

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( )で示しています。

アメダスデータから見た感染好適日の出現状況

6月

		標高(m)	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
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。

感染好適日の5~7日後に発病する可能性があります。

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す。

※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( )で示しています。

アメダスデータから見た感染好適日の出現状況

7月

標高(m)		7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/16	7/17	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31			
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。

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す。

感染好適日の5～7日後に発病する可能性があります。

※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。