

## アンドロイド版

### 測定条件

- ① 測定回数設定
- ② 計測値読み上げ
- ③ 最終測定回を音声で通知
- ④ GPS位置情報取得
- ⑤ SPAD計との補正值登録

1-1

1-2

1-3

1-4

1-5

### ほ場

- ① 登録、編集、削除
- ② ほ場絞り込み
- ③ 作業ほ場選択

2-1

2-2

2-3

### デバイス

- ① 自動OFF時間設定

3

### データ共有

- ① データ共有

4-1

### その他

- ① SPAD換算式登録
- ② SPAD換算式設定
- ③ 終了
- ④ 消音機能

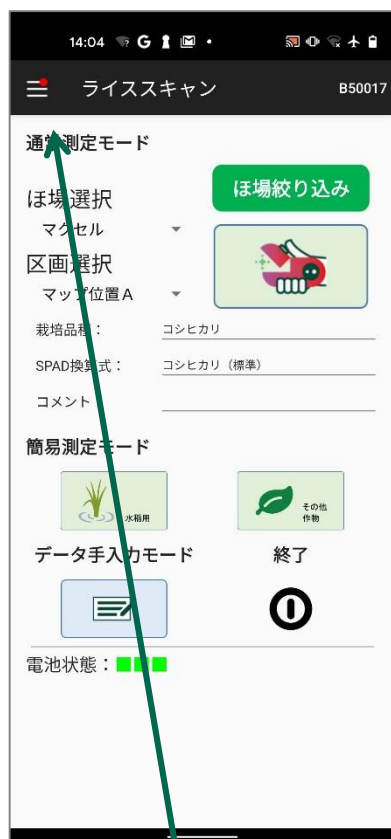
5-1

5-2

5-3

5-4

- 通常測定モードでの1回の測定回数を設定します。
- 測定回数は 1～20回を選択できます。初期値は10回です。
- 最後に登録された回数を登録、保存し、以降の通常測定の測定回数になります。



1

【設定ボタン】をタップします



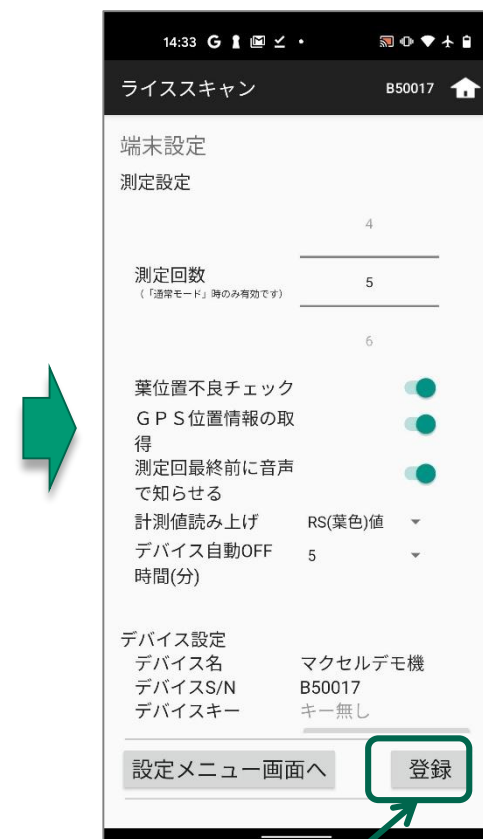
2

【端末設定】ボタンを  
タップします



3

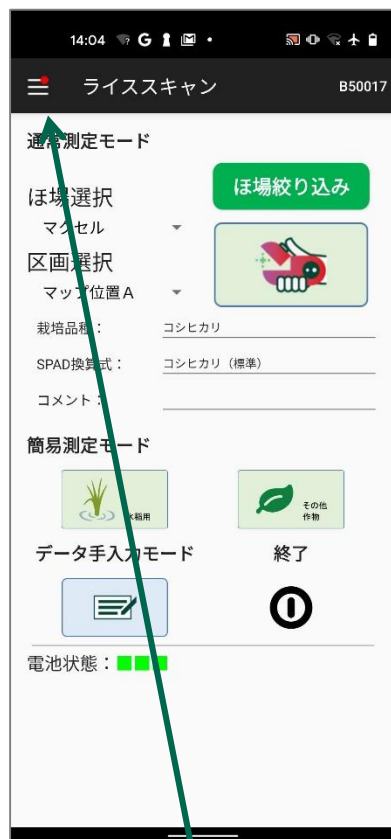
【測定回数】の数字をタップ  
します。  
下にドラムロール式のプルダウ  
ンリストが表示します。  
設定したい回数を選択します。



