

イネいもち病（葉いもち）情報第2号

令和8年7月3日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除室

県内各地において葉いもちの好適感染日がありました 今後も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、葉いもちの発生は確認されませんでした。しかし、葉いもち感染好適条件出現判定モデル（BLASTAM）を用いて感染好適日を判定したところ、東海地方において梅雨入りが発表された6月7日以降、6月下旬を中心に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発生に注意しましょう。

名古屋地方气象台7月2日発表の1か月予報によれば、期間の前半は平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みであり、本田で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7日～7月2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
6/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/8	2	3	●	1	4	4	1	—	—	1	4
6/9	9	9	●	8	④	—	2	3	5	④	④
6/10～12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
6/14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/15	2	4	8	3	6	8	9	2	3	3	6
6/16	—	1	—	—	2	④	9	—	8	4	6
6/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/18	7	7	9	—	6	2	④	6	8	●	6
6/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/20	6	9	●	6	0	●	5	3	5	●	0
6/21	—	3	1	2	●	4	●	—	3	2	●
6/22～24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/25	●	●	●	●	8	8	●	4	●	●	④
6/26	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—
6/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/28	9	5	7	5	—	●	—	●	●	—	2
6/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	①
6/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/2	—	4	●	●	4	9	●	3	●	9	●

●：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温、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）