

生産履歴帳支援システムの機能改善対応について

1. 農薬診断判定の改善

診断判定は「紙記帳シート」、「モバイル機能（PC版・スマホ版）」が更新対象です。

農薬診断判定において「収穫日」と「農薬散布日」が同日で設定された場合、「作物収穫後、圃場へ農薬を散布した」と判断し、旧システム同様に農薬診断判定が「NG」ではなく「OK」となるよう改善する。

例:スマホ版

「収穫日」「農薬散布日」を
同日で登録

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

作業の管理

実施日：2025/09/10

作業名：収穫日

新規作成

施肥内容

病害虫防除

散布実施日：2025/09/10

適用病害虫：アブラムシ類

薬剤名：サンケイスミチオン乳剤

使用倍率・量：2000倍

新規作成

対応前

対応後

The diagram illustrates the transition from the 'Before' state to the 'After' state of the mobile application's pesticide diagnosis function.

Before (Left): The calendar shows a conflict between 'Harvest' (収穫) on September 10th and 'Fertilizer Application' (施肥) on the same day. The diagnosis result is marked as 'NG' (Not Good).

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

After (Right): The calendar now shows the harvest on September 10th and the fertilizer application on September 11th, resolving the conflict. The diagnosis result is now marked as 'OK' (Good).

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

生産履歴記帳支援システムの機能改善対応について

2. モバイル機能の「年次複写」追加

モバイル機能に「年次複写」機能を追加する。

- 「年次複写」を利用してることで当年度利用していた栽培履歴を翌年度産として複写することが可能となります。

スマホ版



PC版



モバイル機能スマホ版・PC版に
「年次複写」ボタンを追加



年度	作物	品種（品目）	圃場No.	備考	移行	提出日	JAコメント	記入/確認	提出履歴	農薬診断
2025	米		10スマ-24	栽培開始: 2025年10月01日		2025/10/28		日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		1027-PC	PC: プレ手入力うごき				日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		10PC-27	aaaのプレ印字				日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	みかん（温州）		10スマ-27	散布日と収穫日の絡み検証				日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		10スマ-24	2025年次検証②		2025/10/24		日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		10スマ-24	2025年次検証⑤				日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		10スマ-24	2025年次検証④		2025/10/24		日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		10スマ-24	2025年次検証③				日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	米		10スマ-24	2025年次検証①（届歴登録なし）				日 詳細	■ 確認	■ 診断結果
2025	ぶどう（大粒種）							日 詳細	■ 確認	■ 診断結果

生産履歴帳支援システムの機能改善対応について

<スマートフォン版：「年次複写」操作の流れ>

- 「年次複写」ボタンを押下することで「年次複写対象の選択」画面を表示できます。

apras 生産履歴システム
モバイル版

履歴新規作成 農薬検索 年次複写

ログインID: 999999 かながわ太郎

栽培年度: 2025

作物名: すべて 検索

栽培年度	2025	履歴ID	1230007858
作物名	米	圃場No.	10スマホ-24 圃場面積
備考	栽培開始: 2025年10月01日		
最終提出日	2025/10/28	状況欄	
栽培年度	2025	履歴ID	1230007851
作物名	米	圃場No.	1027 -PC 圃場面積
備考	PC: プレ手入力うごき		
最終提出日	未提出	状況欄	

モバイル機能スマートフォン版
「年次複写」画面

戻る apras 生産履歴システム
モバイル版

年次複写対象の選択 複写する

複写元の年度: 2025 複写先の年度: 2026

基本情報のみ複写する

作物名: すべて

2025年度産:

1230007812:
作物名: 米
圃場: 10スマホ-24
備考: 2025年次検証① (履歴登録なし)
プリセット: 基準 (8年1月) 様式

1230007813:
作物名: 米
圃場: 10スマホ-24
備考: 2025年次検証②
プリセット: 基準 (8年1月) 様式

1230007814:
作物名: 米

戻る apras 生産履歴システム
モバイル版

年次複写対象の選択 複写する

複写元の年度: 2025
2025
2024

複写先の年度: 2026

作物名:

基本情報のみ複写する

作物名: すべて

2025年度産:

1230007858:
作物名: 米
圃場: 10スマホ-24
備考: 栽培開始: 2025年10月01日
プリセット: 基準 (8年1月) 様式

1230007618:
作物名: ぶどう
圃場:
備考:
プリセット: 基準 (8年1月) 様式

1230007848:
作物名: みかん (温州)

