



コバトン



いもち病（葉いもち）感染好適条件出現状況

令和8年6月16日
埼玉県病害虫防除所

1 集計期間

令和8年5月1日～6月15日

※次回の発表は7月1日を予定しています。

2 集計方法

B L A S T A M（ブラスタム）による、埼玉県内8地点の出現状況を集計

3 集計結果

5月1日から6月15日までの、いもち病（葉いもち）感染好適日の出現日数は **1日** でした。過去10年間の平年値は **15.8日** です。

4 B L A S T A Mについて

気象庁のアメダスデータを用いて、葉面の湿潤時間を計算し、いもち病（葉いもち）の感染しやすい条件を推定するシステムです。

感染に好適な条件になった日を「●」で表示し、それに近い条件（準好適条件日）は「○」で表示します。

埼玉県内には、8地点の観測地点があるため、1日で最大8日分出現します。

「●」が広域で連続して出現した場合、7～10日後に病斑が確認され始めると推定されます。その場合はほ場をよく見回り、葉いもちの発生に注意してください。

判定指標の解説

●: 好適条件	①葉面の湿潤時間が10時間以上 ②葉面の湿潤期間中の平均気温が15℃～25℃ ③前5日間の日平均気温の平均値が20℃～25℃ ※3つの条件が全て満たされる場合 ※①、②の詳細な条件は表参照
○: 準好適条件	①、②、③のうちいずれか1つが満たされていない場合
—: 好適条件なし	
?: 判定不能	

表 平均気温と必要な湿潤時間

平均気温(℃)	湿潤時間(時間)
15	17
16	15
17	14
18	13
19	12
20～21	11
22～25	10

令和8年 いもち病（葉いもち）感染好適条件出現状況
 集計：埼玉県病害虫防除所（BLASTAM、JPP-NETより引用）

5月1日 から 6月15日 までの合計

本年 1 日

昨年 24 日

平年 15.8 日（平成28年～令和7年の過去10年間）



月日	県内8地点								(参考) 近県4地点				県計のみ		
	寄居	熊谷	久喜	秩父	鳩山	さい たま	越谷	所沢	伊勢 崎	館林	古河	青梅	本年計	昨年計	平年計
5月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月2日	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月9日	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.1
5月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月14日	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	0	0	0
5月15日	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	0	0	0
5月16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0.1
5月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.3
5月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.5
5月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.8
5月21日	●	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	●	1	0	0
5月22日	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	0	0	0.1
5月23日	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	○	0	0	0
5月24日	○	○	○	-	○	-	-	○	○	○	○	○	0	0	0
5月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.5
5月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.1
5月29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.1
5月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.4
5月31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.7
6月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
6月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.3
6月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
6月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.2
6月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.2
6月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.5
6月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.2
6月8日	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	0	0	0.2
6月9日	○	-	○	○	-	-	○	-	○	-	-	○	0	0	0.6
6月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	0	5	1.3
6月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	1.8
6月12日	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1.7
6月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
6月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	0	0	0.7
6月15日	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	2.4
計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	24	15.8

- ・BLASTAMとは広域にいもち病が感染する時期を推定するシステムであり、特定地点の発生を予測するものではないため、最寄りのアメダス観測地だけでなく、周辺地点での出現状況もあわせて判断することが重要です。
- ・感染好適日「●」が広域で連続して出現した場合、7～10日後に病斑が確認され始めると推定されます。その場合はほ場をよく見回り、葉いもちの発生に注意してください。