

3. 降水量

| 都道府県名 | | 順位 | 年間降水量 mm (平成15年) | 都道府県名 | | 順位 | 年間降水量 mm (平成15年) |
|-------|------|----|---------------------|-------|-------|---------|---------------------|
| ★ | 静岡 | 1 | 3,310.5 | 長崎 | 24 | 1,678.0 | |
| | 高知 | 2 | 2,904.0 | 和歌山 | 25 | 1,659.5 | |
| | 宮崎 | 3 | 2,700.5 | 福岡 | 26 | 1,600.5 | |
| | 富山 | 4 | 2,331.5 | 千秋 | 27 | 1,594.5 | |
| | 山口 | 5 | 2,299.5 | 田舎 | 28 | 1,573.0 | |
| | 岐阜 | 6 | 2,285.0 | 奈良 | 29 | 1,546.0 | |
| | 熊本 | 7 | 2,256.0 | 兵庫 | 30 | 1,538.0 | |
| | 島根 | 8 | 2,223.5 | 大阪 | 31 | 1,528.5 | |
| | 神奈川 | 9 | 2,132.5 | 大分 | 32 | 1,469.0 | |
| | 福井 | 10 | 2,074.0 | 沖縄 | 33 | 1,457.5 | |
| | 石川 | 11 | 2,073.0 | 茨城 | 34 | 1,439.0 | |
| | 徳島 | 12 | 2,060.0 | 山梨 | 35 | 1,425.5 | |
| | 鹿児島 | 13 | 2,035.0 | 愛媛 | 36 | 1,400.0 | |
| | 大分 | 14 | 1,963.0 | 青森 | 37 | 1,311.0 | |
| | 滋賀 | 15 | 1,926.0 | 宮城 | 38 | 1,279.0 | |
| | 愛知 | 16 | 1,905.0 | 香川 | 39 | 1,251.5 | |
| | 佐賀 | 17 | 1,892.5 | 福岡 | 40 | 1,251.0 | |
| | 東京都 | 18 | 1,854.0 | 埼玉 | 41 | 1,230.0 | |
| | 三重 | 19 | 1,813.5 | 岩手 | 42 | 1,212.5 | |
| | 三鳥 | 20 | 1,761.0 | 山形 | 43 | 1,190.0 | |
| | 広島 | 21 | 1,745.0 | 山形 | 44 | 1,134.5 | |
| | 全国平均 | 22 | 1,700.5 | 群馬 | 45 | 1,104.5 | |
| | 新潟 | 23 | 1,688.0 | 北海道 | 46 | 916.0 | |
| | | | 長野 | 47 | 892.5 | | |

| 富山県の推移 | | 関連指標 | | | | |
|--|----------------------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| mm | | 項目 | 富山 | 石川 | 福井 | 全国 |
| <p>年間降水量</p> <p>6 7 8 9 10 11 12 13 14 15年</p> | 年間降水日数 (1mm以上の降水があった日数) | 日 | 177 (3位) | 171 (4位) | 179 (2位) | 124.0 |
| | 年間雪日数 (量にかかわらず降雪のあった日数) | 日 | 49 (11位) | 51 (10位) | 46 (12位) | 30.9 |
| | 年平均相対湿度 | % | 78 (1位) | 73 (9位) | 76 (3位) | 68.2 |
| | 平年値 (昭和46～平成12年平均) | 年間降水量 | mm | 2,245.1 (7位) | 2,470.2 (2位) | 2,257.9 (6位) |
| 年平均相対湿度 | | % | 77 (1位) | 73 (13位) | 75 (3位) | 71 |
| 梅雨期間降水量 | | mm | 406.4 (19位) | 420.5 (17位) | 389.3 (22位) | 412.1 |

| | |
|---------------|--|
| 資料出所 算出方法等 | <ul style="list-style-type: none"> 資料出所 気象庁「気象庁年報」、 「日本気候表」 調査時点 各年 注) 調査地点は都道府県庁所在地にある気象官署（埼玉県は熊谷、滋賀県は彦根） 全国平均は47都道府県の算術平均 |
|---------------|--|