

アグリノート 環境負荷低減の 見える化アプリの 使い方

2025年9月

v1.0

※本マニュアルに使用されているアプリ画面の画像は開発中のものを含みますので、実際の画面と異なる場合があります。

目次

アプリの概要と利用開始方法

1. アグリノート環境負荷低減の見える化アプリとは
2. 見える化アプリの活用例
3. アプリの利用開始方法

見える化アプリでできること1

生産者や農産物を紹介するwebページの作成と公開

1. 生産者を紹介するwebページの作成と公開
2. 農産物を紹介するwebページの作成と公開
3. 農産物ページへの、温室効果ガス削減の取組と「みえるらべる」の掲載
4. 農産物ページへの、田んぼの生きもの種数(生物多様性保全度)の掲載 ※愛知県の会員のみ

見える化アプリでできること2

環境配慮の取組の見える化

1. 農産物の生産における温室効果ガス削減の貢献度の算定と報告(「みえるらべる」の取得)
2. 田んぼの生きもの種数(生物多様性保全度)の算定
※愛知県の会員のみ

1. アグリノート環境負荷低減の見える化アプリとは

生産者の環境負荷低減の取組を可視化し、消費者や流通事業者などに向けた情報発信ができるアプリです。

- 情報発信用のwebページを作成・公開できます
- 温室効果ガスの削減貢献度や水田の生物多様性保全度を算定し、情報発信用のwebページに掲載できます
- 情報発信用のwebページにリンクする二次元コード付き画像を出力できます



情報発信用webページのイメージ



二次元コード付き画像のイメージ

2. 見える化アプリの活用例

活用例1

シンプルな自己紹介のページを公開



- インターネットで誰でもアクセスできる自己紹介(生産者紹介)のwebページを公開して、名刺代わりに使えます。
- webページへのリンクをメールやSNS等に掲載してご利用ください。
- アプリから出力した二次元コード付きの画像を、商品や紙の名刺に印刷するというアイデアも！



2. 見える化アプリの活用例

活用例2

シンプルな農産物の紹介ページを公開



- インターネットで誰でもアクセスできる農産物の紹介のwebページを公開して、情報発信に使えます。
- webページへのリンクをメールやSNS等に掲載してご利用ください。
- アプリから出力した二次元コード付きの画像を、商品や紙の名刺に印刷するというアイデアも!



