

「食べる」ことは、私たちの健康や生活に深く関わりますが、その食べ物を作って食べることが地球環境に大きな影響を与えていることは、あまり知られていません。

農作物を作るときに使われる大量の水、食品を運ぶときに排出されるCO2、食品の包装容器や食べ残しなど・・・、これらはすべて地球の健康を害する要因となっています。地球の資源には限りがありますが、その資源なしには私たちの食や生活は成り立ちません。

文明が発達し、何でも手に入る便利な世の中になった一方で、地 球温暖化が進み異常気象など、暮らしへの影響も現れています。

農林水産省では、だれ一人取り残されることなく、将来に渡って健康で安全な食をみんなが享受できるよう、環境に優しく持続可能な生産〜消費を実現する「みどりの食料システム戦略」を進めています。

この取組は、私たち一人ひとりの協力と努力があってこそ、達成 することができます。

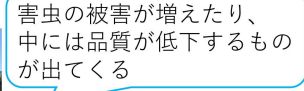
毎日当たり前に食べている食事が、環境にどのように影響しているのかを知り、何を選んでどう食べるべきか、一緒に考えてみませんか?



~ 今、我が国で起こっていること~

 $oxed{1}$ 最近よくニュースなどでも耳にする、 $oxed{ extbf{w}}$ 球温暖化や異常気象で、私たちが食べる物 にも大きな影響が出ています。

田んぼでは...



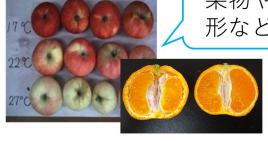
でんぷんの蓄積が不足 して白く濁ったお米

農場では...

牛や豚の繁殖率、鶏の 産卵率が下がり、暑さ に弱い牛は乳量が減る



畑では...



果物や野菜の色づきや 形など質が悪くなる

> 成熟期の高温多湿で 皮と果肉が分離して しまったミカン

出典:「みどりの食料システム戦略」関係資料集

2 地球温暖化の原因は温室効果ガスです。

温室効果ガスとは?

大気中に含まれるガスの総称で、主には以下のものが あります。

二酸化炭素 (co₂)

電気やエネルギーを 作るために必要な化 **一酸化二窒素** 石燃料(石炭・石油・ 天然ガス等)を燃や すと発生する。

(N_2O)

農用地の土壌や家 畜排泄物等、燃料 燃焼や廃棄物処理 等から 発生する。

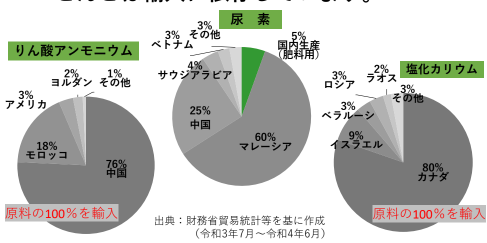
メタン (CH₄)

湿地や池、水田で枯 れた植物が分解する 時、天然ガスの採掘、 家畜のゲップや排泄 物等から発生する。



つまり、私たちの便利な生活が、様々な 形で温室効果ガスを生み出しているのです。

3 また、食料生産を支える化学肥料原料のほ とんどは輸入に依存しています。



~みどりの食料システム戦略の誕生~

農業が本来持つ自然循環機能を取り戻し、生態系を保全するとともに、食料自給率を向上させ、持続可能な食料システムを構築します。

(例) 温室効果ガスの 排出を減らす 取組

再生可能エネルギー (太陽光・水力・バイオマス発電) の利用



農産物・食品の輸送距離を短縮



(例) 輸入に依存しない

肥料を利用する取組 (未利用資源の活用)

国内で調達可能な産業副産物を活用した肥料は、低コストでの土壌改善に資するだけでなく、家畜排せつ物の処理や食品リサイクル等にも貢献



鶏糞燃焼灰 (リン酸や加里を 多く含有)



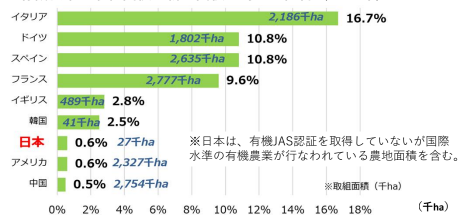


なたね油かす・ 粉末 (窒素を 多く含有)

