

別表 赤かび病の発生に好適な気象条件の出現状況

令和6年(2024)

月日	アメダス高松						子のう胞子の 飛散に好適	多発生に 好適
	気温(°C)			平均湿度 (%)	降水量 (mm)			
	平均	最高	最低					
3月15日	12.3	18.9	4.7	47	0.0			
3月16日	13.9	19.7	7.7	45	0.0	—	—	
3月17日	11.9	15.4	9.1	78	8.5	—	—	
3月18日	9.3	12.6	4.9	49	0.0	—	—	
3月19日	9.2	15.4	4.1	58	0.0	—	—	
3月20日	7.1	12.2	3.0	64	5.0	—	—	
3月21日	5.9	10.9	1.9	58	0.0	—	—	
3月22日	7.0	11.9	1.8	59	0.0	—	—	
3月23日	9.7	11.5	7.3	90	9.0	—	—	
3月24日	11.0	11.7	10.5	99	24.0	—	—	
3月25日	11.9	13.3	10.6	96	10.0	—	—	
3月26日	10.3	12.9	7.5	83	13.5	—	—	
3月27日	10.3	16.1	5.3	56	0.0	—	—	
3月28日	12.2	15.1	8.6	79	4.5	—	—	
3月29日	16.8	22.8	12.2	60	2.5	●	—	
3月30日	17.4	20.9	12.0	59	0.0	●	—	
3月31日	18.3	24.0	11.9	65	0.0	●	—	
4月1日	17.7	23.0	12.7	49	0.0	●	—	
4月2日	14.3	19.3	9.2	62	0.0	—	—	
4月3日	14.2	15.6	12.7	94	29.0	○	—	
4月4日	16.7	20.9	13.9	75	7.5	●	—	
4月5日	13.9	17.1	11.2	59	0.0	○	—	
4月6日	14.1	19.6	8.4	68	0.0	—	—	
4月7日	17.2	22.3	13.1	67	0.0	●	—	
4月8日	16.8	22.4	15.3	83	15.0	●	—	
4月9日	13.8	17.0	9.7	75	35.5	—	—	
4月10日	11.3	16.7	5.3	58	0.0	—	—	
4月11日	14.7	21.2	8.0	69	0.0	—	—	
4月12日	17.4	24.1	10.9	61	0.0	—	—	
4月13日	18.7	25.1	12.4	50	0.0	—	—	
4月14日	17.9	24.9	11.5	63	0.0	—	—	
4月15日	19.3	26.0	13.6	62	0.0	●	—	
4月16日								
4月17日								
4月18日								
4月19日								
4月20日								
4月21日								
4月22日								
4月23日								
4月24日								
4月25日								
4月26日								
4月27日								
4月28日								
4月29日								
4月30日								
5月1日								
5月2日								
5月3日								
5月4日								
5月5日								
5月6日								
5月7日								
5月8日								
5月9日								
5月10日								
5月11日								
5月12日								
5月13日								
5月14日								
5月15日								
5月16日								
5月17日								
5月18日								
5月19日								
5月20日								

注1) 赤かび病の多発年は出穂期以降の平均気温が18~20°Cを越え、湿度も80%以上が3日以上続く場合、あるいは降雨又は濃霧頻度が高い(日照時間が少ない)場合である。また、子のう胞子の飛散が盛んになるのは、日最高気温で15°C以上、日最低気温が10°C以上で、湿度80%以上が降雨直後とされている。【農林水産省植物防疫課】

注2) 上記を参考に、以下の基準によって胞子飛散や発病のしやすさの目安を表示する。  
 ○: 子のう胞子の飛散に好適: 最高気温が15°C以上で最低気温が10°C以上、かつ、前日または当日に降雨あり。  
 ●: 子のう胞子の飛散がさらに好適: 平均気温が15°C以上で最低気温が10°C以上、かつ、前日または当日に降雨あり。  
 ◎: 多発生に好適: 平均気温が18°C以上で、前日または当日に降雨があり、平均湿度が80%以上。