

# WEB版栽培日誌 出荷者用マニュアル

生産者コード

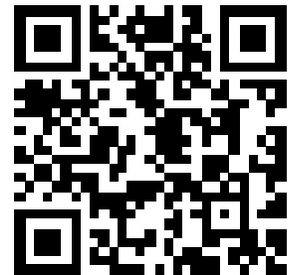
パスワード

アクセス方法

【インターネットURL】

[「https://rirekiweb.ja-aichi.or.jp」](https://rirekiweb.ja-aichi.or.jp)

【QRコード】



## 注意事項（前提）

### 【WEBシステム利用時間】

6：00～23：00

### 【提出判定時間】

平日9：00～15：00

提出時間が15時を超えた場合は、翌営業日の判定になります

### 【判定結果】

WEBで確認していただくかメール通知案内となります。

メール通知を設定すると、判定した20時に設定したメールアドレスに自動で結果が通知されます。

### 【GAPシート、HACCP等】

WEB対応は栽培日誌のみです。GAPシート等は紙ベースでの提出が必要です。

# よくある質問

一番多い質問

## 【「動かない」「提出できない」WEBシステムの動作不具合について】

携帯のバージョンアップ（アップデート）ができていないことによる原因が最も多いです。まずは携帯のデータ更新を実施してみてください。

## 【ラベルが出力できる期間について】

ラベルが出力できない原因として多いものに有効日数経過があります。

WEBについても有効日数が品目ごとに決められています。

WEBは提出の利便性から早期に提出される傾向がありますが、ラベル発行終了日が前倒しになりますのでご注意ください。

## 【パスワードがわからなくなった】

ご自身のパスワード等がわからなくなった場合は担当者までお問合せください。

※本資料の表紙に生産者コードとパスワードを記入して覚えとしてお使いください。

## 【自分が栽培している品種が無い（表示できない）】

県下統一のデータとなっていることから販売されている品種がすべて網羅されているわけではありません。順次更新されておりますが、表示されている品種でご対応いただきますようよろしくお願いいたします。

# よくある質問

## 【提出したのにラベルが出てこない】

ラベル発行は提出した栽培日誌が確認され、基準範囲内と判定された翌日になります。

提出の画面で判定が「○」になった翌日からラベル出力が可能になります。

## 【判定が「×」になった。どうすればいいのか】

まずは判定内容を確認してください。

### ①自身の入力ミスだった場合

→入力ミスだった箇所を確認いただき修正して再度提出をお願いします。

### ②使用時期が出荷予定日に到達していなかった。

→農薬には「使用時期」が定められており、「使用時期」と「収穫開始日」が相違している場合は判定が「×」となります。使用時期を確認して、収穫開始できる日以降を「収穫開始日」としてください。

### ③使用してはいけない作物だった場合や濃度基準値超過

→出荷できません

# ログイン

生産履歴WEB入力

JA  
あいち尾東農業協同組合

生産者コード  
12345678

パスワード  
.....

ログイン情報を保存する

ログイン

※生産履歴WEB入力のご利用は、6:00~23:00です。23:00~6:00はシステムメンテナンスのため、ご利用できません。  
※生産者コード、パスワードについては、最寄りのJAにお問い合わせ下さい。

