

iOS用

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](#)

5-1

5-2

5-3

- 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

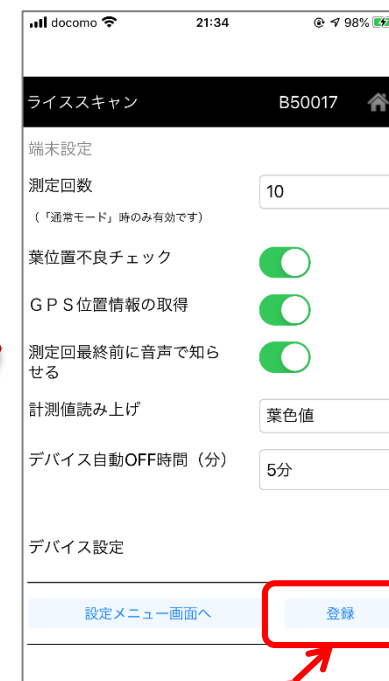
【端末設定】ボタンを
タップします



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後、
「完了」をタップします。

4



5

【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



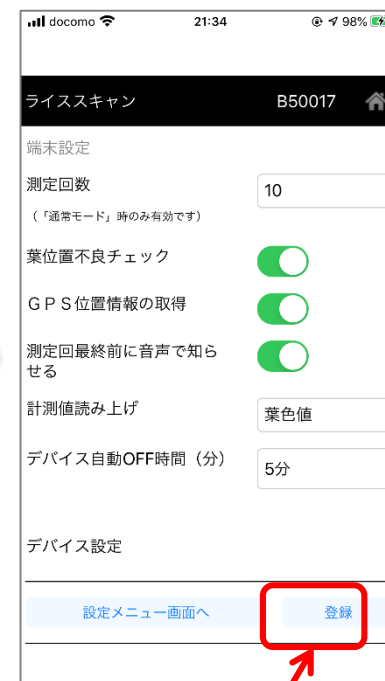
2

【端末設定】ボタンを
タップします



4

【計測値読み上げ】の右
側の項目をタップします。
下にドラムロール式のプルダ
ウンリストが表示します。
読み上げ値を選択します。



5

【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。



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

4

【登録】ボタンをタップ
します

- 測定時のGPS位置の測位の有無を設定します。
(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。



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

「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

4

【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

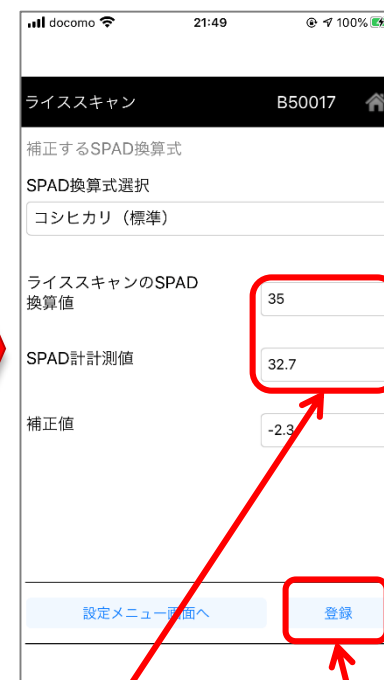
【SPAD計との補正值登録】
ボタンをタップします



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



5

ライススキャンのSPAD
換算値とSPAD計の測
定値を入力します

6

【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）

※限定コースの場合は本機能はご利用いただけません。



ドコモ 21:35 98%

ライスキャン B50017

ほ場名

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

品種

コシヒカリ

その他品種

坪あたり株数

SPAD換算式設定

換算値を使用しない

コメント

1

マップ位...

マップ位...

マップ位...

マップ位...

マップ位置E

マップ位置F

マップ位...

マップ位...

