

4. 年間降水量

時点 平成3年

単位 mm

偏差値 51.6

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
—	全 国	1,840.7	24	島 根	1,880.5
1	宮 崎	2,664.5	25	栃 木	1,845.5
2	静 岡	2,642.5	26	埼 玉	1,832.5
3	富 山	2,592.5	27	滋 賀	1,813.0
4	石 川	2,559.5	28	宮 城	1,796.5
5	高 知	2,441.0	29	山 梨	1,652.5
6	佐 賀	2,433.0	30	広 島	1,627.5
7	神 奈 川	2,317.0	31	京 都	1,622.5
8	福 井	2,236.5	32	福 島	1,612.5
8	山 口	2,236.5	33	沖 縄	1,611.5
10	熊 本	2,222.5	34	徳 島	1,511.0
11	鹿 児 島	2,162.5	35	岩 手	1,454.5
12	岐 阜	2,146.5	36	山 形	1,442.5
13	福 岡	2,085.5	37	群 馬	1,438.5
14	三 重	2,079.5	38	奈 良	1,434.0
15	秋 田	2,074.0	39	大 阪	1,433.0
16	長 崎	2,068.0	40	和 歌 山	1,428.0
17	東 京	2,042.0	41	愛 媛	1,401.0
18	大 分	2,008.5	42	岡 山	1,250.5
19	愛 知	1,990.0	43	青 森	1,223.0
20	鳥 取	1,951.5	44	兵 庫	1,210.0
21	茨 城	1,948.0	45	香 川	1,189.5
22	新 潟	1,919.0	46	長 野	1,098.5
23	◎千 葉	1,910.5	47	北 海 道	972.5

摘 要	・資料 気象庁「気象庁年報」
	・主として都道府県庁所在地の数値である。(埼玉県は熊谷、岐阜県は彦根の数値)
	・全国値は、各都道府県値の算術平均である。
	・各気象官署における観測値は、次のとおり。(単位 mm)
	年間値 1日最大 (月日)
	銚子気象台 2,293.5 128.5 (10/11)
	千葉測候所 1,910.5 181.5 (9/19)
	館山 “ 2,086.0 95.5 (9/19)
	勝浦 “ 2,312.5 146.0 (10/11)