

① <http://opendata-portal.metro.tokyo.jp/www/index.html>



② 町丁字別犯罪情報 (年間の数値) 検索



町丁字別犯罪情報

csv形式

④ クリック

・平成30年9月 ・平成30年8月 ・平成30年7月  
・平成30年6月 ・平成30年5月 ・平成30年4月  
・平成30年3月 ・平成30年2月 ・平成30年1月

・平成29年  
・平成29年12月 ・平成29年11月 ・平成29年10月  
・平成29年9月 ・平成29年8月 ・平成29年7月  
・平成29年6月 ・平成29年5月 ・平成29年4月  
・平成29年3月 ・平成29年2月 ・平成29年1月

・平成28年  
・平成28年12月 ・平成28年11月 ・平成28年10月  
・平成28年9月 ・平成28年8月 ・平成28年7月  
・平成28年6月 ・平成28年5月 ・平成28年4月  
・平成28年3月 ・平成28年2月 ・平成28年1月

・平成27年  
・平成27年12月 ・平成27年11月 ・平成27年10月  
・平成27年9月 ・平成27年8月 ・平成27年7月  
・平成27年6月 ・平成27年5月 ・平成27年4月  
・平成27年3月 ・平成27年2月 ・平成27年1月

③ クリックすると この画面に飛ぶ

# Geocoding Tools&Utilities

位置参照技術を用いたツールとユーティリティ

ログイン | 新規登録

## メインメニュー

ホーム  
ニュース  
アドレスマッチングサービス  
シンブルジオコーディング実験  
ジオコーダDAMS  
FAQ(よくある質問と答え)  
お問合せ窓口

## リンク集

### 昨日の利用数

アドレスマッチング  
ユーザ数 551  
実行件数 16062483  
月毎統計(CSV形式)  
ジオコーディング実験  
実行件数 91516

## はじめに



本サイトは、東京大学空間情報科学研究センターが提供する「CSVアドレスマッチングサービス」および「シンブルジオコーディング実験」の紹介と使い方を説明します。これらのサービス・実験をご利用の際は、必ず一度下の「CSVアドレスマッチングサービス」および「シンブルジオコーディング実験」の紹介をご覧ください。

また、右上の「新規登録」からユーザ登録していただく、サービス停止などのお知らせをメールで受信できます(設定が必要です)。なお、スパム対策のため、登録をお申込みいただいたから管理者が確認しております。お申し込み後48時間経っても登録完了の通知が届かない場合、お問い合わせフォームよりご連絡ください。

本サービスでは以下のデータを利用して提供しています。情報の整備、ご提供に感謝いたします。

- ・ 街区レベル、大字・町丁目レベル位置参照情報(国土交通省・国土情報部)：街区・大字の位置参照情報として
- ・ 日本行政区画便覧データファイル(日本加除出版)：新旧地名の対応情報として
- ・ 電子国土基本図(地名情報)「住居表示住所」(国土地理院)：住居表示レベルの位置参照情報として
- ・ この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子国土基本図(地名情報)を複製したものである。(承認番号 平24情保、第466号)
- ・ 数値地図25000(地名・公共施設)(国土地理院)：住所以外の地名の位置参照情報として
- ・ この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地名・公共施設)及び数値地図2500(空間データ基盤)を使用したものである。(承認番号 平12総保、第660号)

説明

## 設定パラメータ

本サービスでは、6つのパラメータによって変換の方法を指定する必要があります。ここではそれぞれのパラメータの意味を説明します。

### 1. 対象範囲

アドレスマッチングを行なうには、地図から作成した住所と座標値の対応表を利用する必要があります。このパラメータで利用する対応表を選択します。地域や座標系もここで選択します。

平成17年3月9日現在、以下のデータが利用できます。

- ・ 数値地図25000(地名・公共施設)に含まれる注記情報から作成した、全国の町字レベルまでの住所や自然地名(\*1)、緯度経度・旧測地系のみ
- ・ 国土数値情報(街区レベル)位置参照情報(表)から作成した、47都道府県街区レベル(\*2)までの住所、緯度経度・公共測量座標系、日本測地系および世界測地系

\*1 自然地名 山や河川、湾など、広がりを持つ場合は複数の注記が記入されますが、最も北西よりの点が選ばれます。

\*2 市町村や丁目までしか変換できなかった場合や飛び地がある場合、最も面積の大きい領域の重心の座標値を返します。

### 2. 住所を含むカラム番号

CSVファイルの何カラム目に住所が含まれているかを指定します。先頭のカラムを1とします。住所が複数のカラムに分かれている場合、全てのカラムを住所の順番どおり指定してください。例として、次のようなレコードを持つCSVファイルを考えてみます。

東京大学 東京都文京区本郷7-22-1

このレコードでは、住所がカラム目からカラム目までに分割されています。このような場合には、「2,3,4,5」のようにカンマで区切って、全てのカラム番号を列挙してください。

## CSVアドレスマッチングサービス

Geocoding service for CSV formatted file on WWW, powered by SPAT

パラメータ設定

対象範囲?	全国街区レベル(緯度・世界測地系)
住所を含むカラム番号?	
入力ファイルの漢字コード?	自動設定
出力ファイルの漢字コード?	入力ファイルと同じ
マッピングオプション?	<input type="checkbox"/> x,yを反転? 部分一致を 探す
変換したいファイル名?	<input type="text"/> 参照...
	<input type="button" value="送信"/> <input type="button" value="クリア"/>

説明に戻る

⑥「1」を入力

⑧送信

⑦ファイル名を入力

実行例

AF	AG	AH	AI	AJ	AK	ILv
その他	KEY_CODE	LocName	fx	fy	Conf	iLv
24	1.31E+10	東京都/千	139.7672	35.68156	5	
4	1.31E+10	東京都/千	139.7634	35.68002	5	
1	1.31E+10	東京都/千	139.7635	35.67695	5	
7	1.31E+10	東京都/千	139.7639	35.68807	5	
4	1.31E+10	東京都/千	139.7681	35.6863	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7581	35.67084	5	
1	1.31E+10	東京都/千	139.7542	35.67081	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7605	35.67448	5	
8	1.31E+10	東京都/千	139.7628	35.67389	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7526	35.67394	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7504	35.67555	5	
1	1.31E+10	東京都/千	139.747	35.67183	5	
5	1.31E+10	東京都/千	139.7463	35.6759	5	
6	1.31E+10	東京都/千	139.7412	35.67505	5	
1	1.31E+08	東京都/千	139.7434	35.68131	5	
1	1.31E+10	東京都/千	139.74	35.68258	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7401	35.68037	5	
1	1.31E+10	東京都/千	139.7429	35.68445	5	
1	1.31E+10	東京都/千	139.7405	35.68449	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7384	35.68451	5	
2	1.31E+10	東京都/千	139.7367	35.68364	5	
0	1.31E+10	東京都/千	139.7342	35.68368	5	
0	1.31E+10	東京都/千	139.7310	35.68401	5	

⑤クリック