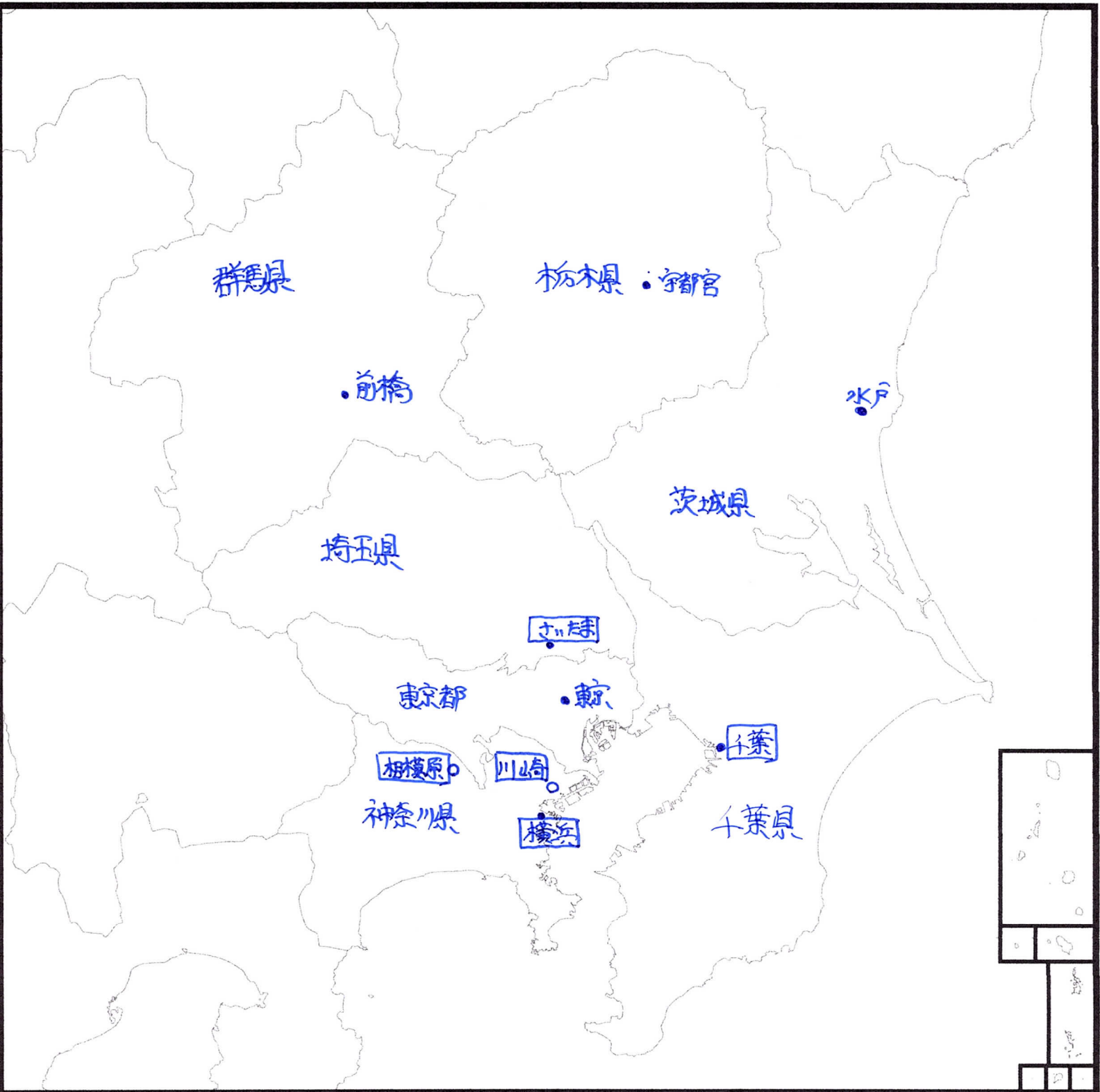


# 関東地形①

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用したものである。（承認番号 平19総使、第82号）

