

Jiot ご利用マニュアル

V1.1

目次

小型GPSトラッカー本体のボタン操作とランプ点灯内容	P2	[デバイス管理]	
ログイン	P3～4	個別登録	P47～48
パスワード再発行	P5～6	個別編集	P49
		CO2排出量自動集計 条件設定	P50
		経路履歴ダウンロード機能	P51～59
[初期設定]		[エリア管理]	
施設名、施設位置の設定	P7～9	登録	P60～63
ユーザー登録		更新	P64～66
└「管理者」「閲覧者」の登録	P10～12	エリアアラート表示機能	P67～69
└「管理者」「閲覧者」の更新	P13		
[デバイス情報を画面上に表示させるための設定]		[通知]	P70～74
属性登録	P14～16	絞り込み検索機能	P75～77
属性更新	P17～18		
デバイスへの属性設定(紐づけ)		[ダッシュボード]	
└個別更新	P19～22	緊急時位置情報出力機能	P78～81
└一括更新	P23～24	ユーザーサポートメニュー	P82～83
グループ登録		ステルスエリア管理機能	P84～88
└個別登録	P25～28	業務時間外設定機能	P89～94
└一括登録	P29～33	現在地発信アラート表示機能	P95～97
		外部公開URL機能	P98～103
		アクセスポイント管理	P104～109
[各機能の使い方]			
デバイス位置情報	P34～36		
履歴表示	P37～40		
エリア 入出履歴	P41		
一括履歴表示	P42～43		
ユーザー管理	P44～46		

小型GPSトラッカー本体のボタン操作とランプ点灯内容

ボタン操作の説明



ボタン操作

4秒長押し(電源がオフの時) 電源オン

●→●→● ランプが赤→緑→青の順に点灯

3秒長押し 現在地発信

● 水色ランプが3回点滅すると測位を開始します。

1回押し バッテリー残量色表示

※表示内容につきましては【ランプの説明】の“バッテリー残量表示”をご確認ください。

3回押し ネットワーク状態表示

※表示内容につきましては【ランプの説明】の“バッテリー残量表示”をご確認ください。

15秒長押し 再起動

●→●→● ランプが赤→緑→青の順に点灯

3回短押し+4回目は長押し10秒 電源オフ

ランプの説明



充電時

● 赤(点灯) 充電中

● 緑(点灯) 充電完了

※電池残量に関わらず、3時間以上の充電を推奨します。

バッテリー残量表示

● 赤 0~20%

● 黄 30~50%

● 緑 60~100%

※低電量時(残量20%以下)は赤色一定間隔で点滅します。

ネットワーク状態表示

● 紫 ネットワーク圏外(通信不可)

○ 白 ネットワーク接続中(通信不可)

● 水色 ネットワーク接続完了(通信可)

ファームウェア自動更新

● 青(すばやい点滅) ファームウェア更新中

※自動ファームウェア更新機能により数分間すばやく青色点滅を始めることがございますが、正常動作です。

ログイン

ログイン

- ① 「ログインページ」から、システム提供者より発行された「施設コード」「メールアドレス」「パスワード」を入力しログインします。

【Jiot ログイン情報】

ログイン URL : <https://jiot.geopita.net>

施設コード : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

メールアドレス : ● ● ● ● ● ● @ ● ● ● ●

パスワード : ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●



The screenshot shows a login form with three input fields: '施設コード' (Facility Code) with a house icon, 'メールアドレス' (Email Address) with an envelope icon, and 'パスワード' (Password) with a lock icon. Below the fields is a red circle with the number '1' and a blue button labeled 'ログイン' (Login). At the bottom, there is a link for 'パスワード再発行' (Reset Password).

パスワード再発行

パスワード再発行

「ログインページ」から「パスワード再発行」をクリックします。
「施設コード」「メールアドレス」を入力して、❶ 送信を押下します。

送信ボタンを押下すると、入力されたメールアドレス宛にシステム側からパスワードの再発行を行うためのURLが記載されたメールが送信されます。そちらのURLにアクセスしてパスワードの再発行を行って下さい。

パスワードは**12文字以上**で、**英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上**含めてください。

* 記号も使用可能です：! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~



The screenshot shows a web form for password reset. At the top, there is a block of Japanese text: 「ご登録頂いているメールアドレスを入力して『送信』ボタンを押してください。ご登録のメールアドレス宛にパスワード再発行のURLを記載したメールが送信されます。」 Below this text are two input fields. The first field is labeled 「施設コード」 (Facility Code) and has a small icon of a building to its right. The second field is labeled 「メールアドレス」 (Email Address) and has a small icon of an envelope to its right. A red circle with the number 「1」 is placed over the email address field, which is also highlighted with a red rectangular border. Below these fields is a blue button with the text 「送信」 (Send).

[初期設定]

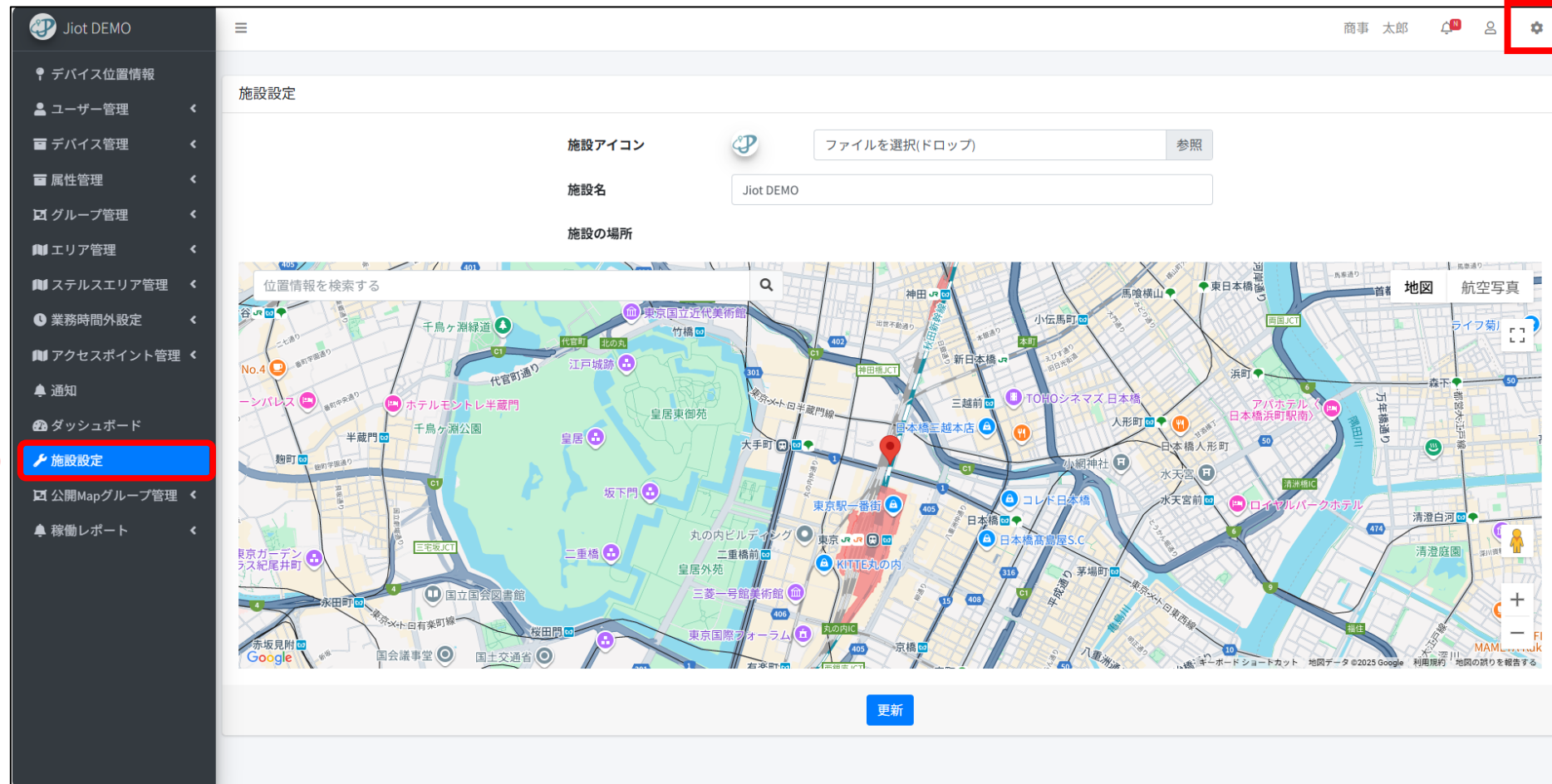
施設名、施設位置の設定

施設名、施設位置の設定

ログインをすると「デバイス位置情報」の画面が表示されます。


メニュー⇒ ① 施設設定を押下してください。

メニュー



Jiot DEMO

施設設定

施設アイコン  ファイルを選択(ドロップ) 参照

施設名 Jiot DEMO

施設の場所

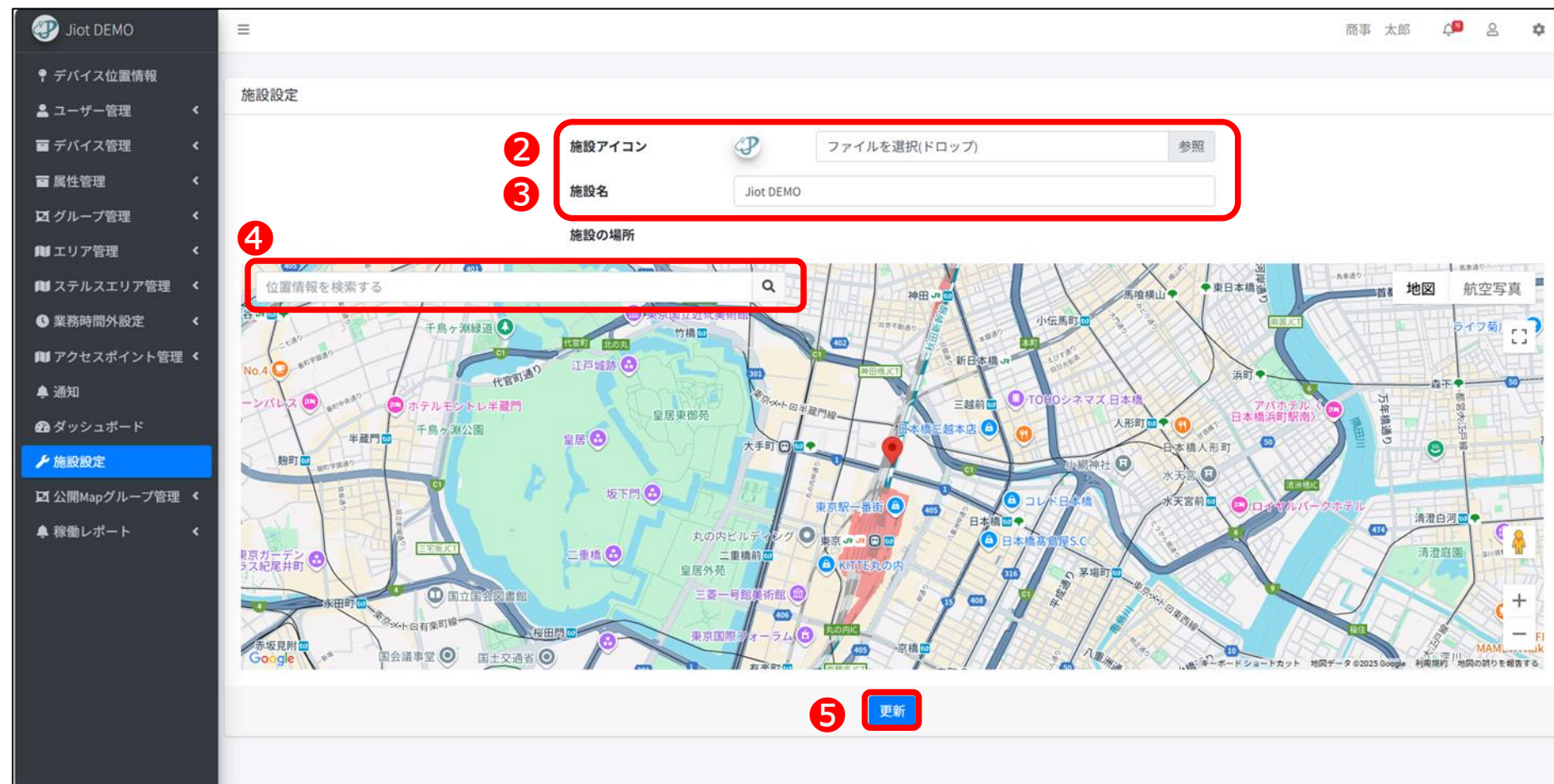
位置情報を検索する

更新

施設名、施設位置の設定

[施設アイコン][施設名][施設の位置]を設定し、**5**更新を押下してください。

- 2** **[施設アイコン]**：任意のアイコンを登録いただけます。「参照」をクリックし画像選択するか画像を「ドロップ」することで登録できます。登録したアイコンは画面左のメニュー上部に表示されます。
- 3** **[施設名]**：任意の名称を登録いただけます。登録した施設名は画面左のメニュー上部に表示されます。
- 4** **[施設の場所]**：マップの移動/拡大/縮小操作を行い、施設の位置を設定します。設定を行うと「デバイス位置情報」画面のマップに設定された座標で施設が表示されます。MAP左上の検索フォームから住所で指定することも可能です。



The screenshot shows the '施設設定' (Facility Settings) page in the Jiot DEMO application. The left sidebar contains various management options. The main content area has three sections: '施設アイコン' (Facility Icon) with a '参照' (Reference) button, '施設名' (Facility Name) with the text 'Jiot DEMO', and '施設の場所' (Facility Location) which is a map. A search bar on the map is highlighted with a red box and labeled '4'. A red box around the first two fields is labeled '2' and '3'. A red box around the '更新' (Update) button at the bottom is labeled '5'.

[初期設定]

ユーザー登録 「管理者」「閲覧者」

Jiotを利用するユーザー「管理者」「閲覧者」の登録



Jiotを利用するユーザーを登録します。ご利用されるユーザーについて各項目を設定・登録してください。
※ここで登録する「メールアドレス」「パスワード」で、各ユーザーはログインできます。

メニュー⇒ ① ユーザー管理⇒ ② 登録を押下してください。

メニュー

Jiot DEMO

三

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

① ユーザー管理

② 登録

デバイス位置情報

ユーザー登録

ユーザー名

商事 太郎

担当

JFE商事エレクトロニクス

メールアドレス

tarou-shoji@jfe-shoji-ele.co.jp

パスワード

12文字以上で、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含めてください。
記号も使用可能です：! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

パスワード確認

ステータス

有効

権限

管理者

地図の初期表示位置

有効

メール通知

無効

2段階認証

無効

IP制限

無効

エリアアラート種別

入出・両方

Jiotを利用するユーザー「管理者」「閲覧者」の登録

- ③[ユーザー名]：ユーザー名を設定します。
 - ④[担当]：担当名(フリーワード)を設定します。
 - ⑤[メールアドレス]：ログイン時に入力するメールアドレスを設定します。
 - ⑥[パスワード]：ログイン時に入力するパスワードを設定します。
 - ⑦[ステータス]：有効のユーザーのみジオピタにログインできます。※通常は有効_休眠させる場合などは無効。
 - ⑧[権限]：「管理者」は全ての機能がご利用できます。「閲覧者」はデバイス位置情報と通知履歴のみご利用することができます。
 - ⑨[地図の初期表示位置]：「有効」の場合は、デバイス位置情報のMAP表示の際に設定された座標が中央で表示されます。「無効」の場合は、デバイス位置情報のMAP表示の際に登録されているデバイスの位置情報中央値が中心となって表示されます。
 - ⑩[メール通知]：有効のユーザーには各通知がメール通知されます。
 - ⑪[2段階認証]：有効のユーザーはログイン時、メール通知されたパスコードの入力を求められます。
- 各項目を設定し、⑫ 確認を押下してください。



Jiotを利用するユーザー「管理者」「閲覧者」の更新



「ユーザー登録」で登録したユーザーは、メニュー ⇒ ①ユーザー管理 ⇒ ②一覧を押下で確認することができます。
③ユーザー名を押下すると、ユーザー情報の編集～更新が可能です。

① ユーザー管理

② 一覧

③ ユーザー名

メニュー

ユーザー名	担当	ステータス	権限	最終ログイン日時
商事 太郎	JFE商事エレクトロニクス	有効	管理者	2025-09-22 11:39:14
商事 次郎	JFE商事エレクトロニクス	有効	閲覧者	2025-09-19 16:20:42

[デバイス情報を画面上に表示させるための設定]

属性登録

属性登録

【属性】とは、各デバイスに対して任意で設定し紐づけができる情報です。
例えば、デバイスを運送業者が所持する場合、“車種”“排気量”などの情報を【属性】として登録できます。
この画面では、前述の例の“車種”などの属性名、“トラック,トレーラー,バン”などの選択値を登録します。

メニュー ⇒ ①属性管理⇒②登録を押下してください。

メニュー



The screenshot displays the Jiot DEMO web application interface. On the left is a dark sidebar menu with various options. A red circle with the number '1' highlights the '属性管理' (Attribute Management) option, which is also highlighted with a blue background. Below it, another red circle with the number '2' highlights the '登録' (Registration) option. The main content area is titled '属性登録' (Attribute Registration). It contains three form fields: 'ステータス' (Status) with a dropdown menu showing '有効' (Valid), '属性名' (Attribute Name) with a text input field containing 'デバイス属性名' (Device Attribute Name), and '属性タイプ' (Attribute Type) with a dropdown menu showing 'テキスト' (Text). A blue '確認' (Confirm) button is located at the bottom right of the form area. In the top right corner of the application, there is a user profile section showing '商事 太郎' (Shoji Taro) and a settings gear icon, which is highlighted with a red box.

ステータス	属性名	属性タイプ
有効	デバイス属性名	テキスト

確認

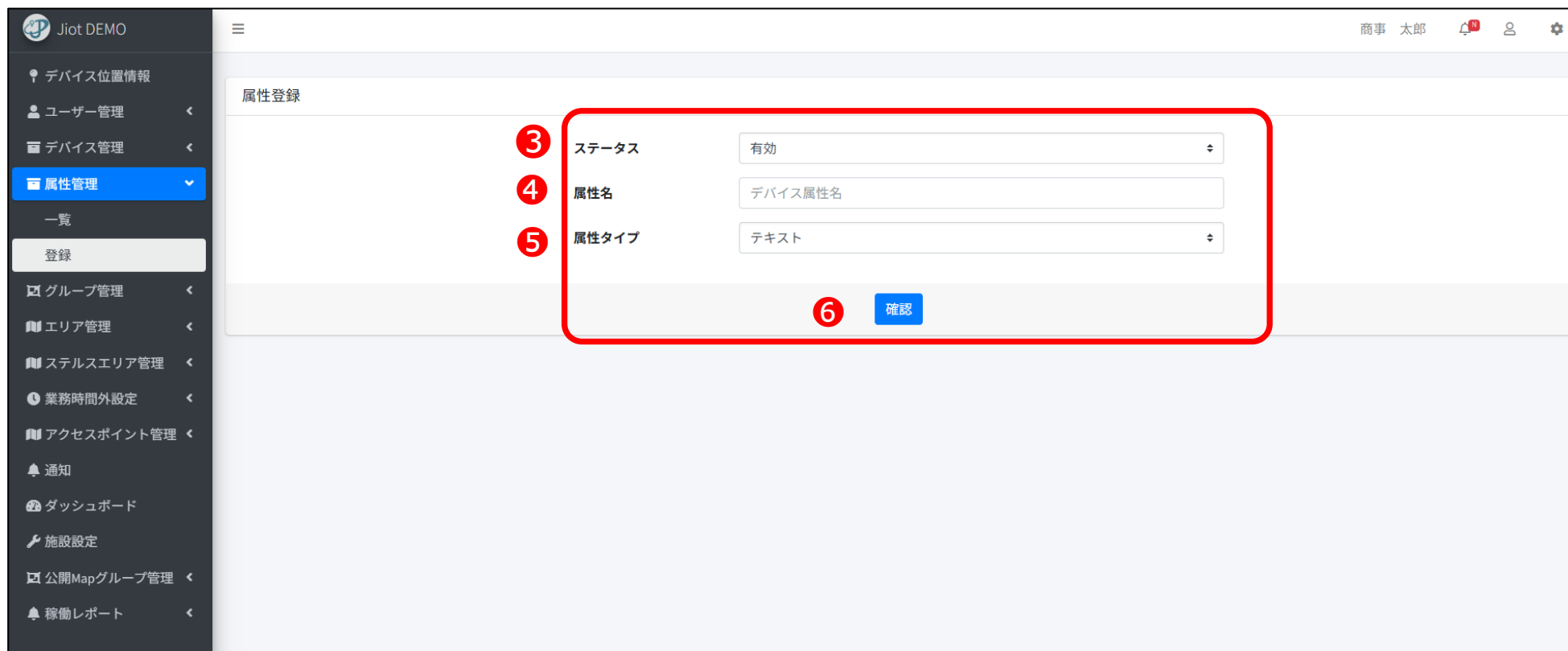
属性登録

③[ステータス]：「有効」の属性のみ各デバイスと紐づけることができます。「無効」の属性は各設定画面において非表示になり、選択できません。

④[属性名]：紐づけたい情報の名称になります。

⑤[属性タイプ]：入力タイプの指定になります。「テキスト」「ラジオボタン」「セレクトボックス」「チェックボックス」「日付」から選択可能です。

各項目を設定し、⑥確認 ⇒ 登録を押下してください。



属性登録

③ ステータス 有効

④ 属性名 デバイス属性名

⑤ 属性タイプ テキスト

⑥ 確認

属性更新

「属性管理」で登録した属性は、メニュー ⇒ ①属性管理 ⇒ ②一覧を押下で確認することができます。

③属性名を押下すると、属性情報の編集が可能です。

※デバイス属性の編集では、[属性名][ステータス]のみ変更および、「選択値」の追加ができます。「タイプ」を変更する場合は、属性を一旦削除し、新たに新規登録を行ってください。

※グループに紐づいていると削除が出来ません。グループの削除を先に行ってください。

メニュー



The screenshot shows the Jiot DEMO application interface. On the left is a dark sidebar menu with various options. A red box labeled '1' highlights the '属性管理' (Attribute Management) option. Below it, another red box labeled '2' highlights the '一覧' (List) option. The main content area shows a table of attributes. A red box labeled '3' highlights the '属性名' (Attribute Name) column header. The table has four columns: '属性名' (Attribute Name), '属性タイプ' (Attribute Type), 'ステータス' (Status), and 'プレビュー' (Preview). The table contains four rows of attributes: 'デバイス種類' (Device Type), '燃費' (Fuel Consumption), '燃料種類' (Fuel Type), and 'エリア' (Area). Each row has a '削除' (Delete) button on the right.

