

TRE GPSレンタル
【詳細版】使い方ガイド
～PCブラウザ編～

※アプリケーションは随時更新されますので仕様が異なる場合がございます。



1. 管理画面にログインする	3
2. ホームページ画面の説明	4
3. プロフィール設定方法	5
4. トラッキングモード設定方法	6
5. 各種通知機能設定	7～9
6. ジオフェンス設定	10
7. 移動履歴の確認方法	11
8. 移動履歴のCSVエクスポート方法	12
9. 現在地シェアの方法（アプリを入れていない第三者に位置共有）	13
10. 各種通知機能をメールで通知する方法	14

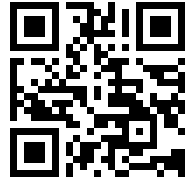
管理画面にログインする

※GPS 端末とセットで本アカウント情報も貸与しています
※お客様自身のメールアドレスではご利用いただけません

こちらの専用ブラウザからGPS端末の位置が確認できます。

トラッキモ管理画面

<https://plus.trackimo.com/>



trackimo 日本語

Get real time location of your loved ones

ようこそ!

アカウント (Eメールアドレス) ログイン・新規作成*

続ける

または
Googleアカウントでログイン

貸出票 (返却時まで大切に保管してください)

山田 太郎 注文番号 123

商品名 Type U 15日プラン

■貸与アカウント情報 (アプリのログイン画面にてID/パスワードをご入力ください) アプリログイン方法

【ご注意ください!!】
※GPS端末とセットで本アカウント情報も貸与しています。お客様自身のメールアドレスではご利用いただけません。

アカウントID (Eメール)	zfzns5r6@tregps.com	デバイスID	123456789
パスワード	ATMEarpvFp3		

trackimo 日本語

Get real time location of your loved ones

ようこそ!

アカウント (Eメールアドレス) ログイン・新規作成*

rrr3hhgr@tregps.com

パスワード*

60日間ログインしたままにします [パスワードを忘れた場合?](#)

続ける

または
Googleアカウントでログイン

別途貸出票に記載の「アカウント ID (Eメール)」と「パスワード」を順番に入力

ホーム画面の説明

GPS端末一覧

端末名称/ 現在地住所/アイコン画像/充電残量
※グレーアウトしているものは電源オフ状態

ジオフェンス(仮想エリア)

エリアの設定変更可能
※最大5個まで

通知

通知一覧確認

プロフィール

各種設定可能

地図ビュー

GPS端末の現在地を表示

縮尺変更

マップサイズの
拡大縮小可能

地図設定

地図、衛星写真、
ハイブリッド(混合)
から選択可能

現在地手動更新

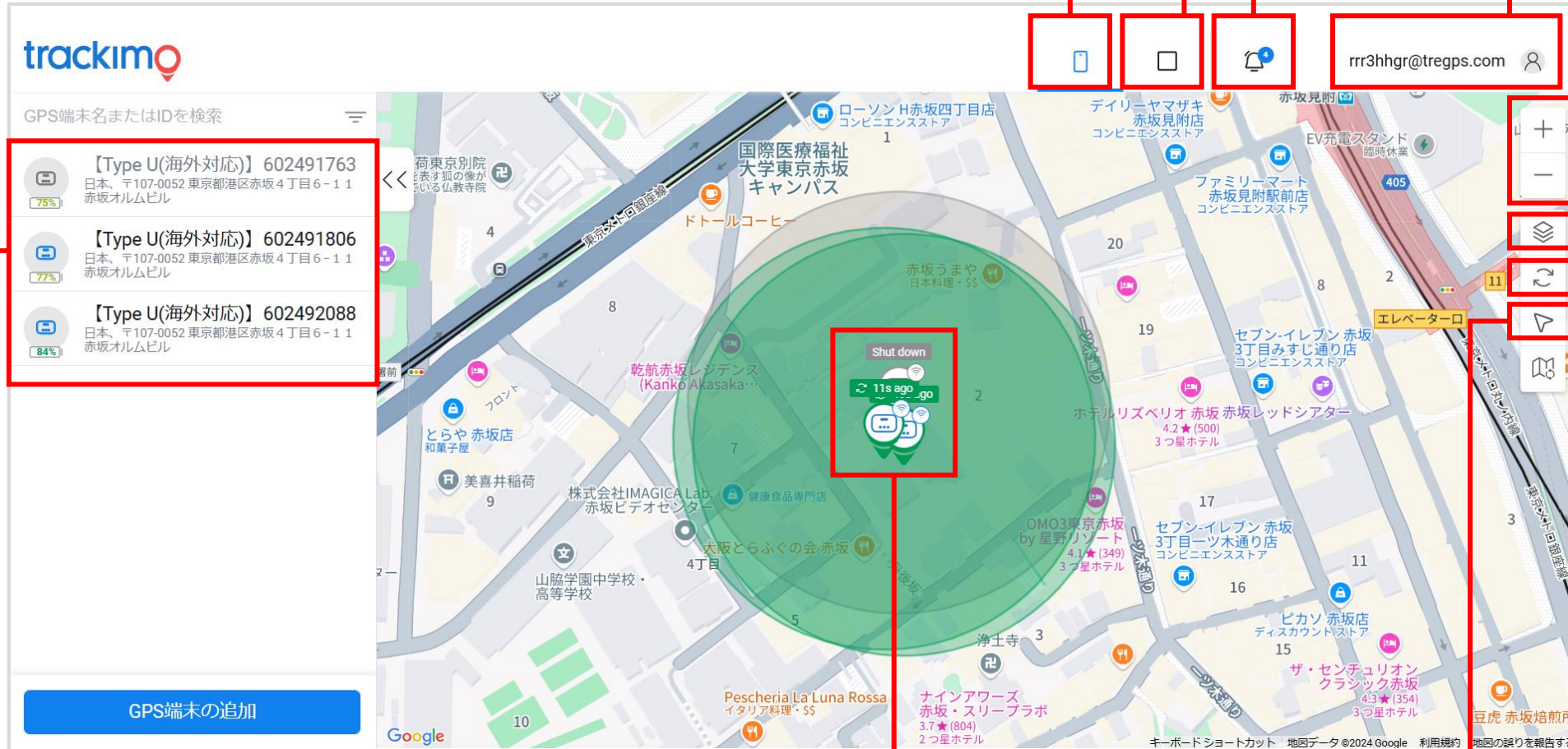
左ウインドにGPS端末
一覧が表示されている
場合は、すべてのGPS
端末の位置情報を手動
で更新可能。左ウイン
ドから特定のGPS端末
が選択している場合は、
そのGPS端末のみの位
置情報を手動更新。

