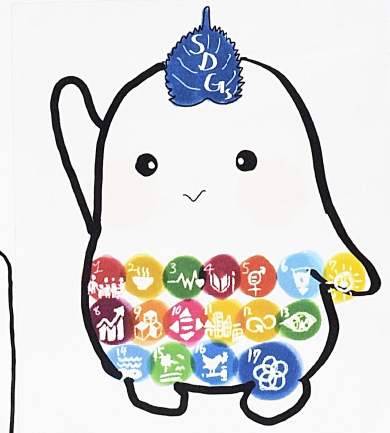


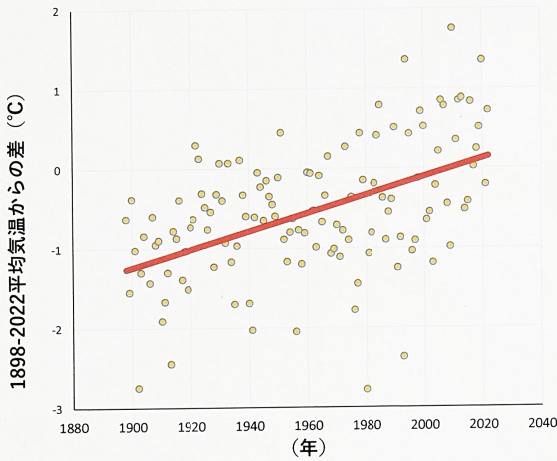
# 温暖化を止めて、地球と人を守ろう



## 導入

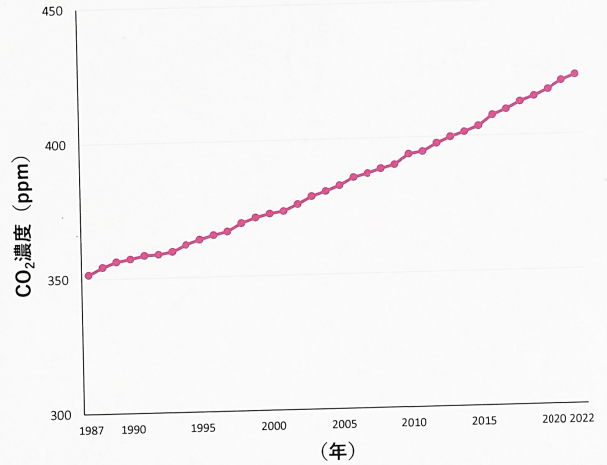
- ・各地の猛暑日の様子が毎日のようにニュースで流れています。
- ・これは、CO<sub>2</sub>排出量増化による、地球温暖化のためと考えられています。
- ・少しでも温暖化を防ぐには、CO<sub>2</sub>を出さない自然エネルギーでの発電と、消費電力の削減が必要です。
- ・なので、実際の気温、CO<sub>2</sub>、電力について調べてみました。

日本の平均気温の推移 (8月)



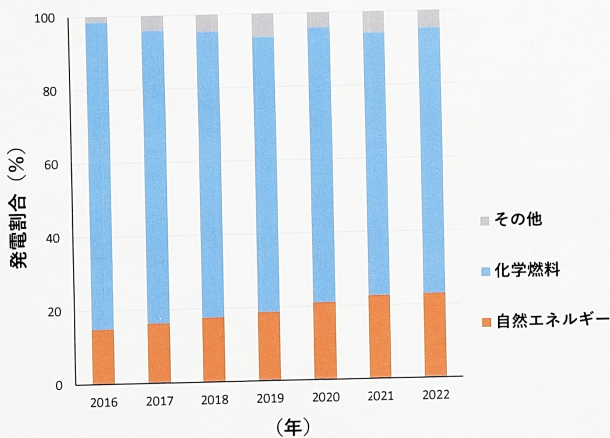
気象庁 HP

日本のCO<sub>2</sub>濃度の推移



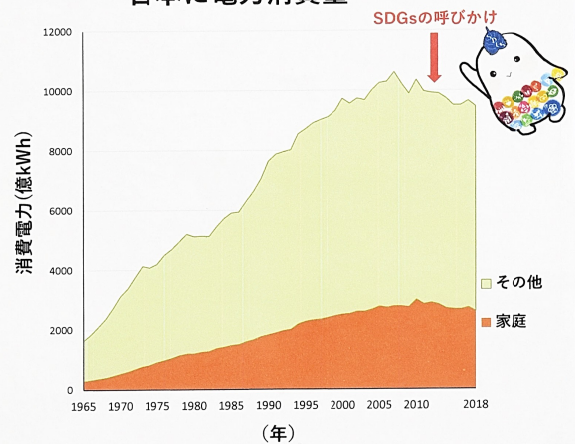
気象庁 HP

日本の発電電力割合



資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

日本に電力消費量



資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」

## まとめ

- ・気象庁のHPを調べたら、日本の気温もCO<sub>2</sub>も年々増加していました。
- ・なにも対策されなければ、地球も人も倒れてしまいます。
- ・資源エネルギー庁のHPを調べたら、日本では自然エネルギーでの発電力は増加し、また、SDGsの呼びかけによって消費電力が減少しています。
- ・このSDGsによって地球温暖化が止まることを願っています。

<参考文献/HP>

[https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/list/mon\\_jpn.html](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/list/mon_jpn.html)  
[https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/co2\\_yearave.html](https://www.data.jma.go.jp/ghg/kanshi/obs/co2_yearave.html)  
 気象庁HP  
<https://www.iseip.or.jp/archives/library/14364>  
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/whitepaper/2020html/2-1-4.html>  
 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」