



# 「アグリノートで実現する 記録管理・申請業務の効率化」 ～アグリノートのご紹介～

2023/12/08

## ウォーターセル株式会社



- 所在地 : 新潟県新潟市
- 設立 : 2011年7月
- 創業者 : 長井 啓友 (IPA情報処理推進機構 未踏スーパークリエイター)
- 代表者 : 渡辺 拓也
- 従業員 : 34名 (2023年9月現在)
- 事業内容 : 営農支援ツール「**アグリノート**」 / オンライン米取引仲介サービス「**アグリノート米市場**」  
営農情報共有ツール「**アグリノートマネージャー**」 開発・運営
- 株主 : 三菱商事株式会社、ベジタリア株式会社、株式会社NTTデータ



## 中島 均（なかじま ひとし）

- 所属 : フィールドマーケティング部
- 出身地 : 東京都練馬区（ゴリゴリの非農家）
- 前職 : 水稲中心(約50ha)の生産法人で勤務
- 趣味 : 自然栽培・キャンプ・登山など  
(中山間地でササニシキを自然栽培中)
- 特技 : 草刈り・手植え・手刈り

### □ 農業への思い :

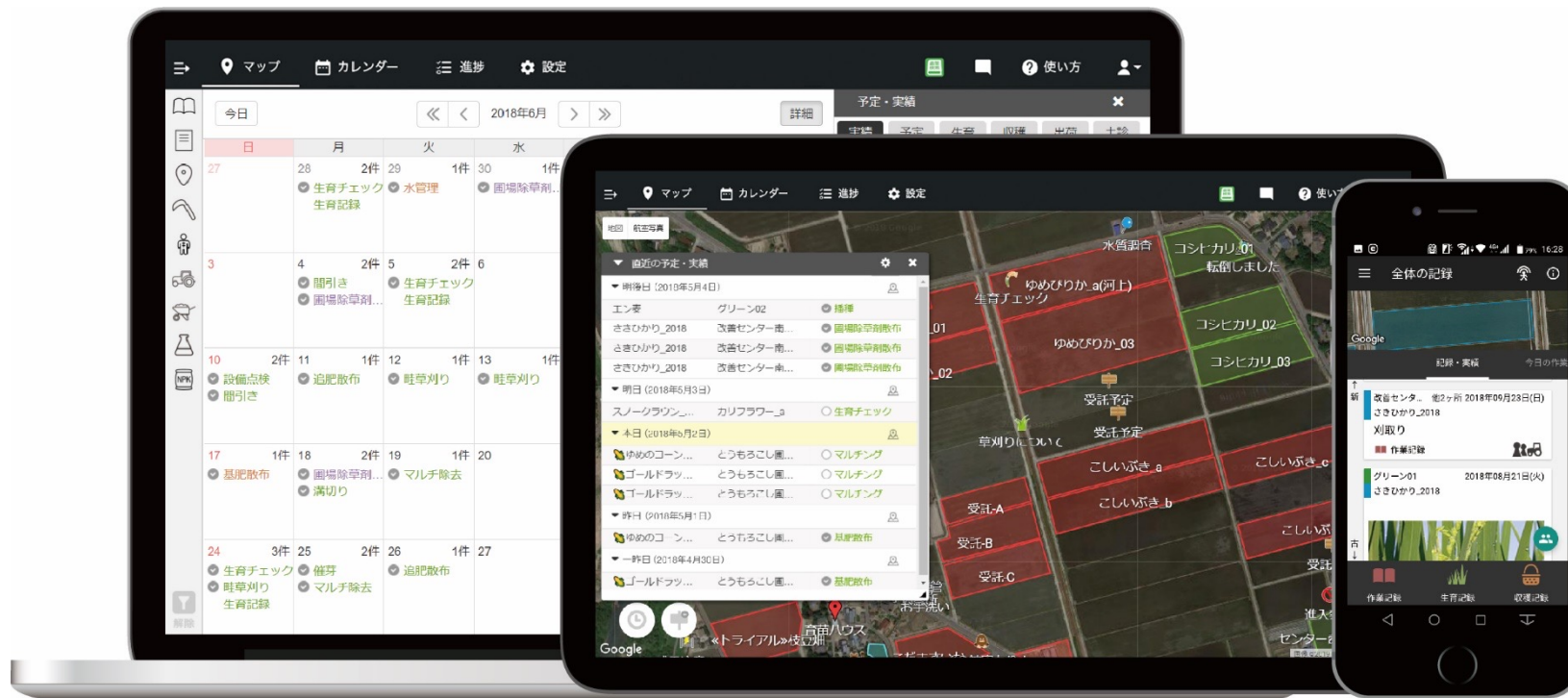
自然に関する趣味が多く、豊かな自然を守るためにも

**儲かる農業**の実現を目指しています！！

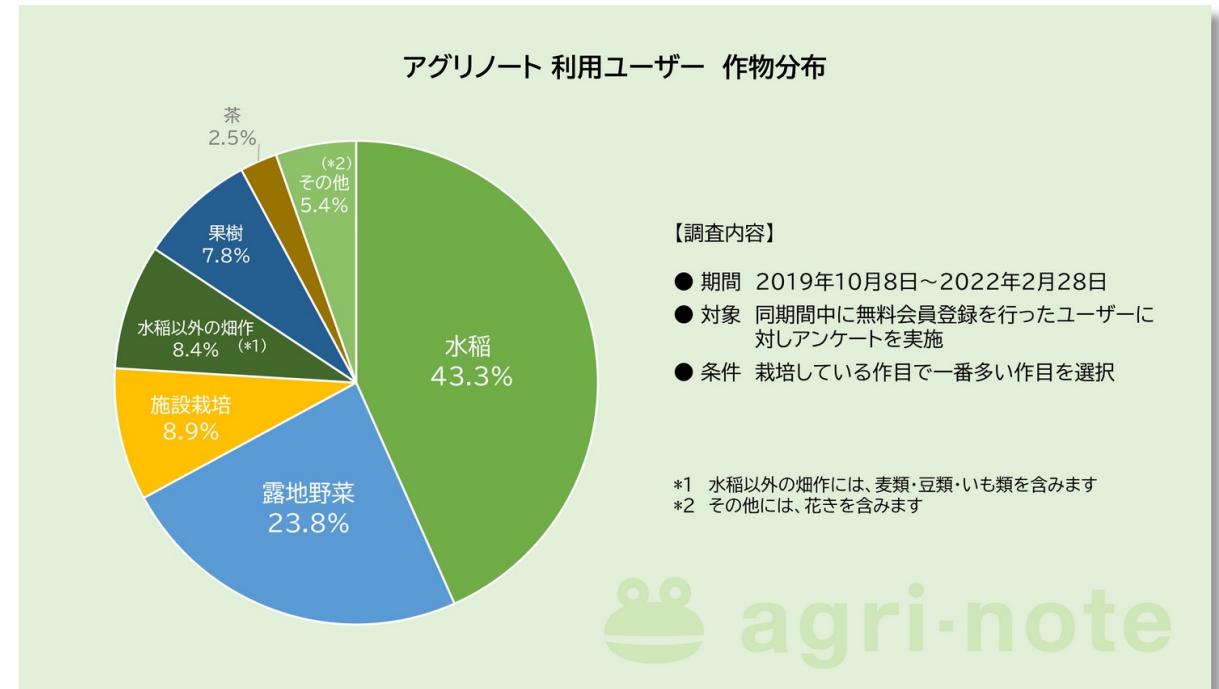
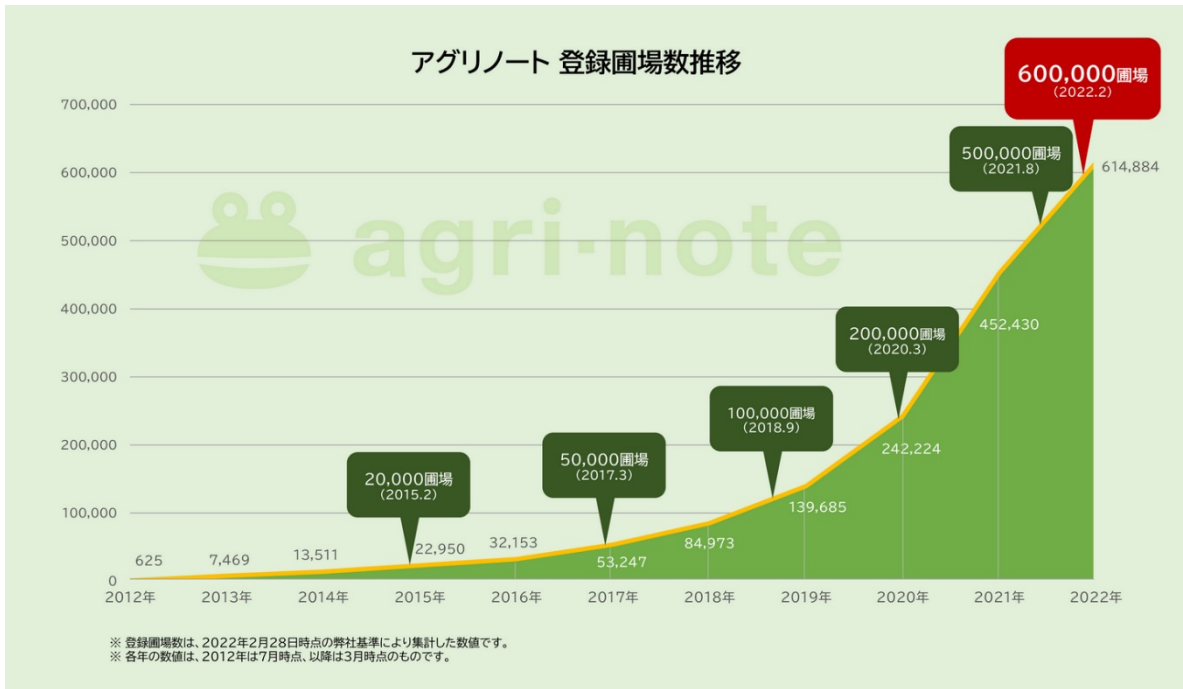
# 営農支援ツール「アグリノート」について



## 営農に関するさまざまな情報を記録・集計・出力する 営農支援ツールです



## 2012年のリリース以来、 おかげさまで **11周年** を迎えました!





## 圃場の管理

航空写真マップをベースとした視覚的な圃場の管理



## 記録の管理

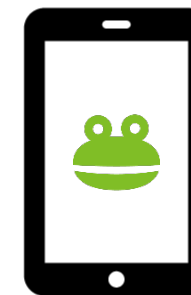
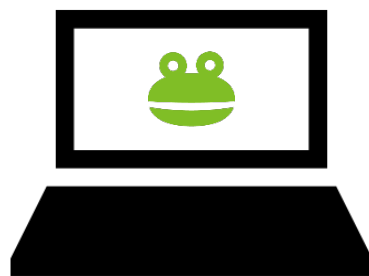
簡単・シンプルを追求した各種記録の作成と管理



## 情報共有

クラウドサービスによるリアルタイムの情報共有

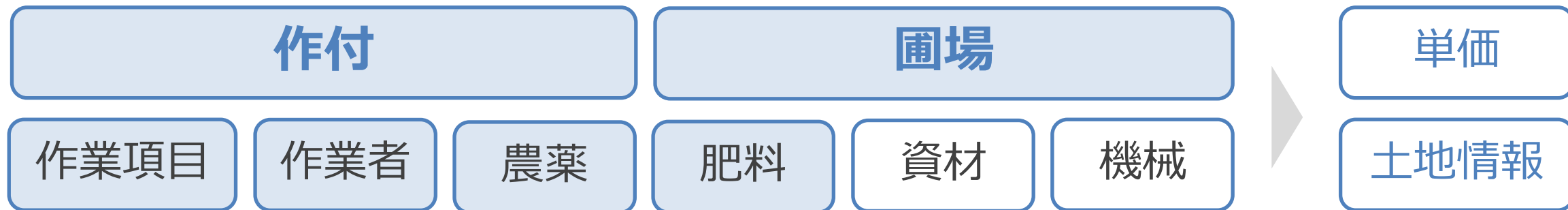
多くの営農アプリで標準的に実装されている基本機能群となります



<u>パソコンブラウザ版</u>	種類	<u>モバイルアプリ版</u>
アグリノートに関わる <b>全ての設定</b> 記録の作成・確認、 <b>分析や出力</b> が可能	特徴	簡易的な設定 <b>現場での記録作成・確認</b> が可能
事務所や自宅で各種記録の入力や 詳細を確認する時	利用シーン	現場への移動時や作業後
作業全体の進捗確認 作付・圃場ごとの記録詳細の表示、 収支の確認、等	機能	直近の記録の一覧表示、 圃場までの案内機能・自動記録機能 等

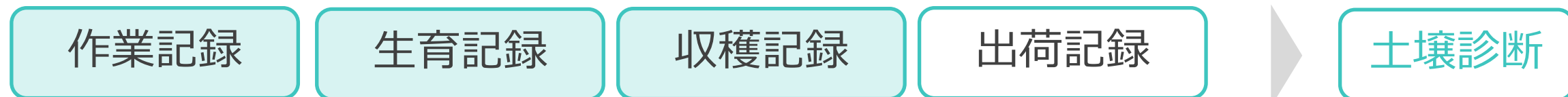
## Step.1 : 設定する

高度な設定



## Step.2 : 記録する

高度な記録



