

お客さま各位

# ソフトバンク IP無線機サービス オプションサービス IP無線機位置情報サービス

Ver.5.1

ソフトバンク株式会社

2022年3月16日

 SoftBank



# ソフトバンクは、お客さまのプライバシーを 最優先に考えます

パーソナルデータの活用は、今日の社会において  
あらたな価値の創造や技術発展の原動力となっています。

私たちソフトバンクは、セキュリティ対策や社内データ管理体制の強化に取り組み  
専門家の活用やパートナー企業との連携強化を行うなど  
お客さまのプライバシー保護に努めてまいります。

ソフトバンク株式会社

## RED ALERT

移動局からの非常アラートを検知できます。  
周辺音声をモニタし状況把握に活かします。

## トラッキング ・状態管理

移動局の現在位置や進行方位、各種状態  
の確認や過去の履歴検索ができます。

## 地図機能

住所検索、ルート検索、  
目印検索、距離計算ができます。  
(Google)

## 画像表示

移動局(801KW)から送信された画像の  
閲覧・検索、画像情報の編集ができます。

## メッセージ送信

移動局に業務メッセージを  
送信することができます。

## 呼出設定

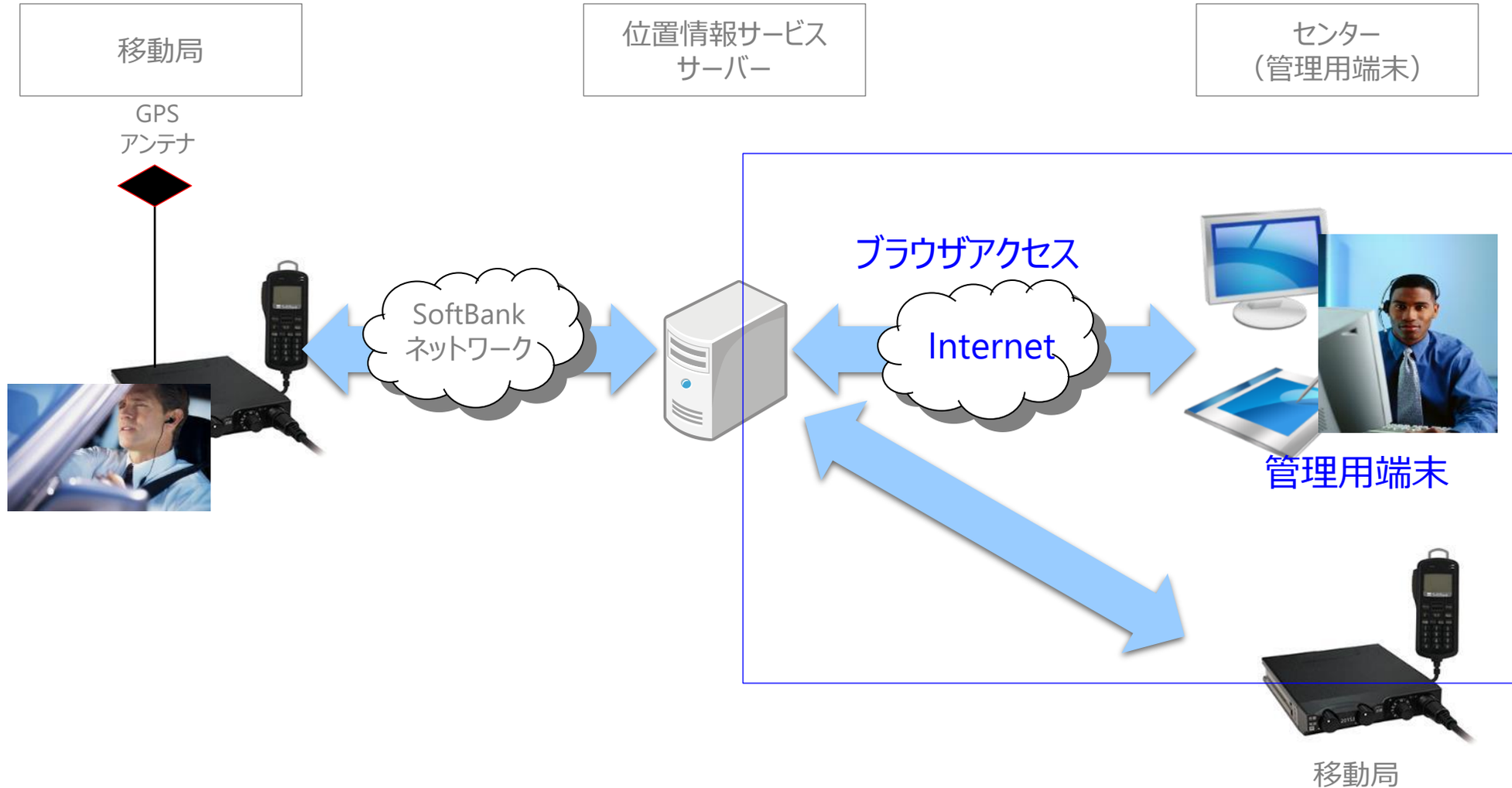
呼出を行うグループの  
メンバーや条件を設定できます。

## ジオフェンス

移動局がジオフェンスに進入・退出した場合に  
検知することができます。

サービス名称	IP無線機位置情報サービス
提供価格	月額700円（税別）/回線
提供条件	IP無線機サービスのご契約必須
ご用意いただくもの	管理用端末 インターネット回線

インターネット回線および管理用端末（ブラウザ）をご契約者様にてご用意いただきます。



PC	ブラウザ	Google Chrome 98 以降 (推奨) Microsoft Edge 98 以降
タブレット	ブラウザ	Safari 15

※当システムをご使用いただくには、下記の設定が必要です。

- javascript を有効に設定する。
- 暗号化通信 (https) 通信を許可する。
- Cookie を有効にする。
- ブラウザ表示 (拡大レベル) を100%にする。

# アクセス



お申込み時にWEB設定情報を送付いたします。  
位置情報サービスサイトのURLおよびログインアカウントをご確認ください。

WEB設定情報	
お客様（会社名）	: [REDACTED]
ヒアリングシート番号	: HS20 [REDACTED]
PC 設定内容	
契約者ID (URL)	: [REDACTED]
ユーザーID	: [REDACTED]
初期パスワード	: [REDACTED]

IP無線機および位置情報サービスのご利用方法については本URLに掲載の最新版の取扱説明書とご利用マニュアルを必ずご確認ください。

※パスワードはアルファベットの小文字と数字が混在しています。

【アルファベット】

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
エー	ビー	シー	ディー	イー	エフ	ジー	エイチ	アイ	ジェイ
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
ケー	エル	エム	エヌ	オー	ピー	キュー	アール	エス	ティー
u	v	w	x	y	z				
ユー	ヴィ	ダブリュー	エックス	ワイ	ゼット				

【数字】

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ゼロ	イチ	ニ	サン	ヨン	ゴ	ロク	ナナ	ハチ	キュウ

WEB設定情報に記載の初期ユーザーID、初期ユーザーパスワードをご入力の上、ログインボタンをクリックしてください。



IP無線機位置情報サービス

IP無線機位置情報サービスにご加入いただいていないお客様も、一部機能のみ、ご利用規約の定めにかかわらず追加申込不要・利用料無料でご利用いただけます。利用可能な機能の詳細につきましては、マニュアルをご確認ください。

ユーザーID

パスワード

ログイン

[ご利用規約](#) [ご利用マニュアル](#)

お知らせ

過去のお知らせはこちら



**ご注意**

パスワードを10回連続で間違えると一時的にアカウントがロックされます。  
アカウントロックは翌日0時以降に順次解除されます。

WEB設定情報に記載のアカウントは、管理者アカウントです。  
管理者アカウントは機能を限定したユーザーアカウントを作成できます。

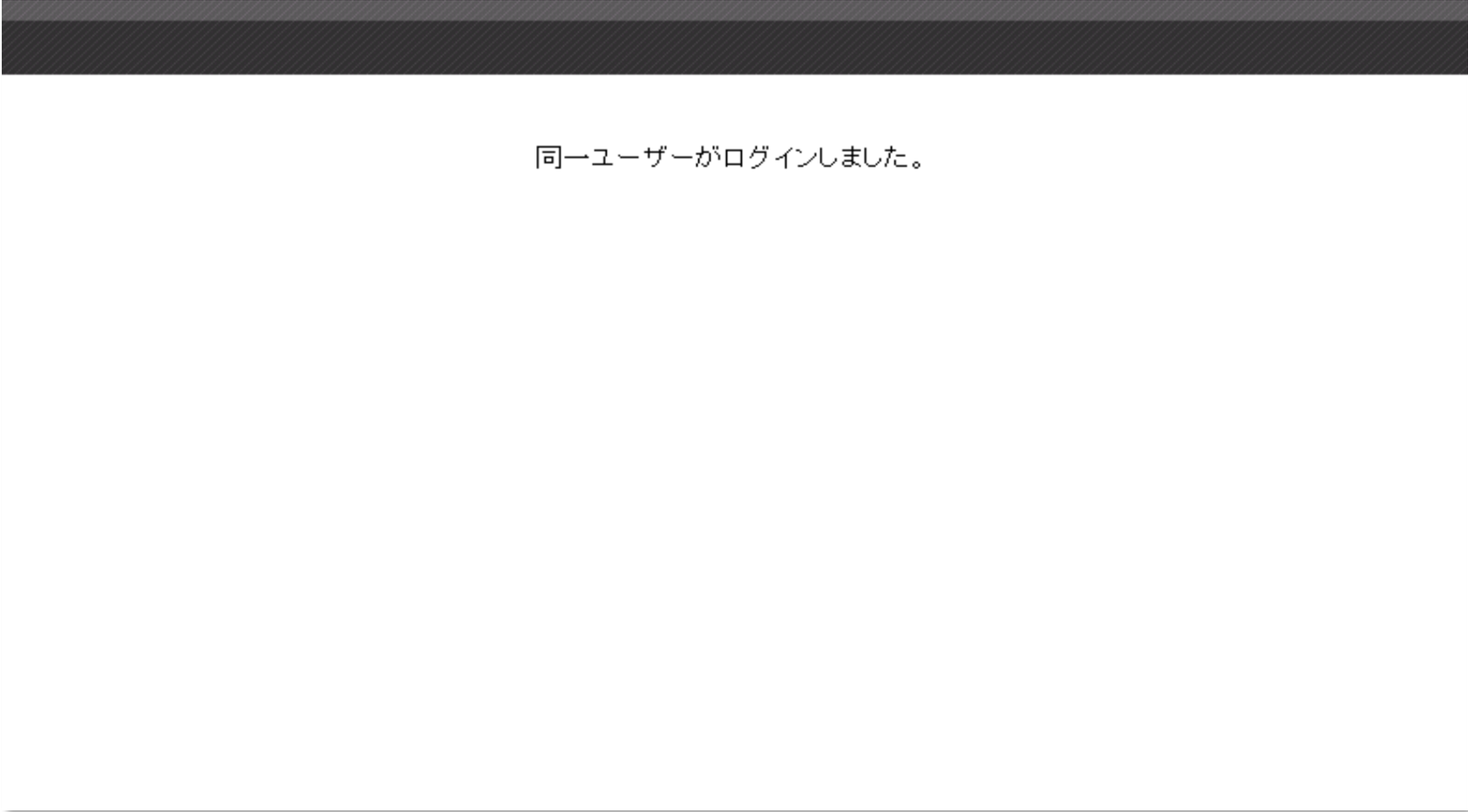
種類	内容	設定可能ID数
管理者アカウント	全移動局を管理できる権限を持ったアカウントです。 また、ユーザーアカウントの管理権限を持ちます。	1顧客1ID
ユーザーアカウント	表示対象の移動局のみ管理できる権限を持ったアカウントです。 権限については、「アカウント権限」ページを参照。	制限なし



## ご注意

同一アカウントでの同時ログインはできません。  
管理者アカウントの紛失時は、新規パスワードでの再発行となります。

同一の管理者アカウントやユーザーアカウントでログインを行うと、先にログインしていた利用者が強制的にログアウトとなります。

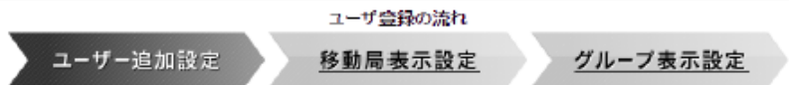


同一ユーザーがログインしました。

ユーザーアカウントを作成する場合、  
ユーザー追加、移動局表示設定、グループ表示設定の3ステップ実施が必要です。



# Step.1 ユーザー追加



## ユーザー追加

ID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
確認用パスワード	<input type="password"/>

①ユーザーIDとパスワードを設定します。

利用機能	
機能メニュー	各種設定メニュー
移動局	移動局名格差設定
ルート検索	試験設定
住所検索	グループ呼出設定
目印検索	グループアイコン色設定
距離計算	近隣呼出設定
移動局履歴	地域呼出設定
画像表示	非常メッセージ送信先設定
音声モニタ機能	RED ALERT監視設定
メッセージ送信機能	定型文設定
	表示設定
ジオフェンスメニュー	
ジオフェンス設定	
ジオフェンス取込	
ジオフェンス移動局紐付設定	
ジオフェンス検知結果一覧	