生産者コード及びパスワード  
を入力

生産者コード（8ケタ数字）  
はJA指定です。  
※生産者番号ではありません

✓を入れておくと、次回  
入力が省略されます。  
チェックを入れることを  
おすすめします。

# メール通知の設定（任意）

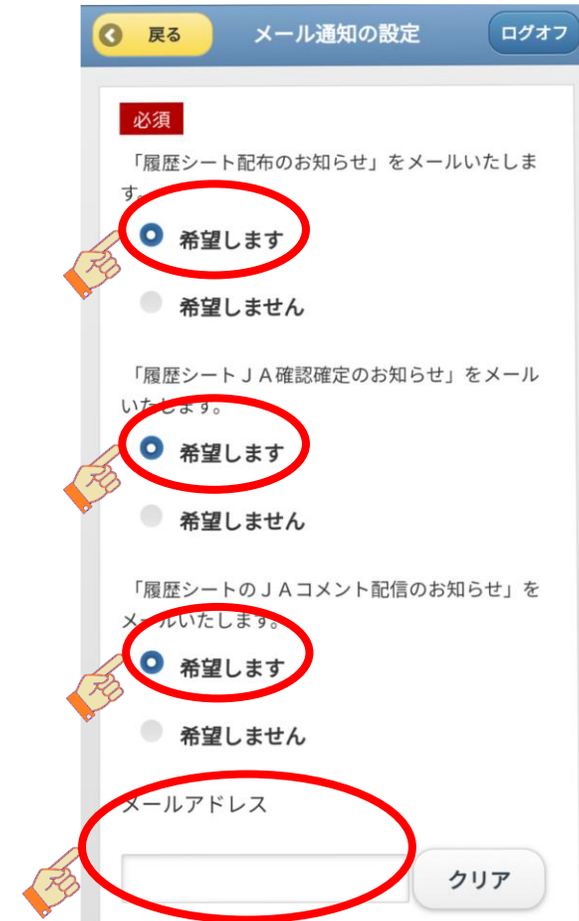
(判定結果を判定日の20時に設定されたメールアドレスに送信されます。)

## (1)メール通知の設定



判定結果のメール受信ができるよう設定をお願いいたします。  
送信メールアドレス:jasanchoku@jaab.or.jp

## (2)すべてにチェックを入れ、 受信するメールアドレスを登録



※受信できるメールアドレスを記入してください。

# 1. 栽培日誌の作成

## (1) 栽培日誌を作成



## (2) 新規をタップ



## (3) キーワードを入力または品目一覧から選択



# 1. 栽培日誌の作成

## (4) 品目の選択

戻る シート選択 ログオフ

年産 : 2025

キーワードで絞り込む

なす

なす



rirekiweb.ja-aichi.or.jp の内容

栽培履歴を作成します

キャンセル OK



## (5) 栽培日誌の作成が完了

戻る 生産履歴一覧 ログオフ

年産 **必須**

2025 絞り込み

新規

発行No	作物	確定日
判定結果	品種	収穫開始日
備考		
0000775	なす	

入力 提出 削除

## 2.生産履歴の入力

### (1)栽培日誌を選択

生産履歴一覧

年産 **必須**

2025 絞り込み

新規

発行No	作物	確定日
判定結果	品種	収穫開始日
備考		
0000775	なす	

入力 提出 削除

### (2)品種や作型を選択

生産履歴入力

なす

品種・ほ場 作業 肥料 農業

品種 **必須**

作型 **必須**

種苗区分

備考

圃場情報

ほ場1

ほ場2

ほ場3

面積(数字半角入力) a

- 輝なす
- 加茂なす
- くろべえ
- くろわし
- グリーンなす
- 黒秀
- 黒陽
- 越の丸茄子
- 小なす
- ごちそうなす
- 紫水
- 庄屋大長

生産履歴入力

なす

品種・ほ場 作業 肥料 農業

品種 **必須**

作型 **必須**

種苗区分

備考

圃場情報

ほ場1

ほ場2

ほ場3

面積(数字半角入力) a

- 露地
- 施設(ハウス)

## 2.生産履歴の入力

### (3)種苗区分、圃場情報

なす

品種・ほ場 作業 肥料 農業

品種 **必須**

作型 **必須**

種苗区分は選択なし

種苗区分

備考

圃場情報

ほ場1 面積(数字半角入力) a

ほ場2 面積(数字半角入力) a

ほ場3 面積(数字半角入力) a

ほ場情報は任意入力ですが、入力にご協力ください

### (4)《必須!》 通信欄の内容を確認。同意し登録

通信欄2

【協定書】 JAあいち尾東 代表理事組合長殿  
法令を遵守し、消費者へ安全な農産物を提供します。  
・食品衛生法、農薬取締法、種苗法を遵守します。  
・栽培日誌記載ほ場以外の収穫物を混入させません。  
・違反した場合は、部会規則に従います。  
 私は、上記事項を厳守し、生産することを約束します。

通信欄の内容に同意する

登録

rirekiweb.ja-aichi.or.jp の内容  
登録します。よろしいですか?

