

## 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5日現在、病虫害防除所の巡回地点では、補植用の置苗および本田において葉いもちの発生は認められていません。  
 6月1日～5日について、葉いもち感染好適条件の出現はありませんが、気象予報によると、向こう1か月(6月6日～7月5日)は、「平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。」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	-	-	-	-	-																										
県南	土浦	-	-	-	-	-																										
	龍ヶ崎	-	-	-	-	-																										
県西	つくば	-	-	-	-	-																										
	下館	-	-	-	-	-																										
	下妻	-	-	-	-	-																										
	古河	-	-	-	-	-																										

6/1-6/5	
本年	平年
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.1
0	0.0
0	0.0
0	0.0
0	0.1
0	0.0
0	0.4

※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。