0	0.1	1
5月						
第1半旬	0	1.4	4	0	0.3	2
第2半旬	0	1.9	6	0	0.3	3
第3半旬	1	2.1	7	0	0.7	3
第4半旬	0	2.9	7	2	0.8	3
第5半旬	4	7.7	15	10	0.7	3
第6半旬	9	5.9	35	7	1.6	6
月 合計	14	21.9	74	19	4.3	20
6月						
第1半旬	1	3.3	11	2	1.8	11
第2半旬	11	9.4	35	5	3.3	11
第3半旬	6	9.4	49	5	4.4	9
第4半旬	5	22.9	97	13	10.2	22
第5半旬	8	21.6	71	25	11.1	23
第6半旬	85	17.3	78	28	8.4	20
月 合計	116	84.0	341	78	39.3	96
7月						
第1半旬	105	38.7	109	54	11.4	30
第2半旬	39	70.9	180	53	14.8	26
第3半旬	49	94.4	372	62	20.1	51
第4半旬	49	64.8	217	35	15.9	27
第5半旬	32	46.0	158	35	11.1	30
第6半旬	28	69.3	265	20	16.4	39
月 合計	302	384.1	1301	259	89.8	203
8月						
第1半旬	13	56.3	242	16	14.0	34
第2半旬	19	41.2	153	20	15.7	37
第3半旬	12	48.3	193	21	12.8	29
第4半旬	11	39.1	150	14	15.2	44
第5半旬	39	26.4	79	43	10.9	30
第6半旬	18	13.8	34	20	6.1	11
月 合計	112	225.2	851	134	74.7	185
9月						
第1半旬	2	13.7	31	2	4.1	9
第2半旬	6	4.1	9	3	3.8	14
第3半旬	4	3.3	10	2	2.6	6
第4半旬	3	3.2	6	3	0.9	3
第5半旬	4	1.3	4	0	0.2	1
第6半旬	0	1.4	3	1	0.1	1
月 合計	19	27.1	63	11	11.7	34
10月						
第1半旬	1	1.2	5	0	0.4	4
第2半旬	0	1.4	7	0	0.1	1
第3半旬	0	1.2	7	0	0.2	2
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	0.1	1	0	0.1	1
月 合計	1	4.0	20	0	0.9	8

\*1 平均値は2008年から2016年までの数値を用いた。

\*2 過去最大値2008年から2016年までの数値を用いた。

### チャバネアオカメムシ



### クサギカメムシ