## Step.3 : 記録を確認する

データ出力・二次加工





# Step.1 ⇨ 設定する(圃場の設定)



圃場名 : A-1

作付 : 水稻 / コシヒカリ

### 作付情報

- 作目・品種
- 作付 (作業期間)
- 作付計画(施肥設計など)

### 圃場情報

- 位置情報・マップ
- 作付面積
- 作付履歴

### 農地情報 (高度な設定)

登記面積	所有者・契約期間
住所・地番	受託料・賃借料
所有地・借地	耕作者整理番号



# Step.1 ⇨ 設定する(作付の設定)

The screenshot displays a satellite map of a farm with several fields. A red dashed box highlights a specific field. Three information panels are overlaid on the map:

- 圃場名 : A-1** (Field Name): A red box pointing to a field on the left.
- 作付名 : コシヒカリ/2023** (Crop Name): A blue box pointing to the highlighted field.
- 圃場情報** (Field Information): A red box containing:
  - 位置情報・マップ (Location information・Map)
  - 作付面積 (Crop area)
  - 作付履歴 (Crop history)
- 作付情報** (Crop Information): A blue box containing:
  - 作目・品種 (Crop type・Variety)
  - 作付 (作業期間) (Crop (working period))
  - 栽培計画(施肥設計など) (Cultivation plan (fertilizer design, etc.))
- 農地情報 (高度な設定)** (Farmland information (Advanced settings)): A brown box containing:
  - 登記面積 (Registered area)
  - 住所・地番 (Address・Parcel number)
  - 所有地・借地 (Owned land・Leased land)
  - 所有者・契約期間 (Owner・Contract period)
  - 受託料・賃借料 (Fees/rent) (Entrusted fee・Lease fee)
  - 耕作者整理番号 (Farmer management number)

At the bottom, there is a search bar with the text "住所・キーワードから検索" (Search by address・keyword) and a "検索" (Search) button. The Google logo is visible in the bottom left corner.