4

【登録】ボタンをタップします

- 測定結果の読み上げを“RS値（葉色値）”または“SPAD換算値”のどちらかを選択します。
- 初期値は“RS値”です。
- “SPAD換算値”の設定でSPAD換算値がない場合は“RS値”を読み上げます。

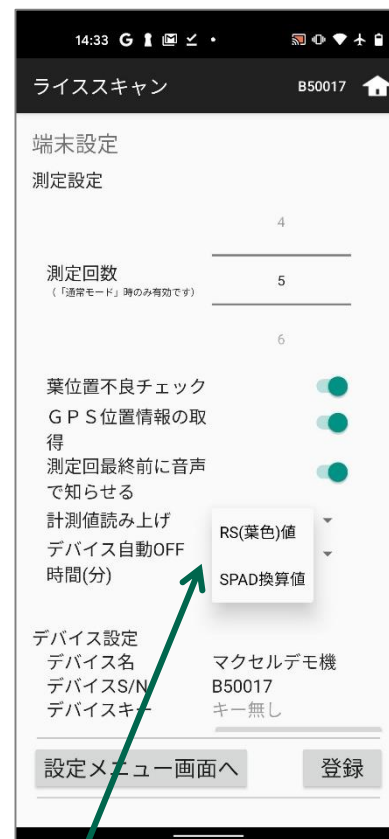


1

【設定ボタン】をタップします

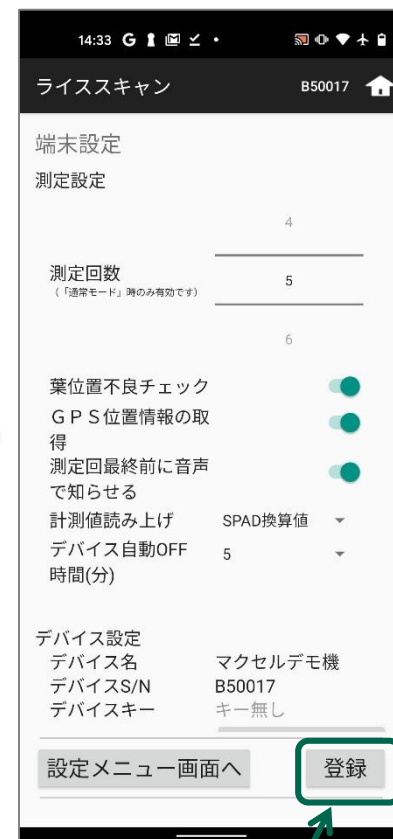


2

【端末設定】ボタンを  
タップします

3

【計測値読み上げ】の右側  
の項目をタップします。  
プルダウンリストが表示します。  
読み上げ値を選択します。



4

【登録】ボタンをタップします

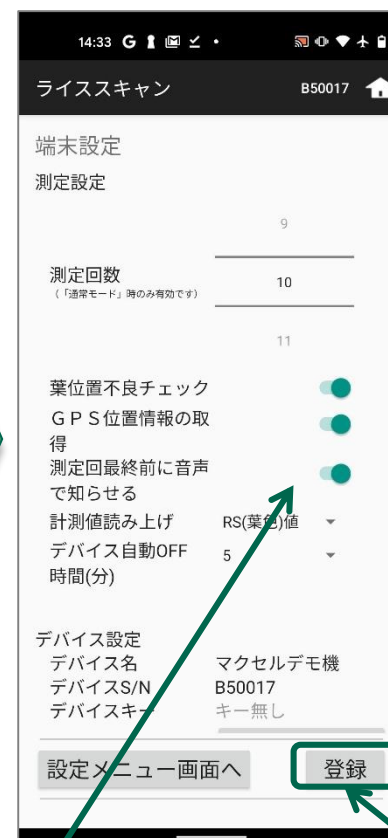
- 通常測定モードで設定した測定回数の最終回数の前に、「残り一回です」とお知らせをします。
- 測定回数設定が10回の場合、9回目測定結果の読み上げの後、「残り1回です」とお知らせをします。
- 初期値は“ON”です。スライドボタンで機能をOFFにすると、お知らせはしなくなります。



