【新産直繁盛くん】

<u>栽培履歴登録プログラム</u>

-操作手順-



株式会社インプット

目次

栽培	履歴登録の流れ1
1	登録方法選択メニュー
2	出荷者選択
	■ 出荷者カードがある場合
	■ 出荷者カードがない場合
3	管理番号入力
	■ QRコードがある場合4
	■ 管理番号がある場合
	■ 管理番号がない場合
4	商品選択
	■ 商品が一覧にある場合
	■ 商品が一覧にない場合
5	栽培基準選択
6	栽培履歴選択
7	明細の入力
	■ 7-1 圃場住所の選択
	■ 7-2 出荷開始予定日の入力 9
	■ 7-3 出荷完了予定日の入力
	■ 7-4 区画番号の入力
	■ 7-5 面積の入力
	■ 7-6 作付回数の入力 12
	■ 7-7 収穫見込量の入力 13
	■ 7-8 収穫量の入力 14
	■ 7-9 行メニューの表示 15
	■ 7-10 収穫の追加 16
	■ 7-11 その他作業の追加 17
	■ 7-12 肥料の追加 19
	■ 7-13 農薬の追加 22
	 □ 7-14 作業の自動挿入 27
	■ 7-15 実施日の入力 28
	 □ 7-16 登録 20
	■ 7-17 豊変の体田予定の選択 20
	■ 7-18 豊変チェック 30
	■ 7-10 堆将豊苾の印刷 32
	■ 7-90 提天辰未の印刷
	■ 7_20 保区税扣000001
- 2	ー / 21 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 -
	// ゅここでは
	 ・ 豆球入別しに辰米で使用するとさ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	■ 辰栄の使用埜牛が変更になつたとさ

栽培履歴は図のような順序で登録していきます。



※栽培履歴入力時のみ表示される項目です。

1 登録方法選択メニュー

登録方法を選択します。



2種類の登録方法があります。



いずれかの登録方法を選択した後、出荷者選択(3ページ)に進みます。

2 出荷者選択

登録する前には個人認証を行います。 個人認証は出荷者カードを使用するか、出荷者番号を入力して行います。

- <u>出荷者カードがある場合</u>
 - 下の図の状態のときに、出荷者カードを読取装置にかざします。 カードの読み取りが成功すると、自動的に次の画面に進みます。

1 出	荷者カードをリ	リーダーにかる	ざしてください	,۱۰	農薬最終更業 肥料最終更業	所日:2017年0 所日:2017年0	22月01日 21月25日 ×
1 <mark>出荷者</mark> 選択 ⇒ 2	登録方法 選択 ⇒ 3	商品 選択 ⇒ 4	基準 選択 ⇒ 5	栽培履歴 選択	⇒ 6	栽培履歴 明細入力	
			[-	0		
	出荷者番号]	/	8	9	
	氏名]	4	5	6	
				1	2	3	検
	電話番号			0		AC	索
				-	J		
<u>ታ</u> –ዞ	「がない場合は	出荷者番号	で <mark>検</mark> 索する	ことがは	出来ま	す。	
						次	<u>ر</u> م

- <u>出荷者カードがない場合</u>
 - 画面右の数字ボタンをタッチして出荷者番号を入力します。
 入力を間違えた時は[AC]をタッチします。
 - ② 入力が終わったら[検索]をタッチします。
 [検索]をタッチすると「氏名」の右横に出荷者名が表示されます。
 - ③ 出荷者名に間違いがなければ右下の[次へ]をタッチします。

1 出	荷者カードをリーダーにかざしてくだ	さい。	農薬最終更 肥料最終更	新日:2017年) 新日:2017年)	02月01日 01月25日 ×
1 出荷者 選択 ⇒ 2	^{登録方法} → 3 商品 選択 → 4 選択 →	5 栽培履題 選択	≅ ⇒ 6	栽培履歴 明細入力	
	出荷者番号 氏 名 インプット 太郎	7	8 5	9 6	2
	電話番号	1 0	2	3 AC	検 索
ታ—⊦	*がない場合は出荷者番号で検索す	ることか	「出来ま	す。	3 ?^

【計画作成】商品選択(5ページ)に進みます。 【履歴入力】管理番号入力(4ページ)に進みます。

3 管理番号入力

登録した栽培履歴は管理番号 QR コードで簡単に選択できます。 個人認証は出荷者カードを使用するか、出荷者番号を入力して行います。

- <u>QR コードがある場合</u>
 - ① 下の図の状態のときに、計画表や履歴登録表に記載の QR コードを読取装置にかざしま す。QR コードの読み取りが成功すると、自動的に明細の入力(7 ページ)に進みます。

2 履歴管理番号を読み取りしてください ▲ ▲					
展歴管理番号 出荷者 商品	山田太郎	7 4 1 0	8 5 2	9 6 3 AC	検索
QRコードの読み取りできな 中止 戻る	い場合は、履歴管理番号 商品を選んで履歴を、	で検索 ⁻ 入力す	すること ⁻ る	とが出き り	来ます て へ

- <u>管理番号がある場合</u>
 - 画面右の数字ボタンをタッチして管理番号を入力します。
 入力を間違えた時は[AC]をタッチします。
 - 入力が終わったら[検索]をタッチします。
 [検索]をタッチすると「商品」の右横に商品名が表示されます。
 - ③ 商品名に間違いがなければ右下の[次へ]をタッチします。 明細の入力(7ページ)に進みます。
- <u>管理番号がない場合</u>
 - 画面下の「商品を選んで履歴を入力する」をタッチします。
 商品選択(5ページ)に進みます。

4 商品選択

出荷者を選択して[次へ]をタッチすると商品選択の画面が表示されます。 これは、過去に栽培履歴を登録したことがある商品の一覧です。

■ <u>商品が一覧にある場合</u>

- 商品名をタッチします。
 商品名がたくさんある場合は[↑]、
 [↓]で操作します。
- 2 選択した箇所の色が変わったら[次 へ]をタッチします。
- <u>商品が一覧にない場合</u>
- ③ [検索]をタッチします。 五十音ボタンが表示されます
- ④ 探したい商品のよみがなの一部をタ ッチして入力します(例:キャベツ)。

商品名がたくさんある場合は[↑]、 [↓]で操作します。

2文字目、3文字目を入力して商品名 を絞り込むこともできます。

 6 商品名が見つかったら商品名をタッ チします。

3 内容を確認したい商品を	農業最終更新日:2017年02月01日 肥料最終更新日:2017年01月25日
1 出荷者 選択 ⇒ 2 ^{登録方法} ⇒ 3 商品 選択 ⇒	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
インプット 太郎 さん	の履歴登録している商品
1 なす(露地)	6 しその実
2 乾燥とうがらし	7 米
3 キャベツ	⁸ お茶類
4 なす(苗)	9 きゅうり(苗) ↓
5 だいこん	10 トマト(苗)
・一覧にないときは「検索」 ボタンを	押してください 検索 2
ΤΨ KØ	

