

4. 年間降水量

時点 平成8年(毎年)

単位 mm

偏差値 49.6

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
—	全 国	1,361.9	24	三 重	1,266.5
1	石 川	2,134.5	25	長 崎	1,263.0
2	宮 崎	2,098.0	26	広 島	1,262.0
3	鹿 児 島	2,082.5	27	奈 良	1,221.5
4	富 山	2,037.5	28	茨 城	1,212.5
5	福 井	2,023.0	29	茨 城	1,162.5
6	沖 縄	1,886.5	30	愛 知	1,157.0
7	鳥 取	1,837.0	31	兵 庫	1,156.0
8	静 岡	1,811.5	32	愛 媛	1,131.5
9	熊 本	1,736.5	33	北 海 道	1,099.0
10	高 知	1,732.5	34	青 森	1,087.0
11	新 潟	1,699.5	35	栃 木	1,082.0
12	神 奈 川	1,684.0	36	和 歌 山	1,041.5
13	岐 阜	1,657.5	37	徳 島	1,011.0
14	佐 賀	1,597.0	38	岡 山	1,007.0
15	滋 賀	1,517.0	39	岩 手	978.5
16	京 都	1,515.5	40	山 形	967.0
17	島 根	1,509.5	41	宮 城	945.0
18	山 口	1,500.5	42	埼 玉	920.5
19	秋 田	1,495.5	43	香 川	920.0
20	◎千 葉	1,346.0	44	長 野	888.5
21	東 京	1,333.5	45	山 梨	865.0
22	大 阪	1,281.5	46	群 馬	815.5
23	福 岡	1,275.5	47	福 島	755.5

《摘 要》

・資料出所 気象庁「気象庁年報」

・算出方法 —

・参 考 県内各気象官署における観測値。(単位 mm)

年間値 1日最大 (月日)

銚子気象台 1,293.0 206.0 (9/22)

千葉測候所 1,346.0 259.5 (9/22)

館山 " 1,748.0 314.0 (9/22)

勝浦 " 2,080.5 326.0 (9/22)

注) 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)

全国値は、各都道府県値の単純平均値である。