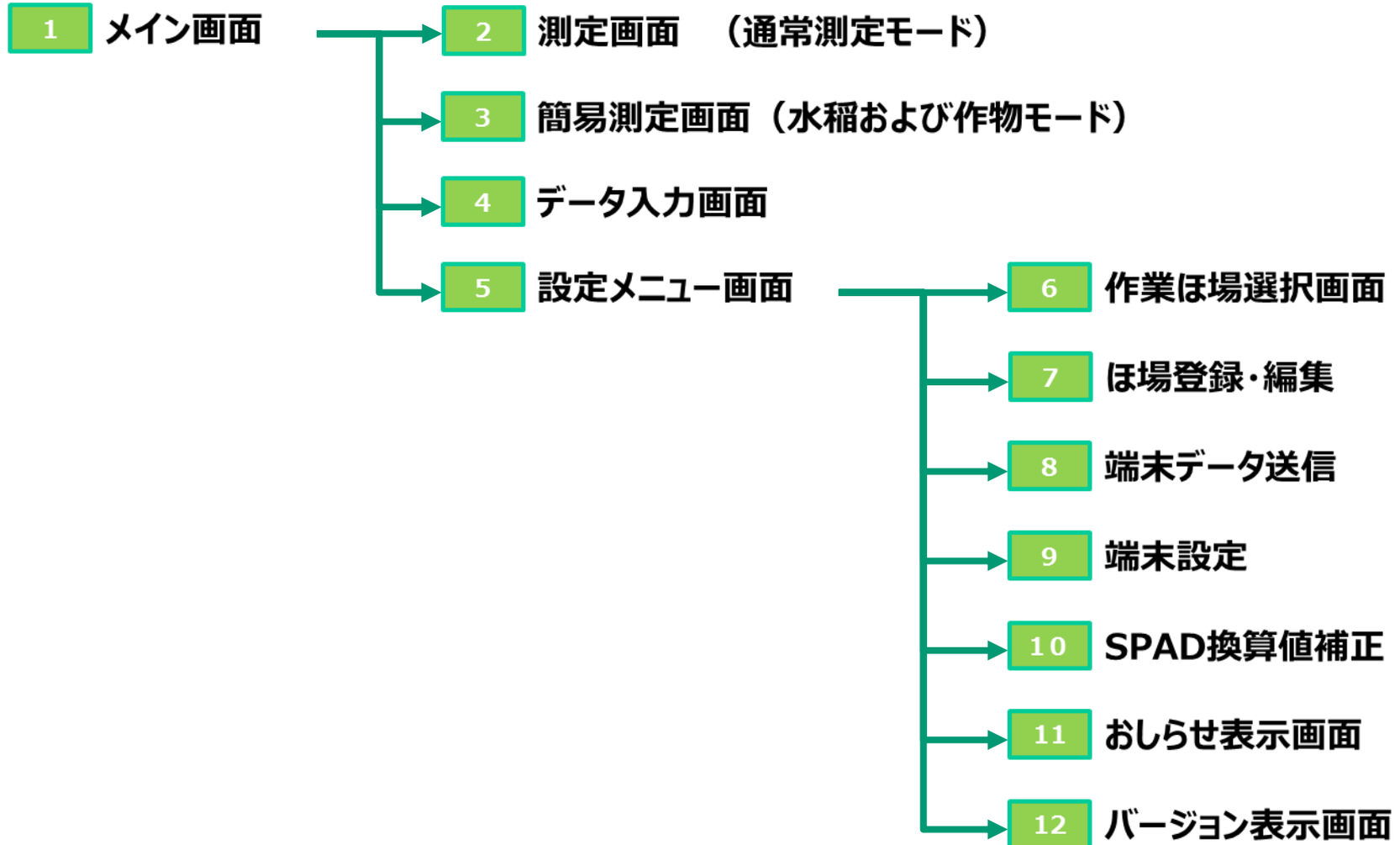


アプリ画面の構成図

Android OS用





	内容	機能説明
①	ユーザーID	設定済みのユーザーIDを表示します
②	同期ボタン	サーバーとの同期をします（インターネットに接続している必要があります）
③	設定メニュー	設定メニューに移動します 右上の赤丸は未送信データ、未読のお知らせがある場合表示します
④	ほ場選択	測定するほ場をリストから選択します
⑤	区画選択	測定する区画をリストから選択します
⑥	栽培品種	選択されたほ場の栽培品種を表示します
⑦	SPAD換算式	選択されたほ場のSPAD換算式を表示します
⑧	コメント	ほ場登録時のコメントを表示します
⑨	ほ場絞り込み	登録したほ場GPS位置の半径25m範囲内のほ場を選択します（ただし、ほ場のGPS位置の登録が必要です）
⑩	測定ボタン（通常）	通常モードでの測定を行います ※ 限定コースの場合はお使いいただけません
⑪	簡易測定（水稲用）	簡易モードで水稲葉の測定を行います
⑫	簡易測定（作物用）	簡易モードで水稲以外の作物葉の測定を行います
⑬	データ入力	葉色以外の測定値を入力します ※ 限定コースの場合はお使いいただけません
⑭	終了	アプリ終了時に使います。（OSの設定画面に移動し、機内モードを手動で解除できます）
⑮	電池状態	デバイスの電池状態を表示します

※限定コースの場合はご利用いただけません。



① 測定回数/設定回数
を表示します

② デバイスとの接続状態を
表示します

③ 各測定回の結果と取得
