

## (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
2023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	-	-	-	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	0.0	0.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.6	0.0	0.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.4	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.3	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	1.3	0.0	-	月 合 計	-	-	-
6月				12月			
第1半旬	0.7	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	0.7	0.0	-	月 合 計	-	-	-
7月				2024年1月			
第1半旬	0.0	0.1	1.2	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.1	0.9	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.3	2.3	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.2	1.7	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	0.7	-	月 合 計	-	-	-
8月				2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	0.1	0.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.1	0.6	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.3	1.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.4	2.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.0	0.9	-	月 合 計	-	-	-
9月				3月			
第1半旬	0.0	0.1	0.5	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、粘着トラップ1機。

\*2:統計期間は2013年度から2022年度。

\*3:過去最大値は2013年度から2022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
2023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	-	-	-	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	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	0.0	0.2	0.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.1	0.9	0.9	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.1	0.7	0.7	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.2	1.0	1.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.4	2.8		月 合 計	-	-	-
7月				2024年1月			
第1半旬	0.4	0.4	2.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	8.8	1.8	4.4	第2半旬	-	-	-
第3半旬	15.0	3.4	5.6	第3半旬	-	-	-
第4半旬	25.0	5.3	9.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	16.0	11.5	28.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	16.0	20.3	49.3	第6半旬	-	-	-
月 合 計	81.2	42.7		月 合 計	-	-	-
8月				2月			
第1半旬	16.0	23.5	100.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	19.0	18.2	77.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	20.0	16.8	49.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	9.6	11.5	41.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	6.4	6.9	19.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	1.3	4.6	9.2	第6半旬	-	-	-
月 合 計	72.3	81.5		月 合 計	-	-	-
9月				3月			
第1半旬	1.4	2.5	5.9	第1半旬	-	-	-
第2半旬	1.3	2.0	5.3	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.9	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.2	0.8	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.1	0.8	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	2.7	5.7		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2013年度から2022年度。

\*3:過去最大値は2013年度から2022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
2023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	-	-	-	第6半旬	-	-	-
月 合 計	-	-	-	月 合 計	-	-	-
5月				11月			
第1半旬	0.0	0.4	2.5	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.3	1.5	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	1.4	5.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	8.3	37.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	15.4	36.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	5.0	51.8	99.6	第6半旬	-	-	-
月 合 計	5.0	77.6		月 合 計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	2.0	84.2	221.4	第1半旬	-	-	-
第2半旬	7.0	121.9	220.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	86.0	145.4	263.4	第3半旬	-	-	-
第4半旬	125.0	197.7	743.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	66.0	139.4	253.7	第5半旬	-	-	-
第6半旬	83.0	115.9	198.2	第6半旬	-	-	-
月 合 計	369.0	804.5		月 合 計	-	-	
7月				2024年1月			
第1半旬	86.0	136.2	292.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	58.0	102.9	299.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	34.0	80.1	216.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	8.6	43.7	100.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	1.4	25.8	52.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	1.4	15.5	28.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	189.4	404.2		月 合 計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	0.8	6.5	17.7	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	1.6	4.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.5	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.4	2.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.1	0.6	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.8	9.1		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2013年度から2022年度。

\*3:過去最大値は2013年度から2022年度。