(例) 有機農業の取組

日本の有機農業は、取組面積、耕地面積全体 に占める割合ともに、諸外国に比べ低い水準と なっています。

有機農業の取組面積と耕地面積に対する割合(2021年)



※FiBL & IFOAM The World of Organic Agriculture statistics & Emerging trends 2023を基に、中国四国農政局生産振興課作成

このため生産から消費まで一貫した有機農業の拡大に向けた市町村の取組を支援



~2050年までに目指す姿~

- ➤ 農林水産業のCO₂ゼロエミッション化の実現
- > 化学農薬使用量(リスク換算)を50%低減
- ➤ 輸入原料や化石燃料を原料とした**化学肥料の使用** 量を30%低減
- > 有機農業の面積の割合をを25%(100万ha)に拡大
- > 食品製造業の労働生産性を最低3割向上
- ▶ 持続可能性に配慮した輸入原材料調達を実現
- ▶ エリートツリーなどを林業用苗木 の9割以上に拡大
- ▶ ニホンウナギ、クロマグロなど の養殖において**人工種苗**

比率100%を実現

ゼロエミッション 持続的発展



革新的技術•牛產体系 速やかな社会実装

革新的技術 生産体系 を順次開発

2030年

開発されつつある 技術の社会実装

2020年



術

取

2040年

2050年

~私たちにできること~

エシカル消費

エシカルとは"倫理"という意味で、私たち一人一人 が、人や社会・環境に配慮した製品を選ぶことで、世界 が抱えている問題を解決する一助になります。

環境への配慮

- ・エコ商品を選ぶ
- ・マイバッグを使う
- ・省エネの車・雷球 にする
- ・マイボトルを使う



・買いだめ・買占めを 社 しない

0

配

・必要なものを必要 な分だけ購入する

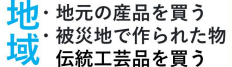
周囲のことを考えて 思いやりを持った 消費行動を心がける

食品ロスの削減

まだ食べられるのに、捨てられてしまう食べ物を 「食品ロス」といい、環境に負荷をかけています。



- ・買い物時は手前から 取りましょう



伝統工芸品を買う

など、地域を

応援する



- ・フェアトレード 認証商品
- ・売上金が寄付される物
- ・障害者支援になる物 を選ぶ



・本来食べられる部分の 大幅カットをしない。



ブロッコリーの芯やニンジンの皮 も軟らかくゆでると食べられる→



有機食品を選ぶ

~有機食品とは~ 農薬や化学肥料に頼らず、家畜の糞尿・ 敷きわら・堆肥など動植物質の肥料を 用い、環境への負荷をできる限り減ら して作られたもの∜



有機農産物とそれを原料とした加工食品に付けられます。



食材そのものだけ でなく、加工品も 多く売られていま す♪



消費者の方に分かりやすい表示方法 について、実証を 行っています。



削減率5%以上で★1つ、 削減率10%以上で★2つ、 削減率20%以上で★3つ を付与(令和4年実証)



環境負荷低減の「見える化」ラベル

地産地消を実践する

地産地消とは

国内の地域で生産された農林水産物を、その生産された地域内において消費する取組のこと。

鮮度や 栄養価が高い!

近くで採れるため 新鮮でより安価

環境に優しい!

農産物・食品の輸送 距離を短縮すること で温室効果ガスの 排出を抑えます。

地域で生産された 農林水産物を選びましょう







ニッポンフードシフト、あふの環2030プロジェクトでは、次の世代も豊かに暮らせる未来を創るために、日本の「食」のあり方を考え、食料や農林水産業に係る持続的な生産消費の達成を社会全体で進めています。

食料自給率を上げる

日本は、食べ物の約6割*を海外から輸入していますが、大量・長距離の輸送は、地球環境に負荷をかけ、温暖化の原因となっています。(*カロリーベース)

国産食材を選んだり



ごはんを中心に食べると

より食料自給率がアップ分





国産米粉 パンも食べ てみよう!

食料自給率50%以上个

アメリカ産小麦の食パン2枚を地元産(20km圏内)の ご飯茶碗1杯に変えることで、1回あたり CO_2 の排出 を36.8g削減。

1ヶ月続ければ、約1kgの削減につながります。



農林水産省 「みどりの食料システム戦略」