



TerraMap Web 2020 リリース情報

2019/12

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

**Map
Marketing**

■ リリース日程

2019年12月18日(水)リリース

■ 提供方法

ダウンロードにて提供 (無償)



TerraMap Web 2019から2020の主な変更点は以下となります。

1. 「T.Aエリアの外周ライン表示」機能の追加
2. 「T.A一括レンジ設定反映」機能の追加
3. 「按分率を加味せず逆算T.Aを作成する」機能を追加
4. 125mメッシュポリゴン実装
5. 「T.Aライン結合」機能の追加（TerraMap Web Plusのみ）
6. 行政界・町丁目メンテナンス
7. その他変更点

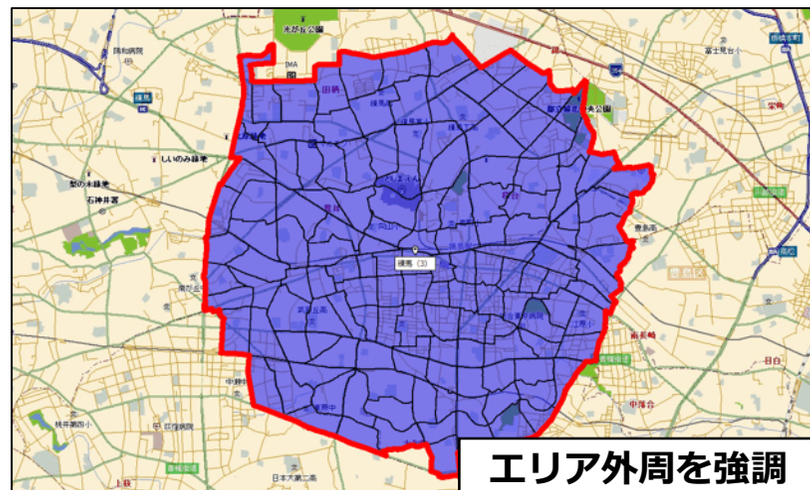


1. 「T.Aエリアの外周ライン表示」機能の追加

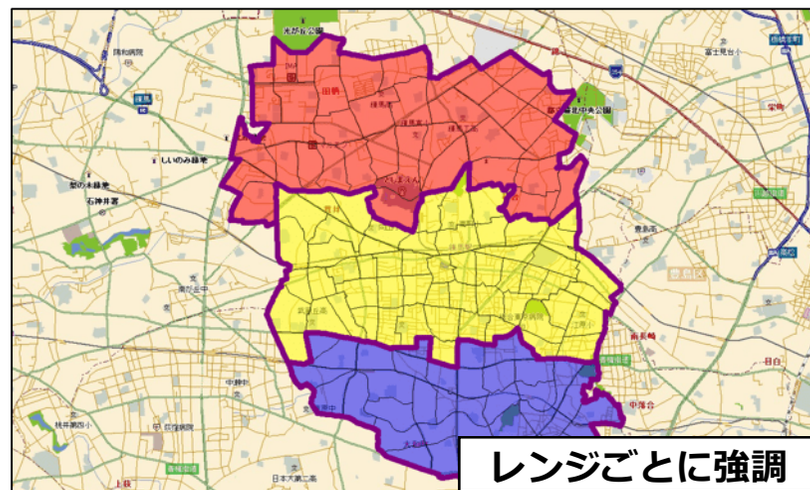
T.Aの外周部分を強調することができるようになりました。
レンジ表示を設定している場合は、色ごとの外周を強調できます。



線の色と線幅の設定が可能



エリア外周を強調



レンジごとに強調



2. 「T.A一括レンジ設定反映」機能の追加

一つのT.Aで設定したシングルレンジを他のT.Aにも反映できるように
なりました。複数T.Aのレンジを一括で設定できます。

TAレンジ表示管理【小石川 (3)】

シングルレンジ マトリックスレンジ

表示 非表示 表示中はマトリックス/テリトリレンジは非表示

対象データ | 人口総数15

カラー	低値	<	高値	エリア数
0	<	458	14	
458	<	801	14	
801	<	1381	14	
1381	<	3151	14	
3151	<	3964	14	
3964	≧	5911	15	