2. 見える化アプリの活用例

活用例3

環境負荷低減の取組状況を掲載した農産物の紹介ページを公開して、消費者や流通事業者にアピール



ページのサンプル

<https://page.agri-note.jp/crop/ockby>

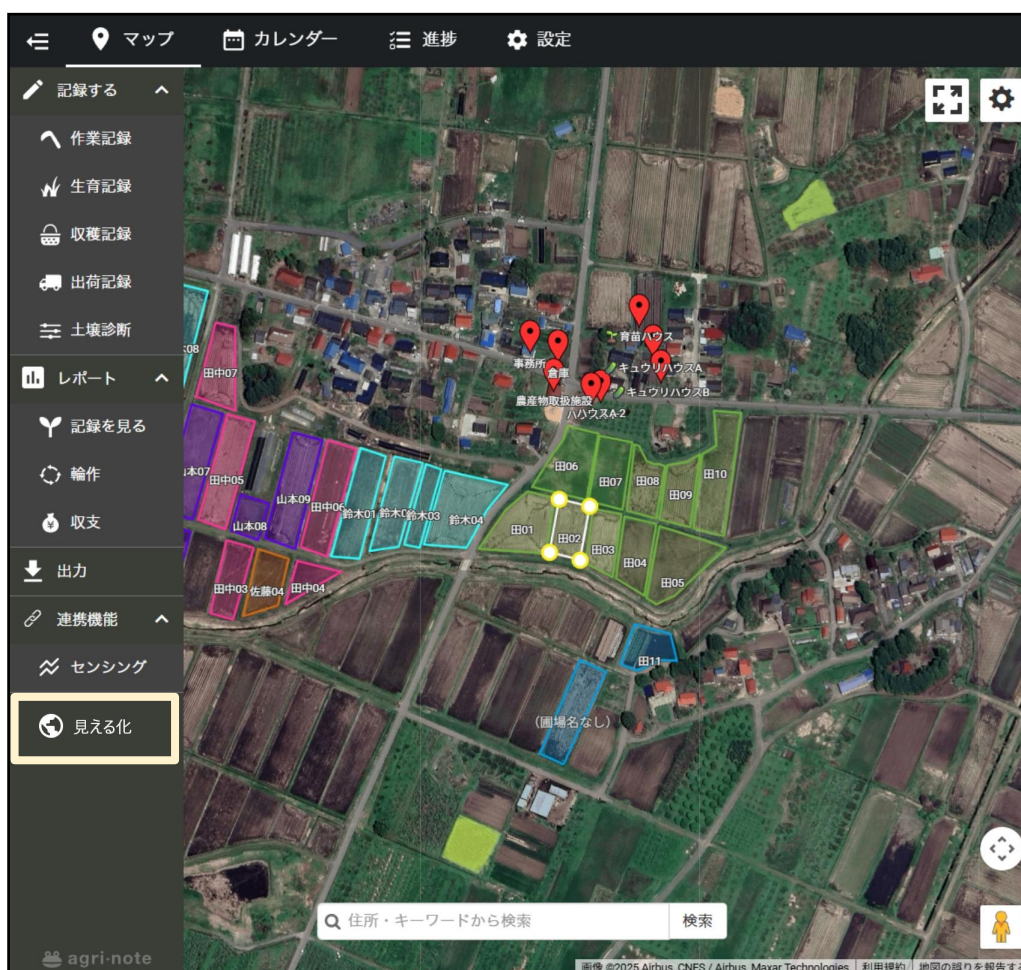
- 見える化アプリの機能で算定できる環境負荷低減の取組状況(温室効果ガスの削減貢献度、水田の生物多様性保全度)について、農産物の紹介ページに掲載できます。
- 環境負荷低減の取組状況を掲載する場合、特別なデザインの二次元コード付き画像が出力できます。
- メールやSNS、商品や名刺などに農産物ページのリンクや二次元コード付き画像を掲載して、PRに活用しましょう！

※現在、温室効果ガスの削減貢献度が算定できる品目は「米」のみです。(今後、まずは「茶」から追加対応予定です)

※水田の生物多様性保全度の算定は愛知県内の水田が対象で、アグリノートの登録都道府県が愛知県のユーザーのみ利用可能です。

3. アプリの利用開始方法

- アグリノート環境負荷低減の見える化アプリは、アグリノートのPCブラウザ版で利用可能です(モバイルアプリ版では利用できません)
- アグリノートのPCブラウザ版にログイン後、左上メニュー下部の「連携機能」から「見える化」を押すとアプリの画面が開きます



※見える化アプリは、アグリノートの管理者アカウント、スタッフアカウントのどちらでも利用できます

※見える化アプリは、アグリノートの利用プランが無料プラン、有料プランのどちらでも利用できます

3. アプリの利用開始方法

- 見える化アプリを開くと「ホーム画面」が表示されます
- ホーム画面から、見える化アプリの各種機能を使用できます

アグリノート環境負荷低減の見える化アプリ [この機能について](#) 【デモ用】GAP農場

生産者のPRページ

公開中 アグリノート 🌱農場

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/3> [🔗](#) 作成日時: 2024/10/07 13:04:28 最終更新日時: 2025/09/30 18:36:53

非公開 販売実証のデモ用

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/5> [🔗](#) 作成日時: 2024/11/06 13:34:05 最終更新日時: 2024/11/06 13:34:05

[+ 生産者ページを作成する \(最大3件\)](#)

農産物のPRページと環境配慮情報

見える化アプ... × 作付名 状態

作付名	作目	PRページ名	状態	URL	GHG算定	みえるらべる	生物多様性
アグリノートライ ス	移植水稻	アグリノートライ...	公開中	https://page... 🔗	算定済み	★★★	算定済み

