

# STOP! 地球温暖化 Let's エコライフ! 二酸化炭素CO<sub>2</sub>の削減へ★

～私たち一人ひとりの小さな行動が地球を守る大きな力になる!～

### 気温の変化

長崎県の年間平均気温推移 (1951～2021年)

70年間で平均気温 2.2℃上昇

温暖化の原因は... CO<sub>2</sub>排出量の増加

※気温が上昇することによって、様々な気候変動が起こる気候変動はどのように進んでいるのか...

### 長崎県の年間猛暑日と熱帯夜の日数 (2014～2021年)

出典：長崎県 気象に関する統計情報

### 長崎県の温室効果ガスと二酸化炭素排出量 (2007～2021年)

出典：環境省環境ホームページ

### 都道府県 温室効果ガス排出量 (2015年) (万t-CO<sub>2</sub>)

工業地帯、自動車産業、活動量が盛んな地域では、排出量が多い。

### 都道府県 台風上陸回数ランキング (1951～2021年8月)

出典：気象庁

### 台風の発生数と日本上陸数 (1951～2021年)

出典：気象庁

### 九州北部の梅雨入り梅雨明け・梅雨の期間 (1951～2022年)

出典：気象庁「過去の梅雨入りと梅雨明け(九州北部)」

### 長崎県6～7月(梅雨時) 2か月合計降水量と過去の気象災害(長崎県)

出典：長崎地方気象台、福岡管区気象台

### 省エネチャレンジによるCO<sub>2</sub>削減量と年間節約額の目安

※取り組む省エネ対策により、CO<sub>2</sub>削減と節約額が増える！

### 『我が家の省エネ日記』結果

毎日の小さな積み重ねが大きな力へ！

平和学習を通して地球温暖化について学習しました。地球温暖化は、二酸化炭素排出量の増加に原因があります。地球温暖化は、気候変動を引き起こし、動植物への影響、熱中症で私たちの身体にも影響を及ぼしたり、大雨、台風をもたらす、大きな自然災害につながる深刻な問題です。私たち一人ひとりの行動で二酸化炭素排出量を減らし、大切な地球環境を守ることが出来ます。今回、地球温暖化について学習し、気候変動について調べる中で、どのような取り組みでどれくらい二酸化炭素排出量の削減になるのか、詳しく知る機会になりました。今回の学習をきっかけに、真実に二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)の削減に取り組み、エコライフの輪を広げていきたいと思います。

## 長崎 100 の指標

# 較 べ て み れ ば

## 長 崎 県

＜ 表紙説明 ＞

第70回統計グラフ全国コンクールパソコン統計グラフの部「佳作」

令和4年度長崎県統計グラフコンクール パソコン統計グラフの部「特選」

作品タイトル 「STOP!地球温暖化Let'sエコライフ!二酸化炭素CO2の削減へ」

製作者 南島原市立有家中学校 3年 隈部 美有さん

統計課ホームページから令和4年度長崎県統計グラフコンクールの入賞作品が御覧  
いただけます。

本作品をはじめ、力作ばかりですのでぜひ御覧ください。

長崎県統計グラフコンクール

検索