

まな せんりゃく
ニャンズと学ぶみどり戦略

みどりの

しょくりょう

せんりゃく

食料システム戦略

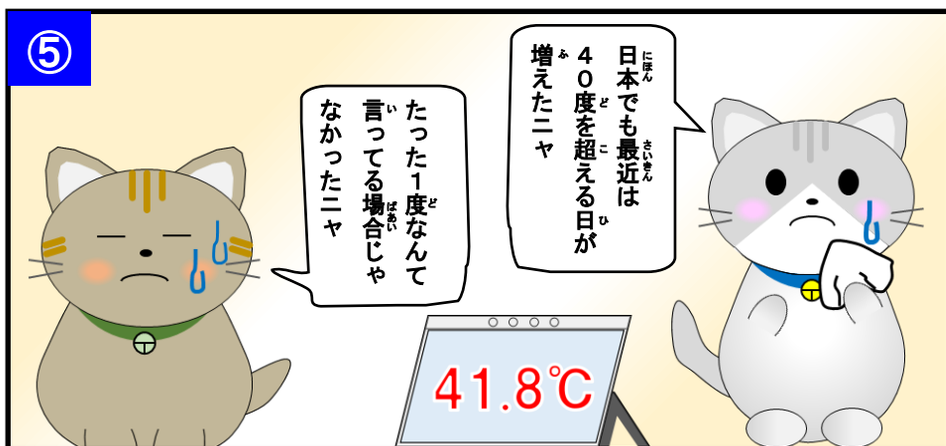
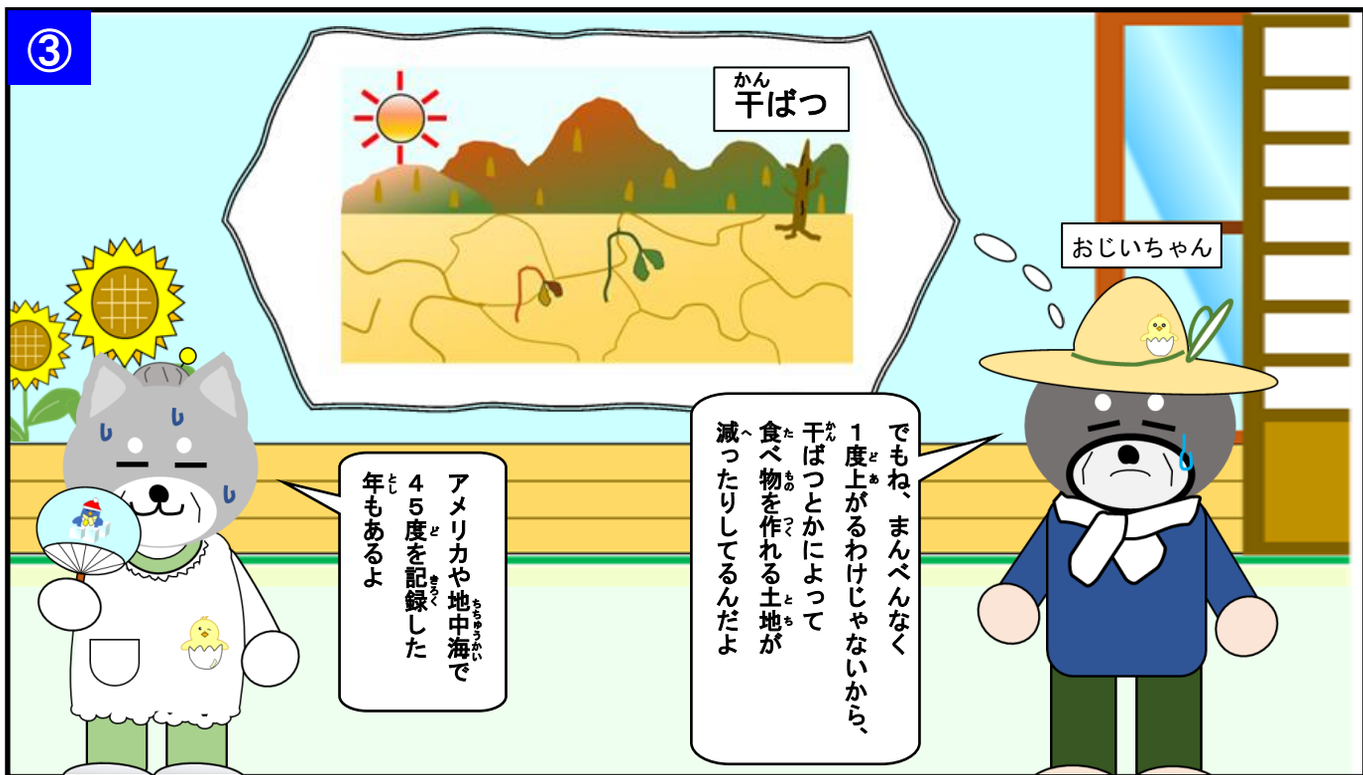
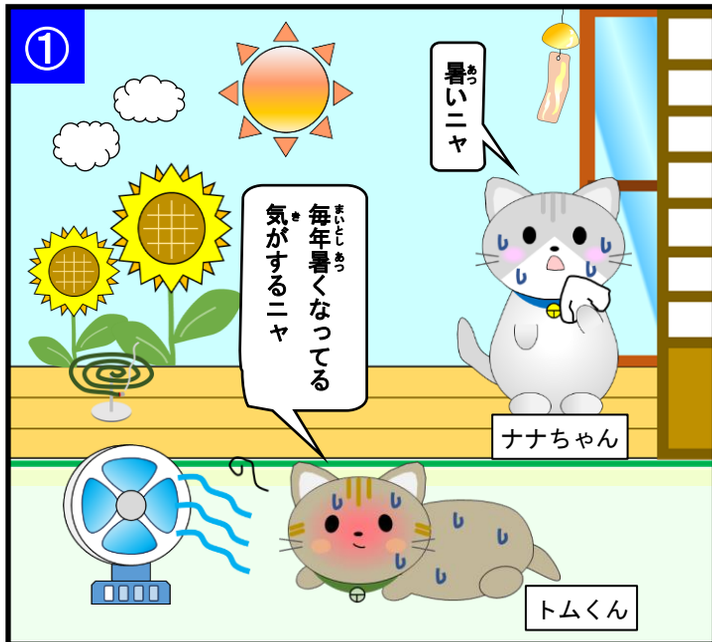
なん

