

# そのまま使える 国勢調査データ！！

奥秋恵子



### 統計データを探す

データベースから探す

ファイルから探す

分野から探す

組織から探す

地域から探す

キーワードで探す 例：国勢調査

統計GIS

API機能

統計LOD

統計ダッシュボード

マイページ

ログイン

新規登録



### 政府統計の総合窓口 (e-Stat)

政府統計の総合窓口 (e-Stat) は各府省等が公表する統計データを一つにまとめ、統計データを検索したり、地図上に表示できるなど、統計を利用する上で、たくさんの便利な機能を備えた政府統計のポータルサイトです。

### 地図で見る統計(統計GIS)

各種統計データを地図上に表示し、視覚的に統計を把握できる地理情報システム (GIS) を提供します。

#### > 地図で見る統計 (JSTAT MAP)

地図で見る統計 (JSTAT MAP) は、誰でも使える地理情報システムです。統計地図を作成する他に、利用者のニーズに沿った地域分析が可能となるようなさまざまな機能を提供しています。防災、施設整備、市場分析等、各種の詳細な計画立案に資する基本的な分析が簡単にできます。

※地図で見る統計 (JSTAT MAP) 起動時にエラーとなる場合は、ブラウザの閲覧履歴の削除を行い再度お試しください。

#### > 統計データダウンロード

地図で見る統計 (JSTAT MAP) に登録されている統計データをダウンロードすることができます。境界データと結合できるコード (KEY\_CODE) を追加しています。

#### > 境界データダウンロード

地図で見る統計 (JSTAT MAP) に登録されている境界データをダウンロードすることができます。

# 統計局のe-Stat





年度	統計単位	統計内容	公開（更新）日
2015	小地域（町丁・字等別集計）	小地域（町丁・字等別集計）	2017/12/25
		男女別人口総数及び世帯総数	2017/06/29
		年齢（5歳階級、4区分）別、男女別人口	2017/06/29
		世帯人員別一般世帯数	2017/07/13
		世帯の家族類型別一般世帯数	2017/06/29
		住宅の種類・所有の関係別一般世帯数	2017/07/04
		住宅の建て方別世帯数	2017/06/29
		産業（大分類）別及び従業上の地位別就業者数	2017/08/07
		職業（大分類）別就業者数	2017/08/07
		世帯の経済構成別一般世帯数	2017/12/25
		3次メッシュ（1kmメッシュ）	その1 人口等基本集計に関する事項
	4次メッシュ（500mメッシュ）	その1 人口等基本集計に関する事項	2017/06/27
	5次メッシュ（250mメッシュ）	その1 人口等基本集計に関する事項	2017/11/13
	3次メッシュ（1kmメッシュ）	その2_人口移動集計及び就業状態等基本集計に関する事項	2017/06/27
	4次メッシュ（500mメッシュ）	その2_人口移動集計及び就業状態等基本集計に関する事項	2017/06/27
	5次メッシュ（250mメッシュ）	その2_人口移動集計及び就業状態等基本集計に関する事項	2017/11/13
	3次メッシュ（1kmメッシュ）	その3_従業地・通学地集計及び世帯構造等基本集計に関する事項	2017/06/27
	4次メッシュ（500mメッシュ）	その3_従業地・通学地集計及び世帯構造等基本集計に関する事項	2017/06/27
	5次メッシュ（250mメッシュ）	その3_従業地・通学地集計及び世帯構造等基本集計に関する事項	2017/11/13

