

NSCデータベース製品

ご紹介資料

メッシュ版

2019年2月

株式会社 日本統計センター

Nippon Statistics Center Co., Ltd



## 目 次

1. 本製品の構成	⇒	p. 2
2. 本製品の特徴	⇒	p. 2 ~ 7
3. データ項目一覧	⇒	p. 8 ~ 22
(1) 住民基本台帳をベースとしたデータ		
人口・世帯数 推計年齢階級別人口付き	⇒	p. 8
(2) オリジナルデータ		
推計昼間人口 (性・年齢別)	⇒	p. 8
推計行動別人口	⇒	p. 9 ~ 10
推計消費購買力	⇒	p. 11 ~ 20
推計就業者所得	⇒	p. 21
推計世帯貯蓄高	⇒	p. 21
アパート・マンション統計	⇒	p. 22
4. データ仕様	⇒	p. 23
5. 商品標準価格表	⇒	p. 24
6. リリーススケジュール表 (予定)	⇒	p. 25

## 1. 本製品の構成

本製品は、メッシュ区画単位のデータベースです。

メッシュ区画は、国が作成する地域メッシュ統計と同様に「統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュコード」を使用しています。本製品に収録するメッシュ区画は、次の2種で構成しています。

### (1) 3次メッシュ

正式名 : 基準地域メッシュ（第3次地域区画）  
一辺の長さ : 約1km  
コード体系 : 8桁

### (2) 4次メッシュ

正式名 : 2分の1地域メッシュ  
一辺の長さ : 約500m  
コード体系 : 9桁

測地系は「**世界測地系**」によるものです。

各メッシュ区画に対応する属性情報として、次の統計データを収録しています。

2019年2月時点

統計データ	住民基本台帳ベース ※	
	人口・世帯数	2006年～2018年
オリジナル		
統計データ	推計昼間人口（性・年齢別）	2005年、2010年
	推計行動別人口	2009年～2018年
	推計消費購買力	2008年～2017年
	推計就業者所得	2008年～2017年
	推計世帯貯蓄高	2008年～2017年
	アパート・マンション統計	リリース時期未定

※ 住民基本台帳ベースの人口・世帯数データは、地域・データ年次によって調査時点が異なる場合があります。

また、同データの2012年以前は、一部の地域で外国人が含まれますが、基本的に<日本人のみ>を集計したデータ、2013年以降は、2012年7月の住民基本台帳法の改定により、住民基本台帳に外国人住民が加わったことで、全ての地域において、<日本人+外国人>（総計）を集計したデータとなっています。

<[卷末資料①](#)> 住民基本台帳をベースとした「人口世帯数関連データ」の調査時点について

<[卷末資料②](#)> 住民基本台帳をベースとした「人口世帯数関連データ」のデータ内容について

## 2. 本製品の特徴

メッシュ版データベースは、毎年更新可能な「人口・世帯数」「年齢階級別人口」をはじめとして、「消費」「所得」「貯蓄」など、公的統計データでは捉え切れない居住者の特性を把握するための情報を中心にラインナップしたデータベースです。

「人口・世帯数」「年齢階級別人口」は、

毎年公表される大字町丁目単位の住民基本台帳人口などの情報を基にして、地域の実態を考慮しながらメッシュ区画単位に按分して作成したデータです。

「消費」「所得」「貯蓄」などは、

上記の「人口・世帯数」「年齢階級別人口」と、各省庁から毎年公表される「家計調査」「賃金構造基本統計調査」などの最新情報を基にして、既に大字町丁目単位のデータベースで実績のある弊社独自の推計ロジックを適用して作成したデータです。

ここでは、まず毎年更新される人口データの必要性と、地域の実態を反映した人口データをどのようにして作成しているのか、その方法を一般的な作成方法と比較しながら簡単にご紹介します。

## 正確なマーケットボリュームをご存知でしょうか？

マーケットボリュームを知り得る基本的な情報の一つとして人口データがありますが、メッシュ区画単位のデータとして公表されているものは、今まで5年毎に調査が行われる国勢調査の人口データしか存在していませんでした。

また国勢調査の場合、調査から公表までに2年程のタイムラグがありますので、公表直後でも既に2年前の情報となっていることも重要なポイントです。

このため、メッシュ区画単位のデータを利用するユーザー様にとっては、マーケットボリュームの把握という基礎的な分析においても、常にその情報鮮度に留意する必要がありますし、場合によっては、その結果が信頼性や説明力に欠ける内容となることもありました。

## そこで、本製品がお役に立ちます

本製品は、国勢調査を補間するデータとして、毎年更新可能な住民基本台帳ベースの人口データを提供しますので、より正確なマーケットボリュームを把握することができます。

例えば、お客様の内部情報を絡めて分析を行なうような場合、本製品をご利用になることで内部情報と統計情報の時点差が小さくなり、より信頼性の高い分析が行なうことができます。

また本製品は、単に内容が新しいと言うだけでなく、その作成方法にも特徴があります。

通常、大字町丁目単位のデータをメッシュ区画単位に按分を行なう場合、G I Sなどを用いて面積や人口などの比率で按分を行なうのが一般的ですが、これらの方法は地域の実態を考慮したものではないため、按分結果と実態との間に誤差が発生しやすくなります。

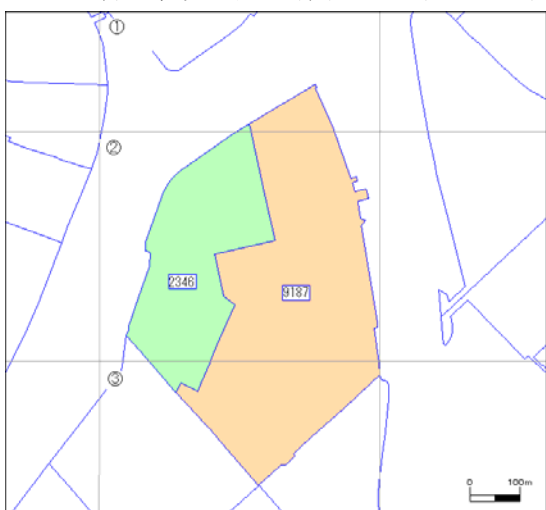
このため本製品では、それに対処した独自の按分方法を探っています。

## では、一般的な按分方法との違いを確認してみましょう

### (1) 面積比による按分の場合

この方法は、按分対象の町丁が面的に重なり合うメッシュ区画を対象にして、その面的な重なり具合(面積比)で按分を行なう方法です。

では実際に、次の図の(右)町丁を例にして面積比による按分を行なってみましょう。



(右)町丁の場合、面的に対応するメッシュ区画は  
<①・②・③>の3区画。  
それぞれの面積比は上から 10%・50%・40%とした時

この比率で(右)町丁の人口 9187 人を按分すると

$$\text{メッシュ区画①: } 9187 \times 0.1 = 919 \text{ 人}$$

$$\text{メッシュ区画②: } 9187 \times 0.5 = 4594 \text{ 人}$$

$$\text{メッシュ区画③: } 9187 \times 0.4 = 3675 \text{ 人}$$

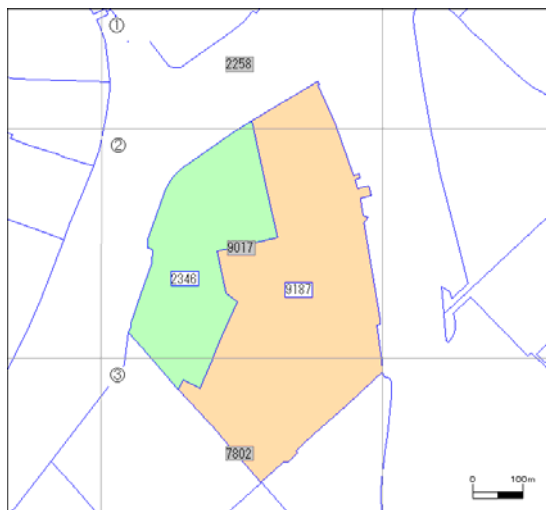
となります。

このように、この方法は、面積以外の情報を何も考慮していないため、例えば、メッシュ区画③の地域が山間部や工業地域などの非居住地であったとしても、3675人の人口が按分されてしましますので、実態との乖離が発生しやすくなる方法と言えます。

## (2) 国勢調査の人口比による按分の場合

この方法は、按分対象の町丁が面的に重なり合うメッシュ区画を対象にして、そのメッシュ区画単位に公表されている国勢調査の人口の比率で按分を行なう方法です。

こちらも実際に、次の図を例にして国勢調査の人口比による按分を行なってみましょう。



各メッシュ区画単位の国勢調査の人口は

メッシュ区画① : 2258 人

メッシュ区画② : 9017 人

メッシュ区画③ : 7802 人

となっています。

(左)町丁の場合、面的に対応するメッシュ区画は<②・③>の2区画。

各メッシュ区画単位の国勢調査の人口比で、(左)町丁の人口 2346 人を按分すると

メッシュ区画② :  $2346 \times (9017 \div (9017 + 7802)) = 1258$  人

メッシュ区画③ :  $2346 \times (7802 \div (9017 + 7802)) = 1088$  人

となります。※メッシュ区画①は、その重なり具合が極小なため除いています。

同様に(右)町丁の人口 9187 人を按分すると

メッシュ区画① :  $9187 \times 2258 \div ((2258 + 9017 + 7802)) = 1087$  人

メッシュ区画② :  $9187 \times 9017 \div ((2258 + 9017 + 7802)) = 4342$  人

メッシュ区画③ :  $9187 \times 7802 \div ((2258 + 9017 + 7802)) = 3757$  人

となります。

※(左・右)の町丁の南側以外の周辺は「海」となっています。

この結果、メッシュ区画②全体の人口は、(左・右)の町丁の按分結果を合算して 5600 人となり、これを公表されている国勢調査の人口(9017 人)と比較すると、その差は 3417 人と非常に大きなものとなっています。