②利用させるメニューを選択します。

グループ呼出設定 詳細設定	
表示対象外 移動局の参照	許可する: <input type="radio"/> 許可しない: <input checked="" type="radio"/>
表示対象外 移動局の設定	許可する: <input type="radio"/> 許可しない: <input checked="" type="radio"/>
表示対象外 グループの参照	許可する: <input type="radio"/> 許可しない: <input checked="" type="radio"/>
表示対象外 グループの設定	許可する: <input type="radio"/> 許可しない: <input checked="" type="radio"/>

③グループ呼出設定の詳細設定を行います。  
※グループ呼出設定: 「利用しない」の場合は設定不要

メッセージ送信機能 詳細設定	
追加機能	<input type="checkbox"/> 一斉送信 <input type="checkbox"/> グループ送信 <input type="checkbox"/> 地域送信

④メッセージ送信機能の詳細設定を行います。

目印検索 詳細設定	
削除ボタン	表示する: <input checked="" type="radio"/> 表示しない: <input type="radio"/>

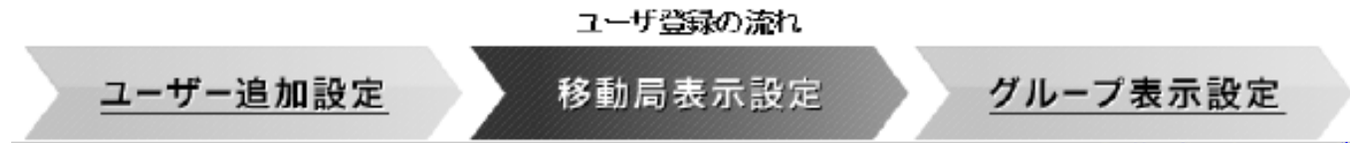
⑤目印検索の詳細設定を行います。

画像表示 詳細設定	
メンテナンス画面	表示する: <input checked="" type="radio"/> 表示しない: <input type="radio"/>

⑥画像表示の詳細設定を行います。

登録

⑦ [登録] を押して確定します。



## 移動局表示設定

ユーザー

①作成したユーザーIDを選択します。

変更

④ [変更] を押して確定します。

Page: 1 / 1

全てチェック 全て解除

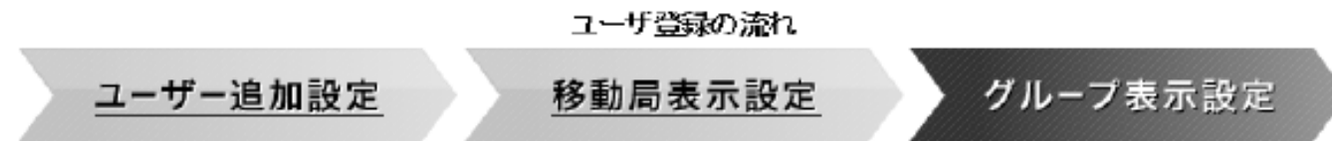
ページ内を全てチェック    ページ内を全て解除    2 指令局での音声モニタ転送を許可

	無線機個別番号	移動局名称	表示	音声モニタ転送許可
1	1	移動局1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	2	移動局2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	3	移動局3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	4	移動局4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	5	移動局5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

②表示させる移動局を選択します。

③音声モニタ時に指定可能な転送先を選択します。

# Step.3 グループ表示設定



## グループ表示設定

ユーザーID

①作成したユーザーIDを選択します。

変更

③「変更」ボタンで決定します。

②表示させるグループを選択します。

全てチェック 全て解除

	グループ番号	管理
1	グループ1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	グループ2	<input checked="" type="checkbox"/>
3	グループ3	<input checked="" type="checkbox"/>
4	グループ4	<input checked="" type="checkbox"/>
5	グループ5	<input checked="" type="checkbox"/>
6	グループ6	<input checked="" type="checkbox"/>
7	グループ7	<input checked="" type="checkbox"/>

# 機能 Function

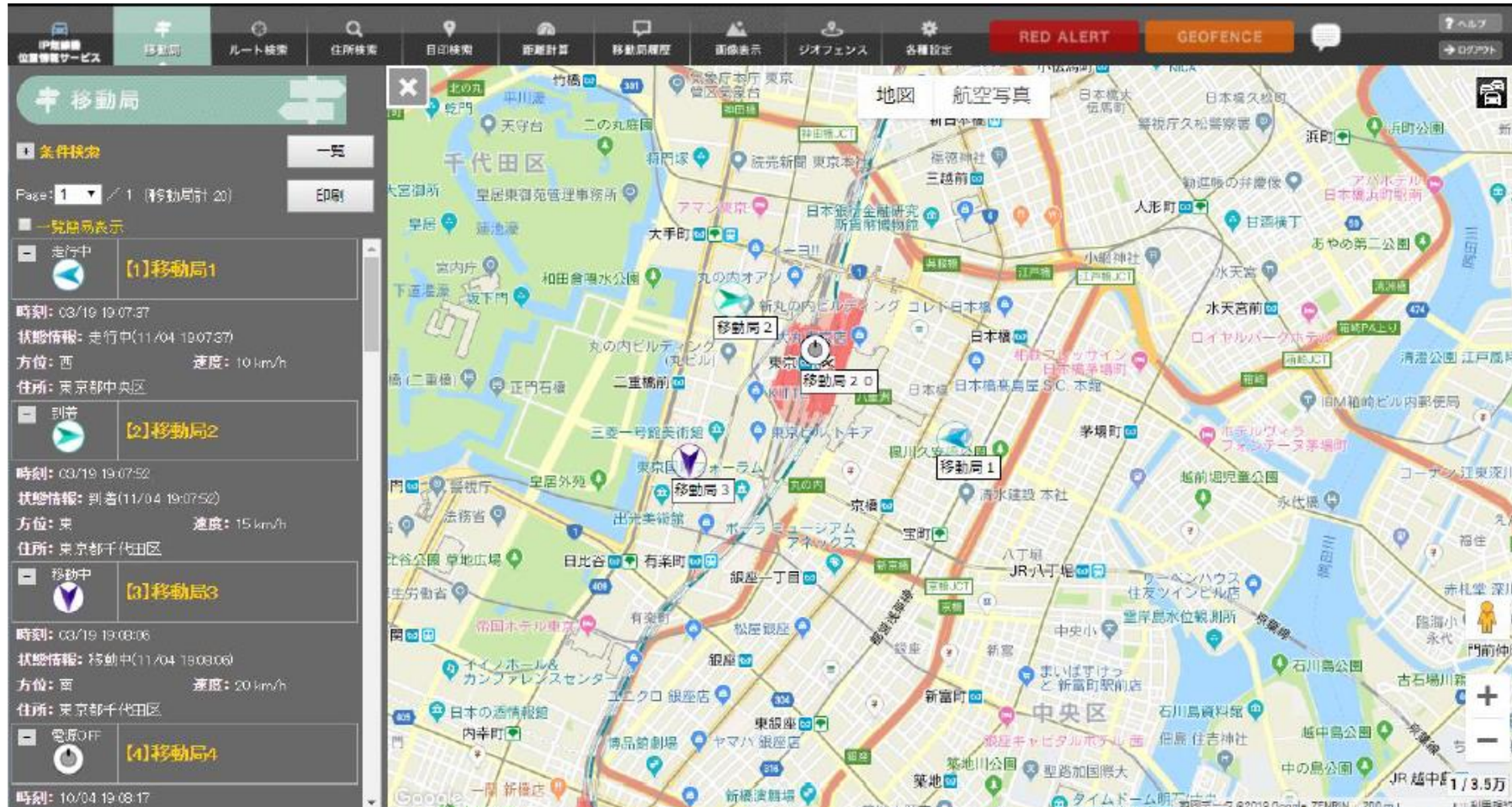


# トラッキング・状態管理

『移動局』

『移動局履歴』

各移動局の現在地や状態、進行方向や速度を一覧表示および地図上のアイコン表示で分かりやすく確認できます。





移動局を絞込検索

[検索範囲]

無線機個別番号/グループ番号/地域名称/目印

[無線機状態]

電源OFF/停止中/走行中/電源OFF以外

[状態]

[移動局名称]

サイドメニューに

移動局の位置、状態を一覧表示

無線機状況（電源、走行状況）や  
状態（移動中、荷降ろし中、等）  
をアイコンで分かりやすく確認

Google社の地図を採用



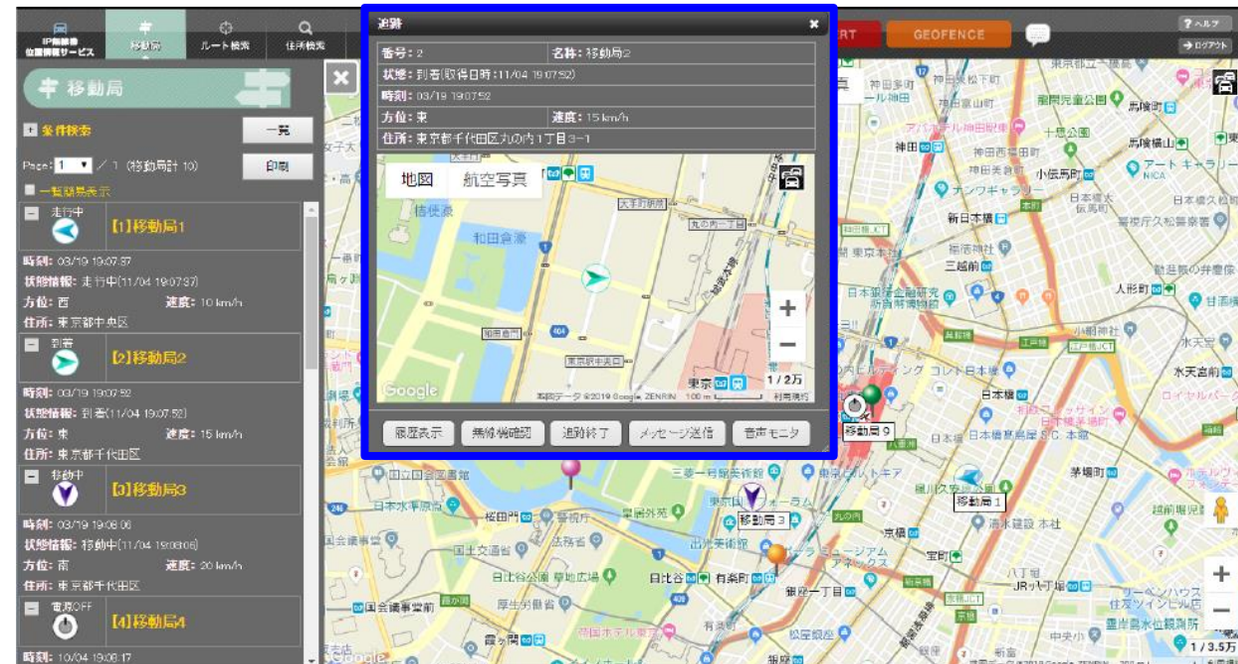
**ご注意**

サイドメニューに表示されている移動局のみ地図にプロットされます。  
一度に最大 120 台（動作保証外の PC、タブレットでは最大 60 台）を表示できます。

# 『移動局』メニュー 移動局詳細表示

サイドメニューや地図上のアイコンをクリックすると移動局の操作メニューを表示します。  
無線機確認で情報を更新し、追跡開始で別ウィンドウで移動局を追跡できます。

追跡画面は、同時に6画面まで開くことができます。



## ■無線機状況

緯度経度や通信状態から、無線機の電源や走行の状態を自動判別し表示します。

アイコン	意味
	移動局が停止中です。状態と方向も示します。
	移動局が走行中です。状態と方向も示します。
	移動局の電源がOFFです。方向も示します。

## ■状態

移動局の利用者がIPマイク上で設定した状態（移動中や荷下ろし中、等）が反映されます。状態に対応するアイコン色を9パターンから設定することも可能です。

※「アイコン表示設定」で「状態」が選択されている場合に表示されます。

- |       |       |
|-------|-------|
| :グリーン | :シアン  |
| :ブルー  | :パープル |
| :ピンク  | :レッド  |
| :オレンジ | :ブラウン |
| :グレー  |       |

### ＜状態設定＞

- 1.移動中
- 2.到着
- 3.荷降ろし中

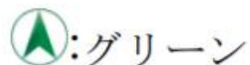


画面はイメージです。

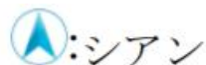
## ■グループのアイコン色について

グループに対応するアイコン色を20パターンから設定することが可能です。

※「アイコン表示設定」で「グループ」が選択されている場合に表示されます。



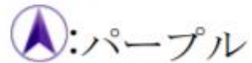
:グリーン



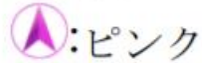
:シアン



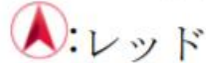
:ブルー



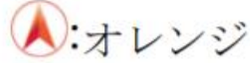
:パープル



:ピンク



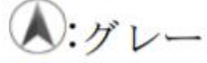
:レッド



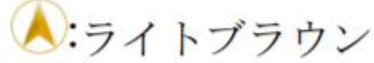
:オレンジ



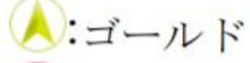
:ブラウン



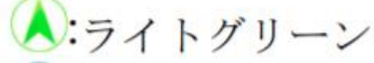
:グレー



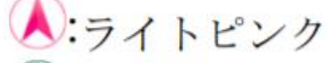
:ライトブラウン



:ゴールド



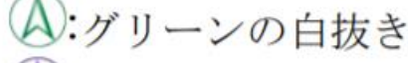
:ライトグリーン



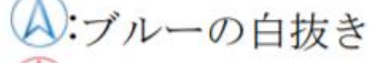
:ライトピンク



:スカイブルーの白抜き



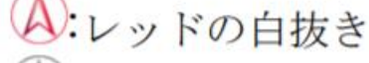
:グリーンの白抜き



:ブルーの白抜き



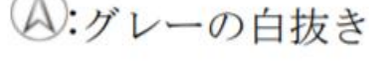
:パープルの白抜き



:レッドの白抜き



:ブラウンの白抜き



:グレーの白抜き

※空白時:スカイブルー

# 電源OFFの判定について

移動局を電源OFFとみなす「無通信時間」を3分、5分、10分、15分から選択可能です。  
ご利用される環境に合わせて最適な時間をお選びください。

表示設定

移動局 表示設定	
無線機体番号	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
移動局名称	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
状態情報	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
アイコン	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
時刻	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
方位	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
速度	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
住所	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
詳細表示方法	リスト/アイコン: <input checked="" type="checkbox"/> アイコン/時刻: <input type="checkbox"/>