生産履歴帳支援システムの機能改善対応について

<スマホ版：「年次複写」操作の流れ>

①「年次複写」ボタンを押下



②「年次複写」画面から、年次複写対象の履歴を選択

This screenshot shows the 'Annual Copy Target Selection' screen. It lists historical entries from 2025. Two entries have their checkboxes checked: '1230007812: 作物名: 米 園場: 10スマホ-24' and '1230007813: 作物名: 米 園場: 10スマホ-24'. A red circle labeled '2' is on the left side of the screen. A large blue arrow points from this screen to the next one.

③「複写する」を押下後、完了メッセージが表示され、処理完了



④「複写先の年度」で栽培履歴が自動作成（複写）されます。

This screenshot shows the cultivation history table. It displays two entries for the year 2026, both with '1230007859' and '1230007860' as the history ID. The first entry is for '10スマホ-24' and the second is for '10スマホ-24'. A red box labeled '4' highlights the栽培年度 (Cultivation Year) column for the second entry. A large red box highlights the entire栽培年度 column.

栽培年度	2026	履歴ID	1230007859
作物名	米		
園場No.	10スマホ-24	園場面積	
備考	2025年次検証① (履歴登録なし)		
最終提出日	未提出	状況欄	
栽培年度	2026	履歴ID	1230007860
作物名	米		
園場No.	10スマホ-24	園場面積	
備考	2025年次検証②		
最終提出日	未提出	状況欄	

生産履歴記帳支援システムの機能改善対応について

<スマホ版：「年次複写」操作の流れ>

- 複写後、栽培履歴の更新や提出が可能です。

複写後イメージ

基本情報（例：2025⇒2026）

诊断詳細 提出済み 削除不可 検索

診断詳細 提出 清除 検索

判定結果

成分: ○ JPP基準: X JA基準: X

履歴情報

履歴ID: 1230007858
生産者コード: 999999
生産者名: かながわ太郎
年度: 2025
作物名: 米
品種名(品目名):
圃場No.: 10スマホ-24
圃場面積:
最終更新日時: 2025-10-28 09:53:16
備考: 栽培開始: 2025年10月01日
JAコメント:

履歴ID: 1230007861
生産者コード: 999999
生産者名: かながわ太郎
年度: 2026
作物名: 米
品種名(品目名):
圃場No.: 10スマホ-24
圃場面積:
最終更新日時: 2025-10-28 10:01:09
備考: 栽培開始: 2025年10月01日
JAコメント:

- すべての登録日付が翌年度として登録されます。（例：2025年⇒2026年）
- 不要な履歴があれば削除や更新が可能です。
- 作業日付が不要な場合は「基本情報のみ」で年次複写を実行してください。

作業・施肥（例：2025⇒2026）

作業の管理

実施日: 2025/10/01
作業名: 施肥

実施日: 2025/10/24
作業名: 収穫日

新規作成

施肥内容

使用日: 2025/10/03
肥料名: その他
使用量: 10kg/10a

使用日: 2025/10/20
肥料名: 硫安(粉状) 20K-O
使用量: 10kg/10a

作業の管理

実施日: 2026/10/01
作業名: 施肥

実施日: 2026/10/24
作業名: 収穫日

新規作成

施肥内容

使用日: 2026/10/03
肥料名: その他
使用量: 10kg/10a

使用日: 2026/10/20
肥料名: 硫安(粉状) 20K-O
使用量: 10kg/10a

カレンダー（例：2025⇒2026）

カレンダー(入力用)

2025年10月

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

カレンダー(入力用)

2026年10月

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

防除（例：2025⇒2026）

病害虫防除

散布実施日: 2025/10/06
適用病害: アザミウマ類, イネツトムシ, コノメイガ, ニカメ虫: イチウラ, フタオビコヤガ
薬剤名: バダン粒剤4
使用倍率・量: 3kg/10a
散布実施日: 2025/10/08
適用病害: 一年生雜草, ケラ, センチュウ類, ネキリムシ類, ハリガネムシ類
虫: カヤククロールビクリン
使用倍率・量: 3ミリットル/穴

