



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 8 月 1 7 日
埼玉県病害虫防除所

1 集計期間

令和 8 年 5 月 1 日～ 8 月 1 5 日

※今年度の発表は今回で最後となります。

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 8 月 1 5 日までの、いもち病（葉いもち）感染好適日の出現日数は **34 日** でした。過去 1 0 年間の平年値は **48.2 日** です。

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た後、7 月第 3 半旬以降は高温・多照により抑制されました。

ただし、8 月以降は曇雨天の日が多く、この時期としては気温が低く経過したため、一部地域で感染好適日や準好適条件日が出現しています。

向こう 1 か月間の気温は高く、降水量はほぼ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。

品種特性に合わせて施肥量が多くなる多収性品種や高温登熟耐性品種、また、移植時期の遅い中晩生品種や飼料用イネでは感受性が高まりやすいため要注意と考えられます。

既に一部地域では葉いもちの発生が認められています。上位葉に葉いもちの病斑が多いほど、穂いもちが発生しやすくなるため、ほ場を注意深く観察し葉いもちの発生有無を確認してください。

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 8月15日 までの合計

本年 34 日

昨年 28 日

平年 48.2 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
5/1～6/30	5月1日～6月30日は計23日間（詳細は省略）												0	0	0.1
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
7月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0.9
7月17日	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	0	0	1.5
7月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.6
7月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
7月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
7月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
7月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	0	0	0.8
7月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.6
7月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
7月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	0	0	0.2
7月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
7月27日	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	—	0	0	0.9
7月28日	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—	—	—	0	0	0.8
7月29日	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○	0	0	0.2
7月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.1
7月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.1
8月1日	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月3日	○	—	—	—	○	—	—	—	—	○	—	○	0	0	0
8月4日	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	0	0	0
8月10日	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	0	0	0
8月11日	—	—	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	0	0	0
8月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
8月13日	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	0	0	0
8月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	0	0	0.1
8月15日	—	—	○	—	●	—	—	—	—	○	—	—	1	0	0.3
計	6	7	3	5	4	3	2	4	3	7	3	8	34	28	48.2

- ・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。