

キャンセル		選択	ок
	f	₣業項目の選択	
すべての作業項目	> *	 列取り N 	
水稲	>	◎ 殺菌殺虫剤散布1	
畑・ハウス系	>	 床土作り 	
大根	>	◎ 基肥散布	
かんしょ	>	◎ 土壤改良材散布1	
レタス	>	◎ 土壤改良材散布2	
大麦	>	◎ 育苗関連作業	
水稲 (百)	>	塩水選・水洗い	
酒米 (白)	>	◎ 種子消毒	
その他		◎ 浸種	

KSAS活用の第一歩は基本設定から!

作業項目、メンバー、機械、農薬、肥料など、あらかじめ設定した項目を クリックするだけでカンタンに日誌をつけられるKSAS。 そのためには、基本設定(初期設定)の登録が必要です。



1 圃場情報の登録





①基本コマンドの『基本設定』から 『圃場情報』をクリックします。

②圃場ブロックの『編集』をクリックします。



③『ブロック名を追加』をクリックします。

5

(4)

(3)

④『圃場ブロック名』を入力します。(ブロック名は地域・集落名など)

⑤『保存』をクリックします。

⑥複数のブロックを登録する場合は
 ③と④を繰返し、最後に『保存』を
 クリックします。

※ブロックの追加、削除は自由に行なえます。

KSA	5 圃場情報		基本設定	2 F	画	指示	日誌	進捗
圃場ブロ	ック 🔳 全圃場	編集	三島 (A)				
三島 (A)	0	>	□選択	区面	色	番号	圃場名	
下野 (B)		>		あり		A001	二良001	
小森野(C)	>		あり		A002	三自002	
須賀川西	(D)	>		50		A002	二面002	
その他		>		00 U	-	A003	二島003	
				050	-	A004	二島004	
地図・航	空写真							
•	ピン作成 区画新	f 規作成				Ø	画再作成	$\rangle\rangle$
地図 Googl ^{住所が}	h 航空写真		P P alGlobe 50			利用規約		 ご ・ ・
地図上のう	データ (参考)							
維	章度 - 経度	35.2137	7352439,	136.1	09576	8872		
	参考面積	36.96 a						
		-	長さ 単位	ī m				
AB BC CD DA	89.25 60.77 84.11 27.42							



3



- ①区画 (圃場)の 『色』を指定します。 (圃場の色は地図で表示した際にわか) しりやすいように11種類の色から設定
- ②『区画新規作成』をクリックします。 ピンの作成は『ピン作成』から作成します。 圃場以外で行なう作業場(倉庫、納屋、 事務所など)を登録する際にはピンで登 録します。
- 注意 ピンで圃場を登録しないでください。 『分析/出力』で正しく表示されない場合 があります。(食味・収量分布図など)
- ③区画の角を順番にクリックします。 (最大26角形A ~ Zまで作成可能です)
- ④全ての角をクリックしたら『区画を確定』 を押して区画を確定します。
- ※ >> をクリックするとマップの拡大ができ ますので区画作成しやすくなります。 ※外枠の色は、進行中の作付計画の色が 表示されます。 (作付計画と紐づいていない場合は灰) し色で表示









3 情報の入力

- ① 『 圃場番号』 『 圃場名』 『 住所』 を設定し ます。 ※『圃場名』は必須です。必ず入力してく ださい。
- ② 『圃場面積』 地図データから参考面積が 自動設定されます。(初期登録のみ) ※台帳面積などを手入力することもでき ます。
- ③下記の情報を入力します。
 - ・圃場の性質、暗渠、状態
 - ・所有区分
 - ・注意
 - ・メモ
 - ・ワラ処理
 - ・種子
 - ・自由項目

圃場情報の編集

- ① 『所有者情報』 画面が表示されま す。
- ② 『請負項目』画面が表示されます。
- ③自由項目設定画面が表示されます。 ・タイトル、単位は全圃場に適用さ れます。
 - ・入力した自由項目は「分析/出 力」の「圃場情報の登録状況圃 場一覧」でExcel出力されます。
- ※所有者情報、請負情報、作付計画、自由項 目及び圃場ブロックは、各編集画面の「保 存」で更新されます。
- ※上記以外の圃場情報の各項目は「登録」 で更新されます。