設定 カラー 解除

上記設定を他のT.Aに反映... 上記のレンジ設定を他の複数T.Aに反映します

OK キャンセル

チェックを付けたT.Aに
同じ設定のレンジが反映されます
(複数T.Aを同時に選択可能)

レンジ設定反映

メイン画面で選択している商圏と同じ集計単位、レンジ対象データで集計されているT.Aのみ表示されます

大手町(2)

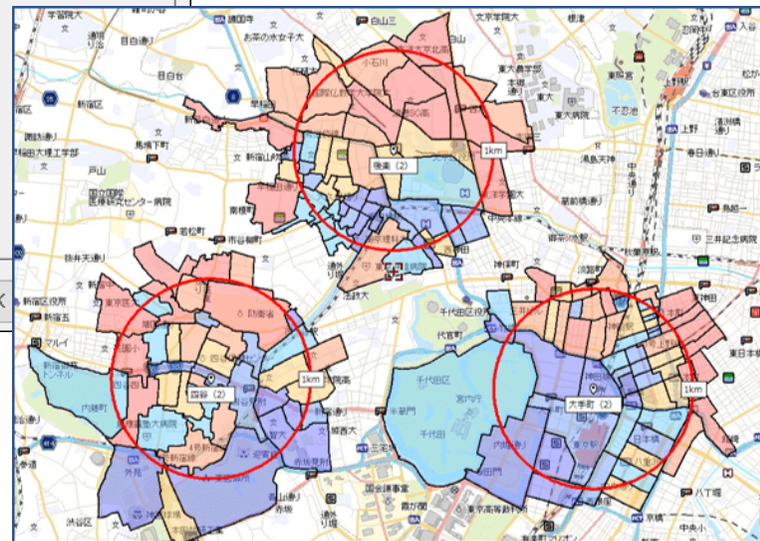
四谷(2)

選択T.A詳細

集計単位 町丁目
対象データ 人口総数15
分割数 6
分割方法 エリア数均等

OK

「上記設定を他のT.Aに反映」
ボタンをレンジ表示管理画面に新設





3. 「按分率を加味せず逆算T.Aを作成する」機能を追加

目標値に近づくように商圈を作成できる逆算T.A機能にて、T.Aラインの按分率を加味しない設定ができるようになりました。

TA 作成

進行状況(3/3)
名称の入力 → 統計データの選択 → 範囲指定

半径指定 逆算 開始値から終了値間の距離を間隔値ごとに集計し、集計値が目標値に近い範囲を作成を行います

円

開始値 1 km 条件対象データ 統計データ ユーザーシンボルデータ

終了値 5 km

間隔値 0.5 km

条件	データ名	目標値
条件①	人口総数15	150000
条件②		
条件③		
条件④		
条件⑤		
条件⑥		
条件⑦		
条件⑧		
条件⑨		
条件⑩		

