NIKKO 日興通信株式会社



操作マニュアル

第1版 2022年2月28日

日興通信株式会社

1.ログイン

1-1. メインユーザログイン

インターネットでaprasを開き、ログインします。 接続先URL : <u>https://smart.apras.jp/web/</u> ※ユーザにはメイン、サブの2種類があります。サブユーザは実行できる操作に 制限がかかります。詳細は「<u>1-3.サブユーザについて</u>」を参照してください。

🖬 apras 🗙 🕇	– 🗆 X
← → C 🔒 smart.apras.jp/web/	 会 (見新 !)
	*ログイン
	3
	5
	123400
	- /(スワード*
	✓ ログイン状態を保持する
	ログイン
	(<u>19999</u>)
	Copyright © 北海道日興通信(株), 层研機構

「JAコード」「ユーザ名」「パスワード」を入力し、 [ログイン] をクリックします。

- 2 -

1.ログイン

1-2. サブユーザログイン

[サブユーザでログイン]をクリックします。サブユーザ用のログイン画面が 表示されます。

🖬 apras 🗙 +		- 🗆 ×	🖬 apras 🗙 +	- 🗆 X
← → C 🔒 smart.apras.jp/web/		☆ 🔇 更新 :	\leftrightarrow \rightarrow C $($ smart.apras.jp/web/	아 🏠 🔕 (王新 :)
	≚ ログイン			♥ ログイン
	JAD-15 *			
	5			3
	ユーザ名* 123456			_ ユーザ名 * 123456
				001
	✔ ログイン状態を保持する			- /txフ-ド・
	-			
	0945			✔ ログイン状態を保持する
	サブユーザでログイン			ログイン
	くうクリッ	ック		
	Copyright © 北海道日興通信(株),			×1>2-9 (1)1> (729-92)
				Copyright © 北海迪日姆達信(祆),展研發展

「JAコード」「ユーザ名」「ユーザコード」「パスワード」を入力し、 [ログイン] をクリックします。 ※サブユーザを利用するには事前にサブユーザの作成が必要です。 サブユーザの作成方法は「<u>2-3.ユーザ管</u>理」を参照してください。

- 3 -

1.ログイン

1-3. サブユーザについて

サブユーザとは、メインユーザを操作して生産者様ご自身で作成していただくユーザです。

サブユーザはメインユーザと共通のデータを操作できますが、圃場の設定は出来ないな ど、実行可能な操作に制限がかかります。

操作制限項目

- ・圃場管理
- ・マスタ管理
- ・ユーザ管理
- ・履歴の提出

また、メインユーザはサブユーザのアカウント停止やパスワードの変更が可能です。 サブユーザを適切に管理、配布することで多人数での作業記録を効率的に作成すること が可能となります。

2-1. 圃場管理

作業記録で利用する圃場情報を作成します。 [圃場管理]をクリックします。 ※圃場情報の利用予定がない場合、本項はスキップしてください。

apras 🖥	×	+			-		×
\leftrightarrow \rightarrow C \square smart.apras	s.jp/web	_test/		on ☆	S	更新	:
Tapras				0	JAつべ テスト	つ さん	•
資材検索 履歴統計 作業	業統計	圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理	お知らせ				
2021年度栽培 👻		くうクリック」					
④ 新規作成							

- 5 -

地図が表示されます。 地図をドラッグして登録する圃場まで移動します。

X apras × smart.apras.jp/web_test/ 更新 🚦 ~ \rightarrow С 07 ŵ 圃場管理 Х 基準日 + 2021/05/14 基準日で絞り込む 新規ポリゴンの作成 Leaflet | 地理院タイル

- 6 -

[新規ポリゴンの作成] をクリックします。



地図をクリックすることで、点を打つことができます。 圃場の形に合わせて点を打っていきます。



- 8 -

圃場の形が完成したら、確定をクリックします。

圃場名、期間を入力して、[登録する]をクリックします。
 ※期間の入力は必須ではありません。
 年度や時期で、表示する圃場を変更したい場合に入力します。

apras × +			<u> </u>	
← → C	it/	07	☆ 🔇	更新:
圃場管理				×
^{基準日} 2021/05/14 □ +				No.
又 基準日で絞り込む	☆ポリゴン情報の登録 ×			
	<mark>園場番号 (園場名</mark>) 小麦 (秋播き) A		1	A CA
	期間(開始) 期間(終了) 2021/04/01 💼 2022/03/31 💼 🗵			
	期間(開始) 🛅 期間(終了) 🖬			
	キャンセル登録する		C	
+	דייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	the second	Leaf	副し地理院タイル

-9-

以上の手順を繰り返し、必要な圃場を作成します。



①期間と基準日が重なる圃場のみ表示するように、絞り込みを行います。 この画像では、基準日が「2021/04/01」のため、期間に「2021/04/01」 が含まれる圃場が表示されています。

②登録した圃場を一覧表示します。

③登録した圃場を地図表示します。

作成した圃場が表示されない場合、期間が基準日に含まれていない可能性があります。 期間と基準日をご確認ください。





NIKKO 日興通信株式会社

2-2. マスタ管理

作業記録で利用する作業者、機械情報を作成します。 [マスタ管理]をクリックします。 ※作業者、機械情報の利用予定がない場合、本項はスキップしてください。



情報を登録したい項目に対して、[追加する]をクリックします。

🖬 apras 🗙 🕇			- 🗆 ×
← → C 🔒 smart.apras.jp/web/			III 🕶 🕁 (S) 🗄
マスタ管理			×
作業者	トラクタ	作業機	機械
1 ₄ 並び替え + 追加する	↑。並び替え + 追加する	1↓ 並び替え + 追加する	 1 並び替え + 追加する
□ 未使用データも表示する			



2.初期設定

以上の手順を繰り返し、作業者、機械を登録します。

apras	× +						-		×
← → C 🔒 smart.apras.	.jp/web/						07	☆	s :
マスタ管理									×
作業者		トラクタ		作業機		機械			
太郎 1		トラクタ(GK.NH)	1	ドリル	1	フォークリフト		/	
次郎	1	クラース	1	ロールベーラ	1	玉葱移植機		/	
作業者1	1	デドン	1	ストローチョッパ	1	オニオンタッパー		/	
作業者2	1	クローラ管理機	1	チョッパー	1	オニオンピッカー		1	
作業者3	1	トラクタ(FENDT)	1	サブソイラ	1	ミニバックホー			
2 1 並び替え + 道	勧する	↓ 並び替え + 追	勧する	テッター	1	動力噴霧器			
				パラソイラ	1	発電機		/	
				葉っぱ切り機	1	自動ポットナラベール		/	
□ 未使用データも表示する								-	

①名称を編集出来ます。

②表示順を並び替え出来ます。

2-3. ユーザ管理

作業記録で利用するサブユーザを作成します。 [ユーザ管理]をクリックします。 ※サブユーザの利用予定がない場合、本項はスキップしてください。 メインユーザとサブユーザの違いについては、「<u>1-3.サブユーザについて</u>」 を参照してください。



NIKKO 日興通信株式会社

[新規]をクリックします。



以上の手順を繰り返し、サブユーザを登録します。

apras × +			— C	× נ
← → C			翻 🕶 🕁	s :
ユーザ管理				×
ユーザ1 ユーザコード:001 住所: 〒XXXXXXX 住所: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ユーザ2 ユーザコード:002 住所: 電話: 備考:	ユーザ3 ユーザコード:003 住所: 電話: 備考:		
□ 未使用データも表示する				

2-4. ユーザ設定

作業記録で利用する機能を設定します。

作業者や機械など一部の入力項目の表示や、圃場地図の利用の有無を切り替えることができます。

[人型のアイコン] ⇒[設定]を順番にクリックします。

※デフォルトでは全ての機能を利用する設定となっています。 この設定に関わらず、切り替え可能な機能は必須入力ではありません。 設定の変更が不要な場合は、本項はスキップしてください。



設定の変更を行います。



設定の各項目は次ページから解説します。

①圃場地図を使用する apras上での地図の利用の有無を選択できます。 デフォルトでは地図を利用する設定です。 設定をオフにすることで、画面から地図と[圃場管理]ボタンが非表示になります。 また、この他の地図を利用する機能も全て非表示となります。

地図を利用する

地図を利用しない



🛅 apras		× +				0	-	
← → C 🔒	smart.apras.jp	/web_test/					0-	s :
🎽 資材検索	履歴統計	作業統計	マスタ管理	ユーザ管理	お知らせ			Θ
2021年度第	栽培 ▼							
① 新規作成	C							

- ②[一覧|地図]の選択で地図をデフォルトにする(アプリのみ) アプリで履歴データを選択する際の初期表示を、一覧、地図の2つから選択できます。 デフォルトでは一覧表示です。
 - ※上記はスマートフォンアプリの表示に関する設定となります。 PC版aprasには影響を与えません。(以下は参考画像です)



17:16 🗔 🕅 🔹 -D++ 💎 🔒 一覧 地図 2021年度栽培 T 🔲 秋まき小麦 🔲 大豆 🔲 馬鈴しょ 🔲 たまねき Google 2021年5月28日現在

1

- 21 -



③作業者記録を使用する

作業記録を登録する際、作業者の入力欄を表示するか選択できます。 デフォルトでは作業者欄を表示します。

設定をオフにすることで、作業者の入力欄が非表示になります。

※この設定をオフにすると自動的に機械の入力欄も非表示になります。

🎽 作業記録の編集 X 作業情報 作業年月日 □ 作業名 2021/05/19 ▼ 備考 圃場 登録されていません。 作業者 作業者 作業時間 --:-- O ~ --:-- O 機械 機械名 作業機 オペレーター 稼働時間 --:-- O ~ --:-- O キャンセル 登録する

作業者記録を利用する

作業者記録を利用しない

❣ 作業記録の編集	×
作業情報	
^{作業年月日} 2021/05/19	
圃場	
登録されていません。	
	キャンセル 登録する

作業記録の方法については「4.作業記録」を参照してください。

④機械記録を使用する
 作業記録を登録する際、機械の入力欄を表示するか選択できます。
 デフォルトでは機械欄を表示します。
 設定をオフにすることで、機械の入力欄が非表示になります。