現在地表示

あなたの(使用PCの)
現在位置情報を表示

現在地表示

現在地と位置情報が何分前に更新されたかを表示



プロフィール設定方法

見守る対象に合わせてGPS 端末の名称や画像変更ができます。



設定したい端末を選択

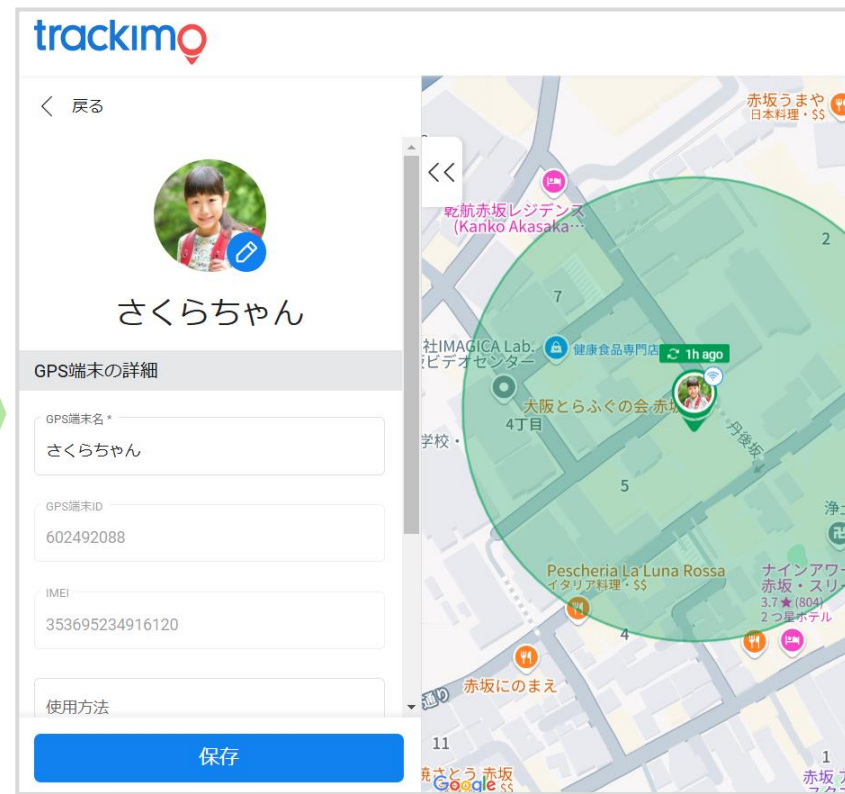


「設定」を選択

※3文字以内の名称登録はできません



アイコンや名称を
変更して保存

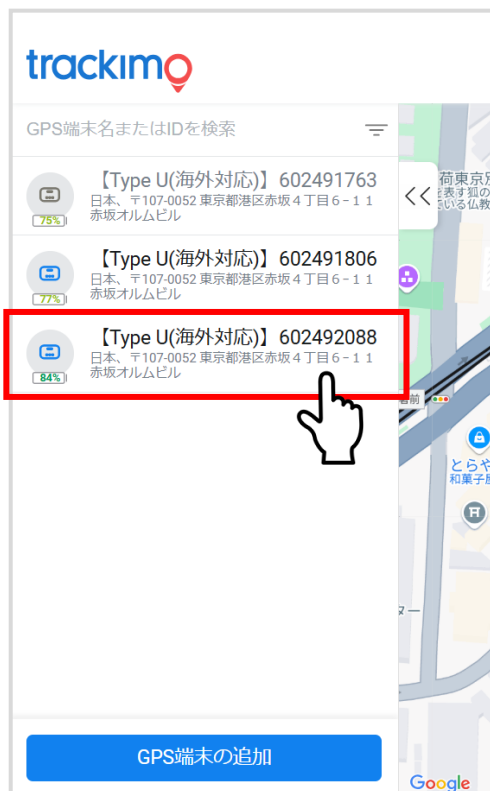


マップ上に反映完了

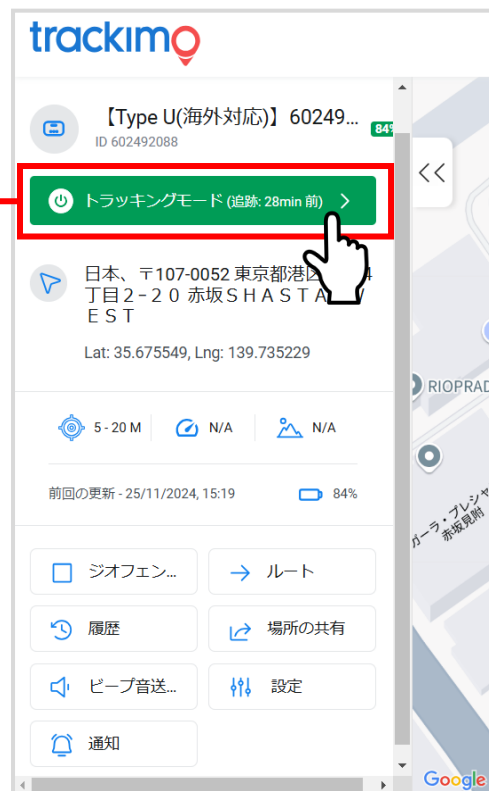
トラッキングモード設定方法

自動で位置更新したい間隔を自由に設定することができます。

※端末が電源オフの場合は
シャットダウンと表示



