

表 令和6年8月 イネ葉いもち感染好適条件出現状況 (BLASTAM)

アメダス 地点 月日		中通り									会津							浜通り							
		梁川	福島	二本松	船引	郡山	湯本	小野	石川	白河	東白川	喜多方	西会津	猪苗代	若松	金山	只見	南郷	田島	相馬	飯館	浪江	川内	広野	山田
8月	1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5日	-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6日	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8日	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-
	9日	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	△	-	△	●	-	-
	12日	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	△	-	-
	13日	-	-	-	-	-	-	-	△	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	●	-	-	-	-
	14日	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	15日	-	△	-	○	-	-	○	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16日	-	-	-	-	△	●	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	●	-	○	-	△
	17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	18日	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	△
	19日	-	-	-	-	-	-	-	-	○	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20日	-	-	-	-	-	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	○	-	○
	21日	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22日	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25日	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	△	-	-
	26日	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28日	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	△	-	-	○	-	-
	29日	-	-	△	-	-	-	-	-	-	※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30日	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	31日	-	-	-	●	○	●	●	△	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	△	△

●：感染好適条件、○：準感染好適条件、△：感染可能条件、-：感染好適条件を満たしていない、※：判定不能

記号について

●	湿潤時間が条件を満たし、湿潤時間中の平均気温が15℃～25℃かつ前5日間の平均気温が20℃～25℃の場合
○	湿潤時間は条件を満たしているが、前5日間の平均気温が20℃未満または25℃を超える場合
△	湿潤時間は条件を満たしているが、前5日間の平均気温が15℃～25℃の範囲外の場合
	湿潤時間中の平均気温は15℃～25℃だが、湿潤時間がやや不足している場合