

阿南市 人口・世帯数推計報告書

令和2年3月

目次

第1章 人口推計の概要	1
1. 目的	1
2. 推計方法の概要	1
(1)人口の増減	1
(2)将来人口の推計方法	1
(3)推計に用いるデータ	2
(4)推計の手順	2
3. 推計期間	3
4. 数値の取扱い	3
5. 各仮定値の設定	3
(1)出生パラメータ	3
(2)死亡パラメータ	3
(3)移動パラメータ	4
(4)現行人口ビジョン策定時との条件比較	4
第2章 推計結果	5
1. 総人口の推計	5
(1)社人研推計準拠による将来人口	5
(2)社人研推計準拠による将来人口の補正	5
(3)趨勢人口の推計	6
(4)年齢3区分別人口(比率)と高齢化率の将来動向	7
(5)人口ピラミッド	8
2. 将来世帯数の推計	9
(1)将来世帯数の推計の考え方	9
(2)将来世帯数の推計結果	10
3. 地区別将来人口の推計	14
(1)地区別将来人口推計の方法	14
(2)地区別将来人口推計の結果	14
(3)人口変化指数でみた地区別人口の将来動向	15
参考資料	
(将来人口・世帯数推計結果)	
1. 市の将来人口	1
(1)人口の将来動向	1
(2)年齢3区分別人口(比率)の将来動向	3
(3)年齢層別人口の将来動向	5
2. 地区別人口推計	20
3. 全国の人口動向	34
4. 四国4県の人口動向	36
5. 徳島県内の人口動向	37
6. 産業別就業者数の推計	41
(1)推計の考え方	41
(2)国勢調査による性別・年齢5歳階級別の就業率	41
(3)将来就業率の設定	41
(4)将来就業者数の推計	43
7. 「阿南市人口ビジョン」で想定した将来人口の検証	46

第1章 人口推計の概要

1. 目的

市が将来にわたって行財政運営を見通す上では、基準となる人口を想定しておくことが重要となります。

本書は、「(仮称)第6次阿南市総合計画」及び「第2期阿南市まち・ひと・しごと創生総合戦略」を策定するにあたり、平成28年(2016年)版「阿南市人口ビジョン¹」を見直し、本市における人口及び世帯数の現状を分析するとともに、今後目指すべき将来の方向と人口及び世帯数の将来展望と推計結果から浮かび上がる将来課題等を提示するための基礎資料とすることを目的とします。

本書においては、「将来推計人口」は推計された将来人口を指し、これを推計することを「将来人口推計」と呼ぶこととします。

なお、令和2年版「阿南市人口ビジョン」では、2020年国勢調査の調査による人口(以下、「国調人口」という。)の速報値を踏まえ、人口推計について見直す場合があります。

2. 推計方法の概要

(1) 人口の増減

人口は、出生・死亡による自然増減と、転入・転出(移動)による社会増減によって増減します。この、出生・死亡・移動は「人口変動の三要素」と呼ばれ、人口はこれらの要素のみによって変動します。人口変動の三要素は、男女、年齢、配偶関係、家族構成、職業、居住地域といったさまざまな属性の影響を受けますが、人口を推計するにあたり、多くの属性をすべて考慮することは現実的でないため、男女・年齢別の人口を基礎として将来人口推計を行うこととします。

$$\text{人口の増減} = \text{自然増減} \text{ 出生} + \text{死亡} + \text{社会増減(移動)} \text{ 転入} + \text{転出}$$

(2) 将来人口の推計方法

国立社会保障・人口問題研究所(以下、「社人研」という。)は、出生・死亡・移動の人口の変動の要因別に設定した変化率に基づいて将来人口を推計する「コーホート²要因法」に基づき、男女・年齢(5歳)階級別に30年後までの将来人口を推計しています。

また、国では、この社人研による推計をベースに、推計期間を延伸した推計(以下、「社人研推計準拠」という。)を含め、将来人口推計を行うためのツールとして「将来人口推計シート」を作成し、配布しており、本市の将来人口推計にあたっては、この将来人口推計シートを活用し、将来推計人口を確認・検証した上で、必要に応じてその補正を行うことにします。

¹ 平成22年(2010年)10月1日時点の住民基本台帳人口を基準として推計

² 人口観察に用いられる単位集団で、ある一定の期間に出生した個人の集団

したがって、基準人口は国勢調査から得られる人口を用いるとともに、推計手法としてはコーホート要因法によるものとし、人口変動の三要素に係る仮定値については、出生に関する仮定値として「合計特殊出生率³」及び「0～4歳性比⁴」、死亡に関する仮定値として「生残率⁵」、移動に関する仮定値として「純移動率⁶」を別途設定します。

なお、コーホート要因法では、0～4歳人口は、合計特殊出生率と0～4歳性比を15～49歳女性人口に乗じることで算出されます。

このようにして、市全体の将来人口を男女・年齢(5歳)階級別に推計します。

(3) 推計に用いるデータ

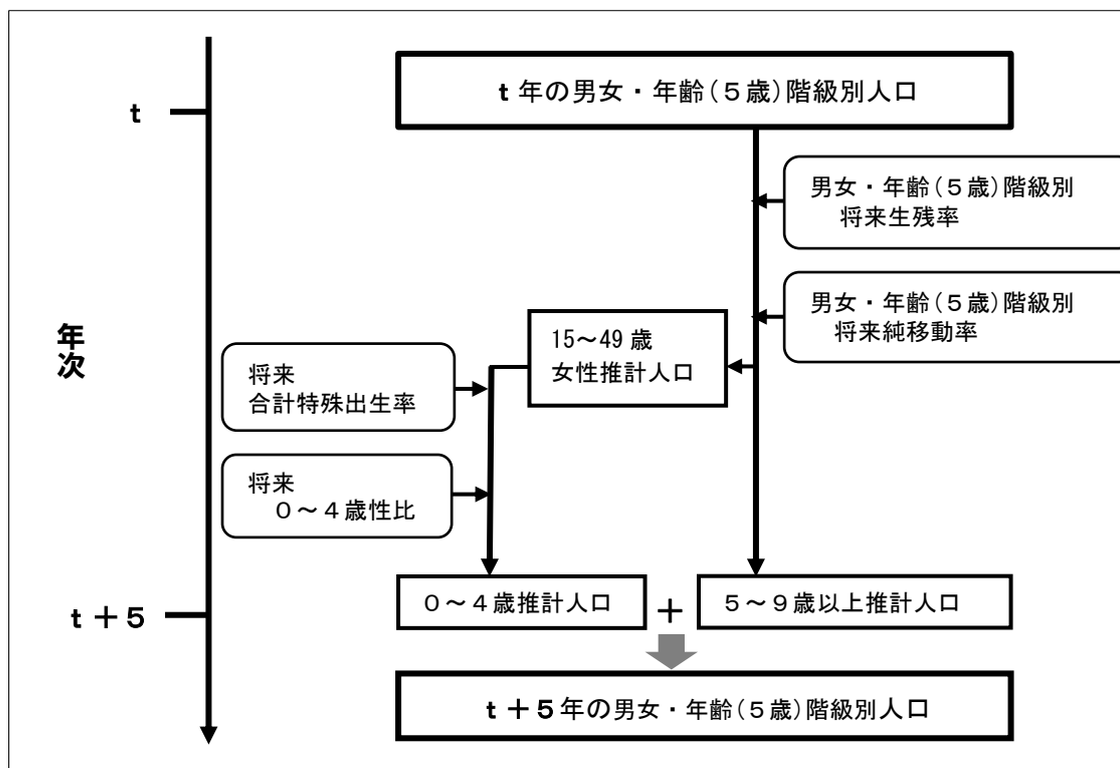
将来人口推計に用いる各種パラメータの基礎データは、以下の表のとおりです。

パラメータ		基礎データ
出生パラメータ	合計特殊出生率	国配布の「将来人口推計シート」にて設定されている子ども女性比から合計特殊出生率への換算率等を踏まえた仮定値
	0～4歳性比	国立社会保障・人口問題研究所による仮定値
死亡パラメータ	生残率	国立社会保障・人口問題研究所による仮定値
移動パラメータ	純移動率	国立社会保障・人口問題研究所による仮定値

(4) 推計の手順

コーホート要因法による推計方法について、フローとして示すと次のとおりです。

なお、具体の将来人口推計は、国配布の「将来人口推計シート」を活用して行っています。



³ 15～49歳の女性の年齢別出生率の合計

⁴ 0～4歳の女性100人に対する0～4歳の男性人口の比

⁵ 性別・5歳階級別の人口が5年後まで死亡することなく生き残っている確率

⁶ 性別・5歳階級別の5年間の純移動数(転入超過数)を期首の当該人口で除した比率

3. 推計期間

推計の出発点となる将来人口推計の基準年は 2015年(直近の国勢調査)とし、推計期間は、2020年から2060年までの40年間(5年刻みで推計)とします。

4. 数値の取扱い

将来推計人口は、性別・年齢 5 歳階級別に推計された値を四捨五入(小数点第一位)した上で整数化を行い、性別・年齢別の整数化された推計人口とその合計とが一致するようにしています。

なお、国配布の「将来人口推計シート」では、こうした整数化の処理は行われていません。

5. 各仮定値の設定

(1) 出生パラメータ

出生パラメータとしては、合計特殊出生率と0～4歳性比を用います。

社人研では、市町村レベルの将来人口推計においては合計特殊出生率ではなく、子ども女性比を用いて推計を行っていますが、本市の将来人口推計においては、前述のとおり、合計特殊出生率を用います。

2015年の合計特殊出生率については、社人研推計準拠において仮定されている年齢別出生率を前提に、2015年の国調人口に基づき逆算的に算出すると1.68の水準にあります。

合計特殊出生率の将来仮定値の設定については、社人研が設定・採用している子ども・女性比の将来仮定値とそれから換算される合計特殊出生率を参考にしつつ、その変化率を踏まえて将来の合計特殊出生率仮定値を設定しました。

また、0～4歳性比については、社人研による仮定値を採用しています。

	出生率
合計特殊出生率	1.68
15～19歳	0.0331
20～24歳	0.2899
25～29歳	0.5776
30～34歳	0.5445
35～39歳	0.2077
40～44歳	0.0262
45～49歳	0.0011

出生パラメータ	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
子ども女性比	0.21175	0.21319	0.21270	0.21954	0.22433	0.22471	0.22294	0.22294	0.22294	0.22294



国配布の推計ツールによる合計特殊出生率への換算値	1.57	1.58	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.60	1.62	1.63
--------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



合計特殊出生率	1.68	1.69	1.67	1.68	1.69	1.69	1.69	1.70	1.72	1.72
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

(2) 死亡パラメータ

死亡パラメータは、生残率を用い、社人研による仮定値を採用しています。

(3) 移動パラメータ

移動パラメータは、純移動率を用います。

前記(1)の出生パラメータの設定を行った上で、社人研による純移動率の仮定値をベースに、その結果としての総人口について、2019年までの直近の国調ベースの人口を踏まえて想定される2020年の推計人口に近似するよう、純移動率の補正を行います。

(4) 現行人口ビジョン策定時との条件比較

将来人口推計において、現行(平成28年版人口ビジョン策定時)と今回の諸条件の違いは、次のとおりです。

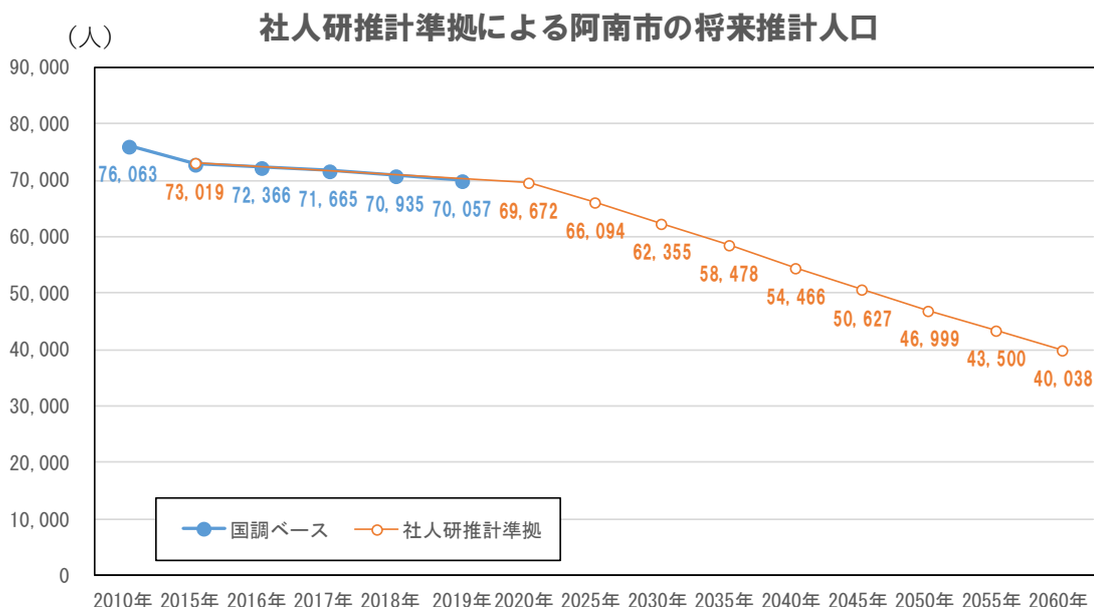
	現行	今回
基準人口	住民基本台帳人口	国勢調査人口
出生パラメータ	社人研による子ども女性比及び0～4歳性比の仮定値を採用	国配布の「将来人口推計シート」にて設定されている子ども女性比からの換算率等を踏まえた合計特殊出生率を仮定値として採用 0～4歳性比については社人研による仮定値を採用
死亡パラメータ	社人研による生残率(性別・5歳階級別)の仮定値を採用	前回と同じ
移動パラメータ	社人研による純移動率(性別・5歳階級別)の仮定値を採用	前回と同じ