キャンセル OK

お知らせ

登録が完了しました。

閉じる

### 3.作業日入力

作業した内容についてすべて入力してください。

#### 作業名の内容

(例：なすの栽培日誌)

作業した項目に入力  
(初回提出時には  
入力されていること)

出荷後に農薬を使用  
した際に入力  
(再収穫日)

出荷目的の収穫開始日  
※自家用の期間は含みません

入力内容の登録

作業名	作業日
耕起	
は種	
定植	
農薬散布後の再収穫日2	
農薬散布後の再収穫日3	
農薬散布後の再収穫日4	
農薬散布後の再収穫日5	
農薬散布後の再収穫日6	
収穫開始日・終了(予定)日	

①作業日入力

⊕をタップして  
入力画面に入ります。

※栽培日誌ごとに  
作業内容が異なります。

②

最後に必ず登録！

- ①作業をタップし、作業名の⊕をタップ  
カレンダーから日付を選択してタップ

生産履歴入力

なす (筑陽)

品種・ほ場 作業 肥料 農薬

青背景：追加した作業 作業追加

作業名	作業日
耕起	+
は種	+
定植	

耕起

作業日	
×	

行追加

更に登録したい場合は同一作業を追加してください。

設定 キャンセル

先月 ← 2025 3月 → 来月

月	火	水	木	金	土	日
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12				
17	18	19				
24	25	26				
31	1	2				

今日

耕起

作業日	
×	2025/03/03

行追加

更に登録したい場合は同一作業を追加してください。

設定 キャンセル

## 4.肥料入力

作業した肥料を入力してください。

主な肥料を表示しています。

②表示以外の肥料を入力

① 使用した肥料の ⊕ をタップして入力画面に入ります。

※土壌改良材は任意で入力  
例：堆肥  
ケイフン  
牛ふん 等

入力内容を保存

③ 最後に必ず登録！

※追加した肥料は使用日が未入力の場合、登録時に削除されます。

肥料名	使用日
炭酸苦土石灰	
園芸化成	
J A 油粕	
粒状発酵ケイフン	

①肥料をタップし、施肥した肥料名の⊕をタップ  
カレンダーから日付をタップし入力

生産履歴入力

なす (筑陽)

品種・ほ場 作業 肥料 農業

青背景: 追加した肥料 肥料追加

肥料名	使用日
炭酸苦土石灰	+
園芸化成	+
J A油粕	+
粒状発酵ケ	+

青背景: 追加

※追加した肥  
ます。

炭酸苦土石灰

使用日	使用量
×	数字半角入力 kg

行追加

更に登録したい場合は同一肥料を追加してくだ  
さい。

設定 キャンセル

2025 3月

月 火 水 木 金 土 日

24 25 26 27 28 1 2

3 4

10 11

17 18

24 25

31 1

今日

炭酸苦土石灰

使用日	使用量
×	2025/03/03 数字半角入力 kg

行追加

更に登録したい場合は同一肥料を追加してくだ  
さい。

設定 キャンセル

使用量を入力しないとエラーに

rirekiweb.ja-aichi.or.jp の内容

1行目の使用量が入力されていません。

OK

生産履歴入力

なす

炭酸苦土石灰

使用日	使用量
×	2025/03/03 数字半角入力 kg

行追加

更に登録したい場合は同一肥料を追加してくだ  
さい。

設定 キャンセル

1 2 3

4 5 6 移動

7 8 9

0

## ②記載のない肥料の追加

肥料追加をタップ

肥料名を入力して検索し、表示された肥料名をタップ

使用日と使用量を入力して設定すると、画面に青く表示されます。

最後に登録をタップして、保存

生産履歴入力

戻る ログオフ

なす (筑陽)

