

## 平成17年国勢調査100mメッシュ推計データ 基本指標 項目一覧

## 1. 「H17国調メッシュ100M推計基本」

No	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
1	メッシュコード100M	文字		11桁(上8桁3次メッシュコード + "9" + 下2桁100mメッシュコード)
2	4次メッシュコード	文字		9桁
3	経度	数値		10進法、小数点以下6桁
4	緯度	数値		10進法、小数点以下6桁
5	秘匿合算区分	文字		「*」=秘匿対象地域メッシュ、「@」=合算地域メッシュ、
6	合算先メッシュコード	文字		合算先のメッシュコード(秘匿対象地域のみ)
7	総人口	数値	-	人口総数(年齢不詳を含む)
8	総人口男	数値	-	人口総数(年齢不詳を含む)
9	総人口女	数値	-	人口総数(年齢不詳を含む)
10	0～4歳人口総数	数値		年齢別人口
11	0～4歳人口男	数値		年齢別人口
12	0～4歳人口女	数値		年齢別人口
13	5～9歳人口総数	数値		年齢別人口
14	5～9歳人口男	数値		年齢別人口
15	5～9歳人口女	数値		年齢別人口
16	10～14歳人口総数	数値		年齢別人口
17	10～14歳人口男	数値		年齢別人口
18	10～14歳人口女	数値		年齢別人口
19	15～19歳人口総数	数値		年齢別人口
20	15～19歳人口男	数値		年齢別人口
21	15～19歳人口女	数値		年齢別人口
22	20～24歳人口総数	数値		年齢別人口
23	20～24歳人口男	数値		年齢別人口
24	20～24歳人口女	数値		年齢別人口
25	25～29歳人口総数	数値		年齢別人口
26	25～29歳人口男	数値		年齢別人口
27	25～29歳人口女	数値		年齢別人口
28	30～34歳人口総数	数値		年齢別人口
29	30～34歳人口男	数値		年齢別人口
30	30～34歳人口女	数値		年齢別人口
31	35～39歳人口総数	数値		年齢別人口
32	35～39歳人口男	数値		年齢別人口
33	35～39歳人口女	数値		年齢別人口
34	40～44歳人口総数	数値		年齢別人口
35	40～44歳人口男	数値		年齢別人口
36	40～44歳人口女	数値		年齢別人口
37	45～49歳人口総数	数値		年齢別人口
38	45～49歳人口男	数値		年齢別人口
39	45～49歳人口女	数値		年齢別人口
40	50～54歳人口総数	数値		年齢別人口
41	50～54歳人口男	数値		年齢別人口
42	50～54歳人口女	数値		年齢別人口
43	55～59歳人口総数	数値		年齢別人口
44	55～59歳人口男	数値		年齢別人口
45	55～59歳人口女	数値		年齢別人口
46	60～64歳人口総数	数値		年齢別人口
47	60～64歳人口男	数値		年齢別人口
48	60～64歳人口女	数値		年齢別人口
49	65～69歳人口総数	数値		年齢別人口
50	65～69歳人口男	数値		年齢別人口
51	65～69歳人口女	数値		年齢別人口
52	70～74歳人口総数	数値		年齢別人口
53	70～74歳人口男	数値		年齢別人口
54	70～74歳人口女	数値		年齢別人口
55	75～79歳人口総数	数値		年齢別人口
56	75～79歳人口男	数値		年齢別人口
57	75～79歳人口女	数値		年齢別人口
58	80～84歳人口総数	数値		年齢別人口
59	80～84歳人口男	数値		年齢別人口