第2章 推計結果

1. 総人口の推計

(1) 社人研推計準拠による将来人口

2015年までの国調人口を踏まえた社人研推計準拠によると、本市の将来人口は、2020年に69,672人に、2040年に54,466人に、2060年には40,038人になると見込まれています。



2010年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2025年 2030年 2035年 2040年 2045年 2050年 2055年 2060年

※国調ベース(各年10月1日現在)の2016～2018年値は、国勢調査時の人口に、その後の出生・死亡、転入・転出による人口の増減を加算したもの(徳島県推計人口)。

(2) 社人研推計準拠による将来人口の補正

徳島県では、直近(2015年)の国調人口を基に、毎月の住民基本台帳法及び戸籍法の規定による人口の増減を加算した、毎月1日現在の「市町村別推計人口」を推計・公表しており、これを本市の将来推計人口(国調人口ベース)として置き換え、2019年までの4年間の変化率により2020年の人口を推計すると、69,159人となります。

	国調人口	徳島県推計人口				推計
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	
阿南市	73,019	72,366	71,665	70,935	70,057	69,159
年変化率		99.1%	99.0%	99.0%	98.8%	98.7%
		4年間の変化率に基づき2020年の変化率を直線回帰で予測すると98.7%				

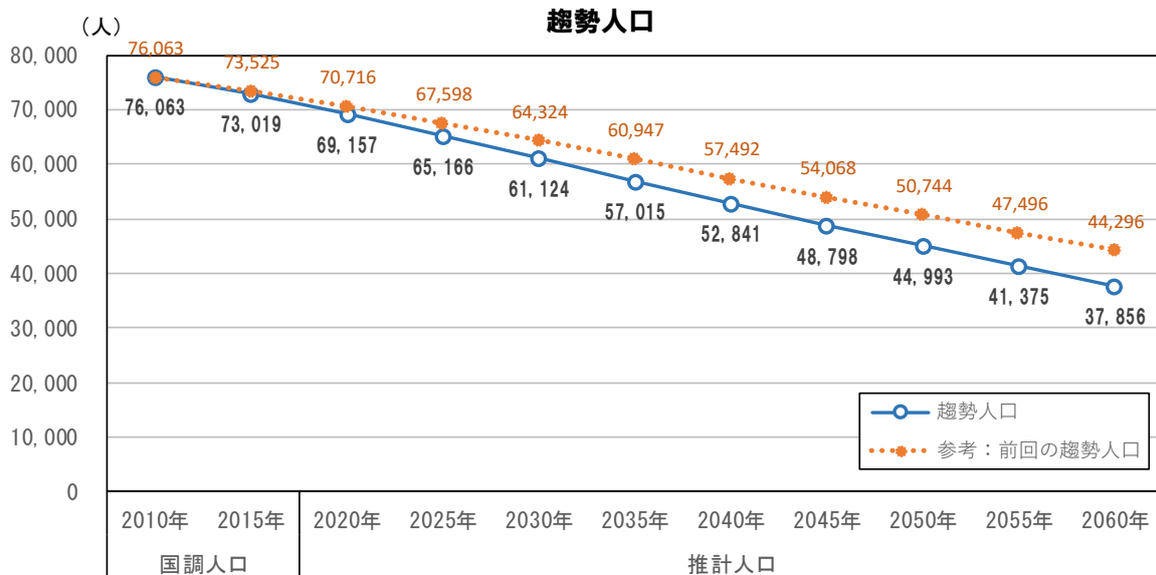
(単位：人)

一方、社人研推計準拠による本市の2020年推計人口は69,672人であり、500人程度の乖離が生じているため、社人研推計準拠による2020年の将来推計人口が徳島県推計人口に近似するように純移動率の補正を行います。

(3) 趨勢人口の推計

前記の補正を踏まえ、2020年以降の性別・年齢別の純移動率仮定値の下方修正(約99.5%)を行い、推計した将来推計人口を本市の趨勢人口(今後、現状以上の特段の人口政策効果等を見込まない場合に将来的に想定される人口)とします。

推計結果を見てみると、2020年に69,157人に、2040年に52,841人に、2060年には37,856人にまで減少することが想定されます。



とりわけ、2060年の推計人口について、平成28年版人口ビジョン策定時に参考にした社人研推計(2013年)と比較してみると、今回が6,440人少なくなっています。

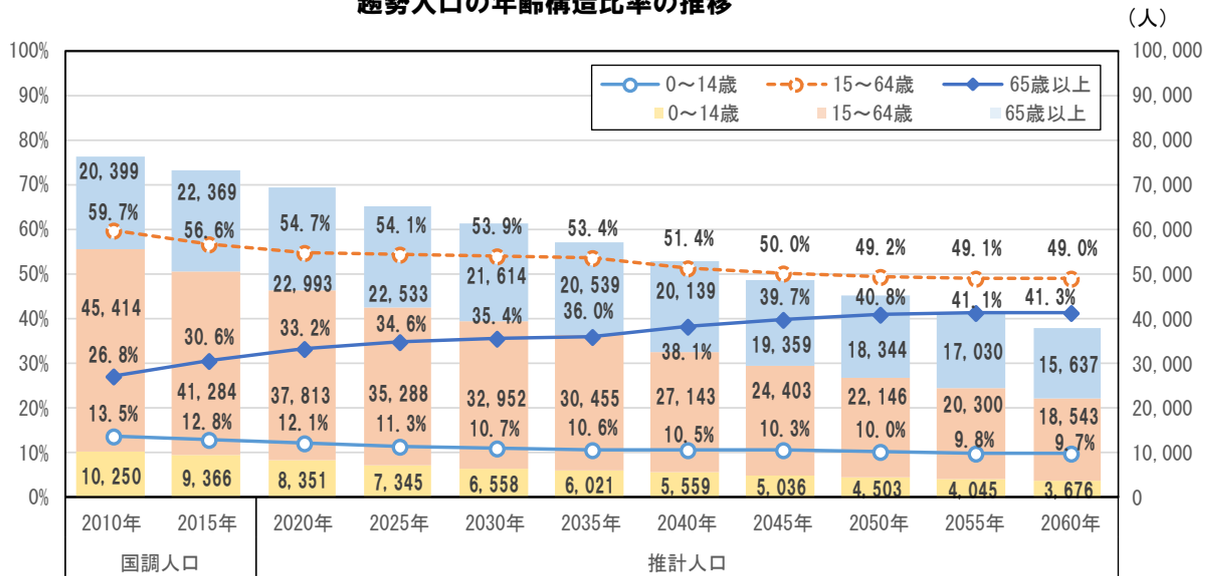
この要因は、社人研による将来の純移動率仮定値が見直され、2060年の生涯定住率⁷ベースで男性が約0.92から0.85へ、女性が0.88から0.65へ、それぞれ転出超過がより拡大することが想定されたことによるものと考えられます。

⁷ 性別・年齢別純移動率仮定値にそれぞれ1を加算した値を性別に乗じて得られる値で、例えばこれが1.00を下回るほどに転出超過が大きいことを示す。

(4) 年齢3区分別人口（比率）と高齢化率の将来動向

年齢別の人口構造については、0～14歳人口は2015年の12.8%から2060年には9.7%にまで減少、15～64歳人口は同期間に56.5%から49.0%にまで減少し、一方、65歳以上人口（高齢化率）については同期間に30.6%から41.3%にまで増加することが見込まれます。

趨勢人口の年齢構造比率の推移



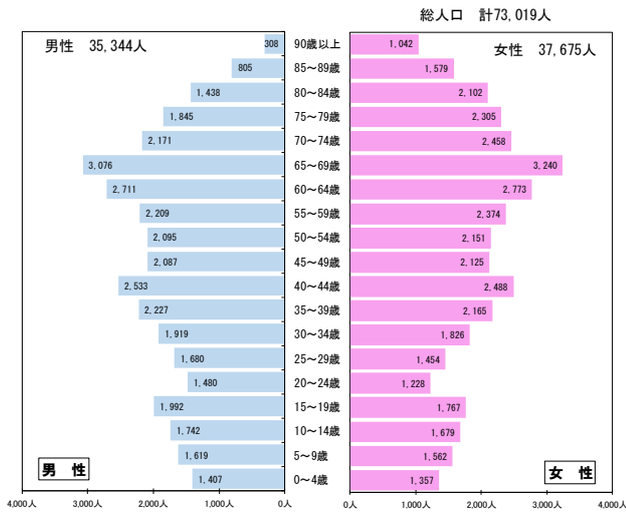
(単位: 人)

趨勢人口	国調人口		推計人口								
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総人口	76,063	73,019	69,157	65,166	61,124	57,015	52,841	48,798	44,993	41,375	37,856
0～4歳	3,103	2,764	2,368	2,113	1,984	1,835	1,652	1,465	1,309	1,201	1,104
5～9歳	3,427	3,181	2,825	2,424	2,164	2,034	1,884	1,697	1,506	1,345	1,234
10～14歳	3,720	3,421	3,158	2,808	2,410	2,152	2,023	1,874	1,688	1,499	1,338
15～19歳	3,846	3,759	3,381	3,109	2,764	2,372	2,116	1,987	1,842	1,658	1,473
20～24歳	2,905	2,708	2,645	2,379	2,185	1,943	1,666	1,486	1,395	1,293	1,164
25～29歳	3,752	3,134	2,925	2,904	2,611	2,386	2,128	1,827	1,630	1,530	1,418
30～34歳	4,412	3,745	3,129	2,912	2,913	2,616	2,383	2,130	1,829	1,632	1,532
35～39歳	5,019	4,392	3,716	3,109	2,889	2,898	2,598	2,364	2,114	1,815	1,619
40～44歳	4,242	5,021	4,361	3,705	3,104	2,879	2,896	2,596	2,362	2,112	1,813
45～49歳	4,338	4,212	4,951	4,297	3,660	3,071	2,845	2,867	2,571	2,339	2,091
50～54歳	4,681	4,246	4,104	4,830	4,194	3,575	3,002	2,781	2,803	2,513	2,287
55～59歳	5,609	4,583	4,139	4,005	4,718	4,099	3,497	2,938	2,722	2,743	2,460
60～64歳	6,610	5,484	4,462	4,038	3,914	4,616	4,012	3,427	2,878	2,665	2,686
65～69歳	4,946	6,316	5,213	4,253	3,856	3,745	4,421	3,847	3,286	2,758	2,552
70～74歳	4,579	4,629	5,922	4,897	4,011	3,645	3,547	4,194	3,648	3,116	2,614
75～79歳	4,281	4,150	4,226	5,448	4,514	3,719	3,389	3,310	3,911	3,400	2,905
80～84歳	3,470	3,540	3,466	3,564	4,656	3,869	3,222	2,954	2,885	3,405	2,957
85～89歳	1,981	2,384	2,457	2,446	2,551	3,406	2,844	2,409	2,205	2,153	2,537
90歳以上	1,142	1,350	1,709	1,925	2,026	2,155	2,716	2,645	2,409	2,198	2,072
構成比											
0～14歳	13.5%	12.8%	12.1%	11.3%	10.7%	10.6%	10.5%	10.3%	10.0%	9.8%	9.7%
15～64歳	59.7%	56.6%	54.7%	54.1%	53.9%	53.4%	51.4%	50.0%	49.2%	49.1%	49.0%
65～74歳	12.5%	15.0%	16.1%	14.0%	12.9%	13.0%	15.1%	16.5%	15.4%	14.2%	13.6%
75歳以上	14.3%	15.6%	17.1%	20.5%	22.5%	23.1%	23.0%	23.2%	25.4%	26.9%	27.7%
65歳以上	26.8%	30.6%	33.2%	34.6%	35.4%	36.0%	38.1%	39.7%	40.8%	41.1%	41.3%

