

平成 12 年国勢調査地域メッシュ統計(世界測地系)全指標 項目一覧

【国勢調査2000メッシュW1】

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	文字		最大 9 桁(6 桁=2 次メッシュ、8 桁=3 次メッシュ、9 桁=4 次メッシュ)
2	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
3	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	整数	-	人口総数(年齢不詳を含む)
5	総人口男	整数	-	人口総数(年齢不詳を含む)
6	総人口女	整数	-	人口総数(年齢不詳を含む)
7	0～4歳人口総数	整数		年齢別人口
8	0～4歳人口男	整数		年齢別人口
9	0～4歳人口女	整数		年齢別人口
10	5～9歳人口総数	整数		年齢別人口
11	5～9歳人口男	整数		年齢別人口
12	5～9歳人口女	整数		年齢別人口
13	10～14歳人口総数	整数		年齢別人口
14	10～14歳人口男	整数		年齢別人口
15	10～14歳人口女	整数		年齢別人口
16	15～19歳人口総数	整数		年齢別人口
17	15～19歳人口男	整数		年齢別人口
18	15～19歳人口女	整数		年齢別人口
19	20～24歳人口総数	整数		年齢別人口
20	20～24歳人口男	整数		年齢別人口
21	20～24歳人口女	整数		年齢別人口
22	25～29歳人口総数	整数		年齢別人口
23	25～29歳人口男	整数		年齢別人口
24	25～29歳人口女	整数		年齢別人口
25	30～34歳人口総数	整数		年齢別人口
26	30～34歳人口男	整数		年齢別人口
27	30～34歳人口女	整数		年齢別人口
28	35～39歳人口総数	整数		年齢別人口
29	35～39歳人口男	整数		年齢別人口
30	35～39歳人口女	整数		年齢別人口
31	40～44歳人口総数	整数		年齢別人口
32	40～44歳人口男	整数		年齢別人口
33	40～44歳人口女	整数		年齢別人口
34	45～49歳人口総数	整数		年齢別人口
35	45～49歳人口男	整数		年齢別人口
36	45～49歳人口女	整数		年齢別人口
37	50～54歳人口総数	整数		年齢別人口
38	50～54歳人口男	整数		年齢別人口
39	50～54歳人口女	整数		年齢別人口
40	55～59歳人口総数	整数		年齢別人口
41	55～59歳人口男	整数		年齢別人口
42	55～59歳人口女	整数		年齢別人口
43	60～64歳人口総数	整数		年齢別人口
44	60～64歳人口男	整数		年齢別人口
45	60～64歳人口女	整数		年齢別人口
46	65～69歳人口総数	整数		年齢別人口
47	65～69歳人口男	整数		年齢別人口
48	65～69歳人口女	整数		年齢別人口
49	70～74歳人口総数	整数		年齢別人口
50	70～74歳人口男	整数		年齢別人口
51	70～74歳人口女	整数		年齢別人口
52	75～79歳人口総数	整数		年齢別人口
53	75～79歳人口男	整数		年齢別人口
54	75～79歳人口女	整数		年齢別人口
55	80～84歳人口総数	整数		年齢別人口
56	80～84歳人口男	整数		年齢別人口
57	80～84歳人口女	整数		年齢別人口
58	85歳以上人口総数	整数		年齢別人口
59	85歳以上人口男	整数		年齢別人口
60	85歳以上人口女	整数		年齢別人口
61	0～2歳人口総数	整数		年齢別人口
62	0～2歳人口男	整数		年齢別人口
63	0～2歳人口女	整数		年齢別人口

