予察灯によるカメムシ類の誘殺状況(2025)

| 月 | 半旬 | チャバネア オカメムシ (※) | ツヤアオカ メムシ(※) | クサギカ メムシ (※) | 合計(A) | 予察灯一基あたりの平均値 | | |
|-----|----|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------|--------------|------------------------------|----------|
| | | | | | | 本年(A/4基) | 平年値 ※※ (H4~R6年の平均) | 【参考】R6年度 |
| 6月 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 7.5 | 106.0 |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 14.2 | 158.0 |
| | 3 | 5 | 1 | 1 | 7 | 1.8 | 23.5 | 586.0 |
| | 4 | 4 | 0 | 3 | 7 | 1.8 | 23.2 | 484.0 |
| | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | 2.3 | 34.7 | 561.0 |
| | 6 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0.8 | 52.7 | 704.0 |
| 7月 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.3 | 85.7 | 2184.0 |
| | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1.0 | 114.6 | 3172.0 |
| | 3 | 3 | 0 | 4 | 7 | 1.8 | 35.0 | 544.0 |
| | 4 | 0 | 1 | 4 | 5 | 1.3 | 70.2 | 1773.0 |
| | 5 | 0 | 0 | 14 | 14 | 3.5 | 82.8 | 2106.0 |
| | 6 | 3 | 0 | 19 | 22 | 5.5 | 89.3 | 2128.0 |
| 8月 | 1 | 5 | 1 | 30 | 36 | 9.0 | 47.6 | 703.0 |
| | 2 | 2 | 1 | 23 | 26 | 6.5 | 51.1 | 971.0 |
| | 3 | 5 | 2 | 20 | 27 | 6.8 | 30.7 | 274.0 |
| | 4 | 11 | 1 | 43 | 55 | 13.8 | 29.2 | 243.0 |
| | 5 | 25 | 0 | 50 | 75 | 18.8 | 29.0 | 207.0 |
| | 6 | 101 | 1 | 24 | 126 | 31.5 | 29.4 | 148.0 |
| 9月 | 1 | 80 | 2 | 25 | 107 | 26.8 | 20.0 | 139.0 |
| | 2 | 85 | 1 | 2 | 88 | 22.0 | 19.4 | 257.0 |
| | 3 | 43 | 21 | 12 | 76 | 19.0 | 17.3 | 342.0 |
| | 4 | 55 | 37 | 6 | 98 | 24.5 | 23.5 | 357.0 |
| | 5 | 11 | 20 | 1 | 32 | 8.0 | 7.5 | 52.0 |
| | 6 | 49 | 41 | 2 | 92 | 23.0 | 11.4 | 105.0 |
| 10月 | 1 | 7 | 14 | 3 | 24 | 6.0 | 10.1 | 51.0 |
| | 2 | 69 | 12 | 2 | 83 | 20.8 | 11.9 | 24.0 |
| | 3 | 43 | 33 | 14 | 90 | 22.5 | 6.7 | 7.0 |
| | 4 | 12 | 46 | 10 | 68 | 17.0 | 4.4 | 11.0 |
| | 5 | 0 | 10 | 3 | 13 | 3.3 | 5.3 | 6.0 |
| | 6 | 2 | 5 | 7 | 14 | 3.5 | 4.0 | 9.0 |
| 計 | | 627 | 251 | 331 | 1,209 | 302.3 | 992 | 18,412 |

※管内4カ所の合計頭数(H27年以前は6ヶ所) ※※R1年に2カ所、R2年に1カ所の器具を交換し、蛍光灯のカバーを外した。