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。¥/:*?"<> _
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(※) 作物、品種	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します。（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。



1



ほ場登録 (GPS位置)

SIMなし 15:57 63%

ライススキャン test010

ほ場名 つくばテスト

ほ場種別 共用圃場

マップ位置1	36.148665	140.033652
マップ位置2	36.147568	140.033254
マップ位置3	36.147489	140.033822
マップ位置4	36.148583	140.034176

住所

面積 0 歩

栽培品種

作物 水稻

品種 あきたこまち

その他品種

坪あたり株数 0

SPAD値

ほ場・区画管理画面へ 保存

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。



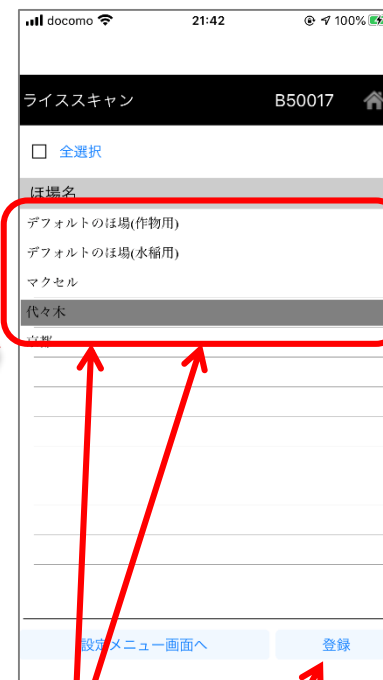
1

「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

白色のほ場が非選択、
グレーが選択ほ場です

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

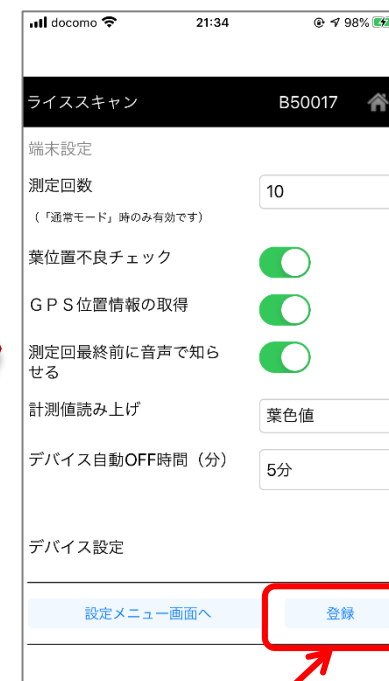
【端末設定】ボタンを
タップします



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



5

【登録】ボタンをタップ
します

- サーバー上のシステムデータ（ほ場、RS値計算式、SPAD換算計算式など）と端末側のデータと同期を行います。
- 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。



1

同期マークをタップします

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。

- 端末の未送信フォルダーに保存されている測定データなどの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、設定画面に未送信件数が表示されます。
- 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。

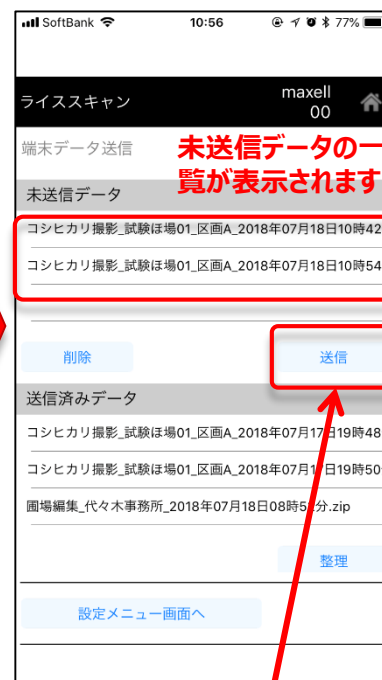
未送信件数を表示



1
設定ボタンをタップ。
未送信の場合は設定ボタンにバッジ（赤丸）が表示



2
「端末データ送信」ボタンをタップ。
未送信の場合は設定ボタンに未送信件数が表示



3
「送信」ボタンをタップ



4
未送信データがすべて「送信済みデータ」に移動します。
「OK」をタップします。

- データは端末内のフォルダーに保存されます。
データがあると、メイン画面の左上に赤丸、端末設定画面内 データ件数&共有 の右側に件数を表示します。
- 共有するデータを選択後、共有ボタンをタップすると、メール等を使ってデータの共有（転送）ができます。

