

「新たな人口ビジョン」の方向性（案）

①【本県の総人口】

◆目 標◆

2060年に、「55万人から60万人超」の人口水準を確保

◆目指すべき方向性◆

人口ピラミッドのプロポーションを意識した人口減少対策の展開
⇒「持続可能な人口構造」を構築!!

◆主な着眼点◆

【地域活力の維持】

- ⇒「生産年齢（15歳～64歳）」人口の構成比率**50%以上**の確保
（概ね生産年齢人口1.5人で1人の高齢者を支え得る水準確保を目指す）
- ⇒若者を中心に「15歳～44歳」人口の構成比率**30%以上**の確保
- ⇒鍵を握る「高校・大学生」を中心とした「15歳～24歳」人口への**対策強化**
- ⇒女性の「とくしま回帰」を加速し、合計特殊出生率の算定基礎となる
女性「15歳～49歳」人口の現状水準（17%台）以上を確保

②【自然動態】

◆目 標◆

概ね5年後の2025年に、希望出生率「1.8」を目指す

◆目指すべき方向性◆

【「結婚～出産～子育て」のあらゆるステージを応援する社会の実現】

- ⇒子育てトータルサポートのさらなる充実
- ⇒高齢者も含め、地域で子育てを支え合うコミュニティの実現

【徳島発！多様な「働き方改革」の実装】

- ⇒Society5.0を実現する最先端技術を活用した「長時間労働の是正」や
「ワーク・ライフ・バランス」の確立など、安心して子育てできる環境の整備

【アクティブシニアをはじめ、全ての人々が健康で活躍できる社会の構築】

- ⇒全国トップクラスの「健康寿命県」の実現
- ⇒高齢者、障がい者、外国人など、多様な人材の活躍

③【社会動態】

◆目 標◆

2030年までに、転入転出者数を均衡（社会増減ゼロ）

◆目指すべき方向性◆

【持続可能な人口構造の構築】

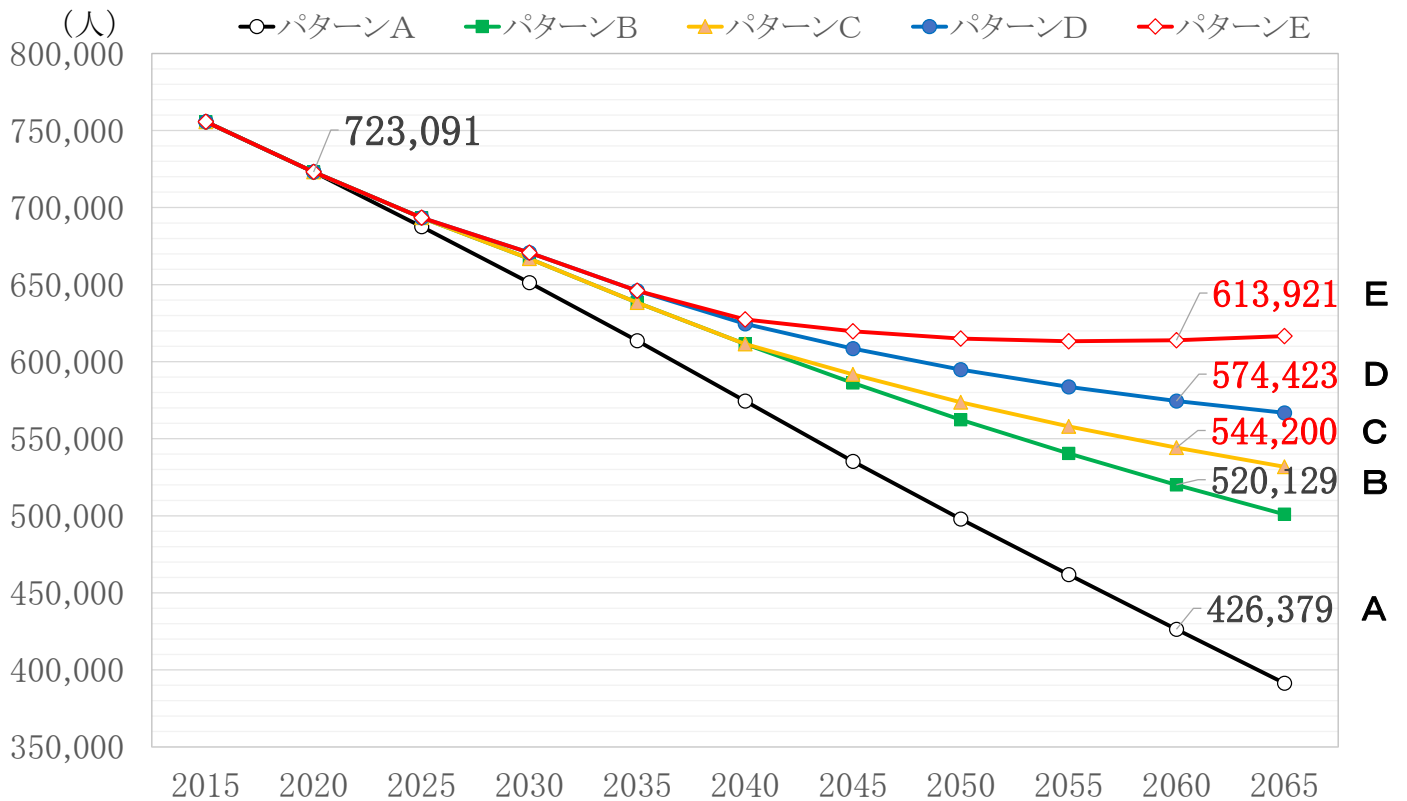
- ⇒「65歳以上・75歳以上」の人口がピークアウト、5年単位での
人口減少率が5%以上に拡大し、「減少加速時代」が到来する2030年
までに「転入転出者数の均衡」を実現。持続可能な人口構造へ転換。