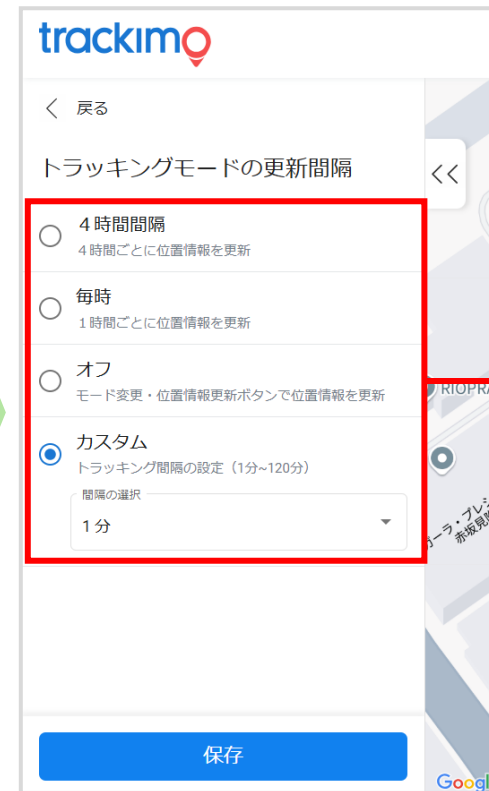
設定したい端末を選択



トラッキングモードを選択



トラッキングモードを選択



カスタム最短1分から
自動更新設定可能

停止時節電モード（節電モード） ※一般利用には推奨しません

本機能をオンにしておくと、60分間端末が移動を検知しないと自動で位置更新がオフになります。端末が移動を検知すると、位置更新を再開します。

【解除方法】

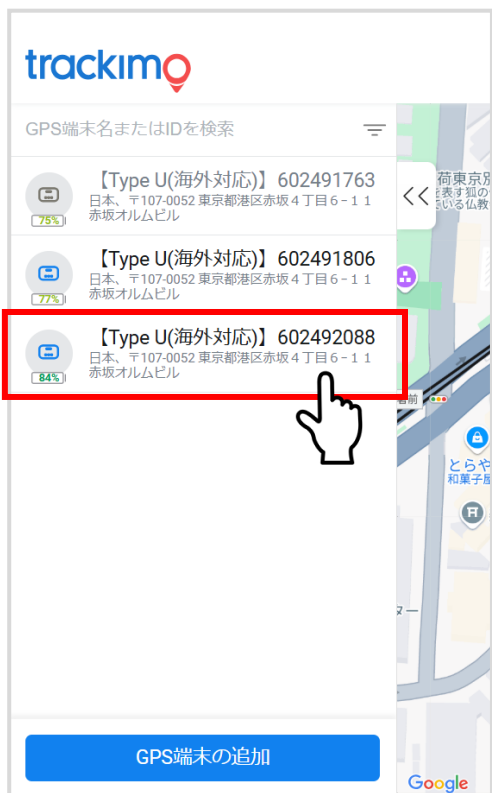
端末が移動を検知した場合に位置更新ができるようになります。再度60分間移動しなかった場合は、節電モードに入るようになるため強制測位をする可能性があるのであれば、機能をオフにしておく必要があります。端末が節電モードに入ると外部からの信号は届かなくなります。

