

人口予測シミュレーション

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

現行推移モデル

県名: **島根県** 地区ID: **32449** 人口予測FLG: **0** 2010年世帯数: **0**
 市町村名: **3** 地区名: **邑南町** 算出基準年度: **2015** 2015年世帯数: **0** 0人階級はプラス: **0.5** 人として計算

年	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
		2010年	男	188	221	243	202	147	190	262	322	240	264	358	463	568	387	363	437	373			
	女	197	205	219	201	122	174	226	279	242	263	355	443	512	449	459	571	617	450	363	6,347	621	2,909
	男女計	385	426	462	403	269	364	488	601	482	529	713	906	1,080	836	822	1,008	990	697	497	11,959	1,273	4,850

人口 (人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
11,959	-	65以上 75以上	計	計
		40.6	278	533
		26.7	254	128
			男女別	男女別
			計	計
			278	533
			254	128

年	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
		2015年	男	180	193	220	206	113	192	207	266	310	245	275	366	479	556	371	331	340			
	女	181	204	206	175	91	166	201	233	278	246	261	361	458	508	424	416	491	511	429	5,841	592	2,777
	男女計	362	397	426	381	204	358	408	499	588	491	536	727	937	1,064	794	747	830	765	586	11,101	1,184	4,788

人口 (人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
11,101	-	65以上 75以上	計	計
		43.1	247	494
		26.4	246	118
			男女別	男女別
			計	計
			247	494
			246	118

年	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
		2020年	男	162	185	191	186	115	148	208	209	256	316	253	281	379	469	533	338	272			
	女	154	188	205	165	79	124	192	208	233	283	245	266	373	454	479	384	383	411	507	5,334	547	2,618
	男女計	316	373	396	351	194	272	400	417	489	600	500	547	752	923	1,012	722	661	654	693	10,262	1,085	4,659

人口 (人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
10,262	-7.6	65以上 75以上	計	計
		45.4	226	462
		26.5	236	115
			男女別	男女別
			計	計
			226	462
			236	115

→ 図⑥ (子ども人口)

→ 図②

→ 図②

→ 図⑤ ←

年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
		2015年	男	180	193	220	206	113	192	207	266	310	245	275	366	479	556	371	331	340
	女	181	204	206	175	91	166	201	233	278	246	261	361	458	508	424	416	491	511	429

→ 図③

年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
		2035年	男	112	123	143	139	87	118	147	165	156	207	212	275	345	262	273	324	337
	女	106	119	140	128	69	102	118	129	148	201	210	240	296	255	257	317	357	334	398

