

消防広第 416 号  
令和 7 年 12 月 23 日

都道府県消防防災主管部長 殿

消防庁広域応援室長  
(公 印 省 略)

### 林野火災におけるグリッド図の活用について

林野火災では、陸上と空中の両方から消火活動を行うことから、航空部隊が把握した延焼状況の陸上部隊への共有や、空中からの散水で地上にいる隊員が負傷しないための安全管理など、陸上部隊と航空部隊との連携が特に重要です。

本年 2 月 26 日に発生した大船渡市林野火災では、統括指揮支援隊である仙台市消防局がグリッド図（一定の大きさの格子（グリッド）で区切った地図）を作成し、陸上部隊・航空部隊間で活動方針、活動場所、活動時間等を効果的に共有して活動を行ったところであり、それらを踏まえ、同 8 月 29 日に改正した「林野火災の予防及び消火活動について」（平成 15 年 10 月 29 日付け消防災第 206 号）において、部隊間の情報共有のために情報統括支援隊等がグリッド図を作成することとしております。

グリッド図については、緊急消防援助隊動態情報システム（DJS）において、緯度経度で区切ったもののほか、関係機関における情報共有・利活用について利便性の高い UTM グリッド図も作成可能ですので、操作マニュアルを参考に今後の活動の際に活用していただくとともに、貴都道府県内の市町村（消防の事務を処理する一部事務組合を含む。）に対してもこの旨周知していただくようお願いいたします。

なお、本通知は、消防組織法（昭和 22 年法律第 226 号）第 37 条の規定に基づく助言として発出するものであることを申し添えます。

### 記

○送付資料 緊急消防援助隊動態管理情報システム  
操作マニュアル（可搬型）地図図情報確認 第 1.01 版

#### 【担当】

消防庁 国民保護・防災部 防災課  
広域応援室 広域応援企画係  
岡田・田中・小出・宮島・三原  
電 話：03-5253-7569  
FAX：03-5253-7537  
E-mail：kouiki-kikaku@soumu.go.jp

# 消防庁

## 緊急消防援助隊動態情報システム

# 操作マニュアル （可搬型） 地図情報確認

第 1.01 版

令和 5 年 02 月 28 日

【改訂履歴】

版数	承認年月日 Hyy/mm/d	承認者	改訂者	改訂箇所及び理由
0.01	R5/02/13	-	富士ソフト株式会社	新規作成、内部レビュー結果反映
1.00	R5/02/17	総務省消防庁 植田圭佑	富士ソフト株式会社	消防庁承認版
1.01	R5/02/28	総務省消防庁 植田圭佑	富士ソフト株式会社	図 2-26、2-27 の貼り替え（地点情報画面から削除ボタンを削除）

---

# 目次

<b>1. 地図表示エリアの基本構成</b> .....	1
<b>2. 地図情報を確認する</b> .....	6
<b>2.1 地図上に表示する情報を操作する</b> .....	6
2.1.1 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲／指令カテゴリで表示を絞り込む.....	7
2.1.2 最終更新日時を用いて表示を絞り込む .....	15
2.1.3 ヘリコプターを選択する .....	19
<b>2.2 表示災害名一覧を確認する</b> .....	20
<b>2.3 地図上の災害情報を確認する</b> .....	23
<b>2.4 地点情報を確認する</b> .....	23
<b>2.5 地点情報を一覧で確認する</b> .....	27
<b>2.6 地点情報をリスト詳細で確認する</b> .....	29
<b>2.7 未承認地点一覧を確認する</b> .....	32
<b>2.8 未承認地点を確認する</b> .....	34
<b>2.9 範囲情報を確認する</b> .....	35
<b>2.10 指令情報を確認する</b> .....	36
<b>2.11 直線距離を確認する</b> .....	38
<b>2.12 指定範囲の面積を確認する</b> .....	43
<b>2.13 指定地点の住所、緯度・経度、UTM を確認する</b> .....	46
<b>2.14 指定住所または、緯度・経度、UTM の地図を確認する</b> .....	50
2.14.1 指定住所の地図を確認する .....	50
2.14.2 指定緯度・経度（10 進法）の地図を確認する .....	52
2.14.3 指定緯度・経度（60 進法）の地図を確認する .....	55
2.14.4 指定 UTM の地図を確認する.....	58
<b>2.15 指定地点のストリートビューを確認する</b> .....	62
<b>2.16 交通情報を確認する</b> .....	67
<b>2.17 被害状況画像を確認する</b> .....	70
2.17.1 地図上に表示する被害状況画像を選択する .....	70
2.17.2 被害状況画像の透過度を変更する .....	73

# 1. 地図表示エリアの基本構成

本章では、本システムの地図画面の地図表示エリアの基本構成・操作方法を説明します。  
地図表示エリアには Google Maps を表示し、必要な情報を重ね合わせ表示します。



図 1-1 地図表示エリア

## 注意

上記意匠は、Google Maps の自動バージョンアップにより変更になる場合があります。

表 1-1 地図表示エリア説明一覧







No.	名称	内容
1	地図種類切り替えコントロール	<p>背景地図を切り替えます。                      (地図、地形図、航空写真 (ラベルあり)、航空写真 (ラベルなし) および地理院地図から選択可能です)</p>  <p>上記アイコンをタップすると下記が表示されます。                      選択したものが背景地図として表示します。</p>  <p>※地図の種類については表 1-2 地図種類一覧参照。</p>
2	グリッド切替	<p>グリッド線を地図上に表示します。</p>  <p>上記アイコンをタップすると下記が表示され、選択したものがグリッドとして表示されます。</p> 
3	マルチ画面	<p>地図上の下記アイコンをタップすることで、地図表示エリアの左下に表示します。サブ地図表示エリアの表示領域を地図表示エリアで確認可能です。(図 1-2 サブ地図表示エリア)                      (地図表示エリアと動作は変わりませんが、地図情報のみの閲覧となります)</p> 
4	ズームレベルコントロール	<p>Google Maps のズームレベルを切り替えます。</p> 

表 1-2 地図種類一覧

No.	名称	地図種類 切り替え コントロール	イメージ
1	地図	<input checked="" type="radio"/> 地図 <input type="checkbox"/> 地形 <input type="radio"/> 航空写真 <input checked="" type="checkbox"/> ラベル <input type="radio"/> 地理院地図	
2	地形図	<input checked="" type="radio"/> 地図 <input checked="" type="checkbox"/> 地形 <input type="radio"/> 航空写真 <input checked="" type="checkbox"/> ラベル <input type="radio"/> 地理院地図	
3	航空写真 (ラベルあり)	<input type="radio"/> 地図 <input type="checkbox"/> 地形 <input checked="" type="radio"/> 航空写真 <input checked="" type="checkbox"/> ラベル <input type="radio"/> 地理院地図	

No.	名称	地図種類 切り替え コントロール	イメージ
4	航空写真 (ラベル なし)	<input type="radio"/> 地図 <input type="checkbox"/> 地形 <input checked="" type="radio"/> 航空写真 <input type="checkbox"/> ラベル <input type="radio"/> 地理院地図	
5	地理院地図	<input type="radio"/> 地図 <input type="checkbox"/> 地形 <input type="radio"/> 航空写真 <input checked="" type="checkbox"/> ラベル <input checked="" type="radio"/> 地理院地図	
6	緯度経度	<input type="radio"/> 指定なし <input checked="" type="radio"/> 緯度経度 <input type="radio"/> UTM	
7	UTM	<input type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> 緯度経度 <input checked="" type="radio"/> UTM	

## 注意

地形図を表示している場合のみ、詳細部までズームインができません。

## ポイント

地図上に指を置いた状態で移動すると地図を移動します。

ピンチイン/ピンチアウト操作により地図の縮尺を変更します。

※ピンチイン：2本の指を画面所に載せて指と指の間を縮める操作

※ピンチアウト：2本の指を画面所に載せて指と指の間を広げる操作



図 1-2 サブ地図表示エリア

---

## 2. 地図情報を確認する

本章では、地図表示画面の地図表示エリア上の情報を確認する方法、被害状況画像の設定と表示する方法、住所、緯度・経度、UTM 検索および住所、緯度・経度、UTM を取得する手順を説明します。

地図表示エリア上で、災害情報、地点情報、範囲情報、指令情報、直線距離、指定範囲の面積、ストリートビュー、交通情報の確認ができます。また、住所・施設、緯度・経度、UTM の検索、タップした位置の住所、緯度・経度、UTM を取得することができます。

