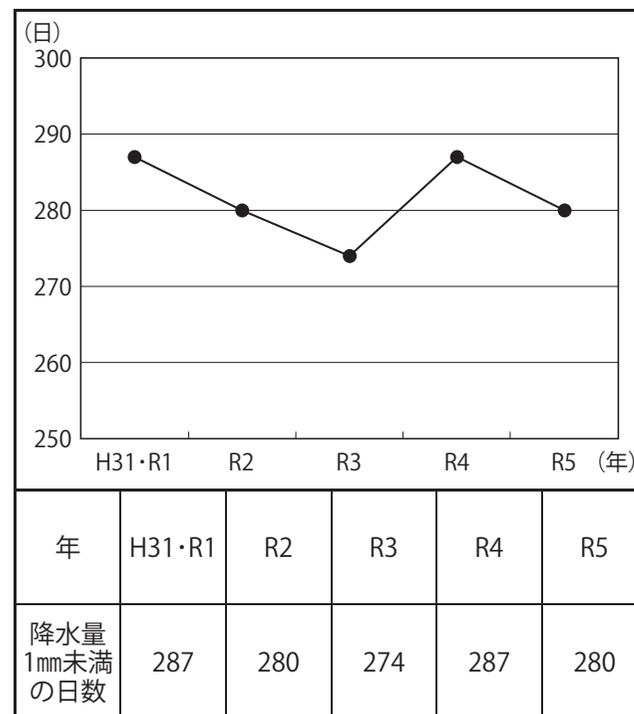


A-3 降水量1mm未満の日数(平年値)

順位	都道府県名	降水量1mm未満の日数(日)	(日)
1	岡山	276.7	
2	山梨	276.1	
3	兵庫	271.7	
4	広島	270.8	
5	埼玉	269.3	
6	香川	269.1	
7	和歌山	267.8	
8	徳島	267.2	
9	大阪	266.8	
10	大分	266.6	
11	宮城	265.6	
12	群馬	264.8	
13	愛媛	264.7	
14	三重	263.0	
15	東京	262.5	
16	愛知	261.8	
17	茨城	261.5	
18	千葉	260.9	
19	京都	260.4	
20	福島	260.0	
20	神奈川	260.0	
22	佐賀	259.3	
23	静岡	258.9	
24	奈良	258.7	
25	栃木	256.3	
26	長野	255.4	
27	熊本	254.9	
28	長崎	254.1	
29	高知	253.2	
30	岐阜	252.4	
30	福岡	252.4	
32	山口	250.5	
33	宮崎	247.5	
	<b>全国平均</b>	<b>247.4</b>	
34	鹿児島	244.4	
35	沖縄	241.1	
36	岩手	238.7	
37	滋賀	233.5	
38	山形	228.3	
39	北海道	221.5	
40	島根	216.1	
41	鳥取	207.0	
42	青森	202.6	
43	福井	193.6	
44	新潟	193.5	
45	秋田	191.2	
46	石川	187.7	
47	富山	186.7	

<岡山県の推移>



資料：気象庁資料 (日)

<資料出所ほか>

- ☆平年値とは、西暦年の1の位が1の年から数えて連続する30年間の平均値のことで、現在の平年値は1991年(平成3年)から2020年(令和2年)の平年値
- ・算出方法 365日-降水量1mm以上の日数
- ・資料出所 気象庁資料(10年毎)
- ・観測地点は、埼玉県(熊谷市)、滋賀県(彦根市)を除き、都道府県庁所在地
- ・全国平均は、全国47地点の単純平均