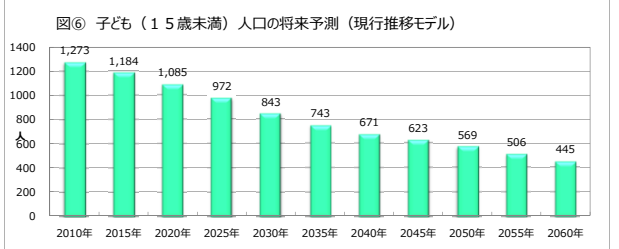
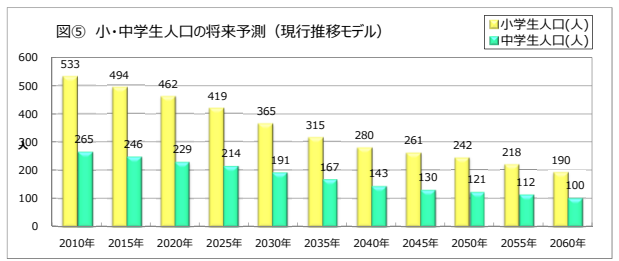
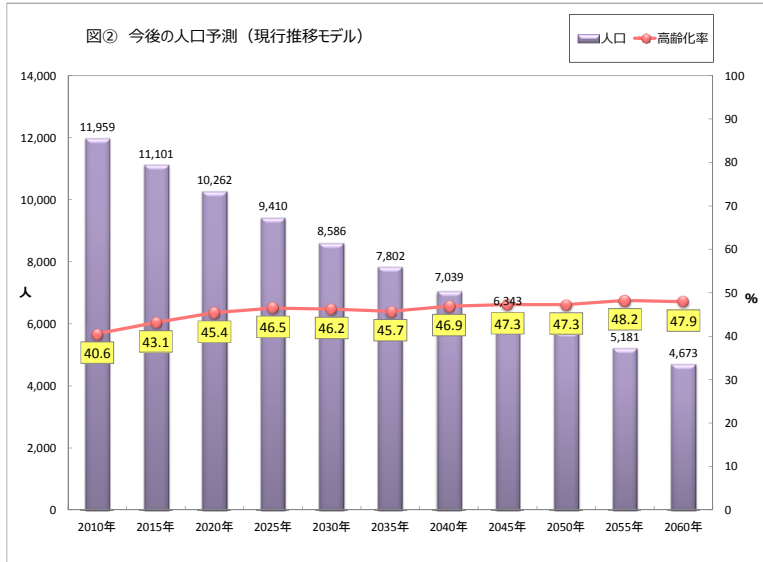
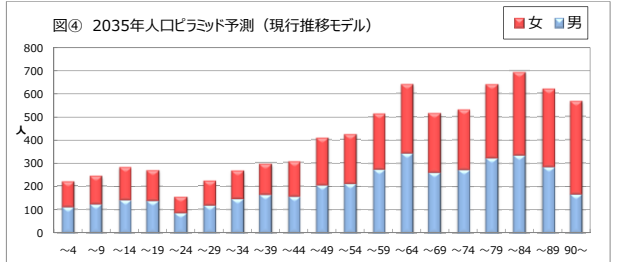
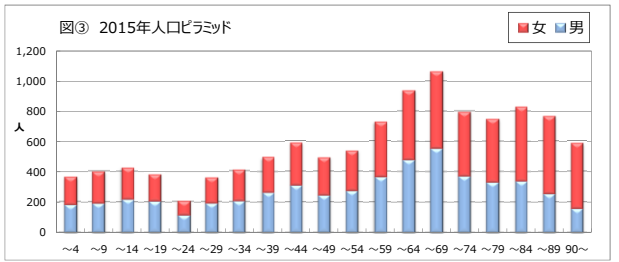
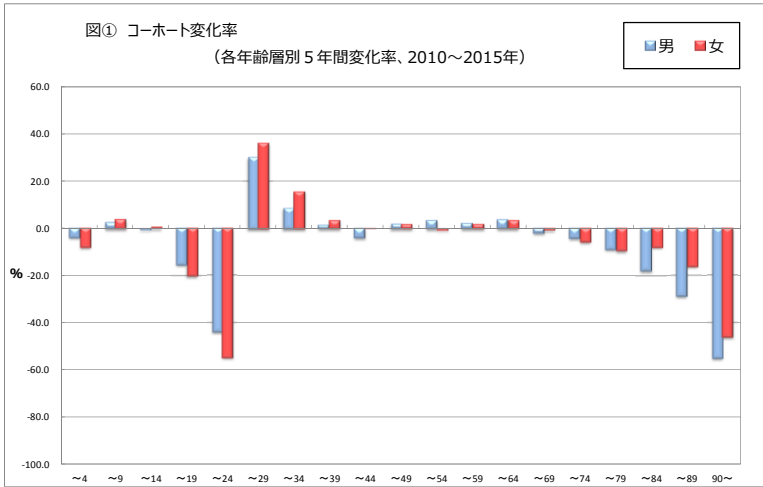
→ 図④

年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
		2050年	男	85	98	106	96	58	88	110	125	125	147	168	168	226	220	267	295	188
	女	80	95	104	89	43	69	92	111	121	124	130	152	210	218	231	251	201	179	335

→ 図①

コメント

・30年後の対2015年比は
 人口総数: **57.14** % ※90%以上が望ましい
 高齢化率: **-4.20** % ※0%以上が望ましい (2015年の高齢化率が40%を超える場合のみ)
 子ども人口: **52.58** % ※90%以上が望ましい



人口予測シミュレーション

v2.5.7

Copyright (C) 2015 Fujiyama & Moriyma All Rights Reserved.

