

## ~組合員用~

#### Ver.3 2021.12.24

十勝農業協同組合連合会 農産課



はじめに	• • •	1
機能概要	• • •	2
1.圃場図や圃場情報を編集する	• • •	3
2.圃場図にメモを追加する	• • •	8
3.写真を登録する	• • •	10
4.衛星画像等を確認する	•••	13
5.目的別マップを利用する	•••	19
6.土壌分析結果の確認や施肥設計を行う	•••	25
7.生産履歴(マップ連携)を利用する	•••	34
8.作付履歴の集計を行う	•••	56
9.圃場図を印刷する		59
10.表示の切り替え	• • •	60

※設定によっては、一部使用できない機能があります。 詳しくは農協担当者までお問い合わせください。

## はじめに

### WEB版マッピングシステム・施肥設計システムとは

+勝地域組合員総合支援システム(TAFシステム)のメニューとして個人の作付圃場図が確認でき、様々な情報の登録や農協との情報共有に活用できます。ご利用頂くためには、十勝地域組合員総合支援システムの利用手続きを行う必要がありますので、農協担当者までお問い合わせ下さい。

## システム利用方法(ログイン)

①下記URL又はQRコードから、ログイン画面を表示させて下さい。



②「マッピング」を押下し、システムを起動します。

98053			Æ	61¢	場情	R		農	産物:	生産業	12		±ŧ	彩油	<b>斤結果</b>	結果服会		间附分析結果照会			FAXお知らせ (一個)			<b>□</b> Ø7				
10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	C			τk	滅			マッピング																( 10		182 従業)	ų	-
8				10	eko							110	(75							12	(h)							
時刻	3	6	9	12	15	18	21	24	3	6	9	12	15	18	21	24	3	6	9	12	15	18	21	24				
天気	*)	\$	10	1	-	+)	+)	+)	+)			-		+)	+)	+)		-	-	۲	-	+)	+)	*)				
4119		10	20		2.0			10.0	15.7	11.4	0.7				10.0	11.7	12.5	12.0	11.0		7.0	0.1		17.0				
xum 水雷(mm)	0.1	12.0	0	0	0.2	0.1	0.0	0	0.0	0	0	0.1	0	0	0.01*	0	0	8	0	10.0	0	0	-11.7	0				
- FAVS	4na	++ (	4014	乐器	_										-	FAN	(\$:H	12 th cal	685	-75)	_							
- FAX5	知ら	년(- 60	·般)約 第日時	新着	-		_	_	株原名	ŝ			K	*	F	FAX	法知	らせ 60	(掲示) (相称)	(板)	-	_		教員名	_	25	}	
FAX8	知ら	セ( 60 101611	·設)約 着日崎 25 00	所着 i co.co	_	親裏テ	ストニ	大郎	铁病名	5			区段	<del>分</del> 단	F	FAX	志知 ;	らせ 60	(提示 個日崎 02-15	冠版) 1547	-	東気電	: TANEL	<b>铁原名</b> 天队区·发光+予测	0	85 51	ł	
- FAX5	知ら	セ ( 62 1016 11 1016 10	·殷)前 第日時 25 00 107 00	所着 i co.co		親業テ あいう:	ストニ えおか	大郎 きくけこ	<b>株原を</b> さしす・	s et			民間	分 段 段	F	FAX No HILD	法知 ; ;	らせ 配 01407	(視行 自日時 02 15 02 15	元初) 1547 14-22	6. 6.	<b>果</b> 然#	a tá Heic a tá Heic	株要名 天気区・実え+予測 ひまわり勿高(#)	0	区5 50 50	1	
- FAX5	知ら	ゼ ( 60 1016 11 1016 10	·殷)前 第日時 25 00 107 00 125 00	所着 i co.co co.co		税票テ あい3: 税額テ	ストニ えおか ストニ	大郎 さくけこ 大部	<b>秋原</b> 名 さしす・	i Ef			区既既未	分 段 段 段		FAX No HILL HILL HILL HILL	法刑 2 2 2	らせ 60 01407 01407	(視行 自日時 02 15 02 15 02 15	市板) 1547 1422 0507	A A A	案 5.5 案 5.5 案 5.5	a tá Hel a tá Hel a ció Na	株要名 天気臣・実え+予測 ひまわり空面(#] (株式)	0	区5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		
- FAX8 9 4228 4238 4238 4238 4238	知ら	セ (	(税))) 第日時 25 00 25 00 25 00	所着 10.00 10.00 10.00 00.00		親裏テ あいう 親属テ あいう)	ストニ えおか ストニ えお	大郎 さくけこ 大部	<b>桃原を</b> さしす	i Ff			区既既来	分 段 段 段		FAX No 11111 1112 11121 11121	法知 2 2 2 2	らせ 6014 07 014 07 014 07 014 07	(掲行 位日時 02 15 02 15 02 15 02 15	(755) 1547 1422 0507 0537	8. 8. 8. 8.	<b>東</b> 派 案派 案流 案流 案流	L IANE L IANE L IANE L IANE L IANE	検護名 天気臣・実況+予測 ひまわジ型面体] や売ご) 短期+週間)	0	区5 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52: 52		
- FAX5 - FAX5 	<b>知ら</b>	せ (	· 假) 着日崎 25 00 25 00 25 00 25 00	所着 100.00 100.00 00.00 00.00 00.00		親展テ 満載53 あい35 表現55	ストニ えおか ストニ えトニ	大郎 さくけこ 大郎 大郎	<b>株原を</b> さしす	i et			医既死来来	99 12 12 12 12 12 12		FAX No 1111 1112 1112 1112 1112 1112	活知 2 2 2 2 2	らせ 6014 07 014 07 014 07 014 07 014 07	(退行 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15	时期) 1547 1422 0507 0537 5533	8. 8. 8. 8. 8.	業	LIANC LIANC LIANC LIANC LIANC LIANC	株要名 天気区・実況+予測 ひまわり空面(#) や売加) 見明+感情) メッシュ四水量予測	0	区5 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月		
- FAX5 82381 42382 42382 42382 42384 42385 42385 42385	知ら	せ (	(税) 第日時 23 00 23 00 23 00 23 00 23 00 23 00	所着 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00		親展テ あいま う う 親 家 う う 、 親 に う 、 ジ 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の	ストニ えトニ えトニ ストニ	大郎 さくけこ 大部 大部 大部	<b>秋原</b> 名 さしす・	t t			区既既未未未			FAX No 1111 1112 1112 1112 1112 1112	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ゆうせ 01407 01407 01407 01407 01407 01407	(退行 位日時 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15	行版) 1547 1422 0507 0537 5533 3613	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	業 (1) 業 (1) 業 (1) 業 (1) 業 (1) 業 (1)	(清相) (清相) (清相) (清相) (清相) (清相)	株具名 天気区 実況 + 予約 ひまわり(防衛(市)) ト本(二) 日期 + 週間) メッショ降木量予測 (304 点)) 計会)	0	区 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		•
- FAX2 82281 62292 62292 62292 62294 62295 62295 62295	知ら	せ (	(税)) 第日時 25 00 25 00 25 00 25 00 25 00	所着 10.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00		親 親 ま う 親 ま う が ま う が ま う が ま う が ま う が ま う が ま う が ま う が あ い ま う う が う う が う う が う う が う う が う う が う う が う う が う	ストニ えおか ストニ えトニ えトニ えトニ	大郎 さくけこ 大部 大部 大郎	<b>株原を</b> さしす	i t <del>t</del>			<b>区既既来来来来</b> 来	99 E& E# E# E# E# E# E# E# E# E# E# E# E# E#		FAX 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112	法知 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	01407 01407 01407 01407 01407 01407 01407	(退行 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15 02 15 02 12 02 12 02 10	77(5) 15.47 14-22 05.07 05.37 55.33 36.13 03:57 01.29	8. 8. 8. 8. 8. 8.	東京橋 東京橋 東京橋 東京橋 東京橋	は 体 化 に で 形 に で 形 に で 形 に で 形 に で 形 形 に で 形 形 に で 形 形 に で 形 形 に た の 形 形 に た の 形 形 に た の 形 の に の の 形 の こ の の の の の の の の の の の の の	株要名 天気区 変況+予約 ひまわり四面(#) 参加 日期+週期 メッジー編本量予測 (3年点)) 緊急) い、母子(488	0	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
- FAX8) N 42328 42382 42382 42384 42238 42238 42238 42238	<b>知ら</b>	せ (	· 股) 第日時 25 00 25 00 25 00 25 00 25 00 25 00	所着 10000 10000 10000 10000 10000		親親子 親い ます う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い ま う い う ろ う い う い う ろ い う い う い う い う い う	ストニ えおか ストニ ストニ ストニ ストニ	大郎 さくけこ 大郎 大郎	<b>株原を</b> さしす・	2 <del>t</del>			<b>区</b> 既既来来来来	9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		FAX No 1112	法知 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	652 01407 01407 01407 01407 01407 01407 01407	(退行 02 15 02 15 02 15 02 15 02 14 02 12 02 12 02 00 01 15	1547 1547 1422 0507 0537 5533 3613 0357 0429	8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.	東京和 東京和 東京和 東京和 東京和 東京和 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	(情報) (特報) (特報) (特報) (特報) (特報) (考述)( アブラ。 (生命))	株果名 天気区 実況+予約 ひまわり四面(#) 参売20 目前+週間 メッジー編本量予測 (3年点)) 話点)) いり先生情報 20時50日本	0			
- FAX87 - FAX87 - 5226 - 5266 - 52	<b>決助ら</b>	せ ( 60 1016 11 1016 09 1016 09 1016 09 1016 09	的) 第日時 200 200 200 200 200 200 200 200	所着 1000 1000 1000 1000 1000 1000		親親子 教 し ま う い ま う い 子 う い 子 う い 男 テ う い 男 テ う い 男 テ う い 男 テ う い 男 テ う い 男 う い ろ の う の う の う の う の う の う の う の う の う の	ストニ えおか ストニ ストニ ストニ	大郎 さくけこ 大部 大部 大郎	<b>株原</b> 名	i 2ŧ			区既既未未	分 段 段 段 段 段 段 段		FAX 1111 1112 112 11	次和 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1022 01407 01407 01407 01407 01407 01407 01408 01408	(視行 0215 0215 0215 0215 0215 0215 0215 0215	(75) 1547 1422 0507 0537 5533 3613 0557 0429 4355 0414	*****	東京北部 東京北部 東京北部 東京北部 東京北部 東京北部 東京北部 東京北部	会議報任 会議報任 会議部 会議部 に 合 て プラ、 変換的 の 会議部 ( 合 常 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(株要名) 天気区(実況+予約) ひまわり(防原信) 参加) 月期+週期) メッショ降水量予測 (3年点)) 新島) いり発生情報 発統協員安 純粋協員安	0	区		-



## 機能概要(基本操作)



可」を押してください。



編集用圃場図をONにすると、赤枠で囲われた〈入力中〉となってい る圃場の作付作物や圃場形状を編集することができます。



- ①圃場の作付作物や基礎データの更新
- (1) 更新したい圃場を選択す ると、画面上部に現在登 録されているデータが表 示されます。 「詳細」を押下します。

(2) 「編集」を押下します。

		8855 1985	+ 勝、 × 正相 2019年夏 関連回 編集用度法 (N) 作物選択 (作物選択 () () () () () () () () () ()
🛟 詳細情報参	照 (編集用圃場図)		
年度 組合員番号 組合員名称 圃場番号 作物番号 作物名称 品種番号 品種名称		2019 631 10000000 十勝次郎 3 - 0 0750 ビート	
農地概要 作付面積 実面積		2886 a 2934.13 a	
			編集
重場情報無生 (編生用圓場図)	2010		
生産者*	52110000000	+1830-00	
<b>建筑集合</b> •	51.07	108.	1.00
D S-Falling	3	0	
作时作物。	が世 大豆 品世 ユキホマレ		×
层地框要	未選択		~
作付面情	2886		a 🗸
			更新