### 2.1 地図上に表示する情報を操作する

地図上に表示する情報を設定します。

災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲／指令カテゴリを用いて表示を絞り込むことが可能です。

また、支援情報、地点（災害）／範囲／指令情報は、最終更新日を絞り込み条件として表示を絞り込みます。

#### 注意

地点（共通）／地点（災害）／範囲／支援情報は、地図表示範囲内に最大 100 件表示可能です。100 件より多い数が地図表示範囲内に存在する場合は、エラーメッセージを表示し地図が更新されません。

指令情報は、地図表示範囲内に最大 30 件表示可能です。

30 件より多い数が地図表示範囲内に存在する場合は、エラーメッセージを表示し地図が更新されません。

## 2.1.1 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲／指令カテゴリで表示を絞り込む

災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲／指令カテゴリを用いて表示を絞り込むことが可能です。

災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲／指令カテゴリを用いて表示を絞り込む手順は以下となります。

- ① 地図画面の上タブ「表示設定」をタップします。
- ② 地図表示設定画面を開きます。



図 2-1 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリを用いて表示を絞り込む（地図表示設定画面を開く）

- ③ [災害] をタップして表示の有無を指定します。



図 2-2 災害、支援情報、地点 (共通) / 地点 (災害) / 範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む (災害の表示設定)

- ④ [支援情報] をタップして表示の有無を指定します。



図 2-3 災害、支援情報、地点 (共通) / 地点 (災害) / 範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む (支援情報の表示設定)

- ⑤ [地点情報 (共通) ] 左側の [>] ボタンをタップします。

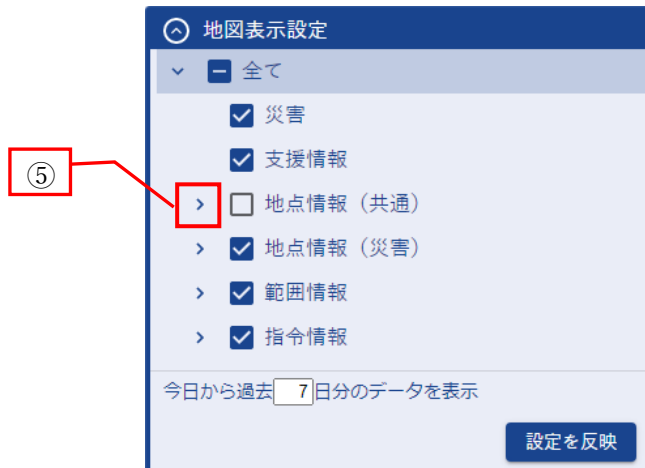


図 2-4 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（地点情報（共通）を開く）

⑥ 表示設定をする〔都道府県〕左側の〔>〕ボタンをタップします。



図 2-5 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（都道府県を開く）

⑦ 地点（共通）カテゴリーをタップして表示の有無を指定します。

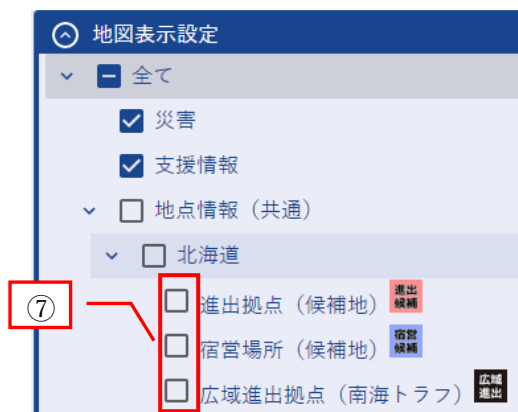


図 2-6 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（地点情報（共通）の表示設定）

## ✔ポイント

災害に紐づかない特殊な地点情報として「共通」という地点カテゴリーがあり、本マニュアルでは「地点（共通）」と記載しています。

「地点（共通）」は、地点情報を登録する際の地点カテゴリーとして[共通]を選択することで「地点（共通）」のデータとなります。

「地点（共通）」は地図上の地点情報アイコンをタップすることにより地点情報詳細と地点タイトルを確認することが出来ます。

「地点（共通）」は、「地図表示設定」初期表示時はチェックされておらず、地図上に表示されていませんが、他の地点と同様にチェックの切り替えにより、地図上での表示・非表示の切り替えが可能です。

「地点（共通）」は、「表示期間変更」で指定した表示期間の設定に関わらず、常に表示されます。

- ⑧ [地点情報（災害）] 左側の [>] ボタンをタップします。

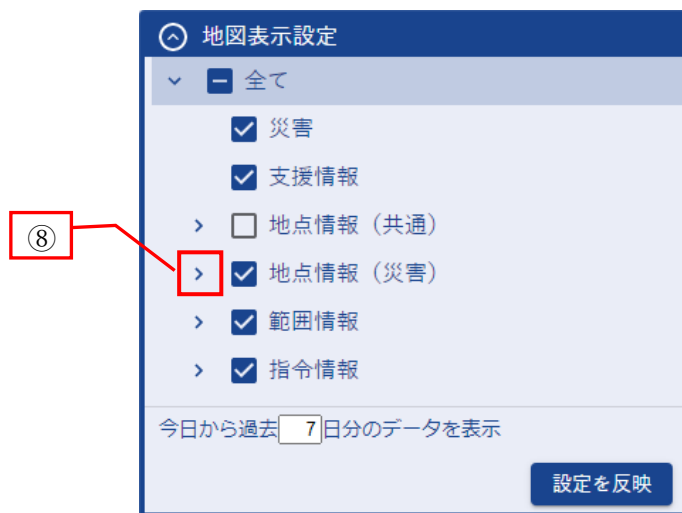


図 2-7 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリを用いて表示を絞り込む（地点情報（災害）を開く）

- ⑨ 地点カテゴリをタップして表示の有無を指定します。



図 2-8 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリを用いて表示を絞り込む（地点情報（災害）の表示設定）