①30代前半夫婦子連れ + ②20代前半夫婦 + ③退職夫婦 移住モデル

①30代前半夫婦が4歳以下の子供を連れてU-19→

②20代前半夫婦がU-19→

③60代前半夫婦（定年退職者）がU-19→

県名: **島根県** 地区名: **邑南町** 2010年世帯数: **0**

市町村名: **3** 算出基準年度: **2015** 2015年世帯数: **0**

地区ID: **32449** 人口予測FLG: **0** 0人階級はプラス: **0.5**人

上記の組合せを1組として、毎年 **11.9** 組 移住してくると想定

30年後に現在の人口の**0.8%**の定住増加人数が必要

- ・人口総数を維持するには **11.9** 組必要 (現状と比較し、30年後の人口総数を1割減以内に収める)
- ・高齢化率を改善するには **2.9** 組必要 (2015-2045年の高齢化率が共に40%以下の場合OKとする)
- ・子ども人口を維持するには **5.6** 組必要 (現状と比較し、30年後の15歳未満人口を1割減以内に収める)

現在の値は

※1 合計特殊出生率	2.09
男性10代後半流出率	44%
女性10代後半流出率	55%

※1 合計特殊出生率を

とする。	2.09
男性 10代後半から20代前半の流出率を	44%
女性 10代後半から20代前半の流出率を	55%
とする。	

※1合計特殊出生率について
 ここでの【合計特殊出生率】は、現状の社会移動を含む
 女性子どもを交換したものであり、一般的な【合計特殊出生率】
 とは異なりますので、ご注意ください。

2010年	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
		男	188	221	243	202	147	190	262	322	240	266	358	463	568	387	363	437	373	247			
女	197	205	219	201	122	174	226	279	242	263	355	443	512	449	459	571	617	450	363	6,347	621	2,909	
男女計	385	426	462	403	269	364	488	601	482	529	713	906	1,080	836	822	1,008	990	697	497	11,959	1,273	4,850	

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
11,959	-	40.6	652	1,941

2015年	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
		男	180	193	220	206	113	192	207	266	310	245	275	366	479	556	371	331	340	255			
女	197	204	208	175	91	166	201	233	278	246	261	361	458	508	424	416	491	511	429	5,841	592	2,277	
男女計	362	397	426	381	204	358	408	499	588	491	536	727	937	1,064	794	747	830	765	586	11,101	1,184	4,288	

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
11,101	-6.3	43.1	533	1,38

コーホト変化率	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
		男	0.27	1.02	0.99	0.85	0.56	1.30	1.09	1.01	0.96	1.02	1.03	1.02	1.03	0.98	0.96	0.91	0.82	0.71			
女	0.26	1.04	1.01	0.80	0.45	1.36	1.16	1.03	1.00	1.02	0.99	1.02	1.03	0.99	0.94	0.91	0.92	0.84	0.54	0.54			

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
10,741	-3.2	43.4	236	462
10,486	-2.4	42.8	247	494
10,322	-1.6	40.7	284	561
10,224	-0.9	38.1	290	588
10,081	-1.4	36.9	311	614
9,993	-0.9	34.9	321	634
9,981	-0.1	32.3	322	637
10,054	0.7	31.5	328	648
10,187	1.3	29.8	337	667

→ 図⑥-2 (子ども人口)

→ 図②-2

→ 図②-2 → 図⑤-2 ←

2015年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
		男	180	193	220	206	113	192	207	266	310	245	275	366	479	556	371	331	340	255
女	181	204	206	175	91	166	201	233	278	246	261	361	458	508	424	416	491	511	429	

→ 図③

2035年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
		男	262	251	244	192	147	196	291	311	215	266	212	275	404	320	329	375	337	285
女	251	244	240	179	128	183	271	287	209	264	210	240	355	314	313	367	357	334	398	