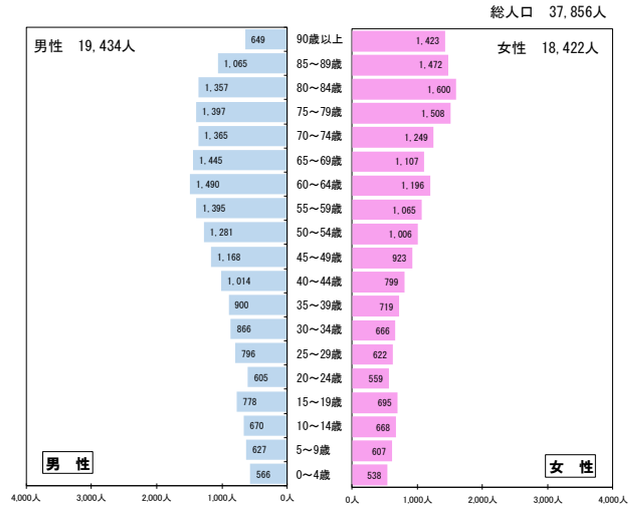
※国調人口について、年齢不詳人口がある場合はこれを社人研按分値を踏まえて按分している。

(5) 人口ピラミッド

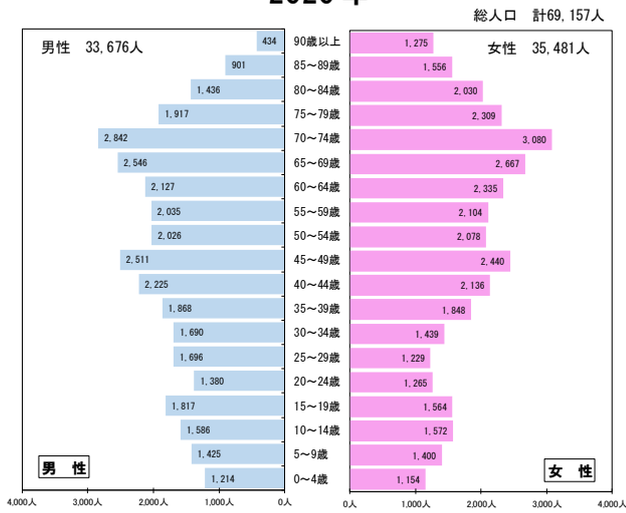
2015年



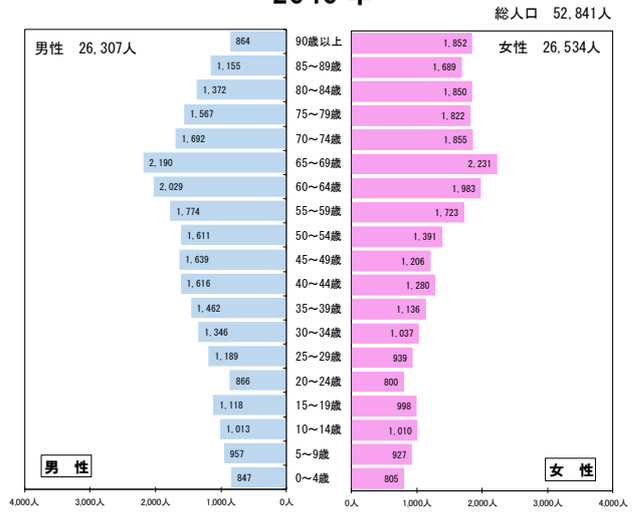
2060年



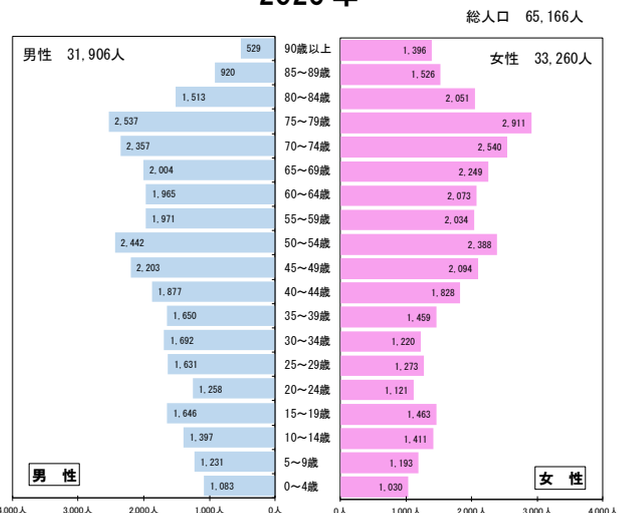
2020年



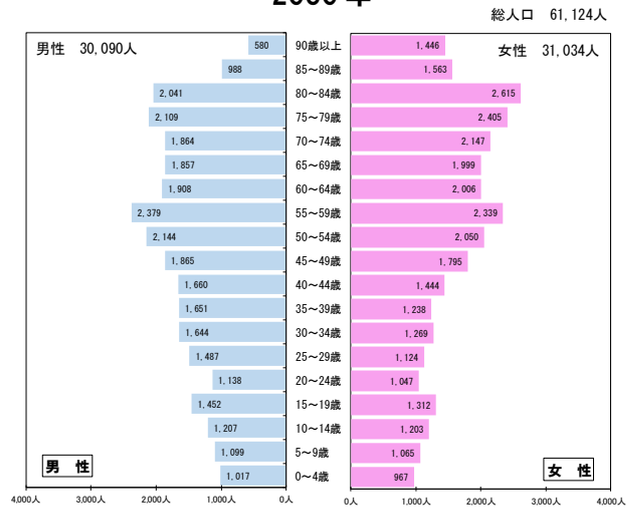
2040年



2025年



2030年



※2015年は、年齢不詳人口314人を按分して含む。

2. 将来世帯数の推計

同章1-(3)で推計した趨勢人口を踏まえ、本市の将来世帯数(一般世帯数⁸)を推計します。

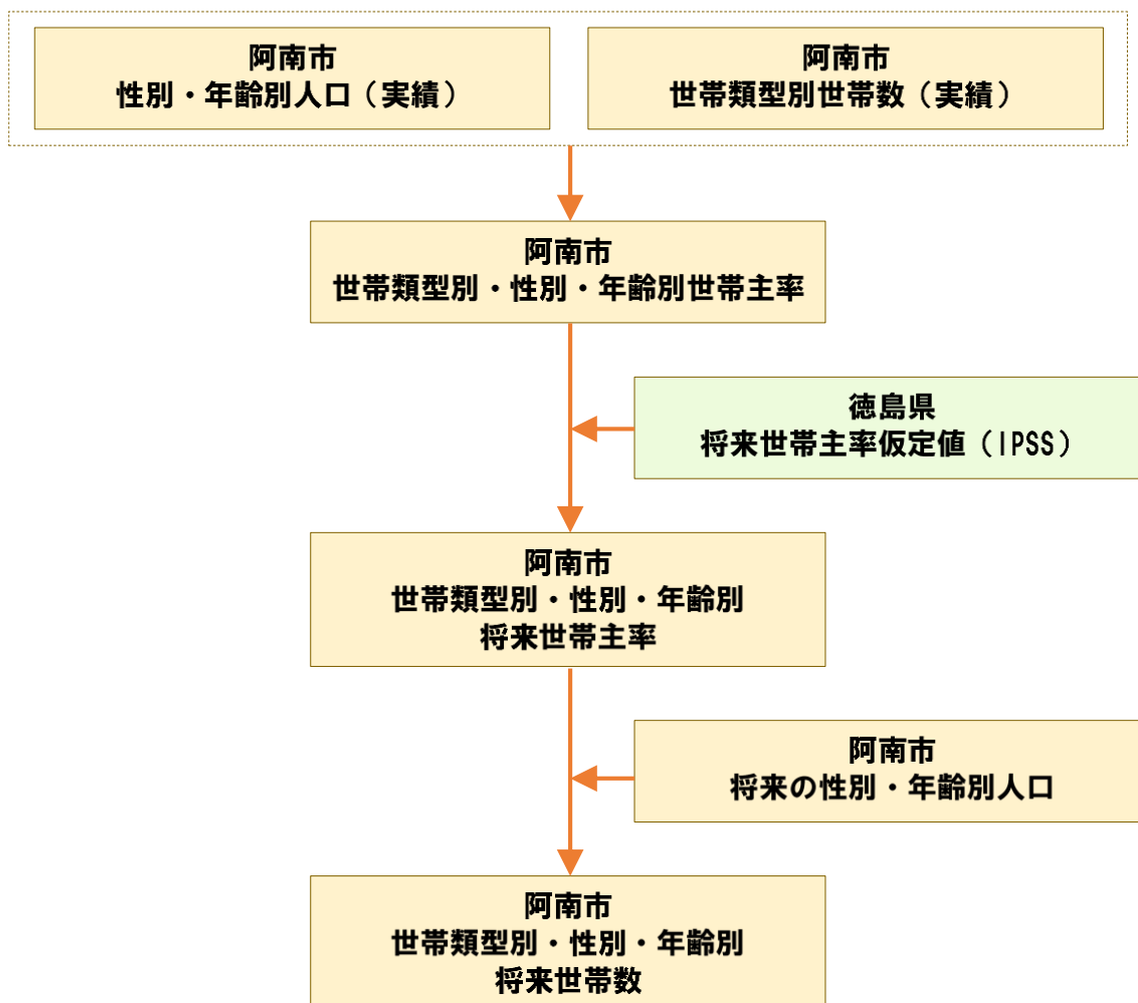
(1) 将来世帯数の推計の考え方

将来世帯数の推計は、世帯類型別の世帯主の性別・年齢別出現率を用いる世帯主率⁹法によって行います。

世帯主率法は、社人研による「日本の将来世帯数推計(都道府県)」においても採用されている手法であり、そこでは都道府県別の将来の世帯主率が仮定されています。

本市の世帯類型別・性別・年齢別の将来世帯数は、まず、国勢調査(2015年)における世帯主率を算定し、これに徳島県の将来世帯主率の変化動向を勘案した上で将来の世帯主率を仮定し、これを将来の趨勢人口(性別・年齢別)を乗じることで推計できます。

ただし、日本の将来世帯数推計(都道府県)の推計対象期間が2040年までとなっているため、それ以降は世帯主率が変化しないものとして推計するものとします。



⁸ 国勢調査では世帯を「一般世帯」と「施設等の世帯」に区分しており、施設等の世帯は学生寮や病院、社宅、福祉施設などで生活している世帯を、一般世帯はそれ以外のすべての世帯をいう。

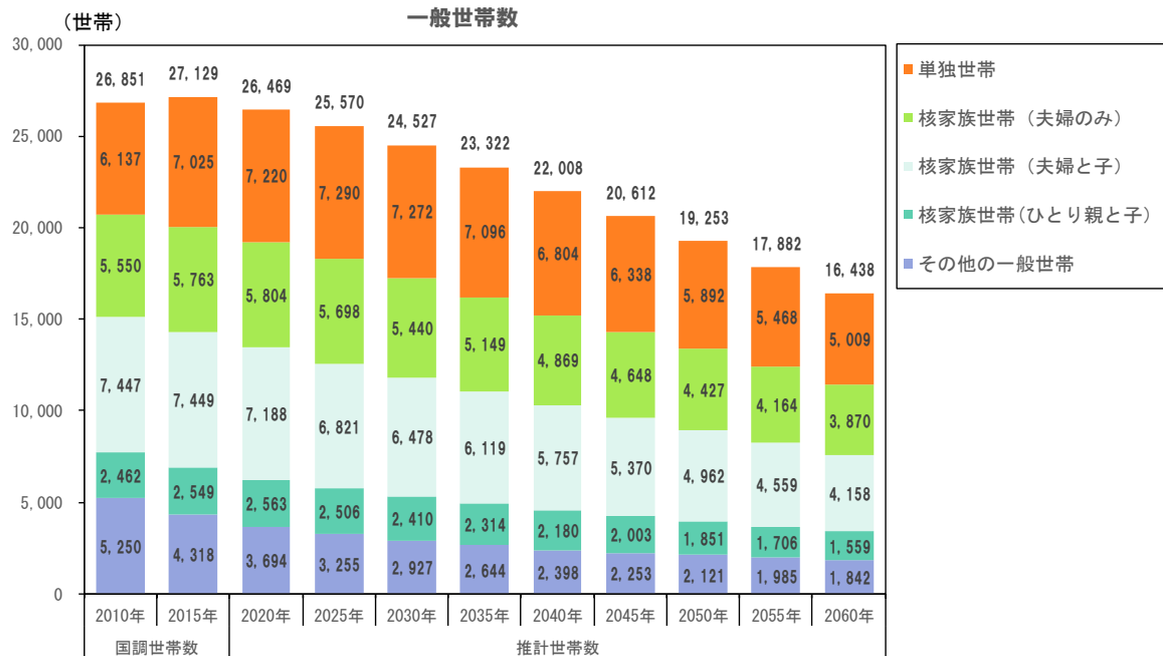
⁹ 性別・5歳階級別人口に占める世帯主の比率

(2) 将来世帯数の推計結果

世帯主率法により将来世帯数を推計した結果、2015年に 27,129 世帯であった一般世帯数は、2030年に 24,527 世帯に、2060年には 16,438 世帯(2015年比約 40%減)にまで減少することが想定されます。

