

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3年3月30日 現在

月日	2021年 (R3)	2020年 (R2)	2019年 (R1)	2018年 (H30)	2017年 (H29)	1998年 (H10) 多発年
3/15						
3/16	○					
3/17	◎					
3/18	大麦 出穂					
3/19						
3/20	◎	大麦 ○	○			
3/21	◎ 小麦 出穂	大麦 出穂 小麦 出穂	大麦 ◎ ○			
3/22						
3/23						
3/24						
3/25						
3/26		◎				
3/27		◎		小麦 出穂		◎
3/28	大麦 ◎ 小麦 1回目 ○	◎ 小麦 1回目 ○	◎			◎
3/29	大麦 1回目 ○	◎ 小麦 1回目 ○	◎			
3/30	大麦 1回目	大麦 1回目 ◎	大麦	大麦		
3/31			大麦 1回目	大麦 出穂		
4/1						☆
4/2		開花				
4/3				小麦 1回目		
4/4	大麦 2回目 小麦 2回目	小麦 2回目			大麦 出穂	小麦 出穂
4/5					◎	○
4/6		大麦 2回目	大麦 2回目 ◎	◎	◎	☆
4/7					◎	◎
4/8			◎		◎	◎
4/9			◎	開花	◎	◎
4/10			◎	小麦 2回目	◎	◎
4/11				大麦 2回目	◎	◎
4/12					◎	◎
4/13				開花 小麦 1回目	◎	◎
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	0	6	5	5	9	16
発病稔率(%) 5月中下旬調査	-	-	1.1	1.3	1.1	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)

※開花期予測日は農研機構「リアルタイムアメダスを用いた麦の発育ステージ予測」により農研センターシロガネコムギの生育データで予測

【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)
- ◎: 子のう孢子飛散の好適条件 (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