# 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。

<b>८</b> र	ータセットから	深す
データセット数	データ量	
<b>120</b> 件	<b>15</b> тв	データセットへ >
		<b>)</b>

## 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	र्न-७७	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
	まれ	こは
<b>e</b> <del>7</del>	ークセットから	ら探す
	J C J 1 / J	
データセット数	データ量	
<b>120</b> 件	<b>15</b> тв	J-90914 >



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

<u>データセット検索</u>

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。

都心部 3:00 都心部 15:00	サムネイル ッシュ型流動人ロデー	-⁄9250mメッシュ¥	- データー	セット名称
	式会社Agoop \\		<b>人</b> 有償	データの印
メッシュ型流動人口データ(MDP) 流動人口データ(PDP)に、当社独 ンツです。エリアと時間毎で実態に :全国 選択エリア単位:全国/教	は、スマホアプリから 自の総人口換算係数を乗 近い人口とその変動の把 両道府県/市区町村 選択	祖 織 名 杯 り生成し じる等の推計処理を施した 湿を可能にします。仕様 打 時間単位	,たポイント型 データコンテ 是供エリア	概要
PDF DPREV CSV URL	登録されてい	るコンテンツのデ	ータ形式	

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。





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。

### <u>カテゴリ</u>

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

 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。

✔ 条件から探す									
	国土・気象	~ ×	♀ 東京都	~	$\times$	A	キーワード	検索	
	4	NEWS	東京都 (都道府県に戻る) 東京都千代田区 東京都中央区	^		ľ	▲ 人気のデータt	ヹット	

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"	Q
""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。



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。



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。



## 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。



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。



「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。

<ul> <li>メッシュ型流動人口データ 株式会社Agoop</li> <li>首都図流動推計データ</li> <li>サインサビンレンデータ</li> </ul>		coming soon	coming soon
体式会社ビンリンテータコム			ショーケース一覧を見る
Stamen Toner     Map tiles by Stamen Design , under CC     under ODbL.(c) OpenStreetMap contribut <u>+ Stamen</u> + (c) OpenStreetMap contributors	BY 3.0. Data by OpenStreetMap, ors		
(使用ツール) • Leaflet - Leaflet is open source under the BSD lice - Leaflet is developed by Vladimir Agafoni dedicated contributors. + <u>Vladimir Agafonkin</u>	ense. kin of Mapbox with a team of		
このデータを見る	トップページに戻る		

	♥マップ 言カート ▲マイページ・ @ログアウト
G空間情報センター	<del>データセ</del> ット / 細端 / カテゴリ / アプリ
脅 / データセット	
▼ 有償区分	データセット検索
無償 (1)	
▼ 組織	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 ~
(1)	ati chewcase04 9
▼ カテゴリ	サムネイル非表示
行財政 (1)	SAVER THE
教育・文化・スポーツ・生活 (1)	国土数值情報(公共施設)
国土・気象 (1)	国土交通省 国土政策局
住宅・土地・建設 (1)	
<b>▼</b> タグ	国土数値有職(公共施設)は、全国の官公署、子校、病院、郵便局、社会福祉施設等の位置及び種 別、夕む、仕町、奈思考定の二、力を整備したちのである。
公共施設 (1)	か、石が、仕方、目圧自守のナーツで立開したつのである。
全国 (1)	