

平成 12 年国勢調査 100m メッシュ推計データ 全 298 指標バック 項目一覧

1. H12国調メッシュ100M推計1_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
4	緯度	数値		10進法
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
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

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
65	0～2歳人口男	数値		年齢別人口
66	0～2歳人口女	数値		年齢別人口
67	0～5歳人口総数	数値		年齢別人口
68	0～5歳人口男	数値		年齢別人口
69	0～5歳人口女	数値		年齢別人口
70	3～5歳人口総数	数値		年齢別人口
71	3～5歳人口男	数値		年齢別人口
72	3～5歳人口女	数値		年齢別人口
73	6～11歳人口総数	数値		年齢別人口
74	6～11歳人口男	数値		年齢別人口
75	6～11歳人口女	数値		年齢別人口
76	12～14歳人口総数	数値		年齢別人口
77	12～14歳人口男	数値		年齢別人口
78	12～14歳人口女	数値		年齢別人口
79	15～17歳人口総数	数値		年齢別人口
80	15～17歳人口男	数値		年齢別人口
81	15～17歳人口女	数値		年齢別人口
82	18歳人口総数	数値		年齢別人口
83	18歳人口男	数値		年齢別人口
84	18歳人口女	数値		年齢別人口
85	19歳人口総数	数値		年齢別人口
86	19歳人口男	数値		年齢別人口
87	19歳人口女	数値		年齢別人口
88	0～14歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
89	0～14歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
90	0～14歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
91	15歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
92	15歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
93	15歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
94	15～64歳人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
95	15～64歳人口男	数値		年齢別人口(再掲)
96	15～64歳人口女	数値		年齢別人口(再掲)
97	20歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
98	20歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
99	20歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
100	65歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
101	65歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
102	65歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
103	75歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
104	75歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
105	75歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
106	外国人人口総数	数値		国籍
107	外国人人口男	数値		国籍
108	外国人人口女	数値		国籍
109	労働力人口総数	数値		労働力状態
110	労働力人口男	数値		労働力状態
111	労働力人口女	数値		労働力状態
112	就業者総数	数値		労働力状態
113	就業者男	数値		労働力状態
114	就業者女	数値		労働力状態
115	完全失業者総数	数値		労働力状態
116	完全失業者男	数値		労働力状態
117	完全失業者女	数値		労働力状態
118	非労働力人口総数	数値		労働力状態
119	非労働力人口男	数値		労働力状態
120	非労働力人口女	数値		労働力状態
121	就業時間3.5時間未満就業者総数	数値		就業時間
122	就業時間3.5時間未満就業者男	数値		就業時間
123	就業時間3.5時間未満就業者女	数値		就業時間
124	就業時間3.5時間以上就業者総数	数値		就業時間
125	就業時間3.5時間以上就業者男	数値		就業時間
126	就業時間3.5時間以上就業者女	数値		就業時間
127	就業時間3.5時間未満雇用者総数	数値		就業時間
128	就業時間3.5時間未満雇用者男	数値		就業時間
129	就業時間3.5時間未満雇用者女	数値		就業時間
130	就業時間3.5時間以上雇用者総数	数値		就業時間
131	就業時間3.5時間以上雇用者男	数値		就業時間
132	就業時間3.5時間以上雇用者女	数値		就業時間
133	雇用者総数	数値		従業上の地位
134	雇用者男	数値		従業上の地位

