

# 九州・沖縄に暮らす生活のあらゆる場面で地球温暖化の影響が…。



ご飯を食べるとき

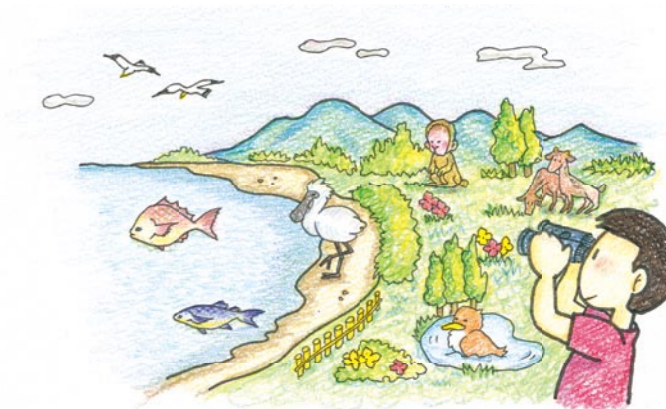
気温上昇

農業への影響

外出するときには…

気温上昇

現在の気候に  
合わせて  
デザインされた  
私たちの暮らし



## ●九州・沖縄の農業の特徴

- 全国の2割の農業生産額を占める「農」の拠点
- 畜産のシェアが特に高く、野菜・果実や米も盛ん

## ●温暖化の影響

- 【畜産】暑さで牛などが死んだり、牛乳の品質が低下
- 【野菜】葉物の収量が少なくなったり、葉先枯れが増加
- 【米】高温障害により品質が低下しており、九州は一等米の比率が低い。出穂期の気温上昇により米が白く濁る白未熟粒が発生。今後も、さらなる品質低下、収量低下が懸念される



## ●必要となる適応策とその事例

- 暑さに強いブランド米の開発と普及 各県等

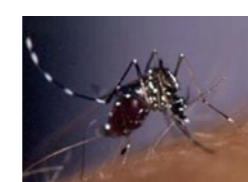


- 農畜産業における高温対策技術の開発  
例)暑いと多発する稻の白未熟粒の発生予測システム  
例)乳牛の酸化ストレス低減技術など

農研機構 九州沖縄農業研究センター

## ●九州・沖縄の熱中症、感染症の状況

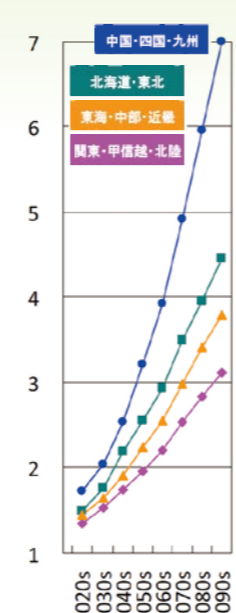
- 気温上昇により熱中症や感染症のリスクが高まる
- 九州・沖縄は、蚊が媒介する感染症であるデング熱の流行地である台湾に地理的に近い



## ●温暖化の影響

- 【熱中症】熱ストレス死亡率は、21世紀末で最大現在の7倍になることが予想されている(右図)
- 【熱中症】宮崎県、鹿児島県等では、救急搬送者に占める熱中症患者の割合が比較的高い(2008年消防庁調べ)。また、高齢者などが屋内で熱中症となる事例が増加
- 【感染症】亜熱帯化により、ネッタイシマカ等の媒介蚊がまず九州に北上してくる恐れがある。また、食中毒などの感染症のリスクが高まる恐れがある

熱ストレス死亡リスク  
(1990年=1)



## ●必要となる適応策とその事例

- 熱中症対策  
例)高齢者の室内における熱中症予防対策の研究 北九州市立大学
- 感染症リスク調査  
例)ウイルス性感染症と気温上昇の関連性の研究 長崎大学熱帯医学研究所、福岡県保健環境研究所
- ウイルス媒介蚊の分布調査 沖縄県、琉球大学
- 旅行者による輸入感染症の土着化への警戒 福岡検疫所、那覇検疫所

雨が降つたら…

気温上昇

防災・水資源への影響

## ●温暖化の影響

- 台風の強度増大や海面上昇に伴い、今世紀末に中四国・九州地方で最大年間7.4兆円の高潮被害が予想される
- 九州等は近い将来気候が亜熱帯化し、強い雨が降る日数が増加すると予想される。これによる土砂災害の発生確率の増加や大規模化も懸念される
- 都市部等においてゲリラ豪雨が発生している
- 降雨パターンの変化で渇水リスクが高まる地域もある
- 強い台風による風力発電機の破損が発生



〔九州大学・小松教授提供〕

## ●必要となる適応策とその事例

- 温暖化影響を見越した河川の防災機能の強化
- 強い災害外力に効果的に対応しうる洪水対策など  
例)「佐賀平野大規模浸水危機管理計画」に基づくより効果的な洪水時の避難・復旧対策 九州地方整備局



〔九州地方整備局提供〕

## ●温暖化影響と防災に関する研究開発の推進

- 例)亜熱帯化先進地九州における災害免疫力向上の研究 九州大学
- 風力発電機の強風対策  
例)可倒式風力発電機の設置 沖縄総合事務局



〔沖縄総合事務局提供〕

生きものたちは

気温上昇

森林・水産・生態系への影響

## ●九州・沖縄の森林・水産・生態系の特徴

- 木材生産額は全国の22%(2008年)、漁業生産量は全国の17% (2007年)を占める一大産地
- 「阿蘇くじゅう」など6つの国立公園
- ツシマヤマネコなど固有生物も多い特色ある生態系

## ●温暖化の影響

- 温暖化により越冬しやすくなったこと等によるニホンジカの増加と樹木の食害の深刻化
- 有明海、八代海などにおける、水温上昇によるノリ養殖適期の短期化、赤潮による養殖魚の被害(2009年は244万匹の被害/西日本新聞社調べ)
- 海水温の上昇や、大雨に起因する赤土の流出などによるサンゴの白化現象



## ●必要となる適応策とその事例

- 生態系の保全  
例)ニホンジカの個体数管理のための特定鳥獣保護管理計画の策定 各県等



- ノリの品質向上対策、赤潮の予察・監視体制の強化 熊本県等



- 森林、湿地など生物多様性が豊かな地域のレフュージア(避難地)、コリドー(回廊)としての保全充実 各県等