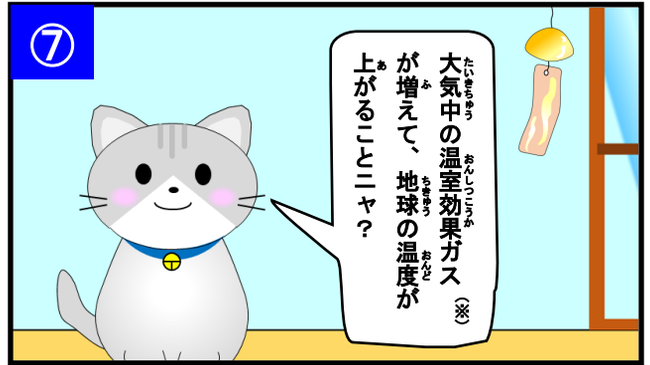
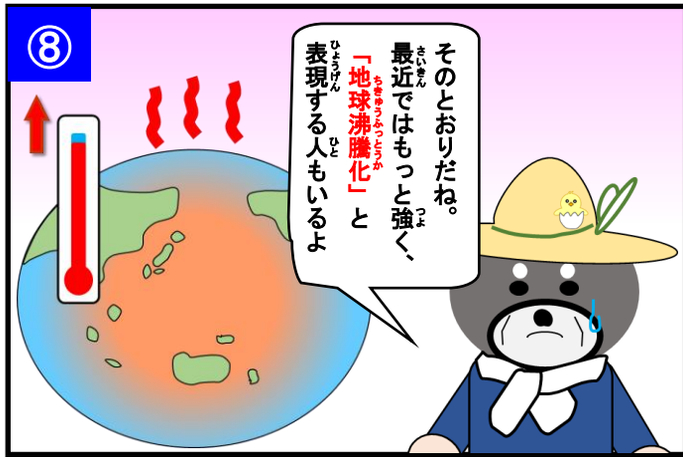
って何だろう？