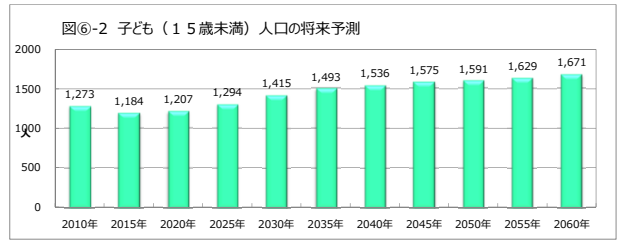
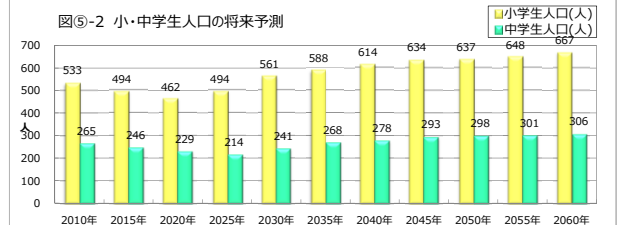
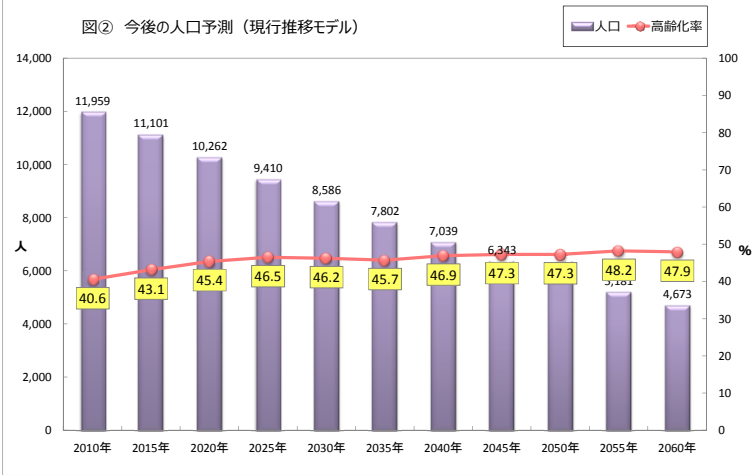
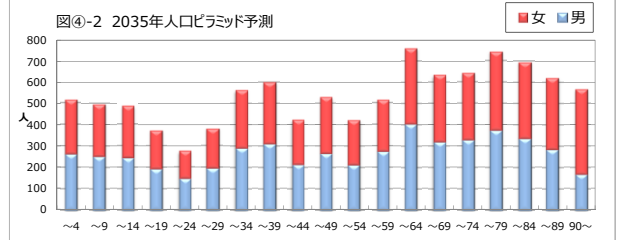
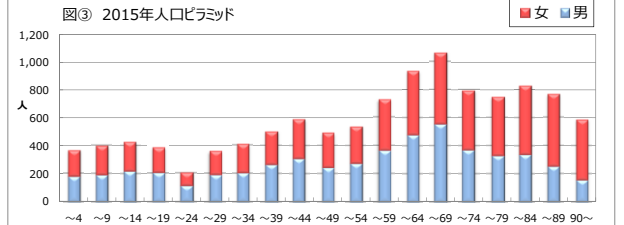
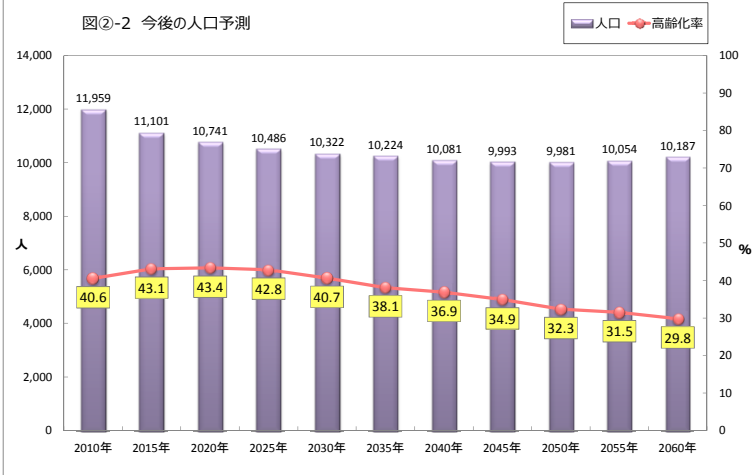
→ 図④-2

コーホト変化率	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
		男	0.96	1.02	0.99	0.85	0.56	1.30	1.09	1.01	0.96	1.02	1.03	1.02	1.03	0.98	0.96	0.91	0.82	0.71
女	0.92	1.04	1.01	0.80	0.45	1.36	1.16	1.03	1.00	1.02	0.99	1.02	1.03	0.99	0.94	0.91	0.92	0.84	0.54	

コーホト変化率の
 算出割合(0~+0.0)

コメント

・30年後の対2015年比は
 人口総数: 90.02% ※90%以上が望ましい
 高齢化率: 8.20% ※0%以上望ましい(2015年の高齢化率が40%を超える場合のみ)
 子ども人口: 133.02% ※90%以上が望ましい