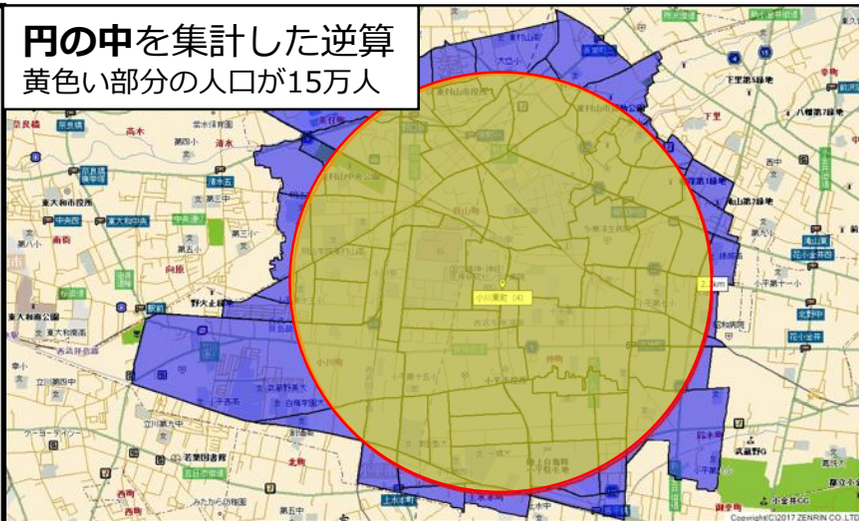
範囲決定条件に按分率を加味

戻る 完了 キャンセル

按分率加味

する

円の中を集計した逆算
黄色い部分の人口が15万人



按分率加味

しない

円にかかると部分を集計した逆算
黄色い部分の人口が15万人



「T.A作成条件に按分加味」
ボタンをレンジ表示管理画面に新設



125mメッシュ対応を行いました。集計単位種別「拡張メッシュ」内に搭載されています。（統計データは別売りとなります。）

「拡張メッシュ」の「125mW」

250mメッシュをさらに4分割した125mメッシュポリゴン

TA 作成

進行状況(2/3)
名称の入力 → 統計データの選択 → 範囲

エリア集計有無
集計する 集計しない

集計を行う単位を選択して下さい
集計単位種別 拡張メッシュ 集計単位 125mW

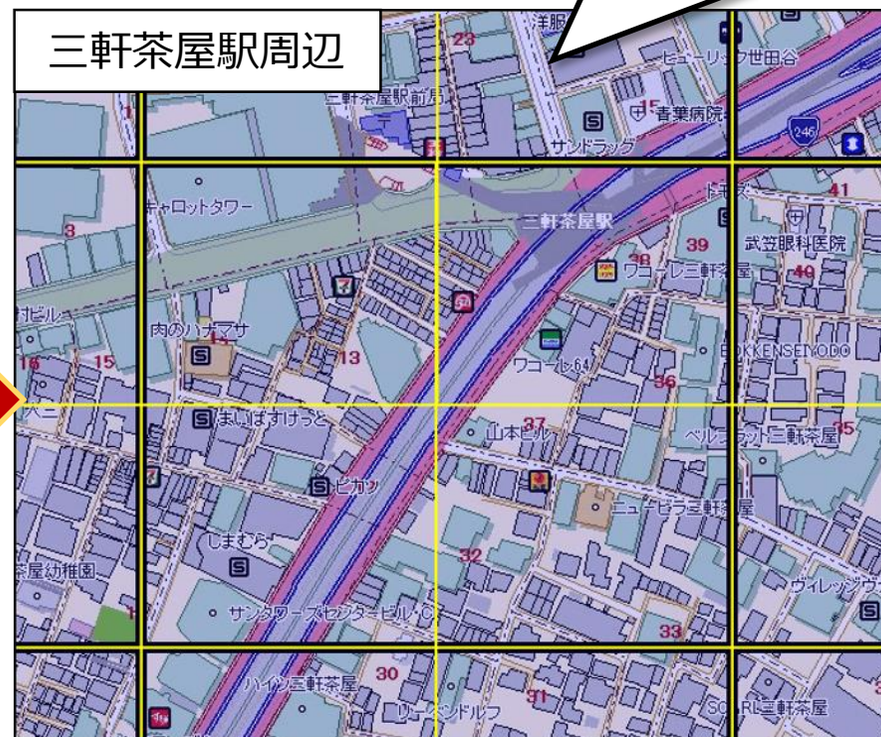
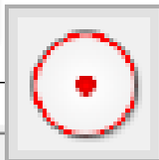
大分類
サンプルデータ

小分類
サンプル項目1
サンプル項目2
サンプル項目3

選択済みデータ 0/250

設定追加と標準設定
選択設定

戻る 次へ キャンセル



- 250mメッシュの区切り
- 125mメッシュの区切り



125mメッシュ対応データ例（別途オプション）

・ 国勢調査データ

小商圈に特化したより細かい単位で人口・世帯を分析できます。

・ KDDI Location Data

同意を得たauスマホ端末のGPS情報から取得した移動・滞在人口データを提供します

・ あさひる統計

スマホの位置情報をもとに昼間の人口分布がわかるデータを提供します
(データダウンロードページにサンプルデータをご用意しております。)

各データの詳細はお問い合わせください。

※記載事項は2019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。



5. 「T.Aライン結合」機能の追加（TerraMap Web Plusのみ）

ラインのある複数のT.Aを選択して、そのラインを結合させることができるようになりました。重複商圈のデータ集計がより正確に行えます。

※こちらは「TerraMap Web Plus」のみの追加機能です。

「結合」メニュー内に「ライン結合」タブを新設

T.A名	種類	対象
<input checked="" type="checkbox"/> 新宿店	円	1次
<input checked="" type="checkbox"/> 四ツ谷店	円	1次