属性名	属性タイプ	ステータス	プレビュー	
デバイス種類	ラジオボタン	有効	<input checked="" type="radio"/> GP3 <input type="radio"/> LLV	削除
燃費	テキスト	有効	燃費	削除
燃料種類	セレクトボックス	有効	軽油	削除
エリア	セレクトボックス	有効	東京営業所	削除

属性更新

- ④[ステータス]: 「有効」「無効」の変更が可能です。
 - ⑤[属性名]: 変更が可能です。
 - ⑥[属性タイプ]: 変更できません。変更する場合は、属性を一旦削除し、新たに新規登録を行ってください。
 - ⑦[選択値]: 既に登録済みの選択値は削除することが出来ません。
 - ⑧[追加選択値]: 選択値を追加することは可能です。
- 各項目を設定し、⑨確認⇒更新を押下してください。



属性更新 登録済みのデバイス属性はタイプの変更不可、選択値は追加のみ可能です。変更される場合は一旦削除し、再度作り直してください。

④	ステータス	有効
⑤	属性名	エリア
⑥	属性タイプ	セレクトボックス
⑦	選択値	東京営業所, 神奈川営業所
⑧	追加選択値	カンマ区切りで入力してください

⑨ 戻る 確認

[デバイス情報を画面上に表示させるための設定]

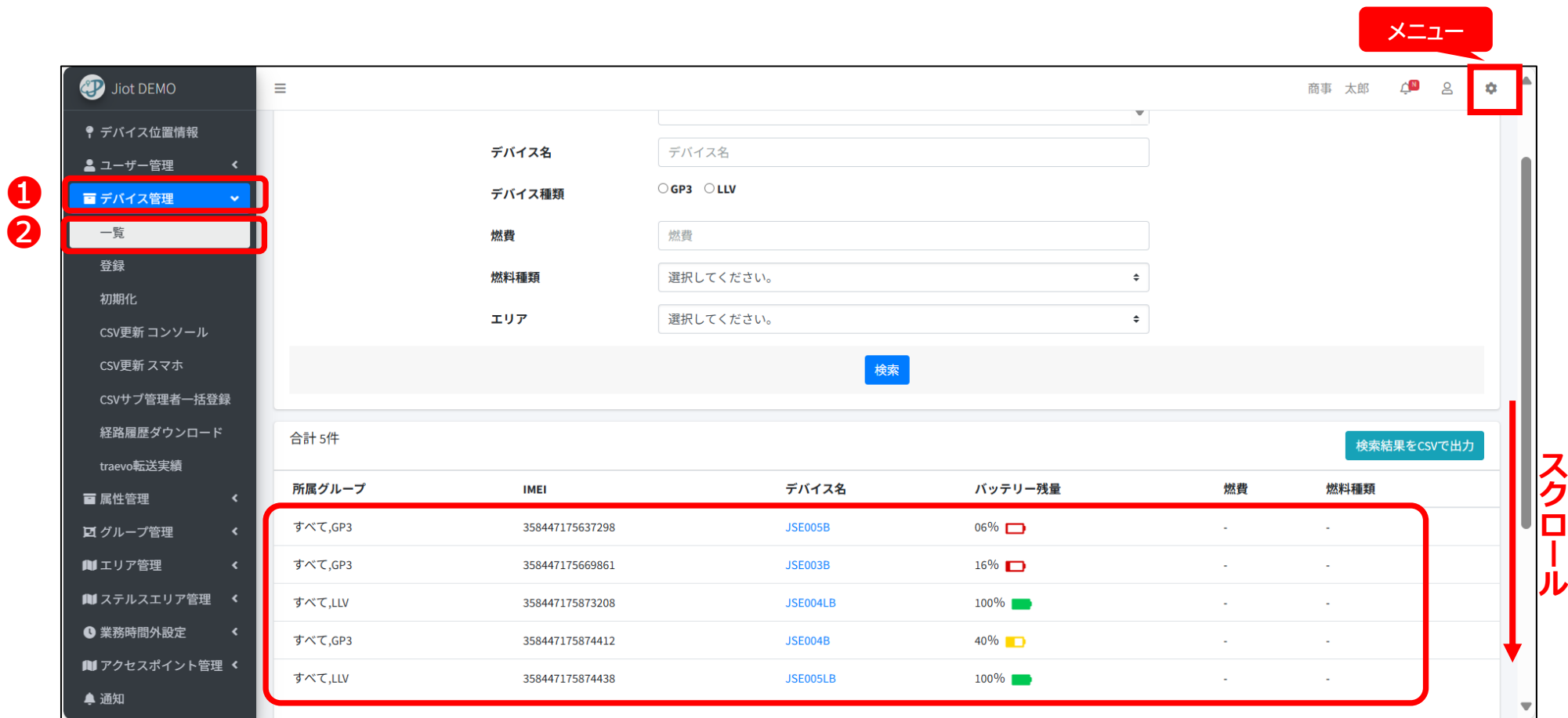
デバイスへの属性設定(紐づけ)

デバイスへの属性設定(紐づけ) 個別更新

登録した属性を各デバイスに設定(紐づけ)します。個別更新と一括更新の2種類があります。

【個別更新】

メニュー ⇒ ①デバイス管理 ⇒ ②一覧を押下すると、ご契約しているデバイスが一覧表示されます。



① デバイス管理






② 一覧

メニュー

検索

合計 5件

検索結果をCSVで出力

所属グループ	IMEI	デバイス名	バッテリー残量	燃費	燃料種類
すべて,GP3	358447175637298	JSE005B	06% 	-	-
すべて,GP3	358447175669861	JSE003B	16% 	-	-
すべて,LLV	358447175873208	JSE004LB	100% 	-	-
すべて,GP3	358447175874412	JSE004B	40% 	-	-
すべて,LLV	358447175874438	JSE005LB	100% 	-	-

スクロール

デバイスへの属性設定(紐づけ) 個別更新

【個別更新】

③デバイス名を押下すると、登録したデバイスの情報を編集することができます。

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

一覧

登録

初期化

CSV更新 コンソール

CSV更新 スマホ

CSVサブ管理者一括登録

経路履歴ダウンロード

traevo転送実績

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

通知

デバイス名

デバイス名

デバイス種類

☐ GP3
☐ LLV

燃費

燃費

燃料種類

選択してください。

エリア

選択してください。

検索

合計 5件

検索結果をCSVで出力

所属グループ	IMEI	デバイス名	バッテリー残量	燃費	燃料種類
すべて,GP3	358447175637298	JSE005B	06%	-	-
すべて,GP3	358447175669861	③ JSE003B	16%	-	-
すべて,LLV	358447175873208	JSE004LB	100%	-	-
すべて,GP3	358447175874412	JSE004B	40%	-	-
すべて,LLV	358447175874438	JSE005LB	100%	-	-

デバイスへの属性設定(紐づけ) 個別更新

【個別更新】

④[IMEI] :デバイスの識別番号

⑤[デバイス名]:初期の状態では[デバイス名]にIMEI番号(デバイスの識別番号)が仮入力されていますので、管理しやすい名称に更新してください。

⑥[属性登録された選択項目] :グループに所属するデバイスの属性を指定します。(属性が一致したデバイスを表示)

※予め属性登録が必要。

⑦[確認⇒更新]:押下して設定完了。



デバイス更新 (Jiot)

サブ管理者設定

④ IMEI 358447175669861

⑤ デバイス名 JSE003B

⑥ デバイス種類 ☒ GP3 ☐ LLV

燃費 燃費

燃料種類 選択してください。

エリア 選択してください。

デバイス更新 (スマートフォンアプリ)

メールアドレス(メイン管理者) 358447175669861@corp.mamosearch.com

パスワード Password(変更する場合のみ入力してください)
12文字以上で、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含めてください。
記号も使用可能です: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

ユーザーネーム 358447175669861

GPSデバイスの名称 358447175669861

戻る 確認

デバイスへの属性設定(紐づけ) 一括更新

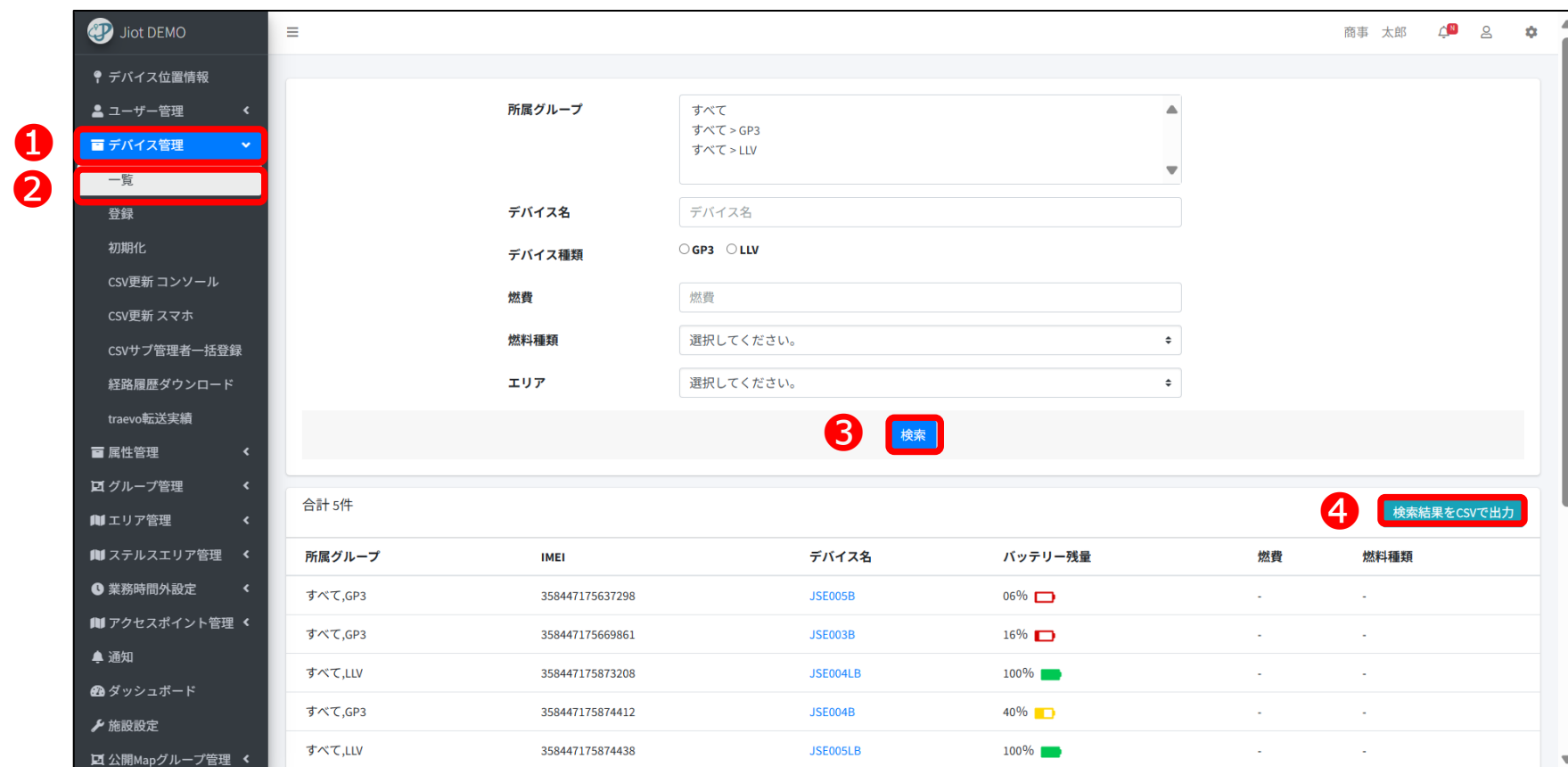
【一括更新】 CSVファイルにて一括更新することができます。

メニュー ⇒ ①デバイス管理 ⇒ ②一覧 ⇒ ③検索 ⇒ ④検索結果をCSVで出力。一括登録 ⇒ テンプレートダウンロードを押下します。

まずは更新用のCSVを取得してください。

※利用開始時の初期状態では、デバイスに属性が設定(紐づけ)されていない為、全デバイスの情報がダウンロードされます。

※デバイスに属性を設定(紐づけ)した後に情報を更新する場合は、条件で絞り込みCSV出力を行うと、該当するデバイスのみCSV出力されます。



The screenshot shows the Jiot DEMO web application interface. On the left is a dark sidebar menu with various options. The main content area is light gray and contains a form for filtering devices, a search button, and a table of device data.

① デバイス管理 (Device Management) is selected in the sidebar menu.

② 一覧 (List) is selected in the sidebar menu.

③ 検索 (Search) button is highlighted in the main content area.

④ 検索結果をCSVで出力 (Export search results to CSV) button is highlighted in the main content area.

The table displays 5 items (合計 5件) with the following columns:

所属グループ	IMEI	デバイス名	バッテリー残量	燃費	燃料種類
すべて,GP3	358447175637298	JSE005B	06%	-	-
すべて,GP3	358447175669861	JSE003B	16%	-	-
すべて,LLV	358447175873208	JSE004LB	100%	-	-
すべて,GP3	358447175874412	JSE004B	40%	-	-
すべて,LLV	358447175874438	JSE005LB	100%	-	-

デバイスへの属性設定(紐づけ) 一括更新

【一括更新】

⑤抽出されたCSVには対象のデバイスのデバイス情報が出力されています。項目は「IMEI」「デバイス名」「有効なデバイス属性」が表示されています。

そちらの内容を編集します。

2行目に記載されているガイドに従って入力してください。

デバイス属性は登録されている選択値のみ入力してください。

	A	B	C	D	E	F
1	IMEI	デバイス名	デバイス種類	燃費	燃料種類	エリア
2	登録するIMEIを記入してください	登録するデバイス名を記入	「GP3, LLV」の中から該当するものを記入	任意のテキストで記	「軽油, レギュラーガソリン」の中から該当するものを記入してください	「東京営業所, 神奈川営業所」の中から該当するものを記入してください
3	358447175637298	JSE005B	GP3		軽油	東京営業所
4	358447175669861	JSE003B	GP3		軽油	東京営業所
5	358447175873208	JSE004LB	LLV		軽油	東京営業所
6	358447175874412	JSE004B	GP3		軽油	神奈川営業所
7	358447175874438	JSE005LB	LLV		軽油	神奈川営業所

CSVファイルを編集後、メニュー⇒⑥デバイス管理⇒⑦CSV更新コンソール⇒⑧参照⇒⑨確認⇒保存を押下で情報を上書きすることができます。



The screenshot shows the Jiot DEMO web application. On the left is a sidebar menu with the following items: Jiot DEMO, デバイス位置情報, ユーザー管理, デバイス管理 (highlighted with a red box and number ⑥), 一覧, 登録, 初期化, and CSV更新 コンソール (highlighted with a red box and number ⑦). The main content area is titled 'CSV一括更新' and contains the text: 'デバイス管理>>一覧にて対象のデバイスを検索し、検索結果csv出力したファイルをご利用ください' and 'ガイドを削除する必要はありません.' Below this text is a form with a label 'ファイルを選択(ドロップ)' and a '参照' button (highlighted with a red box and number ⑧). At the bottom right of the main area is a '確認' button (highlighted with a red box and number ⑨).

[デバイス情報を画面上に表示させるための設定]

グループ登録

グループ登録 個別登録

【個別登録】

メニュー ⇒ ①グループ管理 ⇒ ②登録を押下し、各必須項目と「属性管理」で登録した条件を選択し、⑩検索 ⇒ 確認 ⇒ 保存を押下してください。

③[グループ名]：登録したいグループ名を入力します。

④[親グループ]：グループに階層を持たせる場合は親グループを指定します。

⑤[所属ユーザー]：所属させるユーザーを指定します。複数選択可能です。

⑥[現在地発信通知]：ONの場合はデバイスから発信される現在地通知を通知履歴一覧で確認することができます。

⑦[バッテリー通知]：ONの場合はデバイスから発信されるバッテリー通知を通知履歴一覧で確認することができます。

⑧[エリア通知]：ONの場合はデバイスから発信されるエリア通知を通知履歴一覧で確認することができます。

⑨[属性登録された選択項目]：グループに所属するデバイスの属性を指定します。(属性が一致したデバイスを表示)

※予め属性登録が必要。



グループ登録 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

CSV一括登録

① グループ管理

② 登録

③ グループ名

④ 親グループ

⑤ 所属ユーザー

⑥ 現在地発信通知

⑦ バッテリー通知

⑧ エリア通知

⑨ エリアアラート表示

⑩ 検索

メニュー

グループ登録 個別登録

【個別登録 所属ユーザーの紐づけ】 一覧から所属ユーザーを確認・更新する方法

メニュー ⇒ ①グループ管理 ⇒ ②一覧を押下すると、グループ情報が表示されます。

利用開始時は「すべて」というグループがデフォルトで作成されています。

③グループ名を押下すると登録内容詳細が表示されます。

メニュー

所属ユーザーの紐付けをして、初めて地図上に表示されます。
所属ユーザーの紐づけが無いグループは無効となります。
画像は、紐づけ済みの状態です。



グループ名	所属ユーザー	現在地発信通知	バッテリー通知	エリア通知	エリアアラート表示	デバイス数	
▼ すべて	商事 太郎、商事 次郎	ON	ON	ON	OFF	5	
GP3	商事 太郎、商事 次郎	ON	ON	ON	OFF	3	削除
LLV	商事 太郎、商事 次郎	ON	ON	ON	OFF	2	削除

グループ登録 個別登録

【個別登録 所属ユーザーの紐づけ】 一覧から所属ユーザーを確認・更新する方法

④ ユーザーを指定したい場合、外したい場合は、ユーザー名をクリックしてください。

指定されたユーザーはグレーに色掛けされます。※複数選択可



グループ更新 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

グループ名

親グループ

④ 所属ユーザー

商事 太郎
商事 次郎

現在地発信通知 ☐ OFF ☒ ON

バッテリー通知 ☐ OFF ☒ ON

エリア通知 ☐ OFF ☒ ON

エリアアラート表示 ☒ OFF ☐ ON

デバイス種類 ☐ GP3 ☐ LLV

燃費

燃料種類

エリア

検索


合計 5件

グループ登録 一括登録

【一括登録】 CSVファイルにて一括登録することができます。

メニュー ⇒ ①グループ管理 ⇒ ②登録 ⇒ ③CSV一括登録

※利用開始時の初期状態では、デバイスに属性が設定（紐づけ）されていない為、全デバイスの情報がダウンロードされます。
デバイスに属性を設定（紐づけ）した後に情報を更新する場合は、条件で絞り込みCSV出力を行うと、該当するデバイスのみCSV出力されます。



グループ登録 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

③ CSV一括登録

グループ名

親グループ

所属ユーザー

現在地発信通知

バッテリー通知

エリア通知

エリアアラート表示

デバイス種類

燃費

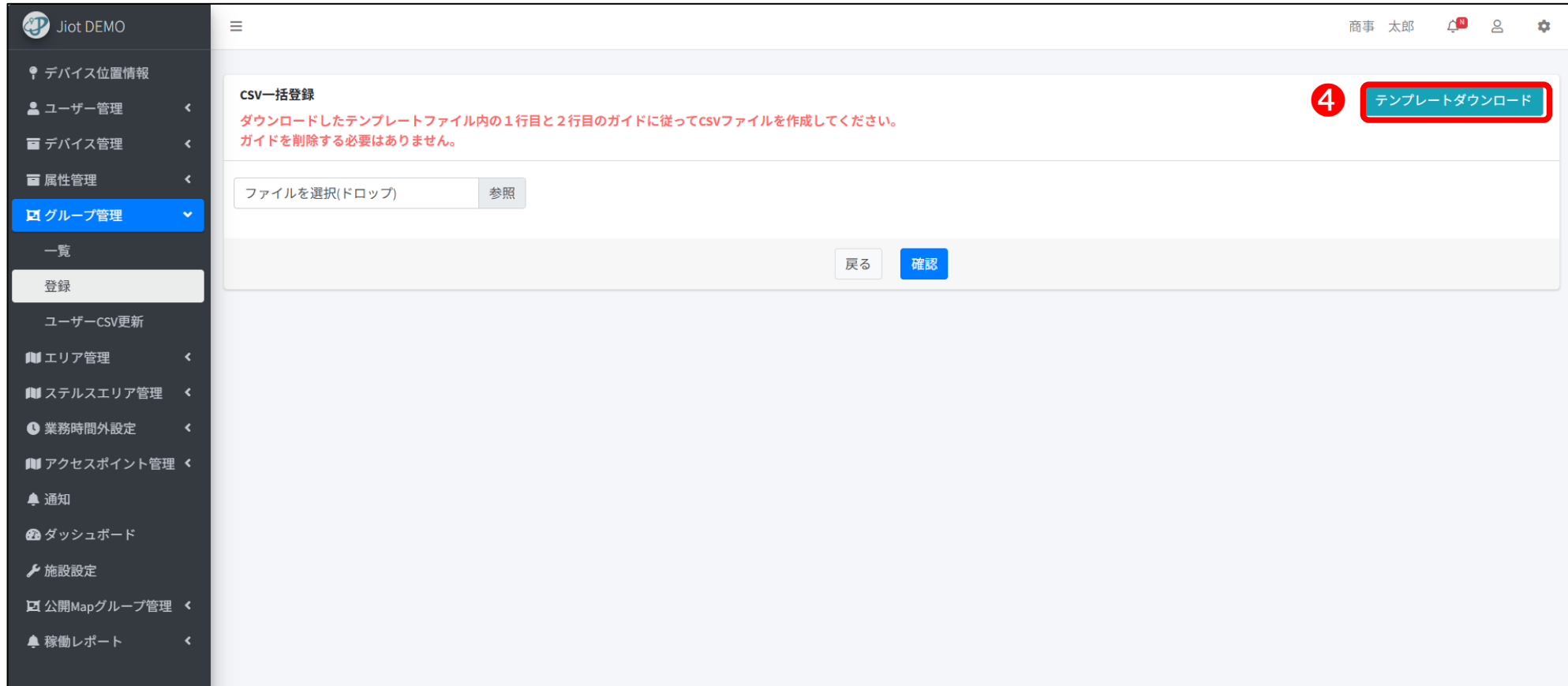
燃料種類

エリア

検索

グループ登録 一括登録

【一括登録】④テンプレートダウンロードを押下します。
更新用のCSVファイルを取得してください。



The screenshot displays the Jiot DEMO web application interface. On the left is a dark sidebar with a menu. The main content area is titled 'CSV一括登録' (CSV Bulk Registration). A red circle with the number '4' and a red-bordered button labeled 'テンプレートダウンロード' (Download Template) are highlighted. Below the title, there is a red instruction message: 'ダウンロードしたテンプレートファイル内の1行目と2行目のガイドに従ってCSVファイルを作成してください。ガイドを削除する必要はありません。' (Please create a CSV file following the guide in the first and second rows of the downloaded template file. There is no need to delete the guide). A file upload area contains a text box 'ファイルを選択(ドロップ)' (Select file (drop)) and a '参照' (Reference) button. At the bottom right of the main area are '戻る' (Back) and '確認' (Confirm) buttons.