【2015年】

\* 統計データ内容

・ 調査区別  
9種類

・ メッシュ別  
(3次、4次、5次)  
3種類

04_世帯の家族類型別一般世帯数			
フィールド名	属性内容	形式	単位
HIDDEN_CODE	0: 秘匿処理等がない、1: 合算地域あり、2: 秘匿地域あり	Short	
AGGREGATE_TO	合算する先の「TOWN_BLOCK_NUM」番号を記載（「hidden_code」=2）	Text(6)	
AGGREGATE_FROM	秘匿地域から合算される「TOWN_BLOCK_NUM」番号を記載し「;」で連結（「hidden_code」=1）	Text(100)	
TOTAL_POPULATION	世帯総数（世帯 TBSL）合計	Long	世帯
TOTAL_POP_0_4	年齢0～4歳	Long	人
TOTAL_POP_5_14	年齢5～14歳	Long	人
TOTAL_POP_15_19	年齢15～19歳	Long	人
TOTAL_POP_20_24	年齢20～24歳	Long	人
TOTAL_POP_25_29	年齢25～29歳	Long	人
TOTAL_POP_30_34	年齢30～34歳	Long	人
TOTAL_POP_35_39	年齢35～39歳	Long	人
TOTAL_POP_40_44	年齢40～44歳	Long	人
TOTAL_POP_45_49	年齢45～49歳	Long	人
TOTAL_POP_50_54	年齢50～54歳	Long	人
TOTAL_POP_55_59	年齢55～59歳	Long	人
TOTAL_POP_60_64	年齢60～64歳	Long	人
TOTAL_POP_65_69	年齢65～69歳	Long	人
TOTAL_POP_70_74	年齢70～74歳	Long	人
TOTAL_POP_75_79	年齢75～79歳	Long	人
TOTAL_POP_80_84	年齢80～84歳	Long	人
TOTAL_POP_85_89	年齢85～89歳	Long	人
TOTAL_POP_90_94	年齢90～94歳	Long	人
TOTAL_POP_95_99	年齢95～99歳	Long	人
TOTAL_POP_OVER_99	年齢75歳以上	Long	人
GENERAL_POPULATION	世帯総数（世帯 TBSL）合計	Long	世帯
GENERAL_POP_0_4	年齢0～4歳	Long	人
GENERAL_POP_5_14	年齢5～14歳	Long	人
GENERAL_POP_15_19	年齢15～19歳	Long	人
GENERAL_POP_20_24	年齢20～24歳	Long	人
GENERAL_POP_25_29	年齢25～29歳	Long	人
GENERAL_POP_30_34	年齢30～34歳	Long	人
GENERAL_POP_35_39	年齢35～39歳	Long	人
GENERAL_POP_40_44	年齢40～44歳	Long	人
GENERAL_POP_45_49	年齢45～49歳	Long	人
GENERAL_POP_50_54	年齢50～54歳	Long	人
GENERAL_POP_55_59	年齢55～59歳	Long	人
GENERAL_POP_60_64	年齢60～64歳	Long	人
GENERAL_POP_65_69	年齢65～69歳	Long	人
GENERAL_POP_70_74	年齢70～74歳	Long	人
GENERAL_POP_75_79	年齢75～79歳	Long	人
GENERAL_POP_80_84	年齢80～84歳	Long	人
GENERAL_POP_85_89	年齢85～89歳	Long	人
GENERAL_POP_90_94	年齢90～94歳	Long	人
GENERAL_POP_95_99	年齢95～99歳	Long	人
GENERAL_POP_OVER_99	年齢75歳以上	Long	人
GENERAL_POPULATION	世帯総数（世帯 TBSL）合計	Long	世帯
GENERAL_POP_0_4	年齢0～4歳	Long	人
GENERAL_POP_5_14	年齢5～14歳	Long	人
GENERAL_POP_15_19	年齢15～19歳	Long	人
GENERAL_POP_20_24	年齢20～24歳	Long	人
GENERAL_POP_25_29	年齢25～29歳	Long	人
GENERAL_POP_30_34	年齢30～34歳	Long	人
GENERAL_POP_35_39	年齢35～39歳	Long	人
GENERAL_POP_40_44	年齢40～44歳	Long	人
GENERAL_POP_45_49	年齢45～49歳	Long	人
GENERAL_POP_50_54	年齢50～54歳	Long	人
GENERAL_POP_55_59	年齢55～59歳	Long	人
GENERAL_POP_60_64	年齢60～64歳	Long	人
GENERAL_POP_65_69	年齢65～69歳	Long	人
GENERAL_POP_70_74	年齢70～74歳	Long	人
GENERAL_POP_75_79	年齢75～79歳	Long	人
GENERAL_POP_80_84	年齢80～84歳	Long	人
GENERAL_POP_85_89	年齢85～89歳	Long	人
GENERAL_POP_90_94	年齢90～94歳	Long	人
GENERAL_POP_95_99	年齢95～99歳	Long	人
GENERAL_POP_OVER_99	年齢75歳以上	Long	人

