

みどりの食料システム戦略

わたしたちの「食」は、調達から生産、加工、流通、消費まで、あらゆる関係者のつながりによって成り立っており、これを1つの大きな仕組みとしてとらえたものを「食料システム」と呼んでいます。

近年、気候変動の影響や生物多様性の低下、SDGsをはじめとする環境への意識の高まりを受けて、社会全体を持続可能なものにしていくことが求められています。



未来の子どもたちの「食」を守るために、「食料システム」を環境にやさしい持続可能な(=みどり)ものとし、みんなで身近な「食」について関心をもって、これを支えていくことが大切です。

さらに、環境にやさしい農林水産物が当たり前のようにお店に並び、当たり前のように買ってもらえるような社会を目指して、次のような取組を進めていくこととしています。

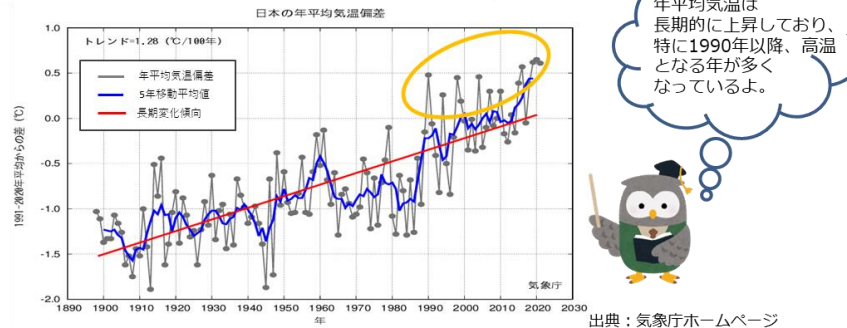


いま私たちの周りでおこっていること

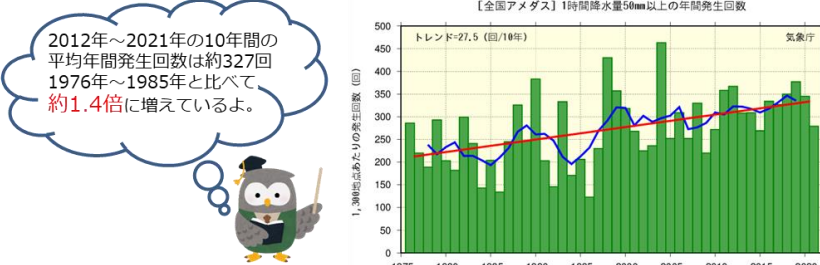
○温暖化による気候変動・大規模自然災害の増加

- 日本の年平均気温は、100年あたり 1.28°C の割合で上昇。
2020年の日本の年平均気温は、統計を開始した1898年以降最も高い値。(2021年は過去3番目に高い値)
- 農林水産業は気候変動の影響を受けやすく高温による品質低下などが既に発生。
- 降雨量の増加等により、災害の激甚化の傾向。農林水産分野でも被害が発生。

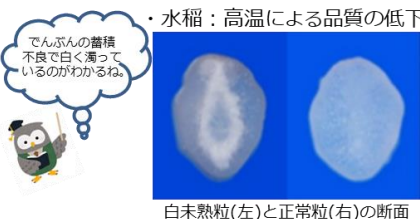
■ 日本の年平均気温偏差の経年変化



■ 1時間降水量50mm以上の年間発生回数



■ 農業分野への気候変動の影響



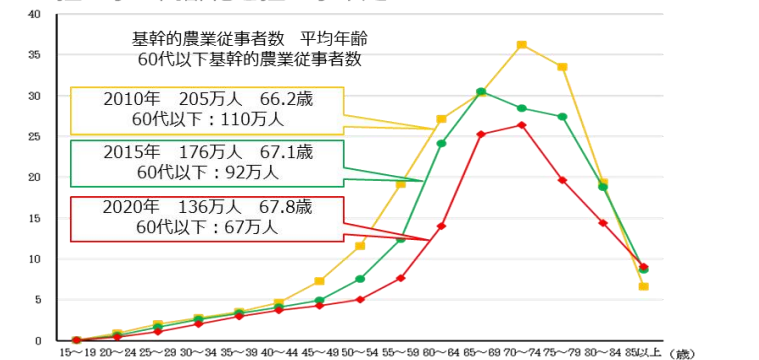
・リンゴ：成熟期の着色不良・着色遅延



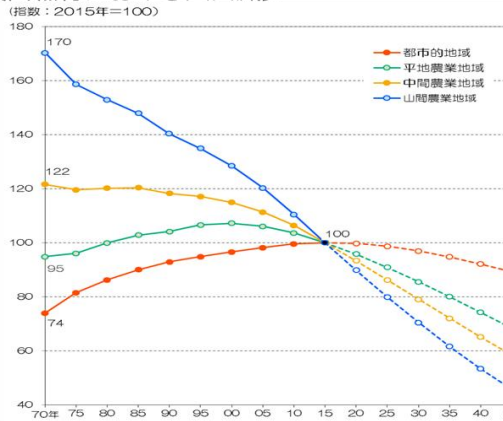
○生産基盤の脆弱化 地域コミュニティの衰退

- 日本の生産者は年々高齢化し、今後一層の担い手減少が見込まれ、労働力不足等の生産基盤の脆弱化が深刻な課題となっている。
- 農山漁村の人口減少は特に農村の平地や山間部で顕著に見られる。
- これらの影響を受け、里地・里山・里海の管理・利用の低下による生物多様性の損失が続いている。