軍爆救 (3)内容を変更して「更新」を 作标件 押下します。

### ②圃場形状の更新

「メニュー」から圃場編集を選択します。



#### <u>圃場を面積比で分筆する場合</u> (1)「面積比で分筆」を押下し、分筆したい圃場を選択します。



## 圃場を自由に分筆する場合

(1) 「自由線で分筆」を押下し、分筆したい圃場を選択します。



(2)押下したところを頂点 として分筆線を引きま す。

※頂点は4つまでです ※それぞれの頂点を押下 しながら自由に動かせ ます

(3)細かく調整したい頂点 を選択(オレンジ色に なる)して「位置調 整」を押下後、バーを 使って細かい調整が可 能です。

> 調整後は「終了」を押 下して画面(2)に戻 します。

(4)削除したい頂点を選択
 (オレンジ色になる)し
 て「頂点削除」を押下
 すると削除されます。

調整終了後は「分筆」 を押下し確定させます。



### 圃場を面積で分筆する場合

(1) 「一括分筆」を押下し、分筆したい圃場を選択します。



(3) 分筆する圃場数を調節し、作付面積や作物・品種情報を入力します。

アロックルステム部分、第四条型の第一、四川市市の支援部内部を支払 (2010年4201日、10100年)



6





#### 圃場の形状を編集する場合

- (1) 「圃場形状の編集」を押下し、編集する圃場を選択します。
- (2) 調整したい頂点や辺を選択しながらスライドさせます。



(3)編集後の圃場図の辺の長さや面積を確認して下さい。 作付面積も合わせて更新する場合はチェックを入れて「更新」→「はい」を押下します。



## 2. 圃場図にメモを追加する

## 圃場図にメモを追加する

(1) メニューの「メモ」から「メモの追加」を押下します。



(2) メモを追加する位置を押下し、タイトルと場所を登録します。



(3)詳細な情報を追加することができます。
 メモタイトルのみで良い場合は左上の矢印から戻ります。



8

### メモの内容を確認する

確認方法①圃場図のマークから確認する

圃場図のメモマークを選択し、メモ詳細を押下します。



確認方法②メモー覧から確認する

(1)メニューの「メモ」から「メモの確認」を押下し、メモー覧を表示します。

				メモー見			00	
圃場編集	> ^			メモタイトル 🗘	:場所 🗘	: 最終登録日	◇ メモ数	•
メモ	~	十冊合成, 秋田山至)分析中		メモ	帯広	2019/09/18 17:04	2	
メモの追加		(Page 1)	B+245	ヨトウムシ発生	帯広	2019/07/03 12:32	2	
		California	2 十典太郎	褐斑病の発生	隣の圃場と隣接	2019/10/08 11:45	2	
メモの確認		十天大郎	我用于	褐斑病発生	帯広	2019/08/28 19:10	1	
土壌分析・施肥設計	>		<b>0</b> 242344	枝豆 275	带広	2019/07/04 11:07	1	
作付集計・履歴	>	11	+展式館 +用主節 南町丁 72/15	稿要縮病 <mark>確認</mark>	帯広	2019/07/03 12:32	1	
			+#x8 AUF	土壌分析サンプル採取	帯広	2019/07/03 12:50	1	
印刷			1	土壌分析サンプル採取	帯広	2019/07/03 12:52	1	
表示切替	> ~	この地図は国土地理社会の主席を構	LOCKIS. Joom	土壌分析サンプル採取	带広	2019/07/03 12:49	1	

(2)確認したいメモを押下後、登録した場所が表示されます。 メモ詳細を押下し、詳細の確認や追加ができます。

福斑病の発生 隣の圃場と	1 + # ×	メモー覧			
20	削除メモ詳細	メモタイトル 🗘	場所 ♀	: 最終豐録日 :	◇ メモ数 ◇
		τ	带広	2019/09/18 17:04	2
6		ヨトウムシ発生	帯広	2019/07/03 12:32	2
		褐斑病の発生	職の国場と隣接	2019/10/08 11:45	2
	<b>4</b>	褐斑病発生	帯広	2019/08/28 19:10	1
		枝豆 275	帯広	2019/07/04 11:07	1
		縞萎縮病確認	帯広	2019/07/03 12:32	1
		土壌分析サンプル採取	帯広	2019/07/03 12:50	1
十時,吉紹 秋道聖堂(分析*)		土壌分析サンプル採取	帯広	2019/07/03 12:52	1
1の地図は国土地理学員の素潔を得て、 和完実行の基盤地図情報を満開したものである。 「教授書号 王19時史」第日20月)	_100m	土壌分析サンプル採取	帯広	2019/07/03 12:49	1 ~

## 3.写真を登録する

#### スマートフォンやカメラで撮影した写真を圃場の記録として登録 することができます。

①写真の登録方法

- カメラマークを押し、新たに撮影 するか、端末の写真フォルダから 選択します。
  - (パソコンの場合は写真フォルダ または任意のフォルダから選択)



- ②写真登録を行います。 撮影位置「?」を押して撮影した位置を圃場図上で選択します。 圃場内と圃場外、自宅の3つに位置登録ができます。
  - Android端末を使用し、マッピング起動時に位置情報の提供を「許可」した場合、圃場内で撮影した写真には自動的に撮影位置が登録されます。変更する場合は、位置のマークをドラッグして、撮影位置を変更してください。
  - ・iphoneやipadからは位置情報の自動登録が出来ませんので、手動 で位置を配置して下さい。

編集「➡」を押して種別や共有設定を選択します。

- ・共有設定を個人利用とした場合は登録時に使用したIDでのみ写真 が確認できます。
- ・目的別マップ(圃場図の共有利用)のグループを選んだ場合は、 グループ内で写真の共有ができるようになります。



②登録した写真の確認

- (1) 写真を検索してから内容を確認する
- メニューの「写真」から
   「写真検索」を選択します。



②検索条件を入れて「検索」を押します。 (全ての条件を入れる必要はありません。)

	◆ 5月2本 実業権利 → 日付 → 日付 → 日月20日本
ユーザが容録した写真を検索します。 写真都想在通訳してください。 ② 耳ぶてて(11枚) ③ 耳惑記録(9枚) ④ 広言血(3枚) ◎ 実売(9枚) ③ 雪橋など(11枚) ◎ 伊藤など(11枚) ◎ 伊藤太平(0枚)	現在表示されている地図範囲で体索 現在表示されている地図範囲で体索 「自体意見体置が聴用してください。 「生産素モ(物) 「取得(物) 「取得(物) 」2019* 3-3 てん菜(1枚) 」2019* 8-1 再始小麦(2枚) 」2019* 6-1 (2枚) 」2019* 11-1 秋振小麦(6枚)
<ul> <li>✓ 重機容ど(1枚)</li> <li>○ 作業メモ (0位)</li> </ul>	2015 * 11-1 Kriter) ★ (61枚)   2015 * 11-1 Kriter) ★ (61枚)

③写真一覧より写真を選択すると撮影位置が左側に表示されます。 登録内容の変更も可能です。写真を押すと大きく表示されます。



※より多くの写真を保存できるようにするため、登録時に自動的に写真を圧縮して おります。そのため、端末で確認するよりも画質が粗くなっている場合もあ りますのでご了承下さい。

#### (2) 写真を登録した地点から写真を確認する

メニューの「写真」から
 「写真位置表示」を選択します。



②地図上に写真を登録した地点 が表示されます。地点を選択 すると写真が表示されます。



③登録位置や内容の変更ができ ます。又、写真を押すと 大きく表示されます。

※写真は年産ごとに分けて登録されます。そのため、過去の写真を確認 したい場合は、圃場図右上の年産を変更して写真の確認を行ってくだ さい。

※写真の登録枚数が多くなってくると、システムの動作が遅くなる可能 性があります。登録枚数が多く、システムの動作が遅くなった場合は、 不要な写真を削除してください。

## 4.衛星画像等を確認する

マップ右下の地球マークを押すと、背景画像の選択画面が表示されます。



## 背景① センチネル-2衛星

欧州宇宙機関の地球観測光学衛星「センチネル-2」が、可視光や近赤外 光で撮影した画像をもとに可視画像とNDVI解析画像を確認することがで きます。

衛星の種 類	センチネル-2	
撮影頻度	3~6日に1回	
分解能	10m×10m	7
撮影確認	撮影後 翌日朝	

※可視画像は町村内全体が見られるようになっており、 NDVI解析画像は生産者自身の圃場のみが確認できます。



(2)「衛星画像」を選択すると、可視光で撮影された衛星画像が表示 されます。左側の日付が撮影日となりますので、日付を選択して 表示させます。



・ 十勝全体の天気と雲量(%)が表示されます。

(3) 「NDVI」を選択すると、近赤外光を使用したNDVI解析結果が表示されます。

<u>NDVIとは</u>

NDVI(正規化植生指数)とは、近赤外光の反射から作物の分布 状況や活性度を示す指標です。数値は-1~+1で示され、作物の緑 色が濃いほど数値が+1に近づきます。

所有する全ての圃場におけるNDVI値を比較した色分け表示が行われます。



?

(4)作物ごとの比較を確認する場合は、右上の作物選択で作物を選択します。



- (5) CSV出力をクリックするとエクセルの形で出力できます。
  - ・パソコンでの操作に限ります。
  - ・NDVI値は絶対値での表示です(上記の色分けは相対評価で色付けしてます。
  - ・エクセルソフトがダウンロードされていることが前提です。



### 背景② ドローン画像

所有するドローンで撮影した画像を地図上に貼り付けて確認できます。

事前準備

ドローン画像設定

画像名 日立テスト2 コメント テスト2

公開範囲 全コーザ 回場が存在する箇所のみ画像を表示

0

キャンセル

撮影したドローン画像を緯度・経度情報を持つ「GeoTiff形式」に変換 することが必要です。



#### (3) 画像名や公開範囲を設定して登録します。

※公開範囲(農協ID)

自分だけ:登録時利用ID

JA職員+自分: 農協IDと登録時利用ID

全ユーザー:町村内全てのユーザー

※圃場が存在する箇所のみ画像を表示をON 農協が公開範囲を全ユーザーとした場合でも、 生産者は自身の圃場に限った画像確認になり ます

※上記画面で設定後、夜間バッチの処理で翌日以降に背景画像として表示することができます。

## 背景③ 地理院写真

#### 国土地理院が提供している航空写真を、地図上に表示します。 (本写真の撮影時期は不明)







※町村内全体が閲覧可能です。

背景④ 農業気象情報(1kmメッシュ)

+勝管内の気象観測器における観測データを標高などを考慮しつつ補間 し、約1km四方を単位に気象データを作成しています。そのデータにつ いて、期間を指定してデータを取得できる機能です。