圃場番号
* 圃場名
住所
区画
圃場面積
圃場の性質
圃場の暗渠
圃場の状態
所有区分
注意
ХŦ
作付計画 設定
ワラ処理
3 種子
自由項目 設定

 $(\mathbf{1})$

(2)

3

圃場情報の編集

4 登録









所有者情報の編集

①番号は必須になります。 英数7桁迄を設定します。

-(°	1)	<u>(2)</u>				. Kanada		are canno	10.17	1
書	87	契約開始日 契約終了日	土地の所在 地番	登記簿地目 現況地目	6幅面積 (a)	18 所有者谓 作付面積 (a)	他の編集 賃借料 (円/年)	所有者 所有者住所	区分 (5文字) 儒考 (20文字)	
DO	8-01	2013/03/01	湯村西野		24.5678	24.56	130,000藤峰	夏太郎	신생태	×
_		2015/11/30 1	23-1	E			秋日	1県大仙市朝日町	080-1234-5678	i l
DO	8-02	7	满村西野	E	18	18	90,000 佐藤	元	小作	×
_		2015/11/30	23-2	E			秋日	市旭川新藤田西町		į –
DO	8-03	2012/12/01	湖村西野	周	27.72	27.72	135,000 藤山	唐 源太郎	小作	×
		1	23-3	B			秋日	2県大仙市朝日町	080-1234-5678	j .
DO	8-04	7	湯村西野	牧草地	15	15	0 征用	€ 三郎	小华	×
_		1	23-4	B	1.11					į.
DO	8-05	2015/03/01	满村西野	B	28.3	28	140,000 願助	夏太郎	小小洋	×
-		1	23-5				秋日]県大仙市朝日町	080-1234-5678	Ì
		所有者情報の	Dieho	合計	113.5878	113.28	495,000	÷		

②番号以外は必要に応じて入力してください。

- ・契約開始日
- ・契約終了日
- ・土地の所在
- ・地番
- ·登記簿地目
- ·現況地目
- ・台帳面積 (a)
- ・作付面積 (a)
- ・賃借料 (円/年)
- ・所有者
- ·所有者住所
- ・区分
- ・備考

③『所有者情報の追加』で行を追加、右端の「×」で削除します。左端の「⇔」で並べ替えが可能です。

④『保存』で更新されます。

キャンセルでは更新されません。保存、キャンセルで圃場情報の画面に戻ります。

2 作業項目の登録

圃場情報の登録はできましたか? その他の基本設定については登録の流れだけをご紹介しています。 詳しくはメニューバー右端のマニュアルから PDFマニュアル、または動画マニュアルをご覧ください。



作業項目	TPRO	
作業項目		
		基本自
基記款布	>	
代かき (結代)	>	
代かき (本代)	5	5
田植え	3	
田植え(直播)補助	Σ	
蛇田直境)	
湛水直播	Σ	
水管理	ξ	×
落水	ž	
満切り	5	
中干し	ž	
· 统加,福井	- 1	
	代かき(毛代) 代かき(年代) 田雄丸(道道)補助 転日直構 落水宣播 本本 満切り 中干し 遊知・磁集 基本作業時間から造取	代かき(后代)) 代かき(后代)) 田雄文 3 田雄文(室道)補助 3 ゼ田直境 3 万永道境 2 不管理 2 万水市 2 項切り 2 中干し 3 超の・編集 基本作業構成的や認知

作業項目グ 春作黨(水稻)

秋作篇 (水稻)