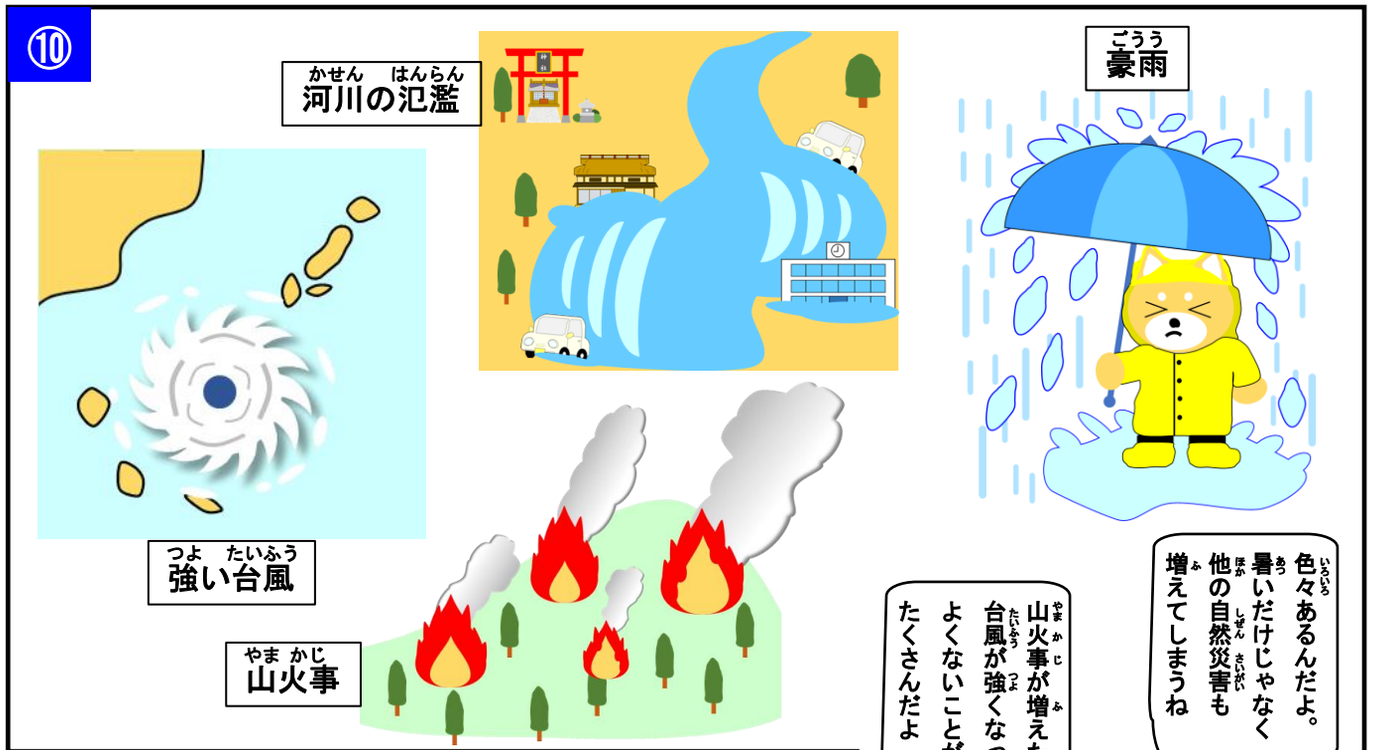
のうりんすいさんしょう とうかいのうせいきょく
農林水産省東海農政局

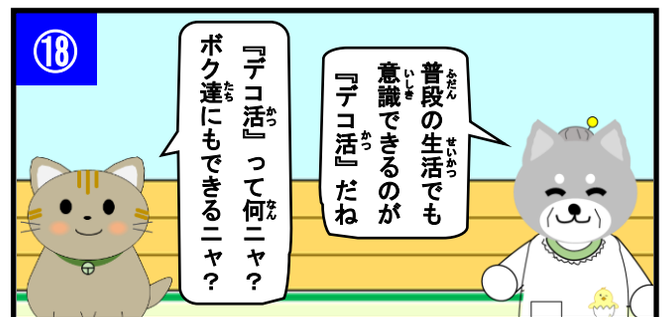
