

(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	データ項目
1	MESH_ID	-	-	-	メッシュコード
2	SHICODE	2023	-	-	市町村コード
3	PTN_2020	2020	男女計	総数	人口
4	PMN_2020	2020	男	総数	人口
5	PFN_2020	2020	女	総数	人口
6	HITOKU2025	2025	-	-	秘匿記号
7	GASSAN2025	2025	-	-	合算先メッシュ
8	PTN_2025	2025	男女計	総数	人口 (秘匿無し)
9	PT00_2025	2025	男女計	総数	人口
10	PT01_2025	2025	男女計	0～4歳	人口
11	PT02_2025	2025	男女計	5～9歳	人口
12	PT03_2025	2025	男女計	10～14歳	人口
13	PT04_2025	2025	男女計	15～19歳	人口
14	PT05_2025	2025	男女計	20～24歳	人口
15	PT06_2025	2025	男女計	25～29歳	人口
16	PT07_2025	2025	男女計	30～34歳	人口
17	PT08_2025	2025	男女計	35～39歳	人口
18	PT09_2025	2025	男女計	40～44歳	人口
19	PT10_2025	2025	男女計	45～49歳	人口
20	PT11_2025	2025	男女計	50～54歳	人口
21	PT12_2025	2025	男女計	55～59歳	人口
22	PT13_2025	2025	男女計	60～64歳	人口
23	PT14_2025	2025	男女計	65～69歳	人口
24	PT15_2025	2025	男女計	70～74歳	人口
25	PT16_2025	2025	男女計	75～79歳	人口
26	PT17_2025	2025	男女計	80～84歳	人口
27	PT18_2025	2025	男女計	85～89歳	人口
28	PT19_2025	2025	男女計	90～94歳	人口
29	PT20_2025	2025	男女計	95歳以上	人口
30	PTA_2025	2025	男女計	0～14歳	人口
31	PTB_2025	2025	男女計	15～64歳	人口
32	PTC_2025	2025	男女計	65歳以上	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
33	PTD_2025	2025	男女計	75歳以上	人口
34	PTE_2025	2025	男女計	80歳以上	人口
35	RTA_2025	2025	男女計	0～14歳	人口比率
36	RTB_2025	2025	男女計	15～64歳	人口比率
37	RTC_2025	2025	男女計	65歳以上	人口比率
38	RTD_2025	2025	男女計	75歳以上	人口比率
39	RTE_2025	2025	男女計	80歳以上	人口比率
40	PMN_2025	2025	男	総数	人口（秘匿無し）
41	PM00_2025	2025	男	総数	人口
42	PM01_2025	2025	男	0～4歳	人口
43	PM02_2025	2025	男	5～9歳	人口
44	PM03_2025	2025	男	10～14歳	人口
45	PM04_2025	2025	男	15～19歳	人口
46	PM05_2025	2025	男	20～24歳	人口
47	PM06_2025	2025	男	25～29歳	人口
48	PM07_2025	2025	男	30～34歳	人口
49	PM08_2025	2025	男	35～39歳	人口
50	PM09_2025	2025	男	40～44歳	人口
51	PM10_2025	2025	男	45～49歳	人口
52	PM11_2025	2025	男	50～54歳	人口
53	PM12_2025	2025	男	55～59歳	人口
54	PM13_2025	2025	男	60～64歳	人口
55	PM14_2025	2025	男	65～69歳	人口
56	PM15_2025	2025	男	70～74歳	人口
57	PM16_2025	2025	男	75～79歳	人口
58	PM17_2025	2025	男	80～84歳	人口
59	PM18_2025	2025	男	85～89歳	人口
60	PM19_2025	2025	男	90～94歳	人口
61	PM20_2025	2025	男	95歳以上	人口
62	PMA_2025	2025	男	0～14歳	人口
63	PMB_2025	2025	男	15～64歳	人口
64	PMC_2025	2025	男	65歳以上	人口
65	PMD_2025	2025	男	75歳以上	人口
66	PME_2025	2025	男	80歳以上	人口
67	RMA_2025	2025	男	0～14歳	人口比率
68	RMB_2025	2025	男	15～64歳	人口比率
69	RMC_2025	2025	男	65歳以上	人口比率

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
70	RMD_2025	2025	男	75歳以上	人口比率
71	RME_2025	2025	男	80歳以上	人口比率
72	PFN_2025	2025	女	総数	人口（秘匿無し）
73	PF00_2025	2025	女	総数	人口
74	PF01_2025	2025	女	0～4歳	人口
75	PF02_2025	2025	女	5～9歳	人口
76	PF03_2025	2025	女	10～14歳	人口
77	PF04_2025	2025	女	15～19歳	人口
78	PF05_2025	2025	女	20～24歳	人口
79	PF06_2025	2025	女	25～29歳	人口
80	PF07_2025	2025	女	30～34歳	人口
81	PF08_2025	2025	女	35～39歳	人口
82	PF09_2025	2025	女	40～44歳	人口
83	PF10_2025	2025	女	45～49歳	人口
84	PF11_2025	2025	女	50～54歳	人口
85	PF12_2025	2025	女	55～59歳	人口
86	PF13_2025	2025	女	60～64歳	人口
87	PF14_2025	2025	女	65～69歳	人口
88	PF15_2025	2025	女	70～74歳	人口
89	PF16_2025	2025	女	75～79歳	人口
90	PF17_2025	2025	女	80～84歳	人口
91	PF18_2025	2025	女	85～89歳	人口
92	PF19_2025	2025	女	90～94歳	人口
93	PF20_2025	2025	女	95歳以上	人口
94	PFA_2025	2025	女	0～14歳	人口
95	PFB_2025	2025	女	15～64歳	人口
96	PFC_2025	2025	女	65歳以上	人口
97	PFD_2025	2025	女	75歳以上	人口
98	PFE_2025	2025	女	80歳以上	人口
99	RFA_2025	2025	女	0～14歳	人口比率
100	RFB_2025	2025	女	15～64歳	人口比率
101	RFC_2025	2025	女	65歳以上	人口比率
102	RFD_2025	2025	女	75歳以上	人口比率
103	RFE_2025	2025	女	80歳以上	人口比率
104	HITOKU2030	2030	-	-	秘匿記号
105	GASSAN2030	2030	-	-	合算先メッシュ
106	PTN_2030	2030	男女計	総数	人口（秘匿無し）

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
107	PT00_2030	2030	男女計	総数	人口
108	PT01_2030	2030	男女計	0～4歳	人口
109	PT02_2030	2030	男女計	5～9歳	人口
110	PT03_2030	2030	男女計	10～14歳	人口
111	PT04_2030	2030	男女計	15～19歳	人口
112	PT05_2030	2030	男女計	20～24歳	人口
113	PT06_2030	2030	男女計	25～29歳	人口
114	PT07_2030	2030	男女計	30～34歳	人口
115	PT08_2030	2030	男女計	35～39歳	人口
116	PT09_2030	2030	男女計	40～44歳	人口
117	PT10_2030	2030	男女計	45～49歳	人口
118	PT11_2030	2030	男女計	50～54歳	人口
119	PT12_2030	2030	男女計	55～59歳	人口
120	PT13_2030	2030	男女計	60～64歳	人口
121	PT14_2030	2030	男女計	65～69歳	人口
122	PT15_2030	2030	男女計	70～74歳	人口
123	PT16_2030	2030	男女計	75～79歳	人口
124	PT17_2030	2030	男女計	80～84歳	人口