- ⑩ [範囲情報] 左側の [>] ボタンをタップします。

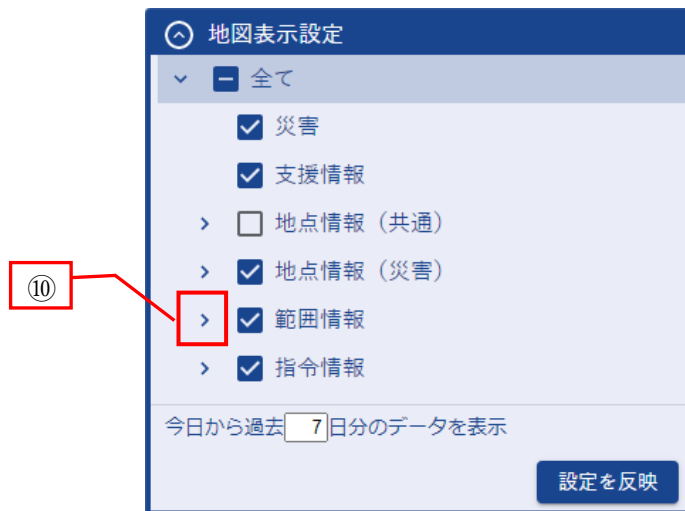


図 2-9 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（範囲情報を開く）

- ⑪ 範囲カテゴリーをタップして表示の有無を指定します。



図 2-10 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（範囲情報の表示設定）

- ⑫ [指令情報] 左側の [>] ボタンをタップします。

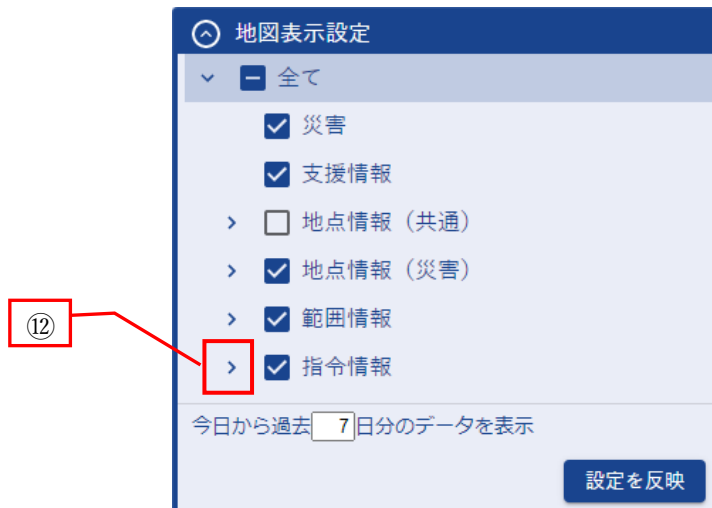


図 2-11 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（指令情報を開く）

- ⑬ [自部隊]、[他部隊] をタップして表示の有無を指定します。



図 2-12 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（指令情報の表示設定）

### ✔ポイント

指令カテゴリーの「他部隊」のチェックを外すことで、自部隊に関する指令情報のみを地図上に表示することができます。

自部隊に関する指令情報とは以下を指します。

- ・「自部隊が発出した指令」、または「自部隊に発出された指令」

- ⑭ 「設定を反映」 ボタンをタップします。



図 2-13 災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む（設定を反映）

表 2-1 主なボタンの説明（災害、支援情報、地点（共通）／地点（災害）／範囲カテゴリーを用いて表示を絞り込む）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地図表示設定	>	ツリービューが閉じた状態です。 タップするとツリービューを開きます。
2	地図表示設定	∨	ツリービューが開いた状態です。 タップするとツリービューを閉じます。
3	地図表示設定	☑	対象カテゴリーが表示されている状態です。
4	地図表示設定	☐	対象カテゴリーが非表示の状態です。
5	地図表示設定	−	下の階層の表示状態が一律ではない状態です。
6	地図表示設定	設定を反映	地図表示設定および表示期間を地図上に反映します。

### ⚠ 注意

「設定を反映」 ボタンをタップすることで、地図表示設定の内容が地図上に反映されます。  
「設定を反映」 ボタンをタップしないと反映されません。

## 2.1.2 最終更新日時を用いて表示を絞り込む

支援情報／地点（災害）／範囲／指令情報の最終更新日を絞り込み条件として当日から指定した過去日数分の情報を地図上に表示します。

最終更新日時を用いて表示を絞り込む手順は以下となります。

- ① 地図画面の上タブ「表示設定」をタップします。
- ② 地図表示設定画面を開きます。



図 2-14 最終更新日時を用いて表示を絞り込む（地図表示設定画面を開く）

- ③ 表示期間の過去日数を入力します。



図 2-15 最終更新日時を用いて表示を絞り込む（表示期間の入力）

- ④ 「設定を反映」ボタンをタップします。



図 2-16 最終更新日時を用いて表示を絞り込む（表示期間を変更する）

### 注意

指定可能な表示期間は 1 日～365 日です。

- ⑤ 指定した日数が地図表示設定画面に反映されます。
- ⑥ 当日から指定した過去日数分の情報を地図上に表示します。



図 2-17 最終更新日時を用いて表示を絞り込む（表示期間の変更完了）

## 注意

当日分だけの表示はできません。

## ポイント

指定した期間に対する動作の具体例を以下に示します。

### 【条件】

システム閲覧日：2012/7/20

指定条件：「今日から過去 7 日分のデータを表示」

### 【表示される地点情報および範囲情報および支援情報、指令情報】

更新時間に関係なく 2012/7/13 ～ 2012/7/20 の間に登録もしくは更新された地点情報、範囲情報および支援情報および指令情報が表示されます。

表 2-2 主なボタンの説明（最終更新日時を用いて表示を絞り込む）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地図表示設定		地図表示設定および表示期間を地図上に反映します。

### 2.1.3 ヘリコプターを選択する

ヘリコプターの表示を機体毎に絞り込むことが可能です。  
ヘリコプターの表示変更の手順は以下となります。

- ① 地図画面の上タブ [表示設定] をタップします。
- ② [ヘリ動態表示設定] ボタンをタップします。



図 2-18 ヘリコプターを選択する（ヘリ動態表示設定画面を開く）

- ③ ヘリ動態表示設定画面が表示されます。
- ④ 稼働中のヘリコプター一覧から、表示欄のチェックボックスをタップして表示の有無を指定します。
- ⑤ ヘリ動態表示機能が不要な場合、ヘリ動態表示無効チェックボックスをタップします。
- ⑥ [OK] ボタンをタップします。



図 2-19 ヘリコプターを選択する（ヘリコプターの表示設定）

- ⑦ 指定した設定で地図上に情報が表示されます。

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-3 主なボタンの説明（ヘリコプターの表示変更）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	ヘリ動態表示設定		ヘリ動態表示設定画面と閉じて、指定した設定を地図上に反映します。
2	ヘリ動態表示設定		指定した設定を地図上に反映せずに、ヘリ動態表示設定画面と閉じます。

## 2.2 表示災害名一覧を確認する

表示災害名一覧画面では現在有効な災害および、各災害で活動している部隊のアイコンを表示します。可搬型の場合、出動災害（部隊設定時に登録した災害）のみチェックがオンになっており、地図上に出動災害のみ表示されています。

チェックをオンにすることで別の災害も地図上に表示できます。

表示災害名一覧を確認する手順は以下となります。

- ① 地図画面の上タブ [災害情報] をタップします。
- ② 表示災害名一覧画面が表示されます。



図 2-20 表示災害名一覧を確認する

- ③ 地図上に表示したい災害のみチェックをオンにします。  
地図上にチェックをオンにした災害のみが表示されます。



図 2-21 表示災害名一覧を確認する(災害選択)

## 2.3 地図上の災害情報を確認する

災害タイトルが災害アイコン下に吹き出し表示されます。

災害情報を確認する手順は以下となります。

- ① 地図上の災害アイコンをタップします。
- ② 災害タイトルが災害アイコン下に吹き出しで表示されます。



図 2-22 災害情報を確認する

災害タイトルは災害アイコン初期表示時に災害アイコン下に吹き出し表示されています。

吹き出し内の [x] ボタンをタップして非表示になっている場合は、上記動作で再表示して確認して下さい。

### 注意

災害アイコンをタップしても災害詳細情報は表示されません。

## 2.4 地点情報を確認する

地図上の地点情報アイコンをタップすることにより地点情報詳細表示と地点タイトルを確認します。

地点情報を確認する手順は以下となります。

- ① 地図上の地点情報アイコンをタップします。
- ② 指定した地点情報詳細表示が吹き出しで表示されます。
- ③ 地点タイトルが地点情報アイコン下に吹き出し表示されます。
- ④ [ >> ] ボタンをタップします。



図 2-23 地点情報を確認する（地点情報を表示する）

地点タイトルは地点情報アイコン初期表示時に地点情報アイコン下に吹き出し表示されています。  
吹き出し内の [×] ボタンをタップして非表示になっている場合は、上記動作で再表示して確認して下さい。

## ✔ ポイント

添付画像が複数ある場合、サムネイル画像下に [ >> ] および [ << ] が表示されます。  
[ >> ] および [ << ] をタップすることにより他の画像が確認できます。

- ⑤ 次の画像が表示されます。
- ⑥ サムネイル画像をタップします。



図 2-24 地点情報を確認する (サムネイル画像を確認する)

⑦ 指定した画像のオリジナルがダイアログで表示されます。



図 2-25 地点情報を確認する（オリジナル画像を確認する）

## 2.5 地点情報を一覧で確認する

地図画面の上タブ「地点情報」をタップすることにより地点情報画面が表示され、登録されている地点情報を検索できます。

地点情報一覧を確認する手順は以下となります。

- ① 地図画面の上タブ「地点情報」をタップします。
- ② 地点情報画面が表示されます。



図 2-26 地点情報を一覧で確認する（地点情報を表示する）

- ③ 必須項目の災害名を選択します。
- ④ 都道府県名を選択します。必須項目ではないため、不要の場合は未選択にしてください。
- ⑤ 地点カテゴリを選択します。必須項目ではないため、不要の場合は未選択にしてください。
- ⑥ 「検索」ボタンをタップします。
- ⑦ 検索条件に該当する登録されている地点情報（災害、共通）が一覧に表示されます。

