

(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
2022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	0.0	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	0.0	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				2023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	0.0	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	0.5		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2012年度から2021年度。

*3:過去最大値は2012年度から2021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
2022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	0.3	0.1	1.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.3	0.3	0.3	月 合 計	-	-	-
7月				2023年1月			
第1半旬	2.0	0.2	1.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	4.4	1.3	4.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	5.6	3.1	5.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	6.4	5.1	9.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	13.0	10.7	28.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	6.8	20.7	49.3	第6半旬	-	-	-
月 合 計	38.2	41.1	41.1	月 合 計	-	-	-
8月				2月			
第1半旬	3.1	23.8	100.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	8.8	18.2	77.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	33.0	13.6	49.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	14.0	10.2	41.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	11.0	5.9	19.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	8.9	3.8	9.2	第6半旬	-	-	-
月 合 計	78.8	75.5	75.5	月 合 計	-	-	-
9月				3月			
第1半旬	3.9	2.3	5.9	第1半旬	-	-	-
第2半旬	3.7	1.7	5.3	第2半旬	-	-	-
第3半旬	3.0	0.6	2.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.8	0.2	0.8	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.8	0.1	0.6	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	12.2	4.9	4.9	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2012年度から2021年度。

*3:過去最大値は2012年度から2021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
2022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	0.3	0.3	1.5	第2半旬	-	-	-
第3半旬	1.7	1.2	5.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	11.0	7.2	37.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	36.0	11.8	33.5	第5半旬	-	-	-
第6半旬	66.0	45.2	99.6	第6半旬	-	-	-
月 合 計	115.0	66.1		月 合 計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	73.0	77.9	221.4	第1半旬	-	-	-
第2半旬	49.0	121.7	220.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	67.0	150.6	263.4	第3半旬	-	-	-
第4半旬	101.0	215.3	743.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	144.0	150.5	255.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	101.0	118.5	198.2	第6半旬	-	-	-
月 合 計	535.0	834.5		月 合 計	-	-	
7月				2023年1月			
第1半旬	62.0	155.8	292.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	17.0	121.2	299.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	7.6	104.3	249.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	1.4	60.4	168.6	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	37.5	117.2	第5半旬	-	-	-
第6半旬	1.7	23.8	85.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	89.7	503.0		月 合 計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	0.3	7.1	17.7	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	1.9	4.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.7	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.6	2.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.4	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.1	0.6	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.3	10.4		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2012年度から2021年度。

*3:過去最大値は2012年度から2021年度。

