

農林水産省 北海道農政事務所

## ▶みどりの食料システム戦略ってなに?

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 I 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。

未来の子どもたちの「食」を守るためには、「食料システム」を環境にやさしい(= 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。

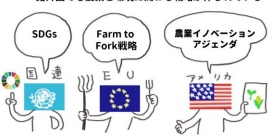
農林水産省は、未来まで続けられる食料システムを構築するために2050年までに達成したい目標を決めました。それが、「みどりの食料システム戦略」です。

#### 一次産業は…



#### 国際的な動きは…

諸外国でも農業と環境に関わる戦略が作られている



#### 地球は…

気候変動や 大規模自然災害などの問題



### このままでは地球で永遠に暮らして行くことは出来なさそう…!?

これらの問題や世界情勢を受け、

日本も新たな政策方針を作ろう!というわけです。

持続可能な食料システムを構築するために

2050年までに達成したい目標を決めました!





「食料システム」は調達から生産、加工・流通、消費までの一連のつながりのこと

イラスト:伊藤沙智(苫前町 伊藤牧場)

## ▶みどりの食料システム戦略の目標は?













ニホンウナギ・クロマグロ









成長や林質などかばより優れた木

イラスト:伊藤沙智(苫前町 伊藤牧場)

みどりの食料システム戦略では、農業において大きく分けて『温室効果ガス削減』『環境保全』『食品産業』という3つの分野で目標を設定しました。

### 温室効果ガス削減

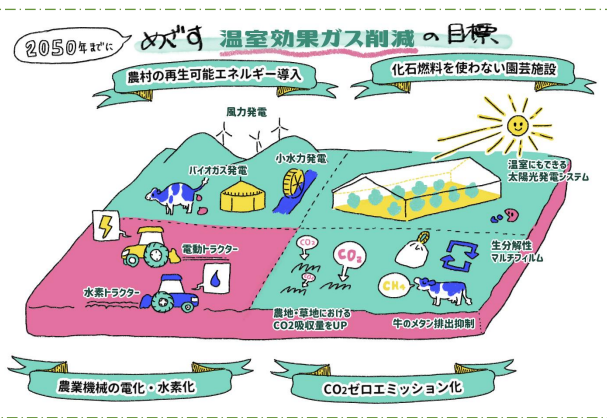
「温室効果ガス」は地球温暖化の原因です。地球温暖化が進むと、平均気温が上がったり 大雨の日が多くなります。農業は、天候の影響を受けやすいので「温室効果ガス」の削減 を目標にしています。

## 環境保全

化学農薬や化学肥料を工業的に生産するためには化石燃料を使用します。化学農薬や化学肥料の使用を減らすことで、環境への負荷を減らすことができます。

#### 食品産業

「食品ロス」の削減は誰でも簡単に取り組むことができます。 例えば、すぐ食べるときは賞味期限の近い物を買うだけでも食品ロスの削減になります。





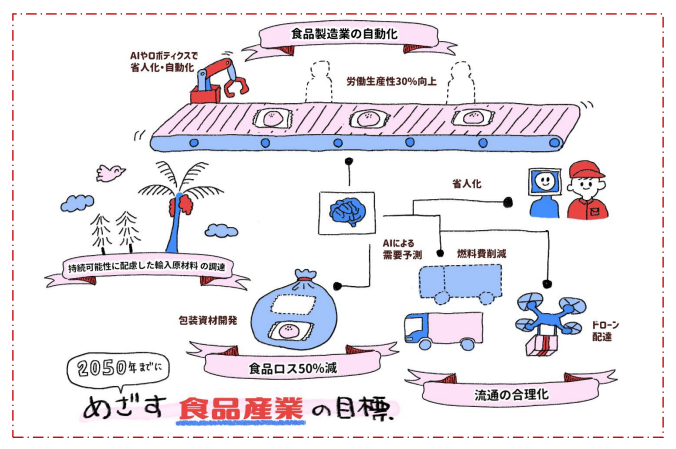


イラスト:伊藤沙智(苫前町 伊藤牧場)