(1)「農業気象情報(1kmメッシュ)」をクリックします。



(2) 出力するデータ項目や期間・範囲を選択します。





(3)「CSV出力」を押すと、データが出力されます。

	1 *	on d										Meteorolog	icalData (15).cav - Exo	el			3	- <b>D</b>	x
汸		*-1	<b>1</b> 5		12779F	Mex 5	÷ +	開きままい	ocuWorks	. (Ç≢l	TURNI	単紀入力らてください					十時間違い	■ 小川 0205 A #	销
1	X	切車	9		ロシック		11 - A	× ===	÷.	同新り返	して全体を	表示する 標準	-	楼座	25675.		× πus -i-k X	AT D	
160	(th) FE	-3c	•		. <i>.</i>	100 - 125	- <u>A</u> -		- <b>1</b>	問切れ	経合して中	. 07 -	% + 11 2 条件付款	チーブルとして 唐い	RU	● ● ● ● ●	書式 タリア・	並べ替えと 検索と	
		電式の けいプポ	)3E-/.	8691919		Tabh	100	5 CA.S.		52.00			書式。 2018	書式設定。	(8.	ent.		フィルター - 選択 -	
1		C	D	E	F	G	н	J	К	L	М	N	0	P	Q	R	S	т	
1													26日先まで予報値	26日先まで予報値	26日先まで予報値	26日先まで予報値	26日先まで予報値	今日以降平年續	i I
2	通し	香号	枝香	作物番号	作物名	品種番号	品積名	対象年月日	対象年	对象月	対象日	データタイプ	白平均気温	日最高気温	日最低気温	與水量	降水量 解析雨量	日射量	
3		2	1		0	(	D)	2021/12/23	2021	12	23	予測·平年值	-4.7	-0.2	-8.6	0.	1	6.2	21
4		2	1		0	(	0	2021/12/24	2021	12	24	予測·平年値	-7.7	-3.4	-11.4		0 (	6.2	21
5		2	1		0	(	D	2021/12/25	2021	12	25	予測・平年値	-8,2	-3,4	-12.3	54	0	) 6.2	22
6		2	1		0	(	0	2021/12/26	2021	12	26	予測・平年値	-8.2	-2.9	-13	4	0 1	6.2	22
7.		2	- 1		0	(	0	2021/12/27	2021	12	27	予測・平年値	-7.3	-3.6	-10.6	4	0 (	6.2	22
8		2	- 11		0	(	0	2021/12/28	2021	12	28	予測・平年値	-5.7	-13	-9.8	4	D	6.3	32
9		2	- 1		0	(	D	2021/12/29	2021	12	29	予測·平年值	-6,5	-2.4	-11.6	1.3	2 0.4	5.3	32
10		2	1		0	(	D	2021/12/30	2021	12	30	予測・平年値	-7.1	-2.3	-10.9		0 1	6.3	32
11																			

気象データにつきましては、今後マッピング上で色分け表示される 機能も追加されていく予定です。 18

## 5.目的別マップを利用する

## 目的別マップとは

目的別マップとは、目的に応じた圃場マップを作成する機能です。 目的ごとに対象の圃場や利用するユーザを設定することができます。

利用例: 秋播小麦の収穫集団マップ

刈取対象の圃場が表示され、衛星画像のNDVI値を比較しながら 刈り取り順番の検討でき、刈り取り状況を登録することで関係者 間での情報共有ができる。





## ①利用例のパターン

①グループ全員で圃場図を共有し、圃場情報を 閲覧・更新する。

情報登録内容:作物名、品種名、収穫日、収穫状況



②グループ内の特定の生産者のみが圃場図や圃場情 報を閲覧・更新する。

情報登録内容:作物名、品種名、収穫日、収穫状況



## ②目的別マップ利用の操作方法

(1)目的別マップより表示するマップ名を選択します。



(2) 情報を登録する場合は圃場又は圃場一覧ボタンを選択し ます。



## 圃場一覧ボタンを押した場合

1	渋山 💽 🕅	場一覧	i						ß	00
//	-	6.50		リスト	限目末的代		並び原	表示确实问识	2	36011
X84 4.46									( 122( <del>†</del> ) <sup>1</sup>	
	1 A 10 1	¥8 (	山物時六	作物 品桥	价付回油	权栅状况	¥E	希望确位	収穫日	i i
			9-1		220	<b>未収</b> 時~		0	yww/mm/dd	
	*641 312		10-0		190	*27篇~		0	yyyy/mm/dd	
			11-0		320	未収穫~		0	yyyy/mm/dd	
2 C.M. 70H			12-0		30.1	未収穫~		0	yyyy/mro/dd	
	TAN		14:0		200	未収録~		0	www.inmidd	
			13.1		271	<b>東線線</b> ∨	参	照権限	がある	5項目が表示され、
			14-0		120	未取得ッ	-		-+-	
	( <u>)</u>		14-1		260	未収能~	史	. 新	ගනය	5項日のみ一 寛から
	Θ		16-0		300	未収得マ	更	新がで	きます	<b>f</b> 。
Second Second	0		1.1		500	来故障~	h		111/11/10/100	
C. C. C. AND	×						93		(A000000 000)	
THE CONSIST	CSVE	切								更如

### 圃場一覧では、CSV出力をクリックするとエクセルの形で出 力できます。

	渋山 🕚 🖩	调调一题	Ξ.						000
		松选马		リスト	限目末的祝		。 道明爾	● <b>□□</b> 氟苯间积	
X 5H 1.4H									( 122#=) ( 122#=)
and the second s	ANV ANY I	148	M19688+5	作物 品桥	价付面被	权相北定	ж£	希望喻位	42885
	2 - CO - C		9-1		220	<b>未収</b> 候~		0	www/mm/dd
1 da			20-0		190	未仅版~		0	www/mm/dd
	and the second s		11-0		320	未収糧~		0	yyyy/mm/dd
tare 788			12.0		311	未収穫~		0	yyyy/mm/dd
// ·//	XNH		13.0		200	未収候~		0	www/nem/dd
	20		13.1		271	<b>未収</b> 牌 ∨		0	yyyy/mm/dd
at a			14-0		120	≭Ω№ ∧		(a	www/mm/dd
the second secon			19-1		260	未収能▽		0	www/mon/dit
	Θ		36 D		300	未収録~		0	www/mm/dd
秋川北京デスト CN 2章し	×	_	3.1		500	来议院~		0	yyyy/mm/dd
THERE IN INC.	(5)	出力							EN.

1	A	В	C	D	E	F	G	Н	I
1	生産者コード	生産者名称	圃場番号	作物コード	作物名称	品種コード	品種名称	作付面積	
2	0			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	460	
3	0			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	452	
4	3			1 001	秋小麦(一般)	1 001 01	きたほなみ	275	
5	1			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	228	
6	1			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	490	
7				1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	360	
8				1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	233	
9				1 001	秋小麦(一般)	1 001 01	きたほなみ	148	
10				1 001	秋小麦(一般)	1 001 01	きたほなみ	215	
11				1 001	秋小麦(一般)	1 001 01	きたほなみ	210	
12		1		1 001	秋小麦(一般)	100103	キタノカオリ	327	
13				1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	150	
14				1 001	秋小麦(一般)	1 001 02	ゆめちから	415	
15				1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	470	
16	0			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	594	
17				1 001	秋小麦(一般)	1 001 02	ゆめちから	210	
18	3			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	172	
19	1			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	150	
20	1			1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	356	
21		1		1 001	秋小麦(一般)	1 001 01	きたほなみ	566	
22				1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	500	
23				1 001	秋小麦(一般)	100101	きたほなみ	270	
24	and a construction of the second							- Contraction	

③秋播小麦収穫前において、目的別マップと衛星写真を組 み合わせた収穫順位の検討

(1)目的別マップを選択した状態で背景画像を選択します。 センチネル2を選択した場合、項目をNDVIとすると、目 的別マップ内の圃場間にて値の比較を行って色付け表示されます。



(2)塗りつぶしを解除すると鮮明な色合いになります。



(3) NDVI解析結果を確認しながら、圃場を選択したり、 一覧から刈取順番の入力等ができます。

	a /	大 法山 🕐	un n						000
$\odot$ $\land$ $\land$	$/ \times$ .	1 5.	\$714.8×		- )₩SEBRITE	住()動	4.xmx2ml	6 . S.	
	l l'							(122	(1 (†)
3	ACH 101	an and	生命名	総合務で	作物 局裡 作问题语	取给状况	メモ		<b>米织祭</b> 拉
a 🦂			人物情况	9-1	220	#15% -			0
1	Carl Carl	Centratic Cole of	人物的此	10-0	190	7.69 <del>月</del> ~			D
1 2000	90	and the second se	大捕虎方	1. 0	320	利克權令			0
	1977 (V.		大總衛力。	12-0	311	₩15種~			0
	5/1.11		人提供力	13-0	299	735 <del>19</del> -			0
THE AND AND	<b>7</b>   <b>2</b> 0   0	PROPERTY N	人物研究	15-1	271	<b>末以後</b> 。			D
A Man	Contraction of the second	>++-	大枪的光	14-0	120	が必要へ			0
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			大体感光	15.1	263	kixa -			0
64	1.72	21	人物傳水	16-0	990	*120			U
1. DZFXI- (0) "P		<u> </u>	人校正司	1-1	500	7.63種一			n
		1.000	-						
Darrow Chronese									更新

## ③目的別マップにおける写真の共有

目的別マップの定義時に写真の共有を「する」とすると、 自分が登録した写真を他のユーザも見ることができます。 (1)写真登録時に、編集「共有設定」から目的別マップの名前

を選択します。



(2)目的別マップを開き、メニュー「写真」を選択します。





## 6.土壌分析結果の確認や施肥設計を行う

十勝農協連で実施した土壌分析の結果を圃場図から確認し、施肥設計を行うこ とができます。

①土壌分析結果を確認する

(1)メニューの「土壌分析・施肥設計」から「土壌分析照会」を押下します。 赤枠:過去4年以内の分析結果がある ピンク枠:5年以上前の分析結果がある 枠なし:分析結果なし



(2) 圃場を選択し、これまで行った全ての分析結果を確認できます。

	選択した	圃場の分析結	课一覧	年度:201 (100000	19 圃場:2-0 00 十勝次郎)						
全ての年度	土壤採取日	2019-04-01	分析番号	20190401	î						
<ul> <li>         ● (圃場登録 ▲ 済)      </li> </ul>	土壤	褐色火山性土	土性	壌土							
2019-04-01(201	腐植 どの[	圃場にも登録	にも登録されていない分析結果								
90401)	作付作物 ※_	(物) ※上記の通り圃場番号に誤りがあった可能性がありま									
90311)	上壤分析結果:	画場への登録を お問い合わせ下	布望される場合 さい。	コには、戻	筋担 う 有 ま ぐ						
2017-04-01(1)	診断項目	23 101 102	(丰业)	<b>盔牛吧</b> 1	ST/J 1/105						
	PH(H2O)	5.5									
○ (圃場未登	トルオーグりん酸	20	(mg/100g)								
₫×/	交換性カリ	25	(mg/100g)								
施肥設計	交換性苦土	25	施肥	設計へ進る	お						
MCMLBX81	交換性石灰	256			~25						

