

(別表) 公表用データファイルのデータ項目

- ※ 1kmメッシュデータ、500mメッシュデータに共通
- ※ shapeファイルの属性データには男女別のデータは含まない
- ※ 秘匿符号は“*”=秘匿メッシュ、“@”=合算先メッシュ
- ※ 秘匿セル及び比率計算不能セルは0としている

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
1	MESH_ID	-	-	-	メッシュコード
2	SHICODE	2018年	-	-	市町村コード
3	PTN_2015	2015年	男女計	総数	人口
4	PMN_2015	2015年	男	総数	人口
5	PFN_2015	2015年	女	総数	人口
6	HITOKU2020	2020年	-	-	秘匿記号
7	GASSAN2020	2020年	-	-	合算先メッシュ
8	PTN_2020	2020年	男女計	総数	人口 (秘匿なし)
9	PT0_2020	2020年	男女計	総数	人口
10	PT1_2020	2020年	男女計	0~4歳	人口
11	PT2_2020	2020年	男女計	5~9歳	人口
12	PT3_2020	2020年	男女計	10~14歳	人口
13	PT4_2020	2020年	男女計	15~19歳	人口
14	PT5_2020	2020年	男女計	20~24歳	人口
15	PT6_2020	2020年	男女計	25~29歳	人口
16	PT7_2020	2020年	男女計	30~34歳	人口
17	PT8_2020	2020年	男女計	35~39歳	人口
18	PT9_2020	2020年	男女計	40~44歳	人口
19	PT10_2020	2020年	男女計	45~49歳	人口
20	PT11_2020	2020年	男女計	50~54歳	人口
21	PT12_2020	2020年	男女計	55~59歳	人口
22	PT13_2020	2020年	男女計	60~64歳	人口
23	PT14_2020	2020年	男女計	65~69歳	人口
24	PT15_2020	2020年	男女計	70~74歳	人口
25	PT16_2020	2020年	男女計	75~79歳	人口
26	PT17_2020	2020年	男女計	80~84歳	人口
27	PT18_2020	2020年	男女計	85~89歳	人口
28	PT19_2020	2020年	男女計	90歳以上	人口
29	PTA_2020	2020年	男女計	0~14歳	人口
30	PTB_2020	2020年	男女計	15~64歳	人口
31	PTC_2020	2020年	男女計	65歳以上	人口
32	PTD_2020	2020年	男女計	75歳以上	人口
33	PTE_2020	2020年	男女計	80歳以上	人口
34	RTA_2020	2020年	男女計	0~14歳	人口比率
35	RTB_2020	2020年	男女計	15~64歳	人口比率
36	RTC_2020	2020年	男女計	65歳以上	人口比率
37	RTD_2020	2020年	男女計	75歳以上	人口比率
38	RTE_2020	2020年	男女計	80歳以上	人口比率
39	PMN_2020	2020年	男	総数	人口 (秘匿なし)
40	PM0_2020	2020年	男	総数	人口
41	PM1_2020	2020年	男	0~4歳	人口
42	PM2_2020	2020年	男	5~9歳	人口
43	PM3_2020	2020年	男	10~14歳	人口
44	PM4_2020	2020年	男	15~19歳	人口
45	PM5_2020	2020年	男	20~24歳	人口
46	PM6_2020	2020年	男	25~29歳	人口
47	PM7_2020	2020年	男	30~34歳	人口
48	PM8_2020	2020年	男	35~39歳	人口
49	PM9_2020	2020年	男	40~44歳	人口
50	PM10_2020	2020年	男	45~49歳	人口
51	PM11_2020	2020年	男	50~54歳	人口
52	PM12_2020	2020年	男	55~59歳	人口
53	PM13_2020	2020年	男	60~64歳	人口
54	PM14_2020	2020年	男	65~69歳	人口
55	PM15_2020	2020年	男	70~74歳	人口
56	PM16_2020	2020年	男	75~79歳	人口
57	PM17_2020	2020年	男	80~84歳	人口
58	PM18_2020	2020年	男	85~89歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
59	PM19_2020	2020年	男	90歳以上	人口
60	PMA_2020	2020年	男	0～14歳	人口
61	PMB_2020	2020年	男	15～64歳	人口
62	PMC_2020	2020年	男	65歳以上	人口
63	PMD_2020	2020年	男	75歳以上	人口
64	PME_2020	2020年	男	80歳以上	人口
65	RMA_2020	2020年	男	0～14歳	人口比率
66	RMB_2020	2020年	男	15～64歳	人口比率
67	RMC_2020	2020年	男	65歳以上	人口比率
68	RMD_2020	2020年	男	75歳以上	人口比率
69	RME_2020	2020年	男	80歳以上	人口比率
70	PFN_2020	2020年	女	総数	人口（秘匿なし）
71	PF0_2020	2020年	女	総数	人口
72	PF1_2020	2020年	女	0～4歳	人口
73	PF2_2020	2020年	女	5～9歳	人口
74	PF3_2020	2020年	女	10～14歳	人口
75	PF4_2020	2020年	女	15～19歳	人口
76	PF5_2020	2020年	女	20～24歳	人口
77	PF6_2020	2020年	女	25～29歳	人口
78	PF7_2020	2020年	女	30～34歳	人口
79	PF8_2020	2020年	女	35～39歳	人口
80	PF9_2020	2020年	女	40～44歳	人口
81	PF10_2020	2020年	女	45～49歳	人口