品種・ほ場 作業 肥料 農薬

青背景: 追加した肥料

肥料追加

肥料名	使用日
-----	-----

肥料検索

肥料名

前年+今年使用資材

肥料直接入力

検索

肥料に含まれる成分を表示

肥料検索

肥料名 アツミン

前年+今年使用資材

肥料直接入力

検索

肥料に含まれる成分を表示

検索結果 9件

肥料直接入力	>
アツミン	>
アツミン苦土石灰 (粉) 10%	>
アツミン苦土石灰 (粉) 20%	>
アツミン苦土石灰 (粒) 10%	>
アツミン苦土石灰 (粒) 20%	>
アツミン炭カル (粉) 東三河	>
アツミン苗代5号	>

アツミン

使用日	使用量
X	数字半角入力 kg

アツミン

使用日	使用量
X 2025/03/03	10 kg

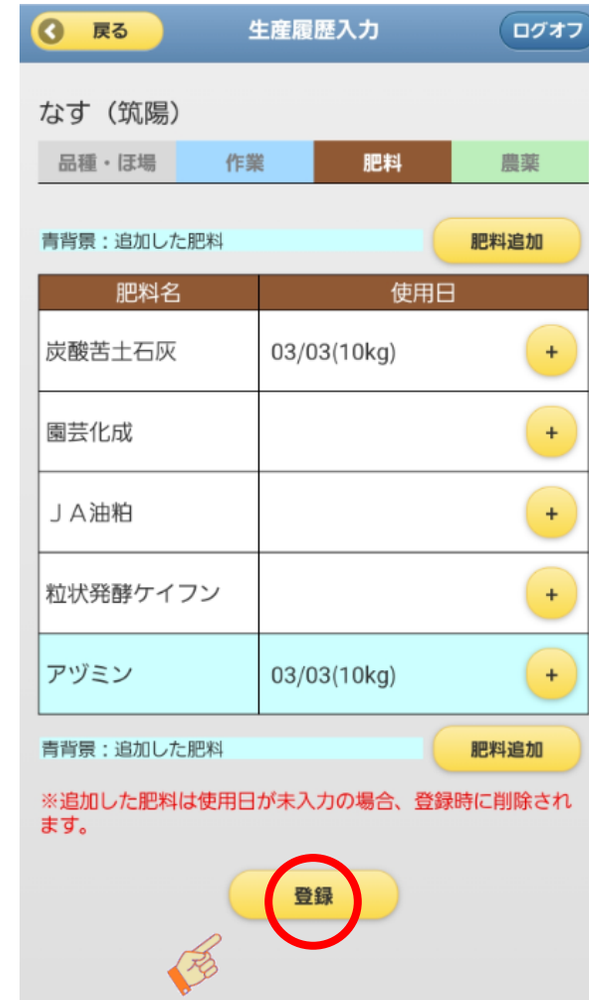
行追加

設定 キャンセル

※検索にない肥料は次ページをご参照ください。

(4)記載肥料、検索にない肥料を追加するとき  
肥料追加をタップ→肥料直接入力をタップし、肥料名を直接入力し、設定をタップ

追加した肥料が青く表示されます。  
最後に登録をタップ



## 5. 農薬入力 《必須》作業した農薬はすべて入力してください。

農薬不使用の場合、ここに✓を入れます。

主な農薬を表示しています。

入力内容を保存

生産履歴入力

なす (筑陽)