世帯類型別に見てみると、「核家族世帯」は今後も概ね同水準で推移し、その内「夫婦のみ世帯」が微増する分、「夫婦と子からなる世帯」の割合が減少する見通しです。

また、「単独世帯」は、2015年の 25.9%から 2030年には 29.6%に、さらに 2060年には 30.5%にまで増加する見通しです。



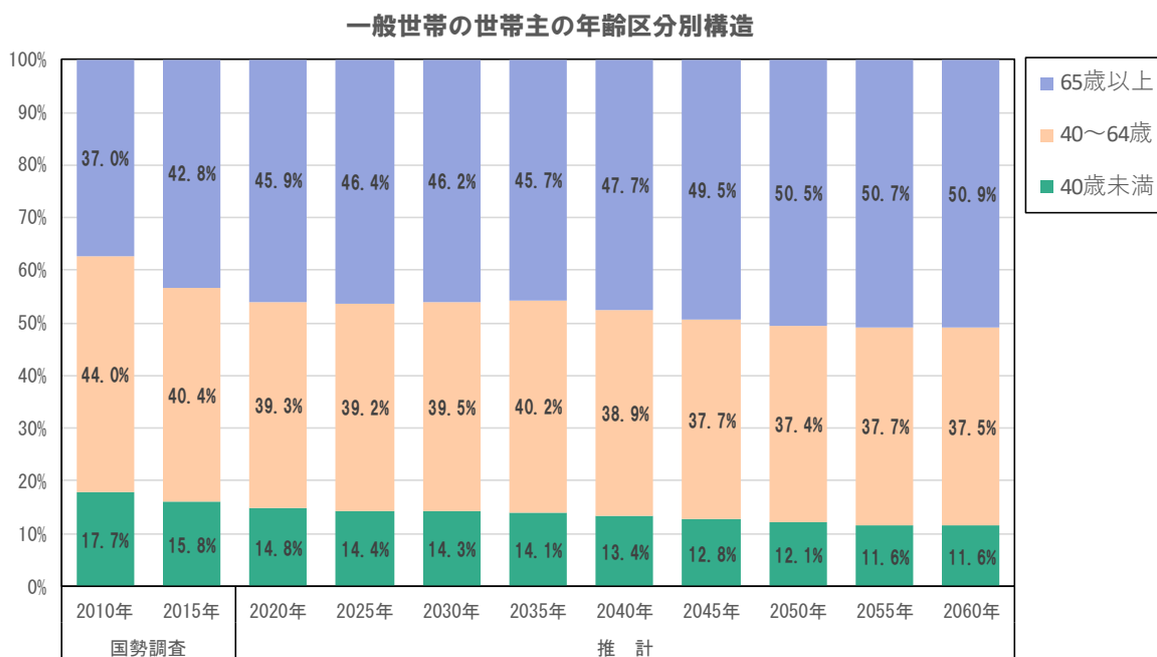
(単位：世帯)

一般世帯数の内訳	国勢調査		推計								
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
一般世帯	26,851	27,129	26,469	25,570	24,527	23,322	22,008	20,612	19,253	17,882	16,438
単独世帯	6,137	7,025	7,220	7,290	7,272	7,096	6,804	6,338	5,892	5,468	5,009
核家族世帯	15,459	15,761	15,555	15,025	14,328	13,582	12,806	12,021	11,240	10,429	9,587
夫婦のみ世帯	5,550	5,763	5,804	5,698	5,440	5,149	4,869	4,648	4,427	4,164	3,870
夫婦と田からなる世帯	7,447	7,449	7,188	6,821	6,478	6,119	5,757	5,370	4,962	4,559	4,158
ひとり親と田からなる世帯	2,462	2,549	2,563	2,506	2,410	2,314	2,180	2,003	1,851	1,706	1,559
その他の一般世帯	5,250	4,318	3,694	3,255	2,927	2,644	2,398	2,253	2,121	1,985	1,842
一般世帯	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
単独世帯	22.9%	25.9%	27.3%	28.5%	29.6%	30.4%	30.9%	30.7%	30.6%	30.6%	30.5%
核家族世帯	57.6%	58.1%	58.8%	58.8%	58.4%	58.2%	58.2%	58.3%	58.4%	58.3%	58.3%
夫婦のみ世帯	20.7%	21.2%	21.9%	22.3%	22.2%	22.1%	22.1%	22.5%	23.0%	23.3%	23.5%
夫婦と田からなる世帯	27.7%	27.5%	27.2%	26.7%	26.4%	26.2%	26.2%	26.1%	25.8%	25.5%	25.3%
ひとり親と田からなる世帯	9.2%	9.4%	9.7%	9.8%	9.8%	9.9%	9.9%	9.7%	9.6%	9.5%	9.5%
その他の一般世帯	19.6%	15.9%	14.0%	12.7%	11.9%	11.3%	10.9%	10.9%	11.0%	11.1%	11.2%

① 世帯主の年齢区分別構造

一般世帯における世帯主の年齢区分別構造を見てみると、2015年では65歳以上が42.8%と最も多く、次いで40～64歳(40.4%)、40歳未満(15.8%)となっています。

40年後の2060年には、65歳以上が50.9%(8.1%増)と過半数を占めるようになり、40～64歳は37.5%(2.9%減)、40歳未満は11.6%(4.2%減)となる見通しです。



(単位：世帯)

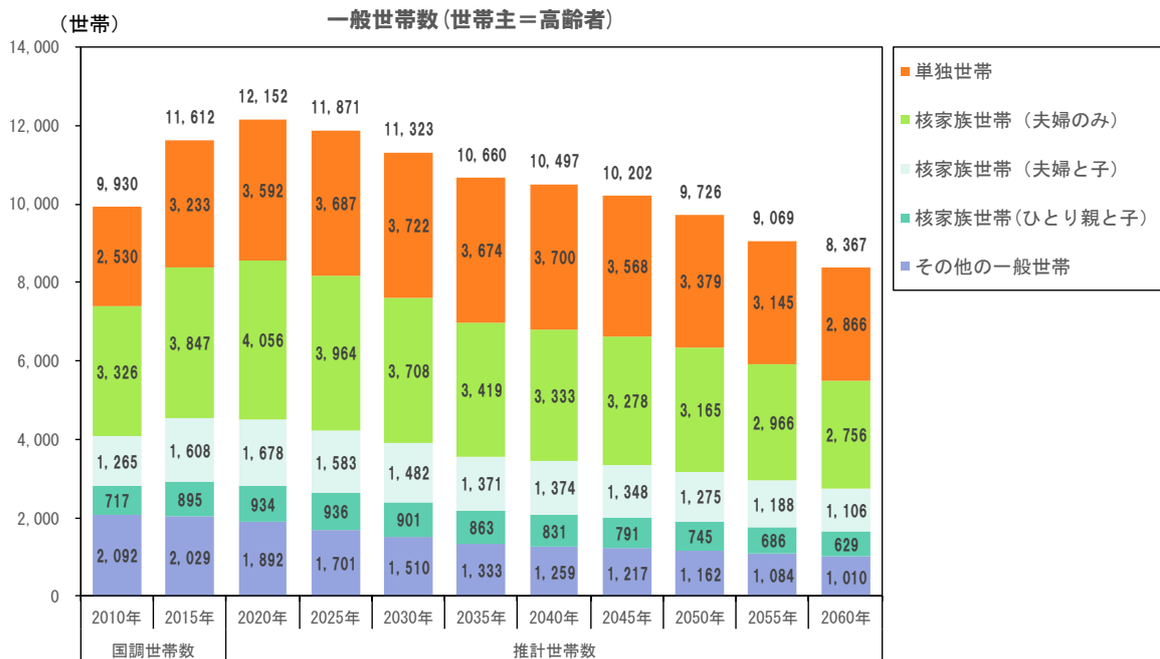
一般世帯	国勢調査		推 計								
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
世帯主	26,851	27,129	26,469	25,570	24,527	23,322	22,008	20,612	19,253	17,882	16,438
40歳未満	4,760	4,292	3,926	3,673	3,518	3,291	2,952	2,630	2,326	2,078	1,900
40～64歳	11,822	10,959	10,391	10,026	9,686	9,371	8,559	7,780	7,201	6,735	6,171
65歳以上	9,930	11,612	12,152	11,871	11,323	10,660	10,497	10,202	9,726	9,069	8,367
世帯主	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
40歳未満	17.7%	15.8%	14.8%	14.4%	14.3%	14.1%	13.4%	12.8%	12.1%	11.6%	11.6%
40～64歳	44.0%	40.4%	39.3%	39.2%	39.5%	40.2%	38.9%	37.7%	37.4%	37.7%	37.5%
65歳以上	37.0%	42.8%	45.9%	46.4%	46.2%	45.7%	47.7%	49.5%	50.5%	50.7%	50.9%

② 世帯主が高齢者の一般世帯の推移

世帯主が高齢者(65歳以上)の一般世帯数は、2015年の11,612世帯から2020年に12,152世帯に増加した後は減少に転じ、2030年には11,323世帯、2060年には8,367世帯となることが想定されます。

また、世帯主が高齢者の一般世帯に占める“核家族世帯”の比率については、2015年の54.7%から今後も大きな変化はなく、概ね同水準を維持するものと見込まれます。

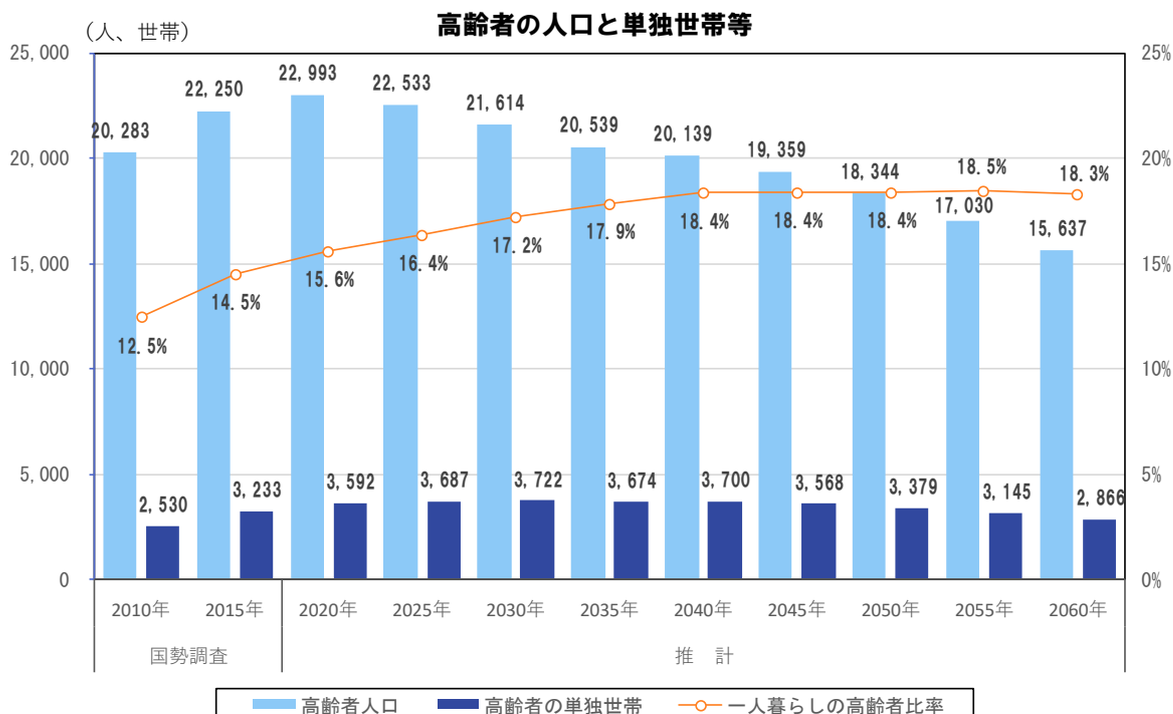
“単独世帯”については、2015年の27.8%から2030年には32.9%に増加し、2040年にはピークとなる35.2%にまで増加する見通しです。



(単位：世帯)