\* 年齢（5歳階級）、男女別人口、総年齢及び平均年齢（外国人－特掲）

\* 世帯の家族類型別一般世帯数、一般世帯人員及び1世帯当たり人員（6歳未満・18歳未満・65歳以上世帯員のいる一般世帯数、65歳以上世帯員のみ的一般世帯数及び3世代世帯）

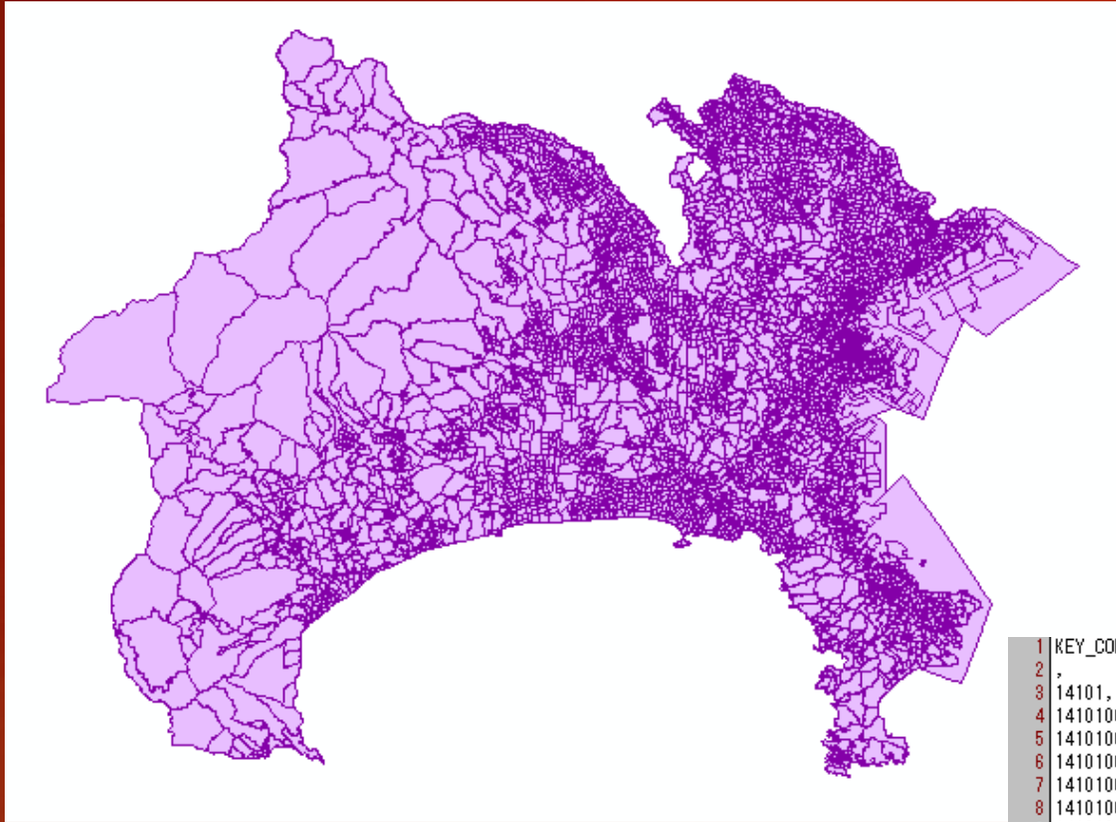
04_世帯の家族類型別一般世帯数			
フィールド名	属性内容	形式	単位
ファイル名	census_family_type_2015_xx		
集計表名	平成27年国勢調査 人口等基本集計 町丁・字等編		
統計表名	世帯の家族類型別一般世帯数、一般世帯人員及び1世帯当たり人員（6歳未満・18歳未満・65歳以上世帯員のいる一般世帯数、65歳以上世帯員のみ的一般世帯数及び3世代世帯－特掲）－町丁・字等		
フィールド名	属性内容	形式	単位
HIDDEN_CODE	0: 秘匿処理等がない、1: 合算地域あり、2: 秘匿地域あり	Short	
AGGREGATE_TO	合算する先の「TOWN_BLOCK_NUM」番号を記載（「hidden_code」=2）	Text(6)	
AGGREGATE_FROM	秘匿地域から合算される「TOWN_BLOCK_NUM」番号を記載し「;」で連結（「hidden_code」=1）	Text(100)	
GENERAL_HOUSEHOLD	一般世帯総数	Long	世帯
KIN_HOUSEHOLD	親族世帯	Long	世帯
NUCLEAR_FAMILY_HOUSEHOLD	核家族世帯	Long	世帯
COUPLE_ONLY_HOUSEHOLD	うち夫婦のみの世帯	Long	世帯
TWO_GENERATION_FAMILY	うち夫婦と子供から成る世帯	Long	世帯
NON_NUCLEAR_FAMILY_HOUSEHOLD	核家族以外の世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_WITH_UNDER_AGE_6	6歳未満親族のいる一般世帯総数	Long	世帯
HOUSEHOLD_WITH_UNDER_AGE_18	18歳未満親族のいる一般世帯総数	Long	世帯
HOUSEHOLD_WITH_OVER_AGE_64	65歳以上親族のいる一般世帯総数	Long	世帯