125	PT18_2030	2030	男女計	85～89歳	人口
126	PT19_2030	2030	男女計	90～94歳	人口
127	PT20_2030	2030	男女計	95歳以上	人口
128	PTA_2030	2030	男女計	0～14歳	人口
129	PTB_2030	2030	男女計	15～64歳	人口
130	PTC_2030	2030	男女計	65歳以上	人口
131	PTD_2030	2030	男女計	75歳以上	人口
132	PTE_2030	2030	男女計	80歳以上	人口
133	RTA_2030	2030	男女計	0～14歳	人口比率
134	RTB_2030	2030	男女計	15～64歳	人口比率
135	RTC_2030	2030	男女計	65歳以上	人口比率
136	RTD_2030	2030	男女計	75歳以上	人口比率
137	RTE_2030	2030	男女計	80歳以上	人口比率
138	PMN_2030	2030	男	総数	人口（秘匿無し）
139	PM00_2030	2030	男	総数	人口
140	PM01_2030	2030	男	0～4歳	人口
141	PM02_2030	2030	男	5～9歳	人口
142	PM03_2030	2030	男	10～14歳	人口
143	PM04_2030	2030	男	15～19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	データ項目
144	PM05_2030	2030	男	20～24歳	人口
145	PM06_2030	2030	男	25～29歳	人口
146	PM07_2030	2030	男	30～34歳	人口
147	PM08_2030	2030	男	35～39歳	人口
148	PM09_2030	2030	男	40～44歳	人口
149	PM10_2030	2030	男	45～49歳	人口
150	PM11_2030	2030	男	50～54歳	人口
151	PM12_2030	2030	男	55～59歳	人口
152	PM13_2030	2030	男	60～64歳	人口
153	PM14_2030	2030	男	65～69歳	人口
154	PM15_2030	2030	男	70～74歳	人口
155	PM16_2030	2030	男	75～79歳	人口
156	PM17_2030	2030	男	80～84歳	人口
157	PM18_2030	2030	男	85～89歳	人口
158	PM19_2030	2030	男	90～94歳	人口
159	PM20_2030	2030	男	95歳以上	人口
160	PMA_2030	2030	男	0～14歳	人口
161	PMB_2030	2030	男	15～64歳	人口
162	PMC_2030	2030	男	65歳以上	人口
163	PMD_2030	2030	男	75歳以上	人口
164	PME_2030	2030	男	80歳以上	人口
165	RMA_2030	2030	男	0～14歳	人口比率
166	RMB_2030	2030	男	15～64歳	人口比率
167	RMC_2030	2030	男	65歳以上	人口比率
168	RMD_2030	2030	男	75歳以上	人口比率
169	RME_2030	2030	男	80歳以上	人口比率
170	PFN_2030	2030	女	総数	人口（秘匿無し）
171	PF00_2030	2030	女	総数	人口
172	PF01_2030	2030	女	0～4歳	人口
173	PF02_2030	2030	女	5～9歳	人口
174	PF03_2030	2030	女	10～14歳	人口
175	PF04_2030	2030	女	15～19歳	人口
176	PF05_2030	2030	女	20～24歳	人口
177	PF06_2030	2030	女	25～29歳	人口
178	PF07_2030	2030	女	30～34歳	人口
179	PF08_2030	2030	女	35～39歳	人口
180	PF09_2030	2030	女	40～44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	データ項目
181	PF10_2030	2030	女	45～49歳	人口
182	PF11_2030	2030	女	50～54歳	人口
183	PF12_2030	2030	女	55～59歳	人口
184	PF13_2030	2030	女	60～64歳	人口
185	PF14_2030	2030	女	65～69歳	人口
186	PF15_2030	2030	女	70～74歳	人口
187	PF16_2030	2030	女	75～79歳	人口
188	PF17_2030	2030	女	80～84歳	人口
189	PF18_2030	2030	女	85～89歳	人口
190	PF19_2030	2030	女	90～94歳	人口
191	PF20_2030	2030	女	95歳以上	人口
192	PFA_2030	2030	女	0～14歳	人口
193	PFB_2030	2030	女	15～64歳	人口
194	PFC_2030	2030	女	65歳以上	人口
195	PFD_2030	2030	女	75歳以上	人口
196	PFE_2030	2030	女	80歳以上	人口
197	RFA_2030	2030	女	0～14歳	人口比率
198	RFB_2030	2030	女	15～64歳	人口比率
199	RFC_2030	2030	女	65歳以上	人口比率
200	RFD_2030	2030	女	75歳以上	人口比率
201	RFE_2030	2030	女	80歳以上	人口比率
202	HITOKU2035	2035	-	-	秘匿記号
203	GASSAN2035	2035	-	-	合算先メッシュ
204	PTN_2035	2035	男女計	総数	人口（秘匿無し）
205	PT00_2035	2035	男女計	総数	人口
206	PT01_2035	2035	男女計	0～4歳	人口
207	PT02_2035	2035	男女計	5～9歳	人口
208	PT03_2035	2035	男女計	10～14歳	人口
209	PT04_2035	2035	男女計	15～19歳	人口
210	PT05_2035	2035	男女計	20～24歳	人口
211	PT06_2035	2035	男女計	25～29歳	人口
212	PT07_2035	2035	男女計	30～34歳	人口
213	PT08_2035	2035	男女計	35～39歳	人口
214	PT09_2035	2035	男女計	40～44歳	人口
215	PT10_2035	2035	男女計	45～49歳	人口
216	PT11_2035	2035	男女計	50～54歳	人口
217	PT12_2035	2035	男女計	55～59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	データ項目
218	PT13_2035	2035	男女計	60～64歳	人口
219	PT14_2035	2035	男女計	65～69歳	人口
220	PT15_2035	2035	男女計	70～74歳	人口
221	PT16_2035	2035	男女計	75～79歳	人口
222	PT17_2035	2035	男女計	80～84歳	人口
223	PT18_2035	2035	男女計	85～89歳	人口
224	PT19_2035	2035	男女計	90～94歳	人口
225	PT20_2035	2035	男女計	95歳以上	人口
226	PTA_2035	2035	男女計	0～14歳	人口
227	PTB_2035	2035	男女計	15～64歳	人口
228	PTC_2035	2035	男女計	65歳以上	人口
229	PTD_2035	2035	男女計	75歳以上	人口
230	PTE_2035	2035	男女計	80歳以上	人口
231	RTA_2035	2035	男女計	0～14歳	人口比率
232	RTB_2035	2035	男女計	15～64歳	人口比率
233	RTC_2035	2035	男女計	65歳以上	人口比率
234	RTD_2035	2035	男女計	75歳以上	人口比率
235	RTE_2035	2035	男女計	80歳以上	人口比率
236	PMN_2035	2035	男	総数	人口（秘匿無し）
237	PM00_2035	2035	男	総数	人口
238	PM01_2035	2035	男	0～4歳	人口
239	PM02_2035	2035	男	5～9歳	人口
240	PM03_2035	2035	男	10～14歳	人口
241	PM04_2035	2035	男	15～19歳	人口
242	PM05_2035	2035	男	20～24歳	人口
243	PM06_2035	2035	男	25～29歳	人口
244	PM07_2035	2035	男	30～34歳	人口
245	PM08_2035	2035	男	35～39歳	人口
246	PM09_2035	2035	男	40～44歳	人口
247	PM10_2035	2035	男	45～49歳	人口
