

令和3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	ケ	鍋	山	庄	町	折	花	山	井	沢	形	井	国	島	峰	沢
7月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月4日	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	4	●	●	●	●	●	4	●	●	●
7月5日	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
7月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月7日	—	—	●	—	—	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●
7月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
7月9日	●	—	●	—	●	●	●	●	—	●	4	—	—	—	—	—	—	—	—	●
7月10日	—	—	—	—	●	●	●	—	—	●	—	—	4	—	—	—	—	●	—	●
7月11日	—	—	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—	—	4	—	—	4	—
7月12日	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	●	●	—	—	—	—	—
7月14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