品種・ほ場 作業 肥料 農薬

農薬不使用

青背景：追加した農薬 農薬追加

農薬名	使用日	
アドマイヤー1粒剤		+
アルパリン粒剤		+
アディオン乳剤		+
アフーム乳剤		+
コテツフロアブル		+
ゼンターリ顆粒水和剤		+
トレボン乳剤		+
プレバソフロアブル5		+
モスピラン顆粒水溶液		+
アミスター20フロアブル		+
ダコニール1000		+
トップジンM水和剤		+

青背景：追加した農薬 農薬追加

※追加した農薬は使用日が未入力の場合、登録時に削除されます。

登録

②表示以外の農薬を入力

①使用日・倍率または  
使用量入力

⊕をタップして  
入力画面に入ります。

③

最後に必ず登録をタップ!

① 農薬をタップし、防除した農薬名の⊕をタップ  
 カレンダーから日付を入力

生産履歴入力

なす (筑陽)

品種・ほ場 作業 肥料 農薬

農薬不使用

青背景：追加した農薬 農薬追加

農薬名	使用日
アドマイヤー1粒剤	+
アルパリン粒剤	+
アデオン乳剤	+
アフーム乳剤	+
コテツフロアブル	+
ゼンターリ顆粒水和剤	+

2025 3月

月	火	水	木	金	土	日
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

今日 消去 Close

アドマイヤー1粒剤

使用回数は1回です。

	使用日	10aあたり使用量
×		2g

設定 キャンセル

使用する剤の種類（粒剤、液剤等）によって入力単位が異なるので注意！！

例) この場合は10aあたりの使用量

農薬は、基準希釈倍率・基準使用量を表示しています。  
使用量を変更したいとき、使用量に数字を入力し設定をタップ  
最後に登録して保存

アドマイヤー1粒剤

使用回数は1回です。

使用日	10aあたり使用量
2025/03/10	2 g

10aあたりの使用量です。  
(10a = 1000m<sup>2</sup>)

完了

アドマイヤー1粒剤

使用回数は1回です。

使用日	10aあたり使用量
2025/03/10	2 g

更に登録したい場合は同一農薬を追加してください

設定 キャンセル

戻る 生産履歴入力 ログアウト

なす (筑陽)

品種・ほ場 作業 肥料 農薬

農薬不使用

青背景: 追加した農薬 農薬追加

農薬名	使用日
アドマイヤー1粒剤	03/10(2g)