機械記録を利用する

機械記録を利用しない

▲ 作業記録の編集 ★	▲ 作業記録の編集 本
作業情報	作業情報
10月47月日 2021/05/19 作業名	作業年月日 2021/05/19 直 作業名 ▼ 備考
圃場	
登録されていません。	圃場
作業者	登録されていません。
作業者作業時間	作業者
<u> </u>	作業者作業時間
機械	<u> </u>
機械名 作業機 オペレーター 稼働時間	
▼ ▼ <u>; 0</u> ~ <u>; 0</u>	キャンセル 登録する
キャンセル 登録する	

作業記録の方法については「4.作業記録」を参照してください。

3.履歴作成

3-1. 新規作成

作業記録を記帳する作物の履歴を作成します。 [新規作成]をクリックします。

apras 🔁	× +		-		×
\leftrightarrow \rightarrow C \square smart.apras	jp/web_test/	0-	å (\$	更新	i :)
apras		e	JAウ/ テスト	べつ ト さん	•
資材検索 履歴統計 作業	統計 圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ				
2021年度栽培 👻					
 ● 新規作成 ○ 	2				

- 24 -

3.履歴作成

「栽培年度」「作物名」「備考」を入力して、[作成する]をクリックします。 ※「備考」の入力は必須ではありません。

┧ 新規履歴の作成	×
^{栽培年度} 2021 ▼ 作物名	▼ 備考
	キャンセル 作成する

■ 作物名の選択	×
移植水稲 直播水稲 飼料米 秋まき小麦 秋まき小麦 (種子) 春まき小麦 春まき小麦 (種子)	^
春まき小麦(初冬播) 大麦 そば とうもろこし(生食) とうもろこし(子実) とうもろこし(加工)	
はな豆 大豆 大豆 (種子) 小豆 小豆 (種子) いんげんまめ 菜豆 えんどうまめ そらまめ	
菜豆(種子) 馬鈴しょ(加工) 馬鈴しょ(種子) ながいも 馬鈴しょ(澱原)	- 1
ながいも (種子) きくいも さつまいも 落花生 緑肥イネ科 緑肥マメ科 緑肥アブラナ科	
緑肥キク科 その他緑肥 てんさい(移植) てんさい(直播) てんさい(田根) てんさい(採種)	
はくさい キャベツ みずな だいこん かぶ 紅かぶ カリフラワー ブロッコリー	
アスパラ葉(オータムポエム) こまつな チンゲンサイ みぶな ルッコラ さんとうさい	
【はつかだいこん】 【茎ブロッコリー】 【メキャベツ】 のざわな 】 タアサイ 】 ケール 】 あずきな 】 アイスプラント	-
Q ====================================	セル



- 25 -

3.履歴作成

以上の手順を繰り返し、栽培する作物を登録します。



- 26 -

4.作業記録

4-1. 作物選択

作成した履歴に、作業記録を記帳します。 記帳する作物名をクリックします。

apras 🗃	× + •	
\leftrightarrow \rightarrow C \triangleq smart.apr	jp/web_test/	४ ७ :
🎽 資材検索 履歴統言	作業統計 圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ	Θ
2021年度栽培	 ▲ ▲	■D 農薬診断
⊕ 新規作成	C 履歴ID 栽培年度 作物名 備考 ステータス 最終更新日時	表示
1) 初末主小主	103008484 2021 秋まき小麦 記帳中 2021-05-14 16:20:44	印刷用 ページ
大豆 馬鈴しょ	C帳中 ククリック ▲ 耕種概要 C帳中	エクセル出力
たまねぎ	ご振中 登録されていません。	提出 履歴の 複製
	▲ 編集する	履歴の 削除
	登録されていません。	

- 27 -

4.作業記録

「<u>2-1. 圃場管理</u>」を行うことで、圃場地図からも作物を選択出来るようになります。



- 28 -

4.作業記録

apras apras	× +	- 🗆 ×
← → C 🔒 smart.apras	jp/web_test/	☆ 🕥 :
資材検索 履歴統計	作業統計 圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ	Θ
2021年度栽培 ① 新規作成 》秋まき小麦	- C CME	 秋まき小麦 大豆 馬鈴しよ たまねぎ その他 関連付けなし
大豆		色の編集
馬鈴しょ		A Carlor
<u></u>	Image: Sector	
	2021/05/17	

- 29 -

4.作業記録

4-2. 基本情報の編集

基本情報を編集します。 [編集する]をクリックします。

apras × +	•	×
← → C	st/	☆ S :
🎽 資材検索 履歴統計 作業統語	計 圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ	Θ
2021年度栽培 🔹	▲本情報	▲D 農薬診断
⊕ 新規作成 C	履歴ID 栽培年度 作物名 備考 ステータス 最終更新日時	<u> </u>
▶ 秋まき小麦 記帳中	103008484 2021 秋まき小麦 記帳中 2021-05-14 16:20:44	印刷用ページ
大豆	★ 耕種概要	エクセル出力
馬鈴しょ 記帳中		
たまねぎ 記帳中	登録されていません。	提出
	▲ 圃場 🦯 編集する	
	登録されていません。	

- 30 -

4.作業記録

履歴作成で登録した内容が表示されます。 内容を入力し、[更新する]をクリックします。



- 31 -

4.作業記録

4-3. 耕種概要の編集

耕種概要を編集します。 [編集する]をクリックします。

🖬 apras 🗙 +		• - • ×
← → C	t/	☆ 🚳 :
🎽 資材検索 履歴統計 作業統語	† 圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ	Θ
2021年度栽培 🔹	┙	▲ 編集する 農業診断
⊕ 新規作成 C	履歴ID 栽培年度 作物名 備考 ステータス	最終更新日時
1) 秋末寺小麦 - 記編由	103008484 2021 秋まき小麦 記帳中	2021-05-14 16:20:44
大豆 記帳中	▲	▲集する
馬鈴しよ 記帳中		くうクリック
たまねぎ 記帳中	登録されていません。	尾歴の複製
	┓ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	▶ 編集する
	登録されていません。	

- 32 -

4.作業記録

内容を入力し、[更新する]をクリックします。 入力した内容が、作物に対する耕種概要として登録されます。





4.作業記録

4-4. 圃場の編集

作物と圃場の紐づけを行います。 [編集する]をクリックします。

apras 🗃	× +								•	
← → C 🔒 smart.apras	.jp/web_test	/								☆ 💲 :
🎽 資材検索 履歴統計	作業統計	圃場管理 マ	スタ管理 二	ユーザ管理	お知らせ					Θ
2021年度栽培	•	▮ 基本情	報						🖍 編集する	▲ 農業診断 ま一
① 新規作成	C	履歴ID	栽培年度	作物名	備考	ステータス	最終	更新日時		
▶ 秋まき小麦	記帳中	103008484	2021	秋まき小麦	E Z	記帳中	2021-05-	14 16:20:44		印刷用ページ
大豆	記帳中	省 耕種概	要						▶ 編集する	
		栽培方法	栽培区分	前年緑肥	種の区分	播種量	苗の区分	栽植密度	(畦幅×株間)	履歴の提出
たまねぎ	記帳中	露地	慣行	イネ科	全量購入	5 kg/10a	自家育苗	20 :	× 30 cm	尾屋の 複製
		┣ 圃場							🖍 編集する	履歴の WHIPO
			録されてい	ません。					7	

- 34 -

4.作業記録

作物を栽培している圃場の情報を入力します。 圃場地図欄をクリックすることで、初期設定で作成した圃場を選択することが出来ます。

┧ 圃場の編集							×	
圃場地図	圃場番号(圃場名)	面積		品種	前作			
			(単位) 🔻		▼		▼	
ط	<u>לשטל (</u>					キャンセル	登録する	
▲ 圃場の選択	125. Reference			×				
Contraction of the	2000				圃場を選び が自動ス	選択する 入力され	らことで、 います。	・圃場作成時の設定内容
2021/05/14 国場選択を解除する			Leafel	して で で で で で で で で し で し で し し し し し し し し し し し し し	圃場面积 値の微調 出来ます	責は自動 周整が必 す。	計算の約 の要な場合	結果が表示されますが、 合は手入力で打ち変えが
┣ 圃場の編集				//	×		×	
圃場地図	圃場番号(圃場名)	面積		品種	前作			
登録済み	小麦(秋播き)A	139 a(アール) 🔻		•		•	
						キャンセル	登録する	<u>)クリック</u>

- 35 -

NIKKO 日興通信株式会社

4.作業記録

初期設定で圃場を作成していない場合には、圃場番号を手入力することで圃場の登録が行えます。

≌ 圃場の編集						×
圃場地図	圃場番号(圃場名)	面積	品種	前作		
		(単	(位) •	▼		•
					キャンセル	登録する

┧ 圃場の編集					×
圃場地図	圃場番号(圃場名)	面積	品種	前作	
<u> </u>	テスト圃場	(単位) 🗸		·	*
		(単位) ▼		•	•
					キャンセル 登録する
					<u> </u>

NIKKO 日興通信株式会社

- 36 -
4.作業記録

圃場は複数登録出来ます。 栽培する圃場を全て登録します。

apras	× +							0	- 🗆 X
\leftrightarrow \rightarrow C \oplus small	art.apras.jp/web_test/								☆ 💲 :
🎽 資材検索 履	題歴統計 作業統計	圃場管理	マスタ管理	ユーザ管理	お知らせ				θ
2021年度第	栽培	┧ 耕種	概要					▶ 編集する	■ ■ 農薬診断
① 新規作成	С	栽培方法	栽培区分	前年緑肥	種の区分	播種量	苗の区分	栽植密度(畦幅×株間)	表示
▶₩≠≠小車		露地	慣行	イネ科	全量購入	5 kg/10a	自家育苗	20 × 30 cm	
▶ 秋まさ小麦	aL 11X'T								
大豆	記帳中	❣ 圃場					E	圃場分割 📝 編集する	
馬鈴しょ	記帳中	圃場地図	圃場番号	(圃場名)	面積	品種	前作表	π	「夏屋の」
たまねぎ	記帳中	登録済み	小麦(秋掃	香き)A	139 a(アール)		~		
		登録済み	小麦(秋播	番 き)B	250 a(アール)		~		履歴の複製
		登録済み	小麦(秋擂	香 き)C	277 a(アール)		~	1	
		┧ 化業						⊕ 新規登録	
		X	登録されてい	いません。					