【設定ボタン】をタップします



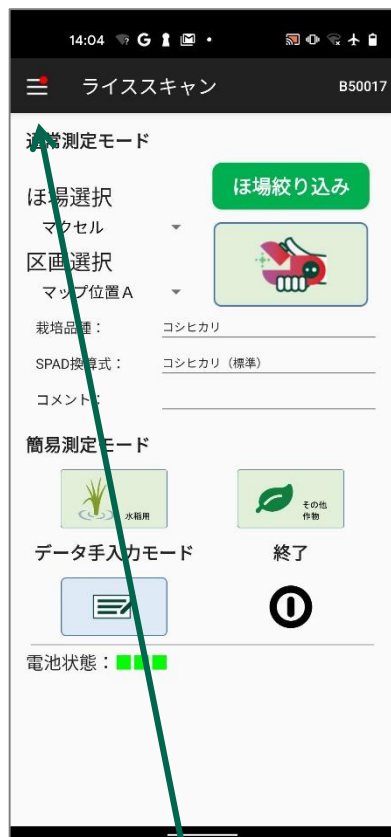
【端末設定】ボタンを  
タップします



「測定回最終前に音声で知らせる」の右側のスライドボタンでON/OFFを設定します

【登録】ボタンをタップします

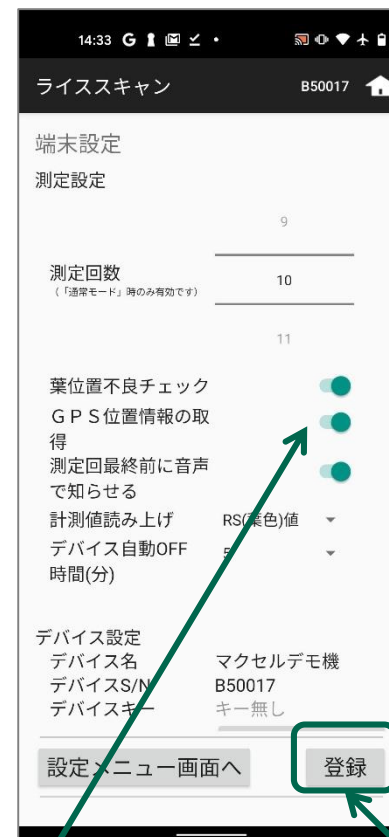
- 測定時のGPS位置測位を する/しない を設定します。  
(施設園芸などGPS情報が不要な場合にご利用いただけます。)
- 初期値は“ON”です。GPS位置測位がOFFの場合、ほ場絞り込み機能は動作しません。



【設定ボタン】をタップします



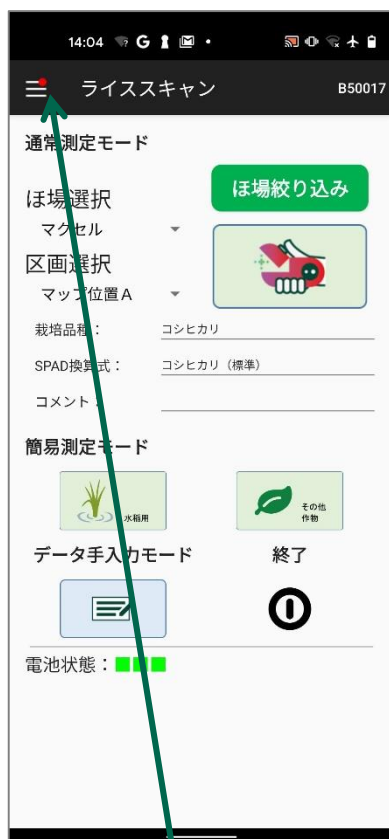
【端末設定】ボタンを  
タップします



「GPS位置情報の取得」の右  
側のスライドボタンで  
ON/OFFを設定します

【登録】ボタンをタップします

- 登録しているSPAD換算値とお持ちのSPAD計とのずれを補正值として設定します。
- SPAD換算値の値とSPAD計の値を入力します。補正值を自動で計算します。SPAD換算式毎に設定ができます。
- 補正值はその携帯端末のみに保存し、他の携帯端末とのデータ共有はありません。

