

## 平成17年国勢調査100mメッシュ推計データ 全指標 項目一覧

## 1. 「H17国調メッシュ100M推計1」

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 0～4歳人口
11	0～4歳人口男	数値		年齢別人口 0～4歳人口
12	0～4歳人口女	数値		年齢別人口 0～4歳人口
13	5～9歳人口総数	数値		年齢別人口 5～9歳人口
14	5～9歳人口男	数値		年齢別人口 5～9歳人口
15	5～9歳人口女	数値		年齢別人口 5～9歳人口
16	10～14歳人口総数	数値		年齢別人口 10～14歳人口
17	10～14歳人口男	数値		年齢別人口 10～14歳人口
18	10～14歳人口女	数値		年齢別人口 10～14歳人口
19	15～19歳人口総数	数値		年齢別人口 15～19歳人口
20	15～19歳人口男	数値		年齢別人口 15～19歳人口
21	15～19歳人口女	数値		年齢別人口 15～19歳人口
22	20～24歳人口総数	数値		年齢別人口 20～24歳人口
23	20～24歳人口男	数値		年齢別人口 20～24歳人口
24	20～24歳人口女	数値		年齢別人口 20～24歳人口
25	25～29歳人口総数	数値		年齢別人口 25～29歳人口
26	25～29歳人口男	数値		年齢別人口 25～29歳人口
27	25～29歳人口女	数値		年齢別人口 25～29歳人口
28	30～34歳人口総数	数値		年齢別人口 30～34歳人口
29	30～34歳人口男	数値		年齢別人口 30～34歳人口
30	30～34歳人口女	数値		年齢別人口 30～34歳人口
31	35～39歳人口総数	数値		年齢別人口 35～39歳人口
32	35～39歳人口男	数値		年齢別人口 35～39歳人口
33	35～39歳人口女	数値		年齢別人口 35～39歳人口
34	40～44歳人口総数	数値		年齢別人口 40～44歳人口
35	40～44歳人口男	数値		年齢別人口 40～44歳人口
36	40～44歳人口女	数値		年齢別人口 40～44歳人口
37	45～49歳人口総数	数値		年齢別人口 45～49歳人口
38	45～49歳人口男	数値		年齢別人口 45～49歳人口
39	45～49歳人口女	数値		年齢別人口 45～49歳人口
40	50～54歳人口総数	数値		年齢別人口 50～54歳人口
41	50～54歳人口男	数値		年齢別人口 50～54歳人口
42	50～54歳人口女	数値		年齢別人口 50～54歳人口
43	55～59歳人口総数	数値		年齢別人口 55～59歳人口
44	55～59歳人口男	数値		年齢別人口 55～59歳人口
45	55～59歳人口女	数値		年齢別人口 55～59歳人口
46	60～64歳人口総数	数値		年齢別人口 60～64歳人口
47	60～64歳人口男	数値		年齢別人口 60～64歳人口
48	60～64歳人口女	数値		年齢別人口 60～64歳人口
49	65～69歳人口総数	数値		年齢別人口 65～69歳人口
50	65～69歳人口男	数値		年齢別人口 65～69歳人口
51	65～69歳人口女	数値		年齢別人口 65～69歳人口
52	70～74歳人口総数	数値		年齢別人口 70～74歳人口
53	70～74歳人口男	数値		年齢別人口 70～74歳人口
54	70～74歳人口女	数値		年齢別人口 70～74歳人口
55	75～79歳人口総数	数値		年齢別人口 75～79歳人口
56	75～79歳人口男	数値		年齢別人口 75～79歳人口
57	75～79歳人口女	数値		年齢別人口 75～79歳人口
58	80～84歳人口総数	数値		年齢別人口 80～84歳人口
59	80～84歳人口男	数値		年齢別人口 80～84歳人口
60	80～84歳人口女	数値		年齢別人口 80～84歳人口