- 37 -

作物の栽培を進めていく中で、1つの圃場を複数個に分割したくなった場合には [圃場分割]をクリックします。

対象となる圃場と分割数を選択することで、圃場の分割を行えます。



NIKKO 日興通信株式会社

圃場分割を行う際、既に記帳していた作業がある場合は、該当の作業は分割後の 圃場に自動的に引き継がれます。

	圃	易分)割前					圃	場:	分割後			
❣ 圃場							┙ゴ圃場						
圃場地図	圃場番号(圃場	名)	面積	品種	前作	表示	圃場地図	圃場番号(圃場	晨名)	面積	品種	前作	表示
登録済み	小麦(秋播き)	4	139 a(アール)			\checkmark	登録済み	小麦(秋播き)	В	250 a(アール)			\checkmark
登録済み	小麦(秋播き)	З	250 a(アール)			\checkmark	 登録済み	小麦(秋播き)	С	277 a(アール)			\checkmark
登録済み	小麦(秋播き)(C	277 a(アール)			\checkmark		小麦(秋播き)	A-1	139 a(アール)			~
								小麦(秋播き)	A-2	139 a(アール)			~
┓ 作業							▲ 作業						
年月日	作業名 ~	備考			圃場		年月日	<mark>作業名</mark> ∽	備考			圃場	
2021/05/17	肥料 散布 ~		小麦(秋播き)	А			2021/05/17	肥料 散布 ~		小麦(秋播き)	A-1, 小麦	麦(秋播き	≛) A-2
2021/05/17	農薬 散布 ❤		小麦(秋播き)	A			2021/05/17	農薬 散布 ~		小麦(秋播き)	A-1, 小麦	麦(秋播き	≛) A-2

- 39 -

作物と圃場の紐づけを行うことで、圃場地図に作物が反映されました。 赤枠内の凡例に沿って、圃場が色分けされています。 [色の編集]をクリックすることで、圃場の色は変更出来ます。



4.作業記録

圃場表示色の編集を行います。 ※関連付けなしの圃場色は変更出来ません。

🎽 圃場表示色の	編集	×	
↑↓ 凡例表示名	作物名		
 秋まき小麦 	秋まき小麦		
◆ 大豆	大豆		
 ・ ・<	馬鈴しょ		
たまねぎ	たまねぎ		
その他			
		キャンセル 変更する	
\downarrow		ر ح	יכר

- ・↑↓
 色の付いた■をドラッグアンドドロップすることで、凡例を表示する順番を並び替えます。
- ・凡例表示名

凡例として表示する際の名前を入力します。

・作物名

作物名をドラッグアンドドロップすることで、該当の作物をどの色で表示するかを変更します。

4.作業記録

4-5. 作業記録

作業記録の記帳を行います。 [新規登録]をクリックします。

apras 🛛	× +		• - □	×
← → C 🔒 smart.apras	.jp/web_test/		* 🔇	
Y 資材検索 履歴統計	作業統計	圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ		θ
2021年度栽培	-	置圃場	■ 圃場分割 🖍 編集する	
① 新規作成	C	圃場地図 圃場番号(圃場名) 面積	品種前作表示	
		登録済み 小麦(秋播き)A 139 a(アール)		川用
▶ 秋まき小麦	記帳中	登録済み 小麦(秋播き)B 250 a(アール)		
大豆 🗾	記帳中	登録済み 小麦(秋播き)C 277 a(アール)		セルカ
馬鈴しょ	記帳中			
たまねぎ 🧲	己帳中	┓ 作業	① 新規登録	
		登録されていません。	くうクリ	シクション
		¥肥料	④ 新規登録 地	

- 42 -

4.作業記録

作業記録の編集を行います。 記入する内容、方法は項目ごとに分けて次ページから解説します。

	┧ 作業記録の編集					×
1	作業情報 作業年月日 2021/05/14 直	作業名	▼_ 備考			
2	圃場 ✔ 小麦 (秋播き) A	✓ 小麦 (秋播き) B	✔ 小麦 (秋播き) C		地図から選択	すべて選択 すべて解除
3	作業者 作業者	作業時間 ▼	~: 0			
4	機械 機械名	作業機	オペレーター	稼働時間 	<u>0</u> ~ <u>:</u> 0	

- 43 -

キャンセル 登録する

4.作業記録

①作業情報



- ・作業年月日 作業を実施した日付を手入力、またはカレンダーから選択してください。
- ・作業名

作業名欄をクリックすると、JAにより登録されている作業名が一覧表示されます。 実施した作業を選択してください。

・備考

作業メモとして残したい情報がある場合に記載してください。

4.作業記録

①-1作業名の	D選択				
🎽 作業名の	選択				×
基本	種子予措・植え付け	耕起・整地	圃場作業	作物管理	管理作業
肥料散布 農薬散布 収穫 遠藤追加農薬 事務	育苗 播種 定植 苗運搬	荒起し 耕起 砕土 整地	中耕 培土 手取り除草 かん水 マルチング	摘芽 間引き	機械整備・修理・点検 運搬 清掃・片付け 見回り 草刈り
経営管理 会議 日報記帳 簿記記帳					
上記以外の作業	決定	2			8 E24

作業名の一覧です。実施した作業をクリックします。 該当する作業がない場合には、赤枠内に作業名を手入力出来ます。 また、[ヒント]をクリックすることで、実施した作業をどの作業として登録するかのヒント が表示されます。

- 45 -

②圃場



作業を実施した圃場を選択します。 圃場名をクリックすることで、チェックを切り替えます。

[地図から選択]をクリックすることで、圃場を地図表示します。 圃場名だけでは分かりづらい場合には地図上から選択出来ます。 ※圃場管理で圃場を作成していない場合には表示されません。



- 47 -

圃場の地図表示です。 圃場管理で作成した圃場の内、記帳中の作物と紐づけた圃場のみ表示されます。

作業を行った圃場を選択し、[確定する]をクリックします。

③作業者



・作業者

作業を行った作業者を入力します。

作業者欄をクリックすることで、マスタ管理で登録した作業者の一覧が表示されます。

・作業時間

作業の開始時間と終了時間を入力します。

④機械

機械				
機械名	作業機	オペレーター	稼働時間	
	•	•	•[\odot \sim :- \odot

・機械名

作業に用いた機械を入力します。 機械名欄をクリックすることで、マスタ管理で登録した機械の一覧が表示されます。

・作業機

作業に用いた作業機を入力します。 作業機欄をクリックすることで、マスタ管理で登録した作業機の一覧が表示されます。

- ・オペレーター 機械の操作を行ったオペレーターを入力します。 オペレーター欄をクリックすることで、マスタ管理で登録した作業者の一覧が表示されます。
- ・稼働時間 機械稼働の開始時間と終了時間を入力します。

作業名で「肥料散布」、「農薬散布」を選択した場合、①~④に加えて使用した肥料、 農薬を入力する項目が追加されます。

┟ 作業記録の編集	┟ 作業記録の編集
作業情報 ^{作業年月日} 作業名 2021/05/14	作業情報 作業年月日 作業名 2021/05/14
圃場 地図から違択 すべて違択 すべて解除 ☑ 小麦(秋播き) A ☑ 小麦(秋播き) B ☑ 小麦(秋播き) C	圃場 地図から選択 すべて選択 すべて解除 ☑ 小麦 (秋播き) A ☑ 小麦 (秋播き) B ☑ 小麦 (秋播き) C
肥料 施用量 □-ド 肥料名 Q (単位)▼	農薬 農薬名 使用方法 使用倍率・量 散布水量 □-ド 農薬名 マ マ
5	6

⑤肥料		
肥料		
肥料名	施用	量
	名 Q	(単位) ▼

・肥料名

使用した肥料を入力します。

コードの手入力、または肥料名欄をクリックすることで、肥料名での検索が出来ます。

・施用量

肥料の施用量を入力します。 数値を入力し、単位を一覧から選択します。

⑤-1肥料検索

₩ 肥料検索	×	₩ 肥料検索
肥料名	۹.	硫安
		硫安(粉) 硫安粒(21.0硫酸アンモニア)
		硫安(粒) 硫安粒(21.0硫酸アンモニア)
		硫安(圧ペン) 硫安圧ペン(硫酸アンモニア20.5)
		硫安(粉)室蘭 21.0硫酸アンモニア)室蘭飾下品
		硫安(粒) 硫安(粒)
		マルチミックス くみあい微量要素入り苦土・硫安複合2号
		< 全6件中 1-6件目 >

肥料名を入力することで、該当する肥料の一覧が表示されます。 使用した肥料を一覧から選択します。 ×

Q

- 52 -

⑤-2肥料検索

₩ 肥料検索	×		₩ 肥料検索	>
肥料名	Q	-	肥料名	Q
			選択候補:	
			硫安 (粉)	
		_		

2回目以降は、過去に入力した内容が選択候補として表示されるようになります。

⑤-3肥料入力

肥料				
	肥料名	施用量	施用量	
×	9999 肥料名	/	(単位) 🕶	

- 54 -

肥料コード「9999」を入力することで、肥料の手入力が出来ます。

┧肥料α	の詳細	情報			×
肥料名					
N:窒素	%	P:リン酸	%	K:カリ	%
Mg:苦土	%	Si:けい素	%	Mn:マンガン	%
<u>B:</u> ホウ素	%	AL:アルカリ分	%	Fe:鉄	%
Cu:銅	%	Zn:亜鉛	%	Ca:カルシウム	%
S:硫黄	%				
			-	キャンセル 確	定する

肥料名や各成分を自由に入力することが出来ます。 使用した肥料が登録されていない場合には、この画面 から登録します。

6農薬

農薬					
	農薬名		使用方法	使用倍率・量	散布水量
	コード 農薬名	Q	•	(単位) 🗸	L/10a

・農薬名

使用した農薬を入力します。

コードの手入力、または農薬名欄をクリックすることで、農薬名での検索が出来ます。

- ・使用方法 農薬の使用方法を入力します。 使用方法欄をクリックすることで、一覧表示されます。
- ・使用倍率・量 使用倍率、および使用量を入力します。 数値を入力後、[単位]をクリックして一覧から単位を選択します。
- ・散布水量

