

# 令和7年度 農作物病害虫発生予察2月月報

令和8年(2026年)3月2日  
山口県病害虫防除所

## I 気象概況

アメダス山口県山口地点

| 月・半旬 | 気 温 (°C) |      |        |         |       |        |      |     |       |
|------|----------|------|--------|---------|-------|--------|------|-----|-------|
|      | 平均       |      |        | 最 高     |       |        | 最 低  |     |       |
|      | 本年       | 平年   | 平年差    | 本年      | 平年    | 平年差    | 本年   | 平年  | 平年差   |
| 2.1  | 4.7      | 4.4  | 0.3    | 11.6    | 9.7   | 1.9    | -0.1 | 0.1 | △ 0.2 |
| 2.2  | 3.0      | 4.8  | △ 1.8  | 7.7     | 10.2  | △ 2.5  | -1.3 | 0.3 | △ 1.6 |
| 2.3  | 7.8      | 5.3  | 2.5    | 15.0    | 10.8  | 4.2    | 2.2  | 0.6 | 1.6   |
| 2.4  | 7.7      | 5.8  | 1.9    | 14.1    | 11.4  | 2.7    | 2.5  | 0.9 | 1.6   |
| 2.5  | 10.0     | 6.5  | 3.5    | 16.2    | 12.1  | 4.1    | 3.4  | 1.5 | 1.9   |
| 2.6  | 12.1     | 7.0  | 5.1    | 15.2    | 12.7  | 2.5    | 9.3  | 2.0 | 7.3   |
| 平均・計 | 7.6      | 5.6  | 1.9    | 13.3    | 11.2  | 2.2    | 2.7  | 0.9 | 1.8   |
| 月・半旬 | 降水量(mm)  |      |        | 日照時間(h) |       |        |      |     |       |
|      | 本年       | 平年   | 平年差    | 本年      | 平年    | 平年差    |      |     |       |
|      | 本年       | 平年   | 平年差    | 本年      | 平年    | 平年差    |      |     |       |
| 2.1  | 5.0      | 11.6 | △ 6.6  | 23.3    | 20.2  | 3.1    |      |     |       |
| 2.2  | 7.5      | 11.9 | △ 4.4  | 17.6    | 21.0  | △ 3.4  |      |     |       |
| 2.3  | 6.0      | 14.0 | △ 8.0  | 31.5    | 21.7  | 9.8    |      |     |       |
| 2.4  | 0.0      | 15.9 | △ 15.9 | 35.7    | 22.5  | 13.2   |      |     |       |
| 2.5  | 38.5     | 17.8 | 20.7   | 26.5    | 23.0  | 3.5    |      |     |       |
| 2.6  | 18.0     | 15.6 | 2.4    | 4.3     | 18.0  | △ 13.7 |      |     |       |
| 平均・計 | 75.0     | 86.8 | △ 11.8 | 138.9   | 126.4 | 12.5   |      |     |       |

## II 作物の生育状況

イチゴ : かおり野では、平年に比べ第2果房の出蕾がやや遅れ、現在収穫中盤となっている。第3果房は連続して出蕾している。

タマネギ : 定植後の降水量が少なかったことから、活着に時間がかかり生育停滞が見られた。また2月の降雪により、一部葉焼け等の被害が発生した。生育自体は葉長・生葉数ともほぼ平年並みで進んでいる。

### III 病害虫の発生状況

#### 1 果樹

2026年2月

| 病害虫名          | 発生状況   | 発生地域 | 発生面積(ha) |
|---------------|--|------|----------|
| 果樹全般<br>カメムシ類 | クサギカメムシの隙間トラップによる越冬量調査(10か所)では、1トラップ当たり88.9頭(平成30.2頭)で平成に比べ多かった。 | 県内全域 | —        |

#### 2 野菜

| 病害虫名                       | 発生状況   | 発生地域 | 発生面積(ha)                            |
|----------------------------|--|------|-------------------------------------|
| イチゴ<br>(調査ほ場数:20)<br>うどんこ病 | 下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成9.5%)、発病株率0%(平成0.8%)、発病葉率0%(平成0.1%)、発病果率0%(平成0.1%)で平成に比べ少なかった。   | —    | —                                   |
| 灰色かび病                      | 下旬の巡回調査では、発生ほ場率5.0%(平成14.4%)、発病株率0.1%(平成1.5%)、発病果率0.0%(平成0.4%)で平成に比べやや少なかった。   | 県内全域 | 少 5                                 |
| 菌核病                        | 下旬の巡回調査では、発生は認められず平成並みであった。  | —    | —                                   |
| アブラムシ類                     | 下旬の巡回調査では、発生ほ場率35.0%(平成18.5%)、寄生株率13.9%(平成2.6%)で平成に比べ多かった。主要種はワタアブラムシであった。   | 県内全域 | 多 10<br>少 24<br>計 34                |
| ハダニ類                       | 下旬の巡回調査では、発生ほ場率40.0%(平成43.5%)、寄生株率13.8%(平成14.8%)で平成並みであった。主要種はナミハダニであった。   | 県内全域 | 多 5<br>中 5<br>少 29<br>計 39          |
| コナジラミ類                     | 下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成19.8%)、寄生株率0%(平成3.2%)で平成に比べ少なかった。  | —    | —                                   |
| アザミウマ類                     | 下旬の巡回調査では、発生ほ場率55.0%(平成25.0%)、寄生花率3.2%(平成1.9%)で平成に比べやや多かった。主要種はヒラズハナアザミウマであった。   | 県内全域 | 甚 10<br>多 5<br>中 10<br>少 29<br>計 54 |
| タマネギ<br>(調査ほ場数:28)<br>べと病  | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(前年0%)、発病株数0%(前年0%)、1a当たり越年株数0.1(前年0)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生ほ場率0%(平成3.6%)、発病株率0%(平成0.4%)で平成並みであった。1a当たり調査では、越年り病株の発生ほ場率0%(平成8.6%)、発病株数0(平成1.5)であった。 | —    | —                                   |

| 病害虫名                  | 発生状況  | 発生地域 | 発生面積(ha) |
|-----------------------|---|------|----------|
| タマネギ<br>白色疫病          | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (前年0%)、発病株率0% (前年0%)、1a当たり発病株数0 (前年0)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年3.6%)、発病株率0% (平年0.8%)で平年並みであった。1a当たり調査では、発生ほ場率0% (平年5.0%)、発病株数0 (平年8.0)であった。     | —    | —        |
| 腐敗病                   | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (前年0%)、発病株率0% (前年0%)、1a当たり発病株数0 (前年0)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年1.8%)、発病株率0% (平年0.0%)で平年並みであった。1a当たり調査では、発生ほ場率7.1% (平年3.2%)、発病株数0.6 (平年0.1)であった。 | —    | —        |
| ボトリチス属菌による葉枯れ症(白斑葉枯病) | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (前年0%)、発病株率0% (前年0%)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (平年0.4%)、発病株率0% (平年0.0%)で平年並みであった。   | —    | —        |
| 軟腐病                   | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (前年0%)、発病株率0% (前年0%)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生は認められず平年並みであった。  | —    | —        |
| 萎黄病                   | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (前年0%)、発病株率0% (前年0%)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生は認められず平年並みであった。  | —    | —        |
| さび病                   | 中旬の巡回調査では、発生ほ場率0% (前年0%)、発病株率0% (前年0%)であった。<br>下旬の巡回調査では、発生は認められず平年並みであった。  | —    | —        |

お問い合わせ先

山口県農林総合技術センター(山口県病害虫防除所)

TEL (0835)28-1211(代)

E-mail a172011@pref.yamaguchi.lg.jp