

# 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	2	6	8	0.02								**						
100	2	15	17	0.05								**						
99	2	19	21	0.06								**						
98	2	19	21	0.06								**						
97	9	28	37	0.11								**						
96	11	38	49	0.15								**						
95	13	50	63	0.19								**						
94	13	46	59	0.18								**						
93	12	56	68	0.20								**						
92	25	98	123	0.37								**						
91	38	83	121	0.36								**						
90	25	110	135	0.41								**						
89	61	144	205	0.62								**						
88	68	151	219	0.66								**						
87	89	191	280	0.84								**						
86	102	185	287	0.86						*		**						
85	106	213	319	0.96						*		**						**
84	135	217	352	1.06						**		**						**
83	168	221	389	1.17						**		**						**
82	159	199	358	1.08						**		**						**
81	179	251	430	1.29						**		**						**
80	150	240	390	1.17						**		**						**
79	180	231	411	1.24						**		**						**
78	167	251	418	1.26						**		**						**
77	150	214	364	1.10						**		**						**
76	176	217	393	1.18						**		**						**
75	181	230	411	1.24						**		**						**
74	172	218	390	1.17						**		**						**
73	153	173	326	0.98						**		**						**
72	148	181	329	0.99						**		**						**
71	211	216	427	1.29						**		**						**
70	206	246	452	1.36						*		**						**
69	202	244	446	1.34						*		**						**

# 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	191	236	427	1.29						*****	*****	*****	*****	****				
67	174	217	391	1.18						*****	*****	*****	*****	**				
66	137	159	296	0.89						****	*****	*****	*****					
65	224	242	466	1.40					***	*****	*****	*****	*****	*****				
64	289	282	571	1.72					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
63	321	309	630	1.90					***	*****	*****	*****	*****	*****	*			
62	301	269	570	1.72					*	*****	*****	*****	*****	*****				
61	290	278	568	1.71					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
60	248	218	466	1.40					****	*****	*****	*****	*****	**				
59	247	227	474	1.43					****	*****	*****	*****	*****	**				
58	231	218	449	1.35					****	*****	*****	*****	*****	**				
57	263	248	511	1.54					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
56	231	229	460	1.38					****	*****	*****	*****	*****	**				
55	209	213	422	1.27					*	*****	*****	*****	*****	**				
54	217	225	442	1.33					**	*****	*****	*****	*****	**				
53	193	215	408	1.23					*****	*****	*****	*****	*****	**				
52	203	193	396	1.19					*	*****	*****	*****	*****					
51	190	205	395	1.19					*****	*****	*****	*****	*****	*				
50	203	192	395	1.19					*	*****	*****	*****	*****					
49	174	214	388	1.17					*****	*****	*****	*****	*****	**				
48	192	186	378	1.14					*****	*****	*****	*****	*****					
47	187	206	393	1.18					*****	*****	*****	*****	*****	*				
46	158	156	314	0.95					*****	*****	*****	*****	*****					
45	191	147	338	1.02					*****	*****	*****	*****	*****					
44	201	187	388	1.17					*	*****	*****	*****	*****					
43	179	196	375	1.13					*****	*****	*****	*****	*****					
42	194	172	366	1.10					*****	*****	*****	*****	*****					
41	196	175	371	1.12					*****	*****	*****	*****	*****					
40	181	222	403	1.21					*****	*****	*****	*****	*****	***				
39	220	189	409	1.23					**	*****	*****	*****	*****					
38	221	195	416	1.25					***	*****	*****	*****	*****					
37	202	184	386	1.16					*	*****	*****	*****	*****					
36	168	175	343	1.03					*****	*****	*****	*****	*****					
35	198	190	388	1.17					*****	*****	*****	*****	*****					
34	178	160	338	1.02					*****	*****	*****	*****	*****					
33	186	141	327	0.98					*****	*****	*****	*****	*****					
32	160	161	321	0.97					*****	*****	*****	*****	*****					
31	147	143	290	0.87					****	*****	*****	*****	*****					
30	138	163	301	0.91					****	*****	*****	*****	*****					
29	177	134	311	0.94					*****	*****	*****	*****	*****					
28	179	165	344	1.04					*****	*****	*****	*****	*****					
27	149	144	293	0.88					****	*****	*****	*****	*****					
26	152	138	290	0.87					****	*****	*****	*****	*****					
25	156	147	303	0.91					****	*****	*****	*****	*****					
24	142	138	280	0.84					****	*****	*****	*****	*****					
23	156	135	291	0.88					****	*****	*****	*****	*****					
22	140	139	279	0.84					****	*****	*****	*****	*****					
21	161	162	323	0.97					*****	*****	*****	*****	*****					
20	148	170	318	0.96					****	*****	*****	*****	*****					
19	174	179	353	1.06					*****	*****	*****	*****	*****					
18	163	152	315	0.95					*****	*****	*****	*****	*****					
17	177	191	368	1.11					*****	*****	*****	*****	*****					

