

表1 麦類赤かび病の多発条件出現日(熊本市:アメダス実測値)

令和7年4月16日 現在

月日	2025年 (R7)		2024年 (R6)		2023年 (R5)		2022年 (R4)		2021年 (R3)		2020年 (R2)		1998年 (H10) 多発年
	大麦	小麦	大麦	小麦	大麦	小麦	大麦	小麦	大麦	小麦	大麦	小麦	小麦
3/15								☆					
3/16								○					
3/17										○			
3/18						◎				◎			
3/19						○				◎			
3/20											◎	出穂 ○	
3/21						◎				◎	出穂		出穂
3/22			大麦 出穂期	◎	小麦 出穂期	☆							
3/23			◎	◎	◎	◎							
3/24			◎	◎	◎	◎					1回目		
3/25	大麦 出穂期		◎	◎	◎	◎							
3/26	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
3/27	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
3/28			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
3/29			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
3/30			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
3/31			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
4/1		小麦 出穂期	◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
4/2			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
4/3			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
4/4			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
4/5	防除 1回目	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
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			◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎
開花期～乳熟期の多発条件(☆)出現日数	1		11		2		11		2		6		16
発病率(%) 5月上中旬調査	-		13.0		1.4		2.7		0.04		0.7		84.0

※出穂期は農研センター(合志市)の作況調査(大麦:はるしづく 小麦:シロガネコムギ)

※開花日は農研センターのシロガネコムギ実測値。

【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