

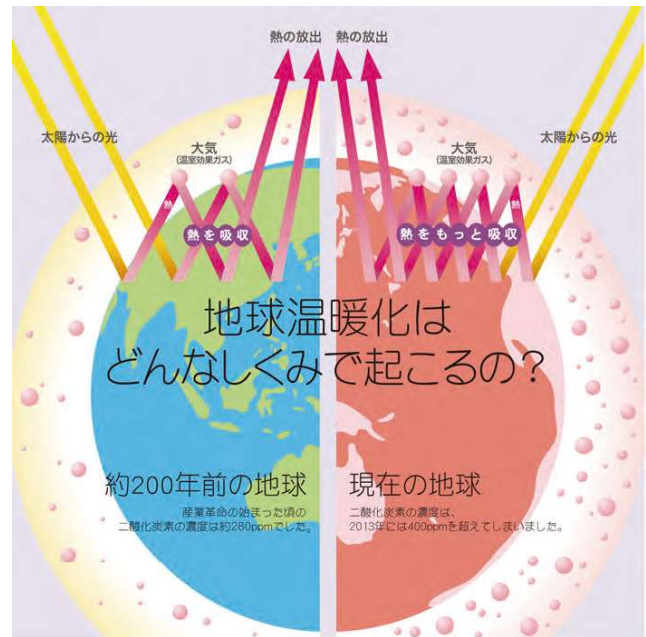
～地球温暖化パネル～

地球温暖化とは

● 地球温暖化のメカニズム

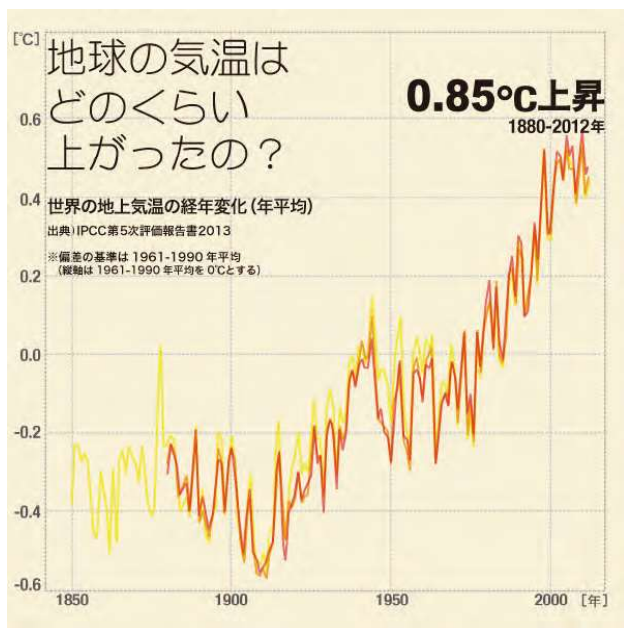
大気中にある二酸化炭素などの「温室効果ガス」は、宇宙に逃げていく熱(赤外線)を吸収し再放射する性質を持っており、地球の服のような役割を持っています。

近年、化石燃料の大量消費が主な原因で温室効果ガスの濃度が上昇し、地表付近の気温が上昇しています。これが地球温暖化と言われる現象です。



全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト (<http://www.jccca.org/>) より

● 上昇する平均気温



全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト (<http://www.jccca.org/>) より

IPCC(気候変動に関する政府間パネル)は、第5次評価報告書において、「陸上および海氷面を合わせて世界平均した気温データは1880-2012年の期間にかけて0.85°Cの上昇を示している」と発表しています。

これは、非常に大きな変化です。

なお、同報告書は、人間活動が温暖化の主要因になっている確度を「極めて高い」(=95%以上)としています。

KYOTO CENTER FOR CLIMATE ACTIONS

京都府地球温暖化防止活動推進センター(特定非営利活動法人 京都地球温暖化防止府民会議)

〒604-8417 京都市中京区西ノ京内畑町41番3

TEL:075-803-1128 FAX:075-803-1130 E-mail:center@kcfca.or.jp URL:<http://www.kcfca.or.jp/>