フィールド名	内容	形式	単位
HIDDEN_CODE	0: 市区町村別、1: 行政区別、2: 自治体別	Short	
AGGREGATE_TO	集計する元の TOWN_BLOCK_NUM 番号を指定 (Hidden_code = 2)	Long (7桁(8), 500桁(9), 250桁(10))	
AGGREGATE_FROM	行政区別の行政区番号 (TOWN_BLOCK_NUM) 番号を指定し、1で区別 (Hidden_code = 1)	Long (7桁(8), 500桁(9), 250桁(10))	
TOTAL_POPULATION	人口数	Long	人
TOTAL_MALE_POPULATION	人口数 男	Long	人
TOTAL_FEMALE_POPULATION	人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_0_14	0-14歳人口数	Long	人
MALE_AGE_0_14	0-14歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_0_14	0-14歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_15_14	15-14歳人口数	Long	人
MALE_AGE_15_14	15-14歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_15_14	15-14歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_15_19	15-19歳人口数	Long	人
MALE_AGE_15_19	15-19歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_15_19	15-19歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_20_24	20-24歳人口数	Long	人
MALE_AGE_20_24	20-24歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_20_24	20-24歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_25_29	25-29歳人口数	Long	人
MALE_AGE_25_29	25-29歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_25_29	25-29歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_30_34	30-34歳人口数	Long	人
MALE_AGE_30_34	30-34歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_30_34	30-34歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_35_39	35-39歳人口数	Long	人
MALE_AGE_35_39	35-39歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_35_39	35-39歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_40_44	40-44歳人口数	Long	人
MALE_AGE_40_44	40-44歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_40_44	40-44歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_45_49	45-49歳人口数	Long	人
MALE_AGE_45_49	45-49歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_45_49	45-49歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_50_54	50-54歳人口数	Long	人
MALE_AGE_50_54	50-54歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_50_54	50-54歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_55_59	55-59歳人口数	Long	人
MALE_AGE_55_59	55-59歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_55_59	55-59歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_60_64	60-64歳人口数	Long	人
MALE_AGE_60_64	60-64歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_60_64	60-64歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_65_69	65-69歳人口数	Long	人
MALE_AGE_65_69	65-69歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_65_69	65-69歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_70_74	70-74歳人口数	Long	人
MALE_AGE_70_74	70-74歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_70_74	70-74歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_75_79	75-79歳人口数	Long	人
MALE_AGE_75_79	75-79歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_75_79	75-79歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_80_84	80-84歳人口数	Long	人
MALE_AGE_80_84	80-84歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_80_84	80-84歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_85_89	85-89歳人口数	Long	人
MALE_AGE_85_89	85-89歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_85_89	85-89歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_90_94	90-94歳人口数	Long	人
MALE_AGE_90_94	90-94歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_90_94	90-94歳人口数 女	Long	人
TOTAL_AGE_95_99	95-99歳人口数	Long	人
MALE_AGE_95_99	95-99歳人口数 男	Long	人
FEMALE_AGE_95_99	95-99歳人口数 女	Long	人
TOTAL_NON_JAPANESE	外国人人口数	Long	人
MALE_NON_JAPANESE	外国人人口数 男	Long	人
FEMALE_NON_JAPANESE	外国人人口数 女	Long	人
TOTAL_HOUSEHOLD	世帯数	Long	世帯
GENERAL_HOUSEHOLD	一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_1	1人世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_2	2人世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_3	3人世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_4	4人世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_5	5人世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_6	6人世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OF_OVER_6	7人以上世帯-一般世帯	Long	世帯
KIN_HOUSEHOLD	親族世帯-一般世帯	Long	世帯
NUCLEAR_FAMILY_HOUSEHOLD	核家族-一般世帯	Long	世帯
NON_NUCLEAR_FAMILY_HOUSEHOLD	核家族以外-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_WITH_UNDERAGE_6	6歳未満世帯の世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_WITH_OVERAGE_64	65歳以上世帯の世帯-一般世帯	Long	世帯
SINGLE_HOUSEHOLD_AGE_BETWEEN_20_29	世帯員が20-29歳の1人世帯-一般世帯	Long	世帯
SINGLE_HOUSEHOLD_OLDER_CITIZEN	高齢者世帯-一般世帯	Long	世帯
HOUSEHOLD_OLDER_COUPLE_ONLY	高齢夫婦世帯-一般世帯	Long	世帯

