

アメダスデータから見た感染好適日の出現状況

5月

		標高(m)	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
北部	高野	570	-	-	-	-	△	-	-	-	?	-	-	-	-																		
	大朝	399	△	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	?																		
	三次	159	△	△	△	△	-	-	-	-	?	-	-	-	-																		
	庄原	300	△	△	△	-	△	-	-	-	?	-	-	-	-																		
	(赤名)	444	△	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																		
	(瑞穂)	327	△	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																		
	(横田)	369	△	-	-	-	△	-	-	-	?	-	-	-	-																		
中西部	加計	210	△	△	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	三入	70	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	東広島	224	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	廿日市津田	317	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
中東部	油木	510	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	世羅	350	△	-	-	△	-	-	-	?	-	-	-	-																			
南部	広島	4	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	竹原	5	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	大竹	1	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	呉	4	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	福山	2	△	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-																			
	府中	70	-	-	-	△	-	-	-	?	-	-	-	-																			

(表の見方)

赤は感染に好適な条件が揃った感染好適日

黄は赤ほどではないが、感染リスクがある日(準感染好適日)です。

?は測定不能を意味しています。

感染好適日の5~7日後に発病する可能性があります。hatena

赤、黄が集中する時期ほど感染の可能性が高まります。

ほ場を見回り、発病を確認したら、早めに防除を行いましょう。

※アメダス地点が不足している地域は、補足として島根県の地点を()で示しています。