人口予測シミュレーション

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

【世帯類型別】 移住モデル

①30歳前半夫婦が4歳以下の子どもを連れてU-19
②20代前半夫婦がU-19-
③60代前半夫婦（定年退職者）がU-19-
④○○の性が卒業後U-19-

県名:	島根県	地区名:	邑南町	2010年世帯数:	0
市町村名:	3	算出基準年度:	2015	2015年世帯数:	0
地区ID:	32449	人口予測FLG:	0	0人階級はプラス:	0.5

基本世帯 下記世帯が毎年			
①30歳前半夫婦が4歳以下の子どもを連れてU-19-	11.9	世帯移住	
②20代前半夫婦がU-19-	11.9	世帯移住	
③60代前半夫婦（定年退職者）がU-19-	11.9	世帯移住	

現状について

	2010年	2015年	増減率
人口総数	11,959	11,101	92.8%
子ども人口	1,273	1,184	93.0%
若年女性人口	801	692	86.4%
高齢者人口	4,850	4,788	98.7%
子ども比率	10.6%	10.7%	0.0%
若年女性比率	6.7%	6.2%	-0.5%
高齢化率	40.6%	43.1%	2.6%
後期高齢化率	26.7%	26.4%	-0.3%

現在の値は

※1 合計特殊出生率	2.09
男性10代後半流出率	44%
女性10代後半流出率	55%

詳細設定世帯 下記世帯が毎年

①-2	30代前半	夫婦が子どもを	1人	連れてU-19-	0.0	世帯移住
②-2	20代前半	夫婦がU-19-			0.0	世帯移住
③-2	60代後半	夫婦（定年退職者）がU-19-			0.0	世帯移住
④-2	20代前半	単身	女	がU-19-	0.0	世帯移住

現在の人口の(0.8%)の定住増加人数が必要

※1 合計特殊出生率を
男性 10代後半から20代前半の流出率を
女性 10代後半から20代前半の流出率を
とする。
とする。
とする。

2.09	とする。
44%	とする。
55%	とする。

年	年齢層	年齢層																		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~
2010年	男	188	221	243	202	147	190	262	322	240	266	358	463	568	387	363	437	373	247	134	5,612	652	1,941
	女	197	205	219	201	122	174	226	279	242	263	355	443	512	449	459	571	617	450	363	6,347	621	2,909
	男女計	385	426	462	403	269	364	488	601	482	529	713	906	1,080	836	822	1,008	990	697	497	11,959	1,273	4,850
2015年	男	180	193	220	206	113	192	207	266	310	245	275	366	479	556	371	331	340	255	157	5,260	593	2,010
	女	181	204	206	175	91	166	201	233	278	246	261	361	458	508	424	416	491	511	429	5,841	592	2,777
	男女計	362	397	426	381	204	358	408	499	588	491	536	727	937	1,064	794	747	830	765	586	11,101	1,184	4,788

人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
11,959	-	40.6	254	128
11,101	-6.3	43.1	246	118