画像を表示します

⑤ 直前のデータを廃棄し再測定します

④ 各測定回の結果と取得
画像を表示します

⑥ 設定回より前に測定を
終了する場合に

⑦ 結果一覧を表示します

⑧ 測定結果一
覧を表示します

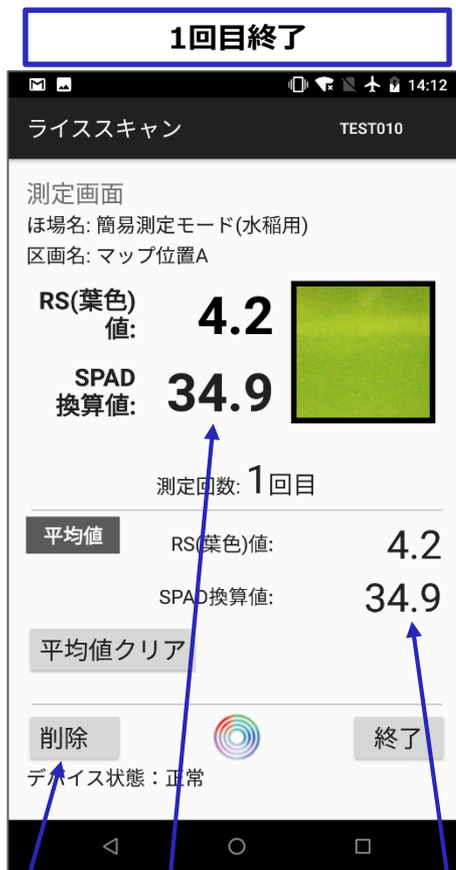
⑨ コメントを入力します

⑩ 再測定します

⑩ 端末に結果を保存
します



- ① 設定回数を表示します
- ② デバイス側のスイッチが使えない場合、ソフトスイッチを使って測定します
- ③ デバイスとの接続状態を表示します



- ④ 測定結果を表示します
- ⑤ 平均値を表示します
- ⑥ 直前の測定結果を削除します



- ⑦ 平均値をクリアします。このあとの測定から平均値を再計算します
- ⑧ 簡易測定モードを終了します

※限定コースの場合はご利用いただけません。



ライススキャン TEST010

データ入力

測定日 ① 2019年06月24日

測定時間 ② 10時34分

項目③ ④

項目2

項目3

項目4

項目5

項目6

項目7

項目8

項目9

項目10

コメント ⑤

⑥ 保存

⑦

	内容	機能説明
①	測定日	データの測定日を設定します
②	測定時間	データの測定時間を設定します
③	項目 1 ~ 1 0	各項目の名称の変更ができます 最大10項目登録できます
④	入力欄	結果を数値入力します。
⑤	コメント	気づきなどのコメントを入力します
⑥	保存	結果を保存します。一旦携帯端末に保存します。
⑦	ホームボタン	メイン画面に移動します



