

## Census Japan 2010

平成 22 年国勢調査の基本的な統計指標と町丁字単位の境界地図データ統合した、標準的統計データセット



## Census Japan 2010 の特長

「Census Japan 2010」は、平成 22 年国勢調査のうち、人口(男女別、5 歳階級別)や世帯数、住宅所有や建て方、産業別就業者など 114 項目の基礎的な指標に絞って提供します。

対応する町丁字等の単位の境界地図データも併せて提供しますので、本製品を導入してすぐに立地評価や商圏分析の業務に容易に活用できます。



東京 23 区付近の総人口をドット密度図で作成した例

## 主要な項目に編集したコンパクトな構成

国勢調査の統計指標は多岐にわたり膨大な項目数となります。「Census Japan 2010」では、この膨大な指標の中から、基礎的な分析に必要な 114 項目に限定してコンパクトな構成としました。

データ項目が適切に編集されているため、立地評価や商圏分析などの地理的マーケティング作業の入門者にとっては、取り扱いやすいデータとなっています。

## 境界地図と一体化した扱いやすいパッケージ

国勢調査を地理的に分析してマップ上にビジュアライズするためには、その調査に対応する境界地図データが必要となります。

「Census Japan 2010」は、平成 22 年国勢調査に 100% マッチした境界地図データを統計データに統合してパッケージしていますので、入門者でも容易に分析が開始できるというメリットがあります。

## 海外ユーザー向けの英語版も提供可

通常は日本のユーザー向けには、日本語フィールド名のデータを提供しますが、海外のユーザーが日本の統計を利用する場合、日本語が利用の障害になることがあります。ユーザーの希望に応じて、フィールド名やドキュメント類を英語で提供しますので、海外のユーザーの方でも手軽に統計分析が可能となります。

## Census Japan 2010 の 活用シーン

### 顧客管理

地図上に展開した顧客ごとの売上やコンタクト情報と、統計情報から分析した市場ポテンシャルを比較することで、対象エリア内での自社営業力の位置づけが把握できます。

### 店舗開発・売上予測

出店検討地周辺の想定商圏に対して、統計情報から抽出した市場ポテンシャルを数値化します。これをもとにして、売上予測を精度高く行うことができます。

### 販売促進

折込チラシやポスティング、モバイル端末向けの広告配信など、統計情報を下敷きにして対象エリアの最適化を地理的に行うことで、広告の効果が増します。

### 施設管理

電機・ガス・水道などのインフラ管理においても、統計情報を組み合わせて分析することで、施設への投資額を地理的に最適化するなどの効果が見込めます。

No	フィールド名称	No	フィールド名称	No	フィールド名称
1	KEY_CODE	42	男50～54歳	83	6歳未満在一般世帯数
2	都道府県名	43	男55～59歳	84	18歳未満在一般世帯数
3	支庁名	44	男60～64歳	85	65歳以上在一般世帯数
4	市区町村名	45	男65～69歳	86	住宅に住む一般世帯数
5	町丁・字等名	46	男70～74歳	87	持ち家世帯数
6	秘匿処理	47	男15歳未満	88	民営借家世帯数
7	合算先	48	男15～64歳	89	主世帯数
8	合算元	49	男65歳以上	90	一戸建世帯数
9	人口総数	50	男75歳以上	91	長屋建世帯数
10	男人口数	51	女0～4歳	92	共同住宅世帯数
11	女人口数	52	女5～9歳	93	共同1・2階建世帯数
12	世帯総数	53	女10～14歳	94	共同3～5階建世帯数
13	人口0～4歳	54	女15～19歳	95	共同6～10階建世帯数
14	人口5～9歳	55	女20～24歳	96	共同11階建以上世帯数
15	人口10～14歳	56	女25～29歳	97	他建て方世帯数
16	人口15～19歳	57	女30～34歳	98	15歳以上就業者総数
17	人口20～24歳	58	女35～39歳	99	農林業就業者数
18	人口25～29歳	59	女40～44歳	100	農業就業者数
19	人口30～34歳	60	女45～49歳	101	漁業就業者数
20	人口35～39歳	61	女50～54歳	102	鉱業就業者数
21	人口40～44歳	62	女55～59歳	103	建設業就業者数
22	人口45～49歳	63	女60～64歳	104	製造業就業者数
23	人口50～54歳	64	女65～69歳	105	ライフライン就業者数
24	人口55～59歳	65	女70～74歳	106	情報通信業就業者数
25	人口60～64歳	66	女15歳未満	107	運輸業就業者数
26	人口65～69歳	67	女15～64歳	108	卸小売業就業者数
27	人口70～74歳	68	女65歳以上	109	金融保険業就業者数
28	人口15歳未満	69	女75歳以上	110	不動産業就業者数
29	人口15～64歳	70	一般世帯数	111	学術専門就業者数
30	人口65歳以上	71	1人世帯数	112	宿泊飲食就業者数
31	人口75歳以上	72	2人世帯数	113	生活サービス就業者数
32	男0～4歳	73	3人世帯数	114	教育就業者数
33	男5～9歳	74	4人世帯数	115	医療福祉就業者数
34	男10～14歳	75	5人世帯数	116	複合サービス就業者数
35	男15～19歳	76	一般世帯人員	117	他サービス就業者数
36	男20～24歳	77	1世帯当り人員	118	公務就業者数
37	男25～29歳	78	親族世帯	119	分類不能就業者数
38	男30～34歳	79	核家族世帯	120	雇用者数
39	男35～39歳	80	夫婦のみの世帯	121	自営業者数
40	男40～44歳	81	夫婦と子供から成る世帯	122	家族従業者数
41	男45～49歳	82	核家族以外の世帯		



愛知県刈谷市周辺の単身世帯の割合を色分図で作成した例



大阪千里ニュータウン付近の年齢構成別棒グラフを作成した例

## Census Japan 2010の製品仕様

データの提供エリア  
全国

データの作成年度  
2010年(平成22年)10月1日(国勢調査)

データの出典  
総務省統計局  
平成22年小地域集計結果

提供フォーマット  
MapInfo形式

測地系と投影法  
測地系:世界測地系  
投影法:経度・緯度(JGD2000)

詳細はピツニーボウズ・ソフトウェア株式会社または、MapInfo 製品販売パートナーまでお問い合わせください

### ピツニーボウズ・ソフトウェア株式会社

〒150-0012 TEL:03-6805-1155 / FAX:03-6805-1123  
東京都渋谷区広尾 1-1-39 E-mail:PBBI-Japan@pb.com  
プライムスクエアタワー 13階 Web:http://www.mapinfo.co.jp

Every connection is a new opportunity™

©2013 Pitney Bowes Software, Inc. All rights reserved.

この内容は予告なしに変更する場合があります。ここに記載されている製品およびサービス名は、各社の商標です。

**Pitney Bowes**  
Software