248	PM11_2035	2035	男	50～54歳	人口
249	PM12_2035	2035	男	55～59歳	人口
250	PM13_2035	2035	男	60～64歳	人口
251	PM14_2035	2035	男	65～69歳	人口
252	PM15_2035	2035	男	70～74歳	人口
253	PM16_2035	2035	男	75～79歳	人口
254	PM17_2035	2035	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	データ項目
255	PM18_2035	2035	男	85～89歳	人口
256	PM19_2035	2035	男	90～94歳	人口
257	PM20_2035	2035	男	95歳以上	人口
258	PMA_2035	2035	男	0～14歳	人口
259	PMB_2035	2035	男	15～64歳	人口
260	PMC_2035	2035	男	65歳以上	人口
261	PMD_2035	2035	男	75歳以上	人口
262	PME_2035	2035	男	80歳以上	人口
263	RMA_2035	2035	男	0～14歳	人口比率
264	RMB_2035	2035	男	15～64歳	人口比率
265	RMC_2035	2035	男	65歳以上	人口比率
266	RMD_2035	2035	男	75歳以上	人口比率
267	RME_2035	2035	男	80歳以上	人口比率
268	PFN_2035	2035	女	総数	人口（秘匿無し）
269	PF00_2035	2035	女	総数	人口
270	PF01_2035	2035	女	0～4歳	人口
271	PF02_2035	2035	女	5～9歳	人口
272	PF03_2035	2035	女	10～14歳	人口
273	PF04_2035	2035	女	15～19歳	人口
274	PF05_2035	2035	女	20～24歳	人口
275	PF06_2035	2035	女	25～29歳	人口
276	PF07_2035	2035	女	30～34歳	人口
277	PF08_2035	2035	女	35～39歳	人口
278	PF09_2035	2035	女	40～44歳	人口
279	PF10_2035	2035	女	45～49歳	人口
280	PF11_2035	2035	女	50～54歳	人口
281	PF12_2035	2035	女	55～59歳	人口
282	PF13_2035	2035	女	60～64歳	人口
283	PF14_2035	2035	女	65～69歳	人口
284	PF15_2035	2035	女	70～74歳	人口
285	PF16_2035	2035	女	75～79歳	人口
286	PF17_2035	2035	女	80～84歳	人口
287	PF18_2035	2035	女	85～89歳	人口
288	PF19_2035	2035	女	90～94歳	人口
289	PF20_2035	2035	女	95歳以上	人口
290	PFA_2035	2035	女	0～14歳	人口
291	PFB_2035	2035	女	15～64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	データ項目
292	PFC_2035	2035	女	65歳以上	人口
293	PFD_2035	2035	女	75歳以上	人口
294	PFE_2035	2035	女	80歳以上	人口
295	RFA_2035	2035	女	0～14歳	人口比率
296	RFB_2035	2035	女	15～64歳	人口比率
297	RFC_2035	2035	女	65歳以上	人口比率
298	RFD_2035	2035	女	75歳以上	人口比率
299	RFE_2035	2035	女	80歳以上	人口比率
300	HITOKU2040	2040	-	-	秘匿記号
301	GASSAN2040	2040	-	-	合算先メッシュ
302	PTN_2040	2040	男女計	総数	人口（秘匿無し）
303	PT00_2040	2040	男女計	総数	人口
304	PT01_2040	2040	男女計	0～4歳	人口
305	PT02_2040	2040	男女計	5～9歳	人口
306	PT03_2040	2040	男女計	10～14歳	人口
307	PT04_2040	2040	男女計	15～19歳	人口
308	PT05_2040	2040	男女計	20～24歳	人口
309	PT06_2040	2040	男女計	25～29歳	人口
310	PT07_2040	2040	男女計	30～34歳	人口
311	PT08_2040	2040	男女計	35～39歳	人口
312	PT09_2040	2040	男女計	40～44歳	人口
313	PT10_2040	2040	男女計	45～49歳	人口
314	PT11_2040	2040	男女計	50～54歳	人口
315	PT12_2040	2040	男女計	55～59歳	人口
316	PT13_2040	2040	男女計	60～64歳	人口
317	PT14_2040	2040	男女計	65～69歳	人口
318	PT15_2040	2040	男女計	70～74歳	人口
319	PT16_2040	2040	男女計	75～79歳	人口
320	PT17_2040	2040	男女計	80～84歳	人口
321	PT18_2040	2040	男女計	85～89歳	人口
322	PT19_2040	2040	男女計	90～94歳	人口
323	PT20_2040	2040	男女計	95歳以上	人口
324	PTA_2040	2040	男女計	0～14歳	人口
325	PTB_2040	2040	男女計	15～64歳	人口
326	PTC_2040	2040	男女計	65歳以上	人口
327	PTD_2040	2040	男女計	75歳以上	人口
328	PTE_2040	2040	男女計	80歳以上	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
329	RTA_2040	2040	男女計	0～14歳	人口比率
330	RTB_2040	2040	男女計	15～64歳	人口比率
331	RTC_2040	2040	男女計	65歳以上	人口比率
332	RTD_2040	2040	男女計	75歳以上	人口比率
333	RTE_2040	2040	男女計	80歳以上	人口比率
334	PMN_2040	2040	男	総数	人口（秘匿無し）
335	PM00_2040	2040	男	総数	人口
336	PM01_2040	2040	男	0～4歳	人口
337	PM02_2040	2040	男	5～9歳	人口
338	PM03_2040	2040	男	10～14歳	人口
339	PM04_2040	2040	男	15～19歳	人口
340	PM05_2040	2040	男	20～24歳	人口
341	PM06_2040	2040	男	25～29歳	人口
342	PM07_2040	2040	男	30～34歳	人口
343	PM08_2040	2040	男	35～39歳	人口
344	PM09_2040	2040	男	40～44歳	人口
345	PM10_2040	2040	男	45～49歳	人口
346	PM11_2040	2040	男	50～54歳	人口
347	PM12_2040	2040	男	55～59歳	人口
348	PM13_2040	2040	男	60～64歳	人口
349	PM14_2040	2040	男	65～69歳	人口
350	PM15_2040	2040	男	70～74歳	人口
351	PM16_2040	2040	男	75～79歳	人口
352	PM17_2040	2040	男	80～84歳	人口
353	PM18_2040	2040	男	85～89歳	人口
354	PM19_2040	2040	男	90～94歳	人口
355	PM20_2040	2040	男	95歳以上	人口
356	PMA_2040	2040	男	0～14歳	人口
357	PMB_2040	2040	男	15～64歳	人口
358	PMC_2040	2040	男	65歳以上	人口
359	PMD_2040	2040	男	75歳以上	人口
360	PME_2040	2040	男	80歳以上	人口
361	RMA_2040	2040	男	0～14歳	人口比率
362	RMB_2040	2040	男	15～64歳	人口比率
363	RMC_2040	2040	男	65歳以上	人口比率
364	RMD_2040	2040	男	75歳以上	人口比率
365	RME_2040	2040	男	80歳以上	人口比率

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
366	PFN_2040	2040	女	総数	人口（秘匿無し）
367	PF00_2040	2040	女	総数	人口
368	PF01_2040	2040	女	0～4歳	人口
369	PF02_2040	2040	女	5～9歳	人口
370	PF03_2040	2040	女	10～14歳	人口