82	PF11_2020	2020年	女	50～54歳	人口
83	PF12_2020	2020年	女	55～59歳	人口
84	PF13_2020	2020年	女	60～64歳	人口
85	PF14_2020	2020年	女	65～69歳	人口
86	PF15_2020	2020年	女	70～74歳	人口
87	PF16_2020	2020年	女	75～79歳	人口
88	PF17_2020	2020年	女	80～84歳	人口
89	PF18_2020	2020年	女	85～89歳	人口
90	PF19_2020	2020年	女	90歳以上	人口
91	PFA_2020	2020年	女	0～14歳	人口
92	PFB_2020	2020年	女	15～64歳	人口
93	PFC_2020	2020年	女	65歳以上	人口
94	PFD_2020	2020年	女	75歳以上	人口
95	PFE_2020	2020年	女	80歳以上	人口
96	RFA_2020	2020年	女	0～14歳	人口比率
97	RFB_2020	2020年	女	15～64歳	人口比率
98	RFC_2020	2020年	女	65歳以上	人口比率
99	RFD_2020	2020年	女	75歳以上	人口比率
100	RFE_2020	2020年	女	80歳以上	人口比率
101	HITOKU2025	2025年	-	-	秘匿記号
102	GASSAN2025	2025年	-	-	合算先メッシュ
103	PTN_2025	2025年	男女計	総数	人口（秘匿なし）
104	PT0_2025	2025年	男女計	総数	人口
105	PT1_2025	2025年	男女計	0～4歳	人口
106	PT2_2025	2025年	男女計	5～9歳	人口
107	PT3_2025	2025年	男女計	10～14歳	人口
108	PT4_2025	2025年	男女計	15～19歳	人口
109	PT5_2025	2025年	男女計	20～24歳	人口
110	PT6_2025	2025年	男女計	25～29歳	人口
111	PT7_2025	2025年	男女計	30～34歳	人口
112	PT8_2025	2025年	男女計	35～39歳	人口
113	PT9_2025	2025年	男女計	40～44歳	人口
114	PT10_2025	2025年	男女計	45～49歳	人口
115	PT11_2025	2025年	男女計	50～54歳	人口
116	PT12_2025	2025年	男女計	55～59歳	人口
117	PT13_2025	2025年	男女計	60～64歳	人口
118	PT14_2025	2025年	男女計	65～69歳	人口
119	PT15_2025	2025年	男女計	70～74歳	人口
120	PT16_2025	2025年	男女計	75～79歳	人口
121	PT17_2025	2025年	男女計	80～84歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
122	PT18_2025	2025年	男女計	85～89歳	人口
123	PT19_2025	2025年	男女計	90歳以上	人口
124	PTA_2025	2025年	男女計	0～14歳	人口
125	PTB_2025	2025年	男女計	15～64歳	人口
126	PTC_2025	2025年	男女計	65歳以上	人口
127	PTD_2025	2025年	男女計	75歳以上	人口
128	PTE_2025	2025年	男女計	80歳以上	人口
129	RTA_2025	2025年	男女計	0～14歳	人口比率
130	RTB_2025	2025年	男女計	15～64歳	人口比率
131	RTC_2025	2025年	男女計	65歳以上	人口比率
132	RTD_2025	2025年	男女計	75歳以上	人口比率
133	RTE_2025	2025年	男女計	80歳以上	人口比率
134	PMN_2025	2025年	男	総数	人口（秘匿なし）
135	PMO_2025	2025年	男	総数	人口
136	PM1_2025	2025年	男	0～4歳	人口
137	PM2_2025	2025年	男	5～9歳	人口
138	PM3_2025	2025年	男	10～14歳	人口
139	PM4_2025	2025年	男	15～19歳	人口
140	PM5_2025	2025年	男	20～24歳	人口
141	PM6_2025	2025年	男	25～29歳	人口
142	PM7_2025	2025年	男	30～34歳	人口
143	PM8_2025	2025年	男	35～39歳	人口
144	PM9_2025	2025年	男	40～44歳	人口
145	PM10_2025	2025年	男	45～49歳	人口
146	PM11_2025	2025年	男	50～54歳	人口
147	PM12_2025	2025年	男	55～59歳	人口
148	PM13_2025	2025年	男	60～64歳	人口
149	PM14_2025	2025年	男	65～69歳	人口
150	PM15_2025	2025年	男	70～74歳	人口
151	PM16_2025	2025年	男	75～79歳	人口
152	PM17_2025	2025年	男	80～84歳	人口
153	PM18_2025	2025年	男	85～89歳	人口
154	PM19_2025	2025年	男	90歳以上	人口
155	PMA_2025	2025年	男	0～14歳	人口
156	PMB_2025	2025年	男	15～64歳	人口
157	PMC_2025	2025年	男	65歳以上	人口
158	PMD_2025	2025年	男	75歳以上	人口
159	PME_2025	2025年	男	80歳以上	人口
160	RMA_2025	2025年	男	0～14歳	人口比率
161	RMB_2025	2025年	男	15～64歳	人口比率
162	RMC_2025	2025年	男	65歳以上	人口比率
163	RMD_2025	2025年	男	75歳以上	人口比率
164	RME_2025	2025年	男	80歳以上	人口比率
165	PFN_2025	2025年	女	総数	人口（秘匿なし）
166	PF0_2025	2025年	女	総数	人口