状態 表示設定	
電源OFF	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>

地図 表示設定	
移動局マーカー表示	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
中心点をズーム	マウスカーソル: <input checked="" type="checkbox"/> 地図の中心: <input type="checkbox"/>
目印表示レベル	250万
店舗アイコン表示	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
目印アイコン常時表示	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input checked="" type="checkbox"/>

時間設定	
電源OFF判定時間	3分

音声サービス 移動局表示設定	
電源OFF	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input checked="" type="checkbox"/>

アイコン表示設定	
アイコン色	状態: <input checked="" type="checkbox"/> グループ: <input type="checkbox"/>

ジオフェンス設定	
アラート通知設定	通知する: <input checked="" type="checkbox"/> 通知しない: <input type="checkbox"/>
アラート音	ジオフェンス音1
表示レベル(From)	1000
表示レベル(To)	1000万
テキスト表示レベル(From)	5000
テキスト表示レベル(To)	1000万

画像表示設定	
コメント	表示する: <input type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
画像	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
無線機体番号	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
移動局名称	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
接続日時	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
撮影日時	表示する: <input checked="" type="checkbox"/> 表示しない: <input type="checkbox"/>
画像選択時地図移動	地図の中心に移動: <input checked="" type="checkbox"/> 地図移動しない: <input type="checkbox"/>
表示レベル(From)	5000
表示レベル(To)	1000万
背景	<input checked="" type="checkbox"/> 表示 文字色: <input type="checkbox"/> 塗りつぶし: <input type="checkbox"/>
前景	<input checked="" type="checkbox"/> 表示 文字色: <input type="checkbox"/> 塗りつぶし: <input type="checkbox"/>

変更

# 位置情報未取得の表示

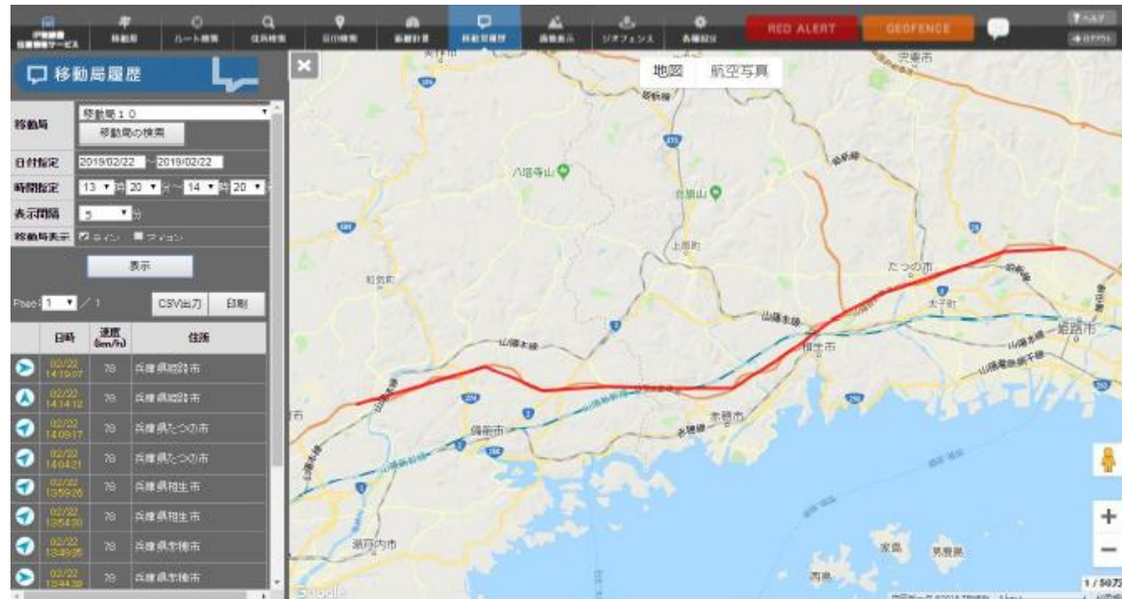
移動局から位置情報を取得できていない場合、  
地図上アイコンが変化し、アラート表示が行われます。



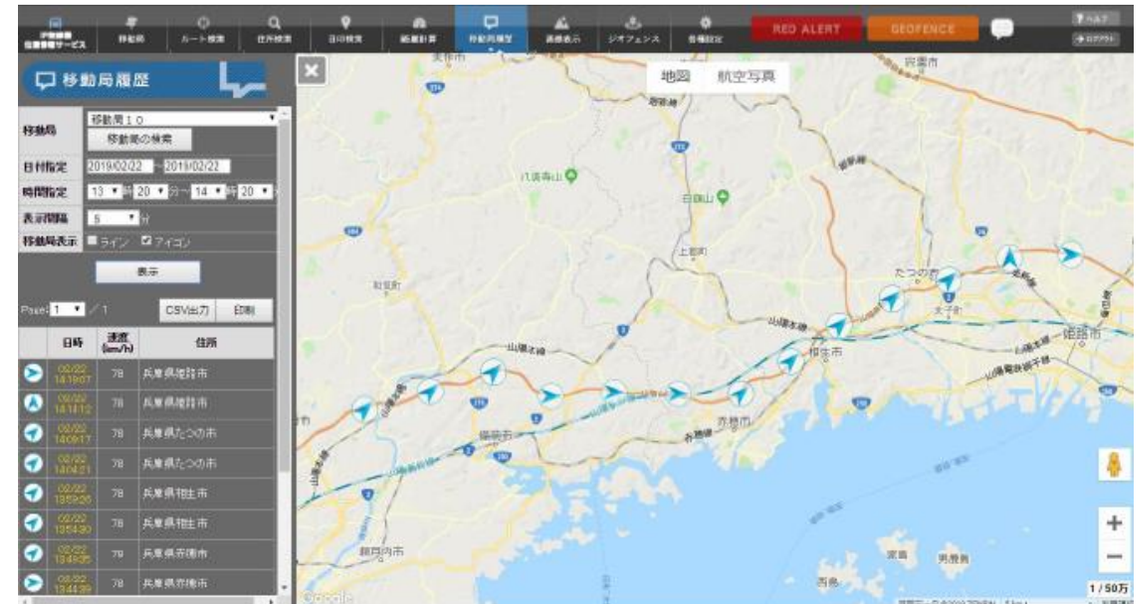
最後に位置情報を取得した時間が表示されます。

対象	アイコン	位置情報未取得のアイコン
停止		
移動中		

3ヶ月前までの移動局の位置や状態を確認できます。  
ライン表示により、その日の移動局の軌跡を確認することができます。



『移動局履歴』ラインのみの表示例



『移動局履歴』アイコンのみの表示例

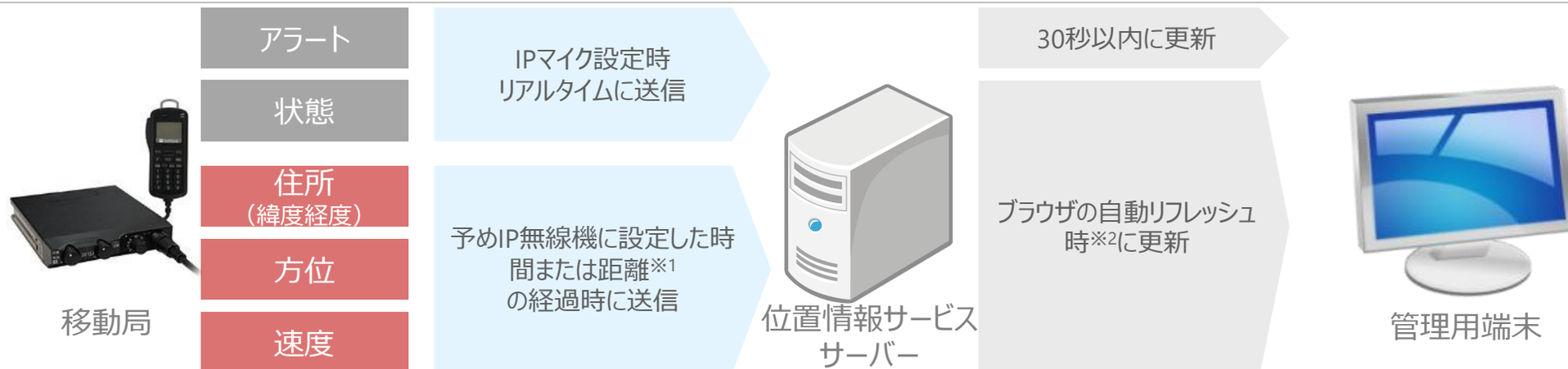
ラインとアイコンを一緒に表示することもできます。



**ご注意**

一度に検索できるのは、最大48時間までとなります。

移動局情報が更新されるタイミングはその種類により異なります。  
また、いずれも移動局からの送信間隔とブラウザ上の更新間隔に依存します。



## ※1) 時間、距離の設定

IP無線機内部の設定により、走行時間、距離に応じて情報がサーバーに送信されます。  
(代理店にて設定するものとなります。)

時間	デフォルト	距離	デフォルト
なし		なし	○
30秒		50m	
1分	○	100m	
2分		150m	
5分		500m	
10分		1000m	

## ※2) ブラウザの画面リフレッシュ間隔

表示中の地図の縮尺に応じた更新間隔でブラウザ内の情報が自動更新されます。

縮尺			更新間隔
地図		航空写真	
地形なし	地形あり		
1/250 ~ 1/15 万	1/500 ~ 1/15 万	1/500 ~ 1/15 万	20 秒
1/30 万			3 分
1/50 万 ~ 1/2,000 万			10 分



**ご注意** 電波が届かないところにあるか、電源が入っていない場合は更新されません。

**RED ALERT**



# RED ALERT/非常メッセージ送信

移動局で非常スイッチを押すと、RED ALERTが点滅しアラーム音が鳴ります。  
非常メッセージ送信先を設定している場合、対象の移動局へ非常メッセージが送信されます。

点滅

非常メッセージ受信

移動局 1 (1)  
からの非常メッセージです。

移動局  
(非常メッセージ送信先)

管理用端末      アラーム音

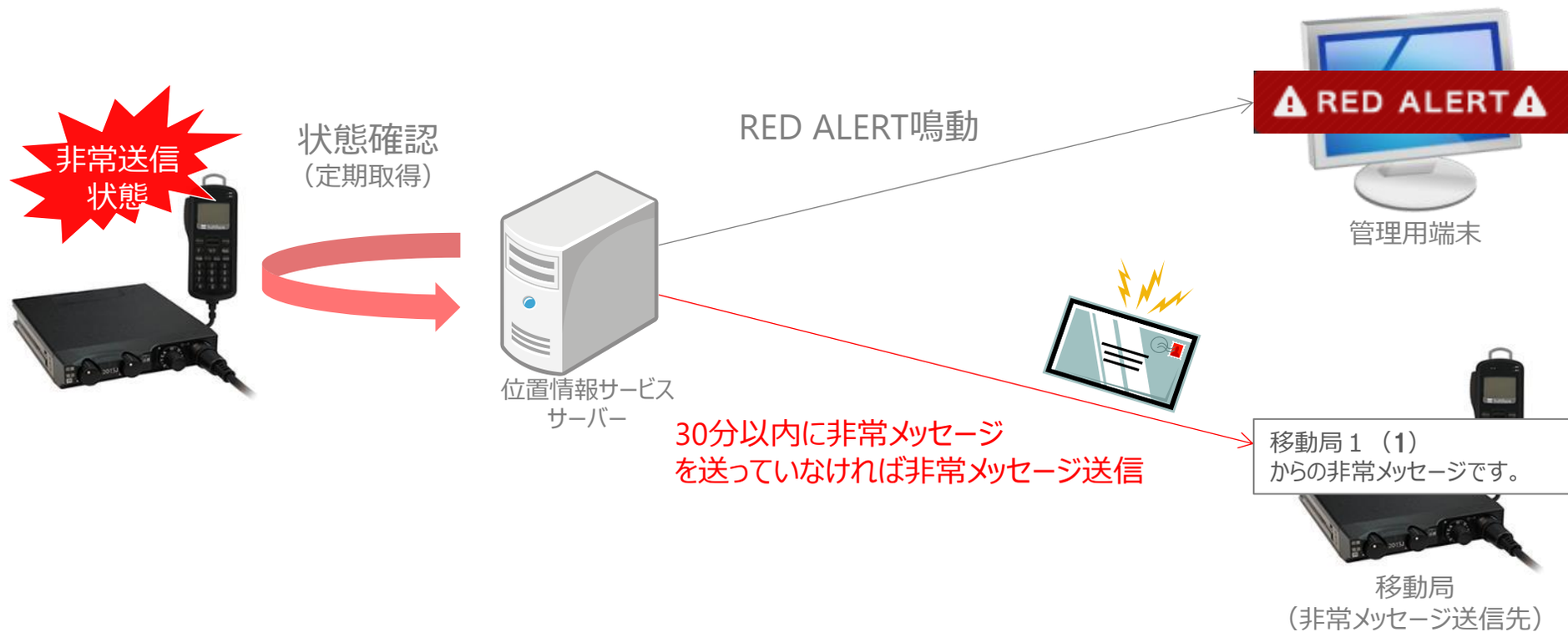


## ご注意

- 非常送信後、RED ALERTの鳴動まで最大30秒かかります。
- 電波の弱いところでは正常に作動しない場合があります。
- 管理用端末の環境によっては、アラーム音が鳴りません。

