

# Town 町丁目・字界

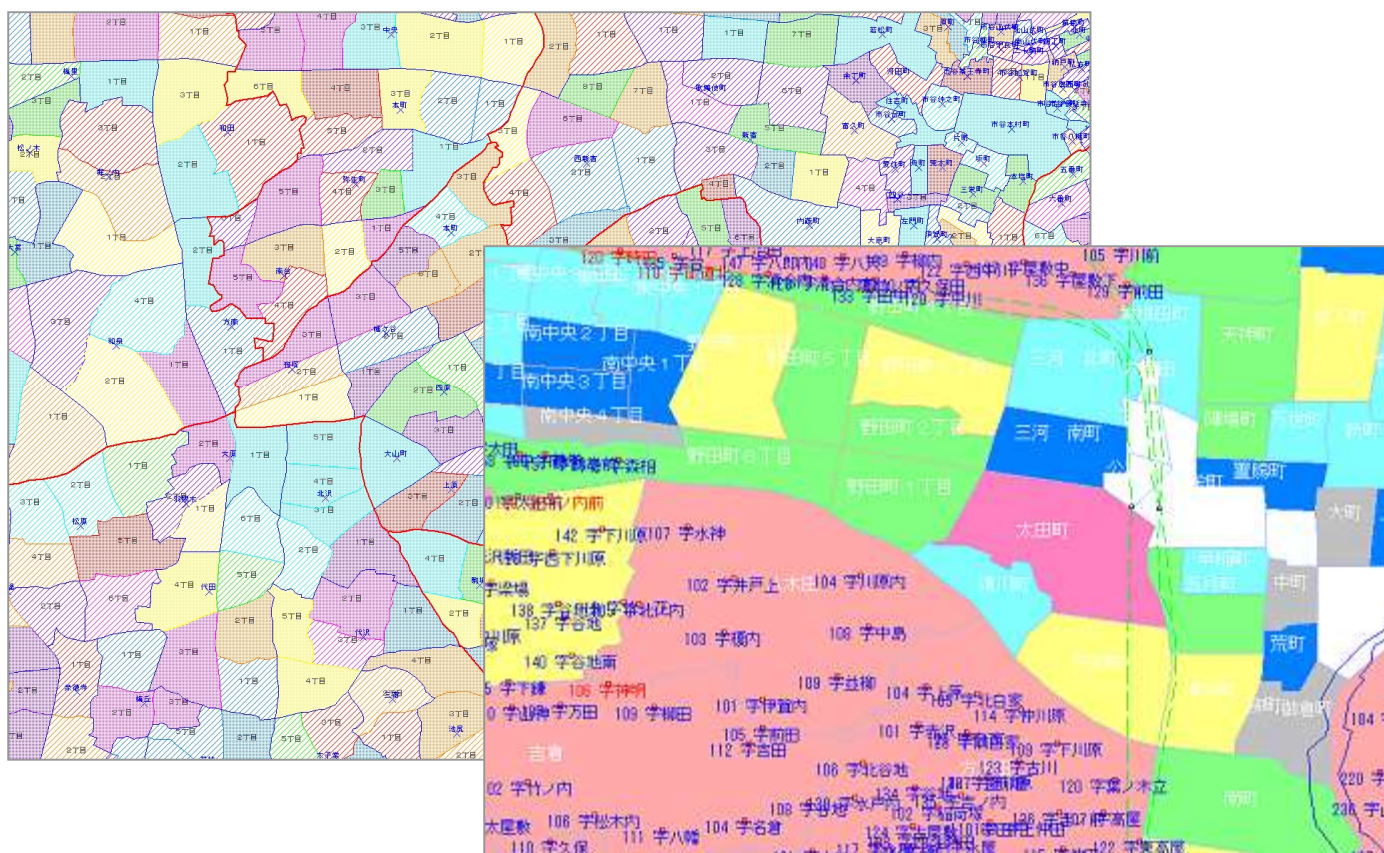
日本全国にある約 20 万件の町丁目・大字の境界線と名称を 1/25,000 縮尺精度で地図データベース化したものです。

各市区町村の資料に基づいて作成されています。

エリアマーケティング、カーナビゲーション等の分野で広くご利用頂いております。

また、本データとは別に 1/2,500 縮尺精度で地図データベース化した Town2500 もご用意してあります。

## Town 表示例



## Town と Town Option の表示例

## ご利用例

TownはGISソフトメーカー各社に提供しており、下記の分野などに使用されています。

- エリアマーケティング
- 顧客管理
- 各種分析
- 住所検索用データ（カーナビゲーション等を含みます） etc.

※ Townには、地図表示用ソフトは含まれていません。

※ 既存GISソフトに搭載してご利用の場合は、GISソフトメーカー各社にお問い合わせください。

## Town データ仕様概略

### ①ファイル形式

MS-DOS テキスト形式

当社独自フォーマット（もしくはShape形式）

### ②データ収録内容概略

Town町丁目界・代表点データには、以下のデータファイルによって構成されています。

- a) 行政界ポリゴンデータ（都道府県、政令指定都市、市区町村、町・大字、丁目）
- b) ポリゴン代表点データ（都道府県、政令指定都市、市区町村、町・大字、丁目）
- c) 漢字名称データ（都道府県、政令指定都市、市区町村、町・大字、丁目名）
- d) 住所コード（財団法人国土地理協会発行「全国町・字ファイル」11桁コード）
- e) 背景データ（主要水涯線、鉄道地上部、鉄道地下部、鉄道駅位置）

※ ポリゴン代表点データは、行政界ポリゴン内部に存在する任意の点座標です。

※ 各データの座標は、経緯度にて表記されています。

### ③収録範囲・件数

全国 約20万件（町丁目界）

### ④更新周期

年1回：毎年4月末時点現況を調査・更新して7月にデータリリース。

### ⑤表示縮尺精度

1/25,000

※1/2,500縮尺精度をご希望の場合は、別製品の「Town2500 街区界」をご検討願います。

## Town Option データ仕様概略

### ①データ項目

小字代表点（個別同定・大字同定）

小字名称文字データ

通称名代表点（個別同定・大字同定）

通称名文字データ

### ②収録件数

全国 約25万件（ファイル形式、更新周期、表示縮尺精度等は、Townに準じます）

※ 小字代表点データは、町丁目界・代表点データの全国版をご購入頂いたユーザー様よりご要望頂いた場合のみ収録して納入いたします。