

人口予測シミュレーション

現行推移モデル

v2.5.7 Copyright (C) 2015 Fujiyama & Moriyama All Rights Reserved.

県名: **石川県** 地区ID: **17211** 人口予測FLG: **0** 2011年世帯数: **0**
 市町村名: **能美市** 地区名: **能美市** 算出基準年度: **2016** 2016年世帯数: **0** 0人階級はプラス: **0.5** 人として計算

年齢層	～4	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	90～	合計	子ども計	高齢者計
2011年 男	1,296	1,442	1,444	1,274	1,226	1,282	1,704	2,229	1,663	1,485	1,330	1,403	1,875	1,454	1,089	834	580	299	124	24,033	4,182	4,380
2011年 女	1,229	1,307	1,320	1,216	1,058	1,235	1,584	2,121	1,699	1,472	1,323	1,448	1,983	1,553	1,137	1,111	874	646	464	24,780	3,856	5,785
2011年 男女計	2,525	2,749	2,764	2,490	2,284	2,517	3,288	4,350	3,362	2,957	2,653	2,851	3,858	3,007	2,226	1,945	1,454	945	588	48,813	8,038	10,165

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
48,813	-	20.8	1,732	1,604
		65以上	男女別	計
		75以上	男女別	計
			計	男女別
				計

年齢層	～4	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	90～	合計	子ども計	高齢者計
2016年 男	1,142	1,326	1,459	1,431	1,276	1,164	1,348	1,708	2,238	1,698	1,459	1,310	1,359	1,814	1,346	954	641	368	162	24,203	3,927	5,285
2016年 女	1,060	1,260	1,315	1,291	1,115	1,003	1,311	1,613	2,137	1,670	1,452	1,306	1,462	1,963	1,510	1,098	1,017	689	570	24,842	3,635	6,847
2016年 男女計	2,202	2,586	2,774	2,722	2,391	2,167	2,659	3,321	4,375	3,368	2,911	2,616	2,821	3,777	2,856	2,052	1,658	1,057	732	49,045	7,562	12,132

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
49,045	0.5	24.7	1,671	1,654
	全体	65以上	男女別	計
	男	75以上	男女別	計
	女		計	男女別
				計

年齢層	～4	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	90～	合計	子ども計	高齢者計
コホート変化率 男	0.22	1.02	1.01	0.99	1.00	0.95	1.05	1.00	1.00	1.02	0.98	0.98	0.97	0.97	0.93	0.88	0.77	0.63	0.38			
コホート変化率 女	0.21	1.03	1.01	0.98	0.92	0.95	1.06	1.02	1.01	0.98	0.99	0.99	1.01	0.99	0.97	0.97	0.92	0.79	0.51			
予測人口 2021年 男	1,038	1,168	1,342	1,446	1,433	1,211	1,224	1,351	1,715	2,285	1,668	1,437	1,269	1,315	1,679	1,179	733	407	203	24,104	3,548	5,516
予測人口 2021年 女	989	1,087	1,268	1,286	1,184	1,057	1,065	1,335	1,625	2,101	1,647	1,433	1,319	1,447	1,909	1,458	1,005	802	647	24,662	3,343	7,267
予測人口 2026年 男	1,008	1,062	1,182	1,330	1,448	1,361	1,274	1,227	1,357	1,751	2,245	1,643	1,392	1,228	1,217	1,471	906	465	233	23,800	3,253	5,521
予測人口 2026年 女	960	1,014	1,093	1,240	1,179	1,122	1,122	1,084	1,345	1,597	2,072	1,626	1,447	1,305	1,407	1,843	1,335	792	744	24,329	3,067	7,427
予測人口 2031年 男	1,026	1,032	1,075	1,172	1,332	1,375	1,431	1,277	1,232	1,385	1,720	2,211	1,592	1,347	1,136	1,066	1,131	575	268	23,381	3,133	5,523
予測人口 2031年 女	978	985	1,020	1,069	1,137	1,118	1,191	1,143	1,092	1,322	1,576	2,045	1,642	1,433	1,269	1,359	1,687	1,052	789	23,907	2,982	7,589
予測人口 2036年 男	997	1,050	1,044	1,065	1,173	1,264	1,446	1,434	1,282	1,258	1,361	1,694	2,142	1,540	1,247	996	819	717	323	22,853	3,091	5,642
予測人口 2036年 女	950	1,002	991	997	981	1,078	1,187	1,213	1,151	1,074	1,304	1,555	2,065	1,625	1,393	1,226	1,244	1,330	945	23,311	2,943	7,763
予測人口 2041年 男	939	1,020	1,063	1,034	1,067	1,114	1,329	1,449	1,440	1,309	1,236	1,340	1,641	2,072	1,425	1,092	765	520	398	22,255	3,022	6,273
予測人口 2041年 女	894	974	1,008	969	915	930	1,144	1,209	1,222	1,132	1,059	1,287	1,571	2,044	1,580	1,345	1,122	981	1,169	22,553	2,876	8,241
予測人口 2046年 男	874	960	1,032	1,053	1,036	1,013	1,171	1,333	1,455	1,470	1,286	1,217	1,298	1,588	1,918	1,249	839	485	352	21,631	2,867	6,432
予測人口 2046年 女	832	917	980	986	888	867	987	1,165	1,218	1,201	1,116	1,046	1,300	1,555	1,988	1,526	1,231	884	1,104	21,791	2,729	8,288
予測人口 2051年 男	821	894	972	1,023	1,055	984	1,065	1,174	1,338	1,486	1,445	1,267	1,179	1,256	1,470	1,681	960	533	321	20,921	2,687	6,220
予測人口 2051年 女	782	853	922	958	904	842	920	1,005	1,174	1,197	1,185	1,102	1,056	1,287	1,512	1,920	1,397	971	1,021	21,007	2,558	8,106
予測人口 2056年 男	798	840	905	963	1,025	1,001	1,034	1,067	1,179	1,366	1,460	1,423	1,227	1,141	1,163	1,288	1,292	609	327	20,107	2,543	5,819
予測人口 2056年 女	760	802	859	902	879	857	894	937	1,012	1,154	1,181	1,170	1,113	1,045	1,251	1,460	1,757	1,101	1,023	20,156	2,420	7,637
予測人口 2061年 男	779	816	850	897	965	973	1,053	1,037	1,072	1,204	1,342	1,438	1,378	1,187	1,056	1,019	990	820	358	19,231	2,445	5,429
予測人口 2061年 女	741	779	807	840	827	833	910	910	944	995	1,138	1,165	1,181	1,101	1,016	1,208	1,336	1,385	1,091	19,209	2,327	7,138