Left Sidebar Menu:

- デバイス位置情報
- ユーザー管理
- デバイス管理
- 属性管理
- グループ管理 (Selected)
- 一覧
- 登録
- ユーザーCSV更新
- エリア管理
- ステルスエリア管理
- 業務時間外設定
- アクセスポイント管理
- 通知
- ダッシュボード
- 施設設定
- 公開Mapグループ管理
- 稼働レポート

Main Content Area:

CSV一括登録

④ **テンプレートダウンロード**

ダウンロードしたテンプレートファイル内の1行目と2行目のガイドに従ってCSVファイルを作成してください。
ガイドを削除する必要はありません。

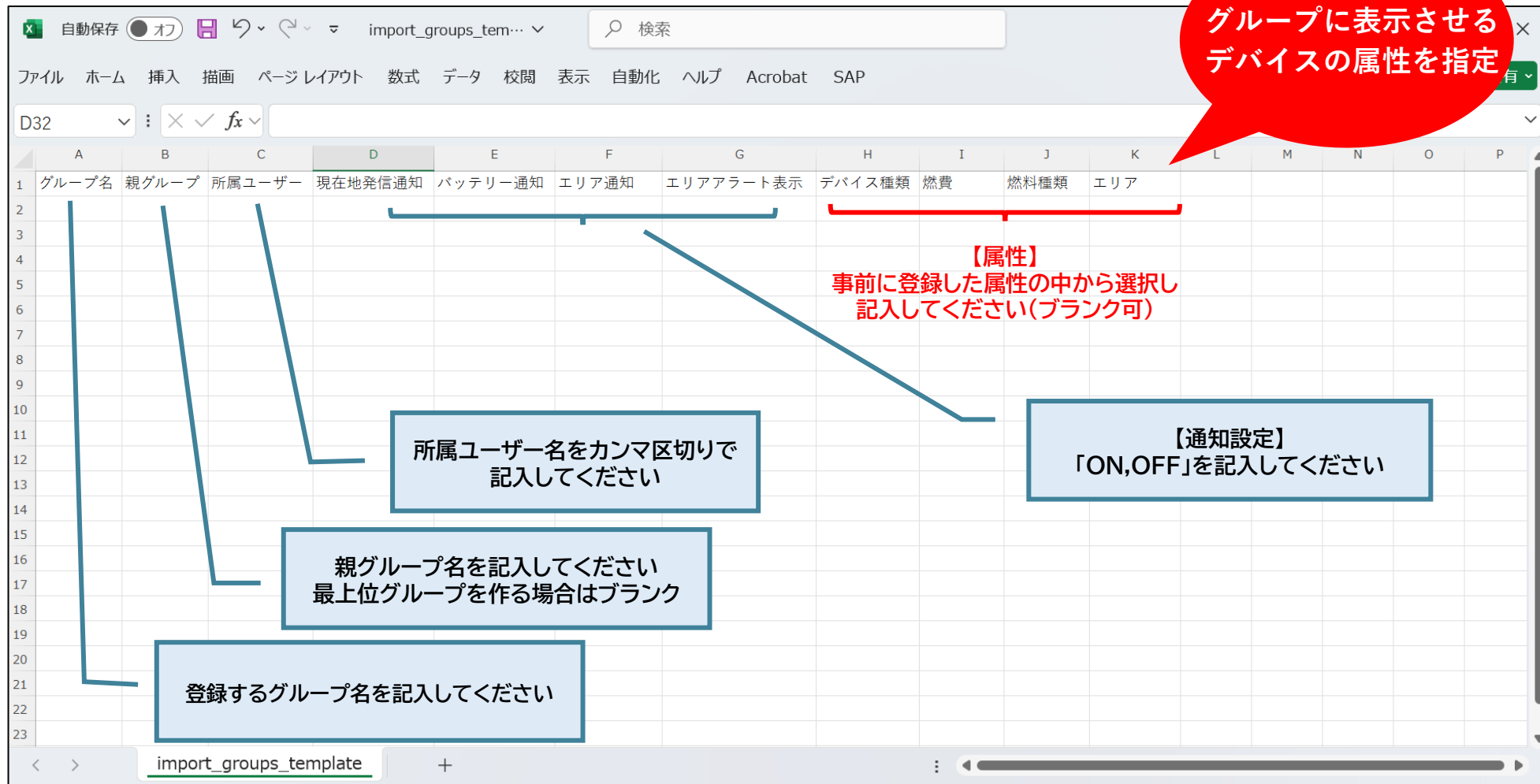
ファイルを選択(ドロップ) 参照

戻る 確認

グループ登録 一括登録

【一括登録 CSVファイルへのデータ入力】

⑤必要な情報を入力します。



グループに表示させる
デバイスの属性を指定

【属性】
事前に登録した属性の中から選択し
記入してください(blank可)

【通知設定】
「ON,OFF」を記入してください

所属ユーザー名をカンマ区切りで
記入してください

親グループ名を記入してください
最上位グループを作る場合はblank

登録するグループ名を記入してください

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	グループ名	親グループ	所属ユーザー	現在地発信通知	バッテリー通知	エリア通知	エリアアラート表示	デバイス種類	燃費	燃料種類	エリア					

グループ登録 一括登録

【一括登録】

⑥入力したCSVファイルを選択(ドロップ)し、⑦確認ボタンを押下してください。



Jiot DEMO

商事 太郎

CSV一括登録

テンプレートダウンロード

ダウンロードしたテンプレートファイル内の1行目と2行目のガイドに従ってCSVファイルを作成してください。
ガイドを削除する必要はありません。

6

ファイルを選択(ドロップ) 参照

7

戻る 確認

グループ登録 一括登録

【一括登録】

⑧登録内容を確認し、⑨登録ボタンを押下してください。

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

一覧

登録

ユーザーCSV更新

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

三

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

CSV一括登録

⑧ 合計 1件

グループ名	親グループ	所属ユーザー	現在地発信通知	バッテリー通知	エリア通知	エリアアラート表示	デバイス種類	燃費	燃料種類	エリア
営業所	すべて	商事 太郎	ON	ON	ON	OFF	GP3		軽油	東京営業所

⑨

戻る

登録

[各機能の使い方]

デバイス位置情報

デバイス位置情報

ログインするとチェックされたグループに登録されているデバイスの位置情報がマップに表示されます。また、①チェックされたグループで設定されているエリアが円で表示されます。

Jiot DEMO

① **すべて**

東日本エリア

- ▶ A営業所
- ▶ B営業所
- ▶ C営業所
- ▶ D営業所

西日本エリア

- ▶ E営業所
- ▶ F営業所
- ▶ G営業所
- ▶ H営業所

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	一括履歴表示
NO.001	300000000000001	2022-12-16 10:42	100%	2022-10-21 12:57:21	<input type="checkbox"/>
NO.002	300000000000002	2022-12-16 11:02	90%		<input type="checkbox"/>
NO.003	300000000000003	2022-12-16 11:00	100%		<input type="checkbox"/>

デバイス位置情報

【デバイス位置情報 画面説明】

- ② 施設アイコン 施設名 ※施設名押下で設定画面へ遷移
- ③ グループ名 ※チェックボックスにチェックを入れると地図上にデバイス位置を表示
- ④ 地図表示 ※チェックされたデバイスが全て表示
- ⑤ デバイスリスト ※チェックされたデバイスが全て表示
- ⑥ 左から リロードボタン、新着アイコン、アカウントアイコン、設定メニュー

②

③

⑥

Jiot DEMO

▼ すべて

▼ 東日本エリア

 > A営業所

 ▼ B営業所

☒ B1班

☒ B2班

☒ B3班

☒ B4班

 ▼ C営業所

☒ C1班

☒ C2班

☒ C3班

☒ C4班

 > D営業所

▼ 西日本エリア

三
商事 太郎
🔄 🔔 👤 ⚙️

地図 航空写真

④

⑤

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	一括履歴表示
NO.001	3000000000000001	2022-12-07 10:42	100%	2022-10-21 12:57:21	<input type="checkbox"/>
NO.002	3000000000000002	2022-12-07 11:02	90%		<input type="checkbox"/>
NO.003	3000000000000003	2022-12-07 11:00	100%		<input type="checkbox"/>
NO.004	3000000000000004	2022-12-07 10:58	70%		<input type="checkbox"/>

履歴表示

履歴表示

デバイス位置表示⇒①履歴表示を押下します。

Jiot DEMO

すべて

東エリア

拠点A

1班

2班

拠点B

3班

4班

西エリア

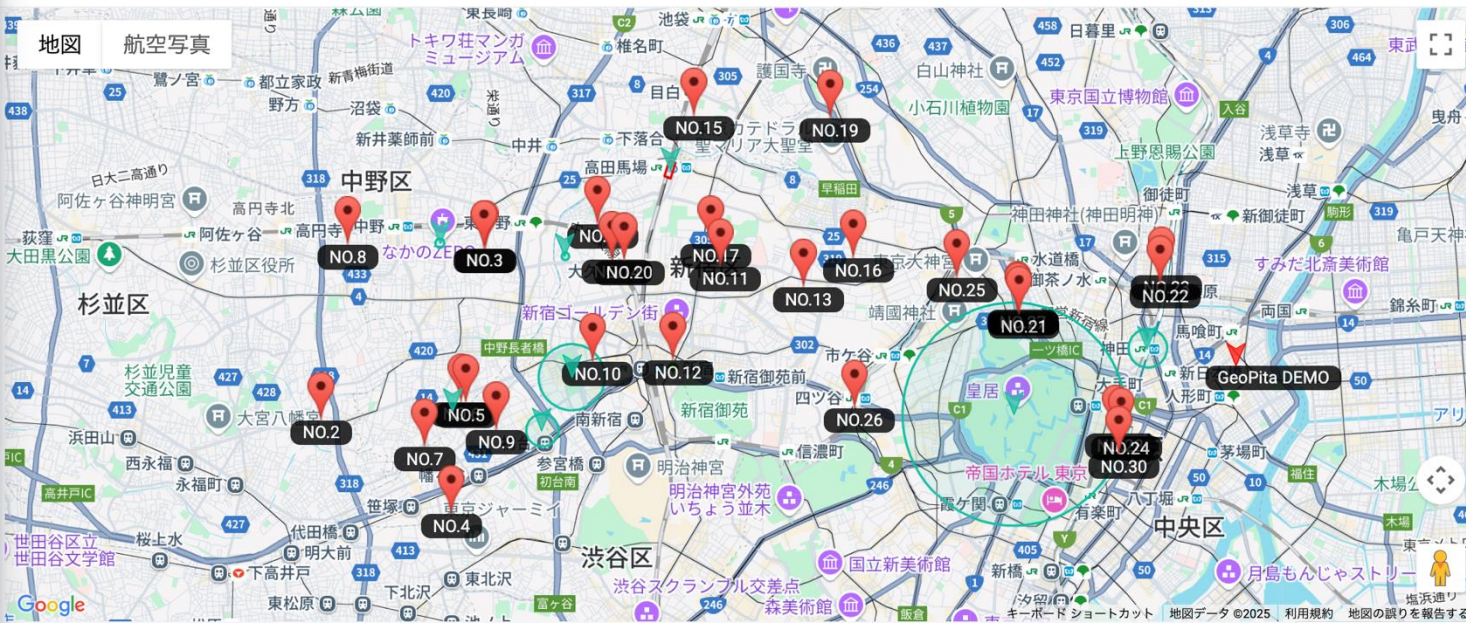
拠点E

拠点F

南エリア

北エリア

地図 航空写真



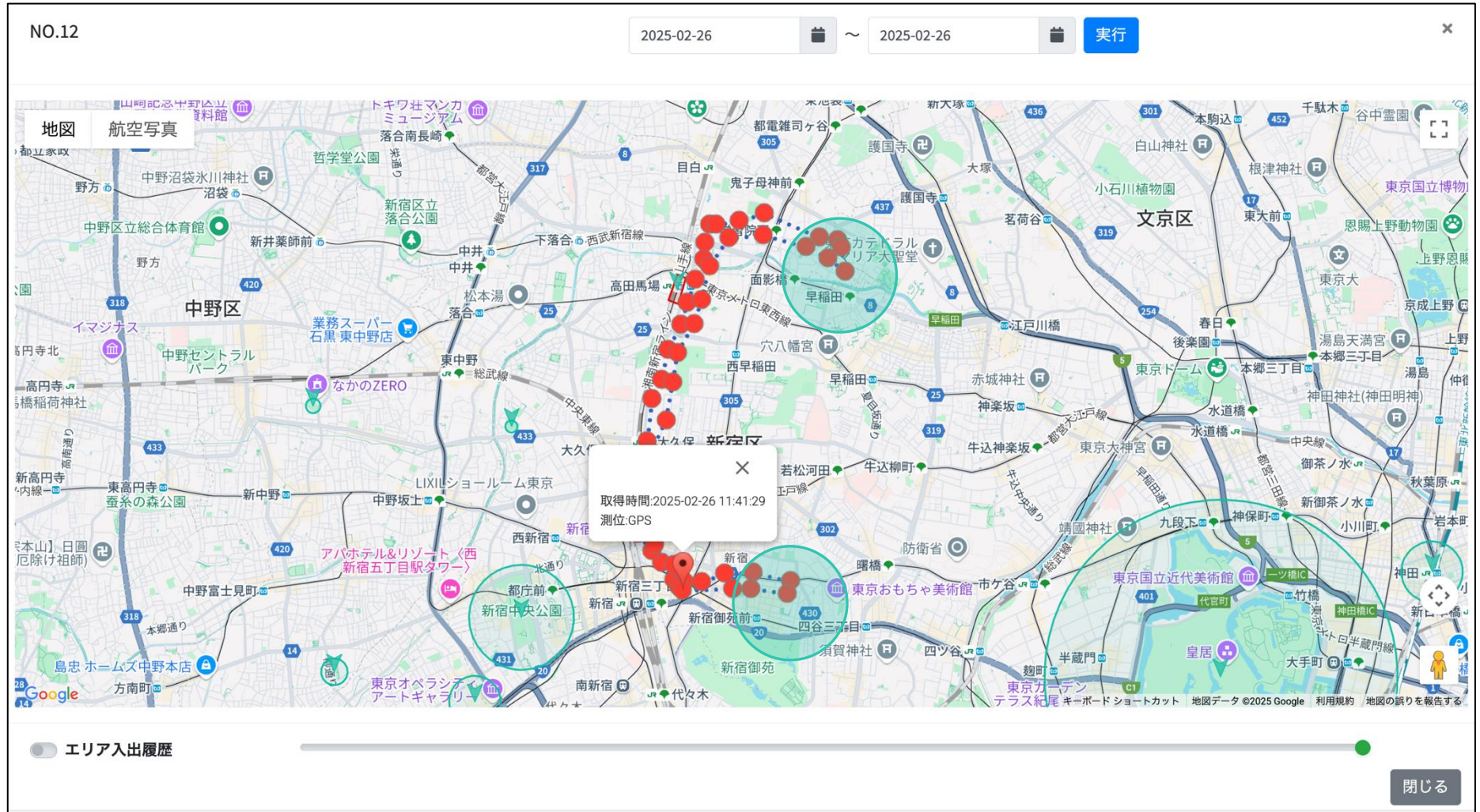
Search:

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	一括履歴表示
NO.1	3000000000000001	2025-02-26 10:43	75%	2025-01-09 17:51:51	履歴表示
NO.10	3000000000000010	2025-02-26 11:25	90%		履歴表示
NO.11	3000000000000011	2025-02-26 11:29	100%		履歴表示
NO.12	3000000000000012	2025-02-26 11:41	50%		履歴表示
NO.13	3000000000000013	2025-02-26 11:27	70%		履歴表示

30件表示

履歴表示

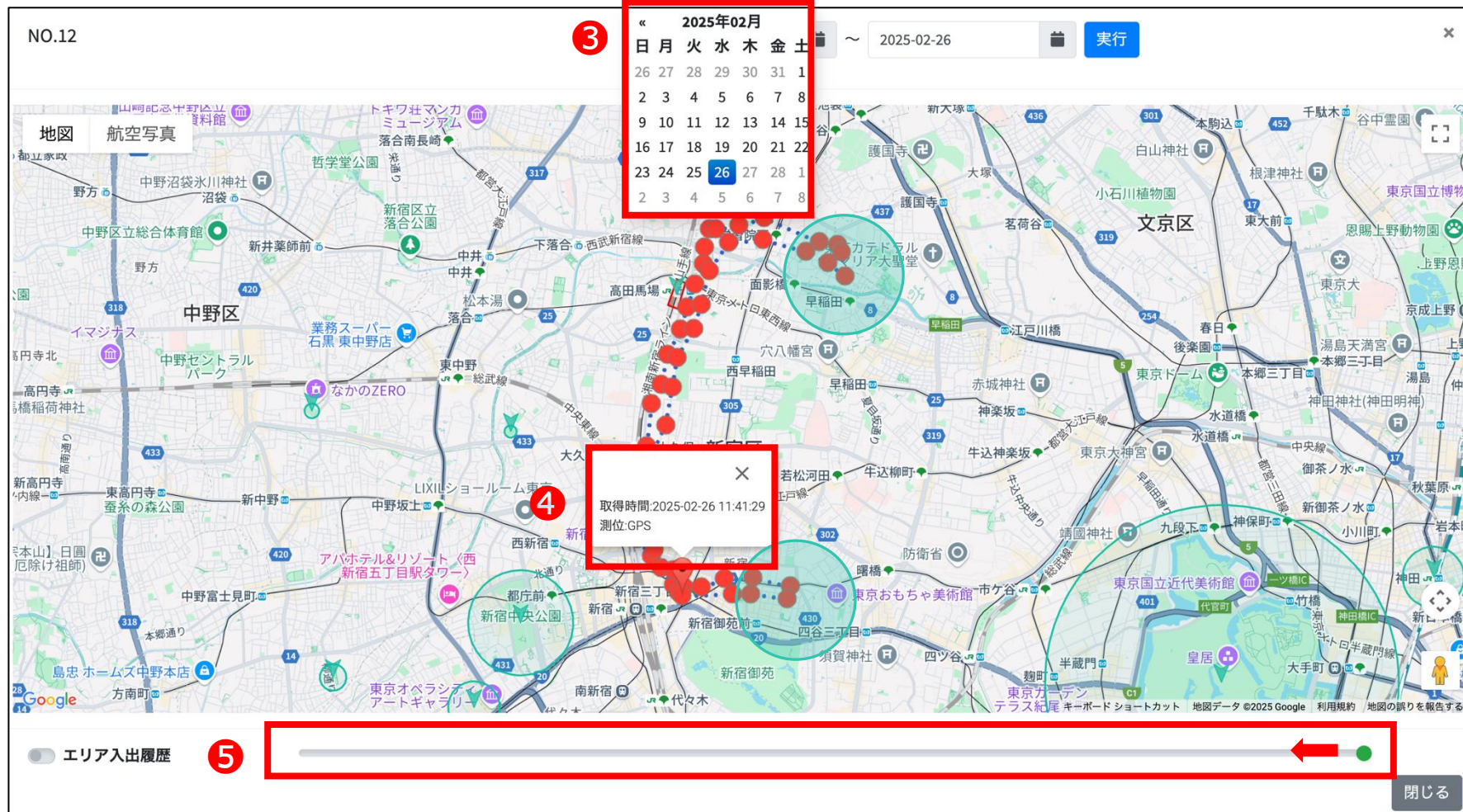
②別のウィンドウが立ち上がり、選択したデバイスが移動した履歴を表示することができます。



履歴表示

【履歴 画面説明】

- ③ 過去3ヶ月の範囲で、カレンダーに活性化している日付（履歴）を表示し 最大1週間の範囲指定が可能です。
- ④ 取得地点 取得された地点を押下するとフォーカスして表示することができます。
- ⑤ スライダーバー ポイントを押下しながらスライドさせると過去の時間の移動を確認することができます。



履歴表示

【エリア 入出履歴】

⑥ エリア 入出履歴のトグルスイッチをオンにすると、地図の左側に登録エリアへの入出履歴がテキスト表示されます。

NO.12

2025-02-26 ~ 2025-02-26 実行

2024-11-13 23:28 エリアXXXに入りました

2024-11-13 23:41 エリアXXXを出ました

2024-11-14 02:13 エリアYYYに入りました

2024-11-14 02:25 エリアYYYを出ました

The map shows the Shinjuku area in Tokyo. Red location pins are scattered across the map, indicating movement history. A text box on the left lists the history of area entries and exits. A red box highlights the 'エリア入出履歴' (Area Entry/Exit History) toggle switch at the bottom left, which is currently turned on. A red arrow points to the toggle switch.