農薬とともに散布した水量を入力します。

⑥-1農薬検索

	<	ど 農薬検索 と
- 農薬名 Q		ホクサンベフラン Q
✓ 失効していない農薬のみを抽出 対象に飾・秋まき小麦		✓ 失効していない農薬のみを抽出
XJ教作物:☆☆ご小交 ▼		対象作物: < <p>べまざい支 ▼</p>
		ホクサンベフラン液剤 2 5 ホクサン株式会社
		ホクサンベフランシードフロアブル ホクサン株式会社
閉じる		< 全2件中 1-2件目 > 閉じる

- 56 -

農薬名を入力することで、該当する農薬の一覧が表示されます。 使用した農薬を一覧から選択します。

⑥-2農薬検索

₩ 農薬検索	×	★ 農薬検索 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★
農薬名	Q	農薬名 Q
 ✓ 失効していない農薬のみを抽出 対象作物: 		 ✓ 失効していない農薬のみを抽出 対象作物:秋まき小麦
		選択候補:
		ホクサンベフラン液剤 2 5
	閉じる	閉じる

2回目以降は、過去に入力した内容が選択候補として表示されるようになります。

- 57 -

4.作業記録

作業の入力が終わったら、[登録する]をクリックします。

作	業記録の	編集												×
業情	青報													Î
業年月 021/	日 05/14		^{作業名} 農薬散在	ī			•	備考	5					
调場										地図か	ら選択	すべて選択	尺 すべて解除	
<u>√</u> 1	小麦(秋播き)	Α	□ 小麦	そうしょう そうしょう そうしん そうしん そうしん しんしゅう しんしゅ しゅう しんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	番き) B] 小麦(秋	(播き)	С					
뾅														
	農薬名						使用方法		使用	倍率・		散布水	量	
×	22579 7	トクサ	ンベフラ	ン液剤	N 2 5 C	۲.	散布	•	500		倍 👻	100	L/10a	
	コード 馬	農薬名			C	2		•			(単位) 🕶		L/10a	
■業者	ž													
	<mark>作業者</mark>			作業	時間									
×	作業者1		*	×	08:00	0	~ 12:00	0						
					:	0	~	0						
			·		:	0	~	0						
												キャン	セル 登録す	12
														2

- 58 -

作業が登録されました。

また、今回の例では農薬散布の作業を登録したため、農薬欄に使用した農薬の情報が登録されています。

apras	× +								0	
→ C a smart.apra	as.jp/web_test/									☆ S
資材検索 履歴統計	作業統計	圃場管理 マ	スタ管理 ユ	ーザ管理 お知らせ	<u>+</u>					
2021年度栽培	•	┣ 圃場						■ 圃場分割	▶ 編集する	
① 新規作成	C	圃場地図	圃場番号(圃	場名) 面積	品種	前作	表示			展楽調
		登録済み	小麦(秋播き)A 139 a(ア-	ール)		\checkmark			印刷
秋まき小麦	記帳中	登録済み	小麦(秋播き)B 250 a(ア-	-ル)		\checkmark			
大豆	記帳中	登録済み	小麦(秋播き)C 277 a(ア-	ール)		\checkmark			エクセービン
馬鈴しょ	記帳中									
たまねぎ	記帳中	┧ 化業							① 新規登録	
		年月日	作業名、	/ 備考	圃場	作業者	Ì	機械		履歴
		2021/05/14	農薬散布、	✔ 小麦	(秋播き)A	<mark>作業者1</mark> 08:00-12	クラ・ :00 オペ 08:0	ース+サブソイラ レータ:作業者1 00-12:00	/1	▲ 履歴 削設
		┓ 肥料							⊕ 新規登録	
		٣.	録されていま	きせん。						
	1	╏農薬					農薬診断	▶ 特裁診断	① 新規登録	1
		年月日	登録 番号	農薬名	使用 方法	使用倍 率・量	散布水 量	圃場		
				ホクサンベフラン液			100	小麦(秋播		

- 59 -

NIKKO 日興通信株式会社

肥料散布、農薬散布の作業は、それぞれ肥料欄、農薬欄の[新規登録]からも登録出来ます。 ※肥料、農薬を扱わない作業の登録は、作業欄からのみ行えます。

apras × +	0	- 🗆 ×
← → C		⊞ ☆ S :
資材検索 履歴統計 作業統計	圃場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ	Θ
2021年度栽培 🔹	● 圃場 圖場分割 🖍 編集	する ● 一 単 変 診断
① 新規作成 C	圃場地図 圃場番号(圃場名) 面積 品種 前作 表示	表示
	登録済み 小麦 (秋播き) A 139 a(アール)	印刷用
▶ 秋まき小麦 記帳中	登録済み 小麦(秋播き)B 250 a(アール)	
大豆 記帳中	登録済み 小麦 (秋播き) C 277 a(アール)	エクセル出力
馬鈴しょ 記帳中		
たまわざ、「記帳中」	★ 作業	渡た では ための して ための して して して して して して して して して して
/_64142	● □ ★ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	履歴の
	2021/05/14 農薬散布 V 小麦(秋播き)A 作業者1 オペレータ:作業者1 オペレータ:作業者1 アクレータ:作業者1 アクレータ:	層歴の削除
	登録されていません。	<u> </u>
	 	登録
	登録 使用 使用倍 散布水 年月日 置募 廣薬名 万法 峯・量 量	ፈንጋገሥ
	2021/05/14 22579 ホクサンペフラン液 剤 2 5 散布 500 倍 100 小麦(秋播 レ/10a き)A	

- 60 -

4.作業記録

登録した作業の編集を行う場合には[♂]、削除を行う場合には[◎]をクリックします。

作業							① 新規登録
年月日	作業名	~	備考	圃場	作業者	機械	
021/05/14	農薬散布	~	رر	∖麦(秋播言	き)A 作業者1 08:00-12	クラース+サブソイ: オペレータ:作業者1 08:00-12:00	▼■
「作業記録の編集					×	▲ 作業記録の削除	×
作業情報 作業年月日 作 2021/05/14 💼 爆	^{業名} 関変散布	▼備	5 7	_		「2021/05/14:農薬散布」の詞	2録を削除しますか?
圃 場 ☑ 小麦 (秋播き) A	□ 小麦 (秋播き) B	 小麦(秋播き)) C	地図から選択	すべて邏択 すべて解除		マンセル 削除する
農薬							
農薬名		使用方法	使用倍率・量	散布水量			
■ 22579 ホクサン ユード 農業名	ンベフラン液剤25Q Q		<u>500</u> 倍▼ (単位)▼	100 L/10a L/10a			
作業者							
作業者	作業時間						
🔽 作業者1	▼ 08:00 C	$\frac{12:00}{2} \sim \frac{12:00}{:-} \odot$					
		$\underline{O} \sim $					
					キャンセル 更新する		

- 61 -

NIKKO 日興通信株式会社

4.作業記録

4-6. 生育記録

生育記録の登録を行います。 [新規登録]をクリックします。

apras	× +								• -	
\leftrightarrow \rightarrow C $$ smar	rt.apras.jp/web_test/									☆ 💿 :
🎽 資材検索 履歴	歴統計 作業統計	圃場管理 マス	スタ管理	ユーザ管理 お知らせ						Θ
2021年度栽	战培 ▼	2021/05/14	農薬散れ	页 ✔ 小麦	(秋播き)A	作業者1 08:00-12:	クラ- ^{オペ} 08:0	ース+サブソイラ レータ:作業者1 0-12:00	/ 1	▲ 農業診断 表示
 ① 新規作成 ▶ 秋まき小麦 	C 記帳中	┓ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							① 新規登録	日間用
大豆	記帳中	¥ .	録されてい	いません。						エクセル 出力
たまねぎ	記帳中					_				履歴の提出
		■ 農楽 年月日	登録 番号	農薬名	使用 方法	使用倍 率・量	農業診断 散布水 量	➡ 特裁診断 圃場	(+) 新規登録	複製
		2021/05/14	22579	ホクサンベフラン液 剤25	散布	500 倍	100 L/10a	小麦(秋播 き)A	/ 1	
		❣ 生育							① 新規登録	
		¥ •	録されてい	いません。					d	<u>ן לער</u>
				Copyrigh	t © 日興通信	言(株), 農研機	納黄			

- 62 -

4.作業記録

登録する生育記録の情報を入力します。

┧ 生育記録の編集		×
生育情報 生育年月日 2021/05/17 同 生育ステージ 🗸 備考		
<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> 圃場	地図から選択	すべて選択 すべて解除
✓ 小麦(秋播き) A ✓ 小麦(秋播き) B	✓ 小麦 (秋播き) C	
		キャンセル 登録する

・生育年月日 生育記録として残したい年月日を入力します。

・生育ステージ

生育ステージ欄をクリックすることで、生育ステージの一覧が表示されます。

・備考

メモとして残したい内容がある場合に入力します。

・圃場

生育記録を登録する圃場を選択します。

4.作業記録

生育記録の情報が登録されます。

🖬 apras 🗙 🕂	0	- 🗆 ×
← → C		☆ 💲 :
資材検索 履歴統計 作業統計	■場管理 マスタ管理 ユーザ管理 お知らせ	Θ
2021年度栽培 👻	2021/05/14 農薬散布 v 小麦(秋播き)A 作業者1 クラース+サブソイラ 38:00-12:00 オペレータ:作業者1 / 08:00-12:00	■ ■ D 農薬診断 表示
 ⊕ 新規作成 C 		
▶ 秋まき小麦 記帳中		
大豆 記帳中		- エクセル 出力
馬鈴しょ 記帳中	登録されていません。	履歴の
たまねぎ 記帳中		
	▲ 豊 変 日本	履歴の 複製
	全球 空球 使用 使用 散布水 年月日 農薬名 方法 率・量 量	履歴の 削除
	2021/05/14 22579 ホクサンベフラン液 剤 2 5 散布 500倍 100 小麦(秋播 L/10a き)A	
	★ 生 音	ล เ
	年月日 生育ステージ 備考 圃場	-
	2021/05/17 発芽期 小麦(秋播き)A, 小麦(秋播き)B, 小麦(秋播き)C 🧨 🃋	
	Convright の口卿语伝(姓) 曲矼挑进	口 地図