たまねぎ

追加・編集



※水稲の作業項目はシステムで予め用意されています。変更や削除はできません。

5 予め用意されている作業項目を非表示にしたい場合は、「基本作業項目から追

	Time Ners Anne 133 all Till 2 Strongard K	矢約照点・変更 マニエアル
7		
「名	水稻	変更
me	増肥ごし	
	維肥敷布	
	十道改良材的东1	
	+12200101	
	1.40000000002 (2.500000002)	
	======== =============================	
	26.1.19.0 (19.1.19.0)	
	· · 小元· · 小元· ·	
	(17/1-) (19)	
	48	
	=7 7===2.5.8	
	5 75 27 68 # #	
	44	
	20+	
	サエ 特型化	
	時後の	
	uf:	
	# 把 助 有	
	(たかき (和代)	
	代かき(相代) 代かき(本代)	
	代かき(相代) 代かき(本代) 田嶋2	
	代かき(現代) 代かき(本代) 田様え(直播)補助	
	代かき(掲代) 代がき(本代) 田穏久 田穏久(道後) 横約	
新 新示	代かき (信代) 代かき (本代) 田穏久 田穏久 (資価) 満約 日誌 正想状況 分析(出力 震魂防風)	契約回金・変更 : マニュアル
● <u>新</u> 示	代かき (信代) 代かき (本代) 田穏久 田穏久 (香香) 補助 日誌	契約回会・変更 マニュアル
m ↓ m示	代かき (編代) 代かき (本代) 田穏え 田徳え (酒道) 補助 日誌	契約回会・会美 マニュアバ
前 │ 指示	代かき(編代) 代かき(本代) 田建え(連接)編約 日は: 副初秋名: 分析法力: 高高初編:	契約回会・会美:マニュア ル
	代かき(編代) 代かき(集代) 屋積え(運修)構計 日誌 (産修)構計	気可附合・食麦 マニュアリ
▲ 최示 ^{東湖} 目名 【	代か後(編代) 代か後(本代) 田穏え 田穏え (道徳)補助 日誌 単形状況 分析/出力 原職商報 田福丸	(1)))))☆・会美: マニュアリ 変 更
■ <u>л</u> 示 項目名	(たかき(掲代) 代かき(本代) 田様え 田様え(資格)補助 日誌 直接状況 分析/出力 高級情報 田様え	以 約附金・変更 マニュア5 支 更
a 都示 調査を ループ	代かき(信代) 代かき(本代) 回視2(信任)補助 (信任) (当日(大)(合任)(高高)(信任) (信任) (当日(大)(合任)(高高)(信任) (高高)(信任)(高高)(信任) (高高)(信任)(信任)(信任)(信任)(信任)(信任)(信任)(信任)(信任)(信任	成内部合・変更 マニュアバ 室 更 変更 変更
in 日 和示 裏調査会 グループ 酒園の登録	代かき(信代) 代かき(年代) 回復え 回復え(復任):補助 日信: 正想状況: 分析出力: 高良功福: : 	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	代かき(編代) 代かき(集代) 展現え(準備) 補助 日は: (副長秋泉: 分析/出力: 高橋筑橋) 日は: (副長秋泉: 分析/出力: 高橋筑橋) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	秋河間合・女変 マニュア/ 室 死 室 死