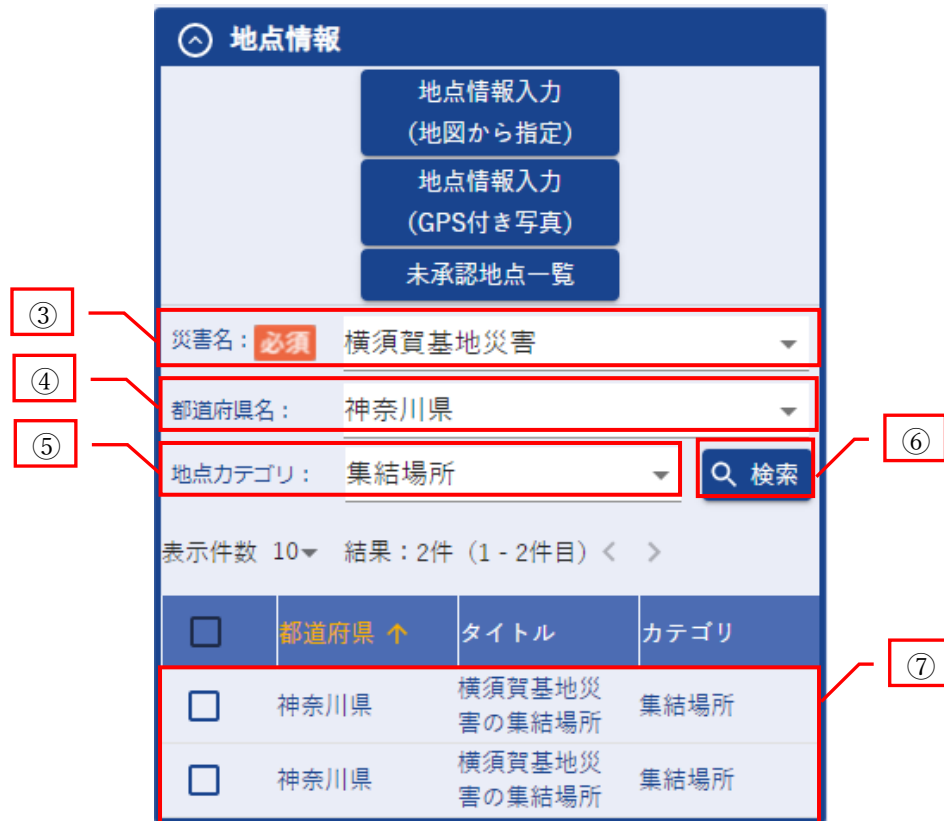


図 2-27 地点情報を一覧で確認する（地点情報を検索する）

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-4 主なボタンの説明（地点情報を一覧で確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地点情報		地点情報一覧を表示します。

## 2.6 地点情報をリスト詳細で確認する

地点情報画面の一覧の地点をタップすることにより地点情報リスト詳細表示画面が表示され、地点情報の詳細が確認できます。また該当地点位置に地図の中心を移動できます。

地点情報リスト詳細表示を確認する手順は以下となります。

地点情報画面の表示手順は [2.5 地点情報を一覧で確認する] を参照してください。

- ① 地点情報画面の参照したい地点をタップします。

The screenshot shows the '地点情報' (Location Information) screen. At the top, there are three buttons: '地点情報入力 (地図から指定)', '地点情報入力 (GPS付き写真)', and '未承認地点一覧'. Below these are search filters: '災害名: 必須 横須賀基地災害', '都道府県名: 神奈川県', and '地点カテゴリ: 集結場所'. A search button '検索' is on the right. Below the filters, it says '表示件数 10' and '結果: 2件 (1 - 2件目)'. A table lists the results:

<input type="checkbox"/>	都道府県 ↑	タイトル	カテゴリ
<input type="checkbox"/>	神奈川県	横須賀基地災害の集結場所	集結場所
<input type="checkbox"/>	神奈川県	横須賀基地災害の集結場所	集結場所

A red box highlights the first row of the table, and a circled '1' points to it.

図 2-28 地点情報をリスト詳細で確認する (地点情報リスト詳細表示を表示する)

- ② 地点情報リスト詳細表示画面が表示されます。



図 2-29 地点情報をリスト詳細で確認する（地点情報リスト詳細表示）

- ③ [地図中心に表示] ボタンをタップすることで、地図の中心を該当地点位置に表示します。



図 2-30 地点情報をリスト詳細で確認する（地図中心に表示）

---

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-5 主なボタンの説明（地点情報をリスト詳細で確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地点情報リスト詳細 表示		地点情報編集画面を表示します。
2	地点情報リスト詳細 表示		地図の中心を該当地点位置に表示します。
3	地点情報リスト詳細 表示		地点情報画面に戻ります。

## 2.7 未承認地点一覧を確認する

可搬型ユーザーが登録した地点情報のうち、添付ファイルが登録されている地点情報が未承認地点となり、消防庁ユーザー側に画像付地点情報登録（承認待ち）通知が表示されます。

地点情報画面の「未承認地点一覧」ボタンをタップすることにより未承認地点一覧画面が表示され、未承認地点を一覧で確認できます。

未承認地点一覧を確認する手順は以下となります。

地点情報画面の表示手順は「2.5 地点情報を一覧で確認する」を参照してください。

- ① 地点情報画面の「未承認地点一覧」ボタンをタップします。



図 2-31 未承認地点一覧を確認する（未承認地点一覧を表示する）

- ② 未承認地点一覧画面が表示されます。

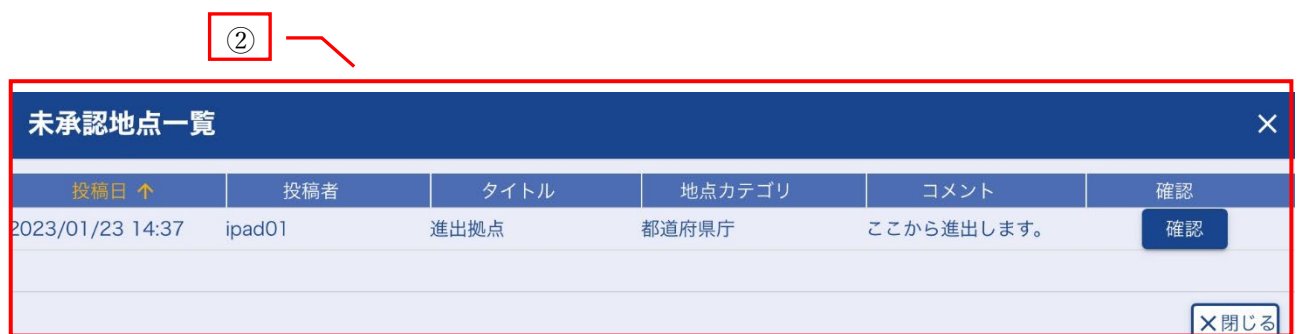


図 2-32 未承認地点一覧を確認する（未承認地点一覧）

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-6 主なボタンの説明（未承認地点一覧を確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地点情報		未承認地点一覧画面をダイアログ表示します。
2	未承認地点一覧		未承認地点確認画面を表示します。
3	未承認地点一覧		未承認地点一覧画面を閉じます。
4	未承認地点一覧		未承認地点一覧画面を閉じます。