【充電持ちを長くする方法】

充電持ちを長くするには「オフモード」設定がおすすめです。オフモードは、自動で位置情報の取得を行わないので、すぐに取得したい場合は手動で更新を行います。1分間隔で自動更新する場合、2～3日の充電持ちに対し、オフモードは最大1週間持ちます。

各種通知機能設定

見守るスタイルに合わせて機能のカスタマイズが可能です。



設定したい端末を選択



「通知」を選択



通知したい機能をオン

Type U

Type U+



機能一覧

移動開始	GPS 端末が動いた際に通知 利用例：GPS 端末を持ったお子様が動くと通知がくる
制限速度	設定した速度を超えると通知(1キロ～255キロで設定可能) 利用例：30キロなどに設定しておき、乗り物に乗ったことを通知する
低バッテリー	バッテリー残量が10%以下になると通知 利用例：充電切れを防ぐため事前に通知がくる
ジオフェンス・イン	設定したエリアに入ると通知 利用例：学校などにエリアを張っておけばお子様の到着がわかる
ジオフェンス・アウト	設定したエリアを出ると通知 利用例：塾などにエリアを張っておけばお子様の帰りがわかる
ピープ音	GPS 端末自体の音が鳴るようにする 利用例：家の中で端末を紛失してしまったときに音を鳴らし検索する
SOS キー	SOS ボタンが押された際に通知 利用例：緊急時にボタンを押せば、SOS を知らせることができる
電源オン / オフ	GPS 端末の電源がオンまたはオフになった際に通知 利用例：何者かによってオフにされた場合や充電切れを把握できる
左キーメッセージ	GPS 端末の左キーが押された際に通知(メッセージ設定可能) 利用例：「今から帰るね」などのメッセージを設定しておく
右キーメッセージ	GPS 端末の右キーが押された際に通知(メッセージ設定可能) 利用例：「学校についたよ」などのメッセージを設定しておく

各機能をON にしている数が多いほどバッテリー消費が早くなります。不要な機能はOFF にすることをおすすめします。

各種通知機能設定

Type S



■機能一覧

移動開始	GPS 端末が動いた際に通知 利用例：GPS 端末を入れたカバンなどが動くとき通知がくる
制限速度	設定した速度を超えると通知(1キロ～255キロで設定可能) 利用例：30キロなどに設定しておき、乗り物に乗ったことを通知する
低バッテリー	バッテリー残量が10%以下になると通知 利用例：充電切れを防ぐため事前に通知がくる
ジオフェンス・イン	設定したエリアに入ると通知 利用例：学校などにエリアを張っておけば到着がわかる
ジオフェンス・アウト	設定したエリアを出ると通知 利用例：塾などにエリアを張っておけば帰りがわかる
ビープ音	GPS 端末自体の音が鳴るようにする 利用例：家の中で端末を紛失してしまったときに音を鳴らし検索する
SOS ボタン	SOS ボタンが押された際に通知 利用例：緊急時にボタンを押せば、SOS を知らせることができる
電源オン / オフ	GPS 端末の電源がオンまたはオフになった際に通知 利用例：何者かによってオフにされた場合や充電切れを把握できる
端末近接(離れると通知)	GPS 端末とスマホが Bluetooth 接続範囲内に「入る」または「出た」際に通知 利用例：自分と荷物が離れると通知が来るので紛失防止なる
光センサー	光を検知すると通知 利用例：カバンやケースが開けられ、中に光が入ると通知する
フライトモード	フライトモードの設定 利用例：電源を入れたまま自動で機内モードに切り替わる

Type P



■機能一覧

移動開始	GPS 端末が動いた際に通知 利用例：車が動くとき通知がくる
制限速度	設定した速度を超えると通知(1キロ～255キロで設定可能) 利用例：30キロなどに設定しておき、設定速度を超えると通知する
低バッテリー	バッテリー残量が10%以下になると通知 利用例：充電切れを防ぐため事前に通知がくる
ジオフェンス・イン	設定したエリアに入ると通知 利用例：目的地などにエリアを張っておけば到着がわかる
ジオフェンス・アウト	設定したエリアを出ると通知 利用例：自宅などにエリアを張っておけば帰りがわかる
ビープ音	GPS 端末自体の音が鳴るようにする 利用例：家の中で端末を紛失してしまったときに音を鳴らし検索する
SOS ボタン	SOS ボタンが押された際に通知 利用例：緊急時にボタンを押せば、SOS を知らせることができる
電源オン / オフ	GPS 端末の電源がオンまたはオフになった際に通知 利用例：何者かによってオフにされた場合や充電切れを把握できる

