

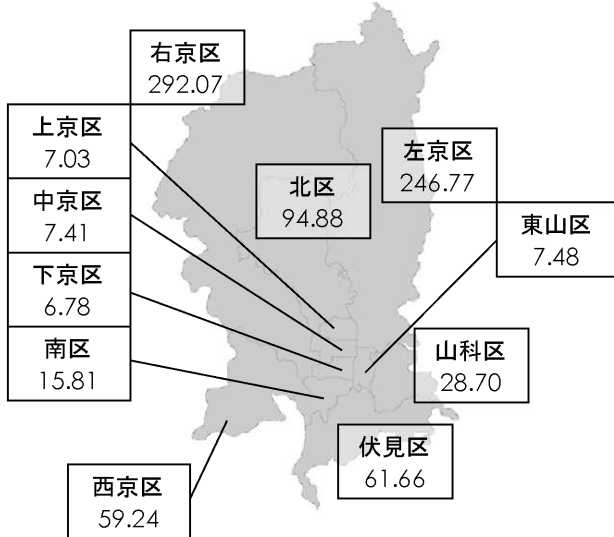
# 地 勢 ・ 気 象

## (1) 地勢

京都市は、京都（山城）盆地の北半分、山科盆地及び丹波高地と呼ばれる山地地帯の東南部から成る内陸の都市です。面積は827.83 km<sup>2</sup>で、京都府内の市町村では最も大きく、京都府の総面積の17.9%を占めています。

京都盆地は、東山、北山、西山と呼ばれる標高1,000m以下の山々に三方を囲まれ、北東に高く、南西に低くなっており、東に鴨川、西に桂川、南に宇治川、木津川がそれぞれ流れています。

(km<sup>2</sup>) (平成28年10月1日現在)



## (2) 気象

平成28年の京都市の年間平均気温は17.1℃で、平年（15.9℃）より高く、また8月には日ごとの最高気温の平均値が34.7℃となり、これまでで最も高くなりました。

年間降水量は1,840.0mmで、平年（1,491.3mm）よりやや多く、また月別では9月の降水量がもっとも多く458.5mmを記録しています。

年次	気温 (°C)			平均湿度 (%)	降水量 (mm)	日照時間 (時間)
	平均	最高	最低			
平成24年	15.8	37.5	-3.5	67	1,562.0	1,752.2
25年	16.2	39.0	-2.3	64	1,450.5	1,939.8
26年	16.1	38.3	-1.7	65	1,377.0	1,824.6
27年	16.6	39.1	-1.7	67	2,042.5	1,793.0
28年	17.1	37.9	-4.1	66	1,840.0	1,846.8

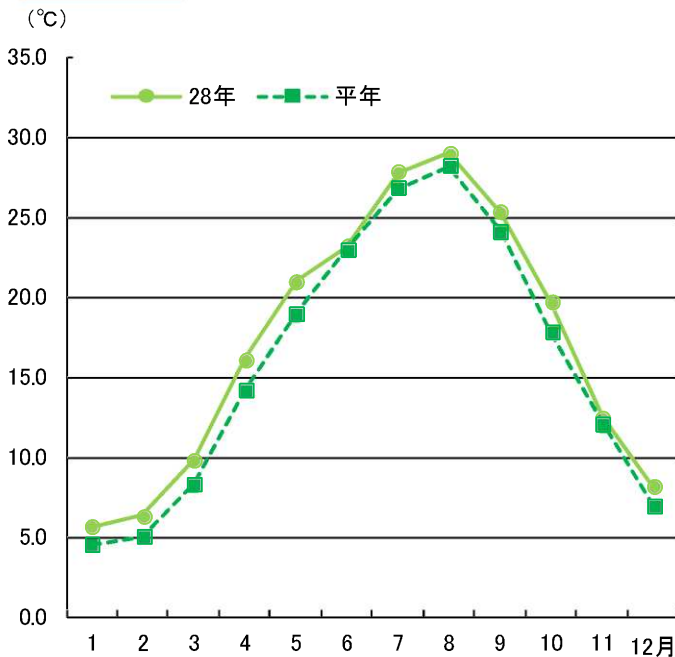
注1) 平均気温は毎正時24回合計の平均値です。

注2) 年平均値は月平均値の平均値で、すべて算術平均値です。

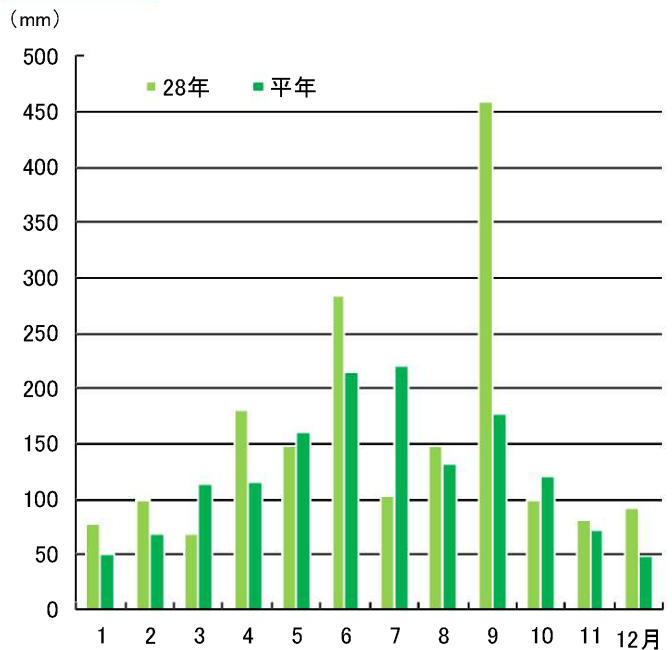
注3) 平年値は、1981年から2010年まで30年間の平均値です。

## (3) 平均気温と降水量

### 平均気温



### 降水量



資料 (1)国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

(2)(3)京都地方気象台「京都府の気象」