

別表 赤かび病の発生に好適な気象条件の出現状況

令和5年(2023)

月日	高松市アメダス					赤かび病発生好適気象条件の出現状況	
	気温(°C)			平均湿度(%)	降水量(mm)	子のう胞子の飛散に好適	多発生に好適
	平均	最高	最低				
3月1日	11.4	18.0	4.3	69	2.0		
3月2日	8.5	11.6	4.1	61	1.0	—	—
3月3日	6.2	12.1	0.4	56	0.0	—	—
3月4日	8.5	13.5	2.4	59	0.0	—	—
3月5日	9.5	14.7	5.6	52	0.0	—	—
3月6日	9.5	17.6	2.4	59	0.0	—	—
3月7日	11.3	19.0	4.3	52	0.0	—	—
3月8日	12.1	18.5	5.6	57	0.0	—	—
3月9日	13.3	18.7	6.6	67	0.0	—	—
3月10日	15.8	22.3	10.0	65	0.0	—	—
3月11日	15.4	22.0	8.8	57	0.0	—	—
3月12日	15.3	19.8	9.7	63	0.0	—	—
3月13日	9.4	16.7	5.2	59	5.0	—	—
3月14日	8.2	14.4	2.0	56	0.0	—	—
3月15日	10.9	18.0	3.4	59	0.0	—	—
3月16日	14.2	20.2	8.2	69	0.0	—	—
3月17日	11.8	13.7	9.3	82	11.0	—	—
3月18日	10.1	13.2	8.7	83	19.5	—	—
3月19日	10.2	17.2	4.2	63	0.0	—	—
3月20日	12.1	18.6	5.0	65	0.0	—	—
3月21日	12.7	14.5	11.4	86	0.0	—	—
3月22日	17.0	22.0	12.2	76	0.0	—	—
3月23日	17.4	19.7	15.2	88	7.5	●	—
3月24日	17.1	20.4	13.5	82	0.0	●	—
3月25日	12.9	16.1	9.4	72	4.5	—	—
3月26日	11.2	12.4	9.8	91	15.0	—	—
3月27日	12.0	16.9	7.4	68	0.0	—	—
3月28日	12.7	18.5	6.6	58	0.0	—	—
3月29日	13.0	19.0	6.8	48	0.0	—	—
3月30日	13.3	19.0	6.9	53	0.0	—	—
3月31日	14.5	21.3	9.7	57	0.0	—	—
4月1日	16.2	23.9	8.5	48	0.0	—	—
4月2日	15.7	21.9	10.8	48	0.0	—	—
4月3日	14.6	20.3	9.9	51	0.0	—	—
4月4日	14.6	20.7	8.5	61	0.0	—	—
4月5日	16.2	19.9	13.5	71	2.5	●	—
4月6日	18.1	22.8	14.2	79	0.0	●	—
4月7日	15.1	17.0	12.2	91	26.0	●	—
4月8日	12.9	17.0	9.8	49	0.0	—	—
4月9日	13.5	19.7	7.5	51	0.0	—	—
4月10日	14.3	20.2	7.4	59	0.0	—	—
4月11日	17.2	23.1	10.0	61	0.0	—	—
4月12日	16.3	19.5	13.1	78	3.0	●	—
4月13日	15.1	21.3	9.5	58	0.0	—	—
4月14日	14.8	19.0	10.4	71	7.0	○	—
4月15日	13.9	16.0	11.8	95	22.5	○	—
4月16日	15.5	21.1	11.1	65	6.0	●	—
4月17日	14.4	19.7	10.2	63	0.0	○	—
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							

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。