各機能をONにしている数が多いほどバッテリー消費が早くなります。
不要な機能はOFFにすることをおすすめします。

各種通知機能設定

※5秒程度長押しで送信

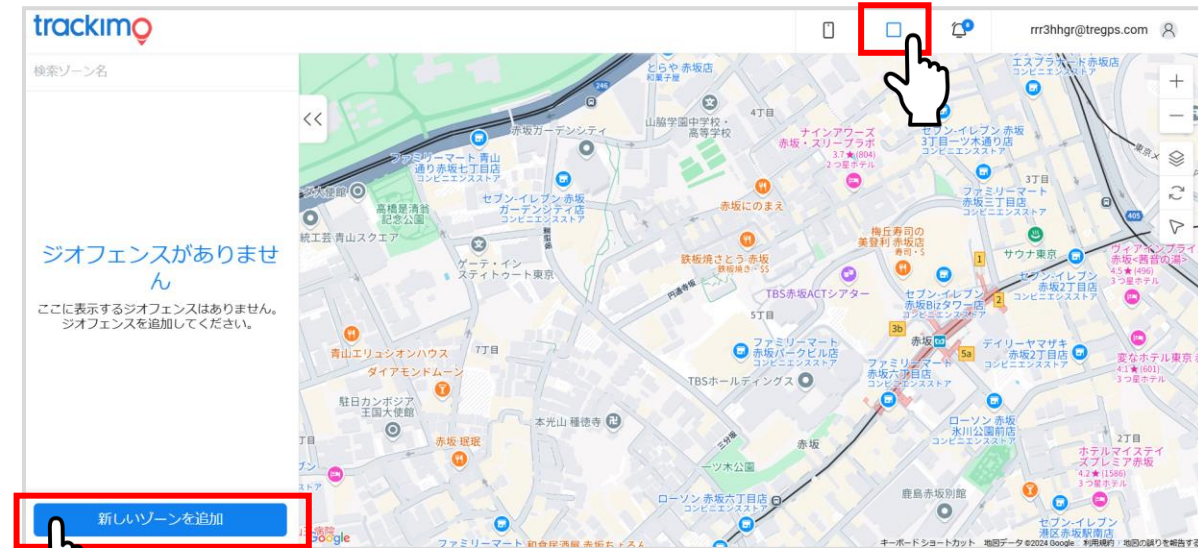
- ▶ **SOS受信時のイメージ** — 対象端末の名称が赤く色付き、現在地とともに通知します。
※通信状況により、受信するまでに数分かかる場合がございます



A screenshot of the trackimo app interface. The top left shows the trackimo logo and a search bar for GPS device names or IDs. Below the search bar, there are three device entries, each with a battery level indicator and a status icon. The first entry is for device ID 602491763 with 75% battery and a green status icon. The second entry is for device ID 6024... with 84% battery and a red SOS status icon. The third entry is for device ID 602492088 with 91% battery and a blue status icon. The main part of the screen is a map of Akihabara, Japan, showing various locations and points of interest. A red SOS alert is visible on the map, indicating a nearby device that has triggered an SOS. The alert is labeled '赤坂' (Akihabara) and shows a red location pin. The map also shows other nearby devices with status icons. At the bottom left, there is a blue button labeled 'GPS端末の追加' (Add GPS device). At the bottom right, there is a red SOS button with a white speech bubble icon.

ジオフェンス設定

出発到着を通知したい場所の設定ができます。



右上の□を選択の上「新しいゾーンを追加」を選択



「ゾーン名」「適用するGPS端末選択」をして保存

多角形でのエリア作成
正方形でのエリア作成



ドラッグしてエリアの移動・サイズ変更

※ゾーンの設定は5個まで可能です

※ゾーンサイズは、200m以上の高さが必要で
ゾーンのサイズが小さい場合、車両などで高速移動が発生した場合に
位置取得する前にゾーンへの出入りが発生し
通知できないことがあるため、サイズは大きめに設定しましょう

