

## 2 G空間情報を探す

G 空間情報センターに登録されている G 空間情報のデータセットの総件数はトップページに表示され、この件数が検索対象となるデータセット数を表しています。G 空間情報の検索は、以下に記す方法で行います。



データセット数	データ量
120 件	15 TB

データセットへ >

### 2.1 データセットを見る

アプリケーションメニューから「データセット」、または、トップページメニューのデータセットの件数の隣にある「データセットへ」ボタンをクリックすると、G 空間情報センターに登録・公開されているデータセットの一覧が表示されます。



G空間情報センター

データセット / ショーケース / このサイトの使い方 / 利用上の注意事項 / お問い合わせ

または



データセット数	データ量
120 件	15 TB

データセットへ >



データセット一覧画面は、次のような機能及び情報表示から構成されています。

① インデックスメニュー

トップページのインデックスメニューと同じです。詳しくは「4.4 G 空間情報センターの画面構成」を参照願います。

② アプリケーションメニュー

データセット

G 空間情報センターに登録されている G 空間情報の一覧を表示します(トップページの機能と同じです)。

組織

G 空間情報センターに G 空間情報を提供している組織の一覧を表示します。この画面から指定した組織が提供している G 空間情報の検索・表示を行うこともできます。

## カテゴリ

G 空間情報センターであらかじめ設定した防災、環境などカテゴリの一覧を表示します。登録された G 空間情報は、どこのカテゴリに属するかを設定することができ、この画面からそのカテゴリに属する G 空間情報を検索することができます。

## アプリ

G 空間情報センターに登録された G 空間情報と関連のあるアプリケーションの一覧を表示します。

### ③ データセット表示

#### データセット検索

テキストボックスにキーワードを入力して G 空間情報センターに登録されている G 空間情報の絞り込み検索を行います。

データセット表示では、次のような情報が表示されます。

The screenshot shows a data set card for 'メッシュ型流動人口データ250mメッシュ' by '株式会社Agoop'. Callouts point to the following elements:

- サムネイル (Thumbnail): A map showing population density in a mesh format.
- データセット名称 (Data Set Name): 'メッシュ型流動人口データ250mメッシュ'.
- 組織名称 (Organization Name): '株式会社Agoop'.
- 有償データの印 (Paid Data Mark): A red '¥' symbol indicating the data is paid.
- 概要 (Summary): A brief description of the data, mentioning it is generated from mobile app data and processed for accuracy.
- 登録されているコンテンツのデータ形式 (Data Format of Registered Content): A row of buttons for 'PDF', 'DPREV', 'CSV', and 'URL'.

サムネイル画像は表示の表示・非表示を切り替えることができます。

The screenshot shows a data set card for 'リンク旅行集計データ (11月提供予定)' by '株式会社ナビタイムジャパン'. A red box highlights a button labeled 'サムネイル非表示' (Hide Thumbnail). Below the card, there are buttons for 'PDF', 'PNG', 'DPREV', and 'URL'.

サムネイル表示

### リンク旅行集計データ (11月提供予定) **¥**

#### 株式会社ナビタイムジャパン

ナビタイムジャパンが運営する『カーナビタイム』『ドライブサポーター』から取得したプローブデータを元に、リンク別の平均旅行速度、交通量、通過時間を算出したデータです。仕様 提供エリア : 全国 選択エリア単位 : 都道府県にかかる地域標準メッシュの第2次メッシュ 集計期間 : 1年 集計時間単位 : 時間 データ形式 : TSV形式 価格 東京都、大阪府...

## ④ サイドメニュー

### 範囲で検索

地図から範囲を指定してその範囲に含まれる G 空間情報を検索します。

### 組織

表示されている組織をクリックすることで、その組織が提供している G 空間情報の一覧を表示します。

### カテゴリ

G 空間情報センターであらかじめ登録されたカテゴリの一覧から、指定したカテゴリに属する G 空間情報の一覧を表示します。

### タグ

G 空間情報センターに登録されている G 空間情報にはタグと呼ばれるキーワードが付けられています。そのタグを一覧から指定することで、そのタグを持つ G 空間情報の一覧を表示します。