曲 和示 東田音名 4 グループ 加固の登録	代かき(場代) 代かき(場代) 田道え(演漫)構計 日志 (武校文)分析(法力) ((現在有限) 田道丸 水猫 ・ 道真現日として使用する 単位 103 単位 103	以下附合・ 会走 マーユアリ 室 更 変 更 円
新 新示 調査を 4 ループ 夏の登録	代かき(塩代) 代かき(塩代) 田道え(道治)浦か 田道え(道治)浦か 田道え(道治)浦か 田道え(道治)ボか 田道え(道治)ボか 田道丸 小田道泉	(東京) 定 更 定 更 一 定 更 一 定 更
m 和示 株面目を イループ 目の登録	代かき(掲代) 代かき(掲代) 田健え(末代) 田健え(定治):浦加 日信: (副り状え: 分析出力: 高雄活相) 田様え 水価 ・ 議員項目として使用する 単位 108 単位 7,000 傷号 田様処が再進	秋町間白・倉吏 マニュアバ 室 死 高 変 死 一 変 死 一 変 死 一 変 死
a 和示 調査 4 ループ 貫の取得	代かき(場代) 代かき(場代) 行かき(本代) 居住え(定任):場か。 日は: (書見状気) 分析法力: 高橋筑幅() 日は: (書見状気) 分析法力: 高橋筑幅() 日は、(書見状気) 分析法力: 高橋筑幅() 日は、(書見状気) 分析法力: 高橋筑幅() 日本: (書見状気) 分析法力: 高橋筑橋() 日本: (書見状気) 分析法力: (書見気気) 日本: (書見大気) 分析法力: (書見大気) 分析, (書見大気) 分析, (書見大気) 分析, (書見) 分析, (書見) 分析, (書見) 分析, (書見) 分析, (書見) 分析, (書見) 分析, (書) 分析, (a, (a, (a, (a, (a, ((a, ((a, ((a, ((
 ・ 和示 東道員名 グループ 倉庫の登録 	 代かき(癌代) 代かき(癌代) 代かき(年代) 田屋え 田屋え(酒油) 補助 日応 (音道) 補助 日応 (音道) 補助 田屋え 水塩 水塩 水塩 水塩 小塩 (10) 単位 (10) 単位 (10) 単位 (2,00) (4年) 田徳山/前進 	以下約合・安美 マニュアリ 東 東 東 東 東 東 東 東
1歳 和示 「東湖県を 4 グループ 羽鹿の登録	代かき(掲代) 代かき(掲代) 田道文(選指):補助 田道文(選指):補助 田道文 水油 水油 ・ 議員項目として使用する 単位 100 単型 7,000 偶号 田道県が前達	秋田田白・安美 マニュア 室 更 変 更 ア
1歳 和示 電 「東三国名 4 ガループ 利国の金珍	代かき(掲代) 代かき(掲代) 田建え(本代) 田建え(本信): 田建え(本信): 田建え 日は: まおいた 分析出力: 高雄活用: 田雄丸 水価 ・ 議員項目として使用する 単位 108 単位 7,000 備寺 田穂仙が前庭	秋7回金・倉吏 マニュアバ 室 王 高 王 四 四 室 王
h 単示 東波曲を グループ 明晶の登録	代かき (場代) 代かき (場代) 代かき (場代) 代かき (本代) 居寝え 居寝え 居寝え 水垣 水垣 ×垣 ×垣 ×垣 文 請負項目として使用する 単点 7,000 儀者 田田福分前提	