世帯主が高齢者の一般世帯	国勢調査		推計								
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
一般世帯	9,930	11,612	12,152	11,871	11,323	10,660	10,497	10,202	9,726	9,069	8,367
単独世帯	2,530	3,233	3,592	3,687	3,722	3,674	3,700	3,568	3,379	3,145	2,866
核家族世帯	5,308	6,350	6,668	6,483	6,091	5,653	5,538	5,417	5,185	4,840	4,491
夫婦のみ世帯	3,326	3,847	4,056	3,964	3,708	3,419	3,333	3,278	3,165	2,966	2,756
夫婦と田からなる世帯	1,265	1,608	1,678	1,583	1,482	1,371	1,374	1,348	1,275	1,188	1,106
ひとり親と田からなる世帯	717	895	934	936	901	863	831	791	745	686	629
その他の日般世帯	2,092	2,029	1,892	1,701	1,510	1,333	1,259	1,217	1,162	1,084	1,010
一般世帯	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
単独世帯	25.5%	27.8%	29.6%	31.1%	32.9%	34.5%	35.2%	35.0%	34.7%	34.7%	34.3%
核家族世帯	53.5%	54.7%	54.9%	54.6%	53.8%	53.0%	52.8%	53.1%	53.3%	53.4%	53.7%
夫婦のみ世帯	33.5%	33.1%	33.4%	33.4%	32.7%	32.1%	31.8%	32.1%	32.5%	32.7%	32.9%
夫婦と田からなる世帯	12.7%	13.8%	13.8%	13.3%	13.1%	12.9%	13.1%	13.2%	13.1%	13.1%	13.2%
ひとり親と田からなる世帯	7.2%	7.7%	7.7%	7.9%	8.0%	8.1%	7.9%	7.8%	7.7%	7.6%	7.5%
その他の日般世帯	21.1%	17.5%	15.6%	14.3%	13.3%	12.5%	12.0%	11.9%	11.9%	12.0%	12.1%

高齢者の単独世帯比率の増加は、高齢者に占める一人暮らし高齢者の比率の増加を意味します。こうした一人暮らし高齢者の比率について見てみると、2015年の14.5%から2030年には17.2%に増加し、さらに2040年には18.4%にまで増加、その後は概ね同水準で推移することが想定されます。



(単位：世帯)

	国勢調査		推計								
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
高齢者人口	20,283	22,250	22,993	22,533	21,614	20,539	20,139	19,359	18,344	17,030	15,637
高齢者の単独世帯	2,530	3,233	3,592	3,687	3,722	3,674	3,700	3,568	3,379	3,145	2,866
一人暮らしの高齢者比率	12.5%	14.5%	15.6%	16.4%	17.2%	17.9%	18.4%	18.4%	18.4%	18.5%	18.3%

<参考>

上記グラフで示したとおり、本市における高齢者人口は2020年頃にピークを迎え、その後は減少に転じますが、高齢者人口より65歳未満人口の減少割合が大きいため、高齢化率は2020年以降も引き続き増加していくものと想定されます。

なお、高齢者人口のピークについては、今後将来的に高齢期を迎える年齢層(コーホート)としての団塊ジュニア世代等の人口規模によって異なってきます。

今後、大きな人口規模の団塊ジュニア世代を抱える国全体や大都市部では、団塊ジュニア世代がすべて高齢期となる2040年以降に高齢者人口のピークを迎えることが想定されるのに対し、本市は、団塊ジュニア世代の人口規模がさほど大きくないため、ピークが早く訪れることとなります。

3. 地区別将来人口の推計

同章1において推計した市全体の将来人口(趨勢人口)を基に、市内14地区別に将来人口の推計を行います。

(1) 地区別将来人口推計の方法

地区別将来人口は、2005～2015年の国調人口(地区別・性別・年齢別)を基礎データとして推計を行います。

推計方法は、市内における人口移動等を反映する必要がありますが、市全体の将来推計で用いた純移動率の仮定値は市内から市外への移動のみを考慮したパラメータであるため、ここではこうした純移動率を用いるコーホート要因法ではなく、コーホート変化率法¹⁰により推計を行いました。

なお、地区別人口では、性別・年齢別人口データが小さくなることから、一定以上を確保する観点から、5歳階級別人口区分の「85～89歳」「90歳以上」の2区分を「85歳以上」の1区分にまとめて処理しています。

(2) 地区別将来人口推計の結果

コーホート変化率法により地区別将来人口を推計した結果、すべての地区で一貫して人口が減少していくことが見込まれます。また、40年後の2060年には、6地区で1,000人を下回るなど、人口の偏在がより顕著となり、コミュニティの維持が懸念されます。

人口

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	78,002	76,063	73,019	69,157	65,166	61,124	57,015	52,841	48,798	44,993	41,375	37,856
富岡	11,252	10,716	10,353	9,712	9,044	8,387	7,744	7,098	6,458	5,838	5,237	4,651
宝田	2,996	3,015	2,979	2,912	2,848	2,782	2,701	2,602	2,502	2,413	2,329	2,231
中野島	5,096	4,828	4,716	4,431	4,134	3,824	3,488	3,145	2,820	2,517	2,247	2,003
長生	3,254	3,209	2,930	2,722	2,499	2,280	2,056	1,831	1,626	1,434	1,263	1,110
大野	2,565	2,446	2,313	2,150	1,977	1,814	1,638	1,469	1,303	1,158	1,021	893
加茂谷	2,445	2,167	1,945	1,688	1,464	1,259	1,069	892	736	598	483	377
桑野	4,103	3,933	3,780	3,551	3,313	3,077	2,823	2,566	2,314	2,089	1,884	1,708
見能林	11,399	11,355	10,805	10,210	9,577	8,916	8,260	7,606	6,978	6,377	5,766	5,167
新野	4,128	3,892	3,418	3,070	2,727	2,395	2,075	1,767	1,475	1,227	1,021	841
福井	2,595	2,354	2,113	1,865	1,634	1,424	1,224	1,041	876	732	605	493
榑(伊島)	1,893	1,661	1,468	1,273	1,082	917	751	609	494	398	317	253
橘	3,199	2,844	2,512	2,191	1,897	1,605	1,353	1,141	964	810	666	541
那賀川	10,914	10,962	10,868	10,597	10,299	9,972	9,585	9,117	8,611	8,102	7,570	7,025
羽ノ浦	12,163	12,681	12,819	12,785	12,671	12,472	12,248	11,957	11,641	11,300	10,966	10,563

¹⁰ 過去の2つの時点の年齢別人口から求めた各コーホートの変化率に基づいて、将来人口を推計する方法で、人口変動の要因は考慮せず、一定期間におけるコーホートの変化率そのものが対象地域の年齢別人口変化の特徴であるとして人口を推計。

(3) 人口変化指数でみた地区別人口の将来動向

2015年の人口指数をそれぞれ100とした場合の変化指数で人口変動をみると、2060年における数値が最も小さい(変動が最も大きい)のは椿(伊島)地区で17.2、最も大きい(変動が最も小さい)のは羽ノ浦地区で82.4となっており、地区によって人口減少のスピードが異なることがわかります。

また、市全体の数値を上回っているのは、宝田、那賀川、羽ノ浦の3地区のみとなっています。

人口変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

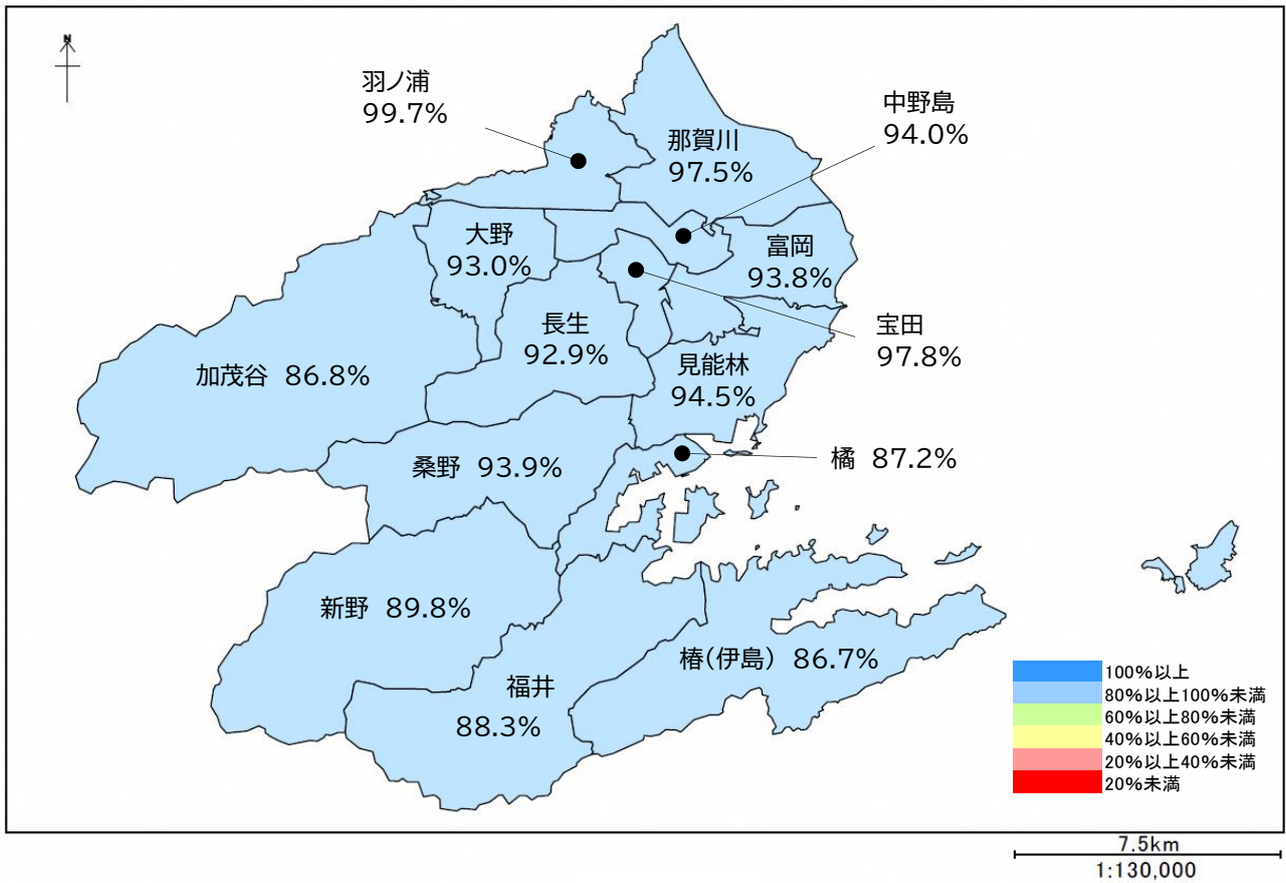
	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	106.8	104.2	100.0	94.7	89.2	83.7	78.1	72.4	66.8	61.6	56.7	51.8
富岡	108.7	103.5	100.0	93.8	87.4	81.0	74.8	68.6	62.4	56.4	50.6	44.9
宝田	100.6	101.2	100.0	97.8	95.6	93.4	90.7	87.3	84.0	81.0	78.2	74.9
中野島	108.1	102.4	100.0	94.0	87.7	81.1	74.0	66.7	59.8	53.4	47.6	42.5
長生	111.1	109.5	100.0	92.9	85.3	77.8	70.2	62.5	55.5	48.9	43.1	37.9
大野	110.9	105.8	100.0	93.0	85.5	78.4	70.8	63.5	56.3	50.1	44.1	38.6
加茂谷	125.7	111.4	100.0	86.8	75.3	64.7	55.0	45.9	37.8	30.7	24.8	19.4
桑野	108.5	104.0	100.0	93.9	87.6	81.4	74.7	67.9	61.2	55.3	49.8	45.2
見能林	105.5	105.1	100.0	94.5	88.6	82.5	76.4	70.4	64.6	59.0	53.4	47.8
新野	120.8	113.9	100.0	89.8	79.8	70.1	60.7	51.7	43.2	35.9	29.9	24.6
福井	122.8	111.4	100.0	88.3	77.3	67.4	57.9	49.3	41.5	34.6	28.6	23.3
椿(伊島)	129.0	113.1	100.0	86.7	73.7	62.5	51.2	41.5	33.7	27.1	21.6	17.2
橋	127.3	113.2	100.0	87.2	75.5	63.9	53.9	45.4	38.4	32.2	26.5	21.5
那賀川	100.4	100.9	100.0	97.5	94.8	91.8	88.2	83.9	79.2	74.5	69.7	64.6
羽ノ浦	94.9	98.9	100.0	99.7	98.8	97.3	95.5	93.3	90.8	88.2	85.5	82.4

