



コバトン

いもち病（葉いもち）感染好適条件出現状況

令和 7 年 7 月 1 7 日
埼玉県病害虫防除所

1 集計期間

令和 7 年 5 月 1 日～ 7 月 15 日

※次回の発表は 8 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 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 27 日 でした。過去 10 年間の平年値は 44.4 日 です。

4 備考

B L A S T A Mとは、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、1～4 の数字はそれに近い条件（準好適条件日）となり、それぞれ以下のような基準になっています。

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	湿潤時間中の平均気温が 15～25℃であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が 20～25℃の範囲にある
1: 準好適条件	湿潤時間は 10 時間以上であるが、前5日間の平均気温が 20℃未満
2: 準好適条件	湿潤時間は 10 時間以上であるが、前5日間の平均気温が 25℃以上
3: 準好適条件	湿潤時間は 10 時間以上であるが、湿潤時間中の平均気温が 15～25℃の範囲外
4: 準好適条件	湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い
ー: 好適条件なし	
?: 判定不能	

（注 準好適条件の 1～4 については、条件を区分した整理番号であり、感染しやすい条件の順序ではありません）

令和7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 27 日

昨年 15 日

平年 44.4 日（平成27年～令和6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15日は計1日間（詳細は省略）												0	0	0.1
6月1日	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4	—	—	0	0	0
6月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
6月3日	4	4	—	1	—	—	—	—	1	—	—	4	0	0	0
6月4日	4	—	—	4	—	—	—	—	4	—	—	—	0	0	0.2
6月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	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	●	●	●	●	●	—	—	4	●	●	●	—	5	0	0.8
6月11日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	0	1
6月12日	—	—	●	—	—	●	●	—	—	—	●	—	3	0	1.4
6月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1
6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.7
6月15日	●	●	●	1	●	●	●	●	4	●	●	●	7	0	1.7
6月16日	—	—	3	●	—	3	●	●	—	—	—	—	3	0	1.4
6月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1
6月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0.3
6月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2.1
6月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.4
6月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
6月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.3
6月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1.8
6月24日	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	0	5	1.1
6月25日	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0	0	1.1
6月26日	2	—	—	2	—	3	—	2	3	—	—	—	0	0	0.3
6月27日	—	—	3	—	—	3	3	2	—	3	—	—	0	0	0.6
6月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.7
6月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.4
6月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.5
7月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1.9
7月2日	—	2	—	2	—	—	—	—	—	2	—	2	0	1	0.7
7月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0
7月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.3
7月5日	2	2	—	—	2	3	—	—	—	3	3	—	0	0	1.8
7月6日	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0	0	1.6
7月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.6
7月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1.2
7月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2
7月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2.3
7月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.2
7月12日	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	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	2	0.8
計	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	27	15	44.4

- ・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。