🕄 メンバーの登録

┏ メンバーの管理 登録の流れ・

詳しくは マニュアル

4 農薬リストの登録



※メンバーアカウントを増やしても	システム利用料 ^{基本設定} 計画	料は1組織あ	ったり月々 2000円 	のままです。 ^{契約服会・変更} マニュアル
メンバーの管理(詳細)	メンバーの管理			
メンバー	基本情報			
久保田 太郎 〉	名前(必須)	久保田太郎		変 更
久保田二郎	所属グループ	なし		変更
展策 花子 〉	アカウント		南保 兼	杰 面
農業 愛子 〉	733371	利用状態と権限(必須)	900 日 利用中 (管理者権限)	変更
шш — >		PC利用(必須)	利用する	
田中和子		スマホ利用(必須)	利用する	変更
追加・編集		KSAS ID パスワード	kyapuchayo@ksas.com	変更変更
		パスワードロック状態	[なし]	
			1 油田門4-日	**
	1時間あたりの 費用	r	1 週月回知日	変更
	жŧ			
				-
				发展
	キャンセル	計画 指示	日誌 進捗状況 分析/	出力に展開した。 登録 日本
	1. ここで 2. 名前	設定したパスワードは、 牛生目中、香託業長など	アカウントの作成 他のサイトで使用しないで下さい。 他人に推測されやすいパスワードは	投充しないで下さい。
	3. 定期的 ※一定	にパスワードを変更して 期間パスワードを変更さ	下さい。 れていないと、パスワードの変更を	お願いするメッセージが
KSAS IDは正しいメールアド	# メンバ-	⊼される場合もあります。 ・区分 ()	● 専従者 ◎ 補助者	◎ パート ● その他
レスでなくてもかまいません。	権良	Į (管理者 ● スタッフ 	
アカウントごとにPC利田/ス	PC利	用 ()	 利用する 利用しないを選択するには、権限 	眼を「スタッフ」にして下さい。
マホ利用するかどうか設定で	人 V 示利用(KS	AS(2)() 前 久	 ● 利用する ○ 利用しない ・保田 三郎 	
きます。	アカウントID (メ	ールアドレス) 例	test@example.com	
	パスワード (8	文字以上)		
	パスリードの	2年2月1日 - 1日子ノ情報の交換	こうろうちょう 管理者の切ながみ事に	->>>
		ログインユー	ピールるにの、 自生者の約4回から受け ザーのパスワードを入力して下さい	•
	ログインユーザー	のパスワード		
③ メンバーグループを作成	むします。			
(人数が少ない場合などは必	要なし)			
「「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	基本設定 計画 計	际日誌一進捗	状況 分析/出力 農機情報	契約照会・変更│マニュアル│
3 メンバーの管理(詳細)	メンバーの管理			
メンバーグループ	基本情報			
ৰুশ্বব্য >	グループ名(<u>必須</u>)	積作グループ		変更
稲作グループ)				
野菜グループ >	所属メンバー	久保田 太郎 久保田 二郎		
事務グループ >		山田 —		
		変更的	並び替え	
這加 · 編集				
追加・編集	メンバー			詳細・変更ページへ
追加 · 編集	ーパイト		権限 管理者	<u>詳細・変更ページへ</u> メモ
36.50 - 編集	-71.<×	久保田 太郎	権限 管理者 区分 専従者 KSAS 利田中	<u>詳細・変更ページへ</u> メモ