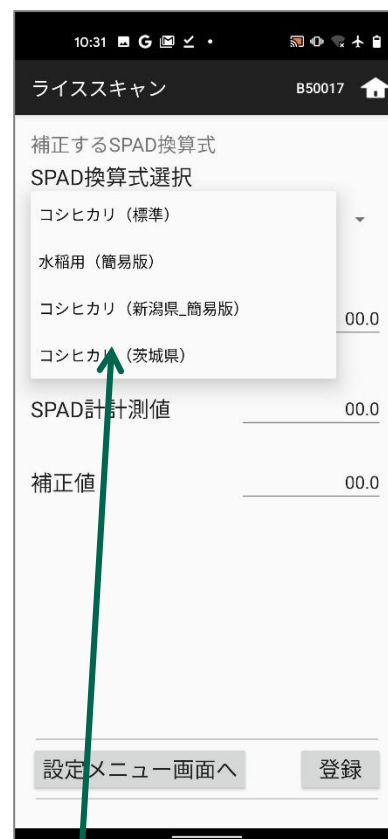


1

【設定ボタン】をタップします

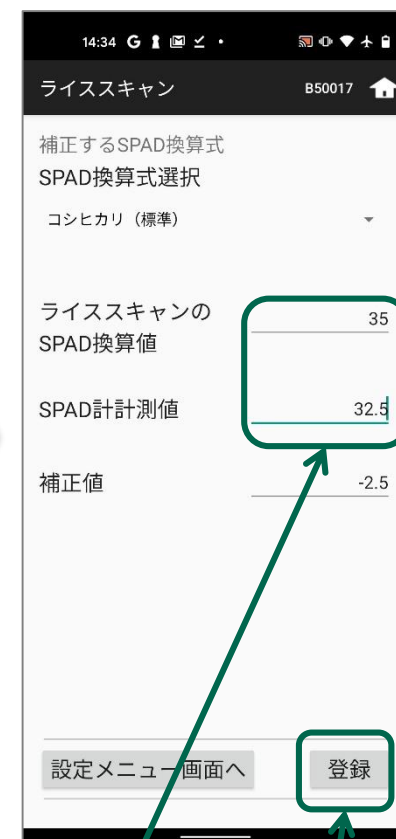


2

【SPAD計との補正值登録】  
ボタンをタップします

3

【SPAD換算式選択】  
の項目欄をタップします。  
下にドラムロール式のプル  
ダウンリストが表示します。  
設定したい換算式を選択  
します。



4

値を入力します

5

【登録】ボタン  
をタップします



- 通常測定モードで、ほ場の追加（新規登録）・編集・削除を行います。
- 新しくほ場を登録する場合は〈追加〉をタップし、ほ場を登録します。
- 既登録のほ場の設定内容を変更する場合は、編集したいほ場を選択後、〈編集〉をタップします。
- 既登録のほ場を削除する場合、削除したいほ場を選択後、〈削除〉をタップします。