# 非常メッセージ送信仕様の補足

IP無線機が非常送信状態のままだと、30分ごとに非常メッセージが再送されます。また、同じIP無線機から30分以内に複数回非常送信が行われても、初回のみ非常メッセージが送信されます。



非常メッセージ送信先は最大5台まで設定可能です。  
※移動局のみ選択可能です。



## 非常メッセージ送信先設定

変更

Page: 1 / 1

全てチェック

全て解除

ページ内を全てチェック

ページ内を全て解除

	無線機別番号	移動局名称	選択
1	1	移動局1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2	移動局2	<input checked="" type="checkbox"/>
3	3	移動局3	<input checked="" type="checkbox"/>
4	4	移動局4	<input type="checkbox"/>
5	5	移動局5	<input type="checkbox"/>
6	6	移動局6	<input type="checkbox"/>
7	7	移動局7	<input type="checkbox"/>
8	8	移動局8	<input type="checkbox"/>
9	9	移動局9	<input type="checkbox"/>
10	10	移動局10	<input type="checkbox"/>
11	11	移動局11	<input type="checkbox"/>
12	12	移動局12	<input type="checkbox"/>
13	13	移動局13	<input type="checkbox"/>
14	14	移動局14	<input type="checkbox"/>
15	15	移動局15	<input type="checkbox"/>
16	16	移動局16	<input type="checkbox"/>

音声モニタを実施すると対象移動局の周辺の音声をモニタリングできます。(最大5分間)  
また、音声モニタ時に、音声モニタの転送先を選択することが可能です。



③ 音声モニタの転送先\*1を選択し、  
[送信]を押します。

④ 確認して[OK]を押します。

⑤ 音声モニタ (リクエスト)  
が送信されます。

※1 ユーザーアカウントでは音声モニタ転送許可を設定した無線機のみ表示されます。また、転送先に表示される移動局は設定により「電源OFF」の状態でも表示可能です。

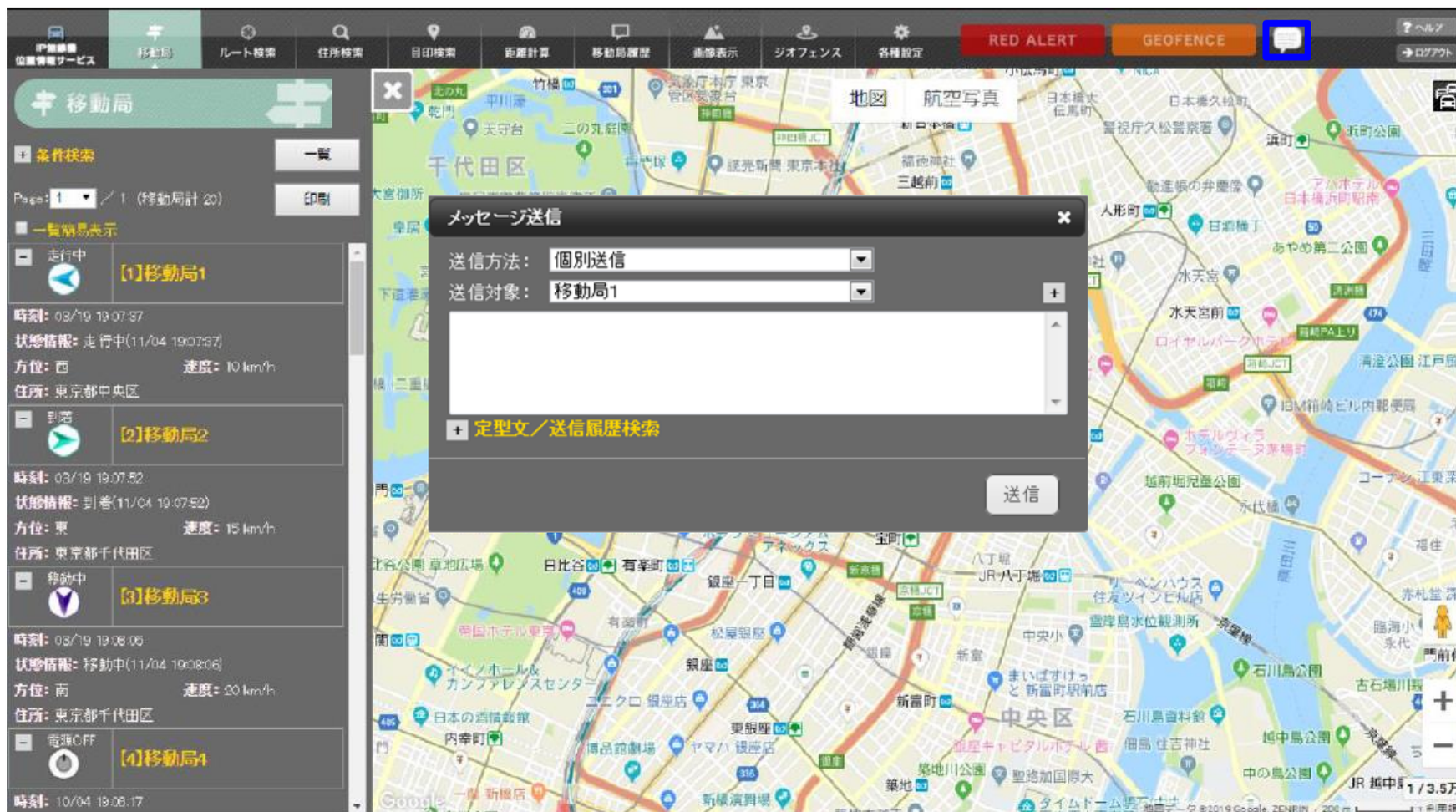


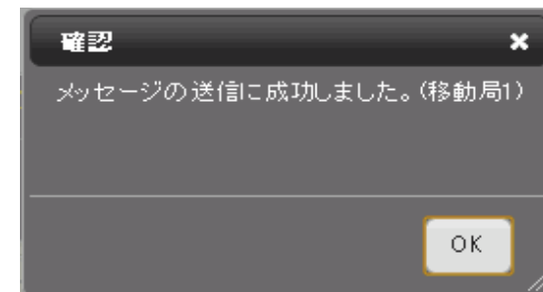
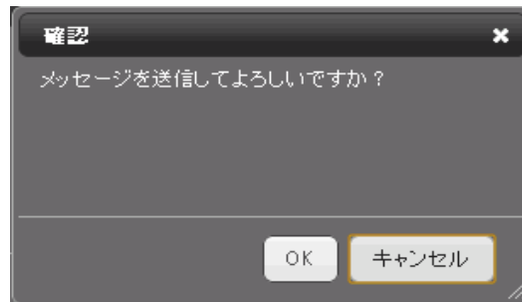
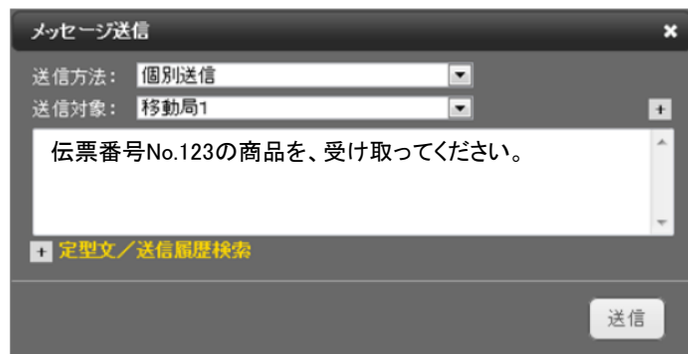
## ご注意

本機能は、プライバシーに十分配慮の上ご使用ください。  
ユーザーアカウントでは、アラート状態の移動局のみ音声モニタが可能です。  
(ユーザー設定で「音声モニタ」を「利用する」にしていることが前提です)

# メッセージ送信

移動局にテキストメッセージを送信します。  
全角162文字（半角324文字）のメッセージが送信可能です。





**ご注意**

電波が届かないところにあるか、電源が入っていない場合は届きません。

1度に最大5台までの移動局にメッセージ送信が可能です。  
一括送信時の送信履歴は、移動局単位で表示されます。

メッセージ送信

送信方法: 個別送信

送信対象: 移動局1

送信する移動局を追加します。

+ 定型文/送信履歴検索

送信

メッセージ送信

送信方法: 個別送信

送信対象: 移動局1  
移動局2  
移動局3  
移動局4  
移動局5

送信する移動局を削除します。

- 定型文/送信履歴検索

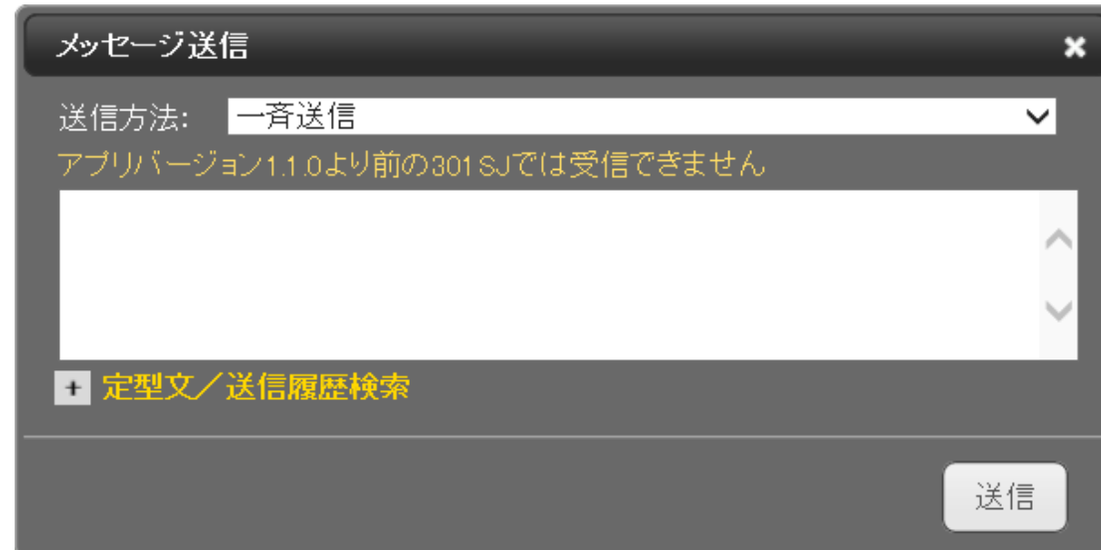
検索範囲:  定型文  送信履歴

Page: 1 / 24

日時	移動局	メッセージ	結果
2013/07/16 10:18:04	移動局3	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:18:02	移動局2	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:18:00	移動局1	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:56	移動局3	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:52	移動局2	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:48	移動局1	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:43	移動局3	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:40	移動局2	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:38	移動局1	送信テスト-009	成功
2013/07/16 10:16:28	移動局3	送信テスト-008	成功