圃場名 : A-1

作付 : 水稻 / コシヒカリ

作業予定・記録

日付

作業項目

作業者・作業時間

農薬名・使用量

肥料名・使用量

資材・機械

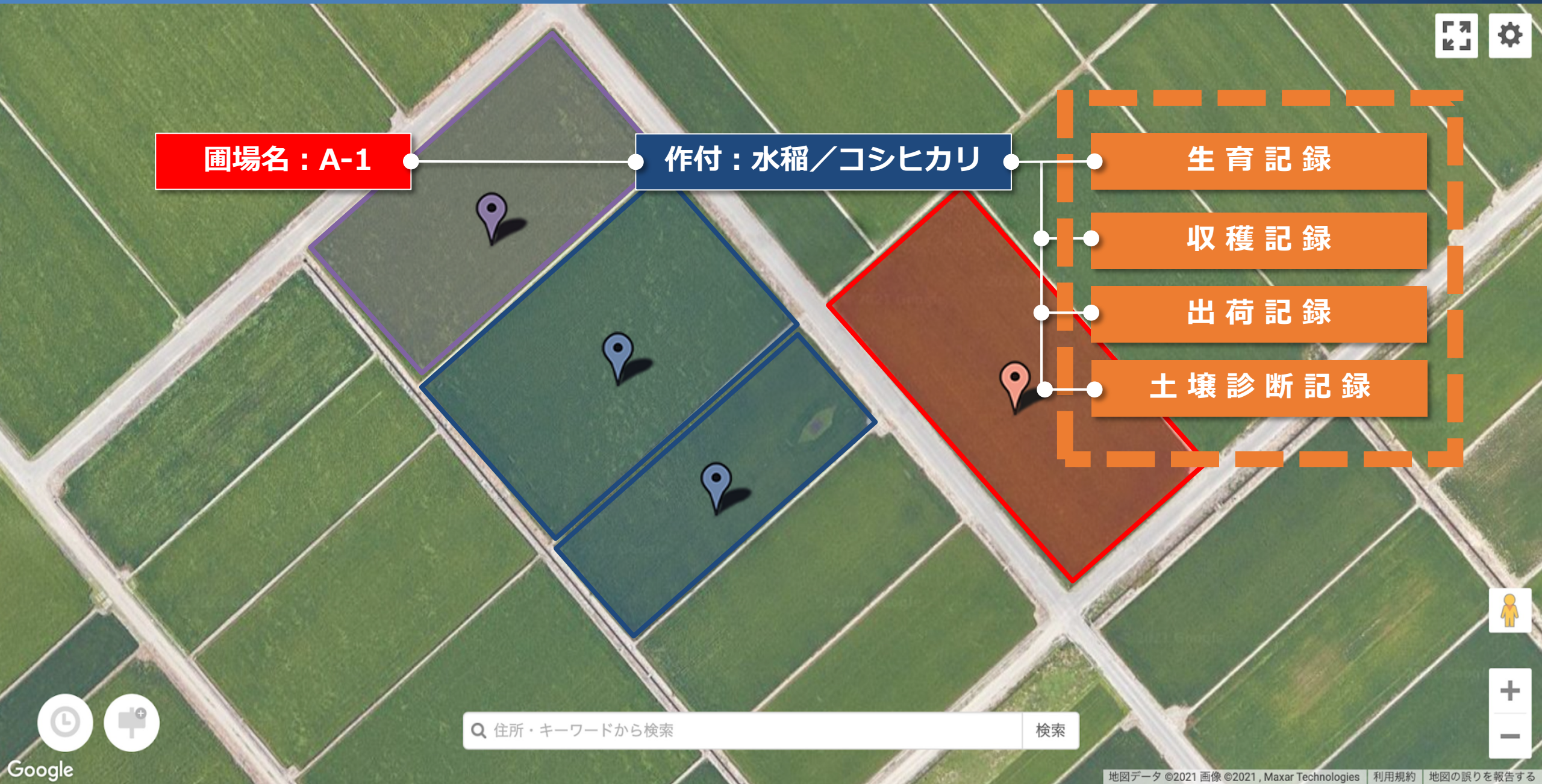
写真

メモ

住所・キーワードから検索

検索





圃場名 : A-1

作付 : 水稲 / コシヒカリ

生育記録

収穫記録

出荷記録

土壌診断記録

住所・キーワードから検索

検索

# Step.3 ⇨ 確認する(記録の確認と集計)

作業記録		
▶	2018年 4月11日	✓ 土壤改良材散布
▶	2018年 4月13日	✓ 土壤改良材散布
▶	2018年 4月19日	✓ 耕起

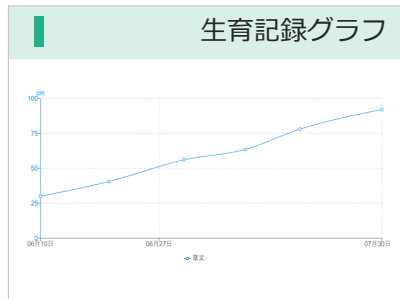
農薬別		
▶	バリアード箱粒剤	2回
▶	タフブロック	1回

農薬成分別		
▶	チアクロプリド	4回
▶	タラロマイセス フラバス	2回

肥料別		
▶	北越後ソイルスター	100kg
▶	ふくなり堆肥2号	200kg
▶	有機30魚沼ロマン側条専用(粒状)	50kg

NPK単位別集計	
N	: 350kg (35kg /10a)
P	: 100kg (10kg /10a)
K	: 50kg (5kg /10a)

微量成分別集計	
石灰	: 0mg(0mg/10a)
苦土	: 0mg (0mg /10a)
ホウ素	: 0mg (0mg /10a)
マンガン	: 0mg (0mg /10a)