## 2.8 未承認地点を確認する

未承認地点一覧画面の「確認」ボタンをタップすることにより未承認地点確認画面が表示され、未承認地点を確認できます。

未承認地点確認画面では、対象の未承認地点の添付ファイルのダウンロードが行えます。

未承認地点を確認する手順は以下となります。

[2.7 未承認地点一覧を確認する] を参照し、未承認地点一覧画面を表示してください。

- ① 未承認地点一覧画面の「確認」ボタンをタップします。

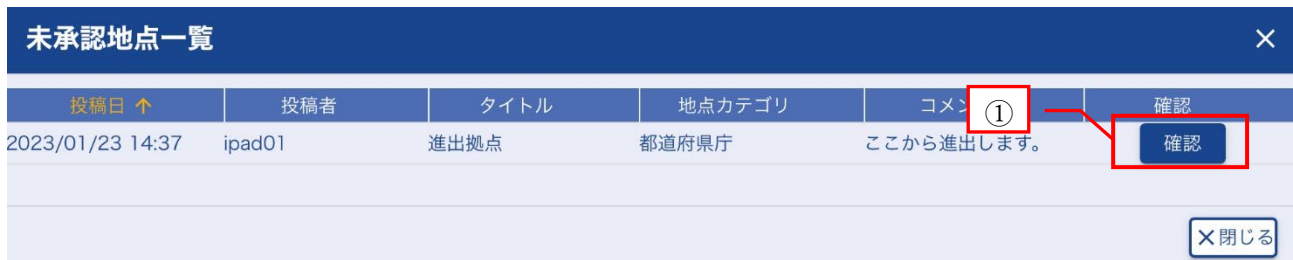


図 2-33 未承認地点を確認する（未承認地点確認を表示する）

- ② 未承認地点確認画面が表示されます。

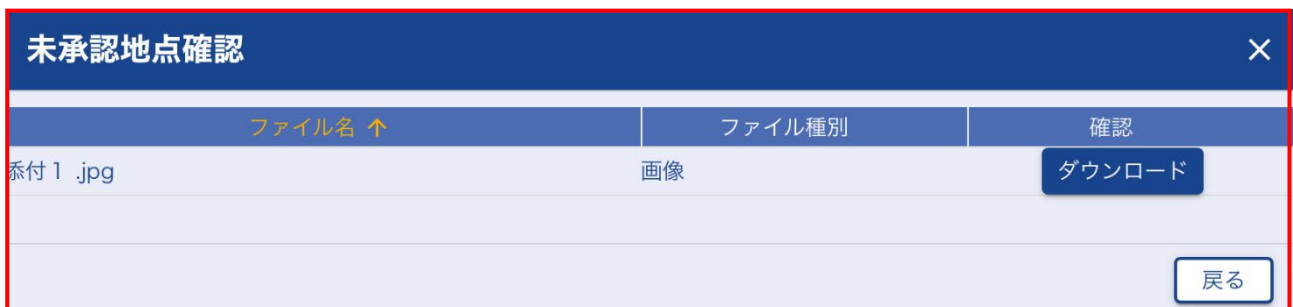


図 2-34 未承認地点を確認する（未承認地点確認）

- ③ 「ダウンロード」ボタンをタップし、対象添付ファイルをダウンロードします。

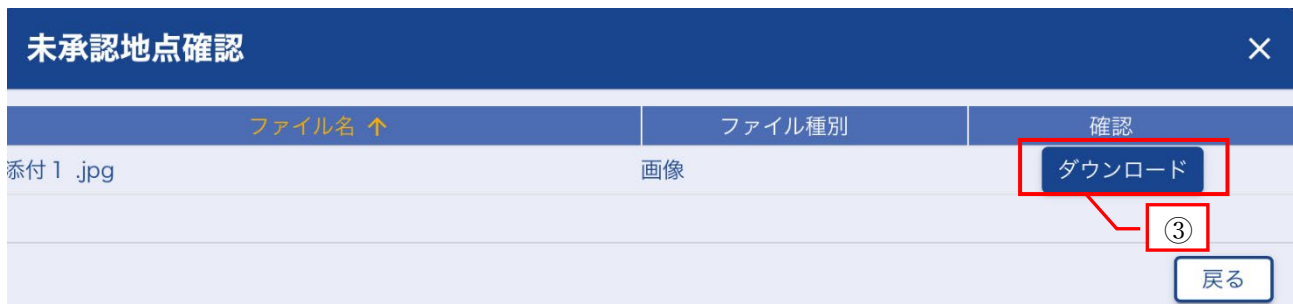


図 2-35 未承認地点を確認する（ダウンロード）

## 2.9 範囲情報を確認する

地図上の範囲情報をタップすることにより範囲詳細情報と範囲タイトルを確認します。  
範囲情報を確認する手順は以下となります。

- ① 地図上の範囲をタップします。
- ② 指定した範囲情報が吹き出しで表示されます。
- ③ 範囲タイトルが範囲情報下に吹き出し表示されます。



図 2-36 範囲情報を確認する（範囲情報を表示する）

範囲タイトルは範囲情報初期表示時に範囲情報下に吹き出し表示されています。

吹き出し内の [×] ボタンをタップして非表示になっている場合は、上記動作で再表示して確認して下さい。

## 2.10 指令情報を確認する

地図上の指令情報アイコンをタップすることにより指令詳細情報と指令タイトルを確認します。  
指令情報を確認する手順は以下となります。

- ① 地図上の指令情報アイコンをタップします  
指令情報は地図上に以下のアイコンで表示されています。

表 2-7 指令情報アイコン一覧

No.	名称	表示アイコン
1	火災	
2	救助	
3	救急	
4	その他	

- ② 指定した指令情報が吹き出しで表示されます。
- ③ 指令タイトルが指令情報下に吹き出し表示されます。



図 2-37 指令情報を確認する（指令情報を表示する）

指令タイトルは指令情報初期表示時に指令情報下に吹き出し表示されています。

吹き出し内の [×] ボタンをタップして非表示になっている場合は、上記動作で再表示して確認して下さい。

## 2.11 直線距離を確認する

地図上に線を引くことにより距離を測定します。

### ✔ポイント

測定可能距離は、1m～99,999,999m です。

2箇所以上の地点を指定することで測定が可能です。

直線距離を確認する手順は以下となります。



- ① 地図画面右業務エリアを展開または、上タブの [  ] アイコンをタップします。
- ② 距離・面積計算画面を開きます。  
[  ] アイコンをタップ時は既に計測できる状態のため、④の手順は不要です。



図 2-38 直線距離を確認する（距離・面積計算画面を開く）

- ③ [距離] ラジオボタンを選択します。
- ④ [計測開始] ボタンをタップします。（ボタン名が [計測終了] に変わります。）



図 2-39 直線距離を確認する（距離計算を開始）

- ⑤ 地図上で始点をタップし、距離を計算したい位置をダブルタップします。
- ⑥ 地図上に直線が表示され、地図上の直線の距離が表示されます。  
 ※計測後、地図上を再度タップすると、描画されていた地図上の線が削除され、再計測の線が描画されます。



図 2-40 直線距離を確認する（地図上で計算位置を指定）

- ⑦ 複数構成点を指定する場合は、構成点を引き続きタップし、終点でダブルタップします。

総務省消防庁 緊急消防援助隊動態情報システム 部隊名：ipad01 出動～集結 緊急隊WIKI ログアウト  
 部隊種別：指揮支援隊 場所

災害情報 部隊検索 表示設定 地点情報 範囲情報 指令情報

住所/緯度経度・対象物検索

計測  
 距離  面積  
 距離 1076.05 m  
 計測終了

被害状況画像

ストリートビュー  
 表示/非表示  非表示

支援情報共有[一覧] 5

東京都 表示件数 10 結果：131

検索条件

<input type="checkbox"/>	都道府県	管理No	未読	投稿日時 ↓	種別	件名	入力者	情報
<input type="checkbox"/>	東京都	13-15	既読	2023/01/23 14:25	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録
<input type="checkbox"/>	東京都	13-14	既読	2023/01/23	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録

ファイル出

図 2-41 直線距離を確認する（複数構成点を指定）

- ⑧ [計測終了] ボタンをタップし、測定を終了します。(ボタン名が [計測開始] に変わります。)



図 2-42 直線距離を確認する (測定の終了)

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-8 主なボタンの説明 (直線距離を確認する)

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地図		距離・面積計算画面が閉じた状態です。 タップすると距離・面積計算画面を開きます。
2	地図		距離・面積計算画面が開いた状態です。 タップすると距離・面積計算画面を閉じます。
3	距離計算		地図上で距離計算が行えない状態です。 タップすると地図上で距離計算を開始できます。
4	距離計算		地図上で距離計算を行っている状態です。 タップすると距離計算を終了します。

## 2.12 指定範囲の面積を確認する

地図上にポリゴンを描画することにより面積を測定します。

### ✔ ポイント

測定可能面積は、1 m<sup>2</sup>～99,999,999k m<sup>2</sup>です。


1k m<sup>2</sup>未満の場合、表示単位はm<sup>2</sup>です。

3箇所以上の地点を指定することで測定が可能です。


### ! 注意

構成点を結ぶ直線が重なった場合、正確な面積が計算されません。

指定範囲の面積を確認する手順は以下となります。

① 地図画面右業務エリアを展開または、上タブの [  ] アイコンをタップします。

② 距離・面積計算画面を開きます。

[  ] アイコンをタップ時は既に計測できる状態のため、④の手順は不要です。



都道府県	管理No	未読	投稿日時	種別	件名	入力者	情報
東京都	13-15	既読	2023/01/23 14:25	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録
東京都	13-14	既読	2023/01/23	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録

図 2-43 指定範囲の面積を確認する（面積計算画面を開く）

- ③ [面積] ラジオボタンを選択します。
- ④ [計測開始] ボタンをタップします。(ボタン名が[計測終了]に変わります。)



図 2-44 指定範囲の面積を確認する（面積計算を開始）

- ⑤ 地図上で面積を計算したい地点を順番にタップし、終点でダブルタップします。
- ⑥ 地図上に範囲が表示され、地図上の範囲の面積が表示されます。  
※計測後、地図上を再度タップすると、描画されていた地図上の線が削除され、再計測の線が描画されます。



図 2-45 指定範囲の面積を確認する（地図上で計算位置を指定）

- ⑦ [計測終了] ボタンをタップし、測定を終了します。(ボタン名が[計測開始]に変わります。)