商品名き	1字削 AC
ゃぁわらやま	にはなたさかあ
ゆいをりみ	→ ひ に ち し き と 4
ょうんるゆせ	ふぬつすくう
っぇ゛れ	りへねてせけえ
ーぉ ゜ろよも	」 ほ の と そ こ お
1 切干だいこん	6 キャベツ < 5
2 きゅうり(苗)	7 きゅうり(ハウス)
3 キャベツ(苗)	8 きゅうり(露地)
4 行者にんにく(苗)	9 きくいも
5 切干にんじん	10 きくは
中止 戻る	次へ

商品名の色が変わります。

⑥ [次へ]をタッチします。



商品の選択は以上です。

一部の商品は栽培方法や栽培時期によって農薬の使用基準が変わります。 それらの商品を選択したときは栽培方法や栽培時期に適した栽培基準を選択する必要があります。

① 該当する栽培基準をタッチします。

4 キャベツの栽培基準を選	農業最終更新日:2017年04月12日 肥料最終更新日:2017年03月10日 ×
1 出荷者 → 2 發録方法 → 3 商品 → 選択 →	4 基準 選択 ⇒ 5 鉄店履座 選択 ⇒ 6 栽店履座 明細入力
キャベッ	ンの栽培基準
1 キャベツ(春播露地栽培)	
2 キャベツ(夏播露地栽培)	1
3 キャベツ(秋播露地栽培)	
	↓
中止戻る	2 次へ

2 栽培基準の色が変わったら[次へ]をタッチします。
 【計画作成】明細の入力(7ページ)に進みます。
 【履歴入力】栽培履歴選択(6ページ)に進みます。

6 栽培履歴選択

栽培履歴は登録した履歴が商品ごとに蓄積されていきます。過去の栽培履歴を参照するときや、 登録済み栽培履歴の続きを入力するときには、商品を選んだあとに対象となる履歴を一覧から選 ぶ必要があります。

5 つづきをき	登録する明細を選んて	ごくださ	l',	農業最終更 肥料最終更	(新日:2020年07 新日:2020年07	月01日 月10日 ×
1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	⇒ 3 商品 ⇒ 4 基 選択	^準 択 →	5 ^{栽培履歴} 選択	\Rightarrow 6	栽培 履歴 明細入力	
Ļ	山田太郎さんのだいこ	んの履	夏歴一覧			
出荷開始予定日 出荷完了予定日	圃場住所 松山市竹原町1丁目4-5	_{区画} 全区画	面積(a) 20.00	作付回数	更新日 2020/ 07/10	
2	松山市竹原町1丁目4-5	全区画	20.00		2020/ 07/10	1
3	松前町2-1-4	123	1,234.12		2020/ 07/02	
4	松前町2-1-4	123	1,234.12	123	2020/ 06/10	↓
5	松前町2-1-4	123	1,234.12	123	2020/ 06/10	
明細	を選んで「次へ」ボタ	ンを押	りしてくださ	sl'		
中止 戻る					次	^

7 明細の入力



計画表または栽培履歴の明細を入力していきます。

各項目の名称と内容は下の表の通りです。

番号	項目	内容	参照 ページ
1	出荷開始予定日	出荷が始まる(予定)日を入力します	9
2	出荷完了予定日	出荷が終わる(予定)日を入力します	9
3	圃場住所	圃場を選択しなおします	8
4	区画番号	区画番号を入力します	10
(5)	面積(a)	圃場の面積を入力します	11
6	作付回数	作付回数を入力します	12
$\overline{\mathcal{O}}$	収穫見込量	収穫見込量を入力します	13
8	収穫量	収穫量を入力します	14
9	実施日	明細行に実施日を入力します	28
(10)	散布液量	明細行に散布液量を入力します	24
1	希釈倍数/使用量	明細行に希釈倍数または使用量を入力します	20 · 25
(12)	削除	明細行を削除します	35
(13)	追加	明細行を追加します	15
(14)	中止	明細の登録作業を中止し、最初の画面に戻ります	—
(15)	戻る	明細の登録作業を中止し、ひとつ前の画面に戻ります	—
(16)	農薬チェック	入力内容で農薬チェックと印刷をします※	30
1	推奨農薬印刷	選択の栽培基準で使える推奨農薬を印刷します※	32
(18)	繰返栽培	よく繰り返す作業を一括登録します	33
(19)	控印刷なし/あり	登録の際に控えを印刷するかどうかを選択します※	_
20	登録	入力した内容を登録します	29

※ご利用の環境により印刷ができない場合があります。

■ 7-1 圃場住所の選択

商品を栽培している圃場を選択します。

- 【入力方法】
- ① 圃場住所の欄をタッチします。圃場一覧が表示されます。



② 圃場がたくさんあるときは[↑]、[↓]を操作し、圃場を探します。

③ 圃場住所が見つかったら、その箇所をタッチ します。

_	圃場住所	面積(a)	
1	松山市竹原町1丁目4-5	12.00	
2	松山市1-2-3	3.00	↑
	2		
			ţ
	,		



■ 7-2 出荷開始予定日の入力

商品の出荷を開始する予定の日を入力します。

■ 7-3 出荷完了予定日の入力

商品の出荷が完了する予定の日を入力します。 通常は出荷開始予定日の30日後または前回履歴の出荷期間から日付が自動的に設定されます。

0

Κ

4

【入力方法】

① 予定日の欄をタッチします。カレンダーが表示されます。

管理番号	3973		出荷	開始予	定日	を選択	してくオ
出荷開始予定日	î.	選んだ	日付	2017	年 04 月	101日	
出荷完了予定日	2	有 > 1	1月	20	17年	4月	次
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5	Β	月	火	水	*	金 3
区画番号	全区画	2	3	4	5	6	7
面積(a)	20.00	9	10	11	12	13	14
作付回数		16 23	17 24	18 25	19 26	20	21 28
収穫見込量(kg)		30]	Л	Л	Л	Л
 収穫量(kg)					入力	中止	

- ② 月を変更する場合は、[<前月]、[次月>]を押します。
- ③ 日付をタッチすると画面上部の「選んだ日付」欄に日付が表示されます。
- ④ 日付を確認して[OK]をタッチします。

選択を中止する場合は、[入力中止]を押します。

<u>^</u>
出荷開始予定日、出荷完了予定日は空欄のままでも登録は可能です。 ただし、空白のままでは機械による自動チェックができませんので、 予定が決まったら日付を入力してください。

■ 7-4 区画番号の入力

ひとつの圃場で同じ作物を別々に栽培している場合など、あとから栽培履歴を確認する際にわか りやすいよう区画に番号をつけることができます。 入力は任意です。通常は「全区画」になっています。