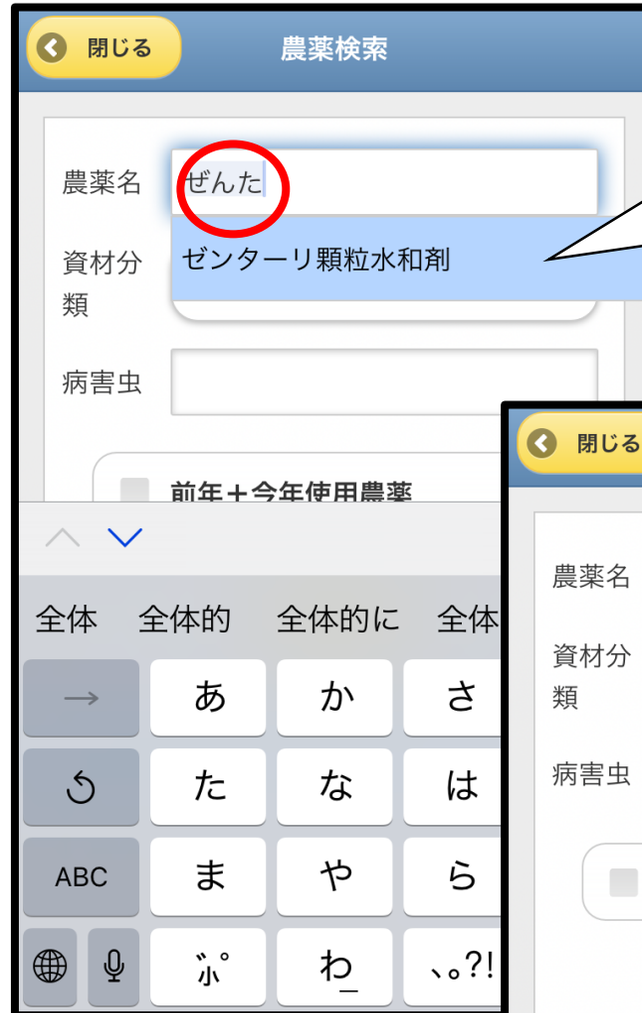
画面下の登録をタップ

青背景: 追加した農薬 農薬追加

※追加した農薬は使用日が未入力の場合、登録時に削除されます。

登録

②記載農薬、検索にない農薬を追加するとき  
農薬追加をタップ  
農薬名を直接入力し、検索をタップ



文字を打ち込むと  
入力候補から  
選択できます



検索結果に表示された農薬名から、該当するものをタップ  
画面の下にある➡️をタップし、希釈倍率または使用量を確認し使用日を入力して設定  
タップ

農薬検索

農薬名

資材分類

病害虫

前年+今年使用農薬

検索結果 1件

ゼンターリ顆粒水和剤

農薬検索

農薬名

資材分類

病害虫

RACコード

前年+今年使用農薬

※ 表示に時間がかかるため、条件を指定して検索してください。

検索結果 1件

ゼンターリ顆粒水和剤

病害虫・雑草	・コガ, トウモロコシ, アムシ
回数基準	*
使用時期基準	収穫1日前まで
使用方法	1000~2000倍

使用する剤の種類（粒剤、液剤等）によって入力単位が異なるので注意！！

例) この場合は「希釈倍率」を入力してください

ゼンターリ顆粒水和剤

	使用日	希釈倍率
×	<input type="text"/>	<input type="text" value="1000 倍"/>

更に登録したい場合は同一農薬を追加してください。

使用日と希釈倍率（または使用量）  
をそれぞれ入力し、設定をタップ

使用日	希釈倍率
2020/08/29	1000 倍

行追加

更に登録したい場合は同一農薬を追加してください。

設定 キャンセル

追加した農薬が青く表示されます。  
最後に登録をタップ

水和剤		+
ランマンフロアブル		+
プレバソフロアブル5		+
オルトラン粒剤		+
ゼンターリ顆粒水和剤	08/29(1000倍)	+

青背景：追加した農薬

農薬追加

※追加した農薬は使用日が未入力の場合、登録時に削除されます。

登録

## 6.提出送信

提出する前にもう一度、  
作業・肥料・農薬それぞれの入力漏れがないかご確認ください。  
確認後、提出をタップして、  
栽培日誌発行番号の下に「JA確認中」が表示されたら送信完了です。

