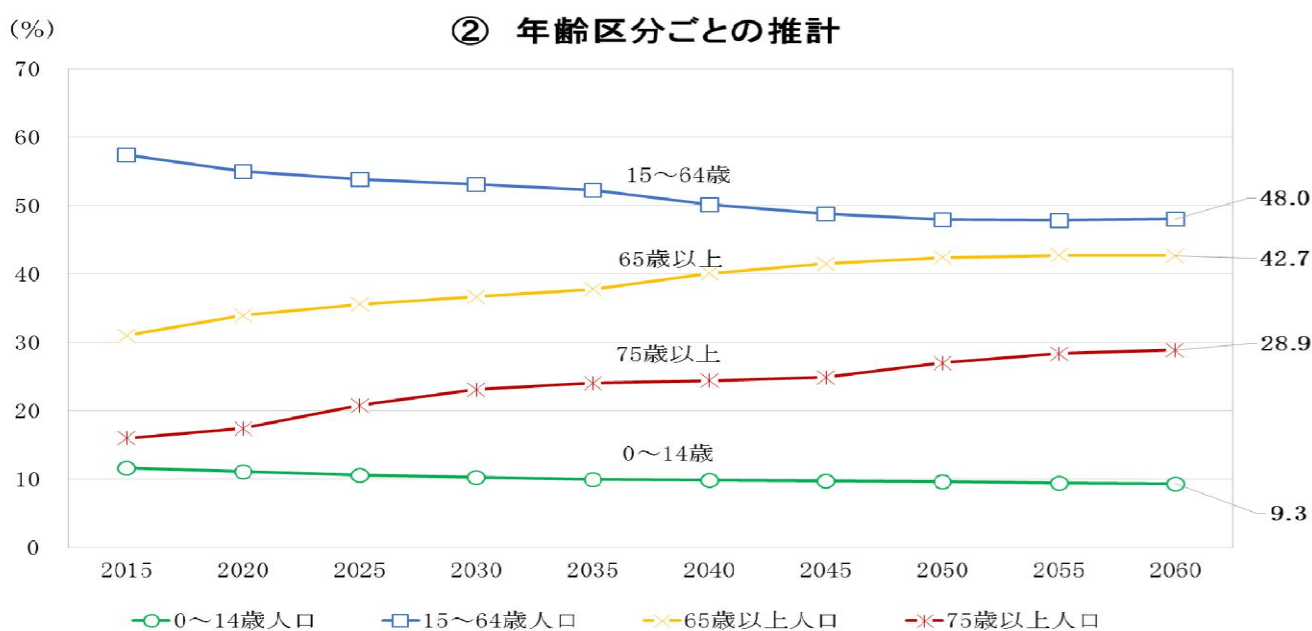
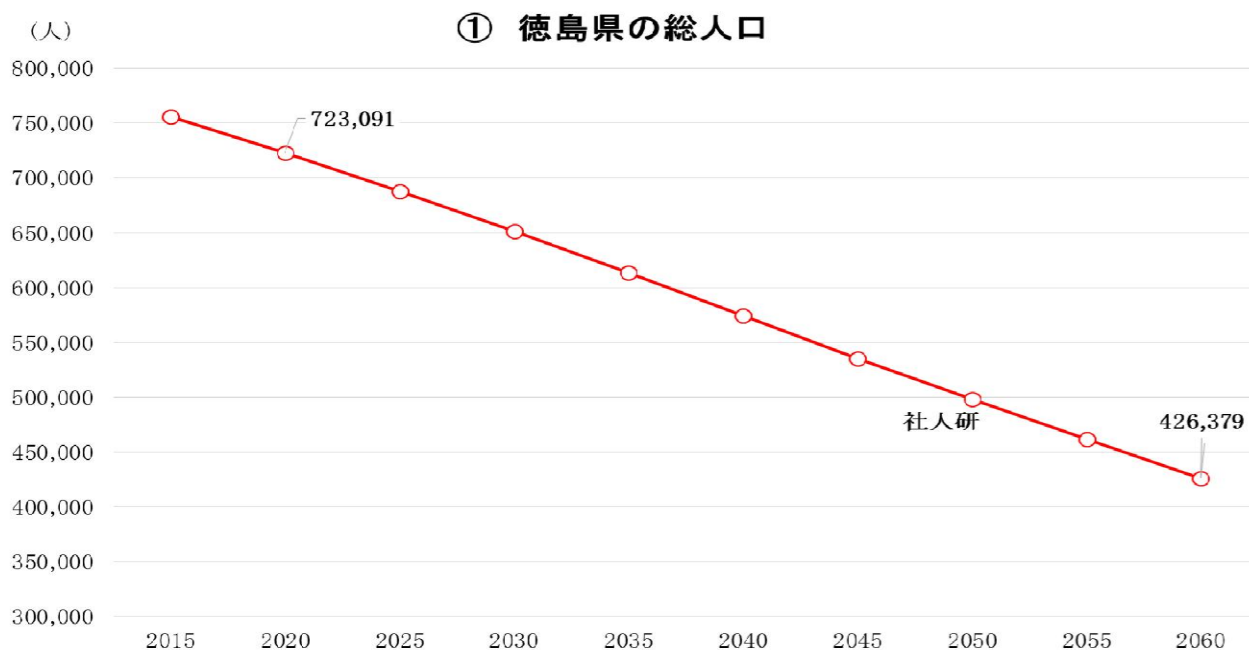