移動履歴の確認方法

●の中の数字は、その周辺で取得した位置情報の点の数になります。
地図画面をズームすると、1つ1つの点を細かく見ることができます。

利用期間中の移動履歴の確認ができます。

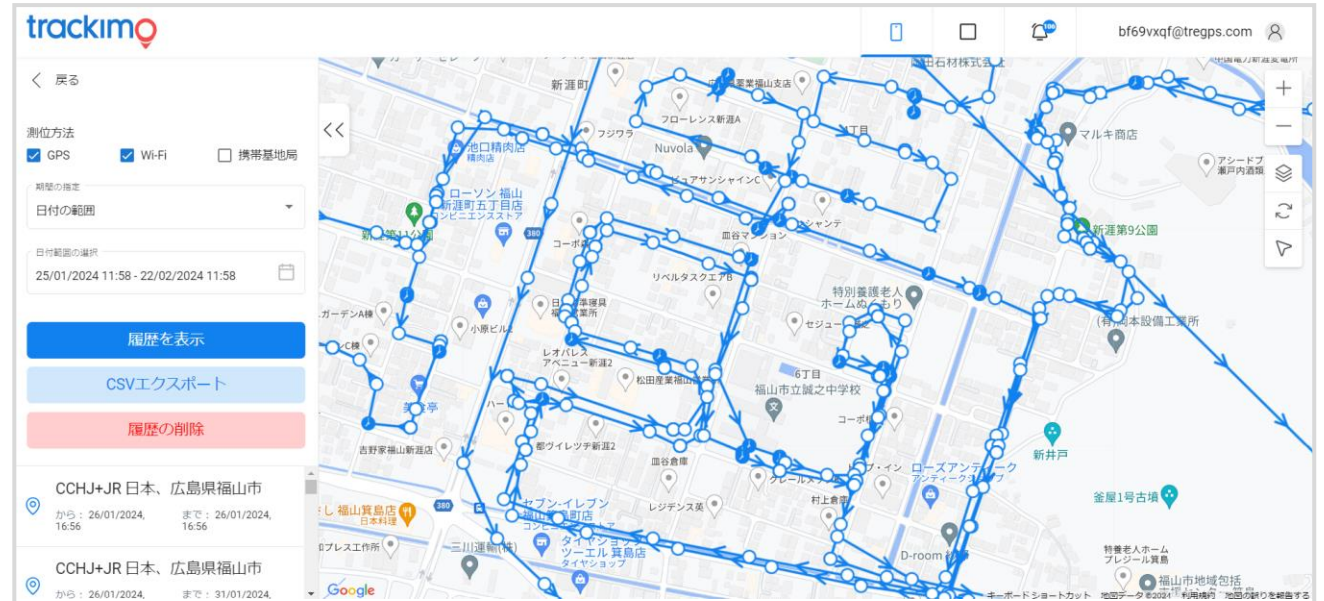
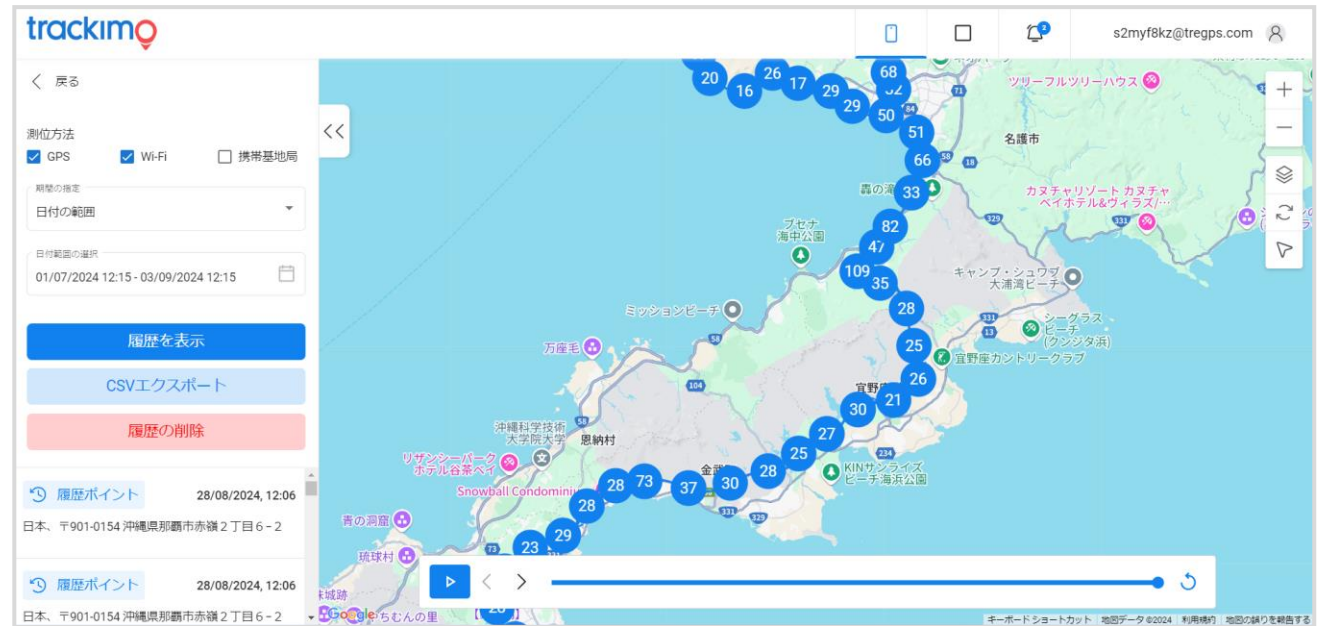


