

## 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8年)

6月22日現在、葉いもちの感染好適条件の出現が鹿行地域で認められました。ブラスタムで感染好適条件が確認されると、7~10日後に葉いもちの初発生があると考えられています。  
 また向こう1か月(6月20日~7月19日)は、「降水量は平年並または多い確率ともに40%」と予想されており、本病が発生しやすい条件です。  
 いもち病の常発地などでは水田をよく観察し、本病の発生に注意してください。また、補植用の置苗は、葉いもちの発生源となるので、速やかに水田から持ち出して、適切に処分してください。

【●好適条件日の集計値】

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大子	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日立	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	常陸大宮	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県央	水戸	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	笠間	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿行	鉾田	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	-	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鹿嶋	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県南	土浦	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	龍ヶ崎	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	つくば	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県西	下館	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下妻	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	古河	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6/1-6/20	
本年	平年
0	0.9
0	1.2
0	0.9
0	1.1
0	0.9
0	1.1
1	1.3
1	1.1
0	1.7
0	1.0
0	1.7
0	1.1
0	1.1
0	1.5

※平年:過去10年(H28~R07年)の平均値

●	好適条件	①葉面の湿潤時間が10時間以上 ②葉面の湿潤時間中の平均気温が15℃~25℃ ③前5日間の平均気温が20~25℃	} ①、②、③の条件が満たされると、 いもち病に感染するのに好適な条件 と判定される。
○	準好適条件	①、②、③のうち1つが満たされていない	
-	好適条件なし		
?	判定不能		

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。