

降水量(平年値)(統計期間1991~2020年)

順位	都道府県名	年間降水量 (mm)	(mm)
1	長野	965.1	
2	岡山	1,143.1	
3	北海道	1,146.1	
4	香川	1,150.1	
5	山梨	1,160.7	
6	山形	1,206.7	
7	福島	1,207.0	
8	群馬	1,247.4	
9	宮城	1,276.7	
10	兵庫	1,277.8	
11	岩手	1,279.9	
12	埼玉	1,305.8	
13	大阪	1,338.3	
14	青森	1,350.7	
15	奈良	1,365.1	
16	茨城	1,367.7	
17	愛媛	1,404.6	
18	和歌山	1,414.4	
19	千葉	1,454.7	
20	京都	1,522.9	
21	栃木	1,524.7	
22	広島	1,572.2	
23	愛知	1,578.9	
24	東京	1,598.2	
25	滋賀	1,610.0	
26	三重	1,612.9	
27	徳島	1,619.9	
	全国平均	1,661.5	
28	福岡	1,686.9	
29	大分	1,727.0	
30	神奈川	1,730.8	
31	秋田	1,741.6	
32	島根	1,791.9	
33	新潟	1,845.9	
34	岐阜	1,860.7	
35	長崎	1,894.7	
36	山口	1,927.7	
37	鳥取	1,931.3	
38	佐賀	1,951.3	
39	熊本	2,007.0	
40	沖縄	2,161.0	
41	福井	2,299.6	
42	静岡	2,327.3	
43	富山	2,374.2	
44	石川	2,401.5	
45	鹿児島	2,434.7	
46	宮崎	2,625.5	
47	高知	2,666.4	

<資料出所他>

☆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

- ・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