- 【入力方法】
- ① 区画番号の欄をタッチします。数字のパネルが表示されます。

管理番号	3973
出荷開始予定日	
出荷完了予定日	
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5
区画番号	全区画
面積(a)	
作付回数	
収穫見込量(kg)	
収穫量(kg)	



- ② 数字をタッチします。
 - タッチすると上部の窓に数字が入力されます。
- ③ 入力された内容を確認してから[OK]をタッチします。

区画番号は1~999までの数字が入力できます。

■ <u>7-5 面積の入力</u>

圃場を選択すると面積は自動的に表示されますが、変更することも可能です。 圃場の一部しか使用していなかった場合など、表示と実際の面積が違っていた場合に入力します。

【入力方法】

① 面積の欄をタッチします。数字のパネルが表示されます





- ② 数字をタッチします。
- ③ 上部の窓に入力された内容を確認してから[OK]をタッチします。

面積は 0.01~99999.99 までの数字が入力できます。



農薬の使用基準のチェックはこの「面積(a)」を元に計算します。 農薬の明細を登録する際は、ここに入力されている面積当たりの使用量を入力してく ださい。 ■ <u>7-6 作付回数の入力</u>

同じ圃場で同じ年度に複数の作付を行った場合などで、あとから栽培履歴を確認する際にわかり やすいよう作付回数を入力することができます。 入力は任意です。通常は空欄になっています。

- 【入力方法】
- ① 作付回数の欄をタッチします。数字のパネルが表示されます。

管理番号	3973
出荷開始予定日	
出荷完了予定日	
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5
区画番号	全区画
面積(a)	20.00
作付回数	î
収穫見込量(kg)	2
収穫量(kg)	



② 数字をタッチします。

タッチすると上部の窓に数字が入力されます。

③ 入力された内容を確認してから[OK]をタッチします。

作付回数は1~999までの数字が入力できます。

■ 7-7 収穫見込量の入力

収穫見込量を入力することができます。

入力は任意です。通常は空欄か、前回履歴の収穫量と圃場面積から自動的に設定されます。

【入力方法】

④ 収穫見込量の欄をタッチします。数字のパネルが表示されます。

管理番号	3973
出荷開始予定日	
出荷完了予定日	
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5
区画番号	全区画
面積(a)	20.00
作付回数	
収穫見込量(kg)	<u>٦</u>
 収穫量(kg)	



- 数字をタッチします。
 タッチすると上部の窓に数字が入力されます。
- ⑥ 入力された内容を確認してから[OK]をタッチします。

収穫見込量は0~999999999 までの数字が入力できます。

■ 7-8 収穫量の入力

収穫量を入力することができます。 入力は任意です。通常は空欄になっています。

- 【入力方法】
- ⑦ 収穫量の欄をタッチします。数字のパネルが表示されます。

管理番号	3973
出荷開始予定日	
出荷完了予定日	
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5
区画番号	全区画
面積(a)	20.00
作付回数	
収穫見込量(kg)	
	î.



- ⑧ 数字をタッチします。 タッチすると上部の窓に数字が入力されます。
- ⑨ 入力された内容を確認してから[OK]をタッチします。

収穫量は0~999999999.999 までの数字が入力できます。

■ <u>7-9 行メニューの表示</u>

明細行右の[追加]ボタンや空白行をタッチします。



行メニューが表示されます。

行メニューから作業、肥料、農薬を追加します。

追 加	施肥	防除	収穫	その他	×

[追加]ボタンから行メニューを呼び出した場合は該当行の下に、 空白行から行メニューを呼び出した場合は最終行の下に明細行が追加されます。

- <u>7-10 収穫の追加</u>
- ① 行メニューの[収穫]をタッチします。



作業「収穫」が明細行に追加されます。

6 山田太	画表 思報最終更	農薬最終更新日:2020年07月01日 肥料最終更新日:2020年07月10日			
管理番号 -	項番 作業 肥	数 料・農薬名 散布液量 希釈倍数/使用力	ī.		
出荷開始予定日	1 は種		削 追 除 加		
■場住所 図場住所 区画番号 全区画	2 定植		 削 追 除 加		
面積(a) 20.00 作付回数	3 収穫		削追除加		
収穫見込璧(kg)	4 収穫		削 除加 ↓		
中止戻る	農薬		登録		

■ 7-11 その他作業の追加

収穫以外の作業を追加する手順をご説明します。

① 行メニューの[その他]をタッチします。



作業の一覧が表示されます

最初に表示されるのは[履歴]の一覧で す。ここには今までにその商品で登録 したことがある作業が表示されていま す。

 ② 一覧の中から目的の作業を探します。
 [↑]、[↓]を操作し、選択したい作業を 探します。

見つからない場合は[全体]をタッチして表示を切り替えます。

作業が見つかればその箇所をタッチします。

入力を中止する場合は、[入力中止]を押し ます。

作業名は [ひらがな] や [英数字] 入力で絞 込み検索することができます。

	作業	を選ん	でくだ	さい				1	字削	AC	;	እታ	₽止
で渌ま	履歴	1 ^収 2 ^植	裙										1
	全体	2											↓
を	や	あ	わた	5	や	ま	はな	なに	t: +	さ	かま	あい	ひらが
Ι.	لم لا	う	を ん	りる	Þ	み む	いふ	る	っつ	しす	2	いう	な
0	2	え	*	れる	F	め +	^ √∓	ねの	て	せ	け	えむ	英 数 字
		പ		5	4			0)	2	٦	_	മ	
ما	作業	を選ん	でくだ	さい			J	1	字削	AC		入力	₽止
ما	作業	を選ん 1 ⁸	でくだ 補 (代	さい				1 大土著 加温	字削	AC		入力	≠ 止 ↑
L	作業	を選ん 1 ⁸ 2 ^値 3 ^値	でくだ 植 代	さい				1 大士等 加温 株分(1	字削	AC		入力:	≠ 止 ↑ 3
	作業 履歴 全体	を選ん 1 ⁸ 2 ^値 3 ^値 5 ^畦	でくだ 植 代 (付 : 立	さい				1 大士零 加温 株分(1 仮植) 刈揃え	字削	AC		入力 	≠⊥ ↑ 3 ↓
	作業 履歴 や	を選ん 1 ^移 2 ^植 3 ^植 5 町 あ	でくだ 補 代 作成 立 わ	さい ら	や	E		1 大土等 加温 株分け 仮植 の 刈揃え	字削 。 た	AC 2	か か	入力 ¹ あ	⊅ ⊥ ↑ 3 ↓ ひ
	作業 履歴 や ゆ	を選ん 1 ^{移 植} 3 ^{植 敵} い こ	でくだ 植 祇 市 た 本 し	さい ら り ス	や か	まみむ		1 大土 加温 株分 の 値 、 刈揃え た	字削 た ち つ	さしま	かきく	入力	⇒止 ↑ 3 ↓ ひらがな
	作業 履歴 全体 や ゆ よ つ	を選ん 1 ^{1 和} 2 ^和 3 ^和 5 あ い う え	でくだ 植 代 (付 作成 立 わ を ん 、	ざりるれ	や ゆ	まみむめ	「ていい」	1 大士 加温 体分 の 値 の 知識え た る に め ね	字削たちって	AC さ し す	かきくけ	入力 あいうえ	中止 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 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 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