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

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

形式欄の「整数」は長整数型を、「浮動小数」は浮動小数点実数を表します。

秘匿・合算措置欄に「 」印がある指標は、秘匿・合算措置済みです。

【国勢調査2000メッシュW2】

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	文字		最大 9 桁(6 桁=2 次メッシュ、8 桁=3 次メッシュ、9 桁=4 次メッシュ)
2	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
3	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	未就学者総数	整数		教育
5	未就学者男	整数		教育
6	未就学者女	整数		教育
7	幼稚園在園者総数	整数		教育
8	幼稚園在園者男	整数		教育
9	幼稚園在園者女	整数		教育
10	保育園・保育所総数	整数		教育
11	保育園・保育所男	整数		教育
12	保育園・保育所女	整数		教育
13	その他未就学者総数	整数		教育
14	その他未就学者男	整数		教育
15	その他未就学者女	整数		教育
16	在学者総数	整数		教育
17	在学者男	整数		教育
18	在学者女	整数		教育
19	小学校・中学校在学者総数	整数		教育
20	小学校・中学校在学者男	整数		教育
21	小学校・中学校在学者女	整数		教育
22	高校在学者総数	整数		教育
23	高校在学者男	整数		教育
24	高校在学者女	整数		教育
25	短大・高専在学者総数	整数		教育
26	短大・高専在学者男	整数		教育
27	短大・高専在学者女	整数		教育
28	大学・大学院在学者総数	整数		教育
29	大学・大学院在学者男	整数		教育
30	大学・大学院在学者女	整数		教育
31	最終卒業学校卒業者総数	整数		教育
32	最終卒業学校卒業者男	整数		教育
33	最終卒業学校卒業者女	整数		教育
34	小学校・中学校卒業者総数	整数		教育
35	小学校・中学校卒業者男	整数		教育
36	小学校・中学校卒業者女	整数		教育
37	高校・旧中卒業者総数	整数		教育
38	高校・旧中卒業者男	整数		教育
39	高校・旧中卒業者女	整数		教育
40	短大・高専卒業者総数	整数		教育
41	短大・高専卒業者男	整数		教育
42	短大・高専卒業者女	整数		教育
43	大学・大学院卒業者総数	整数		教育
44	大学・大学院卒業者男	整数		教育
45	大学・大学院卒業者女	整数		教育
46	居住期間出生時から総数	整数		居住期間
47	居住期間出生時から男	整数		居住期間
48	居住期間出生時から女	整数		居住期間
49	居住期間 1 年未満総数	整数		居住期間
50	居住期間 1 年未満男	整数		居住期間
51	居住期間 1 年未満女	整数		居住期間
52	居住期間 1 ~ 5 年未満総数	整数		居住期間
53	居住期間 1 ~ 5 年未満男	整数		居住期間
54	居住期間 1 ~ 5 年未満女	整数		居住期間
55	居住期間 5 ~ 10 年未満総数	整数		居住期間
56	居住期間 5 ~ 10 年未満男	整数		居住期間
57	居住期間 5 ~ 10 年未満女	整数		居住期間
58	居住期間 10 ~ 20 年未満総数	整数		居住期間
59	居住期間 10 ~ 20 年未満男	整数		居住期間
60	居住期間 10 ~ 20 年未満女	整数		居住期間
61	居住期間 20 年以上総数	整数		居住期間
62	居住期間 20 年以上男	整数		居住期間
63	居住期間 20 年以上女	整数		居住期間
64	世帯総数	整数	-	世帯の種類別世帯
65	一般世帯数	整数	-	世帯の種類別世帯
66	1人世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
67	2人世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯
68	3人世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯
69	4人世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯
70	5人世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯
71	6人世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯
72	7人以上世帯数	整数	-	世帯人員別一般世帯
73	親族世帯総数	整数		家族類型別一般世帯
74	核家族世帯数	整数		家族類型別一般世帯
75	その他の親族世帯数	整数		家族類型別一般世帯
76	6歳未満親族のいる世帯数	整数		家族類型別一般世帯
77	65歳以上親族のいる世帯数	整数		家族類型別一般世帯
78	世帯主が20～29歳の1人世帯数	整数		家族類型別一般世帯
79	高齢単身世帯数	整数		家族類型別一般世帯
80	高齢夫婦世帯数	整数		家族類型別一般世帯
81	農林漁業就業者世帯数	整数		経済構成別一般世帯
82	農林漁業非農林漁業混合世帯数	整数		経済構成別一般世帯
83	非農林漁業就業者世帯数	整数		経済構成別一般世帯
84	非就業者世帯数	整数		経済構成別一般世帯
85	賃金・給料が主な世帯数	整数		家計の収入の種類別一般世帯
86	賃金・給料のみの世帯数	整数		家計の収入の種類別一般世帯
87	恩給・年金が主な世帯数	整数		家計の収入の種類別一般世帯
88	恩給・年金のみの世帯数	整数		家計の収入の種類別一般世帯
89	住宅に住む一般世帯数	整数		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
90	持ち家世帯数	整数		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
91	公営・公団・公社借家世帯数	整数		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
92	民営借家世帯数	整数		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
93	給与住宅世帯数	整数		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
94	間借り世帯数	整数		住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯
95	一戸建世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
96	長屋建世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
97	共同住宅世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
98	1・2階建共同住宅世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
99	3～5階建共同住宅世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
100	6～10階建共同住宅世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
101	11階建以上共同住宅世帯数	整数		住宅の建て方別住宅に住む一般世帯
102	1・2階に住む共同住宅世帯数	整数		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
103	3～5階に住む共同住宅世帯数	整数		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
104	6～10階に住む共同住宅世帯数	整数		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
105	11階以上に住む共同住宅世帯数	整数		世帯が住んでいる階別共同住宅に住む一般世帯
106	住宅延べ面積0～29㎡世帯数	整数		住宅延べ面積階級別一般世帯数
107	住宅延べ面積30～49㎡世帯数	整数		住宅延べ面積階級別一般世帯数
108	住宅延べ面積50～69㎡世帯数	整数		住宅延べ面積階級別一般世帯数
109	住宅延べ面積70～99㎡世帯数	整数		住宅延べ面積階級別一般世帯数
110	住宅延べ面積100～149㎡世帯数	整数		住宅延べ面積階級別一般世帯数
111	住宅延べ面積150㎡以上世帯数	整数		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。

