

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。カレンダーの「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。

カレンダーの作業記録:

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)

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">農大04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	<ul style="list-style-type: none">中島 均 09:00 ~ 12:00 休憩0分 (3時間0分)
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

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

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

圃場-1 / キャベツ_2023_2作目 / 32.5 a

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

作業場 / - / 0 a

新潟県農業大学校

JA越後中央

飛騨川

合井巻線

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

Google

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

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

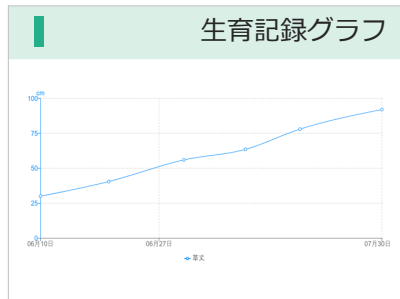
農薬別		
▶	バリアード箱粒剤	2回
▶	タフブロック	1回

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。

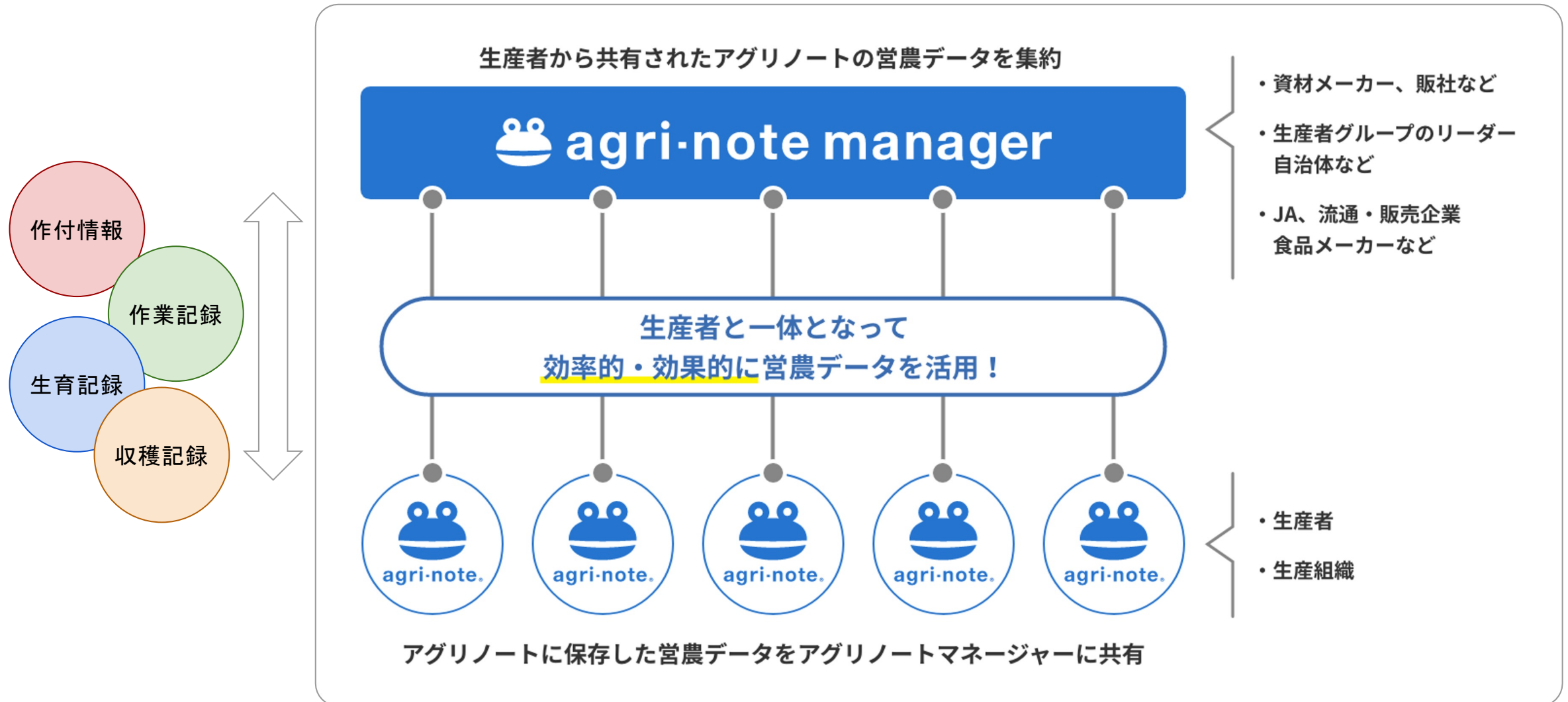
アグリノートでの記録の確認 (= 圃場一覧)

	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	なす	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。