167	PF1_2025	2025年	女	0～4歳	人口
168	PF2_2025	2025年	女	5～9歳	人口
169	PF3_2025	2025年	女	10～14歳	人口
170	PF4_2025	2025年	女	15～19歳	人口
171	PF5_2025	2025年	女	20～24歳	人口
172	PF6_2025	2025年	女	25～29歳	人口
173	PF7_2025	2025年	女	30～34歳	人口
174	PF8_2025	2025年	女	35～39歳	人口
175	PF9_2025	2025年	女	40～44歳	人口
176	PF10_2025	2025年	女	45～49歳	人口
177	PF11_2025	2025年	女	50～54歳	人口
178	PF12_2025	2025年	女	55～59歳	人口
179	PF13_2025	2025年	女	60～64歳	人口
180	PF14_2025	2025年	女	65～69歳	人口
181	PF15_2025	2025年	女	70～74歳	人口
182	PF16_2025	2025年	女	75～79歳	人口
183	PF17_2025	2025年	女	80～84歳	人口
184	PF18_2025	2025年	女	85～89歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
185	PF19_2025	2025年	女	90歳以上	人口
186	PFA_2025	2025年	女	0～14歳	人口
187	PFB_2025	2025年	女	15～64歳	人口
188	PFC_2025	2025年	女	65歳以上	人口
189	PFD_2025	2025年	女	75歳以上	人口
190	PFE_2025	2025年	女	80歳以上	人口
191	RFA_2025	2025年	女	0～14歳	人口比率
192	RFB_2025	2025年	女	15～64歳	人口比率
193	RFC_2025	2025年	女	65歳以上	人口比率
194	RFD_2025	2025年	女	75歳以上	人口比率
195	RFE_2025	2025年	女	80歳以上	人口比率
196	HITOKU2030	2030年	-	-	秘匿記号
197	GASSAN2030	2030年	-	-	合算先メッシュ
198	PTN_2030	2030年	男女計	総数	人口（秘匿なし）
199	PTO_2030	2030年	男女計	総数	人口
200	PT1_2030	2030年	男女計	0～4歳	人口
201	PT2_2030	2030年	男女計	5～9歳	人口
202	PT3_2030	2030年	男女計	10～14歳	人口
203	PT4_2030	2030年	男女計	15～19歳	人口
204	PT5_2030	2030年	男女計	20～24歳	人口
205	PT6_2030	2030年	男女計	25～29歳	人口
206	PT7_2030	2030年	男女計	30～34歳	人口
207	PT8_2030	2030年	男女計	35～39歳	人口
208	PT9_2030	2030年	男女計	40～44歳	人口
209	PT10_2030	2030年	男女計	45～49歳	人口
210	PT11_2030	2030年	男女計	50～54歳	人口
211	PT12_2030	2030年	男女計	55～59歳	人口
212	PT13_2030	2030年	男女計	60～64歳	人口
213	PT14_2030	2030年	男女計	65～69歳	人口
214	PT15_2030	2030年	男女計	70～74歳	人口
215	PT16_2030	2030年	男女計	75～79歳	人口
216	PT17_2030	2030年	男女計	80～84歳	人口
217	PT18_2030	2030年	男女計	85～89歳	人口
218	PT19_2030	2030年	男女計	90歳以上	人口
219	PTA_2030	2030年	男女計	0～14歳	人口
220	PTB_2030	2030年	男女計	15～64歳	人口
221	PTC_2030	2030年	男女計	65歳以上	人口
222	PTD_2030	2030年	男女計	75歳以上	人口
223	PTE_2030	2030年	男女計	80歳以上	人口
224	RTA_2030	2030年	男女計	0～14歳	人口比率
225	RTB_2030	2030年	男女計	15～64歳	人口比率
226	RTC_2030	2030年	男女計	65歳以上	人口比率
227	RTD_2030	2030年	男女計	75歳以上	人口比率
228	RTE_2030	2030年	男女計	80歳以上	人口比率
229	PMN_2030	2030年	男	総数	人口（秘匿なし）
230	PMO_2030	2030年	男	総数	人口
231	PM1_2030	2030年	男	0～4歳	人口
232	PM2_2030	2030年	男	5～9歳	人口
233	PM3_2030	2030年	男	10～14歳	人口
234	PM4_2030	2030年	男	15～19歳	人口
235	PM5_2030	2030年	男	20～24歳	人口
236	PM6_2030	2030年	男	25～29歳	人口
237	PM7_2030	2030年	男	30～34歳	人口
238	PM8_2030	2030年	男	35～39歳	人口
239	PM9_2030	2030年	男	40～44歳	人口
240	PM10_2030	2030年	男	45～49歳	人口
241	PM11_2030	2030年	男	50～54歳	人口
242	PM12_2030	2030年	男	55～59歳	人口
243	PM13_2030	2030年	男	60～64歳	人口
244	PM14_2030	2030年	男	65～69歳	人口
245	PM15_2030	2030年	男	70～74歳	人口
246	PM16_2030	2030年	男	75～79歳	人口
247	PM17_2030	2030年	男	80～84歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
248	PM18_2030	2030年	男	85～89歳	人口
249	PM19_2030	2030年	男	90歳以上	人口