⑤ 農薬検索

使用する農薬を登録する際に便利な「農薬検索」という機能があります。

農薬データは、農林水産情報安全技術センター (FAMIC)が提供している農薬データが予めシステムに登録

されています。 ます(複数選択可能)。 農薬検索からリストに登録すると、製造元、用途、対象作物、有効成分、有機・無機区分など自動的に詳細が また詳細をクリックすると使用時期や使用方法などさらに詳しい内容が閲覧できます。

検索方法は「農薬名」以外に「用途」「対象作物」「病害虫・雑草名」「成分名」「登録番号」から選択でき 保存されます。

検索	
農薬名	日本語・全角で入力
用途	除草剤・殺虫剤・殺菌剤・殺そ剤 など
対象作物	「米」の場合 → 「水稲」や「稲」と入力
病害虫・雑草名	いもち病 など
成分名	日本語・全角で入力
登録番号	半角数字で入力

詳しくは マニュアル

_		81.88		
. 1	(参加) 恒子洲町	グループモ	(3.40) (6.00.4	
0	(3:45) (HER)	5		
	(赤城) 经重经累利	huge	クリンチャー1キロ松利 ポールフリンチャー1	
	(根) 林葉周			
	(要) 投资将至利			
	(たまね名)除草剤			
	(たまねざ) 粉衣和菜町			
	eos			
	送北 - 北田			
				_
2	第三日 リバレーターフロアブル アクチノール乳料 (1)	2121 245(03)	00>#+-1∓088	
2	 第三 リバレーターフロアブル アクチノール系統 クリンチャー1年口税利 	※三日日 田米を(必用) 所取グループ	クリンダヤ−1年ロ税制 (水和) 除草剤	2.2 2.2
2	 ■ 第	818H 886(89) 980%-7 98	クリンチャー1年(18) (245) 加重時	2 F 2 F
2	 第三 ソペレーターフロアブル アクチリーム系統 ワレンチャー1年の名称 ポッシブルジャンボ キラップフロアブル 	8.2.世形 数45(0所) 内田グムーブ 所括 形式DECMETTY	クリンダヤー1900年 (A40)日間後 クリンチャー180日月	R.H. PHYRO
2	 単 リバレーターフロアブム ワクルール系列 ワクルール系列 ワンテナー1年0年利 ボッシブルシャンボ キラップフロアブム スタークルメイト同転10 	 第三日日 第三日 第三日 第三日 第三日 第三日 第三日 第三日 第三日 第三日<!--</td--><td> クリンチャー1キロ転転 (AND) 物量剤: クリンチャー1キロ転転 クリン・アクロサイエンス用本紙だ会社 利益期 </td><td>R H R H Pherso</td>	 クリンチャー1キロ転転 (AND) 物量剤: クリンチャー1キロ転転 クリン・アクロサイエンス用本紙だ会社 利益期 	R H R H Pherso
2		 第三項目 武石を(会活) 内田グループ 戸道 京人Decの秋泉117 加泉 川泉 川泉へ向 		R.R. R.R. Physics
2		 第三項目 第三項目 第三項目 第三項目 第三項目 第三回目 <		R.R. R.R. Distric
2		 第三項目 業系(6/第) 用版グムープ 詳確 第三040(対流117) 加加 対応から 対応から 対応から 対応から 対応から 対応の 対応の 対応の 対応の 対応の 対応の 対応の 対応の 対応の 	クリンティーは日日期 ために) 時期: ウリンティーは日間間 やり、アクロットはンス注意単純化 活動間 和品味(意味) シンロル・ジプタイム(ジンス注意単純化)(1.8%) 可能(との用)	R R
5 <mark>2</mark>		KERN KERN	0009+-11008 Into Mark: 0009+00088 00-700420.088468 Name Marka Walk Duda:07094(Duda:07094)(1.4%) Tat (code) 000000000000000000000000000000000000	2.8 2.8 7423.5 2.8
2	・	KEN K	0029+-14088 LAD BBE: 0029+-14088 0029-140888 0029-14088 0029-14088 0029-14088 0029-	2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 7 7
3 7		KER K	9954-11058 Into State 9954-14028 90749-14008 90749-14008 90749-14008 90749-14008 90749-10	2.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9

農薬検索から農薬リストに登録する手順 ―――



①基本コマンドの『基本設定』から『農薬検索』 をクリックします。

②『農薬検索を利用するには「農薬検索のご利用にあたって」を確認し同意する必要があります。内容を確認し、問題なければ『同意』をクリックします。





⑥ 肥料リストの登録



基本設定 計画	┌ 機械リスト 登録の流れ -
圃場情報 	① 機械リストに機械グルー
作業項目	します。
メンバーの管理	
農薬リスト 	I I
農薬検索 	↓ ◆
肥料リスト	Ť
機械リスト	2 使用する機械を機械リス
KSAS対応機一覧	します。
自動日誌 NEW	・保有機の登録
インプルメントリスト	・KSAS対応機の登録
	※KSAS対応機の追加・削除は 亦更しから行ってください

③検索するキーワードを入力します(部分検索 可能です)

④ 『検索』 をクリックします。

- 5該当する農薬の右にある『農薬リストに追加』 をクリックします。
- 6農薬グループを選択して『OK』をクリックします。複数のグループを選択できます。



	88602 83-1-1-366	3	Nan Na			_			
	造10-編集		三大要重 收重成分	N 20 %	P 21	9 K 1	13 94	XX	H 3
			na-maz#					宋莱	
ださい。			単一部 一作分別画で簡単単の 1回点あたりに換算し コスト単生として目	に設定する場合、会 て入力して下さい。 開します。	ZKQVZT.				
			1祭あたりの重量	kg	1条布たりの構	入員	=		
			1008た0の要選盟	kg	(1-909~0)			R.H.	
			838					8.0	
				42				京亮	
			×ŧ						
								8.8	