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
135	雇用者女	数値		従業上の地位
136	常雇用者総数	数値		従業上の地位
137	常雇用者男	数値		従業上の地位
138	常雇用者女	数値		従業上の地位
139	臨時雇用者総数	数値		従業上の地位
140	臨時雇用者男	数値		従業上の地位
141	臨時雇用者女	数値		従業上の地位
142	自営業主総数	数値		従業上の地位
143	自営業主男	数値		従業上の地位
144	自営業主女	数値		従業上の地位
145	家族従業者総数	数値		従業上の地位
146	家族従業者男	数値		従業上の地位
147	家族従業者女	数値		従業上の地位
148	第1次産業就業者総数	数値		産業
149	第1次産業就業者男	数値		産業
150	第1次産業就業者女	数値		産業
151	農業就業者総数	数値		産業
152	農業就業者男	数値		産業
153	農業就業者女	数値		産業
154	林業就業者総数	数値		産業
155	林業就業者男	数値		産業
156	林業就業者女	数値		産業
157	漁業就業者総数	数値		産業
158	漁業就業者男	数値		産業
159	漁業就業者女	数値		産業
160	第2次産業就業者総数	数値		産業
161	第2次産業就業者男	数値		産業
162	第2次産業就業者女	数値		産業
163	鉱業就業者総数	数値		産業
164	鉱業就業者男	数値		産業
165	鉱業就業者女	数値		産業
166	建設業就業者総数	数値		産業
167	建設業就業者男	数値		産業
168	建設業就業者女	数値		産業
169	製造業就業者総数	数値		産業
170	製造業就業者男	数値		産業
171	製造業就業者女	数値		産業
172	第3次産業就業者総数	数値		産業
173	第3次産業就業者男	数値		産業
174	第3次産業就業者女	数値		産業
175	電気ガス熱供給水道業就業者総数	数値		産業
176	電気ガス熱供給水道業就業者男	数値		産業
177	電気ガス熱供給水道業就業者女	数値		産業
178	運輸・通信業就業者総数	数値		産業
179	運輸・通信業就業者男	数値		産業
180	運輸・通信業就業者女	数値		産業
181	卸売・小売業、飲食店就業者総数	数値		産業
182	卸売・小売業、飲食店就業者男	数値		産業
183	卸売・小売業、飲食店就業者女	数値		産業
184	金融・保険業就業者総数	数値		産業
185	金融・保険業就業者男	数値		産業
186	金融・保険業就業者女	数値		産業
187	不動産業就業者総数	数値		産業
188	不動産業就業者男	数値		産業
189	不動産業就業者女	数値		産業
190	サービス業就業者総数	数値		産業
191	サービス業就業者男	数値		産業
192	サービス業就業者女	数値		産業
193	公務就業者総数	数値		産業
194	公務就業者男	数値		産業
195	公務就業者女	数値		産業

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。

2. H12国調メッシュ100M推計2.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
4	緯度	数値		10進法
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	未就学者総数	数値		教育
8	未就学者男	数値		教育
9	未就学者女	数値		教育
10	幼稚園在園者総数	数値		教育
11	幼稚園在園者男	数値		教育
12	幼稚園在園者女	数値		教育
13	保育園・保育所総数	数値		教育
14	保育園・保育所男	数値		教育
15	保育園・保育所女	数値		教育
16	その他未就学者総数	数値		教育
17	その他未就学者男	数値		教育
18	その他未就学者女	数値		教育
19	在学者総数	数値		教育
20	在学者男	数値		教育
21	在学者女	数値		教育
22	小学校・中学校在学者総数	数値		教育
23	小学校・中学校在学者男	数値		教育
24	小学校・中学校在学者女	数値		教育
25	高校在学者総数	数値		教育
26	高校在学者男	数値		教育
27	高校在学者女	数値		教育
28	短大・高専在学者総数	数値		教育
29	短大・高専在学者男	数値		教育
30	短大・高専在学者女	数値		教育
31	大学・大学院在学者総数	数値		教育
32	大学・大学院在学者男	数値		教育
33	大学・大学院在学者女	数値		教育
34	最終卒業学校卒業者総数	数値		教育
35	最終卒業学校卒業者男	数値		教育
36	最終卒業学校卒業者女	数値		教育
37	小学校・中学校卒業者総数	数値		教育
38	小学校・中学校卒業者男	数値		教育
39	小学校・中学校卒業者女	数値		教育
40	高校・旧中卒業者総数	数値		教育
41	高校・旧中卒業者男	数値		教育
42	高校・旧中卒業者女	数値		教育
43	短大・高専卒業者総数	数値		教育
44	短大・高専卒業者男	数値		教育
45	短大・高専卒業者女	数値		教育
46	大学・大学院卒業者総数	数値		教育
47	大学・大学院卒業者男	数値		教育
48	大学・大学院卒業者女	数値		教育
49	居住期間出生時から総数	数値		居住期間
50	居住期間出生時から男	数値		居住期間
51	居住期間出生時から女	数値		居住期間
52	居住期間1年未満総数	数値		居住期間
53	居住期間1年未満男	数値		居住期間
54	居住期間1年未満女	数値		居住期間
55	居住期間1～5年未満総数	数値		居住期間
56	居住期間1～5年未満男	数値		居住期間
57	居住期間1～5年未満女	数値		居住期間
58	居住期間5～10年未満総数	数値		居住期間
59	居住期間5～10年未満男	数値		居住期間
60	居住期間5～10年未満女	数値		居住期間
61	居住期間10～20年未満総数	数値		居住期間
62	居住期間10～20年未満男	数値		居住期間
63	居住期間10～20年未満女	数値		居住期間
64	居住期間20年以上総数	数値		居住期間
65	居住期間20年以上男	数値		居住期間
66	居住期間20年以上女	数値		居住期間
67	世帯総数	数値	-	世帯の種類別世帯
68	一般世帯数	数値	-	世帯の種類別世帯