250	PMA_2030	2030年	男	0～14歳	人口
251	PMB_2030	2030年	男	15～64歳	人口
252	PMC_2030	2030年	男	65歳以上	人口
253	PMD_2030	2030年	男	75歳以上	人口
254	PME_2030	2030年	男	80歳以上	人口
255	RMA_2030	2030年	男	0～14歳	人口比率
256	RMB_2030	2030年	男	15～64歳	人口比率
257	RMC_2030	2030年	男	65歳以上	人口比率
258	RMD_2030	2030年	男	75歳以上	人口比率
259	RME_2030	2030年	男	80歳以上	人口比率
260	PFN_2030	2030年	女	総数	人口（秘匿なし）
261	PF0_2030	2030年	女	総数	人口
262	PF1_2030	2030年	女	0～4歳	人口
263	PF2_2030	2030年	女	5～9歳	人口
264	PF3_2030	2030年	女	10～14歳	人口
265	PF4_2030	2030年	女	15～19歳	人口
266	PF5_2030	2030年	女	20～24歳	人口
267	PF6_2030	2030年	女	25～29歳	人口
268	PF7_2030	2030年	女	30～34歳	人口
269	PF8_2030	2030年	女	35～39歳	人口
270	PF9_2030	2030年	女	40～44歳	人口
271	PF10_2030	2030年	女	45～49歳	人口
272	PF11_2030	2030年	女	50～54歳	人口
273	PF12_2030	2030年	女	55～59歳	人口
274	PF13_2030	2030年	女	60～64歳	人口
275	PF14_2030	2030年	女	65～69歳	人口
276	PF15_2030	2030年	女	70～74歳	人口
277	PF16_2030	2030年	女	75～79歳	人口
278	PF17_2030	2030年	女	80～84歳	人口
279	PF18_2030	2030年	女	85～89歳	人口
280	PF19_2030	2030年	女	90歳以上	人口
281	PFA_2030	2030年	女	0～14歳	人口
282	PFB_2030	2030年	女	15～64歳	人口
283	PFC_2030	2030年	女	65歳以上	人口
284	PFD_2030	2030年	女	75歳以上	人口
285	PFE_2030	2030年	女	80歳以上	人口
286	RFA_2030	2030年	女	0～14歳	人口比率
287	RFB_2030	2030年	女	15～64歳	人口比率
288	RFC_2030	2030年	女	65歳以上	人口比率
289	RFD_2030	2030年	女	75歳以上	人口比率
290	RFE_2030	2030年	女	80歳以上	人口比率
291	HITOKU2035	2035年	-	-	秘匿記号
292	GASSAN2035	2035年	-	-	合算先メッシュ
293	PTN_2035	2035年	男女計	総数	人口（秘匿なし）
294	PT0_2035	2035年	男女計	総数	人口
295	PT1_2035	2035年	男女計	0～4歳	人口
296	PT2_2035	2035年	男女計	5～9歳	人口
297	PT3_2035	2035年	男女計	10～14歳	人口
298	PT4_2035	2035年	男女計	15～19歳	人口
299	PT5_2035	2035年	男女計	20～24歳	人口
300	PT6_2035	2035年	男女計	25～29歳	人口
301	PT7_2035	2035年	男女計	30～34歳	人口
302	PT8_2035	2035年	男女計	35～39歳	人口
303	PT9_2035	2035年	男女計	40～44歳	人口
304	PT10_2035	2035年	男女計	45～49歳	人口
305	PT11_2035	2035年	男女計	50～54歳	人口
306	PT12_2035	2035年	男女計	55～59歳	人口
307	PT13_2035	2035年	男女計	60～64歳	人口
308	PT14_2035	2035年	男女計	65～69歳	人口
309	PT15_2035	2035年	男女計	70～74歳	人口
310	PT16_2035	2035年	男女計	75～79歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
311	PT17 2035	2035年	男女計	80～84歳	人口
312	PT18 2035	2035年	男女計	85～89歳	人口
313	PT19 2035	2035年	男女計	90歳以上	人口
314	PTA 2035	2035年	男女計	0～14歳	人口
315	PTB 2035	2035年	男女計	15～64歳	人口
316	PTC 2035	2035年	男女計	65歳以上	人口
317	PTD 2035	2035年	男女計	75歳以上	人口
318	PTE 2035	2035年	男女計	80歳以上	人口
319	RTA 2035	2035年	男女計	0～14歳	人口比率
320	RTB 2035	2035年	男女計	15～64歳	人口比率
321	RTC 2035	2035年	男女計	65歳以上	人口比率
322	RTD 2035	2035年	男女計	75歳以上	人口比率
323	RTE 2035	2035年	男女計	80歳以上	人口比率
324	PMN 2035	2035年	男	総数	人口（秘匿なし）
325	PM0 2035	2035年	男	総数	人口
326	PM1 2035	2035年	男	0～4歳	人口
327	PM2 2035	2035年	男	5～9歳	人口
328	PM3 2035	2035年	男	10～14歳	人口
329	PM4 2035	2035年	男	15～19歳	人口
330	PM5 2035	2035年	男	20～24歳	人口
331	PM6 2035	2035年	男	25～29歳	人口
332	PM7 2035	2035年	男	30～34歳	人口
333	PM8 2035	2035年	男	35～39歳	人口
