

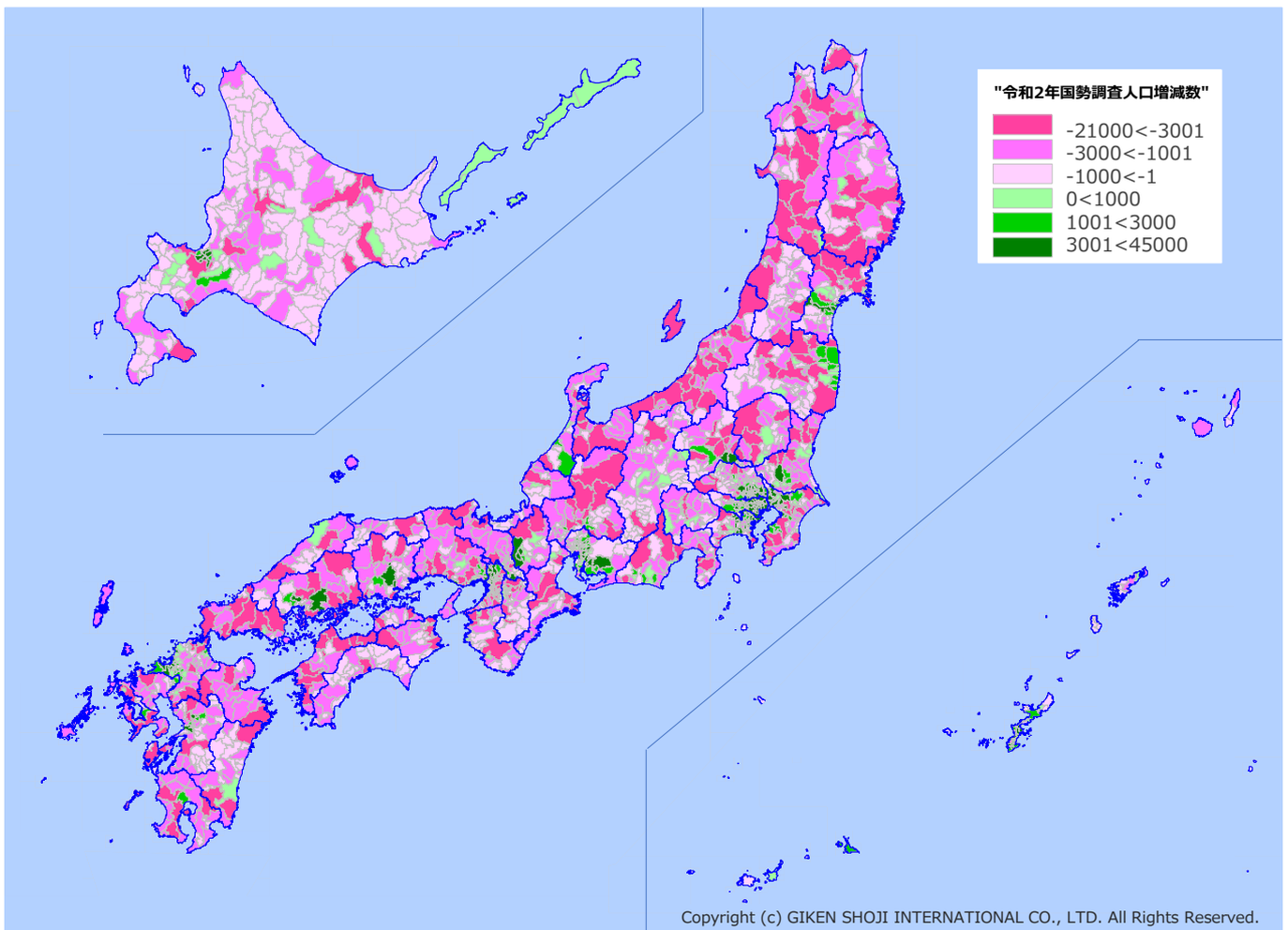
報道関係者様 お客様各位

## 令和2年国勢調査結果発表 市区町村単位の最新データを地図上に見える化

商圈分析・エリアマーケティングGIS（地図情報システム）の開発・販売・運用支援を行う技研商事インターナショナル株式会社(名古屋本社：愛知県名古屋市、東京本社：東京都新宿区、代表取締役：小島 智海、以下「当社」)は、6月25日に公表された令和2年国勢調査を市区町村単位で地図上に見える化しました。