このように、この方法では、使用的する比率が実際の範囲（重なり合う範囲）とは異なる範囲（メッシュ区画の範囲）を基とした比率であるため、そのような差が生じてしまいます。

また、比率自身が国勢調査調査時点の内容であるため、それ以降の人口変化は加味されない処理となります。

### (3) 本製品独自の人口比による按分の場合

実態をより正確に捉えるため、本製品では按分対象の町丁がメッシュ区画と面的に重なり合う地域をより細かく細分化し、その単位で地域特性を把握することとしました。

まず、国勢調査の基本単位区別データ(\*1)を使用して町丁目区画の細分化を行ない、メッシュ区画との対応関係をより細かく取得します。(マップ1)

この細分化された区画単位の国勢調査の人口を使用して、対応するメッシュ区画にどの程度の人口が居住しているのかを把握します。(マップ2)

また、最新の街区ポイントデータ(\*2)を使用して、国勢調査の人口が過去の情報であることの補正と、細分化された区画中の居住地の偏りを確認します。

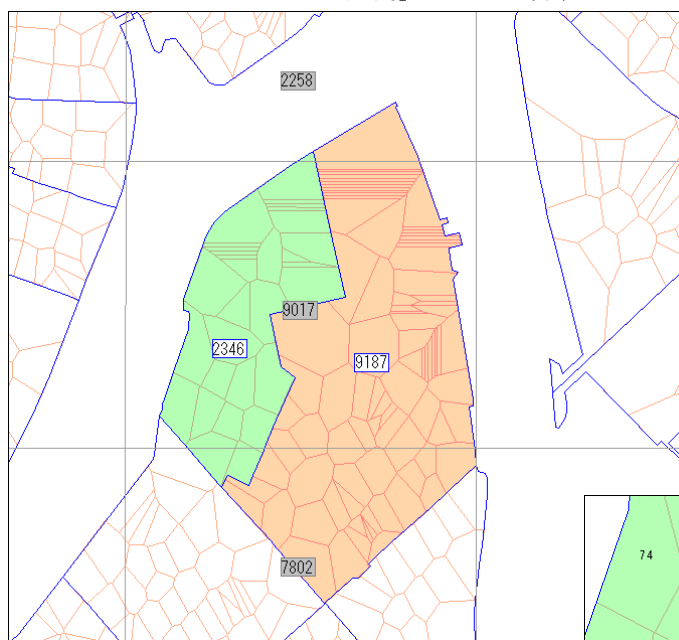
(\*1) このデータは基本単位区の代表点による情報。属性情報として人口・世帯数を収録。

(\*2) 街区レベル位置参照情報(街区ポイント)など。

これらを行なうことで、緻密な対応関係と時点補正を行なった人口比を作成し、前述の2種の方法よりも、より実態を捉えた人口データを推計することが可能となります。

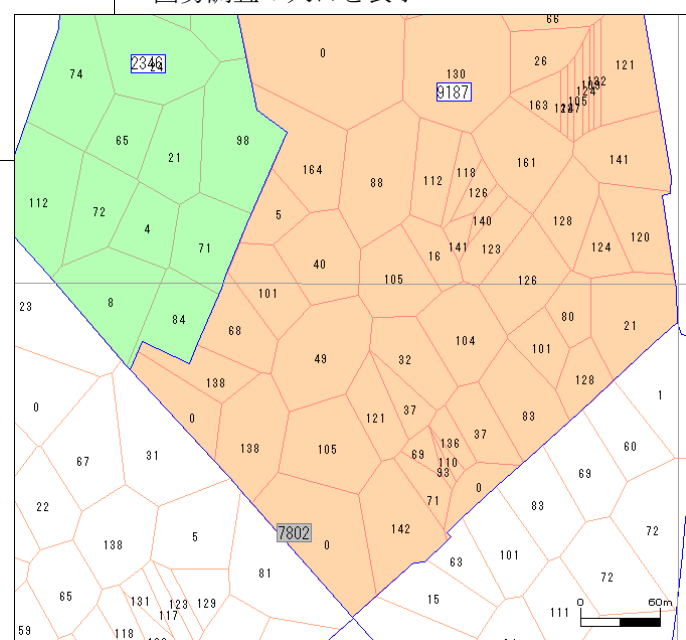
マップ1

国勢調査の基本単位区別データ（点情報）を使用して  
町丁目の区画を「ボロノイ分割」により細分化



マップ2

左記マップの一部を拡大し、基本単位区別の  
国勢調査の人口を表示

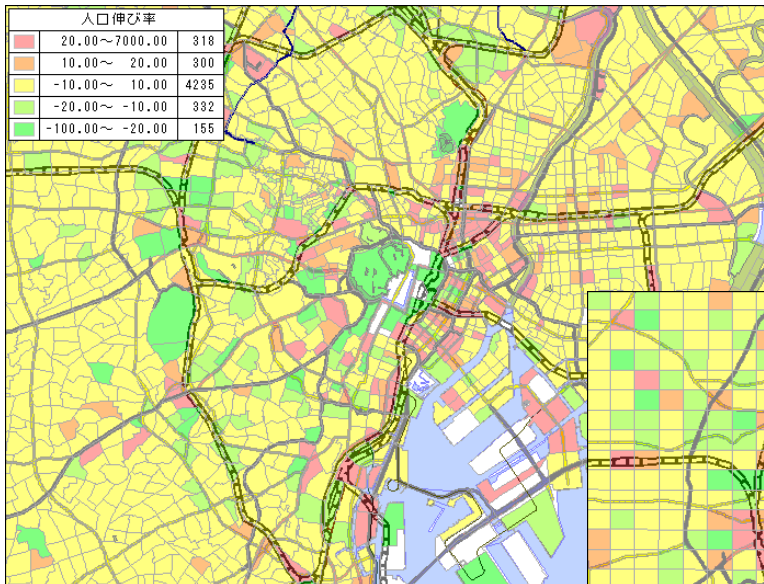


では、実際の傾向（町丁目）と前記（1）～（3）による按分結果を比較してみましょう。

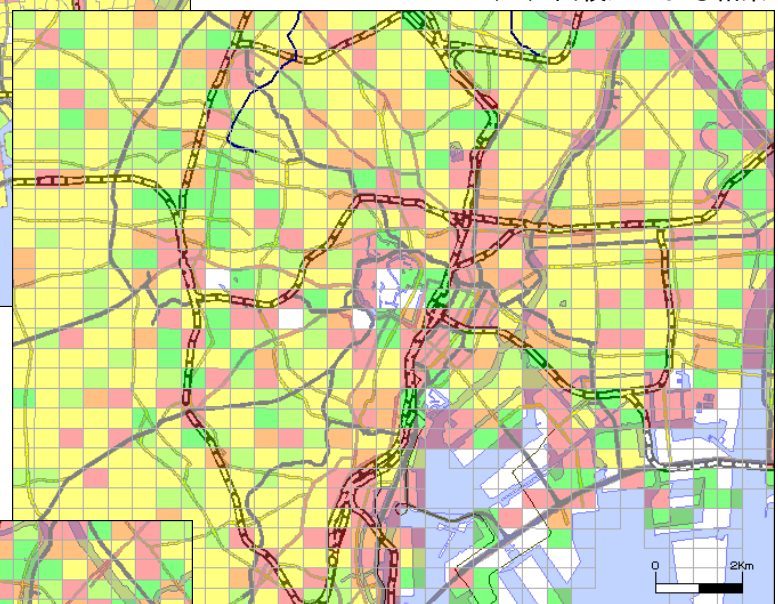
次のマップは、いずれも都心部を中心とした人口伸び率による階級値マップです。

※凡例共通

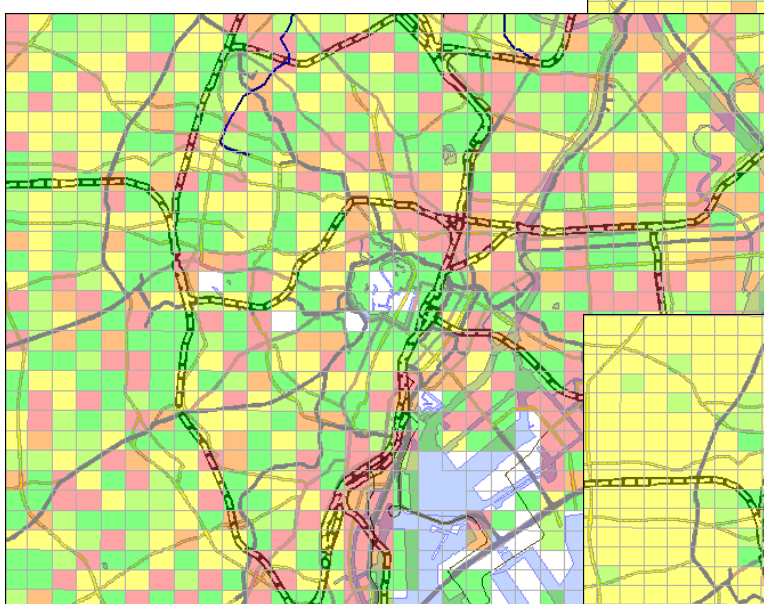
<実際の傾向（町丁目）>



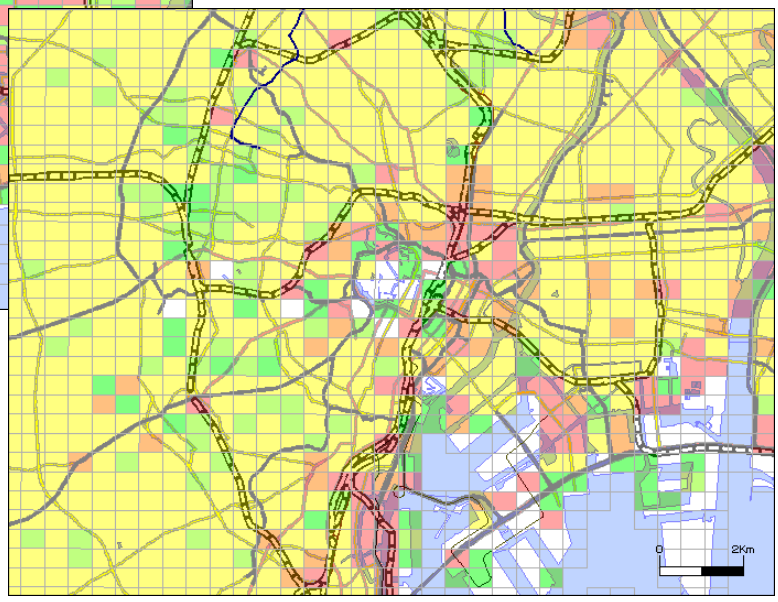
(1) 面積比による結果



(2) 国勢調査の人口比による結果



(3) 本製品独自の人口比による結果



最後に、その違いを具体的に見てみましょう。

次のマップは、国勢調査の人口（2005年・2010年）と、前記（2）と（3）それぞれの方法で住民基本台帳ベースによる人口（2010年～2012年）を按分した結果を数値マップ化したものです。