確認したい端末の「履歴」を選択



確認したい期間を選択し「履歴を表示」

移動履歴イメージ



移動履歴のCSVエクスポート方法

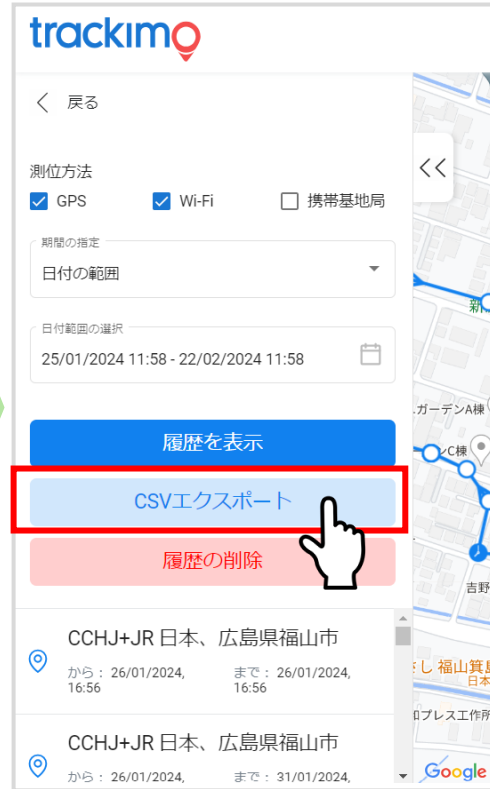
移動履歴のCSVデータをエクスポートができます。



確認したい端末の「履歴」を選択



確認したい期間を選択し「履歴を表示」



「CSVエクスポート」を選択

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	読・莉・	読経ノ標・綱	・郵便コフ	蟹橋貞健ノ詔	・菟有婿	綱舌ヤ綱	・綱ノ綱ノ綱			
2	20/08/202	7:56:01	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	30	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
3	20/08/202	8:40:47	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	30	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
4	20/08/202	8:45:59	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	30	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
5	20/08/202	8:56:18	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	30	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
6	20/08/202	8:57:22	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	70	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
7	20/08/202	9:08:19	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	70	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
8	20/08/202	9:09:19	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	70	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
9	20/08/202	9:16:19	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	74	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
10	20/08/202	9:20:20	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	56	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
11	20/08/202	9:21:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	54	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
12	20/08/202	9:22:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	52	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
13	20/08/202	9:23:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	50	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
14	20/08/202	9:24:20	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	79	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
15	20/08/202	9:25:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	54	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
16	20/08/202	9:26:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	52	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
17	20/08/202	9:27:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	52	https://maps.google.com/maps?q=37.561			
18	20/08/202	9:28:21	蠟・裕工	綱昇WIFI	0	50	https://maps.google.com/maps?q=37.561			

▶CSVデータが文字化けしている場合

文字化けは、CSVファイルの文字コードとExcelの文字コードが一致しないことが原因で発生している可能性が高いです。

- ①CSVファイルを右クリック
- ②プログラムから開く
- ③メモ帳を選択
- ④ファイルを開く
- ⑤名前を付けて保存する際に文字コードをShift-JIS(ANSI)に変更する
- ⑥再度CSVファイルを開けると文字化け修正済み



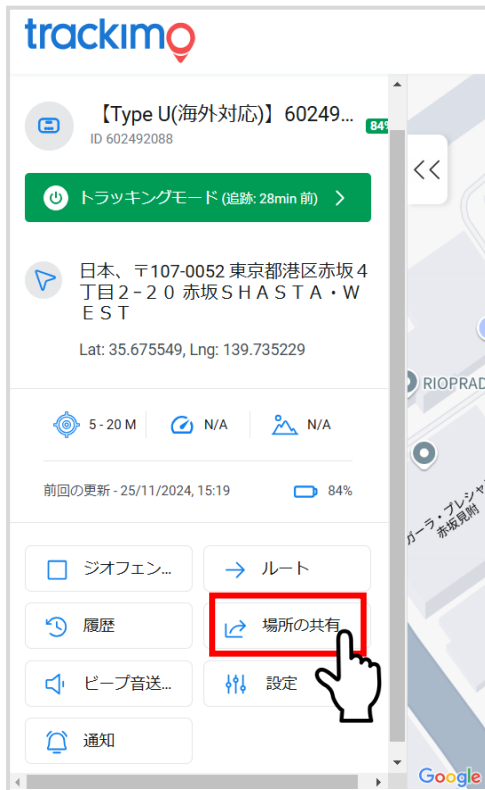
▶CSVデータがメール受信となりすぐにエクスポートできない場合

- ①ホーム画面右上の「アカウント設定」を選択
- ②下部の「履歴ダウンロード」を「ブラウザから」に変更して保存
- ③再度CSVデータエクスポートでExcel取得可能

