



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16日
埼玉県病虫害防除所

1 集計期間

令和8年5月1日～7月15日

※次回の発表は8月3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7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**33日**でした。過去10年間の平年値は39.9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半旬から7月第2半旬にかけて大きく増加しました。

向こう1か月間の気温は高く、降水量は平年並と予測されており、本病の発生を大きく助長する気象条件ではありませんが、品種や移植時期によっては注意を要します。

「えみほころ」は本病に罹病しやすく、また、「えみほころ」や「にじのきらめき」では品種特性に合わせて施肥量が多くなるため本病感受性が高まります。感染好適条件の出現状況から、これらの品種において5月中下旬移植の作型では要注意と考えられます。

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、7～10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
ー: 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 7月15日 までの合計

本年 33 日

昨年 27 日

平年 39.9 日（平成28年～令和7年の過去10年間）



国土地理院地図

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
5/1～5/31	5月1日～5月31日は計1日間（詳細は省略）												0	0	0.1
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
7月1日	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	1.2
7月2日	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	0.7
7月3日	●	●	—	●	●	—	—	—	●	●	●	—	4	0	0
7月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.9
7月5日	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	1	0	1
7月6日	—	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	1	0	0.9
7月7日	○	—	—	●	○	—	—	●	—	●	—	●	2	0	0.8
7月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.8
7月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.3
7月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.6
7月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.2
7月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.9
7月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	0	0	0.3
7月14日	—	—	○	—	○	○	○	○	—	—	—	○	0	0	0.9
7月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.8
計	6	7	3	5	3	3	2	4	3	7	3	7	33	27	39.9

- ・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。