

BLASTAMによる葉いもち感染好適条件判定結果（令和8年度）

●：感染好適条件 ○^{1~4}：準感染好適条件 -：感染好適条件なし

●感染好適条件：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

○準感染好適条件：好適条件に準ずる気象条件

準感染好適条件1：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

準感染好適条件2：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

準感染好適条件3：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

準感染好適条件4：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

※上記条件であっても、3mを越える風や時間雨量3mmを越える雨があると湿潤時間の継続が打ち切りとなり、感染好適条件でなくなる場合がある

※？は判定不能

感染好適条件が出現した日から7～10日後に発病する可能性がありますので、ほ場をよく観察し、いもち病の発生状況に応じて、適期に防除を行いましょう。

日付	那須	黒磯	大田原	塩谷	真岡	宇都宮	那須烏山	鹿沼	小山	佐野
6/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/08	○3	○4	○1	○1	○1	○1	○1	○1	○1	○1
6/09	○3	○4	○1	-	-	-	-	-	-	-
6/10	-	-	○4	-	-	-	-	-	-	-
6/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/12	-	○1	○1	-	-	-	-	-	-	-
6/13	-	-	-	○4	-	-	-	○4	-	-
6/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
6/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/20	-	●	●	●	-	○4	-	●	-	●
6/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/23	○3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/24	○3	○4	●	○4	-	-	-	○4	-	-
6/25										
6/26										
6/27										
6/28										
6/29										
6/30										
6月計	0	1	2	1	0	0	0	1	0	2