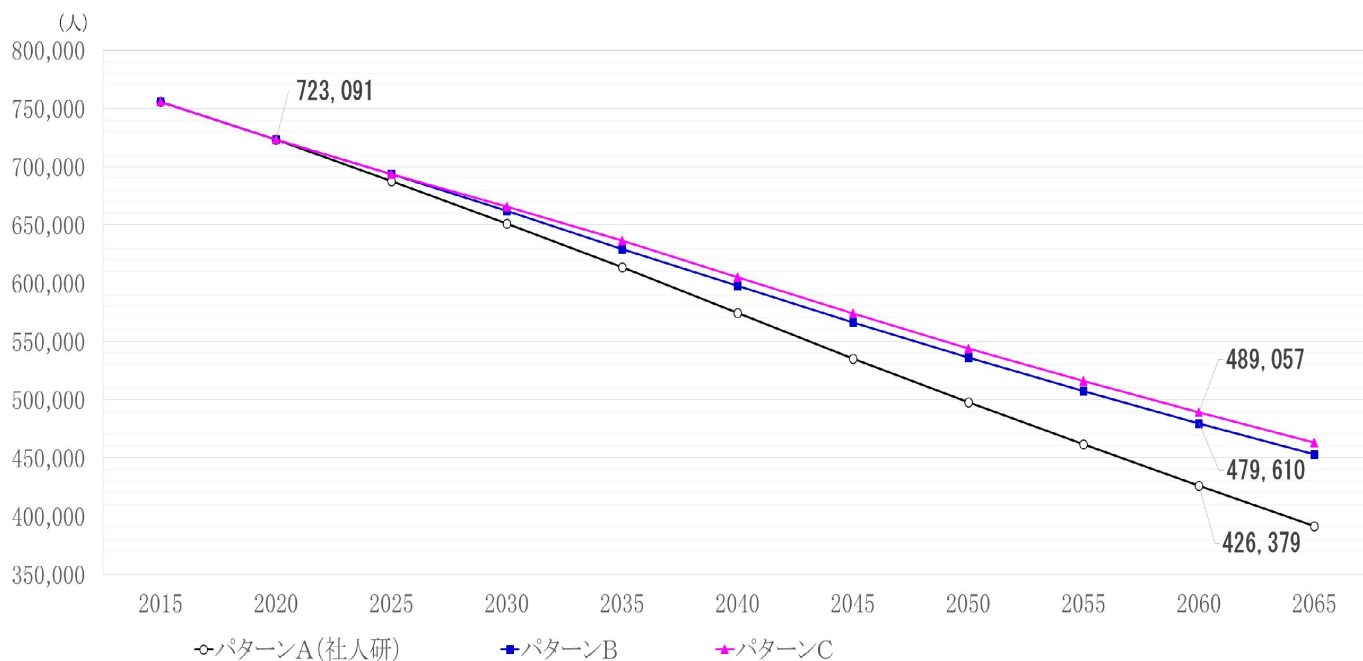
人口シミュレーション

社人研による人口推計人口（H30）



社人研推計 (H30)	2020年		2045年		2060年(最低)	
生産年齢 (15歳-64歳)	398,109	55.1%	261,045	48.8%	204,689	48.0%
65歳以上人口	245,148	33.9%	222,110	41.5%	181,912	42.7%

