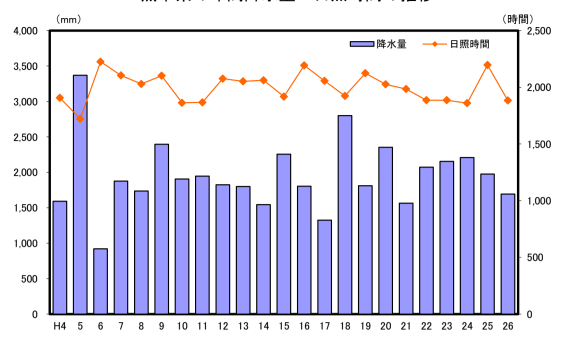
# 能本県の年間降水量・日照時間の推移



# 解 説

#### 【概要】

熊本地方気象台の観測による平成26 年の年間降水量は1,694.0mm。1日最大 降水量は7月7日の99.5mmだった。

平成26年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇山が2,704.0mmで最も多く、次いで人吉の2,448.5mm、牛深の2,423.0mm、熊本の1,694.0mmの順だった。

また、平成26年の年間日照時間は、 前年より313.2時間も短い1,883.7時間 だった。

### 〇年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降 水現象による年間総雨量。

### 〇年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日 の年間日数。

## 〇年間雪日数

雪、しゆう雪、ふぶき、みぞれ、霧雪及び細氷のうち、どれか一つ以上の現象が観測された日の年間日数。ただし、量には関係なく、あられ、凍雨、ひょうは含まない。

#### 〇年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

注:各都道府県値は、原則として都道府県庁口 所在都市の観測地点によるが、次の2県に ついては別都市の値となっている。 埼玉県:熊谷市、滋賀県:彦根市

| 資 料 出      | 所     | 調査期日  | 調査周期 |
|------------|-------|-------|------|
| 「過去の気象データ」 | 気象庁HP | 平成26年 | 毎年   |