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
61	85歳以上人口総数	数値		年齢別人口 85歳以上人口
62	85歳以上人口男	数値		年齢別人口 85歳以上人口
63	85歳以上人口女	数値		年齢別人口 85歳以上人口
64	0～2歳人口総数	数値		年齢別人口 0～2歳人口
65	0～2歳人口男	数値		年齢別人口 0～2歳人口
66	0～2歳人口女	数値		年齢別人口 0～2歳人口
67	0～5歳人口総数	数値		年齢別人口 0～5歳人口
68	0～5歳人口男	数値		年齢別人口 0～5歳人口
69	0～5歳人口女	数値		年齢別人口 0～5歳人口
70	3～5歳人口総数	数値		年齢別人口 3～5歳人口
71	3～5歳人口男	数値		年齢別人口 3～5歳人口
72	3～5歳人口女	数値		年齢別人口 3～5歳人口
73	6～11歳人口総数	数値		年齢別人口 6～11歳人口
74	6～11歳人口男	数値		年齢別人口 6～11歳人口
75	6～11歳人口女	数値		年齢別人口 6～11歳人口
76	12～14歳人口総数	数値		年齢別人口 12～14歳人口
77	12～14歳人口男	数値		年齢別人口 12～14歳人口
78	12～14歳人口女	数値		年齢別人口 12～14歳人口
79	15～17歳人口総数	数値		年齢別人口 15～17歳人口
80	15～17歳人口男	数値		年齢別人口 15～17歳人口
81	15～17歳人口女	数値		年齢別人口 15～17歳人口
82	18歳人口総数	数値		年齢別人口 18歳人口
83	18歳人口男	数値		年齢別人口 18歳人口
84	18歳人口女	数値		年齢別人口 18歳人口
85	19歳人口総数	数値		年齢別人口 19歳人口
86	19歳人口男	数値		年齢別人口 19歳人口
87	19歳人口女	数値		年齢別人口 19歳人口
88	0～14歳人口総数	数値		年齢別人口 0～14歳人口(再掲)
89	0～14歳人口男	数値		年齢別人口 0～14歳人口(再掲)
90	0～14歳人口女	数値		年齢別人口 0～14歳人口(再掲)
91	15歳以上人口総数	数値		年齢別人口 15歳以上人口(再掲)
92	15歳以上人口男	数値		年齢別人口 15歳以上人口(再掲)
93	15歳以上人口女	数値		年齢別人口 15歳以上人口(再掲)
94	15～64歳人口総数	数値		年齢別人口 15～64歳以上人口(再掲)
95	15～64歳人口男	数値		年齢別人口 15～64歳以上人口(再掲)
96	15～64歳人口女	数値		年齢別人口 15～64歳以上人口(再掲)
97	20歳以上人口総数	数値		年齢別人口 20歳以上人口(再掲)
98	20歳以上人口男	数値		年齢別人口 20歳以上人口(再掲)
99	20歳以上人口女	数値		年齢別人口 20歳以上人口(再掲)
100	65歳以上人口総数	数値		年齢別人口 65歳以上人口(再掲)
101	65歳以上人口男	数値		年齢別人口 65歳以上人口(再掲)
102	65歳以上人口女	数値		年齢別人口 65歳以上人口(再掲)
103	75歳以上人口総数	数値		年齢別人口 75歳以上人口(再掲)
104	75歳以上人口男	数値		年齢別人口 75歳以上人口(再掲)
105	75歳以上人口女	数値		年齢別人口 75歳以上人口(再掲)
106	外国人人口総数	数値		国籍 外国人人口
107	外国人人口男	数値		国籍 外国人人口
108	外国人人口女	数値		国籍 外国人人口
109	労働力人口総数	数値		労働力状態 労働力人口
110	労働力人口男	数値		労働力状態 労働力人口
111	労働力人口女	数値		労働力状態 労働力人口
112	就業者総数	数値		労働力状態 就業者
113	就業者男	数値		労働力状態 就業者
114	就業者女	数値		労働力状態 就業者
115	完全失業者総数	数値		労働力状態 完全失業者
116	完全失業者男	数値		労働力状態 完全失業者
117	完全失業者女	数値		労働力状態 完全失業者
118	非労働力人口総数	数値		労働力状態 非労働力
119	非労働力人口男	数値		労働力状態 非労働力
120	非労働力人口女	数値		労働力状態 非労働力
121	就業時間35時間未満就業者総数	数値		就業時間 35時間未満就業者
122	就業時間35時間未満就業者男	数値		就業時間 35時間未満就業者
123	就業時間35時間未満就業者女	数値		就業時間 35時間未満就業者
124	就業時間35時間以上就業者総数	数値		就業時間 35時間以上就業者
125	就業時間35時間以上就業者男	数値		就業時間 35時間以上就業者