- 64 -

4-7. データ出力

登録したデータをファイルとして出力します。 [印刷用ページ]、または[エクセル出力]をクリックします。 [印刷用ページ]では印刷用のPDFを、[エクセル出力]ではエクセルをダウンロードします。

apras	× +								•		_	
· → C 🔒 smart.apra	s.jp/web_test/								0	- ☆	S	
資材検索 履歴統計	作業統計	圃場管理 マ	マスタ管理 二	ユーザ管理	お知らせ							9
2021年度栽培	•	🎽 基本情	報						▶ 編集す	5	■D 農薬診 ま一	
① 新規作成	C	履歴ID	栽培年度	作物名	備考	ステータス	最終了	更新日時			- ACA	1
秋まき小麦	記帳中	103008484	2021	秋まき小	麦	記帳中	2021-05-	19 10:24:05			印刷月ページ	月 2
大豆	記帳中	┟ おしんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんし	l要						▶ 編集する	3	エクセ 出力	
馬鈴しょ	記帳中	栽培方法	栽培区分	前年緑肥	種の区分	播種量	苗の区分	栽植密度	(畦幅×株間)	_	履歴の	עפרא
たまねぎ	記帳中	露地	慣行	イネ科	全量購入	5 kg/10a	自家育苗	20	× 30 cm			<u>,</u>
		┣ 圃場					:	圃場分割	▶ 編集す	3	復製	
		圃場地図	圃場番号(圃	場名)	面積	品種	前作 表示				Children	
		登録済み	小麦(秋播き	5) A	139 a(アール)		\checkmark					
		登録済み	小麦(秋播き	т) в	250 a(アール)		\checkmark				-	
		登録済み	小麦(秋播き	₹) C	277 a(アール)		\checkmark				地図	

- 65 -

4.作業記録

出力する項目を選択します。



- 66 -

登録したデータが、指定のファイル形式でダウンロードされます。 以下はファイルを開いた際の表示です。 ※ダウンロードしたファイルは手動で開いてください。

>"7

			[[= J)	巾リ	F	H١		•		ン	<u>'</u>]					
ap	76	S P	プラ	ラス			生産 栽履 備考	者名 年度 ID		テスト 2021 1030	~(0000 年 08484	1)					
* 耕種概要	更																
	作物名			\$	裁培プ	法				栽培	区分				前年	緑肥	
秋まき小麦				露地				慣行	Ŧ				イネ科				
種の	り区分			播種			+	ă 	もの	区分				畦幅×株間			
全重購人	2	5	kg/1	l0a			目家	育苗				20 x	30 c	m			
回物 旧刊	収留場ない		石瑞					己语名							前作		
山場書う() 小麦(秋播き		139a										-			8911		
小麦(秋播き)B	250a										-					
小麦(秋播き)C	277a										-					
作業記録	₽																
年月日			作業	名				備	宥				Į.	围墙作	軒		
2021/05/17	肥料散	布									小麦(小麦(小麦(火播き 火播き					
2021/05/17	農薬散	布				小 3 小 3					麦(秋播き)A 麦(秋播き)B 麦(秋播き)C						
2021/05/17	農薬散	布					小 小 小)A)B)C					
2021/05/17	農薬散	布								小麦(小麦(小麦(火播き 火播き)A)B)C					
2021/05/21	収穫										小麦(小麦(小麦(火播き 火播き)A)B)C				
作業記録	录一肥	料															
年月日	コード	肥料名	1	施用量	TN		TP	TK		CMg				喝場作	報		
2021/05/17	1001	硫安 (粉)	10	00 kg/10a	:	21					小麦(和 小麦(和 小麦(和)	火播き 火播き)A)B)C				
				合計	:	21											
「 作業記録	录 一 農	薬															
年月日	農薬名	3(登録番	号)	使用力	法	使	用倍率	・量	1	牧布水 1				圃埠	情報		
2021/05/17	日産ス (4982)	ミチオン乳	剤	散布		200	0倍		-		小小小	麦(秋 麦(秋 麦(秋	돌き) 돌き) 돌き)	A B C			
2021/05/17	田中ボ 石灰(10	ルドー液月 57)	用生	散布		-			-		小麦小麦小麦			A B C			
2021/05/17	日産ス (4982)	ミチオン羽	剤			-			- /*			麦(秋 麦(秋 麦(秋	돌き) 돌き) 돌き)	A B C			
作業記録	录一収	穫		-													
年月日			場作	報													
2021/05/21	小麦(利 小麦(利 小麦(利	(播き)A (播き)B (播き)C															

[エクセル出力]

自動保存 🕢 🗄 🏷 🗸	ି → 🗢 rireki	(1) - Excel	2福	間翔 😣	D –	o ×
ファイル ホーム 挿入 /	ページ レイアウト 数式	こ データ オ	交閲 表示	ヘルプ	🖒 共有	4 <x
E38 • : × ~	f x 小麦(秋捆	ŧき)A				~
A B C D E F G H I J	K L M N O P Q	RSTUV	V X Y Z AAA	B AC AD AE AF AG	AH AI AJ AK	AL AM AN 数式/
1 生産者名 デスト (00001)						
2 履歴備考						
5 4 ■耕種概要 5 作物名	载控方法		地位区分	前在領	3 p	
5 6 秋まき小麦 7	露地	情行	1467		ф. Д.	
8 種の区分 9 今島購入	播種量 5. kg/10s	自家育苗	前の区分	畦幅x 20 x 30 cm	株間	
10 11 ■開堤情報	0 10 100			20 x 00 0m		
12 國場名 国場	諸新子	品種名	前作	播種日	移植日	
13 A 小麦(秋播き) 小麦(秋播き)	∎d/A 398 €dt) D 050		-	_		
14 B 小麦(秋播き) 小麦(秋播き)	873)b 200a		-			
15 C 小麦 (秋)指 16	∎ਣ)∪ 2//a		-			
17 ■作業記録 18 年月日	業名		備考	圖場	情報	
				小麦(秋擂	き)A	
2021/05/17肥料散布				小麦 (秋播 小麦 (秋播	き)B き)C	
19				_		
2021/05/17 農薬散布				小麦 (秋擂 小麦 (秋擂	き)A き)B	
20				小麦(秋擂	1ぎ)C	
				小麦(秋擂	き)A	
2021/05/17 農薬散布				小麦 (秋擂 小麦 (秋擂	き)B き)C	
21						
2021/05/17 農薬散布				小麦(秋擂 小麦(秋擂	き)A き)B	
22				小麦(秋擂	き)C	
				小麦(秋擂	iぎ)A	
2021/05/21 収穫				小麦 (秋播 小麦 (秋播	ぎ)B ぎ)C	
23						
25 ■作業記録 - 肥料 26 施用日 コート*	巴料名 お	ê用量 TM	I TP TK (∭g 圖場	情報	
< → 雇歴情報	(+)					1000r

NIKKO 日興通信株式会社

5-1. 肥料詳細

作業記録で肥料の登録をすると、[肥料詳細]をクリックすることで、肥料の使用履歴、成分総量、 成分比率を確認することが出来ます。



・使用量

使用量((kg/10a)	成分(%)																								
			使	用履歴	Ĕ							Τ		窒	素			U)	ン酸			カリ	J		ク	ド	
施用日	肥	料名	施用量					圃場				т	'N	AN	NN	ON	ΤP	СР	SP	WP	тκ	ск	wκ	TMg	SMg	CMg	WMg
2021/05/17	硫安(粉)		100 kg/10a	小麦	(秋播き)	A、 /J	∖麦	(秋播き)	В、	小麦	(秋播き) (2	21	21													
2021/05/27	5号E(YHくみ	あい有機5号E)	50 kg/10a	小麦	(秋播き)	A、 /J	∖麦	(秋播き)	В、	小麦	(秋播き) (2	4	1.35		0.95	8.5	7.75		5.5	5		4.85	1		1	
											合計:	2	25 2	2.35		0.95	8.5	7.75		5.5	5		4.85	1		1	

・成分比率

使用量	(kg/10a) 成分(%)																			
		使	用履歴						窒	ŧ.			リン	酸		カリ			ク	ド	
施用日	肥料名	施用量			圃場			ΤN	AN	NN	ON	TP	CP	SP W	р тк	СК	WK	TMg	SMg	CMg	wм
2021/05/17	硫安(粉)	100 kg/10a	小麦(秋播き)	A、小麦	(秋播き)	B、小麦	(秋播き) (21.0	21.0												
2021/05/27	5号E(YHくみあい有機5号E)	50 kg/10a	小麦(秋播き)	A、小麦	(秋播き)	B、小麦	(秋播き)(8.0	2.7		1.9	17.0	15.5	11	0 10.)	9.7	2.0		2.0	