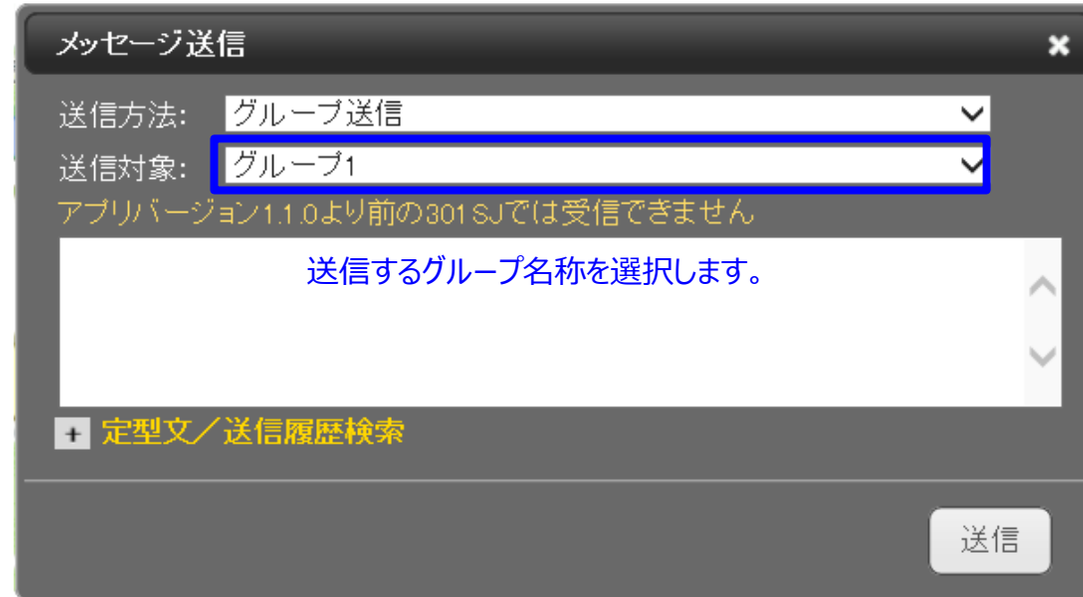
送信

移動局へ一斉にメッセージ送信が可能です。  
※「送信対象」リストボックスは無効（非表示）になります。



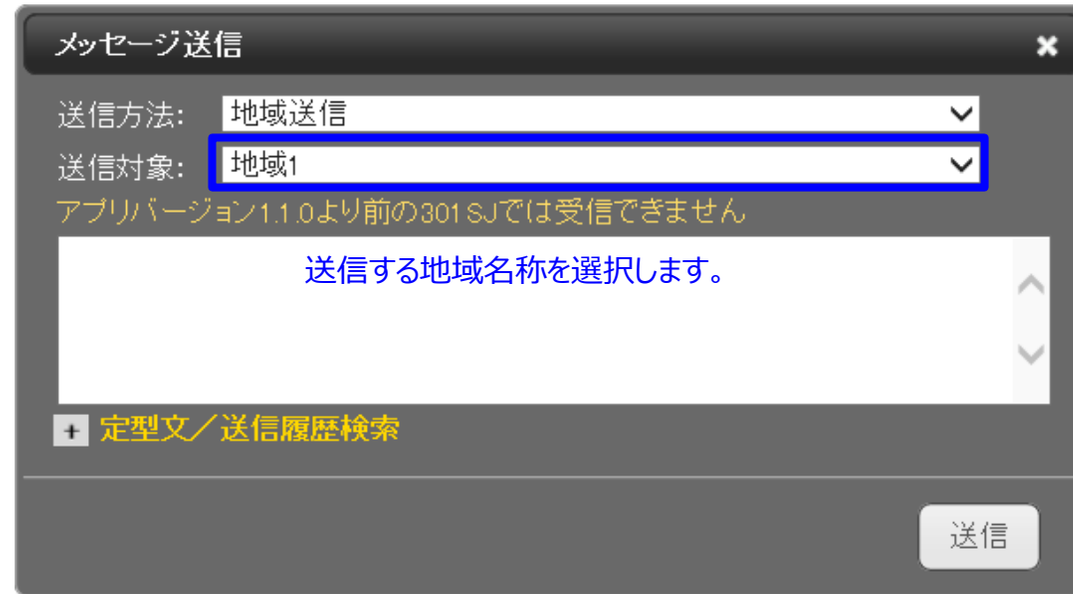
※アプリバージョン1.1.0より前の301SJでは受信できません

「送信対象」リストボックスよりグループ名称を選択してメッセージ送信が可能です。



※アプリバージョン1.1.0より前の301SJでは受信できません

「送信対象」リストボックスより地域名称を選択してメッセージ送信が可能です。



メッセージ送信

送信方法: 地域送信

送信対象: 地域1

アプリバージョン1.1.0より前の301 SJでは受信できません

送信する地域名称を選択します。

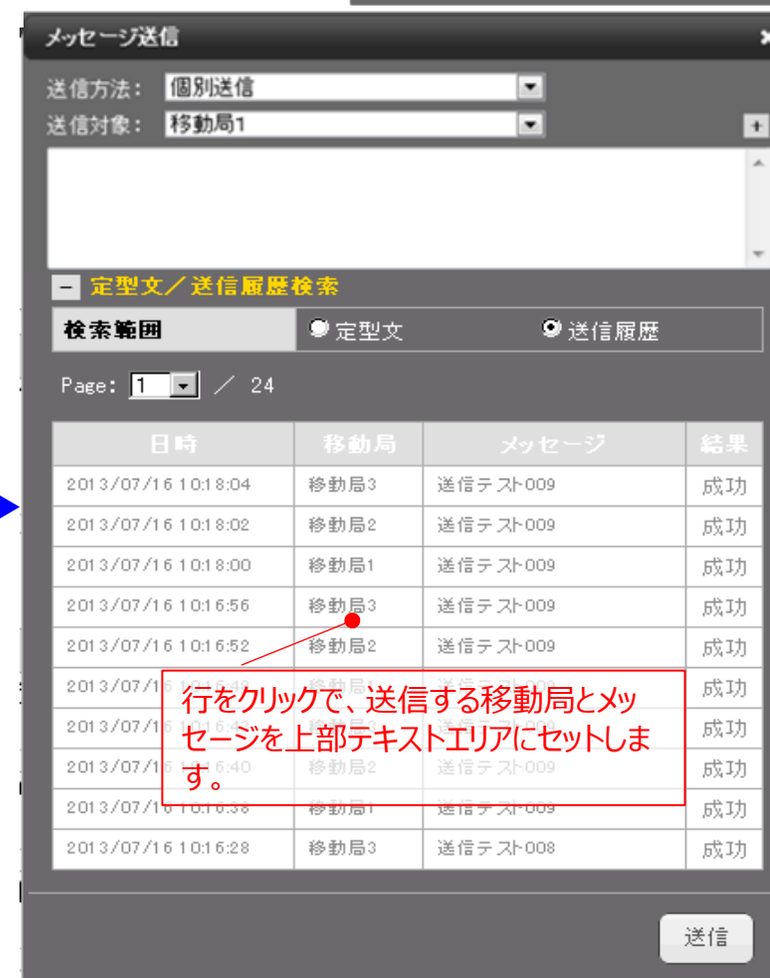
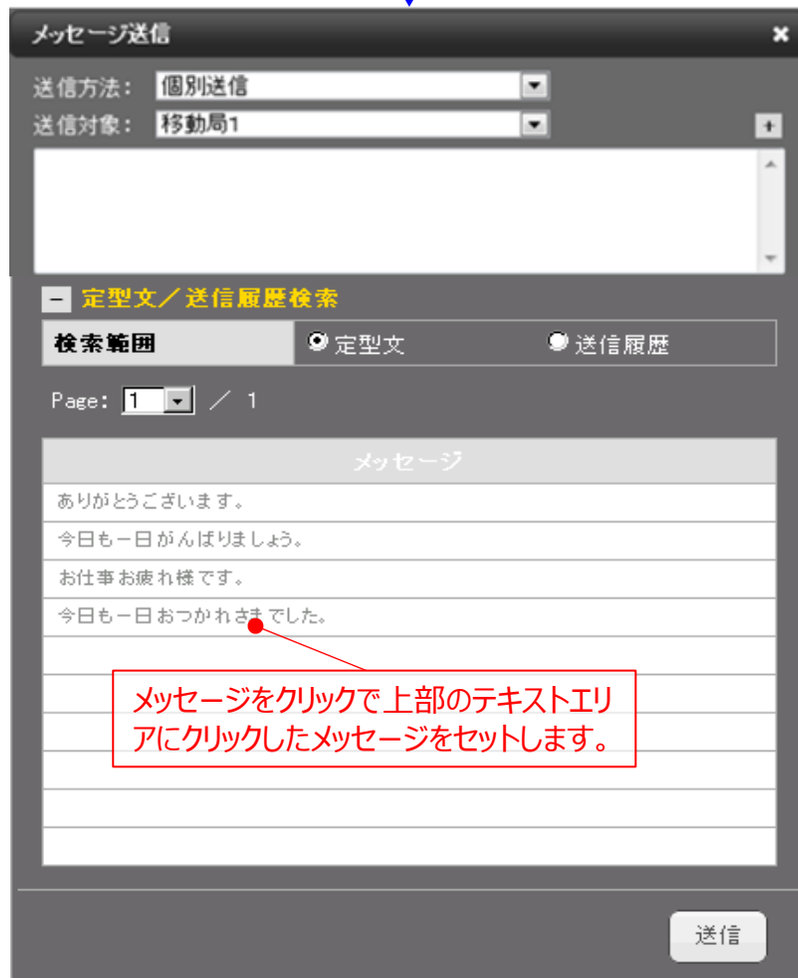
+ 定型文 / 送信履歴検索

送信

※アプリバージョン1.1.0より前の301 SJでは受信できません

# 定型文送信、送信履歴/再送

定型文からメッセージ作成が可能です。  
また、過去3ヶ月の送信履歴の確認、再送ができます。



『定型文設定』からご契約者様ごとに定型文の作成、編集が可能です。



定型文は最大30件まで登録可能です。  
追加や並び替え、削除の操作は「変更」ボタンで一括確定されます。

定型文設定

変更

定型文

追加

順序	定型文	削除
▲▼	おはようございます。	削除
▲▼	お疲れ様です。	削除
▲▼	ありがとうございます。	削除
▲▼	事務所に連絡してください。	削除

# 地図機能

『ルート検索』

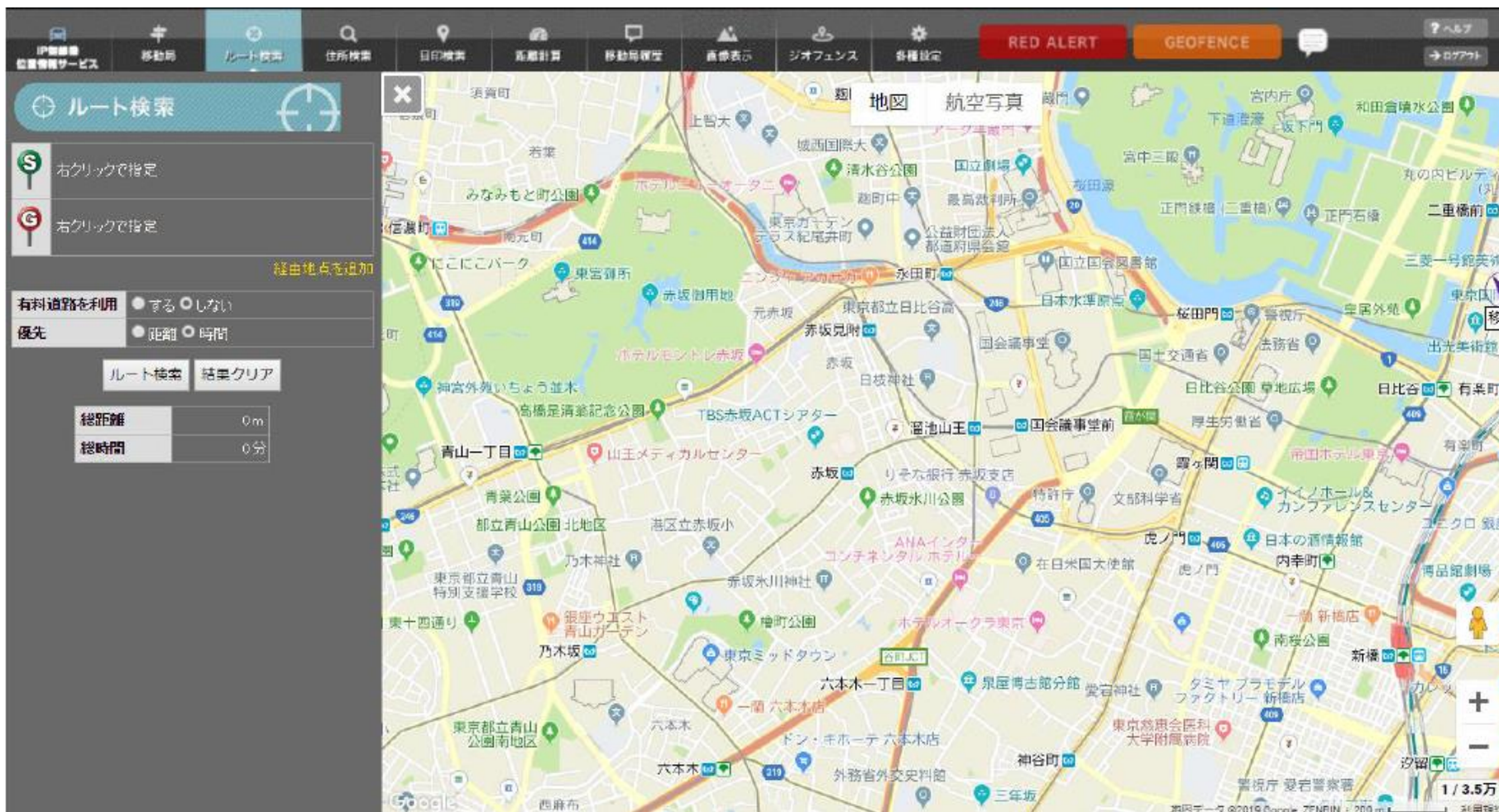
『住所検索』

『目印検索』

『距離計算』

# 『ルート検索』メニュー

スタート地点、経由地点（最大23箇所）、ゴール地点を指定してルートを検索できます。



The screenshot displays the 'Route Search' (ルート検索) menu in the SoftBank navigation app. The interface includes a top navigation bar with various service icons, a sidebar on the left for route configuration, and a main map area showing a calculated route in blue. The sidebar contains the following elements:

- ルート検索** (Route Search) header with a search icon.
- Three starting/destination points with '削除' (Delete) buttons:
  - 東京都港区新橋2丁目16-2
  - 東京都港区元赤坂2丁目1-6
  - 東京都千代田区紀尾井町2-1
- A note: 経由地点を全て削除 (Delete all via points).
- 有料道路を利用** (Use toll roads) with radio buttons for 'する' (selected) and 'しない' (not selected).
- 優先** (Priority) with radio buttons for '距離' (Distance) and '時間' (Time).
- Buttons for **ルート検索** and **結果クリア** (Clear results).
- Summary statistics:
  - 総距離 (Total Distance): 5043 m
  - 総時間 (Total Time): 21 分
  - Start: 3571 m
  - 経由地[1] (Via Point [1]): 2272 m
  - Goal: 2272 m