1 - 1 / 1 < 1 >

※初めて見える化アプリを開いたときは、アプリの機能や注意事項の説明が表示されます

1. 生産者を紹介するwebページの作成と公開

- ホーム画面上部の「+ 生産者ページを作成する」ボタンを押下すると、生産者を紹介するwebページの作成画面に進みます
- 生産者を紹介するwebページのことを「生産者ページ」と呼びます

アグリノート環境負荷低減の見える化アプリ [この機能について](#) 【デモ用】GAP農場

生産者のPRページ

公開中 アグリノート  農場

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/3>  作成日時: 2024/10/07 13:04:28 最終更新日時: 2025/09/30 18:36:53

非公開 販売実証のデモ用

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/5>  作成日時: 2024/11/06 13:34:05 最終更新日時: 2024/11/06 13:34:05

+ 生産者ページを作成する (最大3件)

農産物のPRページと環境配慮情報

見える化アプ... 作付名 状態

作付名	作目	PRページ名	状態	URL	GHG算定	みえるらべる	生物多様性
アグリノートライ ス	移植水稻	アグリノートライ...	公開中	https://page... 	算定済み	★★★	算定済み

1 - 1 / 1 < 1 >

※生産者ページは、最大3件まで作成・公開可能です

1. 生産者を紹介するwebページの作成と公開

- 生産者ページは、最初は中身が空、かつ非公開の状態で作成されます
- 「編集する」ボタンを押下して、テキストの入力や画像のアップロードを行ってください
- テキストや画像の保存後、「公開する」ボタンを押下すると、生産者ページがインターネット上に公開されます

◀ 戻る 【デモ用】GAP農場

👤 生産者ページ

ページ名：生産者ページ

状態：非公開

URL <https://page.agri-note.jp/farm/FrqxT>

生産者紹介画像

画像はありません

生産者紹介テキスト

ありません

※生産者ページの公開後、非公開に戻すこともできます
※生産者ページの削除もできます

2. 農産物を紹介するwebページの作成と公開

- ホーム画面下部には、アグリノートに保存されている「作付」が表形式で表示されます
- 作付の行の「PRページ名」の「未作成」を押下すると、農産物を紹介するwebページの作成画面に進みます
- 農産物を紹介するwebページのことを「農産物ページ」と呼びます

アグリノート環境負荷低減の見える化アプリ
この機能について
【デモ用】GAP農場

👤 生産者のPRページ

公開中 アグリノート 🌱農場

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/3>  作成日時: 2024/10/07 13:04:28 最終更新日時: 2025/09/30 18:36:53

非公開 販売実証のデモ用

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/5>  作成日時: 2024/11/06 13:34:05 最終更新日時: 2024/11/06 13:34:05

+ 生産者ページを作成する (最大3件)

🔍 農産物のPRページと環境配慮情報

作付グループ ▼
コシヒカリ ×
状態 ▼

作付名	作目	PRページ名	状態	URL	GHG算定	みえるらべる	生物多様性
🌱 コシヒカリ2020	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2019 (削除済み)	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2019 (削除済み)	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2018	稲	未作成			未算定	未報告	未算定

※農産物ページは、作付1つあたり1件のみ作成・公開可能です

※アグリノートに作付が保存されていない場合は、アグリノートの画面で作付を作成してください

2. 農産物を紹介するwebページの作成と公開

- 農産物ページは、最初は中身が空、かつ非公開の状態で作成されます
- 「編集する」ボタンを押下して、テキストの入力や画像のアップロードを行ってください
- テキストや画像の保存後、「公開する」ボタンを押下すると、農産物ページがインターネット上に公開されます

◀ 戻る 【デモ用】GAP農場

🏠 農産物ページ

ページ名：農産物ページ
作付名：🌾 コシヒカリ2020
状態：非公開
URL <https://page.agri-note.jp/crop/a4ZzC>

農産物紹介画像

画像はありません

農産物紹介テキスト

※農産物ページの公開後、非公開に戻すこともできます
※農産物ページの削除もできます

3. 温室効果ガス削減の取組の掲載

- 該当する作付に対して温室効果ガス(GHG)排出量・低減量の算定および報告が完了している場合、農産物ページにその算定結果を表示することができます
※算定および報告の方法は後述
- 表示する場合は、農産物ページの編集画面で、「表示する」に設定してください