<参考>

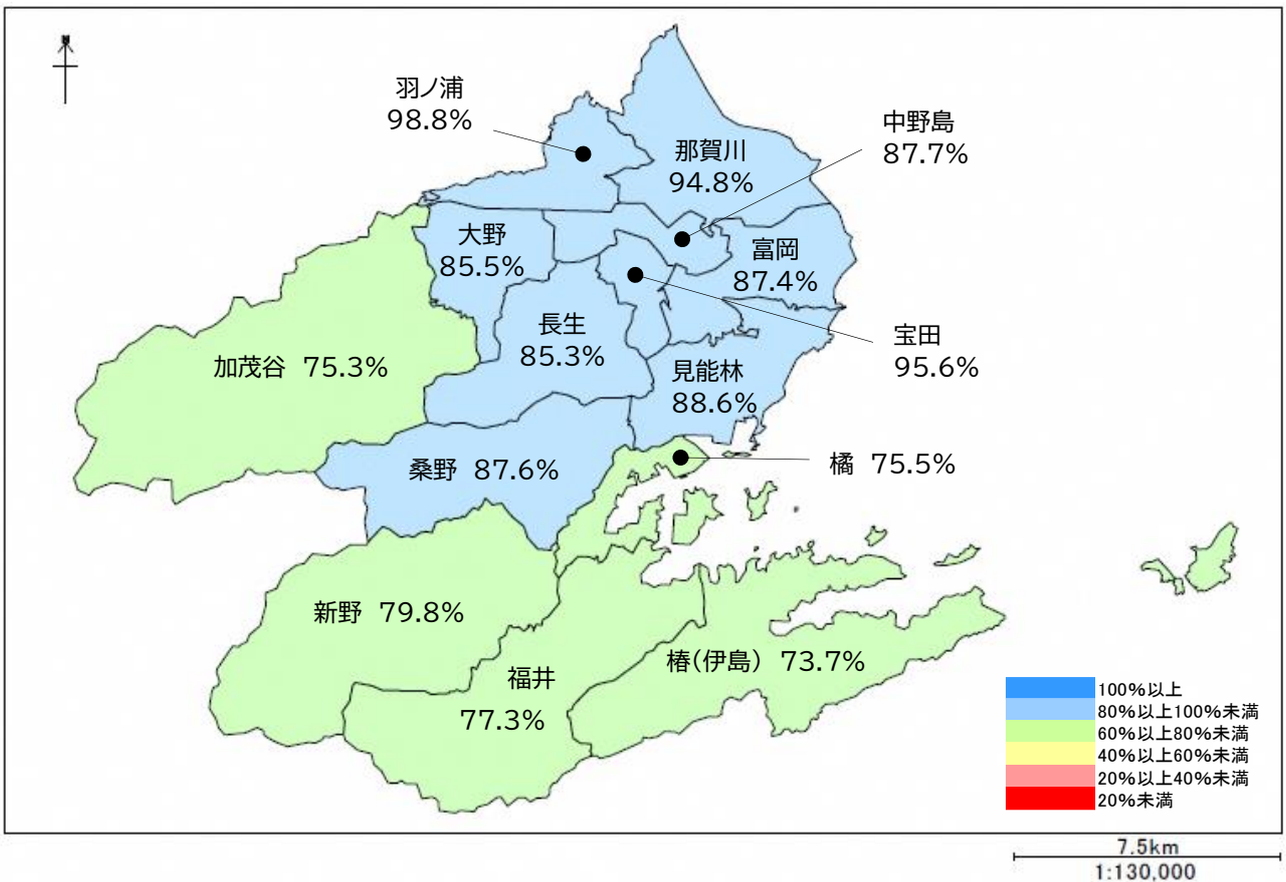
人口減少のスピードは、複合的要因により決まりますが、とりわけ年齢構造の影響を大きく受けます。

前記(P13)のとおり、高齢者人口は2020年頃にピークを迎えるほか、今後も長期的に転出超過が想定される中で、本市の2060年の人口変化指数は51.8と、国全体の73.1と比べ数値が小さく(減少幅が大きく)、国全体より速いスピードで人口減少が進んでいくこととなります。

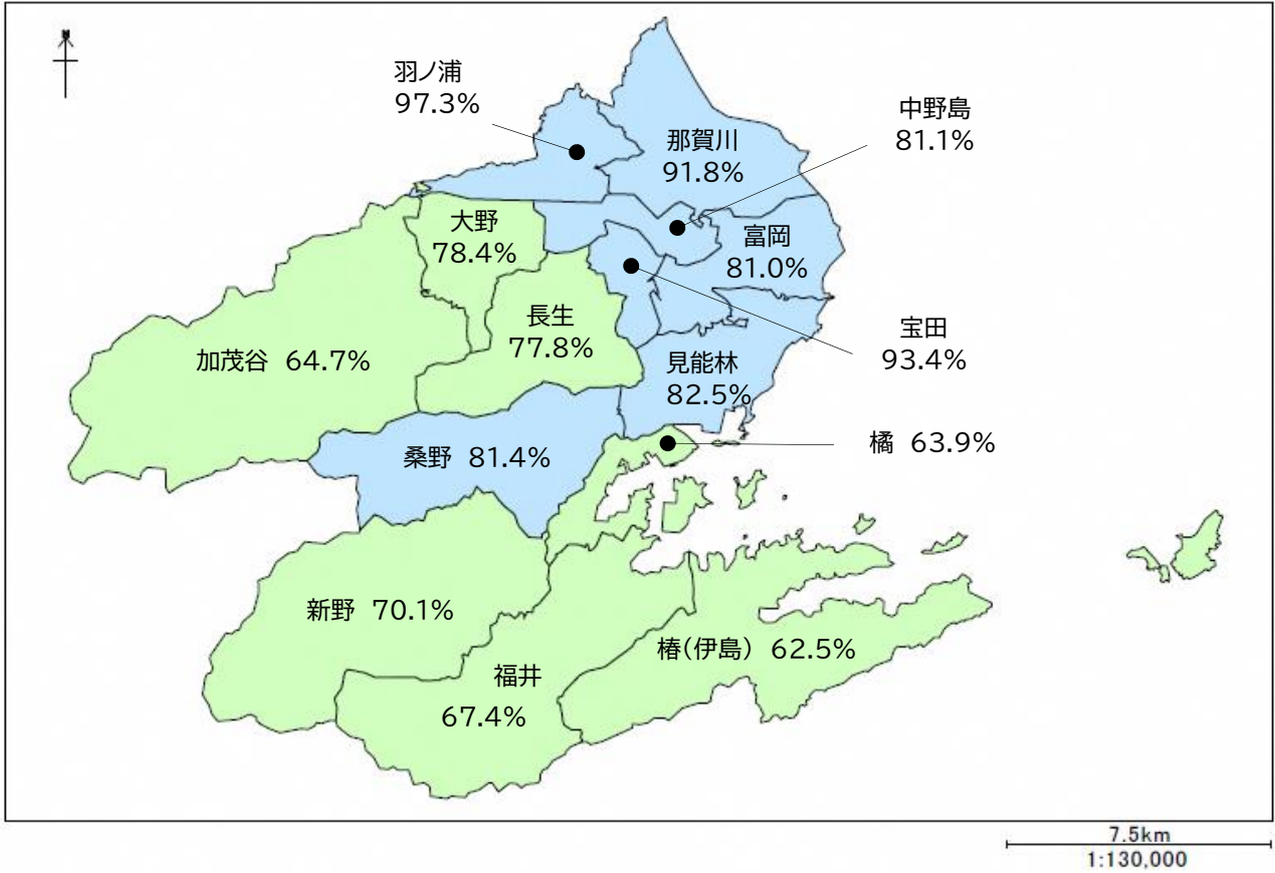
人口変化指数でみた地区別人口の将来動向
(2020年)



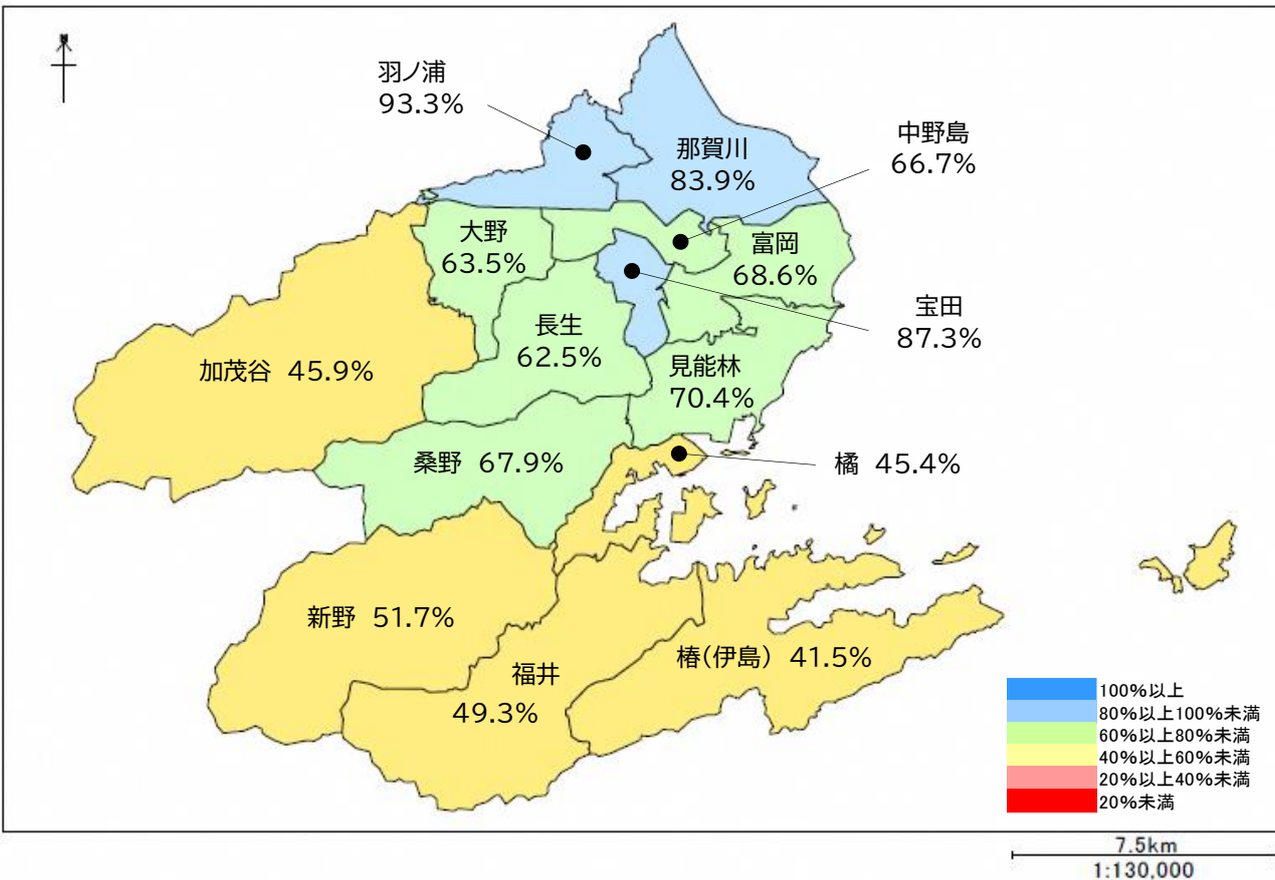
(2025年)