徳島県の将来推計人口（出生率のみ）

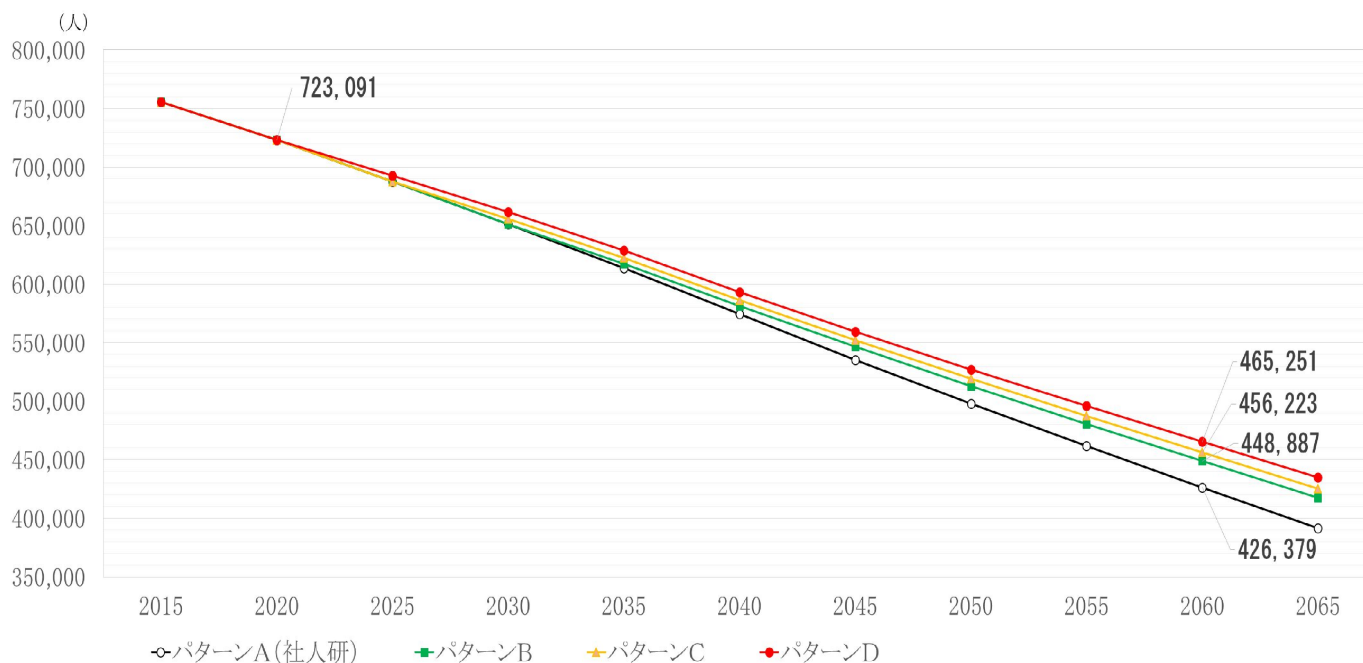


パターンA：「国立社会保障・人口問題研究所」の推計（H30年）に準拠

パターンB：「社人研推計」＋「合計特殊出生率」が上昇（2025年以降：1.80、2040年以降：2.07）

パターンC：「社人研推計」＋「合計特殊出生率」が上昇（2025年以降：1.80、2030年以降：2.07）

徳島県の将来推計人口（転入・転出均衡のみ）



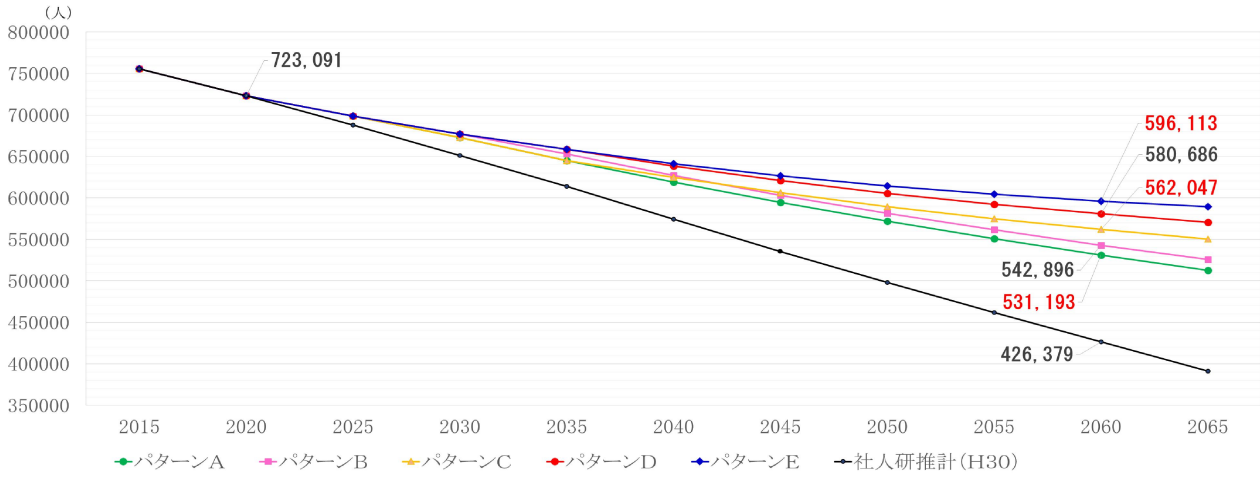
パターンA：「国立社会保障・人口問題研究所」の推計（H30年）に準拠

パターンB：「社人研推計」＋「転入数と転出数」が均衡（2035年）した場合

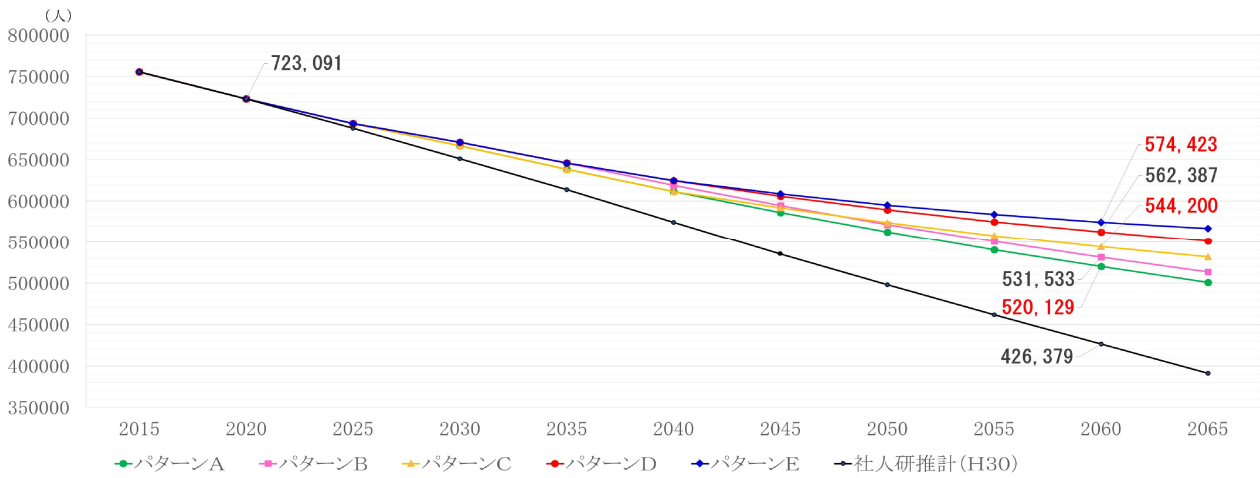
パターンC：「社人研推計」＋「転入数と転出数」が均衡（2030年）した場合

パターンD：「社人研推計」＋「転入数と転出数」が均衡（2025年）した場合