【デモ用】GAP農場

🌿 農産物ページ

変更を破棄する 変更を保存する

☁️ 温室効果ガス排出量・低減量の表示

みえるらべる報告済みの算定結果があります

最終更新日時：2025/09/30 18:47:02

表示する

🌱 生物多様性保全度の表示

算定結果があります

最終更新日時：2025/09/30 18:40:14

表示する

メモ

※この農産物ページが既に公開中の場合は、変更の保存後に、公開中のページの更新操作をすると、温室効果ガス排出量・低減量の算定結果が農産物ページに表示されるようになります

3. 温室効果ガス削減の取組の掲載

- GHGを「表示する」場合、農産物ページ内にて以下のような画面を表示できます

アグリノートライス

温室効果ガス排出量・削減貢献率



温室効果ガス削減

地域の慣行的な栽培に比べて温室効果ガス排出量を
-45%削減しています

品目	米
生産地	愛知県
算定者の氏名または団体の名称	ウォーターセレクト
生産者の氏名または団体の名称	ウォーターセレクト
算定実施日	2025/09/30
栽培期間	2025/01/01~2025/09/30

温室効果ガス排出削減貢献量 (CO₂換算値)

栽培面積10aあたり

-301.273 kg-CO₂e (-45.2%)

農業	削減割合 -84.8%
6.03 kg-CO ₂ の排出	-33.51 kg-CO ₂ の排出削減
肥料	削減割合 13.9%
71.76 kg-CO ₂ の排出	8.75 kg-CO ₂ の排出削減
プラスチック資材	削減割合 0.0%
0.77 kg-CO ₂ の排出	0.00 kg-CO ₂ の排出削減
燃料・電力	削減割合 0.0%
111.18 kg-CO ₂ の排出	0.00 kg-CO ₂ の排出削減
土壌N₂O	削減割合 -1.2%
37.17 kg-CO ₂ の排出	-0.45 kg-CO ₂ の排出削減
水田CH₄	削減割合 -37.0%
470.03 kg-CO ₂ の排出	-276.05 kg-CO ₂ の排出削減
水田由来CH ₄ は米のみに反映される項目で、その他の農産物には計上されません。	
残さの焼却	削減割合 0.0%
0.00 kg-CO ₂ の排出	0.00 kg-CO ₂ の排出削減
土壌への炭素貯留	削減割合 0.0%
0.00 kg-CO ₂ の排出削減	

土壌への炭素貯留（マイナス分）には、バイオ炭、堆肥の施用による効果が含まれます。堆肥の施用による土壌への炭素貯留の算定式は、簡易に試算するため、圃場の場所等について特定の条件が仮定されています。

本算定について

- 本算定結果は、農林水産省環境負荷低減の見える化システムAPIを利用して取得した情報をもとに作成しています。
- 算定範囲は原材料調達段階および生産段階です。本算定において排出削減貢献量の基準となる「標準値」は、算定した地域における慣行栽培基準等に基づき算定した結果です。
- 本算定は、「農産物の環境負荷低減に関する評価・表示ガイドライン」及び「農産物の温室効果ガス簡易算定シート」により算定した結果です。生産年により算定値は変動することが予想されます。
- 削減貢献率は目安です。算定者により算定方法の異なる場合がありますので、算定結果間の比較はできません。

< 農産物のページに戻る

agri-note.