形式欄の「整数」は長整数型を、「浮動小数」は浮動小数点実数を表します。

秘匿・合算措置欄に「」印がある指標は、秘匿・合算措置済みです。

【国勢調査2000メッシュW3】

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	文字		最大 9 桁(6 桁=2 次メッシュ、8 桁=3 次メッシュ、9 桁=4 次メッシュ)
2	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
3	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	性比	浮動小数	-	指標項目 - 性比(女性 100 人に対する男性の数)
5	年少人口割合	浮動小数		指標項目 - 人口の割合(%)
6	生産年齢人口割合	浮動小数		指標項目 - 人口の割合(%)
7	老年人口割合	浮動小数		指標項目 - 人口の割合(%)
8	75歳以上人口割合	浮動小数		指標項目 - 人口の割合(%)
9	労働力率	浮動小数		指標項目 - 労働力率、就業率(%)
10	就業率	浮動小数		指標項目 - 労働力率、就業率(%)
11	女子就業率	浮動小数		指標項目 - 労働力率、就業率(%)
12	就業時間 3 5 時間未満就業者割合	浮動小数		指標項目 - 就業時間別就業者の割合(%)
13	就業時間 3 5 時間以上就業者割合	浮動小数		指標項目 - 就業時間別就業者の割合(%)
14	雇用者率	浮動小数		指標項目 - 雇用者率(%) (役員を含む)
15	常雇率	浮動小数		指標項目 - 雇用者率(%)
16	臨時雇率	浮動小数		指標項目 - 雇用者率(%)
17	自営業主率	浮動小数		指標項目 - 自営業主率(%)
18	第 1 次産業就業者率	浮動小数		指標項目 - 産業別就業者率(%)
19	第 2 次産業就業者率	浮動小数		指標項目 - 産業別就業者率(%)
20	第 3 次産業就業者率	浮動小数		指標項目 - 産業別就業者率(%)
21	1人世帯割合	浮動小数	-	指標項目 - 家族類型別一般世帯の割合(%)
22	核家族世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家族類型別一般世帯の割合(%)
23	6歳未満親族のいる世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家族類型別一般世帯の割合(%)
24	65歳以上親族のいる世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家族類型別一般世帯の割合(%)
25	高齢単身・夫婦世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家族類型別一般世帯の割合(%)
26	65歳以上世帯主の1人世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家族類型別一般世帯の割合(%)
27	賃金・給料が主な一般世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家計の収入の種類別一般世帯の割合(%)
28	賃金・給料のみの一般世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家計の収入の種類別一般世帯の割合(%)
29	恩給・年金が主な一般世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家計の収入の種類別一般世帯の割合(%)
30	恩給・年金のみの一般世帯割合	浮動小数		指標項目 - 家計の収入の種類別一般世帯の割合(%)
31	持ち家世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯の割合(%)
32	借家世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯の割合(%)
33	公営・公団・公社借家世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯の割合(%)
34	民営借家世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の所有の関係別住宅に住む一般世帯の割合(%)
35	一戸建世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)
36	長屋建世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)
37	共同住宅世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)
38	1・2階建共同住宅世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)
39	3～5階建共同住宅世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)
40	6階建以上共同住宅世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)
41	11階建て以上共同住宅世帯割合	浮動小数		指標項目 - 住宅の建て方別住宅に住む一般世帯の割合(%)