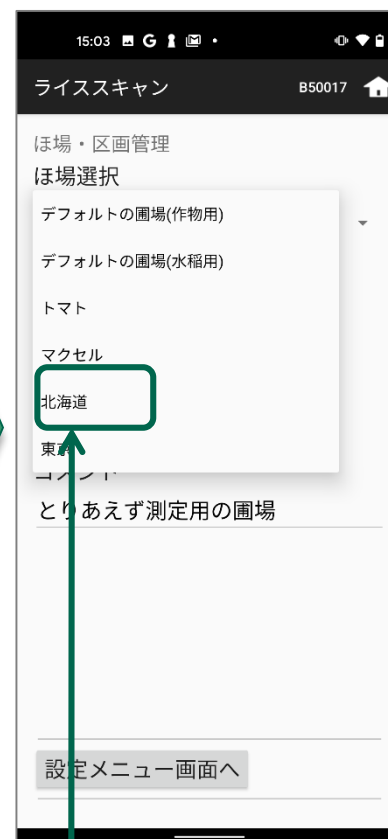


1

「設定ボタン」をタップします



2

 「ほ場・区画管理」を  
 タップします


3

 新規の場合は「追加」をタップします。  
 「編集」「削除」の場合は、リストから  
 編集または削除するほ場名を選択後、  
 ボタンをタップしてください。


4

 削除の場合、  
 「OK」をタップ  
 します

## ■ ほ場登録画面（入力必須はほ場名、栽培品種です）



ラリスキャン TEST010

ほ場情報入力画面

ほ場名

ほ場種別 共用

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

面積 歩

栽培品種

作物 水稻

品種 あきたこまち

その他品種

坪当たり株数

SPAD換算式設定 換算値を使用しない

コメント

区画数

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

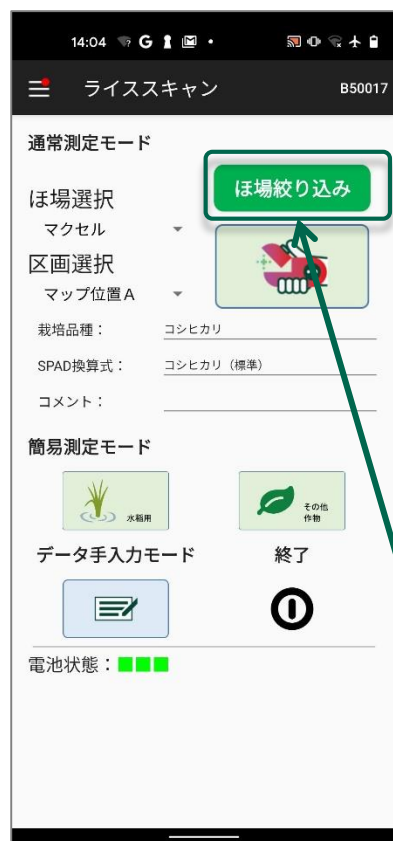
マップ位置J

ほ場・区画管理画面へ 保存

項目（※必須）	設定内容
ほ場名（※）	ほ場の名称を入力します。最大文字数は30文字です。編集の場合は変更できません。次の文字は使用できません。¥/:*?"<> _
ほ場種別	共用圃場と個人用圃場の選択ができます。共用圃場を選択した場合、同じ契約者ID内で登録したほ場名が共有できます。個人用圃場を選択した場合は、登録したデバイスIDでのみ使用できます。
マップ位置 1 ～ 4	ほ場のGPS位置を登録します。[○]をタップすると、その位置での携帯端末のGPS情報を登録します。または、地図アプリなどからGPS情報を取得し、入力します。GPS情報を登録することで、ほ場絞り込み機能が利用できます。
住所、面積	ほ場の住所、面積を入力します。面積の単位は 歩、畝、反、町、㌥、㌦から選択可です。
栽培品種(※) 種別、銘柄	ほ場で栽培する作物の種別（水稻、果物など）を選択します。銘柄は種別の下に登録された品種や種類を選択します。銘柄に設定したい品種や種類がない場合、その他を選択すると、その他銘柄に文字入力を行います。（最大20文字）
坪当たり株数	数値を入力します（主に水稻用で利用）。
SPAD換算式設定	SPAD換算値の表示を選択します。換算値を使用しない場合は、SPAD換算値は表示しません。選択したSPAD換算値に合わせて、SPAD換算値を計算、表示します。
コメント	コメントを入力します。メイン画面でほ場を選択した場合、コメント欄に表示します。
1（区画数）	登録したほ場内で最大10か所設定できます。
マップ位置A～J	[マップ位置A（～J）] をタップすることで、区画名称が変更できます。（40文字以内、¥/:*?"<> _の文字は使用不可です。[○]をタップすると、その位置での携帯端末のGPS情報を登録します。または、地図アプリなどからGPS情報を取得し、入力します。GPS情報を登録することで、ほ場絞り込み機能が利用できます。
ほ場、区画管理画面へ	ほ場、区画管理メニューにもどります。登録または編集中的数据は破棄されます。
保存	登録したほ場を保存します。保存データは「端末データ送信」に登録されます。



- 通常測定モードで携帯端末のGPS測位位置から登録された範囲内のほ場を検出、リストアップします。
- 登録しているほ場でマップ位置 1～4 のGPS位置情報から半径約25m範囲に現在地のGPS位置がある場合、そのほ場を選択、表示します。同じ位置に複数のほ場がある場合、対象となるほ場を全件表示します。
- 〈ほ場絞り込み〉で選択、〈リセット〉で絞り込みを解除します。
- 対象となるほ場がない場合、〈作業ほ場選択〉で指定している測定場所が全件表示します。



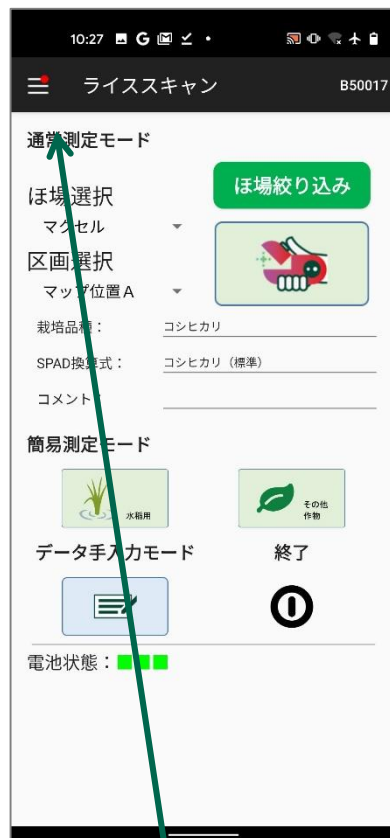
## ほ場登録 (GPS位置)