4. 水田の生物多様性保全度の掲載

- アグリノートの登録都道府県が愛知県の会員のみ、該当する作付に対して田んぼの生きもの種数(生物多様性保全度)の算定が完了している場合、農産物ページにその算定結果を表示することができます
※算定の方法は後述
- 表示する場合は、農産物ページの編集画面で、「表示する」に設定してください

【デモ用】GAP農場

🍷 農産物ページ

変更を破棄する 変更を保存する

☁️ 温室効果ガス排出量・低減量の表示

みえるらべる報告済みの算定結果があります
最終更新日時：2025/09/30 18:47:02

表示する

🌿 生物多様性保全度の表示

算定結果があります
最終更新日時：2025/09/30 18:40:14

表示する

メモ

※この農産物ページが既に公開中の場合は、変更の保存後に、公開中のページの更新操作をすると、田んぼの生きもの種数の算定結果が農産物ページに表示されるようになります

4. 水田の生物多様性保全度の掲載

- 水田の生物多様性保全度を「表示する」場合、農産物ページ内にて以下のような画面を表示できます

アグリノートライス

愛知県 水田の生物多様性保全度



**田んぼの生きもの
多様性評価**

あいち農業イノベーションプロジェクト

田んぼの生きもの推定種数

	水生昆虫	8～10種
	カエル類	0～1種
	魚類	4種以上

算定パラメータ

農薬使用状況	除草剤のみ
水深	水深 10cm以上15cm未満
中干しの有無	中干し 有
作 移植日 (V直は入水日)	5月15日
期 まで	
立地	平野
湿田・乾田	湿田、または冬期湛水
水田と排水 路の落差	水田魚道が設置され、 魚類の遡上は可能
用水方式	開水路

田んぼで見つけた生きもの

水生昆虫



ヒメゲンゴロウ

カエル類



ナゴヤダルマガエル

魚類



モツゴ

算定方法等について

- 愛知県農業総合試験場の研究モデルを使用して、水田における水生昆虫、カエル類、魚類の生息種数を推定しました。この算定結果や研究モデルに関する質問等は、愛知県農業総合試験場にお問い合わせください。
- 田んぼで見つけた生きものは、算定者の自己申告によるものであり、算定結果とは無関係です。

[← 農産物のページに戻る](#)

agri-note.

1. 温室効果ガス削減貢献度の算定と報告

- ホーム画面下部の作付の行の「GHG算定」の「未算定」を押下すると、温室効果ガス削減貢献度の算定・報告画面に進みます
- 温室効果ガスのことを「GHG」と呼びます(Greenhouse Gas)

アグリノート環境負荷低減の見える化アプリ [この機能について](#) 【デモ用】 GAP農場

👤 生産者のPRページ

公開中 アグリノート 🌾農場

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/3> [🔗](#) 作成日時: 2024/10/07 13:04:28 最終更新日時: 2025/09/30 18:36:53

非公開 販売実証のデモ用

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/5> [🔗](#) 作成日時: 2024/11/06 13:34:05 最終更新日時: 2024/11/06 13:34:05

[+ 生産者ページを作成する \(最大3件\)](#)

🌾 農産物のPRページと環境配慮情報

作付グループ ▼
コシヒカリ ×
状態 ▼

作付名	作目 ↓	PRページ名	状態	URL	GHG算定	みえるらべる	生物多様性
🌾 コシヒカリ2020	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2019 (削除済み)	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2019 (削除済み)	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2018	稲	未作成			未算定	未報告	未算定

※GHGは、作付1つあたり1件のみ算定・報告可能です

※アグリノートに作付が保存されていない場合は、アグリノートの画面で作付を作成してください

1. 温室効果ガス削減貢献度の算定と報告

- GHGの算定・報告画面では、以下の流れで操作します
 - ①: 算定用データの入力と保存
 - ②: GHGの算定の実行 👉 算定結果が表示されます
 - ③: 報告内容の入力と保存
 - ④: GHGの報告の実行 👉 登録番号が表示されます
 - ⑤: 算定結果の等級に対応する「みえるらべる」画像のアップロード
- いずれも、画面の指示に従って操作してください

◀ 戻る
【デモ用】GAP農場

🔄 温室効果ガス(GHG)排出量・低減量の算定

作付名: 🌾 コシヒカリ2020

温室効果ガス(GHG)排出量・低減量の算定

算定品目 未選択

①	算定用データの閲覧・入力	最終更新日時: なし (未入力)
②	算定する	最終更新日時: なし (未算定)