次ページでは例を用いて作業の絞込み検索を行います。

入力例:作業全体から「間引き」をさがして明細行へ追加する

- (1) [全体]をタッチして一覧の表示を切り替 えます。
- [ひらがな]のボタンで「ま」をタッチします。

「ま」から始まる作業が一覧に表示されま す。

候補がたくさんある場合は[↑]、[↓]を操 作して目的の作業を探します。

③ 一覧の1番目に表示されている「間引き」 をタッチします。



作業「間引き」が明細行に追加されました。 次に、追加した作業に実施日を入力します。





以上で作業の追加は終了です。

- 7-12 肥料の追加
- ① 行メニューの[施肥]をタッチします。



② 肥料の一覧が表示されます

最初に表示されるのは[履歴]の一覧 です。これは今までにその商品で登 録したことがある肥料が表示されて います。

[推奨]をタッチすると直売所で使用 を推奨している肥料の一覧に切り替 わります。

[全体]をタッチすると全ての肥料 の一覧が表示されます。

7 6	10440		
定 て	履歴 推奨 全体	1 21.0 硫酸アンモニア 宇部用金綿 2 低度化成888 演画影視線 3 マッキーノ 住気化学線 4 堆肥 5 5 硫安 21% 20K 20K	6 0-22-23.5化成肥料 (#HIAG) ↓ ↓
用	肥料	を選んでください	1字削 AC 入力中止
替	履歴	1 ASUス-パーコープフミン 20K	6 BM有機化成NN121 20K
	推	2 B1有機肥料	7 BM溶炼 20% 20K I
	奨	3 DM化成15 20K	
	全体	4 BM7ミン 20K	9 DV/19 好来 10 CDU化成
Г			
ſ	肥料を追	選んでください	1字削 AC 入力中止
	履歴	0-22-23. 51L成肥料 (#中村商会 9 0-23. 5-23. 5化成肥料	6 1 - 4/Ctd L ≤ 9 #中/i商会 7 1.0Cu入り粒状副産苦土肥料
	推奨	30-3-51化成 	の菌体肥料 ※中川満会
		4 0-3-53化成 ^{第中相商会}	9 10-10-10粒状複合肥料 新中村商会
	体	5 076化成肥料 昭光通商アグリ	10 10-15硝酸苦土 OAT75IJオ

1字削 40 入力由止

操作方法や選択方法はその他作業の追加(⇒15ページ)と同じです。 次ページでは例を用いて肥料の絞込み検索を行います。 入力例:推奨肥料から「顆粒苦土生石灰 20K」をさがして明細行へ追加する

- (1) [推奨]をタッチして一覧の表示を 切り替えます。
- [ひらがな]の表から「か」「り」を タッチします。

よみがなに「かり」が含まれる肥料 名が表示されます。

③ 絞込み結果の5番目に表示されて いる「顆粒苦土生石灰20K」をタッ チします。

肥料	を選ん	っでくだ	さい	かり			1	字削	AC	;	入力	中止
履	1	明日コシヒ	カリ555	뮥		6	過燐酸	图石灰17	. 5%粒	20K		
歴	2	ロースカリ	a 20K			7	過燐酸	8石灰17	%粉 20	ж		Î
推奨	3	塩化加里€	io. 5%)	位20K		8	珪酸加	1里 201	¢			
<u>수</u>	4	塩化加里€	60%粉	20K		9	珪酸加	1里プレミ	734			T
体	5	領粒苦土生	E石灰 2	20K		10)消石灰	、 顆粒	20K			
や	あ	わ	6	さ	ま	は	な	た	5	か	あ	Ų
Þ	1	を	り		7+	ろ	12	ち	L	き	い	らがな
よ	う	ん	3	ゆ	む	ふ	ぬ	0	す	$\langle \rangle$	う	
0	え	"	れ		め		ね	\mathcal{T}	せ	け	え	英数
—	お	0	3	よ	も	ほ	\mathcal{O}	2	そ	J	お	字
【先貴事 情報與於 提供等の	1月(株)イン- 9先である独立 り一切の行為	5ットが本システ. 2行政法人農林 こより、直接又は	いで提供するけ 化産消費安全日 間接的に生じ	構ま、独立行 結構センターは に利用者又はそ	政法人農林水 独立行政法 とれ以外の第三	を消費安全技術 、農林水産消費 、着の損害につい	社ンターホーム 安全技術センタ いては、その内容	ムページから取 2ーホームペー 客、方法の知何	伸した肥料登録 ンの情報を用し にかかわらず	M情報を当社で で当社が行び 、一切責任を負	加工したもので ホサービスの いません。	? † .

肥料「顆粒苦土生石灰 20K」が明細行に追加されました。

次に、肥料の使用量を入力します。

④ 希釈倍数/使用量の空欄をタッチします。

6	6 山田太郎/だいこん/計画表						
管理番号	-	項番 作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日 出荷完了予定日		1 は種			削除	追 加	
圖場住所 <mark>輕</mark> 区画番号	山市竹原町1丁 14-5 全区画	2 施肥	顆粒苦土生石灰 20K		削除	追 加	Î
面積(a) 作付回数	20.00	3 定植			削除	追加	_
収穫見込量(kg)		4 収穫			削除	追加	Ļ
4X18 ±(18)							
中止 戻	5		農薬チェック 推測	愛農薬 印刷	į	登録	:

数字を入力する画面が表示されます。

- ⑤ 数字のボタンを押して肥料の使用 量を入力します。
- ⑥ 入力内容を確認して[OK]をタッチ します。

6	6 山田太郎/だいこん/計画表									
管理番号	-	顆	粒苦土生 数/使用量	石灰 20	0Kの 、てください	散布液量 3倍数/使用:	ii i			
出荷開始予定日							削除	追加		
出荷完了予定日				10	(kg)		1.44			
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5	7	8	9		_	削除	追加	T	
区画番号	全区画		-	•			-			
面 積(a)	20.00	4	5	6	0		削除	追加		
作付回故		1	2	3	К		-			
収穫見込量(kg)							削除	追加		
収穫量(kg)		0	•	AC		_			Ļ	
			入力中止							
中止	戻る			農薬チュ	1ック 推	樊農薬 印刷	-	登録	ŧ	