この内、按分方法の違いにより大きな差が生じているメッシュ区画（最下段の2012年人口の差が大きな区画）については、強調（青・赤）表示をしています。

※住民基本台帳ベースによる人口は、現在2018年データを提供中

<東京都江東区付近>



薄い青区画：国勢調査の人口比による結果の方が1000人以上多いメッシュ

濃い青区画：国勢調査の人口比による結果の方が2000人以上多いメッシュ

薄い赤区画：本製品独自の人口比による結果の方が1000人以上多いメッシュ

濃い赤区画：本製品独自の人口比による結果の方が2000人以上多いメッシュ

[凡例]

国勢調査人口 (公表値)
2005年
2010年

この地域の場合、按分方法の違いにより

ほぼ半数のメッシュ区画で±1000人以上の差が生じています。

いずれのメッシュ区画も「本製品独自の人口比による結果」の方が

国勢調査の人口（公表値）に近似していることが確認できます。

住民基本台帳ベースによる人口  
(按分値)

(2) 国勢調査の 人口比による結果	(3) 本製品独自の 人口比による結果
2010年	2010年
2011年	2011年
2012年	2012年

このように本製品の人口データは、より細かく地域の特性を捉える方法で作成していますので、より精度の高いデータとなっています。

No.	データ年次	単位	項目名	備考
住民基本台帳ベース < 人口・世帯数 >				2006年～2018年(4項目)

1 2018 人 人口（総数・男・女）  
2 2018 世帯 世帯数

※過去データの項目はお問合せ下さい。

※地域・データ年次によって調査時点や内容が異なる場合があります。詳しくは「卷末資料①・②」を参照ください。

住民基本台帳ベース < 推計年齢階級別人口付き人口・世帯数 >			
2006年～2018年(55項目)			
1	2018	人	人口（総数・男・女）
2	2018	人	0～4歳推計人口（総数・男・女）
3	2018	人	5～9歳推計人口（総数・男・女）
4	2018	人	10～14歳推計人口（総数・男・女）
5	2018	人	15～19歳推計人口（総数・男・女）
6	2018	人	20～24歳推計人口（総数・男・女）
7	2018	人	25～29歳推計人口（総数・男・女）
8	2018	人	30～34歳推計人口（総数・男・女）
9	2018	人	35～39歳推計人口（総数・男・女）
10	2018	人	40～44歳推計人口（総数・男・女）
11	2018	人	45～49歳推計人口（総数・男・女）
12	2018	人	50～54歳推計人口（総数・男・女）
13	2018	人	55～59歳推計人口（総数・男・女）
14	2018	人	60～64歳推計人口（総数・男・女）
15	2018	人	65～69歳推計人口（総数・男・女）
16	2018	人	70～74歳推計人口（総数・男・女）
17	2018	人	75～79歳推計人口（総数・男・女）
18	2018	人	80歳以上推計人口（総数・男・女）
19	2018	世帯	世帯数

※過去データの項目はお問合せ下さい。

※地域・データ年次によって調査時点や内容が異なる場合があります。詳しくは「卷末資料①・②」を参照ください。

< 推計昼間人口 >			
2005年(51項目)、2010年(51項目)			
1	2010	人	昼間人口（総数・男・女）
2	2010	人	15歳未満昼間人口（総数・男・女）
3	2010	人	15～19歳昼間人口（総数・男・女）
4	2010	人	20～24歳昼間人口（総数・男・女）
5	2010	人	25～29歳昼間人口（総数・男・女）
6	2010	人	30～34歳昼間人口（総数・男・女）
7	2010	人	35～39歳昼間人口（総数・男・女）
8	2010	人	40～44歳昼間人口（総数・男・女）
9	2010	人	45～49歳昼間人口（総数・男・女）
10	2010	人	50～54歳昼間人口（総数・男・女）
11	2010	人	55～59歳昼間人口（総数・男・女）
12	2010	人	60～64歳昼間人口（総数・男・女）
13	2010	人	65～69歳昼間人口（総数・男・女）
14	2010	人	70～74歳昼間人口（総数・男・女）
15	2010	人	75～79歳昼間人口（総数・男・女）
16	2010	人	80～84歳昼間人口（総数・男・女）
17	2010	人	85歳以上昼間人口（総数・男・女）

※過去データの項目はお問合せ下さい。

## &lt; 推計行動別人口 &gt;

2009年～2018年(249項目)

1	2018	人	スポーツ人口 (総数・男・女)
2	2018	人	野球人口 (総数・男・女)
3	2018	人	ソフトボール人口 (総数・男・女)
4	2018	人	バレー・ボール人口 (総数・男・女)
5	2018	人	バスケットボール人口 (総数・男・女)
6	2018	人	サッカー人口 (総数・男・女)
7	2018	人	卓球人口 (総数・男・女)
8	2018	人	テニス人口 (総数・男・女)
9	2018	人	バドミントン人口 (総数・男・女)
10	2018	人	ゴルフ人口 (総数・男・女)
11	2018	人	柔道人口 (総数・男・女)
12	2018	人	剣道人口 (総数・男・女)
13	2018	人	ゲートボール人口 (総数・男・女)
14	2018	人	ボウリング人口 (総数・男・女)
15	2018	人	つり人口 (総数・男・女)
16	2018	人	水泳人口 (総数・男・女)
17	2018	人	スキー・スノボーア人口 (総数・男・女)
18	2018	人	登山・ハイキング人口 (総数・男・女)
19	2018	人	サイクリング人口 (総数・男・女)
20	2018	人	ジョギング・マラソン人口 (総数・男・女)
21	2018	人	ウォーキング人口 (総数・男・女)
22	2018	人	器具トレーニング人口 (総数・男・女)
23	2018	人	趣味・娯楽人口 (総数・男・女)
24	2018	人	スポーツ観覧人口 (総数・男・女)
25	2018	人	美術鑑賞人口 (総数・男・女)
26	2018	人	演芸・演劇・舞踊鑑賞人口 (総数・男・女)
27	2018	人	映画鑑賞人口 (総数・男・女)
28	2018	人	クラシック音楽会人口 (総数・男・女)
29	2018	人	ポピュラー音楽会人口 (総数・男・女)
30	2018	人	CD・スマートフォン音楽鑑賞人口 (総数・男・女)
31	2018	人	DVD・ビデオ映画鑑賞人口 (総数・男・女)
32	2018	人	楽器演奏人口 (総数・男・女)
33	2018	人	邦楽人口 (総数・男・女)
34	2018	人	コーラス・声楽人口 (総数・男・女)
35	2018	人	邦舞・おどり人口 (総数・男・女)
36	2018	人	洋舞・社交ダンス人口 (総数・男・女)
37	2018	人	書道人口 (総数・男・女)
38	2018	人	華道人口 (総数・男・女)
39	2018	人	茶道人口 (総数・男・女)
40	2018	人	和裁・洋裁人口 (総数・男・女)
41	2018	人	編物・手芸人口 (総数・男・女)
42	2018	人	趣味の料理・菓子作り人口 (総数・男・女)
43	2018	人	絵画・彫刻人口 (総数・男・女)
44	2018	人	陶芸・工芸人口 (総数・男・女)
45	2018	人	写真撮影・プリント人口 (総数・男・女)
46	2018	人	詩・和歌・俳句・小説等創作人口 (総数・男・女)
47	2018	人	読書人口 (総数・男・女)
48	2018	人	囲碁人口 (総数・男・女)
49	2018	人	将棋人口 (総数・男・女)
50	2018	人	パチンコ人口 (総数・男・女)
51	2018	人	カラオケ人口 (総数・男・女)
52	2018	人	テレビゲーム人口 (総数・男・女)
53	2018	人	遊園地・動植物園・水族館見物人口 (総数・男・女)
54	2018	人	キャンプ人口 (総数・男・女)
55	2018	人	園芸・ガーデニング人口 (総数・男・女)
56	2018	人	DIY人口 (総数・男・女)
57	2018	人	行楽旅行人口 (総数・男・女)
58	2018	人	日帰り行楽人口 (総数・男・女)
59	2018	人	宿泊旅行人口 (総数・男・女)
60	2018	人	国内観光人口 (総数・男・女)
61	2018	人	海外観光人口 (総数・男・女)
62	2018	人	学習・研究人口 (総数・男・女)
63	2018	人	外国語学習人口 (総数・男・女)
64	2018	人	英語学習人口 (総数・男・女)