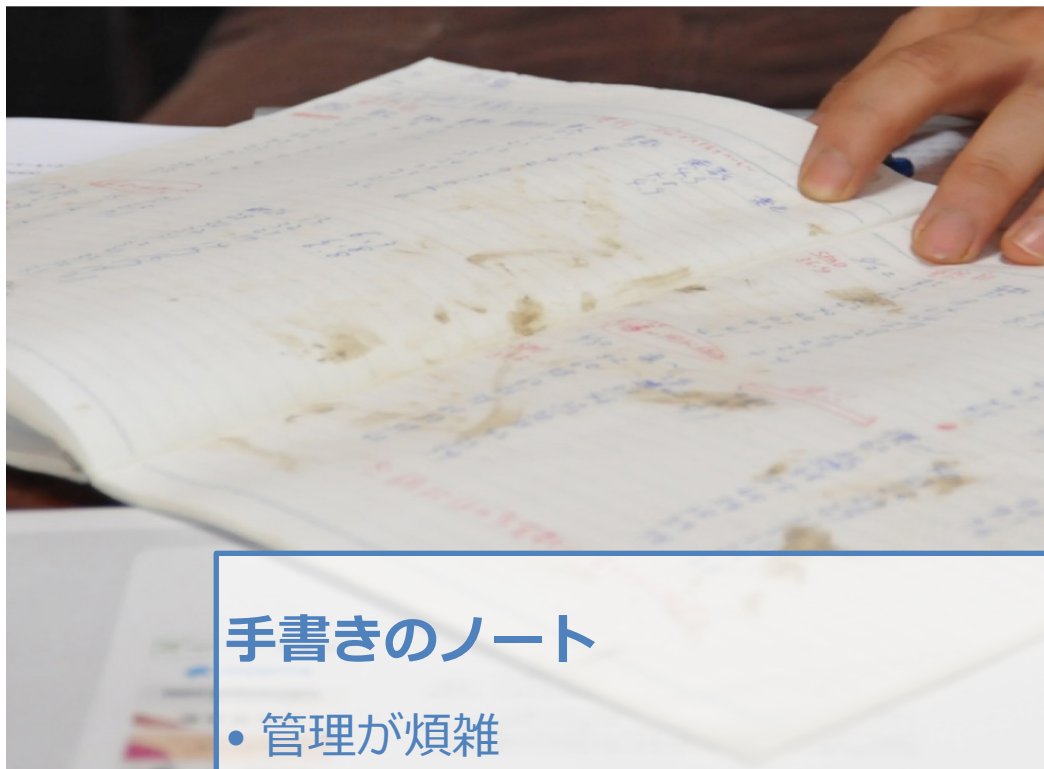
収穫等級別	
検査後: 7俵 (60kg)	(1.16俵 /10a) <b>1等</b>
検査後: 2俵 (60kg)	(0.5俵 /10a) <b>2等</b>
検査後: 1俵 (60kg)	(0.2俵 /10a) <b>3等</b>

タイムライン		
2018年		
4月11日	✓	土壤改良材散布 肥料: イセグリーン
4月13日	✓	土壤改良材散布 肥料: 北越後ソイルスター
4月19日	✓	耕起
5月10日	✓	荒代掻き
5月11日	✓	本代掻き
5月15日	✓	移植
5月20日	✓	除草剤散布 農薬: ゼータタイガーフロアブル
7月11日	✓	生育記録 草丈: 72.2cm, 茎数: 37.2本/株, SPAD: 34.56
7月18日	✓	生育記録 草丈: 74.2cm, 茎数: 39.2本/株, SPAD: 32.3
7月24日	✓	追肥 肥料: 越のかがやき
7月27日	✓	生育記録 草丈: 77.5cm, 茎数: 38本/株, SPAD: 38.12
7月31日	✓	追肥 肥料: 越のかがやき
8月8日	✓	生育記録 草丈: 82.4cm, 茎数: 26.64本/株, SPAD: 31.97
9月30日	✓	収穫記録 計測したタイミング: 収穫時, 品質・規格: 乾燥重量, 収穫量: 2435kg

作業記録を集計し一覧データとして可視化。全体の使用資材や作業の流れを把握。振り返りや提出用データとして活用化 (Excel・CSVデータとしての出力も可能)



## これまで



### 手書きのノート

- 管理が煩雑
- 集計できない

「データを蓄積する」ことが目的となっていた  
手間をかけた割に効果が無い

## これから



### アグリノートを活用した農業情報管理

- 管理が容易
- 集計・分析が可能

「データを活用する」ことを目的に記録を蓄積  
戦略的かつ効率的な農業経営を実現

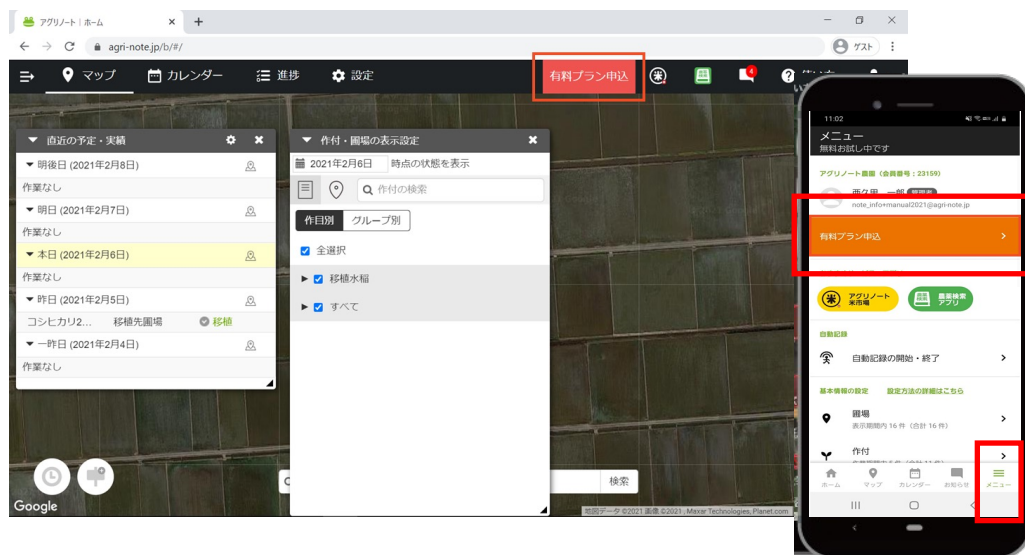
どれだけ使っても、何人で使っても

1 契約 **年間6,600円(税込)!**

1月あたり、わずか550円! にご利用可能

利用人数  
制限なし!

ID追加  
上限なし!



ブラウザ版ではアグリノート画面上、  
モバイルアプリ版ではメニュー画面内 の  
**【有料プラン申込】**ボタンから  
いつでも有料プランへの申し込みが可能です。  
※申込時、利用規約への同意が必要となります。



# 記録の管理と申請業務の効率化



圃場 : A-1

作付 : コシヒカリ

集計データ

トレーサビリティ

資材散布実績の確認

作業進捗

栽培履歴

肥料

農薬

作業面積

収穫・出荷ロット管理

散布日

散布日

作業時間

作業内容

作業内容

10aあたり収量

肥料名

農薬名

データ出力

肥料成分

農薬成分

回数

回数

散布量

散布量

住所・キーワードから検索

検



## AG-005 Ver.1.0「水稻栽培における中干し期間の延長」の申請様式のうち、アグリノートでは以下の情報を扱います。

申請に用いる情報項目	アグリノート上での情報項目	アグリノート上の入力・保存場所
会員名（耕作者）	組織代表者名	登録情報（会員ポータル）
中干期間延長実施場所の住所情報①	組織の登録住所	登録情報（会員ポータル）
住所情報②（農地の枝番号、管理番号等）	①圃場 ②作付	①圃場マスタ ②作付マスタ
中干しの開始日	作業項目「中干開始」の日付	作業記録
直近2か年以上の当該水田における中干し実施日数の平均（日）	過去の同一品種における中干期間の情報（あれば）	作業記録
水稻作付面積（ha）	今年の水稲作付面積（全体合計）	作付
PJ実施年度の中干し実施日数（日）	・作業項目「中干開始」「中干終了」の日付 ・画像	作業記録
前年の稲わら持ち出し量（kg/10a） ※稲わら発生量は、都道府県別単収×1.2で計算する	・前年の作業記録「稲わら持ち出し」内の資材「持ち出し稲わら」の重量（あれば） ・前年の水稻作付面積（全体合計）	作業記録
稲わらすき込み率（%）	上記情報から計算した稲わらすき込み率	計算値を今年の前記作付のメモ欄に記載
堆肥施用量（t/10a）	・作業記録における肥料「堆肥」の使用量 ・対象圃場の面積	作業記録
日減水深の測定結果（mm/日）	・生育イベント項目「日減水深測定」の日付 ・画像 ・測定結果	生育イベント記録
播種、田植、出穂、収穫の日付	播種、田植え、出穂、収穫の日付	・作業記録（播種、田植え、収穫） ・生育イベント記録（出穂）

