## 病害虫発生予察指導情報 (果樹全般・果樹カメムシ類 No.5)

令和元年6月26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 | 2   | 1.6   |        |       | 1    | 1.0   | 0   | 1. 5  |
| 5・上 | 4   | 12.2  | 1      | 3.5   | 4    | 8. 5  | 1   | 4. 5  |
| • 中 | 120 | 40.9  | 33     | 18. 1 | 69   | 21.4  | 69  | 55. 9 |
| •下  | 61  | 43.6  | 540    | 24.6  | 79   | 34. 4 | 41  | 22. 6 |
| 6・上 | 75  | 23. 2 | 43     | 13.7  | 77   | 20.8  | 75  | 17. 3 |
| •中  | 21  | 55. 1 | 4      | 47. 1 | 46   | 44.0  | 14  | 29. 2 |
| ·下  |     | 128.6 |        | 62.6  |      | 67. 4 |     | 74. 3 |

\*平年:H21~30

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   | 15  | 0.8   |        |      | 5    | 0.6  | 0   | 0    |
| 5・上   | 0   | 2.8   | 0      | 1.7  | 0    | 0.8  | 0   | 0.2  |
| ・中    | 0   | 4.1   | 0      | 3. 1 | 1    | 0.3  | 1   | 1. 4 |
| ·下    | 1   | 7. 9  | 1      | 2. 9 | 1    | 1.4  | 1   | 0.8  |
| 6 • 上 | 20  | 10. 4 | 17     | 2. 5 | 1    | 2. 1 | 0   | 0.3  |
| • 中   | 4   | 18.8  | 6      | 5. 1 | 0    | 1.5  | 1   | 1. 7 |
| •下    |     | 40. 0 |        | 5. 4 |      | 6. 0 |     | 5. 4 |

\*平年:H21~30

表1-3 予察灯におけるツヤ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. 1   |        |       | 1    | 0.0   | 0   | 0      |
| 5・上 | 0   | 0.4    | 0      | 0.2   | 0    | 0.2   | 1   | 0.6    |
| • 中 | 11  | 2.0    | 3      | 2. 1  | 18   | 2.5   | 25  | 5. 7   |
| •下  | 9   | 2.4    | 4      | 3.4   | 28   | 6.6   | 7   | 7. 2   |
| 6・上 | 50  | 8.4    | 30     | 5. 4  | 44   | 15. 1 | 128 | 10.8   |
| • 中 | 11  | 38. 6  | 31     | 31.7  | 41   | 29. 2 | 36  | 40.3   |
| •下  |     | 102. 3 |        | 62. 6 |      | 74. 7 |     | 123. 2 |

\*平年:H21~30

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)

| 71  |     |       |     |       |     |       |     |      |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|
| 月・旬 | 八頭町 |       | 北栄町 |       | 米子市 |       | 南部町 |      |
|     | 本年  | 平年**  | 本年  | 平年**  | 本年  | 前年    | 本年  | 前年   |
| 4月計 | 0   | 1. 7  | 10  | 8. 5  | 1   | 4.6   | 2   | 0.0  |
| 5・上 | 3   | 6.9   | 39  | 18. 7 | 2   | 1.3   | 0   | 0.0  |
| ・中  | 30  | 8.4   | 34  | 20.8  | 0   | 10.0  | 0   | 0.0  |
| •下  | 46  | 7. 6  | 15  | 11.8  | 0   | 2. 0  | 0   | 0.0  |
| 6・上 | 41  | 2.0   | 52  | 20.6  | 0   | 0.0   | 0   | 0.0  |
| ・中  | 0   | 14. 0 | 18  | 16. 2 | 0   | 8.6   | 0   | 0. 1 |
| ・下  |     | 39. 7 |     | 16. 1 |     | 25. 8 |     | 0.9  |

<sup>\* …</sup>八頭町(水盤式)は水田畦畔、北栄町(水盤式)は果樹園横、米子市(乾式)は別所に設置。南部町(乾式)は 会見に設置。米子市及び南部町はH29年度から調査開始(西部農業改良普及所調査)。

## <1 情報の内容 6月中旬現在 >

- (1) チャバネアオカメムシの予察灯における誘殺数は、八頭町、湯梨浜町、北栄町で平年並、河原町で平年に比べてやや少ない。また、集合フェロモントラップにおける誘殺数は、北栄町で平年並、八頭町で平年に比べてやや少ない。
- (2) クサギカメムシの予察灯における誘殺数は、湯梨浜町、北栄町で平年並、八頭町で平年に比べやや少なく、河原町で少ない。
- (3) ツヤアオカメムシの予察灯における誘殺数は、全地点平年並。

<sup>\*\*···</sup>平年:H21~30