サステナブルなりはりの見っけ方

ラベルやマークを見つけてみよう

有機栽培や環境に配慮して生産された農産物につけられる 「有機JASマーク」や「みえるらべる」をご存知ですか?

雑草や害虫の対策、土づくりを化学農薬や化学肥料に頼らな い分、そうした栽培方法には労力がかかりますが、土壌や牛物 の機能を理解し活用していく栽培方法は、生物多様性の保全 に貢献するという調査結果があるのです。また、牛ふんやワラ、 もみがらなどを肥料としてすき込むことで、土の中に炭素がた まり、地球温暖化の防止にもつながります。

「有機JASマーク」や「みえるらべる」を目印に、環境に配慮して 作られた農産物を手に取ってみませんか。











スーパーの魚売り場で、ラベルのついた魚を見たことはありま せんか?実はこれ、海の生態系や資源の持続性に配慮された方法 で漁獲・生産されている水産物につけられる「サステナブルシー フード のマークなんです。いわば、未来のことまで考えられて いるお魚につけられる「身分証」。日本のお店で見かける主な水産物 のエコラベルは、天然水産物につけられる「MSCラベル」と養殖 水産物につけられる緑の「ASCラベル」、天然水産物と養殖水産物 の両方を対象とした「MELラベル」の3種類があります。

今だけでなく、いつまでもおいしい海の恵みを食べ続けること ができるよう、ぜひ、店頭でラベルつきのお魚を探してみてく ださい。



商品に資源を管理しながら、豊かな 海を育む活動を行っています。(北. 海道·秋鮭定置網漁業) (出典:MEL協議会)



漁業者、供給工程上の関連企業などが協力して、持続 可能な養殖業の確立をめざす取組を実施し、ASC認証を 取得。エシカルな消費まで繋げる取組を行っています。 (宮城県·銀鮭養殖)









見た目ではなく、持続性重視で探してみよう

果物や野菜を「おいしそうに見せる」ために、さまざまな工夫が施 されていることを知っていますか?

例えばリンゴは、赤い色をつけるために、日光が当たるように実を 回転させたり、葉っぱをとったり…。仕上げのために多くの手がか けられています。また、キュウリやナスが、急な暑さや乾燥で色づき や見た目が悪くなってしまうこともあります。できるだけ見た目が いいものを買いたい、と思うのは当たり前ですが、こだわりすぎる のも考えもの。おいしく食べられるのに、見た目が出荷団体などの 基準からちょっと外れている、という理由だけで捨てられる食べも のも多いのです。

こうした形や色ムラを気にせず選ぶ人が増えると、農家さんも、捨て るものが減り、売れるものが増える。その結果、食品ロスを減らす ことができます。それだけでなく使われる農薬や、農家さんの負担も 減らすことができて、サステナブルな農業につながっていきます。



果物の見た目を 良くする農作業の例

リンゴに日光を当てて着 色を促すため、反射シート を動き詰める栽培風暑 (出典:農研機構)





出荷団体などの規格外でも、おいしく食べられる食品の例



葉の部分に日光が当たらず、 着色が進んでいないリンゴ (出典:農研機構)

たまごを割ってみると、黄身が白っぽい。実はそれ、白いお米を 食べて育ったニワトリの証かもしれません。

ニワトリのエサの中心は「とうもろこし」。日本では、そのほと んどは海外から輸入されているのが現状です。もし、ある日突然、 輸入が止まってしまい、毎日の食に欠かせないたまごの供給が できなくなってしまうことがないよう、米などの国産のエサを 使った特色ある畜産物生産が各地で進められています。

食べものの生産方法を見直して、日本の風土にあった地域循環 型にシフトしていくこと。それもサステナブルな食の未来の第一歩 です。





国産飼料を用いた鶏舎の風景





とうもろこしで 飼育した ニワトリのたまご

Instagram®

持続可能な生産・消費についてもっと知りたい方へ

あふの環プロジェクト、みどりの食料システム※のホームページを ご参照ください。

※みどりの食料システム戦略:農林水産省が策定した、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するための戦略。



あふの環 プロジェクト



みどりの食料 システム戦略