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
126	就業時間 3 5 時間以上就業者女	数値		就業時間 35時間以上就業者
127	就業時間 3 5 時間未満雇用者総数	数値		就業時間 35時間未満雇用者(役員を含む)
128	就業時間 3 5 時間未満雇用者男	数値		就業時間 35時間未満雇用者(役員を含む)
129	就業時間 3 5 時間未満雇用者女	数値		就業時間 35時間未満雇用者(役員を含む)
130	就業時間 3 5 時間以上雇用者総数	数値		就業時間 35時間未満雇用者(役員を含む)
131	就業時間 3 5 時間以上雇用者男	数値		就業時間 35時間未満雇用者(役員を含む)
132	就業時間 3 5 時間以上雇用者女	数値		就業時間 35時間未満雇用者(役員を含む)
133	雇用者総数	数値		従業上の地位 雇用者(役員を含む)
134	雇用者男	数値		従業上の地位 雇用者(役員を含む)
135	雇用者女	数値		従業上の地位 雇用者(役員を含む)
136	常雇用者総数	数値		従業上の地位 常雇
137	常雇用者男	数値		従業上の地位 常雇
138	常雇用者女	数値		従業上の地位 常雇
139	臨時雇用者総数	数値		従業上の地位 臨時雇
140	臨時雇用者男	数値		従業上の地位 臨時雇
141	臨時雇用者女	数値		従業上の地位 臨時雇
142	自営業主総数	数値		従業上の地位 自営業主(家庭内職者を含む。)
143	自営業主男	数値		従業上の地位 自営業主(家庭内職者を含む。)
144	自営業主女	数値		従業上の地位 自営業主(家庭内職者を含む。)
145	家族従業者総数	数値		従業上の地位 家族従業者
146	家族従業者男	数値		従業上の地位 家族従業者
147	家族従業者女	数値		従業上の地位 家族従業者
148	第1次産業就業者総数	数値		産業分類 第1次産業就業者
149	第1次産業就業者男	数値		産業分類 第1次産業就業者
150	第1次産業就業者女	数値		産業分類 第1次産業就業者
151	農業就業者総数	数値		産業分類 農業就業者
152	農業就業者男	数値		産業分類 農業就業者
153	農業就業者女	数値		産業分類 農業就業者
154	林業就業者総数	数値		産業分類 林業就業者
155	林業就業者男	数値		産業分類 林業就業者
156	林業就業者女	数値		産業分類 林業就業者
157	漁業就業者総数	数値		産業分類 漁業就業者
158	漁業就業者男	数値		産業分類 漁業就業者
159	漁業就業者女	数値		産業分類 漁業就業者
160	第2次産業就業者総数	数値		産業分類 第2次産業就業者
161	第2次産業就業者男	数値		産業分類 第2次産業就業者
162	第2次産業就業者女	数値		産業分類 第2次産業就業者
163	鉱業就業者総数	数値		産業分類 鉱業就業者
164	鉱業就業者男	数値		産業分類 鉱業就業者
165	鉱業就業者女	数値		産業分類 鉱業就業者
166	建設業就業者総数	数値		産業分類 建設業就業者
167	建設業就業者男	数値		産業分類 建設業就業者
168	建設業就業者女	数値		産業分類 建設業就業者
169	製造業就業者総数	数値		産業分類 製造業就業者
170	製造業就業者男	数値		産業分類 製造業就業者
171	製造業就業者女	数値		産業分類 製造業就業者
172	第3次産業就業者総数	数値		産業分類 第3次産業就業者
173	第3次産業就業者男	数値		産業分類 第3次産業就業者
174	第3次産業就業者女	数値		産業分類 第3次産業就業者
175	電気ガス熱供給水道業就業者総数	数値		産業分類 電気・ガス・熱供給・水道業就業者
176	電気ガス熱供給水道業就業者男	数値		産業分類 電気・ガス・熱供給・水道業就業者
177	電気ガス熱供給水道業就業者女	数値		産業分類 電気・ガス・熱供給・水道業就業者
178	情報通信業就業者総数	数値		産業分類 情報通信業就業者
179	情報通信業就業者男	数値		産業分類 情報通信業就業者
180	情報通信業就業者女	数値		産業分類 情報通信業就業者
181	運輸就業者総数	数値		産業分類 運輸業就業者
182	運輸就業者男	数値		産業分類 運輸業就業者
183	運輸就業者女	数値		産業分類 運輸業就業者
184	卸売・小売業就業者総数	数値		産業分類 卸売・小売業就業者
185	卸売・小売業就業者男	数値		産業分類 卸売・小売業就業者
186	卸売・小売業就業者女	数値		産業分類 卸売・小売業就業者
187	金融・保険業就業者総数	数値		産業分類 金融・保険業就業者
188	金融・保険業就業者男	数値		産業分類 金融・保険業就業者
189	金融・保険業就業者女	数値		産業分類 金融・保険業就業者
190	不動産業就業者総数	数値		産業分類 不動産業就業者

