# TerraMap Web 2019リリース情報

Copyright@Map Marketing Co., Ltd. All Right Reserved.

2018/12







# <u>■リリース日程</u> 2018年12月11日(火)リリース

# <u>■提供方法</u> ダウンロードにて提供(無償)

Copyright©Map Marketing Co., Ltd. All Right Reserved.





TerraMap Web 2018から2019の主な変更点は以下となります。

- 1. 「統計データとして計算項目を登録」機能の追加
- 2.「シンボルカバーT.Aの多次作成」機能の追加
- 3.「任意エリアを地図上から選択してT.A作成」機能の追加
- 4. データインポートからの手順簡略化
- 5. いつもNavi施設データの取得機能改善
- 6. デフォルト搭載アイコンの変更
- 7. 行政界・町丁目メンテナンス
- 8. その他変更点





既存の「T.A計算」機能のような操作で、あらかじめ計算項目を統計デー タとして登録できます。







## シンボルカバーでT.Aを作成する際、2次以上のT.A作成にも対応できるようになりました。







## 新規T.Aを作成するとき、既存の「エリア編集」機能のような操作で一からエリアを地図上で指定して作成できるようになりました。



住所リストのエリア選択+地図上からの指定を併用することが可能です。





### データバンクへのインポート後に表示される画面からすぐに、「T.A作 成」「ユーザーシンボルインポート」「統計データ作成」といったデータ 利用ボタンを選択できるようになり、手順が簡単になりました。



インポート後に別途機能を呼び出す 手順を省き、確認画面からそのまま データ利用に移ることができます。





TerraMap Web標準搭載のいつもNavi施設データを取得する際、地図表示 が取得制限の10kmを超えている場合でも、地図中心から10kmの範囲で 施設データを取得するようになりました。







デフォルト搭載アイコンが右図の180パターンに変更になりました。



※既存環境で新アイコンを使用する場合は、アイコン初期化を行う必要があります。





正確なエリアマーケティングを行なうには、当然、正確な地図データ(行政界・町丁目)が必要です。 マップマーケティング社では、各自治体の区画整理などで毎年変わる地図データ(行政界・町丁目)を毎年メンテナンスしており、保守サービスとしてユーザ様は無料で更新しています。

#### ■行政界(ぎょうせいかい)とは―

行政機関の権限の及ぶ範囲として定められた区画です。 基本的な構成としては、まず都道府県の下に、市区町村が置かれています(市の中でも、政令指定都市には区が置かれます)。 そして、その市区町村の下に、さらに大字、町丁目などに細分化されていきます。

#### ■町丁目(ちょうちょうもく)とは-

「富士見町3丁目」「広尾1丁目」など「●丁目」で表わされることが多く、エリアマーケティングにおける行政界の最小単位。 出店の際の商圏調査(特に小商圏および駅前立地の店舗)、ハフモデル分析、顧客のマッピングやシェア分析、また、ポスティングなど販促エリアの選定には、必ず使用する行政界です。