1

ほ場登録時にGPS位置が入力されている場合、  
 ≪ほ場絞り込み≫で範囲内のほ場が表示されます

- 通常測定モードで登録したほ場の中からリスト表示したいほ場を選択・登録します。  
登録件数が多い場合、
- 選択されたほ場のみがメイン画面のほ場選択リストに表示します。



1

「設定ボタン」をタップ  
します



2

「作業ほ場選択」を  
タップします



3

緑色のほ場が選択、白  
色が非選択ほ場です

4

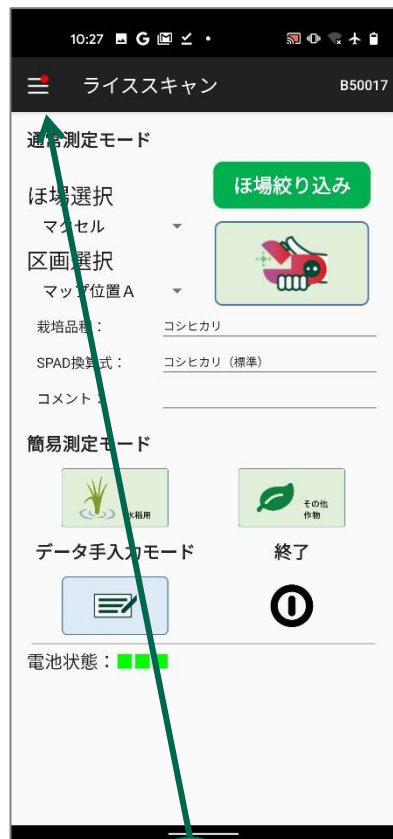
設定終了後、  
«登録»をタップ  
します



5

作業ほ場選択で表示選択したほ  
場のみが測定ほ場選択画面のプ  
ルダウンリストに反映されます。

- デバイスの無動作時間が一定時間になった場合、デバイスの電源が自動でOFFになります。
- 時間は1分～20分の範囲で設定できます。初期値は5分です。



1

【設定ボタン】をタップします



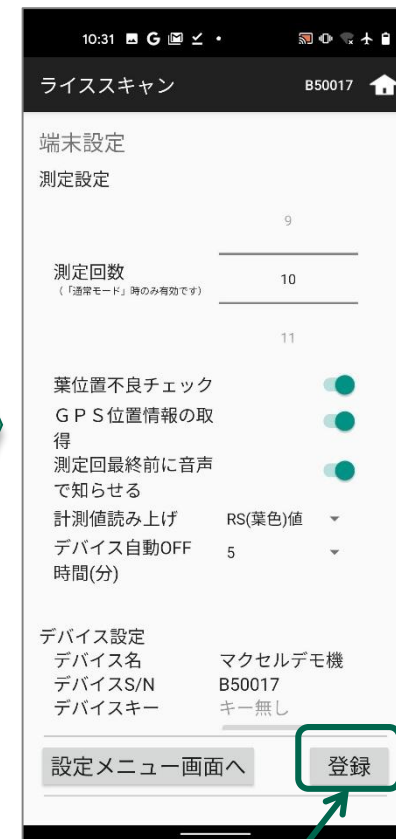
2

【端末設定】ボタンを  
タップします



3

【デバイス自動OFF時間】  
の数字をタップします。  
下にドラムロール式のプルダ  
ウンリストが表示します。  
設定したい時間（1～20  
分）を選択後、<<完了>>を  
タップします。

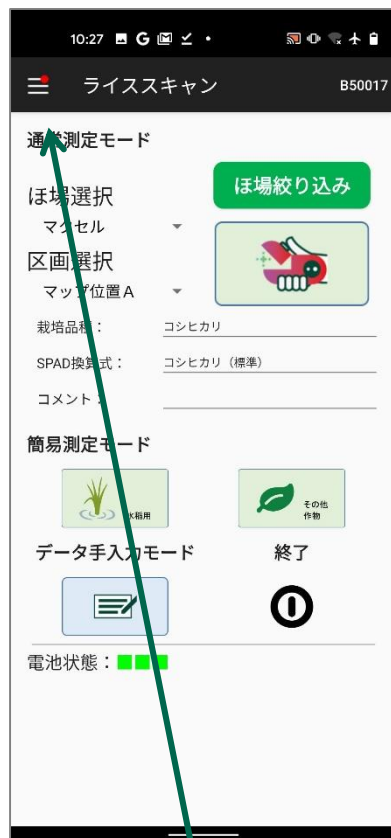


4

【登録】ボタンをタップします

- 測定データ、ほ場データ、手入力データは携帯端末に保存されます。
- データ件数は 設定メニューの「データ件数 & 共有」の右側に表示します。
- データをメールまたは個人クラウドサーバー等に転送ができます。但し、転送時はインターネットにつながっている環境でご利用ください。