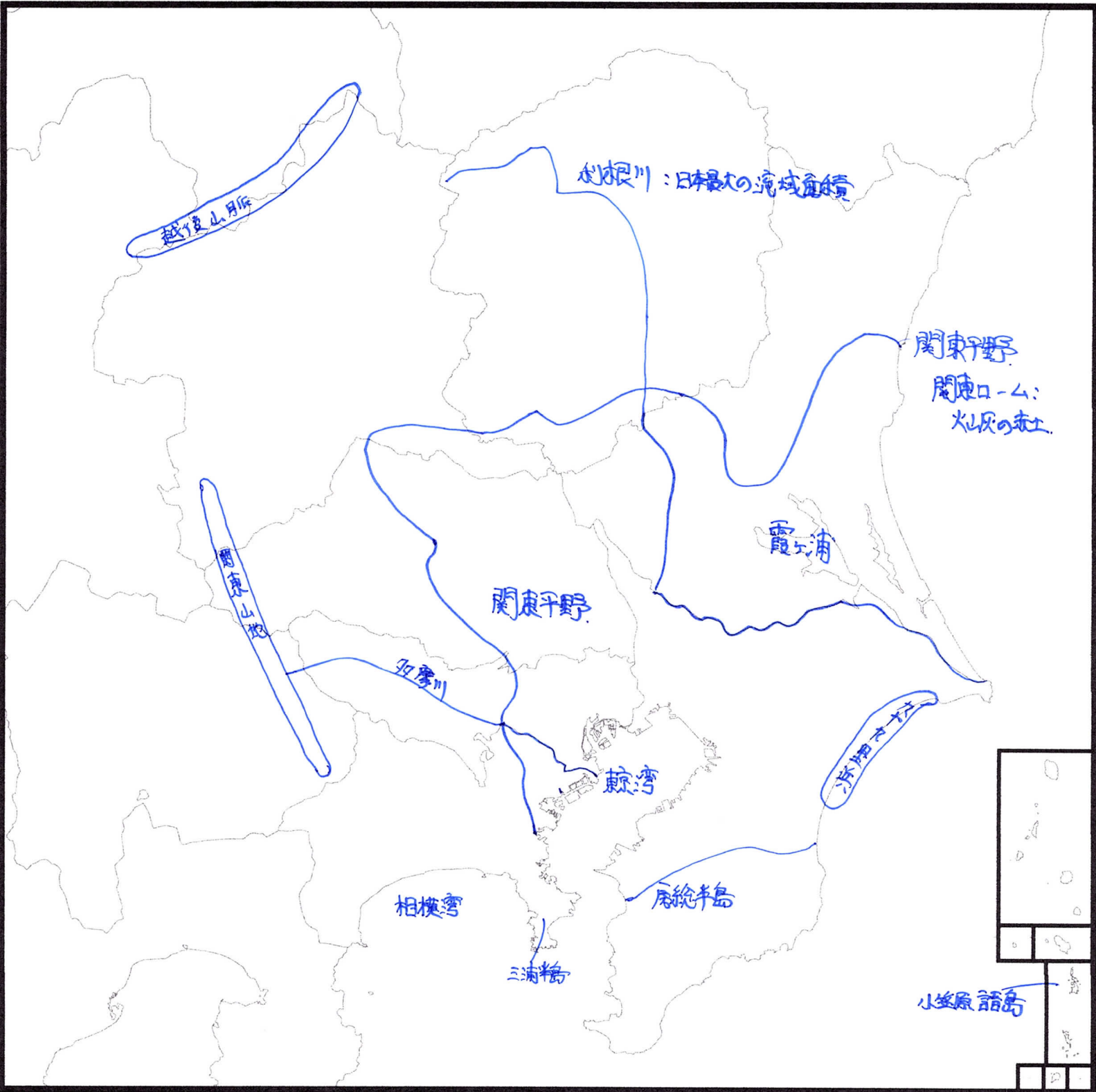


● 都道府県庁所在地

□ 政令指定都市

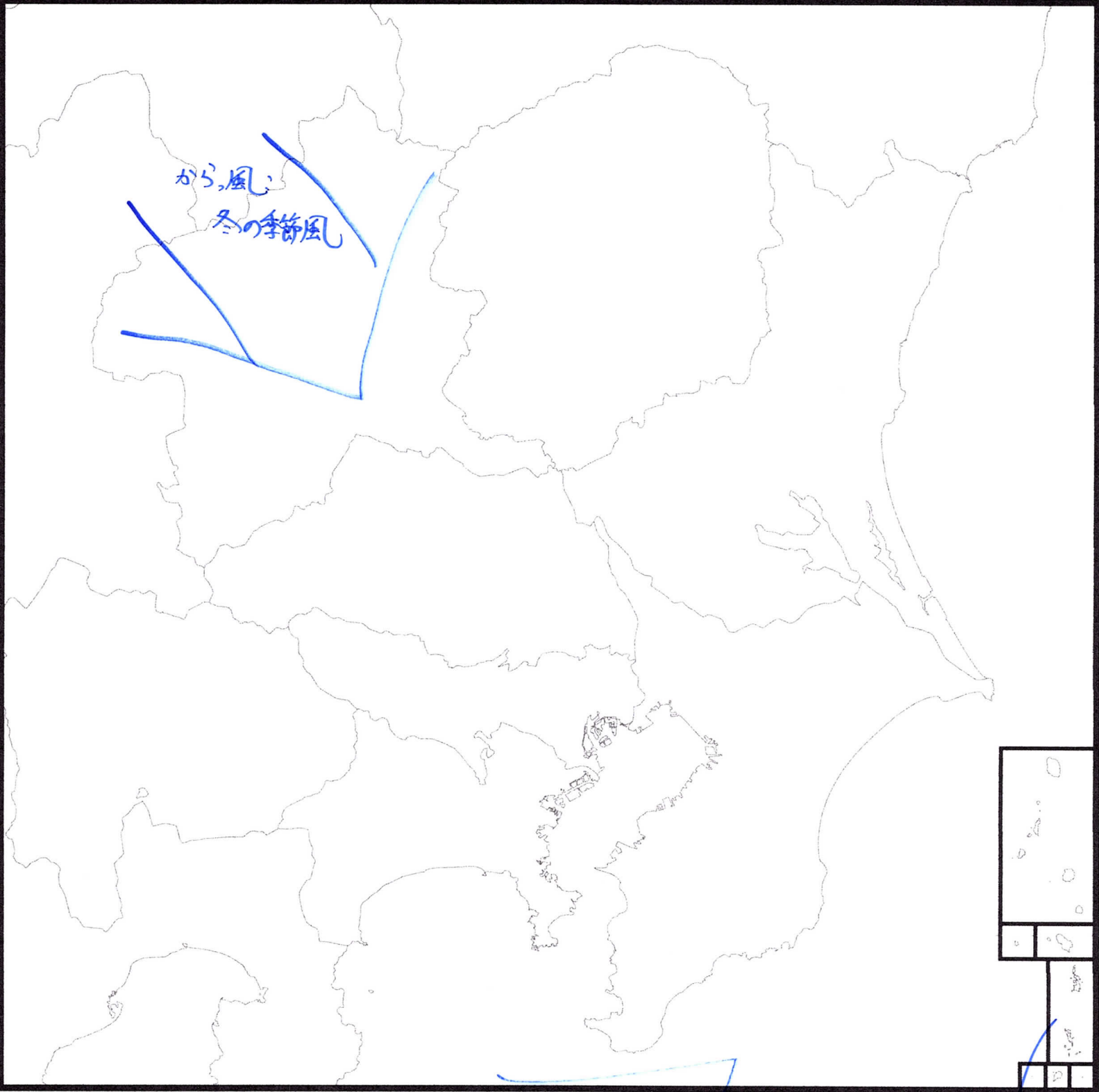
