

病害虫発生予察指導情報

(果樹全般・果樹カメムシ類 No.2)

平成25年7月12日
鳥取県病害虫防除所

表1-1 予察灯におけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町 | | 鳥取市河原町 | | 湯梨浜町 | | 北栄町 | |
|-----|-----|-------|--------|-------|------|------|-----|-------|
| | 本年 | 平年* | 本年 | 平年* | 本年 | 平年* | 本年 | 平年* |
| 4月計 | 0 | 0.8 | | | 0 | 0.3 | 0 | 0.5 |
| 5月計 | 10 | 324.6 | 5 | 47.6 | 11 | 17.2 | 0 | 99.1 |
| 6・上 | 0 | 22.1 | 2 | 11.3 | 7 | 8.5 | 7 | 11.3 |
| ・中 | 11 | 168.9 | 111 | 39.9 | 44 | 34.6 | 26 | 45.6 |
| ・下 | 3 | 203.3 | 23 | 86.0 | 8 | 49.6 | 8 | 60.7 |
| 7・上 | 20 | 414.9 | 5 | 147.9 | 34 | 51.6 | 36 | 123.7 |
| ・中 | | 639.6 | | 271.1 | | 71.1 | | 149.6 |
| ・下 | | 634.2 | | 406.1 | | 56.4 | | 128.1 |

*平年：H15～24

表1-2 予察灯におけるクサギカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町 | | 鳥取市河原町 | | 湯梨浜町 | | 北栄町 | |
|-----|-----|-------|--------|-------|------|------|-----|------|
| | 本年 | 平年* | 本年 | 平年* | 本年 | 平年* | 本年 | 平年* |
| 4月計 | 0 | 0.3 | | | 0 | 0.2 | 0 | 0.0 |
| 5月計 | 4 | 22.0 | 6 | 32.9 | 0 | 0.4 | 0 | 1.6 |
| 6・上 | 2 | 2.8 | 0 | 1.2 | 0 | 0.8 | 0 | 0.2 |
| ・中 | 38 | 21.3 | 20 | 2.4 | 3 | 1.0 | 2 | 1.0 |
| ・下 | 9 | 24.6 | 2 | 7.2 | 0 | 4.0 | 1 | 4.8 |
| 7・上 | 52 | 68.0 | 6 | 13.7 | 10 | 5.8 | 7 | 7.4 |
| ・中 | | 213.1 | | 68.2 | | 15.4 | | 39.2 |
| ・下 | | 347.3 | | 182.3 | | 34.2 | | 55.6 |

*平年：H15～24

表2 集合フェロモントラップにおけるチャバネアオカメムシ誘殺数(頭)

| 月・旬 | 八頭町 | | | | 北栄町 | |
|-----|-----|-------|------|-------|-----|------|
| | 本年 | | 平年** | | 本年 | 平年** |
| | 本年 | 平年** | 本年 | 平年** | | |
| 4月計 | 1 | 6.6 | 0 | 0.4 | 2 | 10.2 |
| 5月計 | 41 | 88.6 | 11 | 48.1 | 16 | 53.6 |
| 6・上 | 14 | 12.3 | 0 | 33.8 | 8 | 22.8 |
| ・中 | 11 | 30.0 | 12 | 66.7 | 10 | 23.3 |
| ・下 | 3 | 35.3 | 5 | 77.4 | 4 | 14.2 |
| 7・上 | 欠 | 123.4 | 11 | 363.4 | 9 | 31.9 |
| ・中 | | 167.8 | | 546.7 | | 35.6 |
| ・下 | | 136.5 | | 473.4 | | 27.3 |

* ... はヒノキ林内、 は と果樹園との中間点の水田畔に設置

** ...平年：H15～24

< 1 情報の内容 7月上旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、平年と比較してやや少ない～少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、平年並～やや少ない。
- (3) カメムシ類の誘殺数は少ないものの、山際の園地などでは、園内での目撃事例もあるため、園内を注意して観察し、地域内での情報共有を徹底する。