No.	データ年次	単位	項目名	備考
65	2018	人	英語以外の外国语学習人口（総数・男・女）	
66	2018	人	情報処理・実務学習人口（総数・男・女）	
67	2018	人	パソコン等情報処理学習人口（総数・男・女）	
68	2018	人	商業実務・ビジネス関係学習人口（総数・男・女）	
69	2018	人	介護関係学習人口（総数・男・女）	
70	2018	人	家政・家事学習人口（総数・男・女）	
71	2018	人	人文・社会・自然科学学習人口（総数・男・女）	
72	2018	人	芸術・文化学習人口（総数・男・女）	
73	2018	人	ボランティア人口（総数・男・女）	
74	2018	人	健康・医療サービスボランティア人口（総数・男・女）	
75	2018	人	対高齢者ボランティア人口（総数・男・女）	
76	2018	人	対障害者ボランティア人口（総数・男・女）	
77	2018	人	対子供ボランティア人口（総数・男・女）	
78	2018	人	スポーツ・文化活動ボランティア人口（総数・男・女）	
79	2018	人	まちづくり活動ボランティア人口（総数・男・女）	
80	2018	人	安全生活ボランティア人口（総数・男・女）	
81	2018	人	自然・環境保護ボランティア人口（総数・男・女）	
82	2018	人	災害ボランティア人口（総数・男・女）	
83	2018	人	国際協力ボランティア人口（総数・男・女）	

※過去データの項目はお問合せ下さい。

※福島7町村については、全項目欠測(NULL)処理を施しています。詳しくは「卷末資料③」を参照下さい。

## &lt; 推計消費購買力 &gt;

2008年～2014年(619項目)、2015年～2017年(634項目)

1	2017	千円	消費購買力計
2	2017	千円	食料品購買力
3	2017	千円	穀類購買力
4	2017	千円	米購買力
5	2017	千円	パン購買力
6	2017	千円	食パン購買力
7	2017	千円	他のパン購買力
8	2017	千円	麵類購買力
9	2017	千円	生うどん・そば購買力
10	2017	千円	乾うどん・そば購買力
11	2017	千円	スパゲッティ購買力
12	2017	千円	中華麵購買力
13	2017	千円	カップ麵購買力
14	2017	千円	即席麵購買力
15	2017	千円	他の麵類購買力
16	2017	千円	他の穀類購買力
17	2017	千円	小麦粉購買力
18	2017	千円	もち購買力
19	2017	千円	他の穀類のその他購買力
20	2017	千円	魚介類購買力
21	2017	千円	生鮮魚介購買力
22	2017	千円	鮮魚購買力
23	2017	千円	まぐろ購買力
24	2017	千円	あじ購買力
25	2017	千円	いわし購買力
26	2017	千円	かつお購買力
27	2017	千円	かれい購買力
28	2017	千円	さけ購買力
29	2017	千円	さば購買力
30	2017	千円	さんま購買力
31	2017	千円	たい購買力
32	2017	千円	ぶり購買力
33	2017	千円	いか購買力
34	2017	千円	たこ購買力
35	2017	千円	えび購買力
36	2017	千円	かに購買力
37	2017	千円	他の鮮魚購買力
38	2017	千円	さしみ盛合わせ購買力
39	2017	千円	貝類購買力
40	2017	千円	あさり購買力
41	2017	千円	しじみ購買力
42	2017	千円	かき(貝)購買力
43	2017	千円	ほたて貝購買力
44	2017	千円	他の貝購買力
45	2017	千円	塩干魚介購買力
46	2017	千円	塩さけ購買力
47	2017	千円	たらこ購買力
48	2017	千円	しらす干し購買力
49	2017	千円	干しあじ購買力
50	2017	千円	他の塩干魚介購買力
51	2017	千円	魚肉練製品購買力
52	2017	千円	揚げかまぼこ購買力
53	2017	千円	ちくわ購買力
54	2017	千円	かまぼこ購買力
55	2017	千円	他の魚肉練製品購買力
56	2017	千円	他の魚介加工品購買力
57	2017	千円	かつお節・削り節購買力
58	2017	千円	魚介の漬物購買力
59	2017	千円	魚介のつくだ煮購買力
60	2017	千円	魚介の缶詰購買力
61	2017	千円	他の魚介加工品のその他購買力
62	2017	千円	肉類購買力
63	2017	千円	生鮮肉購買力
64	2017	千円	牛肉購買力