6.農薬診断

6-1. 農薬診断

記帳した作業記録をもとに、農薬診断を行います。 農薬欄の[農薬診断]、または画面右上の[農薬診断表示]をクリックします。



NIKKO 日興通信株式会社

6.農薬診断

農薬診断画面です。 各項目の解説は後述します。

	^ T												v		
→ C 🗎	smart.apras.jp/web_test/													1	
薬診断								生産者 テスト		道 二 二	◎用地帯 と海道	^{作物} 秋まき小麦	≔ 適用作物	一覧	
┎診断結	果														
2021/05/21	の収穫は、「日産スミチオン® '「田中ボルドー液用生石灰(雪)	【剤」の施用からの経過日数 腐病)」の使用基準を確認し	が基準未満です。 てください。												
														_	
使用基	準														
施用日	農薬	圃場			対象		使用方法	ŧ		使用基準	l		使	用履	
					赤かび病		散布			1000~2	000倍(散布	液量:60~150リットル/10	a)		
					紅色雪腐病、雪腐大粒菌核病		散布			1000倍	(散布液量:	60~150リットル/10a)			
	21/05/14 ホクサンベフラン液剤 2 5 小麦(秋播き)A ホクサン株式会社		うどんこ病、葉枯症		散布			1000倍	(散布液量:	60~150リットル/10a)					
.021/05/14				紅色雪腐病		散布	【ブームスプレイヤ	⁷ —]	250倍(散布液量:2	5リットル/10a)	50	20 佇		
					なまぐさ黒穂病、ふ枯病、紅色	雪腐病、条斑病	病種子吹き付け処理又は塗沫処理				原液(散布液量:乾燥種子1kgあたり3~5ミリリットル)				
			紅色雪腐病	塗沫処理				10倍(散	(布液量:乾	燥種子1kgあたり30~50ミリ	リリットル)				
		ンペブラン波剤25 小麦 (秋播き)A ^{株式会社}		なまぐさ黒穂病		10~30;	分間種子浸漬		1000~2	1000~2000倍(散布液量:-)					
					紅色雪腐病		塗沫処理	₽		5倍(散社	布液量:乾炒	離子1kgあたり15~25ミリ!	リットル)		
					アブラムシ類、アワヨトウ、ム:	ギキモグリバエ	散布			1000倍	(散布液量:	60~150リットル/10a)			
					ヒメトビウンカ、ムギアカタマ	バエ	空中散布	đ		30倍(散	(布液量:3)	ノットル/10a)			
:021/05/17	日産スミチオン乳剤 日産化学株式会社	は、「日産スミチオン乳剤」の施用からの経過日数が蔓準未満です。 ボルドー液用生石灰(雪陽病)」の使用基準を確認してください。 ■場 サンペフラン液剤25 小麦(秋播き)A 小麦(秋播き)A 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き) ボルドー液用生石灰 「次用生石灰 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き) 「小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き) 「 有効成分 和別回数 回数制料 石灰(1057) 生石灰 1 (4982) MEP 1 回 「小麦(秋播き)A 小麦(秋播き)C	(秋播き)C	ヒメトビウンカ		空中散布	đ		8倍(散れ	布液量:800	ミリリットル/10a)	20)00 /		
	果 10収穫は、「日産スミチオン乳剤」の施用からの経過日数が基準未満で、 プ「田中ポルドー液用生石灰(雪腐病)」の使用基準を確認してください。 準 魔薬 圓場 ホクサンペフラン液剤25 小麦(秋播き) A ホクサンペスフラン液剤25 小麦(秋播き) A ホクサンペスフラン液剤25 小麦(秋播き) A 日産スミチオン乳剤 日産化学株式会社 小麦(秋播き) A、小麦(秋播き) B、 日本市内に其事式会社 小麦(秋播き) A、小麦(秋播き) B、 日本市内に其事式会社 小麦(秋播き) A、小麦(秋播き) B、 日本市内に其事式会社 小麦(秋播き) A、小麦(秋播き) B、 1改 有効成分 剤列庫 小麦(秋播き) A、 1 小麦(秋播き) B 1			アブラムシ類		無人航空	空機による散布		8倍(散和	布液量:800	ミリリットル/10a)				
					アブラムシ類		散布	【ブームスプレイヤ	7-]	250倍(散布液量:2	5リットル/10a)			
2021/05/17	田中ボルドー液用生石灰 田中石灰工業株式会社	小麦(秋播き)A、小麦	(秋播き)B、小麦	(秋播き)C	雪腐病		ボルド-	-液を調製して均-	-に散布する	5 根雪前4-	4式ボルドー	液	原	液	
7 剤別回	数							🍟 成分別回	団数						
農薬名 (登録番	5号)	有効成分	剤別回数	回数制限		収穫前日数		成分名	成分	回数制限					
田中ボルドー	夜用生石灰 (1057)	生石灰	1						回数						
								MEP	1	10					

- 71 -

6.農薬診断

農薬診断画面です。 各項目の解説は後述します。

	smart.apras.jp/web_test/									1 the mark the	/		~	-
農薬診断								テスト		北海道	^{作物} 秋まき小麦	≔ 適用(乍物一覧	
	C * smartaprasjp/web_test/ 多断 アプラムシ環、アワヨトウ、ム・ ヒメトビウンカ、ムギアカタマ、 ヒメトビウンカ、ムギアカタマ、 ヒメトビウンカ、ムギアカタマ、 105/17 日産スミデオン乳剤 国能学専式会社 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き)C アプラムシ環 アプラムシ環 105/17 田中ボルトー湯用生石灰 田中市広工業株式会社 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き)C 雪腐病 105/17 田中ボルトー湯用生石灰 田中市広工業株式会社 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き)C 雪腐病 105/17 田中ボルトー湯用生石灰 田中市広工業株式会社 1 101 マフラン満知25(2579) イミノクタジン酢酸塩 1 101 マフラン満知25(2579) イミノクタジン酢酸塩 1 カレンダー 1 10 2021年5月 月、火 水 木 金 土 1 1	ュギキモグリバエ	散布			1000倍(散布液量:	60~150リットル/10a)							
	D21/05/17 日産スミチオン乳剤 日産化学株式会社 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き)C レメトビウンカ、ムギアカタマバエ ヒメトビウンカ D21/05/17 田中ボルドー液用生石灰 中石灰工具株式会社 小麦(秋播き)A、小麦(秋播き)B、小麦(秋播き)C 国際病 1 第別回数 1 日本石灰工具株式会社 1				ヒメトビウンカ、ムギアカタ、	エブリア	空中散	布		30倍(散布液量:3	リットル/10a)			
2021/05/17		小麦(秋播き)A、小麦(ヌ	秋播き)B、小麦	ŧ(秋播き)C	ヒメトビウンカ			空中散布		8倍(散布液量:80		2000 倍	Ê	
			無人航	空機による散布		8倍(散布液量:80	Dミリリットル/10a)							
					アブラムシ類		散布	【ブームスプレイヤ	-1	250倍(散布液量:	25リットル/10a)			
2021/05/17	田中ボルドー液用生石灰 田中石灰工業株式会社	小麦(秋播き)A、小麦(i	秋播き)B、小麦	そ(秋播き)C	雪腐病		ボルド	一液を調製して均一	に散布する	8 根雪前4-4式ボルド・	-液		原液	
	Kh							¥ 成分別回	米石					-
▲ 月1万1回3 農薬名 (登録番	ズ 号)	有効成分	剤別回数	回数制限		収穫前日数	-11		成分				-(4	ŀ
田中ボルドー液	§用生石灰 (1057)	生石灰	1					NX73*A	回数	四波和阿拉				
日産スミチオン	/乳剤 (4982)	MEP	1	10		7日		MEP	1	10				
ホクサンベフラ	ラン液剤 2 5 (22579)	イミノクタジン酢酸塩	1	3回以内(但し	、出穂期以降は1回以内)			イミノクタジン 酢酸塩	1	4回以内(但し、種子への 内、出穂期以降は1回以	D処理は1回以内、散布及i 内)	び無人航空機散布は合	計3回以	
							-1	生石灰	1	-				
														2
<u> </u>	ダー													_
											● 農業施用日 ●↓	X樓小可日 ●収穫日	● 収穫達/	5
	2021年5月													
日月3	火水木金土													
	4 5 6 7 9													
	4 5 6 7 8													
2 3	1 10 10 10 16													
2 3 -														
2 3 · 9 10 1 16 17	B 19 20 21 22													
2 3 9 9 10 1 16 17 (23 24 2	19 20 21 22 25 26 27 28 29													

- 72 -
6.農薬診断

①診断結果

🍟 診断結果

🛕 2021/05/21の収穫は、「日産スミチオン乳剤」の施用からの経過日数が基準未満です。

🛕 2021/05/17「田中ボルドー液用生石灰(雪腐病)」の使用基準を確認してください。

農薬診断の結果です。

基準を満たしていない項目や、確認が必要な項目を表示します。

診断結果に問題がない場合は、「指摘事項はありません。」と表示されます。



6.農薬診断

②使用基準

🍟 使用基	基準					
施用日	農薬	圃場	対象	使用方法	使用基準	使用履 歴
			アブラムシ類、アワヨト ウ、ムギキモグリバエ	散布	1000倍(散布液量:60 ~150リットル/10a)	
			ヒメトビウンカ、ムギア カタマバエ	空中散布	30倍(散布液量:3リ ットル/10a)	
2021/05/17	日産スミチオン乳剤 _{日産化学株式会社}	小麦(秋播き)A、小麦(秋 播き)B、小麦(秋播き)C	ヒメトビウンカ	空中散布	8倍(散布液量:800ミ リリットル/10a)	2000 倍
	5	クリック	アブラムシ類	無人航空機による 散布	8倍(散布液量:800ミ リリットル/10a)	
			アブラムシ類	散布 【ブームス プレイヤー】	250倍(散布液量:25 リットル/10a)	
2021/05/17	田中ボルドー液用生石灰 田中石灰工業株式会社	小麦(秋播き)A、小麦(秋 播き)B、小麦(秋播き)C	雪腐病	ボルドー液を調製 して均一に散布す る	根雪前4-4式ボルドー液	原液

