

夏を過ごしやすくするために

上田染谷丘高等学校 1年 山本こなみ

SDGs番号 13

気候変動に具体的な対策を



目標

気候変動を抑制し、適応すること。

現状

地球温暖化によって、気温の上昇が続いている。

テーマ設定の理由

夏が暑すぎて嫌だから。

平均気温が1度上がると、、、
絶滅の危機に瀕する
生物種の数が増える。

1.5度上がると、、、
豪雨や洪水に高頻度
で見舞われる。



日本では

100年間で
1.30°C
上昇

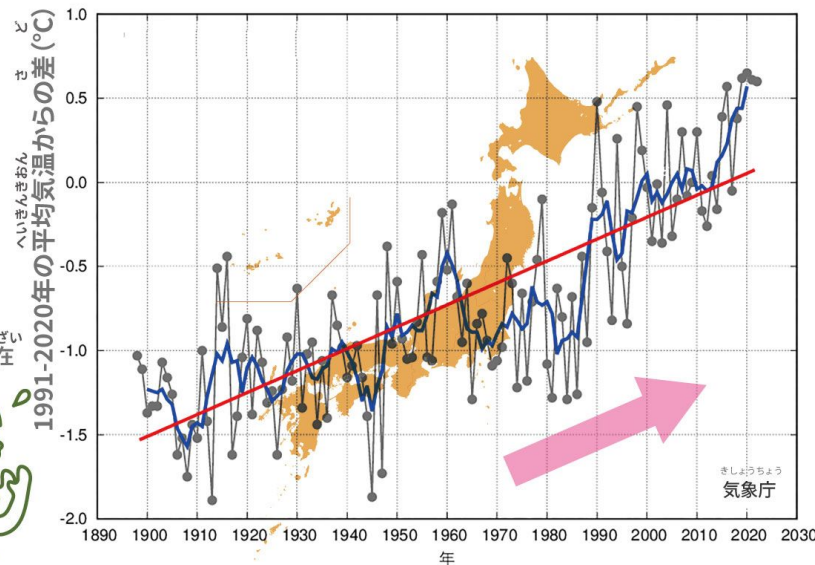
※2023年現在



きょうちょう ねんへいきんきおん

気象庁「日本の年平均気温」の「日本の年平均気温偏差の経年変化(1898~2022年)」を基に加工

ねんへいきんきおんへんさ
日本の年平均気温偏差



ねんへいきんきおん へいきんち さ
図2 日本の年平均気温と1991-2020年平均値との差

参照: 国立研究開発法人国立環境研究所

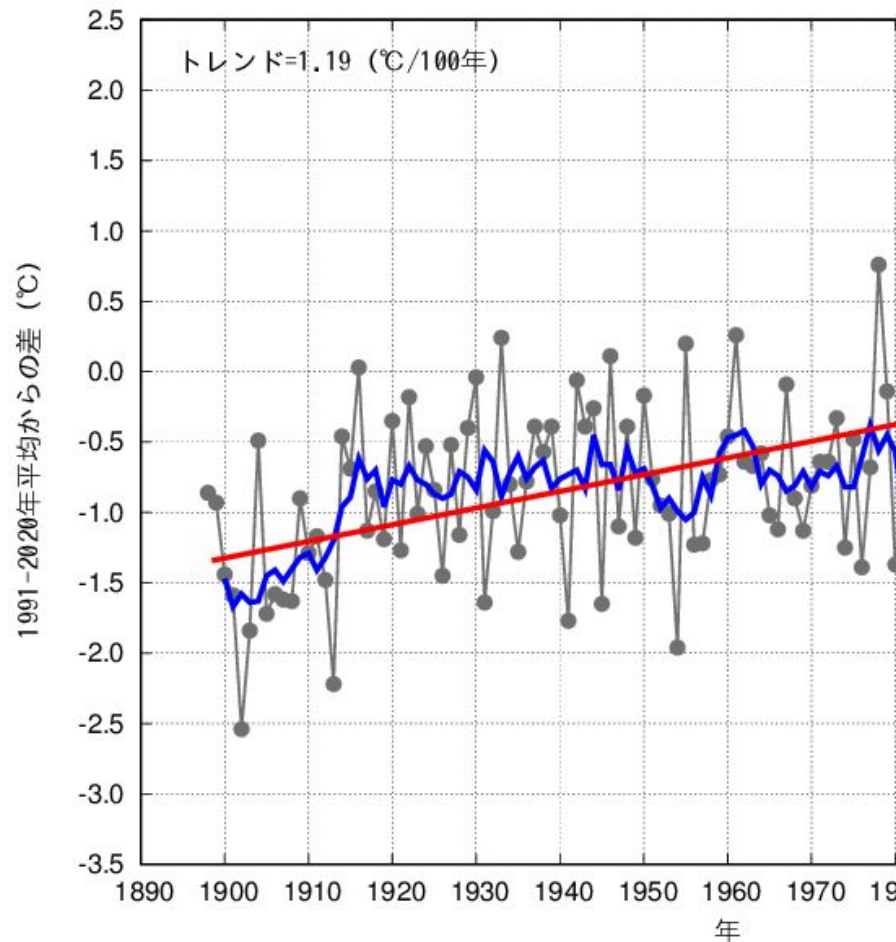
このまま地球温暖化が進むと、、

- ・氷が溶け海面の上昇
