

人口予測シミュレーション

v4.0.4 Copyright(c) 2019 Research Institute for Sustainable Community Company.

現行推移モデル

都道府県名: **島根県** 市区町村名: **2** 地区ID: **32204** 地区名: **益田市** 人口予測FLG: **0** 算出基準年度: **2020** 2015年世帯数: **18,982** 2020年世帯数: **18,805** 0人階級はプラス: **0.5** 人として計算

年	年齢層	年齢別人口																	合計	子ども計	高齢者計		
		~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84				~89	90+
2015年	男	919	1,061	1,069	1,068	567	867	1,099	1,362	1,454	1,210	1,287	1,623	1,979	2,194	1,427	1,236	1,155	638	254	22,468	3,048	6,904
	女	896	965	1,035	969	627	843	1,063	1,293	1,474	1,164	1,426	1,684	1,994	2,253	1,872	1,728	1,736	1,324	914	25,290	2,885	9,828
	男女計	1,805	2,025	2,104	2,036	1,194	1,710	2,162	2,655	2,929	2,375	2,713	3,307	3,972	4,447	3,301	2,964	2,891	1,962	1,168	47,718	5,934	16,732

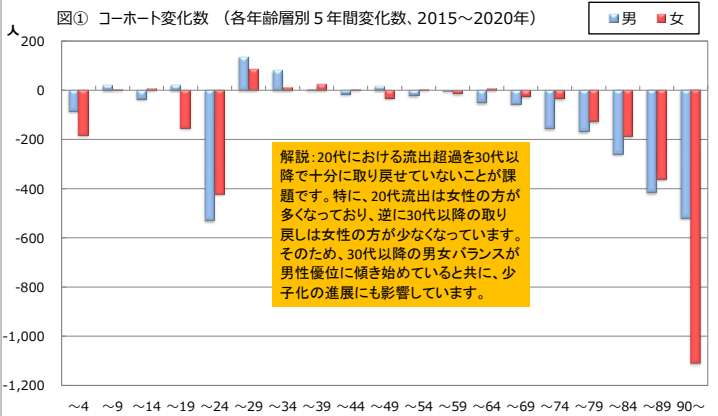
人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
47,718	-	65.1	3,048	6,904
		35.1	1,279	641
		18.8	1,200	608

年	年齢層	年齢別人口																	合計	子ども計	高齢者計		
		~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84				~89	90+
2020年	男	835	940	1,026	1,090	538	702	948	1,106	1,347	1,470	1,189	1,282	1,573	1,923	2,038	1,259	976	740	374	21,355	2,801	7,310
	女	703	892	975	882	547	714	856	1,087	1,297	1,441	1,170	1,413	1,699	1,969	2,220	1,747	1,542	1,374	1,127	23,648	2,570	9,978
	男女計	1,538	1,831	2,001	1,972	1,084	1,417	1,804	2,193	2,644	2,912	2,359	2,695	3,266	3,892	4,258	3,006	2,518	2,114	1,501	45,003	5,370	17,288

全体	5年	65歳以上	75歳以上	男女別	計	男女別	計
45,003	-5.7	38.4	20.3	1,179	2,299	629	1,195
	男	-8.0		1,179		629	
	女	-6.3		1,120		566	

年	年齢層	年齢別人口																	合計	子ども計	高齢者計		
		~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84				~89	90+
2015年	男	0.25	1.02	0.97	1.02	0.50	1.24	1.09	1.01	0.99	1.01	0.98	1.00	0.97	0.97	0.93	0.88	0.82	0.69	0.41			
2020年	男	0.23	1.01	1.01	0.85	0.56	1.14	1.02	1.02	1.00	0.98	1.00	0.99	1.01	0.99	0.98	0.93	0.92	0.84	0.52			

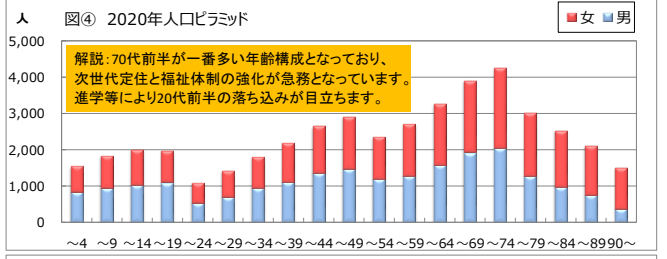
人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)		小学生人口(人)	中学生人口(人)			
		5年間	65歳以上			75歳以上		
42,097	-6.5	-	40.8	24.3	1,058	2,023	573	1,099
38,965	-7.4	-13.4	41.9	27.4	965	1,720	526	955
35,724	-8.3	-20.6	42.1	28.8	760	1,490	433	814
32,368	-9.4	-28.1	43.8	28.5	682	1,336	369	709
29,226	-9.7	-35.1	45.2	27.5	616	1,207	332	639
26,353	-9.8	-41.4	46.1	29.2	530	1,082	276	576
23,741	-9.9	-47.2	46.6	31.0	489	958	269	516
21,345	-10.1	-52.6	46.5	32.1	426	834	237	455
19,026	-10.9	-57.7	46.0	31.9	360	735	206	395