★2018年は全国で約450の町丁目が新設・変更されています。

#### ★2018年「福岡県那珂川市」の市区町村変更も反映されています。

【新設・変更のあった町丁・字】 ※以下表に記載

※以下表に記載のない新設・変更地域も一部あり。

県名	市区町村	大字	丁目	県名	市区町村	大字	丁目	県名	市区町村	大字	丁目	県名	市区町村	大字	丁目
北海道	斜里郡小清水町	元町	1~2丁目	福島県 埼玉県 千葉県	郡山市	富田東	1~6丁目		新潟市西区	内野西が丘	1~3丁目	愛知県	名古屋市緑区	熊の前	1~2丁目
	白糠郡白糠町	東一条北	8~11丁目			巳六段			長岡市	北富島				元徳重	1~2丁目
		東二条北	8~11丁目			安積荒井	1~3丁目			旭岡	1~2丁目		岡崎市	真伝吉祥	1~2丁目
		東三条北	9~11丁目			安積荒井本町				東大町			稲沢市	祖父江町高熊西	
		西一条北	9~11丁目			安積北井	1~2丁目			花園南	1~2丁目			陸田栗林	1丁目
		西二条北	9~11丁目		いわき市	薄磯	1~3丁目			中条南		滋賀県	彦根市	駅東町	
		西三条北	2、7~11丁目		須賀川市	山寺町				中通西		京都府	京田辺市	三山木中央	1~9丁目
		西六条北	1~2丁目			西山寺町		新潟目		中通東			岸和田市	土生町	7丁目
		庶路	1~2丁目			北山寺町		₩1 0 m3 5TS		中野西部		大阪府	貝塚市	海塚	1丁目
		工業団地	1~4丁目		南相馬市	原町区陣ケ崎				中野南				半田	4丁目
		庶路宮下	1~7丁目		さいたま市西区	西大宮	1~4丁目			中野北			箕面市	森町西	2~3丁目
		西庶路学園通	1丁目		川越市	豊田本	3~4丁目		十日町市	高田町	3丁目西、4~5丁目		四条畷市	西中野	1~3丁目
		恋問	1~6丁目		東松山市	仲田町				桜木町			神戸市東灘区	本山町岡本	
青森県	青森市	石江	1~5丁目		坂戸市	西インター	1~2丁目			春日町	1~3丁目			本山町田辺	
	八戸市	長根	3~4丁目		南埼玉郡宮代町	道佛	1~3丁目		見附市	葛巻	3丁目			本山町北畑	
		田向	1~5丁目		茂原市	にいはる工業団地				美里町			神戸市北区	山田町中	
宮城県	仙台市若林区	蒲町東			柏市	大島田	1~2丁目		金沢市	直江東	1~2丁目		宝塚市	仁川清風台	
		伊在	1~3丁目		八千代市	緑が丘西	1~8丁目	石川県		直江西	1丁目		赤穂郡上郡町	駅前	
		荒井	1~8丁目		千代田区	神田三崎町	1~3丁目			直江南	1~2丁目	奈良県	生駒市	翠光台	
		荒井東	1~2丁目	市京都		神田猿楽町	1~2丁目		白山市	菜の花	1~3丁目	広島県	東広島市	寺家駅前	
		なないろの里	1~3丁目	77.71P	新宿区	四谷本塩町		山魁目	富士吉田市	新町	1~4丁目	山口県	宇部市	西小串	3~6丁目
	石巻市	のぞみ野	1~5丁目		国立市	青柳	2丁目	щжж		浅間	1~2丁目		山口市	大内御堀	1~6丁目
	岩沼市	空港南	6丁目		横浜市泉区	和泉中央北	4~6丁目		伊那市	西箕輪南		高知県	土佐清水市	清水ヶ丘	
	黒川郡大和町	吉岡まほろば	1~2丁目		川崎市宮前区	馬絹	4~6丁目	長野県	北安曇郡小谷村	大字中小谷		福岡県	北九州市若松区	塩屋	1、4丁目
		吉岡天皇寺東		神奈川県	綾瀬市	深谷中	1~2丁目			大字千国				小敷ひびきの	1丁目
	黒川郡大衡村	ときわ台南				深谷上	1~2丁目		静岡市葵区	南	1~2丁目		古賀市	美郷	
秋田県	秋田市	南ケ丘	1~3丁目		高座郡寒川町	岡田	1~2丁目			長沼南			糟屋郡粕屋町	戸原西	1~4丁目
山形県	天童市	芳賀タウン南	1~6丁目					静岡県		東静岡	1丁目	熊本県	熊本市北区	弓削	1~6丁目
		芳賀タウン北	1~6丁目							有永町			大分市	寒田わかば台	
									静岡市駿河区	東静岡	2丁目	大分圓		判田台東	1~2丁目
												八刀荣		判田台南	1~4丁目

※記載事項は2018年11月現在のものです。内容については予告なく変更する場合がございますので、ご了承ください。

Copyright©Map Marketing Co., Ltd. All Right Reserved.

判田台北

宜保

沖縄県

豐見城市

1~4丁目

1~5丁目





#### ・ユーザー統計/ユーザー計算項目の中分類削除機能の追加

大分類削除のみではユーザー計算項目が全削除となってしまうため、追加いたしました。

### ・いつもNavi施設データ取得範囲オーバーのメッセージ表示タイミング変更

「取得条件選択の適用ボタンクリック時」から、「管理画面起動時」に変更いたしました。

### ・シンボルリスト上での右クリックメニューに管理機能へのメニュー追加

ユーザーシンボル選択中の場合はユーザーシンボル管理画面、オフィシャルシンボル選択中の 場合は、オフィシャルシンボル管理画面が呼び出されるようになりました。

#### ・データバンクインポートでの住所や座標項目選択時の動作変更

列が自動選択されている場合に、選択位置までスクロールするようになりました。





### ・シングルレンジのデフォルトカラーパターン変更

淡色系パターンに変更となりました。

### ・テリトリレンジのデフォルトカラーパターン変更

1つ目のカラーがT.Aエリアカラーと区別がつかなかったため、別の色に変更いたしました。

#### ・デフォルト搭載アイコン変更に伴う初期設定値の変更

T.A分析地点、ユーザーシンボル、オフィシャルシンボルの設定を変更いたしました。

#### ・統計データ選択画面での選択動作変更

大分類/中分類が1種類しかない統計データを選択する場合、その1種類が自動で選択される ように変更いたしました。