年	年齢層	年齢層																		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~
2010年	男	0.27	1.02	0.99	0.85	0.56	1.30	1.09	1.01	0.96	1.02	1.03	1.02	1.03	0.98	0.96	0.91	0.82	0.71	0.45			
	女	0.26	1.04	1.01	0.80	0.45	1.36	1.16	1.03	1.00	1.02	0.99	1.02	1.03	0.99	0.94	0.91	0.92	0.84	0.54			
2020年	男	2.23	1.85	1.91	1.86	1.75	1.48	2.68	2.09	2.56	3.16	2.53	2.81	4.38	4.69	5.33	3.38	2.72	2.43	1.86	5,169	599	2,041
	女	2.14	1.88	2.05	1.65	1.39	1.24	2.52	2.08	2.33	2.83	2.45	2.66	4.33	4.54	4.79	3.84	3.83	4.11	5.07	5,572	607	2,618
2025年	男	2.40	2.29	1.84	1.62	1.64	2.28	2.20	2.71	2.01	2.61	3.26	2.58	3.50	4.29	4.50	4.86	2.78	1.94	1.93	5,123	652	2,030
	女	2.30	2.22	1.89	1.64	1.34	1.89	2.03	2.60	2.07	2.37	2.81	2.49	3.34	4.29	4.28	4.34	3.53	3.21	4.96	5,362	641	2,461
2030年	男	2.45	2.46	2.27	1.55	1.50	2.13	3.07	2.23	2.61	2.05	2.69	3.33	3.27	3.43	4.11	4.10	4.00	1.98	1.74	5,099	718	1,937
	女	2.35	2.39	2.23	1.51	1.34	1.83	2.78	2.10	2.59	2.11	2.35	2.87	3.17	3.31	4.05	3.88	3.99	2.96	4.41	5,223	697	2,261
2035年	男	2.62	2.51	2.44	1.92	1.47	1.96	2.91	3.11	2.15	2.66	2.12	2.75	4.04	3.20	3.29	3.75	3.37	2.85	1.68	5,081	758	1,814
	女	2.51	2.44	2.40	1.79	1.28	1.83	2.71	2.87	2.09	2.64	2.10	2.40	3.55	3.14	3.13	3.67	3.57	3.34	3.98	5,144	735	2,083
2040年	男	2.61	2.69	2.49	2.07	1.67	1.91	2.72	2.95	2.99	2.19	2.75	2.17	3.44	3.96	3.07	3.00	3.08	2.41	2.04	5,021	780	1,755
	女	2.50	2.61	2.45	1.92	1.40	1.74	2.71	2.80	2.87	2.13	2.62	2.13	3.07	3.52	2.96	2.84	3.37	2.99	3.96	5,060	756	1,964
2045年	男	2.65	2.68	2.67	2.11	1.75	1.18	2.67	2.76	2.84	3.05	2.26	2.81	2.84	3.37	3.80	2.80	2.46	2.20	2.00	4,989	800	1,663
	女	2.54	2.60	2.62	1.96	1.47	1.91	2.61	2.79	2.79	2.92	2.11	2.67	2.80	3.04	3.32	2.69	2.61	2.83	3.75	5,004	776	1,824
2050年	男	2.70	2.71	2.66	2.26	1.78	2.29	2.96	2.71	2.65	2.89	3.15	2.31	3.50	2.78	3.20	3.26	3.40	2.30	1.76	4,989	808	1,542
	女	2.59	2.63	2.61	2.10	1.48	2.00	2.81	2.70	2.79	2.84	2.90	2.15	3.35	2.77	2.87	3.02	2.47	2.18	3.56	4,982	783	1,687
2055年	男	2.81	2.77	2.70	2.25	1.86	2.32	3.08	3.00	2.60	2.71	2.99	3.22	2.98	3.43	2.66	2.94	2.84	1.64	1.64	5,045	827	1,517
	女	2.69	2.68	2.65	2.09	1.55	2.02	2.91	2.90	2.69	2.84	2.82	2.95	2.93	3.32	3.29	2.60	2.77	2.07	1.31	5,008	802	1,649
2060年	男	2.86	2.87	2.75	2.28	1.86	2.42	3.11	3.12	2.89	2.65	2.79	3.06	2.93	2.92	3.62	2.43	2.42	2.03	1.48	5,117	849	1,457
	女	2.74	2.79	2.70	2.12	1.54	2.11	2.93	3.00	2.89	2.74	2.82	2.87	3.64	2.79	3.13	2.37	2.39	2.32	2.79	5,070	823	1,581