結合方法

結合イメージサンプル

結合前 選択T.A

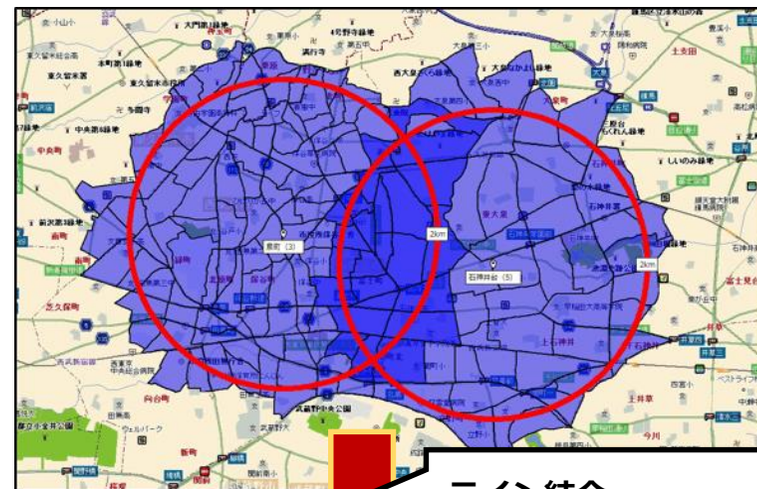
結合後 結合後T.Aライン

結合T.A

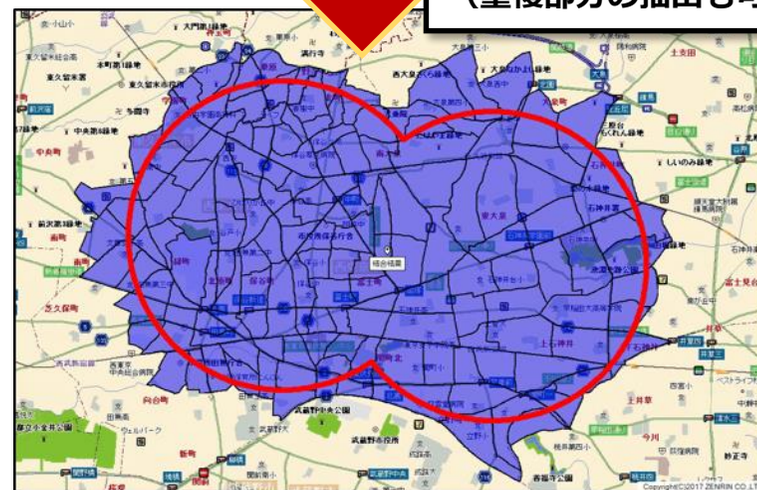
名称

結合処理完了後にT.A変更を行う する しない

OK キャンセル



ライン結合
(重複部分の抽出も可能)



エリア結合→ラインがなくなるので按分を引き継がない

ライン結合→ラインを残すので按分を引き継げる



6. 行政界・町丁目メンテナンス

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）とはー

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）とはー

「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。出店の際の商圈調査(特に小商圈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。

★2019年は全国で **約 440** の町丁目が新設・変更されています。

【新設・変更のあった町丁・字】

※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	
北海道	旭川市	工業団地一条	3丁目	
		工業団地二条	3丁目	
		工業団地三条	3丁目	
	苫小牧市	錦西町	1~3丁目	
		北星町	1~2丁目	
	恵庭市	恵み野南	5丁目	
	上川郡東川町	キトウシ南	1~2丁目	
		キトウシ西	1丁目	
青森県	三沢市	春日台	4丁目	
		南町	1~2丁目	
宮城県	仙台市泉区	西中山	1~2丁目	
		石巻市	あゆみ野	1~5丁目
福島県	会津若松市	門田町堤沢		
		郡山市	八山田西	1~5丁目
		上伊豆島	1丁目	
茨城県	大沼郡会津美里町	字新布才地		
		つくば市	さくらの森	
			春風台	
栃木県	真岡市	上大沼	1~2丁目	
		長田	2~5丁目	
		下大沼	1~2丁目	
		さいたま市緑区	大間木	2~3丁目
埼玉県	川越市	豊田本	5丁目	
		東松山市	美原町	1~3丁目
	草加市	手代	1~3丁目	
	入間市	狭山台	1~4丁目	
	桶川市	坂田西	1~3丁目	