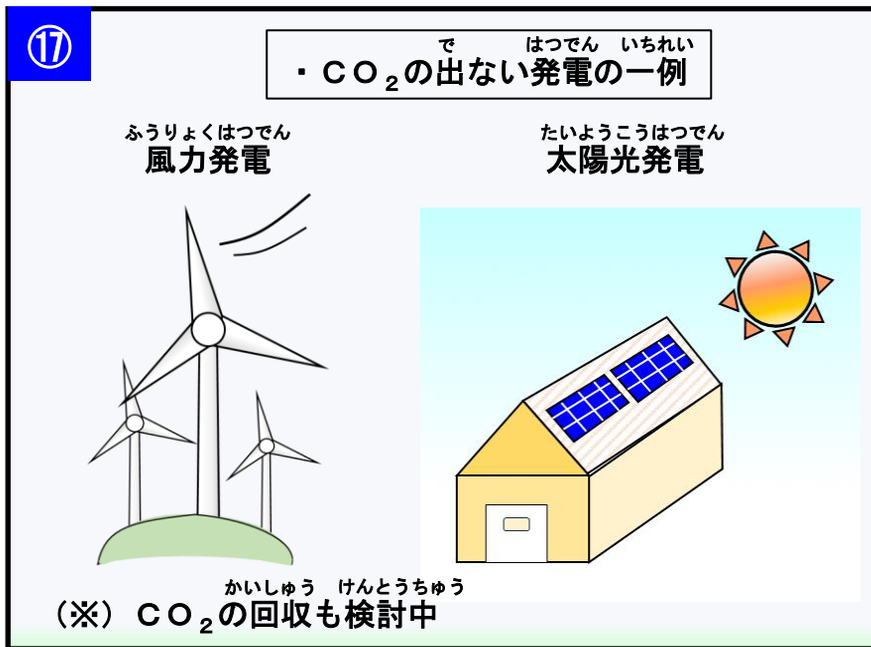
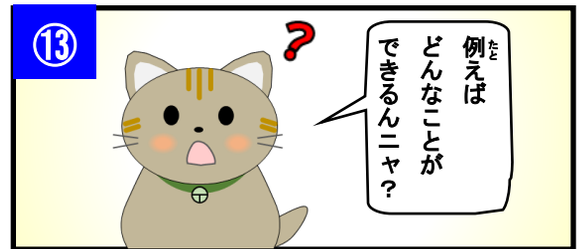
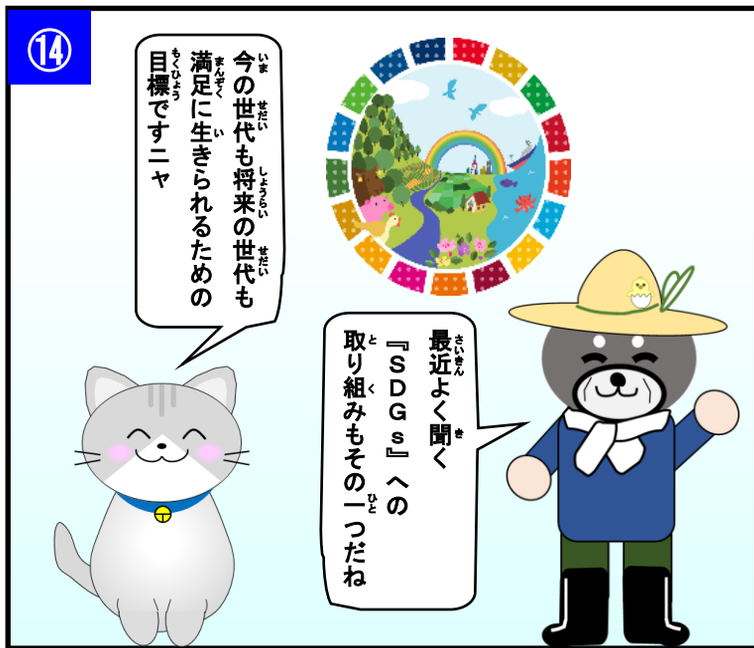
せいさんぶ かんきょう ぎじゅつか
生産部環境・技術課





