

(2) 果樹害虫の誘殺数

ナシヒメシンケイ (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	8.4	7.0	33.0	第1半旬	35.4	16.2	39.0
第2半旬	10.6	7.3	13.0	第2半旬	17.1	8.9	24.5
第3半旬	11.7	4.5	11.0	第3半旬	24.8	8.0	22.0
第4半旬	13.2	10.6	42.0	第4半旬	15.8	4.8	12.0
第5半旬	13.0	8.9	17.6	第5半旬	7.3	2.0	5.4
第6半旬	12.2	7.4	16.3	第6半旬	2.1	1.3	4.4
月合計	69.1	45.7		月合計	102.5	41.2	
5月				11月			
第1半旬	10.9	8.8	17.7	第1半旬	4.0	0.7	2.2
第2半旬	8.5	6.7	12.0	第2半旬	0.0	0.5	1.4
第3半旬	2.5	5.6	13.2	第3半旬	0.0	0.4	1.0
第4半旬	8.6	5.6	19.0	第4半旬	0.0	0.0	0.1
第5半旬	6.0	6.6	15.0	第5半旬	0.6	0.2	1.0
第6半旬	7.4	13.5	25.0	第6半旬	0.4	0.1	0.8
月合計	43.9	46.8		月合計	5.0	1.9	
6月				12月			
第1半旬	12.1	17.8	32.9	第1半旬	-	-	-
第2半旬	9.2	14.7	40.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	6.5	12.0	32.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	7.2	8.7	23.3	第4半旬	-	-	-
第5半旬	8.1	5.7	11.8	第5半旬	-	-	-
第6半旬	13.6	8.8	17.3	第6半旬	-	-	-
月合計	56.7	67.7		月合計	-	-	
7月				2025年1月			
第1半旬	16.1	10.0	23.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	18.6	9.8	18.3	第2半旬	-	-	-
第3半旬	21.4	9.1	20.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	12.9	8.6	23.3	第4半旬	-	-	-
第5半旬	8.9	5.2	19.1	第5半旬	-	-	-
第6半旬	14.4	4.7	14.0	第6半旬	-	-	-
月合計	92.3	47.4		月合計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	8.8	6.1	19.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	7.0	4.9	10.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	4.4	5.9	10.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	2.1	4.9	13.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	3.4	5.4	15.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	11.1	10.6	28.8	第6半旬	-	-	-
月合計	36.8	37.8		月合計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	14.4	12.4	39.4	第1半旬	0.0	0.0	0.0
第2半旬	9.4	13.1	26.0	第2半旬	0.0	0.0	0.0
第3半旬	11.9	16.8	24.0	第3半旬	0.0	0.1	1.2
第4半旬	15.7	17.2	28.4	第4半旬	0.6	0.8	7.8
第5半旬	17.9	17.1	35.0	第5半旬	2.9	0.9	9.0
第6半旬	31.1	17.8	42.8	第6半旬	26.0	2.8	10.8
月合計	100.4	94.4		月合計	29.5	4.6	

*1：設置場所は東京都農業試験場内、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。

モモシンケイ (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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	0.1	0.9	第1半旬	-	-	-
第2半旬	2.5	0.1	0.5	第2半旬	-	-	-
第3半旬	2.5	0.2	0.9	第3半旬	-	-	-
第4半旬	2.9	0.4	1.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	3.1	0.6	3.7	第5半旬	-	-	-
第6半旬	1.4	1.0	3.4	第6半旬	-	-	-
月合計	12.4	2.4		月合計	-	-	
7月				2025年1月			
第1半旬	2.3	1.1	4.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	2.3	1.5	4.7	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.8	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	0.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.1	1.0	第6半旬	-	-	-
月合計	4.6	3.8		月合計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	0.0	0.2	1.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.2	1.7	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	0.7	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.0	0.3	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.2	1.0	第6半旬	-	-	-
月合計	0.0	0.7		月合計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	0.0	0.0	0.2	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	0.3	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.1	0.8	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。

