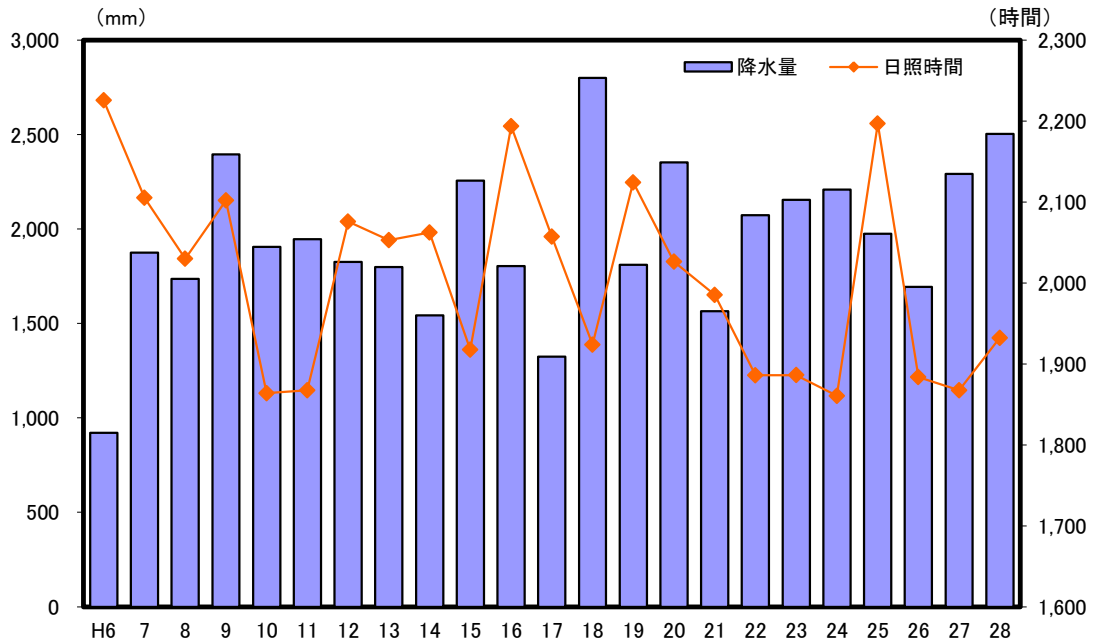


## 熊本県の年間降水量・日照時間の推移



### 解 説

#### 【概要】

熊本地方気象台の観測による平成28年の年間降水量は2,504.0mm。1日最大降水量は6月20日の174.5mmだった。

平成28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3,596.5mmで最も多く、次いで人吉の3,162.0mm、熊本の2,504.0mm、牛深の2,482.5mmの順だった。

また、平成28年の年間日照時間は、前年より65.0時間長い1,932.3時間だった。

#### ○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。

#### ○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。

#### ○年間雪日数

雪、しゅう雪、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。

#### ○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28年	毎年