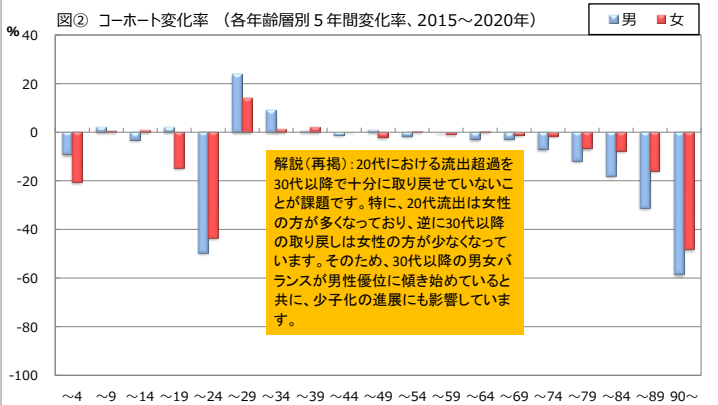
解説: 20代における流出超過を30代以降で十分に取り戻せていないことが課題です。特に、20代流出は女性の方が多くっており、逆に30代以降の取り戻しは女性の方が少なくなっています。そのため、30代以降の男女バランスが男性優位に傾き始めています。その結果、少子化の進展にも影響しています。

備考欄

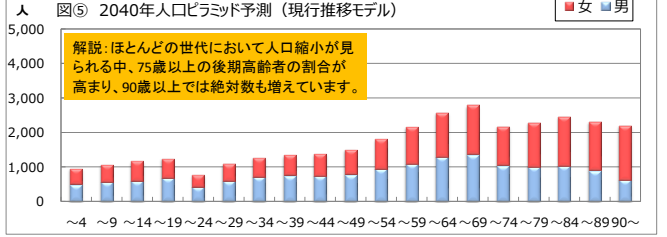
- ・30年後の対2020年比は
- 人口総数: **58.56** % ※90%以上が望ましい
- 高齢化率: **-7.70** % ※0%以上が望ましい (2020年の高齢化率が40%を超える場合のみ)
- 子ども人口: **47.36** % ※90%以上が望ましい



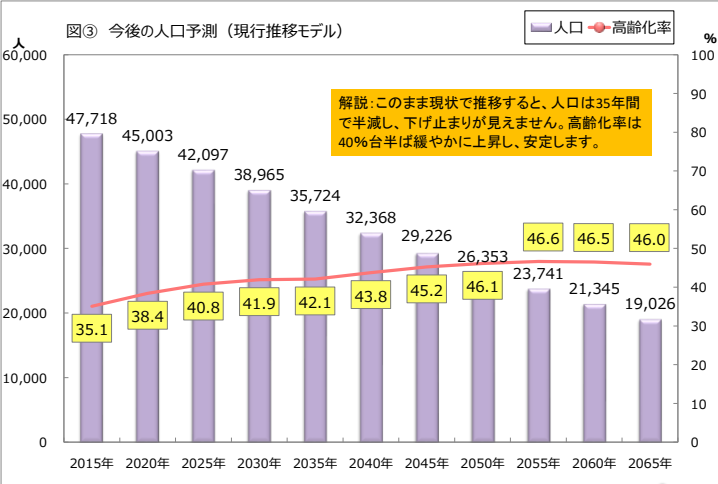
解説: 70代前半が一番多い年齢構成となっており、次世代定住と福祉体制の強化が急務となっています。進学等により20代前半の落ち込みが目立ちます。



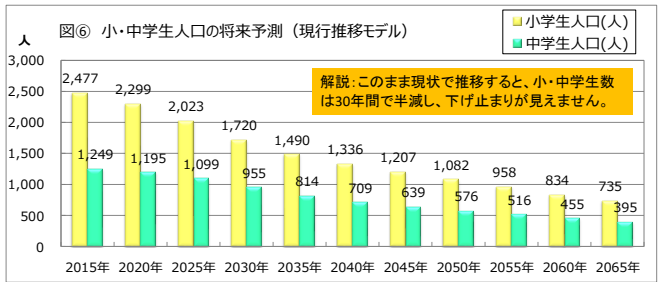
解説(再掲): 20代における流出超過を30代以降で十分に取り戻せていないことが課題です。特に、20代流出は女性の方が多くっており、逆に30代以降の取り戻しは女性の方が少なくなっています。そのため、30代以降の男女バランスが男性優位に傾き始めています。その結果、少子化の進展にも影響しています。



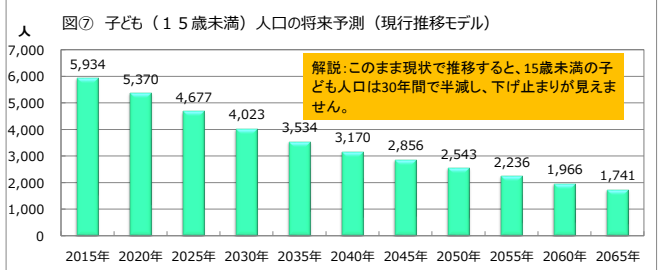
解説: ほとんどの世代において人口縮小が見られる中、75歳以上の後期高齢者の割合が高まり、90歳以上では絶対数も増えています。



解説: このまま現状で推移すると、人口は35年間で半減し、下げ止まりが見えませんが、高齢化率は40%台半ば緩やかに上昇し、安定します。



解説: このまま現状で推移すると、小・中学生数は30年間で半減し、下げ止まりが見えませんが、



解説: このまま現状で推移すると、15歳未満の子ども人口は30年間で半減し、下げ止まりが見えませんが、