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
48,766	-0.6	26.2	1,506	1,590
48,130	-1.3	26.9	1,347	1,424
47,288	-1.7	27.7	1,264	1,286
46,164	-2.4	29.0	1,256	1,226
44,809	-2.9	32.4	1,189	1,229
43,422	-3.1	33.9	1,138	1,213
41,929	-3.4	34.2	1,120	1,154
40,262	-4.0	33.4	1,065	1,078
38,441	-4.5	32.7	952	1,010

→ 図⑥ (子ども人口)

→ 図②

→ 図②

→ 図⑤ ←

年齢層	～4	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	90～
2016年 男	1,142	1,326	1,459	1,431	1,276	1,164	1,348	1,708	2,238	1,698	1,459	1,310	1,359	1,814	1,346	954	641	368	162
2016年 女	1,060	1,260	1,315	1,291	1,115	1,003	1,311	1,613	2,137	1,670	1,452	1,306	1,462	1,963	1,510	1,098	1,017	689	570

→ 図③

年齢層	～4	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	90～
2036年 男	997	1,050	1,044	1,065	1,173	1,264	1,446	1,434	1,282	1,258	1,361	1,694	2,142	1,540	1,247	996	819	717	323
2036年 女	950	1,002	991	997	981	1,078	1,187	1,213	1,151	1,074	1,304	1,555	2,065	1,625	1,393	1,226	1,244	1,330	945

→ 図④

年齢層	～4	～9	～14	～19	～24	～29	～34	～39	～44	～49	～54	～59	～64	～69	～74	～79	～84	～89	90～
コホート変化率 男	0.88	1.02	1.01	0.99	1.00	0.95	1.05	1.00	1.00	1.02	0.98	0.98	0.97	0.97	0.93	0.88	0.77	0.63	0.38
コホート変化率 女	0.86	1.03	1.01	0.98	0.92	0.95	1.06	1.02	1.01	0.98	0.99	0.99	1.01	0.99	0.97	0.97	0.92	0.79	0.51
コホート変化率の増減割合(0=±0) 男	-11.9	2.3	1.2	-0.9	0.2	-5.1	5.1	0.2	0.4	2.1	-1.8	-1.5	-3.1	-3.3	-7.4	-12.4	-23.1	-36.6	-61.7
コホート変化率の増減割合(0=±0) 女	-13.8	2.5	0.6	-2.2	-8.3	-5.2	6.2	1.8	0.8	-1.7	-1.4	-1.3	1.0	-1.0	-2.8	-3.4	-8.5	-21.2	-48.6

→ 図①

コメント

・30年後の対2016年比は
 人口総数: **88.53** % ※90%以上が望ましい
 高齢化率: **-9.20** % ※0%以上が望ましい(2016年の高齢化率が40%を超える場合のみ)
 子ども人口: **74.00** % ※90%以上が望ましい