■ 担い手の高齢化と担い手不足



■ 農山漁村における人口減少



注1) 国勢調査の組替集計による。なお、令和2年以後(点線部分)はコーポート分析による推計値である。

2) 農業地域類型は平成12年時点の市町村を基準とし、平成19年4月改定のコードを用いて集計した。

みどりの食料システム戦略の概要

～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～

持続可能な食料システムの構築に向け、「みどりの食料システム戦略」を策定し、中長期的な観点から、調達、生産、加工・流通、消費の各段階の取組とカーボンニュートラル等の環境負荷軽減のイノベーションを推進

目指す姿と取組方向

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
- 低リスク農薬への転換、総合的な病害虫管理体系の確立・普及に加え、ネオニコチノイド系を含む従来の殺虫剤に代わる新規農薬等の開発により化学農薬の使用量（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
- 耕地面積に占める有機農業の取組面積の割合を25%(100万ha)に拡大
- 2030年までに食品製造業の労働生産性を最低3割向上
- 2030年までに食品企業における持続可能性に配慮した輸入原材料調達の実現を目指す
- エリートツリー等を林業用苗木の9割以上に拡大エリートツリーとは、成長や材質等の形質が良い精英樹同士の人工交配等により得られた次世代の個体の中から選抜される、成長等がより優れた精英樹のこと。
- ニホンウナギ、クロマグロ等の養殖において人工種苗比率100%を実現



戦略的な取組方向

2040年までに革新的な技術・生産体系を順次開発（技術開発目標）
2050年までに革新的な技術・生産体系の開発を踏まえ、
今後、「政策手法のグリーン化」を推進し、その社会実装を実現（社会実装目標）

期待される効果

経済

持続的な産業基盤の構築



社会

国民の豊かな食生活 地域の雇用・所得増大



環境

将来にわたり安心して 暮らせる地球環境の継承



- ・環境と調和した食料・農林水産業
- ・化石燃料からの切替によるカーボンニュートラルへの貢献
- ・化学農薬・化学肥料の抑制によるコスト低減

みどりの食料システム戦略(具体的な取組)

～食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現～

調達

1. 資材・エネルギー調達における脱輸入・脱炭素化・環境負荷軽減の推進

- (1) 持続可能な資材やエネルギーの調達
- (2) 地域・未利用資源の一層の活用に向けた取組
- (3) 資源のリユース・リサイクルに向けた体制構築・技術開発

バイオガス発電



畜農型太陽光発電



2. イノベーション等による持続的生産体制の構築

- (1) 高い生産性と両立する持続的生産体系への転換
- (2) 機械の電化・水素化等、資材のグリーン化
- (3) 地球にやさしいスーパー品種等の開発・普及
- (4) 農地・森林・海洋への炭素の長期・大量貯蔵
- (5) 労働安全性・労働生産性の向上と生産者のすこ野の拡大
- (6) 水産資源の適切な管理



消費

4. 環境にやさしい持続可能な消費の拡大や食育の推進

- (1) 食品ロスの削減など持続可能な消費の拡大
- (2) 消費者と生産者の交流を通じた相互理解の促進
- (3) 栄養バランスに優れた日本型食生活の総合的推進
- (4) 建築の木造化、暮らしの木質化の推進
- (5) 持続可能な水産物の消費拡大

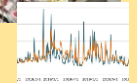


国産有機サポートーズ

加工・流通

3. ムリ・ムダのない持続可能な加工・流通システムの確立

- (1) 持続可能な輸入食料・輸入原材料への切替えや環境活動の促進
- (2) データ・AIの活用等による加工・流通の合理化・適正化
- (3) 長期保存、長期輸送に対応した包装資材の開発
- (4) 脱炭素化、健康・環境に配慮した食品産業の競争力強化



生産

「食育」と「みどりの食料システム戦略」

- ✓ 健全な食生活を送るには、持続可能な環境が必要
- ✓ 食を支える環境の持続に資する取組の推進

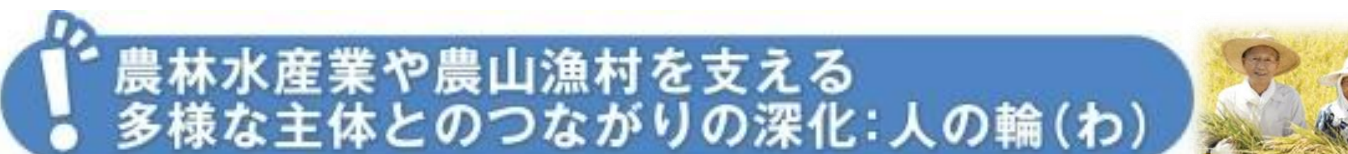
持続可能な食を支える 食育の推進

第4次食育推進基本計画の重点事項の一つです。



食生活が自然の恩恵の上に成り立つことを意識し、食の循環が環境へ与える影響に配慮して、SDGsの「つくる責任・使う責任」へのコミットが求められています。

環境の環
(わ)



