

BLASTAM情報第6号(葉いもち感染好適条件の出現状況)(2025年8月7日更新)

月 日	佐賀					福岡			長崎	
	唐津	伊万里	佐賀	嬉野	白石	前原	太宰府	久留米	松浦	佐世保
6月	1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3日	1	—	—	4	4	1	●	●	4
	4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8日	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	9日	4	●	4	●	●	—	—	●	●
	10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11日	4	—	—	—	—	●	—	●	—
	12日	●	●	●	●	●	4	●	●	4
	13日	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	14日	—	—	3	—	—	3	—	—	—
	15日	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	16日	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23日	—	2	2	—	—	2	2	—	2
	24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月	1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9日	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	10日	—	3	—	2	—	—	—	3	3
	11日	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	12日	3	—	—	—	—	—	3	—	3
	13日	—	3	—	—	—	3	—	3	3
	14日	—	—	—	—	—	—	3	3	—
	15日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	17日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18日	—	—	—	—	—	—	3	—	—
8月	19日	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	20日	—	—	—	2	3	—	3	—	—
	21日	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 : 準好適条件 (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)

2 : 準好適条件 (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)

3 : 準好適条件 (湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤期間中の平均気温が15~25℃の範囲外)

4 : 準好適条件 (湿潤時間が湿潤期間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い)

● : 好適条件 (湿潤時間が長く気温も適当で、葉いもちの感染好適条件が出現した)

— : 好適条件の出現なし

? : 判定不能

BLASTAMの活用方法

(1) BLASTAMは、気象条件(アメダスデータ)のみによって葉いもちの発生を予測するシステムである。しかしながら、実際の圃場における葉いもちの発生には、気象条件の外にも、菌の多少(密度)、イネ品種による抵抗性や体質、薬剤防除条件などが大きく関与している。したがって、BLASTAMは、あくまでも葉いもち発生予察の参考資料の一つとして扱う。

(2) BLASTAMは、葉いもちを対象としており、稻の移植約20日後を起点とした35日間(6月15日移植の場合、7月5日~8月10日)が適用期間とされている。ただし箱施薬が行われた圃場では、その持続期間中はBLASTAMは使用できない。

(3) 葉いもちは、菌の侵入から発病までの潜伏期間が約1週間である。そのため、BLASTAMによる感染(準感染)好適条件が現れた場合、感染株では約1週間後から初発生あるいは病斑数の急激な増加が予想できる。

(4) BLASTAMによる感染(準感染)好適条件の出現回数が多いと、その地域の葉いもちの発生面積が増加し、発病程度も著しくなることが予想できる。

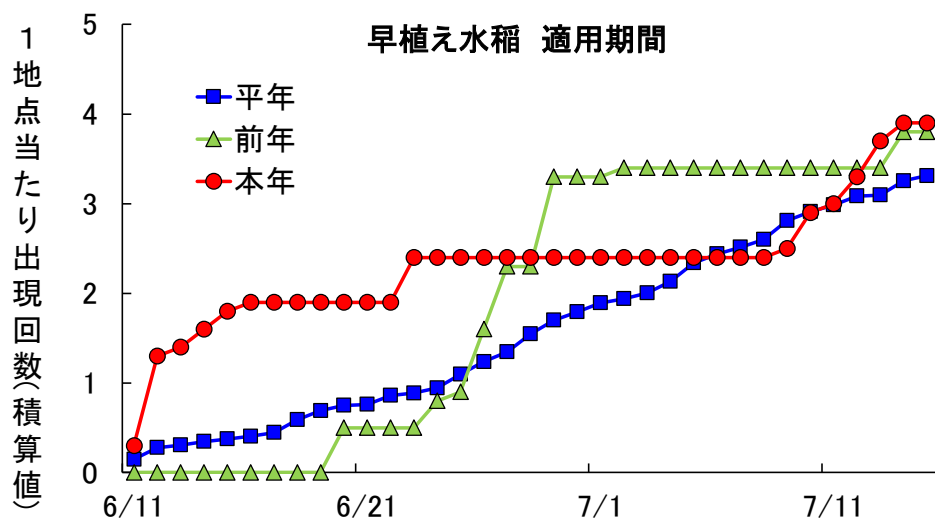


図1 BLASTAMによる準感染・感染好適条件の出現回数
(5月22日移植の場合：適用期間6月11日～7月15日)

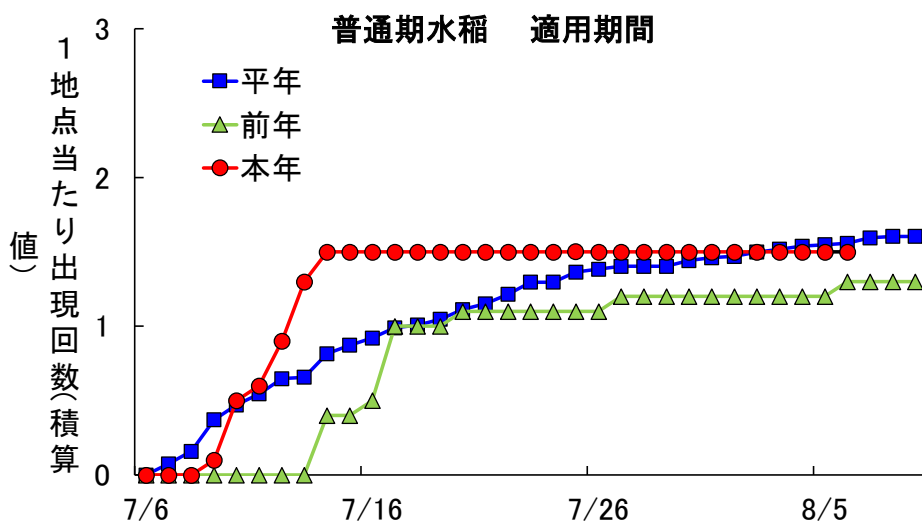


図2 BLASTAMによる準感染・感染好適条件の出現回数
(6月16日移植の場合：適用期間7月6日～8月9日)