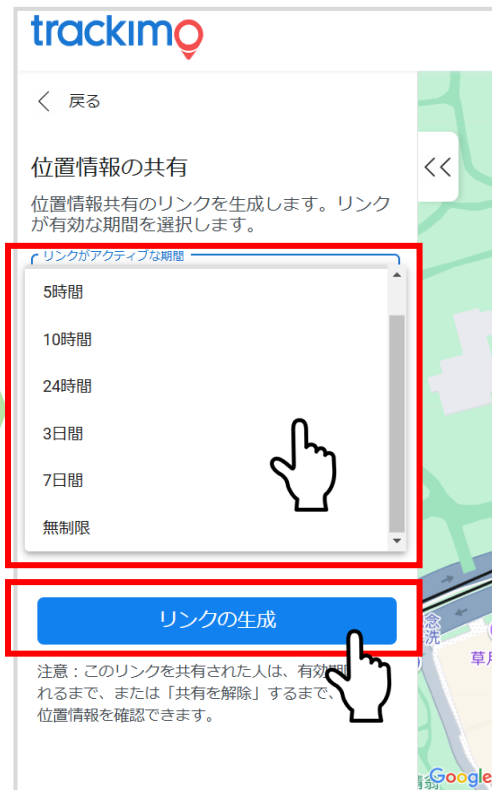
現在地シェアの方法（アプリを入れていない第三者に位置共有）

送られてきた URL をクリックするだけで位置情報が確認できます
送られる側はアプリ不要なのでお手軽です。

※指定の共有期間が終了するとリンク先から位置情報のピンが削除され現在地確認はできなくなります
※共有された現在地はアプリ内で設定しているトラッキングモード設定に応じて自動更新されます



設定したい端末の
「場所の共有」を選択



「共有したい期間」を選択し
「リンクの生成」



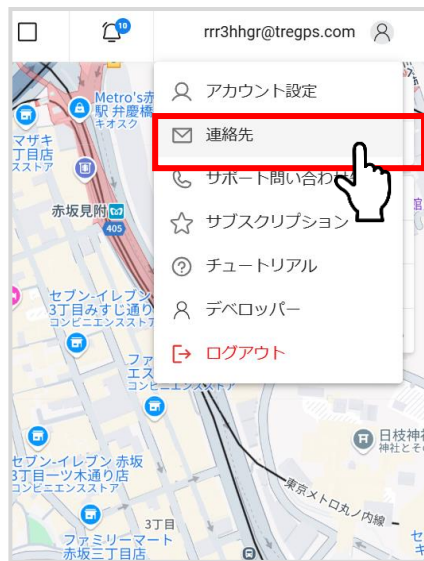
「生成されたリンクを
コピーする」を選択し
メール等でリンクを共有する



共有された人はリンクを開くと
対象端末の位置確認ができる

各種通知機能をメールで通知する方法

自分以外の誰かへも各種通知を送ることができます。



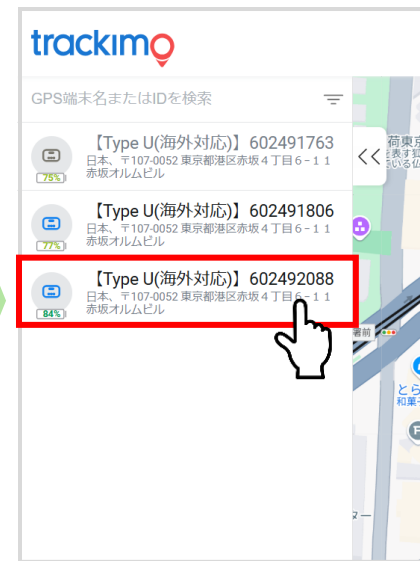
ホーム画面右上の「連絡先」を選択



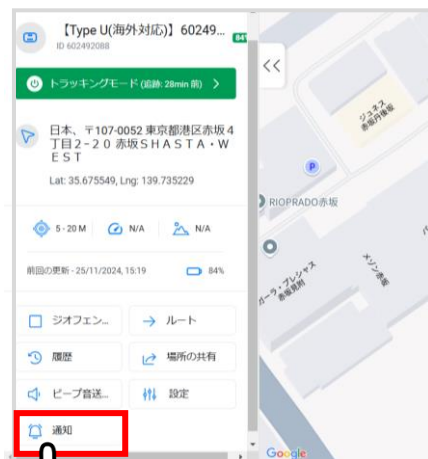
「連絡先の追加」を選択



連絡先に指定したい「名称」「メールアドレス」を入力し「作成」



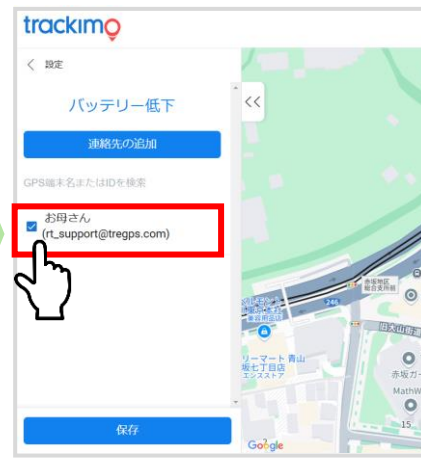
設定したい端末を選択



「通知」を選択



通知したい機能をオンにし共有マークを選択



通知したい人を選択して「保存」

Eメール・・・メールに通知

電話・・・※現在こちらは機能しません

URL・・・※現在こちらは機能しません