

別表 赤かび病の発生に好適な気象条件の出現状況

令和7年(2025)

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	7.7	9.4	6.1	68	1.5			
3月16日	7.9	9.6	5.9	90	15.0	—	—	
3月17日	6.8	10.8	4.1	66	4.0	—	—	
3月18日	6.1	11.8	3.3	74	7.0	—	—	
3月19日	5.8	9.8	1.8	59	0.0	—	—	
3月20日	7.0	12.6	0.2	59	0.0	—	—	
3月21日	14.0	19.0	7.9	49	0.0	—	—	
3月22日	18.5	22.8	14.3	32	0.0	—	—	
3月23日	19.6	24.8	15.5	31	0.0	—	—	
3月24日	15.5	22.9	12.1	57	0.0	●	—	
3月25日	17.6	25.7	9.7	56	0.0	—	—	
3月26日	20.2	26.2	14.3	48	0.0	—	—	
3月27日	16.7	22.5	12.4	77	9.5	●	—	
3月28日	15.4	18.7	10.2	77	5.5	●	—	
3月29日	10.9	14.9	8.3	51	0.0	—	—	
3月30日	8.1	11.0	5.2	51	0.0	—	—	
3月31日	6.6	11.5	1.2	53	0.0	—	—	
4月1日	9.7	13.8	4.4	63	0.5	—	—	
4月2日	11.3	15.1	8.5	82	5.0	—	—	
4月3日	12.1	16.8	9.0	59	0.0	—	—	
4月4日	11.0	16.9	5.2	60	0.0	—	—	
4月5日	11.8	16.7	6.5	64	0.0	—	—	
4月6日	15.6	20.7	10.7	57	0.0	●	—	
4月7日	15.0	21.0	8.7	47	0.0	—	—	
4月8日	16.4	24.7	8.2	42	0.0	—	—	
4月9日	15.8	21.3	10.6	53	0.0	—	—	
4月10日	15.3	20.3	12.1	73	6.0	●	—	
4月11日	15.5	20.5	12.2	80	3.0	●	—	
4月12日	14.9	19.8	9.5	63	0.0	—	—	
4月13日	14.0	19.3	9.5	67	3.5	—	—	
4月14日	10.9	17.3	6.4	71	1.0	—	—	
4月15日	10.5	13.5	7.4	67	1.5	—	—	
4月16日	14.6	21.1	6.8	57	0.0	—	—	
4月17日	17.9	24.6	10.4	59	0.0	—	—	
4月18日	19.6	26.5	14.3	68	0.0	—	—	
4月19日	20.3	26.4	14.6	73	0.0	—	—	
4月20日	20.0	25.0	16.6	71	0.0	●	—	
4月21日	20.0	24.7	15.7	47	0.0	●	—	
4月22日	18.5	23.5	12.8	70	4.0	●	—	
4月23日	19.1	23.5	16.6	85	0.0	●	◎	
4月24日	17.8	23.9	14.1	66	0.0	●	—	
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。