

◎葉いもち感染好適日の出現状況
平成29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	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月3日	—	—	3	—	—	3	3	—	—	3
6月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月8日	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
6月9日	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
6月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月11日	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
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	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月22日	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
6月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月25日	4	4	—	●	4	●	—	—	●	●
6月26日	—	—	—	—	●	—	—	1	—	—
6月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
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	—	—	—	2	●	●	—	—	●	2
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	3	2	—	—	—	—	3	2	—	—
7月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月15日	—	—	—	—	—	—	3	2	—	2
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	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—
7月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月28日	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—
7月29日	—	—	●	—	2	●	—	—	2	—
7月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月31日	—	2	—	—	3	●	—	2	2	2
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	—	—	—	—	—	—	—	—
8月8日	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月10日	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
8月11日	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
8月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月13日	—	—	●	—	—	—	—	—	—	2
8月14日	—	—	●	—	—	—	—	—	—	2
8月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
8月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
8月17日	—	—	—	2	2	—	2	—	—	—
8月18日	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
8月19日	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
8月20日	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
8月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月23日	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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。
その後次に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。