携帯端末とデバイスとの  
接続は解除します。  
携帯端末をインターネット  
に接続します。



1

【設定ボタン】をタップします



2

【データ件数 & 共有】  
ボタンをタップします



3

【全選択】または□をク  
リックして送信するデータを選  
択します



4

【共有】をタップします

- 共有する方法を選択します。メールの場合は、送信先のメールアドレスを入力後、送信します。
- データ削除の場合は、削除するデータを選択後、[削除] ボタンをタップします。一旦削除したデータは復活できません。



5

データを共有する方法を選択します。



6

宛先を入力します



7

送信します



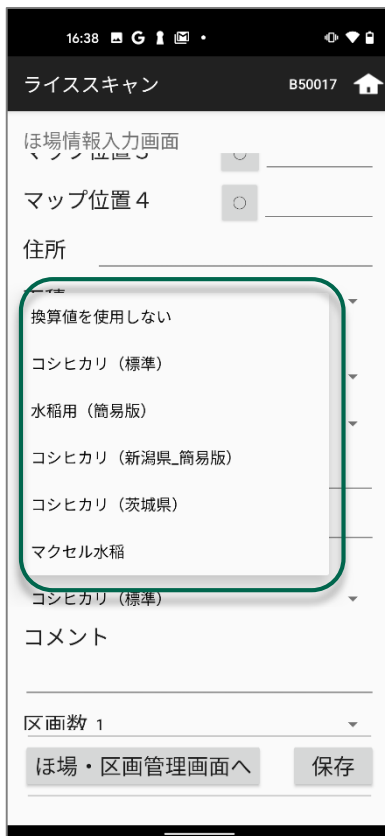
8

削除時 [OK] 削除します。

### データ削除



- SPAD換算値の表示を行います。コシヒカリ（標準）\*1が初期で登録されています。
- ほ場登録のSPAD換算を設定するとRS値と同時にSPAD換算値が表示されます。
- SPAD換算式の追加登録は可能です。弊社で登録を行いますのでご相談ください。  
(注 \*1：過去のデータを基に作成しております。数値を保証するものではありません。)



16:38 ライススキャン B50017

ほ場情報入力画面  
マップ位置 4

住所

換算値を使用しない  
コシヒカリ (標準)  
水稻用 (簡易版)  
コシヒカリ (新潟県\_簡易版)  
コシヒカリ (茨城県)  
マクセル水稻  
コシヒカリ (標準)