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。

形式欄の「整数」は長整数型を、「浮動小数」は浮動小数点実数を表します。

秘匿・合算措置欄に「」印がある指標は、秘匿・合算措置済みです。

備考欄に「加工値」の記載がある指標は、基データを演算加工したものです。

【国勢調査2000メッシュW4】

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	文字		最大 9 桁(6 桁=2 次メッシュ、8 桁=3 次メッシュ、9 桁=4 次メッシュ)
2	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
3	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	整数	-	人口総数(年齢不詳を含む)
5	総人口男	整数	-	人口総数(年齢不詳を含む)
6	総人口女	整数	-	人口総数(年齢不詳を含む)
7	世帯総数	整数	-	世帯の種類別世帯
8	一般世帯数	整数	-	世帯の種類別世帯
9	15歳以上人口総数	整数		年齢別人口(再掲)
10	15歳以上人口男	整数		年齢別人口(再掲)
11	15歳以上人口女	整数		年齢別人口(再掲)
12	労働力人口総数	整数		労働力状態
13	労働力人口男	整数		労働力状態
14	労働力人口女	整数		労働力状態
15	就業者総数	整数		労働力状態
16	就業者男	整数		労働力状態
17	就業者女	整数		労働力状態
18	非労働力人口総数	整数		労働力状態
19	非労働力人口男	整数		労働力状態
20	非労働力人口女	整数		労働力状態
21	専門的・技術的職業従事者総数	整数		職業分類
22	専門的・技術的職業従事者男	整数		職業分類
23	専門的・技術的職業従事者女	整数		職業分類
24	管理的職業従事者総数	整数		職業分類
25	管理的職業従事者男	整数		職業分類
26	管理的職業従事者女	整数		職業分類
27	事務従事者総数	整数		職業分類
28	事務従事者男	整数		職業分類
29	事務従事者女	整数		職業分類
30	販売従事者総数	整数		職業分類
31	販売従事者男	整数		職業分類
32	販売従事者女	整数		職業分類
33	サービス職業従事者総数	整数		職業分類
34	サービス職業従事者男	整数		職業分類
35	サービス職業従事者女	整数		職業分類
36	保安職業従事者総数	整数		職業分類
37	保安職業従事者男	整数		職業分類
38	保安職業従事者女	整数		職業分類
39	農林漁業作業者総数	整数		職業分類
40	農林漁業作業者男	整数		職業分類
41	農林漁業作業者女	整数		職業分類
42	運輸・通信従事者総数	整数		職業分類
43	運輸・通信従事者男	整数		職業分類
44	運輸・通信従事者女	整数		職業分類
45	生産工程・労務作業者総数	整数		職業分類
46	生産工程・労務作業者男	整数		職業分類
47	生産工程・労務作業者女	整数		職業分類
48	通勤・通学・12歳未満通学者世帯	整数		従業地・通学地の世帯の状況 - 通勤・通学者のみの世帯で12歳未満通学者がいる世帯
49	通勤・通学・高齢者世帯	整数		従業地・通学地の世帯の状況 - 通勤・通学者のほかは高齢者のみの世帯
50	通勤・通学・高齢者・幼児世帯	整数		従業地・通学地の世帯の状況 - 通勤・通学者のほかは高齢者と幼児のみの世帯
51	当地に常住15歳以上就業者通学者	整数		従業地・通学地 - 当地に常住する15歳以上就業者・通学者総数
52	当地に常住15歳以上就業者	整数		従業地・通学地 - 当地に常住する15歳以上就業者
53	当地に常住15歳以上通学者	整数		従業地・通学地 - 当地に常住する15歳以上通学者
54	自宅で従業する就業者	整数		従業地・通学地 - 「自宅」で従業する就業者
55	自宅外自市区町村従業・通学総数	整数		従業地・通学地 - 「自宅外」の自市区町村で従業・通学する総数
56	自宅外自市区町村就業者	整数		従業地・通学地 - 「自宅外」の自市区町村で従業する就業者
57	自宅外自市区町村15歳以上通学者	整数		従業地・通学地 - 「自宅外」の自市区町村で通学する15歳以上通学者
58	県内他市区町村従業・通学総数	整数		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)総数
59	県内他市区町村就業者	整数		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)就業者
60	県内他市区町村15歳以上通学者	整数		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)15歳以上通学者
61	他県で従業・通学総数	整数		従業地・通学地 - 「他県」で従業・通学総数
62	他県で従業する就業者	整数		従業地・通学地 - 「他県」で従業する就業者
63	他県で通学する15歳以上通学者	整数		従業地・通学地 - 「他県」で通学する15歳以上通学者
64	利用交通手段徒歩だけ	整数		利用交通手段 - 徒歩だけ
65	利用交通手段鉄道・電車	整数		利用交通手段 - 鉄道電車
66	利用交通手段乗合バス	整数		利用交通手段 - 乗合バス