⑦ 肥料の使用量が入力されました。

6	⊟:2020 ⊟:2020	年07月01 年07月10	×					
管理番号	-	項番	作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日		1	は種			削除	追 加	
出荷完了予定日								•
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5	2	施肥	顆粒苦土生石灰 20K	101-	削除	追加	1
区画番号	全区画				TUKg			
面積(a)	20.00	3	定植			削除	追 加	
作付回数								
収穫見込量(kg)		4	収穫			削除	追 加	1
4双穫量(kg)								*
中止	戻る			農薬チェック 推奨	程農薬 1刷	Ĭ	登録	

以上で肥料の追加は終了です。

■ 7-13 農薬の追加

① 行メニューの[防除]をタッチします。



農薬を選んでください

② 農薬の一覧が表示されます

最初に表示されるのは[履歴]の一覧で す。これは今までにその商品で登録し たことがある農薬が表示されていま す。

[推奨]をタッチすると直売所で使用を 推奨している農薬の一覧に切り替わり ます。

[全体]をタッチすると全ての農薬の一 覧が表示されます。

7 1 リフミン水和剤 16800	6 サンケイ硫黄粉剤50 4408
2 日農マラソン乳剤 2280	7 ホクコーマラソン乳剤 2300 千
推 3 ハンチョTF 顆粒水和剤 21117 奨	8 日農クレマート乳剤 17663
4 金鳥除虫菊乳剤3 52	9 パイオセーフ 21503
体 5 ^{カヤククロールヒ*クリン ⁸⁰}	10 ジベレリン協和粉末 8007
	\mathbf{A}
]	Γ
	7
農薬を選んでください	1字削 AC 入力中止
	7 × 1,5ンノノ 祉剤5 10000 1
要 3 「ファーム乳剤 10%	8 メノトリホ冷剤 2000
4) (X = 20/11) / // control	9 / ルノ1ノ 根位小山内
1本 5 3/// 7/2 利	10 日辰Y ///孔用
4	$\hat{\mathbf{A}}$
	\checkmark
農薬を選んでください	1字削 AC 入力中止
履 1 ACC/-モルト乳剤 18818	6 GFベンレート水和剤 23180
歴 2 D-D 22030	7 GFモストップシンRスプレー 22852 1
推 3 DASY19-> 22184	8 HJ7 [*] ルースカイ粒剤 22047
【类 ↓ DC 油剤 22081	9 ICホ [*] ルト [*] ー66D ¹⁸⁸⁴⁵
全 体 5 FMCテルスターショント 22851	10 ISKテルスター水和剤 23481

1字削 AC

入力中止

操作方法や選択方法は肥料の追加(⇒19ページ)と同じです。 次ページでは例を用いて農薬の絞込み検索を行います。 入力例1:農薬全体から「アミスターエイト」をさがして明細行へ追加する

- (1) [全体]をタッチして一覧の表示を切り替 えます。
- 2 五十音ボタンで「あ」「み」「す」「た」「ー」
 をタッチします。

よみがなに「あみすたー」が含まれる農薬 名が表示されます。

③ 絞込み結果の4番目に表示されている「ア ミスターエイト」をタッチします。

農薬	を選んでくださいあみすたー	- 1字削 AC 入力中止
履	1 JA7ミスターエイト 20473	6 アミスタートレホンSE 21252
<u>he</u>	2 7ミスターアクタラSC 22403	7 アミスター微粒剤F 20098
推過	3 アミスターアチーフ [*] 粉剤DL 22177	8 アミスター粉剤DL 19959
	4 PERPTIA	g アミスターフ [*] リンス粒剤 ¹⁹⁸⁶⁸
蔬	5 アミスタートレホンSE ²¹²⁵⁰	10 7ミスター粒剤15 19955
Ó	ぁわらやま	はなたさかあび
Þ	いをりみ	ひにちしきいが
よ	うんるゆむ	ふぬつすくう
2	z n b	へねてせけえ数
_	2 3 よも	ほのとそこお 📍
【免査事 信頼取得 提供等の	項】(株)インブットが本システムで提供する情報は、独立行政法人農林水産消 特先である住立行政法人農林水産消費安全技術センターは、独立行政法人農林 り一切の行為により、直接又は開発的に生じた利用者又はそれ以外の第三者の	専定会技術センターホームページから取得した農業登録価額を当けで加工したものです。 休慮消費安全技術センターホームルージの情報を用いて当社が行ったサービスの 得着については、その内容、方法の傾向に対かすがう、一の責任を負い望せん。

④ 使用方法を選択します。

ー覧の中から実際の作業内容に合うもの をタッチします。

使用方法がひとつしかない場合はこの画面 は表示されません。



⑤ 使用基準を選択します。

ー覧の中から実際の作業内容に合うもの をタッチします。

ー覧には最新の農薬の使用基準が表示されています。表示の情報がお手持ちの農薬ラベルの表示と異なる場合は、使用基準が変更になっている可能性がありますので 36 ページを参照してください。



つづきます

農薬名「アミスターエイト」とその使用基準が明細行に追加されました。

⑥ 散布液量の空欄をタッチします。



数字を入力する画面が表示されます。

⑦ 数字のボタンをタッチして農薬を散布した量を入力します。

散布液量は0.000001~9999999.9999999 までの数 字が入力できます

入力は画面上部に表示されている面積 あたりの数値を入力します。

散布液量の入力が必要ない農薬の場合は 入力できません。

⑧ 入力内容を確認して[OK]をタッチします。

散布液量が入力されました。 次に、希釈倍数/使用量を入力します。

⑨ 希釈倍数/使用量の空欄をタッチします。

6	山田太	。郎/米	/計画	ī表		東美最終王 肥料最終王	Vi⊟:2020 Vi⊟:2020)年07月0)年07月1	
管理番号	-	散	アミスタ 布液量を)	ーェイトの 入力してく	ださい	散布液量 R倍数/使用重	1		
出育開始予定日		20aあた	ŋ				削除	追加	
出商完了予定日				15	(22)		<u> </u>		
国际任所	松山市竹原町1丁 目4-5	7	8	9			削除	追加	Ť
区面番号	全区面		-	•			-		
)))) 神((a)	20.00	4	5	6	0		削除	追加	
作付回款		1	2	3	к			//	
·段禄先达董(kg)		0					削除	追加	
421夏重(kg)		0	•	AC			_		1 1
			入力中止						
中止	戻る			農薬チュ	190 推奨	Ę農薬 J刷	-	登録	ŧ



