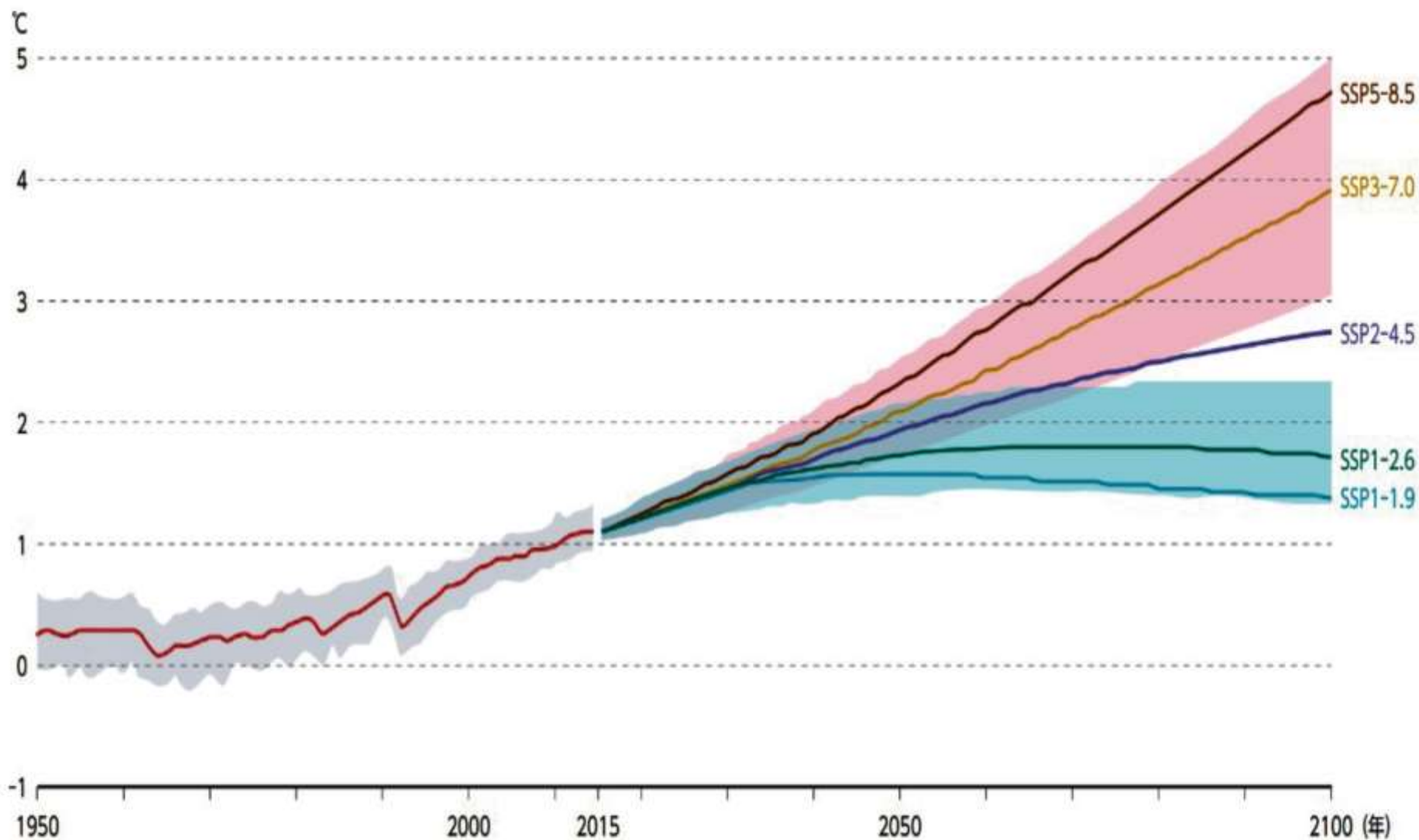


1850年から1900年を基準とした世界平均気温の変化



資料：気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 「第6次評価報告書第I作業部会報告書政策決定者向け要約」より環境省作成

北米

高温

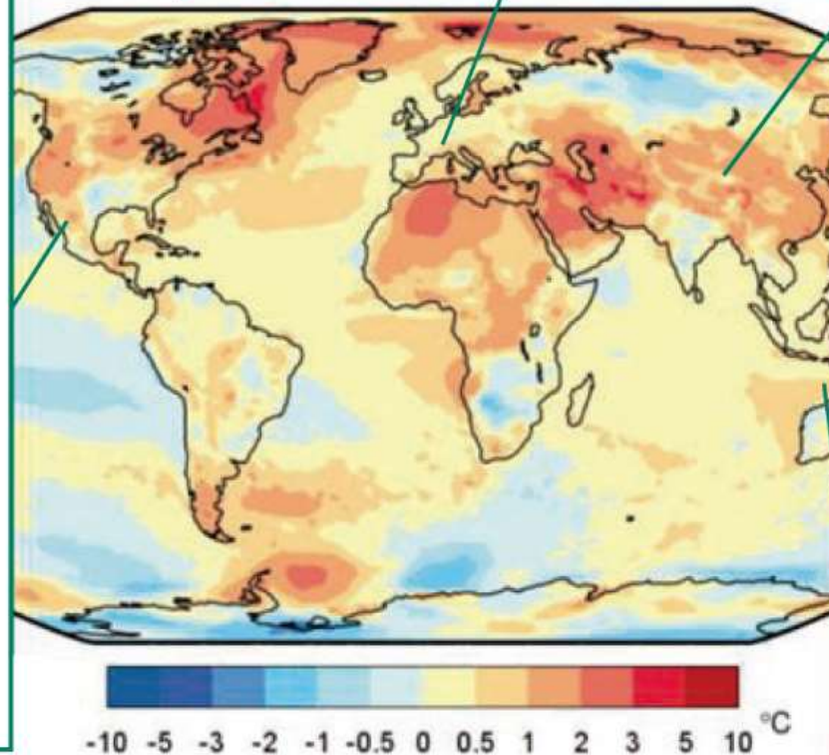
カナダ西部のリットンでは、2021年6月29日に49.6℃の最高気温を観測し、カナダの国内最高記録を更新した。※リットンの6月の月平均気温(平年値)は18.3℃。

寒波

米国中部～南部を中心に、2021年2月中旬の寒波により合計220人以上が死亡し、240億米国ドルにのぼる経済被害が発生したと伝えられた。

ヨーロッパ 高温

ヨーロッパ西部を中心に、2022年7月に顕著な高温が続いた。スペイン南部コルドバで7月12日、13日に最高気温43.6℃、フランス南部のトゥールーズでは、7月17日に最高気温39.4℃を観測。



アジア

高温

トルコ南東部のジズレでは、2021年7月20日に49.1℃の最高気温を観測し、トルコの国内最高記録を更新した。

日本

高温

2022年6月～8月の日本の平均気温は顕著に高く、統計開始以降で2番目に高い記録。日本近海の6月～8月の平均海面水温は統計開始以降で第1位の高い記録。

(「1981-2010年の平均気温に対する2021年1月-9月の平均気温の偏差」を基に作成)



(c) Tomo Akiyama