334	PM9 2035	2035年	男	40～44歳	人口
335	PM10 2035	2035年	男	45～49歳	人口
336	PM11 2035	2035年	男	50～54歳	人口
337	PM12 2035	2035年	男	55～59歳	人口
338	PM13 2035	2035年	男	60～64歳	人口
339	PM14 2035	2035年	男	65～69歳	人口
340	PM15 2035	2035年	男	70～74歳	人口
341	PM16 2035	2035年	男	75～79歳	人口
342	PM17 2035	2035年	男	80～84歳	人口
343	PM18 2035	2035年	男	85～89歳	人口
344	PM19 2035	2035年	男	90歳以上	人口
345	PMA 2035	2035年	男	0～14歳	人口
346	PMB 2035	2035年	男	15～64歳	人口
347	PMC 2035	2035年	男	65歳以上	人口
348	PMD 2035	2035年	男	75歳以上	人口
349	PME 2035	2035年	男	80歳以上	人口
350	RMA 2035	2035年	男	0～14歳	人口比率
351	RMB 2035	2035年	男	15～64歳	人口比率
352	RMC 2035	2035年	男	65歳以上	人口比率
353	RMD 2035	2035年	男	75歳以上	人口比率
354	RME 2035	2035年	男	80歳以上	人口比率
355	PFN 2035	2035年	女	総数	人口（秘匿なし）
356	PF0 2035	2035年	女	総数	人口
357	PF1 2035	2035年	女	0～4歳	人口
358	PF2 2035	2035年	女	5～9歳	人口
359	PF3 2035	2035年	女	10～14歳	人口
360	PF4 2035	2035年	女	15～19歳	人口
361	PF5 2035	2035年	女	20～24歳	人口
362	PF6 2035	2035年	女	25～29歳	人口
363	PF7 2035	2035年	女	30～34歳	人口
364	PF8 2035	2035年	女	35～39歳	人口
365	PF9 2035	2035年	女	40～44歳	人口
366	PF10 2035	2035年	女	45～49歳	人口
367	PF11 2035	2035年	女	50～54歳	人口
368	PF12 2035	2035年	女	55～59歳	人口
369	PF13 2035	2035年	女	60～64歳	人口
370	PF14 2035	2035年	女	65～69歳	人口
371	PF15 2035	2035年	女	70～74歳	人口
372	PF16 2035	2035年	女	75～79歳	人口
373	PF17 2035	2035年	女	80～84歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
374	PF18 2035	2035年	女	85～89歳	人口
375	PF19 2035	2035年	女	90歳以上	人口
376	PFA 2035	2035年	女	0～14歳	人口
377	PFB 2035	2035年	女	15～64歳	人口
378	PFC 2035	2035年	女	65歳以上	人口
379	PFD 2035	2035年	女	75歳以上	人口
380	PFE 2035	2035年	女	80歳以上	人口
381	RFA 2035	2035年	女	0～14歳	人口比率
382	RFB 2035	2035年	女	15～64歳	人口比率
383	RFC 2035	2035年	女	65歳以上	人口比率
384	RFD 2035	2035年	女	75歳以上	人口比率
385	RFE 2035	2035年	女	80歳以上	人口比率
386	HITOKU2040	2040年	-	-	秘匿記号
387	GASSAN2040	2040年	-	-	合算先メッシュ
388	PTN 2040	2040年	男女計	総数	人口（秘匿なし）
389	PT0 2040	2040年	男女計	総数	人口
390	PT1 2040	2040年	男女計	0～4歳	人口
391	PT2 2040	2040年	男女計	5～9歳	人口
392	PT3 2040	2040年	男女計	10～14歳	人口
393	PT4 2040	2040年	男女計	15～19歳	人口
394	PT5 2040	2040年	男女計	20～24歳	人口
395	PT6 2040	2040年	男女計	25～29歳	人口
396	PT7 2040	2040年	男女計	30～34歳	人口
397	PT8 2040	2040年	男女計	35～39歳	人口
398	PT9 2040	2040年	男女計	40～44歳	人口
399	PT10 2040	2040年	男女計	45～49歳	人口
400	PT11 2040	2040年	男女計	50～54歳	人口
401	PT12 2040	2040年	男女計	55～59歳	人口
402	PT13 2040	2040年	男女計	60～64歳	人口
403	PT14 2040	2040年	男女計	65～69歳	人口
404	PT15 2040	2040年	男女計	70～74歳	人口
405	PT16 2040	2040年	男女計	75～79歳	人口
406	PT17 2040	2040年	男女計	80～84歳	人口
407	PT18 2040	2040年	男女計	85～89歳	人口
408	PT19 2040	2040年	男女計	90歳以上	人口
409	PTA 2040	2040年	男女計	0～14歳	人口
410	PTB 2040	2040年	男女計	15～64歳	人口
411	PTC 2040	2040年	男女計	65歳以上	人口
412	PTD 2040	2040年	男女計	75歳以上	人口
413	PTE 2040	2040年	男女計	80歳以上	人口
414	RTA 2040	2040年	男女計	0～14歳	人口比率
415	RTB 2040	2040年	男女計	15～64歳	人口比率
416	RTC 2040	2040年	男女計	65歳以上	人口比率
417	RTD 2040	2040年	男女計	75歳以上	人口比率