病害虫防除

散布実施日: 2026/10/06
適用病害: アザミウマ類, イネツトムシ, コノメイガ, ニカメ虫: イチウラ, フタオビコヤガ
薬剤名: バダン粒剤4
使用倍率・量: 3kg/10a
散布実施日: 2026/10/08
適用病害: 一年生雜草, ケラ, センチュウ類, ネキリムシ類, ハリガネムシ類
虫: カヤククロールビクリン
使用倍率・量: 3ミリットル/穴

生産履歴記帳支援システムの機能改善対応について

<PC版：「年次複写」操作の流れ>

①「年次複写」ボタンを押下



- すべての登録日付が翌年度として登録されます。（例：2025/1/3⇒2026/1/3）
- 不要な履歴があれば削除や更新が可能です。
- 作業日付が不要な場合は「基本情報のみ」で年次複写を実行してください。

②「年次複写」画面から、年次複写対象の履歴を選択

The screenshot shows a list of historical records for annual copy. The first two records are selected with red boxes. A callout points to the 'Copy Target Selection' button in the top right corner of the window title bar.

対象	履歴ID	作物名	品種名（品目名）	圃場No.	面積	備考	プリセット
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007812	米		10スマホ-24		2025年次検証①（履歴登録なし）	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007813	米		10スマホ-24		2025年次検証②	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007814	米		10スマホ-24		2025年次検証③	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007815	米		10スマホ-24		2025年次検証④	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007816	米		10スマホ-24		2025年次検証⑤	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007849	米		10PC -27		aaaのプレ印字	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007851	米		1027 -PC		PC：プレ手入力うごき	基準（8年1月） 様式
<input checked="" type="checkbox"/>	1230007858	米		10スマホ-24		栽培開始：2025年10月01日	基準（8年1月） 様式

年度産を選択できます。基本情報のみ複写することも可能です

The screenshot shows the 'Annual Copy' screen with the 'Basic Information Only' checkbox checked.

複写元の年度 : 2025 複写先の年度 : 2026 基本情報のみ複写する
作物 : すべて

複写先のプリセットを選択できます。

The screenshot shows a dropdown menu for selecting a preset, with various options listed.

帳票が存在しません
基準様式7年1月
基準様式7年1月
基準7年8月様式
キャンセル

③「複写する」を押下後、完了メッセージが表示され、処理完了

The screenshot shows a completion message screen.

完了
履歴の年次複写が完了しました。
閉じる

生産履歴記帳支援システムの機能改善対応について

< P C 版：「年次複写」操作の流れ>

- 複写後、栽培履歴の更新や提出が可能です。

- すべての登録日付が翌年度として登録されます。（例：2025年⇒2026年）
- 不要な履歴があれば削除や更新が可能です。
- 作業登録日付が不要な場合は「基本情報のみ」で年次複写を実行してください。

複写後イメージ

基本情報（例：2025⇒2026）

履歴情報			
履歴ID	生産者コード	生産者名	栽培年度
1230007858	999999	かながわ太郎	2025年
作物名	品種名（品目名）	ブリセット名	
米	基準（7年1月）様式		
圃場No.	圃場面積	最終更新日時	備考
10スマホ-24		2025-10-28 13:13:13	栽培開始：2025年10月01日 JAコメント

履歴情報			
履歴ID	生産者コード	生産者名	栽培年度
1230007864	999999	かながわ太郎	2026年
作物名	品種名（品目名）	ブリセット名	
米	基準（8年1月）様式		
圃場No.	圃場面積	最終更新日時	備考
10スマホ-24		2025-10-28 10:08:19	栽培開始：2025年10月01日 JAコメント

作業（例：2025⇒2026）

作業の管理	
No	作業名 実施日
1	収穫日 2025/10/24
2	収穫日
3	収穫日
4	施肥 2025/10/01

作業の管理	
No	作業名 実施日
1	収穫日 2026/10/24
2	収穫日
3	収穫日
4	施肥 2026/10/01

施肥（例：2025⇒2026）

施肥内容			
No	肥料名	使用日	使用量
1	その他	2025/10/03	10 kg/10a
2	硫安（粉状）	2025/10/20	10 kg/10a
3	クミアイ 4 1. 0 被覆尿素エムニ	2025/10/22	10 kg/10a

