

4. 年間降水量

時点 平成7年(毎年)

単位 mm

偏差値 40.1

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
—	全 国	1,542.7	24	栃 木	1,403.0
1	鹿 児 島	2,758.0	25	愛 媛	1,393.0
2	石 川 井	2,654.0	25	愛 媛	1,393.0
3	福 井 山	2,587.5	27	広 島	1,389.5
4	富 山 取	2,427.5	28	大 阪	1,379.0
5	鳥 取 潟	2,087.0	29	大 都 分	1,366.0
6	新 潟 潟	2,078.0	30	大 分 良	1,308.5
7	宮 崎 崎	2,041.5	31	大 奈 城	1,287.0
8	山 口 口	1,911.0	32	茨 城	1,254.0
9	高 知 知	1,908.5	33	北 海 道	1,240.5
10	秋 田 田	1,906.5	34	青 森	1,231.0
11	熊 本 本	1,875.5	35	青 島	1,225.5
12	佐 賀 賀	1,856.5	36	東 京	1,220.0
13	島 根 根	1,783.5	37	山 形	1,205.5
14	沖 縄 縄	1,763.0	38	埼 玉	1,198.0
15	岐 阜 阜	1,718.0	39	兵 庫	1,190.5
16	滋 賀 賀	1,681.5	40	福 島	1,103.0
17	三 重 重	1,666.0	41	◎千 葉	1,094.5
18	静 岡 岡	1,618.0	42	群 馬	1,075.5
19	福 岡 岡	1,593.0	43	岡 山	1,028.0
20	長 崎 崎	1,544.5	44	香 川	998.5
21	神 奈 川	1,440.0	45	香 野	980.0
22	岩 手 手	1,414.5	46	長 城	974.5
23	和 歌 山	1,410.5	47	山 梨	845.0

摘

- ・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 | 1,444.0 | 228.0 (9/17) |
| 千葉測候所 | 1,094.5 | 91.0 (9/17) |
| 館山 " | 1,463.0 | 95.5 (5/12) |
| 勝浦 " | 1,646.0 | 232.0 (9/17) |

要

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。