算定結果の報告 (みえるらべるの使用)

③	報告内容の閲覧・入力	最終更新日時: なし (未入力)
④	報告する	最終更新日時: なし (未報告)

算定結果がありません

まずは算定用データを入力し、その後に算定を行ってください

表示用ラベル画像

⑤

18

1. 温室効果ガス削減貢献度の算定と報告

- 「②:GHGの算定の実行」までが完了すると、画面上に等級(星なし or★or★★or★★★)を含む算定結果が表示されます
- この算定結果を本アプリから農林水産省に「報告」すると、登録番号が付与され、等級を含む算定結果の公表が許可されます

◀ 戻る
【デモ用】 GAP農場

🔄 温室効果ガス(GHG)排出量・低減量の算定

作付名： アグリノートライス

温室効果ガス(GHG)排出量・低減量の算定

算定品目 米（露地）

算定用データの閲覧

最終更新日時：2025/09/30 18:44:12

再算定する

最終更新日時：2025/09/30 18:44:26

栽培面積10aあたりの算定結果 [詳細を閉じる](#) 単位：kg-CO₂e/10a

等級 ★★★★★	a. GHG排出量 (標準値ベース)	b. GHG排出量 (入力値ベース)	GHG削減貢献量 (aとbの差分)	削減貢献割合
合計	666.2	364.93	-301.27	-45.22%
農薬	39.54	6.03	-33.51	-84.75%
肥料	63.01	71.76	8.75	13.88%
プラスチック資材	0.77	0.77	0	0%
燃料・電力	111.18	111.18	0	0%
土壌N2O	37.62	37.17	-0.45	-1.21%
水田CH4	746.09	470.03	-276.05	-37%

※GHGの算定には、農林水産省の「環境負荷低減の見える化システム」を使用しています
https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/being_sustainable/mieruka/mierukasystem.html

1. 温室効果ガス削減貢献度の算定と報告

GHGの算定と報告に関する注意事項

- GHGの算定と報告および算定結果の公表(みえるらべるの使用)にあたっては、農林水産省の「[農産物の環境負荷低減に関する評価・表示ガイドライン](#)」を遵守する必要があります
※算定および報告の実行時に、同ガイドラインを含む各種同意事項が表示されます。算定および報告の実行にはそれら同意事項への同意が必要です
- GHGの算定結果の報告後、報告済みの算定結果や報告内容の変更はできません
- 実際の営農情報と著しく異なる情報で算定した結果を報告してラベル表示した場合や、次期作以降に再算定・報告を行わないままラベル表示をし続けた場合など、ガイドラインと異なる方法で利用された場合は、農林水産省からの改善措置や、商標法等に基づく行為の差し止めや予防請求等を行うことがあります
- 算定結果の報告後に、誤りの可能性がある場合には、農林水産省から事実確認や再算定の連絡を行う可能性があります
- 農薬使用量、肥料使用量、プラスチック資材使用量、燃料・電力使用量について、いずれかの項目を標準値、もしくは0として算定結果を報告した場合は、報告後に農林水産省から事実確認の連絡を行う場合があります

1. 温室効果ガス削減貢献度の算定と報告

GHGの算定に使える便利な機能(入力の手間の削減)

- GHGの算定には、延べ収穫量や10aあたりの農薬使用量、肥料使用量等の入力が必要ですが、アグリノートに収穫記録や農薬、肥料の使用量を記録した作業記録がある場合、それを集計して、必要な値を算出することができます
- 栽培開始日、栽培終了日、栽培延べ面積(a)について、アグリノートの作付のデータを使用することもできます

🌿
農薬使用量の集計

作付名：アグリノートライス

農薬使用量の集計結果

作業期間 2025/01/01 ~ 2025/09/30

記録の日付が作業期間内の作業記録のみを集計する

集計日時 2025/09/30 18:42:24

農薬名	使用量	重量換算式	分類と登録番号	殺虫剤	殺菌剤	その他農薬(殺虫殺菌剤等)	除草剤
トップガンGT1キロ粒剤75	1.00 kg / 10a		除草剤 21375				1.00 kg / 10a
合計							1.00 kg / 10a