(※) 地球を暖める働きを持つ気体。人の活動によりCO₂やメタンなどが増えている





(※) CO₂の排出量を実質的にゼロにすることを目的とする取り組み

【デコ活アクション一覧】^{かつ}脱炭素につながる^{ぐたいてき}具体的なライフスタイル

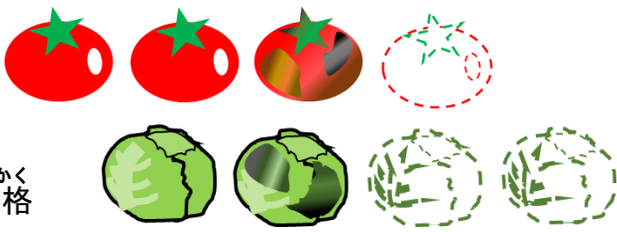
分類	アクション	
まずはここから	住	^{でんき} 電気も ^{しょう} 省エネ ^{だんねつじゅうたく} 断熱住宅 (電気代をおさえる断熱省エネ住宅に住む)
	住	^{たの} こだわる ^{たの} 楽しさ ^{エコグッズ} エコグッズ (LED・ ^{しょう} 省エネ ^{かでん} 家電などを ^{えら} 選ぶ)
	食	^{かんしゃ} 感謝の ^{こころ} 心 ^た 食べ ^{のこ} 残しゼロ (食品の ^{しょくひん} 食べ ^た 切り、 ^き 食材の ^{しょくざい} 使い ^{つか} 切り)
	職	^{つながる} つながる ^{オフィス} オフィス ^{テレワーク} テレワーク (どこでも ^{しごとば} つながれば、 ^{しごとば} そこが ^{しごとば} 仕事場に)
ひとりでの CO ₂ が下がる	住	^{こうこうりつ} 高効率の ^{きゅうとうき} 給湯器、 ^{せつすい} 節水できる ^{きき} 機器を ^{えら} 選ぶ
	移	^{かんきょう} 環境に ^{じせだい} やさしい ^{じどうしゃ} 次世代 ^{えら} 自動車を選 ^{えら} ぶ
	住	^{たいようこうはつでん} 太陽光発電など、 ^{さいせいかのう} 再生可能 ^{エネルギー} エネルギーを と ^い 取り ^い 入れる
みんなで ^{じっせん} 実践	衣	^{クールビズ} クールビズ・ ^{ウォームビズ} ウォームビズ、 ^{サステナブル} サステナブル ^{ファッション} ファッションに ^{とく} 取り ^く 組む
	住	^{ごみ} ごみは ^{できるだけ} できるだけ ^{減らし} 減らし、 ^{資源} 資源として ^{きちんと} きちんと ^{ぶんべつ} 分別・ ^{さいりよう} 再利用する
	食	^{じもとさん} 地元産の ^{しゅん} 旬の ^{しょくざい} 食材を ^{せっきよくてき} 積極的に ^{えら} 選ぶ
	移	^{できるだけ} できるだけ ^{公共交通} 公共交通・ ^{自転車} 自転車・ ^{徒歩} 徒歩で ^{いどう} 移動する
	買	^{はかり} はかり ^{りよう} 売りを ^す 利用するなど、 ^{好きなもの} 好きなものを ^{必要} 必要な ^{ぶん} 分 ^か だけ ^{かう} 買う
	住	^{たくはいびん} 宅配便は ^{いちど} 一度 ^う で ^と 受け ^と 取る

(※) ^{いじょう}以上に限るものではなく、^く暮らしが^{ゆた}豊かになり、^{だつたんそ}脱炭素などに^{こうけん}貢献して
 いくものは、すべてデコ活アクションです。

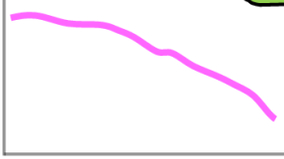
出典：^{しゅってん}環境省Webサイト「^{かつ}デコ活アクション一覧」(^{いちらん}詳しくは^{くわ}こちら →)