418	RTE 2040	2040年	男女計	80歳以上	人口比率
419	PMN 2040	2040年	男	総数	人口（秘匿なし）
420	PM0 2040	2040年	男	総数	人口
421	PM1 2040	2040年	男	0～4歳	人口
422	PM2 2040	2040年	男	5～9歳	人口
423	PM3 2040	2040年	男	10～14歳	人口
424	PM4 2040	2040年	男	15～19歳	人口
425	PM5 2040	2040年	男	20～24歳	人口
426	PM6 2040	2040年	男	25～29歳	人口
427	PM7 2040	2040年	男	30～34歳	人口
428	PM8 2040	2040年	男	35～39歳	人口
429	PM9 2040	2040年	男	40～44歳	人口
430	PM10 2040	2040年	男	45～49歳	人口
431	PM11 2040	2040年	男	50～54歳	人口
432	PM12 2040	2040年	男	55～59歳	人口
433	PM13 2040	2040年	男	60～64歳	人口
434	PM14 2040	2040年	男	65～69歳	人口
435	PM15 2040	2040年	男	70～74歳	人口
436	PM16 2040	2040年	男	75～79歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
437	PM17_2040	2040年	男	80～84歳	人口
438	PM18_2040	2040年	男	85～89歳	人口
439	PM19_2040	2040年	男	90歳以上	人口
440	PMA_2040	2040年	男	0～14歳	人口
441	PMB_2040	2040年	男	15～64歳	人口
442	PMC_2040	2040年	男	65歳以上	人口
443	PMD_2040	2040年	男	75歳以上	人口
444	PME_2040	2040年	男	80歳以上	人口
445	RMA_2040	2040年	男	0～14歳	人口比率
446	RMB_2040	2040年	男	15～64歳	人口比率
447	RMC_2040	2040年	男	65歳以上	人口比率
448	RMD_2040	2040年	男	75歳以上	人口比率
449	RME_2040	2040年	男	80歳以上	人口比率
450	PFN_2040	2040年	女	総数	人口（秘匿なし）
451	PF0_2040	2040年	女	総数	人口
452	PF1_2040	2040年	女	0～4歳	人口
453	PF2_2040	2040年	女	5～9歳	人口
454	PF3_2040	2040年	女	10～14歳	人口
455	PF4_2040	2040年	女	15～19歳	人口
456	PF5_2040	2040年	女	20～24歳	人口
457	PF6_2040	2040年	女	25～29歳	人口
458	PF7_2040	2040年	女	30～34歳	人口
459	PF8_2040	2040年	女	35～39歳	人口
460	PF9_2040	2040年	女	40～44歳	人口
461	PF10_2040	2040年	女	45～49歳	人口
462	PF11_2040	2040年	女	50～54歳	人口
463	PF12_2040	2040年	女	55～59歳	人口
464	PF13_2040	2040年	女	60～64歳	人口
465	PF14_2040	2040年	女	65～69歳	人口
466	PF15_2040	2040年	女	70～74歳	人口
467	PF16_2040	2040年	女	75～79歳	人口
468	PF17_2040	2040年	女	80～84歳	人口
469	PF18_2040	2040年	女	85～89歳	人口
470	PF19_2040	2040年	女	90歳以上	人口
471	PFA_2040	2040年	女	0～14歳	人口
472	PFB_2040	2040年	女	15～64歳	人口
473	PFC_2040	2040年	女	65歳以上	人口
474	PFD_2040	2040年	女	75歳以上	人口
475	PFE_2040	2040年	女	80歳以上	人口
476	RFA_2040	2040年	女	0～14歳	人口比率
477	RFB_2040	2040年	女	15～64歳	人口比率
478	RFC_2040	2040年	女	65歳以上	人口比率
479	RFD_2040	2040年	女	75歳以上	人口比率
480	RFE_2040	2040年	女	80歳以上	人口比率
481	HITOKU2045	2045年	-	-	秘匿記号
482	GASSAN2045	2045年	-	-	合算先メッシュ
483	PTN_2045	2045年	男女計	総数	人口（秘匿なし）
484	PT0_2045	2045年	男女計	総数	人口
485	PT1_2045	2045年	男女計	0～4歳	人口
486	PT2_2045	2045年	男女計	5～9歳	人口
487	PT3_2045	2045年	男女計	10～14歳	人口
488	PT4_2045	2045年	男女計	15～19歳	人口
489	PT5_2045	2045年	男女計	20～24歳	人口
490	PT6_2045	2045年	男女計	25～29歳	人口
491	PT7_2045	2045年	男女計	30～34歳	人口
492	PT8_2045	2045年	男女計	35～39歳	人口
493	PT9_2045	2045年	男女計	40～44歳	人口
494	PT10_2045	2045年	男女計	45～49歳	人口
495	PT11_2045	2045年	男女計	50～54歳	人口
496	PT12_2045	2045年	男女計	55～59歳	人口
497	PT13_2045	2045年	男女計	60～64歳	人口
498	PT14_2045	2045年	男女計	65～69歳	人口
499	PT15_2045	2045年	男女計	70～74歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
500	PT16 2045	2045年	男女計	75～79歳	人口
501	PT17 2045	2045年	男女計	80～84歳	人口