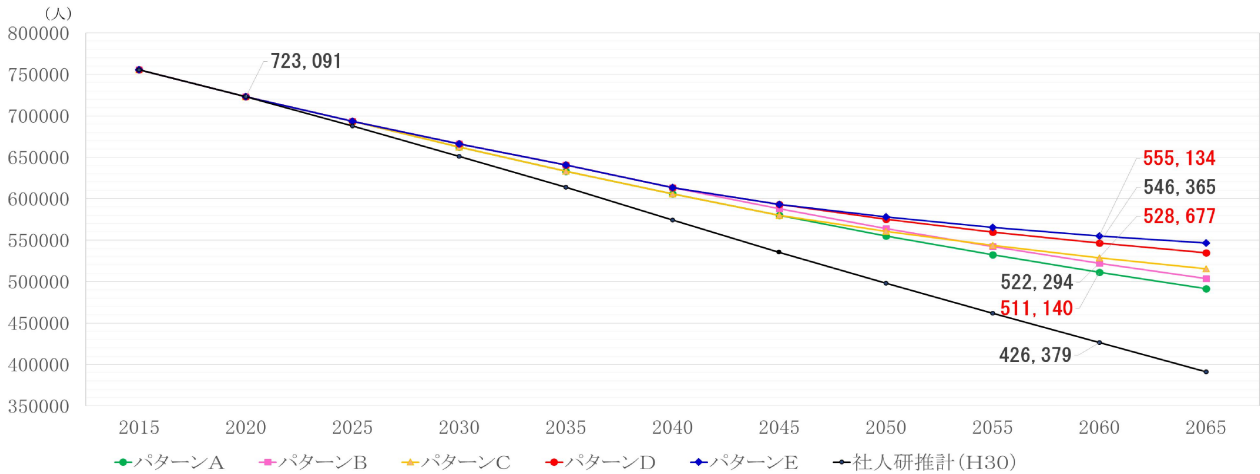
徳島県の将来推計人口（2025年：転入・転出均衡）



徳島県の将来推計人口（2030年：転入・転出均衡）



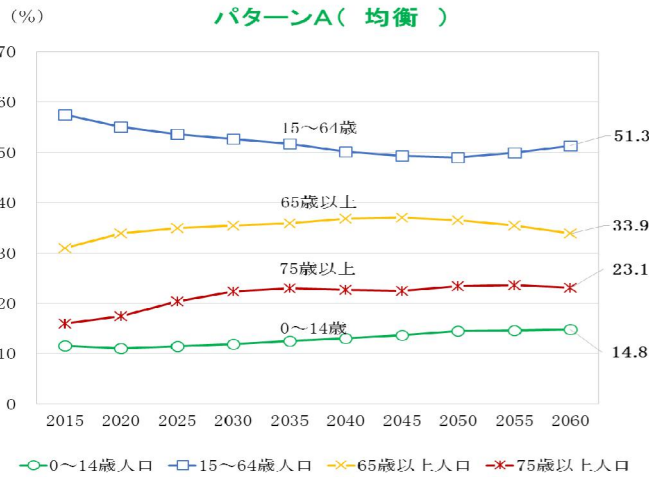
徳島県の将来推計人口（2035年：転入・転出均衡）



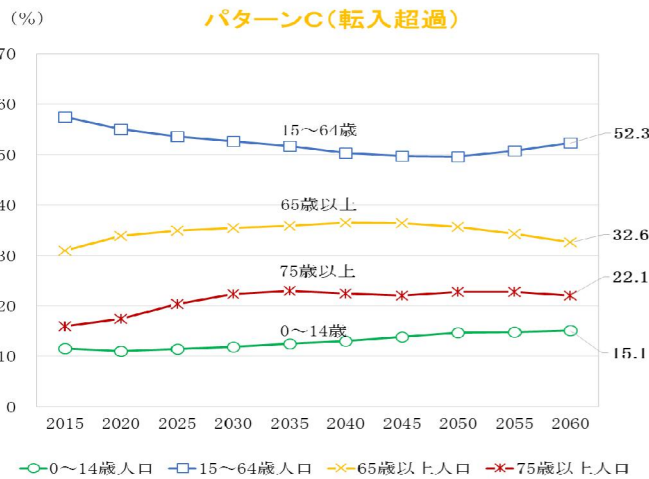
【シミュレーションの条件設定】

- パターンA（均衡）**：合計特殊出生率が上昇（2025年以降：1.80、2040年以降：2.07）
- パターンB（均衡）**：合計特殊出生率が上昇（2025年以降：1.80、2030年以降：2.07）
- パターンC（転入超過）**：合計特殊出生率が上昇（2025年以降：1.80、2040年以降：2.07）
転入数が転出数を上回る（均衡年から10年目以降：1,000人転入超過/年）
- パターンD（転入超過）**：合計特殊出生率が上昇（2025年以降：1.80、2030年以降：2.07）
