

# いもち病情報第4号

平成28年 8月 1日  
愛知県農業総合試験場  
環境基盤研究部病害虫防除室

## 1 葉いもち感染好適条件の出現状況

東海地方は7月18日頃に梅雨明けしました。7月14日、15日に稲武で感染好適日となった以外は、7月31日まで感染好適日となった地点はありません（表）。

## 2 葉いもちの発生状況

7月下旬の巡回調査では、発病株率0.55%（前年1.54%、平年1.17%）で、平年並の発生状況でした。しかし、一部地域のは場では、発生が多いところもあります。

## 3 今後の見込み

名古屋地方气象台8月1日午前10時30分発表の週間天気予報によれば、向こう1週間（8月2日～8日）は、期間のはじめは低気圧や湿った空気の影響で雲が広がりやすく雨の降る所もありますが、その後は太平洋高気圧に覆われて晴れる見込みです。

葉いもちの発生量が平年並で、まとまった降雨がない見込みなので、早植栽培での穂いもちの発生量は平年並と予測します。しかし、葉いもちが上位葉で発生している場合は、穂いもちに移行するおそれがあるので、コラトップ粒剤5やイモチエース粒剤などで、農薬のラベルの記載事項を守って防除しましょう。粉剤などを使用する場合は農薬の飛散に注意しましょう。

表 B L A S T A Mによるいもち病（葉いもち）感染好適日の推定結果  
（7月14日～7月31日）

日付	尾 張				西三河		東三河			中山間	
	愛西	名古屋	大府	南知多	豊田	岡崎	蒲郡	伊良湖	豊橋	新城	稲武
7/14	—	—	—	③	6	4	②	③	3	5	●
7/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
7/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
7/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/27	—	1	—	1	2	—	—	1	—	—	—
7/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- ：好適条件（湿潤時間が長く気温も適当で、いもち病発生の好適条件が現れた）
- ④：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比較的低く、その平均気温に必要な湿潤時間より短い）
- 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）
- 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）
- 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）