



圃場 : A-1

作付 : コシヒカリ

集計データ

トレーサビリティ

資材散布実績の確認

作業進捗

栽培履歴

肥料

農薬

作業面積

収穫・出荷ロット管理

散布日

散布日

作業時間

作業内容

作業内容

10aあたり収量

肥料名

農薬名

データ出力

肥料成分

農薬成分

回数

回数

散布量

散布量

住所・キーワードから検索



AG-005 Ver.1.0「水稻栽培における中干し期間の延長」の申請様式のうち、アグリノートでは以下の情報を扱います。

申請に用いる情報項目	アグリノート上での情報項目	アグリノート上の入力・保存場所
会員名（耕作者）	組織代表者名	登録情報（会員ポータル）
中干期間延長実施場所の住所情報①	組織の登録住所	登録情報（会員ポータル）
住所情報②（農地の枝番号、管理番号等）	①圃場 ②作付	①圃場マスタ ②作付マスタ
中干しの開始日	作業項目「中干開始」の日付	作業記録
直近2か年以上の当該水田における中干し実施日数の平均（日）	過去の同一品種における中干期間の情報（あれば）	作業記録
水稻作付面積（ha）	今年の水稲作付面積（全体合計）	作付
PJ実施年度の中干し実施日数（日）	・作業項目「中干開始」「中干終了」の日付 ・画像	作業記録
前年の稲わら持ち出し量（kg/10a） ※稲わら発生量は、都道府県別単収×1.2で計算する	・前年の作業記録「稲わら持ち出し」内の資材「持ち出し稲わら」の重量（あれば） ・前年の水稻作付面積（全体合計）	作業記録
稲わらすき込み率（%）	上記情報から計算した稲わらすき込み率	計算値を今年の前記作付のメモ欄に記載
堆肥施用量（t/10a）	・作業記録における肥料「堆肥」の使用量 ・対象圃場の面積	作業記録
日減水深の測定結果（mm/日）	・生育イベント項目「日減水深測定」の日付 ・画像 ・測定結果	生育イベント記録
播種、田植、出穂、収穫の日付	播種、田植え、出穂、収穫の日付	・作業記録（播種、田植え、収穫） ・生育イベント記録（出穂）

アグリノートでの記録の作成

作業予定・実績の作成

作業 生育 収穫 出荷 土診

種類
 予定 実績

日付
2023年8月22日

作業項目
+ 選択

作付・圃場
+ 作付から選択 + 圃場から選択

作業者・時間 時刻で入力 時間で入力
+ 選択

機械 時刻で入力 時間で入力
+ 選択

農薬
+ 選択

肥料
+ 選択

資材
+ 選択

写真

保存して複製 保存

- いつ
- どんな作業を
- どの圃場で
- 誰が
- 何時間
- 何を使って(資材等)
- メモ
- 写真

アグリノートでの中干しの記録

作業予定・実績の編集

種類
 予定 実績

日付
2023年6月10日

作業項目
中干し開始
+ 選択

作付・圃場

作付	圃場	圃場グループ	
慣行_こしいぶき_2023	農大04	その他	x
	農大10	その他	x
中干CC: 慣行_こしいぶき_2023	農大04	その他	x
	農大10	その他	x

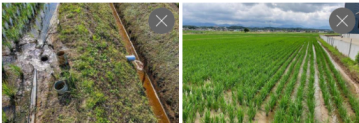
+ 作付から選択 + 圃場から選択 合計 2 圃場(450.33 a)

農薬
+ 選択

肥料
+ 選択

資材
+ 選択

写真



※写真1枚につき、5メガバイト以内

メモ
取水口閉鎖・排水口解放、中干し開始

作成者
中島 均
2023/06/27 11:58:21

最終更新者
中島 均
2023/06/27 12:03:05

- いつ：何月何日
- どんな作業を：中干し開始or終了
- どの圃場で：圃場を選択
- メモ：特記事項等を記載
- 写真：中干しの様子を撮影

戻る

保存して複製

保存