No.	フィールド名	形式	秘匿・合算措置	備考
67	利用交通手段自家用車	整数		利用交通手段 - 自家用車
68	利用交通手段オートバイ	整数		利用交通手段 - オートバイ
69	利用交通手段自転車	整数		利用交通手段 - 自転車
70	5年前常住地人口総数	整数		人口移動(5年前の常住地) - (5歳以上人口)総数
71	5年前常住地人口男	整数		人口移動(5年前の常住地) - (5歳以上人口)男
72	5年前常住地人口女	整数		人口移動(5年前の常住地) - (5歳以上人口)女
73	5年前常住地現住所総数	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「現住所」総数
74	5年前常住地現住所男	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「現住所」男
75	5年前常住地現住所女	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「現住所」女
76	5年前常住地現住所以外総数	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「現住所以外」総数
77	5年前常住地現住所以外男	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「現住所以外」男
78	5年前常住地現住所以外女	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「現住所以外」女
79	5年前常住地自市区町村内総数	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「自市区町村内」総数
80	5年前常住地自市区町村内男	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「自市区町村内」男
81	5年前常住地自市区町村内女	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「自市区町村内」女
82	5年前常住地県内他市区町村総数	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「県内他市区町村」総数
83	5年前常住地県内他市区町村男	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「県内他市区町村」男
84	5年前常住地県内他市区町村女	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「県内他市区町村」女
85	5年前常住地人口他県・国外総数	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「他県・国外」総数
86	5年前常住地人口他県・国外男	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「他県・国外」男
87	5年前常住地人口他県・国外女	整数		人口移動(5年前の常住地) - 5年前の常住地が「他県・国外」女
88	15歳以上通勤・通学者率	浮動小数		指標項目(従業地・通学地) - 15歳以上通勤・通学者率(%) < 15歳以上通勤・通学者数 ÷ 15歳以上人口 × 100 >
89	15歳以上通勤者率	浮動小数		指標項目(従業地・通学地) - 15歳以上通勤者率(%) < 15歳以上通勤者数 ÷ 15歳以上人口 × 100 >
90	15歳以上通学者率	浮動小数		指標項目(従業地・通学地) - 15歳以上通学者率(%) < 15歳以上通学者数 ÷ 15歳以上人口 × 100 >
91	15歳以上通勤・通学者割合徒歩	浮動小数		指標項目(利用交通手段) - 15歳以上通勤・通学者の割合徒歩だけ(%) < 徒歩だけの通勤・通学者数 ÷ 15歳以上通勤・通学者数 × 100 >
92	15歳以上通勤・通学者割合鉄道	浮動小数		指標項目(利用交通手段) - 15歳以上通勤・通学者の割合鉄道・電車利用(%) < 鉄道・電車利用の通勤・通学者数 ÷ 15歳以上通勤・通学者数 × 100 >
93	15歳以上通勤・通学者割合自家	浮動小数		指標項目(利用交通手段) - 15歳以上通勤・通学者の割合自家用車利用(%) < 自家用車利用通勤・通学者数 ÷ 15歳以上通勤・通学者数 × 100 >
94	他市区町村から5年間転入人口率	浮動小数		指標項目(人口移動) - 他市区町村からの5年間の転入人口率(%) < (5年前の常住地が「県内他市区町村」の人口総数 + 5年前の常住地が「他県・国外」の人口総数) ÷ 5歳以上人口総数 × 100 >

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。

形式欄の「整数」は長整数型を、「浮動小数」は浮動小数点実数を表します。

秘匿・合算措置欄に「 」印がある指標は、秘匿・合算措置済みです。

備考欄に「加工値」の記載がある指標は、基データを演算加工したものです。