

4. 年間降水量

時点 昭和63年

単位 mm

順位	都道府県名	数 値	順位	都道府県名	数 値
1	石 川	2,790.0	24	京 都	1,451.0
2	高 知	2,582.5	25	茨 城	1,446.5
3	富 山	2,509.5	26	埼 玉	1,443.5
4	福 井	2,335.5	27	山 口	1,443.0
5	沖 縄	2,302.0	28	秋 田	1,416.5
6	鳥 取	2,262.5	29	宮 城	1,414.5
7	静 岡	2,218.5	30	愛 媛	1,368.0
8	熊 本	2,204.0	31	群 馬	1,356.5
9	宮 崎	2,020.0	32	福 岡	1,355.0
10	鹿 児 島	2,001.0	33	山 形	1,345.5
11	島 根	1,918.5	34	兵 庫	1,322.0
12	三 重	1,894.0	34	広 島	1,322.0
13	岐 阜	1,889.5	36	○千 葉	1,318.5
14	新 潟	1,886.0	37	大 阪	1,300.0
15	長 崎	1,814.0	38	福 島	1,282.5
16	滋 賀	1,735.0	39	和 歌 山	1,250.5
17	徳 島	1,673.5	40	奈 良	1,246.5
18	栃 木	1,667.5	41	香 川	1,174.0
19	佐 賀	1,644.0	42	岡 山	1,157.5
20	神 奈 川	1,626.5	43	北 海 道	1,121.0
一	全 国	1,624.2	44	岩 手	1,081.5
21	愛 知	1,589.5	45	山 梨	1,076.0
22	大 分	1,530.0	46	青 森	1,034.0
23	東 京	1,515.5	47	長 野	1,003.0

摘 要	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 																
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>年間値</td> <td>1日最大 (月日)</td> <td>平年値</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> 銚子气象台 千葉測候所 館山 勝浦 </td> <td>1,849.5</td> <td>106.5 (8/11)</td> <td>1,692.4</td> </tr> <tr> <td>1,318.5</td> <td>116.5 (8/11)</td> <td>1,213.2</td> </tr> <tr> <td>1,718.5</td> <td>158.5 (9/25)</td> <td>1,793.4</td> </tr> <tr> <td>2,203.5</td> <td>145.5 (9/25)</td> <td>2,003.1</td> </tr> </table>		年間値	1日最大 (月日)	平年値	<ul style="list-style-type: none"> 銚子气象台 千葉測候所 館山 勝浦 	1,849.5	106.5 (8/11)	1,692.4	1,318.5	116.5 (8/11)	1,213.2	1,718.5	158.5 (9/25)	1,793.4	2,203.5	145.5 (9/25)
	年間値	1日最大 (月日)	平年値														
<ul style="list-style-type: none"> 銚子气象台 千葉測候所 館山 勝浦 	1,849.5	106.5 (8/11)	1,692.4														
	1,318.5	116.5 (8/11)	1,213.2														
	1,718.5	158.5 (9/25)	1,793.4														
	2,203.5	145.5 (9/25)	2,003.1														