図 2-46 指定範囲の面積を確認する（測定の終了）

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-9 主なボタンの説明（指定範囲の面積を確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	トップ		距離・面積計算画面が閉じた状態です。 タップすると距離・面積計算画面を開きます。
2	トップ		距離・面積計算画面が開いた状態です。 タップすると距離・面積計算画面を閉じます。
3	面積計算		地図上で面積計算が行えない状態です。 タップすると地図上で面積計算を開始できます。
4	面積計算		地図上で面積計算を行っている状態です。 タップすると面積計算を終了します。

## 2.13 指定地点の住所、緯度・経度、UTMを確認する

地図上で指定した地点の住所、緯度・経度（10進法）、緯度・経度（60進法）、UTMを確認します。

指定地点の住所、緯度・経度（10進法）、緯度・経度（60進法）、UTMを確認する手順は以下となります。

- ① 地図画面右業務エリアを展開した上タブの [ 🔍 ] アイコンをタップします。
- ② 住所／緯度経度・対象物検索画面を開きます。  
[ 🔍 ] アイコンをタップ時、既に検索できる状態のため、③の手順は不要です。

図 2-47 指定地点の住所を確認する（住所／緯度経度・対象物検索画面を開く）

- ③ [地図から] ボタンをタップします。（ボタンの背景がオレンジで表示されます。）

住所/緯度経度・対象物検索

住所  
対象物

10進法 (例: 135.1234)  
緯度  
経度

60進法 (例: 135° 7' 24.24")  
緯度 ° ' "  
経度 ° ' "

UTM (例:  
53SNJ11248673)  
③

検索 地図から

図 2-48 指定地点の住所を確認する (住所/緯度経度取得を開始)

- ④ 地図上で住所を確認したい位置をタップします。
- ⑤ 地図上にアイコンが表示され、指定地点の住所、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM が表示されます。
- ⑥ [地図から] ボタンをタップし、住所/緯度経度取得処理を終了します。（ボタンの背景が青で表示されます。）


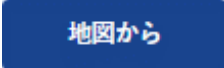




図 2-49 指定地点の住所を確認する（地図上で住所/緯度経度取得位置を指定）

主なボタンの説明を以下に示します。

表 2-10 主なボタンの説明（指定地点の住所を確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	地図		住所／緯度経度・対象物検索画面が閉じた状態です。 タップすると住所／緯度経度・対象物検索画面を開きます。

No.	画面名	ボタン画像	説明
2	地図		住所／緯度経度・対象物検索画面が開いた状態です。 タップすると住所／緯度経度・対象物検索画面を閉じます。
3	住所／緯度経度・対象物検索		地図上で住所/緯度経度取得が行えない状態です。 タップすると地図上で指定した位置の住所、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM を確認できます。
4	住所／緯度経度・対象物検索		地図上で住所/緯度経度取得を行っている状態です。 タップすると住所/緯度経度取得を終了します。
5	地図		地図上で住所、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM を確認したい位置に表示されるアイコンです。

## 2.14 指定住所または、緯度・経度、UTM の地図を確認する

指定した住所または、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM を地図の中心に表示します。

### ✔ ポイント

希望の住所が表示されない場合、検索文字列を追加することにより希望の住所が表示される可能性が高くなります。

例) 「大野町」で検索 → 岐阜県揖斐郡大野町が表示されます。

「大野町 千葉県」で検索 → 千葉県市川市大野町が表示されます。

指定住所または、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM の地図を確認する手順は以下となります。

### 2.14.1 指定住所の地図を確認する

① 地図画面右業務エリアを展開または上タブの [🔍] アイコンをタップします。

② 住所／緯度経度・対象物検索画面を開きます。

[🔍] アイコンをタップ時、[地図から] ボタンが黄色くハイライト表示されています。

The screenshot shows the '緊急消防援助隊動態情報システム' (Emergency Fire Assistance Team Dynamic Information System) interface. At the top, there are navigation tabs: 災害情報, 部隊検索, 表示設定, 地点情報, 範囲情報, and 指令情報. A search icon (🔍) is highlighted with a red box and labeled '①'. Below the map, a search panel is open, titled '住所/緯度経度・対象物検索'. It has three radio button options: '住所 対象物', '10進法 (例: 135.1234)', and '60進法 (例: 135° 7' 24.24")'. The '住所 対象物' option is selected. Below these are input fields for '緯度' and '経度'. There is also an option for 'UTM (例: 53SNU11248673)'. At the bottom of the search panel, there are two buttons: '検索' and '地図から', with the latter highlighted in yellow. A red box labeled '②' points to the '地図から' button. Below the map, there is a table with columns: 都道府県, 管理No, 未読, 投稿日時, 種別, 件名, 入力者, and 情報. The table shows two entries for '東京都'.

都道府県	管理No	未読	投稿日時	種別	件名	入力者	情報
東京都	13-15	既読	2023/01/23 14:25	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録
東京都	13-14	既読	2023/01/23	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録

図 2-50 指定住所の地図を確認する（住所／緯度経度・対象物検索画面を開く）

- ③ [住所 対象物]ラジオボタンをタップしてチェックオンにします。
- ④ 住所対象物欄に、住所または施設名を入力します。
- ⑤ [検索] ボタンをタップします。



図 2-51 指定住所の地図を確認する（検索を開始）

- ⑥ 住所に合致した位置にアイコンが表示され地図の中心に表示されます。
- ⑦ 緯度（10進法）に住所に合致した位置の緯度（10進法）が表示されます。
- ⑧ 経度（10進法）に住所に合致した位置の経度（10進法）が表示されます。
- ⑨ 緯度（60進法）に住所に合致した位置の緯度（60進法）が表示されます。
- ⑩ 経度（60進法）に住所に合致した位置の経度（60進法）が表示されます。
- ⑪ UTM に住所に合致した位置の UTM が表示されます。



図 2-52 指定住所の地図を確認する（検索結果の表示および地図上のアイコンを削除）

## 2.14.2 指定緯度・経度（10 進法）の地図を確認する

- ① 地図画面右業務エリアを展開または [ 🔍 ] アイコンをタップします。
- ② 住所／緯度経度・対象物検索画面を開きます。  
[ 🔍 ] アイコンをタップ時、[ 地図から ] ボタンが黄色くハイライト表示されています。



図 2-53 指定緯度・経度（10進法）の地図を確認する（住所／緯度経度・対象物検索画面を開く）

- ③ [10進法]ラジオボタンをタップしてチェックオンにします。
- ④ 緯度に、緯度を入力します。
- ⑤ 経度に、経度を入力します。
- ⑥ [検索] ボタンをタップします。

住所/緯度経度・対象物検索

住所  
対象物

10進法 (例: 135.1234)

緯度 35.443708

経度 139.638026

60進法 (例: 135° 7' 24.24")

緯度    °    '    "

経度    °    '    "

UTM (例:  
53SNU11248673)

検索 地図から

図 2-54 指定緯度・経度 (10 進法) の地図を確認する (検索を開始)

- ⑦ 緯度・経度（10 進法）に合致した位置にアイコンが表示され地図の中心に表示されます。
- ⑧ 住所に緯度・経度（10 進法）に合致した位置の住所が表示されます。
- ⑨ 緯度（60 進法）に緯度（10 進法）に合致した位置の緯度（60 進法）が表示されます。
- ⑩ 経度（60 進法）に経度（10 進法）に合致した位置の経度（60 進法）が表示されます。
- ⑪ UTM に緯度・経度（10 進法）に合致した位置の UTM が表示されます。



図 2-55 指定緯度・経度（10 進法）の地図を確認する（検索結果の表示および地図上のアイコンを削除）

### 2.14.3 指定緯度・経度（60 進法）の地図を確認する

- ① 地図画面右業務エリアを展開または上タブの [ 🔍 ] アイコンをタップします。
- ② 住所／緯度経度・対象物検索画面を開きます。  
[ 🔍 ] アイコンをタップ時、[ 地図から ] ボタンが黄色くハイライト表示されています。



図 2-56 指定緯度・経度（60進法）の地図を確認する（住所／緯度経度・対象物検索画面を開く）

- ③ [60進法]ラジオボタンをタップしてチェックオンにします。
- ④ 緯度に、緯度を入力します。
- ⑤ 経度に、経度を入力します。
- ⑥ [検索] ボタンをタップします。

