



ニュース 環境 NEWS

2024年8月号 (No.53)

環境清掃課
〒443-0105
西浦町口田土1番地
TEL 0533-57-4100
FAX 0533-57-3924

今回のテーマ

気候変動について

蒲郡市では地球温暖化防止対策に向けた取り組みとして、市民一人ひとりが地球温暖化問題に対する関心を高め、環境にやさしい行動をとっていただけるように、地球温暖化対策に関する様々な情報を、「環境NEWS」として月1回発行してまいります。

気候変動とは

「気候変動」は、気温と気象パターンの長期的な変化のことで、これによる甚大な被害をもたらされるリスクが世界中で問題となっており、対策が急務とされています。

この**要因の1つ**が、化石燃料等を起源とする**温室効果ガスの排出**により地球の平均気温が長期的に上昇する「**地球温暖化**」とされています。



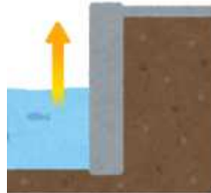
気候変動による影響

気候変動は、世界中の全ての地域で、多くの気象や気候の極端現象に既に影響を及ぼしています。

年平均気温の上昇



海面上昇



海水面積の減少



激しい雨の増加



強い台風の増加



降雪・積雪の減少



「緩和」と「適応」 2つの気候変動対策

気候変動には「緩和」と「適応」の2つの対策が必要です。温室効果ガスの排出を抑制する「緩和」も重要ですが、気候変動の影響に対処して被害を少なくする「適応」も重要です。

緩和

とは？
原因を少なく

緩和策の例



適応

とは？
影響に備える

適応策の例



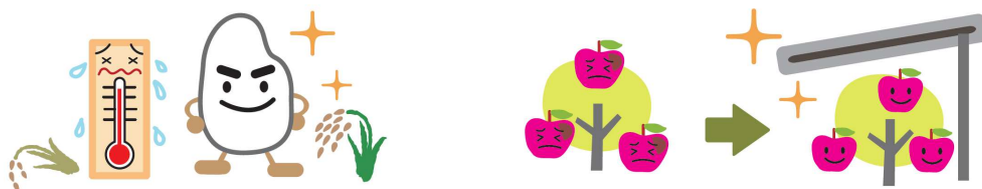
2つの気候変動対策

↑ ↓ 出典：気候変動適応情報プラットフォーム (<https://adaptation-platform.nies.go.jp>)

適応策の例

例① 食を守るための「適応」

気温の上昇や強い日射によって、お米やリンゴなどの農産物に品質低下という影響が既に現れています。お米であれば高温に強い品種に変えたり、暑い時期から作付け時期を調整したり、リンゴであれば日よけで強い日差しから守ることなどが「適応」といえます。



例② 健康を守るための「適応」

水分補給をこまめにしたり、エアコンを適切に使用することによって熱中症を予防したり、虫刺されに気をつけるなど、一人ひとりが自身の健康を守るために行動することも「適応」なのです。



お問合せ先 蒲都市環境清掃課ゼロカーボンシティ推進室 TEL57-3645 zero@city.gamagori.lg.jp