	機械グループ			
福裕グループ	第主道社			KSASHZM-
1900	グループを	1579		8.8
20%	2			
コンパイン	7 Prilling	(KSASJU)	トラクタ) SLEOHCQMANWF2LB	
トラック	3	宋見	並び詰え	
その他	2			
10.10 · 編集				
and so a				-
KSAS HIRUXE	15 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1422 1828	1002 5366/1827) 原稿編集	NV1601 - 2021 -
	arrente arre arre			
an 14	mid-ru			
10 M	伝統クループ			
	転転クループ			
# 16	機能グループ			
张 战 私 15	低級グループ			XSASHEM-
戦戦 戦略 (KSAS死のトラクタ) SLEOHC		resastig.e.	579) SLEINCOMANWEZLE	KSASHER-
株式 (KSAS形のトラウタ) SLSOHC (KSAS形のトラウタ) SLSOHC (KSAS形のトラウタ) SLSOHC	供給グループ 基本 准務 単版名(必須) 3	(RSASJIE N	-599) SLEEHCQMANWF2LB	KSASTER-
転 純 (CSASNDトラウタ) SLOHC (CSASNDトラウタ) SLSHC (CSASNDトラウタ) SLSHC (CSASNDトラウタ) SLSHC	(1)(ボブループ) (菜本市市) (市田がた(金市)) (市田グループ)	(RSAS別記下 トラクタ	-203) SFEEHCOMMMALSFE	xiainem- RE RE
単純 (に名ふ死市トラウダ) 51.60HC (にSA5死市トラウダ) 51.54HC (にSA5死市レランパイン) 15.012 (にSA5死市コンパイン) 15.0012- (SA5死市コンパイン) 15.0012- (SA5死市コンパイン) 15.0012- (SA5死市コンパイン) 15.0012- (SA5死市コンパイン) 15.0012- (SA5死市) 15.0012- (SA5 (SA5 (SA5 (SA5 (SA5 (SA5 (SA5 (SA5	(株式ワルーブ) 数×常務 細球な(合用) 有限ワルーブ	(RSASJIGA 1999	-244) Prencômmeste	xiainem- R R R R
単純 (CSASFEDトラウタ) 5460HC (CSASFEDトラウタ) 5460HC (CSASFEDトラウタ) 5460HC (CSASFEDコンパイン) 58646- 0064EFFEDコンパイン) 58646- 0064EFFEDJNパイン) 58646-	 (株式ワループ) ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ <td>(RSAS別にた トラクタ 開催LAN も マ</td><td>9/1 2/2/2 2/2/2) STERECONTINUESTR</td><td>XAASIIDB- R.R. R.R.</td>	(RSAS別にた トラクタ 開催LAN も マ	9/1 2/2/2 2/2/2) STERECONTINUESTR	XAASIIDB- R.R. R.R.
 単純 (X5435725トラウタ) 5450HC (X5437725トラウタ) 5154HC (X54377525H74) 51612 (X5437525H74) 51612	 (株式ウループ) ※ 主 支払 ※ 主 支払 ※ 本 支払<td>(RSAS別の) トラクタ 開催LAN を 式 毎 種</td><td>90 90 209) STROHOGNAMALSTR</td><td>KSASHEB- RH RH</td>	(RSAS別の) トラクタ 開催LAN を 式 毎 種	90 90 209) STROHOGNAMALSTR	KSASHEB- RH RH
 単純 (KASJER-3709) SL60HC (KASJER-3709) SL60HC (KASJER-3709) SL54HC (KASJERD-3707) SL60HC (KASJERD-3707) SL60HC (K	HHビフレーブ 基 エ 市 日 本 田 伝 (金用) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(RSAS別の) トラクタ 期間LAN 生 式 兵 理 兵 要	10000 9/3 2/3/5/CQMANWF2L8	XSASIIE R R T T T
単純 国本 (CAANTE)-5991 84806- (CAANTE)-5991 8430- (CAANTE)-5991 8430- (CAANTE)-5991 8430- (CAANTE)-5991 8430- (CAANTE)-890- のボタ 3歳350-800- のボタ 3歳350-800- のボタ 3歳350-800-	1000-7 まま注意 まま注意 高級の人一7 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	(RSASJE) トラクタ 開催LAN 章 第 章 章	5/9/9) SLEGHCQHAMWF218 8/9 SLEGHCQHAMWF218 18000	XIAIIZA- RE RE TE
単純 (GAARE)-5097 34406- (GAARE)-5097 34406- (GAARE3507(4)) 3880- (GAARE3507(4)) 3880- (GAARE3888) 2945-544 のかり 13857-909 0059 4820162- 0059 4820162-	HEDL-7	(RSASJID) トラクタ 期間LAN 生式 単語 単 目 目 2018年1月	128 1909 9-3 2-2-33) 21988:CÖWWMA578	XAAAAAAA RH RH RH RH RH
