

◎葉いもち感染好適日の出現状況
令和2年度 BLASTAM(アメダス)判定結果

農業研究所 病理昆虫課

	朝日	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	●	-	-	-	-	●	●	-	●	●
6月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月1日	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-
7月2日	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
7月3日	-	●	●	-	-	-	-	4	-	-
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	4	-	●	-	-	-	●	-	-	-
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	-	●	4	2	2	●	-	-	●	-
7月24日	4	-	●	-	-	-	-	●	-	-
7月25日	●	?	-	2	2	●	-	-	●	●
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	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
8月8日	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2
8月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月12日	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
8月13日	-	3	-	3	-	-	3	3	-	3
8月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月18日	-	3	-	-	-	?	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
8月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月30日	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
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。