

農業生産現場の温室効果ガス削減の取組を「見える化」しています！

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、**温室効果ガスの削減率を星の数で表示（見える化）し、販売実証**をしています。

令和5年度温室効果ガス削減「見える化」実証事業に参加した生産者

**循環型米づくり
たらふく有機栽培米**

つじ農園では、農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを、星の数でわかりやすく表示する「温室効果ガス削減見える化」実証を行っています。

温室効果ガス削減率18%
令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

有機JAS認定米
化学肥料・農薬は不使用
環境にやさしい
消費者のみなさまからのご支持をお願いします。

農林水産省からアンケートのお願い
消費期間 2~3月
QRコードからアンケートにご回答ください。

地球に優しいおこめづくり

ミニリバー株式会社では、農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを、星の数でわかりやすく表示する「温室効果ガス削減見える化」実証を行っています。

令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

ミニリバー株式会社
化学肥料の使用削減
・乾燥
・栽培期間中は農薬を使用しないなど
温室効果ガスを削減したおこめづくりに取り組んでいます！

温室効果ガス
18%削減！

農林水産省からアンケートのお願い
消費期間 2~3月
QRコードからアンケートにご回答ください。

**温室効果ガス
50%以上削減
3つ星獲得★★★★**

令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

飯あか
桜川米

有機肥料使用
プラスチック地膜(白)料不使用
秋耕農法でスタック挿入減
トラローラー併用で省力化

農林水産省「温室効果ガス削減見える化」実証
令和5年度
温室効果ガス削減
50%以上削減
3つ星獲得★★★★

令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

農林水産省からアンケートのお願い
消費期間 2~3月
QRコードからアンケートにご回答ください。

**環境に優しい土づくりで
温室効果ガス削減**

たき土力の会では、農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを、星の数でわかりやすく表示する「温室効果ガス削減見える化」実証をトマトで行っています。

令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

温室効果ガス
4.2%削減！

◎畜床堆肥による土づくり
◎栽培期間中化学肥料は不使用
◎栽培期間中農薬の使用は最小限
で温室効果ガスを削減しながら作っています！

農林水産省からアンケートのお願い
消費期間 2~3月
QRコードからアンケートにご回答ください。

**環境に優しい土づくりで
温室効果ガス削減**

たき土力の会では、農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを、星の数でわかりやすく表示する「温室効果ガス削減見える化」実証を白ネギで行っています。

令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

温室効果ガス
6.1%削減！

◎畜床堆肥、結草堆肥による土づくり
◎栽培期間中化学肥料は不使用
◎栽培期間中農薬の使用は最小限
で温室効果ガスを削減しながら作っています！

農林水産省からアンケートのお願い
消費期間 2~3月
QRコードからアンケートにご回答ください。

地球に優しい温州みかん栽培

土室樹では、農林水産省と協力し、環境負荷低減の取り組みを、星の数でわかりやすく表示する「温室効果ガス削減見える化」実証を行っています。

令和5年度
温室効果ガス削減
★★★★★

温室効果ガス
47%削減！

土室樹は
・堆肥を使った土づくりによる化学肥料の使用削減
・栽培期間中の農薬使用は最小限
で温室効果ガス排出の少ない温州みかんづくりに取り組んでいます！

農林水産省からアンケートのお願い
消費期間 2~3月
QRコードからアンケートにご回答ください。

農林水産省
東海農政局三重県拠点



←東海三県の「温室効果ガス削減の見える化実証事業」の取組紹介