

(4) 植木害虫の誘殺数

アメリカシロヒトリ（立川市*1）

月・半旬	本年度	平年値*2	過去最大値*3	月・半旬	本年度	平年値*2	過去最大値*3
2018年4月				10月			
第1半旬	-	-	-	第1半旬	0.0	0.0	0.0
第2半旬	-	-	-	第2半旬	0.0	0.0	0.0
第3半旬	-	-	-	第3半旬	0.0	0.0	0.0
第4半旬	-	-	-	第4半旬	0.0	0.0	0.0
第5半旬	-	-	-	第5半旬	0.0	0.0	0.0
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	0.0	0.0	0.0
月合計	-	-		月合計	0.0	0.0	
5月				11月			
第1半旬	0.0	0.0	0.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.2	2.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.0	0.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	0.2		月合計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	0.0	0.0	0.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.0	0.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	0.0		月合計	-	-	
7月				2019年1月			
第1半旬	0.0	0.2	1.2	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	1.1	11.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	1.0	0.8	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	1.7	7.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.7	2.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	2.4	13.0	第6半旬	-	-	-
月合計	1.0	6.9		月合計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	0.0	0.5	2.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	1.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.1	1.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	1.0	0.2	1.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.4	2.0	第6半旬	-	-	-
月合計	1.0	2.2		月合計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	0.0	0.0	0.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.0	0.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.3	0.0	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	0.3		月合計	-	-	

*1：設置場所は東京都農林総合研究センター内、粘着トラップ1機。

*2：統計期間は2008年度から2017年度。

*3：過去最大値は2008年度から2017年度。

ヒメコガネ（立川市*1）

月・半旬	本年度	平年値*2	過去最大値*3	月・半旬	本年度	平年値*2	過去最大値*3
2018年4月				10月			
第1半旬	-	-	-	第1半旬	-	-	-
第2半旬	-	-	-	第2半旬	-	-	-
第3半旬	-	-	-	第3半旬	-	-	-
第4半旬	-	-	-	第4半旬	-	-	-
第5半旬	-	-	-	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	-	-		月 合 計	-	-	
5月				11月			
第1半旬	0.0	0.0	0.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.0	0.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.0	0.0		月 合 計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	0.0	0.0	0.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.2	0.0	0.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.9	0.1	0.9	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.1	1.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	1.1	0.2		月 合 計	-	-	
7月				2019年1月			
第1半旬	0.0	0.9	8.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	2.0	2.2	9.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	4.0	2.9	6.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	9.0	8.9	43.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	11.0	13.6	36.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	9.0	21.2	49.3	第6半旬	-	-	-
月 合 計	35.0	49.7		月 合 計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	11.6	23.9	100.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	4.4	17.3	77.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	4.0	14.0	49.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	1.7	9.9	41.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	2.1	4.1	19.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	3.2	3.0	7.8	第6半旬	-	-	-
月 合 計	27.0	72.2		月 合 計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	0.7	1.2	4.6	第1半旬	-	-	-
第2半旬	1.1	0.7	3.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.2	0.4	1.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.0	0.2	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	2.0	2.3		月 合 計	-	-	

*1：設置場所は東京都農林総合研究センター内、乾式誘引トラップ1機。

*2：統計期間は2008年度から2017年度。

*3：過去最大値は2008年度から2017年度。

セマダラコガネ（立川市*1）

月・半旬	本年度	平年値*2	過去最大値*3	月・半旬	本年度	平年値*2	過去最大値*3
2018年4月				10月			
第1半旬	-	-	-	第1半旬	-	-	-
第2半旬	-	-	-	第2半旬	-	-	-
第3半旬	-	-	-	第3半旬	-	-	-
第4半旬	-	-	-	第4半旬	-	-	-
第5半旬	-	-	-	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月合計	-	-		月合計	-	-	
5月				11月			
第1半旬	0.6	0.1	0.8	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.4	0.1	0.4	第2半旬	-	-	-
第3半旬	2.0	0.3	1.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	37.5	1.8	12.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	27.5	6.4	33.5	第5半旬	-	-	-
第6半旬	99.6	25.3	99.5	第6半旬	-	-	-
月合計	167.6	34.0		月合計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	69.2	55.7	221.4	第1半旬	-	-	-
第2半旬	104.0	95.2	220.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	65.9	201.1	352.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	6.3	325.6	743.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	21.5	277.7	524.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	23.0	210.4	471.0	第6半旬	-	-	-
月合計	289.9	1165.7		月合計	-	-	
7月				2019年1月			
第1半旬	5.0	194.8	325.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	1.0	184.0	300.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	1.0	150.7	249.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	1.0	82.4	168.6	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	50.5	117.2	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	29.9	85.0	第6半旬	-	-	-
月合計	8.0	692.3		月合計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	0.0	11.1	28.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	3.3	8.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.6	2.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.6	1.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.4	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.4	3.0	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	16.0		月合計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	0.0	0.1	1.2	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.0	0.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	0.1		月合計	-	-	

*1：設置場所は東京都農林総合研究センター内、乾式誘引トラップ1機。

*2：統計期間は2008年度から2017年度。

*3：過去最大値は2008年度から2017年度。

