

4. 年間降水量

時点 平成2年
単位 mm

偏差値 40.0

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
—	全 国	1,759.4	24	滋 賀	1,707.5
1	高 知	3,204.0	25	京 都	1,703.5
2	宮 崎	3,043.0	26	岩 手	1,702.0
3	静 岡	2,859.5	27	栃 木	1,634.0
4	鹿 児 島	2,580.0	28	奈 良	1,611.5
5	鳥 取	2,295.5	29	香 川	1,600.5
6	石 川	2,293.0	30	新 潟	1,596.0
7	岐 阜	2,211.0	31	愛 媛	1,568.5
8	福 井	2,210.0	32	埼 玉	1,540.0
9	沖 縄	2,028.5	33	東 京	1,512.5
10	島 根	1,987.5	33	兵 庫	1,512.5
11	徳 島	1,986.5	35	和 歌 山	1,505.5
12	富 山	1,982.0	36	茨 城	1,490.5
13	熊 本	1,952.5	37	岡 山	1,477.0
14	佐 賀	1,936.0	38	宮 城	1,337.0
15	山 口	1,924.5	39	青 森	1,289.5
16	愛 知	1,903.5	40	◎千 葉	1,266.5
17	秋 田	1,892.5	41	福 岡	1,254.5
18	広 島	1,849.0	42	群 馬	1,201.0
19	三 重	1,838.0	43	山 梨	1,102.0
20	長 崎	1,811.0	44	北 海 道	1,067.0
21	大 分	1,795.0	45	福 島	1,055.5
22	大 神 奈 川	1,765.0	46	山 形	991.5
23	大 阪	1,740.0	47	長 野	879.5

摘	・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)
要	・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)
	銚子气象台 1,611.0 71.5 (9/30)
	千葉測候所 1,266.5 90.0 (9/30)
館山 " 1,814.0 199.0 (9/30)	
勝浦 " 2,164.5 243.5 (9/30)	