

---

パブリックコメント等を踏まえた  
第3次気候変動影響評価報告書（案）の修正について

---



# パブリックコメント等を踏まえた 第3次気候変動影響評価報告書（案）の修正について

## パブリックコメントの結果概要

意見募集期間：令和7年11月27日（木）から令和7年12月26日（金）まで

提出された意見数：8件※（このほか、今回の意見募集とは直接関係しない御意見3件）

提出された御意見と御意見を踏まえた修正は下表のとおり

※ 一つの御意見において複数の異なる箇所へ意見がなされているものの細分化や、同一趣旨の御意見の統合をしているため、下表では、6件の御意見として整理しています。

意見箇所	御意見の概要	御意見を踏まえた修正
1 4.1 農業・林業・水産分野 4.2 水環境・水資源分野 4.3 自然生態系分野  【気候変動により想定される影響の概略】本文	様々な分野において生じる気候変動影響が、国民の健康や生活の質につながっているという視点を明示すべき。	御意見を踏まえ、「4.日本における気候変動による影響の概要」の冒頭に赤字部分を追記。  <b>気候変動は現在のみならず将来にわたって中長期的に継続し、その影響は多岐にわたる分野において生じ、国民の健康や生活に影響を与えるものである。本章では、こうした気候変動影響について、第2次気候変動影響評価報告書に引き続き、農業・林業・水産業、水環境・水資源、自然生態系、自然災害・沿岸域、健康、産業・経済活動、国民生活・都市生活の7つの分野における気候変動による影響の概要を記載するとともに、分野横断での連鎖的・複合的影響についても記載した。</b>
2 4.5 健康分野  【気候変動により想定される影響の概略】本文	どの集団に健康影響が集中するかを簡潔に示すべき。	御意見及びこれまでに得られた科学的知見の内容を踏まえ、赤字部分を追記。  <b>「気候変動による気温上昇は熱ストレスを増加させ、熱中症の発症リスクや死亡リスク、循環器疾患、呼吸器疾患等の様々な疾患による死亡、入院、救急搬送等のリスクを増加させる。特に、暑熱に対して脆弱性が高い高齢者・小児・胎児（妊娠婦）・基礎疾患有病者で影響が顕著である。」</b>
3 4.6 産業・経済活動分野  【気候変動により想定される影響の概略】本文	気候変動は、労働者の健康・安全に直接影響し、さらには、労働生産性の低下や人材確保の困難化等、企業活動へ影響を与えることを明示すべき。	御意見及びこれまでに得られた科学的知見の内容を踏まえ、赤字部分を追記。  <b>「気温の上昇は、冷房需要の増大や熱中症リスクの高まりを引き起こし、電力業界では夏季のピーク負荷への対応が求められ、医療では熱中症の救急搬送者数増加による医療現場のひっ迫が懸念される。また、労働環境の悪化、労働力の不足等が生じる可能性がある。このほか、客の動向や嗜好の変化によってサービス業や商業、衣料品製造業の売り上げが変化する可能性がある。」</b>

# パブリックコメント等を踏まえた 第3次気候変動影響評価報告書（案）の修正について



意見箇所	御意見の概要	御意見を踏まえた修正
4 1.3. 検討の進め方 4.7. 国民生活・都市生活分野  【健全な生活とその基盤】 (1) インフラ・ライフライン等 将来予測される影響	句読点の追加	御意見のとおり句読点を追加
5 4.7. 国民生活・都市生活分野  【健全な生活とその基盤】 (1) インフラ・ライフライン等 将来予測される影響	降雨により影響を受けるのは、「鉄道レール」というより、「鉄道の軌道」	御意見を踏まえ、「鉄道レール」を「鉄道の軌道」に修正
6 4.7. 国民生活・都市生活分野  【健全な生活とその基盤】 (1) インフラ・ライフライン等 将来予測される影響	「リスクの増加が顕著であること」ではなく、「リスクが顕著に増加すること」のほうが読みやすい	御意見を踏まえ、「リスクの増加が顕著であること」を「リスクが顕著に増加すること」に修正

その他、表現の適正化、誤字・脱字等の修正を行っています。