- ・熱波
- ・干ばつ
- ・病気が増える
- ・農作物が減り食べ物が少なくなる
- ・動物や植物が減る
などが起こる。



そして気温の上昇。
夏は今でさえ暑いのにこれ
以上気温が上昇されたら夏
を楽しめなくなってしまう。
最近では熱中症で亡くなっ
てしまう人もよく見られてい
る。
それを防ぐために二酸化炭
素や温室効果ガスを減ら
す！！

日本の夏平均気温偏差



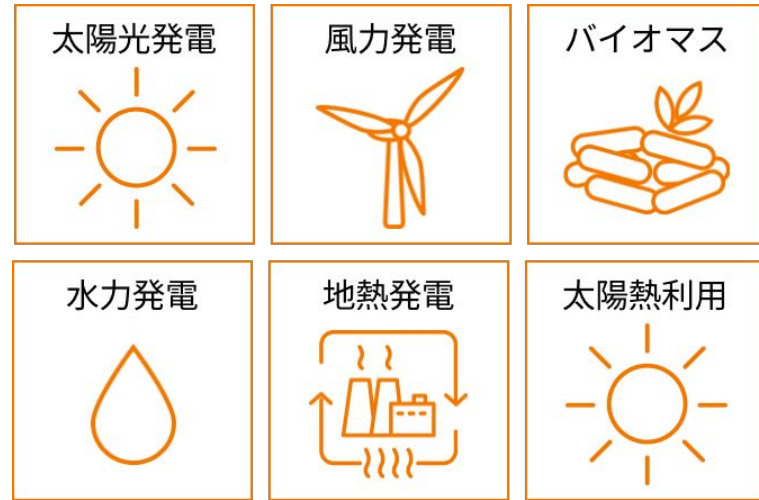
私達が今すぐにできること

- ・エアコンの使いすぎをしない
- ・使っていないコンセントを抜く

- ・歩ける距離を車で移動しない
- ・電気のつけっぱなしをしない

世の中では、化石燃料を減らし、再生可能エネルギーの利用を拡大できるように取り組んでいる。

地球温暖化をできるだけ抑えて、夏を過ごしやすく、夏をたくさん楽しめるようにひとりひとりが協力してほしい。



感想

改めて地球温暖化について調べて、私達ひとりひとりの行動が大切だと思った。

散々地球温暖化が、、、って言われてきているけど、もう1度意識を改め直して、少しの努力でも続けていこうと思った。