

(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
2024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	0.0	0.1	0.6	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.4	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.3	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	0.1	-	月合計	-	-	-
6月				12月			
第1半旬	0.0	0.1	0.7	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	-	-	-
7月				2025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2014年度から2023年度。

*3:過去最大値は2014年度から2023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
2024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	0.0	0.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.1	0.9	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.1	0.7	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.7	0.2	1.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.7	0.4	0.4	月 合 計	-	-	-
7月				2025年1月			
第1半旬	0.3	0.4	2.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	1.0	2.3	8.8	第2半旬	-	-	-
第3半旬	5.0	4.4	15.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	10.6	6.9	25.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	17.3	11.9	28.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	28.0	17.3	49.3	第6半旬	-	-	-
月 合 計	62.2	43.2	43.2	月 合 計	-	-	-
8月				2月			
第1半旬	23.1	23.3	100.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	18.3	18.9	77.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	18.0	17.3	49.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	19.3	11.8	41.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	13.2	7.2	19.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	8.1	3.9	9.2	第6半旬	-	-	-
月 合 計	100.0	82.4	82.4	月 合 計	-	-	-
9月				3月			
第1半旬	4.4	2.6	5.9	第1半旬	-	-	-
第2半旬	1.3	2.1	5.3	第2半旬	-	-	-
第3半旬	1.0	0.7	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.7	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	7.4	5.7	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2014年度から2023年度。

*3:過去最大値は2014年度から2023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
2024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	17.1	8.2	37.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	40.7	15.1	36.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	50.1	50.8	99.6	第6半旬	-	-	-
月合計	107.9	76.2	-	月合計	-	-	-
6月				12月			
第1半旬	40.7	79.4	221.4	第1半旬	-	-	-
第2半旬	100.8	100.6	191.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	149.0	129.0	263.4	第3半旬	-	-	-
第4半旬	103.0	135.9	247.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	65.0	128.5	253.7	第5半旬	-	-	-
第6半旬	42.1	107.9	198.2	第6半旬	-	-	-
月合計	500.6	681.3	-	月合計	-	-	-
7月				2025年1月			
第1半旬	29.7	126.2	292.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	18.4	78.8	153.5	第2半旬	-	-	-
第3半旬	6.4	61.9	127.8	第3半旬	-	-	-
第4半旬	4.7	34.5	88.3	第4半旬	-	-	-
第5半旬	3.5	21.3	52.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	3.2	13.9	28.0	第6半旬	-	-	-
月合計	65.9	336.6	-	月合計	-	-	-
8月				2月			
第1半旬	2.5	6.2	17.7	第1半旬	-	-	-
第2半旬	1.5	1.6	4.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.5	0.4	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.3	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	4.5	8.6	-	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2014年度から2023年度。

*3:過去最大値は2014年度から2023年度。



