

葉いもち感染好適日の出現状況 (令和8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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月6日	—	—	—	—	—	●	●	●	●
6月7日	—	—	—	—	●	—	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	4	—	—	—	—
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	●	—	—	●	●	—	—	—	4
6月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月27日	●	●	1	4	●	●	●	●	●
6月28日	—	—	1	—	●	—	—	●	●
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									
7月7日									
7月8日									
7月9日									
7月10日									
7月11日									
7月12日									
7月13日									
7月14日									
7月15日									
7月16日									
7月17日									
7月18日									
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									
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									
8月7日									
8月8日									
8月9日									
8月10日									
8月11日									
8月12日									
8月13日									
8月14日									
8月15日									
8月16日									
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									
8月25日									
8月26日									
8月27日									
8月28日									
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									
9月5日									
9月6日									
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、葉いもちが蔓延し始めます。