# アグリノートでの記録の作成

The screenshot shows the '作業予定・実績の作成' (Create Work Schedule/Record) screen in the AgriNote app. The interface is organized into several sections, each with a header and a selection button:

- 種類 (Type):** Radio buttons for '予定' (Schedule) and '実績' (Record). '実績' is selected.
- 日付 (Date):** A date picker showing '2023年8月22日'.
- 作業項目 (Work Item):** A '+ 選択' (Select) button.
- 作付・圃場 (Planting/Field):** Two '+ 選択' buttons: '+ 作付から選択' and '+ 圃場から選択'.
- 作業者・時間 (Worker/Time):** Radio buttons for '時刻で入力' (Input by time) and '時間で入力' (Input by duration). '時刻で入力' is selected. A '+ 選択' button is below.
- 機械 (Machine):** Radio buttons for '時刻で入力' and '時間で入力'. '時刻で入力' is selected. A '+ 選択' button is below.
- 農薬 (Pesticide):** A '+ 選択' button.
- 肥料 (Fertilizer):** A '+ 選択' button.
- 資材 (Material):** A '+ 選択' button.

At the bottom right, there are two buttons: '保存して複製' (Save and Duplicate) and '保存' (Save).

- いつ
- どんな作業を
- どこの圃場で
- 誰が
- 何時間
- 何を使って(資材等)
- メモ
- 写真



# アグリノートでの中干しの記録

作業予定・実績の編集

種類  
 予定  実績

日付  
前 2023年6月10日

作業項目  
中干し開始  
+ 選択

作付・圃場

作付	圃場	圃場グループ	
慣行_こしいぶき_2023	農大04	その他	x
	農大10	その他	x
中干CC: 慣行_こしいぶき_2023	農大04	その他	x
	農大10	その他	x

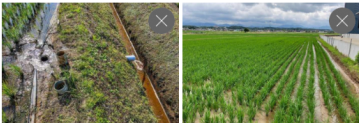
+ 作付から選択 + 圃場から選択 合計 2 圃場( 450.33 a)

農薬  
+ 選択

肥料  
+ 選択

資材  
+ 選択

写真



※写真1枚につき、5メガバイト以内

メモ  
取水口閉鎖・排水口解放、中干し開始

作成者  
中島 均  
2023/06/27 11:58:21

最終更新者  
中島 均  
2023/06/27 12:03:05

- いつ：何月何日
- どんな作業を：中干し開始or終了
- どの圃場で：圃場を選択
- メモ：特記事項等を記載
- 写真：中干しの様子を撮影

戻る

保存して複製

保存

# アグリノートでの中干し記録の確認

アグリノートのカレンダー画面。2023年6月の作業記録を確認している。画面の上部には「カレンダー」タブが選択されている。右側の詳細パネルには、2023年6月10日の作業記録が詳細に表示されている。

日	月	火	水	木	金	土
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10 ✓ 中干し開始
11	12	13	14	15 ✓ 中干し開始	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25 ✓ 中干し終了	26	27	28	29	30 ✓ 中干し終了	1

右側の詳細パネル（2023年6月10日）:

- 作業項目: 中干し開始
- 作付・圃場:
  - 慣行\_こしいぶき\_2023
    - 農大04
    - 農大10
  - 中干CC: 慣行\_こしいぶき\_2023
    - 農大04
    - 農大10
- 合計 2 圃場(450.33 a)
- 作業者・時間: 中島 均 09:00 ~ 12:00 休憩0分(3時間0分)
- 写真:
  - 取水口閉鎖・排水口解放、中干し開始
- メモ: 取水口閉鎖・排水口解放、中干し開始



# アグリノートでの中干し記録の確認

≡ マップ カレンダー 進捗 設定

農大04 (267.52 a) 記録の詳細

飛落川

テスト / キャベツ\_2023\_2作目 / 90 a

農大10 / 慣行\_こしいぶき\_2023, 中干CC: 慣行\_こしいぶき\_2023 / 182.81 a

圃場-1 / キャベツ\_2023\_2作目 / 32.5 a

農大04 / 慣行\_こしいぶき\_2023, 中干CC: 慣行\_こしいぶき\_2023 / 267.52 a

作業場 / - / 0 a

新潟県農業大学校

JA越後中央

農大09 / 減減\_コシヒカリ\_2023, 中干CC: 減減\_コシヒカリ\_2023 / 62.65 a

農大05 / 減減\_コシヒカリ\_2023, 中干CC: 減減\_コシヒカリ\_2023 / 42.13 a

農大06 / 減減\_コシヒカリ\_2023, 中干CC: 減減\_コシヒカリ\_2023 / 31 a

飛落川

合井巻線

380

380

Google

住所・キーワードから検索 検索 農大06 / 減減\_コシヒカリ\_2023, 中干CC: 減減\_コシヒカリ\_2023 / 31 a

地図データ ©2023 画像 ©2023 Airbus, Maxar Technologies, Planet.com | 利用規約 | 地図の誤りを報告する

慣行\_こしいぶき\_2023 記録の詳細

中干CC: 慣行\_こしいぶき\_2023 記録の詳細

実績 予定 生育 収穫 出荷 土診

+ 新規作成

作付・圃場	<ul style="list-style-type: none"><li>農大04</li><li>中干CC: 慣行_こしいぶき_2023</li><li>農大04</li><li>農大10</li></ul> 合計 2 圃場(450.33 a)
作業者・時間	<ul style="list-style-type: none"><li>中島 均 09:00 ~ 12:00 休憩0分 (3時間0分)</li></ul>
写真	
メモ	取水口解放・排水口閉鎖、中干し終了。
2023年6月10日	編集 ...
作業項目	中干し開始

作業記録		
▶	2018年 4月11日	✓ 土壤改良材散布
▶	2018年 4月13日	✓ 土壤改良材散布
▶	2018年 4月19日	✓ 耕起

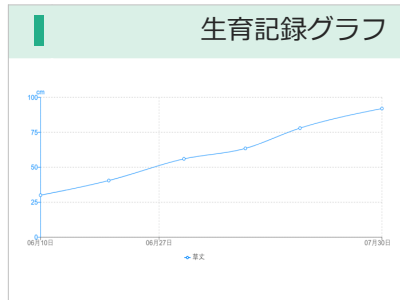
農薬別		
▶	バリアード箱粒剤	2回
▶	タフブロック	1回

農薬成分別		
▶	チアクロプリド	4回
▶	タラロマイセス フラバス	2回

肥料別		
▶	北越後ソイルスター	100kg
▶	ふくなり堆肥2号	200kg
▶	有機30魚沼ロマン側条専用（粒状）	50kg

NPK単位別集計	
N	: 350kg (35kg /10a)
P	: 100kg (10kg /10a)
K	: 50kg (5kg /10a)

微量成分別集計	
石灰	: 0mg(0mg/10a)
苦土	: 0mg (0mg /10a)
ホウ素	: 0mg (0mg /10a)
マンガン	: 0mg (0mg /10a)