施肥内容			
No	肥料名	使用日	使用量
1	その他	2026/10/03	10 kg/10a
2	硫安（粉状）	2026/10/20	10 kg/10a
3	クミアイ 4 1. 0 被覆尿素エムニ	2026/10/22	10 kg/10a

防除（例：2025⇒2026）

病害虫防除（プレ印字されているもの）						
No	適用病害虫	薬剤名	使用基準	使用倍率・量	使用時期	回数
1	イネツトムシイネドロオイムシ,イネヒメハモグリ バエ,イネミズゾウムシ,いもち病,ウンカ類,コブノメガ,ツマグロヨコバイ,ニカメイチュウ,フタオビコヤガ,ツマ枯葉病	ルーチンアドスピノ箱粒剤	50g/箱	50g/箱	1	
2	イネドロオイムシ,イネミズゾウムシ,いもち病,ウシカ類,ツマグロヨコバイ	D r . オリゼアドマイヤー箱粒剤	1kg/10a	1kg/10a	1	2025/10/16

病害虫防除（プレ印字されているもの）						
No	適用病害虫	薬剤名	使用基準	使用倍率・量	使用時期	回数
1	イネツトムシイネドロオイムシ,イネヒメハモグリ バエ,イネミズゾウムシ,いもち病,ウンカ類,コブノメガ,ツマグロヨコバイ,ニカメイチュウ,フタオビコヤガ,ツマ枯葉病	ルーチンアドスピノ箱粒剤	50g/箱	50g/箱	1	
2	イネドロオイムシ,イネミズゾウムシ,いもち病,ウシカ類,ツマグロヨコバイ	D r . オリゼアドマイヤー箱粒剤	1kg/10a	1kg/10a	1	2026/10/16

病害虫防除（追加用）						
No	薬剤番号	薬剤名	対象病害虫	使用倍率・量	散布実施日	
1	90	カヤクロールビクリン	一年生雑草,ケラ,センチュウ類,ネキリムシ類,ハリガネムシ類	3ミリットル/穴	2026/10/08	
2	2122	ネオエステリン	設定なし	20000 倍	2026/10/10	

病害虫防除（追加用）						
No	薬剤番号	薬剤名	対象病害虫	使用倍率・量	散布実施日	
1	90	カヤクロールビクリン	一年生雑草,ケラ,センチュウ類,ネキリムシ類,ハリガネムシ類	3ミリットル/穴	2026/10/08	
2	2122	ネオエステリン	設定なし	20000 倍	2026/10/10	

生産履歴記帳支援システムの機能改善対応について

3.モバイル機能の履歴情報画面の表示変更

モバイル機能（PC版・スマート版）の履歴新規作成画面および履歴情報の編集画面で入力必須項目が認識可能となるよう表示する。また、PC版でプリセット設定を更新可能とする。

①履歴情報の「新規作成」ボタンを押下する

PC版	スマート版
JA名：JAグループ神奈川研修環境1 生産者：移行守也 さん 年次複写 農薬検索 お知らせ 新規作成	履歴新規作成 農薬検索 年次複写 ログインID：999999 かながわ太郎

②新規作成画面でも「圃場No.」や「備考」の登録が可能です
また、入力必須項目にのみ下線を表示します

履歴の新規作成	履歴情報
は入力必須項目です。 栽培年度 2025 作物名 米 プリセット名 20251027こめ基準 品種名（品目名） 圃場No. 面積 備考	一覧に戻る apras 生産履歴システム 年度： 2025 作物名： 米 プリセット名： (JA)米基準様式 品種名（品目名）： 圃場No.： 圃場面積： 備考： 新規作成 キャンセル

①履歴情報の「編集」ボタンを押下する

履歴情報

履歴ID	生産者コード	生産者名	栽培年度
1230007865	999999	かながわ太郎	2026年
作物名	品種名（品目名）	プリセット名	
米	基準（8年1月）様式		
圃場No.	圃場面積	最終更新日時	備考
10スマホ-24		2025-10-28 13:13:22	栽培開始：2025年10月01日 JAコメント

②選択した栽培履歴の「プリセット名」や
「圃場No.」の編集が可能です

履歴情報の編集

は入力必須項目です。	
履歴ID	1230007865
栽培年度	2026
作物名	米
プリセット名	基準（8年1月）様式
品種名（品目名）	
圃場No.	10スマホ-24
面積	a
備考	栽培開始：2025年10月01日

更新する キャンセル