

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	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大朝	399	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	三次	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	庄原	300	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(赤名)	444	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	(瑞穂)	327	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(横田)	369	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
中西部	加計	210	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
	三入	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東広島	224	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	廿日市津田	317	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中東部	油木	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	世羅	350	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南部	広島	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	竹原	5	1	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大竹	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	呉	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	福山	2	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	府中	70	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4

(表の見方)
 ●は最も感染に好適な条件を示し、
 パターン1～4はそれに準ずる条件を示しています。
 なお1～4の数字は整理番号であり、感染し易さの順序ではありません。

●:好適条件	湿潤時間中の平均気温が15～25℃、その継続時間が第1表の湿潤時間以上で、直前5日間の平均気温が20℃を超え、25℃未満の場合
準好適条件	パターン1:湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
	パターン2:湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
	パターン3:湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外
	パターン4:湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い
—	湿潤時間が10時間未満
?	判定不能

※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。

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	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	大朝	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	三次	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	庄原	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	(赤名)	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
	(瑞穂)	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(横田)	369	-	-	-	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
中西部	加計	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	三入	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	東広島	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
	廿日市津田	317	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	4	-
中東部	油木	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
	世羅	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
南部	広島	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	竹原	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大竹	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	呉	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
	福山	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府中	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(表の見方)
 ●は最も感染に好適な条件を示し、
 パターン1～4はそれに準ずる条件を示しています。
 なお1～4の数字は整理番号であり、感染し易さの順序ではありません。

●: 好適条件	湿潤時間中の平均気温が 15～25℃、その継続時間が第1表の湿潤時間以上で、直前 5 日間の平均気温が 20℃を超え、25℃未満の場合
準好適条件	パターン1: 湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
	パターン2: 湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
	パターン3: 湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15～25℃の範囲外
	パターン4: 湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い
—	湿潤時間が10時間未満
?	判定不能

※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。

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)

●は最も感染に好適な条件を示し、

パターン1~4はそれに準ずる条件を示しています。

なお1~4の数字は整理番号であり、感染し易さの順序ではありません。

●:好適条件	湿潤時間中の平均気温が 15~25℃、その継続時間が第1表の湿潤時間以上で、直前 5 日間の平均気温が 20℃を超え、25℃未満の場合
準好適条件	パターン1:湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
	パターン2:湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
	パターン3:湿潤時間は10時間以上だが、湿潤時間中の平均気温が15~25℃の範囲外
	パターン4:湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い
—	湿潤時間が10時間未満
?	判定不能

※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。