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
191	不動産業就業者男	数値		産業分類 不動産業就業者
192	不動産業就業者女	数値		産業分類 不動産業就業者
193	飲食店・宿泊業就業者総数	数値		産業分類 飲食店、宿泊業就業者
194	飲食店・宿泊業就業者男	数値		産業分類 飲食店、宿泊業就業者
195	飲食店・宿泊業就業者女	数値		産業分類 飲食店、宿泊業就業者
196	医療・福祉就業者総数	数値		産業分類 医療、福祉就業者
197	医療・福祉就業者男	数値		産業分類 医療、福祉就業者
198	医療・福祉就業者女	数値		産業分類 医療、福祉就業者
199	教育・学習支援業就業者総数	数値		産業分類 教育、学習支援業就業者
200	教育・学習支援業就業者男	数値		産業分類 教育、学習支援業就業者
201	教育・学習支援業就業者女	数値		産業分類 教育、学習支援業就業者
202	複合サービス事業就業者総数	数値		産業分類 複合サービス事業就業者
203	複合サービス事業就業者男	数値		産業分類 複合サービス事業就業者
204	複合サービス事業就業者女	数値		産業分類 複合サービス事業就業者
205	サービス業就業者総数	数値		産業分類 サービス業(他に分類されないもの)就業者
206	サービス業就業者男	数値		産業分類 サービス業(他に分類されないもの)就業者
207	サービス業就業者女	数値		産業分類 サービス業(他に分類されないもの)就業者
208	公務就業者総数	数値		産業分類 公務(他に分類されないもの)就業者
209	公務就業者男	数値		産業分類 公務(他に分類されないもの)就業者
210	公務就業者女	数値		産業分類 公務(他に分類されないもの)就業者