つづきます

数字を入力する画面が表示されま

 10 数字のボタンをタッチして希釈倍 数もしくは使用量を入力します。

す。

希 釈 倍 数 も し く は 使 用 量 は 0.000001~9999999.9999999 までの 数字が入力できます。

① 入力内容を確認して[OK]をタッチ します。

6	山田太	、郎/米	/計画	ī表		農薬最終更業 肥料最終更業	f⊟:2020 f⊟:2020	年07月0 年07月1	18 ×
管理番号	-	希釈住	アミスタ 数 / 体 田 号	/─エ仆の 帚を λ カ	てください	散布液量 3倍数/使用量	t		
出荷開始予定日 出荷完了予定日			307 (C711)	2000	(倍)		削除	追 加	
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4-5	7	8	9			削除	追 加	Î
区画書号 面積(a)	主区画 20.00	4	5	6	0	152,2	削除	追加	
作付回数		1	2	3	к				
収穫見込量(kg) 収穫量(kg)		0	•	AC			削除	追 加	Ţ
			入力中止	:					
中止	戻る			農薬チェ	ック 推測	芝農薬 印刷	1	登録	ŧ



(1) 農薬の希釈倍数が入力されました。

管理番号	-	項番	作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日		1	は種			削除	追加	
						177.		
圓場住所	松山市竹原町1丁 目4-5	2	定植			削除	追加	
	全区画							
面積(a)	20.00	3	防除	アミスターエイト	152%	削除	追加	1
					2,00018			
収積見込量(kg)		4	収穫			削除	追加	

以上で農薬の追加は終了です。

入力例2:農薬全体から登録番号で「アミスターエイト」をさがして明細行へ追加する ※農薬はよみがなでの検索のほかに、登録番号での検索もできます。

- (1) [全体]をタッチして一覧の表示を切り 替えます。
- ② [英数字]をタッチします。

1字削 農薬を選んでください AC 入力中止 腹歴 1 推奨 ſ 全 体 やまはなたさかあ あ わら や をり みひにちしきい い ø ぅんるゆむふぬつすくう よ 英数 めへねてせけ え れ っ 0 お ろよもほのとそ こ お (免査事項)(株)インブットが本システムで提供する情報は、独立行記法人農材水虚消費を会技街でンターホームページから取得した農業登録は経験を当社で加工したものです。 価格取得をであり住立行記法人農材水虚消費を全技地でパラーは、独立行記法人農材水虚消費を会技街でンターホームページがの植物を用いて当社が行う本サービスの 提供協の一切の作品におし、確認以詳細的なでにどい期間を以上すたいための意味を抑制者については、その中心、方法のAmoniこかがやディーの最大な見いません。

英数字のパネルに変わりました。

③ 登録番号「20580」を入力します。



「アミスターエイト」が検索されまし た。

④ 「アミスターエイト」をタッチします。



このあとの操作は23ページと同じですので、そちらを参照してください。

■ 7-14 作業の自動挿入

(例) ſア

農薬を追加したときに、農薬名の下に作業が自動的に追加されることがあります。 これは農薬の使用時期チェックに必要な作業をシステム側が自動で挿入しているためです。 ※すでに同じ作業が登録されていた場合は自動では追加されません。

6	山田太	:郎/	′だいこ	ん/計画表	農薬最終更新 肥料最終更新	⊟:2020 ⊟:2020	年07月0 ⁻ 年07月1	
管理番号	-	項番	作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
3荷開始予定日 3荷完了予定日		1	は種			削除	追加	
画場住所 松山 国場住所 14-	市竹原町1丁 -5 全区画	2	定植			削除	追加	Î
面積(a)	20.00	3	収穫			削除	追加	
収穫見込量(kg)		4	防除	アミスター207ロアブル		削除	追加	Ļ
4X模型(kg)		5	収穫(自動 挿入されま した)			削除	追 加	

■ 7-15 実施日の入力

栽培履歴の入力時は明細行に作業の実施日を入力します。 ※栽培計画の作成時は実施日の入力はありません。

① 実施日の欄をタッチします。



カレンダーが表示されます。

② 実施日を入力します。 カレンダーの入力方法は9ページを参照してください。

6	」 山田	日太良	ß⁄†	だい	ニん /	/履	歴登	録	農薬 肥料	最終更新 最終更新	目:2020 目:2020	年07月0 年07月1	
管理番号	3973		は	種の実	施日を	選択	してくた	さい		₹量 使用量			
出荷開始予定日		選んだ	日付				,	٩C	7	ho	削除	追 加	
面1+2-4+ 76 赵	山市竹原町	< 育	ī月	202	20年	7月	次	月 >			aka .	ч е	↑
10 - 70 I E	4-5	в	月	火	水	木	金	±			削除	追加	
区画番号	全区 E				1	2	3	4					
面積(a)	20.00	5	6	7	8	9	10	11			削除	追加	
作付回数		12	13	14	15	16	17	18	0				
収穫見込量(kg)		19	20	21	22	23	24	25	I. I.	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	削除	追加	
収穫量(kg)		26	27	28	29	30	31			Ħ	1		Ļ
					1	1					削除	追 加	
					入力	中止							
中止原	₹ る 7	豪栄 ナエッ	"	印刷	1	際必叔	出]	空印刷	○あり ●	なし	1	登録	

■ <u>7-16 登録</u>

入力が完了しましたら右下の[登録]をタッチします。 確認画面が表示されますので、登録を行う場合は、[はい]をタッチします。 [いいえ]をタッチすると、明細の入力画面に戻ります。

6	山田大	、自	3/	/だいこ	ん/層	夏 歴登録		農薬最終更新 肥料最終更新	⊟:2020 ⊟:2020	年07月0 年07月1	
管理番号	3973	I	百番	実施日	作業	肥料・農薬	名 🧌	散布液量 新祝倍数/使用量			
出荷開始予定日	2020/08/01			2020/07/01	施肥	桑園用粒	犬苦 _		削	追	
出荷完了予定日	2020/08/31					土石灰 2		30kg	际	חם	
圃場住所	松山市竹原町1丁 目4−5			2020/07/08	(は種		_		削除	追加	1
区画番号	全区画	ļ	_			この	内容で	◎登録して:	ŧ,		
面積(a)	20.00			2020/07/15	定植	よ (登録	ろしい	ですか?の印刷なし	,)	1	
作付回数	1	ļ	_			(+)			7		
収穫見込量(kg)	100			2020/07/22	防除	141		2000	~	<u>ا</u> لہ.	
収穫量(kg)	80.000	ļ	_					2,00018			Ŷ
			5	2020/07/29	収穫				削除	追 加	
中止	戻る農薬	チェッ	2	推奨農薬 印刷	繰返	栽培 控印	□刷○∂	あり ⊙なし	į	登録	