食の循環は、多くの人々の様々な活動に支えられており、そのことへの感謝や理解を深めることが大切です。



和食文化の保護・継承は、食生活の文化的な豊かさを将来にわたって支える上で重要です。また、和食は栄養バランスに優れ、世界的にも注目されています。

「第4次食育推進基本計画」リーフレット

https://www.maff.go.jp/j/syokuiku/plan/4_plan/attach/pdf/index-28.pdf



いま私たちができること

○持続可能な環境に配慮した消費の推進

地球の資源量や環境に与える影響を配慮しない生産や消費により環境への負荷が生じています。環境に配慮した農林水産物・食品を選ぶことは、持続可能な食料システムの構築につながります。

エコラベルの例



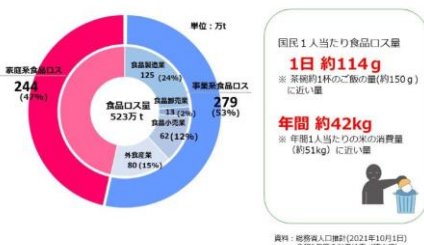
エコラベルは、環境負荷の低減や環境保全につながる商品・サービスであることを表すものです。

○食品ロスの削減

本来食べられるのに捨てられる食品「食品ロス」の量は**年間523万t**になっています。（令和3年度推計値）

日本人の1人当たりの食品ロス量は1年で約42kgになります。

食品ロスを減らすためには、家で食品ロスが出ないようにするだけでなく、食べ物を買うお店、食べるお店でも食品ロスを減らすことを意識することが大切です。



○地産地消を意識する

地産地消とは、国内の地域で生産された農林水産物（食用に供されるものに限る。）を、その生産された地域内において消費する取組です。

食料自給率の向上に加え、直売所や加工の取組などを通じて、6次産業化にもつながります。

また、農産物・食品の輸送距離を短縮することで二酸化炭素排出を抑えます。

地元食材と市場流通に委ねて食材を使用した場合のフード・マイレージとCO₂排出量

献立	主な食材	使用量(g)	地元食材を使用した場合			市場流通に委ねて食材を使用した場合 (輸入食材を含む)				
			産地	輸送距離(km)	フード・マイレージ(kg・km)	CO ₂ 排出量(g)	産地	輸送距離(km)	フード・マイレージ(kg・km)	CO ₂ 排出量(g)
せりごはん	せり	30	金沢市諸江	5.4	0.2	0.0	金沢市諸江	5.4	0.2	0.0
	米	100	白山市	11.4	1.1	0.2	白山市	11.4	1.1	0.2
しいたけ 春菊の味噌汁	しいたけ	40	小松市	33.1	1.3	0.2	中国	2,877.7	115.1	7.5
	春菊	30	金沢市三島	5.7	0.2	0.0	岐阜県	210.9	6.3	1.1
能登豚の野菜巻き	豚肉	200	かほく市	21.6	4.3	0.8	米国	19,422.4	3,884.5	79.5
	ねぎ	70	七尾市	70.0	4.9	0.9	埼玉県	466.1	32.6	5.9
	れんこん	30	金沢市小坂	4.8	0.1	0.0	金沢市小坂	4.8	0.1	0.0
	にんじん	40	小松市	33.1	1.3	0.2	中国	2,877.7	115.1	7.5
薄切り大根のふろふき	大根	400	金沢市安原	8.6	3.4	0.6	徳島県	436.9	174.8	31.4
計		940	-	-	16.9	3.0	-	-	4,329.8	133.1

[H22年度食料・農業・農村白書
トピックス (コラム欄抜粋)]

食から日本を考える。

**NIPPON
FOOD
SHIFT**



ニッポンフードシフト あふの環2030



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。

食育ピクトグラムを知っていますか。

食育についてみなさんにわかりやすく発信するため、
食育ピクトグラムを作成しました。日頃の食生活の意識
付けに活用してみませんか。



笑顔と口を開けている顔



朝日とご飯



食事バランスガイドコマ



体重計



よくかんで食べる子ども



清潔な手



ペットボトルと缶詰



食べ残したお皿



海・山と生産者



作物を持つ手



茶碗とお箸



食育を広める

詳細はこちら

<https://www.maff.go.jp/j/syokuiku/pictgram/>

食育ピクトグラム



【みどりの食料システム戦略について】

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html>

みどりの食料システム戦略



【食育の推進】

<https://www.maff.go.jp/j/syokuiku/index.html>

食育の推進



【あふaff】

<https://www.maff.go.jp/j/pr/aff/index.html>

あふaff



お問い合わせ先

北陸農政局消費・安全部消費生活課

電話：076-232-4227

Mail : hoku_syouhi01@maff.go.jp