# 関東 地形②

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用したものである。（承認番号 平19総使、第82号）



# 関東 気候

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用したものである。（承認番号 平19総使、第82号）



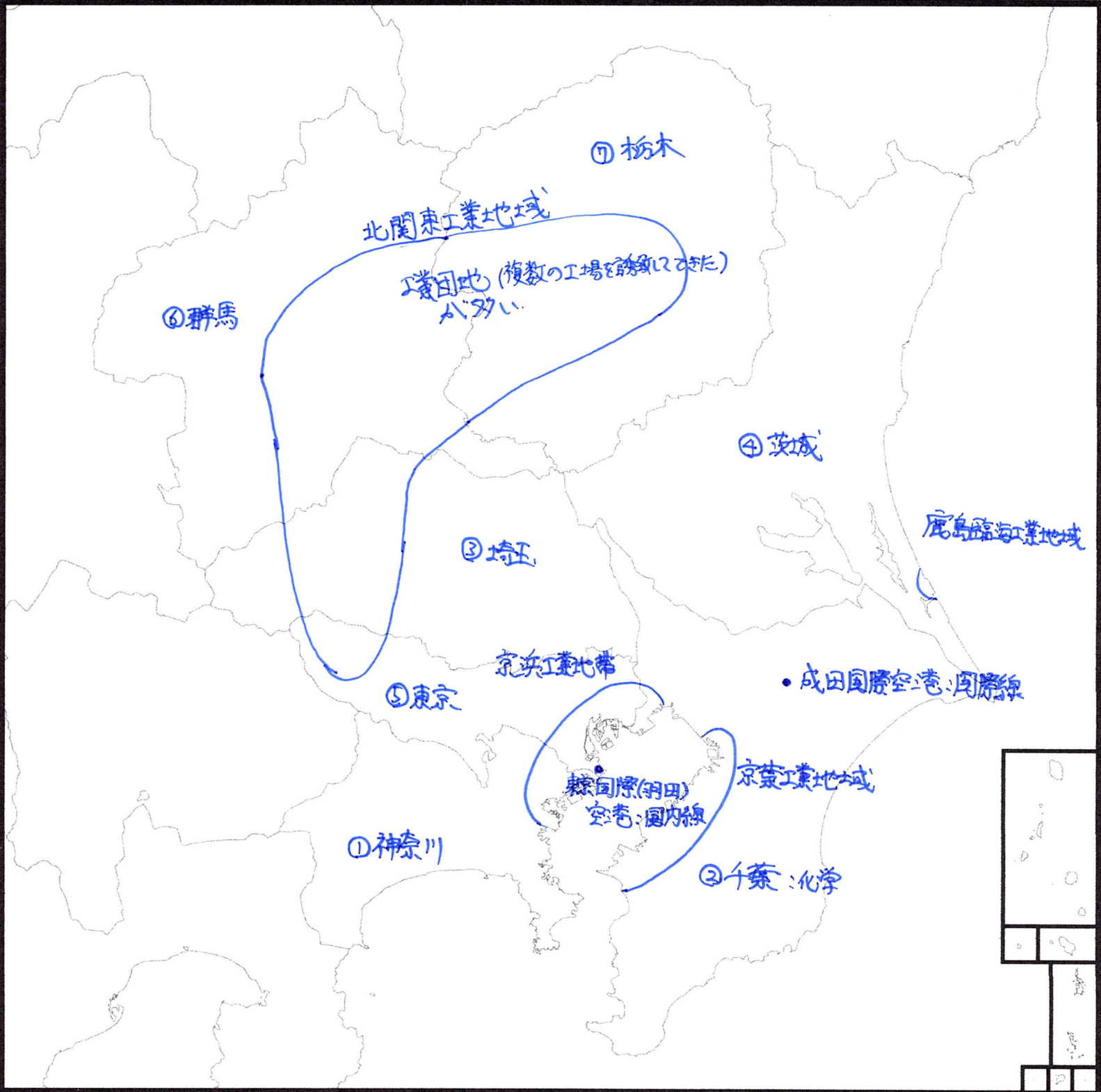
から風  
冬の季節風

黒潮(日本海流)