371	PF04_2040	2040	女	15～19歳	人口
372	PF05_2040	2040	女	20～24歳	人口
373	PF06_2040	2040	女	25～29歳	人口
374	PF07_2040	2040	女	30～34歳	人口
375	PF08_2040	2040	女	35～39歳	人口
376	PF09_2040	2040	女	40～44歳	人口
377	PF10_2040	2040	女	45～49歳	人口
378	PF11_2040	2040	女	50～54歳	人口
379	PF12_2040	2040	女	55～59歳	人口
380	PF13_2040	2040	女	60～64歳	人口
381	PF14_2040	2040	女	65～69歳	人口
382	PF15_2040	2040	女	70～74歳	人口
383	PF16_2040	2040	女	75～79歳	人口
384	PF17_2040	2040	女	80～84歳	人口
385	PF18_2040	2040	女	85～89歳	人口
386	PF19_2040	2040	女	90～94歳	人口
387	PF20_2040	2040	女	95歳以上	人口
388	PFA_2040	2040	女	0～14歳	人口
389	PFB_2040	2040	女	15～64歳	人口
390	PFC_2040	2040	女	65歳以上	人口
391	PFD_2040	2040	女	75歳以上	人口
392	PFE_2040	2040	女	80歳以上	人口
393	RFA_2040	2040	女	0～14歳	人口比率
394	RFB_2040	2040	女	15～64歳	人口比率
395	RFC_2040	2040	女	65歳以上	人口比率
396	RFD_2040	2040	女	75歳以上	人口比率
397	RFE_2040	2040	女	80歳以上	人口比率
398	HITOKU2045	2045	-	-	秘匿記号
399	GASSAN2045	2045	-	-	合算先メッシュ
400	PTN_2045	2045	男女計	総数	人口（秘匿無し）
401	PT00_2045	2045	男女計	総数	人口
402	PT01_2045	2045	男女計	0～4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	データ項目
403	PT02_2045	2045	男女計	5～9歳	人口
404	PT03_2045	2045	男女計	10～14歳	人口
405	PT04_2045	2045	男女計	15～19歳	人口
406	PT05_2045	2045	男女計	20～24歳	人口
407	PT06_2045	2045	男女計	25～29歳	人口
408	PT07_2045	2045	男女計	30～34歳	人口
409	PT08_2045	2045	男女計	35～39歳	人口
410	PT09_2045	2045	男女計	40～44歳	人口
411	PT10_2045	2045	男女計	45～49歳	人口
412	PT11_2045	2045	男女計	50～54歳	人口
413	PT12_2045	2045	男女計	55～59歳	人口
414	PT13_2045	2045	男女計	60～64歳	人口
415	PT14_2045	2045	男女計	65～69歳	人口
416	PT15_2045	2045	男女計	70～74歳	人口
417	PT16_2045	2045	男女計	75～79歳	人口
418	PT17_2045	2045	男女計	80～84歳	人口
419	PT18_2045	2045	男女計	85～89歳	人口
420	PT19_2045	2045	男女計	90～94歳	人口
421	PT20_2045	2045	男女計	95歳以上	人口
422	PTA_2045	2045	男女計	0～14歳	人口
423	PTB_2045	2045	男女計	15～64歳	人口
424	PTC_2045	2045	男女計	65歳以上	人口
425	PTD_2045	2045	男女計	75歳以上	人口
426	PTE_2045	2045	男女計	80歳以上	人口
427	RTA_2045	2045	男女計	0～14歳	人口比率
428	RTB_2045	2045	男女計	15～64歳	人口比率
429	RTC_2045	2045	男女計	65歳以上	人口比率
430	RTD_2045	2045	男女計	75歳以上	人口比率
431	RTE_2045	2045	男女計	80歳以上	人口比率
432	PMN_2045	2045	男	総数	人口（秘匿無し）
433	PM00_2045	2045	男	総数	人口
434	PM01_2045	2045	男	0～4歳	人口
435	PM02_2045	2045	男	5～9歳	人口
436	PM03_2045	2045	男	10～14歳	人口
437	PM04_2045	2045	男	15～19歳	人口
438	PM05_2045	2045	男	20～24歳	人口
439	PM06_2045	2045	男	25～29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	データ項目
440	PM07_2045	2045	男	30～34歳	人口
441	PM08_2045	2045	男	35～39歳	人口
442	PM09_2045	2045	男	40～44歳	人口
443	PM10_2045	2045	男	45～49歳	人口
444	PM11_2045	2045	男	50～54歳	人口
445	PM12_2045	2045	男	55～59歳	人口
446	PM13_2045	2045	男	60～64歳	人口
447	PM14_2045	2045	男	65～69歳	人口
448	PM15_2045	2045	男	70～74歳	人口
449	PM16_2045	2045	男	75～79歳	人口
450	PM17_2045	2045	男	80～84歳	人口
451	PM18_2045	2045	男	85～89歳	人口
452	PM19_2045	2045	男	90～94歳	人口
453	PM20_2045	2045	男	95歳以上	人口
454	PMA_2045	2045	男	0～14歳	人口
455	PMB_2045	2045	男	15～64歳	人口
456	PMC_2045	2045	男	65歳以上	人口
457	PMD_2045	2045	男	75歳以上	人口
458	PME_2045	2045	男	80歳以上	人口
459	RMA_2045	2045	男	0～14歳	人口比率
460	RMB_2045	2045	男	15～64歳	人口比率
461	RMC_2045	2045	男	65歳以上	人口比率
462	RMD_2045	2045	男	75歳以上	人口比率
463	RME_2045	2045	男	80歳以上	人口比率
464	PFN_2045	2045	女	総数	人口（秘匿無し）
465	PF00_2045	2045	女	総数	人口
466	PF01_2045	2045	女	0～4歳	人口
467	PF02_2045	2045	女	5～9歳	人口
468	PF03_2045	2045	女	10～14歳	人口
469	PF04_2045	2045	女	15～19歳	人口
470	PF05_2045	2045	女	20～24歳	人口
471	PF06_2045	2045	女	25～29歳	人口
472	PF07_2045	2045	女	30～34歳	人口
473	PF08_2045	2045	女	35～39歳	人口
474	PF09_2045	2045	女	40～44歳	人口
475	PF10_2045	2045	女	45～49歳	人口
476	PF11_2045	2045	女	50～54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	データ項目
477	PF12_2045	2045	女	55～59歳	人口
478	PF13_2045	2045	女	60～64歳	人口
479	PF14_2045	2045	女	65～69歳	人口
480	PF15_2045	2045	女	70～74歳	人口
481	PF16_2045	2045	女	75～79歳	人口
482	PF17_2045	2045	女	80～84歳	人口
483	PF18_2045	2045	女	85～89歳	人口
484	PF19_2045	2045	女	90～94歳	人口
485	PF20_2045	2045	女	95歳以上	人口
486	PFA_2045	2045	女	0～14歳	人口
487	PFB_2045	2045	女	15～64歳	人口
488	PFC_2045	2045	女	65歳以上	人口
489	PFD_2045	2045	女	75歳以上	人口
490	PFE_2045	2045	女	80歳以上	人口
491	RFA_2045	2045	女	0～14歳	人口比率
492	RFB_2045	2045	女	15～64歳	人口比率
493	RFC_2045	2045	女	65歳以上	人口比率
