

CO₂増加による気温上昇の実績と予測

実績	世界	100年あたり約0.71°Cの割合で上昇※1
	日本	100年あたり約1.16°Cの割合で上昇※2
予測	世界	21世紀末の平均気温は、20世紀末に比べ約1.5°C上昇※3
	日本	<p>2100年頃に2.0~3.0°C (北海道の一部で4.0°C) 上昇</p> <ul style="list-style-type: none">○経済の地域ブロック化と高い人口増加を実現する社会:4.0°C上昇※4○すべてのエネルギー源のバランスを重視しつつ高い経済成長を実現する社会:3.2°C上昇※4○環境保全と経済の発展が地球規模で両立する社会:2.1°C上昇※4