

2020年7月BLASTAMによるいもち病の発病条件

病害虫防除所

| 日付   | 岐阜 | 大垣 | 愛西<br>海津 | 関ヶ<br>原 | 揖斐<br>川 | 樽見<br>根尾 | 美濃 | 八幡 | 長滝<br>白鳥 | 美濃<br>加茂 | 黒川<br>白川 | 多治<br>見 | 中津<br>川 | 恵那 | 萩原 | 宮地<br>下呂 | 金山 | 高山 | 白川<br>村 | 六厩<br>荘川 | 宮之<br>前朝日 | 河合 | 神岡 | 栃尾<br>上宝 |
|------|----|----|----------|---------|---------|----------|----|----|----------|----------|----------|---------|---------|----|----|----------|----|----|---------|----------|-----------|----|----|----------|
| 7/1  | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/2  | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | ●        |
| 7/3  | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/4  | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | ◎       | ◎  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/5  | -  | ●  | ●        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | ●        | ●       | ●       | ●  | -  | -        | -  | -  | ●       | -        | -         | ●  | ●  | -        |
| 7/6  | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | ●        | -  | -  | ●       | ◎        | -         | -  | -  | -        |
| 7/7  | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/8  | -  | -  | ●        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | ●       | ●  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/9  | -  | -  | ●        | ●       | -       | ●        | -  | -  | ◎        | ●        | ◎        | ●       | ●       | ●  | -  | -        | -  | ◎  | -       | ◎        | -         | -  | ●  | ◎        |
| 7/10 | ●  | ●  | ●        | ●       | -       | -        | ●  | ●  | ◎        | ●        | ●        | ●       | ●       | ●  | -  | -        | ●  | -  | ●       | -        | △         | ●  | ●  | -        |
| 7/11 | ○  | ○  | ●        | ●       | -       | -        | ○  | -  | -        | -        | -        | ○       | -       | ●  | -  | ●        | ●  | -  | ●       | -        | △         | -  | -  | -        |
| 7/12 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | ●        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | ◎         | -  | -  | -        |
| 7/13 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/14 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | ◎  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/15 | -  | -  | -        | -       | -       | ●        | ●  | ●  | ◎        | -        | ●        | -       | ●       | -  | -  | -        | ●  | ●  | ●       | △        | △         | ●  | ◎  | △        |
| 7/16 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | ●  | -  | -        |
| 7/17 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | ●  | △       | -        | △         | -  | △  | ◎        |
| 7/18 | -  | ●  | -        | ●       | ●       | ●        | -  | -  | △        | -        | ◎        | -       | -       | ●  | -  | -        | -  | -  | △       | -        | -         | ●  | -  | -        |
| 7/19 | -  | ○  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | ●        | -       | -       | -  | ◎  | -        | ●  | ●  | ●       | -        | -         | -  | -  | ◎        |
| 7/20 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/21 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | ●        | -  | ●  | -       | -        | ●         | -  | ●  | -        |
| 7/22 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | ●       | ●        | -         | -  | -  | -        |
| 7/23 | -  | ▲  | -        | -       | -       | -        | -  | ●  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | ◎  | ●  | -        |
| 7/24 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | ●  | -        | -  | -  | -       | ●        | ●         | ●  | ◎  | ●        |
| 7/25 | -  | -  | -        | ▲       | ▲       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | ●       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/26 | -  | -  | ▲        | -       | ○       | -        | -  | -  | ▲        | ●        | ▲        | ●       | ●       | -  | -  | ●        | ●  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/27 | -  | ▲  | -        | -       | -       | ●        | ●  | ●  | ●        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | ●  | ●       | ◎        | -         | ●  | ◎  | -        |
| 7/28 | ○  | ○  | ●        | ●       | ●       | ●        | ●  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | ●  | ●  | ●       | -        | -         | ●  | -  | -        |
| 7/29 | ○  | -  | ○        | ●       | ○       | -        | -  | -  | ●        | -        | ▲        | ●       | -       | -  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/30 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | -        | -        | -        | -       | -       | -  | -  | -        | -  | ●  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |
| 7/31 | -  | -  | -        | -       | -       | -        | -  | -  | ●        | -        | -        | ●       | -       | ●  | -  | -        | -  | -  | -       | -        | -         | -  | -  | -        |

- 凡例 △ : 準好適条件 ( 湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は20℃未満)  
 ▲ : 準好適条件 ( 湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は25℃以上)  
 ○ : 準好適条件 ( 湿潤時間10時間以上だが、湿潤期間の平均気温は15~25℃の範囲外)  
 ◎ : 準好適条件 ( 湿潤期間が湿潤時間中の平均気温ごとの必要な時間より短い)  
 ● : 好適条件 ( 湿潤時間中の平均気温が15℃~25℃ であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20℃~25℃の範囲にある)  
 - : 好適条件、準好適条件は満たされなかった  
 空白 : 欠測値があるため判定不能  
 \* 感染好適条件が現れると感染し、潜伏期間 (5~10日) を経て発病します。