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	Щ	長	小	高	高	米
					ケ	首					花		井							
	島	田	畄	Ш	関	鍋	山	庄	町	折	沢	Ш	沢	沢	形	井	国	畠	峰	沢
5月311日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日					ケ	首					花		井				·			
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	_			_	_	_	_		_	_	_				_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_				_					_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	•	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_ _	_	_		_	_ _	_	4	_	_	_ _	_ _	_	_ _	_

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