No.	データ年次	単位	項目名	備考
65	2017	千円	豚肉購買力	
66	2017	千円	鶏肉購買力	
67	2017	千円	合いびき肉購買力	
68	2017	千円	他の生鮮肉購買力	
69	2017	千円	加工肉購買力	
70	2017	千円	ハム購買力	
71	2017	千円	ソーセージ購買力	
72	2017	千円	ペーコン購買力	
73	2017	千円	他の加工肉購買力	
74	2017	千円	乳卵類購買力	
75	2017	千円	牛乳購買力	
76	2017	千円	乳製品購買力	
77	2017	千円	粉ミルク購買力	
78	2017	千円	ヨーグルト購買力	
79	2017	千円	バター購買力	
80	2017	千円	チーズ購買力	
81	2017	千円	他の乳製品購買力	
82	2017	千円	卵購買力	
83	2017	千円	野菜・海藻購買力	
84	2017	千円	生鮮野菜購買力	
85	2017	千円	葉茎菜購買力	
86	2017	千円	キャベツ購買力	
87	2017	千円	ほうれんそう購買力	
88	2017	千円	はくさい購買力	
89	2017	千円	ねぎ購買力	
90	2017	千円	レタス購買力	
91	2017	千円	ブロッコリー購買力	
92	2017	千円	もやし購買力	
93	2017	千円	他の葉茎菜購買力	
94	2017	千円	根菜購買力	
95	2017	千円	さつまいも購買力	
96	2017	千円	じゃがいも購買力	
97	2017	千円	さといも購買力	
98	2017	千円	だいこん購買力	
99	2017	千円	にんじん購買力	
100	2017	千円	ごぼう購買力	
101	2017	千円	たまねぎ購買力	
102	2017	千円	れんこん購買力	
103	2017	千円	たけのこ購買力	
104	2017	千円	他の根菜購買力	
105	2017	千円	他の野菜購買力	
106	2017	千円	さやまめ購買力	
107	2017	千円	かぼちゃ購買力	
108	2017	千円	きゅうり購買力	
109	2017	千円	なす購買力	
110	2017	千円	トマト購買力	
111	2017	千円	ピーマン購買力	
112	2017	千円	生しいたけ購買力	
113	2017	千円	しめじ購買力	
114	2017	千円	えのきたけ購買力	
115	2017	千円	他のきのこ購買力	
116	2017	千円	他の野菜のその他購買力	
117	2017	千円	乾物・海藻購買力	
118	2017	千円	豆類購買力	
119	2017	千円	干ししいたけ購買力	
120	2017	千円	干しのり購買力	
121	2017	千円	わかめ購買力	
122	2017	千円	こんぶ購買力	
123	2017	千円	他の乾物・海藻購買力	
124	2017	千円	大豆加工品購買力	
125	2017	千円	豆腐購買力	
126	2017	千円	油揚げ・がんもどき購買力	
127	2017	千円	納豆購買力	
128	2017	千円	他の大豆製品購買力	
129	2017	千円	他の野菜・海藻加工品購買力	
130	2017	千円	こんにゃく購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
131	2017	千円	梅干し購買力	
132	2017	千円	だいこん漬購買力	
133	2017	千円	はくさい漬購買力	
134	2017	千円	他の野菜の漬物購買力	
135	2017	千円	こんぶつくだ煮購買力	
136	2017	千円	他の野菜・海藻のつくだ煮購買力	
137	2017	千円	他の野菜・海藻加工品のその他購買力	
138	2017	千円	果物購買力	
139	2017	千円	生鮮果物購買力	
140	2017	千円	りんご購買力	
141	2017	千円	みかん購買力	
142	2017	千円	グレープフルーツ購買力	
143	2017	千円	オレンジ購買力	
144	2017	千円	他の柑きつ類購買力	
145	2017	千円	梨購買力	
146	2017	千円	ぶどう購買力	
147	2017	千円	柿購買力	
148	2017	千円	桃購買力	
149	2017	千円	すいか購買力	
150	2017	千円	メロン購買力	
151	2017	千円	いちご購買力	
152	2017	千円	バナナ購買力	
153	2017	千円	キウイフルーツ購買力	
154	2017	千円	他の果物購買力	
155	2017	千円	果物加工品購買力	
156	2017	千円	油脂・調味料購買力	
157	2017	千円	油脂購買力	
158	2017	千円	食用油購買力	
159	2017	千円	マーガリン購買力	
160	2017	千円	調味料購買力	
161	2017	千円	食塩購買力	
162	2017	千円	しょう油購買力	
163	2017	千円	みそ購買力	
164	2017	千円	砂糖購買力	
165	2017	千円	酢購買力	
166	2017	千円	ソース購買力	
167	2017	千円	ケチャップ購買力	
168	2017	千円	マヨネーズ・マヨネーズ風調味料購買力	
169	2017	千円	ドレッシング購買力	
170	2017	千円	ジャム購買力	
171	2017	千円	カレールウ購買力	
172	2017	千円	乾燥スープ購買力	
173	2017	千円	風味調味料購買力	
174	2017	千円	ふりかけ購買力	
175	2017	千円	つゆ・たれ購買力	
176	2017	千円	他の調味料購買力	
177	2017	千円	菓子類購買力	
178	2017	千円	ようかん購買力	
179	2017	千円	まんじゅう購買力	
180	2017	千円	他の和生菓子購買力	
181	2017	千円	カステラ購買力	
182	2017	千円	ケーキ購買力	
183	2017	千円	ゼリー購買力	
184	2017	千円	プリン購買力	
185	2017	千円	他の洋生菓子購買力	
186	2017	千円	せんべい購買力	
187	2017	千円	ビスケット購買力	
188	2017	千円	スナック菓子購買力	
189	2017	千円	キャンデー購買力	
190	2017	千円	チョコレート購買力	
191	2017	千円	チョコレート菓子購買力	
192	2017	千円	アイスクリーム・シャーベット購買力	
193	2017	千円	他の菓子購買力	
194	2017	千円	調理食品購買力	
195	2017	千円	主食的調理食品購買力	
196	2017	千円	弁当購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
197	2017	千円	すし(弁当)購買力	
198	2017	千円	おにぎり・その他購買力	
199	2017	千円	調理パン購買力	
200	2017	千円	他の主食的調理食品購買力	
201	2017	千円	他の調理食品購買力	
202	2017	千円	うなぎのかば焼き購買力	
203	2017	千円	サラダ購買力	
204	2017	千円	コロッケ購買力	
205	2017	千円	カツレツ購買力	
206	2017	千円	天ぷら・フライ購買力	
207	2017	千円	しゅうまい購買力	
208	2017	千円	ぎょうざ購買力	
209	2017	千円	やきどり購買力	
210	2017	千円	ハンバーグ購買力	
211	2017	千円	冷凍調理食品購買力	
212	2017	千円	そうざい材料セット購買力	
213	2017	千円	他の調理食品のその他購買力	
214	2017	千円	飲料購買力	
215	2017	千円	茶類購買力	
216	2017	千円	緑茶購買力	
217	2017	千円	紅茶購買力	
218	2017	千円	他の茶葉購買力	
219	2017	千円	茶飲料購買力	
220	2017	千円	コーヒー・ココア購買力	
221	2017	千円	コーヒー購買力	
222	2017	千円	コーヒー飲料購買力	
223	2017	千円	ココア・ココア飲料購買力	
224	2017	千円	他の飲料購買力	
225	2017	千円	果実・野菜ジュース購買力	
226	2017	千円	炭酸飲料購買力	
227	2017	千円	乳酸菌飲料購買力	
228	2017	千円	乳飲料購買力	
229	2017	千円	ミネラルウォーター購買力	
230	2017	千円	スポーツドリンク購買力	
231	2017	千円	他の飲料のその他購買力	
232	2017	千円	酒類購買力	
233	2017	千円	清酒購買力	
234	2017	千円	焼酎購買力	
235	2017	千円	ビール購買力	
236	2017	千円	ウイスキー購買力	
237	2017	千円	ワイン酒購買力	
238	2017	千円	発泡酒・ビール風アルコール飲料購買力	
239	2017	千円	チューハイ・カクテル購買力	
240	2017	千円	他の酒購買力	
241	2017	千円	外食費支出額	
242	2017	千円	一般外食費支出額	
243	2017	千円	食事代支出額	
244	2017	千円	日本そば・うどん支出額	
245	2017	千円	中華そば支出額	
246	2017	千円	他の麺類外食支出額	
247	2017	千円	すし(外食)支出額	
248	2017	千円	和食支出額	
249	2017	千円	中華食支出額	
250	2017	千円	洋食支出額	
251	2017	千円	焼肉支出額	
252	2017	千円	ハンバーガー支出額	
253	2017	千円	他の主食的外食支出額	
254	2017	千円	喫茶代支出額	
255	2017	千円	飲酒代支出額	
256	2017	千円	学校給食支出額	
257	2017	千円	賄い費支出額	
258	2017	千円	住居費支出額	
259	2017	千円	家賃地代支出額	
260	2017	千円	民営家賃支出額	
261	2017	千円	公営家賃支出額	
262	2017	千円	給与住宅家賃支出額	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
263	2017	千円	地代支出額	
264	2017	千円	他の家賃地代支出額	
265	2017	千円	設備修繕・維持費支出額	
266	2017	千円	設備材料購買力	
267	2017	千円	設備器具購買力	
268	2017	千円	修繕材料購買力	
269	2017	千円	工事その他のサービス支出額	
270	2017	千円	畳替え支出額	
271	2017	千円	給排水関係工事費支出額	
272	2017	千円	外壁・塀等工事費支出額	
273	2017	千円	植木・庭手入れ代支出額	
274	2017	千円	他の工事費支出額	
275	2017	千円	火災・地震保険料支出額	
276	2017	千円	光熱・水道料支出額	
277	2017	千円	電気代支出額	
278	2017	千円	深夜電力電気代支出額	
279	2017	千円	他の電気代支出額	
280	2017	千円	ガス代支出額	
281	2017	千円	都市ガス支出額	
282	2017	千円	プロパンガス支出額	
283	2017	千円	他の光熱費支出額	
284	2017	千円	灯油支出額	
285	2017	千円	他の光熱のその他支出額	
286	2017	千円	上下水道料支出額	
287	2017	千円	家具・家事用品購買力	
288	2017	千円	家庭用耐久財購買力	
289	2017	千円	家事用耐久財購買力	
290	2017	千円	電子レンジ購買力	
291	2017	千円	炊事用電気器具購買力	
292	2017	千円	炊事用ガス器具購買力	
293	2017	千円	電気冷蔵庫購買力	
294	2017	千円	電気掃除機購買力	
295	2017	千円	電気洗濯機購買力	
296	2017	千円	他の家事用耐久財購買力	
297	2017	千円	冷暖房用器具購買力	
298	2017	千円	エアコンディショナ購買力	
299	2017	千円	ストーブ・温風ヒーター購買力	
300	2017	千円	他の冷暖房用器具購買力	
301	2017	千円	一般家具購買力	
302	2017	千円	たんす購買力	
303	2017	千円	食卓セット購買力	
304	2017	千円	応接セット購買力	
305	2017	千円	食器戸棚購買力	
306	2017	千円	他の家具購買力	
307	2017	千円	室内装備・装飾品購買力	
308	2017	千円	照明器具購買力	
309	2017	千円	室内装飾品購買力	
310	2017	千円	敷物購買力	
311	2017	千円	カーテン購買力	
312	2017	千円	他の室内装備品購買力	
313	2017	千円	寝具類購買力	
314	2017	千円	ベッド購買力	
315	2017	千円	布団購買力	
316	2017	千円	毛布購買力	
317	2017	千円	敷布購買力	
318	2017	千円	他の寝具類購買力	
319	2017	千円	家事雑貨購買力	
320	2017	千円	茶わん・皿・鉢購買力	
321	2017	千円	他の食卓用品購買力	
322	2017	千円	鍋・やかん購買力	
323	2017	千円	他の台所用品購買力	
324	2017	千円	電球・ランプ購買力	
325	2017	千円	タオル購買力	
326	2017	千円	他の家事雑貨購買力	
327	2017	千円	家用消耗品購買力	
328	2017	千円	ティッシュペーパー・トイレットペーパー購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
329	2017	千円	ティッシュペーパー購買力	
330	2017	千円	トイレットペーパー購買力	
331	2017	千円	洗剤購買力	
332	2017	千円	台所・住居用洗剤購買力	
333	2017	千円	洗濯用洗剤購買力	
334	2017	千円	他の家事用消耗品購買力	
335	2017	千円	ボリ袋・ラップ購買力	
336	2017	千円	殺虫・防虫剤購買力	
337	2017	千円	柔軟仕上剤購買力	
338	2017	千円	芳香・消臭剤購買力	
339	2017	千円	他の家事用消耗品のその他購買力	
340	2017	千円	家事サービス支出額	
341	2017	千円	家事代行料支出額	
342	2017	千円	清掃代支出額	
343	2017	千円	家具・家事用品関連サービス支出額	
344	2017	千円	被服及び履物購買力	
345	2017	千円	和服購買力	
346	2017	千円	男子用和服購買力	
347	2017	千円	婦人用着物購買力	
348	2017	千円	婦人用帯購買力	
349	2017	千円	他の婦人用和服購買力	
350	2017	千円	子供用和服購買力	
351	2017	千円	洋服購買力	
352	2017	千円	男子用洋服購買力	
353	2017	千円	背広服購買力	
354	2017	千円	男子用上着購買力	
355	2017	千円	男子用ズボン購買力	
356	2017	千円	男子用コート購買力	
357	2017	千円	男子用学校制服購買力	
358	2017	千円	他の男子用洋服購買力	
359	2017	千円	婦人用洋服購買力	
360	2017	千円	婦人服購買力	
361	2017	千円	婦人用上着購買力	
362	2017	千円	スカート購買力	
363	2017	千円	婦人用スラックス購買力	
364	2017	千円	婦人用コート購買力	
365	2017	千円	女子用学校制服購買力	
366	2017	千円	他の婦人用洋服購買力	
367	2017	千円	子供用洋服購買力	
368	2017	千円	子供服購買力	
369	2017	千円	乳児服購買力	
370	2017	千円	シャツ・セーター類購買力	
371	2017	千円	男子用シャツ・セーター類購買力	
372	2017	千円	ワイシャツ購買力	
373	2017	千円	他の男子用シャツ購買力	
374	2017	千円	男子用セーター購買力	
375	2017	千円	婦人用シャツ・セーター類購買力	
376	2017	千円	ブラウス購買力	
377	2017	千円	他の婦人用シャツ購買力	
378	2017	千円	婦人用セーター購買力	
379	2017	千円	子供用シャツ・セーター類購買力	
380	2017	千円	子供用シャツ購買力	
381	2017	千円	子供用セーター購買力	
382	2017	千円	下着類購買力	
383	2017	千円	男子用下着類購買力	
384	2017	千円	男子用下着購買力	
385	2017	千円	男子用寝巻き購買力	
386	2017	千円	婦人用下着類購買力	
387	2017	千円	婦人用ファンデーション購買力	
388	2017	千円	他の婦人用下着購買力	
389	2017	千円	婦人用寝巻き購買力	
390	2017	千円	子供用下着類購買力	
391	2017	千円	子供用下着購買力	
392	2017	千円	子供用寝巻き購買力	
393	2017	千円	生地・糸類購買力	
394	2017	千円	着尺地・生地購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
395	2017	千円	他の生地・糸類購買力	
396	2017	千円	他の被服購買力	
397	2017	千円	帽子購買力	
398	2017	千円	ネクタイ購買力	
399	2017	千円	マフラー・スカーフ購買力	
400	2017	千円	手袋購買力	
401	2017	千円	男子用靴下購買力	
402	2017	千円	婦人用ストッキング購買力	
403	2017	千円	婦人用ソックス購買力	
404	2017	千円	子供用靴下購買力	
405	2017	千円	他の被服のその他購買力	
406	2017	千円	履物類購買力	
407	2017	千円	運動靴購買力	
408	2017	千円	サンダル購買力	
409	2017	千円	男子靴購買力	
410	2017	千円	婦人靴購買力	
411	2017	千円	子供靴購買力	
412	2017	千円	他の履物購買力	
413	2017	千円	被服関連サービス支出額	
414	2017	千円	洗濯代支出額	
415	2017	千円	被服賃借料支出額	
416	2017	千円	他の被服関連サービス支出額	
417	2017	千円	保健医療関連購買力	
418	2017	千円	医薬品購買力	
419	2017	千円	感冒薬購買力	
420	2017	千円	胃腸薬購買力	
421	2017	千円	栄養剤購買力	
422	2017	千円	外傷・皮膚病薬購買力	
423	2017	千円	他の外用薬購買力	
424	2017	千円	他の医薬品購買力	
425	2017	千円	健康保持用摂取品購買力	
426	2017	千円	保健医療用品・器具購買力	
427	2017	千円	紙おむつ購買力	
428	2017	千円	保健用消耗品購買力	
429	2017	千円	眼鏡購買力	
430	2017	千円	コンタクトレンズ購買力	
431	2017	千円	他の保健医療用品・器具購買力	
432	2017	千円	保健医療サービス支出額	
433	2017	千円	医科診療代支出額	
434	2017	千円	歯科診療代支出額	
435	2017	千円	出産入院料支出額	
436	2017	千円	他の入院料支出額	
437	2017	千円	整骨(接骨)・鍼灸院治療代支出額	
438	2017	千円	マッサージ料金等(診療外)支出額	
439	2017	千円	人間ドック等受診料支出額	
440	2017	千円	他の保健医療サービス支出額	
441	2017	千円	交通・通信費支出額	
442	2017	千円	交通費支出額	
443	2017	千円	鉄道運賃支出額	
444	2017	千円	鉄道通学定期代支出額	
445	2017	千円	鉄道通勤定期代支出額	
446	2017	千円	バス代支出額	
447	2017	千円	バス通学定期代支出額	
448	2017	千円	バス通勤定期代支出額	
449	2017	千円	タクシー代支出額	
450	2017	千円	航空運賃支出額	
451	2017	千円	有料道路料支出額	
452	2017	千円	他の交通支出額	
453	2017	千円	自動車等関係費購買力	
454	2017	千円	自動車等購入購買力	
455	2017	千円	自動車購入購買力	
456	2017	千円	自動車以外の輸送機器購入購買力	
457	2017	千円	自転車購入購買力	
458	2017	千円	自動車等維持支出額	
459	2017	千円	ガソリン購買力	
460	2017	千円	自動車等部品購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
461	2017	千円	自動車等関連用品購買力	
462	2017	千円	自動車整備費支出額	
463	2017	千円	自動車以外の輸送機器整備費支出額	
464	2017	千円	年極・月極駐車場借料支出額	
465	2017	千円	他の駐車場借料支出額	
466	2017	千円	レンタカー・カーシェアリング料金支出額	
467	2017	千円	他の自動車等関連サービス支出額	
468	2017	千円	自動車保険料(自賠責)支出額	
469	2017	千円	自動車保険料(任意)支出額	
470	2017	千円	自動車保険料以外の輸送機器保険料支出額	
471	2017	千円	通信費支出額	
472	2017	千円	郵便料支出額	
473	2017	千円	固定電話通信料支出額	
474	2017	千円	移動電話通信料支出額	
475	2017	千円	運送料支出額	
476	2017	千円	移動電話支出額	
477	2017	千円	他の通信機器支出額	
478	2017	千円	教育費支出額	
479	2017	千円	授業料等支出額	
480	2017	千円	国公立小学校支出額	
481	2017	千円	私立小学校支出額	
482	2017	千円	国公立中学校支出額	
483	2017	千円	私立中学校支出額	
484	2017	千円	国公立高校支出額	
485	2017	千円	私立高校支出額	
486	2017	千円	国公立大学支出額	
487	2017	千円	私立大学支出額	
488	2017	千円	幼児教育費用支出額	
489	2017	千円	専修学校支出額	
490	2017	千円	教科書・学習参考教材購買力	
491	2017	千円	教科書購買力	
492	2017	千円	学習参考教材購買力	
493	2017	千円	補習教育支出額	
494	2017	千円	幼児・小学校補習教育支出額	
495	2017	千円	中学校補習教育支出額	
496	2017	千円	高校補習教育・予備校支出額	
497	2017	千円	教養娯楽支出額	
498	2017	千円	教養娯楽用耐久財購買力	
499	2017	千円	テレビ購買力	
500	2017	千円	携帯型音楽・映像用機器購買力	
501	2017	千円	ビデオレコーダー・プレイヤー購買力	
502	2017	千円	パソコンコンピュータ購買力	
503	2017	千円	カメラ購買力	
504	2017	千円	ビデオカメラ購買力	
505	2017	千円	楽器購買力	
506	2017	千円	書斎・学習用机・椅子購買力	
507	2017	千円	他の教養娯楽用耐久財購買力	
508	2017	千円	教養娯楽用耐久財修理代支出額	
509	2017	千円	教養娯楽用品購買力	
510	2017	千円	文房具購買力	
511	2017	千円	筆記・絵画用具購買力	
512	2017	千円	ノート・紙製品購買力	
513	2017	千円	他の学習用消耗品購買力	
514	2017	千円	他の学習用文房具購買力	
515	2017	千円	他の文房具購買力	
516	2017	千円	運動用具類購買力	
517	2017	千円	ゴルフ用具購買力	
518	2017	千円	他の運動用具購買力	
519	2017	千円	スポーツ用品購買力	
520	2017	千円	玩具購買力	
521	2017	千円	テレビゲーム機購買力	
522	2017	千円	ゲームソフト等購買力	
523	2017	千円	他の玩具購買力	
524	2017	千円	切り花購買力	
525	2017	千円	他の教養娯楽用品購買力	
526	2017	千円	音楽・映像用未使用メディア購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
527	2017	千円	音楽・映像収録済メディア購買力	
528	2017	千円	ペットフード購買力	
529	2017	千円	他の愛がん動物・同用品購買力	
530	2017	千円	園芸用植物購買力	
531	2017	千円	園芸用品購買力	
532	2017	千円	手芸・工芸材料購買力	
533	2017	千円	電池購買力	
534	2017	千円	他の教養娯楽用品のその他購買力	
535	2017	千円	動物病院代支出額	
536	2017	千円	他の愛玩動物関連サービス支出額	
537	2017	千円	教養娯楽用品修理代支出額	
538	2017	千円	書籍・他の印刷物購買力	
539	2017	千円	新聞購買力	
540	2017	千円	雑誌(週刊誌を含む)購買力	
541	2017	千円	書籍購買力	
542	2017	千円	他の印刷物購買力	
543	2017	千円	教養娯楽サービス支出額	
544	2017	千円	宿泊料支出額	
545	2017	千円	パック旅行費支出額	
546	2017	千円	国内パック旅行費支出額	
547	2017	千円	外国パック旅行費支出額	
548	2017	千円	月謝類支出額	
549	2017	千円	語学月謝支出額	
550	2017	千円	他の教育的月謝支出額	
551	2017	千円	音楽月謝支出額	
552	2017	千円	他の教養的月謝支出額	
553	2017	千円	スポーツ月謝支出額	
554	2017	千円	自動車教習料支出額	
555	2017	千円	家事月謝支出額	
556	2017	千円	他の月謝類支出額	
557	2017	千円	他の教養娯楽サービス支出額	
558	2017	千円	放送受信料支出額	
559	2017	千円	NHK放送受信料支出額	
560	2017	千円	ケーブルテレビ放送受信料支出額	
561	2017	千円	他の放送受信料支出額	
562	2017	千円	入場・観覧・ゲーム代支出額	
563	2017	千円	映画・演劇等入場料支出額	
564	2017	千円	スポーツ観覧料支出額	
565	2017	千円	ゴルフプレー料金支出額	
566	2017	千円	スポーツクラブ使用料支出額	
567	2017	千円	他のスポーツ施設使用料支出額	
568	2017	千円	文化施設入場料支出額	
569	2017	千円	遊園地入場・乗物代支出額	
570	2017	千円	他の入場・ゲーム代支出額	
571	2017	千円	諸会費支出額	
572	2017	千円	写真撮影・プリント代支出額	
573	2017	千円	教養娯楽賃借料支出額	
574	2017	千円	インターネット接続料支出額	
575	2017	千円	他の教養娯楽サービスのその他支出額	
576	2017	千円	その他の消費支出額	
577	2017	千円	諸雑費支出額	
578	2017	千円	理美容サービス支出額	
579	2017	千円	温泉・銭湯入浴料支出額	
580	2017	千円	理髪料支出額	
581	2017	千円	パーマネント代支出額	
582	2017	千円	カット代支出額	
583	2017	千円	他の理美容代支出額	
584	2017	千円	理美容用品購買力	
585	2017	千円	理美容用電気器具購買力	
586	2017	千円	歯ブラシ購買力	
587	2017	千円	他の理美容用品購買力	
588	2017	千円	石けん類・化粧品購買力	
589	2017	千円	浴用・洗顔石けん購買力	
590	2017	千円	シャンプー購買力	
591	2017	千円	ヘアリンス・ヘアトリートメント購買力	
592	2017	千円	歯磨き購買力	