502	PT18 2045	2045年	男女計	85～89歳	人口
503	PT19 2045	2045年	男女計	90歳以上	人口
504	PTA 2045	2045年	男女計	0～14歳	人口
505	PTB 2045	2045年	男女計	15～64歳	人口
506	PTC 2045	2045年	男女計	65歳以上	人口
507	PTD 2045	2045年	男女計	75歳以上	人口
508	PTE 2045	2045年	男女計	80歳以上	人口
509	RTA 2045	2045年	男女計	0～14歳	人口比率
510	RTB 2045	2045年	男女計	15～64歳	人口比率
511	RTC 2045	2045年	男女計	65歳以上	人口比率
512	RTD 2045	2045年	男女計	75歳以上	人口比率
513	RTE 2045	2045年	男女計	80歳以上	人口比率
514	PMN 2045	2045年	男	総数	人口（秘匿なし）
515	PM0 2045	2045年	男	総数	人口
516	PM1 2045	2045年	男	0～4歳	人口
517	PM2 2045	2045年	男	5～9歳	人口
518	PM3 2045	2045年	男	10～14歳	人口
519	PM4 2045	2045年	男	15～19歳	人口
520	PM5 2045	2045年	男	20～24歳	人口
521	PM6 2045	2045年	男	25～29歳	人口
522	PM7 2045	2045年	男	30～34歳	人口
523	PM8 2045	2045年	男	35～39歳	人口
524	PM9 2045	2045年	男	40～44歳	人口
525	PM10 2045	2045年	男	45～49歳	人口
526	PM11 2045	2045年	男	50～54歳	人口
527	PM12 2045	2045年	男	55～59歳	人口
528	PM13 2045	2045年	男	60～64歳	人口
529	PM14 2045	2045年	男	65～69歳	人口
530	PM15 2045	2045年	男	70～74歳	人口
531	PM16 2045	2045年	男	75～79歳	人口
532	PM17 2045	2045年	男	80～84歳	人口
533	PM18 2045	2045年	男	85～89歳	人口
534	PM19 2045	2045年	男	90歳以上	人口
535	PMA 2045	2045年	男	0～14歳	人口
536	PMB 2045	2045年	男	15～64歳	人口
537	PMC 2045	2045年	男	65歳以上	人口
538	PMD 2045	2045年	男	75歳以上	人口
539	PME 2045	2045年	男	80歳以上	人口
540	RMA 2045	2045年	男	0～14歳	人口比率
541	RMB 2045	2045年	男	15～64歳	人口比率
542	RMC 2045	2045年	男	65歳以上	人口比率
543	RMD 2045	2045年	男	75歳以上	人口比率
544	RME 2045	2045年	男	80歳以上	人口比率
545	PFN 2045	2045年	女	総数	人口（秘匿なし）
546	PF0 2045	2045年	女	総数	人口
547	PF1 2045	2045年	女	0～4歳	人口
548	PF2 2045	2045年	女	5～9歳	人口
549	PF3 2045	2045年	女	10～14歳	人口
550	PF4 2045	2045年	女	15～19歳	人口
551	PF5 2045	2045年	女	20～24歳	人口
552	PF6 2045	2045年	女	25～29歳	人口
553	PF7 2045	2045年	女	30～34歳	人口
554	PF8 2045	2045年	女	35～39歳	人口
555	PF9 2045	2045年	女	40～44歳	人口
556	PF10 2045	2045年	女	45～49歳	人口
557	PF11 2045	2045年	女	50～54歳	人口
558	PF12 2045	2045年	女	55～59歳	人口
559	PF13 2045	2045年	女	60～64歳	人口
560	PF14 2045	2045年	女	65～69歳	人口
561	PF15 2045	2045年	女	70～74歳	人口
562	PF16 2045	2045年	女	75～79歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
563	PF17 2045	2045年	女	80～84歳	人口
564	PF18 2045	2045年	女	85～89歳	人口
565	PF19 2045	2045年	女	90歳以上	人口
566	PFA 2045	2045年	女	0～14歳	人口
567	PFB 2045	2045年	女	15～64歳	人口
568	PFC 2045	2045年	女	65歳以上	人口
569	PFD 2045	2045年	女	75歳以上	人口
570	PFE 2045	2045年	女	80歳以上	人口
571	RFA 2045	2045年	女	0～14歳	人口比率
572	RFB 2045	2045年	女	15～64歳	人口比率
573	RFC 2045	2045年	女	65歳以上	人口比率
574	RFD 2045	2045年	女	75歳以上	人口比率
575	RFE 2045	2045年	女	80歳以上	人口比率
576	HITOKU2050	2050年	-	-	秘匿記号
577	GASSAN2050	2050年	-	-	合算先メッシュ
578	PTN 2050	2050年	男女計	総数	人口（秘匿なし）
579	PT0 2050	2050年	男女計	総数	人口
580	PT1 2050	2050年	男女計	0～4歳	人口
581	PT2 2050	2050年	男女計	5～9歳	人口
582	PT3 2050	2050年	男女計	10～14歳	人口
583	PT4 2050	2050年	男女計	15～19歳	人口
584	PT5 2050	2050年	男女計	20～24歳	人口
585	PT6 2050	2050年	男女計	25～29歳	人口
586	PT7 2050	2050年	男女計	30～34歳	人口