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
69	1人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
70	2人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
71	3人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
72	4人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
73	5人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
74	6人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
75	7人以上世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
76	親族世帯総数	数値		家族類型別一般世帯
77	核家族世帯数	数値		家族類型別一般世帯
78	その他の親族世帯数	数値		家族類型別一般世帯
79	6歳未満親族のいる世帯数	数値		家族類型別一般世帯
80	65歳以上親族のいる世帯数	数値		家族類型別一般世帯
81	世帯主が20～29歳の1人世帯数	数値		家族類型別一般世帯
82	高齢単身世帯数	数値		家族類型別一般世帯
83	高齢夫婦世帯数	数値		家族類型別一般世帯
84	農林漁業就業者世帯数	数値		経済構成別一般世帯
85	農林漁業非農林漁業混合世帯数	数値		経済構成別一般世帯
86	非農林漁業就業者世帯数	数値		経済構成別一般世帯
87	非就業者世帯数	数値		経済構成別一般世帯
88	賃金・給料が主な世帯数	数値		家計の収入の種類別一般世帯
89	賃金・給料のみの世帯数	数値		家計の収入の種類別一般世帯
90	恩給・年金が主な世帯数	数値		家計の収入の種類別一般世帯
91	恩給・年金のみの世帯数	数値		家計の収入の種類別一般世帯
92	住宅に住む一般世帯数	数値		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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）
99	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）
100	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）
101	1・2階建共同住宅世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
102	3～5階建共同住宅世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
103	6～10階建共同住宅世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
104	11階建以上共同住宅世帯数	数値		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
105	1・2階に住む共同住宅世帯数	数値		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
106	3～5階に住む共同住宅世帯数	数値		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
107	6～10階に住む共同住宅世帯数	数値		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
108	11階以上に住む共同住宅世帯数	数値		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
109	住宅延べ面積0～29㎡世帯数	数値		住宅延べ面積階級別一般世帯数
110	住宅延べ面積30～49㎡世帯数	数値		住宅延べ面積階級別一般世帯数
111	住宅延べ面積50～69㎡世帯数	数値		住宅延べ面積階級別一般世帯数
112	住宅延べ面積70～99㎡世帯数	数値		住宅延べ面積階級別一般世帯数
113	住宅延べ面積100～149㎡世帯数	数値		住宅延べ面積階級別一般世帯数
114	住宅延べ面積150㎡以上世帯数	数値		住宅延べ面積階級別一般世帯数

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。