単純 (C4A8782トラウラ) 54500-C- (C5A8782トラウラ) 54500-C- (C5A8782コンパイン) 8880- (C4A8782886) 7947-544 のボタ 131821ト号ウタ のボタ 131821ト号ウタ のボタ 131821ト号ウタ ストランダ	100-7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(RSASJUE)- トラクタ 開催LAN 生式 年間 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	-509) SLEENCQMANWF218 8-9 10000 158 158	XSASHER R R R R R R R R
単単 (CLASTE)=9093 52604- (CLASTE)=9093 52604- (CLASTE)=9093 52604- (CLASTE)E1848- (CLASTE)E1848-1905-1434 (CLASTE)E1848-1905-1434 (CLASTE)E1848-1905-1434 (CLASTE)=90- (CLASTE)=90- (CLASTE)=90- (CLASTE)=90-(CLASTE)=90-(CLASTE) (CLASTE)=90-(CLASTE)=90-(CLASTE)=90-(CLASTE) (CLASTE)=90-(CLASTE	戦党パープ	(KSASSIJE) 1-599 MILAN 2 X 4 B 5 B 20148 17	REMAR SOLOGONAMASTR SOLOGONAMASTR SOLOGONAMASTR	KAASIII.S. R.R R.R R.R R.R R.R R.R
単純 (SAARE) トラウジ 34400- (SAARE) トラウジ 34400- (SAARE) トラウジ 34400- (SAARE2014) 2010- (SAARE2014) 2010- (SAARE2014) 2010- 2014 (SAARE2014) 2010- 2014 (SAARE2014) 2010-2014 (SAARE2014) 2010 (SAARE200	١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	(KSASSIG) 1-599 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	k BERNE 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	XEASULT B- R R R R R R R R R R
単単 (CAATE)=9009 5400-C- (CAATE)=9009 5400-C- (CAATE)=9009 5400-C- (CAATE)=900 5 5400-C- (CAATE)=900 5400-C- のがか 3138(2)=400 のかか 3435(2) のかか 3435(2) のかか 3435(2) のかか 3435(2) のかか 3435(2) のかか 3435(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) のかか 3455(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(KSASJIC) P-509 MBLAN 2 21 4 8 8 8 20148 17	и вание 128 1990 2004 Сонтол 218 201 2020 (21904 Сонтон 218	KAASIIIZM- R.H. R.H. R.H. R.H. R.H.
単純 19.4 19.4 19.5A/HE/トラウジ 34404- 19.5A/HE/トラウジ 34404- 19.5A/HE/19.5J/14.5 19.5A/HE/1	ццул7 х х л л аць(сал) Ба7л-7 ацяна ацяна адяна х л х л х л х л х л х л х л х л	(ESASJQ): 1-999 MBLAN 2-4 B 2018# 17	u BERNE 198 198 20. 20.0	XIAADZ B- R R R R R R R R R R
単単 (CAARDE 1-999) 3430+C- (CAARDE 3-999) 5430+C- (CAARDE 3-999) 5430+C- (CAARDE 3-999) 5430+C (CAARDE 3-999) 5430+C (CAARDE 3-999) 5430+C のボッジングングングングングングングングングングングングングングングングングングング	1882/U-ブ	(E5453757) 1999 1997 1997 1997 1997 1997 1997 19	и жение 196 196 209) ссересуналисти 209) ссересуналисти 209) ссересуналисти 2001	XAADEB- RR RR RR RR RR

対応機が載っています。 から行ってください。

⑧ インプルメントリストの登録



基本設定 計画	
圃場情報	
作業項目	
メンバーの管理	
農薬リスト	
農薬検索	
肥料リスト	
機械リスト	2
KSAS対応機一覧	
インプルメントリスト	
気象情報 NEW	



基本設定できましたか? おつかれさまでした!

日誌をつけるには作付計画の作成が必要 です。



作付計画については、 活用サポート作付計画編を ご覧ください。