(栽培計画の作成)登録後、自動的に控えが印刷されます。

(栽培履歴の入力)[登録]左の[控印刷なし]はタッチするたびに[あり][なし]が切り替わります。 [控印刷あり]にして[登録]すると控えを印刷されます。

※ご利用の環境によっては印刷ができない場合もあります。

■ 7-17 農薬の使用予定の選択

[登録]をタッチしたときに、次の画面が表示されるときがあります。 これは登録しようとしている履歴に農薬が含まれていないときに表示されます。

この栽培履歴には農業 この栽培で農薬を使	薬の登録がありません。 う予定はありますか?
農薬を使います	農薬を使いません

今後この履歴に農薬を追加する予定がある場合は[農薬を使います]をタッチします。 予定がない場合は[農薬を使いません]をタッチします。 ※[農薬を使いません]を選択した後も、農薬の追加は可能です。



ボタンをタッチすると「登録しました」という画面が表示されますので、[確認]をタッチします。

■ 7-18 農薬チェック

農薬の使用方法が適正かチェックします。

① [農薬チェック]ボタンをタッチします。

6	山田太	郎/	イだいこ	ん/履	歴登録	農薬最終更新 肥料最終更新	⊟:2020 ⊟:2020	年07月0 年07月1	
管理番号	3973	項番	実施日	作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日 出荷完了予定日		1	2020/07/01	施肥	桑園用粒状苦 土石灰 20K	30kg	削除	追 加	
圃場住所	公山市竹原町1丁 34-5 全区画	2		は種			削除	追 加	Î
面積(a) 作付回数	20.00	3		定植			削除	追 加	
収穫見込量(kg)		4		防除	アファーム乳剤	10以 2,000倍	削除	追 加	↓
42 4英重(Kg)		5		収穫			削除	追 加	
中止,	える 農薬チ	エック	推奨農薬 印刷	繰返	战培 控印刷 (⊃あり ⊚なし	<u>ز</u>	登録	
	2	h)						

農薬チェックが実行されて、チェック結果が表示されます。 ② [印刷]ボタンをタッチすることでチェック結果を印刷することができます。

商品 301000だいこん 出荷開始予定日 鉄宿墓準 59065だいこん(露地戦将) 出荷完了予定日 第次ののたいこん(露地戦将) 区分 登替 名称 希釈伯数/使用量 敗布液量 一 一 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	商品 301000だいこん 出荷税給予定日 栽培基準 59065だいこん(露地栽培) 出荷完了予定日 区分 登替 名杯 希釈伯教/使用星 散布液量 樹木 (成分の) 成分の(配板) 成分の(配板) 配板 回板 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ <th>商品 301000だいこん 出荷開始予定目 競塔基準 59065/ごいこん(露地栽培) 出荷完了予定日 327 童臻 名称 希釈伯教/使用量 散布液量 耐水(空) 耐水(空) 耐水(空) ボン(空) ボン(空)</th> <th>生産</th> <th>者 楊 松</th> <th>1 山田太郎 山市竹原町1 丁月4-5 全区画</th> <th>20.00a</th> <th>管理番号 登録日</th> <th>202</th> <th>3973 0/07/1</th> <th>0</th> <th>【書式】 【結果) 未 未チ</th> <th>結果:入っ 1例1 エック</th> <th>り値(規制</th> <th>间值</th>	商品 301000だいこん 出荷開始予定目 競塔基準 59065/ごいこん(露地栽培) 出荷完了予定日 327 童臻 名称 希釈伯教/使用量 散布液量 耐水(空) 耐水(空) 耐水(空) ボン(空) ボン(空)	生産	者 楊 松	1 山田太郎 山市竹原町1 丁月4-5 全区画	20.00a	管理番号 登録日	202	3973 0/07/1	0	【書式】 【結果) 未 未チ	結果:入っ 1例1 エック	り値(規制	间值
就培基準 59085 だいこん (鶴地栽培) 出宿完了予定日 法 社会工 区分	載堵基準 59085 たいこん(露地栽培) 出宿完了予定日 ※ 福祉のコー 区分 登録 名称 希訳倍数/使用量 散布液量 最大 成分の 広分の 成分の 広分の たのの たの	数培基準 59086だいこん(露地栽培) 出荷完了予定日 法 超読みのエラー 32分	商品		301000だいこん		出荷開始予定日				○ 問題 △ 要確	なし 認		
公	区分 登録 名称 希釈信数/使用量 散布液量 最大 成分の 成のの 成の 成の<	日本 名称 希釈倍数/使用量 散布液量 南太 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	栽培	基準	59085だいこん(露地栽培)		出荷完了予定日				× エラ· 済 確認	_ 済みのコ	5-	
肥料 178 桑朗用校状苦土石灰 20K	肥料 176 表週用粒状苦土石灰 20K - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	時 176 条團用粒状苦土石灰 20K	区分	登録 番号	名称	希釈倍数/使用量	散布液量	最大 回数	成分① 最大 回数	成分② 最大 回数	成分③ 最大 回数	成分④ 最大 回数	成分(S 最大 回数	
作業 4 1種 <	作業 4 は種	評業 4 1 種種 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>肥料</td><td>176</td><td>桑園用粒状苦土石灰 20K</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>Ť</td></t<>	肥料	176	桑園用粒状苦土石灰 20K	-	-	-	-	-	-	-	-	Ť
作業 6<定植 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>作業 6 定植 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>F# 6 定植 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</td><td>作業</td><td>4</td><td>は種</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>T</td></t<>	作業 6 定植 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F# 6 定植 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	作業	4	は種	-	-	-	-	-	-	-	-	T
農業 19842 77ァ−4乳剤 ○2.000億(1.000億) ○1022(30022/10a) ○(3) ○(3) (作業 1 収穫	農業 19842 7774乳剤 ○2.000倍(1.000倍) ○10½(300℃2/10a) ○(3) ○(3) (作業 1 収穫		作業	6	定植	-	-	-	-	-	-	-	-	ŀ
作業 1 収穫			農薬	19842	アファーム乳剤	〇:2,000倍(1,000倍)	O:1022(30022/10a)	0(3)	0(3)	-	-	-	-	T
		閉じる											_	ľ
		閉じる 印刷	作業	1	収え機	-	-	-	-	-	-	-	-	

【チェック項目】

希釈倍数/使用量	入力した希釈倍数または使用量を農薬の使用
	基準と比較します。
	希釈倍数を入力した場合は最小希釈倍数に満
	たないと「×(エラー)」になります。
	使用量を入力した場合は最大使用量を超える
	と「×(エラー)」になります。
散布液量	入力した農薬の散布液量が最大散布液量を超
	えると「×(エラー)」になります。
最大回数	入力した農薬の使用回数が最大回数を超える
	と「×(エラー)」になります。
成分最大回数	入力した農薬に含まれる有効成分の回数が最
	大回数を超えると「×(エラー)」になります。
	1つの農薬には有効成分が最大5種類含まれ
	ます。
その他	入力した農薬が登録失効した場合または使用
	基準が変更になった場合は「△(要確認)」に
	なります。