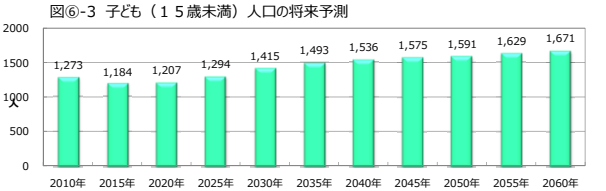
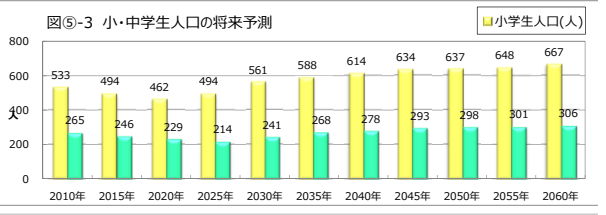
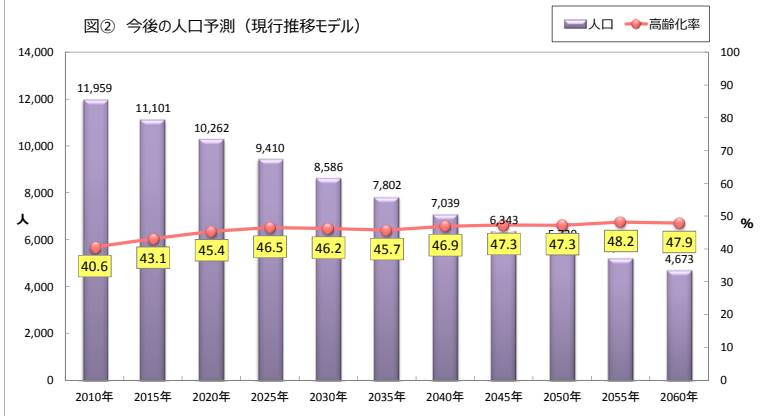
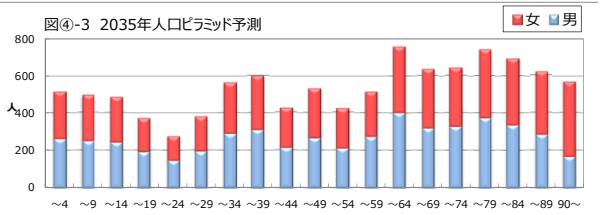
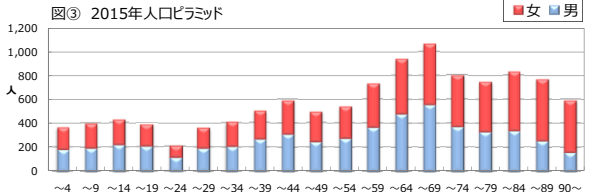
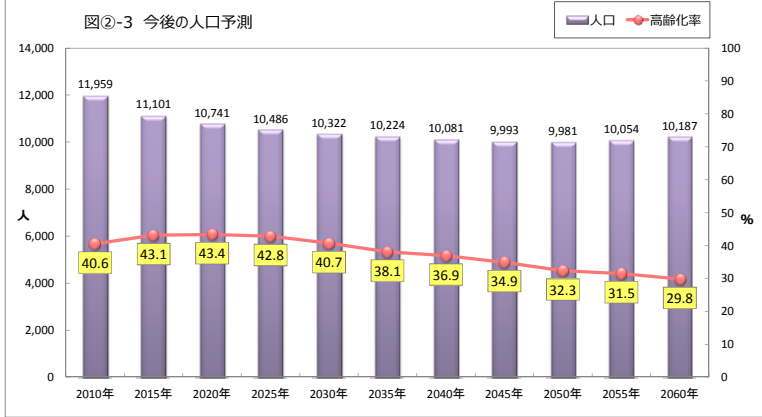
人口(人)	人口増減率(%)	高齢化率(%)	小学生人口(人)	中学生人口(人)
10,741	-3.2	43.4	226	114
10,486	-2.4	42.8	247	106
10,322	-1.6	40.7	284	120
10,224	-0.9	38.1	297	132
10,081	-1.4	36.9	311	141
9,993	-0.9	34.9	303	149
9,981	-0.1	32.3	312	144
10,054	0.7	31.5	328	153
10,187	1.3	29.8	329	150

年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
2015年	男	180	193	220	206	113	192	207	266	310	245	275	366	479	556	371	331	340	255	157
	女	181	204	206	175	91	166	201	233	278	246	261	361	458	508	424	416	491	511	429
2035年	男	262	251	244	192	147	196	291	311	215	266	212	275	404	320	329	375	337	285	168
	女	251	244	240	179	128	183	271	287	209	264	210	240	355	314	313	367	357	334	398

年	年齢層	~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	90~
2010年	男	0.96	1.02	0.99	0.85	0.56	1.30	1.09	1.01	0.96	1.02	1.03	1.02	1.03	0.98	0.96	0.91	0.82	0.71	0.45
	女	0.92	1.04	1.01	0.80	0.45	1.36	1.16	1.03	1.00	1.02	0.99	1.02	1.03	0.99	0.94	0.91	0.92	0.84	0.54
2015年	男	-4.0	2.4	-0.7	-15.4	-43.9	3.0	8.7	1.4	-3.8	1.9	3.3	2.2	3.5	-2.0	-4.2	-8.9	-17.8	-28.6	-55.0
	女	-8.0	3.7	0.6	-20.0	-54.7	36.2	15.7	3.2	-0.2	1.8	-0.6	1.8	3.3	-0.9	-5.7	-9.3	-8.1	-16.2	-46.0