⑥ エリア入出履歴

閉じる

履歴表示

【一括履歴表示機能 表示対象の指定】

表示したいデバイスの①チェックボックスにチェックを入れてください。

一括履歴表示ボタンのにチェックを入れた場合は、リストの全デバイスが対象となります。(最大数10台)

⇒②一括履歴表示を押下してください。



The screenshot displays the Jiot DEMO application interface. On the left is a sidebar with a navigation menu. The main area shows a map of the Shinjuku area with several location pins labeled with device IDs (e.g., NO.001, NO.002, NO.005, NO.008, NO.009, NO.010). Below the map is a table listing device history.

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	操作
NO.001	3000000000000001	2022-10-15 10:42	100%		<input type="checkbox"/> 一括履歴表示 履歴表示
NO.002	3000000000000002	2022-10-15 11:02	90%		<input type="checkbox"/> 履歴表示
NO.003	3000000000000003	2022-10-15 11:00	100%		<input checked="" type="checkbox"/> 履歴表示
NO.004	3000000000000004	2022-10-15 10:58	70%		<input checked="" type="checkbox"/> 履歴表示

At the bottom left of the table, it says "10 件表示". On the right side of the table, there are two red boxes with numbers: Box 1 highlights the checkboxes in the "操作" column, and Box 2 highlights the "一括履歴表示" button.

履歴表示

【一括履歴表示機能 履歴の閲覧方法】

デバイス毎に色分けされ履歴表示されます。

打点をクリックするとデバイス名が③ピン下と、④画面左上に表示され、⑤スライダーを使い打点の取得時間が見れるようになります。

④ NO.003

2022-10-15

※一括履歴表示は日付けの範囲指定ができません。

③

取得時間: 2022-10-15 11:00:04

NO.003

⑤

ユーザー管理

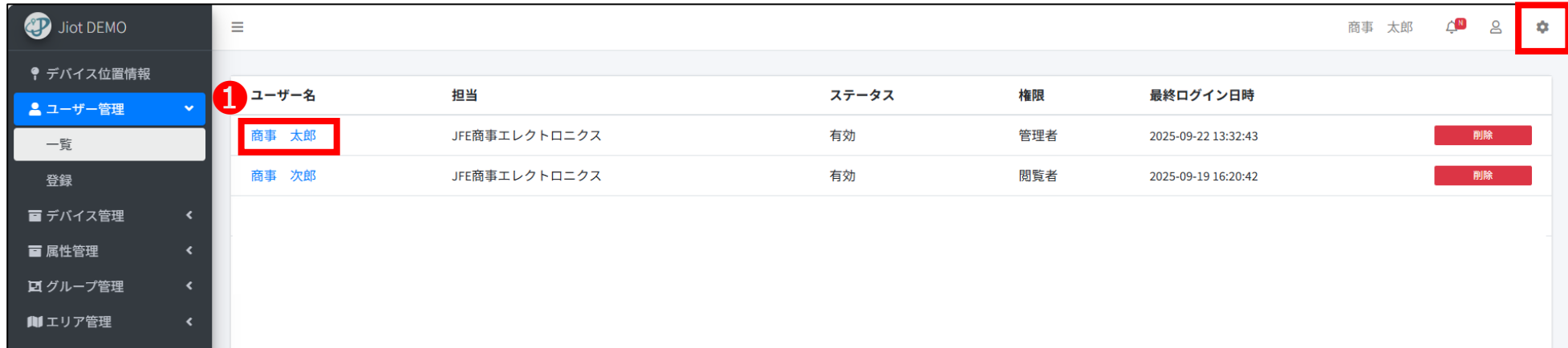
ユーザー管理

デバイス位置情報⇒メニューを押下すると、ユーザー管理に移動します。

登録済みのJiotを利用するユーザーが表示されます。

①ユーザー名を押下すると登録したユーザー情報を編集することができます。

メニュー



The screenshot shows the Jiot DEMO user management interface. On the left is a dark sidebar with a menu. The main area displays a table of users. A red box highlights the 'ユーザー名' (User Name) column header, and another red box highlights the '商事 太郎' (Shoji Tarou) entry. A red callout bubble points to the settings icon in the top right corner.

ユーザー名	担当	ステータス	権限	最終ログイン日時
商事 太郎	JFE商事エレクトロニクス	有効	管理者	2025-09-22 13:32:43
商事 次郎	JFE商事エレクトロニクス	有効	閲覧者	2025-09-19 16:20:42



The screenshot shows the Jiot DEMO user management interface with the 'ユーザー更新' (Update User) form. A large red box highlights the form fields. The fields are: User Name (商事 太郎), Role (JFE商事エレクトロニクス), Email Address (tarou-shoji@jfe-shoji-ele.co.jp), Password (12文字以上、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含む), Password Confirmation (確認用パスワードを入力してください), Status (有効), and Permission (管理者).

ユーザー更新

ユーザー名: 商事 太郎

担当: JFE商事エレクトロニクス

メールアドレス: tarou-shoji@jfe-shoji-ele.co.jp

パスワード: 12文字以上、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含む
12文字以上で、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含めてください。
記号も使用可能です: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

パスワード確認: 確認用パスワードを入力してください

ステータス: 有効

権限: 管理者

ユーザー管理

【登録・編集画面】

ユーザー管理⇒①登録を押下すると新規でJiotを利用するユーザーを登録することができます。

各項目を設定し、⑩確認を押下してください。

②[ユーザー名]: 「管理者」「閲覧者」の名称を設定します。

③[担当]: 担当名を設定します。

④[メールアドレス]: ログイン時に入力するメールアドレスを設定します。

⑤[パスワード]: ログイン時に入力するパスワードを設定します。

⑥[ステータス]: 有効のユーザーのみJiotにログインできます。

⑦[権限]: 「管理者」は全ての機能がご利用できます。「閲覧者」はデバイス位置情報と通知履歴のみご利用することができます。

⑧[地図の初期表示位置]: 「有効」の場合は、デバイス位置情報のMAP表示の際に設定された座標が中央で表示されます。「無効」の場合は、デバイス位置情報のMAP表示の際に登録されているデバイスの位置情報が中心となって表示されます。

⑨[メール通知]: 有効のユーザーには各通知がメール通知されます。



ユーザー更新

② ユーザー名	商事 太郎
③ 担当	JFE商事エレクトロニクス
④ メールアドレス	tarou-shoji@jfe-shoji-ele.co.jp
⑤ パスワード	***** <small>12文字以上で、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含めてください。 記号も使用可能です: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < > ? @ [\] ^ _ { } ~</small>
パスワード確認	*****
⑥ ステータス	有効
⑦ 権限	管理者
⑧ 地図の初期表示位置	有効
⑨ メール通知	有効
2段階認証	無効
IP制限	有効
エリアアラート種別	入出・両方

⑩ 戻る 確認

デバイス管理

個別登録

デバイス管理 個別登録

メニュー ⇒ ① デバイス管理 ⇒ ② 登録

IMEI別に、デバイス名を入力し、必要に応じて属性を選択してください

※通常は個別登録を完了した状態でご提供



The screenshot displays the Jiot DEMO web application interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: Jiot DEMO, デバイス位置情報, ユーザー管理, **① デバイス管理** (highlighted with a red box and a red circle), 一覧, **② 登録** (highlighted with a red box and a red circle), 初期化, CSV更新 コンソール, CSV更新 スマホ, CSVサブ管理者一括登録, 経路履歴ダウンロード, traevo転送実績, 属性管理, グループ管理, エリア管理, and ステルスエリア管理. The main content area is titled 'デバイス登録(個人用デバイス)' and contains a form for registering a device. The form fields are: IMEI (text input), メールアドレス(メイン管理者) (text input labeled 'Email'), デバイス名 (text input), デバイス種類 (radio buttons for GP3 and LLV), 燃費 (text input), 燃料種類 (dropdown menu), and エリア (dropdown menu). A blue '確認' (Confirm) button is at the bottom right of the form. A red box highlights the IMEI, Email, and Device Name fields. In the top right corner, there is a red 'メニュー' (Menu) button and a settings gear icon inside a red box.

デバイス登録(個人用デバイス)

IMEI

メールアドレス(メイン管理者)

デバイス名

デバイス種類

燃費

燃料種類

エリア

確認

CSV一括登録

デバイス管理 個別編集

メニュー⇒①デバイス管理⇒②一覧を押下すると、登録済みのデバイスの情報が表示されます。

③ご登録されているデバイスの所属グループ、デバイス名、登録されているデバイス属性、燃費種類から検索することができます。

④デバイス名を押下すると、登録したデバイスの情報を編集することができます。

①

②

③

④

メニュー

検索

検索結果をCSVで出力

所属グループ	IMEI	デバイス名	バッテリー残量	燃費	燃料種類
すべて,GP3,営業... 詳細	358447175637298	JSE005B	06% <div></div>	-	-
すべて,GP3,営業... 詳細	358447175669861	JSE003B	16% <div></div>	-	-
すべて,LLV	358447175873208	JSE004LB	100% <div></div>	-	-
すべて,GP3,営業... 詳細	358447175874412	JSE004B	40% <div></div>	-	-

デバイス管理 CO2排出量自動集計 条件設定

デバイス毎に条件設定しておくことで、距離からCO2排出量を算出します。

メニュー ⇒ ① デバイス管理 ⇒ ② 一覧

該当するデバイス名を押下し、デバイス更新画面を表示

⇒ 燃費を入力し、燃料種類を選択してください



The screenshot displays the 'デバイス更新 (Jiot)' (Update Device (Jiot)) form in the Jiot DEMO application. The left sidebar shows the navigation menu with 'デバイス管理' (Device Management) expanded and '一覧' (List) selected. The main content area contains the following fields:

- IMEI: 358447175669861
- デバイス名: JSE003B
- デバイス種類: GP3 (selected), LLV
- 燃費: 10 (highlighted with a red box)
- 燃料種類: 軽油 (highlighted with a red box)
- エリア: 選択してください。
- メールアドレス(メイン管理者): 358447175669861@corp.mamosearch.com
- パスワード: Password(変更する場合のみ入力してください)
12文字以上で、英大文字・小文字・数字を必ず1文字以上含めてください。
記号も使用可能です: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ { | } ~
- ユーザーネーム: 358447175669861
- GPSデバイスの名称: 358447175669861

At the bottom right, there are buttons for '戻る' (Back) and '確認' (Confirm).

数値は、経路履歴ダウンロードデータに反映されます。

デバイス管理

経路履歴ダウンロード機能

デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

メニュー⇒①デバイス管理⇒②経路履歴ダウンロード を押下してください。

③対象のIMEI、ファイル種別、取得したい期間、距離単位を選択し、④ダウンロードボタンを押下してください。



メニュー

① デバイス管理

② 経路履歴ダウンロード

③

履歴ダウンロード

IMEI 選択してください。

ファイル種別 ☒ CSV形式 ☐ GPX形式

期間 From To

距離単位 ☒ メートル (m) ☐ キロメートル (km)

④ ダウンロード

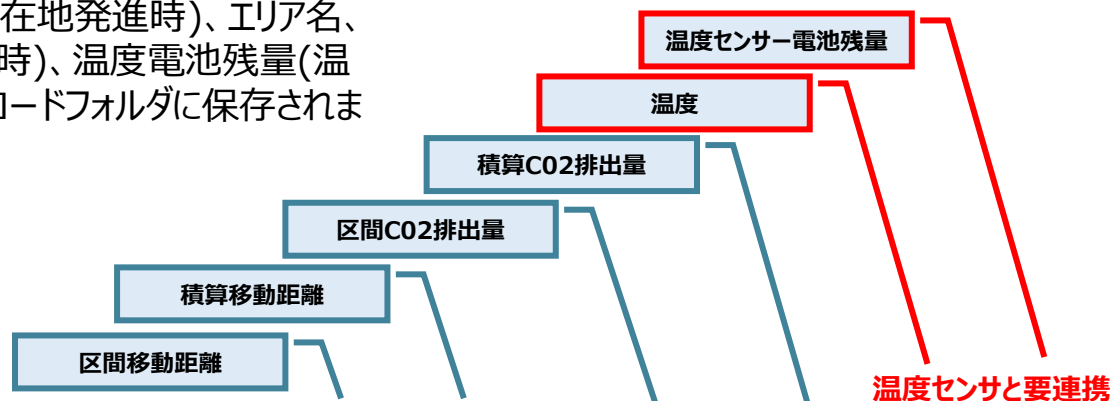
※デバイスは1台ずつの選択となります。

※取得期間は最大1週間の選択が可能となります。

デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

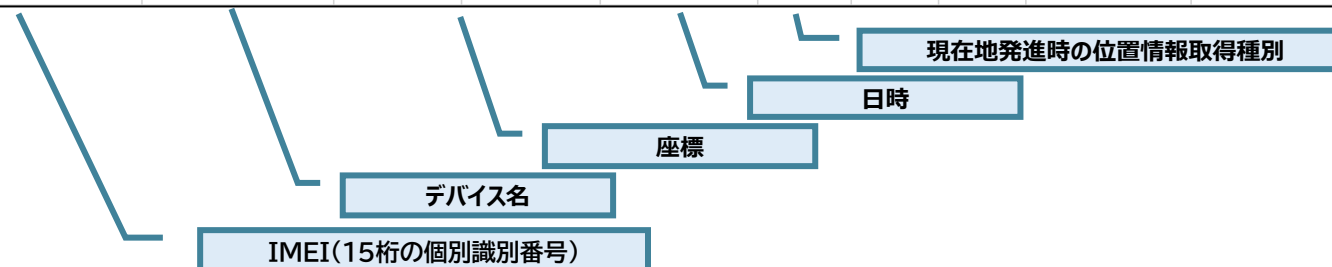
【CSV形式でダウンロードした場合】

⑤IMEI、緯度、経度、取得時間、取得種別(現在地発進時)、エリア名、移動距離、CO2排出量、温度(温度センサ連携時)、温度電池残量(温度センサ連携時)がCSVファイルとしてPCのダウンロードフォルダに保存されます。



5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	IMEI	デバイス名	緯度	経度	取得時間	取得種別	エリア	距離(m)	累積移動距離(m)	CO2排出量(kg)	累積CO2排出量(kg)	温度(°C)	温度電池残量
2	350457796953063	350457796953063	35.695887	139.689169	2025/9/1 11:26		エリアA	3	10	0.00240367	0.008012232		
3	350457796953063	350457796953063	35.6959094	139.6891494	2025/9/3 12:36		エリアA	2	12	0.001602447	0.009614679		
4	350457796953063	350457796953063	35.6958913	139.6891257	2025/9/3 12:47		エリアA	2	14	0.001602447	0.011217125		
5	350457796953063	350457796953063	35.6959101	139.6891459	2025/9/3 13:53		エリアA	3	17	0.00240367	0.013620795		
6	350457796953063	350457796953063	35.6958887	139.6891759	2025/9/3 21:05		エリアA	26	43	0.020831804	0.034452599		
7	350457796953063	350457796953063	35.6960942	139.6893253	2025/9/3 21:43		エリアA	87	130	0.069706422	0.104159021	25.3	100
8	350457796953063	350457796953063	35.6953116	139.6894678	2025/9/3 21:44			68	198	0.05448318	0.158642202	25.4	100
9	350457796953063	350457796953063	35.6953616	139.6902171	2025/9/3 21:45			90	288	0.072110092	0.230752294	25.5	100
10	350457796953063	350457796953063	35.695215	139.6912007	2025/9/3 21:46			3712	4000	2.974140673	3.204892966	25.5	100
11	350457796953063	350457796953063	35.6847665	139.7301631	2025/9/3 22:05			68	4068	0.05448318	3.259376147	26.7	100
12	350457796953063	350457796953063	35.6851303	139.7295495	2025/9/3 22:06		エリアC	23146	27214	18.54511315	21.8044893	26.7	100
13	350457796953063	350457796953063	35.8937353	139.7278481	2025/9/3 22:59		エリアC	194	27408	0.155437309	21.95992661	27.6	100
14	350457796953063	350457796953063	35.892113	139.728654	2025/9/3 23:02		エリアC	143	27551	0.114574924	22.07450153	27.7	100
15	350457796953063	350457796953063	35.8909564	139.7293551	2025/9/3 23:05		エリアC	40	27591	0.03204893	22.10655046	27.9	100