	内容	機能説明
①	ホームボタン	メイン画面に戻ります
②	作業ほ場選択	登録している全ほ場からリストに表示したいほ場を選択できます
③	ほ場・区画管理	新規ほ場の登録、編集、削除ができます（ただし、削除の場合はインターネットに接続が必要です）
④	端末データ送信	携帯端末に保存している測定データをサーバーに送信します。未送信データがある場合、件数を表示します
⑤	端末設定	測定回数の変更、デバイスIDの変更、デバイスS/Nの変更などをおこないます
⑥	SPAD計との補正值登録	お使いのSPAD計との差異を登録し、SPAD換算値に反映します
⑦	お知らせ	弊社からのご案内などを表示します 未読のお知らせがある場合、件数を表示します
⑧	このアプリについて	本アプリのバージョンを表示します

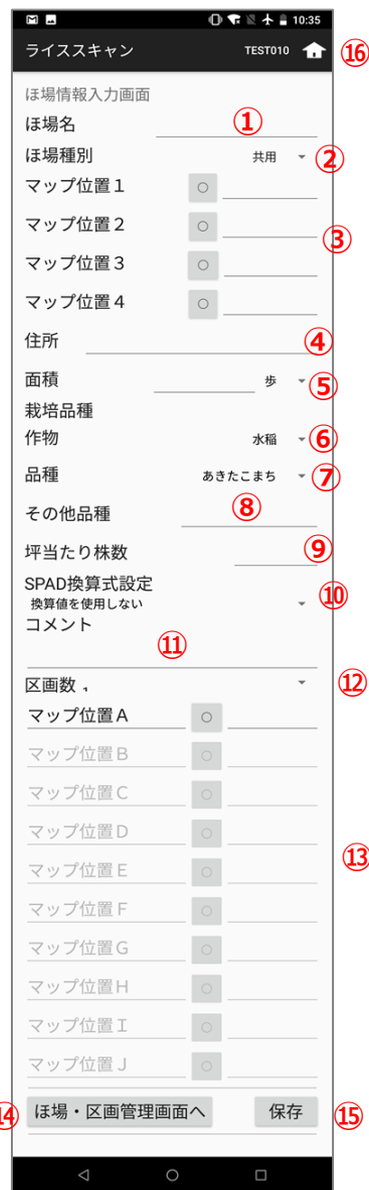
※限定コースの場合は②③はご利用いただけません。

※限定コースの場合はご利用いただけません。



	内容	機能説明
①	全選択	チェックで登録ほ場を全選択 チャックはずすで全解除します
②	ほ場名	色つきで対象ほ場選択、色なしで非選択 となります 選択対象となったほ場がメイン画面の登録 ほ場選択リストに表示します
③	登録	選択結果を登録します。
④	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に戻ります
⑤	ホーム	メイン画面に移動します