# ▶私たちにできることは?

### ・環境に配慮して生産された食品を選んでみよう!

低化学肥料や低化学農薬、有機栽培で作られたものは、環境に優しく持続可能な社会に貢献することができます。



### ・食品ロスを減らそう!

日本の食品ロスの約半分が家庭から発生しています。買いすぎや期限切れ、食べ残しを減らすことで食料資源の有効利用や地球温暖化の抑制に繋がります。



### ・地産地消に取り組んでみよう!

地元で作られたものを地元で消費することで、輸送による環境負荷を 軽減することができます。



## 「みどり戦略」のタイプ診断をしてみよう!

あなたの消費行動が、どのように「みどりの食料システム戦略」に 貢献しているかタイプ診断してみよう!







あみだくじをたどってね

地球にやさしいサスティナブル

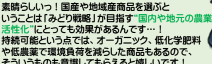
番価格が安いもの

え!すごい…!それは「みどり戦略」で消費者に 最も意識して欲しいことのひとつです! 低化学肥料や低化学農薬、有機栽培で作られた ものは<mark>環境に良く、持続可能</mark>な社会に貢献しているんです。これからもそういった商品を選んで、 出来れば地域産のものなども買ってくださいね♥



農薬等があまり使われていない、や オーガニックと書かれているもの

# 国内産業おうえん団長参グ





いうことは「みどり戦略」が目指す"国内や地元の農 そういうものも意識してもらえると嬉しいです!

# 食べ物をムダにしない節約家参

節約できて、えらい…!中でも値引きやおつとめ品 といった物は「みどり戦略」でも目標になっている 食品ロスの削減"に寄与しています! でも安さを重視するだけでなく、1品でも 「環境にやさしそう」や「国内の農家を応援でき そう」なものを選んでいただけると、と~~ ~~~~~~~~~ってもうれしいです! よろしくお願いします。!!!!!!!!



イラスト:伊藤沙智(苫前町 伊藤牧場)



## ▶クロスワードに挑戦しよう!

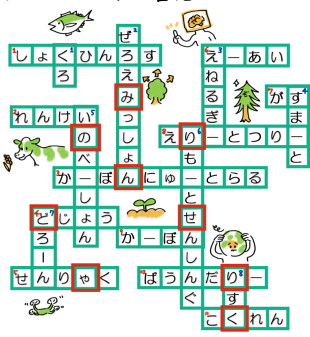
みどりの食料システム戦略のクロスワードに挑戦してみよう! これが解けたらみどり戦略マスターです!



答えは次のページへ→

6





<sub>こ</sub> みどりの食料システムせんりゃく

とは、一次産業の担い手不足や高齢化、地球の温暖化や資源の問題等を受け、 日本独自に2050年までの目標を決めた、農林水産業版SDGsのようなもの。



ヨコ1…本来食べられるのに 廃棄されている

ヨコ2…耕種農家と畜産農家が 協力「耕畜**連携**」

ヨコ3…GHG排出を全体として ゼロにすること

304…土壌微生物の機能解明や【306】土壌 診断で化学肥料の30%減を目指す!

ヨコ5…2020年5月にEUが公表した「Farm to Folk戦略」

ヨコ6…省力化や需給予測、加工や流通の合理化をはかるカギ

ヨコア…GHGは「温室効果ガス」のこと

ヨコ8…形質の良い個体を選抜して人工交配等を行って得られたスギやヒノキ等

ヨコ9…海藻やプランクトンの光合成からはじまり、海中の生態系に蓄積される 炭素のことを「ブルーカーボン」という

ヨコ10…地球の限界「プラネタリー・バウンダリー」

ヨコ11…SDGsは2015年9月に国連サミットで採択された

イラスト:伊藤沙智(苫前町 伊藤牧場)

離れた場所から直接触れずにセンシングすること

る化を起こすこと
新たな考え方や仕組みを取り入れて

バイオマス等を使ったものを

## ▶もっと詳しく知りたい

北海道農政事務所 みどりの食料システム戦略特設ページ





農林水産省

みどりの食料システム戦略トップページ





## ▶連絡先

農林水産省北海道農政事務所みどりの食料システム戦略推進事務局

代表 011-330-8822

令和4年11月発行令和6年7月更新