### フォーマット

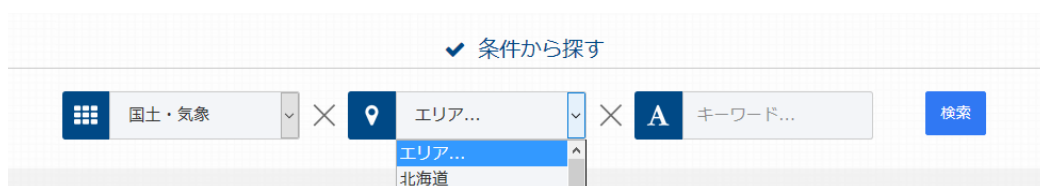
G 空間情報センターに登録されている G 空間情報のデータ形式の一覧から、指定したデータ形式を持つ G 空間情報の一覧を表示します。

### ライセンス

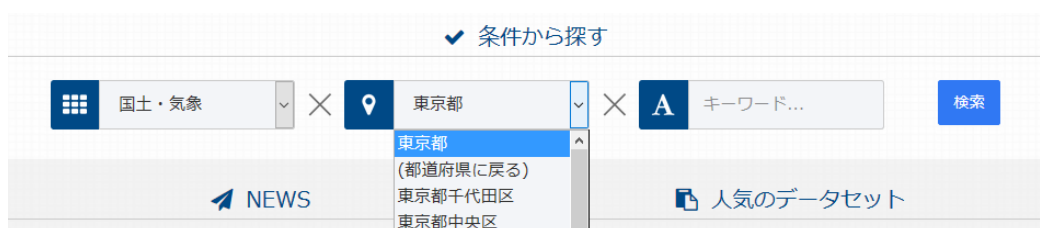
G 空間情報センターに登録されている G 空間情報のライセンスの一覧から、指定したライセンスの G 空間情報の一覧を表示します。

## 2.2 キーワードから検索する

- ① G 空間情報センターのトップページから「カテゴリ」\*「エリア」\*「キーワード」の検索ボックスに入力を行い、検索ボタンを押します。カテゴリとエリアを指定する際には、プルダウン(▼)をクリックし、表示される選択肢から選択します。



エリア検索のプルダウンは、1回クリックすると都道府県のリストが表示され、都道府県を選択した後もう1回プルダウンをクリックすることで、市区町村のリストが表示されます。



都道府県リストの選択に戻りたい場合は、“(都道府県に戻る)”を選択します。

- ② データセット一覧画面で「データセットを検索」ボックスに検索キーワードを入力し、虫眼鏡アイコンをクリックします。キーワードに一致するデータセットが検索され、リスト表示されます。



ダブルクォーテーションで囲うことにより、複数キーワードで検索することができます。

“埼玉” “東京”

”埼玉” ”東京” に対して 4 件のデータセットが見つかりました

並び順: 有償データ&更新日

## 2.3 分類から検索する

データセットに付加されたメタデータに記載された分類情報からデータを検索します。分類には組織、タグ、データのフォーマット等があります。分類された項目はグループ化表示されており、カッコ内に示されるのがその分類に含まれるデータセットの件数です。

▼ 有償区分
無償 (87)
有償 (24)
▼ 組織
内閣府 南海トラフの巨大地震モデル検討会 (23)
静岡県 (21)
国土交通省 国土地理院 (16)
国土交通省 国土政策局 (11)
総務省 (6)
組織をもっと見る
▼ カテゴリ
国土・気象 (59)
司法・安全・環境 (44)
住宅・土地・建設 (19)
行財政 (6)
農林水産業 (5)
カテゴリをもっと見る
▼ タグ
全国 (53)
南海トラフ (30)

データセット検索...

111 件のデータセットが見つかりました

並び順: 有償データ&更新日

サムネイル非表示

**GEOSPACEキャッシュ地図 (11月提供予定) ¥**  
NTT空間情報株式会社

GEOSPACE電子地図とその他の情報をタイル化したラスター地図です。様々なGISに容易に組み込むことが可能です。データ形式 ラスタスタイル 価格 スームレベル18 (縮尺 約1/2,500相当) まで 200,000円 スームレベル19 (縮尺 約1/1,000相当) まで 400,000円 ※1台で利用するライセンスの販売となります。【ご注意】...

