

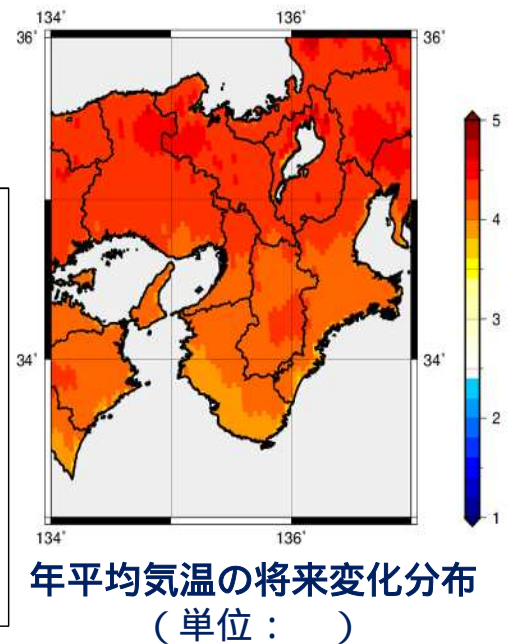
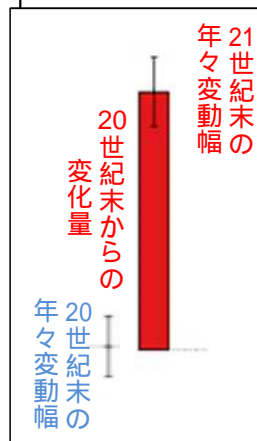
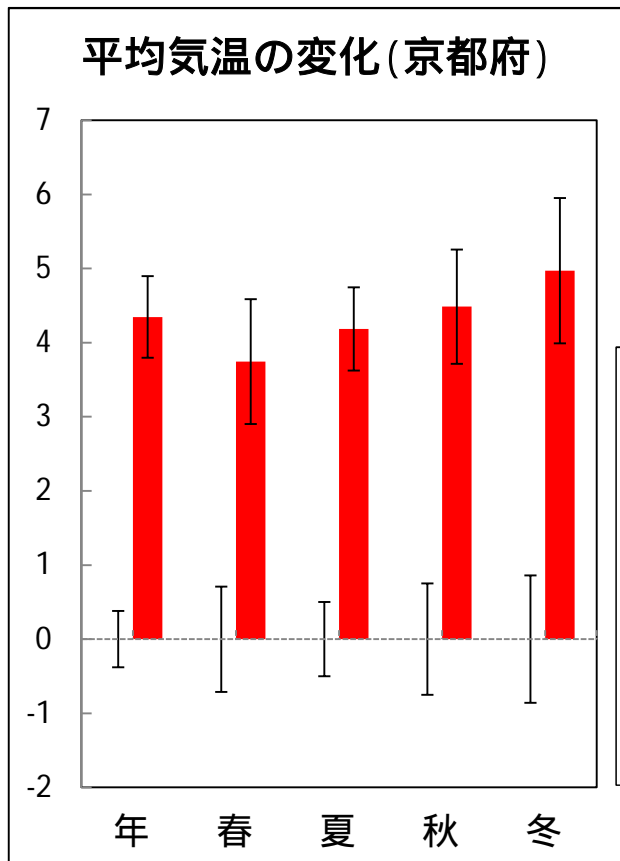
京都府の気候変動（気温）これから（高程度の温室効果ガスの排出が続く場合）

気象庁地球温暖化予測情報第9巻に基づき、1980～1999年を「現在気候」、2076～2095年を「将来気候」とし20世紀末から21世紀末の気候の変化を予測しました。

- 年平均気温は**4.3 °C**上昇。
- 季節毎の平均気温は**3.7 ~ 5.0 °C**上昇、秋と冬の上昇が大きい。

予測は、20世紀末(1980～1999年)の気候と比べた、21世紀末(2076～2095年)の気候。

現在(1981～2010年観測値の平均値)の年平均気温は、京都で15.9、鹿児島18.6、屋久島で19.4。



京都府における年及び各季節の平均気温の将来変化 (単位: °C)

赤い棒グラフは21世紀末における平均の変化量、細い縦線は、20世紀末(左)及び21世紀末(右)における年による変動の幅。(標準偏差)