No.	データ年次	単位	項目名	備考
593	2017	千円	整髪・養毛剤購買力	
594	2017	千円	化粧クリーム購買力	
595	2017	千円	化粧水購買力	
596	2017	千円	乳液購買力	
597	2017	千円	ファンデーション購買力	
598	2017	千円	口紅購買力	
599	2017	千円	ヘアカラーリング剤購買力	
600	2017	千円	他の化粧品購買力	
601	2017	千円	身の回り用品購買力	
602	2017	千円	傘購買力	
603	2017	千円	かばん類購買力	
604	2017	千円	ハンドバッグ購買力	
605	2017	千円	通学用かばん購買力	
606	2017	千円	旅行用かばん購買力	
607	2017	千円	他のバッグ購買力	
608	2017	千円	装身具購買力	
609	2017	千円	腕時計購買力	
610	2017	千円	他の身の回り用品購買力	
611	2017	千円	身の回り用品関連サービス支出額	
612	2017	千円	たばこ購買力	
613	2017	千円	他の諸雑費支出額	
614	2017	千円	信仰・祭祀費支出額	
615	2017	千円	祭具・墓石購買力	
616	2017	千円	婚礼関係費支出額	
617	2017	千円	葬儀関係費支出額	
618	2017	千円	他の冠婚葬祭費支出額	
619	2017	千円	医療保険料支出額	
620	2017	千円	他の非貯蓄型保険料支出額	
621	2017	千円	寄付金支出額	
622	2017	千円	保育費用支出額	
623	2017	千円	介護サービス支出額	
624	2017	千円	他の諸雑費のその他支出額	
625	2017	千円	こづかいい(使途不明)支出額	
626	2017	千円	交際費支出額	
627	2017	千円	贈与金支出額	
628	2017	千円	他の交際費支出額	
629	2017	千円	つきあい費支出額	
630	2017	千円	住宅関係負担費支出額	
631	2017	千円	他の負担費支出額	
632	2017	千円	仕送り金支出額	
633	2017	千円	国内遊学仕送り金支出額	
634	2017	千円	他の仕送り金支出額	