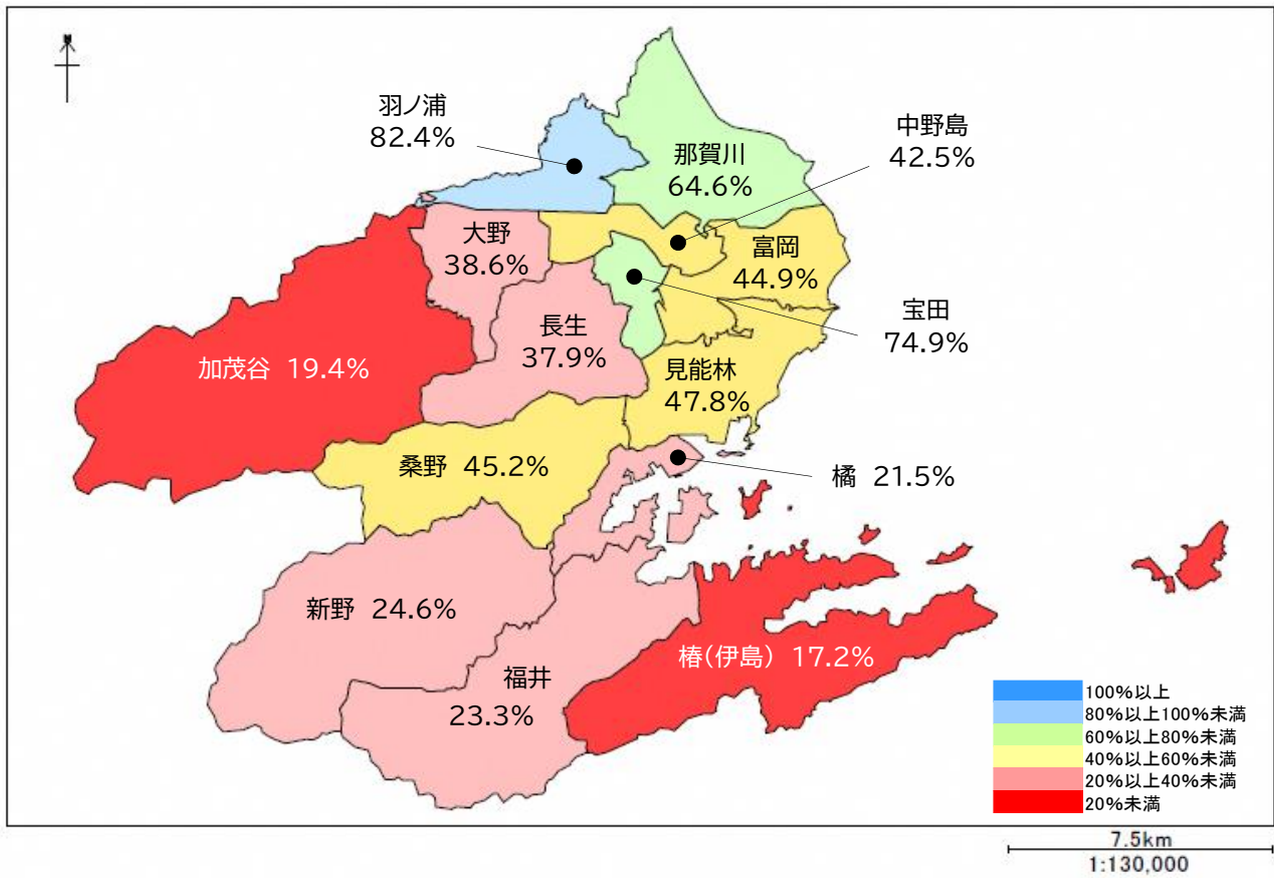
(2030年)



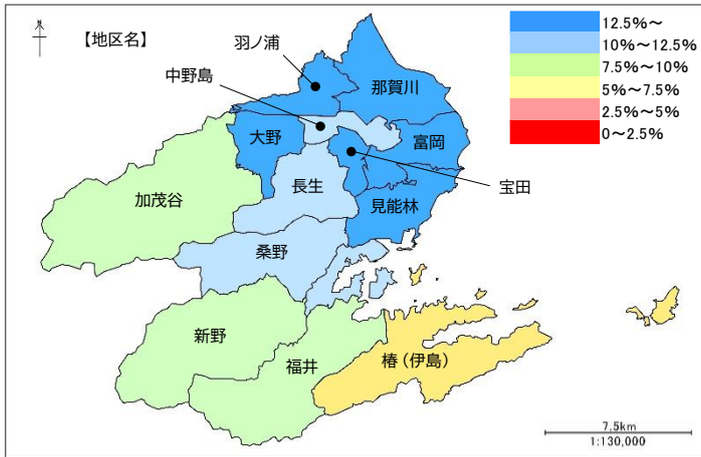
(2040年)



(2060年)



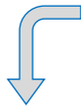
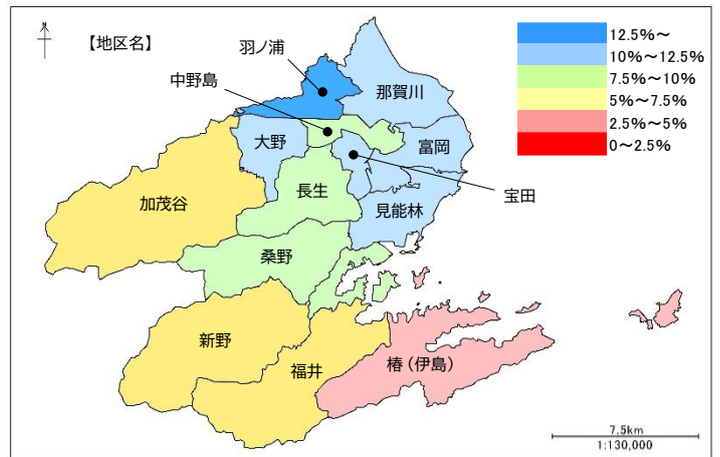
(2015年)



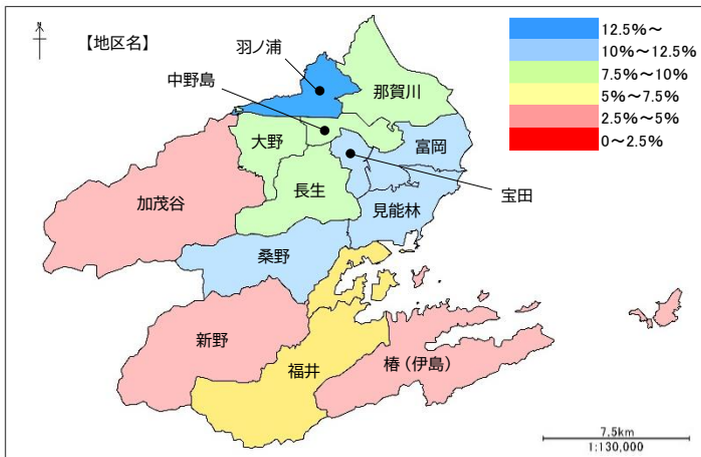
地区別にみた
年少人口比率の将来動向
(データは P27)



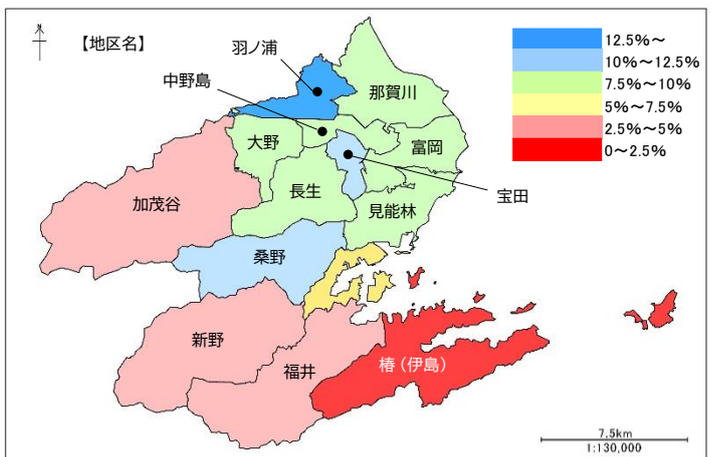
(2030年)



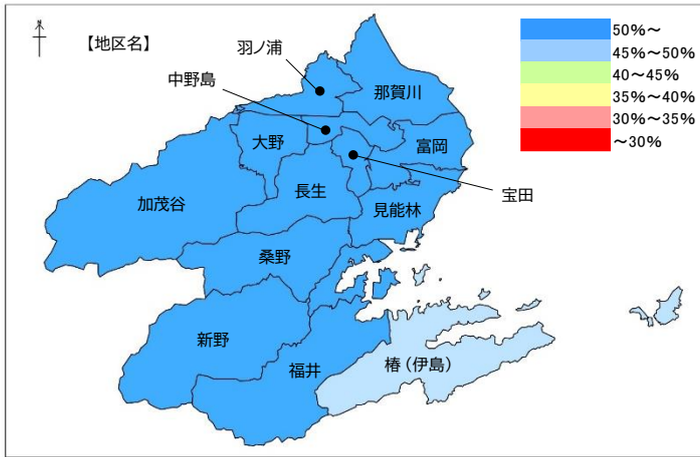
(2040年)



(2060年)



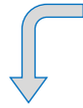
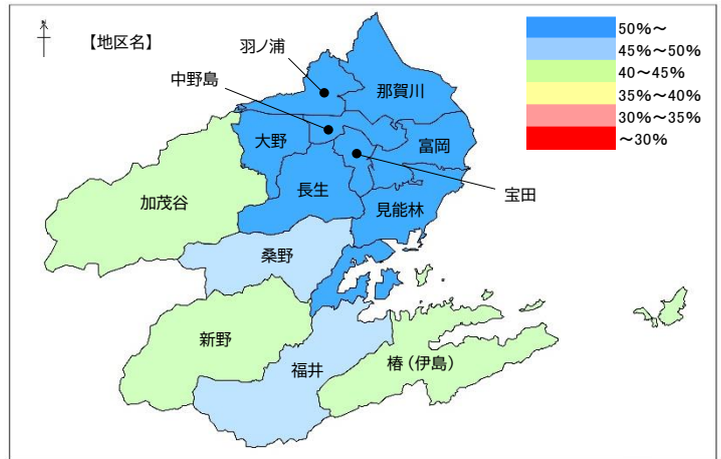
(2015年)



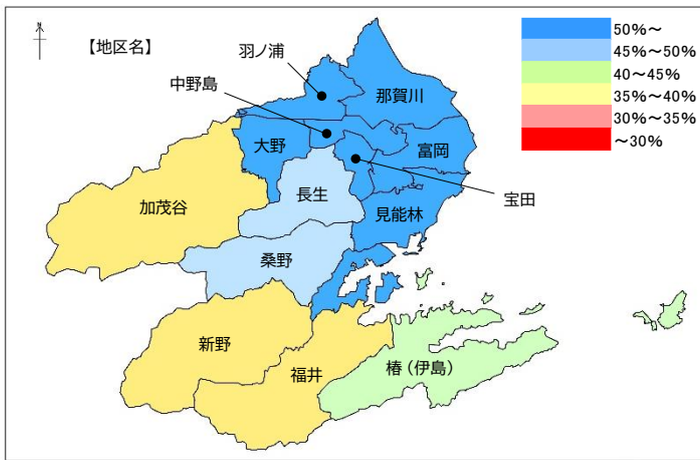
地区別にみた
生産年齢人口比率の将来動向
(データはP27)



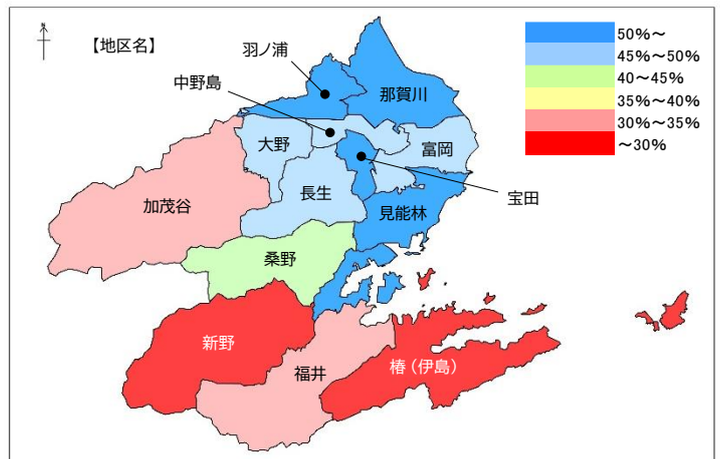
(2030年)



(2040年)