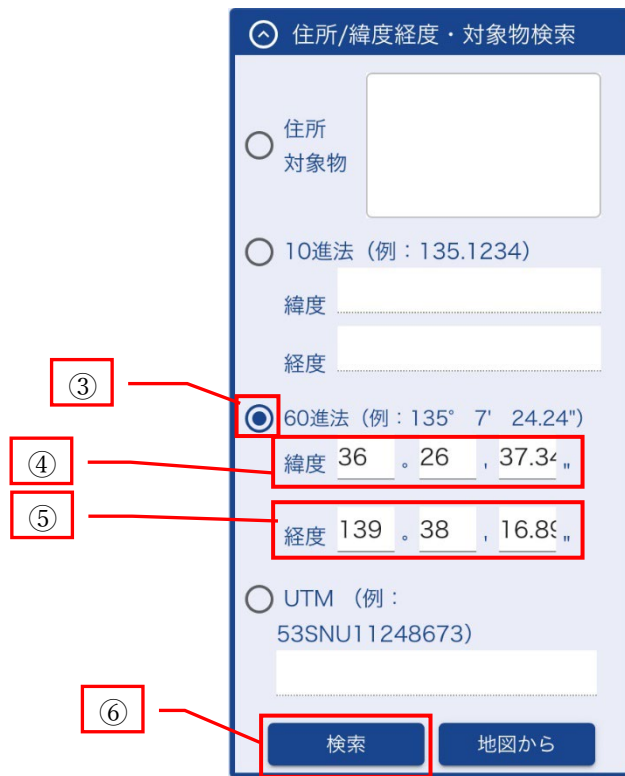


図 2-57 指定緯度・経度（60 進法）の地図を確認する（検索を開始）

- ⑦ 緯度・経度（60 進法）に合致した位置にアイコンが表示され地図の中心に表示されます。
- ⑧ 住所に緯度・経度（60 進法）に合致した位置の住所が表示されます。
- ⑨ 緯度（10 進法）に緯度（60 進法）に合致した位置の緯度（10 進法）が表示されます。
- ⑩ 経度（10 進法）に経度（60 進法）に合致した位置の経度（10 進法）が表示されます。
- ⑪ UTM に緯度・経度（60 進法）に合致した位置の UTM が表示されます。

総務省消防庁 緊急消防援助隊動態情報システム 部隊名: ipad01 出動~集結 緊急隊WIKI ログアウト  
 場所 動態設定

災害情報 部隊検索 表示設定 地点情報 範囲情報 指令情報 1

住所/緯度経度・対象物検索

住所  
対象物 〒328-0205 栃木県栃木市鍋山町

10進法 (例: 135.1234)  
緯度 36.4437056  
経度 139.638025

60進法 (例: 135° 7' 24.24")  
緯度 36 ° 26 ' 37.34"  
経度 139 ° 38 ' 16.84"

UTM (例: 53SNU11248673)  
54SUF77943403

検索 地図から

計測

被害状況画像

都道府県	管理No	未読	投稿日時	種別	件名	入力者	情報
東京都	13-15	既読	2023/01/23 14:25	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録
東京都	13-14	既読	2023/01/23	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録

図 2-58 指定緯度・経度（60 進法）の地図を確認する（検索結果の表示および地図上のアイコンを削除）

#### 2.14.4 指定 UTM の地図を確認する

- ① 地図画面右業務エリアを展開または上タブの [ 🔍 ] アイコンをタップします。
- ② 住所／緯度経度・対象物検索画面を開きます。  
[ 🔍 ] アイコンをタップ時、[ 地図から ] ボタンが黄色くハイライト表示されています。



図 2-59 指定 UTM の地図を確認する（住所／緯度経度・対象物検索画面を開く）

- ③ [UTM]ラジオボタンをタップしてチェックオンします。
- ④ UTM に、UTM を入力します。
- ⑤ [検索] ボタンをタップします。

住所/緯度経度・対象物検索

住所  
対象物

10進法 (例: 135.1234)

緯度

経度

60進法 (例: 135° 7' 24.24")

緯度

経度

UTM (例:  
53SNU11248673)  
54SUE76392310

③

④

⑤

検索 地図から

図 2-60 指定 UTM の地図を確認する (検索を開始)

- ⑥ UTM に合致した位置にアイコンが表示され地図の中心に表示されます。
- ⑦ 住所に UTM に合致した位置の住所が表示されます。
- ⑧ 緯度（10 進法）に UTM に合致した位置の緯度（10 進法）が表示されます。
- ⑨ 経度（10 進法）に UTM に合致した位置の経度（10 進法）が表示されます。
- ⑩ 緯度（60 進法）に UTM に合致した位置の緯度（60 進法）が表示されます。
- ⑪ 経度（60 進法）に UTM に合致した位置の経度（60 進法）が表示されます。



図 2-61 指定 UTM の地図を確認する（検索結果の表示および地図上のアイコンを削除）

表 2-11 主なボタンの説明（指定住所の地図を確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	住所 / 緯度経度・対象物検索		タップすると住所または、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM に入力した文字列で地図を検索し、検索結果位置を地図中心に表示およびアイコンを表示します。
2	地図		検索した住所または、緯度・経度（10 進法）、緯度・経度（60 進法）、UTM 位置に表示されるアイコンです。 タップすると地図上から削除されます。

## 2.15 指定地点のストリートビューを確認する

地図上で指定した地点のストリートビューを確認します。

### ✔ポイント

確認可能な範囲は、Google がストリートビューを公開した範囲になります。  
(タップした位置から 100m 以内で最寄りの撮影地点が表示されます)

指定地点のストリートビューを確認する手順は以下となります。

- ① 地図画面右業務エリアを展開します。
- ② ストリートビュー画面を開きます。



図 2-62 指定地点のストリートビューを確認する (ストリートビュー表示画面を開く)

- ③ 表示/非表示のスライドをタップします。

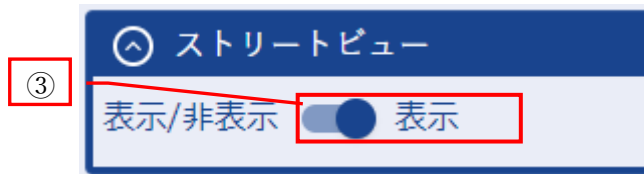


図 2-63 指定地点のストリートビューを確認する（ストリートビューの確認を開始）

- ④ 地図上でストリートビューを確認したい位置をタップします。
- ⑤ タップした位置の最寄りに撮影地点があった場合、撮影地点にアイコンを表示します。
- ⑥ ストリートビューを右業務エリアに表示し、撮影地点のストリートビューを表示します。



図 2-64 指定地点のストリートビューを確認する（指定地点のストリートビューを確認）

- ⑦ ストリートビュー画像をドラッグ & ドロップすることによりストリートビュー画像を回転させることが可能です。



緊急消防援助隊動態情報システム

部隊名: ipad01 出動〜集結場所 緊急隊WIKI ログアウト

部隊種別: 指揮支援隊

災害情報 部隊検索 表示設定 地点情報 範囲情報 指令情報 2

住所/緯度経度・対象物検索

計測

被害状況画像

ストリートビュー

表示/非表示 表示

横浜市, 神奈川県

Google マップで見る

表示件数 10 結果: 12件

都道府県	管理No	未読	投稿日時	種別	件名	入力者	情報
<input type="checkbox"/> 東京都	13-14	既読	2023/01/23 14:24	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録しま
<input type="checkbox"/> 東京都	13-14	既読	2023/01/23	地点情報	集結場所	ipad01	地点情報を登録しま

ファイル出

図 2-65 指定地点のストリートビューを確認する（ストリートビューを回転）

- ⑧ 確認したい位置をタップすることにより別の地点のストリートビューが確認できます。



図 2-66 指定地点のストリートビューを確認する（ストリートビューダイアログの移動／リサイズ）

- ⑨ 表示／非表示のスライドをタップし、ストリートビュー確認処理を終了します。

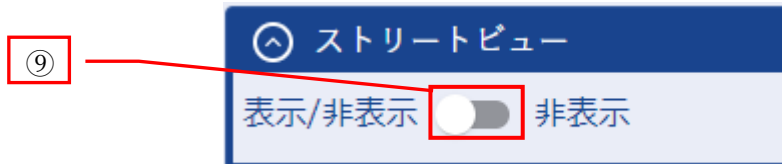
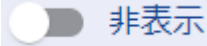


図 2-67 指定地点のストリートビューを確認する（ストリートビュー確認の終了）

表 2-12 主なボタンの説明（指定地点のストリートビューを確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	ストリートビュー		地図上でストリートビューの確認が行えない状態です。 スライドをタップすると地図上で指定した位置のストリートビューを確認できます。