\* その1 人口等基本集計に関する事項

\* その2 人口移動集計及び就業状態等基本集計に関する事項

フィールド名	内容	形式	単位
HIDDEN_CODE	0: 市区町村別、1: 行政区別、2: 自治体別	Short	
AGGREGATE_TO	集計する元の TOWN_BLOCK_NUM 番号を指定 (Hidden_code = 2)	Long (7桁(8), 500桁(9), 250桁(10))	
AGGREGATE_FROM	行政区別の行政区番号 (TOWN_BLOCK_NUM) 番号を指定し、1で区別 (Hidden_code = 1)	Long (7桁(8), 500桁(9), 250桁(10))	
TOTAL_EMPLOYERS_OLDER_AGE_14	雇用者 (役員を含む) (15歳以上) 総数	Long	人
MALE_EMPLOYERS_OLDER_AGE_14	雇用者 (役員を含む) (15歳以上) 男	Long	人
FEMALE_EMPLOYERS_OLDER_AGE_14	雇用者 (役員を含む) (15歳以上) 女	Long	人
TOTAL_PERMANENT_WORKERS_OLDER_AGE_14	正社員・役員 (15歳以上) 総数	Long	人
MALE_PERMANENT_WORKERS_OLDER_AGE_14	正社員・役員 (15歳以上) 男	Long	人
FEMALE_PERMANENT_WORKERS_OLDER_AGE_14	正社員・役員 (15歳以上) 女	Long	人
TOTAL_TEMPORARY_STAFF_OLDER_AGE_14	非常勤雇用者 (パート・アルバイトを含む) (15歳以上) 総数	Long	人
MALE_TEMPORARY_STAFF_OLDER_AGE_14	非常勤雇用者 (パート・アルバイトを含む) (15歳以上) 男	Long	人
FEMALE_TEMPORARY_STAFF_OLDER_AGE_14	非常勤雇用者 (パート・アルバイトを含む) (15歳以上) 女	Long	人
TOTAL_PART-TIMER_OLDER_AGE_14	パート・アルバイト・その他 (15歳以上) 総数	Long	人
MALE_PART-TIMER_OLDER_AGE_14	パート・アルバイト・その他 (15歳以上) 男	Long	人
FEMALE_PART-TIMER_OLDER_AGE_14	パート・アルバイト・その他 (15歳以上) 女	Long	人
TOTAL_SELF-EMPLOYED_OLDER_AGE_14	自営業者 (専業主業者を含む) (15歳以上) 総数	Long	人
MALE_SELF-EMPLOYED_OLDER_AGE_14	自営業者 (専業主業者を含む) (15歳以上) 男	Long	人
FEMALE_SELF-EMPLOYED_OLDER_AGE_14	自営業者 (専業主業者を含む) (15歳以上) 女	Long	人
TOTAL_FAMILY_BUSINESS_WORKERS_OLDER_AGE_14	家族経営者 (15歳以上) 総数	Long	人
MALE_FAMILY_BUSINESS_WORKERS_OLDER_AGE_14	家族経営者 (15歳以上) 男	Long	人
FEMALE_FAMILY_BUSINESS_WORKERS_OLDER_AGE_14	家族経営者 (15歳以上) 女	Long	人
TOTAL_RESIDENTS_FROM_BIRTH	常住世帯 出生者を含む 総数	Long	人
MALE_RESIDENTS_FROM_BIRTH	常住世帯 出生者を含む 男	Long	人
FEMALE_RESIDENTS_FROM_BIRTH	常住世帯 出生者を含む 女	Long	人
TOTAL_RESIDENTS_LESS_THAN_1_YEAR	常住世帯 1年以下 総数	Long	人
MALE_RESIDENTS_LESS_THAN_1_YEAR	常住世帯 1年以下 男	Long	人
FEMALE_RESIDENTS_LESS_THAN_1_YEAR	常住世帯 1年以下 女	Long	人
TOTAL_RESIDENTS_BETWEEN_1_4_YEARS	常住世帯 1~4年未満 総数	Long	人
MALE_RESIDENTS_BETWEEN_1_4_YEARS	常住世帯 1~4年未満 男	Long	人
FEMALE_RESIDENTS_BETWEEN_1_4_YEARS	常住世帯 1~4年未満 女	Long	人
TOTAL_RESIDENTS_BETWEEN_5_9_YEARS	常住世帯 5~9年未満 総数	Long	人
MALE_RESIDENTS_BETWEEN_5_9_YEARS	常住世帯 5~9年未満 男	Long	人
FEMALE_RESIDENTS_BETWEEN_5_9_YEARS	常住世帯 5~9年未満 女	Long	人
TOTAL_RESIDENTS_BETWEEN_10_19_YEARS	常住世帯 10~19年未満 総数	Long	人
MALE_RESIDENTS_BETWEEN_10_19_YEARS	常住世帯 10~19年未満 男	Long	人
FEMALE_RESIDENTS_BETWEEN_10_19_YEARS	常住世帯 10~19年未満 女	Long	人
TOTAL_RESIDENTS_OVER_20_YEARS	常住世帯 20年以上 総数	Long	人
MALE_RESIDENTS_OVER_20_YEARS	常住世帯 20年以上 男	Long	人
FEMALE_RESIDENTS_OVER_20_YEARS	常住世帯 20年以上 女	Long	人



