

てきおう

No. 06

MARCH
2024

写真提供：一般社団法人広島県観光連盟



写真：気候変動は、自然生態系、食糧生産、生活環境など、私たちの身の回りの様々なところに影響を及ぼし始めています。まずは、知ること、気付くことが重要です。

第6号

気候変動適応の主要7分野と 広島県における重要分野

気候変動適応の主要7分野

気候変動は、作物の品質低下や、健康被害、自然災害の増加など、私達の生活の至る所に影響を及ぼします。国は、影響が生じる可能性があると考えられる主な項目を7つの分野に分類し、適応策に取り組んでいます。



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

広島県における重要分野

主要7分野それぞれの項目における重大性、緊急性、確信度と、広島県の現況を踏まえ、広島県の気候変動適応における優先順位が高い5分野を選定しています（表参照）。

情報収集を継続的に実施し、県と事業者・県民が連携・協働し、対策に取り組むことで、気候変動の影響を軽減したり、利用したりすることができます。



「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」のQRコード→



表 広島県における対策が必要な重要分野・項目と予測される影響・適応策
（第3次広島県地球温暖化防止地域計画（改定版）と気候変動適応情報プラットフォームより作成）

分野	項目	予測される影響	適応策
農業・林業・水産業	農業（水稲）	玄米品質の低下	高温耐性品種「恋の予感」「あきさかり」を県奨励品種に位置付け
	農業（果樹）	ブドウの着色不良	着色向上技術の開発
自然生態系	分布・個体群の変動	希少な動植物の絶滅、分布域の変化	野生生物のモニタリングの継続実施、外来生物等の侵入・定着の防止や防除
自然災害・沿岸域	河川沿岸山地	洪水、高潮・高波、土石流・がけ崩れ等	「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」の取組、河道拡幅や堆積土砂の除去等のハード対策
健康	暑熱感染症	死亡リスク、熱中症	熱中症予防や対策リーフレットの配布等による普及啓発
		節足動物媒介感染症	デング熱について、SNS等の活用による普及啓発
県民生活・都市生活	暑熱による生活への影響等	都市における熱ストレス・睡眠障害、不快感等の増加	クールビズ・クールシェア活動の推進

