

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	19.6	26.2	15.7	73	0.0	●	—	
4月17日	20.0	25.1	16.2	59	0.0	●	—	
4月18日	18.2	22.9	14.7	47	0.0	●	—	
4月19日	18.6	26.0	11.6	45	0.0	—	—	
4月20日	18.3	22.4	13.1	54	0.0	●	—	
4月21日	16.5	18.4	14.6	89	10.5	●	—	
4月22日	19.3	23.2	16.2	86	1.5	●	◎	
4月23日	19.0	22.2	16.9	85	0.5	●	◎	
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%以上か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。