\* 県別のポリゴンと  
CSVファイルを  
テーブル結合するだけ！

1	KEY_CODE,	HYOSYO,	CITYNAME,	NAME,	HTKSYORI,	HTRSAKI,	GASSAN,	T000852001,	T000852002,	T000852003↓
2	,	,	,	,	,	,	,	住宅に住む一般世帯,	持ち家,	民営借家↓
3	14101,	1,	横浜市鶴見区,	,	0,	,	128374,	75283,	45246↓	
4	141010010,	2,	横浜市鶴見区,	大黒町,	0,	,	,	,	,	-↓
5	141010030,	2,	横浜市鶴見区,	生麦,	0,	,	7185,	3500,	3200↓	
6	14101003001,	3,	横浜市鶴見区,	生麦一丁目,	0,	,	1159,	460,	473↓	
7	14101003002,	3,	横浜市鶴見区,	生麦二丁目,	0,	,	,	,	-↓	
8	14101003003,	3,	横浜市鶴見区,	生麦三丁目,	0,	,	2109,	968,	1082↓	
9	14101003004,	3,	横浜市鶴見区,	生麦四丁目,	0,	,	2078,	1156,	797↓	
10	14101003005,	3,	横浜市鶴見区,	生麦五丁目,	0,	,	1839,	916,	848↓	
11	141010080,	2,	横浜市鶴見区,	岸谷,	0,	,	5364,	3300,	1800↓	
12	14101008001,	3,	横浜市鶴見区,	岸谷一丁目,	0,	,	1091,	568,	487↓	
13	14101008002,	3,	横浜市鶴見区,	岸谷二丁目,	0,	,	907,	596,	291↓	
14	14101008003,	3,	横浜市鶴見区,	岸谷三丁目,	0,	,	1733,	1111,	493↓	
15	14101008004,	3,	横浜市鶴見区,	岸谷四丁目,	0,	,	1633,	1025,	529↓	
16	141010120,	2,	横浜市鶴見区,	鶴見,	0,	,	1522,	1066,	890↓	
17	14101012001,	3,	横浜市鶴見区,	鶴見一丁目,	0,	,	1070,	783,	244↓	
18	14101012002,	3,	横浜市鶴見区,	鶴見二丁目,	0,	,	452,	283,	146↓	
19	141010140,	2,	横浜市鶴見区,	寺谷,	0,	,	2199,	1195,	898↓	
20	14101014001,	3,	横浜市鶴見区,	寺谷一丁目,	0,	,	1188,	611,	534↓	
21	14101014002,	3,	横浜市鶴見区,	寺谷二丁目,	0,	,	1011,	584,	364↓	
22	141010160,	2,	横浜市鶴見区,	諏訪坂,	0,	,	775,	456,	284↓	
23	141010170,	2,	横浜市鶴見区,	豊岡町,	0,	,	2921,	984,	1600↓	
24	141010180,	2,	横浜市鶴見区,	佃野町,	0,	,	2350,	1182,	1033↓	
25	141010190,	2,	横浜市鶴見区,	馬場,	0,	,	6593,	4659,	1697↓	
26	14101019001,	3,	横浜市鶴見区,	馬場一丁目,	0,	,	1041,	619,	403↓	
27	14101019002,	3,	横浜市鶴見区,	馬場二丁目,	0,	,	1120,	898,	205↓	
28	14101019003,	3,	横浜市鶴見区,	馬場三丁目,	0,	,	1040,	670,	339↓	