【社会減の主要因である若者の「とくしま回帰」加速】

- ⇒県内高校、高等教育機関卒業後の「県内定着率」向上を推進
- ⇒県外進学した大学生など「20歳～24歳」の若者への対策強化
- ⇒魅力的な就労・生活環境の発信など、
女性へのアプローチ・女性目線の対策強化
- ⇒東京圏に加え、大阪圏等も対象にした対策強化

徳島県の将来推計人口

2030年 転入・転出均衡



【シミュレーションの条件設定】

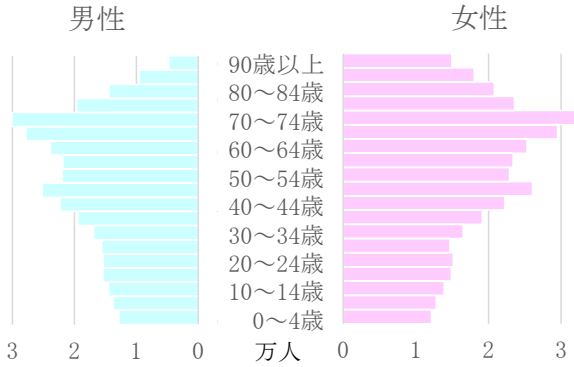
※均衡年以外は、現「とくしま人口ビジョン」の条件と同一に設定

- 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 : 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 : 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 (2040年以降 : 1,000人超過/年)
- パターンD : 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
(2035年以降 : 1,000人超過/年、2040年以降 : 1,500人超過/年)
- パターンE : 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
(2035年以降 : 1,500人超過/年、2040年以降 : 3,000人超過/年)

年齢階層別の「人口構造」

【人口推計 パターンA(社人研)】

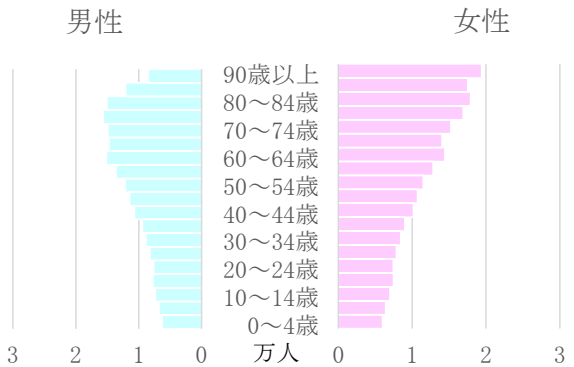
2020年



年齢	男性(人)	女性(人)	Total(人)	Total(%)
年少人口 0-14歳	40,994	38,840	79,834	11.0
生産年齢 15-64歳	197,802	200,307	398,109	55.1
15~44歳(男女)	104,970	102,669	207,639	28.7
15~49歳(女性)	130,162	128,740	258,902	17.8
65歳以上人口	106,304	138,844	245,148	33.9
75歳以上人口	48,402	77,368	125,771	17.4
Total	345,100	377,991	723,091	100.0

※「黄色セル」=総人口に占める「緑色セル」の割合

2060年

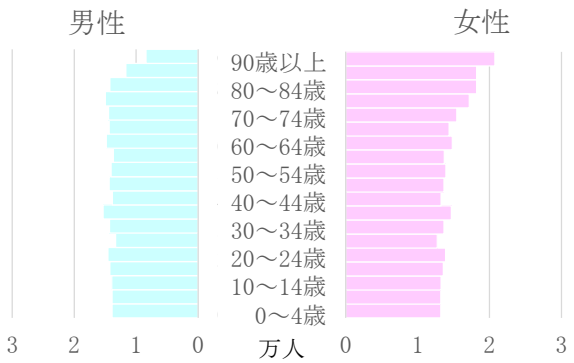


年齢	男性(人)	女性(人)	Total(人)	Total(%)
年少人口 0-14歳	20,405	19,371	39,777	9.3
生産年齢 15-64歳	104,730	99,960	204,689	48.0
15~44歳(男女)	52,425	50,449	102,874	24.1
15~49歳(女性)	63,876	61,164	125,040	14.3
65歳以上人口	80,914	100,998	181,912	42.7
75歳以上人口	51,288	71,726	123,014	28.9
Total	206,049	220,329	426,379	100.0

