

令和4年 アメダスデータによる葉いもちの感染好適条件の推定結果

	飛	酒	鶴	狩	鼠	差	金	新	向	肘	尾	村	大	左	山	長	小	高	高	米
	島	田	岡	川	関	鍋	山	庄	町	折	花	山	井	沢	形	井	国	畠	峰	沢
5月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	3	—	—	—	4	4	?
6月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	3	—	4	—	—	3	—
6月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3	3	3	3	—	—	—
6月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	3	—	3	—	3	3	—
6月6日	3	—	—	—	3	3	3	3	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	3	—
6月7日	3	—	—	—	4	3	3	—	3	3	—	—	3	3	—	3	3	3	3	3
6月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
6月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表の見方: 葉いもち感染は、夕方から翌日の朝までに起こることから、記号は2日にまたがって表示しています。

- : 感染好適条件 (葉面湿潤時間10時間以上、平均気温15~25℃、前5日間の平均気温20~25℃)
- 1: 準感染好適日 (前5日間の平均気温が20℃未満)
- 2: 準感染好適日 (前5日間の平均気温が25℃以上)
- 3: 準感染好適日 (湿潤時間中の平均気温が15℃未満、25℃以上)
- 4: 準感染好適日 (湿潤時間中の平均気温毎に必要な湿潤時間より短い)
- : 感染好適なし
- ?: 判定不能