※過去データの項目はお問合せ下さい。

※福島7町村については、全項目欠測(NULL)処理を施しています。詳しくは「巻末資料③」を参照下さい。

No. データ年次 単位

項目名

備考

### < 推計就業者所得 >

2008年～2017年(8項目)

1	2017	千円	就業者所得額
2	2017	人	全所得ランク合計就業者数
3	2017	人	300万円未満所得就業者数
4	2017	人	300～500万円未満所得就業者数
5	2017	人	500～700万円未満所得就業者数
6	2017	人	700～1000万円未満所得就業者数
7	2017	人	1000万円以上所得就業者数
8	2017	千円	就業者1人当たりの所得額

※過去データの項目はお問合せ下さい。

※福島7町村については、全項目欠測(NULL)処理を施しています。詳しくは「卷末資料③」を参照下さい。

### < 推計世帯貯蓄高 >

2008年～2017年(9項目)

1	2017	世帯	300万円未満貯蓄高世帯数
2	2017	世帯	300～500万円未満貯蓄高世帯数
3	2017	世帯	500～700万円未満貯蓄高世帯数
4	2017	世帯	700～1千万円未満貯蓄高世帯数
5	2017	世帯	1千～2千万円未満貯蓄高世帯数
6	2017	世帯	2千～4千万円未満貯蓄高世帯数
7	2017	世帯	4千万円以上貯蓄高世帯数
8	2017	千円	総貯蓄高
9	2017	千円	世帯当たり貯蓄高

※過去データの項目はお問合せ下さい。

※福島7町村については、全項目欠測(NULL)処理を施しています。詳しくは「卷末資料③」を参照下さい。

## &lt;アパート・マンション統計&gt;

2017年(賃貸・町丁別、賃貸・町丁中心1km圏、分譲・町丁別、分譲・町丁中心1km圏、各3,942項目)

※メッシュ版のリリース時期は未定です。

概要		項目数
1. 基本情報	(1) 賃料・販売価格 (2) 専有面積 (3) 平米単価 (4) 募集期間(日数) (5) 築年数 (6) アパート・マンション駐車場料金	1 1 1 1 1 1
2. 詳細情報	(1) 賃料・販売価格 a. 専有面積別 b. 間取別 ① 築年階級別 同上 ② 建物最高階別・所在階別 同上 ③ 最寄り駅までの徒歩別 同上 ④ 最寄りバス停までの徒歩別 同上	5 4 35 28 75 60 25 20 25 20
	(2) 専有面積  同上	297
	(3) 平米単価  同上	297
	(4) 募集期間(日数)  同上	297
3. 時系列情報 (3時点)	(1) 賃料・販売価格 a. 専有面積別 b. 間取別 (2) 専有面積 同上 (3) 平米単価 同上 (4) 募集期間(日数) 同上	3 15 12 30 30 30
	合 計	1,314

専有面積別「10m<sup>2</sup>～18m<sup>2</sup>未満」、「18m<sup>2</sup>～30m<sup>2</sup>未満」、「30m<sup>2</sup>～60m<sup>2</sup>未満」、「60m<sup>2</sup>～100m<sup>2</sup>未満」、「100m<sup>2</sup>以上」間取別

「1部屋」、「2部屋」、「3部屋」、「4部屋以上」

築年階級別

「築5年以内」、「築6年～10年」、「築11年～15年」、「築16年～20年」、「築21年～25年」、「築26年～30年」、「築31年以上」

建物最高階別

「建物最高階5階以下」、「建物最高階6～10階」、「建物最高階11～15階」、「建物最高階16～20階」、「建物最高階21階以上」

所在階別

「所在階5階以下」、「所在階6～10階」、「所在階11～15階」、「所在階16～20階」、「所在階21階以上」

最寄駅までの徒歩別

「徒歩5分以内」、「徒歩6～10分」、「徒歩11～15分」、「徒歩16～20分」、「徒歩21分以上」

最寄バス停までの徒歩別

「徒歩5分以内」、「徒歩6～10分」、「徒歩11～15分」、「徒歩16～20分」、「徒歩21分以上」

※ データの種類は、賃貸と分譲の2種類となっています。

※ 集計は、賃貸と分譲のそれぞれを、メッシュ単位およびメッシュ中心広域圏単位で行う予定です。

※ 時系列情報の3時点は、当該データ年次、その3年前、5年前の年間データを収録しています。

※ 上記の集計項目の全てについて、サンプル数(戸数)、合計値、平均値の3種を収録しているため、総項目数は1,314項目 × 3種 = 3,942項目となります。

#### 4. データ仕様

ファイルフォーマット		※全ファイル共通
項目名	データ型	内容
メッシュ区分フラグ	テキスト型	下記「メッシュ区分フラグについて」を参照
メッシュコード	テキスト型	3次メッシュ（8行）、4次メッシュ（9行）
データ1	長整数型 or 実数型	
データ2	長整数型 or 実数型	
データ3	長整数型 or 実数型	
・	・	
・	・	
・	・	
データn（最大200）	長整数型 or 実数型	

#### メッシュ区分フラグについて

フラグの種類	内容
1	3次メッシュ（1kmメッシュ）
2	4次メッシュ（500mメッシュ）

※1 当メッシュデータは<世界測地系>によるものです。

※2 統計データの項目数が、200を越える場合はファイルを分割しています。

※3 ヘッダーレコードとして項目名を付しています。

#### 【複数の都道府県ファイルをご利用される際の注意点】（全国ファイルは除く）

メッシュ版データベースは、他のデータベースと同様に地域コード（都道府県）単位のファイル構成となっていますが、都道府県の境界上のメッシュ区画については、関係する都道府県それぞれに収録しています。

これにより、複数の都道府県ファイルをマージ（併合）処理により单一化を行った場合、同一のデータが複数レコード存在することがありますので、ご注意ください。

なお、全国ファイルについては、单一化を行っていますので、対象外となります。

## 5. 商品標準価格表

### メッシュ版 <商品標準価格／1ライセンス>

単位：円(税別)

地域	住民基本台帳ベース		オリジナルデータ					
	人口・世帯数	推計 年齢階級別 人口付き	昼間人口	行動別人口	消費購買力(項目数別)			
					1～30	31～50	51～100	101～200
全国版	450,000	650,000	420,000	630,000	210,000	294,000	420,000	630,000
地方版	120,000	165,000	105,000	140,000	52,500	73,500	105,000	157,500
分県版	24,000	33,000	21,000	28,000	10,500	14,700	21,000	31,500

地域	オリジナルデータ							
	消費購買力(項目数別)				就業者所得	世帯貯蓄高	アパート・ マンション統計	
	201～300	301～400	401～500	501～n (全項目)				
全国版	840,000	1,050,000	1,260,000	1,470,000	700,000	700,000	3,000,000	
地方版	210,000	262,500	315,000	367,500	175,000	175,000	750,000	
分県版	42,000	52,500	63,000	73,500	35,000	35,000	150,000	

### メッシュ版 <商品標準価格付帯条件>

#### (1) 地方構成

地方名	都道府県名
東北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
関東	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
北陸・中部	新潟、富山、石川、福井、岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国・四国	鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