587	PT8 2050	2050年	男女計	35～39歳	人口
588	PT9 2050	2050年	男女計	40～44歳	人口
589	PT10 2050	2050年	男女計	45～49歳	人口
590	PT11 2050	2050年	男女計	50～54歳	人口
591	PT12 2050	2050年	男女計	55～59歳	人口
592	PT13 2050	2050年	男女計	60～64歳	人口
593	PT14 2050	2050年	男女計	65～69歳	人口
594	PT15 2050	2050年	男女計	70～74歳	人口
595	PT16 2050	2050年	男女計	75～79歳	人口
596	PT17 2050	2050年	男女計	80～84歳	人口
597	PT18 2050	2050年	男女計	85～89歳	人口
598	PT19 2050	2050年	男女計	90歳以上	人口
599	PTA 2050	2050年	男女計	0～14歳	人口
600	PTB 2050	2050年	男女計	15～64歳	人口
601	PTC 2050	2050年	男女計	65歳以上	人口
602	PTD 2050	2050年	男女計	75歳以上	人口
603	PTE 2050	2050年	男女計	80歳以上	人口
604	RTA 2050	2050年	男女計	0～14歳	人口比率
605	RTB 2050	2050年	男女計	15～64歳	人口比率
606	RTC 2050	2050年	男女計	65歳以上	人口比率
607	RTD 2050	2050年	男女計	75歳以上	人口比率
608	RTE 2050	2050年	男女計	80歳以上	人口比率
609	PMN 2050	2050年	男	総数	人口（秘匿なし）
610	PM0 2050	2050年	男	総数	人口
611	PM1 2050	2050年	男	0～4歳	人口
612	PM2 2050	2050年	男	5～9歳	人口
613	PM3 2050	2050年	男	10～14歳	人口
614	PM4 2050	2050年	男	15～19歳	人口
615	PM5 2050	2050年	男	20～24歳	人口
616	PM6 2050	2050年	男	25～29歳	人口
617	PM7 2050	2050年	男	30～34歳	人口
618	PM8 2050	2050年	男	35～39歳	人口
619	PM9 2050	2050年	男	40～44歳	人口
620	PM10 2050	2050年	男	45～49歳	人口
621	PM11 2050	2050年	男	50～54歳	人口
622	PM12 2050	2050年	男	55～59歳	人口
623	PM13 2050	2050年	男	60～64歳	人口
624	PM14 2050	2050年	男	65～69歳	人口
625	PM15 2050	2050年	男	70～74歳	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級別	データ項目
626	PM16_2050	2050年	男	75～79歳	人口
627	PM17_2050	2050年	男	80～84歳	人口
628	PM18_2050	2050年	男	85～89歳	人口
629	PM19_2050	2050年	男	90歳以上	人口
630	PMA_2050	2050年	男	0～14歳	人口
631	PMB_2050	2050年	男	15～64歳	人口
632	PMC_2050	2050年	男	65歳以上	人口
633	PMD_2050	2050年	男	75歳以上	人口
634	PME_2050	2050年	男	80歳以上	人口
635	RMA_2050	2050年	男	0～14歳	人口比率
636	RMB_2050	2050年	男	15～64歳	人口比率
637	RMC_2050	2050年	男	65歳以上	人口比率
638	RMD_2050	2050年	男	75歳以上	人口比率
639	RME_2050	2050年	男	80歳以上	人口比率
640	PFN_2050	2050年	女	総数	人口（秘匿なし）
641	PF0_2050	2050年	女	総数	人口
642	PF1_2050	2050年	女	0～4歳	人口
643	PF2_2050	2050年	女	5～9歳	人口
644	PF3_2050	2050年	女	10～14歳	人口
645	PF4_2050	2050年	女	15～19歳	人口
646	PF5_2050	2050年	女	20～24歳	人口
647	PF6_2050	2050年	女	25～29歳	人口
648	PF7_2050	2050年	女	30～34歳	人口
649	PF8_2050	2050年	女	35～39歳	人口
650	PF9_2050	2050年	女	40～44歳	人口
651	PF10_2050	2050年	女	45～49歳	人口
652	PF11_2050	2050年	女	50～54歳	人口
653	PF12_2050	2050年	女	55～59歳	人口
654	PF13_2050	2050年	女	60～64歳	人口
655	PF14_2050	2050年	女	65～69歳	人口
656	PF15_2050	2050年	女	70～74歳	人口
657	PF16_2050	2050年	女	75～79歳	人口
658	PF17_2050	2050年	女	80～84歳	人口
659	PF18_2050	2050年	女	85～89歳	人口
660	PF19_2050	2050年	女	90歳以上	人口
661	PFA_2050	2050年	女	0～14歳	人口
662	PFB_2050	2050年	女	15～64歳	人口
663	PFC_2050	2050年	女	65歳以上	人口
664	PFD_2050	2050年	女	75歳以上	人口
665	PFE_2050	2050年	女	80歳以上	人口
666	RFA_2050	2050年	女	0～14歳	人口比率
667	RFB_2050	2050年	女	15～64歳	人口比率
668	RFC_2050	2050年	女	65歳以上	人口比率
669	RFD_2050	2050年	女	75歳以上	人口比率
670	RFE_2050	2050年	女	80歳以上	人口比率