23



はんばいかかく
販売価格



しゅうりょうへ
収量が減ったり
まぐもつ ひんしつ
作物の品質が
わる
悪くなることも
あるんだよ

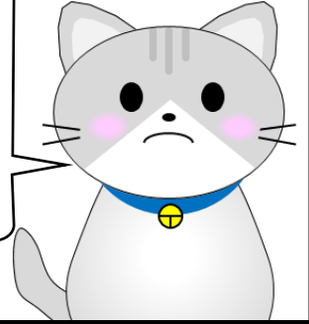
そうになると安い値段でしか
売れなかつたり、
売っ物にならなくなる
こともあるんだよ



22



あたたか
温暖化は農業にも
えいしょう
影響があるのかニヤ?

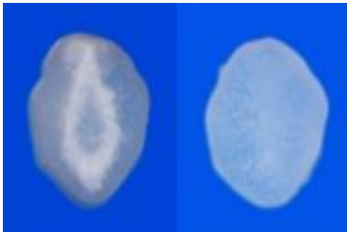


24

のうぎょうぶんや きこうへんどう えいきょう いちれい
農業分野への気候変動の影響の一例

すいとう
【水稲】

こうおん ひんしつ ていか
高温による品質の低下



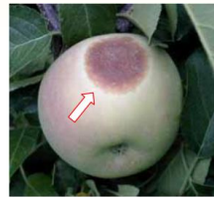
しるみじゆくりゆう ひだり
白未熟粒 (左) と

せいじょうりゆう みぎ だんめん
正常粒 (右) の断面

【リンゴ】

せいじゆくき ちやくしよくふりよう
成熟期の着色不良、

ちやくしよくちえん
着色遅延



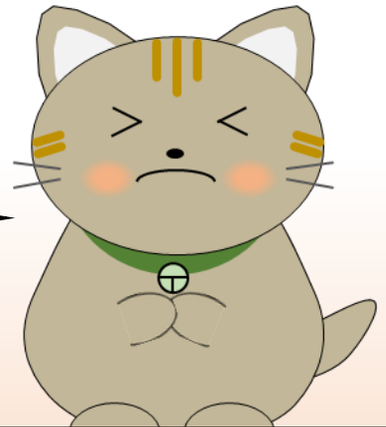
リンゴのひや焼け果 (左) と
みかんのひや焼け果 (右)



これからどうすれば
いいのかニヤ?

