

# イネいもち病（葉いもち）情報第2号

令和7年7月2日  
愛知県農業総合試験場  
環境基盤研究部病害虫防除室

## 一部のほ場で葉いもちの発生が確認されました ほ場における発生状況に注意しましょう

6月下旬の巡回調査の結果、一部のほ場で葉いもちの発生が確認されました。葉いもち感染好適条件出現判定モデル（BLASTAM）を用い判定したところ、6月以降、県内各地でいもち病感染好適日が示されています（表）。いもち病菌に感染すると7日前後で病斑が形成され、10日から2週間で病斑が目立つようになります。コシヒカリ等、本病に抵抗性を持たない品種は注意しましょう。

名古屋地方気象台6月26日発表の1か月予報によれば、期間の前半は平年に比べ曇りや雨の日が少ない見込みですが、既に感染好適日があった地域では、本田の発生状況に注意しましょう。

表 BLASTAMによるいもち病（葉いもち）感染好適日の判定結果（6月9日～7月1日）

日付	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
6/9	—	—	—	●	—	—	●	●	●	④	—
6/10	④	8	●	●	●	●	7	—	●	●	①
6/11	6	4	—	●	2	●	9	●	7	—	—
6/12	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—
6/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/15	1	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—
6/16	2	3	—	—	3	—	—	—	—	3	4
6/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
～6/23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/24	②	②	②	②	②	②	9	3	—	②	●
6/25	8	③	②	9	②	9	8	—	—	—	—
6/26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
6/27	—	8	8	2	8	②	3	—	4	3	7
6/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●：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）

数値：湿潤時間が10時間未満の場合の湿潤時間数

—：好適条件なし（いもち病発生の好適条件が現れなかった）