農業生産現場の 環境負荷低減の取組を 「見える化」しています!

温室効果ガス削減への貢献ラベル







温室効果ガス削減への貢献 +生物多様性保全ラベル







農業生産現場では、地球温暖化に配慮し、栽培方法を工夫 し温室効果ガスを抑制する取組が始まっています。 農林水産省では、こうした取組を消費者の方に分かりやす く伝えるため、<mark>温室効果ガスの削減率を星の数で表示</mark> (見える化) し販売しています。

> 農林水産省 東海農政局



生産者・食品小売店のみなさま

環境負荷低減の取組を「見える化」しませんか?

農林水産省では、化学肥料・化学農薬や化石燃料の使用削減、バイオ炭や堆肥の施用、水管理 (中干し延長)といった地球環境にやさしい生産者の取組の「見える化」を推進しています。 「見える化」を新たなラベルデザインで本格運用します。



温室効果ガス削減への貢献

その地域での慣行栽培と比較して、 温室効果ガス排出が何割削減されたか を評価しています。

★ ··· 削減率 5%以上★★ ··· // 10%以上★★★··· // 20%以上

【対象品目 24品目】



コメ、トマト、キュウリ、なす、ほうれん草、白ねぎ、玉ねぎ、白菜、キャベツ、レタス、大根、にんじん、アスパラガス、ミニトマト、いちご、ピーマン、リンゴ、温州みかん、ぶどう、日本なし、もも、ばれいしょ、かんしょ、茶

生物多様性保全への配慮 (※コメに限る)

温室効果ガス削減貢献の追加指標とし、★ 合わせて表示することができます。 ★★

・・・・ 取組の得点1点

★★ ・・・・ 取組の得点2点

★★★・・・・取組の得点3点以上

「見える化」の流れ

【農林水産省・東海農政局が全面的にバックアップします!】

栽培データの入力・計算

農産物の温室効果ガス簡易算定シート を用いて計算します

<使用する栽培データ>

以下のうち入手可能なもののみ。入手 不可の内容については標準値を使用

○収穫量、収穫面積

- ○生産残渣の取扱(すき込み・焼却)
- ○(水田のみ)中干しの状況、秋耕
- ○バイオ炭(種類と施用量)
- ○緑肥の種類
- ○草生栽培
- ○農薬、肥料、堆肥:使用量
- ○ハウス:サイズと素材
- ○マルチ:使用量
- ○燃料·電力:消費量

お気軽に農林水産省・東海農政局にご連絡ください。 算定などのお手伝いをさせていただきます!

ラベル表示

削減率に応じて星の数 が決定

生産者が指定する販売協力店でラベルや栽培方法等を商品や店頭・広告に表示



「見える化」に取組んだ方から こんな声がありました

- ・価格が1~2割高めでも、環境に良いと分かるとお客様に買ってもらえることがあった。
- ・ラベルを見て、環境のためなら買ってみようという方も多かったので、販売促進に繋がった。

問合せ先 東海農政局生産部環境·技術課 TEL 052-746-1313 見つけて!温室効果ガス削減の「見える化」ラベルWebサイト 販売を行う店舗もこちらから