収穫等級別	
1等	検査後：7俵（60kg）（1.16俵/10a）
2等	検査後：2俵（60kg）（0.5俵/10a）
3等	検査後：1俵（60kg）（0.2俵/10a）

タイムライン		
2018年		
4月11日	✓	土壤改良材散布 肥料：イセグリーン
4月13日	✓	土壤改良材散布 肥料：北越後ソイルスター
4月19日	✓	耕起
5月10日	✓	荒代掻き
5月11日	✓	本代掻き
5月15日	✓	移植
5月20日	✓	除草剤散布 農薬：ゼータタイガーフロアブル
7月11日	✓	生育記録 草丈：72.2cm, 茎数：37.2本/株, SPAD：34.56
7月18日	✓	生育記録 草丈：74.2cm, 茎数：39.2本/株, SPAD：32.3
7月24日	✓	追肥 肥料：越のかがやき
7月27日	✓	生育記録 草丈：77.5cm, 茎数：38本/株, SPAD：38.12
7月31日	✓	追肥 肥料：越のかがやき
8月8日	✓	生育記録 草丈：82.4cm, 茎数：26.64本/株, SPAD：31.97
9月30日	✓	収穫記録 計測したタイミング：収穫時, 品質・規格：乾燥重量, 収穫量：2435kg

**作業記録を集計し申請時に必要となるデータを集計。(Excel・CSVデータとしての出力可能)**  
**播種、田植、出穂、収穫の日付などの栽培履歴の情報管理が可能。**



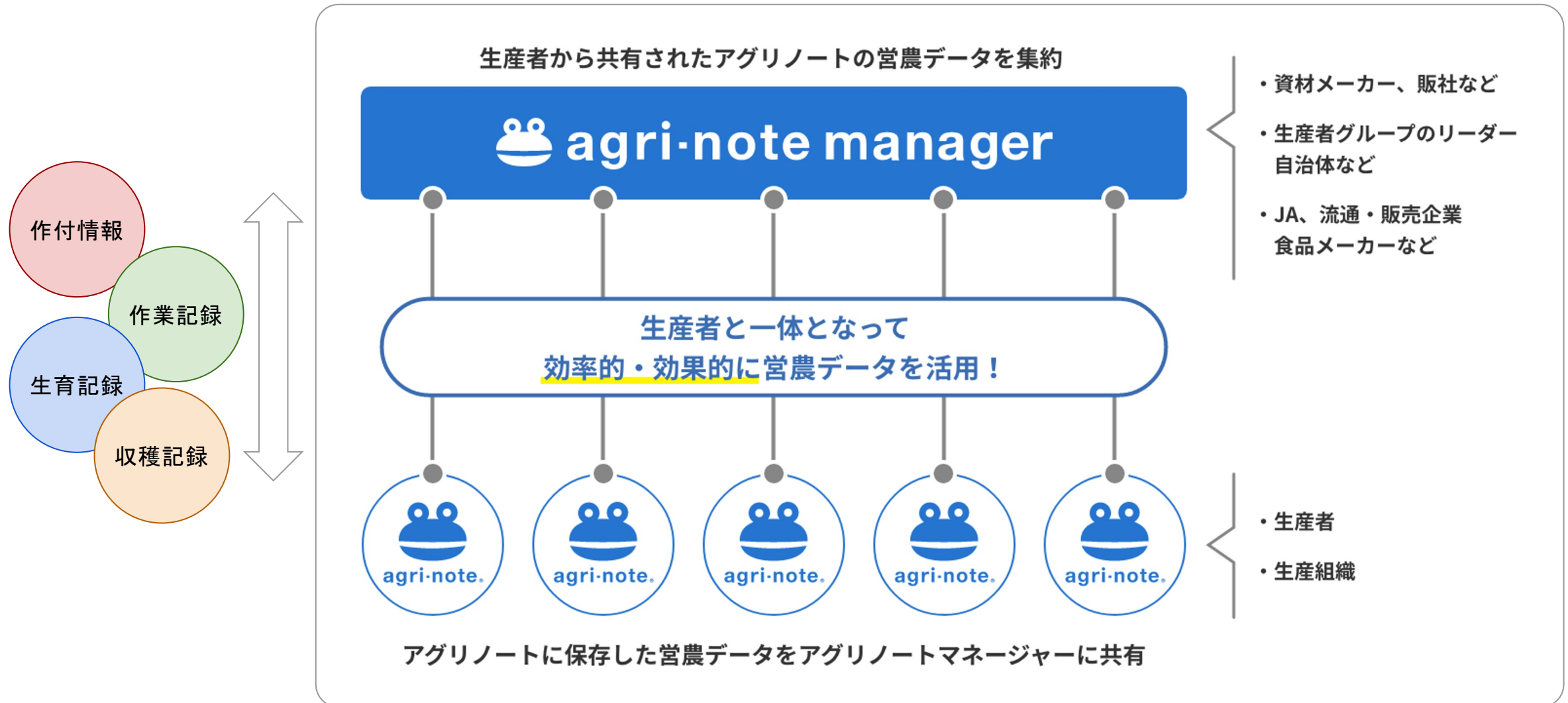
# アグリノートでの記録の確認 (= 圃場一覧)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	作付グループ	作付ID	作付名	作目	作業開始日	作業終了日	圃場グループ	圃場ID	圃場名	表示開始日	表示終了日	作付面積(アール)
2	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010452	中島1			4.34
3	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010453	千田1			5.31
4	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010456	千田2			1.86
5	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010458	千田3			4.49
6	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010460	千田4			6.51
7	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010461	千田5			1.64
8	水稻	350803	ササニシキ2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010463	千田6			5.48
9	水稻	350804	コシヒカリ2022_1	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010464	千田7			3.95
10	水稻	350804	コシヒカリ2022_1	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010466	千田8			3.71
11	水稻	350804	コシヒカリ2022_1	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010467	千田9			5.28
12	水稻	350804	コシヒカリ2022_1	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010468	千田10			0.15
13	野菜	350806	枝豆	えだまめ	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010471	垂矢子1			2.17
14	野菜	350806	枝豆	えだまめ	2022/1/1	2022/12/31	上小沢	1010474	垂矢子2			1.37
15	水稻	350800	ササニシキ2021	移植水稻	2021/1/1	2021/12/31	上小沢	1010452	中島1			4.34
16	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011003	圃ノ花1			38.25
17	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011005	圃ノ花2			10.18
18	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011006	圃ノ花3			19.34
19	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011008	圃ノ花4			9.83
20	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011012	圃ノ花5			20.03
21	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011016	圃ノ花6			9.61
22	水稻	351008	五百万石2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011039	圃ノ花12			9.2
23	水稻	351108	新潟次郎2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011021	圃ノ花7			20.2
24	水稻	351108	新潟次郎2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011040	圃ノ花13			19.01
25	水稻	351108	新潟次郎2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011041	圃ノ花14			19.71
26	水稻	351108	新潟次郎2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011042	圃ノ花15			19.86
27	水稻	351108	新潟次郎2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011045	圃ノ花16			19.93
28	水稻	351108	新潟次郎2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011049	圃ノ花17			19.94
29	水稻	351109	コシヒカリ2022_JA出荷	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	ファームみなみの郷	1011050	圃ノ花18			31.61
30		351102	里芋	さといも	2022/1/1	2023/2/28	ファームみなみの郷	1011034	圃ノ花10			8.75
31		351102	里芋	さといも	2022/1/1	2023/2/28	ファームみなみの郷	1011036	圃ノ花11			9.68
32	野菜	358105	きゅうり_2022	きゅうり	2022/4/1	2022/12/31	亀田_畑	1025862	家庭菜園_4			0
33	野菜	358106	トマト_2022	トマト	2022/4/1	2022/12/31	亀田_畑	1025863	家庭菜園_5			0
34	野菜	358107	オクラ_2022	オクラ	2022/4/1	2022/12/31	亀田_畑	1025859	家庭菜園_1			0
35	野菜	358108	ナス_2022	ナス	2022/4/1	2022/12/31	亀田_畑	1025860	家庭菜園_2			0
36	野菜	358100	青じそ_2022	なす	2022/4/1	2022/12/31	亀田_畑	1025861	家庭菜園_3			0
37	デモ	358801	デモ_コシヒカリ_2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	デモ	1027849	デモ_2			39.07
38	デモ	358801	デモ_コシヒカリ_2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	デモ	1027850	デモ_3			19.19
39	デモ	358801	デモ_コシヒカリ_2022	移植水稻	2022/1/1	2022/12/31	デモ	1027852	デモ_4			19.03