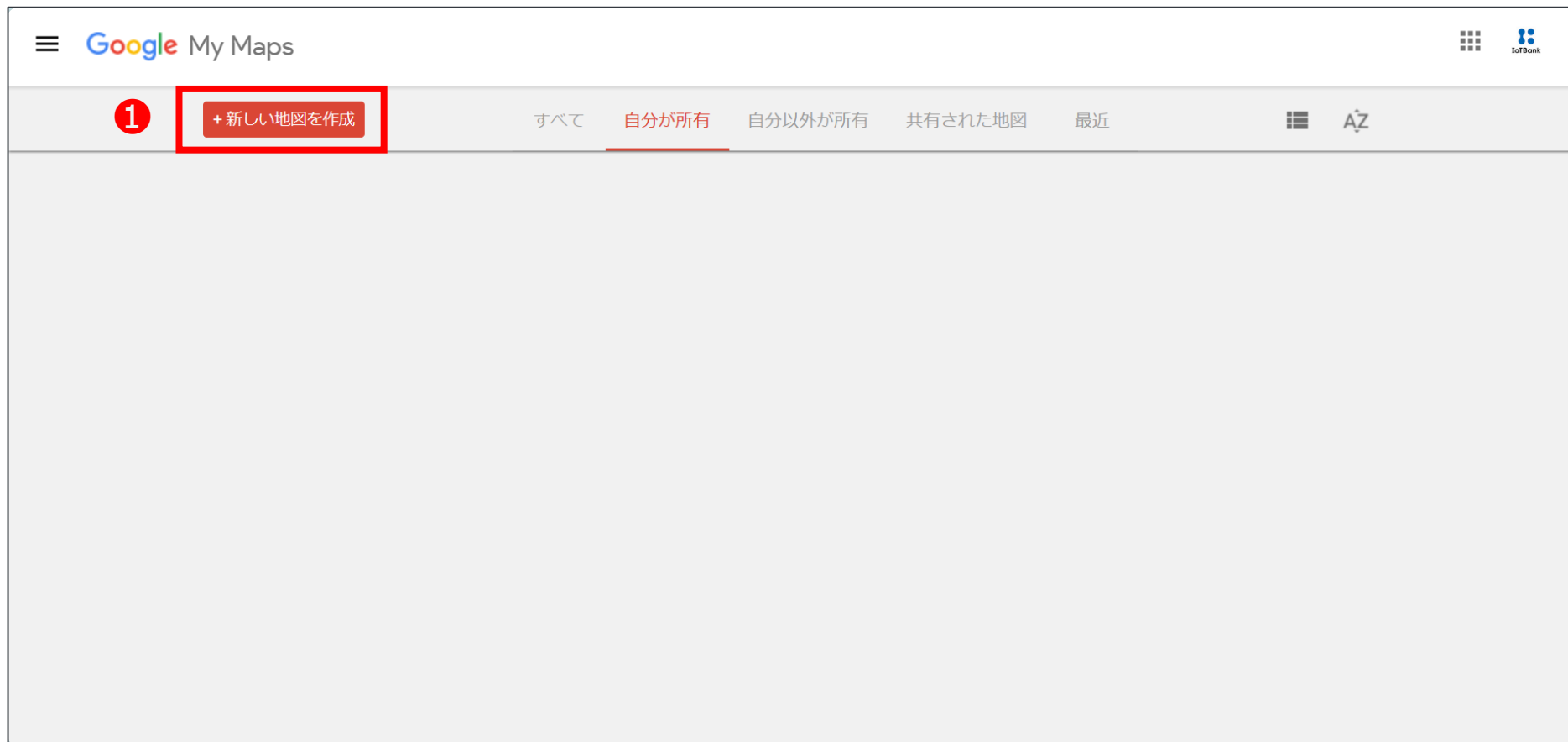


デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

【GPX形式でダウンロードした場合：グーグルマップを使って履歴データを見る方法】

グーグルで【マイマップ】と検索し、ログインしてください。

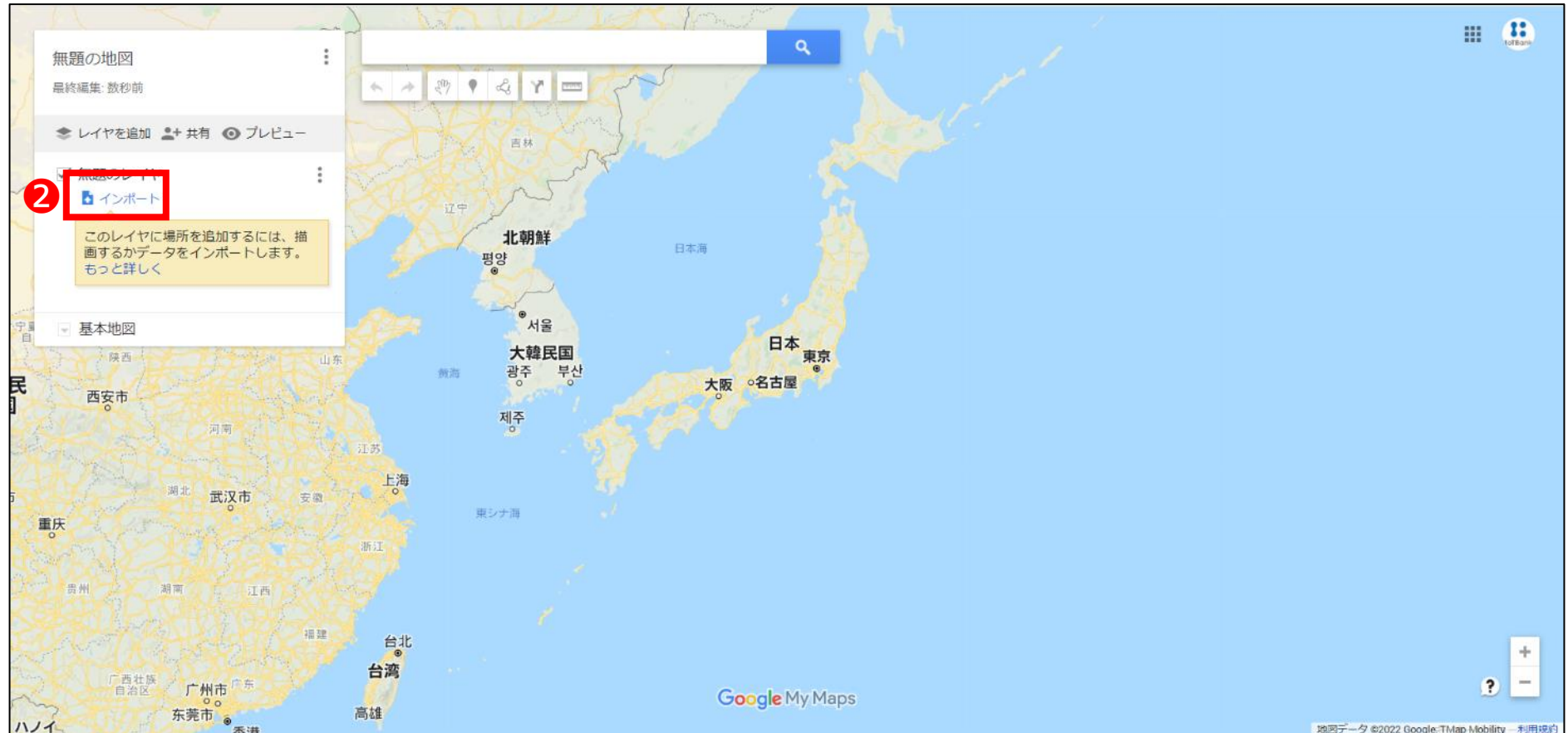
❶新しい地図を作成を押下してください。



デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

【GPX形式でダウンロードした場合：グーグルマップを使って履歴データを見る方法】

② インポートを押下してください。



デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

【GPX形式でダウンロードした場合：グーグルマップを使って履歴データを見る方法】

③デバイスのファイルを選択から、JiotでダウンロードしたGPXファイルを選択、もしくは枠内にファイルをドラッグしてください。

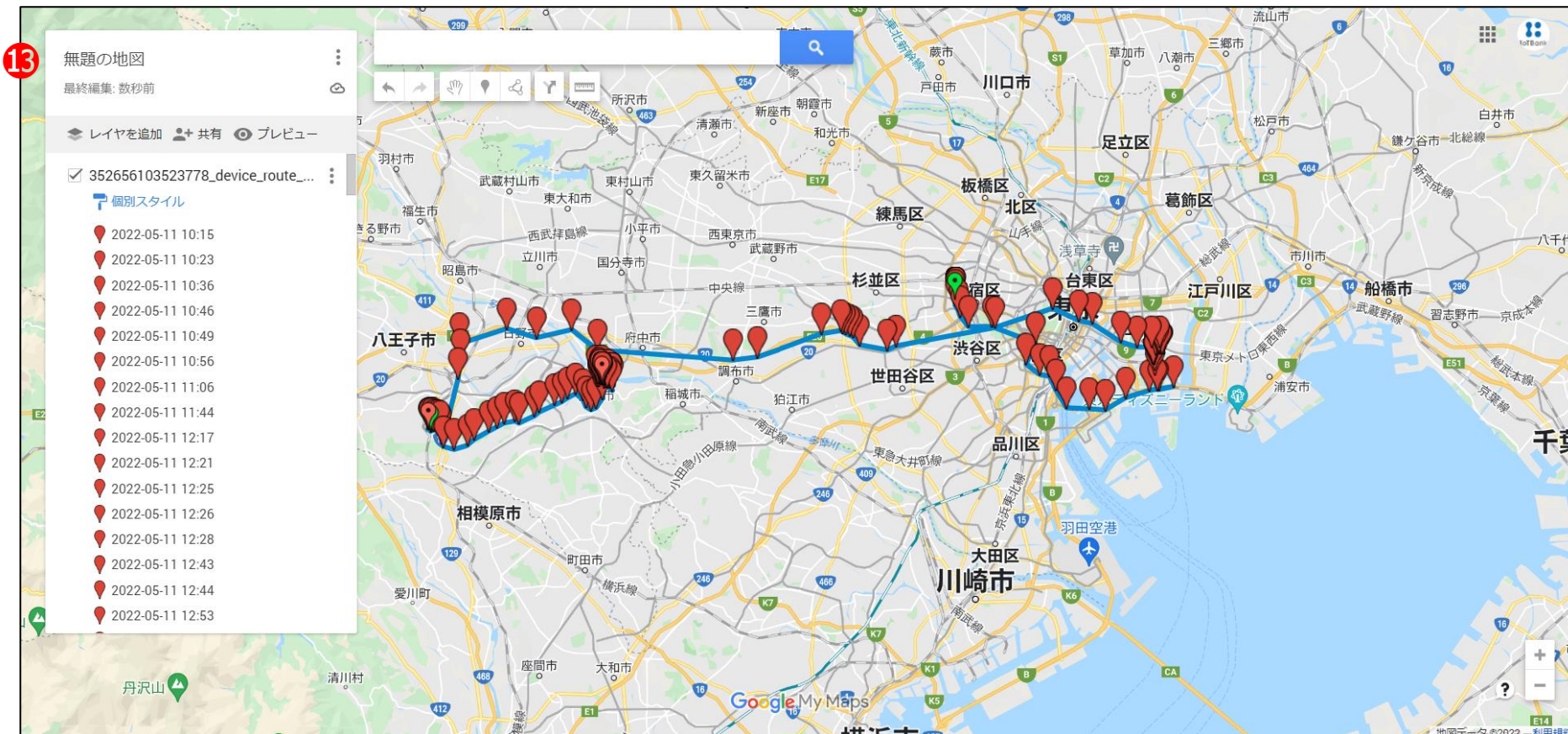


デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

【GPX形式でダウンロードした場合：グーグルマップを使って履歴データを見る方法】

無題の地図として、移動履歴が表示されます。

複数の日付を範囲指定された場合は、すべての打点が表示されます。

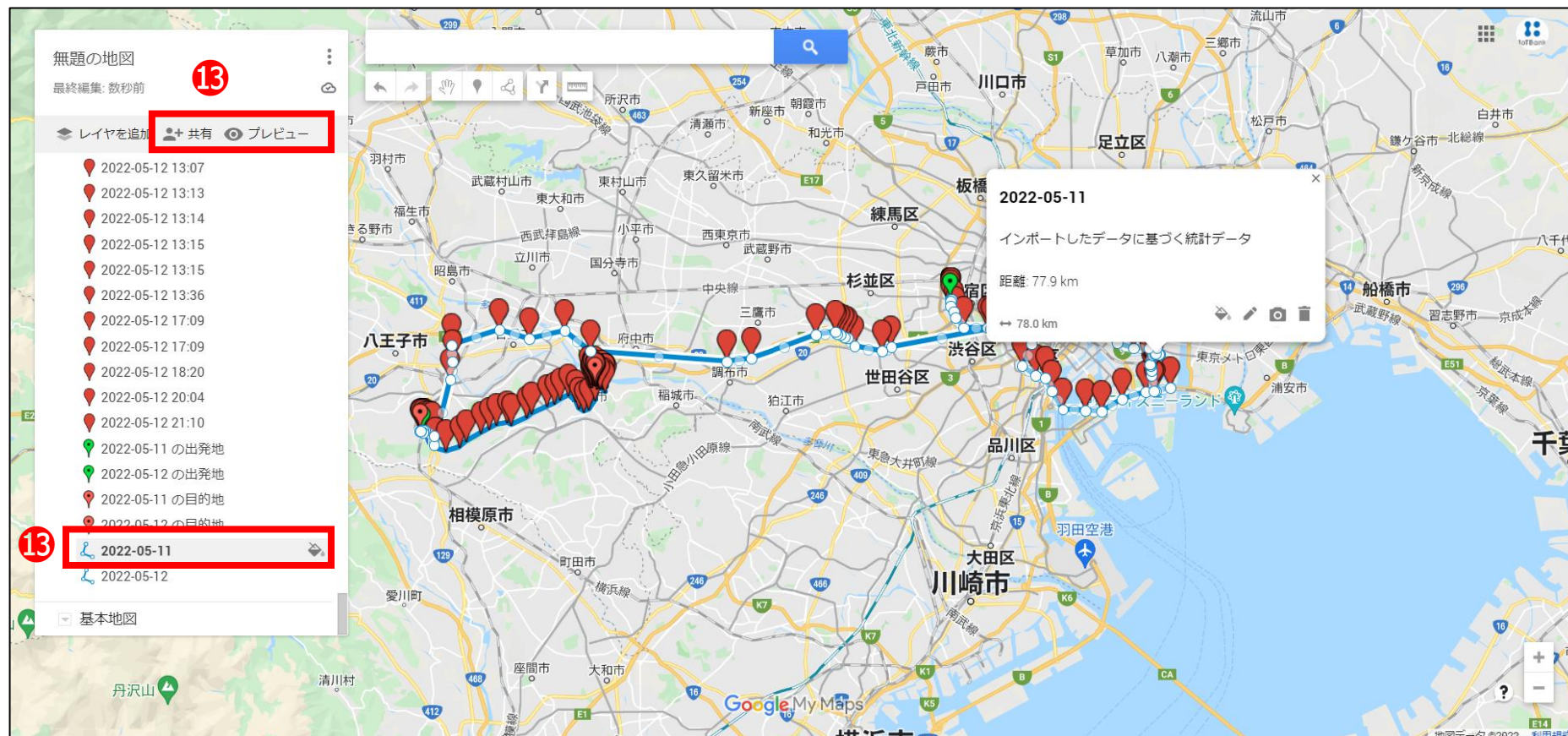


デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

【GPX形式でダウンロードした場合：グーグルマップを使って履歴データを見る方法】

左カラムの最下段に日付が表示されます。

押下するとその日の移動距離が表示され、移動経路を白い打点とラインでトレースします。



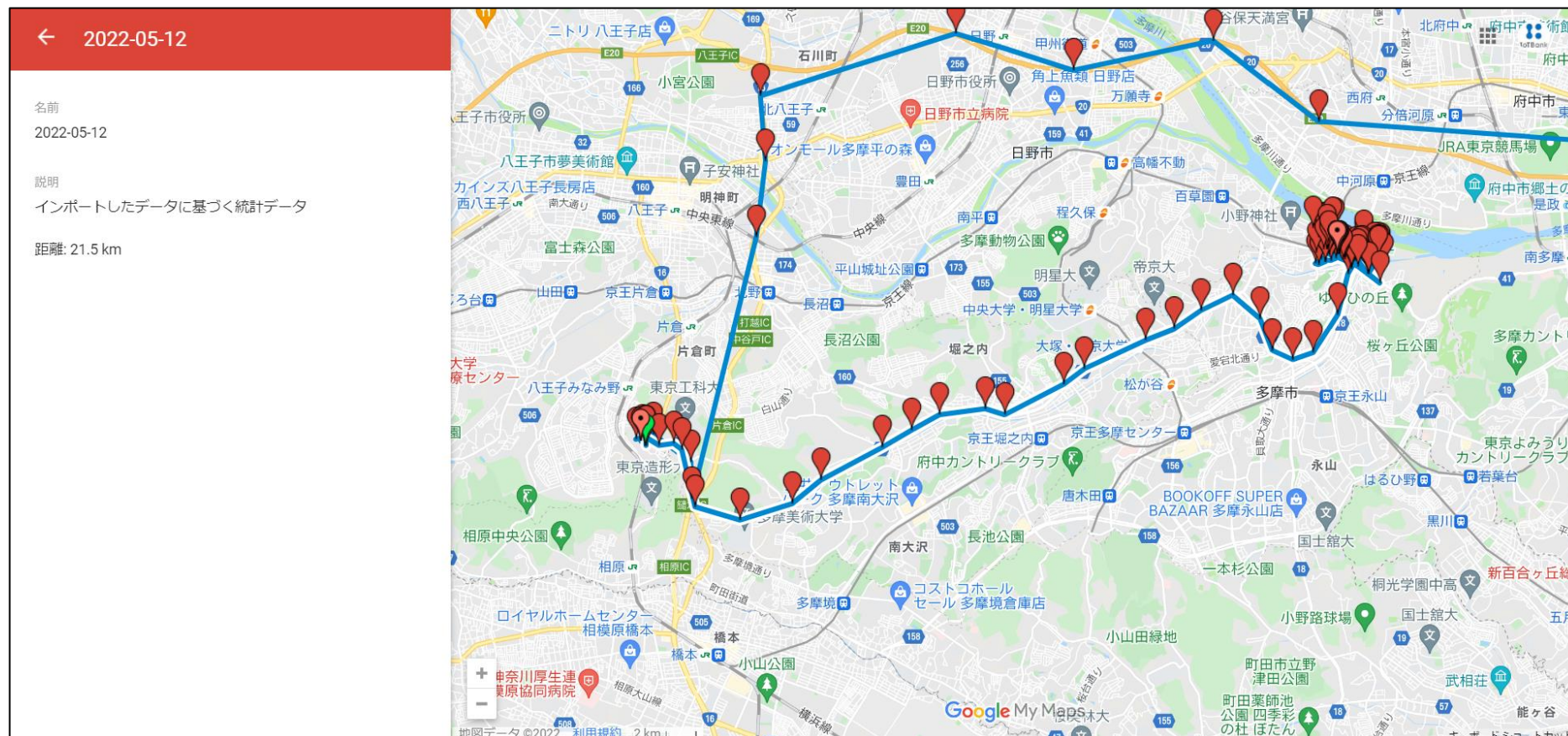
デバイス管理 経路履歴ダウンロード機能

【GPX形式でダウンロードした場合：グーグルマップを使って履歴データを見る方法】

無題の地図として、移動履歴が表示されます。

名称を付けてクラウド上に保存したり、リンクをコピーして他のユーザーと共有することが可能になります。

※下記はプレビューで表示させた画面。



エリア管理

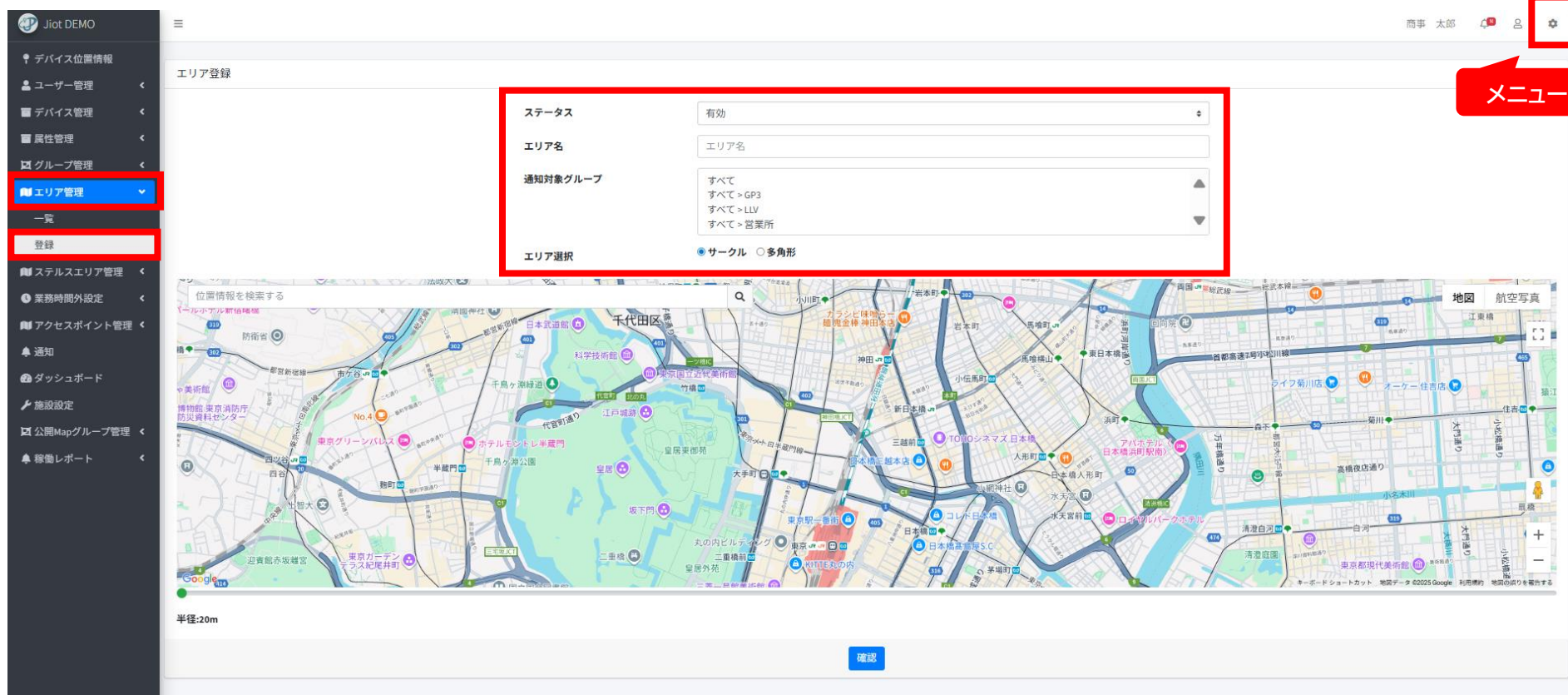
エリアを登録する

エリア管理 登録

通知を受け取りたいエリアをグループごとに作成します。

メニュー⇒①エリア管理⇒②登録を押下します。

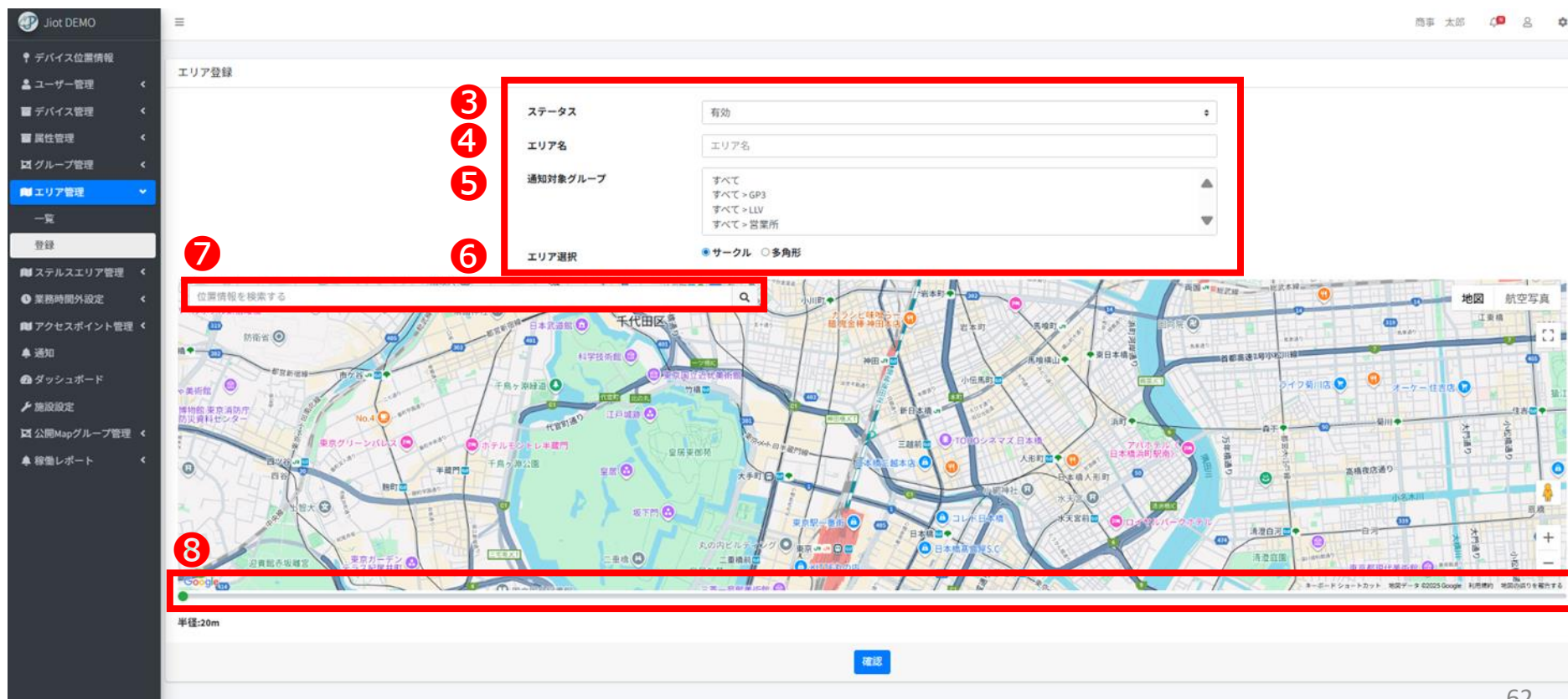
エリア登録画面では、有効・無効のステータスとエリア名、通知対象グループ及び、エリアの形状(サークル・多角形)が選択可能です。
ここで設定されたエリアが有効の場合は、デバイス位置情報の画面の左メニューに表示されるグループにチェックが入っている場合に設定されたエリアがMAP上に表示されます。



エリア管理 登録

選択及び、入力をしてください。

- ③ 「ステータス」: “有効”はエリアの表示、出入り通知がオンの状態、“無効”はエリア非表示、出入り通知がオフの状態
※選択された通知対象グループのグループ設定にある「エリア通知」がOFFの場合は“有効”でもエリア通知は送られません
- ④ 「エリア名」: 設定したエリアの名称を任意に設定できます。
- ⑤ 「通知対象グループ」: 指定したグループに属しているデバイスのみエリアへの出入りを通知します。複数設定が可能です。
- ⑥ 「エリア選択」: エリアの形状(サークル・多角形)が選択可能です。
- ⑦ 「住所検索」: MAP左上の検索フォームでMAPの中心点を住所から指定することができます。
- ⑧ 「スライダバー」: エリアの範囲を、半径20m～10,000mまで設定できます。



エリア管理 登録

設定が完了したらデバイス位置情報の画面にアクセスしてみてください。

地図上にエリアが確認できます。

※ログインしているユーザーがそのエリアの通知対象グループに属していないと表示されませんのでご注意ください。

Jiot DEMO

すべて

GP3

LLV

営業所

地図 航空写真

多角形タイプ

サークルタイプ



Search:

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	一括履歴表示
JSE003B	358447175669861	2025-09-18 09:28	16%		<div>履歴表示</div>