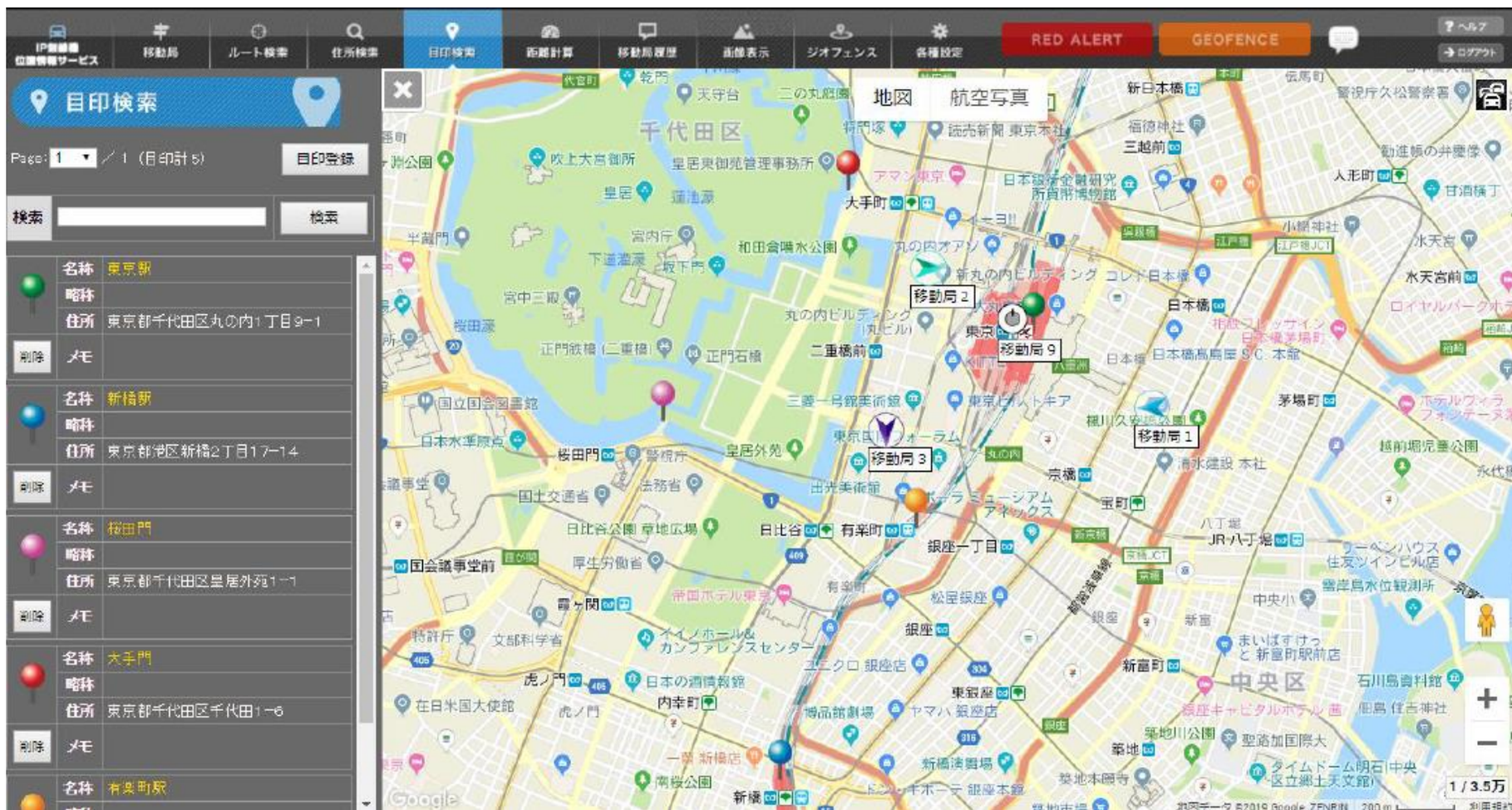
Two callout boxes with arrows pointing to the sidebar provide additional information:

- 有料道路の利用を指定できます。 (You can specify the use of toll roads.)
- 総距離と総時間を確認できます。 (You can check the total distance and total time.)

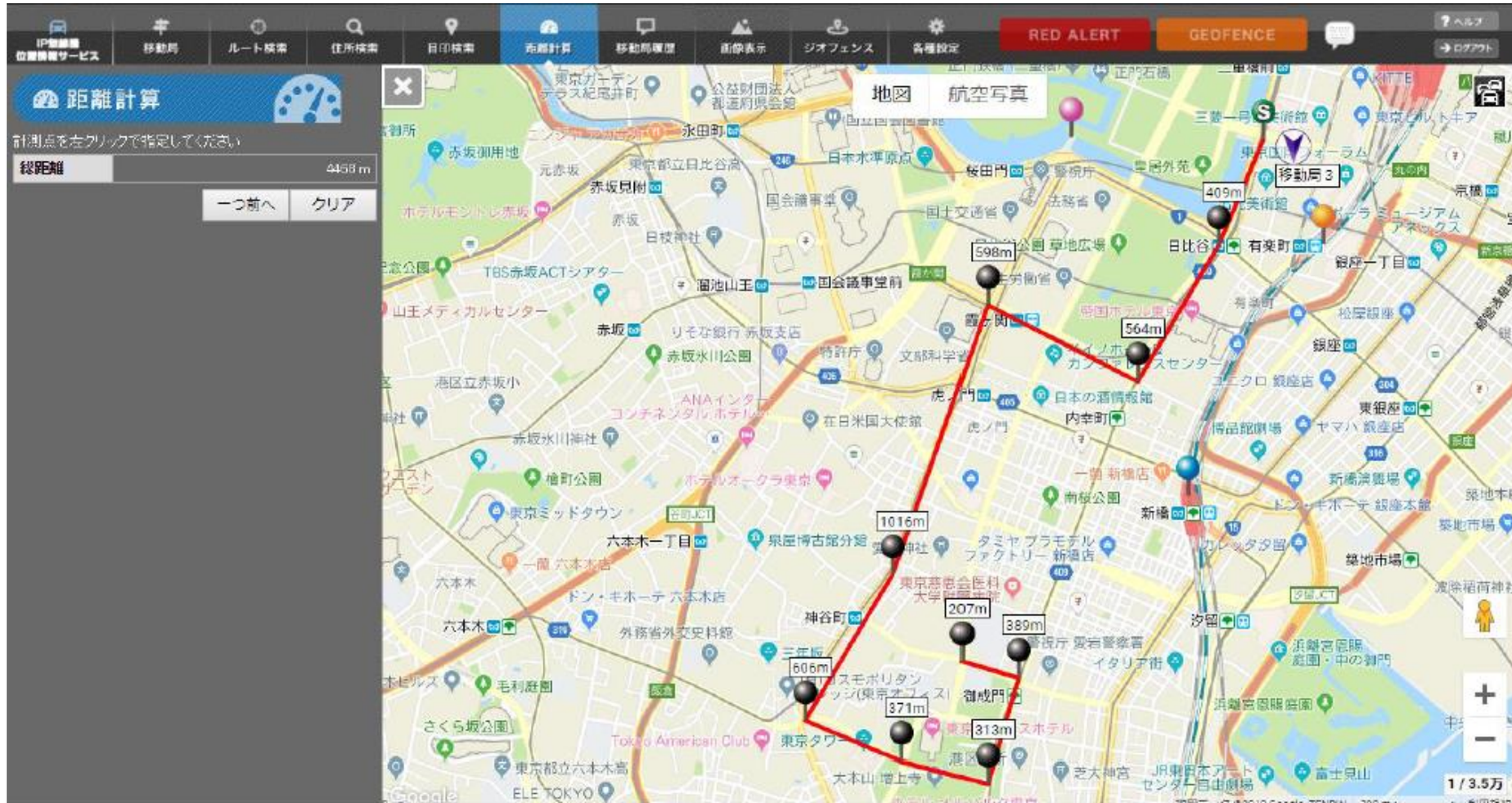
入力した住所の位置を地図に表示します。



目印を登録します。目印は2,000個まで登録が可能です。  
登録した目印は後から検索することが可能です。



地点間の直線距離を計算します。複数地点をプロットすれば各2点間の直線距離と始点から終点までの総直進距離を計算します。

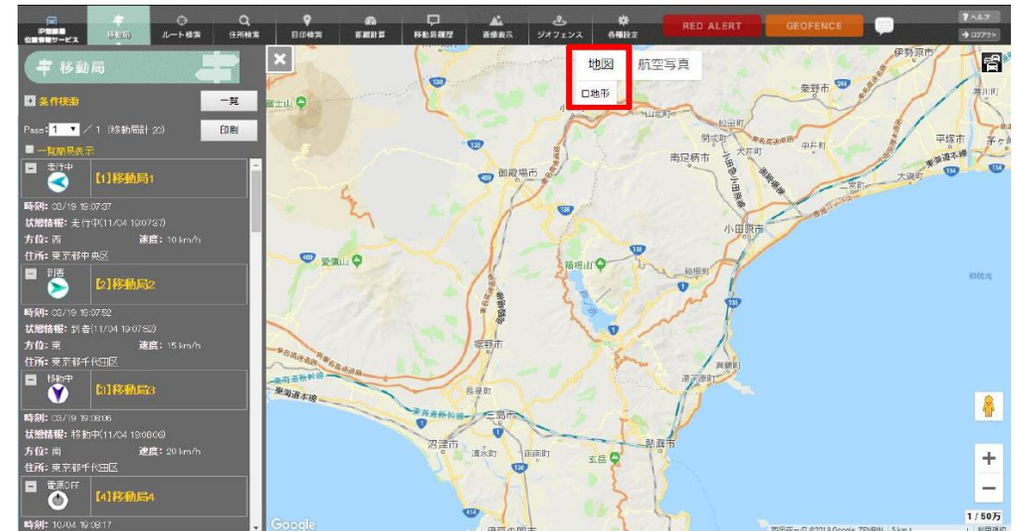


# 地図の表示と操作（地形）

地図表示状態で[地図] ボタンにマウスカーソルを合わせると、地形チェックボックスが表示されます。チェックすると地形に色や陰影などがついた地図を表示することができます。



