

平成 12 年国勢調査 100m メッシュ推計データ 基本指標バック 項目一覧

1. H12 国調メッシュ 100M 推計基本 nn

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4次メッシュコード(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
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

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
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
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・公団・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		1世帯当たり及び1人当たり延べ面積(m ²)(住宅に住む一般世帯)
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)「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を含め、全ての統計指標で、同一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。

注2)「民営借家世帯割合」等の計算指標については、100mメッシュへ按分した値を用いて再計算したものです