

BLASTAM(ブラスタム)による葉いもち感染好適条件判定結果(令和6年)

本年の葉いもち感染好適条件判定結果の更新は、今回で終了します。

病害虫防除所の巡回地点では、7月下旬調査において、葉いもちは平年並～やや少ない発生です。一部圃場では、上位葉での発生も認められています。また、7月第2～4半旬および第6半旬にかけて、県内広域で、葉いもちの感染好適条件や準感染好適条件の出現が複数回が認められました。

いもち病菌がイネの穂に侵入しやすいのは、出穂直後から出穂後14日くらいまでです。この期間に降雨が続く場合は、穂いもちの発生に注意が必要です。特に、葉いもちが多発し、上位葉に病斑が進展している水田では、防除を徹底しましょう。

6月

	アメダス地点	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
県北	北茨城	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	
	大子	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	日立	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	常陸大宮	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-
県央	水戸	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	笠間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
県南	土浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	龍ヶ崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
県西	つくば	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	下館	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	下妻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	古河	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-	●	-	-	-	-	-	-

【●好適条件日の集計値】

6/1-6/30	
本年	平年
3	1.3
3	2.7
2	1.5
3	2.4
1	1.9
2	2.2
2	2.3
1	2.0
2	2.6
1	1.8
2	2.4
2	1.9
2	1.8
1	3.0

※平年：過去10年(H26～R05年)の平均値

7月

	アメダス地点	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31
県北	北茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	●	-	-	●	●	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	大子	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-
	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
	常陸大宮	●	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県央	水戸	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
	笠間	●	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
県南	土浦	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	龍ヶ崎	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	3
県西	つくば	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	下館	●	-	-	-	-	3	-	-	-	3	2	-	-	2	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	下妻	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	2	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	古河	●	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	2	-	-	2	-	●	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-

【●好適条件日の集計値】

7/1-7/31	
本年	平年
3	2.9
1	4.9
2	3.0
4	3.8
0	3.1
3	3.3
2	2.7
0	2.5
0	2.6
0	2.7
0	3.1
2	2.6
1	3.0
2	3.8

※平年：過去10年(H26～R05年)の平均値

●	好適条件	湿潤時間中の平均気温が15～25℃である。また、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、さらに当日を含めその日以前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	湿潤が10時間以上であるが、前5日間の平均気温は20℃未満。
2	準好適条件	湿潤が10時間以上であるが、前5日間の平均気温は25℃以上。
3	準好適条件	湿潤が10時間以上であるが、湿潤時間中の平均気温は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の必要な時間数より短い。
-	好適条件なし	
?	判定不能	

※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。

注)BLASTAMI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く、周辺地点の感染好適条件の出現状況も併せて判断することが重要です。最寄りのアメダス地点で感染好適条件が出現していなくても、圃場によっては感染に好適な条件になっている場合もあります。