

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	島	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
6月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月13日	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月15日	4	4	4	-	1	-	4	4	4	3	4	4	3	4	-	-	4	-	-	-
6月16日	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-
6月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月19日	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月23日	-	-	-	-	-	●	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月24日	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	4	-	-	-	-	●	-	●
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	-	?	?	?	?	-	?	-	?	?	?	-	-	?	-	?	?	-	?	-
7月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	2
7月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
7月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-

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