県名	市区町村	大字	丁目	
千葉県	木更津市	千束台	1~2丁目	
		柏市	柏インター南	
		流山市	おおたかの森西	1~4丁目
			おおたかの森東	1~4丁目
			おおたかの森南	1~3丁目
			おおたかの森北	1~3丁目
東京都	稲城市	平尾	4丁目	
		横浜市緑区	中山	1~4丁目
		川崎市高津区	東野川	1~2丁目
		川崎市宮前区	野川本町	3丁目
神奈川県	藤沢市	渡内	5丁目	
			橋沢	1~2丁目
		並木台	1~2丁目	
	大和市	中央林間	7~9丁目	
			渋谷	7~8丁目
		座間市	入谷東	1~4丁目
		長岡市	北陽	3丁目
	新潟県		中之島中央	
			南中之島	
			北中之島	
石川県	金沢市	観音町	1~2丁目	
		金石下本町		
		金石通町		
		金石味噌屋町		

県名	市区町村	大字	丁目	
福井県	福井市	上野本町	1~4丁目	
		上森田	6丁目	
		みのり	2丁目	
		栗森	1~2丁目	
		石盛	1~3丁目	
		定正	1~2丁目	
山梨県	富士吉田市	上吉田東	1~5丁目	
		羽島市	江吉良町江西	1~2丁目
岐阜県		江吉良町江中	2~5丁目	
		江吉良町江南	1~2丁目	
静岡県	静岡市駿河区	向手越	1~2丁目	
		名古屋市緑区	諸の木	2丁目
	西尾市	寺津	5丁目	
			羽塚西ノ山	1~2丁目
	愛知県	常滑市	大谷朝陽ケ丘	1~2丁目
			虹の丘	1~7丁目
		小牧市	久保	
			小松寺	1~5丁目
		稲沢市	東畑	1~7丁目
			亀山市	辺法寺町
滋賀県	甲賀市	水口町三本柳		
		湖南市	柑子袋西	1~4丁目
大阪府	岸和田市	上松町	5丁目	
		尾生町	2丁目	
		門真市	北島東町	
兵庫県	神戸市垂水区	小東台東		
		加古郡稲美町	国安	1~4丁目
	加古郡播磨町	古宮	1~7丁目	

県名	市区町村	大字	丁目	
奈良県	奈良市	西大寺国見町	3丁目	
		菅原東	1~2丁目	
岡山県	総社市	駅南	1~2丁目	
		山口市	小郡かげの丘	
愛媛県	八幡浜市	海望園		
			松本町	2丁目
		大門		
		愛宕山団地		
		愛宕山		
		神宮		
		出島		
		大黒町	1~5丁目	
		天神通	2丁目	
			旭町	1~3丁目
		松谷	1~4丁目	
	東温市	志津川南	1~7丁目	
福岡県	糸島市	伊都の杜	1~3丁目	
		那珂川市	後野	1~5丁目
		大字下梶原		
		糟屋郡新宮町	三代西	1~2丁目
		大分市	横尾東町	1~4丁目
			上宗方南	1~3丁目
大分県		櫛が丘	1~2丁目	
		田尻西		
		田尻中央		
		田尻東		
		田尻南	1~2丁目	
		田尻北		
		東原	1~3丁目	
		雄城台		
		雄城台中央	1~2丁目	
		宮崎市	田野町南原	1~3丁目
沖縄県	沖縄市	潮乃森		

※記載事項は2019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。



- ・ **「T.Aエリア編集」の編集後の画面にキャンセルボタン追加**
編集終了から編集内容反映までのタイミングで、再度編集画面に戻れるようになりました。
- ・ **任意エリアT.A作成の地名検索時にEnterキーが使用できるように変更**
地名入力後、双眼鏡マークのクリックにて検索を実行しますが、Enterキーの入力でも同じ動作を実行できるようになりました。
- ・ **データバンクからのT.A作成時に小数点以下桁数を一括で変更できるように変更**
データバンク取り込みデータからT.Aを作成する際の小数点を、複数の項目に対して一括で同じ桁数に揃えることができるようになりました。（統計データ作成も同様）
- ・ **「マクロ実行」にサンプルのマクロファイルを追加**
マクロ機能による自動分析を体験いただけるよう、サンプルをご用意いたしました。