



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 7 月 1 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 1 5 日

※次回の発表は 7 月 1 6 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 3 0 日までの、いもち病（葉いもち）感染好適日の出現日数は **23** 日でした。過去 1 0 年間の平年値は **27.6** 日です。

現時点では平年並ですが、感染好適日の出現数は 6 月第 6 半旬に大きく増加しました。7 月上旬も曇りや雨の日が多いと予測されており、注意が必要な気象条件となっています。

本病に罹病しやすい「えみほころ」や多収狙いで施肥量が多くなりがちな「にじのきらめき」において、特に 5 月中下旬移植の作型では感受性が高まる要注意な生育ステージと見込まれます。

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、7～1 0 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	

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

表 平均気温と必要な湿潤時間

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30日 までの合計

本年 23 日

昨年 27 日

平年 27.6 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
5/1～5/15	5月1日～5月15日は計0日間（詳細は省略）												0	0	0.1
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
6月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1.4
6月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1
6月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.2
6月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.6
6月20日	●	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	1	0	0.4
6月21日	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	1	0	0
6月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
6月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.8
6月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.1
6月25日	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	●	2	0	1.1
6月26日	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	8	0	0.3
6月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	0	0	0
6月28日	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0	0.7
6月29日	●	●	●	○	●	—	●	●	●	●	—	●	6	0	0.4
6月30日	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	●	1	0	1.5
計	5	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	6	23	27	27.6

- ・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。