コメント

・30年後の対2015年比は
 人口総数: 90.02% ※90%以上が望ましい
 高齢化率: 8.20% ※0%以上が望ましい(2015年の高齢化率が40%を超える場合のみ)
 子ども人口: 133.02% ※90%以上が望ましい



市町村人口カルテ

分析：（一社）持続可能な地域社会総合研究所

V1.0

※2010年・2015年国勢調査統計を使用して値を算出しました。

※値の詳細な算出方法は研究所ホームページ「http://www.susarea.jp/news.html#20170821_01」の【解説・結果(PDF)】をご覧ください。

市町村名： 邑南町	県名： 島根県	※1過疎指定区分： 1
-----------	---------	-------------

データ 番号	データ項目	値	中国地方		中国地方（過疎指定）		全国		全国（過疎指定）	
			平均値	※2評価ラン ク	平均値	評価ランク	平均値	評価ランク	平均値	評価ランク
1	2015年 総人口	11,101	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2015年 総世帯数	4,224	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2010～2015年 人口増減率	-7.17%	-1.66%	D	-2.60%	C	-0.75%	D	-3.86%	D
4	2010～2015年 人口増減数	-858	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2015年 高齢化率	43.13%	29.28%	E	30.72%	E	26.61%	E	30.99%	D
6	2015年 後期高齢化率	26.39%	14.64%	E	15.82%	E	12.82%	E	16.22%	E
7	2015年 世帯平均規模	2.63	2.43	-	2.45	-	2.38	-	2.47	-
8	2015年 出生率※3	2.09	1.60	A	1.60	A	1.45	A	1.56	A
9	2010～2015年 4歳以下増減率	-6.06%	-4.84%	B	-5.80%	B	-5.44%	B	-8.79%	B
10	2010～2015年 小学生増減率	-7.37%	-4.87%	B	-5.84%	A	-4.90%	C	-8.69%	B
11	2010～2015年 10代後半～20代前半男性流出率	43.92%	9.71%	E	9.56%	D	1.47%	E	17.33%	D
12	2010～2015年 10代後半～20代前半女性流出率	54.67%	7.98%	E	10.70%	E	0.65%	E	17.12%	E
13	2010～2015年 30代男性コホート変化率	4.46%	1.11%	A	0.37%	A	0.13%	B	-0.79%	B
14	2010～2015年 30代女性コホート変化率	8.63%	0.65%	A	0.26%	A	0.30%	A	-0.94%	A
15	2010～2015年 実質社会増減率	0.08%	0.12%	B	-0.24%	A	0.44%	B	-1.44%	B
16	2010～2015年 実質社会増減数	6	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2045年 予測人口	6,343	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2015～2045年 人口増減率	-42.86%	-20.49%	D	-24.66%	B	-15.51%	D	-31.55%	C
19	2045年 高齢化率	47.29%	35.40%	D	36.78%	C	34.56%	D	40.10%	C
20	2015～2045年 4歳以下増減率	-48.09%	-28.24%	C	-32.55%	B	-24.78%	C	-42.38%	C
21	2015～2045年 30代男性増減率	-46.33%	-27.10%	C	-30.84%	B	-25.68%	C	-41.21%	C
22	2015～2045年 30代女性増減率	-47.25%	-31.21%	C	-35.36%	B	-26.75%	C	-44.74%	B
23	2045年時人口維持に必要な定住増加人数（人口比）	0.75%	0.35%	C	0.45%	B	0.32%	C	0.63%	B
24	2045年時子ども数維持に必要な定住増加人数（人口比）	0.35%	0.29%	B	0.36%	A	0.34%	B	0.52%	B
25	2045年時総合的人口安定化に必要な定住増加人数（人口比）	0.75%	0.39%	C	0.48%	B	0.40%	C	0.68%	B

↑ 右列の中国地方の平均値より数値が良いと思われる項目は青、悪いと思われる項目は赤で表記しています。