## ②施肥設計を行う

(1)メニューの「施肥設計」を押下し、施肥設計を行う圃場を選択します。



(2)選択した圃場で過去に行った施肥設計が表示されます。

過去の施肥設計データー警	── 施肥設計照会								(1000000	9 画稿:2-0
	全ての年度 イ	施肥設計日		20	19-08-28	P	回場年度-施肥番号	ł	2019-1	
	施肥設計:	設計区分		生	産者設計	ä	設計担当者			
	てん変直播	希望作付		τ	ん菜直播	8	設計面積		28.86 ha	
	新規設計	10aあたり総	顴(円)	3,	144	2	28.86haの総額(F	3)	907,287	
	複写設計	◎ 土壤改良資	l:			10-1	ttp	20.0	the back	
	更新	費材区分 施用方法	土壤 分析	土壤 改善改良 分析 目標 (cr		資材名	10ac 施用里 (ka)	資材費	20.0 施用量 (kg)	資材費 (円)
	的原	石灰 全層	5.50	5.7	15	粒状苦土生石灰	र <b></b> ह 37	1,417	10,678	408,96
	帳票出力	石灰 作条	CaO	。 換算40kg	/10a <del>分</del>	消石灰	62	1,727	17,893	498,320
	肥料銘柄一覧			合	it	A	99	3,144	28,571	907,28
		● 有機物施用量の評価:								
		transfer						10aあたり	1	
		有機物 種類		種類	当量	出动人族	家 資材費		減肥可能量()	kg)
						施用量	(1) (円)	室道	ま りん酸	加里
		前作残渣								

新規設計:新たに施肥設計を登録

- 複写設計:選択した施肥設計をコピー して新たに登録
- 更新:選択した施肥設計を更新
- 削除: 選択した施肥設計を削除
- 帳票出力:選択した施肥設計を帳票と して出力(印刷)
- 肥料銘柄一覧: 農協取扱銘柄の確認、 個人購入銘柄の登録

dia seculta											
有機物	種類	当量比	示人家	資材費	減肥可能量(kg)						
12.04			施用量(t)	(円)	窒素	りん酸	加里				
前作残渣											
緑肥											
堆肥	堆肥単年度	対象	2		2.0	2.0	8.0				
原尿											
スラリー											
鹅翼											
	減肥対象の合計		2	0	2.0	2.0	8.0				
1	を有機物の合計(参考	)	2	0	2.0	2.0	8.0				

● 施肥量計算結果

作付予定作物	区分(kg/10a)	窒素	りん酸	加里	苦土
	標準施肥量	18.0	22.0	16.0	4.0
で ( 菜本語	土壌分析結果による成分量の増減	-1.8	0.0	0.0	0.0
てん菜道播	有機物投入による成分量の増減	-2.0	-2.0	-8.0	0.0
	施肥量計算結果	14.0	20.0	8.0	4.0

## 新規施肥設計を行う

### (1)新規設計を選択し、施肥設計で使用する土壌分析結果を選択します。

<b>三 施肥設計照会</b>						年度:2019 開 (10000000 十勝	易:2-0 🔇		
全ての年度 マ	施肥設計日		2019-08-28		图場年度-施肥番号	2019-1			
助把設計: 2019-08-28 19:02/2019)	設計区分		三 土壤分析選択					1 ()	■度:2019 團場:2-0 10000000 十勝次郎)
てん菜直播	希望作付	-	全ての年度	~	施肥設計対象とする土壌分	析を選択してください。			
#3551 WGオ 上級23 W1	10aあたり紛	躪(円)	土壤情報:	^	土壤採取日	2019-04-01	分析番号	2019	0401
加可設計	● 土壌改良資材の施用量:			土壤	褐色火山性土	土性	壤土		
更新	資材区分施用方法	土壤	済)		腐植	頗る富む	分析完了日	2019	-04-01
削餘	石灰 全層	5.50	2019-04-01(201 90401)		作付作物	ピート			
帳票出力	石灰 作条	CaO換	2019-03-11(201		土壤分析結果;				○印は基準値を満た
肥料銘柄一覧			90311)		診断項目	5	)析値(単位)	基準値	養分状態
	◎ 有機物施用	量の評価:	2017-04-01(1)	~	PH(H2O)	5.5			
			施肥設計		トルオーグりん酸	20	(mg/100g)		
		Ļ			交換性力リ	25	(mg/100g)		
			戻る		交換性苦土	25	(mg/100g)		
					Den virgin <u>en en e</u> st				

#### (2)施肥設計を行う作物を選択します。

施肥設計						2019 年度:2-0	) [加工用!	馬鈴しょ](2	.9.9 ha) <b>X</b>
作付作物 土	改材 有機物	施肥量	施肥設計	結果確認		キャンセル	戻る	次へ	施肥計算へ
施肥設計作物を選 作付作物: 分類	沢してください。		施朋	巴設計す	る作物	を選択	)		
畑作物	野菜作	牧草							
畑作物 加工用馬鈴しょ		~							
施肥設計面積:									
作付面積(ha)		実面積: 29.9 h	ia						
25									
マット 異なる	ニーク ニングに即 る面積でが	モに登録る を記録する	されてい する場合	いる作作 合は数字	け面積カ ≌を入け	「初期値と 」する	こして	表示で	きれる

#### (3)土壌改良資材の施肥量を計算します。

作付作物       土改材       有機物       施肥量       施肥設計       結果確認       キャンセル       戻る       次へ         土塚改良資材および施用量を入力してください。       土塚       改善       改良深       資材名       103あたり       29.9 ha         資材区分       土塚       改善       改良深       資材名       原材       原利       資材費       原利       資材費         資材区分       土塚       改善       改良深       資材名       「(H)       (H)       (H)         「石灰 全層       5.50       5.5       10       ②       0       0       0       0         土塚改良資材を作祭師 虚して 智整する必要が 石灰 全層       5.5       10       ③       □	施肥設計								2019 年度	:2-0 [食用馬鈴	しょ](2			
土壌改良資材および施用量を入力してください。 土壌改良資材の施肥置: <u> 資材区分 土壌 改善 改良深 資材名 施用屋 資材費 施用屋 資材費</u> <u> 商用反 全層 5.50 5.5 10 ②   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </u>	作付作	物 土改	材有機	物施肥	量 施肥設	計 結果確	<u>8</u> 刃 記心		キャンセル	, 戻る )	欠へ ]			
土塚改良資材の施肥量:	土壤改良	資 <mark>材</mark> および訪	施用量を入力	してください	, ۱ <sub>۰</sub>									
資材区分 施用方法       土壌 分析       改善 目標       改良深 (cm)       資材格       10a志bり       29.9 ha          方       10       文       施用星       資材格       修用星       資材格       (Kg)       (H)           5.50       5.5       10       〇	土壤改良	資材の施肥量	<b>₫</b> :											
Lva     Lva <thlva< th=""> <thlva< th=""> <thlva< th="">     Lva<td>咨</td><td>버고상</td><td>土位</td><td>改善</td><td>改自次</td><td></td><td>10að</td><td>ったり</td><td>29.9</td><td>9 ha</td><td></td></thlva<></thlva<></thlva<>	咨	버고상	土位	改善	改自次		10að	ったり	29.9	9 ha				
石灰全層       5.50       5.5       10       3       0       0       0       0       0         土壤改良資材を作条施 慮して調整する必要が       石灰全層       ×       >ておりますが、土壌の土性や作付作物等を考         改善目標       土壤分析値:5.5       5.6       分析結果のpHに対する目標値を入力 資材名         算材名       ●       ●       ●       ●         15       施用後に攪拌するロータリ 深さを入力(初期値は15cm	施	用方法	分析	目標	(cm)	資材名	施用量 (kg)	資材費 (円)	施用量 (kg)	資材費 (円)				
合計       0       0       0       0       0       0         土壤改良資材を作条施 慮して調整する必要が       石灰 全層       *       っておりますが、土壌の土性や作付作物等を考         改善目標<土壌分析値:5.5	石橋	灭 全層	5.50	5.5	10	8								
土壤改良資材を作条施F       石灰全層       >ておりますが、土壌の土性や作付作物等を考         改善目標       土壤分析值:5.5       5.6       分析結果のpHに対する目標値を入力         資材名       位用する資材を選択         ロータリーの深さ(cm)       15       施用後に攪拌するロータリ         入力後に確定を押下       確定       キャンセル	合計 0 0 0 0													
<ul> <li>資材名</li> <li>粒状苦土生石灰</li> <li>□-タリーの深さ(cm)</li> <li>15</li> <li>施用後に攪拌するロータリ 深さを入力(初期値は15cn</li> </ul>	土壌改良資材を作条施F       石灰 全層       > つておりますが、土壌の土性や作付作物等を考         慮して調整する必要があ       改善目標 土壌分析値:5.5         5.6       分析結果のpHに対する目標値を入力													
<ul> <li> <sup>粒状苦土生石灰</sup>         ・         ・         ・</li></ul>			資材名											
<ul> <li>ロータリーの深さ(cm)</li> <li>15</li> <li>施用後に攪拌するロータリ</li> <li>深さを入力(初期値は15cn</li> </ul>			粒状苦	土生石灰			~ <	使用す	る資材を	と選択				
15 施用後に攪拌するロータリ 深さを入力(初期値は15cn			ロータリ	ーの深さ(cn	ר)									
入力後に確定を押下 確定 キャンセル アンガン (初期値は15cn			15					協田後	に増せて		<b>占</b> 口			
			141 1	a salaa salaa sa				酒市夜	飞頭并 入力(初	,るし一 期値(ナ1	5cn			
		入力	後に確	定を打	#F 5	確定目	=ャンセル				Jul			

選択した条件において必要な資材の投入量と資材費が自動計算されます。 ※必要な施用量は資材のアルカリ分から計算します。 ※資材費は農協取り扱い単価の目安であり、実際の購入費とは異なります。

施肥設計					20	19 年度:2-0	[加工用馬鈴	しょ](25 ha) <b>区</b>				
作付作物	L改材	有機物	施肥量	施肥設計 結果確認	+	ャンセル	戻る 次/	、施肥計算へ				
土壤改良資材および施用量を入力してください。 土壤改良資材の施肥量:												
	10aあたり 25 ha											
資材区分 施用方法	土壌 分析	改善 目標	改良深 (cm)	資材名	施用量 (kg)	資材費 (円)	施用量 (kg)	資材費 (円)				
石灰 全層	5.50	5.6	15	粒状苦土生石灰	19	728	4,750	181,925				
		ŧ	\$#t		19	728	4,750	181,925				
改善目標	や資本	名を	選択し直	直す場合は再度	押下する			28				

(4) 有機物の施用量を入力します。

スラリ-

鶏糞

前日対象の合計

全有機物の合計(参考)

8

8

2

2

0

0

2.0

4.0

2.0

2.0

8.0

23.0

有機物の施用により土壌中の養分状態が変化するため、施用量を入力します。



の有機物減肥量の合計 29

対象内外を考慮しない全て

#### (5)施肥量計算結果を確認します。

標準施肥量(基本的な施肥量)に対して、土壌分析結果や有機物投入量から 土壌中の養分の過不足を考慮して施肥量の計算結果を表示します。 計算結果は「変更」から調整することができます。

