

使用データのライセンス、精度

2023/03/14

(株) ネオ・ジーアイエス

令和5年1月23日より、全国の登記所備付地図の電子データがG空間情報センターを通じて無償で一般公開されました。

本サービスは、これを地図DB化して、Web-GISで検索、表示できるサービスです。

日本全国で約2億4千万筆。

- ・平面直角座標（地図に重なる）のものが約1億1千万筆。
- ・任意座標（地図に重ならない）のものが約1億3千万筆。

筆、図郭データ

出典：「登記所備付地図データ 日本全国」（法務省）

「G空間情報センター 法務省登記所備付地図データ」

<https://front.geospatial.jp/houmu-chiseki/>

(2023年1月26日にダウンロード)

「登記所備付地図データ 日本全国」（法務省）

「G空間情報センター 法務省登記所備付地図データ」

<https://front.geospatial.jp/houmu-chiseki/>

をもとに、株式会社ネオ・ジーアイエスが地図DB化して利用

標準搭載データ

住所データ

- ・街区レベル位置参照情報

<http://nlftp.mlit.go.jp/isj/index.html>

- ・電子国土基本図（地名情報）「住居表示住所」

http://www.gsi.go.jp/kihonjohochousa/jukyo_jusho.html

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を複製したものである。

(承認番号 平27情複、第110号)」

背景地図

- ・ 基盤地図情報

<http://www.gsi.go.jp/kiban/>

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
(承認番号 平 23 情使、第 702 号)」

- ・ 地理院地図

<http://maps.gsi.go.jp/development/>

「(国土地理院背景地図等データ利用許諾番号) 2012-005 号」

- ・ OpenStreetMap

印刷、画像切り出し等に自由度の高い OpenStreetMap (OSM) を使用。
OSM は、世界中のボランティアの方々が作成しているインターネット上の地図です。

<https://openstreetmap.jp/>

データ精度に関して

住所データ、および背景地図は、リアルタイムに現況を反映しているものではありません。

精度に関しては、上記それぞれのサイトにて確認をお願い致します。

特に標準搭載の住所データに関しては、自治体によっては、街区（街区レベル位置参照情報）までの特定となります。

住居表示まで整備されている自治体に関しては、上記、電子国土基本図（地名情報）「住居表示住所」サイトにて確認をお願い致します。

また、電子国土基本図（地名情報）「住居表示住所」は、建物を特定するものではなく、基礎番号であることも上記サイトにて確認をお願い致します。

以上