

別表 赤かび病の発生に好適な気象条件の出現状況
令和8年(2026)

月日	気温(°C)			アメダス高松		子のう胞子の 飛散に好適	多発生に 好適
	平均	最高	最低	平均湿度 (%)	降水量 (mm)		
3月15日	8.8	14.5	3.3	62	0.0		
3月16日	9.9	16.0	4.0	55	0.0	—	—
3月17日	10.6	15.6	5.9	57	0.0	—	—
3月18日	9.3	12.1	5.6	79	2.0	—	—
3月19日							
3月20日							
3月21日							
3月22日							
3月23日							
3月24日							
3月25日							
3月26日							
3月27日							
3月28日							
3月29日							
3月30日							
3月31日							
4月1日							
4月2日							
4月3日							
4月4日							
4月5日							
4月6日							
4月7日							
4月8日							
4月9日							
4月10日							
4月11日							
4月12日							
4月13日							
4月14日							
4月15日							
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							
5月21日							
5月22日							
5月23日							
5月24日							
5月25日							
5月26日							
5月27日							
5月28日							
5月29日							
5月30日							
5月31日							

注1) 赤かび病の多発生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%以上かつ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。