

研究課題番号	1-2307
研究課題名	極端高温等が暑熱健康に及ぼす影響と適応策に関する研究
研究実施期間	令和5年度～令和7年度
研究機関名	国立環境研究所
研究代表者名	岡 和孝

1. 評価結果

評価ランク：A

2. 委員の指摘及び提言概要

高空間分解能での暑熱環境の将来予測を始めとし研究全体は順調に行われており、将来の温暖化時における適応対策の効果について予備的な結果が得られるなど従来の研究を一步進める成果も得られている。また個人レベルでの有効な適応行動に結びつく方策提言に向けて着実に成果を上げている。チーム内連携もみられ成果発表、対話、報道ともに活発に行われている。今後、熱中症回避方法について、現状を踏まえより現実的な方法の提案を期待する。また極端高温等による医療・介護体制のレジリエンス性の評価は非常に重要なテーマであり、その成果がアウトカムにつながると考えられるためしっかりした結論を出していただきたい。