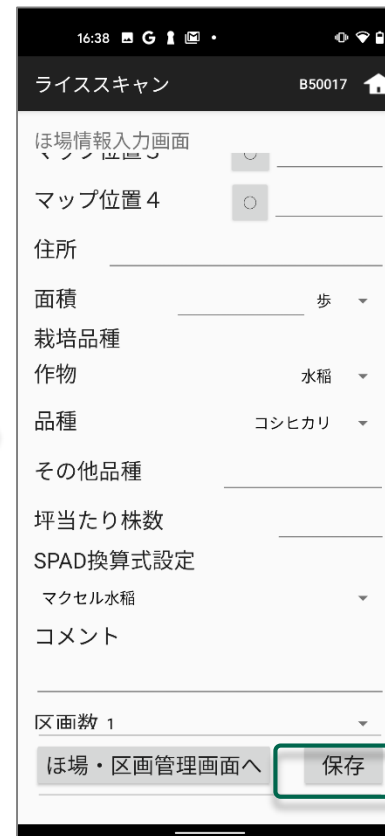
コメント

区画数 1

ほ場・区画管理画面へ 保存

1

【SPAD換算式設定】の右下の▼をタップすると設定済の換算式が表示されます。リストから使用する式を選択します。



16:38 ライススキャン B50017

ほ場情報入力画面  
マップ位置 4

住所

面積 歩

栽培品種

作物 水稻

品種 コシヒカリ

その他品種

坪当たり株数

SPAD換算式設定  
マクセル水稻

コメント

区画数 1

ほ場・区画管理画面へ 保存

2

選択設定終了後、[保存]をタップします。

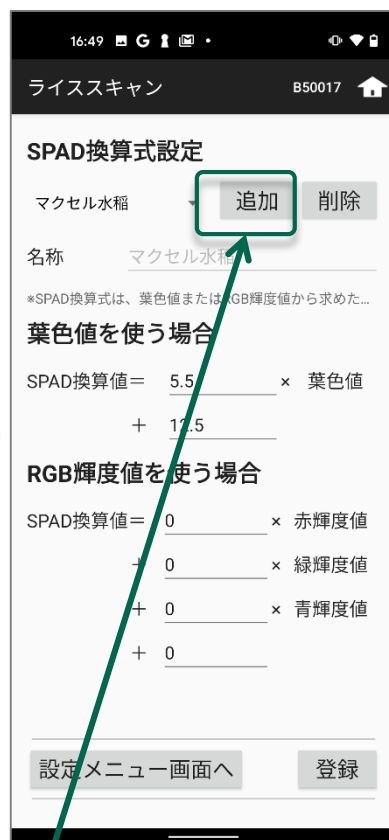


- SPAD換算式を登録できます。登録件数は最大5件です。
- 換算式は葉色値またはRGB輝度値のどちらかを設定します。
- [追加] ボタンで式追加、[削除] ボタンで式削除します。
- [追加登録] されたSPAD換算式はほ場登録または編集で (SPAD換算式設定) のリストに反映されます。
- 登録されたSPAD換算式はほ場の (SPAD換算式設定) に反映されます。



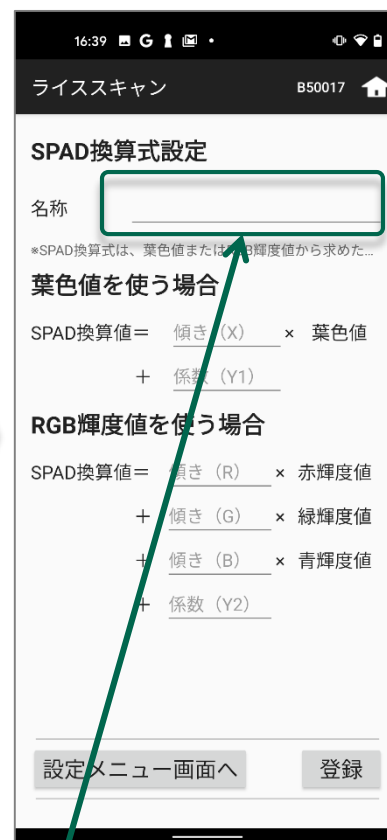
1

[SPAD換算式設定] をタップします。



2

追加する場合は [追加] をタップします。



3

名称を入力します。  
また、換算式 (傾きと係数) を入力します。



4

[登録] をタップします。

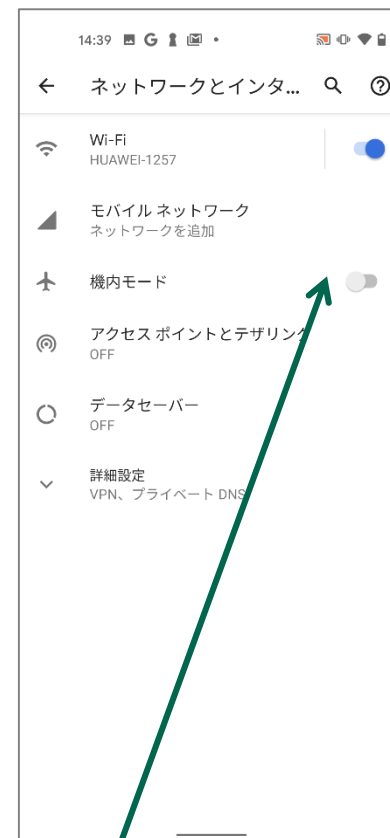
- 測定終了時に、“機内モード”などの設定を元に戻すために設定画面が開きます。
- 携帯端末の本体設定を通常ご使用の状態の戻すためにご利用ください。



〈終了〉をタップします



設定画面になります



通常の設定に戻します。  
“機内モード”OFF

- 測定音は、固定音量ですので、携帯端末の音量設定で変更できません。
- 以下の方法で、ボリューム連動に変更できます。但し、アプリの再起動などで、リセットされます。



1

タイトル部（枠内）を5回  
タップします。



2

「デベロッパーモードを開始  
します」でボリューム連動に  
なります。



3

タイトル部（枠内）を5回  
タップまたはアプリの再起動  
で解除されます。