総務省統計局が発表したのは、昨年10月に調査された「令和2年国勢調査」集計結果の速報値です。国勢調査の調査開始以来、初の人口減少となった2015年調査に引続き人口減少となりました。一方で、413の市区町村では人口が増加しました。人口増加率が高い上位4市区町村は福島県の飯舘村、葛尾村、楢葉町、広野町でした。そして東京都中央区（19.93%）、千葉県流山市（14.67%）、大阪府大阪市西区（14.56%）が続きます。

当社は、地図情報システム「MarketAnalyzer™5」で令和2年（2020年）最新調査と平成27年（2015年）前回調査を用いて「市区町村別人口増減数マップ」を作成しました。全国の市区町村単位でどの程度人口が変化したかを地図でご確認いただけます。



【市区町村別人口増減数マップ（2015年→2020年）】

## ■ 人口、人口密度、人口増加数、人口増加率TOP20の市区町村

令和2年国勢調査の市区町村単位集計データと当社エリアマーケティング用GIS（地図情報システム）「MarketAnalyzer™ 5」を用いて、トップ20ランキングを作成しました。

### 1：人口が多い市区町村は？

Rank	都道府県	市区町村	令和2年の人口
1	東京都	世田谷区	948,147
2	東京都	練馬区	753,045
3	東京都	大田区	748,291
4	東京都	江戸川区	698,189
5	東京都	足立区	695,530
6	千葉県	船橋市	642,972
7	埼玉県	川口市	594,461
8	鹿児島県	鹿児島市	593,460
9	東京都	杉並区	592,241
10	東京都	板橋区	584,403
11	東京都	八王子市	579,605
12	兵庫県	姫路市	530,723
13	東京都	江東区	524,547
14	栃木県	宇都宮市	519,026
15	愛媛県	松山市	511,569
16	千葉県	松戸市	498,293
17	千葉県	市川市	496,943
18	大阪府	東大阪市	494,074
19	兵庫県	西宮市	485,705
20	大分県	大分市	475,852
[参考]	全国		126,226,568

### 2：人口密度が高い市区町村は？

Rank	都道府県	市区町村	人口密度 (1kmあたり)
1	東京都	豊島区	23,220
2	東京都	中野区	22,135
3	東京都	荒川区	21,428
4	東京都	文京区	21,284
5	東京都	台東区	20,948
6	大阪府	大阪市西区	20,325
7	大阪府	大阪市城東区	20,183
8	東京都	墨田区	19,767
9	東京都	目黒区	19,666
10	東京都	新宿区	19,196
11	大阪府	大阪市東成区	18,728
12	大阪府	大阪市阿倍野区	18,586
13	東京都	品川区	18,511
14	東京都	板橋区	18,138
15	神奈川県	川崎市中原区	17,896
16	大阪府	大阪市都島区	17,761
17	東京都	杉並区	17,388
18	東京都	北区	17,249
19	大阪府	大阪市浪速区	17,227
20	神奈川県	川崎市幸区	17,102
[参考]	全国		338.4

### 3：人口増加数が多い市区町村は？

Rank	都道府県	市区町村	平成27年～令和2年の 人口増加数
1	東京都	世田谷区	44,801
2	東京都	品川区	35,940
3	東京都	練馬区	31,323
4	東京都	大田区	31,209
5	東京都	杉並区	28,244
6	東京都	中央区	28,135
7	東京都	江東区	26,438
8	千葉県	流山市	25,587
9	東京都	足立区	25,408
10	福岡県	福岡市博多区	23,712
11	東京都	板橋区	22,487
12	東京都	文京区	20,573
13	千葉県	船橋市	20,082
14	東京都	渋谷区	19,534
15	東京都	港区	17,568
16	東京都	江戸川区	16,891
17	東京都	中野区	16,874
18	福岡県	福岡市東区	16,668
19	埼玉県	川口市	16,349
20	神奈川県	川崎市中原区	16,256
[参考]	全国		△868,177

