

(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
2019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				2020年1月			
第1半旬	0.0	0.2	1.2	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	1.2	11.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.9	3.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	1.5	7.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.2	1.2	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.3	3.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.0	4.3		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	0.0	0.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.3	0.2	1.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.8	0.2	1.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.3	2.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	1.1	0.7		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	0.0	0.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.0	0.0		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2009年度から2018年度。

*3：過去最大値は2009年度から2018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
2019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	0.0	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	1.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.1	1.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	0.0	0.3		月 合 計	-	-	
7月				2020年1月			
第1半旬	0.0	0.9	8.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	2.1	9.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.8	2.7	5.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	2.0	9.1	43.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	9.4	13.2	36.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	14.0	19.4	49.3	第6半旬	-	-	-
月 合 計	26.2	47.4		月 合 計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	11.6	20.9	100.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	11.2	15.0	77.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	11.8	10.5	49.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	12.8	7.1	41.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	3.1	4.1	19.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	4.2	2.6	7.8	第6半旬	-	-	-
月 合 計	54.7	60.2		月 合 計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	3.5	1.0	4.6	第1半旬	-	-	-
第2半旬	2.1	0.8	3.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.4	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	6.0	2.2		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2009年度から2018年度。

*3：過去最大値は2009年度から2018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
2019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	0.2	0.8	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.1	0.4	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.5	2.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	3.5	6.0	37.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	9.8	9.5	33.5	第5半旬	-	-	-
第6半旬	23.8	36.4	99.6	第6半旬	-	-	-
月 合 計	37.1	52.7		月 合 計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	48.3	63.0	221.4	第1半旬	-	-	-
第2半旬	53.1	102.1	220.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	53.7	187.8	352.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	71.5	282.1	743.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	46.7	266.3	524.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	174.1	204.9	471.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	447.4	1106.2		月 合 計	-	-	
7月				2020年1月			
第1半旬	136.0	187.9	325.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	35.8	154.1	299.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	30.4	136.1	249.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	31.4	68.8	168.6	第4半旬	-	-	-
第5半旬	23.0	43.5	117.2	第5半旬	-	-	-
第6半旬	26.4	23.9	85.0	第6半旬	-	-	-
月 合 計	283.0	614.3		月 合 計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	9.0	8.3	17.7	第1半旬	-	-	-
第2半旬	3.0	2.5	6.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.4	1.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.5	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	12.0	12.1		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2009年度から2018年度。

*3：過去最大値は2009年度から2018年度。