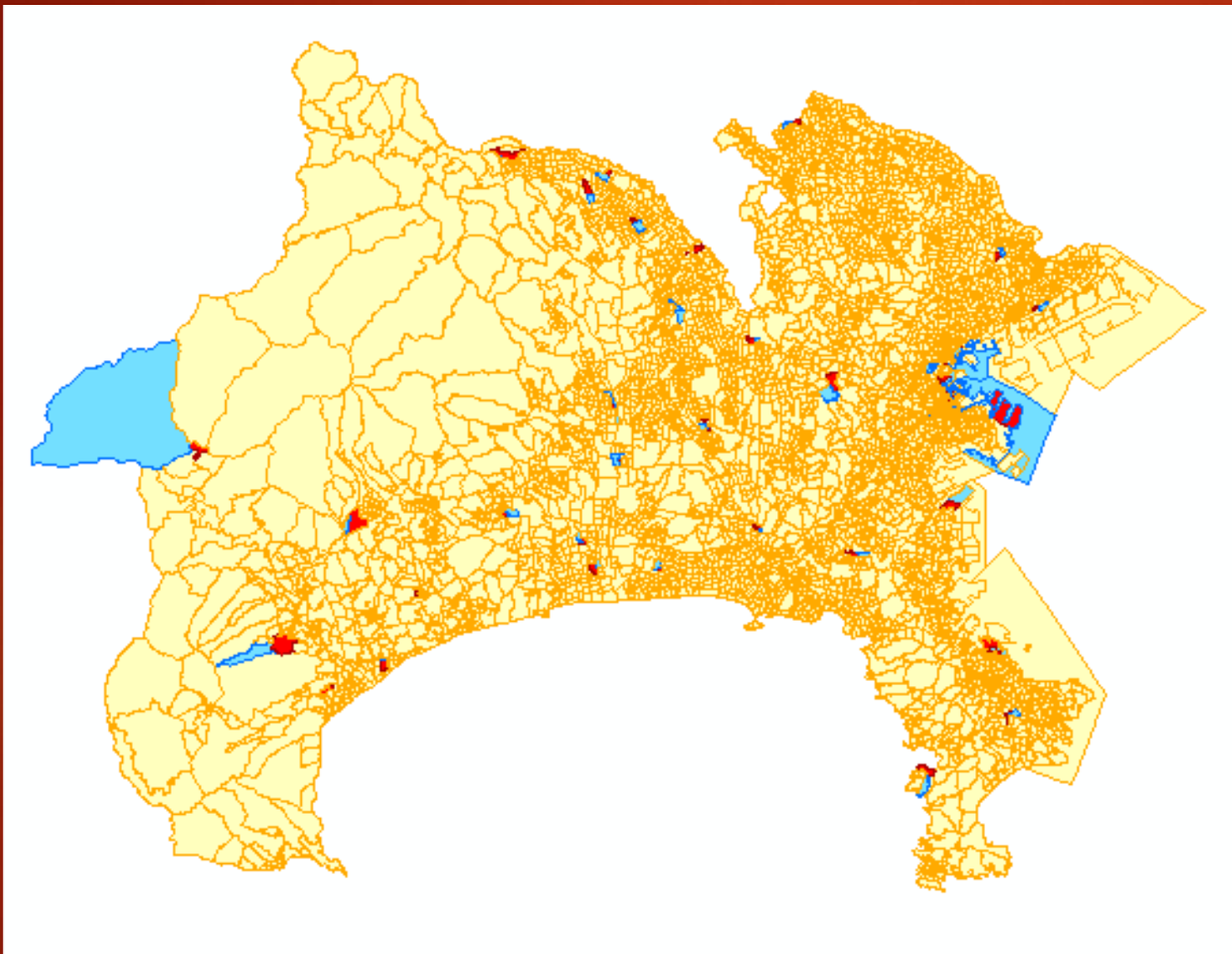
\* でも、テキストの結合キーは数字になるし、人数や世帯数の項目に「-」や「X」が入っているためテキストになってしまうなど問題が・・・

\* フィールド名も「T000852001」などになっているため分かりにくい・・・

# \*フィールド名を英語名に変更済み

T000852001, 住宅に住む一般世帯, 128374, -, 7185, 1159, -, 2109, 2078, 1839, 5364, 1091, 907, 1733, 1633, 1522, 1070,	T000852002, 持ち家, 75283, -, 3500, 460, -, 968, 1156, 916, 3300, 568, 596, 1111, 1025, 1066, 783,	T000852003↓ 民営借家↓ 45246↓ -↓ 3200↓ 473↓ -↓ 1082↓ 797↓ 848↓ 1800↓ 487↓ 291↓ 493↓ 529↓ 390↓ 244↓
---	---	---

05_住宅の種類・所有の関係別一般世帯数			
ファイル名	census_housing_2015_xx		
集計表名	平成27年国勢調査 人口等基本集計 町丁・字等編		
統計表名	住居の種類・住宅の所有の関係別一般世帯数、一般世帯人員及び1世帯当たり人員-町丁・字等		
フィールド名	属性内容	形式	単位
HIDDEN_CODE	0: 秘匿処理等がない、1: 合算地域あり、2: 秘匿地域あり	Short	
AGGREGATE_TO	合算する先の「TOWN_BLOCK_NUM」番号を記載 (「HTKSYORI」=2)	Text(6)	
AGGREGATE_FROM	秘匿地域から合算される「TOWN_BLOCK_NUM」番号を記載 し「;」で連結(「HTKSYORI」=1)	Text(100)	
GENERAL_HOUSEHOLD_LIVE_IN_A_HOUSE	住宅に住む一般世帯	Long	世帯
OWNED_HOUSE	持ち家	Long	世帯
LEASED_HOUSE	民営借家	Long	世帯



## \* 秘匿地域

- 水色の地域の数字を赤の地域に合算しています

# \* 調査区ポリゴンとメッシュに結合済み



\* GeoJson

\* ファイルジオデータベース

の2種類のファイル形式でご用意！  
どうぞご利用ください！