エリア管理

エリアを更新する

エリア管理 更新

メニュー⇒①エリア管理⇒②一覧を押下すると、登録済みのグループ単位で分けられたエリアの登録情報が表示されます。

（「管理者」の場合のみご利用いただけます）

ご登録されているエリア名、ステータス、グループが表示されます。エリアは300件まで登録可能です。

③「エリア名」をクリックすると登録した情報を編集できます。

メニュー

①
②

Jiot DEMO

📍 デバイス位置情報

👤 ユーザー管理 <

📱 デバイス管理 <

🏠 属性管理 <

📁 グループ管理 <

① エリア管理 >

② 一覧

📝 登録

📊 ステルスエリア管理 <

🕒 業務時間外設定 <

📍 アクセスポイント管理 <

🔔 通知

📊 ダッシュボード

🔧 施設設定

📁 公開Mapグループ管理 <

📈 稼働レポート <

③


≡

エリア名	ステータス	グループ	
Aエリア	有効	すべて	削除
Bエリア	有効	すべて	削除
拠点A	有効	すべて	削除
JFE商事エレクトロニクス	有効	すべて	削除
Cエリア	有効	すべて	削除
Dエリア	有効	すべて	削除

65

エリア管理 更新

④ エリア名、ステータス、通知対象グループ、エリア範囲の変更が可能です。
編集後、⑤ 確認⇒保存を押下すると、編集が完了します。



④

ステータス: 有効

エリア名: Dエリア

通知対象グループ: すべて
すべて>GP3
すべて>LLV
すべて>営業所

エリア選択: ☒ サークル ☐ 多角形

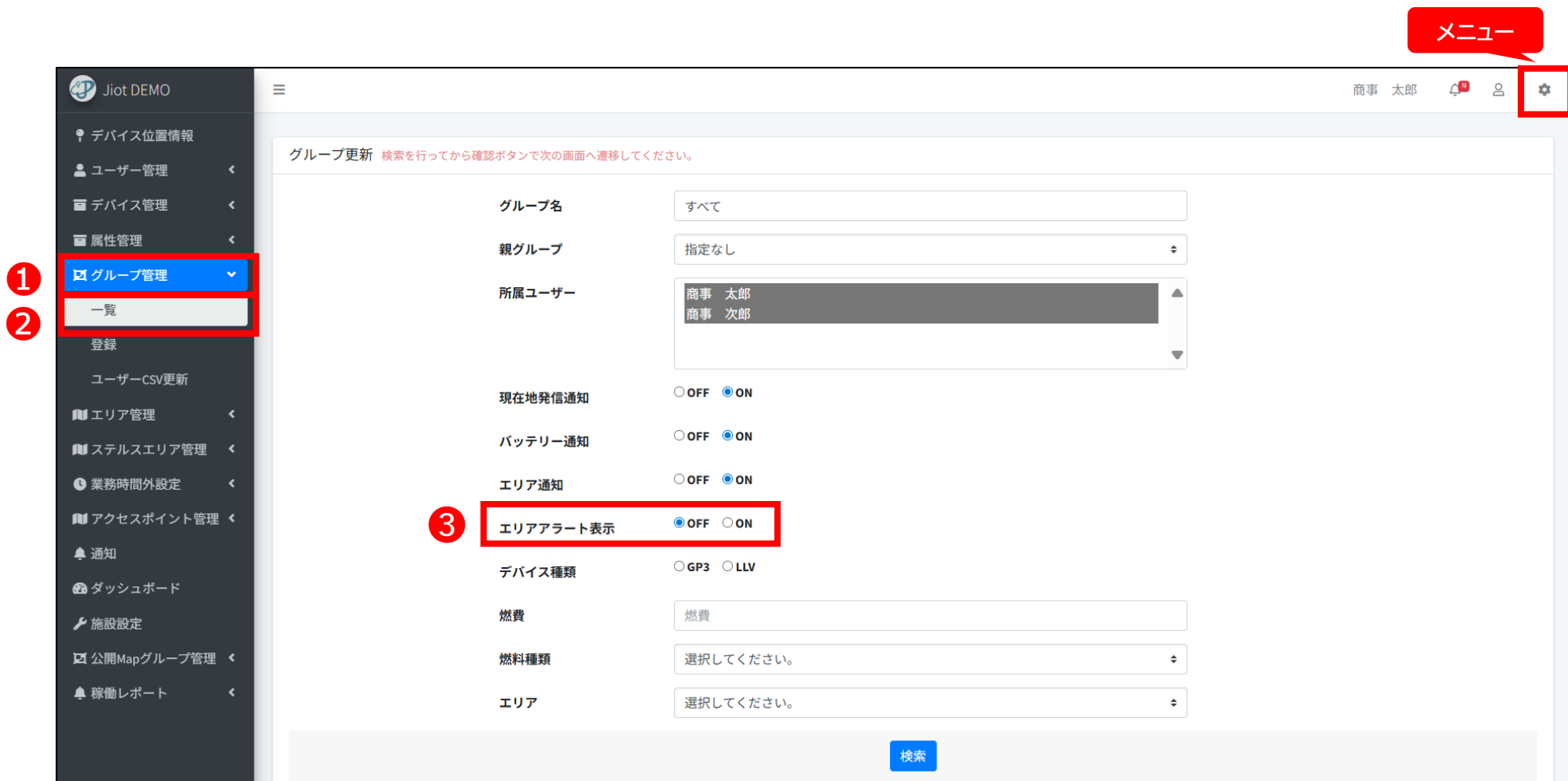
④

⑤ 確認

エリアアラート表示機能

エリアアラート表示機能

メニュー⇒①グループ管理⇒②一覧を押下⇒③エリアアラート表示のONを選択してください。



The screenshot shows the Jiot DEMO web application interface. On the left sidebar, the 'グループ管理' (Group Management) menu item is highlighted with a red box and labeled with a red circle containing the number 1. Below it, the '一覧' (List) sub-menu item is also highlighted with a red box and labeled with a red circle containing the number 2. In the top right corner, a red speech bubble points to the 'メニュー' (Menu) icon, labeled 'メニュー'. The main content area displays the 'グループ更新' (Group Update) form. In this form, the 'エリアアラート表示' (Area Alert Display) toggle is highlighted with a red box and labeled with a red circle containing the number 3. The toggle is currently set to 'OFF', and the 'ON' option is visible next to it. Other form fields include 'グループ名' (Group Name), '親グループ' (Parent Group), '所属ユーザー' (Assigned User), '現在地発信通知' (Location Notification), 'バッテリー通知' (Battery Notification), 'エリア通知' (Area Notification), 'デバイス種類' (Device Type), '燃費' (Fuel Consumption), '燃料種類' (Fuel Type), and 'エリア' (Area).

エリアアラート表示機能

【アラート表示のされ方】

デバイスがエリアに入出入りした際、通知を地図上のダイアログに表示し、警告音が鳴ります。
表示及び警告音は解除しない限り（閉じるボタンを押下）鳴り続きます。

確認・解除するまで
警告音が鳴り続きます



The screenshot displays the Jiot DEMO app interface. At the top, a green notification bar states: "2023-06-22 17:38:42にRD-74が設定したエリアゆとりキッズから出ました。" (RD-74 exited the 'Yutori Kids' area set on 2023-06-22 17:38:42). Below this is a map of the Yamanashi area, with a red pin marking the location of RD-74. A red arrow points from the notification bar to a close button (X) on the map. The bottom section of the app shows a table of device data.

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信通知日時	一括履歴表示
RD-74	352656105531142	2023-06-22 18:19	100%		<input type="checkbox"/>

1件表示

通知

メニュー⇒①通知を押下するか、②右上のベルアイコンを押下します。

メニュー

2




1


≡

- 📍 デバイス位置情報
- 👤 ユーザー管理 <
- 📱 デバイス管理 <
- 📁 属性管理 <
- 👥 グループ管理 <
- 📍 エリア管理 <
- 📍 ステルスエリア管理 <
- 🕒 業務時間外設定 <
- 📍 アクセスポイント管理 <
- 🔔 通知
- 📊 ダッシュボード
- 🔧 施設設定
- 📁 公開Mapグループ管理 <
- 📄 稼働レポート <

設定

現在地発信アラート表示をオンにするとデバイスの「発信ボタン」を押された時、通知を地図上のダイヤログに表示します。

現在地発信アラート表示 ☐

未読/既読 ☐ 未読 ☐ 既読

グループ

すべて
 すべて > GP3
 すべて > LLV
 すべて > 営業所

通知タイプ ☐ 現在地発信 ☐ バッテリーアラート ☐ エリアに入りました ☐ エリアから出ました

通知日時

デバイス名検索

キーワード検索

検索

合計 146件

並び替え

通知日時降順

検索結果をCSVで出力

		グループ	デバイス名	通知タイプ	通知日時	通知詳細
<input type="checkbox"/>	▼					
<input type="checkbox"/>		GP3	JSE003B	バッテリーアラート	2025-09-18 09:22:13	<div style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">New</div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; float: right; cursor: pointer;">詳細</div>

① 未読/既読、グループ、通知タイプ、通知日時、デバイス名検索、キーワード検索を設定⇒ ② 検索を押下すると、通知履歴が表示されます。

③ 通知されるタイプは4種類になります。

「現在地発信」：デバイス側から現在地発信ボタンが押されたときに通知します。

「バッテリーアラート」：デバイスのバッテリーが不足してきた際に通知します。

「エリアに入りました」：エリア管理で登録したエリアへ入ったことを通知します。

「エリアから出ました」：エリア管理で登録したエリアから出たことを通知します。



設定

現在地発信アラート表示をオンにするとデバイスの「発信ボタン」を押された時、通知を地図上のダイヤログに表示します。

現在地発信アラート表示 ☐

①

未読/既読 ☐ 未読 ☐ 既読

グループ

すべて
すべて > GP3
すべて > LLV
すべて > 営業所

通知タイプ ☐ 現在地発信 ☐ バッテリーアラート ☒ エリアに入りました ☒ エリアから出ました

通知日時

From To

デバイス名検索

デバイス名

キーワード検索

通知履歴本文

② 検索

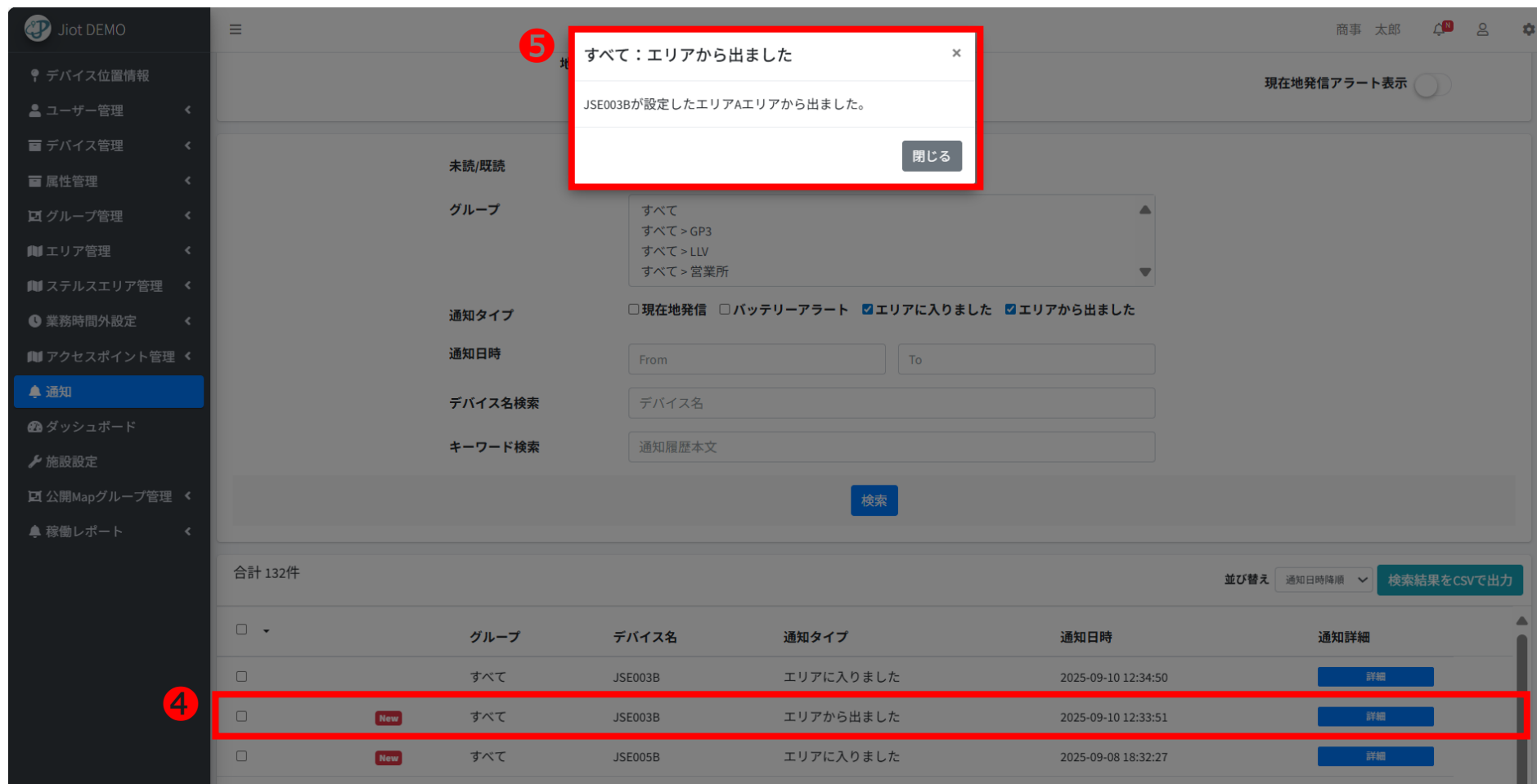
③

合計 132件

並び替え 通知日時降順 検索結果をCSVで出力

	グループ	デバイス名	通知タイプ	通知日時	通知詳細
<input type="checkbox"/>	すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025-09-10 12:34:50	詳細
<input type="checkbox"/>	すべて	JSE003B	エリアから出ました	2025-09-10 12:33:51	詳細

- ④ 表示されている通知履歴のリストをクリック
- ⑤ 別ウィンドウで詳細が表示されます。この時点で対象の通知は既読となります。



The screenshot shows the Jiot DEMO notification management interface. The sidebar on the left contains navigation options: デバイス位置情報, ユーザー管理, デバイス管理, 属性管理, グループ管理, エリア管理, ステルスエリア管理, 業務時間外設定, アクセスポイント管理, 通知 (highlighted), ダッシュボード, 施設設定, 公開Mapグループ管理, and 稼働レポート. The main panel displays notification settings and a list of notifications. A modal window (labeled 5) is open, showing details for a notification: "すべて：エリアから出ました" (All: Area exit) with the message "JSE003Bが設定したエリアAエリアから出ました。" (JSE003B has exited the area A area). The notification list (labeled 4) shows a table with columns: グループ, デバイス名, 通知タイプ, 通知日時, and 通知詳細. The highlighted row shows a notification from the "すべて" group, device "JSE003B", type "エリアから出ました", and timestamp "2025-09-10 12:33:51".

	グループ	デバイス名	通知タイプ	通知日時	通知詳細
<input type="checkbox"/>	すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025-09-10 12:34:50	詳細
<input type="checkbox"/>	すべて	JSE003B	エリアから出ました	2025-09-10 12:33:51	詳細
<input type="checkbox"/>	すべて	JSE005B	エリアに入りました	2025-09-08 18:32:27	詳細

- 表示されている通知履歴のリストの左にあるチェックボックスを選択
- カーソル▼をタップすると「既読にする」、「未読にする」が表示され、選択し実行することができます。

Jiot DEMO

- デバイス位置情報
- ユーザー管理
- デバイス管理
- 属性管理
- グループ管理
- エリア管理
- ステルスエリア管理
- 業務時間外設定
- アクセスポイント管理
- 通知**
- ダッシュボード
- 施設設定
- 公開Mapグループ管理
- 稼働レポート

三

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

地図上のダイヤログに表示します。

現在地発信アラート表示

🔍

未読/既読

☐ 未読
 ☐ 既読

グループ

すべて

すべて > GP3

すべて > LLV

すべて > 営業所

通知タイプ

☐ 現在地発信
 ☐ バッテリーアラート
 ☒ エリアに入りました
 ☒ エリアから出ました

通知日時

From

To

デバイス名検索

デバイス名

キーワード検索

通知履歴本文

検索

合計 132件

並び替え 通知日時降順

検索結果をCSVで出力

	グループ	デバイス名	通知タイプ	通知日時	通知詳細
<div> <input type="checkbox"/> ▼ <div> <div>既読にする</div> <div>未読にする</div> </div> </div>	すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025-09-10 12:34:50	詳細
	すべて	JSE003B	エリアから出ました	2025-09-10 12:33:51	詳細
<div> <input checked="" type="checkbox"/> </div>	すべて	JSE005B	エリアに入りました	2025-09-08 18:32:27	詳細

通知

絞り込み検索機能

通知 絞り込み検索機能

メニュー⇒ ① 通知を押下します。 ② デバイス名で絞り込み、デバイス毎に通知履歴を見ることができます。（キーワード検索可能）

フォームにデバイス名を入力し、③ 検索を行うと対象のデバイスのみ表示されます。

メニュー



設定

現在地発信アラート表示をオンにするとデバイスの「発信ボタン」を押された時、通知を地図上のダイヤログに表示します。

現在地発信アラート表示 ☐

未読/既読 ☐ 未読 ☐ 既読

グループ
すべて > GP3
すべて > LLV
すべて > 営業所

通知タイプ ☐ 現在地発信 ☐ バッテリーアラート ☐ エリアに入りました ☐ エリアから出ました

通知日時

デバイス名検索 ②

キーワード検索

③

合計 0件

並び替え 通知日時降順

	グループ	デバイス名	通知タイプ	通知日時	通知詳細
--	------	-------	-------	------	------

通知 絞り込み検索機能

また、① 絞り込み検索をした状態で、検索結果をCSVファイルで出力することができます。



グループ名	デバイス名	通知タイプ	通知日時	通知詳細
すべて	JSE003B	バッテリーアラート	2025/9/18 9:22	JSE003Bのバッテリーが少なくなっています。充電してください。
すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025/9/10 12:34	JSE003Bが設定したエリアAエリアに入りました。
すべて	JSE003B	エリアから出ました	2025/9/9 9:00	JSE003Bが設定したエリアBエリアから出ました。
すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025/9/9 7:56	JSE003Bが設定したエリアBエリアに入りました。
すべて	JSE003B	エリアから出ました	2025/9/5 4:40	JSE003Bが設定したエリアCエリアから出ました。
すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025/9/5 2:39	JSE003Bが設定したエリアCエリアに入りました。
すべて	JSE003B	エリアから出ました	2025/9/4 18:28	JSE003Bが設定したエリアDエリアから出ました。
すべて	JSE003B	エリアに入りました	2025/9/4 17:39	JSE003Bが設定したエリアDエリアに入りました。

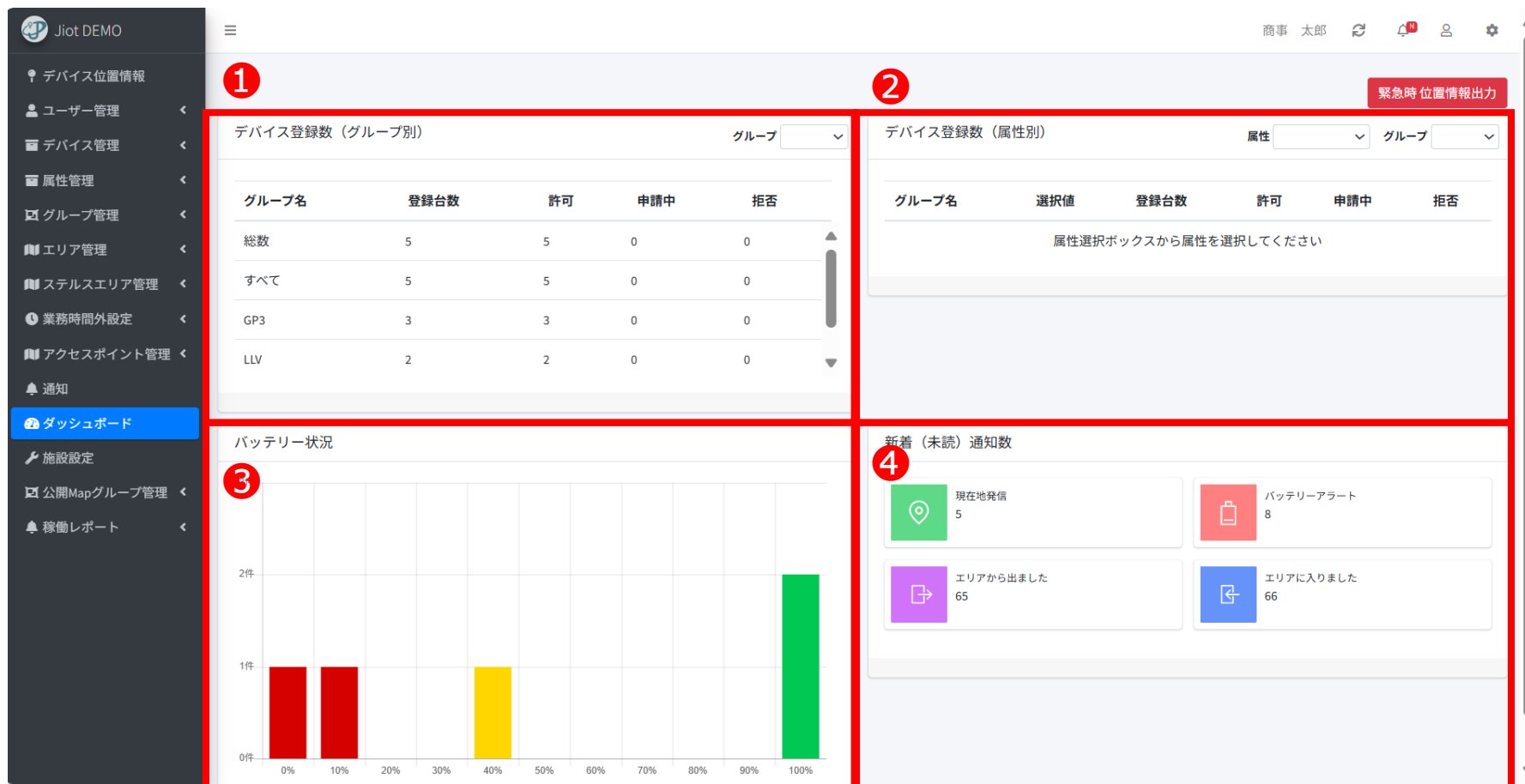
CSVファイルダウンロード

ダッシュボード

ダッシュボード 緊急時 位置情報出力機能

【画面説明】

- ① デバイス登録数
- ② デバイス登録数（属性別）
- ③ バッテリー状況
- ④ 新着（未読）通知数



ダッシュボード 緊急時 位置情報出力機能






大規模災害発生後、6時間程度は電話やインターネットがつながりにくくなります。

『Jiot』は、災害発生直後の、通信が大きく影響を受ける前に（もしくは平時から定期的に）『緊急時 位置情報出力』機能を使って登録者全員の位置情報を出力することが出来ます。『緊急時 位置情報出力』ボタンを押すことで、最新の座標（緯度経度）と、おおよその住所がCSVファイルとしてPC上に出力でき、出力したデータはオフラインでも閲覧可能です。大規模災害発生時における安否確認の手がかりとしてご利用いただけます。

