一鹿児島県の気候変動適応への取組一



近年,強い台風,集中豪雨,干ばつや熱波などの異常気象による災害が各地で発生し,甚大な被害を引き起こしていることが,報告されています。

気候変動の影響に対処するためには、「緩和」以外に既に現れている影響や、中長期的に避けられない影響に対して、「適応」を進めることが求められています。



©鹿児島県ぐりぶー

■緩和



出典:国立環境研究所 気候変動適応情報プラットフォーム

■適応

緩和を実施しても 温暖化の影響が避 けられない場合、そ の影響に対して自然 や人間社会のあり方 を調整していくことが、 「適応」です。

鹿児島県気候変動適応センター

1 鹿児島県気候変動適応センター

〇 設置目的

平成30年12月1日に「気候変動適応法」が施行されたことを受け、本県の気候変動影響及び気候変動適応に関する拠点として「鹿児島県気候変動適応センター」を令和2年7月30日に設置しました。

〇 主な業務内容

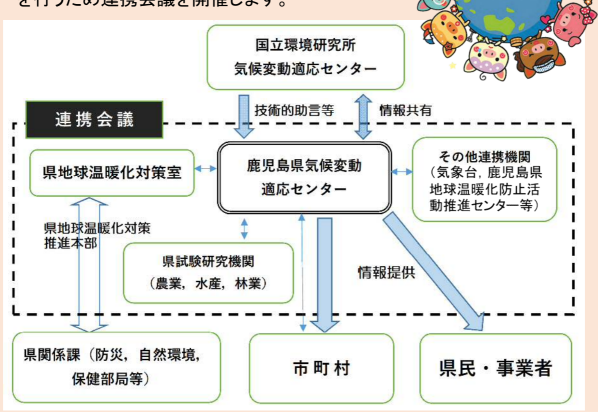
気候変動影響や気候変動適応に関する 業務を行います。

- 情報の収集・整理・分析及び提供並びに技術的助言
- 情報の発信(WEB, パンフレット)
- 関係機関間における情報共有(連携会議)
- ・ 国立環境研究所気候変動適応センターとの連携

鹿児島県気候変動適応センター

〇 連携体制

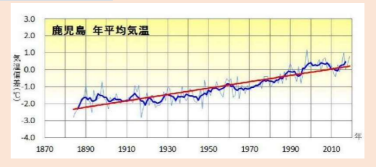
気候変動に関する関係機関等が情報共有等 を行うため連携会議を開催します。



2 鹿児島県における気候変動の状況

〇 本県の年平均気温の経年変化

鹿児島における年平均気温は、100年あたり1.87℃上昇しています。(地球温暖化の影響による上昇に加え、都市化の影響を受けていると考えられます。)



(出典:九州・山口県の気候変動監視レポート2019)

〇 本県の1時間降水量50mm以上となった年間発生回数

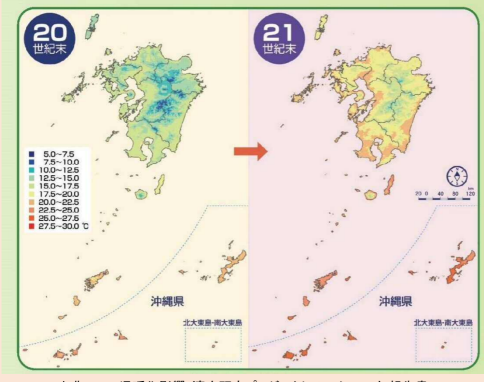


(出典:鹿児島地方気象台)

県内のアメダス観測所43地 点あたりの1時間降水量50mm 以上の発生回数は,増加傾向 にあります。



〇 九州の年平均気温の将来変化



九州・沖縄地域の 年平均気温は、現 状以上の温暖化取 (緩和策)を21世紀末は20世紀末で、約4.2℃ に大った場合、21世紀で、約4.2℃ に大ったがあることが によったがあることが れています。

出典:S-8温暖化影響・適応研究プロジェクトチーム2014年報告書 (シナリオ:RCP8.5気候モデル:MIROC5の場合)

3 気候変動の影響とその適応策

○ 本県における適応策の取組

気候変動の影響は、すでにいろいろな分野で現れており、将来はさらなる気 温の上昇や大雨の頻度の増加により、様々な影響が生じる可能性があります。 本県では、県内ですでに現れている、若しくは将来生じると予測される影響に ついて、以下の7つの分野で適応策を実施します。

県民の皆さんもどのような影響があるかを知っていただき、自分ができること に取り組みましょう。



①農業 森林•林業 水産業



②水環境 水資源



③自然生態系



④自然災害 沿岸域



(5)健康



6産業 経済活動



7国民生活 都市生活

〇 本県における適応策事例

業◆ 農

高温による白未熟粒の発生や出 穂の早進化などが確認されており. 高温耐性をもった品種の育成や. 夏期の高温対策技術

の開発・普及を進め ています。



米の白未熟粒

◆ 自然生態系 ◆

重要なサンゴ礁のオニヒトデ駆 除やモニタリング地点を設定して サンゴの生育状況. オニヒトデの 発生状況等について継続的

に監視し異変の場合には早 急に対策を講じています。



水産業

漁業調査船等による海水温,海 流、卵稚子等の調査や市場水揚げ 等からの漁海況情報を収集し、沿 岸・沖合域の長期的漁海況予報。 调報等に活用しています。

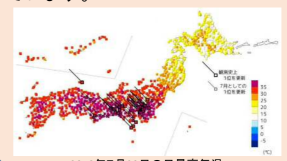


漁海況予報事業のイメージ

健康

気温の上昇により、熱中症の搬 送者数が増加傾向にあります。

「熱中症環境保健マニュアル」等 の配布等により普及・啓発を行っ ています。



2018年7月23日の日最高気温

鹿児島県気候変動適応センター

〒892-0835 鹿児島県鹿児島市城南町18番地 鹿児島県環境保健センター内 TEL:099-225-5133 FAX:099-225-5140

メールアドレス:kgp46-ccac@pref.kagoshima.lg.jp

ホームページ https://www.pref.kagoshima.jp/kurashi-kankyo/kankyo/ondanka/tekioucenter/index.html