コスカシバ (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	0.0	0.0	0.0	第1半旬	2.6	2.1	8.0
第2半旬	0.0	0.0	0.0	第2半旬	1.4	2.0	4.8
第3半旬	0.0	0.0	0.0	第3半旬	8.3	1.0	2.5
第4半旬	0.0	0.0	0.0	第4半旬	5.3	0.5	1.3
第5半旬	0.4	0.0	0.3	第5半旬	1.7	0.5	2.5
第6半旬	1.1	0.3	2.0	第6半旬	0.0	0.3	2.7
月合計	1.5	0.3		月合計	19.3	6.4	
5月				11月			
第1半旬	0.4	0.4	1.7	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.4	1.1	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.2	2.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.1	0.5	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.4	0.1	0.7	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.7	0.4	1.3	第6半旬	-	-	-
月合計	1.5	1.6		月合計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	0.7	0.5	1.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.3	2.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.7	0.1	0.6	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.3	0.0	0.4	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.1	1.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.0	0.4	1.4	第6半旬	-	-	-
月合計	1.7	1.4		月合計	-	-	
7月				2025年1月			
第1半旬	0.0	0.4	2.1	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	0.5	1.1	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.5	2.2	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.9	0.6	2.3	第4半旬	-	-	-
第5半旬	1.1	0.2	0.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	0.3	0.9	4.5	第6半旬	-	-	-
月合計	2.3	3.1		月合計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	1.3	0.3	1.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.5	0.7	4.7	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.0	0.9	6.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	0.0	0.9	3.9	第4半旬	-	-	-
第5半旬	0.0	0.8	2.5	第5半旬	-	-	-
第6半旬	1.5	1.5	6.6	第6半旬	-	-	-
月合計	3.3	5.1		月合計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	2.5	4.1	7.8	第1半旬	-	-	-
第2半旬	0.0	3.6	8.4	第2半旬	-	-	-
第3半旬	0.9	4.6	8.4	第3半旬	-	-	-
第4半旬	2.1	3.4	8.4	第4半旬	-	-	-
第5半旬	2.1	4.3	8.0	第5半旬	-	-	-
第6半旬	2.6	3.1	11.0	第6半旬	-	-	-
月合計	10.2	23.1		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。

チャバネアオカメムシ (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	1.6	0.4	1.3	第1半旬	2.2	3.7	8.1
第2半旬	1.3	2.5	19.0	第2半旬	2.4	2.2	5.0
第3半旬	1.7	1.3	5.3	第3半旬	2.3	1.8	5.9
第4半旬	0.9	1.6	3.7	第4半旬	1.8	1.2	5.0
第5半旬	44.4	2.3	6.5	第5半旬	1.1	0.9	4.5
第6半旬	110.0	3.0	6.9	第6半旬	0.1	1.5	7.4
月合計	159.9	11.1		月合計	9.9	11.3	
5月				11月			
第1半旬	70.6	8.0	23.0	第1半旬	-	-	-
第2半旬	45.0	8.6	21.4	第2半旬	-	-	-
第3半旬	50.0	9.2	35.0	第3半旬	-	-	-
第4半旬	113.8	9.7	24.8	第4半旬	-	-	-
第5半旬	82.9	19.3	104.9	第5半旬	-	-	-
第6半旬	50.0	33.0	198.0	第6半旬	-	-	-
月合計	412.3	87.8		月合計	-	-	
6月				12月			
第1半旬	31.4	25.5	104.1	第1半旬	-	-	-
第2半旬	34.4	15.5	65.7	第2半旬	-	-	-
第3半旬	71.3	21.2	65.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	132.0	37.2	178.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	166.0	37.8	117.5	第5半旬	-	-	-
第6半旬	176.0	87.8	459.1	第6半旬	-	-	-
月合計	611.1	225.0		月合計	-	-	
7月				2025年1月			
第1半旬	337.0	117.2	492.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	428.9	57.1	235.0	第2半旬	-	-	-
第3半旬	219.6	71.7	358.1	第3半旬	-	-	-
第4半旬	236.0	61.1	358.0	第4半旬	-	-	-
第5半旬	296.0	55.4	311.8	第5半旬	-	-	-
第6半旬	220.0	61.0	392.2	第6半旬	-	-	-
月合計	1737.5	423.5		月合計	-	-	
8月				2月			
第1半旬	157.0	49.1	379.3	第1半旬	-	-	-
第2半旬	114.0	30.2	205.5	第2半旬	-	-	-
第3半旬	78.5	22.4	168.5	第3半旬	-	-	-
第4半旬	26.9	15.5	121.3	第4半旬	-	-	-
第5半旬	20.1	10.3	59.8	第5半旬	-	-	-
第6半旬	17.7	8.1	55.2	第6半旬	-	-	-
月合計	414.2	135.6		月合計	-	-	
9月				3月			
第1半旬	11.3	4.9	25.9	第1半旬	0.0	0.0	0.2
第2半旬	7.3	4.3	18.5	第2半旬	0.0	0.2	2.0
第3半旬	7.7	4.6	24.0	第3半旬	0.0	0.9	9.3
第4半旬	8.3	4.1	26.0	第4半旬	0.1	0.3	1.9
第5半旬	5.7	4.9	36.0	第5半旬	0.5	0.1	0.7
第6半旬	3.6	1.8	6.2	第6半旬	0.7	0.4	1.0
月合計	43.9	24.6		月合計	1.3	1.9	

*1：設置場所は東京都農林総合研究センター内、水盤式トラップ3機（値は1機あたりの平均値）。

*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。