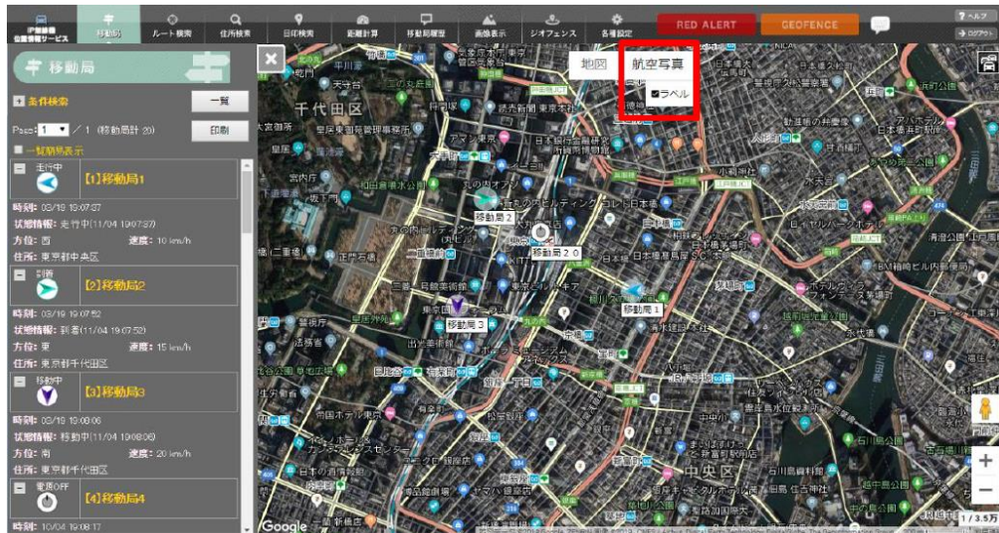
『移動局』画面（地形チェックあり）



『移動局』画面（地形チェックなし）

# 地図の表示と操作（航空写真）

地図表示状態で [航空写真] ボタンをクリックすると、航空写真を表示することができます。



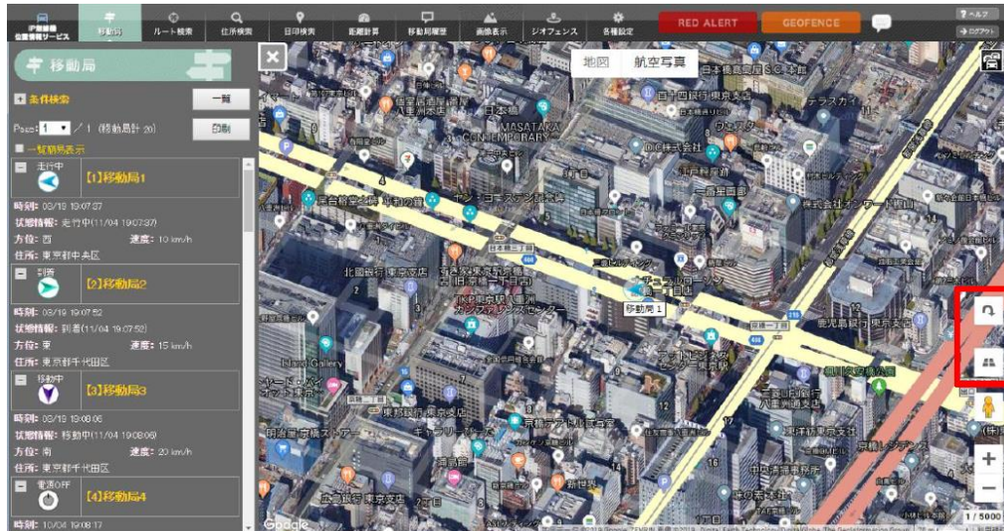
『移動局』画面（航空写真ラベルあり）



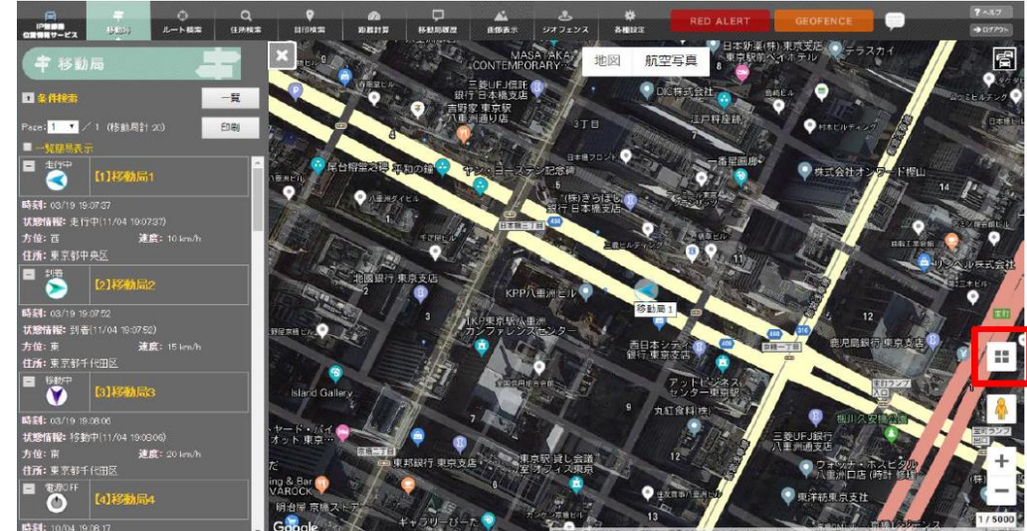
『移動局』画面（航空写真ラベルなし）

# 地図の表示と操作（航空写真）

縮尺を1/5,000以上に拡大していくと場所により斜め上から見下ろした航空写真を表示することができます。



航空写真（斜め上から見下ろしたイメージ）



航空写真（真上から見たイメージ）

# 地図の表示と操作（ストリートビュー）

指定の場所のストリートビューを表示することができます。



『移動局』画面（ドラッグ時のイメージ）



『移動局』画面（ストリートビューのイメージ）

## ■ ボタンの動作とマウスのホイール操作

ボタン	動作	対応するホイール操作
 	アイコンを任意の位置までドラッグすることによりストリートビューに切り替えます。ドラッグ時は右のアイコンとなります。	なし
	地図または航空写真を表示します。	なし
	Google マップを表示します。	なし
	矢印の方向に進みます。	なし
	ビューを回転します。	なし
	拡大し詳細を表示します。	下から上へ、スクロールする。
	縮小し広域を表示します。	上から下へ、スクロールする。

※GoogleMap の仕様変更などの理由によりボタンの表示や位置が変更となる場合があります。

# 地図の表示と操作（交通情報の表示）

画面右上にある交通情報ボタンをクリックすると、現在の交通情報の表示を切り替えることができます。緑→黄→赤（赤色が濃くなるほど混雑）の順で混雑の状態を示します。



『移動局』画面（交通情報表示中のイメージ）



『移動局』画面（交通情報非表示のイメージ）



**ご注意**

航空写真ラベルなしの場合は、交通情報は表示されません。  
GoogleMap の仕様変更などの理由により表示色に変更となる場合があります。

# ジオフェンス

特定のエリアへの進入や退出を管理する仮想のフェンスを地図上に設定することができます。  
※最大設定件数は50 件となります。



## ジオフェンス設定

ジオフェンスダウンロード    ダウンロード

追加

全て有効    全て無効

ジオフェンス名称	タイプ	住所	条件		アラート		時間指定	紐付 移動局	有効/無効	
			進入	退出	進入	退出				
1 ジオフェンスA	円	東京都千代田区丸の内1丁目9-1	ON	ON	ON	ON		有り	無効	編集 削除
2 ジオフェンスB	多角形	大阪府大阪市北区梅田3丁目1-1	ON	ON	ON	ON		有り	有効	編集 削除
3 ジオフェンスC	多角形	兵庫県尼崎市猪名寺2丁目1-1	ON	ON	ON	ON	08:00~09:00	無し	無効	編集 削除
4 ジオフェンスD	円	岡山県備前市三石2164-15	ON	ON	ON	ON		無し	有効	編集 削除

「名称」、「メモ」を入力、「タイプ」、「条件」、「アラート」、「地図表示」、「時間設定」を選択し、ジオフェンスを地図上に表示し、登録します。



ジオフェンス登録画面



円の表示例



多角形の表示例



## ジオフェンス移動局紐付設定

①変更対象のジオフェンスを選択します。

ジオフェンス設定

②追加対象の移動局を選択します。

変更

移動局を追加

全て解除

③解除対象は[解除]を押します。

	無線機個別番号	移動局名称	
1	1	移動局1	解除
2	2	移動局2	解除
3	3	移動局3	解除

④ [変更] を押して編集を確定します。

追加時は、「移動局選択」ウィンドウで個別番号または名称から移動局を検索して追加します

移動局選択

無線機個別番号 開始:1 ~ 終了:5

移動局名称

検索

検索結果: Page 1 / 1 (移動局計 5) 全て選択解除

無線機個別番号	移動局名称	選択
1	移動局1	<input checked="" type="checkbox"/>
2	移動局2	<input checked="" type="checkbox"/>
3	移動局3	<input checked="" type="checkbox"/>
4	移動局4	<input checked="" type="checkbox"/>
5	移動局5	<input checked="" type="checkbox"/>

追加 閉じる

ジオフェンスで検知した結果を検索し表示することができます。  
また、検知結果を印刷したり、CSV形式のファイルで出力することもできます。

The screenshot shows the 'ジオフェンス検知結果一覧' (Geofence Detection Results) page. On the left is a search filter with the following fields:

- 日付指定: 2019/02/22 ~ 2019/02/22
- 時間指定: 15時00分 ~ 16時00分
- 移動局検索範囲:  無線機個別番号  グループ番号
- 地域名称  目印
- 開始: [ ] ~ 終了: [ ]
- 移動局名称: [ ]
- ジオフェンス名称: [ ]
- ジオフェンス条件: [ ]

At the bottom of the filter is a '検索' (Search) button. On the right, the title 'ジオフェンス検知結果一覧' is displayed above a table. The table has 6 columns: 検知時間, 無線機個別番号, 移動局名称, ジオフェンス名称, 条件, and 滞在時間. Below the table are 'Page: 1 / 1', 'CSV出力', and '印刷' buttons.

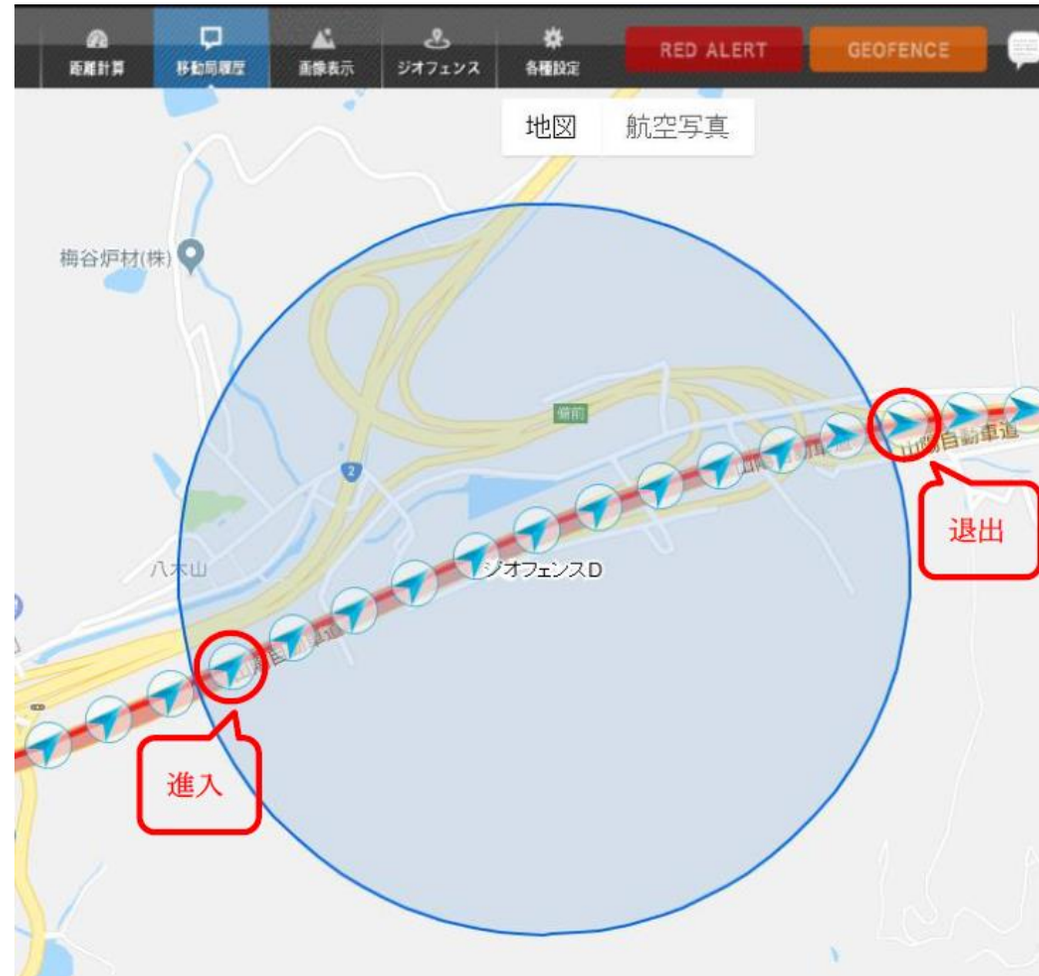
検知時間	無線機個別番号	移動局名称	ジオフェンス名称	条件	滞在時間
02/22 15:12:17	10	移動局10	ジオフェンスD	進入	
02/22 15:15:17	10	移動局10	ジオフェンスD	退出	0:01:00
02/22 15:15:18	10	移動局10	ジオフェンスE	進入	
02/22 15:17:08	10	移動局10	ジオフェンスE	退出	0:01:50
02/22 15:26:59	10	移動局10	ジオフェンスF	進入	
02/22 15:33:39	10	移動局10	ジオフェンスF	退出	0:06:40