転入数が転出数を上回る（均衡年から5年目以降：1,000人転入超過/年）
- パターンE（転入超過）**：合計特殊出生率が上昇（2025年以降：1.80、2030年以降：2.07）
転入数が転出数を上回る（均衡年から5年目以降：1,500人転入超過/年、均衡年から10年目以降：1,000人転入超過/年）

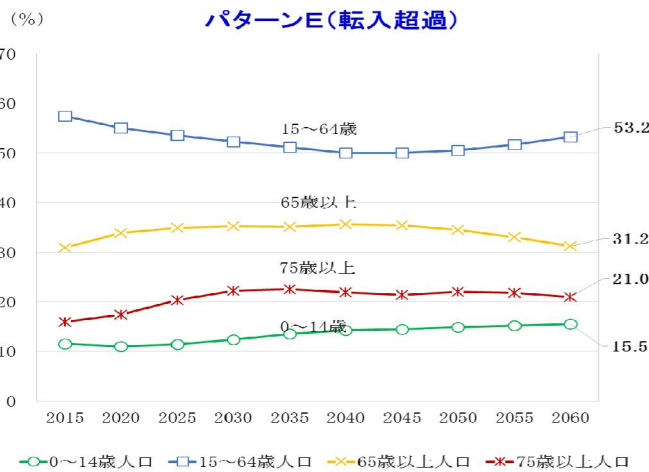
年齢区分ごとの推計（2025年：転入・転出均衡）



2025均衡・パターンA	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	293,088	272,654
65歳以上人口	245,148	220,157	180,026

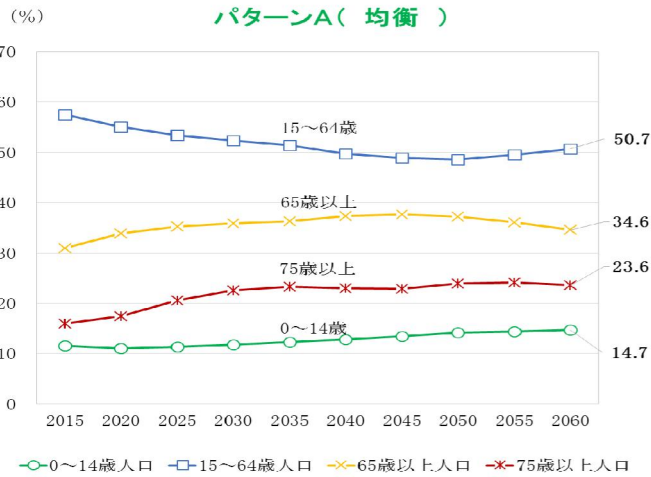


2025均衡・パターンC	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	301,208	293,917
65歳以上人口	245,148	221,010	183,262