No	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
60	80～84歳人口女	数値		年齢別人口
61	85歳以上人口総数	数値		年齢別人口
62	85歳以上人口男	数値		年齢別人口
63	85歳以上人口女	数値		年齢別人口
64	0～2歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
65	0～2歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
66	0～2歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
67	3～5歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
68	3～5歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
69	3～5歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
70	6～11歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
71	6～11歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
72	6～11歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
73	12～14歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
74	12～14歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
75	12～14歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
76	15～17歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
77	15～17歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
78	15～17歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
79	18～19歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
80	18～19歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
81	18～19歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
82	20歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
83	20歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
84	20歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
85	65歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
86	65歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
87	65歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
88	世帯総数	数値	-	世帯の種類別世帯(世帯の種類不詳を含む)
89	一般世帯数	数値	-	世帯の種類別世帯
90	1人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
91	2人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
92	3人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
93	4人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
94	5人以上世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯、加工値
95	親族世帯総数	数値		家族類型別一般世帯
96	核家族世帯数	数値		家族類型別一般世帯
97	6歳未満親族のいる世帯数	数値		家族類型別一般世帯
98	65歳以上親族のいる世帯数	数値		家族類型別一般世帯
99	持ち家世帯数	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
100	公営UR公社借家世帯数	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
101	民営借家世帯数	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
102	給与住宅世帯数	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
103	間借り世帯数	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
104	一戸建世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯(注1)
105	長屋建世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯(注1)
106	共同住宅世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯(注1)
107	民営借家世帯割合	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯の割合(注2)
108	一戸建世帯割合	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(注2)
109	長屋建世帯割合	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(注2)
110	共同住宅世帯割合	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(注2)
111	1世帯当たり延べ面積	数値		住宅に住む一般世帯1世帯当たりの延べ面積(m <sup>2</sup> )(注2)
112	就業者総数	数値		就業者総数
113	就業者男	数値		就業者総数
114	就業者女	数値		就業者総数
115	第1次産業就業者総数	数値		産業別就業者数
116	第2次産業就業者総数	数値		産業別就業者数
117	第3次産業就業者総数	数値		産業別就業者数

フィールド名はMapInfo等のソフトウェアで利用しやすいように30バイト以内にまとめてあります。

各指標データは、按分推計データであるため小数点以下2桁までを生かし、「浮動小数」型で表します。

秘匿・合算措置欄に「 」印がある指標は、基データの国勢調査において秘匿・合算措置済みとなっているものです。

注1；3頁「推計データについて」参照。

注2；「民営借家世帯割合」等の計算指標については、国勢調査地域メッシュ統計の値を一時的に採用しています。

## 推計データについて

### 1. 国勢調査データの秘匿措置と秘匿合算区分について

基礎データである「平成12年国勢調査地域メッシュ統計」においては、一つの地域メッシュに表章される世帯総数又は人口総数が極めて少ない場合、個人・世帯の秘密（調査客体のプライバシー）を保護する観点からその数値は秘匿措置として、当該地域メッシュの数値は単独では表章せず、近接する地域メッシュの数値に合算処理が行なわれています。

本データにおいては、基礎データの秘匿措置が施されたデータについても、その値のまま扱っています。また、本データ中の項目「秘匿合算区分」、「合算先4次メッシュコード」も、基礎データ中の項目「秘匿合算区分」、「合算先メッシュコード」をそのまま残したものです。

#### 秘匿合算区分

- ・「X」；基礎データの国勢調査において秘匿対象地域メッシュとなっていることを示す。
- ・「@」；基礎データの国勢調査において合算地域メッシュであることを示す。

#### 合算先メッシュコード

- ・基礎データの国勢調査において、秘匿措置されたデータが合算された先の4次メッシュコードを示す。

### 2. 推計按分データの処理について

#### 小数点以下の処理について

- ・各統計データの按分結果の小数点以下の値については、これが按分結果であり、丸めによる誤差を小さくするため小数点以下第2位までを生かしています。

#### 世帯属性について

- ・「テレポイント」には、世帯や年齢などに関する属性情報を持たないため、世帯人員数、建方形態別世帯数など含め、全ての統計指標で、上記の配分パラメータで計算を行なっています。この場合、例えば、マンションなどの集合住宅がある100mメッシュ内に、多数のテレポイントがカウントされた場合、その100mメッシュに多くの共同住宅世帯数が配分されると同時に、一戸建て世帯数もまた、その100mメッシュへ配分されるということが起こり得ます。