施肥設計						2	019 年度:2-0 [食用馬鈴しょ](29.9 ha) 🔇
作付作物 土改材	有機物	施肥量	施肥設計	† 結果	確認	-1	キャンセル 戻る 次へ 施肥計算へ
施肥量の計算結果を確認	認し、必要に応	じて変更して	てください。				施肥量の調整
施肥量計算結果:		1					· - * 和四昌:田教 ────────────────────────────────────
		-	施肥量(k	g/10a)			
博祥坛和吴		益案	りん酸	加里	古土		施肥量(kg/10a)
1 康平加加重 十壌分析結果によるの	成分量の増減	-1.8	0.0	0.0	0.0		安王
有機物投入による成分	分量の増減	-2.0	-2.0	-8.0	0.0		至奈
施肥量計算結果	変更	3.0	18.0	4.0	4.0		6
					0		りん酸
過去作付時の肥料実績	責						18
過去	の生産	履歴	いら旅	丽肥量	を		加里
振り	返るこ	とが	できま	इक			10
過去作付時の施肥実績							x · 苦土
作物 加工用馬鈴しょ							4
< >							
			10aあたり	2			確定 キャンガル
肥料銘柄	施肥量 (kg)	肥料費 (円)	adv atta	施肥成分割	±(kg)		
H 6 2 8	60	,	4	13.4	5.3	3	
畑のカルシウム	50						
トロビコート ▲14	20	0	1	12.4	E 2	2	
	130	0	4	15.4	5.5	3	
平度 2017 画場 4-2							
施肥設計							2019 年度:2-0 [加工用馬鈴しょ](25 ha) 😣
作付作物	土改材	有機物	施肥量	施肥設調	計〉結	果確認	キャンセル 戻る 次へ 施肥計算へ
施肥量の計算約	吉果を確認し	必要に応じ	て変更1,7	ください			
		5,5,0,00			52		
加心里可算相关	Ę;			Advanced Real of a			
			wir nie	施肥量(ト	(g/10a)		
			至来	りん酸	加里	百工	
标华加加企里 + 按公托约年	による成分量	の博賞	-1.9	20.0	11.0	4.0	
有機物投入に	よる成分量の	增減	-2.0	-2.0	-8.0	0.0	
施肥量計算	結果	変更	6.0	18.0	10.0	4.0	
過去作付時の	)肥料実績						30

(6)肥料銘柄と施用量を計算する

施肥設計条件 施肥設計条件   記合肥料   配合肥料   配合肥料    图 B肥料・農協配    優先条件   肥料費優先   施肥設計値と施肥量計算   空素   のん酸    一致   前期の			ます。 単 上成肥料 御量優好 苦士 算 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二				条配 配 单 区36亿条吧拖 差算件合 8合 8肥单分肥成 件料肥 差算化服用的服用的 化一种肥	料化料化の 半料が算 の おおおお いちょう いちょう いちょう いちょう しょう いちょう しょう いっぽう いっぽう しょう しょう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう いっぽう しょうしょう いっぽう しょうしょう しんしょう いいちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう いいしんしょう しんしょう しんしょう しんしょう いんしょう しんしょう ひょうしんしょう ひょうしんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう いいしんしょう いいしょう しんしょう いんしょう しんしょう しんしょ しんしょ	部料から1銘柄使用 単肥 部料と単肥の組み合わせ で組み合わせ 協配合を使用する 使用する も安くなる設計 果に最も近い設計
施肥設計 施肥設計 施肥設計 施肥設計 施肥設計 集肥設計 条件: 施肥設計条件: 施肥設計条件: 施肥設計条件:	、 「一致」 「計算ダ <sup> 続初</sup> 施肥量 、 また、計算に た	(は1 (よ1) (たいいのでの) (たいいのでの) (使用する肥いの)			巴料」 巴料 +	又は - 単肥 <sup>できます。</sup>		肥」 2つま 施服 動で旅	→3つまで で 巴設計条件を基に、 配設計が行われます。
設計条件				B	配合肥料	2624			
優先条件				В	肥料費優先				
施肥設計結果:					1949				
肥料銘柄			10aあ/	たり			2.4	3 ha	
	施肥量	肥料費	窒素	施肥成りん酸	分量(kg) 加里	苦土	施肥量	肥料費	白動計管士りた
銘柄追加	(kg)	(14)	一致	計算外	計算外	計算外	(Kg)	((*))	
NML478Cu 😵	45	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082	川凹山政司和天
施肥量計算結果	45.0	4,098	6.0	18.0	10.0	4.0	1,094	119,082	l.
施肥量計算結果との差		·	0.3	-10.2	-6.3				
コメント									
コメントを記入することができ	ます。								
過去作付時の肥料美績:									
mener				1	Daあたり	Marpin et A	(lun)		
加口不错省相为	施肥! (kg)	型 )	肥料費 (円)		i )	nenに成分量 つん酸	加里	苦士	過半の協助実績
H 6 2 8 C u		60			4	13.4	5.3	3	
畑のカルシュウム		50							
合計		110		0	4	13.4	5.3	3	
年度 2017 圃場 4-1									J 31

#### 施肥設計結果の見方

施肥設計結果:

	100#340/1-E			10aあ	たり			2.43 ha		
	加口不计当有作为				施肥成	分量(kg)				
	銘柄追加	施肥量 (kg)	肥料費 (円)	窒素	りん酸	加里	苦土	施肥量 (kg)	肥料費	
		(ng)	(1.3)	一致	計算外	計算外	計算外		(1)	
1	NML478Cu 😵	45	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082	
	合計	45.0	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082	
2	施肥量計算結果		2	6.0	18.0	10.0	4.0			
3	施肥量計算結果との差	一時訂算		0.3	-10.2	-6.3				

①該当銘柄を施用した場合の施肥成分量、作付面積における施肥量と肥料費②目標とする施肥投入量

③施肥設計結果と目標とする施肥投入量との差

#### 肥料銘柄や施肥量を変更する場合

間後は今々は正			10aあ	たり			2.4	3 ha
JC4-13-0419	T			施肥成	分量(kg)			
	:追加する	料費 円)	窒素	りん酸	加里	苦土	施肥量 (ka)	肥料費 (円)
			一致	計算外	計算外	計算外	(~9)	(1)
NML478Cu 🚫	45	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082
合計	45.0	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082
施肥量計算結果		1	6.0	18.0	10.0	4.0		
施肥量計算結果との差	中訂算		0.3	-10.2	-6.3			

80143147175				10aあ	たり			2.4	13 ha
DGA-TERINS					竹肥の	成分量(kg)			
\$Ø1753:0:00	×を	押下し	<b>削除可</b>	能	藏	加里	苦土	施肥量 (kg)	肥料費 (円)
				一致	aT算外	計算外	計算外	(*5)	(13)
NML478Cu	8	45	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082
追加する肥料の選択					Tarian	た畑コ	CI 264		
628 ×	•	60	確定	<u>-</u>	唯化」	ፈኪ		Л	
H 6 2 8		45.0	4,898	6.3	7.8	3.7	1.4	1,094	119,082
H 6 2 8 C u						- 122.4	/		46)
HM628cu		了科勒杯	アノリ	121	ノンか	り選択	(文字	快采可	fë <i>j</i>

	1							
100 ¥14 40 十五		2.43 ha						
加口不补重合作为				施肥成	分量(kg)			肥料費 (円)
叙标语加	施肥量 (kg)	肥料費 (円)	窒素	りん酸	加里	苦土	施肥量 (kg)	
	(		一致	計算外	計算外	計算外	,	
H 6 2 8 C u	60	5,625	4.0	13.4	5.3	3.0	1,458	136,688
合計	60.0	5,625	4.0	13.4	5.3	3.0	1,458	136,688
施肥量計算結果	百計筒	Title	叩量之	を変すし	.た後(	十「雨	計省Ⅰ2	を畑下
施肥量計算結果との差	+++101 >+			LÆX	J/こ1文1	9 1 <del>13</del> 1		стт Г

### (7)施肥設計結果を確認する

作付作物 土改材 有機物 抽肥量 加肥設計
<b>施肥設計の結果を確認してください。</b>
10aあたり総額(円) 6,491
2.43haの総額(行) 157,732 十僅改良資材や
<b>Diffme</b> 2.43 ha <b>資材費</b>
作/如周鸪 2.43 ha
<b>実面稿</b> 2.29 ha

