降水量(平年値)(統計期間1991~2020年)

順位 都道府県名 (mm) 0 500 1000 1500 2000 1 長 野 965.1 2	2500
2 岡山 1,143.1 3 北海道 1,146.1	
3 北海道 1,146.1	
4 台 川 1,100.1	1 1
5 山梨 1,160.7 1,206.7	
6 山 形 1,206.7	
8 群 馬 1,247.4 9 宮 城 1,276.7	
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	
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	
13 大 阪	
15 奈 良 1,365.1	
10 次 城 1,307.7	
18 和歌山	
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	
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	
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 + + + + + + + + + + + + + + + + +	ו
41 福 井 2,299.6	_
42 静 岡 2,327.3 43 富 山 2,374.2	크
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	

く資料出所他>

☆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