亜熱帯

# 関東工業

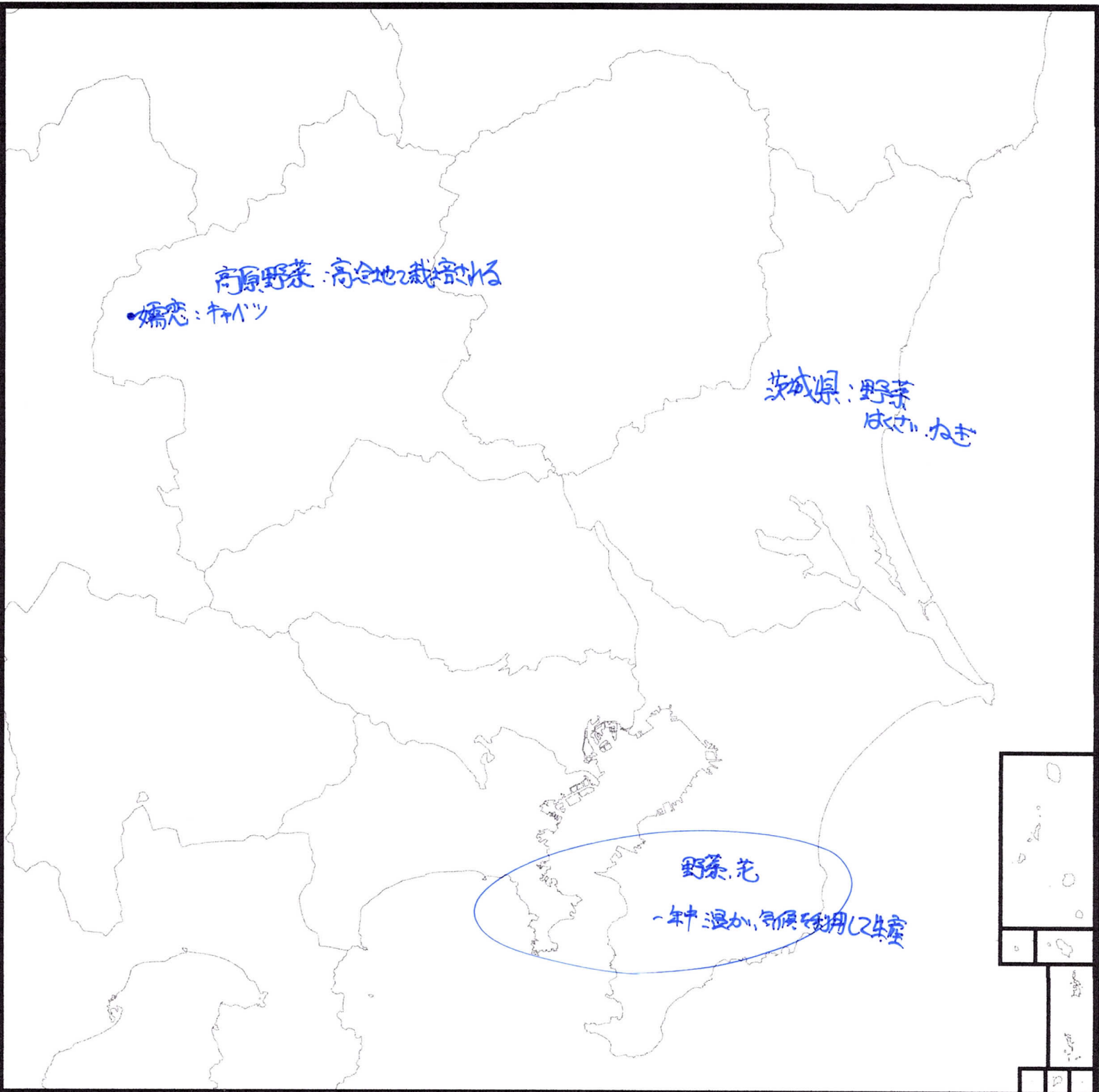
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用したものである。（承認番号 平19総使、第82号）



