

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。

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

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()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。