No.	画面名	ボタン画像	説明
2	ストリートビュー		地図上でストリートビューの確認を行っている状態です。 スライドをタップすると指定地点のストリートビュー確認を終了します。
3	地図		ストリートビューを撮影した位置に表示されるアイコンです。 ストリートビューの表示方向に矢印が向きます。 タップすると地図上から削除されます。 ストリートビュー確認ダイアログも同様に削除されます。

## 2.16 交通情報を確認する

地図上で交通情報を確認します。

交通情報を確認する手順は以下となります。

- ① 地図画面の上タブ [表示設定] をタップします。
- ② 表示／非表示設定画面を開きます。



図 2-68 交通情報を確認する（表示／非表示設定画面を開く）

- ③ 表示／非表示のスライドをタップします。



図 2-69 交通情報を確認する（交通情報の確認を開始）

④ 地図上に交通情報が表示されます。



図 2-70 交通情報を確認する（交通情報を確認）

## ✔ ポイント

### 交通状況の色分け

色は交通の流れの速さを示します。





緑：渋滞は発生していません。

オレンジ：やや渋滞しています。

赤：渋滞しています。道路の赤色が濃くなるほど、渋滞が激しいことを示します。

### 道路交通情報の記号

道路交通情報には、次のような渋滞の原因が表示されます。

- ・事故 
- ・工事 
- ・道路の閉鎖 
- ・その他 

赤の点線が表示されている道路は通行止めの区間です。

- ⑤ 表示／非表示のスライドをタップし、交通情報の確認処理を終了します。



図 2-71 交通情報を確認する（交通情報確認の終了）

表 2-13 主なボタンの説明（交通情報を確認する）

No.	画面名	ボタン画像	説明
1	表示／非表示設定		地図上で交通情報の確認が行えない状態です。 スライドをタップすると地図上に交通情報を表示します。
2	表示／非表示設定		地図上で交通情報の確認を行っている状態です。 スライドをタップすると交通情報の確認を終了します。

## 2.17 被害状況画像を確認する

被害状況画像設定で登録された被害状況画像を地図上に表示します。  
被害状況画像は、国土交通省国土地理院「地理院タイル」を利用しています。  
被害状況画像を確認する手順は以下となります。

### 2.17.1 地図上に表示する被害状況画像を選択する


- ① 地図画面右業務エリアを展開または [  ] アイコンをタップします。
- ② 被害状況画像画面を開きます。



図 2-72 地図上に表示する被害状況画像を選択する（被害状況画像画面を開く）

このスクリーンショットは、緊急消防援助隊動態情報システムの操作画面を示しています。上部には「総務省消防庁 緊急消防援助隊動態情報システム」というタイトルがあり、右側には「部隊名：ipad01」、「部隊種別：指揮支援隊」、「出動～集結場所」などの情報が表示されています。画面中央には横浜市を中心とした地図が表示されており、いくつかの「支援情報」や「支援登録」のマークが重ねられています。右側のメニューパネルには「住所/緯度 対象物検索」、「計測」、「被害状況画像」の項目があります。「被害状況画像」項目は赤い枠で囲まれており、その下には「被害状況画像選択」ボタンと「透過率(%)」の調整スライダー（0, 20, 40, 60, 80）が配置されています。さらに下には「ストリートビュー」の表示/非表示切り替えスイッチがあります。画面下部には「支援情報共有[一覧] 5」という通知があり、検索条件と検索結果のリストが表示されています。

都道府県	管理No	未読	投稿日時	種別	件名	入力者	情報
東京都	13-15	既読	2023/01/23 14:25	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録
東京都	13-14	既読	2023/01/23	地点情報	進出拠点	ipad01	地点情報を登録

図 2-72 地図上に表示する被害状況画像を選択する（被害状況画像画面を開く）

- ③ [被害状況画像選択]ボタンをタップします。

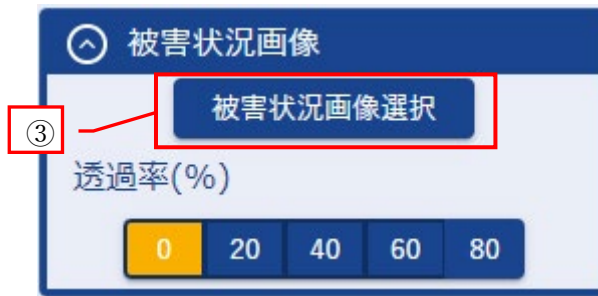


図 2-73 地図上に表示する被害状況画像を選択する（被害状況画像選択画面を開く）

- ④ 被害状況画像選択画面が表示されます。

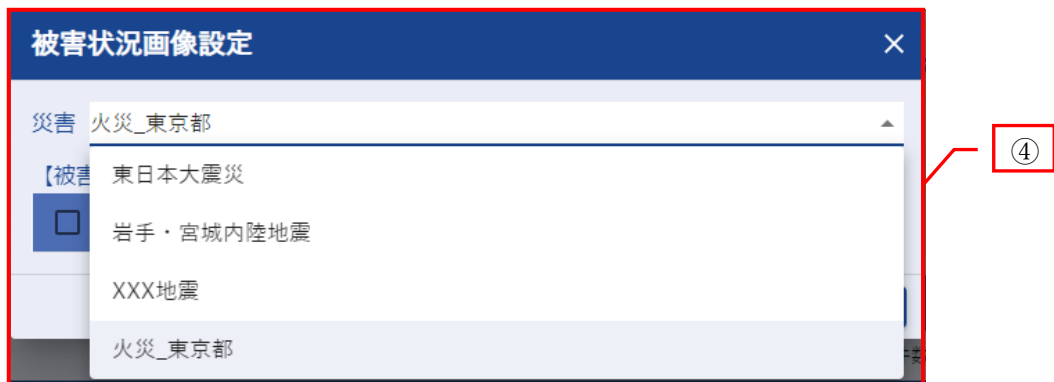


図 2-74 地図上に表示する被害状況画像を選択する（被害状況画像選択についての画面）

- ⑤ [被害状況画像]を被害状況一覧から選択します。  
 ⑥ [OK] ボタンをタップします。

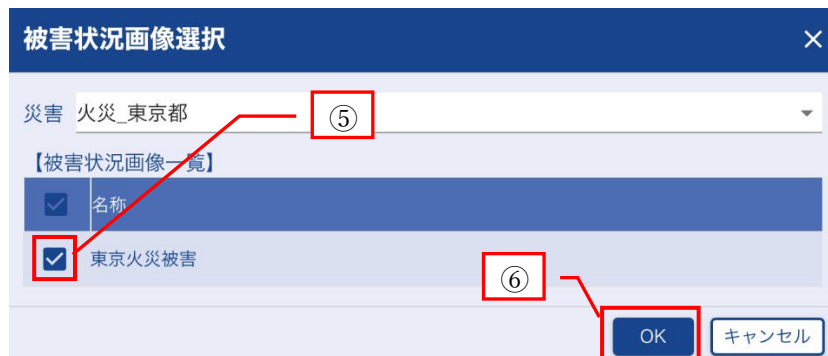



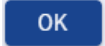

図 2-75 地図上に表示する被害状況画像を選択する（被害状況画像を選択する）

- ⑦ 地図上に、選択した被害状況画像が表示されます。



図 2-76 地図上に表示する被害状況画像を選択する（地図上に被害状況画像表示）

表 2-14 主なボタンの説明（地図上に表示する被害状況画像一覧を確認する）

No	画面名	ボタン画像	説明
1	被害状況画像		被害状況画像選択画面を表示します。
2	被害状況画像 選択		選択した被害状況画像を地図上に表示します。
3	被害状況画像 選択		被害状況画像選択画面を閉じます。

## 2.17.2 被害状況画像の透過度を変更する

被害状況画像の透過度を変更する手順は以下となります。



- ① 地図画面右業務エリアを展開または [  ] アイコンをタップします。
- ② 被害状況画像画面を開きます。
- ③ 透過度(%)を選択します。
- ④ 被害状況画像が選択した透過度で表示されます。



図 2-77 被害状況画像の透過度を変更する（被害状況画像画面を開く）

表 2-15 主なボタンの説明（被害状況画像の透過度を変更する）

No	画面名	ボタン画像	説明
1	被害状況画像		被害状況画像の透過度を変更します。透過度が高いほど被害状況画像が透明になります。