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。

保存件数を表示

携帯端末本体に保存された
データ一覧を表示します



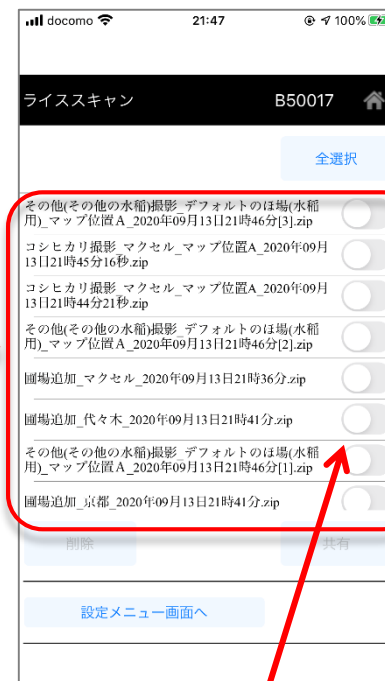
1

設定ボタンをタップ。
携帯端末にデータがある場合は設
定ボタンにバッジ（赤丸）が表示



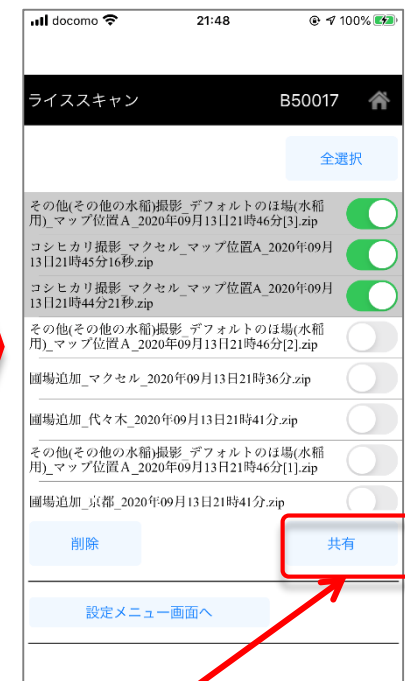
2

〔データ件数&共有〕ボタンをタップ。
データが保存されている場合はデー
タ件数が表示



3

共有するデータを選択
します



4

〔共有〕をタップします

3. [共有] ボタンのタップ後、共有方法が表示されます。メールでデータを送信する場合はメールをタップします。
4. 選択したデータファイルが添付された新規メッセージが表示されます。
5. 送信先メールアドレスを入力後、送信ボタンを押すとデータは送信されます。



1. データの削除

データリストから、削除したいデータを選択後、「<<削除>>」をタップします。
データを削除します。



- 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。)

赤枠部分をタップすると、下にドラムロール式のプルダウンリストが表示します。設定したい項目を選択後、<<完了>>をタップします。

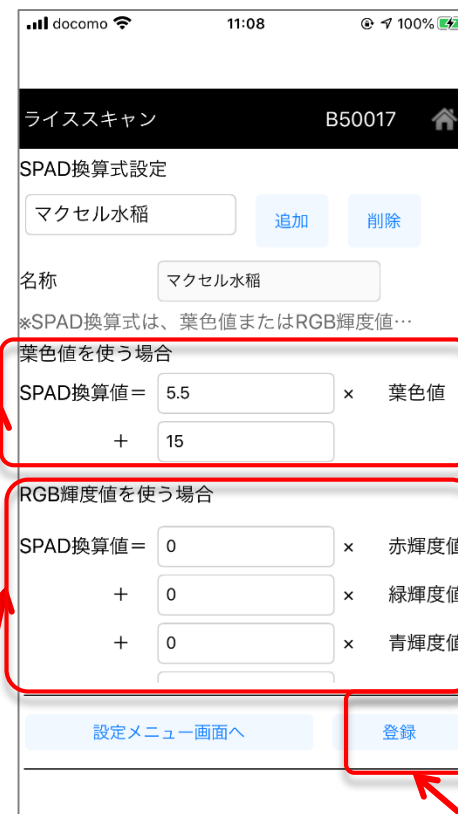
設定終了後、[保存]をタップします。

- SPAD計とライスカンの結果の検量線を使ってSPAD換算式の設定ができます。
- 葉色値またはRGB輝度値が説明変数（独立変数）となり、SPAD換算値が目的変数（従属変数）になります。
- 葉色値（X、Y1）とRGB輝度値（R、G、B、Y2）のどちらかに入力ができます。
- SPAD換算式は 最大5件登録できます。



1

名称を入力します

2

葉色値またはRGB輝度値の
どちらかに検量線のデータを
入力します

3

登録で設定完了します

1. 測定終了時に、Wi-Fiなどの設定を元に戻すために設定画面が開きます。
2. Wi-Fiを通常ご使用の状態に戻します。



〈終了〉をタップ
します

1



設定画面になります

2



通常の設定に戻します

3