※「黄色セル」=総人口に占める「緑色セル」の割合

【人口推計 パターンC(2030年均衡)】

2060年

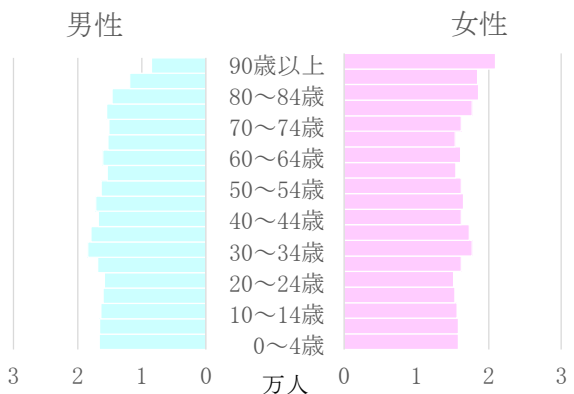


年齢	男性(人)	女性(人)	Total(人)	Total(%)
年少人口 0-14歳	41,761	39,720	81,481	15.0
生産年齢 15-64歳	142,547	137,963	280,510	51.5
15~44歳(男女)	85,621	81,836	167,456	30.8
15~49歳(女性)	99,969	95,497	195,466	17.5
65歳以上人口	78,128	104,081	182,209	33.5
75歳以上人口	49,333	74,288	123,621	22.7
Total	262,437	281,763	544,200	100.0

※「黄色セル」=総人口に占める「緑色セル」の割合

【人口推計 パターンE(2030年均衡)】

2060年



年齢	男性(人)	女性(人)	Total(人)	Total(%)
年少人口 0-14歳	49,598	47,214	96,812	15.8
生産年齢 15-64歳	166,835	162,091	328,926	53.6
15~44歳(男女)	101,841	97,816	199,657	32.5
15~49歳(女性)	119,026	114,327	233,353	18.6
65歳以上人口	80,964	107,219	188,183	30.7
75歳以上人口	50,498	75,676	126,173	20.6
Total	297,396	316,524	613,921	100.0

※「黄色セル」=総人口に占める「緑色セル」の割合

① 人口ビジョンにおいて目指す人口構造

1. 生産年齢人口（15歳～64歳）の維持

(人、%)

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%
生産年齢/65歳以上	1.62		1.18		1.13	

2030均衡・パターンC	2020年		2050年(最低)		2060年	
生産年齢 (15歳～64歳)	同上		280,954	49.0%	280,510	51.5%
65歳以上人口	同上		210,312	36.7%	182,209	33.5%
生産年齢/65歳以上	同上		1.34		1.54	

2030均衡・パターンE	2020年		2040年(最低)		2060年	
生産年齢 (15歳～64歳)	同上		310,394	49.5%	328,926	53.6%
65歳以上人口	同上		229,261	36.5%	188,183	30.7%
生産年齢/65歳以上	同上		1.35		1.75	

2. 若者・若手人口比率の維持（15歳～44歳人口）

(人、%)

社人研推計 (H30)	2020年		2045年		2060年(最低)	
15歳～29歳	91,082	12.6%	58,345	10.9%	46,310	10.9%
30歳～44歳	116,557	16.1%	73,045	13.6%	56,564	13.3%
合計	207,639	28.7%	131,390	24.5%	102,874	24.2%

2030均衡・パターンC	2020年		2035年(最低)		2060年	
15歳～29歳	同上		77,699	12.2%	82,329	15.1%
30歳～44歳	同上		87,161	13.7%	85,127	15.6%
合計	同上		164,860	25.9%	167,456	30.7%

2030均衡・パターンE	2020年		2035年(最低)		2060年	
15歳～29歳	同上		同上		95,385	15.5%
30歳～44歳	同上		同上		104,272	17.0%
合計	同上		同上		199,657	32.5%

3. 女性（15歳～49歳）比率の維持

(人、%)

社人研推計 (H30)	2020年		2045年		2060年(最低)	
15歳～49歳 (女性)	128,740	17.8%	79,011	14.8%	61,164	14.3%

2030均衡・パターンC	2020年		2035年(最低)		2060年	
15歳～49歳 (女性)	同上		96,970	15.2%	95,497	17.5%

2030均衡・パターンE	2020年		2035年(最低)		2060年	
15歳～49歳 (女性)	同上		96,970	15.0%	114,327	18.6%

② 2030年以降における人口減少加速時代

(人、%)

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
総人口	755,733	723,091	687,672	651,252	613,689	574,474	535,365
減少数		29,714	32,642	35,419	36,420	37,563	39,109
減少率		3.78%	4.32%	4.90%	5.30%	5.77%	6.39%
65歳以上	233,987	245,148	244,536	238,836	231,852	230,079	222,110
75歳以上	120,723	125,771	142,624	150,057	147,443	140,039	133,040

◆高齢者の人口減少の推移（「国立社会保障・人口問題研究所」のH30年推計より）