※は必須項目



ライスキャン TEST010

ほ場情報入力画面

ほ場名 ①

ほ場種別 共用 ②

マップ位置1 ○

マップ位置2 ○

マップ位置3 ○

マップ位置4 ○

住所 ④

面積 歩 ⑤

栽培品種

作物 水稻 ⑥

品種 あきたこまち ⑦

その他品種 ⑧

坪当たり株数 ⑨

SPAD換算式設定
換算値を使用しない ⑩

コメント ⑪

区画数、 ⑫

マップ位置A ○

マップ位置B ○

マップ位置C ○

マップ位置D ○

マップ位置E ○

マップ位置F ○

マップ位置G ○

マップ位置H ○

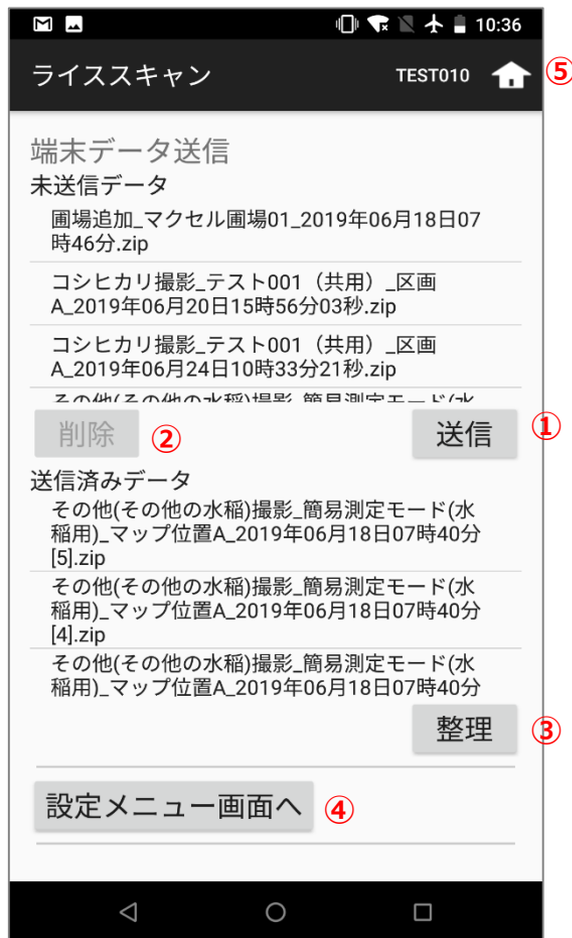
マップ位置I ○

マップ位置J ○

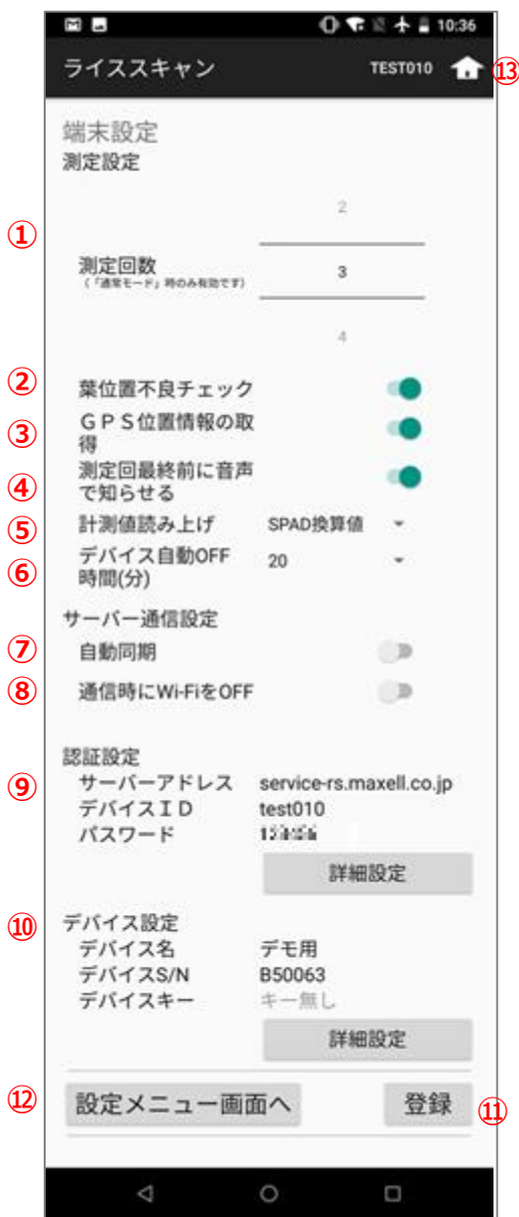
ほ場・区画管理画面へ ⑭ 保存 ⑮

※限定コースの場合は
ご利用いただけません。

	内容	機能説明
①	ほ場名 (※)	ほ場名を入力します (最大30文字) (登録後、ほ場名は編集できません)
②	ほ場種別	共用/個人を選択をします。“共用”を選択した場合は同じ契約者ID内では場名が利用できます
③	マップ位置	ほ場のGPS位置を登録します。○を押すと、携帯端末の場所を測位、記録します
④	住所	住所を入力します
⑤	面積	面積を入力します。単位は選択します
⑥	栽培品種/作物 (※)	同圃場での作物の選択をします
⑦	品種 (※)	同圃場でも品種を選択します
⑧	その他品種	リストにない場合、品種を入力します
⑨	坪あたり株数	単位当たりの株数を入力します
⑩	SPAD換算式	SPAD換算式をリストより選択します
⑪	コメント	同圃場のコメントを入力します
⑫	区画数 (初期値は1)	同圃場内で複数の測定ポイントがある場合、区画数を選択します
⑬	区画登録	区画数の選択した件数分、編集可になります。名称変更およびGPS位置登録できます
⑭	ほ場・区画管理画面	ほ場区画管理画面に戻ります
⑮	保存ボタン	入力したほ場を登録、保存します
⑯	ホームボタン	メイン画面にもどります



