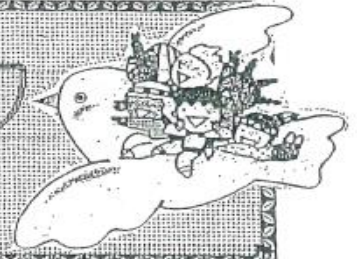


きたきたネットワーク

おおさか北地域活動委員会 2024.4.22 NO83



春の訪れを知らせるいかなごですか
今春はスーパーの店頭では見られませんでした

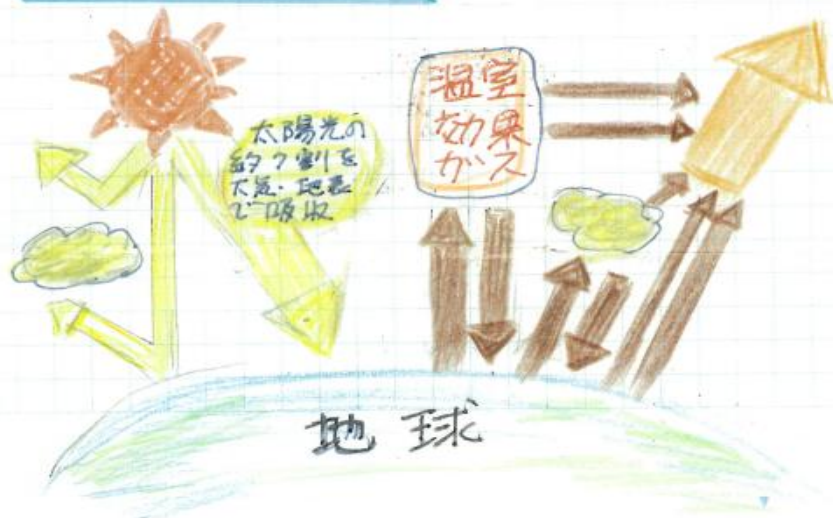
2024.1.19
推進学習会より



温暖化の影響 漁業

- いかなご
大阪 1981年約8000トン → 2020年8トンに減少
13°C ~ 20°Cに活動 冷水起源の南限の魚 海水温の上昇が影響
- 冷水を好む魚は減少
サンマ・サケ・スルメイカ
スケトウダラ・アイトメ
- 暖水を好む魚は増加
サワラ・シイラ・タカサゴ
シイラ・アイゴ・メイチダイ

温暖化とは?



※温室効果ガスが増加すると
赤外線の一部の吸収量が増加し
地球表面と下層大気がさらに
暖められることになりさらに地表での
気温が上昇

- 温室効果ガス
- 水蒸気
 - 二酸化炭素
 - メタン
 - フロン類

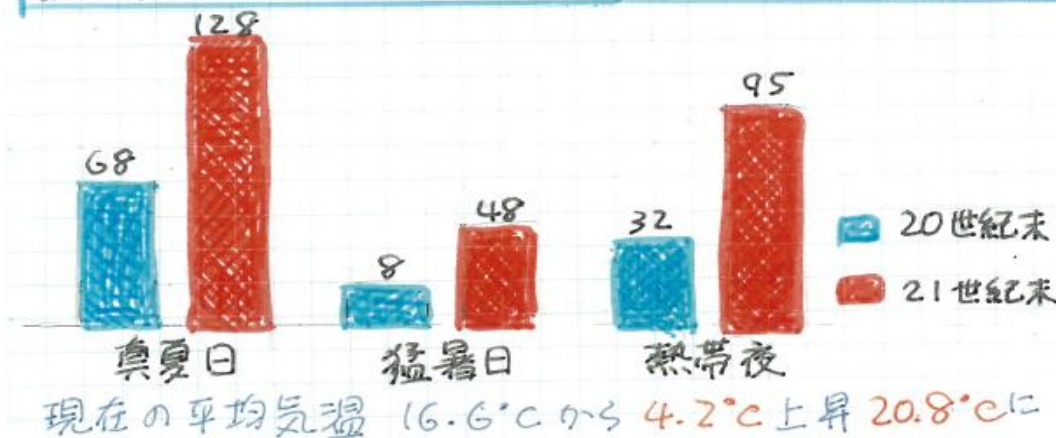
- 産業革命により
石炭・石油などの
化石燃料を燃焼
- 1900年以降
急激に温暖化
が進む

温暖化対策をとらないと 大阪の気温は?

降水量は

大阪の1時間降水量
50mm以上の年間発生
回数の変化は3倍程度

※1時間50mm以上の雨とは
滝のように降る
非常に激しい雨
町の下水道の排水
処理の限界レベル



組合員サービスセンター

フリーコール 0120-299-070
FAX 0120-299-230
携帯からは 072-856-7671 (有料)
(月・土曜日 9:00~17:00 火~金曜日 9:00~18:00)



※受付しました個人情報、委員さんより連絡をご希望の場合に限り使用いたします。