令和7年度 いもち病感染好適条件(BLASTAM)判定結果(7~8月)

発生指標	•	:好適条件	1	:準好適条件1	2	:準好適条件2	3	:準好適条件3	4	:準好適条件4
	_	:好適条件なし		:判定不能						

・好適条件(いもち病の感染に好適な気象条件)

湿潤期間中の平均気温が15~25度で、湿潤時間が10時間(22~25度)~17時間(15度)、直前の5日間の平均気温が20度を越え25度未満。

- 準好適条件(好適条件に準ずる気象条件)

準好適条件1: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度未満。

準好適条件2: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度以上。

準好適条件3:湿潤時間は10時間以上であるが、湿潤時間中の平均気温が15度~25度の範囲外。

準好適条件4:湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い。

※準的好適条件1~準好適条件4は、重要度の順位ではない。したがって、準好適条件の数値の高低そのものに重要度の意味はない。

・好適条件無し

湿潤時間が10時間未満の場合

※ただし、3mを越える風(葉面が乾く)や、時間雨量3mmを越える雨(胞子が雨で流される。)があると湿潤時間の継続が打ちきりとなる場合がある。 また、好適条件が現れていもち病に感染しても、気温が30度を越える晴天の日が続くと病斑が出ても小さな病斑しかでない。

日付	鹿北	南小国	岱明	菊池	阿蘇 乙姫	熊本	南阿蘇	高森	三角	甲佐	松島	本渡	八代	水俣	人吉	上	牛深
7/1	_	_	_	_	一	_	_	_	_	_	?	_	_	_	_	_	_
7/2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/3	_	_				_	_	2	_	_		_	_	_	_	3	_
7/4	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	2	_
7/5 7/6		_	_			_	_		_							_	_
7/7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/9	2	_	3	3	_	_	_	_	3	_	_	3	_	_	_	_	_
7/10	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
7/11		2		<u>3</u>	_	_	_		_	_	3	_	3	3	2	-	_
7/12 7/13	2	2	_	_	=	3	2	_	<u>3</u> —	2		=			2 3	2	_
7/14	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_
7/15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/17	2	•	_	3	_	_	•	_	_	2	_	_	_	_	-	2	_
7/18	<u>3</u>	_		3 —	•	_	_	_	-	<u>3</u>	-	-	_	3	2	_	_
7/19 7/20		_	3			3	_		2 —	_	2	2 —	2 —	2	_	_	_
7/21		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/22	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/23	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/25		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/26 7/27		_	_		_		_	_	_			_		_		3	
7/28		_	_	_	_		_	_		_	_	_		_	_	_	_
7/29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7/30	_	_	1	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
7/31	_	_				_	_	_	_				_		_	_	_
8/1	_	_				_	_	_	_	_		_	_	_		_	
8/2 8/3		_			_		_	_	_	_		_	_		_	_	
8/4			_			_	-									_	
8/5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8/6	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8/7	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	3	_	_
8/8		_		_	_		_	_				2	_			_	
8/9 8/10		_		2	_	_	2 —	_		_	_	3	_			_	_
8/11	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	3	_	_
8/12	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_
8/13	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8/14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8/15 8/16		_					2	_							_ ?	_	_
8/10		_	_	_	_	_	<u> </u>	2	_	_	_	_	_	_	?	_	_
8/18	_	_	2	2	_	_	_	2	3	_	3	3	3	_	?	_	_
8/19	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	?	_	_
8/20	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
8/21	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_
8/22 8/23		_	_			_	_	-					2	2	_	_	-
8/24		•		3		_	_	_								_	
8/25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	?	_	
8/26	3	-	-	-	-	_	-	•	-	-	-	-	-	-	_	_	-
8/27	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	
8/28	_	-	-		2	-	2	2	-	3	_		_			-	-
8/29 8/30	_	2	_	-		_	_	2 –	-	_	_	_	_		_	2	_
8/31	2	_			_	_	2	_	_				_		_	_	_
●の合計日数	0	4	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昨年の●日数	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1
過去5ヵ年平均の 🛑 日数	0	5	1	1	2	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0