

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°C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°C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°C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°C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°C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°C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°C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°C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°C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°C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									
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°C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°C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°C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°C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°C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）

ー: 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。