

令和4年度 いもち病感染好適条件(BLASTAM)判定結果

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。(前日までの気温が低い)

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。(前日までの気温が高い)

準好適条件3: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度~25度の範囲外。(当日の気温が不適)

準好適条件4: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。(当日の湿潤時間が短い)

※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小さな病斑しかでない。

	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
4/1	—	—	3	—	—	3	—	3	—	3	—	—	3	3	3	3	3
4/2	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/3	—	?	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/4	—	?	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/5	?	?	—	—	?	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/12	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	1	4	—
4/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/14	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	4
4/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/22	3	—	3	3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/23	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/24	1	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
4/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
4/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
5/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/7	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—
5/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—
5/11	4	—	●	●	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/12	1	1	—	—	1	—	1	4	●	●	●	1	●	●	—	●	4
5/13	—	—	—	—	—	●	1	1	●	●	●	1	●	●	●	—	●
5/14	—	1	4	—	1	●	1	4	—	●	●	1	●	●	—	—	●
5/15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—
5/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	—
5/22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/26	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
5/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
5/31	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—

令和4年度 いもち病感染好適条件(BLASTAM)判定結果

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。(前日までの気温が低い)

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。(前日までの気温が高い)

準好適条件3: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度~25度の範囲外。(当日の気温が不適)

準好適条件4: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。(当日の湿潤時間が短い)

※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(孢子が雨で流される。)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。

	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
6/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—
6/3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/11	●	1	●	4	—	—	—	—	—	4	—	—	●	●	●	●	—
6/12	—	4	—	—	—	—	—	4	—	●	●	●	—	●	●	●	—
6/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	●	4	—
6/14	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
6/15	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
6/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/22	●	—	—	●	—	2	●	4	●	●	—	●	●	●	—	—	—
6/23	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	●	●
6/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/25	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—
6/26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/27	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/28	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/1	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/2	—	—	—	—	?	—	—	—	?	?	?	?	—	—	?	?	?
7/3	—	—	—	—	—	—	—	●	?	?	—	?	—	—	?	—	?
7/4	—	2	—	—	●	—	2	●	—	?	3	—	—	2	2	2	?
7/5	—	—	3	3	●	—	2	—	—	3	3	—	3	—	—	—	—
7/6	—	—	3	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	2	2	—	—
7/7	2	—	—	?	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/15	3	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	—	—
7/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
7/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
7/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?
7/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	?
7/20	—	●	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	3	—	—	—	?
7/21	3	—	—	—	—	—	—	●	—	3	—	—	—	3	—	—	?
7/22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	?
7/23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/26	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/28	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/31	—	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—