判定時間 9:00～15:00まで（土・日・祝日以外）  
※15:00以降の送信は、翌営業日の判定になります。

生産履歴一覧

年産 **必須**

2025 絞り込み

新規

発行No	作物	確定日
判定結果	品種	収穫開始日
備考		
0000775	なす	
	筑陽	2025/08/08

入力 提出 削除

JA確認中が表示されていない場合は未提出の状態です

rirekiweb.ja-aichi.or.jp の内容  
この履歴を提出しますか？

キャンセル OK

生産履歴一覧

年産 **必須**

2025 絞り込み

新規

発行No	作物	確定日
判定結果	品種	収穫開始日
備考		
0000775	なす	
JA確認中	筑陽	2025/08/08

入力 提出済

## 7.判定結果の確認

生産履歴ウェブへログインまたは、メール通知の設定でメール受け取り

### ○基準内判定○

出荷期間内にラベル発行できます。

※判定日当日はラベルの発行できません。

The screenshot shows the '生産履歴一覧' (Production History List) screen. At the top, there are buttons for '戻る' (Back), '生産履歴一覧', and 'ログオフ' (Logout). Below this, there are input fields for '年産' (Annual Production) with a dropdown set to '2025' and a search field containing '絞り込み' (Filter). A '新規' (New) button is on the right. The main table has columns for '発行No' (Issue No.), '作物' (Crop), '確定日' (Confirmation Date), '判定結果' (Judgment Result), '品種' (Variety), and '収穫開始日' (Harvest Start Date). The table contains two rows: one for 'なす' (Eggplant) on 2025/03/06 and another for '筑陽' (Chiyō) on 2025/08/08. A blue circle highlights the '判定結果' column for the '筑陽' row, which contains a blue circle icon. At the bottom, there are buttons for '入力' (Input), '判定結果' (Judgment Result), and '提出' (Submit).

発行No	作物	確定日
0000775	なす	2025/03/06
	筑陽	2025/08/08

### ×基準外判定×

J Aコメントの内容をご確認ください。

The screenshot shows the same '生産履歴一覧' screen as the previous one. The table has the same two rows. A red circle highlights the '判定結果' column for the '筑陽' row, which contains a red 'X' icon. Below the table, a red box highlights a comment field labeled '【JAコメント】' (JA Comment) with the text 'トップジンM水和剤の希釈倍率は1500倍です' (The dilution ratio of TopジンM water-soluble agent is 1500 times). At the bottom, there are buttons for '入力' (Input), '判定結果' (Judgment Result), and '提出' (Submit).

発行No	作物	確定日
0000775	なす	2025/03/05
	筑陽	2025/08/08

メール通知設定をした方は、登録したメールアドレスに判定日の20：00に内容の結果が送付されます。

# 7.判定結果の確認

**✕基準外判定✕** になった場合

判定内容をクリックして基準外となった詳細をご確認ください。

生産履歴一覧

年産 **必須**

2025 絞り込み

新規

発行No	作物	確定日
判定結果	品種	収穫開始日
備考		
0000775	なす	2025/03/05
✕	筑陽	2025/08/08

【JAコメント】  
トップジンM水和剤の希釈倍率は1500倍です

入力 **判定結果** 提出



判定結果：なす基準

成分判定○ なす基準✕

使用量	基準をクリアしています
使用時期	基準をクリアしています
希釈倍率	1件の明細が基準外です
使用回数	基準をクリアしています
総成分回数	2/* 回 基準未設定
化学合成窒素	0/* kg 基準未設定
使用不可資材	0件

■農薬詳細

11573 トップジンM水和剤

アクセスパターン：0117001

作業日：2025/03/03

有効情報：

使用量・倍率	基準	1500	-	2000
倍：100倍				

回数 基準5回：1回目

日数 基準1日前：158日前

収穫日：2025/08/08

備考：希釈倍率

## 7.判定結果の確認

**✕基準外判定✕** になった場合

判定内容を確認して入力間違いだった場合は再度入力して  
再提出が必要です

発行No	作物	確定日	判定結果	品種	収穫開始日
0000775	なす	2025/03/05			
	筑陽	2025/08/08	✕		

【JAコメント】  
トップジンM水和剤の希釈倍率は1500倍です

入力間違いではない場合、出荷できません。  
※農薬の使用時期の期日に達していない場合も  
期日を経過するまで出荷できません

★近年、農産物検査で残留農薬超過が  
散見されています。  
今後、検体の抽出に関して、判定が「✕」だっ  
た農産物を優先して抽出します。

間違いの内容に入力していただきますよう  
よろしく申し上げます。

## 8.判定後

基準に問題が無く、判定が「○」だった場合、翌日以降ラベル発行が可能になります  
※判定日当日はラベルの発行できません。

発行No	作物	確定日
0000775	なす	2025/03/06
	筑陽	2025/08/08

出荷期間2回目・3回目がある場合には、収穫・出荷期間・追加作業の入力をお願いいたします。

提出につきましては、出荷開始期間7日～10日前までに提出をお願いいたします。