

人口ピラミッド (全体)

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	1	1	0.00								*						
112	0	0	0	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	1	1	0.00								*						
104	0	1	1	0.00								*						
103	0	2	2	0.01								*						
102	1	2	3	0.01								**						
101	1	7	8	0.02								**						
100	2	17	19	0.06								**						
99	1	12	13	0.04								**						
98	3	16	19	0.06								**						
97	8	24	32	0.10								**						
96	14	40	54	0.16								**						
95	7	39	46	0.14								*						
94	10	42	52	0.16								*						
93	15	76	91	0.27								**						
92	31	77	108	0.32								**						
91	32	98	130	0.39								**						
90	33	113	146	0.44								**						
89	54	136	190	0.57								**						
88	68	165	233	0.70								**						
87	100	169	269	0.81								**						
86	89	210	299	0.90								**						
85	118	208	326	0.98							**	**						
84	161	221	382	1.15							**	**						
83	140	199	339	1.02							**	**						
82	169	235	404	1.21							**	**						
81	167	224	391	1.17							**	**						
80	160	238	398	1.20							**	**						
79	161	241	402	1.21							**	**						
78	146	224	370	1.11							**	**						
77	170	214	384	1.15							**	**						
76	171	219	390	1.17							**	**						
75	189	232	421	1.26							**	**						
74	134	192	326	0.98							**	**						
73	164	173	337	1.01							**	**						
72	168	197	365	1.10							**	**						
71	214	238	452	1.36						**	**	**						
70	195	259	454	1.36						**	**	**						
69	194	216	410	1.23						**	**	**						

人口ピラミッド (全体)

年齢	男	女	計	(%)	700	600	500	400	300	200	100 (男)	(女) 100	200	300	400	500	600	700
68	200	237	437	1.31						*****	*****	*****	*****	****				
67	156	190	346	1.04						*****	*****	*****	*****					
66	169	188	357	1.07						*****	*****	*****	*****					
65	247	259	506	1.52					****	*****	*****	*****	*****	*****				
64	313	309	622	1.87					**	*****	*****	*****	*****	*****				*
63	314	309	623	1.87					**	*****	*****	*****	*****	*****				*
62	297	253	550	1.65						*****	*****	*****	*****	*****				
61	261	233	494	1.48						*****	*****	*****	*****	*****				
60	252	246	498	1.50						*****	*****	*****	*****	*****				
59	249	229	478	1.44						*****	*****	*****	*****	*****				
58	231	219	450	1.35						****	*****	*****	*****	*****				**
57	254	254	508	1.53						*****	*****	*****	*****	*****				*****
56	221	198	419	1.26					**	*****	*****	*****	*****	*****				
55	202	234	436	1.31					*	*****	*****	*****	*****	*****				****
54	217	228	445	1.34					*	*****	*****	*****	*****	*****				****
53	183	207	390	1.17						*****	*****	*****	*****	*****				*
52	207	194	401	1.20					*	*****	*****	*****	*****	*****				
51	191	182	373	1.12						*****	*****	*****	*****	*****				
50	186	209	395	1.19						*****	*****	*****	*****	*****				*
49	204	212	416	1.25					*	*****	*****	*****	*****	*****				**
48	177	196	373	1.12						*****	*****	*****	*****	*****				
47	186	198	384	1.15						*****	*****	*****	*****	*****				
46	147	127	274	0.82						****	*****	*****	****					
45	216	184	400	1.20					**	*****	*****	*****	*****	*****				
44	180	188	368	1.11						*****	*****	*****	*****	*****				
43	198	198	396	1.19						*****	*****	*****	*****	*****				
42	208	174	382	1.15					*	*****	*****	*****	*****	*****				
41	166	210	376	1.13						*****	*****	*****	*****	*****				*
40	208	187	395	1.19					*	*****	*****	*****	*****	*****				
39	227	228	455	1.37					**	*****	*****	*****	*****	*****				***
38	214	191	405	1.22					**	*****	*****	*****	*****	*****				
37	181	173	354	1.06						*****	*****	*****	*****	*****				
36	167	195	362	1.09						*****	*****	*****	*****	*****				
35	205	158	363	1.09					*	*****	*****	*****	*****	*****				
34	191	159	350	1.05						*****	*****	*****	*****	*****				
33	157	168	325	0.98						*****	*****	*****	*****	*****				
32	156	161	317	0.95						*****	*****	*****	*****	*****				
31	143	159	302	0.91						*****	*****	*****	*****	*****				
30	170	156	326	0.98						*****	*****	*****	*****	*****				
29	162	172	334	1.00						*****	*****	*****	*****	*****				
28	174	150	324	0.97						*****	*****	*****	*****	*****				
27	164	146	310	0.93						*****	*****	*****	*****	*****				
26	158	135	293	0.88						*****	*****	*****	*****	*****				
25	149	170	319	0.96						*****	*****	*****	*****	*****				
24	137	148	285	0.86						****	*****	*****	****					
23	156	133	289	0.87						*****	*****	*****	*****	*****				
22	150	160	310	0.93						*****	*****	*****	*****	*****				
21	151	166	317	0.95						*****	*****	*****	*****	*****				
20	157	182	339	1.02						*****	*****	*****	*****	*****				
19	168	160	328	0.99						*****	*****	*****	*****	*****				
18	173	183	356	1.07						*****	*****	*****	*****	*****				
17	171	176	347	1.04						*****	*****	*****	*****	*****				

