

人口ピラミッド (全体)

(自治体 : 28225 兵庫県朝来市)

作成日 平成28年5月2日
(平成28年4月30日現在)

“*” : 10人

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	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	1	1	0.00								*						
105	0	2	2	0.01								*						
104	0	0	0	0.00														
103	0	4	4	0.01								*						
102	0	3	3	0.01								*						
101	0	3	3	0.01								*						
100	3	14	17	0.05								**						
99	4	18	22	0.07								**						
98	3	22	25	0.08								**						
97	3	23	26	0.08								**						
96	9	42	51	0.16								**						
95	21	58	79	0.25								**						
94	13	69	82	0.26								**						
93	32	83	115	0.36								**						
92	36	98	134	0.42								**						
91	51	139	190	0.60								**						
90	52	120	172	0.54								**						
89	74	170	244	0.77								**						
88	82	166	248	0.78								**						
87	113	175	288	0.91							**	**						
86	109	169	278	0.88							*	**						
85	140	215	355	1.12							**	**						*
84	110	207	317	1.00							*	**						*
83	138	205	343	1.08							**	**						*
82	142	223	365	1.15							**	**						**
81	131	198	329	1.04							**	**						
80	140	199	339	1.07							**	**						
79	156	202	358	1.13							**	**						*
78	160	222	382	1.21							**	**						**
77	143	161	304	0.96							**	**						
76	131	160	291	0.92							**	**						
75	177	211	388	1.22							**	**						*
74	183	238	421	1.33							**	**						**
73	190	231	421	1.33							**	**						**
72	164	219	383	1.21							**	**						*
71	173	219	392	1.24							**	**						*
70	137	161	298	0.94							**	**						
69	200	227	427	1.35							**	**						**

人口ピラミッド (全体)

(自治体 : 28225 兵庫県朝来市)

作成日 平成28年5月2日

(平成28年4月30日現在)

※: 10人

年齢	男	女	計	(%)	700	600	500	400	300	200	100 (男)	(女) 100	200	300	400	500	600	700
68	273	272	545	1.72					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
67	325	298	623	1.97				***	*****	*****	*****	*****	*****	*****				
66	286	274	560	1.77					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
65	280	278	558	1.76					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
64	241	219	460	1.45					***	*****	*****	*****	*****	*****				
63	231	236	467	1.47					***	*****	*****	*****	*****	*****				
62	245	227	472	1.49					***	*****	*****	*****	*****	*****				
61	249	234	483	1.52					***	*****	*****	*****	*****	*****				
60	232	247	479	1.51					***	*****	*****	*****	*****	*****				
59	212	199	411	1.30					*	*****	*****	*****	*****	*****				
58	210	230	440	1.39					*	*****	*****	*****	*****	*****				
57	193	224	417	1.32					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
56	200	186	386	1.22					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
55	186	206	392	1.24					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
54	209	182	391	1.23					*	*****	*****	*****	*****	*****				
53	165	215	380	1.20					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
52	188	186	374	1.18					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
51	166	197	363	1.15					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
50	172	165	337	1.06					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
49	175	146	321	1.01					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
48	202	193	395	1.25					*	*****	*****	*****	*****	*****				
47	180	187	367	1.16					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
46	187	168	355	1.12					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
45	202	181	383	1.21					*	*****	*****	*****	*****	*****				
44	167	227	394	1.24					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
43	205	191	396	1.25					*	*****	*****	*****	*****	*****				
42	225	193	418	1.32					***	*****	*****	*****	*****	*****				
41	193	190	383	1.21					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
40	171	178	349	1.10					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
39	193	174	367	1.16					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
38	189	154	343	1.08					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
37	184	153	337	1.06					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
36	159	172	331	1.04					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
35	133	139	272	0.86					***	*****	*****	*****	*****	*****				
34	142	151	293	0.92					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
33	165	145	310	0.98					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
32	163	164	327	1.03					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
31	156	148	304	0.96					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
30	150	140	290	0.92					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
29	152	151	303	0.96					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
28	149	159	308	0.97					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
27	150	115	265	0.84					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
26	119	118	237	0.75					*	*****	*****	*****	*****	*****				
25	118	123	241	0.76					*	*****	*****	*****	*****	*****				
24	124	140	264	0.83					***	*****	*****	*****	*****	*****				
23	143	131	274	0.86					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
22	122	112	234	0.74					***	*****	*****	*****	*****	*****				
21	144	160	304	0.96					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
20	146	165	311	0.98					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
19	130	162	292	0.92					***	*****	*****	*****	*****	*****				
18	159	155	314	0.99					*****	*****	*****	*****	*****	*****				
17	163	165	328	1.04					*****	*****	*****	*****	*****	*****				