※通信状態により、最新の位置情報を得られない場合がございます。

ダッシュボード 緊急時 位置情報出力機能

自動保存 ☐ オフ    latng 検索

ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 自動化 ヘルプ Acrobat SAP コメント 共有

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	IMEI	デバイス名	現在地の最新の緯度経度	現在地の最新の住所（可能な範囲）	現在地の最新の取得時間	所属グループ				
2	358447175669861	JSE003B	35.6849072,139.7665947	千代田区大手町二丁目付近	2025/9/18 9:28	すべて,GP3				
3	358447175637298	JSE005B	35.6849137,139.766535	千代田区大手町二丁目付近	2025/9/18 9:28	すべて,GP3,営業所				
4	358447175873208	JSE004LB	35.6849542,139.7664946	千代田区大手町二丁目付近	2025/8/28 12:21	すべて,LLV				
5	358447175874412	JSE004B	35.6848912,139.7665157	千代田区大手町二丁目付近	2025/9/18 9:28	すべて,GP3				
6	358447175874438	JSE005LB	35.6850071,139.7664551	千代田区大手町二丁目付近	2025/8/28 12:33	すべて,LLV				
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										

latng +

IMEI(15桁の個別識別番号)

デバイス名

座標

おおよその住所

最新のデータ取得時間

ユーザーサポートメニュー

ユーザーサポートメニュー

- ① お知らせ サービスについてのお知らせが掲載されます。
- ② サポートセンター よくある質問の掲載やお問い合わせ
- ③ ご利用ガイド 登録の方法や、各画面の説明を掲載しています。
- ④ 利用規約
- ⑤ プライバシーポリシー
- ⑥ ログアウト

ユーザーサポートメニュー



The screenshot displays the Jiot DEMO app interface. On the left is a dark sidebar menu with categories like 'すべて' (All), '東日本エリア' (East Japan Area), and '西日本エリア' (West Japan Area). The main screen shows a map of Tokyo with various location markers labeled 'NO.001' through 'NO.024'. A red box highlights the 'ユーザーサポートメニュー' (User Support Menu) in the top right corner, which includes the following items:

- お知らせ (1)
- サポートセンター (2)
- ご利用ガイド (3)
- 利用規約 (4)
- プライバシーポリシー (5)
- ログアウト (6)

At the bottom of the screen, there is a status bar with fields for 'デバイス名' (Device Name), 'IMEI', 'データ取得日時' (Data Acquisition Date/Time), 'バッテリー' (Battery), and '現在地発信 通知日時' (Current Location Transmission Notification Date/Time), along with a '一括履歴表示' (Display All History) button.

ステルスエリア管理機能

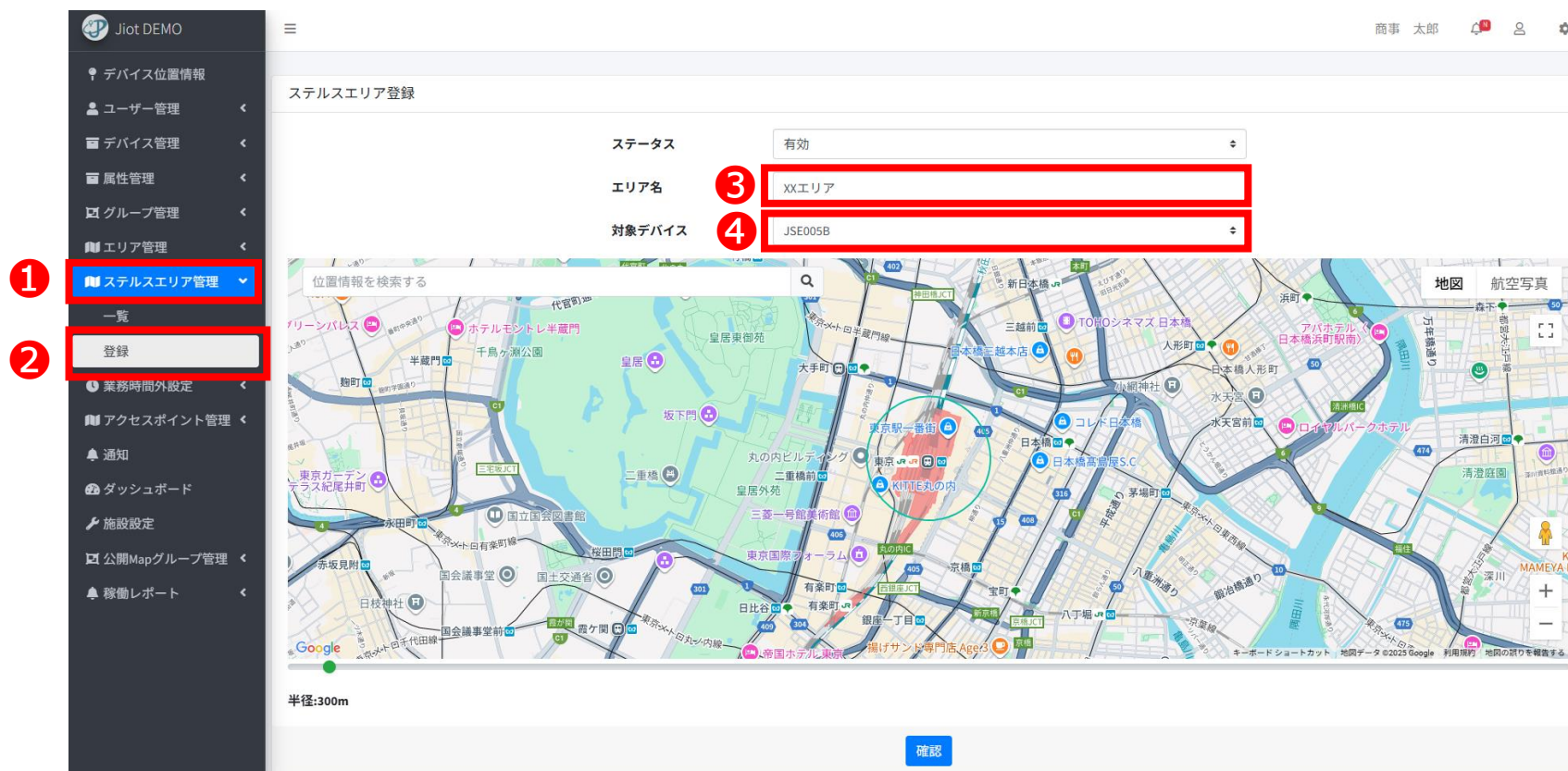
プライバシー保護の観点から、位置を測位しないエリアの設定が可能です。

ステルスエリア管理機能

【ステルスエリア管理】位置情報を測位しない任意のエリアを設定します。

メニュー ⇒ ①ステルスエリア管理 ⇒ ②登録 を押下してください。

③エリア名を入力 ⇒ ④対象デバイスを選んでください。



ステルスエリア管理

ステータス: 有効

エリア名: ③ XXエリア

対象デバイス: ④ JSE005B

位置情報を検索する

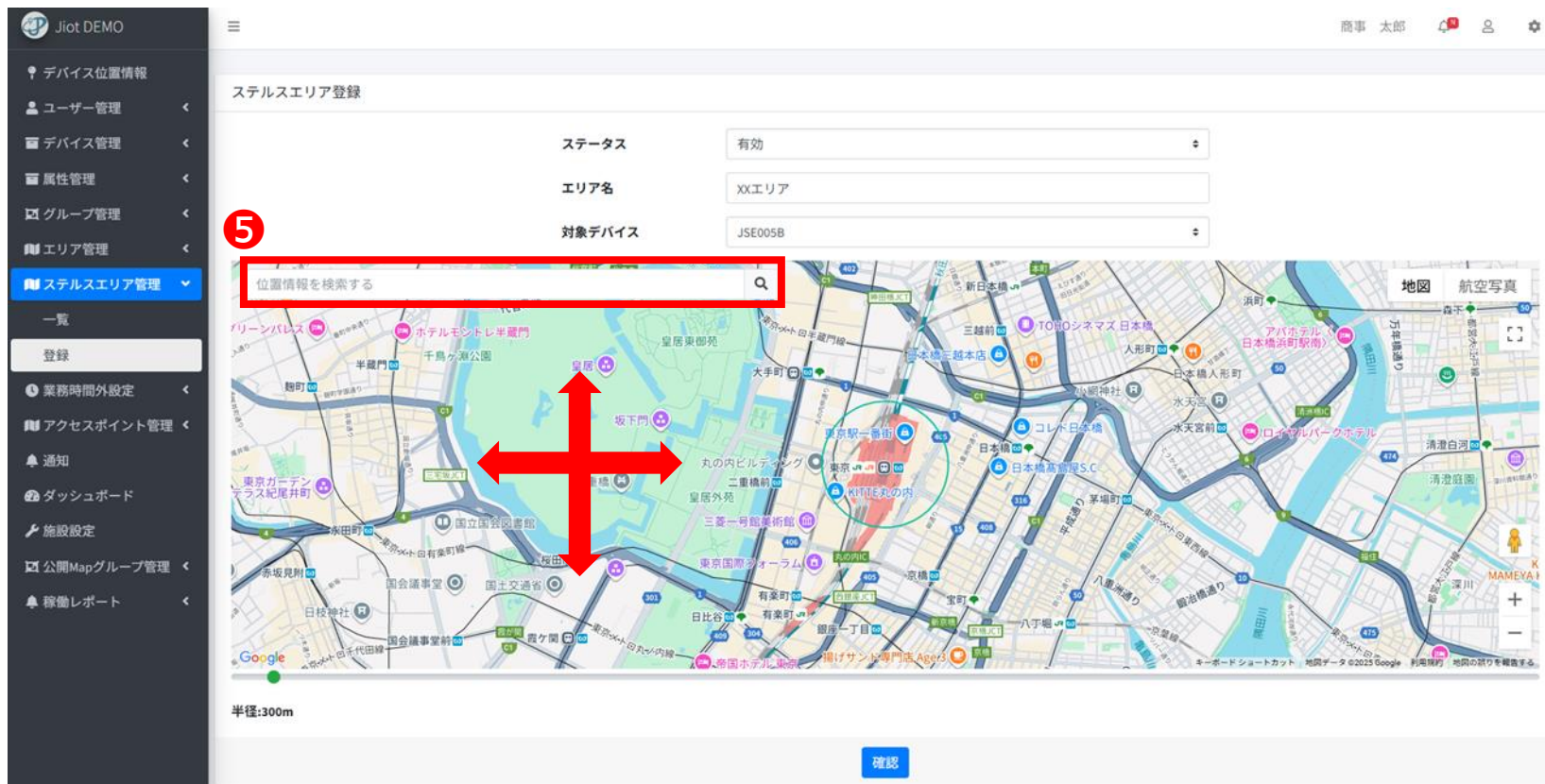
確認

ステルスエリア管理機能

【ステルスエリア管理】

⑤ 検索窓に住所を入力したり、MAPを縦横に動かして、設定したい場所を選んでください。

※すべての曜日に反映されます。土日祝祭日などは業務時間外設定から行ってください。



ステルスエリア登録

ステータス: 有効

エリア名: XXエリア

対象デバイス: JSE005B

⑤ 位置情報を検索する

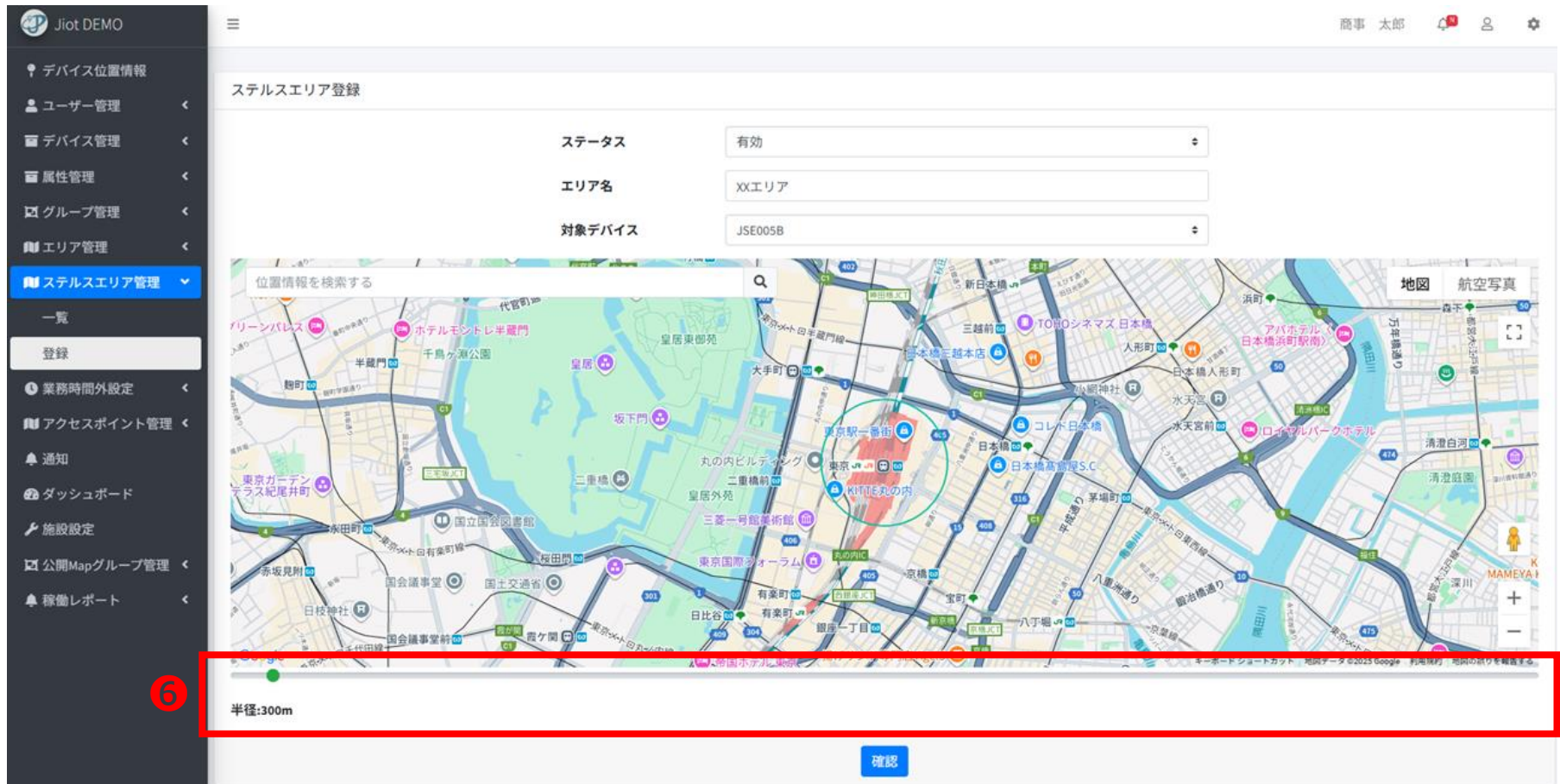
半径:300m

確認

ステルスエリア管理機能

【ステルスエリア管理】

⑥ スライダーでエリアの大きさ(位置を測位しないエリアの大きさ)を設定してください。



ステルスエリア登録

位置情報を検索する

ステータス 有効

エリア名 XXエリア

対象デバイス JSE005B

半径:300m

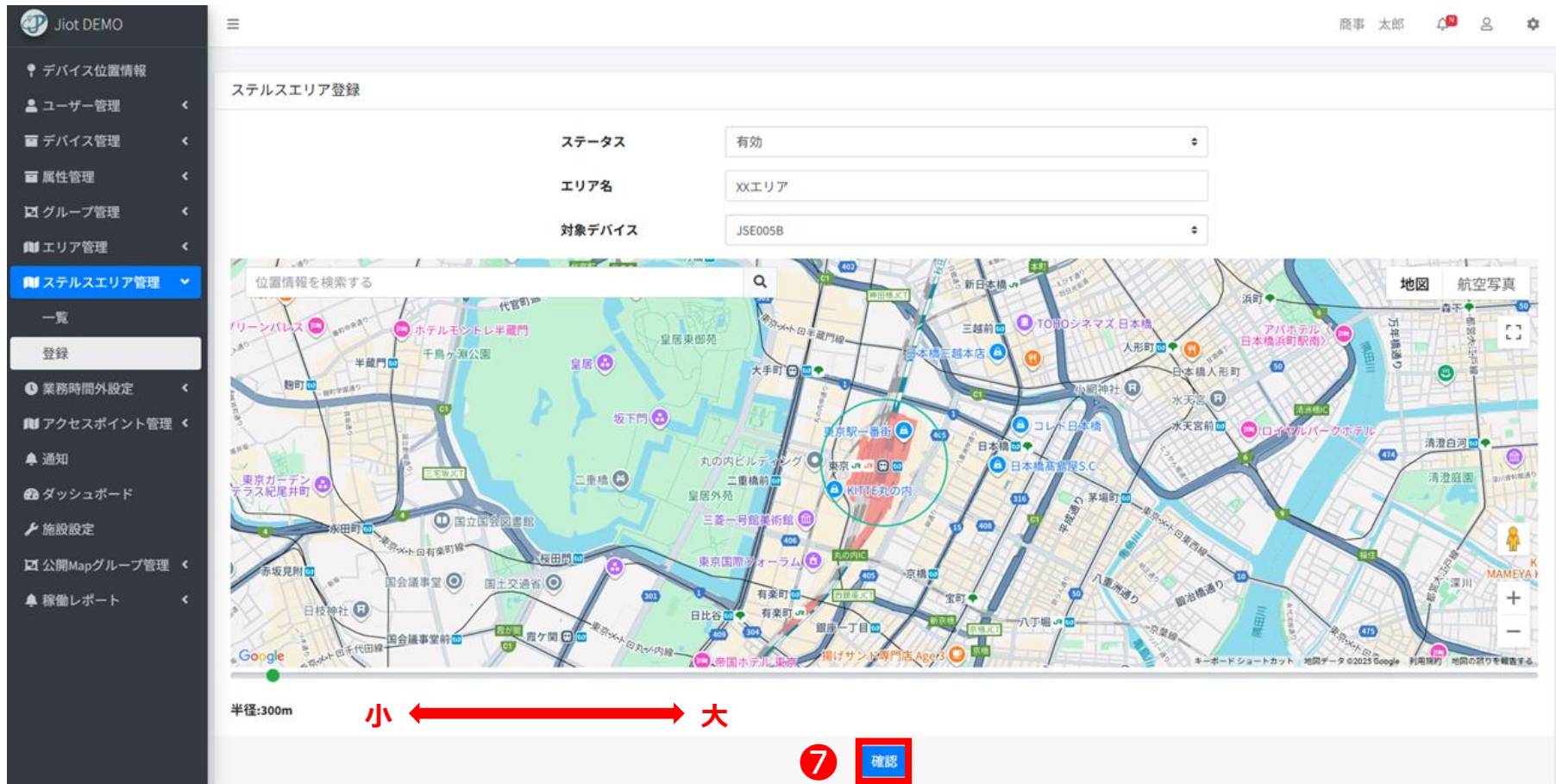
確認

※エリアの大きさは半径20m～10kmまで変更可能です。

ステルスエリア管理機能

【ステルスエリア管理】

⑦確認ボタン⇒登録ボタン を押下してください。



ステルスエリア登録

ステータス: 有効

エリア名: XXエリア

対象デバイス: JSE005B

位置情報を検索する

半径: 300m

小 ← → 大

⑦ 確認

業務時間外設定機能

プライバシー保護の観点から、位置を測位しない曜日、日付、時間帯の設定が可能です。

業務時間外設定機能

【曜日指定】

メニュー ⇒ ①業務時間外設定 ⇒ ②曜日設定 を押下してください。



The screenshot displays the Jiot DEMO application interface. On the left, a dark sidebar contains a menu with the following items: デバイス位置情報, ユーザー管理, デバイス管理, 属性管理, グループ管理, エリア管理, ステルスエリア管理, ① 業務時間外設定 (highlighted with a red box and a red circle), 一覧, ② 曜日指定 (highlighted with a red box and a red circle), 日付指定, 時間指定, and アクセスポイント管理. In the top right corner, there is a red button labeled 'メニュー' and a settings icon (gear) highlighted with a red box. The main content area is titled '業務時間外設定' and includes a red instruction: '検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。'. Below this, there is a form with the following fields: '業務時間外設定名' (text input), '曜日指定' (checkboxes for 月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日, 日曜日), 'デバイス種類' (radio buttons for GP3 and LLV), '燃費' (text input), '燃料種類' (dropdown menu), and 'エリア' (dropdown menu). A blue '検索' button is located at the bottom right of the form. At the bottom left of the main area, it says '合計 5件'.