494	RFD_2045	2045	女	75歳以上	人口比率
495	RFE_2045	2045	女	80歳以上	人口比率
496	HITOKU2050	2050	-	-	秘匿記号
497	GASSAN2050	2050	-	-	合算先メッシュ
498	PTN_2050	2050	男女計	総数	人口（秘匿無し）
499	PT00_2050	2050	男女計	総数	人口
500	PT01_2050	2050	男女計	0～4歳	人口
501	PT02_2050	2050	男女計	5～9歳	人口
502	PT03_2050	2050	男女計	10～14歳	人口
503	PT04_2050	2050	男女計	15～19歳	人口
504	PT05_2050	2050	男女計	20～24歳	人口
505	PT06_2050	2050	男女計	25～29歳	人口
506	PT07_2050	2050	男女計	30～34歳	人口
507	PT08_2050	2050	男女計	35～39歳	人口
508	PT09_2050	2050	男女計	40～44歳	人口
509	PT10_2050	2050	男女計	45～49歳	人口
510	PT11_2050	2050	男女計	50～54歳	人口
511	PT12_2050	2050	男女計	55～59歳	人口
512	PT13_2050	2050	男女計	60～64歳	人口
513	PT14_2050	2050	男女計	65～69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	データ項目
514	PT15_2050	2050	男女計	70～74歳	人口
515	PT16_2050	2050	男女計	75～79歳	人口
516	PT17_2050	2050	男女計	80～84歳	人口
517	PT18_2050	2050	男女計	85～89歳	人口
518	PT19_2050	2050	男女計	90～94歳	人口
519	PT20_2050	2050	男女計	95歳以上	人口
520	PTA_2050	2050	男女計	0～14歳	人口
521	PTB_2050	2050	男女計	15～64歳	人口
522	PTC_2050	2050	男女計	65歳以上	人口
523	PTD_2050	2050	男女計	75歳以上	人口
524	PTE_2050	2050	男女計	80歳以上	人口
525	RTA_2050	2050	男女計	0～14歳	人口比率
526	RTB_2050	2050	男女計	15～64歳	人口比率
527	RTC_2050	2050	男女計	65歳以上	人口比率
528	RTD_2050	2050	男女計	75歳以上	人口比率
529	RTE_2050	2050	男女計	80歳以上	人口比率
530	PMN_2050	2050	男	総数	人口（秘匿無し）
531	PM00_2050	2050	男	総数	人口
532	PM01_2050	2050	男	0～4歳	人口
533	PM02_2050	2050	男	5～9歳	人口
534	PM03_2050	2050	男	10～14歳	人口
535	PM04_2050	2050	男	15～19歳	人口
536	PM05_2050	2050	男	20～24歳	人口
537	PM06_2050	2050	男	25～29歳	人口
538	PM07_2050	2050	男	30～34歳	人口
539	PM08_2050	2050	男	35～39歳	人口
540	PM09_2050	2050	男	40～44歳	人口
541	PM10_2050	2050	男	45～49歳	人口
542	PM11_2050	2050	男	50～54歳	人口
543	PM12_2050	2050	男	55～59歳	人口
544	PM13_2050	2050	男	60～64歳	人口
545	PM14_2050	2050	男	65～69歳	人口
546	PM15_2050	2050	男	70～74歳	人口
547	PM16_2050	2050	男	75～79歳	人口
548	PM17_2050	2050	男	80～84歳	人口
549	PM18_2050	2050	男	85～89歳	人口
550	PM19_2050	2050	男	90～94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	データ項目
551	PM20_2050	2050	男	95歳以上	人口
552	PMA_2050	2050	男	0～14歳	人口
553	PMB_2050	2050	男	15～64歳	人口
554	PMC_2050	2050	男	65歳以上	人口
555	PMD_2050	2050	男	75歳以上	人口
556	PME_2050	2050	男	80歳以上	人口
557	RMA_2050	2050	男	0～14歳	人口比率
558	RMB_2050	2050	男	15～64歳	人口比率
559	RMC_2050	2050	男	65歳以上	人口比率
560	RMD_2050	2050	男	75歳以上	人口比率
561	RME_2050	2050	男	80歳以上	人口比率
562	PFN_2050	2050	女	総数	人口（秘匿無し）
563	PF00_2050	2050	女	総数	人口
564	PF01_2050	2050	女	0～4歳	人口
565	PF02_2050	2050	女	5～9歳	人口
566	PF03_2050	2050	女	10～14歳	人口
567	PF04_2050	2050	女	15～19歳	人口
568	PF05_2050	2050	女	20～24歳	人口
569	PF06_2050	2050	女	25～29歳	人口
570	PF07_2050	2050	女	30～34歳	人口
571	PF08_2050	2050	女	35～39歳	人口
572	PF09_2050	2050	女	40～44歳	人口
573	PF10_2050	2050	女	45～49歳	人口
574	PF11_2050	2050	女	50～54歳	人口
575	PF12_2050	2050	女	55～59歳	人口
576	PF13_2050	2050	女	60～64歳	人口
577	PF14_2050	2050	女	65～69歳	人口
578	PF15_2050	2050	女	70～74歳	人口
579	PF16_2050	2050	女	75～79歳	人口
580	PF17_2050	2050	女	80～84歳	人口
581	PF18_2050	2050	女	85～89歳	人口
582	PF19_2050	2050	女	90～94歳	人口
583	PF20_2050	2050	女	95歳以上	人口
584	PFA_2050	2050	女	0～14歳	人口
585	PFB_2050	2050	女	15～64歳	人口
586	PFC_2050	2050	女	65歳以上	人口
587	PFD_2050	2050	女	75歳以上	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
588	PFE_2050	2050	女	80歳以上	人口
589	RFA_2050	2050	女	0～14歳	人口比率
590	RFB_2050	2050	女	15～64歳	人口比率
591	RFC_2050	2050	女	65歳以上	人口比率
592	RFD_2050	2050	女	75歳以上	人口比率
593	RFE_2050	2050	女	80歳以上	人口比率
594	HITOKU2055	2055	-	-	秘匿記号
595	GASSAN2055	2055	-	-	合算先メッシュ
596	PTN_2055	2055	男女計	総数	人口（秘匿無し）
597	PT00_2055	2055	男女計	総数	人口
598	PT01_2055	2055	男女計	0～4歳	人口
599	PT02_2055	2055	男女計	5～9歳	人口
600	PT03_2055	2055	男女計	10～14歳	人口
601	PT04_2055	2055	男女計	15～19歳	人口
602	PT05_2055	2055	男女計	20～24歳	人口
603	PT06_2055	2055	男女計	25～29歳	人口
604	PT07_2055	2055	男女計	30～34歳	人口
605	PT08_2055	2055	男女計	35～39歳	人口
606	PT09_2055	2055	男女計	40～44歳	人口
607	PT10_2055	2055	男女計	45～49歳	人口
608	PT11_2055	2055	男女計	50～54歳	人口
609	PT12_2055	2055	男女計	55～59歳	人口
610	PT13_2055	2055	男女計	60～64歳	人口
611	PT14_2055	2055	男女計	65～69歳	人口
612	PT15_2055	2055	男女計	70～74歳	人口
613	PT16_2055	2055	男女計	75～79歳	人口
614	PT17_2055	2055	男女計	80～84歳	人口
615	PT18_2055	2055	男女計	85～89歳	人口
616	PT19_2055	2055	男女計	90～94歳	人口