使用した農薬の希釈倍率などの使用基準が表示されます。

基準に沿わない使用方法は赤字で強調されます。

また、農薬の名前をクリックすることで、詳細な農薬情報を表示出来ます。

6.農薬診断

②-1農薬情報

🎽 農薬情報

登録情	報									成分																		
商品名				日盾	翟 スミチ	「オン乳剤	1		-	成分	名	4	有量	化学式	t,							Я	統名		人畜毒	性 残	留基準用4	名称
登録会社	侶			日度	崔化学株	^未 式会社				MEP	(※)	5	0.0%	0、0	-ジメチル	,-0-(3	3-メチル-	4-ニトロ:	フェニル)チオオ	マフェート	有	「機リン	系殺虫剤	普	7	II-	チオン
登録種類	铭			ME	EP乳剤	0				乳化	剤、有機溶剤	劉等 5	0.0%															
用途				殺す	自利					(※)	は有効成分	}																
物理化学	的性状			黄袍	8色可乳	化油状液	反体																					
剤型名				乳音	Ð																							
人畜毒性	も(製剤とし	ての)		普																								
初登録年	月日			196	62/02/10	0																						
登録(更新	新)日			202	21/03/10	0																						
失効日																												
									_																			
海田																												
して	77.0-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		さ/種フ	z)	112 I	11474314678	# f%/2	***	1.1.1.1.1.1.1	(=+)	3.2	3.5	_= +≤ ±	= m [+>;	aka	. +=		7° [1]	、(珙		龙土酒。	細菇柿物	1 +- 2- 2-		ta va		
	(2,5)/ 5P			. ノ(/重丁 土土 L		111 V ±/	± 4 3 0	F 111(A	енщ) (fr	- =->						1-	-1.2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		/ ブ (来		160 - 24	ER:来11217/J ろい	3 J=+=/3			-f1 \	
200000	-1.7.2 = 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	224				730					م وران ۲. ط ح					20000						ノキフリ/ 3年 アドマコ	~	1+++	+ +	
1自恨/1、9	かてつ [1		小粒裡小	< 2	R0/和4/H3 +>			ノつつり し (左の帯	9 U.U.	*	YF92、畑YF3 ノーレ ナギ	(11本初田)	19-7				1 22	0 (32)	+0/ 2.3	124		/2019		裡小とつ				
ж =+=					^/*	いい(無義和)	(*=) /a	し(有義和	(H) + (H) = 1	~~+~			145 145	2 14	1000	, MI.	TRACH	C-21 0	200	ा क र ज्या		2現(催夫、/	c/cU <td>_019.009</td> <td>さいんり</td> <td>NE0.1</td> <td>520/21</td> <td>はく)</td>	_019.009	さいんり	NE0.1	520/21	はく)
豆鶏(木瓜	X 表記、/こ/こし、	えんまの	COUN	1070.7	木 / 风 未改 10	- 07.00	味ヽ)	சுமால	不成税	てつまの	夏親(八	変、小変化)	味ヽ)	, 11	60		tunir	2253	<u>, o c</u>		0,625	1050						
対象(病語	害虫・雑草)				使用方	方法				使用倍率	조(使用量)		散布汛	反量				使用時	寺期		適月	1地帯	本音	制使用回数		成分使	刊回数	
マメシン	/クイガ				散布					1000~1	500倍		100~	×300U	ットル/10;	a		収穫2	1日前まう	C			4回	以内		MEP:	4回以内	
アブラム	ふシ類				散布					1000~2	2000倍		100~	×U000	ットル/10;	а		収穫2	1日前まで	C			4回	以内		MEP:	4回以内	
アズキノ	/メイガ				散布					1000倍			$100\sim$	300U »	ットル/10;	а		収穫2	1日前ま	C			4回	以内		MEP:	4回以内	
+.112	「「「「」」				散布					1000倍			100~	300U v	ットル/10;	a		収穫2	1日前ま	C			40	以内		MEP:	4回以内	

6.農薬診断

③剤別回数

省 別回数				
農薬名 (登録番号)	有効成分	剤別回数	回数制限	収穫前日数
田中ボルドー液用生石灰 (1057)	生石灰	1		
日産スミチオン乳剤 (4982)	MEP	1	1回	7日

薬剤別の使用回数です。

使用できる回数を超過している場合は、赤字で強調されます。

┧別回数				
農薬名 (登録番号)	有効成分	剤別回数	回数制限	収穫前日数
田中ボルドー液用生石灰 (1057)	生石灰	1		
日産スミチオン乳剤 (4982)	MEP	2	1回	7日



④成分別回数

┧ びんとう ばんしょう ひんしん ひんしょう しんしょう しんしょ しんしょ	別回数	
成分名	成分回数	回数制限
MEP	1	1回
生石灰	1	-

薬剤に含まれる成分別の使用回数です。

使用できる回数を超過している場合は、赤字で強調されます。

┧のひつ 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	回数	
成分名	成分回数	回数制限
MEP	2	1回
生石灰	1	-

- 77 -

6.農薬診断

⑤カレンダー



使用した農薬と作物の収穫日に合わせて、「農薬施用日」、「収穫不可日」、「収穫日」、「収穫 違反日」が表示されます。

農薬施用後の「収穫不可日」と「収穫日」が重複した場合、「収穫違反日」として記録されます。

6.農薬診断

⑤-1農薬使用状況



色の付いた日付にマウスカーソルを合わせることで、その日付の農薬使用状況が表示されます。

※画像は左から、5月17日、5月18日、5月21日にマウスカーソルを合わせています。

6.農薬診断

⑥圃場選択、PDF出力



圃場を選択することで、圃場ごとの農薬診断を行うことが出来ます。

また、[PDFに変換]をクリックすることで、表示されている農薬診断結果をPDFファイルとしてダウンロードすることが出来ます。



圃場ごとの農薬診断は単一の圃場だけではなく、圃場を自由に組み合わせて診断出来ます。

7.特栽診断

7-1. 特栽診断

記帳した作業記録とJAが定めた特栽基準をもとに、特栽診断を行います。 農薬欄の[特栽診断]をクリックします。



- 81 -

7.特栽診断

診断に使う作型を選択します。 作型欄をクリックすることで、登録されている作型が一覧表示されます。 特栽基準が登録されていない作物では選択できません。 ※JAで特栽基準が登録されていない場合、特裁診断は実施できません。

🖬 apras 🗙 🕂		• - 0			
← → C		0- ☆	S :		
特栽診断	生産者 ff テスト 利	^{物名} 火まき小麦	×		
この作物は、特栽基準が登録されていませ	th.	apras	× +		• - • ×
		\leftrightarrow \rightarrow C \cong smart.ap	oras.jp/web_test/		or 🛧 🕥 :
		特栽診断	_{生産者} テスト	^{作物名} たまねぎ	<u>作型</u> ▼ ×
		作型を選択してください	۱ _°		くうクリック

作型を選択することで、診断結果と登録されている基準が表示されます。 各項目の解説は後述します。



- 83 -

作型を選択することで、診断結果と登録されている基準が表示されます。 各項目の解説は後述します。

				生産者	作物名	作型	
1	持栽診断			テスト	たまねぎ	エーザイ玉葱(中生) ▼	×
	9	殺菌剤	基幹	シルバキュアフロアブル(20285)	白斑葉枯病・灰色腐敗	1	
	10	殺菌剤	基幹	石原フロンサイド水和剤(17556)	白斑葉枯病・灰色腐敗・ノ	べと病 2	
	11	殺菌剤	基幹	ロブラール水和剤(14212)	白斑葉枯病・灰色腐敗病	1	
	12	除草剤	基幹	アクチノール乳剤(8089)	一年生広葉雑草 生育初期	明 1	
	13	除草剤	基幹	ゴーゴーサン乳剤30(15446)	一年生雑草 発生前	1	
	農業	İ.	成 分	成分名(系統)		備考	
	農	Ř	成 分 数	成分名(系統)		備考	
	農 日農マラン (2280)	薬 ン乳剤	成 分 数 1	成分名(系統) マラソン(有機リン系殺虫剤)	登録ない	備考	-
	農 日農マラソ (2280) アディオン (15957)	築 (ン乳剤 乳剤	成 分 数 1	成分名 (系統) マラソン (有機リン系殺虫剤) ペルメトリン (ピレスロイド系殺虫剤)	登録な(備考	
	農 日農マラソ (2280) アディオン (15957) ゴーゴーサ	築 「ン乳剤 乳剤 -ン乳剤	成 分 数 1 1	成分名(系統) マラソン(有機リン系殺虫剤) ペルメトリン(ピレスロイド系殺虫剤 ペンディメタリン(ジニトロアニリン	登録な() 系除草剤・その他 ゴーゴ-	備考 サン乳剤30	

- 84 -

NIKKO 日興通信株式会社

①診断結果

🍸 診断結果

成分回数合計: 4回(成分総使用回数基準: 設定なし)

体田午日口	曲弦々		グループ											
тентра	辰米伯	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2021/05/20	日農マラソン 🛕 乳剤(2280)													
2021/05/20	ゴーゴーサン 🕦 乳剤 (22176)													1
2021/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
2021/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
	合計	2/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	1/1

特栽診断は、2種類の基準によって診断を行います。

- ・成分総使用回数
- ・成分回数

7.特栽診断

①-1成分総使用回数

🍟 診断結果

_															
成分[成分回数合計: 4回(成分総使用回数基準: 設定なし)														
唐	使用年月日 農薬名 グループ														
1927	нтно	辰栄石	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
202	21/05/20	日農マラソン 🛕 乳剤(2280)													
202	21/05/20	ゴーゴーサン 🕦 乳剤 (22176)													1
202	21/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
202	21/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
		合計	2/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	1/1

全ての農薬の総使用回数を診断基準とします。

成分回数が基準を超過した場合には、赤字で強調されます。

成分回数合計: 4回(成分総使用回数基準: 1回)

①-2成分回数

🍟 診断結果

成分回数合計: 4回(成分総使用回数基準: 設定なし)

体田午日口	曲茲之						4	グルーフ	r					
тента	辰米口	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2021/05/20	日農マラソン 🛕 乳剤(2280)													
2021/05/20	ゴーゴーサン 🚯 乳剤 (22176)													1
2021/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
2021/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
	合計	2/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	1/1

農薬をグループ分けし、グループごとの使用回数の合計を診断基準とします。

グループごとの使用回数が基準を超過した場合には、合計欄が赤字で強調されます。

合計 2/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 0/1 0/1 1/1

①-3成分回数

🍟 診断結果

成分回数合計: 4回(成分総使用回数基準: 設定なし)

体田午日口	曲弦々		グループ											
122/112/12	辰 栄有	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2021/05/20	日農マラソン 🛕 乳剤(2280)													
2021/05/20	ゴーゴーサン 🚯 乳剤 (22176)													1
2021/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
2021/05/20	アディオン乳剤 (15957)	1												
	合計	2/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	1/1

使用が認められていない農薬を使用していた場合、農薬名が赤字で強調されます。

直接使用が認められていない場合でも、同一成分の農薬の使用が認められている場合には同じグ ループの農薬としてカウントされます。

- 88 -



ゴーゴーサン乳剤とゴーゴーサン乳剤30は 同じグループとして処理される。

②特栽基準

❣ 特栽基	基準				
グループ	用途	目的	農薬	対象病害虫	成分回数
1	殺虫剤	基幹	アディオン乳剤(15957)	アザミウマ類	1
2	殺虫剤	基幹	オルトラン水和剤(19992)	ネギアザミウマ	1
3	殺虫剤	基幹	トクチオン乳剤(13426)	ネギアザミウマ	1
4	殺菌剤	基幹	ランマンフロアブル(20624)	べと病	1
5	殺菌剤	基幹	カンタスドライフロアブル(21468)	灰色かび病・灰色腐敗	1
6	殺菌剤	基幹	スターナ水和剤(17203)	軟腐病	2
7	殺菌剤	基幹	アグレプト液剤(13823)	軟腐病	1
8	殺菌剤	基幹	住化スミレックス水和剤(14498)	白斑葉枯病・灰色腐敗	1
9	殺菌剤	基幹	シルバキュアフロアブル(20285)	白斑葉枯病・灰色腐敗	1
10	殺菌剤	基幹	石原フロンサイド水和剤(17556)	白斑葉枯病・灰色腐敗・べと病	2
11	殺菌剤	基幹	ロブラール水和剤(14212)	白斑葉枯病・灰色腐敗病	1
12	除草剤	基幹	アクチノール乳剤(8089)	一年生広葉雑草 生育初期	1
13	除草剤	基幹	ゴーゴーサン乳剤30(15446)	一年生雑草 発生前	1