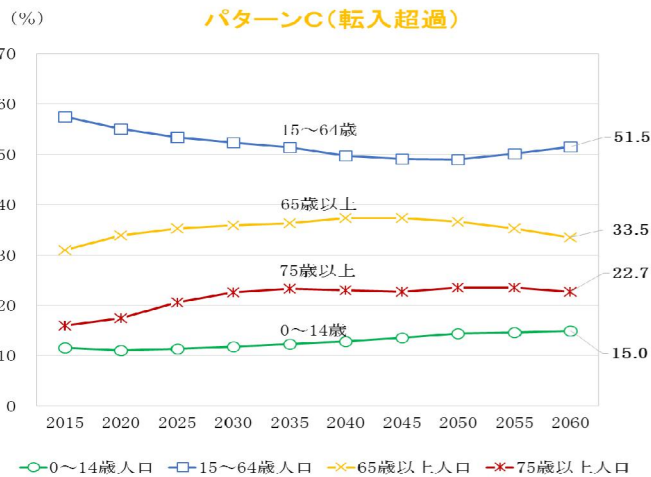


2025均衡・パターンE	2020年	2040年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	320,700	317,430
65歳以上人口	245,148	228,935	186,157

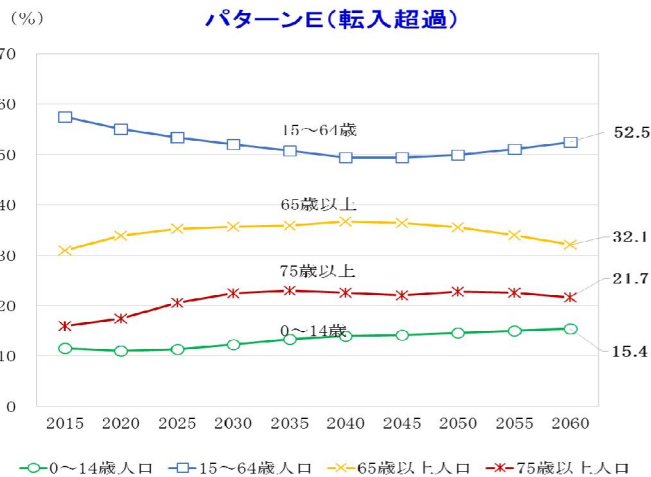
年齢区分ごとの推計（2030年：転入・転出均衡）



2030均衡・パターンA	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	286,412	263,768
65歳以上人口	245,148	220,705	179,970
		48.9%	50.7%
		37.6%	34.6%

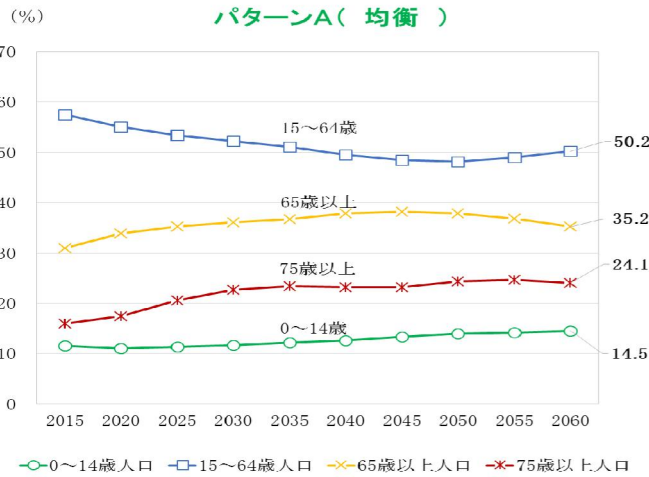


2030均衡・パターンC	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	290,465	280,510
65歳以上人口	245,148	221,080	182,209
		49.1%	51.5%
		37.4%	33.5%

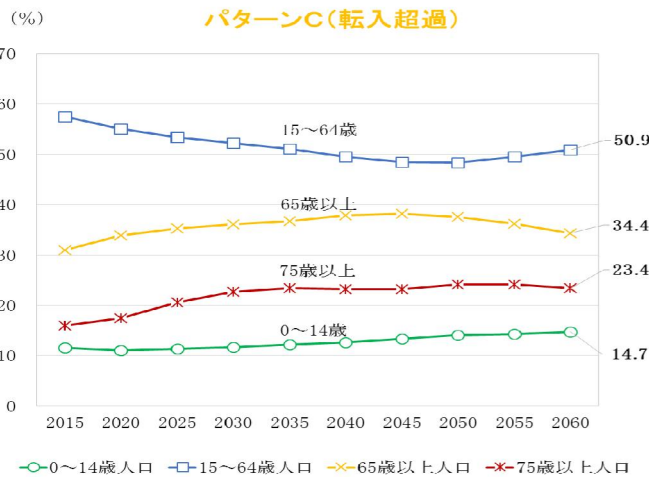


2030均衡・パターンE	2020年	2040年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	308,368	301,552
65歳以上人口	245,148	229,070	184,326
		49.4%	52.5%
		36.7%	32.1%