戻る

農薬使用量の集計のイメージ

2. 田んぼの生きもの種数の算定

- アグリノートの登録都道府県が愛知県の会員のみ、ホーム画面下部の作付の行の「生物多様性算定」の「未算定」を押下すると、田んぼの生きもの種数の算定画面に進みます

アグリノート環境負荷低減の見える化アプリ
この機能について
【デモ用】GAP農場

👤 生産者のPRページ

公開中 アグリノート 🌱農場

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/3> 作成日時: 2024/10/07 13:04:28 最終更新日時: 2025/09/30 18:36:53

非公開 販売実証のデモ用

URL: <https://page.agri-note.jp/farm/5> 作成日時: 2024/11/06 13:34:05 最終更新日時: 2024/11/06 13:34:05

+ 生産者ページを作成する (最大3件)

🌾 農産物のPRページと環境配慮情報

作付グループ ▼
コシヒカリ ×
状態 ▼

作付名	作目 ↓	PRページ名	状態	URL	GHG算定	みえるらべる	生物多様性
🌾 コシヒカリ2020	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2019 (削除済み)	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2019 (削除済み)	稲	未作成			未算定	未報告	未算定
コシヒカリ2018	稲	未作成			未算定	未報告	未算定

※田んぼの生きもの種数は、作付1つあたり1件のみ算定・報告可能です
 ※アグリノートに作付が保存されていない場合は、アグリノートの画面で作付を作成してください

2. 田んぼの生きものの種数の算定

- 田んぼの生きものの種数の算定画面では、以下の流れで操作します
 - ①: 算定用データの入力と算定 👉 算定結果が表示されます
 - ②: 田んぼで見つけた生きものの選択
(任意)
- いずれも、画面の指示に従って操作してください

◀ 戻る
【デモ用】 GAP農場

愛知県 水田の生物多様性保全度の算定

作付名: コシヒカリ2020

愛知県 水田の生物多様性保全度の算定

① 算定用データの入力と算定 最終更新日時: なし (未入力)

未入力のデータがあるため、算定できません

これは、愛知県農業総合試験場の研究モデルを使用して、水田における水生昆虫、カエル類、魚類の生息種数を推測する機能です
予告なく内容を改変することや、提供を終了する可能性があります
この機能や研究モデルに関する質問等は、愛知県農業総合試験場にお問い合わせください
※この機能は、登録都道府県が愛知県であるアグリノート会員にのみ提供されます

田んぼで見つけた生きもの

② 生きものの選択 最終更新日時: なし (未入力)

※ 選択した生きものが、農産物のPRページに表示されます

※ ご自身が見つけた生きものを選択してください

※ 選択内容は算定結果には影響せず、算定結果と連動もしません

選択されていません

2. 田んぼの生きものの種数の算定

- 田んぼの生きものの種数の算定が完了すると、画面上に水生昆虫、カエル類、魚類それぞれの推定種数の評価等級が表示されます
- 評価等級を示す画像ファイルもダウンロードできるようになります

◀ 戻る
【デモ用】GAP農場

 愛知県 水田の生物多様性保全度の算定

作付名：アグリノートライス

愛知県 水田の生物多様性保全度の算定

算定用データの入力と算定 最終更新日時：2025/09/30 18:40:14

田んぼの生きものの推定種数

	水生昆虫： 8～10種
	カエル類： 0～1種
	魚類： 4種以上

ラベル画像のダウンロード

これは、愛知県農業総合試験場の研究モデルを使用して、水田における水生昆虫、カエル類、魚類の生息種数を推測する機能です
予告なく内容を改変することや、提供を終了する可能性があります
この機能や研究モデルに関する質問等は、愛知県農業総合試験場にお問い合わせください
※この機能は、登録都道府県が愛知県であるアグリノート会員にのみ提供されます

田んぼで見つけた生きもの

