

# 人口ピラミッド

年齢	男	女	計	(%)	700	600	500	400	300	200	100 (男)	(女) 100	200	300	400	500	600	700
120-999	0	0	0	0.00														
119	0	0	0	0.00														
118	0	0	0	0.00														
117	0	0	0	0.00														
116	0	0	0	0.00														
115	0	0	0	0.00														
114	0	0	0	0.00														
113	0	0	0	0.00														
112	0	1	1	0.00								*						
111	0	0	0	0.00														
110	0	0	0	0.00														
109	0	0	0	0.00														
108	0	0	0	0.00														
107	0	0	0	0.00														
106	0	0	0	0.00														
105	0	0	0	0.00														
104	0	1	1	0.00								*						
103	0	1	1	0.00								*						
102	1	5	6	0.02								**						
101	4	5	9	0.03								**						
100	2	14	16	0.05								**						
99	2	21	23	0.07								**						
98	3	18	21	0.06								**						
97	7	30	37	0.11								**						
96	13	35	48	0.14								**						
95	13	55	68	0.20								**						
94	12	44	56	0.17								**						
93	13	52	65	0.20								**						
92	25	95	120	0.36								**						
91	37	86	123	0.37								**						
90	25	113	138	0.42								**						
89	56	141	197	0.59								**						
88	72	151	223	0.67								**						
87	85	191	276	0.83								**						
86	101	179	280	0.84							*	**						
85	106	221	327	0.98							*	**						
84	136	219	355	1.07							**	**						
83	170	219	389	1.17							**	**						
82	154	194	348	1.05							**	**						
81	183	251	434	1.31							**	**						
80	148	242	390	1.17							**	**						
79	180	225	405	1.22							**	**						
78	170	251	421	1.27							**	**						
77	155	221	376	1.13							**	**						
76	169	221	390	1.17							**	**						
75	185	220	405	1.22							**	**						
74	173	231	404	1.22							**	**						
73	154	174	328	0.99							**	**						
72	154	174	328	0.99							**	**						
71	199	217	416	1.25							**	**						
70	209	246	455	1.37						*	**	**						
69	207	242	449	1.35						*	**	**						

# 人口ピラミッド

年齢	男	女	計	(%)	700	600	500	400	300	200	100 (男)	(女) 100	200	300	400	500	600	700
68	178	235	413	1.24						*****	*****	*****	*****	*****				
67	187	222	409	1.23						*****	*****	*****	*****	*****				
66	139	161	300	0.90						*****	*****	*****	*****	*****				
65	210	235	445	1.34					*	*****	*****	*****	*****	*****				
64	287	273	560	1.69					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
63	332	307	639	1.92				****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****			*
62	298	278	576	1.73					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
61	295	281	576	1.73					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
60	244	215	459	1.38					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
59	241	232	473	1.42					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
58	245	223	468	1.41					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
57	251	238	489	1.47					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
56	236	242	478	1.44					****	*****	*****	*****	*****	*****				
55	211	200	411	1.24					**	*****	*****	*****	*****	*****				
54	211	226	437	1.32					**	*****	*****	*****	*****	*****				
53	197	222	419	1.26					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
52	204	192	396	1.19					*	*****	*****	*****	*****	*****				
51	184	207	391	1.18					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
50	211	185	396	1.19					**	*****	*****	*****	*****	*****				
49	167	214	381	1.15					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
48	198	192	390	1.17					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
47	173	196	369	1.11					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
46	172	167	339	1.02					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
45	184	139	323	0.97					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
44	204	193	397	1.19					*	*****	*****	*****	*****	*****				
43	176	197	373	1.12					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
42	194	164	358	1.08					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
41	198	178	376	1.13					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
40	178	225	403	1.21					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
39	219	182	401	1.21					**	*****	*****	*****	*****	*****				
38	226	201	427	1.29					***	*****	*****	*****	*****	*****				
37	201	186	387	1.16					*	*****	*****	*****	*****	*****				
36	170	179	349	1.05					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
35	190	186	376	1.13					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
34	188	158	346	1.04					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
33	195	149	344	1.04					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
32	149	159	308	0.93					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
31	145	147	292	0.88					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
30	143	160	303	0.91					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
29	175	131	306	0.92					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
28	175	162	337	1.01					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
27	154	141	295	0.89					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
26	147	146	293	0.88					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
25	158	139	297	0.89					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
24	141	146	287	0.86					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
23	155	131	286	0.86					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
22	144	136	280	0.84					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
21	159	155	314	0.94					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
20	148	183	331	1.00					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
19	169	181	350	1.05					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
18	172	148	320	0.96					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
17	172	194	366	1.10					*****	*****	*****	*****	*****	*****				