ての年程 >	施肥設計日		2019-	10-09		團場	年産-施	已接号		2018-1		
20計:	設計区分		生産者	Stat		設計	設計担当者					
an a second 「T用規模」。2	希望作付		加丁用	単給しよ		2011	面積			2.43 ha		
Activity of the			time.L.r.tim	in the second						actor file		
	10aあたり総額(円)		6,491			2.43	3haの総	關(円)		157,732		
	○ 土壌改良資材の施用量:											24
	資材区分	土壤	改善	改善 改良深		8110		10aあたり		2.43 h		ha
	施用方法	分析	目標	(cm)		1004		應用量 (kg)	直材E (円)		應用量 (kg)	資材哲 (円)
	石灰 全層	5.80	5.5		10 苦土	タンカル		(	)		0	11/
			合計	ť					)	0	0	
	● 有機物施用量の評価:											
<b>社理</b> 土壤分析								10	aあたり			
新規設計	推知	有限情 種類 種類		当量比		ふん尿		資材費	X		可能量(kg)	
複写設計	and the second sec					5用量(t)		(円)	重素	,	りん酸	加里
107.25	前作残渣		_				_					
~~~	A先们; H牟部						-					
前除	遊尾	-			_							
帳票出力	スラリー									1		
肥料銘柄一覧	润燥											
Prostance (1997)	_	減肥対象の合計				(	0	0	0	.0	0.0	.0.
	全有	機物の合計(参	考)				0	0	0	.0	0.0	0.
	◎ 施配量計算結果:											
	作付予定作物			X	分(kg/10a	a)		至素	5	ん酸	加里	苦土
		æ	準進肥量	進配量 分析結果による成分量の増減 物投入による成分量の増減 量計算結果					4,0	18.0	8.0	3.
	加工用馬鈴しょ	±	· 康分析結果(					-	0.0	-9.0	-4.0	0.
		有	機物投入に。					0.0		0.0	0.0 0.0	0.
		趙	肥量計算結算						6.0	18.0	10.0	4,
	過去作付時の肥料実績											
	◎ 施肥設計結果:											
	●液計条件: 配合肥料 ●肥	料区分: BB肥	料・農協配合	●優先条件: 肥	料醫優先							
					1	LOaあたり					2.43 hi	1
	肥料銘树 施肥			PHO		à	拖肥成分	崖(kg)		18.07	-	下回想
		(kg	)	(円)	憲憲	りん酸	2	加里	苦土	(kg	1)	(円)
	45386-		60.0	5 6 7 5	-37	計解外	2.4	計算外	訂與外	0	1.459	106 / 0
	1028CU	_	20.0	0,025	4.0	r 1 j	0.0	0.0	3.	0	1,438	21.04
	Ait	-	80.0	6.491	8.3	2 4	3.4	5.3	3	0	1.944	157.72
	24.81		2010	2014/24	2018	≂µ. *	- 1.7	9.00	98		marc 7.7	4.25 18 21

「肥料銘柄一覧」を押下後、農協の取り 扱い肥料銘柄における登録内容が確認で きます(肥料マスターを参照)。また、 「個人購入品を表示する」から農協外か ら購入した肥料銘柄を登録し、施肥設計 に利用することができます。

							manar
10145 <b>0</b>	-	9.6 10	<b>H</b> •	÷ •	胞科区分 ᅌ	(円/20k O g)	****
くみあいアッシュ	0	0	0	0			農協取扱 品
くみあいパワーアッ シ	0	0	0	0			農協取扱 品
くみあい混合有機4 3	0	0	0	0			農協取級 品
くみあい混合有機 4	0	0	0	0			農協取扱

7.生産履歴(マップ連携)を利用する

生産履歴(マップ連携)とは、農産物生産履歴システムとマッピ ングシステムを連携させることで、生産履歴を圃場情報として登 録しながら作成し、提出を行う機能です。

ステップ 1	① 圃場情報を登録する(「圃場編集」をご確認下さい)。
	②圃場図に対して作業日誌を入力する。 登録した内容はマッピングから確認することができます。
ス	(作物情報を入力していない圃場は、防ぼ以外の作業に ついて登録できます)
テップ 2	
	③農協へ生産履歴を提出する。
ステップ3	
	次年度の圃場情報を登録すると、次年度分の生産履 歴の入力に進みます。
生産履	<b>■歴(マップ連携)を利用するためには、あらかじめ農協にて</b>

利用設定を行う必要がありますので、農協担当者までご連絡下さい。<sub>34</sub>

## ①生産履歴を入力する

## (1) 作業日誌カレンダー

#### 「農産履歴(マッピング連携)」又は「マッピング」のメニュー から作業日誌を選択します。



これまでに登録した作業履歴がカレンダー上に、4つに分類され て表示されます。

- ①圃場…播種や収穫などの圃場管理作業
- ②施肥…肥料の施肥作業
- ③防除…農薬による防除作業
- ④設備…所有する機械設備の管理作業

日付を押すと、その日に登録した内容が右側に表示されます。 天気や作業のメモを残すことができます。

## (2) 履歴入力

#### ①マッピングのメニュー又は作業日誌カレンダーから履歴入力を 押します。



③作業する項目のボタンを選択します。



### 圃場の管理作業について項目をプルダウンから選択します。

▲ 圃場作業	作說追加	複数作業を登録する場合は作業追 加ボタンを選択します
播種開始日 畝幅 株間 反当播種量	<ul> <li>↓ 詳細●</li> <li>▲</li> <li>10 cm</li> <li>20 cm</li> <li>30 kg/10a</li> <li>2 持(100</li> </ul>	播種開始日を選択して畝間 · 株間を入力すると栽植密度が 自動計算されます。
	3 株/10a	作業に関するメモやプルダウンにない作業 を登録したい場合はメモ欄に入力します

※作業項目を追加したい場合は農協担当者へご相談下さい。

## 施肥作業

肥料選択・施肥設計選択より施肥銘柄を選択します。

【肥料選択を押した場合】 Δ 施肥作業 [2113]

全ての肥料銘柄から選択します

(使用実績のある銘柄と農協選択銘柄が優先的に表示されます)



施肥作業	肥料選択	施肥設計選択
	施肥作業	施肥作業 尼科道尔

#### 選択した圃場の作物に対して、施肥設計を行った際に選択した肥 料銘柄から選択します。



#### 肥料銘柄を選択して「確定」を押し、施肥投入量を入力します。 施肥銘柄と施肥量から施肥要素量が自動計算されます。

▲ 施肥作業 <b>肥料選択 施肥设計選択</b>	
BBS559	
20 kg/10a 译細 N-P-K:6.0 - 6.0 - 6.0	施肥設計において農協外から購入した肥料 銘柄を登録すると、施肥作業入力において
今回の施肥量 N-P-K: 6.0 - 6.0 - 6.0 軍場等の地域記量	も肥料銘柄として表示されます。 登録した肥料銘柄や施肥設計結果は、1日2 回(6・18時)に反映されます。
画場:1-1         N-P-K:99.9-99.9           國場:1-1         N-P-K:99.9-99.9	
圖場:1-1 N-P-K:99.9-99.9-99.9	
	施肥に関するメモがある 場合は入力します



「農薬選択」より防除作業に使用した薬剤を選択します。



ださい。

39

## (3) 作業詳細の入力

すべての圃場・施肥・防除作業において資材在庫や労働力の管理ができます。

※生産履歴の提出において入力義務はありません。

①メニューの「項目管理」より「作業者登録」「所有設備登録」を選択します。



②作業者登録 「新規追加」より作業者の登 録を行います。





## ④昨年度からの繰り越しや農協外から購入された肥料・農薬がある場合は、「資材在庫照会」から登録します。

	<ul> <li>         · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>		作業日認カレンダー	
Bighybosiki citation in the second	<ul> <li>         ・ Pifele Piece Pie</li></ul>		📴 ataleja 🧇 centrerritet	
HUNCE AND	<ul> <li>         · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>			5+
	Fr年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)     Fr年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します     Fre年度からの繰り起し資材の登録     Fre年度からの繰り越し資材の登録     Fre年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します     Fre年度からの登録     Fre年度からの繰り越し資材の登録     Fre年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します     Fre年度がらの登録     Fre年度からの     Frefre年度からの     Fre年度からの     Frefre年の     Fre年度からの     Fre年度か			- 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
Image: A set of the	<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 市事業のの時代ではたいです。</li> <li>・ 市事業のの時代では、</li> <li>・ 市事業ののの時代では、</li> <li>・ 市事業のの時代では、</li> <li>・ 市事業のの時代では、</li> <li>・ 市事業のの時代では、</li> <li>・ 市事業のの時代では、</li> <li>・ 市事業ののの時代では、</li> <li>・ 市事業ののの時代では、</li> <li>・ 市事業ののの時代では、</li> <li>・ 市事業ののの時代では、</li> <li>・ 市事業のののの時代では、</li> <li>・ 市事業のののののの時代では、</li> <li>・ 市事業ののののののののの時代では、</li> <li>・ 市事業のののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>			<ul> <li>#044mi</li> <li>5-</li> <li>ユーザー名 農産履歴テスト4</li> </ul>
	・       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	・         Fife           Fife         Fife           Fife <th></th> <th>## U Cu</th> <th>エ mil/jinkiij カレンダー う</th>		## U Cu	エ mil/jinkiij カレンダー う
Image:	<ul> <li>         Image: Section of the sec</li></ul>		21 23 26 27 29 23 200 MILLS	e (1284:30)
	With the set of the se		180	
<ul> <li>Image: State 200 State</li></ul>	<ul> <li>         ・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)         ・         ・         ・</li></ul>			* +1+2+1 農業検索
・       ・       ・       ・       ・       ・       ・       ・       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *       *	With With With With With With With With		資料在庫館会	
Image: State of the stat	Will Will Will Will Will Will Will Will			
<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	<ul> <li></li></ul>	抽出条件	所有資材一戰 (10件)	项目管理
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	年 2020年(1月~12月)	PHR.	K四年
<ul> <li>         ・ 「「」」」」「」」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」          ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・         ・         ・</li></ul>		表示編 名初期	e·나코=688 20L	6.0. Stu
<ul> <li>         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>         ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		3+271 20kg	4.0 契4
<ul> <li>         ・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)         ・ 「「「「「「「「」」」」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」         ・ 「」」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li>         ・ 「「」」」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「」         ・ 「         ・ 「」         ・ 「         ・ 「」         ・ 「         ・ 「         ・ 「</li></ul>	萬材运分 热利	(二)	2.0: 式
<ul> <li>中国地学 20%</li> <li>中国 20%</li></ul>		展年前的	FO在 简系 小麦	6.0 24
	<ul> <li>         ・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)         ・         ・         ・</li></ul>	1	消石灰精々进 2.0kg	1.0 😎
weight (初年度のみの登録です)     weight (初年度のみの登録です)     weight (初年度のみの登録です)     weight (初年度のみの登録です)     weight (新日本庫を選択します         (資材区分を選択します         (資材区分を選択します         (資材名を入力します         ()期首在庫(昨年度からの繰         )越し資材)の在庫数を入         )         weight (新日本庫         (昨年度からの繰         )         weight (新日本庫         )         weight (新日本			播のカルシウム 500kg	11.0 90
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	中年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です) ・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です) ● 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です) ● 期首在庫を選択します ● 資材区分を選択します ● 期首在庫(昨年度からの繰り越し資材)の在庫数を入っします ● 期首在庫(作年度からの繰り越し資材)の在庫数を入っします ● 開協外から購入された資材の登録 ● 「● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		16款供力ル 500mg	15.0 学い
<ul> <li>         ・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)         ・         ・         ・</li></ul>	<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 「●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●</li></ul>		勁菜 0.4.4.5.1.K.A. 2.0.k.g	9.0 204
<ul> <li>た</li> </ul>	・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です) ・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です) ・ 1 期首在庫を選択します ・ 2 資材区分を選択します ・ 2 資材名を入力します ・ 2 時の外から購入された資材の登録 ・ 世俗### ・ 1 自主購入を選択します ・ 2 1 1 自主購入を選択します ・ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		野菜 5444 2016)	44.0 534