617	PT20_2055	2055	男女計	95歳以上	人口
618	PTA_2055	2055	男女計	0～14歳	人口
619	PTB_2055	2055	男女計	15～64歳	人口
620	PTC_2055	2055	男女計	65歳以上	人口
621	PTD_2055	2055	男女計	75歳以上	人口
622	PTE_2055	2055	男女計	80歳以上	人口
623	RTA_2055	2055	男女計	0～14歳	人口比率
624	RTB_2055	2055	男女計	15～64歳	人口比率

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
625	RTC_2055	2055	男女計	65歳以上	人口比率
626	RTD_2055	2055	男女計	75歳以上	人口比率
627	RTE_2055	2055	男女計	80歳以上	人口比率
628	PMN_2055	2055	男	総数	人口（秘匿無し）
629	PM00_2055	2055	男	総数	人口
630	PM01_2055	2055	男	0～4歳	人口
631	PM02_2055	2055	男	5～9歳	人口
632	PM03_2055	2055	男	10～14歳	人口
633	PM04_2055	2055	男	15～19歳	人口
634	PM05_2055	2055	男	20～24歳	人口
635	PM06_2055	2055	男	25～29歳	人口
636	PM07_2055	2055	男	30～34歳	人口
637	PM08_2055	2055	男	35～39歳	人口
638	PM09_2055	2055	男	40～44歳	人口
639	PM10_2055	2055	男	45～49歳	人口
640	PM11_2055	2055	男	50～54歳	人口
641	PM12_2055	2055	男	55～59歳	人口
642	PM13_2055	2055	男	60～64歳	人口
643	PM14_2055	2055	男	65～69歳	人口
644	PM15_2055	2055	男	70～74歳	人口
645	PM16_2055	2055	男	75～79歳	人口
646	PM17_2055	2055	男	80～84歳	人口
647	PM18_2055	2055	男	85～89歳	人口
648	PM19_2055	2055	男	90～94歳	人口
649	PM20_2055	2055	男	95歳以上	人口
650	PMA_2055	2055	男	0～14歳	人口
651	PMB_2055	2055	男	15～64歳	人口
652	PMC_2055	2055	男	65歳以上	人口
653	PMD_2055	2055	男	75歳以上	人口
654	PME_2055	2055	男	80歳以上	人口
655	RMA_2055	2055	男	0～14歳	人口比率
656	RMB_2055	2055	男	15～64歳	人口比率
657	RMC_2055	2055	男	65歳以上	人口比率
658	RMD_2055	2055	男	75歳以上	人口比率
659	RME_2055	2055	男	80歳以上	人口比率
660	PFN_2055	2055	女	総数	人口（秘匿無し）
661	PF00_2055	2055	女	総数	人口

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
662	PF01_2055	2055	女	0～4歳	人口
663	PF02_2055	2055	女	5～9歳	人口
664	PF03_2055	2055	女	10～14歳	人口
665	PF04_2055	2055	女	15～19歳	人口
666	PF05_2055	2055	女	20～24歳	人口
667	PF06_2055	2055	女	25～29歳	人口
668	PF07_2055	2055	女	30～34歳	人口
669	PF08_2055	2055	女	35～39歳	人口
670	PF09_2055	2055	女	40～44歳	人口
671	PF10_2055	2055	女	45～49歳	人口
672	PF11_2055	2055	女	50～54歳	人口
673	PF12_2055	2055	女	55～59歳	人口
674	PF13_2055	2055	女	60～64歳	人口
675	PF14_2055	2055	女	65～69歳	人口
676	PF15_2055	2055	女	70～74歳	人口
677	PF16_2055	2055	女	75～79歳	人口
678	PF17_2055	2055	女	80～84歳	人口
679	PF18_2055	2055	女	85～89歳	人口
680	PF19_2055	2055	女	90～94歳	人口
681	PF20_2055	2055	女	95歳以上	人口
682	PFA_2055	2055	女	0～14歳	人口
683	PFB_2055	2055	女	15～64歳	人口
684	PFC_2055	2055	女	65歳以上	人口
685	PFD_2055	2055	女	75歳以上	人口
686	PFE_2055	2055	女	80歳以上	人口
687	RFA_2055	2055	女	0～14歳	人口比率
688	RFB_2055	2055	女	15～64歳	人口比率
689	RFC_2055	2055	女	65歳以上	人口比率
690	RFD_2055	2055	女	75歳以上	人口比率
691	RFE_2055	2055	女	80歳以上	人口比率
692	HITOKU2060	2060	-	-	秘匿記号
693	GASSAN2060	2060	-	-	合算先メッシュ
694	PTN_2060	2060	男女計	総数	人口（秘匿無し）
695	PT00_2060	2060	男女計	総数	人口
696	PT01_2060	2060	男女計	0～4歳	人口
697	PT02_2060	2060	男女計	5～9歳	人口
698	PT03_2060	2060	男女計	10～14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	データ項目
699	PT04_2060	2060	男女計	15～19歳	人口
700	PT05_2060	2060	男女計	20～24歳	人口
701	PT06_2060	2060	男女計	25～29歳	人口
702	PT07_2060	2060	男女計	30～34歳	人口
703	PT08_2060	2060	男女計	35～39歳	人口
704	PT09_2060	2060	男女計	40～44歳	人口
705	PT10_2060	2060	男女計	45～49歳	人口
706	PT11_2060	2060	男女計	50～54歳	人口
707	PT12_2060	2060	男女計	55～59歳	人口
708	PT13_2060	2060	男女計	60～64歳	人口
709	PT14_2060	2060	男女計	65～69歳	人口
710	PT15_2060	2060	男女計	70～74歳	人口
711	PT16_2060	2060	男女計	75～79歳	人口
712	PT17_2060	2060	男女計	80～84歳	人口
713	PT18_2060	2060	男女計	85～89歳	人口
714	PT19_2060	2060	男女計	90～94歳	人口
715	PT20_2060	2060	男女計	95歳以上	人口
716	PTA_2060	2060	男女計	0～14歳	人口
717	PTB_2060	2060	男女計	15～64歳	人口
718	PTC_2060	2060	男女計	65歳以上	人口
719	PTD_2060	2060	男女計	75歳以上	人口
720	PTE_2060	2060	男女計	80歳以上	人口
721	RTA_2060	2060	男女計	0～14歳	人口比率
722	RTB_2060	2060	男女計	15～64歳	人口比率
723	RTC_2060	2060	男女計	65歳以上	人口比率
724	RTD_2060	2060	男女計	75歳以上	人口比率
725	RTE_2060	2060	男女計	80歳以上	人口比率
726	PMN_2060	2060	男	総数	人口（秘匿無し）
727	PM00_2060	2060	男	総数	人口
728	PM01_2060	2060	男	0～4歳	人口
729	PM02_2060	2060	男	5～9歳	人口
730	PM03_2060	2060	男	10～14歳	人口
731	PM04_2060	2060	男	15～19歳	人口
732	PM05_2060	2060	男	20～24歳	人口
733	PM06_2060	2060	男	25～29歳	人口
734	PM07_2060	2060	男	30～34歳	人口
735	PM08_2060	2060	男	35～39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	データ項目
736	PM09_2060	2060	男	40～44歳	人口
737	PM10_2060	2060	男	45～49歳	人口