作付に紐付く圃場も一覧データとしてExcel・CSVデータとして出力可能。

# 申請業務の効率化(=CC申請事業者との情報連携)

カーボンプレジット事業者の営農情報集約ツール「アグリノートマネージャー」と生産者のアグリノートが連携することで、AN内の情報をCC事業者に共有することができます。



# アグリノートマネージャーと連携するとどうなる？

連携すると、マネージャーからアグリノートの以下の情報が参照・集計できるようになります。

※ただし、参照・集計できる情報の範囲は、マネージャーごと、作付ごとに設定できます。

アグリノートの情報の種別	具体例	マネージャーからできること	備考
会員登録情報	組織名、会員番号	参照	
記録に使う基本情報	作付（圃場数、作目、作付面積、作業期間、作業・生育イベント計画、計画収量、出荷期間、メモ、栽培法）	参照・集計	
	圃場、作業項目、作業者、機械、農薬、肥料、資材	参照・集計	記録に含まれる情報のみが対象です。
記録	作業記録（作成・編集日時、記録の日付、作業項目、作付・圃場、作業者、使用した機械・農薬・肥料・資材、添付画像、メモ）	参照・集計 作成・編集・削除	【参照・集計】 マネージャーに公開されている作付の記録のみが対象です。
	生育イベント記録（作成・編集日時、記録の日付、生育イベント項目、作付・圃場、添付画像、メモ）		【作成・編集・削除】 マネージャーに「公開 記録可」で公開されている作付の記録のみが対象です。

※現時点では、以下の情報はアグリノートマネージャー上で参照・集計・編集できません。

作付情報の一部（農薬・肥料・資材の使用計画）、単価、連絡先、土地情報、生育記録（計測）、収穫記録、出荷記録、土壌診断記録、立て看板

※ただしアグリノートマネージャーにて、生育記録（計測）、収穫記録、出荷記録を含む「栽培履歴帳票」を出力することができます。





# アグリノートマネージャーと連携するとどうなる？

進捗確認

ホーム 基本情報 データ集約 配信 その他

リストを閉じる

ファーマーズ... (組織ID: 2496) > 中干し... > 慣行\_こしいぶき\_2...

+ 新規作成

生産組織 作付ラベル

圃場一覧 地図

生産組織名を検索

- 北海道生産者
- 新潟生産者
- 山陰生産者
- 新之助研究会
- ラベルのない組織
- すべての組織

圃場名	面積 (a)	作業項目	記録日付
合計 2 圃場	合計 450.33 a	生育イベント	
農大04	267.52	中干し開始	6/10
農大10	182.81	中干し開始	6/10

各記録を深掘りしていくことで  
詳細を確認できます。

2023年6月10日 作業記録 (実績)

