

日常生活を脅かす異常気象

エコライフあびこ

1 異常気象の原因は地球温暖化



異常気象の一因が地球温暖化です!

2 近年の異常気象事例

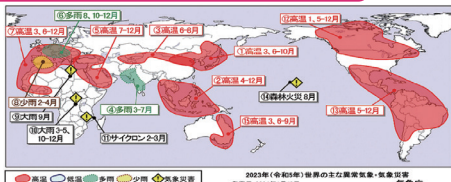
深刻な異常気象が起っています

近年の日本の異常気象事例 (気象庁HPより抜粋)

令元年	-12月以降東・西日本で高温、少雪
2	-冬記録的な暖冬 -7月東北地方から西日本で大雨・日照不足 -12月中旬以降日本海側を中心に大雪
3	-7月3日～14日西・東日本で大雨 -8月中旬～下旬西日本・東日本で大雨
4	-6月下旬～7月初め東・西日本で高温 -7月～8月中旬各地で大雨 -12月後半全国的に著しい低温、大雪
5	-1月下旬全国的に著しい低温、大雪 -6月初め東・西日本で大雨 -6月末西日本から北日本に掛けて大雨
6	-



2023年の主な異常気象・気象災害の分布図



温暖化進むほど極端になる異常気象!!

3 異常気象による影響

世界中で異常気象による災害が起っています

異常気象による身近な被害



住まいへの被害

河川の氾濫、山崩れなどによる



健康被害

熱中症、食中毒などによる

被害発生は多岐にわたっています

4 より一層の地球温暖化防止策を!

地球温暖化は今も進行中!

取り組むべき気候変動対策



元気な地球を取り戻すため
みんなが意識して行動しよう!!

地球温暖化防止にご協力お願いします

エコライフあびこ(我孫子市地域温暖化防止推進協議会)

代表 深山 恒男

電話 04-7181-5036

住所 我孫子市

中峰2002-3

地球温暖化による被害は、未来に生きる子どもたちへのツケ回しです。今に生きる私達大人の責任で回避しなければなりません。市民として身近に出来る地球温暖化防止の為に、「環境家計簿の普及」や消費生活展等のイベントで、「地球温暖化防止活動の呼び掛け」、身近に出来る地球温暖化防止や節電をテーマにした「出前講座」、節電効果を高める為の「緑のカーテン写真コンテスト」やパソコンソフトで行う家庭の省エネ診断等々の活動をしています。我孫子市民なら、どなたでも会員になります。あなたの熱意を具現化しませんか?