

4. 年間降水量

時点 平成5年

単位 mm

偏差値 44.5

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
—	全 国	1,990.3	24	神 奈 川	1,870.0
1	全 国	4,174.5	25	新 潟	1,831.0
2	鹿 児 島	4,022.0	26	滋 賀	1,753.0
3	熊 本	3,369.0	27	愛 知	1,726.5
4	高 知	3,354.5	28	兵 庫	1,724.5
5	大 分	2,859.5	29	和 歌 山	1,663.5
6	長 崎	2,842.0	30	岡 山	1,646.5
7	石 川	2,722.5	31	大 阪	1,635.0
8	山 口	2,700.5	32	香 川	1,618.5
9	佐 賀	2,566.0	33	◎千 葉	1,596.5
10	福 井	2,421.5	34	奈 良	1,576.5
11	富 山	2,409.5	35	宮 城	1,465.5
12	広 島	2,393.0	36	栃 木	1,461.0
13	静 岡	2,374.5	37	茨 城	1,393.5
14	岐 阜	2,292.0	38	埼 玉	1,354.5
15	島 根	2,259.0	39	群 馬	1,346.5
16	福 岡	2,049.5	40	冲 縄	1,330.5
17	鳥 取	2,021.0	41	山 梨	1,329.0
18	京 都	1,972.5	42	福 島	1,307.0
19	愛 媛	1,933.0	43	岩 手	1,206.0
20	徳 島	1,919.5	44	山 形	1,197.5
21	秋 田	1,914.5	45	青 森	1,094.5
22	三 重	1,895.5	46	北 海 道	1,065.5
23	東 京	1,872.5	47	長 野	1,017.5

  

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、滋賀県は彦根の数値)		
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)
	銚子気象台	1,786.5	49.5 (9/4)
	千葉測候所	1,596.5	49.0 (11/14)
	館山	2,175.0	48.0 (6/19)
	勝浦	2,088.0	82.5 (10/21)