738	PM11_2060	2060	男	50～54歳	人口
739	PM12_2060	2060	男	55～59歳	人口
740	PM13_2060	2060	男	60～64歳	人口
741	PM14_2060	2060	男	65～69歳	人口
742	PM15_2060	2060	男	70～74歳	人口
743	PM16_2060	2060	男	75～79歳	人口
744	PM17_2060	2060	男	80～84歳	人口
745	PM18_2060	2060	男	85～89歳	人口
746	PM19_2060	2060	男	90～94歳	人口
747	PM20_2060	2060	男	95歳以上	人口
748	PMA_2060	2060	男	0～14歳	人口
749	PMB_2060	2060	男	15～64歳	人口
750	PMC_2060	2060	男	65歳以上	人口
751	PMD_2060	2060	男	75歳以上	人口
752	PME_2060	2060	男	80歳以上	人口
753	RMA_2060	2060	男	0～14歳	人口比率
754	RMB_2060	2060	男	15～64歳	人口比率
755	RMC_2060	2060	男	65歳以上	人口比率
756	RMD_2060	2060	男	75歳以上	人口比率
757	RME_2060	2060	男	80歳以上	人口比率
758	PFN_2060	2060	女	総数	人口（秘匿無し）
759	PF00_2060	2060	女	総数	人口
760	PF01_2060	2060	女	0～4歳	人口
761	PF02_2060	2060	女	5～9歳	人口
762	PF03_2060	2060	女	10～14歳	人口
763	PF04_2060	2060	女	15～19歳	人口
764	PF05_2060	2060	女	20～24歳	人口
765	PF06_2060	2060	女	25～29歳	人口
766	PF07_2060	2060	女	30～34歳	人口
767	PF08_2060	2060	女	35～39歳	人口
768	PF09_2060	2060	女	40～44歳	人口
769	PF10_2060	2060	女	45～49歳	人口
770	PF11_2060	2060	女	50～54歳	人口
771	PF12_2060	2060	女	55～59歳	人口
772	PF13_2060	2060	女	60～64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	データ項目
773	PF14_2060	2060	女	65～69歳	人口
774	PF15_2060	2060	女	70～74歳	人口
775	PF16_2060	2060	女	75～79歳	人口
776	PF17_2060	2060	女	80～84歳	人口
777	PF18_2060	2060	女	85～89歳	人口
778	PF19_2060	2060	女	90～94歳	人口
779	PF20_2060	2060	女	95歳以上	人口
780	PFA_2060	2060	女	0～14歳	人口
781	PFB_2060	2060	女	15～64歳	人口
782	PFC_2060	2060	女	65歳以上	人口
783	PFD_2060	2060	女	75歳以上	人口
784	PFE_2060	2060	女	80歳以上	人口
785	RFA_2060	2060	女	0～14歳	人口比率
786	RFB_2060	2060	女	15～64歳	人口比率
787	RFC_2060	2060	女	65歳以上	人口比率
788	RFD_2060	2060	女	75歳以上	人口比率
789	RFE_2060	2060	女	80歳以上	人口比率
790	HITOKU2065	2065	-	-	秘匿記号
791	GASSAN2065	2065	-	-	合算先メッシュ
792	PTN_2065	2065	男女計	総数	人口（秘匿無し）
793	PT00_2065	2065	男女計	総数	人口
794	PT01_2065	2065	男女計	0～4歳	人口
795	PT02_2065	2065	男女計	5～9歳	人口
796	PT03_2065	2065	男女計	10～14歳	人口
797	PT04_2065	2065	男女計	15～19歳	人口
798	PT05_2065	2065	男女計	20～24歳	人口
799	PT06_2065	2065	男女計	25～29歳	人口
800	PT07_2065	2065	男女計	30～34歳	人口
801	PT08_2065	2065	男女計	35～39歳	人口
802	PT09_2065	2065	男女計	40～44歳	人口
803	PT10_2065	2065	男女計	45～49歳	人口
804	PT11_2065	2065	男女計	50～54歳	人口
805	PT12_2065	2065	男女計	55～59歳	人口
806	PT13_2065	2065	男女計	60～64歳	人口
807	PT14_2065	2065	男女計	65～69歳	人口
808	PT15_2065	2065	男女計	70～74歳	人口
809	PT16_2065	2065	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	データ項目
810	PT17_2065	2065	男女計	80～84歳	人口
811	PT18_2065	2065	男女計	85～89歳	人口
812	PT19_2065	2065	男女計	90～94歳	人口
813	PT20_2065	2065	男女計	95歳以上	人口
814	PTA_2065	2065	男女計	0～14歳	人口
815	PTB_2065	2065	男女計	15～64歳	人口
816	PTC_2065	2065	男女計	65歳以上	人口
817	PTD_2065	2065	男女計	75歳以上	人口
818	PTE_2065	2065	男女計	80歳以上	人口
819	RTA_2065	2065	男女計	0～14歳	人口比率
820	RTB_2065	2065	男女計	15～64歳	人口比率
821	RTC_2065	2065	男女計	65歳以上	人口比率
822	RTD_2065	2065	男女計	75歳以上	人口比率
823	RTE_2065	2065	男女計	80歳以上	人口比率
824	PMN_2065	2065	男	総数	人口（秘匿無し）
825	PM00_2065	2065	男	総数	人口
826	PM01_2065	2065	男	0～4歳	人口
827	PM02_2065	2065	男	5～9歳	人口
828	PM03_2065	2065	男	10～14歳	人口
829	PM04_2065	2065	男	15～19歳	人口
830	PM05_2065	2065	男	20～24歳	人口
831	PM06_2065	2065	男	25～29歳	人口
832	PM07_2065	2065	男	30～34歳	人口
833	PM08_2065	2065	男	35～39歳	人口
834	PM09_2065	2065	男	40～44歳	人口
835	PM10_2065	2065	男	45～49歳	人口
836	PM11_2065	2065	男	50～54歳	人口
837	PM12_2065	2065	男	55～59歳	人口
838	PM13_2065	2065	男	60～64歳	人口
839	PM14_2065	2065	男	65～69歳	人口
840	PM15_2065	2065	男	70～74歳	人口
841	PM16_2065	2065	男	75～79歳	人口
842	PM17_2065	2065	男	80～84歳	人口
843	PM18_2065	2065	男	85～89歳	人口
844	PM19_2065	2065	男	90～94歳	人口
845	PM20_2065	2065	男	95歳以上	人口
846	PMA_2065	2065	男	0～14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	データ項目
847	PMB_2065	2065	男	15～64歳	人口
848	PMC_2065	2065	男	65歳以上	人口
849	PMD_2065	2065	男	75歳以上	人口
850	PME_2065	2065	男	80歳以上	人口
851	RMA_2065	2065	男	0～14歳	人口比率
852	RMB_2065	2065	男	15～64歳	人口比率
853	RMC_2065	2065	男	65歳以上	人口比率
854	RMD_2065	2065	男	75歳以上	人口比率
855	RME_2065	2065	男	80歳以上	人口比率
856	PFN_2065	2065	女	総数	人口（秘匿無し）
857	PF00_2065	2065	女	総数	人口
858	PF01_2065	2065	女	0～4歳	人口
859	PF02_2065	2065	女	5～9歳	人口
860	PF03_2065	2065	女	10～14歳	人口
861	PF04_2065	2065	女	15～19歳	人口
