## てきおう





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。

## 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了分野

気候変動は、作物の品質低下や、 健康被害、自然災害の増加を込み 私達の生活の至る所に影響を及可 とます。と考えられる でいます。 と考えらし、 適応 でいます。









農業 林業 水産業

水環境水資源

自然 自然災害生態系 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→ **回**覧



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•	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・睡眠阻害、不 快感等の増加	クールビズ・クールシェア活動の推進

てきおう No.06 2024年3月号 発行 ひろしま気候変動適応センター(保健環境センター環境研究部) 住所 〒734-0007 広島市南区皆実町一丁目6番29号 電話番号 082-255-7145 FAX 082-252-8642 ホームページ https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/tekiou/ 表紙写真 ひろしま公式観光サイト Dive! Hiroshima 「240八幡湿原