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. 「H17国調メッシュ100M推計2」

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	世帯総数	数値	-	世帯の種類別世帯(世帯の種類「負傷を含む」)
8	一般世帯数	数値	-	世帯の種類別世帯
9	1人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
10	2人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
11	3人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
12	4人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
13	5人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
14	6人世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
15	7人以上世帯数	数値	-	世帯人員別一般世帯
16	親族世帯総数	数値		家族類型別一般世帯
17	核家族世帯数	数値		家族類型別一般世帯
18	その他の親族世帯数	数値		家族類型別一般世帯
19	6歳未満親族のいる世帯数	数値		家族類型別一般世帯 6歳未満の親族のいる一般世帯数
20	65歳以上親族のいる世帯数	数値		家族類型別一般世帯 65歳以上の親族のいる一般世帯数
21	世帯主が20～29歳の1人世帯数	数値		家族類型別一般世帯 世帯主の年齢が20～29歳の1人世帯数
22	高齢単身世帯数	数値		家族類型別一般世帯
23	高齢夫婦世帯数	数値		家族類型別一般世帯
24	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
25	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 持ち家世帯数
26	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 公営・都市機構・公社の借家世帯数
27	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 民営の借家世帯数
28	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 給与住宅世帯数
29	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 間借り世帯数
30	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)
31	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)
32	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)
33	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 1・2階建共同住宅世帯数(注1)
34	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 3～5階建共同住宅世帯数(注1)
35	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 6～10階建共同住宅世帯数(注1)

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
36	1 1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 11階建以上共同住宅世帯数(注1)
37	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 1・2階に住む共同住宅世帯数(注1)
38	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3～5階に住む共同住宅世帯数(注1)
39	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6～10階に住む共同住宅世帯数(注1)
40	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11階以上に住む共同住宅世帯数(注1)
41	住宅延べ面積0～29㎡世帯数	数値		住宅の延べ面積階級別一般世帯数(注1)
42	住宅延べ面積30～49㎡世帯数	数値		住宅の延べ面積階級別一般世帯数(注1)
43	住宅延べ面積50～69㎡世帯数	数値		住宅の延べ面積階級別一般世帯数(注1)
44	住宅延べ面積70～99㎡世帯数	数値		住宅の延べ面積階級別一般世帯数(注1)
45	住宅延べ面積100～149㎡世帯数	数値		住宅の延べ面積階級別一般世帯数(注1)
46	住宅延べ面積150㎡以上世帯数	数値		住宅の延べ面積階級別一般世帯数(注1)
47	平均年齢	数値		指標項目(注2)
48	年齢中位数	数値		指標項目(注2)
49	一般世帯の世帯人員	数値	-	その他
50	住宅に住む一般世帯の総延べ面積	数値		その他
51	住宅に住む一般世帯人員	数値		その他

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；7頁「推計データについて参照」参照。

注2；「平均年齢」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。

### 3. 「H17国調メッシュ100M推計3」

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)
4	総人口	数値	-	人口総数(年齢不詳を含む)
5	総人口男	数値	-	人口総数(年齢不詳を含む)
6	総人口女	数値	-	人口総数(年齢不詳を含む)
7	世帯総数	数値	-	世帯の種類別世帯 - 世帯総数(世帯の種類「不詳を含む」)
8	一般世帯数	数値	-	世帯の種類別世帯 - 一般世帯数
9	15歳以上人口総数	数値		年齢別人口(再掲)
10	15歳以上人口男	数値		年齢別人口(再掲)
11	15歳以上人口女	数値		年齢別人口(再掲)
12	労働力人口総数	数値		労働力状態 労働力人口
13	労働力人口男	数値		労働力状態 労働力人口
14	労働力人口女	数値		労働力状態 労働力人口
15	就業者総数	数値		労働力状態 就業者
16	就業者男	数値		労働力状態 就業者
17	就業者女	数値		労働力状態 就業者
18	完全失業者総数	数値		労働力状態 完全失業者
19	完全失業者男	数値		労働力状態 完全失業者
20	完全失業者女	数値		労働力状態 完全失業者
21	非労働力人口総数	数値		労働力状態 非労働力人口
22	非労働力人口男	数値		労働力状態 非労働力人口
23	非労働力人口女	数値		労働力状態 非労働力人口
24	専門的・技術的職業従事者総数	数値		職業分類 専門的・技術的職業従事者
25	専門的・技術的職業従事者男	数値		職業分類 専門的・技術的職業従事者
26	専門的・技術的職業従事者女	数値		職業分類 専門的・技術的職業従事者
27	管理的職業従事者総数	数値		職業分類 管理的職業従事者
28	管理的職業従事者男	数値		職業分類 管理的職業従事者
29	管理的職業従事者女	数値		職業分類 管理的職業従事者
30	事務従事者総数	数値		職業分類 事務従事者
31	事務従事者男	数値		職業分類 事務従事者
32	事務従事者女	数値		職業分類 事務従事者
33	販売従事者総数	数値		職業分類 販売従事者
34	販売従事者男	数値		職業分類 販売従事者