[PDF](#) [JPEG](#) [URL](#)

**混雑統計@混雑度データ (11月提供予定) ¥**  
株式会社ゼンリンデータコム

250mメッシュ単位で、1時間毎にどの程度の人数が滞在したかを集計したデータになります。単純な測位点の人数ではなく、1時間における滞在時間の長短によって、滞在ボリュームを加味した人数を算出致します。例) メッシュ内に1人が1時間、1人が30分(計2人) 滞在した場合は1.5人と集計します。滞在1時間=1人 / 滞在30分=0.5人...

[PDF](#) [DPREV](#) [URL](#)

分類項目をクリックするとさらにその中の分類項目が表示され、対象の絞り込みができます。分類項目を選択していくことで検索対象のデータセットがリスト表示されます。



データセット検索...

3件のデータセットが見つかりました 並び順: 有償データ&更新日

有償区分: 有償 カテゴリ: 人口・世帯

サムネイル非表示

都心部 3:00 都心部 15:00

**メッシュ型流動人口データ250mメッシュ ¥**  
株式会社Agoop

メッシュ型流動人口データ (MDP) は、スマホアプリから得られた位置情報より生成したポイント型流動人口データ (PDP) に、当社独自の総人口換算係数を乗じる等の推計処理を施したデータコンテンツです。エリアと時間毎で実態に近い人口とその変動の把握を可能にします。仕様 提供エリア : 全国 選択エリア単位: 全国/都道府県/市区町村 選択時間単位...

PDF DPREV CSV URL

また、フィルタをかけた検索結果を元に戻したい場合は、データセット表示画面内にある選択済分類項目の×ボタンをクリックします。

3件のデータセットが見つかりました 並び順: 有償データ&更新日

有償区分: 有償 x カテゴリ: 人口・世帯 x


## 2.4 ショーケースからデータを選択する

G 空間情報センターのトップ画面下部には、登録されたデータの特徴的な活用事例を動画で紹介するショーケースがあります。

ショーケース


ショーケース一覧を見る

動画のサムネイルをクリックすると、その動画を閲覧することができます。



DMS data is provided by NOAA's National Geophysical Data Center.

### ショーケース



**G空間情報センターについて**

これは、G空間情報センターを紹介するショーケースです。データの検索方法から、データセットの内容説明、データのプレビュー表示方法を説明しています。

**【主な内容】**

- データの検索方法
- データセットの内容説明
- データのプレビュー表示方法
- G空間情報センターの開設の背景とロードマップ
- G空間情報センターが実現する社会的機能とネットワーク

「このデータを見る」ボタンをクリックすると、そのデータのデータセット表示画面に移行します。

**【使用データ】**

- メッシュ型流動人口データ  
株式会社Agoop
- 首都圏流動推計データ  
株式会社ゼンリンデータコム

**【ベース地図】**

- Stamen Toner  
- Map tiles by Stamen Design, under CC BY 3.0. Data by OpenStreetMap, under ODbL.(c) OpenStreetMap contributors  
+ [Stamen](#)  
+ [\(c\) OpenStreetMap contributors](#)

**【使用ツール】**

- Leaflet  
- Leaflet is open source under the BSD license.  
- Leaflet is developed by Vladimir Agafonkin of Mapbox with a team of dedicated contributors.  
+ [Vladimir Agafonkin](#)

coming soon

coming soon

ショーケース一覧を見る

このデータを見る

[トップページに戻る](#)





🏠 / データセット

▼ 有償区分

無償 (1)

▼ 組織

国土交通省 国土政策局 (1)

▼ カテゴリ

行財政 (1)

教育・文化・スポーツ・生活 (1)

国土・気象 (1)

住宅・土地・建設 (1)

▼ タグ

公共施設 (1)

全国 (1)

データセット検索...



1 件のデータセットが見つかりました

並び順:

有償データ&更新日 ▼

タグ: showcase04

サムネイル非表示



国土数値情報 (公共施設)  
国土交通省 国土政策局

国土数値情報 (公共施設) は、全国の庁公署、学校、病院、郵便局、社会福祉施設等の位置及び種別、名称、住所、管理者等のデータを整備したものである。...

URL