⑦: 工業生産客員順位

# 関東 農業

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用したものである。（承認番号 平19総使、第82号）



## 輸送圏農業

:消費地から遠くで生産  
保温トラックで輸送

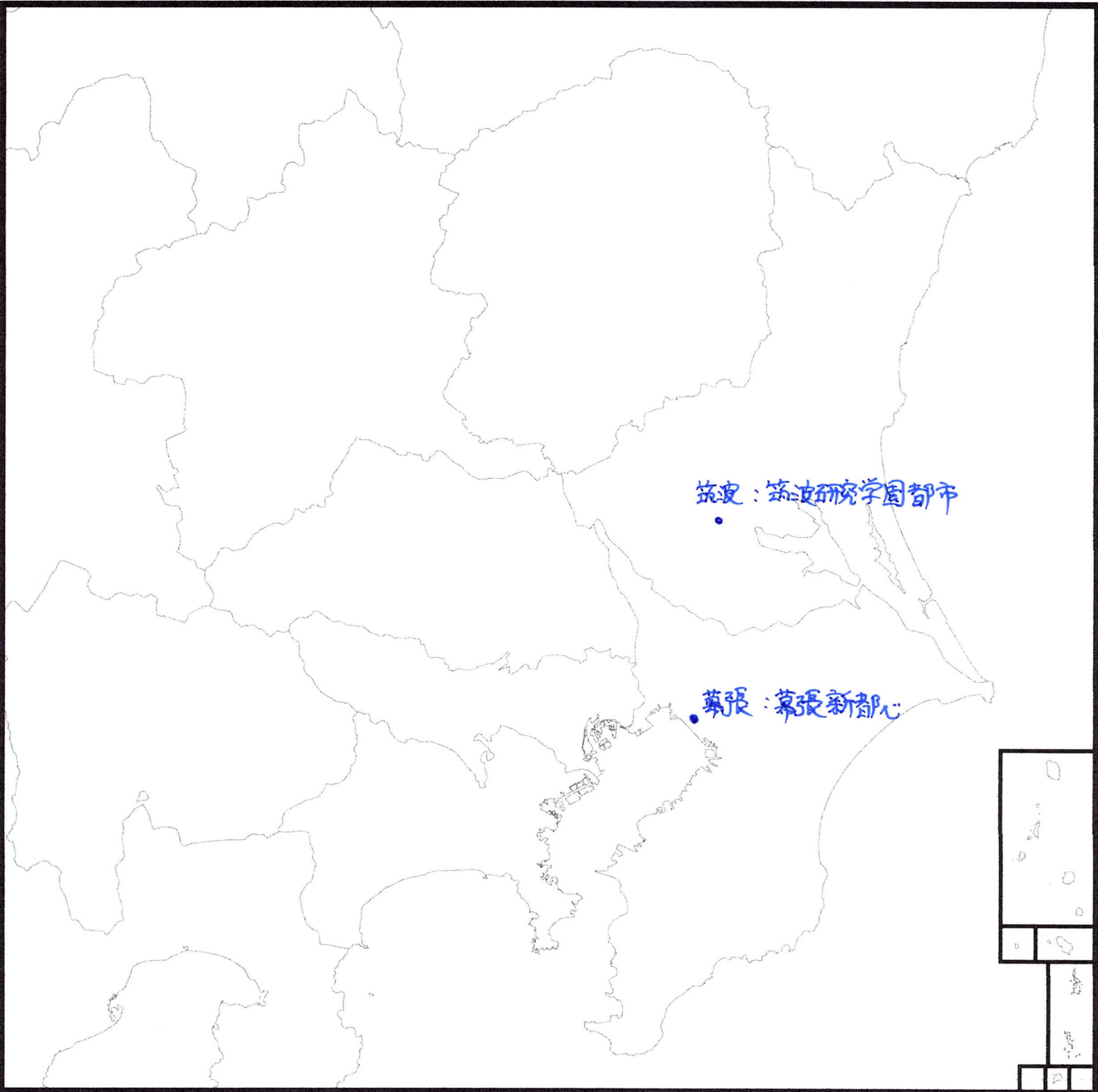
## 近郊農業

:大都市の近くで野菜  
生乳などで生産  
新鮮なうちに出荷

抑制栽培: 高冷地の気候を利用して他の産地は  
出荷時期を遅らせる

# 関東 その他

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）を使用したものである。（承認番号 平19総使、第82号）



ヒートアイランド現象

大都市で、都市部の気温が周辺部より  
高くなる現象

東京大都市圏

東京23区、さいたま市、横浜市など、  
人や物の移動で強いつながりをもつ地域

中枢機能

行政・金融機能など、日本を動かす機能

夜間人口

その地域に常に住んでる人口

都心は日没後も気温が下がりにくい。

都心は昼間人口が多い

企業・学校が多く、郊外から通勤・通学  
してこるから。