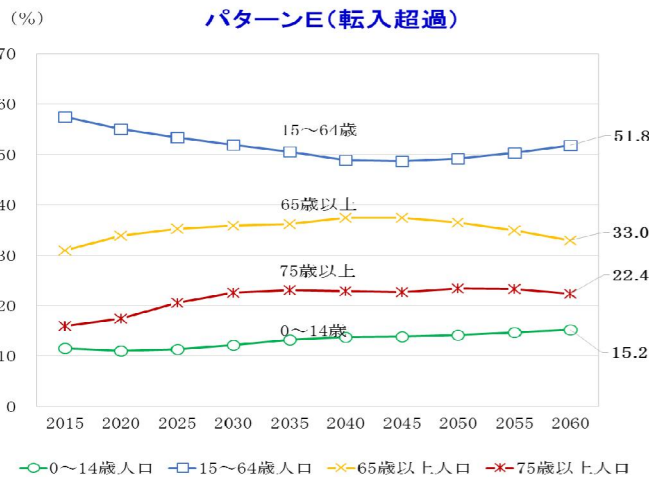
年齢区分ごとの推計（2035年：転入・転出均衡）



2035均衡・パターンA	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	281,102	256,780
65歳以上人口	245,148	221,553	180,164



2035均衡・パターンC	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	281,102	269,107
65歳以上人口	245,148	221,553	181,628



2035均衡・パターンE	2020年	2045年(最低)	2060年
生産年齢(15-64歳)	398,109	288,989	287,656
65歳以上人口	245,148	221,935	183,136

参考① 「合計特殊出生率・出生数」の状況

●合計特殊出生率の状況

厚生労働省「人口動態統計」

合計特殊出生率	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
徳島県	1.44 (26位)	1.43 (32位)	1.46 (24位)	1.53 (25位)	1.51 (23位)	1.51 (25位)	1.52 (23位)
全 国	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42

