

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5月24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
	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	出穂										
3/19											
3/20		◎	出穂	○							
3/21		◎	出穂		出穂						
3/22											
3/23											
3/24											
3/25											
3/26											
3/27											◎
3/28		◎									◎
3/29	1回目	◎									
3/30			大麦								
3/31		2回目	1回目	◎							
4/1	開花				大麦						☆
4/2					1回目						
4/3											
4/4	大麦	◎									小麦
4/5	2回目	◎									出穂
4/6								◎			◎
4/7			大麦								◎
4/8			2回目								◎
4/9					大麦						◎
4/10					2回目						◎
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	成熟期	◎						◎			◎
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	13		6		5		5		9		16
発病穂率(%) 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