

麦類赤かび病の多発条件出現日(アメダス実測値)

2026/3/26 現在

| | 本年 (R8) | | | 前年 (R7) | | | 多発年 (R6) | | |
|---------------------------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|----------|-----|-----|
| | 菊池市 | 熊本市 | 人吉市 | 菊池市 | 熊本市 | 人吉市 | 菊池市 | 熊本市 | 人吉市 |
| 3/15 | | | | | | ◎ | | | |
| 3/16 | | | | | | | | | |
| 3/17 | | | | | | | | | |
| 3/18 | | | | | | | | | |
| 3/19 | | ○ | | | | | | | |
| 3/20 | | | | | | | | | |
| 3/21 | | | | | | | | | |
| 3/22 | | ○ | | | | | | | |
| 3/23 | ◎ | ◎ | ◎ | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| 3/24 | | ◎ | ◎ | ◎ | | ○ | ☆ | ☆ | ◎ |
| 3/25 | ◎ | ◎ | ◎ | ☆ | | ○ | ◎ | ◎ | ☆ |
| 3/26 | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 3/27 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | ○ | |
| 3/28 | | | | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | |
| 3/29 | | | | | | | ◎ | ◎ | ○ |
| 3/30 | | | | | | | ◎ | | ○ |
| 3/31 | | | | | | | | ☆ | ○ |
| 4/1 | | | | | | | | ☆ | ◎ |
| 4/2 | | | | | | | ○ | ◎ | ○ |
| 4/3 | | | | | | | ☆ | ☆ | ◎ |
| 4/4 | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| 4/5 | | | | | ○ | | ◎ | ◎ | ◎ |
| 4/6 | | | | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 4/7 | | | | | ○ | | ◎ | ◎ | ◎ |
| 4/8 | | | | | | | ◎ | ☆ | ◎ |
| 4/9 | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| 4/10 | | | | ◎ | ☆ | ◎ | ○ | ○ | ○ |
| 4/11 | | | | ○ | ◎ | ◎ | | | |
| 4/12 | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 4/13 | | | | | ○ | | | | ◎ |
| 4/14 | | | | | ○ | | | | ○ |
| 4/15 | | | | | | | ☆ | ☆ | ◎ |
| 4/16 | | | | ○ | ○ | ○ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 4/17 | | | | | | | | | |
| 4/18 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | | ◎ |
| 4/19 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | | ○ |
| 4/20 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 4/21 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 4/22 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | ◎ | ◎ | ☆ |
| 4/23 | | | | ◎ | ◎ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 4/24 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ☆ | ☆ |
| 4/25 | | | | | | | ○ | ◎ | |
| 4/26 | | | | | | | | ◎ | ◎ |
| 4/27 | | | | | | | ☆ | ☆ | ☆ |
| 4/28 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 4/29 | | | | ○ | ◎ | ○ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 4/30 | | | | | | | ☆ | ☆ | ☆ |
| 5/1 | | | | ☆ | ☆ | ◎ | ◎ | ◎ | ☆ |
| 5/2 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ☆ |
| 5/3 | | | | ○ | ☆ | ○ | | | |
| 5/4 | | | | | | | | | |
| 5/5 | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 5/6 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 5/7 | | | | ◎ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 5/8 | | | | | | | ○ | ◎ | |
| 5/9 | | | | ☆ | ☆ | ◎ | ○ | ○ | |
| 5/10 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 5/11 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | |
| 5/12 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 5/13 | | | | | | ○ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 5/14 | | | | | | | ☆ | ☆ | ☆ |
| 5/15 | | | | | | | | | |
| 5/16 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 5/17 | | | | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 発病穂率(%) 5月上中旬調査 | - | | | 2.3 | | | 13.0 | | |

【発生予察事業調査実施基準より】

- : 子のう殻形成の好適条件 (日平均気温13℃以上、当日または前日に降雨があった)
- ◎: 子のう胞子飛散の好適条件 (日最高気温15℃以上、日最低気温10℃以上、当日または前日に降雨があった)
- ☆: 多発条件 (日平均気温が18℃以上、当日または前日に降雨があった)

<防除適期> 大麦 1回目:穂揃い期の10日後(出穂期12日~14日後)、2回目:1回目の7~10日後
 小麦 1回目:開花始~開花最盛期(出穂期7日~10日後)、2回目:1回目の7日~10日後