<ul> <li>b 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>「「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」</li> <li>「」」」」</li> <li>「」」」</li> <li>」」」</li> <li>」」</li> <li>」」」</li> <li>」」</li></ul>	<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 「 * * * * * * * * * * * * * * * * * *</li></ul>		active and a	
<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 「「「」」」」」」</li> <li>・ 「」」」」」</li> <li>・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</li></ul>	<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 「「「」」」」</li> <li>・ 「」」」」</li> <li>・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</li></ul>			
<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ 「 ***********************************</li></ul>	<ul> <li>・ 昨年度からの繰り越し資材(初年度のみの登録です)</li> <li>・ ************************************</li></ul>			
→ 「中午度からの味り返し負が」(小中度のかの豆w、てす) 「「「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」	<ul> <li>・ IF+F/E/J・500/味・5/08/00 見がり (や)1+F/E000700 見がく (す))</li> <li>         「1)期首在庫を選択します         ()資材区分を選択します         ()資材名を入力します         ()期首在庫(昨年度からの繰         )越し資材)の在庫数を入         力します         ()超し資材)の在庫数を入         力します         () 「「「」」」」         () 「」」」         () 「」」」         () 「」」」         () 「」」」         () 「」」」         () 「」」         () 「」」」         () 「」」         () 「」」         () 「」」         () 「」」         () 「」」         () 「」」         () 「」」         () 「」」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」         () 「」</li></ul>	、昨年時から	この鍋り地」咨せん	(如年度のみの登録です)
(************************************	***       ************************************		の味り越し負約(	
	・       ・       ・       ・       ・       ・       1       期首在庫を選択します       2       資材区分を選択します       3       資材名を入力します       3       資材名を入力します       3       通ばるを入力します       3       1       目ま購入を選択します       3       1       日ま       1       日ま       1       日ま       1       日ま       1       日ま       1       日ま       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1 <th>&lt;#6</th> <th>當材在庫登録</th> <th>=</th>	<#6	當材在庫登録	=
Image: Control of the state of the st	Image: Control of the set of the	17.42	相关方法	75-
■ 「「「」」」」 ■ 「」」」 ■ 「」」」 ■ 「」」」 ■ 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「「」 ● 「」」 ● 「「」 ● 「「」 ● 「」」 ● 「「」 ● 「「」」 ● 「「」 ● 「「」 ● 「」 ● 「「」 ● 「」 ● 「」 ● 「「」 ● 「」 ● 「」 ● 「「」 ● 「」 ● 「「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」」 ● 「」 ● 」	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		NOTION JET ON THE ON.	
<ul> <li>□</li> <li>□<th><ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul></th><th>U L</th><th></th><th></th></li></ul>	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	U L		
<ul> <li>②資材区分を選択します</li> <li>③資材名を入力します</li> <li>④期首在庫(昨年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します</li> <li>● 開協外から購入された資材の登録</li> </ul>	<ul> <li>②資材区分を選択します</li> <li>③資材名を入力します</li> <li>④期首在庫(昨年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します</li> <li>● 開協外から購入された資材の登録</li> <li>● 開始(4)495</li> <li>● 「●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●</li></ul>		auz 3	①期目仕庫を選択しより
<ul> <li>■ 「」」</li> <li>● 第41年(4)</li> <li>③資材名を入力します</li> <li>④ 第首在庫(昨年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	<ul> <li>         ・ 第回: (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</li></ul>			②資材区分を選択します
低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 低 	<ul> <li>         ・ 一</li> <li>         ・・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>		那時山輝 (4)	②資材タを入力します
<ul> <li>④期首在庫(昨年度からの繰り越し資材)の在庫数を入りします</li> <li>● 農協外から購入された資材の登録</li> <li>● 単位Ψ電料</li> </ul>	<ul> <li>④期首在庫(昨年度からの繰り越し資材)の在庫数を入力します</li> <li>● 農協外から購入された資材の登録</li> <li>● ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		現代領	う良物石で入力しより
り越し資材)の在庫数を入 カします ・ 農協外から購入された資材の登録	り越し資材)の在庫数を入 力します ・ 農協外から購入された資材の登録 ・ こ ・ ご ・ ご ・ ご ・ ご ・ ご ・ ご ・ ご ・ ご			④期百在庫(昨年度からの繰
→ 農協外から購入された資材の登録	<ul> <li>         はののはたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたけが、のたたが、します         も、         は、             ・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			り越し資材)の在庫数を入
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	<ul> <li>              まるののでは、まです。             まるののでは、まできる。             まるののでは、まできる。             まるののでは、まできる。             まるのでは、まできる。             まるのでは、までものいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい</li></ul>			シルロシストリージルにキメ、ヒハ
→ 農協外から購入された資材の登録	<ul> <li></li></ul>			7029
→ 農協外から購入された資材の登録	<ul> <li></li></ul>		Ea	
	<ul> <li></li></ul>	、単わめから	、時してもたろれの	<u>冬</u> 母
<r0< th="">         自材在岸登録         三           区分         自主期入登録        </r0<>	・1       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●	→ 辰励2トルと	) 開入 C1 い 貝 例 の	2. 立政
区分 自主期入型经	ごか       ##2#3.559         ①       ##2#2 ②       [1] ①         ##2# ②       [1] ②         ##2# ②       [1] ②         ##2# ③       [1] ③         ##4       [3] ③         ##4       [3] ③         ##4       [5] □         ##5       [3] ③         [1] 自主購入を選択します         ③       [3] 資材名を入力します         ④       [1] 自主購入を選択します         ③       [3] 資材名を入力します         ⑤       [5] 購入数量を入力します	<#6	自材在庫登録	
	<ul> <li>1</li> <li>1</li></ul>	医分	自主期入登録	2555
	1       ************************************			
	WHE       ③       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ● <th>1</th> <th>一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</th> <th></th>	1	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	※       ④       ②資材区分を選択します         ③       ③資材名を入力します         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●		■ <i>k</i> ŧī ( <b>3</b> )	①日土賄人を選択しよ9
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			②資材区分を選択します
	Image: Sime Sime Sime Sime Sime Sime Sime Sime			③資材タを入力します
	(4) 購入日を人刀します       ⑤ 購入数量を入力します		· 重入款 (5)	
			现似意	④ 購入日を入刀します
(5)購入数量を入力します				<b>(5)購入数量を入力します</b>

## ⑤作業履歴登録において、「詳細」を押します。

		<b>施肥作業 肥料選択</b> 施肥設計畫
		BBS559
	$\checkmark$	20 kg/100 詳細 N-P-K: 6.0 - 6.0
<b>R</b> 8	施肥詳細入力	
施肥作業		- 6.0 - 6.0
BBS559 60.5kg/10	la	吃起量
施肥作業詳細		N-P-K : 99.9-99.9-99.9
選択した全ての圏場での詳細、使用量を入力して下 さい	使用トラクター GR135R (三菱豪陽) ▼ 使用施肥機 ビコン プロキャス ▼	N-P-K : 99.9-99.9-99.9
使用資材         現在庫         使用數           硫安(物) 20kg         -		
硫安 (粉) 20kg 50.0 20.5		

施肥作業・防除作業の場合、使用資材の登録をします。 ①現在庫欄には、農協から購入した資材の在庫数(又は資材在庫登録に おいて登録した数量)が表示されますので、使用数量を入力してくだ さい。

②使用した機械は、所有設備登録において登録した設備がプルダウン表 示されますので、その中から選択してください。

③使用機器の安全点検を実施した場合はチェックを入れてください。 (GAP認証において必要項目となります)



圃場ごとに、作業者の労働時間を入力します。 複数圃場を同時登録する場合、コピー機能を利用できます。 作業者は作業者登録において登録した名前が表示されます。

BBS559	登録が完了すると●
20 kg/10a 詳細 •	が表示されます。
N-P-K : 6.0 - 6.0 - 6.0	

### ②登録内容を修正する

「履歴一覧」より作物ごとの登録内容を確認及び修正を行います。

①作業日誌カレンダーの下部やメニューから「履歴一覧」を選択 します。



②履歴一覧の作物名を選択すると、「圃場」・「施肥」・「防 除」の3つに分けてこれまで登録した作業履歴が表示されます。



## ③登録内容をマッピングから確認する

①マッピングメニュー「履歴照会」を選択し、圃場を選びます。



## ②「履歴詳細」として画面が開きますので、確認する日付を選択します。

産-2020								ziwiwa 🔿	anvertan 🔿	20/06/10	ats/ste/an
<ul> <li>④-2020</li> <li>日明委号</li> <li>5倍</li> <li>56</li> <li>56</li> <li>57</li> <li>57</li></ul>	10-1 形態小変 さたはなみ 127.508 30.0cm 0.0cm 7.5kg/108 0.000k/100 - 日付/作葉・施肥・ マ	8558) 20/07/30 20/02/15	2	20/06/16 20/04/21	2	20/05/28 19/11/09		Control         Control           - 0-548         - 0-548           - 0-548         - 0-548           - 0-568         - 0-569           - 0-57         - 0-579           - 0-57         - 0-579           - 0-57         - 0-579           - 0-58         - 0-589           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-58         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599           - 0-599         - 0-599 </th <th>2017/07 (2017) 01588-01578 0158-01578 1050-01578 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 10</th> <th>2003         Col           SUMPS_77275/0150000         SUMPS_77275/0150000           SUMPS_77275/0150000         SUMPS_77275/0150000           SUMPS_77275/0150000         SUMPS_77275/0150000           SUMPS_77275/01500000         SUMPS_78270075/0150000           SUMPS_78270075/01500000         SUMPS_78270075/0150000           SUMPS_78270075/01500000         SUMPS_78270075/0150000           SUMPS_78270075/015000075/01500000         SUMPS_78270075/01500000           SUMPS_78270075/015000075/015000000         SUMPS_78270075/015000075/015000000           SUMPS_78270075/015000075/015000000         SUMPS_78270075/0150000000           SUMPS_78270075/015000075/0150000000         SUMPS_78270075/01500000000           SUMPS_782700075/0150000075/01500000000         SUMPS_782700075/010000000000000000000000000000000</th> <th>2000년 100 - 他市町山 - 秋安 (初) 50 04(12 年 - 作家毎年 - 作家 - 作 - 作家 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作</th>	2017/07 (2017) 01588-01578 0158-01578 1050-01578 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 1050-0158 10	2003         Col           SUMPS_77275/0150000         SUMPS_77275/0150000           SUMPS_77275/0150000         SUMPS_77275/0150000           SUMPS_77275/0150000         SUMPS_77275/0150000           SUMPS_77275/01500000         SUMPS_78270075/0150000           SUMPS_78270075/01500000         SUMPS_78270075/0150000           SUMPS_78270075/01500000         SUMPS_78270075/0150000           SUMPS_78270075/015000075/01500000         SUMPS_78270075/01500000           SUMPS_78270075/015000075/015000000         SUMPS_78270075/015000075/015000000           SUMPS_78270075/015000075/015000000         SUMPS_78270075/0150000000           SUMPS_78270075/015000075/0150000000         SUMPS_78270075/01500000000           SUMPS_782700075/0150000075/01500000000         SUMPS_782700075/010000000000000000000000000000000	2000년 100 - 他市町山 - 秋安 (初) 50 04(12 年 - 作家毎年 - 作家 - 作 - 作家 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作 - 作