### 4：人口増加率が高い市区町村は？

Rank	都道府県	市区町村	平成27年～令和2年の 人口増加率 (%)
1	福島県	飯舘村	3117.07
2	福島県	葛尾村	2238.89
3	福島県	楡葉町	279.49
4	福島県	広野町	25.21
5	東京都	中央区	19.93
6	千葉県	流山市	14.67
7	大阪府	大阪市西区	14.56
8	東京都	千代田区	14.30
9	福岡県	福津市	14.22
10	沖縄県	中城村	13.98
11	大阪府	大阪市北区	12.80
12	愛知県	名古屋市中区	12.11
13	大阪府	大阪市中央区	11.51
14	沖縄県	北中城村	11.37
15	千葉県	印西市	10.77
16	福岡県	久山町	10.38
17	福岡県	福岡市博多区	10.38
18	埼玉県	さいたま市緑区	10.19
19	大阪府	大阪市福島区	9.54
20	東京都	文京区	9.36
[参考]	全国		△0.68

#### 1：人口

人口が多い上位20市区町村です。やはり東京都の市区町村が多く、20市区町村中9市区町村を占めています。

#### 2：人口密度

市区町村単位で比較する場合、市区町村ごとにその面積が異なるため、人口密度という見方も必要となります。上の表は人口密度（＝1kmあたりの人口）が高い上位20市区町村です。東京都と大阪府が圧倒的です。

#### 3：人口増加数

平成27年から令和2年にかけて人口増加数が多い20市区町村です。全国的に見れば東京都にますます人口が集中しているということでしょうか。

#### 4：人口増加率

人口増加数ではなく増加率でランキングしました。福島県の震災からの復興の様子も垣間見えます。

## ■ 区町村別人口増減数マップ公開中

### 【市区町別村人口増減数マップ<sup>①</sup>ダウンロードURL】

[https://www.giken.co.jp/static/2021/06/R2\\_kokusei.pdf](https://www.giken.co.jp/static/2021/06/R2_kokusei.pdf)

- ・出典：令和2年国勢調査 人口速報集計結果（総務省統計局）  
（<https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/kekka.html>）
- ・本資料は技研商事インターナショナルが、エリアマーケティングGIS（地図情報システム）「MarketAnalyzer™ 5」を用いて作成・表現・加工したものです。

## ■ 国勢調査を分析するGIS（地図情報システム）

### MarketAnalyzer™ 5

高度で探索的な分析を可能とするエリアマーケティング・商圏分析専用のGISで、国内2,000社以上の導入実績。オンプレミス版やクラウド版など様々なラインナップを用意。国勢調査をはじめ様々な小地域データを搭載。

## ■ 国勢調査を用いたエリアセグメンテーションデータ

### c-japan®

日本全国の町丁目/郵便番号界/メッシュを、年齢/家族構成/住宅/就業等や年収/地価、さらに車種別自動車登録台数、チェーン店舗の位置情報の小地域データベースを用いて、当社独自の特許技術により11の中分類・36の小分類にクラスタリング（分類）したエリアセグメンテーションデータです。

## 会社概要

### <事業概要>

マーケティング向けデータ分析ツールの提供・運用支援を通じ、マーケティングデータ領域のエコシステム構築を進めることで、企業のデータに立脚した事業推進をサポート

1. 商圏分析、エリアマーケティング向けGIS（地図情報システム）の提供
  - ・商圏分析/エリアマーケティング専用GIS「MarketAnalyzer™ 5」
  - ・GPS位置情報データを搭載したクラウドGIS「KDDI Location Analyzer」他
2. 蓄積した分析データ・ノウハウの提供
  - ・データ・API・GISエンジンの提供を通じたデータ戦略高度化の支援
  - ・インスタの来訪者検知の仕組みの構築
  - ・デジタル広告のセグメントの高度化

### <会社概要>

会社名：技研商事インターナショナル株式会社  
代表者：代表取締役 小嶋 智海  
所在地：名古屋本社：愛知県名古屋市東区主税町2-30 GSIビル  
東京本社：東京都新宿区新宿2-1-12 PMO新宿御苑前 7F  
設立：1976年1月  
資本金：231,125,000円  
URL：<https://www.giken.co.jp/>

### <本件に関するお問い合わせ先>

技研商事インターナショナル株式会社 東京本社 担当：マーケティング部 市川（いちかわ）  
TEL：03-5362-3955 お問い合わせフォーム：<https://www.giken.co.jp/contact/>