●出生数の状況

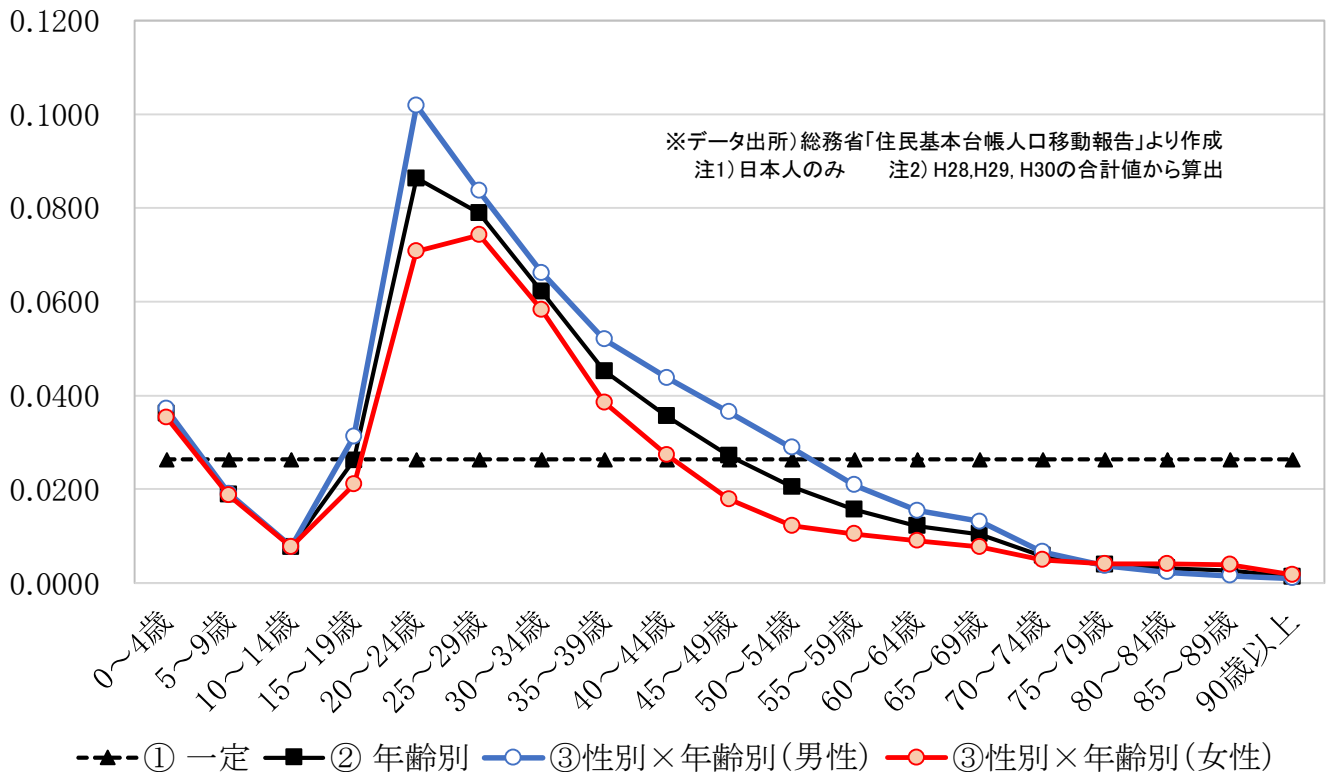
厚生労働省「人口動態統計」

出生数	H 2 4	H 2 5	H 2 6	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0
徳島県	5,744	5,666	5,502	5,586	5,346	5,182	4,998
(増加率)	-2.9%	-1.4%	-2.9%	1.5%	-4.3%	-3.1%	-3.6%
全 国	1,037,231	1,029,816	1,003,539	1,005,677	976,979	946,065	918,397
(増加率)	-1.3%	-0.7%	-2.6%	0.2%	-2.9%	-3.2%	-2.9%

参考② シミュレーションにおける「男女比率」の設定

(ウェイト)

転入者の年齢配分(②年齢別でシミュレーション)



※女性の転入増を集中的に取り組むこととし、転入者の男女比を同率に設定して推計

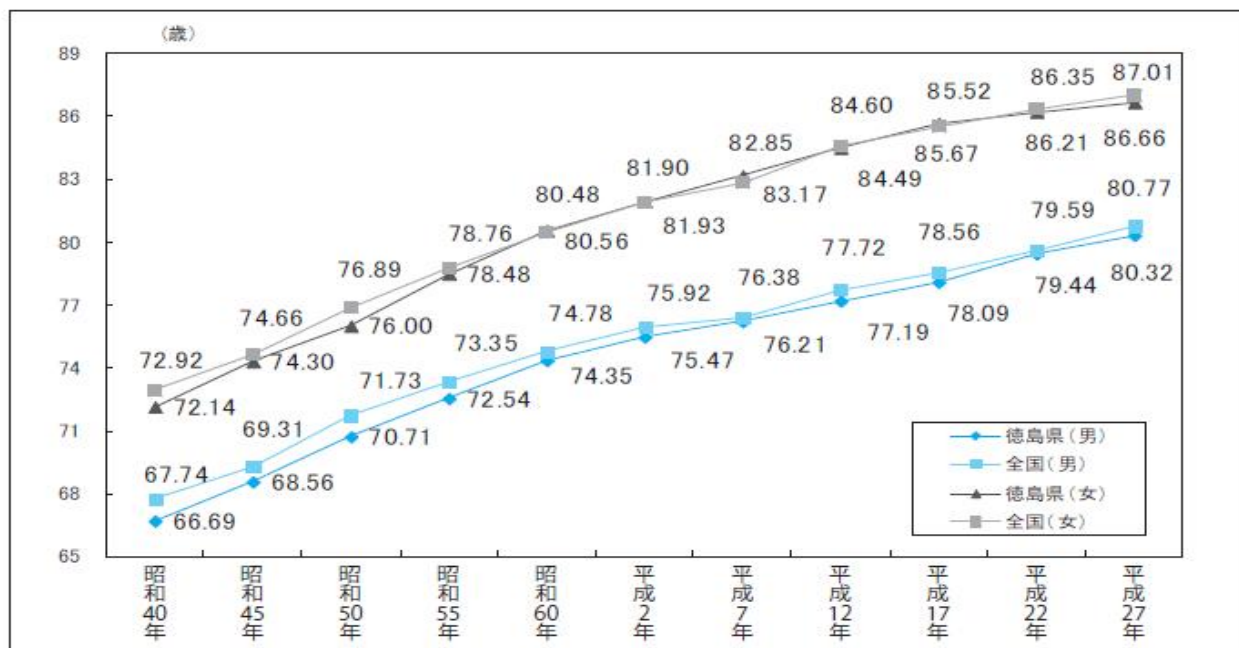
参考③ 「平均寿命・健康寿命」の状況

※「平均寿命・健康寿命」の状況（「健康徳島21（2018年改訂版）」より抜粋）

(1) 平均寿命

本県の平均寿命は全国と同様に年々伸びており、平成27年には、男性80.32歳、女性86.66歳となっています。男女とも全国平均並みとなっています。

【平均寿命の年次推移 資料：厚生労働省「都道府県別生命表」】



(2) 健康寿命

本県の健康寿命（「日常生活に制限のない期間の平均」）は、平成28年調査において男性71.34歳、女性74.04歳となっており、男性は前回調査の平成25年より1.49年、女性は0.60年延伸しています。全国的にみると、平成28年調査においては、男女とも全国平均（男性72.14歳、女性74.79歳）より低く、全国順位では男性44位、女性43位と下位にあります。

平均寿命の伸び以上に健康寿命を延ばす（不健康な状態になる時点を遅らせる）ことは、個人の生活の質の低下を防ぐ観点からも、社会的負担を軽減する観点からも重要です。

【健康寿命の状況（国民生活基礎調査）】

