

別表 赤かび病の発生に好適な気象条件の出現状況

平成30年(2018)

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	14.6	19.8	8.2	69	0.0			
3月16日	9.1	14.7	4.2	79	11.5	—	—	
3月17日	6.5	12.0	0.7	58	0.0	—	—	
3月18日	9.1	14.5	2.6	73	0.0	—	—	
3月19日	12.1	14.0	10.2	92	21.5	—	—	
3月20日	8.3	11.0	5.4	88	21.5	—	—	
3月21日	7.5	10.3	4.9	88	33.5	—	—	
3月22日	9.0	12.2	4.8	70	9.0	—	—	
3月23日	8.6	15.2	3.1	57	0.0	—	—	
3月24日	10.6	17.2	3.3	57	0.0	—	—	
3月25日	12.8	18.9	5.4	56	0.0	—	—	
3月26日	13.5	21.7	6.7	56	0.0	—	—	
3月27日	14.4	22.3	7.8	54	0.0	—	—	
3月28日	15.8	23.7	8.1	53	0.0	—	—	
3月29日	17.4	24.2	10.4	52	0.0	—	—	
3月30日	14.1	19.6	9.1	39	0.0	—	—	
3月31日	12.4	18.1	6.5	57	0.0	—	—	
4月1日	15.6	21.8	9.6	67	0.0	—	—	
4月2日	18.3	24.9	12.3	64	0.0	—	—	
4月3日	19.4	25.8	12.9	59	0.0	—	—	
4月4日	18.7	26.8	12.3	63	0.0	—	—	
4月5日	12.9	15.6	10.3	68	0.0	—	—	
4月6日	14.1	19.4	10.9	80	6.0	○	—	
4月7日	9.5	12.9	6.4	57	1.0	—	—	
4月8日	9.2	13.4	5.9	47	0.0	—	—	
4月9日	12.5	18.6	4.7	58	0.0	—	—	
4月10日	13.8	20.5	7.1	70	0.0	—	—	
4月11日	16.1	21.8	10.8	68	0.0	—	—	
4月12日	19.0	23.8	13.1	40	0.0	—	—	
4月13日	15.2	20.8	10.4	37	0.0	—	—	
4月14日	15.6	22.0	10.8	66	2.5	●	—	
4月15日	14.6	17.7	11.5	71	7.0	○	—	
4月16日	13.9	19.6	8.1	53	0.0	—	—	
4月17日	13.3	15.5	11.4	64	0.5	○	—	
4月18日	16.6	23.5	12.0	60	0.0	●	—	
4月19日	17.2	24.5	10.4	58	0.0	—	—	
4月20日	18.6	26.9	11.2	47	0.0	—	—	
4月21日	19.0	26.8	11.9	56	0.0	—	—	
4月22日	19.0	25.6	12.8	61	0.0	—	—	
4月23日	18.7	24.4	13.2	68	0.0	—	—	
4月24日	18.4	22.1	16.3	85	21.0	●	◎	
4月25日	15.8	17.8	12.1	75	17.0	●	—	
4月26日	15.6	21.7	10.0	60	0.0	●	—	
4月27日	17.2	22.7	13.3	58	0.0	—	—	
4月28日	17.7	24.6	12.4	46	0.0	—	—	
4月29日	18.1	26.0	10.6	58	0.0	—	—	
4月30日	18.1	24.0	13.3	71	0.0	—	—	
5月1日	19.8	26.8	13.6	66	0.0	—	—	
5月2日	18.9	21.1	17.5	83	3.0	●	◎	
5月3日	18.3	20.6	15.3	54	0.0	●	—	
5月4日	16.7	20.8	11.5	41	0.0	—	—	
5月5日	19.7	25.7	13.9	30	0.0	—	—	
5月6日	16.7	22.2	12.8	68	13.0	●	—	
5月7日	17.1	19.1	15.1	94	32.0	●	—	
5月8日	16.1	18.0	13.6	90	16.0	●	—	
5月9日	15.9	19.9	13.3	64	5.5	●	—	
5月10日	15.5	21.1	11.3	54	0.0	●	—	
5月11日	16.9	22.9	9.8	59	0.0	—	—	
5月12日	19.1	25.4	12.3	63	0.0	—	—	
5月13日	17.9	19.5	17.1	87	28.5	●	—	
5月14日	21.6	27.3	17.8	67	0.0	●	—	
5月15日	21.5	29.4	15.4	63	0.0	—	—	
5月16日	21.1	24.5	18.2	76	0.0	—	—	
5月17日	23.7	28.4	18.5	70	0.0	—	—	
5月18日	23.6	28.5	20.5	79	11.5	●	—	
5月19日	17.9	22.6	13.1	66	0.5	●	—	
5月20日	16.7	22.3	10.3	61	0.0	●	—	

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。