

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7日	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	8日	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-
	9日	-	-	4	-	4	●	●	4	-	-
	10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11日	●	●	●	1	●	-	●	●	●	-
	12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22日	-	-	-	●	●	-	●	2	-	●
	23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25日	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●
	26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27日	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2日	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4日	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	5日	-	-	3	3	-	-	3	3	3	-
	6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8日	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12日	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	13日	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19日	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	20日	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25日	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	26日	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30日	3	3	-	-	-	-	-	-	2	-
	31日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3日	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	4日	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9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、稲の移植約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。

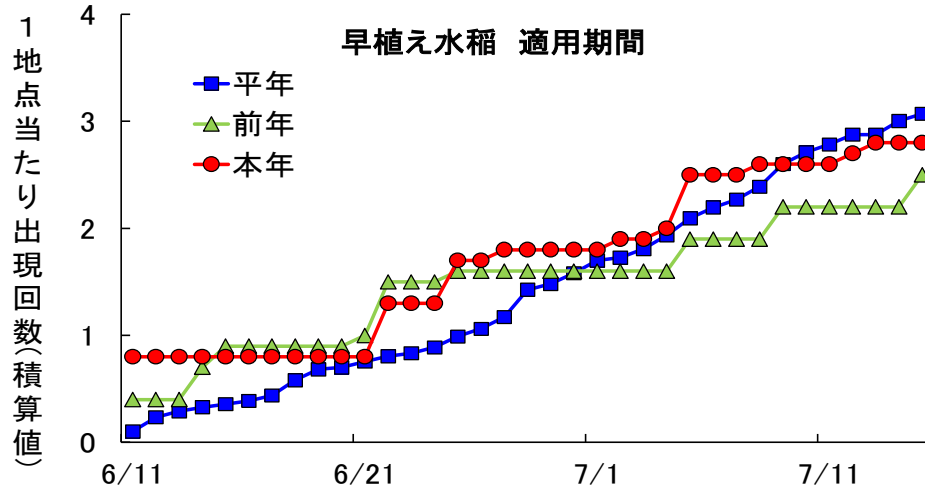


図1 BLASTAMによる準感染・感染好適条件の出現回数
(5月22日移植の場合：適用期間6月11日～7月15日)

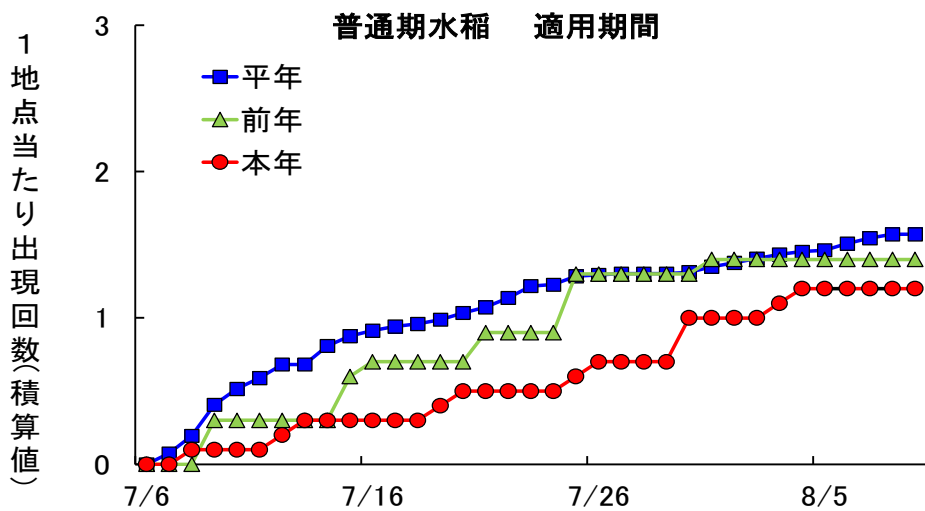


図2 BLASTAMによる準感染・感染好適条件の出現回数
(6月16日移植の場合：適用期間7月6日～8月9日)