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
35	販売従事者女	数値		職業分類 販売従事者
36	サービス職業従事者総数	数値		職業分類 サービス職業従事者
37	サービス職業従事者男	数値		職業分類 サービス職業従事者
38	サービス職業従事者女	数値		職業分類 サービス職業従事者
39	保安職業従事者総数	数値		職業分類 保安職業従事者
40	保安職業従事者男	数値		職業分類 保安職業従事者
41	保安職業従事者女	数値		職業分類 保安職業従事者
42	農林漁業作業者総数	数値		職業分類 農林漁業作業者
43	農林漁業作業者男	数値		職業分類 農林漁業作業者
44	農林漁業作業者女	数値		職業分類 農林漁業作業者
45	運輸・通信従事者総数	数値		職業分類 運輸・通信従事者
46	運輸・通信従事者男	数値		職業分類 運輸・通信従事者
47	運輸・通信従事者女	数値		職業分類 運輸・通信従事者
48	生産工程・労務作業者総数	数値		職業分類 生産工程・労務作業者
49	生産工程・労務作業者男	数値		職業分類 生産工程・労務作業者
50	生産工程・労務作業者女	数値		職業分類 生産工程・労務作業者
51	農林漁業就業者世帯数	数値		経済構成別一般世帯 農林漁業就業者世帯数
52	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 農林漁業・非農林漁業就業者混合世帯数
53	非農林漁業就業者世帯数	数値		経済構成別一般世帯 非農林漁業就業者世帯数
54	非就業者世帯数	数値		経済構成別一般世帯 非就業者世帯数
55	通勤・通学・12歳未満通学者世帯	数値		従業・通学時の世帯の状況 通勤・通学者のみの世帯で12歳未満通学者がいる世帯数
56	通勤・通学・高齢者世帯	数値		従業・通学時の世帯の状況 通勤・通学者のほかは高齢者のみの世帯数
57	通勤・通学・高齢者・幼児世帯	数値		従業・通学時の世帯の状況 通勤・通学者のほかは高齢者と幼児のみの世帯数
58	当地に常住15歳以上就業者通学者	数値		従業地・通学地 当地に常住する15歳以上就業者・通学者
59	当地に常住15歳以上就業者	数値		従業地・通学地 当地に常住する15歳以上就業者・通学者
60	当地に常住15歳以上通学者	数値		従業地・通学地 当地に常住する15歳以上就業者・通学者
61	自宅で従業する就業者	数値		従業地・通学地 「自宅」で従業する就業者数
62	自宅外自市区町村従業・通学総数	数値		従業地・通学地 「自宅外の自市区町村」で従業・通学
63	自宅外自市区町村就業者	数値		従業地・通学地 「自宅外の自市区町村」で従業・通学
64	自宅外自市区町村15歳以上通学者	数値		従業地・通学地 「自宅外の自市区町村」で従業・通学
65	県内他市区町村従業・通学総数	数値		従業地・通学地 「県内他市区町村」で従業・通学（「自市内他区」を含む）
66	県内他市区町村就業者	数値		従業地・通学地 「県内他市区町村」で従業・通学（「自市内他区」を含む）
67	県内他市区町村15歳以上通学者	数値		従業地・通学地 「県内他市区町村」で従業・通学（「自市内他区」を含む）
68	他県で従業・通学総数	数値		従業地・通学地 「他県」で従業・通学
69	他県で従業する就業者	数値		従業地・通学地 「他県」で従業・通学
70	他県で通学する15歳以上通学者	数値		従業地・通学地 「他県」で従業・通学

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。

## 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。