中干し開始

中干し開始

慣行\_こしいぶき\_2023

農大04 他

他

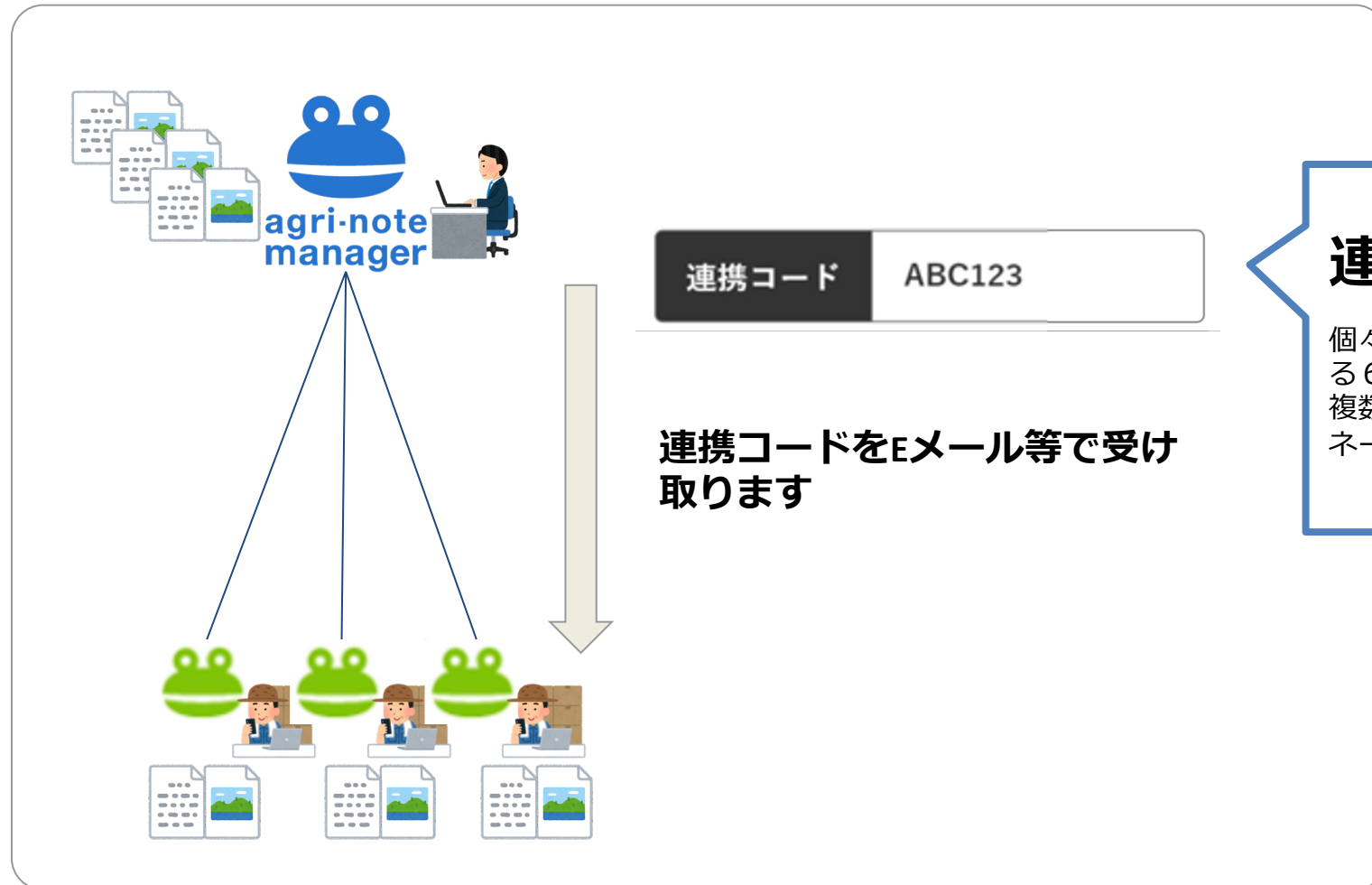
他

最終更新: 2023/06/27 12:03:05

表示件数 25 1-2/2

# 連携も簡単

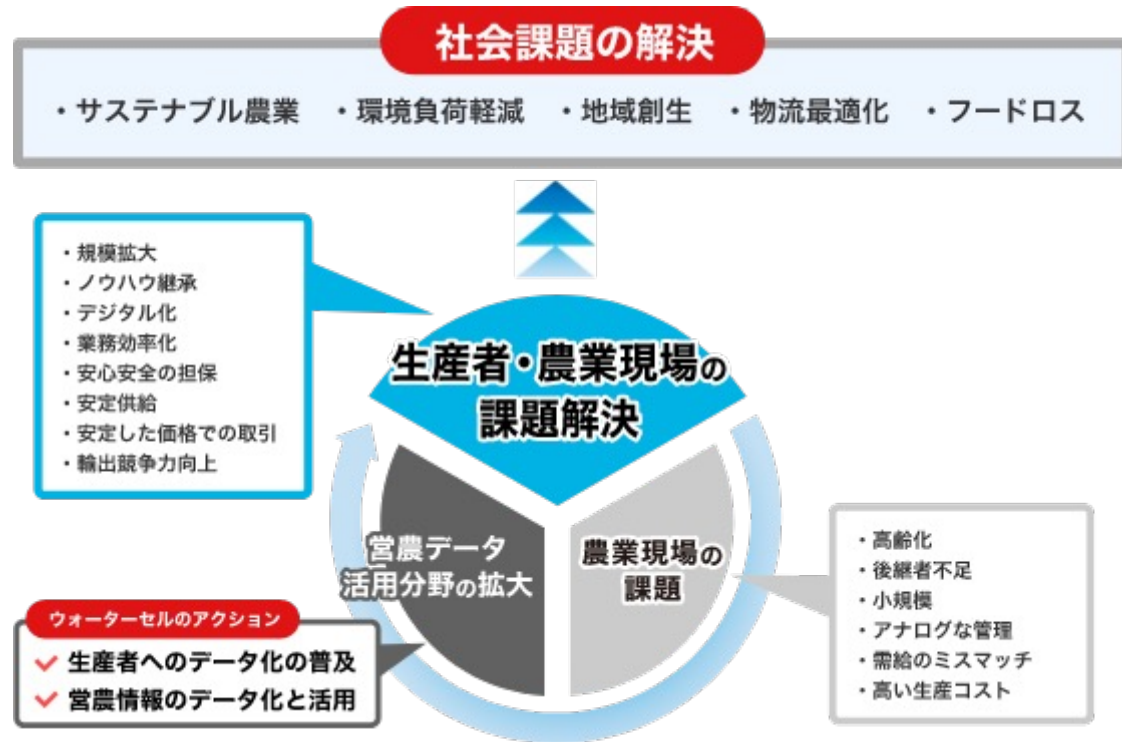
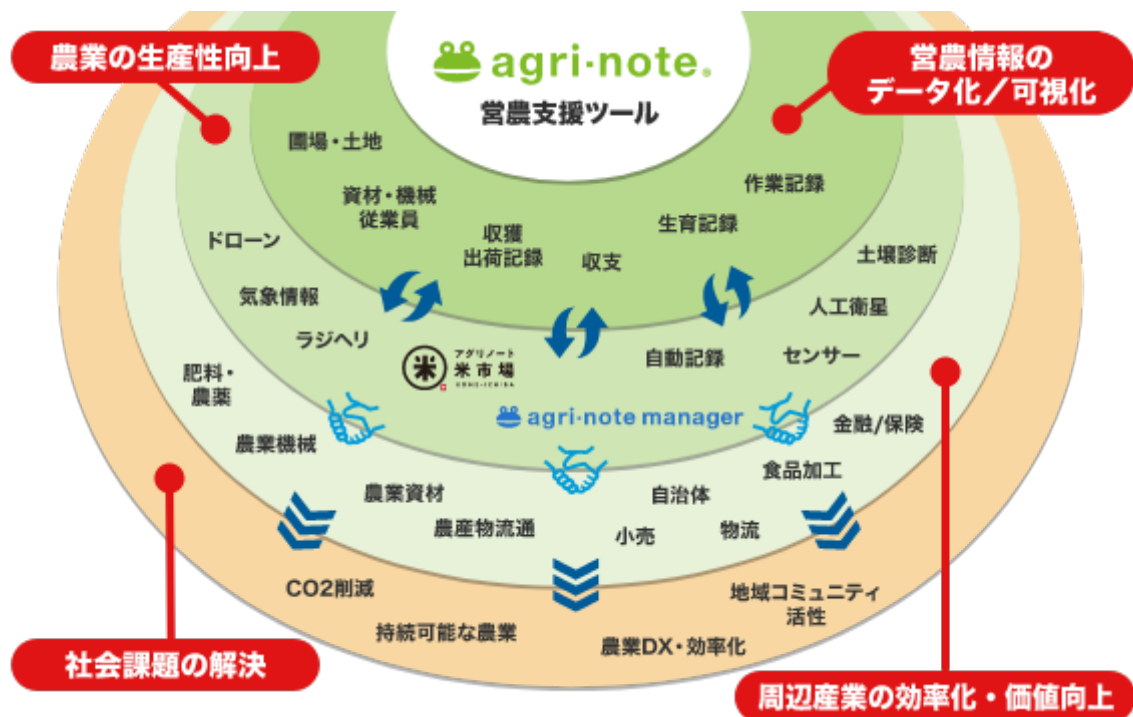
アグリノートマネージャーで作成された「連携コード」を、  
カーボンプレジット事業者から取得します。※Eメール等で送ってもらうことを想定しています。



## 連携コードとは

個々のアグリノートマネージャーで生成される6桁のコードです。1つのマネージャーが複数のコードを持つことができますが、マネージャー間での重複はありません。

## 営農情報のデータ化と 共有・連携による活用で、 課題解決へ



## 生産者の役に立つ 情報プラットフォームとして



# 最後に、、、

## 現在アグリノートの**無料モニター**を募集しています

GAPに取り組む/興味がある皆様へ

アグリノート

# 無料モニター募集のご案内

この度、営農支援ツール「アグリノート」は農林水産省：GAPの取り組みを通じた生産工程管理ツールの活用支援事業の対象ツールに選定されました。

「アグリノート」の活用を通して国際水準GAPの取り組みを支援するための実証を行うにあたり、モニターにご協力いただける生産組織を募集します。

募集定員

先着300組織

対象

- GAPの取り組みに興味のある生産組織（すでにGAPを実践している生産組織も含む）
- 営農支援ツールの活用に興味のある生産組織（すでにアグリノート利用中の生産組織も含む）

## モニター申込方法

1

アグリノート有料プランへ登録が条件となります。  
（ご入金の手続きは不要です）

会員登録が  
まだの方はこちら



2

申込みフォームより必要事項を入力。  
（申込完了後にお届けするメールをご確認ください）

お申込みはこちら



# 質疑応答

A decorative horizontal bar with a blue gradient, starting with a vertical line on the left and fading to the right.



[www.agri-note.jp](http://www.agri-note.jp)