

# 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

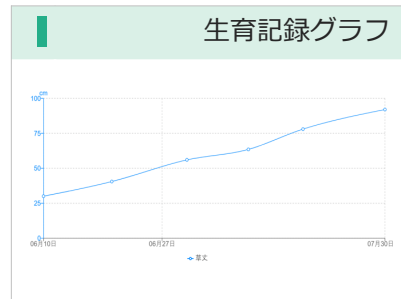
農薬別		
▶	バリアード箱粒剤	2回
▶	タフブロック	1回

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)

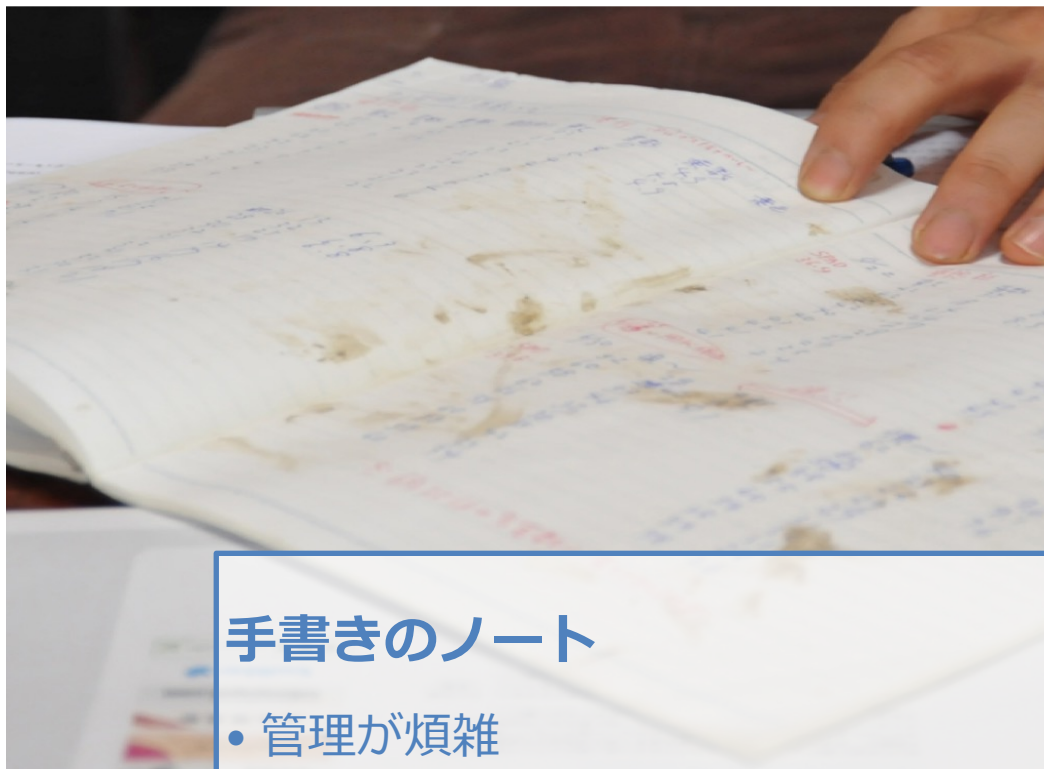


収穫等級別	
検査後: 7俵 (60kg)	(1.16俵 /10a) <b>1等</b>
検査後: 2俵 (60kg)	(0.5俵 /10a) <b>2等</b>
検査後: 1俵 (60kg)	(0.2俵 /10a) <b>3等</b>

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

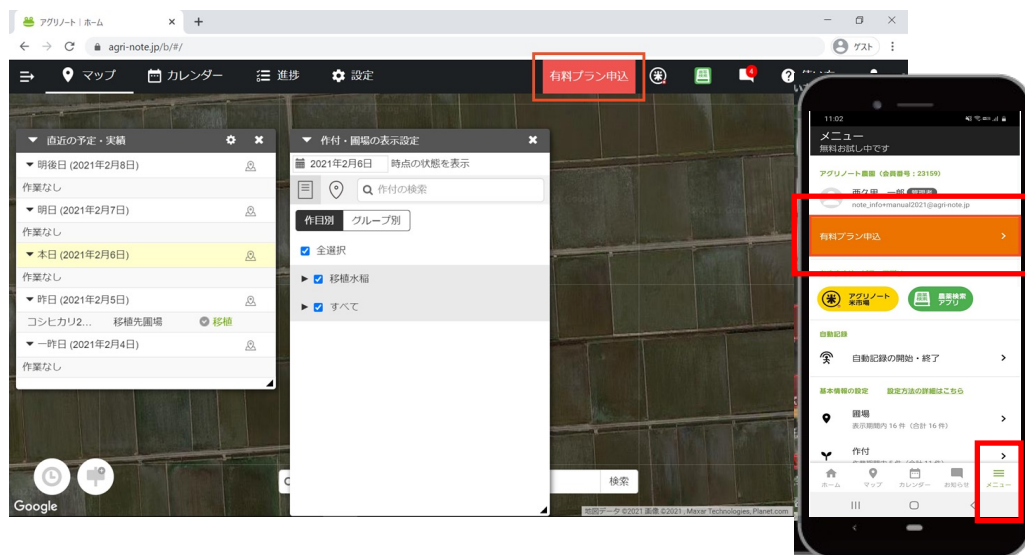
どれだけ使っても、何人で使っても

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