## 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)

- 市和0年(	2024/	アメダス高松					
月日		気温(℃)		平均湿度	降水量	子のう胞子の	多発生に
28158	平均	最高	最低	(%)	(mm)	飛散に好適	好適
3月15日 3月16日	12. 3 13. 9	18. 9 19. 7	4. 7 7. 7	47 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 3月20日	9. 2 7. 1	15. 4 12. 2	4. 1 3. 0	58 64	0. 0 5. 0		
3月20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 3月25日	11.0 11.9	11. 7 13. 3	10. 5 10. 6	99 96	24. 0 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 3月30日	16.8 17.4	22. 8 20. 9	12. 2 12. 0	60 59	2. 5 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 4月4日	14. 2 16. 7	15. 6 20. 9	12. 7 13. 9	94 75	29. 0 7. 5	<u> </u>	
4月5日	13. 9	17. 1	11. 2		0.0	<u> </u>	
4月6日	14. 1	19. 6	8. 4	68	0.0	Ě	_
4月7日	17. 2	22. 3	13. 1	67	0.0	•	
4月8日 4月9日	16. 8 13. 8	22. 4 17. 0	15. 3 9. 7	83 75	15. 0 35. 5	<u> </u>	<u>_</u>
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		
<u>4月14日</u> 4月15日	17. 9 19. 3	24. 9 26. 0	11. 5 13. 6	63 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 4月20日	18. 6 18. 3	26. 0 22. 4	11. 6 13. 1	45 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	•	0
4月23日	19. 0	22. 2	16. 9	85	0. 5	•	0
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10日							
5月12日							
5月13日						<u> </u>	
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	F-1-1115++01518	******	\$10 0000±+	- "- "-	(N. 1. 180 F.N.		

注1)赤かび病の多発年は出穂期以降の平均気温が18~20℃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℃以上、日最低気温が10℃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。

〇:子のう胞子の飛散に好適:最高気温が15℃以上で最低気温が10℃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℃以上で最低気温が10℃以上、かつ、前日または当日に降雨あり。

<sup>◎:</sup>多発生に好適:平均気温が18℃以上で、前日または当日に降雨があり、平均湿度が80%以上。