

◎葉いもち感染好適日の出現状況
平成30年度 BLASTAM(アメダス)判定結果

農業研究所 病理昆虫課

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

発生指標：？ 判定不能

- 好適条件なし (いもち病発生の好条件は満たされなかった。)
- 1 準好適条件1 (前5日の平均気温は20℃未満だが、湿潤時間は10時間以上。)
- 2 準好適条件2 (前5日の平均気温は25℃以上だが、湿潤時間は10時間以上。)
- 3 準好適条件3 (湿潤時間の平均気温は15~25℃の範囲でないが、湿潤時間は10時間以上。)
- 4 準好適条件4 (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短い。)
- 好適条件 (いもち病発生の好条件が全て満たされた。)

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、極端な低温が高温がない限り、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。
その後、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。