

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5年5月31日 現在

月日	2023年 (R5)		2022年 (R4)		2021年 (R3)		2020		2019		2018		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					出穂								
3/19													
3/20					◎		出穂	○					
3/21					◎	出穂		出穂	◎				
3/22													
3/23													
3/24	大麦 出穂期	◎				1回目							
3/25		◎											
3/26		◎	大麦 出穂期	◎				◎	小麦 1回目			出穂	
3/27		◎		◎				◎					
3/28					1回目	◎	◎	◎		◎			
3/29					1回目	○	◎	◎		◎			
3/30			小麦 出穂期										
3/31				◎			大麦 1回目	◎		大麦 1回目		出穂	
4/1													
4/2				小麦 出穂期									
4/3						2回目							
4/4	防除 1回目	◎			大麦 2回目	◎							小麦 出穂
4/5		◎	防除 1回目			◎						出穂	◎
4/6		◎		防除 1回目			大麦 2回目					◎	◎
4/7		◎		防除 1回目					大麦 2回目				◎
4/8					防除 1回目					◎			◎
4/9					防除 1回目					◎	◎		◎
4/10					◎								◎
4/11				◎							2回目	1回目	◎
4/12	2回目	◎		☆								1回目	◎
4/13		◎		☆								◎	◎
4/14		◎		☆				○		◎		◎	◎
4/15		◎		◎						◎		◎	◎
4/16		◎										◎	◎
4/17		◎			2回目			◎				◎	◎
4/18						◎		◎			大麦 2回目	◎	◎
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						◎	成熟期	☆		◎			◎
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	2		11		2		6		5		5		16
発病穂率(%) 5月上中旬調査	1.4		2.7		0.04		0.7		1.1		1.3		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。

-----:乳熟期終(開花後28日)

【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