#### (2) ライセンス数掛け率

ライセンス数	掛け率
1台	1.0
2台以上	2.0

#### (3) 過去データの価格

商品標準価格の50%とします。

但し、住民基本台帳ベースの「人口・世帯数」および「推計年齢階級別人口付き人口・世帯数」に限っては  
最新時点データの購入を条件とします。

## 6. リーススケジュール表（予定）

	統計データ	2015年 10月	4月	2016年 10月	4月	2017年 10月	4月	2018年 10月	4月	2019年 10月	4月	2020年 4月	
メッシュ版データベース													
・本データベースが対応する地図													
メッシュ区画													
・住民基本台帳をベースとしたデータ													
人口・世帯数データ		1月：2015年				1月：2016年		1月：2017年		1月：2018年		1月：2019年	
（推計年齢階級別人口付き）													
・オジナルデータ													
推計屋間人口データ（性・年齢別）		2005年・2010年				1月：2015年		1月：2016年		1月：2017年		1月：2018年	
推計行動別人口データ													
推計消費購買力データ			1月：2014年				1月：2015年		1月：2016年		1月：2017年		1月：2018年
推計就業者所得データ				1月：2014年				1月：2015年		1月：2016年		1月：2017年	
推計世帯貯蓄高データ					1月：2014年			1月：2015年		1月：2016年		1月：2017年	
将来推計人口データ												リース時期未定	
		10月 2015年	4月 2016年			4月 2017年		4月 2018年		4月 2019年		4月 2020年	

## <巻末資料①> 住民基本台帳をベースとした「人口世帯数関連データ」の調査時点について

当データの原資料は、基本的に各自治体の住民基本台帳を町丁字別(住所別)に集計した統計資料(毎年4月1日時点)をベースとしていますが、一部の市町村について例外があります。

- (1) 資料が収集出来なかった市町村があります。
- (2) 町丁字別(住所別)に集計されたものでない市町村があります。
- (3) 調査時点が4月1日ではない市町村があります。

このため、当データでは以下の対応を行っています。

- (1) および(2)については、旧年次データを代用しています。下表(赤)
- (3)については、そのままの内容を使用しています。下表(黒)

当該年の4月1日ではない市町村

※市町村の顔ぶれは各時点によるもの

	市町村	調査時点				
		2018年版	2017年版	2016年版	2015年版	2014年版
1	02203 青森県 八戸市	2018/05/01		2016/05/01	2015/05/01	2014/05/01
2	03303 岩手県 岩手郡 岩手町	2018/04/17	2017/04/17		2015/04/15	2014/04/16
3	04406 宮城県 宮城郡 利府町			2016/04/18		
4	07203 福島県 郡山市	2018/01/01	2017/01/01	2016/01/01	2015/01/01	2014/01/01
5	07208 福島県 喜多方市				2015/04/20	
6	13364 東京都 神津島村	2018/04/06	2017/04/14			
7	22219 静岡県 下田市				2015/04/08	
8	43211 熊本県 宇土市			2015/04/01		
9	43443 熊本県 上益城郡 益城町			2015/04/01		

【注】2013年版以前はお問合せ下さい。

## <巻末資料②> 住民基本台帳をベースとした「人口世帯数関連データ」のデータ内容について

当データの原資料は、基本的に各自治体の住民基本台帳を町丁字別(住所別)に集計した統計資料(毎年4月1日時点)をベースとしています。この住民基本台帳への記載は、2012年7月の住民基本台帳法改正により、これまでの日本人に加えて外国人も対象となりました。これに伴い当データのご利用に際しては以下の点についてご留意下さい。

### (1) 2012年以前のデータ

- ・基本的に<日本人のみ>を集計したデータとなっていますが、一部の市町村は外国人を含むデータとなっています。
- ・一部の市町村は実数が公表されず推計値を代用しています。

### (2) 2013年以降のデータ

- ・全ての市町村が、日本人と外国人を集計した総計<日本人+外国人>データとなっています。
- ・一部の市町村は実数が公表されず推計値を代用しています。

以上のことから、2012年以前のデータと2013年以降のデータを用いて時系列比較を行う場合は十分な注意が必要となります。

### 外国人を含む・推計値を代用している市町村

※市町村の顔ぶれは各時点によるもの

順位	ID	都道府県	市町村	データ内容				
				2018年版	2017年版	2016年版	2015年版	2014年版
1	01204	北海道	旭川市	男女別推計	男女別推計	男女別推計	男女別推計	男女別推計
2	01364	北海道	爾志郡 乙部町		人口、男女別推計	全項目推計		
3	01403	北海道	古宇郡 泊村					全項目推計
4	01438	北海道	雨竜郡 沼田町		世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
5	01452	北海道	上川郡 鷹栖町	世帯数推計				
6	01518	北海道	利尻郡 利尻町	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計		
7	01550	北海道	常呂郡 置戸町				全項目推計	全項目推計
8	01639	北海道	河西郡 更別村			世帯数推計		
9	01648	北海道	足寄郡 陸別町					世帯数推計
10	04401	宮城県	宮城郡 松島町					世帯数推計
11	06363	山形県	最上郡 舟形町			世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
12	06365	山形県	最上郡 大蔵村	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
13	07505	福島県	石川郡 古殿町			全項目推計		
14	11327	埼玉県	入間郡 越生町	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
15	11369	埼玉県	秩父郡 東秩父村	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
16	12229	千葉県	袖ヶ浦市	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
17	13103	東京都	港区		世帯数推計			
18	13363	東京都	新島村					世帯数推計
19	13364	東京都	神津島村					世帯数推計
20	13421	東京都	小笠原村				全項目推計	全項目推計
21	15586	新潟県	岩船郡 栗島浦村		男女別推計			
22	20349	長野県	小県郡 青木村		全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
23	21216	岐阜県	瑞穂市	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
24	21421	岐阜県	本巣郡 北方町			全項目推計	全項目推計	全項目推計
25	21505	岐阜県	加茂郡 八百津町					全項目推計
26	26214	京都府	木津川市	全項目推計				
27	28201	兵庫県	姫路市		全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
28	28443	兵庫県	神崎郡 福崎町		全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
29	29345	奈良県	生駒郡 安堵町	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
30	29447	奈良県	吉野郡 野迫川村				男女別推計	
31	32386	島根県	飯石郡 飯南町	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
32	33215	岡山県	美作市	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	
33	33586	岡山県	真庭郡 新庄村		世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	
34	33606	岡山県	苦田郡 鏡野町	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
35	33623	岡山県	勝田郡 奈義町	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
36	33643	岡山県	英田郡 西粟倉村	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	
37	33663	岡山県	久米郡 久米南町				世帯数推計	世帯数推計
38	33666	岡山県	久米郡 美咲町	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計	世帯数推計
39	40131	福岡県	福岡市 東区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
40	40132	福岡県	福岡市 博多区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
41	40133	福岡県	福岡市 中央区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
42	40134	福岡県	福岡市 南区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
43	40135	福岡県	福岡市 西区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
44	40136	福岡県	福岡市 城南区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
45	40137	福岡県	福岡市 早良区	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計
46	40401	福岡県	鞍手郡 小竹町	人口、男女別推計	人口、男女別推計	人口、男女別推計	人口、男女別推計	人口、男女別推計
47	41424	佐賀県	杵島郡 江北町				全項目推計	全項目推計
48	44322	大分県	東国東郡 姫島村				全項目推計	全項目推計
49	45201	宮崎県	宮崎市				全項目推計	全項目推計
50	45208	宮崎県	西都市				全項目推計	全項目推計

51	46303	鹿児島県	鹿児島郡 三島村				全項目推計	全項目推計	51
52	47325	沖縄県	中頭郡 嘉手納町	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	全項目推計	52
53	47327	沖縄県	中頭郡 北中城村			全項目推計	全項目推計	全項目推計	53

全項目推計：人口、男女別人口、世帯数とともに推計値を使用

男女別推計：人口、世帯数は実数で、男女別人口は推計値を使用

世帯数推計：人口、男女別人口は実数で、世帯数のみ推計値を使用

人口、男女別推計：世帯数は実数で、人口、男女別人口は推計値を使用

【注】2013年版以前はお問合せ下さい。

### <巻末資料③> 福島県内の避難指示区域に指定されている町村について

国勢調査によると、下表の7町村は、2011年の原発事故の影響で避難指示地区に指定されているため、事故前後で人口が大幅に変動（減少）しています。

他方、住民基本台帳による人口は、実際の居住実態に関係なく、まとまった人口が存在していることになっています。

町村	国勢調査人口			住民基本 台帳ベース 人口
	2005年	2010年	2015年	
1 07542 福島県 双葉郡 檜葉町	8,188	7,700	975	7,448
2 07543 福島県 双葉郡 富岡町	15,910	16,001	0	14,111
3 07545 福島県 双葉郡 大熊町	10,992	11,515	0	10,849
4 07546 福島県 双葉郡 双葉町	7,170	6,932	0	6,354
5 07547 福島県 双葉郡 浪江町	21,615	20,905	0	19,084
6 07548 福島県 双葉郡 葛尾村	1,625	1,531	18	1,489
7 07564 福島県 相馬郡 飯館村	6,722	6,209	41	6,317

弊社推計データの多くは、主に国勢調査人口および住民基本台帳による人口を使用しています。

これは、双方の人口規模に大きな乖離がないことを前提とし、国勢調査より得られる詳細な居住者特性を現在人口に反映しつつ、目的の推計を行っています。

しかしながら、上表の7町村は、双方の人口に大きな乖離が生じているため、通常の推計処理が困難と判断し、以下の推計データについては、特別対応として「全項目欠測(Null)処理」を施しています。

### <福島7町村／全項目欠測(Null)処理済み推計データ>

行動別人口	2017年以降
消費購買力	2016年以降
就業者所得	2016年以降
世帯貯蓄高	2016年以降

< お問い合わせ先 >



〒802-0005 福岡県北九州市小倉北区堺町1-2-16  
十八銀行第一生命共同ビル 5階

TEL : 093-521-3726  
FAX : 093-511-4634  
URL : <http://www.nihon-toukei.co.jp/>  
E-Mail : [dbg@nihon-toukei.co.jp](mailto:dbg@nihon-toukei.co.jp)

担当 : 渡辺・安藤