■ <u>7-19 推奨農薬の印刷</u>

選択した栽培基準で使用可能な推奨農薬の一覧を印刷できます。

① [推奨農薬印刷]ボタンをタッチします。

6 山田太郎/だいこん/履歴登録			農業最終更新日:2020年07月01日 肥料最終更新日:2020年07月10日 ×						
管理番号	3973	項番	実施日	作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日 出荷完了予定日		٦	2020/07/01	施肥	桑園用粒状苦 土石灰 20K	30kg	削除	追 加	
圃場住所 相	山市竹原町1丁]4−5 全区画	2		は種			削除	追加	1
面積(a) 作付回数	20.00	3		定植			削除	追加	
収穫見込量(kg)		4		防除	アファーム乳剤	10以 2,000倍	削除	追加	↓
42.1後重(1/8)		5		収穫			削除	追 加	
中止 戻る 農薬チェック 推奨農薬 繰返栽培 控印刷 ○あり ●なし 登録									

推奨農薬一覧が印刷されます。

	推奨農	莱一覧	印刷日時	2020/05/2514:19
商品	だいこん	栽培基準	だいこん(露地栽培)	
適用病害虫雑草名	使用時期		農薬名	登録番号
べと病		Zホブルト・一		21111
亀裂褐変症		カヤククロールビクリン	/	90
斑点細菌病		Zホ"ルト"ー		21111
白さび病		Zホ『ルト"ー		21111
	収穫14日前まで	7329-202077	ΊL	20574
褐斑細菌病		Zホゴルトゴー		21111
軟腐病		Zホ*ルト*ー		21111
	収穫14日前まで	カスミンホ「ルト「ー		14625
黑斑細菌病		Zボルドー		21111
	収穫14日前まで	カスミンホ「ルト「ー		14625
黑腐病		Zボルドー		21111
7オムシ	収穫前日まで	プレバツンフロアフリ	15	22464

■ 7-20 繰返栽培の入力

栽培履歴の入力では、繰り返し収穫を行う作物を栽培している場合に、よくある作業パターンを 選択して複数の作業を一括して追加することができます。

① [繰返栽培]ボタンをタッチします。

6 山田太郎/だいこん/履歴登録				農薬最終更新 肥料最終更新	⊟:2020 ⊟:2020	年07月0 年07月1			
管理番号	3973	項番	実施日	作業	肥料·農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日 出荷完了予定日		1	2020/07/01	施肥	桑園用粒状苦 土石灰 20K	30kg	削除	追 加	
圃場住所	公山市竹原町1丁]4−5 全区画	2		は種			削除	追 加	Î
面積(a)	20.00	3		定植			削除	追 加	
収穫見込量(kg)		4		防除	アファーム乳剤	10次 2,000倍	削除	追 加	↓
4次7度里(Kg)		5		収穫			削除	追加	
中止 戻る 農薬チェック 推奨農薬 保返栽培 控印刷 ○あり ●なし 登録									

作業パターンが表示されます。

② 作業パターンを選択します。

6 山田太郎/だいこん/履歴登録			農薬最終更新日:2020年07月01日 肥料最終更新日:2020年07月10日		
管理 番号 3973	散布液量 パターンを選択してください 情数/使用量				
出荷開始予定日		削	追		
出荷完了予定日	P1 施肥⇒防除⇒収穫 30kg	际	μu		
圃場住所 目4-5		削	追	Î	
		际	μu		
面積(a) 20.00		削	追		
作付回数	P3 防除⇒収穫	际	Λμ		
収穫見込量(kg)	10%7	削除	追加		
収穫量(kg)	- ₽4 施肥→収穫	자	Λμ	Ļ	
		削	追		
	入力中止	际	ΝH		
中止戻る	はないのであって、「日間」 「たちななな」 ユエリュアリーののり のなし	1	登録	:	

複数の作業が一括で追加されます。

6 山田太郎/だいこん/履歴登録					⊟:2020 ⊟:2020	年07月01 年07月1(
管理番号	3973	項番	実施日	作業	肥料・農薬名	散布液量 希釈倍数/使用量			
出荷開始予定日 出荷完了予定日		6	2020/07/02	施肥	桑園用粒状苦 土石灰 20K	30kg	削除	追 加	
画場住所 <mark>松</mark> 区画番号	山市竹原町1丁 94-5 全区画	7	2020/07/02	防除	アファーム乳剤	10¦ポ 2,000倍	削除	追 加	1
面積(a)	20.00	8	2020/07/02	収穫			削除	追加	
収穫見込量(kg) 収穫量(kg)									↓
中止 戻る 農薬テェック 推奨農薬 印刷 繰返栽培 控印刷 ○あり ●なし 登録									

- 施肥・防除の設定は直前の施肥・防除の設定をコピーします。
 ※直前の施肥・防除がない場合は明細行を追加しません。
- 実施日は直前の入力済の実施日に1日加算した日付が設定されます。
 ※実施日が未入力の場合は本日の日付が設定されます。

■ 7-21 明細の削除

明細行右の[削除]ボタンをタッチすると、その行が削除されます。

(例)

3行目の[削除]ボタンをタッチすると、確認の画面が表示されます。 [はい]を押すと選択した行が削除されます。



こんなときには

■ <u>登録失効した農薬を使用するとき</u>

農薬を一覧でさがすときに、赤字で表示されている農薬があります。これは現在の時点で失効している農薬です。

【登録失効】 🖙 農薬ラベルに記載されている最終有効年月まで使用することが可能です。 【使用禁止】 ☞ 使用できません。

農薬	を選んでくださいしん	1字削 AC	入力中止
履	1 シンジェンタ ネクスターフロアブル ²³⁹²²	6 新富士フェニックスジェット	22366
歴	2 新富士シーマージェット 19178	7 新富士マブリックジェット	16722
推奨	3 新富士テルスタージェット 22652	8 新富士モスピランジェット	19327
	4 新富士トリフミンジェット 16645	9 新富士ロブラールくん煙剤	17914
体	5 新富士トリフミンシ [・] ェット ²⁸²⁷⁷	10 日農ホッリオキシンAL乳剤	12026
4			5

【登録失効】の農薬は他の農薬と同様に入力することができます。 登録後、管理者側で使用が適切であるかどうかの確認を行います。

■ 農薬の使用基準が変更になったとき

農薬は希釈倍数使用量や使用時期などの使用基準が変更になることがあります。 作付の途中で使用基準が変更されると、古い使用基準は使用基準の一覧(⇒23ページ)に表示さ れなくなります。そのため、農薬ラベルに記載されている情報と異なる場合がありますが、その ときは作業内容に一番近い基準を選択してください。登録後、管理者側で古い使用基準との照合 を行います。