## ご注意

過去3ヶ月前までの履歴を検索できます。  
一度に検索できる期間は7日間です。

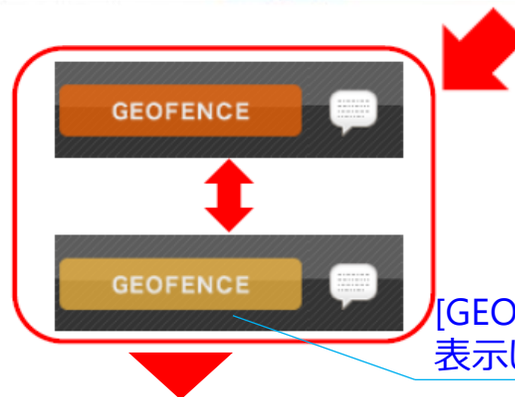
# ジオフェンスの進入退出のイメージ



## ご注意

「滞在時間」は「ジオフェンス設定」で「条件」を進入時、退出時の両方にチェックした場合のみ表示されます。

移動局がジオフェンスに進入・退出した場合、設定によりメニューバーにある[GEOFENCE]アイコンが以下のように点滅し、アラート音が鳴ります。



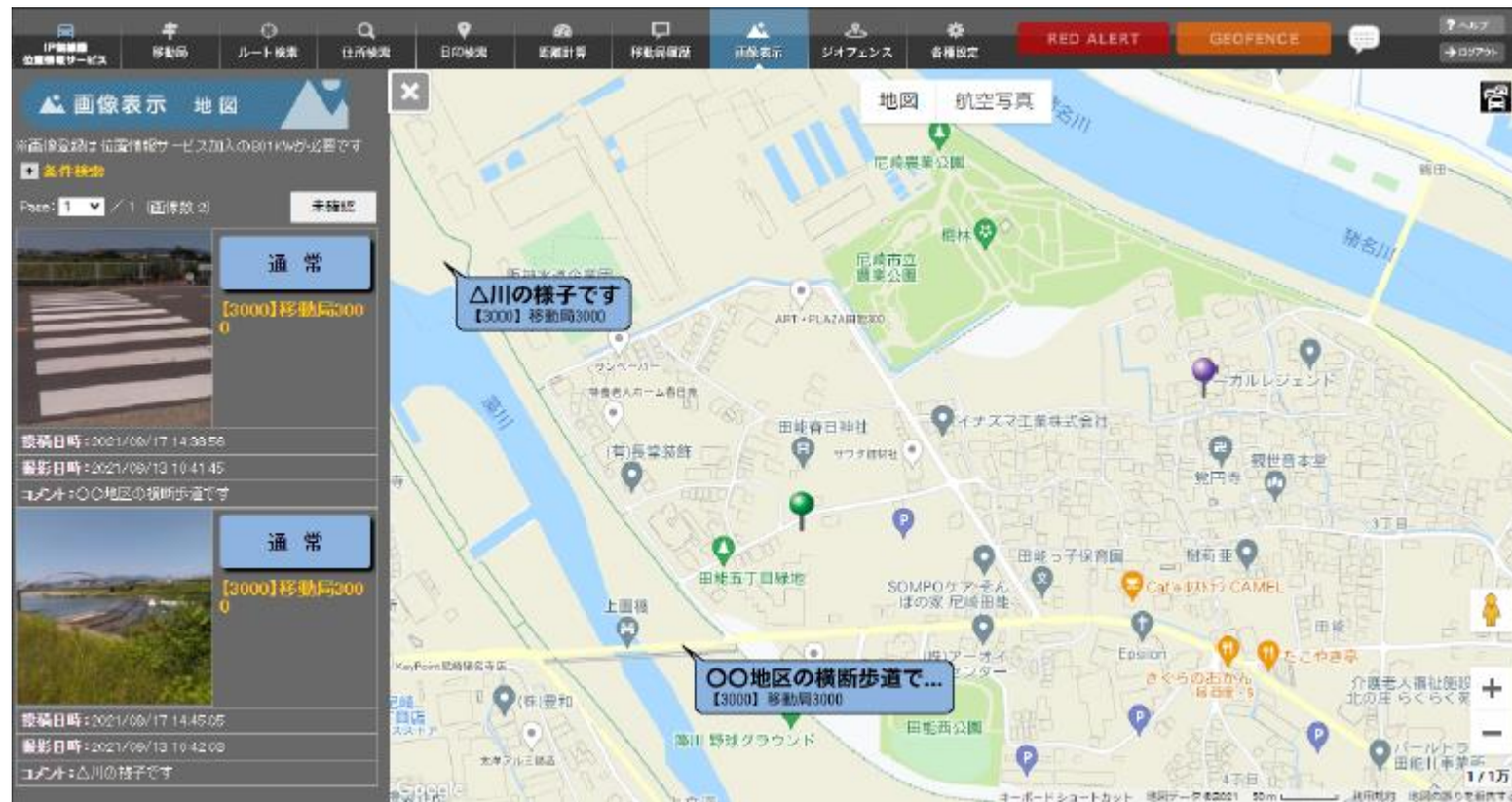
[GEOFENCE]アイコン押下でジオフェンス検知一覧を表示します。

検知時間	無線機個別番号	移動局名称	ジオフェンス名称	条件	確認
10/26 13:31:48	10	移動局10	ジオフェンスE	退出	確認
10/26 13:29:58	10	移動局10	ジオフェンスE	進入	確認
10/26 13:28:48	10	移動局10	ジオフェンスD	退出	確認
10/26 13:21:57	10	移動局10	ジオフェンスD	進入	確認

最新情報を取得 全て確認

# 画像表示

メニューより、『画像表示』をクリックすると表示します。移動局(801KW)から送信された画像の閲覧・検索、画像情報の編集ができます。



## ご注意

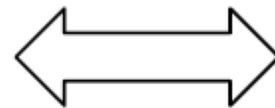
サイドメニューには一度に最大120個（動作保証外のPC、タブレットでは最大60個）の画像を表示することができます。

# 画像表示 『画像表示 地図』と『画像表示 未確認』の切り替え

『画像表示 地図』と『画像表示 未確認』は、切替えることができます。サイドメニュー右上の、[未確認]ボタンまたは[地図]ボタンをクリックすると、それぞれの画像表示に切り替わります。



『画像表示 地図』の場合は、地図内にある画像のみ表示します。



『画像表示 未確認』の場合は、未確認の画像を全て表示します。

表示する画像を、条件検索により絞り込むことができます。  
検索条件は、ログアウトしても保持します。

サイドメニューの「[+]条件検索」から検索パネルを表示します。

検索条件を指定して[検索]ボタンをクリックしてください。  
指定の検索条件で画像を絞り込み表示します。

The screenshot shows a mobile application interface with a search panel. The panel is titled "画像表示 未確認" (Image Display Unconfirmed). Below the title, there is a note: "※画像検索に位置情報サービス加入の801KWが必要です" (※Image search requires location information service registration of 801KW). The search panel includes the following fields and controls:

- 移動局** (Mobile Station): 開始: [ ] ~ 終了: [ ]
- 移動局名称** (Mobile Station Name): [ ]
- 日付指定** (Date Selection): 日時指定なし [ ] ~ 2021/09/28 ~ 2021/09/28
- 時間指定** (Time Selection): 00 [ ] 時 00 [ ] 分 ~ 23 [ ] 時 59 [ ] 分
- 重要度** (Priority): 全て [ ]
- コメント** (Comment): [ ]
- 表示順** (Display Order): 投稿日時 [ ] 昇順 [ ]
- 検索** (Search) button: A red box highlights this button.

At the bottom of the panel, there is a "Page: 0 [ ] / 0 (画像数)" indicator and a "地図" (Map) button. The background shows a map with a location pin and the text "桔梗門" (Kikyo-gate).

地図内の吹き出しアイコンをクリックまたはサイドメニューの画像をクリックすることで詳細画面が表示され、撮影された場所に地図が移動します。



写真の場合



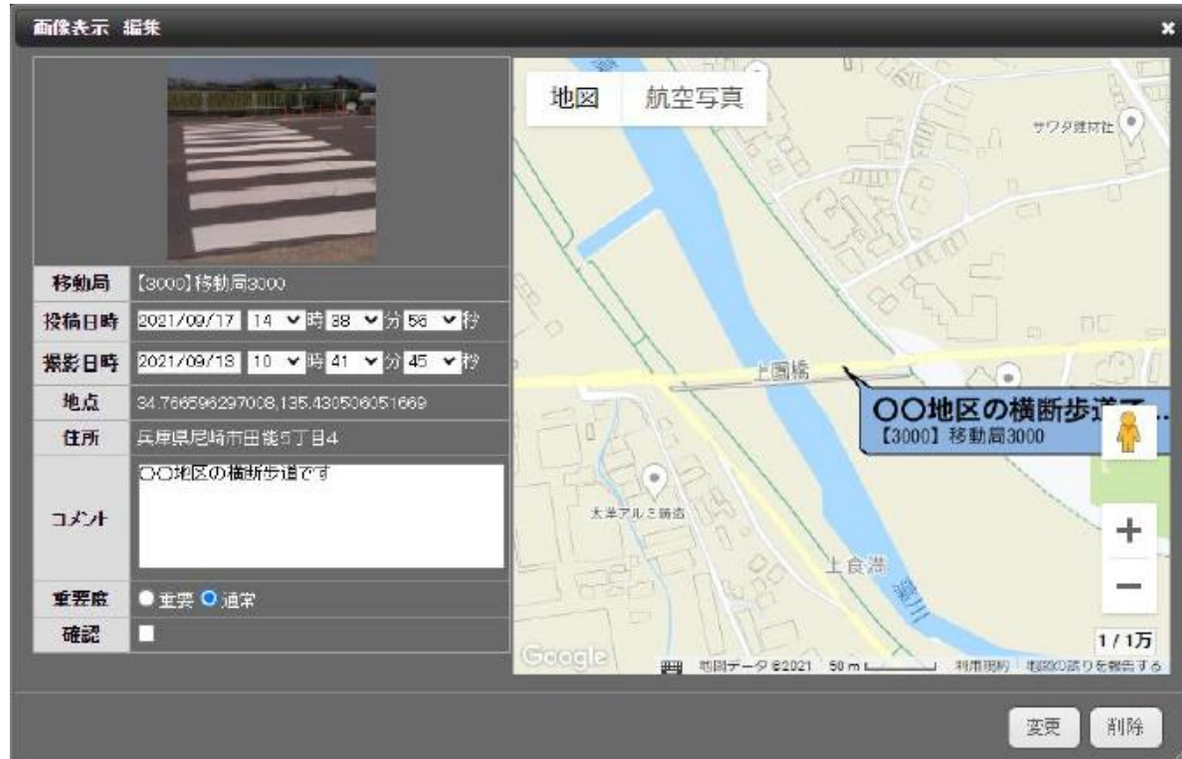
動画の場合



## ご注意

「画像表示 詳細設定」で「メンテナンス機能」を「表示する」を選択したユーザーは、画像表示の詳細画面で確認、編集ボタンが利用可能になります。

詳細画面の[編集]ボタンをクリックすると編集画面を表示します。  
編集画面では投稿日時、撮影日時、住所、コメント、重要度、確認の有無を編集できます。  
住所は右側の地図の吹き出しアイコンを移動することで変更できます。

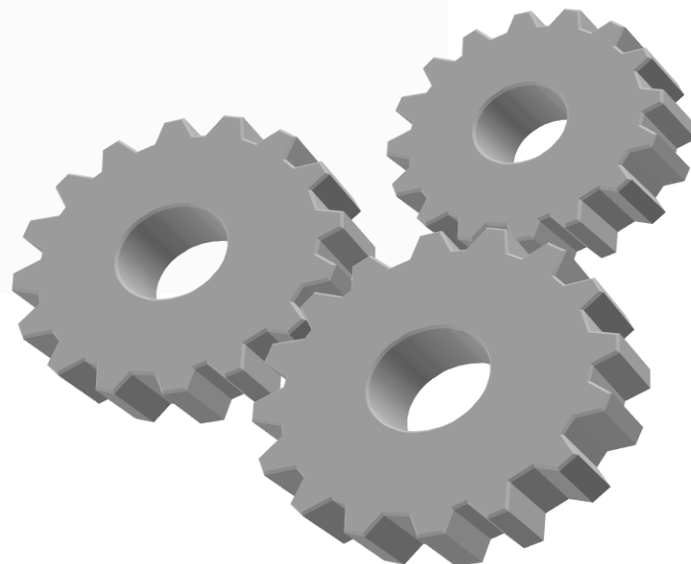


## ご注意

「画像表示 詳細設定」で「メンテナンス機能」を「表示する」を選択したユーザーは、画像表示の詳細画面で確認、編集ボタンが利用可能になります。

# Configuration

設定



# 呼出設定

『グループ呼出設定』

『地域呼出設定』

『近隣呼出設定』

グループ呼出時に呼び出す移動局を設定します。  
200グループまで設定可能で、1つのグループには最大500台の移動局を指定できます。



## グループ呼出設定

グループ番号:

変更

Page: 1 / 1

	無線機個別番号	移動局名称	
1	1	移動局1	<input type="button" value="削除"/>
2	2	移動局2	<input type="button" value="削除"/>
3	3	移動局3	<input type="button" value="削除"/>
4	4	移動局4	<input type="button" value="削除"/>

グループ呼出リスト



### ご注意

グループ呼出時は指定グループ内にいる移動局を全て呼び出します。  
なお、移動局からのグループ呼出時は指令局も呼び出されます。



①編集対象のグループを選択します。

②追加対象の移動局を選択します。

③解除対象は[解除]を押します。

④ [変更] を押して編集を確定します。

無線機個別番号	移動局名称	解除
1	移動局1	解除
2	移動局2	解除
3	移動局3	解除
4	移動局4	解除

グループ呼出リスト

追加時は、「移動局選択」ウィンドウで個別番号または名称から移動局を検索して追加します

IP無線機からグループの設定を行っている場合は、  
位置情報サービスからのグループ呼出設定はできません。（参照は可能）



## グループ呼出設定

※端末からグループ設定が実施されているため、WEBからの設定変更はできません。

グループ番号: グループ1

変更

Page: 1 / 1

移動局を追加

全て解除

	無線機個別番号	移動局名称	
1	1	移動局1	解除
2	2	移動局2	解除
3	3	移動局3	解除
4	4	移動局4	解除



### ご注意

ご契約者様単位で  
WEBからの設定か、IP無線機からの設定かのいずれかしか選択できません。

地域グループ呼出時に呼び出す対象エリアを設定します。  
1つの地域に、最小単位「市区町村」でエリアを3つまで指定できます。



## 地域呼出設定

地域名称	地域1	地域2	地域3
地域1	都道府県 兵庫県 市区町村 尼崎市	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域2	都道府県 兵庫県 市区町村 伊丹市	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域3	都道府県 兵庫県 市区町村 宝塚市	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域4	都道府県 兵庫県 市区町村 川西市	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域5	都道府県 兵庫県 市区町村 西宮市	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域6	都道府県 大阪府 市区町村 大阪市北区	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域7	都道府県 大阪府 市区町村 大阪市中央区	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村
地域8	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村	都道府県 市区町村

変更



### ご注意

地域グループ呼出時は指定地域内にいる移動局を全て呼び出します。  
なお、移動局からの地域グループ呼出時は指令局も呼び出されます。

近隣グループ呼出時に呼び出す対象エリアの半径を設定します。  
500～5,000m（500m 単位）、5,000～10,000m（1,000m単位）  
10,000～50,000m（5,000m単位）で指定できます。



## ご注意

近隣グループ呼出時は自身から指定半径内にいる移動局を全て呼び出します。  
なお、移動局からの近隣グループ呼出時は指令局も呼び出されます。

 SoftBank