862	PF05_2065	2065	女	20～24歳	人口
863	PF06_2065	2065	女	25～29歳	人口
864	PF07_2065	2065	女	30～34歳	人口
865	PF08_2065	2065	女	35～39歳	人口
866	PF09_2065	2065	女	40～44歳	人口
867	PF10_2065	2065	女	45～49歳	人口
868	PF11_2065	2065	女	50～54歳	人口
869	PF12_2065	2065	女	55～59歳	人口
870	PF13_2065	2065	女	60～64歳	人口
871	PF14_2065	2065	女	65～69歳	人口
872	PF15_2065	2065	女	70～74歳	人口
873	PF16_2065	2065	女	75～79歳	人口
874	PF17_2065	2065	女	80～84歳	人口
875	PF18_2065	2065	女	85～89歳	人口
876	PF19_2065	2065	女	90～94歳	人口
877	PF20_2065	2065	女	95歳以上	人口
878	PFA_2065	2065	女	0～14歳	人口
879	PFB_2065	2065	女	15～64歳	人口
880	PFC_2065	2065	女	65歳以上	人口
881	PFD_2065	2065	女	75歳以上	人口
882	PFE_2065	2065	女	80歳以上	人口
883	RFA_2065	2065	女	0～14歳	人口比率

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
884	RFB_2065	2065	女	15～64歳	人口比率
885	RFC_2065	2065	女	65歳以上	人口比率
886	RFD_2065	2065	女	75歳以上	人口比率
887	RFE_2065	2065	女	80歳以上	人口比率
888	HITOKU2070	2070	-	-	秘匿記号
889	GASSAN2070	2070	-	-	合算先メッシュ
890	PTN_2070	2070	男女計	総数	人口（秘匿無し）
891	PT00_2070	2070	男女計	総数	人口
892	PT01_2070	2070	男女計	0～4歳	人口
893	PT02_2070	2070	男女計	5～9歳	人口
894	PT03_2070	2070	男女計	10～14歳	人口
895	PT04_2070	2070	男女計	15～19歳	人口
896	PT05_2070	2070	男女計	20～24歳	人口
897	PT06_2070	2070	男女計	25～29歳	人口
898	PT07_2070	2070	男女計	30～34歳	人口
899	PT08_2070	2070	男女計	35～39歳	人口
900	PT09_2070	2070	男女計	40～44歳	人口
901	PT10_2070	2070	男女計	45～49歳	人口
902	PT11_2070	2070	男女計	50～54歳	人口
903	PT12_2070	2070	男女計	55～59歳	人口
904	PT13_2070	2070	男女計	60～64歳	人口
905	PT14_2070	2070	男女計	65～69歳	人口
906	PT15_2070	2070	男女計	70～74歳	人口
907	PT16_2070	2070	男女計	75～79歳	人口
908	PT17_2070	2070	男女計	80～84歳	人口
909	PT18_2070	2070	男女計	85～89歳	人口
910	PT19_2070	2070	男女計	90～94歳	人口
911	PT20_2070	2070	男女計	95歳以上	人口
912	PTA_2070	2070	男女計	0～14歳	人口
913	PTB_2070	2070	男女計	15～64歳	人口
914	PTC_2070	2070	男女計	65歳以上	人口
915	PTD_2070	2070	男女計	75歳以上	人口
916	PTE_2070	2070	男女計	80歳以上	人口
917	RTA_2070	2070	男女計	0～14歳	人口比率
918	RTB_2070	2070	男女計	15～64歳	人口比率
919	RTC_2070	2070	男女計	65歳以上	人口比率
920	RTD_2070	2070	男女計	75歳以上	人口比率

No	フィールド名	データの内容			
		年次	男女別	年齢階級	データ項目
921	RTE_2070	2070	男女計	80歳以上	人口比率
922	PMN_2070	2070	男	総数	人口（秘匿無し）
923	PM00_2070	2070	男	総数	人口
924	PM01_2070	2070	男	0～4歳	人口
925	PM02_2070	2070	男	5～9歳	人口
926	PM03_2070	2070	男	10～14歳	人口
927	PM04_2070	2070	男	15～19歳	人口
928	PM05_2070	2070	男	20～24歳	人口
929	PM06_2070	2070	男	25～29歳	人口
930	PM07_2070	2070	男	30～34歳	人口
931	PM08_2070	2070	男	35～39歳	人口
932	PM09_2070	2070	男	40～44歳	人口
933	PM10_2070	2070	男	45～49歳	人口
934	PM11_2070	2070	男	50～54歳	人口
935	PM12_2070	2070	男	55～59歳	人口
936	PM13_2070	2070	男	60～64歳	人口
937	PM14_2070	2070	男	65～69歳	人口
938	PM15_2070	2070	男	70～74歳	人口
939	PM16_2070	2070	男	75～79歳	人口
940	PM17_2070	2070	男	80～84歳	人口
941	PM18_2070	2070	男	85～89歳	人口
942	PM19_2070	2070	男	90～94歳	人口
943	PM20_2070	2070	男	95歳以上	人口
944	PMA_2070	2070	男	0～14歳	人口
945	PMB_2070	2070	男	15～64歳	人口
946	PMC_2070	2070	男	65歳以上	人口
947	PMD_2070	2070	男	75歳以上	人口
948	PME_2070	2070	男	80歳以上	人口
949	RMA_2070	2070	男	0～14歳	人口比率
950	RMB_2070	2070	男	15～64歳	人口比率
951	RMC_2070	2070	男	65歳以上	人口比率
952	RMD_2070	2070	男	75歳以上	人口比率
953	RME_2070	2070	男	80歳以上	人口比率
954	PFN_2070	2070	女	総数	人口（秘匿無し）
955	PF00_2070	2070	女	総数	人口
956	PF01_2070	2070	女	0～4歳	人口
957	PF02_2070	2070	女	5～9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	データ項目
958	PF03_2070	2070	女	10～14歳	人口
959	PF04_2070	2070	女	15～19歳	人口
960	PF05_2070	2070	女	20～24歳	人口
961	PF06_2070	2070	女	25～29歳	人口
962	PF07_2070	2070	女	30～34歳	人口
963	PF08_2070	2070	女	35～39歳	人口
964	PF09_2070	2070	女	40～44歳	人口
965	PF10_2070	2070	女	45～49歳	人口
966	PF11_2070	2070	女	50～54歳	人口
967	PF12_2070	2070	女	55～59歳	人口
968	PF13_2070	2070	女	60～64歳	人口
969	PF14_2070	2070	女	65～69歳	人口
970	PF15_2070	2070	女	70～74歳	人口
971	PF16_2070	2070	女	75～79歳	人口
972	PF17_2070	2070	女	80～84歳	人口
973	PF18_2070	2070	女	85～89歳	人口
974	PF19_2070	2070	女	90～94歳	人口
975	PF20_2070	2070	女	95歳以上	人口
976	PFA_2070	2070	女	0～14歳	人口
977	PFB_2070	2070	女	15～64歳	人口
978	PFC_2070	2070	女	65歳以上	人口
979	PFD_2070	2070	女	75歳以上	人口
980	PFE_2070	2070	女	80歳以上	人口
981	RFA_2070	2070	女	0～14歳	人口比率
982	RFB_2070	2070	女	15～64歳	人口比率
983	RFC_2070	2070	女	65歳以上	人口比率
984	RFD_2070	2070	女	75歳以上	人口比率
985	RFE_2070	2070	女	80歳以上	人口比率