	内容	機能説明
①	送信	端末に保管されたデータをサーバーに送信します。(携帯端末はインターネットにつながった状態でお使いください)
②	削除	サーバーに送信前にデータを削除します
③	整理	サーバーにデータが正常に送信されていることを確認し、サーバー上にデータがあれば端末からデータを削除します。
④	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に戻ります
⑤	ホーム	メイン画面に移動します

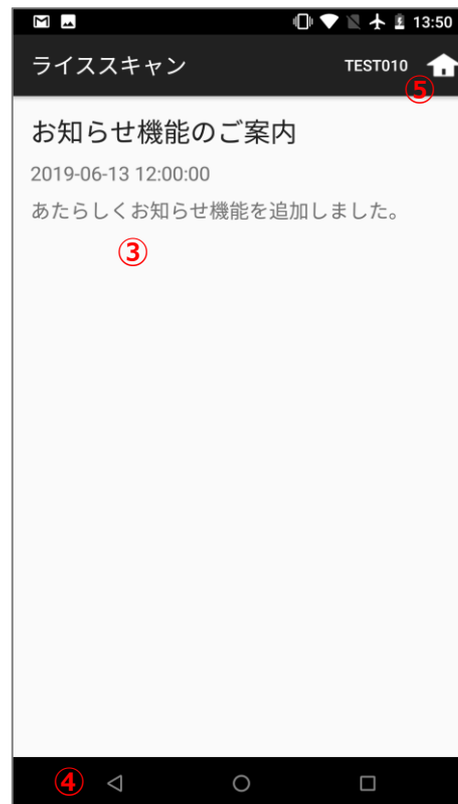


	内容	機能説明
①	測定回数設定	通常測定モードにおいて、測定回数（反復回数）を設定します。1～20回まで設定可（初期値は10回）
②	葉位置不良チェック	撮影した画像の葉位置をチェックするかどうかを選択します。（初期値はOFF）
③	GPS位置情報取得	携帯端末のGPS測位機能のON/OFFを選択します。（初期値はON）
④	測定回最終前に音声で知らせる	通常測定モードで最終測定回の前に知らせる「のこり1回です」のON/OFFを選択します
⑤	計測値読み上げ	RS値（葉色値）またはSPAD換算値の読み上げの選択をします（初期値はRS値）
⑥	デバイス自動OFF時間	デバイスの自動OFF時間（無操作時）を設定します。（1～20分、初期値5分）
⑦	自動同期	アプリケーション起動時、またはスリープからの復帰時にデータ同期を自動的に実行するかどうかを選択します。（初期値はOFF）
⑧	通信時にWiFiをOFF	サーバーとの通信時にWi-Fiを自動的にOFFにするかどうかを選択します。（初期値はOFF）
⑨	認証設定	デバイスIDのサーバー認証を行います
⑩	デバイス設定	デバイスとの接続確認を行います
⑪	登録	変更した設定条件を保存します
⑫	設定メニュー画面へ	設定メニュー画面に移動します
⑬	ホーム画面	メイン画面に移動します

※限定コースの場合は①はご利用いただけません。



	内容	機能説明
①	SPAD換算式選択	補正登録したいSPAD換算式を選択します
②	ライススキャンのSPAD換算値	ライススキャンで測定したSPAD換算値を入力します
③	SPAD計測値	SPAD計の計測値を入力します
④	補正值	補正值を自動計算します
⑤	登録	端末本体に保存します。補正值はこの端末のみで有効です
⑥	設定メニュー画面へ	設定画面に戻ります
⑦	ホームボタン	メイン画面に移動します



	内容	機能説明
①	お知らせタイトル	タイトルを表示します
②	> ボタン	お知らせの内容に切り替えます
③	お知らせ詳細	お知らせの詳細を表示します
④	< ボタン	お知らせのリスト画面に戻ります
⑤	ホームボタン	メイン画面に移動します



	内容	機能説明
①	バージョン表示	アプリのバージョンを表示します
②	OKボタン	OKをタップすると、設定メニュー画面に戻ります
③	ホームボタン	メイン画面に移動します