生産履歴メニューの「履歴一覧」において、 圃場番号を選択しても 同様の画面が表示されます。





## ①マッピングメニュー又は農産履歴メニューの「履歴提出」を選択します。



### ②提出する圃場にチェックを入れて「提出」を押します。



マッピングにおける「入力状況表示」から提出や入力の有無を確 認できます。

①マッピングのメニュー「生産履歴」から「入力状況表示」を 選択します。



②作業履歴の「未入力」「入力中」「提出済」「提出解除」 の4パターンで色分け表示されます。



⑤圃場図と生産履歴の引継ぎについて

圃場図の作物情報が変更された場合は、下記のようにそれまで登録した履歴内容が引き継がないようになっておりますので、作物名を変更される際にはご注意下さい。

①履歴入力途中に圃場情報を変更する場合、未入力から作物名が 入力される場合は引継ぎます。





※作物名以外(品種や圃場番号、面積)の変更は引き継ぎます。 ※未入力に変更された場合も引き継ぎません。

#### ③分筆する行う場合、同じ作物であれば引き継ぎます。

	秋播小麦 1-1	分筆	秋播小麦 1-1	秋播小麦 1-2	
	<栽培履歴> 9/25 肥料A:60kg 10/15 農薬A:1000倍	引継ぎます <ま 9/2 10	战培履歴 1-1> 25 肥料A:60kg /15 農薬A:1000倍	<栽培履歴 1-2> 9/25 肥料A:60kg 10/15 農薬A:1000	倍
<b>4</b> 5	)筆する行う場合、	異なる作物は	は引き継ぎませ	<b>ん</b> 。	_
	秋播小麦 1-1	分筆	秋播小麦 1-1	大豆 <b>1-2</b>	
	<栽培履歴> 9/25 肥料A:60kg 10/15 農薬A:1000倍	引継ぎます >	<栽培履歴 1-1> 9/25 肥料A:60kg 10/15 農薬A:1000	く栽培履歴 1- しなし 0倍     ▲	-2>
			引継ぎません	4	7

### ⑤合筆を行う場合、同じ作物であれば引き継ぎます。



⑥合筆を行う場合、異なる作物であれば引継ぎません。



履歴照会をすると、片方の

履歴内容のみ表示される又

は履歴が表示されない

それぞれの圃場に

履歴が登録されて

いる

1841

-ren Marilla annes すべての履歴内

容が引き継がれ

て表示される

TTnotice at Without

<sup>48</sup> 

## ⑥二毛作について

1年間で2作付以上する圃場がある場合、農協における設定に よって生産履歴の入力・提出ができるようになりますので、ご担 当者へご相談下さい。

①農協の設定によって年産切替に「2作目」が表示されます。



②履歴入力・提出画面では2作期目の圃場は(2)と表示されます。

履歴入力 (新規登録)

_ 圃場							
<ul> <li>・次年産のデータが存</li> </ul>	存在する圃場が	あります。					
秋播小麦 🦚	~	■ 大豆 🔶		■ 小豆 🐠	~	加工用馬給しま 🌵	~
■ 瞬間用馬鈴しょ 🔶	~	■ てん菜移植 🀠		キャベツ ()	^	🔲 作物未入力 🚸	~
				□9-3 なし 53a		-	
				□ 9-4 なし 53a			
				🖾 10-4 (2) なし			
2作期目の	D圃場	は(2)	<u> </u>	□ 10-6 なし 71a			
と表示さ	わまで	đ		□ 11-2 (2) なし			

⑦資材在庫の調整について

購入や施肥・防除作業での使用以外の理由によって、資材の在庫 が変動した場合、「資材在庫照会」から調整します。



②在庫を調整する資材の「受払」を選択します。





④農協からの購入や使用以外で 在庫が変動した場合は「受払登 録」を選択します。



#### 期首在庫とは

今年度の営農が始まった時点で既に存在する在庫です。 本システムで購入量と使用量を登録すると最終的な在庫数が算出さ れるため、翌年の期首在庫として自動的に表示されます。

## ⑧病害虫診断について

病害虫や雑草の名前から、登録のある農薬を検索します。

①マッピング又は作業日誌カレンダーのメニューより 「病害虫診断」を選択します。



#### ②作物名や病害虫の検索条件を入力して「検索」を押すと、登録 のある薬剤が表示されます。

③薬剤の使用方法にチェックを入れて、「履歴入力」を選択する と履歴登録画面に進みます。



# ③病害虫診断画面において、ヨトウムシの判定をする場合は「害虫」に、褐斑病の判定をする場合は「病気」を選択して「AI診断」を押します。

診断情報		診断情報
国場番号	10-1	<b>運場番号</b> 10-1
作時物	てん果装師 🗸	作物 てん葉移植 く
品種	かちまる	品種 かちまる
撮影日付	2020/09/17	場影曰付 2020/09/17
77716	ING_20200917_161526.jpg	
病害虫検索		病害虫検索
種別 AI診断	<mark>所</mark> 王主 <mark>149</mark>	種別 (「煎菜」 日本 ) 純草 「「煎炒粉」 「煎煮加」
病害虫推論結果	L	病畜虫推論結果
病害虫、雑草名	(あいまい)	(病害虫、雑草名 (あいまい))

④AI診断結果が表示され、ヨトウムシ及び褐斑病に登録のある薬剤が表示されます。



## AI病害虫診断を成功させる撮影のポイント

#### 診断に適した写真





#### ◆ 葉全体が映っており、葉の上で撮影されている

- ◆ 対象が大きく、中央に映っている
- ◆ 対象外の異物(土や指)が映っていない
- ◆ ピントが合っている

#### ◆ 曇りの日など、明暗差が激しくない日に撮影している

#### 撮影ポイント

- 画面中央部に対象を配置して撮影
- 対象以外の病害虫が映りこまないように撮影
- 太陽を背にして影を作り撮影



直射日光により葉が白飛びすると AIが正しく認識できません



#### 診断が難しい写真



指が映っている











## ⑨帳票の出力(印刷)

生産履歴や資材受払簿などをCSV出力・印刷ができます。 ①作業日誌カレンダーの「メニュー」より、「帳票・CSV出力」 を選択します。



③PDF形式で出力されたものは、自宅のプリンターと接続することで印刷もできます。

## 8.作付履歴の集計を行う

## 作付の集計を行う

#### (1)メニュー「作付集計・履歴」の「作付の集計」を選択します。 (2)集計する設定を入力し、検索を押下します。

四杨神来 《	作付作物	作物	
×t >		秋播小麦	×
		品種	
工場力析・加州Cater			×
作付集計・履歴 🛛 🗸			
作付の集計		すべての作付作物を対象とする場合は、作付	作物を未指定にしてください。
作付履歷確認(圃場)	期間	5年分	v
			榆家
作付履歴確認(地点)			

#### 😋 作付状況一覧

作物名称		2019*			2018			2017			2016			2015	
品種名称		作付面積[ha]	実面積[ha]	间端数	作付面積[ha]	突面描[hə]	100222	作付面積[hə]	突面積[ha]	周二政	作付面積[ha]	実面積[ha]	國場数	作村面積[ha]	実面積(ha)
8插小麦															
きたほなみ	11	55.25	54.83	6	29.59	28.90	6	25.28	24.55	4	23.47	23.48	4	20.02	20.03
ゆめちから	4	24.23	24.89	4	11.64	11.82	4	12.25	12.26	з	12.10	12.10	2	10.85	11.04
小計	15	79.48	79.72	10	41.23	40.72	10	37.53	36.81	7	35.57	35.58	6	30.87	31.07
合計	15	79.48	79.72	10	41.23	40.72	10	37.53	36.81	7	35.57	35,58	6	30.87	31.07

#### パソコン・AndroidであればCSV出力が可能

## 作付履歴を確認する

①圃場ごとの確認

		😋 圃場	作付履歷										
圃場編集	>	「=」は編集	用展電	1000000				National State					(institute)
7 7		年度	Bull the	1185年	重なり面積[a]	生產者名称	(Pf)DUM[a]	MINN[a]	星地板集	州街田16輛1	將查里信報 2	將香泉16輯3	HEICES AS AN
~~		2019*		さにうまん			400.00	399.89	38				.0
土壤分析・施肥設計	>	2018		直播てん菜	399.89	農協 太郎	400.00	380.50	细				0
作付集計・履歴	~	2017		草地	80.01	(株)二郎牧場	200.00	180.80					0
作ない体計		2017		草地	199,90	(株)二郎牧 提	200.00	180.80					0
1111023401		2017		(種)メークイン	29.90	憲協 太郎	100.00	80.00	细				0
作付履歷確認(圃場)		2017		えん麦	1.27	農協 太郎	50.00	48.00	细				0
作付履歷確認(地点)		2017		休開地	1.83	農協 太郎	50.00	50.00	畑				0
連作状況の確認		2017		エリモショウズ	84.50	農協 太郎	100.00	98.10	细				0
		2016		緑肥	80.01	農協 太郎	10.00	9.00					0
EDRI		2016		きたほなみ	199.90	農協 太郎	250.00	230.75					0
表示切替	>	2016		ゆめちから	117.50	農協 太郎	100.00	81.75	炬				0
		2015		雪手亡	197.52	農協 太郎	200.00	165.00					0
		2015		大正金時	199.90	農協 太郎	200.00	171.00					0

#### ②地点の確認

#### 「作付履歴確認(地点)から確認したい地点を押下します。



t編集用圖	1県				
年度	圃場番号	作物名称	生産者名称	作付面積[a]	
2019*	2-4	とうや	十勝太郎	700.00	
2018	2-0	きたほなみ	十勝太郎	281.00	IPALER Andreid
2017	2-0	きたほなみ	十勝太郎	281.00	パシコン・Android
2016	2-0	きたろまん	十勝太郎	281.00	あればCSV出力が可能
2015	2-0	直播てん菜	十勝太郎	281.00	

## 連作状況を確認する

(1)「連作状況の確認」から検索条件を設定し、検索を押下します。

		▲ 給索条件	(計画) 「連作している圃場を検索」
圃場編集	>		レートレート
XE	>	使用来什	2019(解集用編版目)から 5、 中以内のうち 2、 回以上 「こうエララ
土壌分析・施肥設計	>		竹物 秋陽小麦 🗙 品種 品種未適性 🗸
作付集計・履歴	~	10.71 52.70	● 途付している価単を検索
作付の集計		8672;831	<b>***********************************</b>
作付履歷確認(圃場)		AD-SCATTON	
作付履歴確認(地点)		7112	SET C NULLON-POSIEI
連作状況の確認		441	96/R

#### (2)連作部分が色づけされた地図が表示されます。



#### 圃場をクリックすると作付履歴が確認できます

」はAG生用用のS	£				
年度	國活動导	作物名称	作付面積[2]	重なり面相[a]	生產有名称
2019*	100-2	レタス	3,078.16	1.5	+383.65
2018	100-0	きたびなみ	3,060.00	3,080.13	十勝太郎
2017	1-0	3kG(33)	3,080.00	3,080.13	

(3)「一覧表示」を押下後、条件に当てはまる圃場一覧が表示されます。 詳細を確認したい行を選択して詳細表示を押下すると作付履歴が 確認できます。



連作 基準年 分析条件 除外 分析範囲	彩2型重重全	(播小麦 019年(編集) )準年から 5 。なり面積 0. なり面積 0.	用圈端 年間の 01a 1%!	國) Dうち2 回以上の作 以下は除外 以下は除外	讨状况			
<b>上產者名称</b>	٥	國場番号	٥	作物名称 🗘	作付面積[a] \$	重なり面積[a] \$	重なり回数 ≎	重なり率(%) 🕻
十勝太郎		1-1		ゆめちから	454.69	453.91	5	99.83
十勝太郎		7-3		ウルフ	375.25	376.73	4	100.00
十勝太郎		8-1		きたほなみ	395.00	396.14	5	100.00
十勝太郎		100-2		レタス	3.078.16	3,080,13	2	100.00

					#干部11次75	म्प
分析結果	果詳細 2019 ፵/	[秋播小麦]				
は編集用國項	)				$\checkmark$	
年度	圓場番号	作物名称	作付面積[a]	重なり面積[a]	生產者名称	
2019*	100-2	レタス	3,078.16		十勝太郎	
2018	100-0	きたほなみ	3,080.00	3,080.13	十勝太郎	
	1-0	きたけかみ	3 080 00	3.080.13		

(補足) 検索条件で「作付している圃場を選択」を選択すると、連作に限らず に条件以内で対象作物の作付履歴があった圃場を検索します。

作物 ビート     米 晶極 晶硬末道訳     作物 加工学     米 晶極 晶硬末道訳     作物 加工学     作物 加工学     作物 加工学     20 単作している周囲を検索     回作付している周囲を検索     運択可能       酸外条件     図 主なり面積が 0.01     (a)以下は数外     (a)以下は数外	
作物 加工芋	つまで
O 連作している間端を検索     ● 作付している間端を検索       酸外条件     図 重なり面積が     0.01     (a)以下は線外	
除外条件 ■ 重なり面積が 0.01 (a)以下は能外	5
■ MAPDEMAR (6) RT (4884) 「作付している圃場を検索」にチ:	エック
檢索範則  ●全体 〇現在表示中の地図	

## 9. 圃場図を印刷する





#### (2)印刷画面の確認を行い、 「次へ」を押下します。



#### (3)印刷タイトルを設定して 「印刷」を押下します。



(4)画面左上「ファイル」 から印刷を選択します。

※プリンターと端末を接続 させる必要があります ※ブラウザの印刷機能を 利用しています



## 10.表示の切り替え

## 圃場図の表示内容を変更する

メニュー「表示切替」の「表示設定」から表示させる項目を選択します。

<ul> <li>✓ 名前</li> <li>✓ 圃場番号</li> </ul>
☑ 圃場番号
☑ 作物
☑ 品種
✓ 作付面積
→ 生産者宅
✓ メモ位置
-

## <u>表示する地図を設定する</u>

メニュー「表示切替」の「よく使う場所」を押下し地図設定をします。

	♀ よく使う場所	
圃場編集	> 20件まで登録できます。	
メモ	>	名称
土壌分析・施肥設計	>	
作付集計・履歴	→ +勝	
表示切替	~ 現地	
表示設定		utility active and a second seco
よく使う場所	市街地	4t(2 <mark>)</mark> 753;
初期表示に戻す		
	新規登録	PRR: January
メニュー押下時;	点での地図が登録	ま さ     設定された地図が表示されます。
れますので、新知	規登録をする場合	
は設定する地図 操作して下さい。	表示に合わせてた。	1100 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 10
□初期表示位置に指定する(現 チェックを入れる を開いたときに る地図となる	在の初期表示位置はクリアされます) るとマッピング 最初に表示され	Tazzare #200m #(jd)00