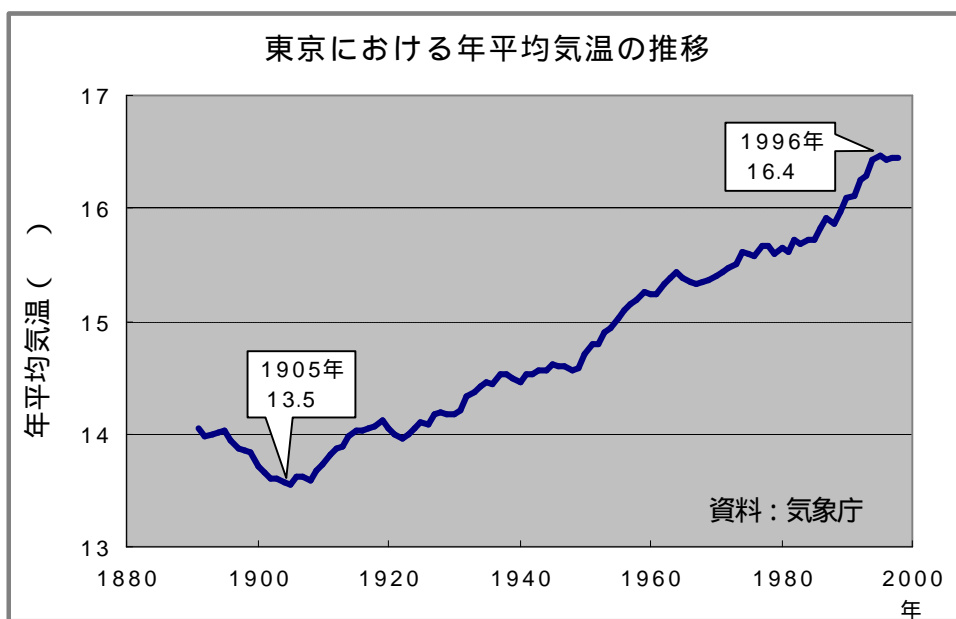


## 都市の温暖化（ヒートアイランド現象）について

### 年平均気温が、この100年で約3 上昇

東京の年平均気温は、5年移動平均で過去100年に2.9 の上昇がみられ、他の大都市の平均上昇気温2.4、中小規模の都市の平均上昇気温1 に比べて大きな上昇である。気温上昇の原因には、地球温暖化の影響に加え、ヒートアイランド現象を含む都市の温暖化の傾向が顕著に現れている。



### 熱帯夜の日数が、40年間で約2倍

熱帯夜の日数は、5年移動平均で年間30日を超えるようになり、確実に増加している。夜間の気温上昇は、睡眠障害を引き起こすなど、都民の健康に直接的な影響を及ぼし始めている。

