

葉いもち感染好適日の出現状況

(令和7年度 BLASTAM判定結果)

農業研究所 病理昆虫課

| 月日 | 朝日 | 魚津 | 上市 | 富山 | 八尾 | 伏木 | 氷見 | 砺波 | 南砺高宮 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 6月1日 | 4 | — | — | — | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| 6月2日 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — |
| 6月3日 | — | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — |
| 6月4日 | — | — | — | — | — | 4 | 1 | — | 1 |
| 6月5日 | — | — | — | ? | — | — | — | — | — |
| 6月6日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月7日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月8日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月9日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月10日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月11日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月12日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月13日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月14日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月15日 | — | — | — | — | ● | — | — | — | — |
| 6月16日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月17日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月18日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月19日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月20日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月21日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月22日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月23日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月24日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月25日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月26日 | 2 | 2 | — | 2 | 2 | 2 | — | — | — |
| 6月27日 | — | — | 4 | ● | — | — | ● | ● | — |
| 6月28日 | — | — | ● | — | — | — | — | — | — |
| 6月29日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6月30日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

<発生指標>

- ：好適条件（湿潤時間中の平均気温が15～25℃であり、湿潤時間が十分で、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温が20～25℃の範囲内）
 - 1：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満）
 - 2：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上）
 - 3：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外）
 - 4：準好適条件（湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い）
 - ：好適条件なし
 - ？：判定不能
- ・ 感染好適条件が現れた日から7日間前後で葉いもちの初発生が予想されます。
 - ・ 初発生後、極端な低温か高温がない限り、感染好適条件が現れた日から2週間ほどで病斑が目立つようになります。
 - ・ その前後に次の感染好適条件が現れると2次感染が起こり、葉いもちが蔓延し始めます。

| 月日 | 朝日 | 魚津 | 上市 | 富山 | 八尾 | 伏木 | 氷見 | 砺波 | 南砺高宮 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 7月1日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月2日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月3日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月4日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月5日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月6日 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月7日 | — | ? | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月8日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月9日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月10日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 7月11日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月12日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月13日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月14日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月15日 | — | 3 | 2 | — | — | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 7月16日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月17日 | — | — | 2 | — | — | — | — | 3 | — |
| 7月18日 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — |
| 7月19日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月20日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月21日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月22日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月23日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月24日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月25日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月26日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月27日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月28日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月29日 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| 7月30日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7月31日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

<発生指標>

●：好適条件（湿潤時間中の平均気温が15～25℃であり、湿潤時間が十分で、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温が20～25℃の範囲内）

- 1：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満）
- 2：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上）
- 3：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外）
- 4：準好適条件（湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い）

—：好適条件なし

？：判定不能

- ・ 感染好適条件が現れた日から7日間前後で葉いもちの初発生が予想されます。
- ・ 初発生後、極端な低温か高温がない限り、感染好適条件が現れた日から2週間ほどで病斑が目立つようになります。
- ・ その前後に次の感染好適条件が現れると2次感染が起こり、葉いもちが蔓延し始めます。

| 月日 | 朝日 | 魚津 | 上市 | 富山 | 八尾 | 伏木 | 氷見 | 砺波 | 南砺高宮 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 8月1日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月2日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月3日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月4日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月5日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月6日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 8月7日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月8日 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — |
| 8月9日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月10日 | — | — | ● | — | — | — | — | — | — |
| 8月11日 | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 2 | — |
| 8月12日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月13日 | — | — | — | — | — | — | — | — | ● |
| 8月14日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月15日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月16日 | — | — | ● | — | 2 | 3 | — | — | — |
| 8月17日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月18日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月19日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月20日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月21日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月22日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月23日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月24日 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月25日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月26日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月27日 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — |
| 8月28日 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月29日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月30日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8月31日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月1日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月2日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月3日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月4日 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — |
| 9月5日 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | 2 | — | — |
| 9月6日 | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — |
| 9月7日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月8日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月9日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9月10日 | — | — | ● | — | — | — | — | — | — |

<発生指標>

●：好適条件（湿潤時間中の平均気温が15～25℃であり、湿潤時間が十分で、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温が20～25℃の範囲内）

- 1：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満）
- 2：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上）
- 3：準好適条件（湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外）
- 4：準好適条件（湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い）

—：好適条件なし

？：判定不能

- ・感染好適条件が現れた日から7日間前後で葉いもちの初発生が予想されます。
- ・初発生後、極端な低温か高温がない限り、感染好適条件が現れた日から2週間ほどで病斑が目立つようになります。

- ・ その前後に次の感染好適条件が現れると2次感染が起こり、葉もちが蔓延し始めます。