食べ物が安定的に
手に入らなくなる
かもしれないニヤ……

農作物がこんな風
になっちゃうんだニヤ

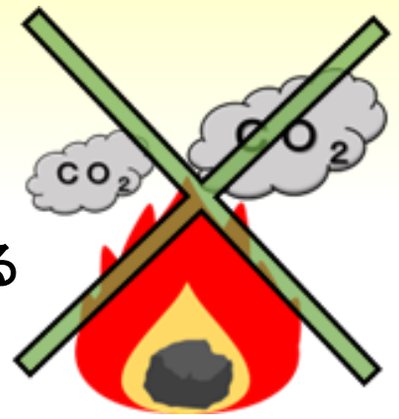


30

【それぞれの取り組みと目標①】

農林水産業のゼロエミッション

→ 2050年までに農林水産業における燃料燃焼によるCO₂排出量をゼロに



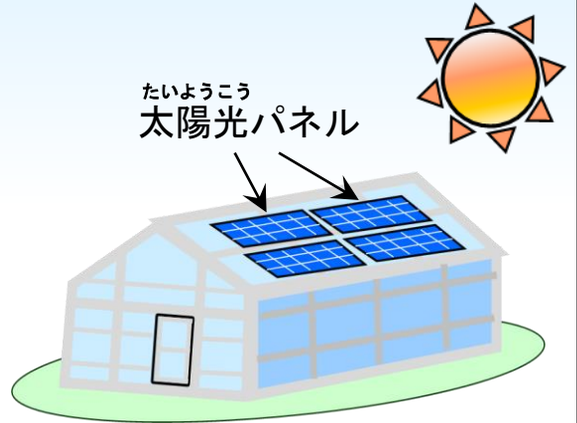
31

【それぞれの取り組みと目標②】

化石燃料を使用しない園芸施設

→ 2050年までに化石燃料を使用しない施設へ完全移行する

太陽光パネル



32

【それぞれの取り組みと目標③】

化学農薬を減らす

→ 2050年までに化学農薬の使用量を2019年度の半分にする



33

【それぞれの取り組みと目標④】

化学肥料を減らす

→ 2050年までに使用量を2016年度より30%減らす

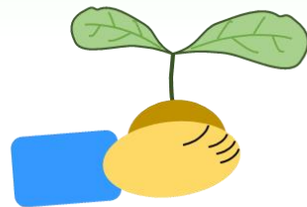


34

【それぞれの取り組みと目標⑤】

有機農業を増やす

→ 2050年までに日本の耕地面積のうち、25%（100万ヘクタール）を有機農業にする



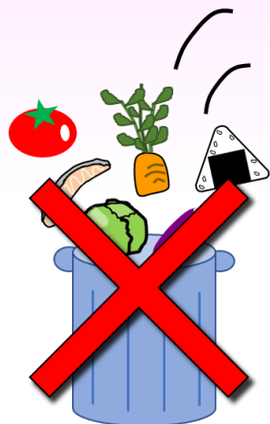
オーガニック

35

【それぞれの取り組みと目標⑥】

食品ロスを減らす

→ 事業系食品ロス（※）を2000年度の半分にするという目標は2022年度に達成。今後もさらなる減少を（家庭でも減らす）



（※）食品の製造や加工、外食などにおいて、まだ食べられるのに廃棄される食品のこと

37



36



－ チャレンジ －

せんりやく もくひょうたっせい
みどり戦略の目標達成のためにわたしたちができること



せんりやく もくひょうたっせい のうさんぶつ せいさん のうぎょうしゃ
みどり戦略の目標達成のためには、農産物を生産する農業者だけでなく、
わたしたち消費者も協力することが大切です。



か もの い はん た つぎ じっせん
ぜひ、買い物に行くときやご飯を食べるときに、次の4つのことを実践してみてください。



「てまえどり」に
ちょうせん
挑戦してみましよう！

ひごろ か もの なか こうにゆう た
日頃のお買い物の中で、購入してすぐに食
ばあい しょうひんだな てまえ しょうひん
べる場合には、商品棚の手前にある商品や
はんばいきげん せま しょうひん せっきよくてき えら
販売期限の迫った商品を積極的に選ぶ
「てまえどり」を行うことで、食品産業から
おこな しょうひん さくけん
発生する食品ロスの削減につながります。

すぐに食べるなら、手前をえらぶ。

「てまえどり」にご協力ください。

食品ロス ゼロをめざして みんなで目指そう、地球にやさしいお買い物。
消費者庁 農林水産省 環境省



かんきょう しょうひん
環境にやさしい食品を
えら
選びませんか？

かがくのうやく かがくひりょう しょうりょう へ
化学農薬や化学肥料の使用量を減らし、
かんきょうふか かぎ へ つく のうさん
環境負荷をできる限り減らして作られた農産
ぶつ ちゅうもく どうかいのうせいきよく
物が注目されています。東海農政局では、
ゆうきのうさんぶつ かんきょう のうさんぶつ と あつか
有機農産物・環境にやさしい農産物を取り扱
うお店の情報を掲載しています。



みえるらべる

有機JASマーク



QRコードを読み取って、
ちか みせ かくにん
近くのお店を確認しましょう！



「地産地消」に
ちさん ちしょう
取り組みませんか？

じもと しょうざい つか ゆそう おん
地元の食材を使うことで、輸送にかかる温
しつこうか はいしゆつ おさ
室効果ガスの排出を抑えることができます！
また、ちいき のうりんぎよぎょう しんこう ちいき
また、地域の農林漁業の振興により地域
かつせいか
の活性化につながります。