JAが設定した特栽基準です。

対象農薬、用途、成分回数などがグループ毎に設定されています。

③農薬詳細

❣ 農薬詳細			
農薬	成 分 数	成分名(系統)	備考
日農マラソン乳剤 (2280)	1	マラソン(有機リン系殺虫剤)	登録なし
アディオン乳剤 (15957)	1	ペルメトリン(ピレスロイド系殺虫剤)	
ゴーゴーサン乳剤 (22176)	1	ペンディメタリン(ジニトロアニリン系除草剤・その他 の植物成長調整剤)	ゴーゴーサン乳剤 3 0 (15446)と同一成分

栽培過程で使用した農薬の一覧です。

診断結果と照合して確認する際に利用します。

7.特栽診断

④圃場選択



圃場を選択することで、圃場ごとの特栽診断を行うことが出来ます



農薬診断同様、圃場を自由に組み合わせて診断出来ます。

8.履歴提出

8-1. 履歴提出

記帳した作業記録をJAに提出します。 [履歴の提出]をクリックします。



- 92 -

8.履歴提出

履歴を提出することで、以降作業記録などの編集が行えなくなります。 確認の上、ご提出ください。

提出した履歴はJA側で確認を行います。



- 93 -

9.統計

9-1. 履歴統計

栽培した作物の統計データをCSV形式でダウンロードします。 [履歴統計]をクリックします。



9.統計

ダウンロードするデータは、栽培年度と作物名による絞り込みが出来ます。 ダウンロードするファイルは、種別欄をクリックすることで選択出来ます。

	apras × +	• - □ ×
	← → C	or 🕁 📀 :
	履歴統計	c s v 出力 X
履 <mark>歴概要</mark> 農薬 肥料	年度 年度 <u>2021 ▼</u> ~ <u>2021 ▼</u> 作物名 すべて ▼ 種別 履歴概要 ▼	ダウンロード

・履歴概要

作成した履歴の一覧と耕種概要が出力されます。

・農薬

どの作物に、いつ、どのくらい、何の農薬を使用したかが出力されます。

・肥料

どの作物に、いつ、どのくらい、何の肥料を使用したかが出力されます。

9.統計

9-2. 作業統計

実施した作業の統計データをCSV形式でダウンロードします。 [作業統計]をクリックします。



9.統計

ダウンロードするデータは、栽培年度と作物名、作業年月日による絞り込みが出来ます。 ダウンロードするファイルは、種別欄をクリックすることで選択出来ます。

	🖬 apras X 🕂	• - • ×
	← → C ⓐ smart.apras.jp/web_test/	on ☆ 😒 :
	作業統計	×
	^{栽培年度} 2021 ▼	
履歴別作業時間	作物名 すべて マ	
作物別作業時間合計		
履歴別機械稼働時間		
履歴別作業、機械稼働時間	履歴別作業時間 ↓ クリック	

・履歴別作業時間 記帳した作業者、作業内容、作業時間を、履歴別に一覧で出力します。

・作物別作業時間合計

どの作物に対して、誰が、何の作業を、どのくらい行ったかの統計を出力します。

- ・履歴別機械稼働時間 記帳した機械の稼働内容、稼働時間を、履歴別に一覧で出力します。
- ・履歴別作業、機械稼働時間 記帳した作業内容と機械の稼働内容を、履歴別に一覧で出力します。

10-1. 農薬検索

農薬の「登録情報」、「成分」、「適用」を登録番号や農薬名などをもとに検索します。 [資材検索]をクリックします。



「農薬」タブが開かれていることを確認し、農薬を検索します。 登録番号の入力や、農薬名欄をクリックすることにより農薬名検索が出来ます。 また、病害虫名、有効成分、残留成分などを条件とした詳細検索も可能です。

apras × +		•	- 🗆 X
← → C			☆ 🕓 :
資材検索	農薬	月巴 米斗	×
登録番号 Q	Q、詳細検索		

病害虫名による検索の一例です。 対象の病害虫を選択することで、有効な農薬を検索します。

旨 詳細検索 ×	☆ 病害虫名 ★	┟
病害虫名 有効成分 残留成分	Q	病害虫名 有効成分 残留成分
「病害虫名 Q」	アイノキクイムシ	アゲバ類 Q
✓ 失効していない農薬のみを抽出 ↓ クリック	アオキシロカイガラムシ	▶ ↓ 失効していない農薬のみを抽出
対象作物:すべて	アオドウガネ幼虫	→ 対象作物:すべて →
	アオバハゴロモ	
	アオムシ	バシレックス水和剤
	アカエグリバ	クミアイノーモルト乳剤
	アカガネサルハムシ	日農ノーモルト乳剤
	アカスジカスミカメ	
	アカヒゲホソミドリカスミカメ	オリオン水和剤40
	アカビロウドコガネ成虫	モスピラン水溶剤
	アカフツツリガ	マッチ乳剤
		チューンアップ頭拡化和剤
	アカマルカイカラムシ幼虫	モスピランSL液剤
	アケハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日農モスピランSL液剤
	アケビコノハ	ダントツ水溶剤
閉じる	アサトビハムシ くうクリック アザミウマ類	〈 全33件中 1-33件目 〉 閉じる

- 100 -

検索を行うことで、農薬についての詳細な情報が表示されます。

→ C					•
	pras.jp/web_test/				☆
資材検索				農薬	肥料
登録番号 142	- _{農薬名} Q サンケイ石灰硫黄名	合剤	Q 詳細	検索	
登録情報		成分			
商品名	サンケイ石灰硫黄 合剤	成分名	含有量 化学式	系統名	人畜毒性 残留基準用名称
登録会社名	サンケイ化学株式 会社	石灰硫黄合剤(※)	27.5% 多硫化カルシウム 72.5%	無機殺菌剤	普
登録種類名	石灰硫黄合剤	(※)は有効成分			
用途	殺虫殺菌植調剤				
物理化学的性状	赤褐色水溶性液体				
剤型名	その他				
人畜毒性(製剤として の)	普				
初登録年月日	1948/10/30				
登録(更新)日	2016/10/05				
失効日					

- 101 -

10-2. 肥料検索

肥料の「登録情報」、「成分」を肥料コードや肥料名などをもとに検索します。 [資材検索]をクリックします。



[肥料]をクリックし、肥料タブを開きます。 肥料コードの入力や、肥料名欄をクリックすることにより肥料名検索が出来ます。 また、成分を条件とした肥料検索も可能です。

a apras × +		• - • ×
← → C 🔒 smart.apras.jp/web_test/		☆ 🔕 :
資材検索	農薬	肥料
肥料コード Q	山 成分から検索	くうクリック

成分検索の一例です。 成分の下限、上限を設定し、[検索]をクリックします。



- 104 -

検索を行うことで、肥料についての詳細な情報が表示されます。

apras × +									0	-		×
← → C										Ⅲ ☆	s	:
資材検索								農薬	 肥料		×	
- 肥料コード	イパワー						<mark>I.</mark> 成分力	ら検索				
登録情報	成分											
名称 ヨーゲンハイパワー	窒素	TN	AN	NN	ON							
略称 ヨーゲンハイパワー 用途 共通	リン酸	TP 33.0	CP	SP	WP							
	カリ	тк 22.0	ск -	WK -								
	クド	TMg 6.0	SMg	CMg	WMg							
	けい酸	S Si	WSi									
	マンガン	SMn -	CMn	WMn								
	ホウ素	TB 0.20	CB	WB								
	その他	AL -	Fe -	Cu -	Zn	Ca	S -					

- 105 -

11-1. お知らせ

メンテナンス作業の実施に関する情報など、aprasの利用に関わる情報が表示されます。



11.お知らせ

未読のお知らせがある場合には、赤字で強調されます。 確認するには、[お知らせ]をクリックします。

apras :	× +							• •	
← → C 🔒 smart.apras.jp,	/web_test/					_			☆ 💿 :
¥ 資材検索 履歴統計	作業統計	圃場管理 マス	、夕管理	ユーザ管理	お知らせ				Θ
2021年度栽培	-	┟ ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんし	R			יַרַכּל	ック		▲ ● 農薬診断
⊕ 新規作成	G	履歴ID	栽培年 度	作物名	備考	ステータ ス	提出日時	最終更新日時	
▶ 秋まき小麦 受理 大豆 記帳	待ち	103008484	2021	秋まき小 麦		受理待ち	2021/05/17 18:28:11	2021-05-17 18:28:11	エクセル
馬鈴しょ 記憶		┟ おいちん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん ひんしん おんしん いんしん しんしん しんしん しんしん いっしん いっしん いっしん い	田 天						
たまねぎ 記憶		栽培方 法	栽培区 分	前年緑肥	種の区分	播種量	苗の区分	栽植密度(畦幅×株間)	
		露地	慣行	イネ科	全量購入	5 kg/10a	自家育苗	20 × 30 cm	

11.お知らせ

受信したお知らせが一覧表示されます。 必要な情報を確認してください。メールマークをクリックすると、お知らせを既読に変更す ることができます。

apras	× +	• - • ×
\leftrightarrow \rightarrow C \square small	art.apras.jp/web_test/	⊞ ☆ 😒 :
お知らせ		×
ま知らせて の か おからこの の が 、 クリッ 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 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	スト クラ・、サーバーメンテナンスやアプリ更新の情報をお伝えします。 1/08/04 - 2022/10/31	

🙆 お知らせテスト

お知らせのテストです。 サーバーメンテナンスやアプリ更新の情報をお伝えします。

未読にする

揭示期間: 2021/08/04 - 2022/10/31