業務時間外設定機能

【曜日指定】

③業務時間外設定名 を入力 ⇒ ④対象の曜日 をチェック ⇒ ⑤対象の属性 を選んでください。

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

一覧

曜日指定

日付指定

時間指定

アクセスポイント管理

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

業務時間外設定 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

③ 業務時間外設定名 定休日

④ 曜日指定 ☐月曜日 ☐火曜日 ☐水曜日 ☐木曜日 ☐金曜日 ☒土曜日 ☒日曜日

⑤

デバイス種類 ☐GP3 ☐LLV

燃費 燃費

燃料種類 選択してください。

エリア 選択してください。

検索

合計 5件

※属性を選ばない場合は
全デバイスが対象となります。

業務時間外設定機能

【曜日指定】

⑥検索ボタン ⇒ ⑦確認ボタン(最下部に表示) ⇒ ⑧登録ボタン(検索ボタンのあった箇所に表示されます) を押下してください。



業務時間外設定 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

業務時間外設定名 定休日

曜日指定 ☐月曜日 ☐火曜日 ☐水曜日 ☐木曜日 ☐金曜日 ☒土曜日 ☒日曜日

デバイス種類 ☐GP3 ☐LLV

燃費 燃費

燃料種類 選択してください。

エリア 選択してください。

⑥ ⑧ 検索

合計 5件

IMEI	デバイス名	見守りステータス	デバイス種別	法人用デバイス有効期限
358447175637298	JSE005B	許可	法人用デバイス	2050-01-01
358447175669861	JSE003B	許可	法人用デバイス	2050-01-01
358447175873208	JSE004LB	許可	法人用デバイス	2050-01-01

最下部までスクロールし
“確認”ボタン押下

⑦ 確認

業務時間外設定機能

【日付指定】

手順は“曜日指定”をご参照ください。

手順は、“曜日指定”と同様となります

業務時間外設定 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

業務時間外設定名	<input type="text" value="業務時間外設定名"/>
日付指定(開始)	<input type="text" value="日付指定(開始)"/>
日付指定(終了)	<input type="text" value="日付指定(終了)"/>
デバイス種類	<input type="radio"/> GP3 <input type="radio"/> LLV
燃費	<input type="text" value="燃費"/>
燃料種類	<input type="text" value="選択してください。"/>
エリア	<input type="text" value="選択してください。"/>

検索



業務時間外設定機能

【時間指定】

手順は“曜日指定”をご参照ください。

手順は、“曜日指定”と同様となります

業務時間外設定 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

業務時間外設定名	<input type="text" value="業務時間外設定名"/>		
時間指定(開始)	<input type="text" value="00時"/>	<input type="text" value="00分"/>	<input type="text" value="00秒"/>
時間指定(終了)	<input type="text" value="00時"/>	<input type="text" value="00分"/>	<input type="text" value="00秒"/>
デバイス種類	<input type="radio"/> GP3 <input type="radio"/> LLV		
燃費	<input type="text" value="燃費"/>		
燃料種類	<input type="text" value="選択してください。"/>		
エリア	<input type="text" value="選択してください。"/>		

検索

合計 5件

現在地発信アラート表示機能

現在地発信アラート表示機能

【現在地発信アラート表示 オン・オフ】

①通知 ⇒ ②現在地発信アラート表示 スイッチをオンにしてください。

※施設に登録されている全デバイスが対象となります。



Jiot DEMO

商事 太郎

設定

現在地発信アラート表示をオンにするとデバイスの「発信ボタン」を押された時、通知を地図上のダイヤログに表示します。

② オフ → オン

現在地発信アラート表示 ☐

未読/既読 ☐未読 ☐既読

グループ

すべて
すべて > GP3
すべて > LLV
すべて > 営業所

通知タイプ ☐現在地発信 ☐バッテリーアラート ☐エリアに入りました ☐エリアから出ました

通知日時

From To

デバイス名検索

デバイス名

キーワード検索

通知履歴本文

検索

① 通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

稼働レポート

現在地発信アラート表示機能

【アラート表示のされ方】

デバイスの「発信ボタン」を押された時、通知を地図上のダイアログに表示し、警告音が鳴ります。
表示及び警告音は解除しない限り（閉じるボタンを押下）鳴り続きます。

確認・解除するまで
警告音が鳴り続きます



The screenshot displays the Jiot DEMO application interface. On the left is a sidebar menu with a tree view showing categories like 'すべて' (All), '東日本エリア' (East Japan Area), and '西日本エリア' (West Japan Area). The main area features a map of Tokyo with numerous red location pins, each labeled with a device ID (e.g., NO.001, NO.002, NO.003, NO.004, NO.007, NO.008, NO.009, NO.010, NO.011, NO.012, NO.013, NO.016, NO.017, NO.020, NO.021, NO.022, NO.024, NO.026, NO.030). Above the map, two red notification banners are visible, indicating that a location alert was triggered for device ES1-63 and ES1-76 at 10:52 on 2022-10-13. Below the map is a table listing device details.

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	一括履歴表示	
NO.001	3000000000000001	2022-10-13 10:42	100%		履歴表示	<input type="checkbox"/>
NO.002	3000000000000002	2022-10-13 11:02	90%		履歴表示	<input type="checkbox"/>
NO.003	3000000000000003	2022-10-13 11:00	100%		履歴表示	<input type="checkbox"/>
NO.004	3000000000000004	2022-10-13 10:58	70%		履歴表示	<input type="checkbox"/>


30 件表示

外部公開URL機能

外部公開URL機能

【公開Mapグループ登録】

メニュー ⇒ ①公開Mapグループ管理 ⇒ ②登録 を押下してください。



公開マップグループ登録 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

グループ名	<input type="text" value="グループ名"/>
外部公開マップ	<input type="radio"/> 非公開 <input checked="" type="radio"/> 公開
デバイス種類	<input type="radio"/> GP3 <input type="radio"/> LLV
燃費	<input type="text" value="燃費"/>
燃料種類	<div>軽油 レギュラーガソリン ハイオクガソリン</div>
エリア	<div>東京営業所 神奈川営業所</div>

検索

合計 5件

外部公開URL機能

【公開Mapグループ登録】

③ グループ名入力 ⇒ ④ 外部公開マップ 非公開、公開を選択 ⇒ ⑤ 属性を選択⇒ ⑥ 検索を押下

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

一覧

登録

稼働レポート

商事 太郎

検索

設定

公開マップグループ登録 検索を行ってから確認ボタンで次の画面へ遷移してください。

③

グループ名

東京営業所

④

外部公開マップ

☐ 非公開 ☒ 公開

⑤

デバイス種類

☒ GP3 ☐ LLV

燃費

燃費

燃料種類

軽油
レギュラーガソリン
ハイオクガソリン

エリア

東京営業所
神奈川営業所

⑥

検索

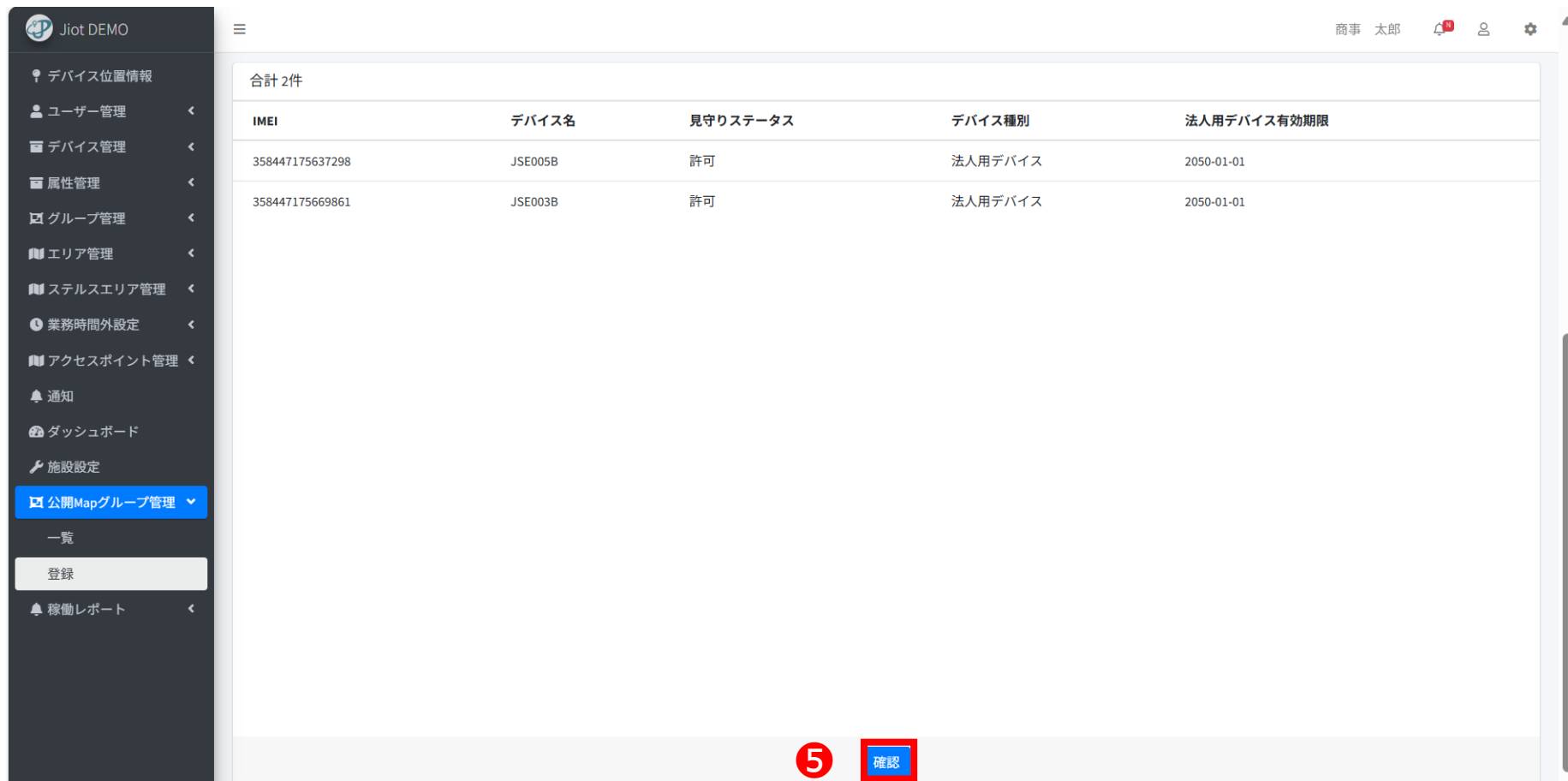
合計 2件

IMEI	デバイス名	見守りステータス	デバイス種別	法人用デバイス有効期限
358447175637298	JSE005B	許可	法人用デバイス	2050-01-01
358447175669861	JSE003B	許可	法人用デバイス	2050-01-01

外部公開URL機能

【公開Mapグループ登録】

検索内容が表示⇒ ⑤ 確認を押下



合計 2件

IMEI	デバイス名	見守りステータス	デバイス種別	法人用デバイス有効期限
358447175637298	JSE005B	許可	法人用デバイス	2050-01-01
358447175669861	JSE003B	許可	法人用デバイス	2050-01-01

⑤ 確認

※下部までスクロールして表示

外部公開URL機能

【公開Mapグループ登録】

⑥登録を押下

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

一覧

登録

稼働レポート

公開マップグループ登録

グループ名

東京営業所

外部公開マップ

公開

デバイス種類

GP3

燃費

燃料種

エリア

6

戻る

登録

合計 2件

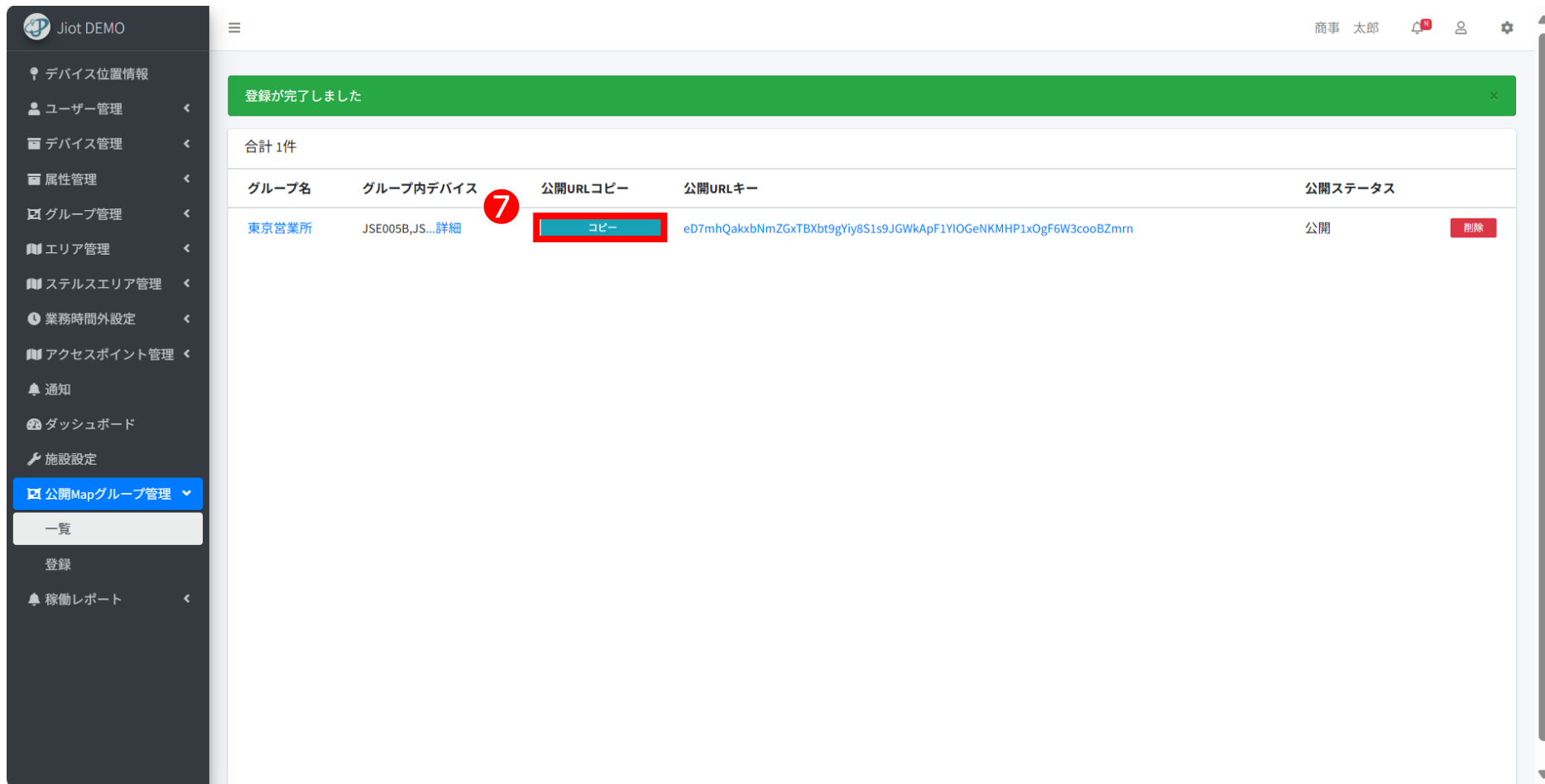
IMEI	デバイス名	見守りステータス	デバイス種別	法人用デバイス有効期限
358447175637298	JSE005B	許可	法人用デバイス	2050-01-01
358447175669861	JSE003B	許可	法人用デバイス	2050-01-01

※下部までスクロールして表示

外部公開URL機能

【公開URL発行】

公開URLが発行されるので、⑦コピーし、リンクを送信したりQRコードを発行しご利用ください。



登録が完了しました

合計 1件

グループ名	グループ内デバイス	公開URLコピー	公開URLキー	公開ステータス
東京営業所	JSE005B,JS...詳細	コピー	eD7mhQakxbNmZGxTBXbt9gYiy8S1s9JGWkApF1YIOGeNKMHP1xOgF6W3cooBZmrm	公開 削除

アクセスポイント管理

屋内位置情報がずれている場所へ「APドングル」を設置・登録することで、指定位置を表示させることができます。

※固定のMACアドレスを持っているWi-Fi機器であれば登録可能。



APドングル

アクセスポイント管理

メニュー ⇒ ①アクセスポイント管理 ⇒ ②登録 を押下してください。

メニュー

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

① **アクセスポイント管理**

一覧

② **登録**

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

稼働レポート

三

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

アクセスポイント登録

アクセスポイント名

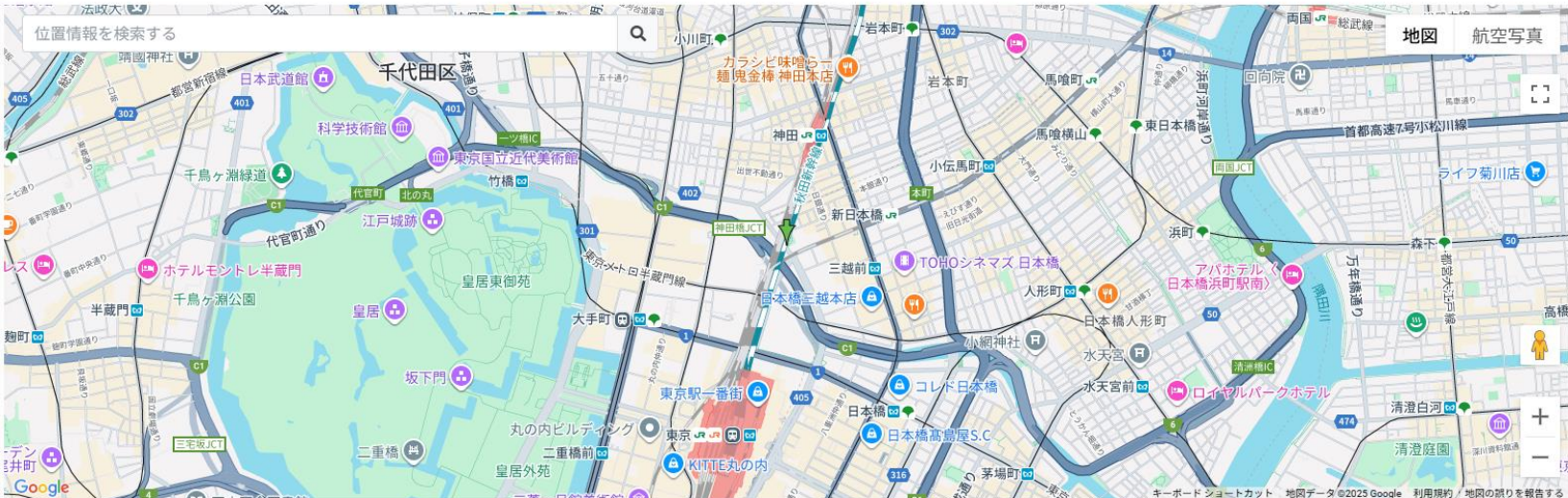
アクセスポイント名

アクセスポイント

A6:00:5E:90:AF:00

位置情報を検索する

地図 航空写真



確認

アクセスポイント管理

③アクセスポイント名を入力 ⇒ ④MACアドレスを入力

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

一覧

登録

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

稼働レポート

三

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

アクセスポイント登録

アクセスポイント名

③

〇〇工場 CAD室

アクセスポイント

④

7z:87:ce:f0:b3:40

位置情報を検索する

🔍

千代田区

科学技術館

東京国立近代美術館

千鳥ヶ淵緑道

代官町通り

江戸城跡

北の丸

竹橋

皇居東御苑

坂下門

二重橋

丸の内ビルディング

二重橋前

皇居外苑

大手町

東京メトロ半蔵門線

半蔵門

千鳥ヶ淵公園

ホテルモントレ半蔵門

レソ

小川町

岩本町

カラシビ味噌ラーメン 猿鬼金棒 神田本店

神田

三越前

TOHOシネマズ日本橋

日本橋三越本店

コレド日本橋

日本橋高島屋S.C.

丸の内

KITE丸の内

小伝馬町

新日本橋

馬喰町

馬喰横山

東日本橋

浜町

アパホテル 日本橋浜町駅南

ロイヤルパークホテル

水天宮

水天宮前

茅場町

清澄白河

清澄庭園

ライフ菊川店

高橋

地図

航空写真

キーボードショートカット

地図データ ©2025 Google

利用規約

地図の誤りを報告する

確認

アクセスポイント管理

⑤ 検索窓に住所を入力したり、MAPを縦横に動かして、設定したい場所を選んでください。

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

一覧

登録

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

稼働レポート

三

商事 太郎

🔔

👤

⚙️

アクセスポイント名


〇〇工場 CAD室

アクセスポイント

7 Z :87:ce:f0:b3:40

⑤ 位置情報を検索する

※地図を動かして、設置場所に矢印の先端を合わせてください。



確認

アクセスポイント管理

設置場所に矢印の先端を合わせる⇒検索 ⇒ ⑥確認ボタンを押下してください。

Jiot DEMO

デバイス位置情報

ユーザー管理

デバイス管理

属性管理

グループ管理

エリア管理

ステルスエリア管理

業務時間外設定

アクセスポイント管理

一覧

登録

通知

ダッシュボード

施設設定

公開Mapグループ管理

稼働レポート

三

アクセスポイント登録


アクセスポイント名

〇〇工場 CAD室

アクセスポイント

7Z:87:ce:f0:b3:40

位置情報を検索する



6

確認

商事 太郎

APドングル 電波強度設定方法

給電中「強度切替ボタン」を押下する度に電波強度レベルが切り替わります。

※下記表参照



強度切替ボタン

【設定の手順】

弱いレベルから試してください

- ・ 地図上に表示されない
- ・ 履歴データに欠損がある

といった場合に、電波強度を強くしてください。

レベル	Wi-Fi出力(dBm)	LED 色・点滅回数	想定範囲
1	2	1回点滅	6M
2	5	2回点滅	
3	7	3回点滅	
4	8	1回点滅	
5	11	2回点滅	
6	13	3回点滅	
7	14	1回点滅	
8	15	2回点滅	
9	16	3回点滅	
10	18	1回点滅	100M
11	20	2回点滅	

※想定範囲は周囲の電波環境や壁など障害物により電波が届く範囲が狭くなることがございます。目安としてお考えください。



JFE商事エレクトロニクス株式会社

Jiot公式サイト

<https://jiot.jfe-shoji-ele.co.jp>

お問い合わせ窓口

<https://jiot.jfe-shoji-ele.co.jp/support>