とうかいちほう ちさんちしょう すいしん とりくみ
東海地方でも地産地消を推進する取組を
おこな かくにん
行っているのでぜひ確認してみよう！



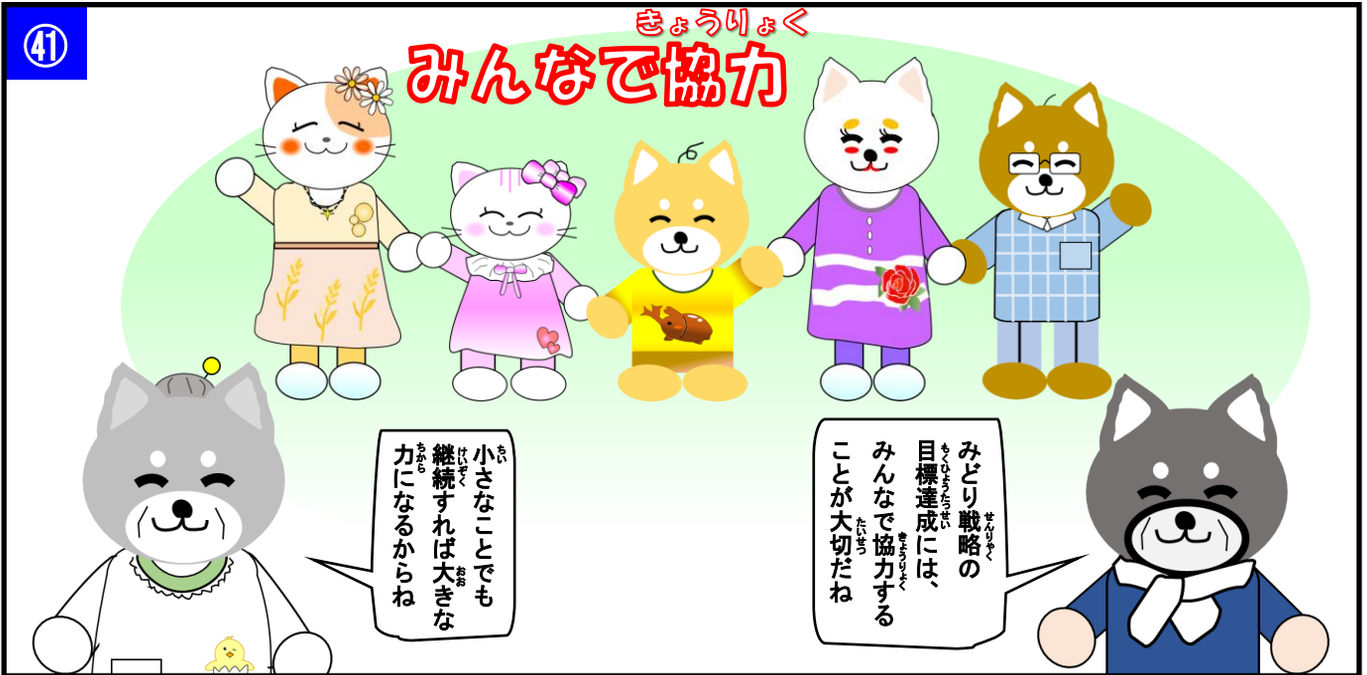
りょうり のこ
料理は残さず
た
食べきりましよう！

おしゃべりに夢中になり、料理を残してし
むちゅう りょうり のこ
まった経験はありませんか？食べ残しも食
けいけん た のこ しょく
品ロスになります。
ひん
料理は残さず食べきりましよう！どうしても
りょうり のこ た
食べきれなかった料理は、衛生面に配慮し
たい えいせいめん はいりょ
ながら、適切に保存することも検討しよう。
てきせつ ぼぞん けんとう



食べものに、
もったいないを、
もういちど。

NO-FOODLOSS PROJECT



十十ちゃん



トムくん



もの ^{もの} ^{ねえ} しっかり者のお姉ちゃん

あま ^{ほう} ^{おとうと} 甘えん坊の弟くん



のうか 農家のおじいちゃん



し 物の知りのお婆あちゃん

のうりんすいさんしょう とうかいのうせいきよく
農林水産省東海農政局

せいさんぶ かんきょう ぎじゅつか
生産部環境・技術課



れいわ ねん がつ
令和7年9月