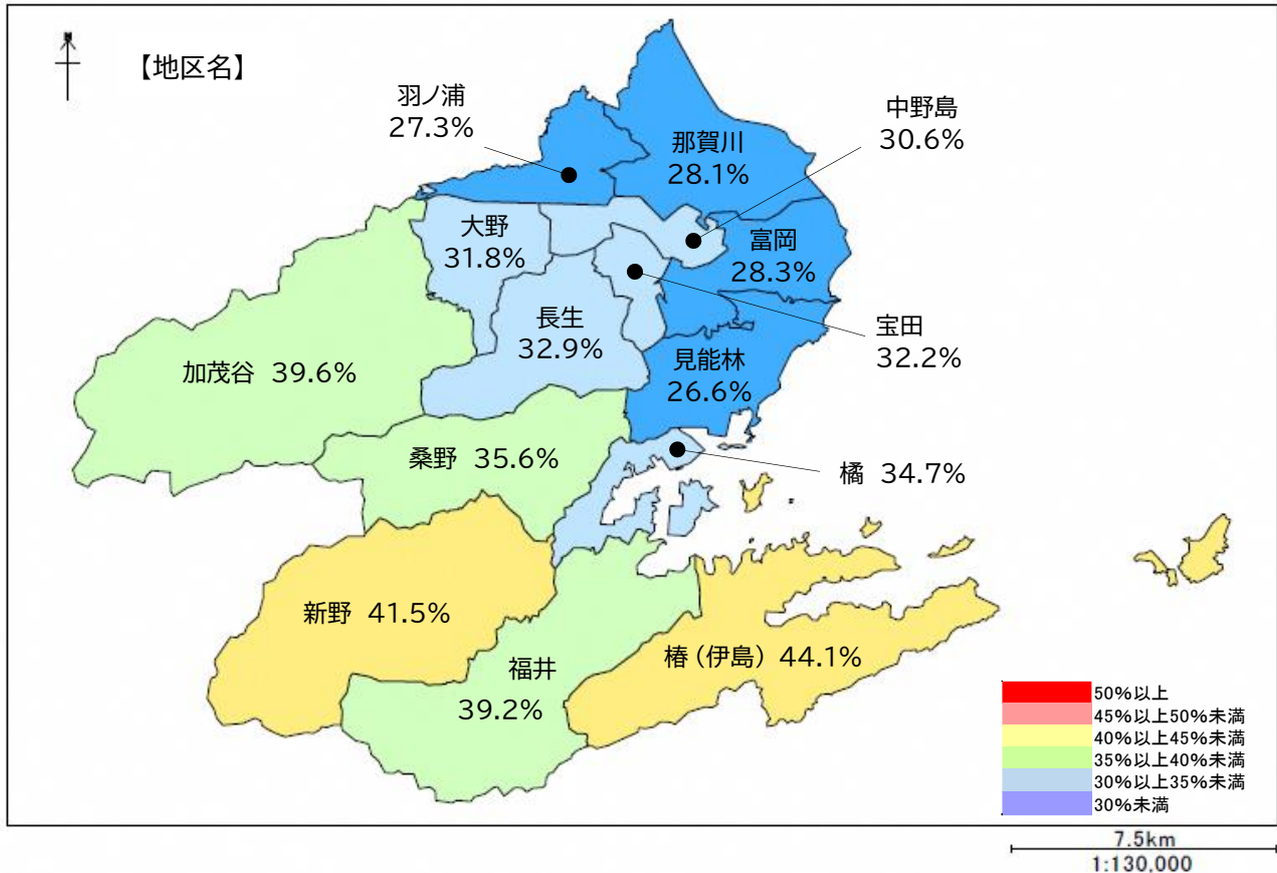


(2060年)

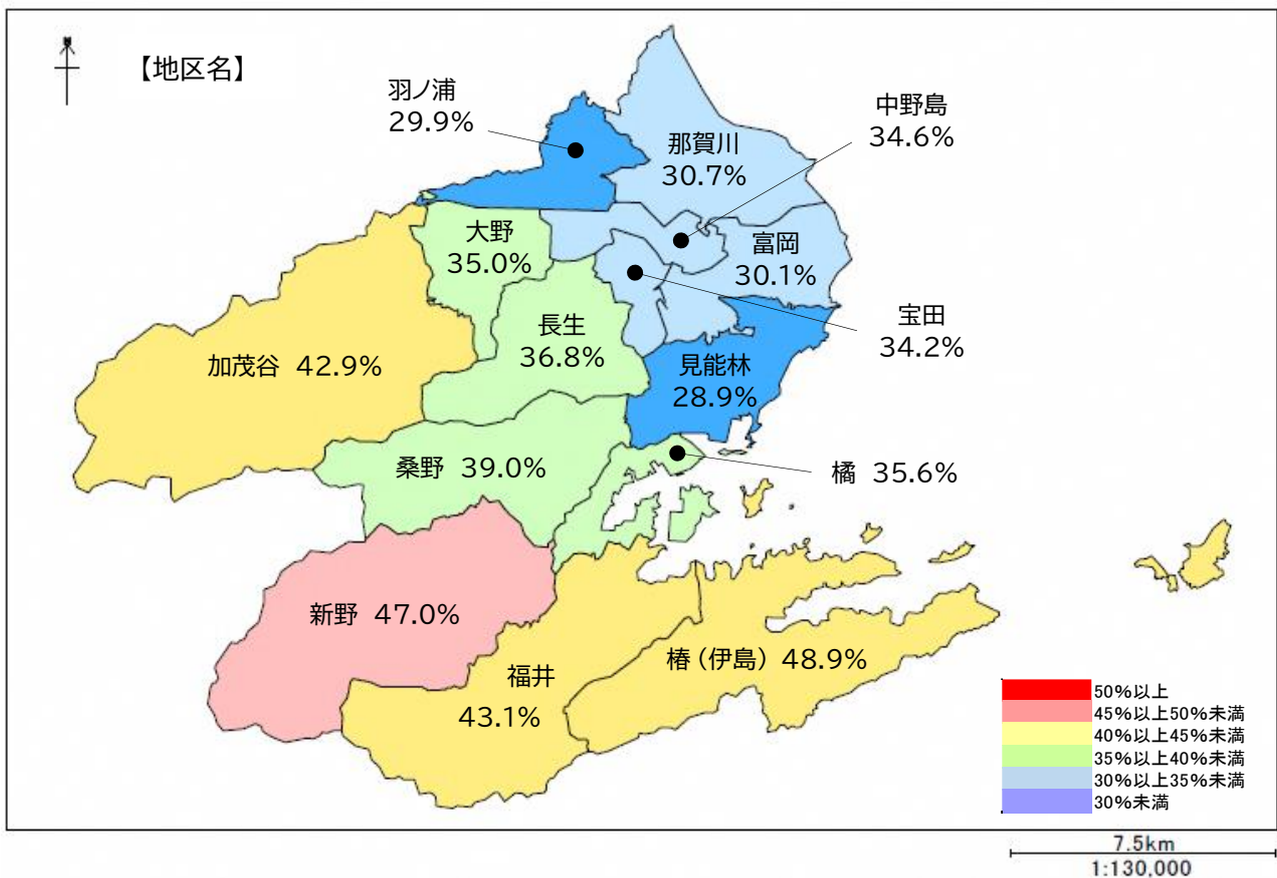


地区別にみた高齢化率の将来動向（データはP28）

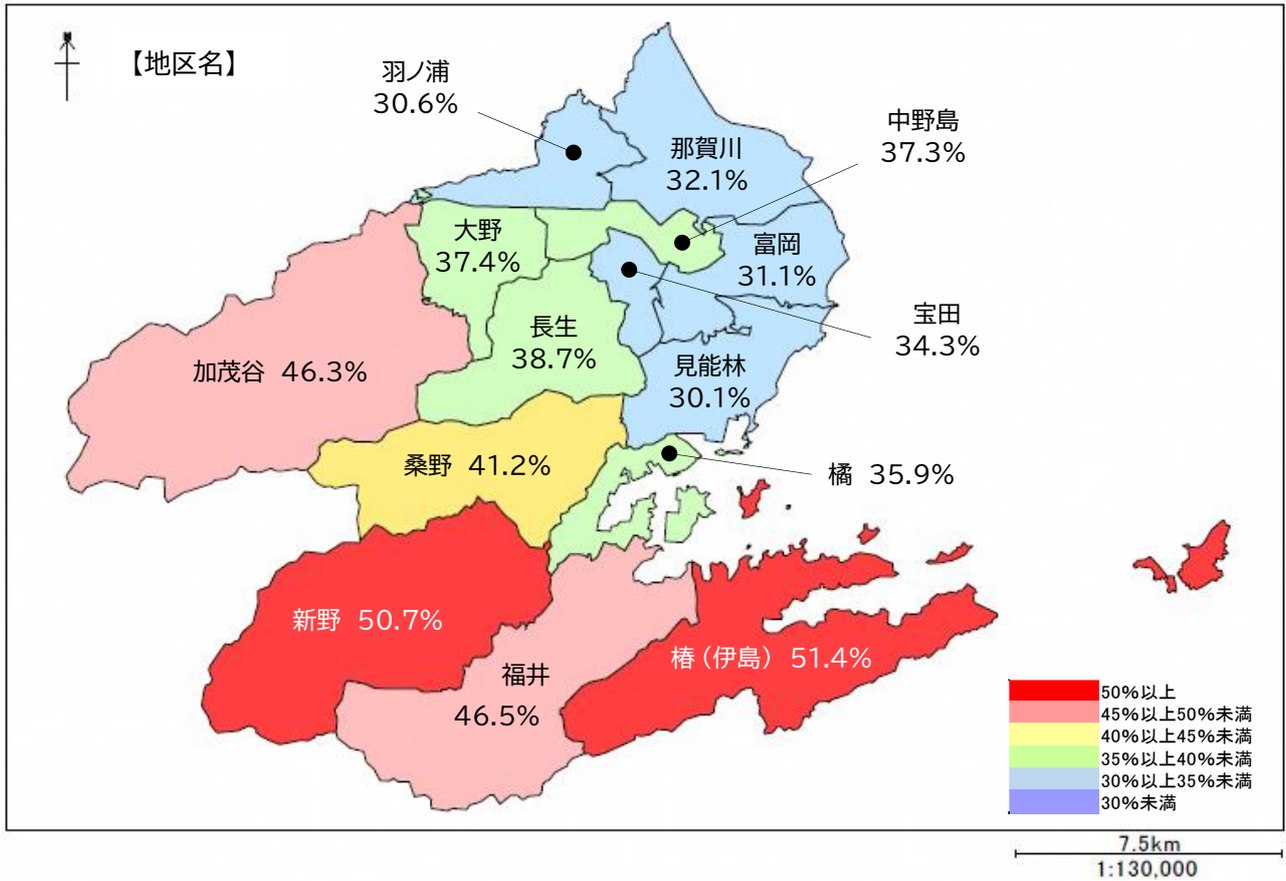
(2015年)



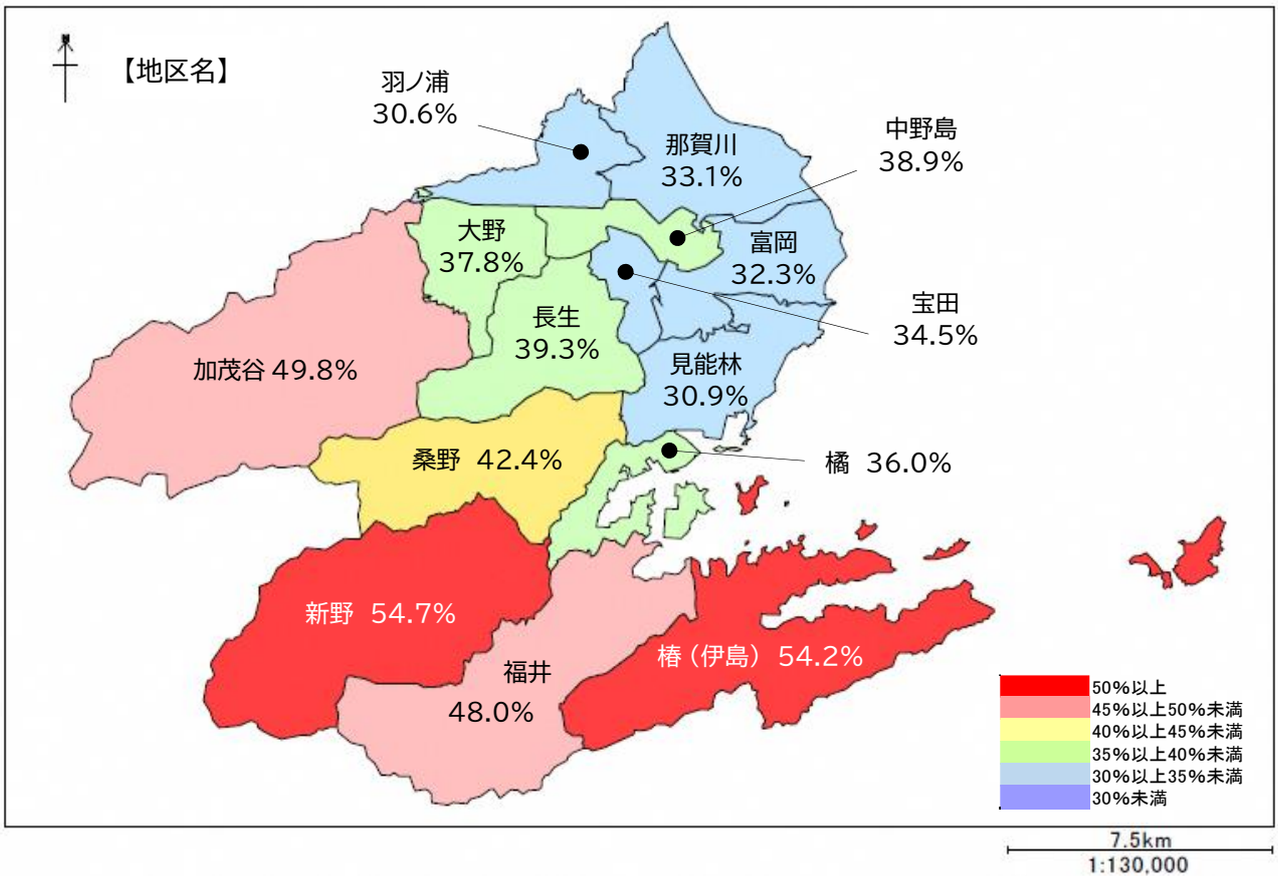
(2020年)



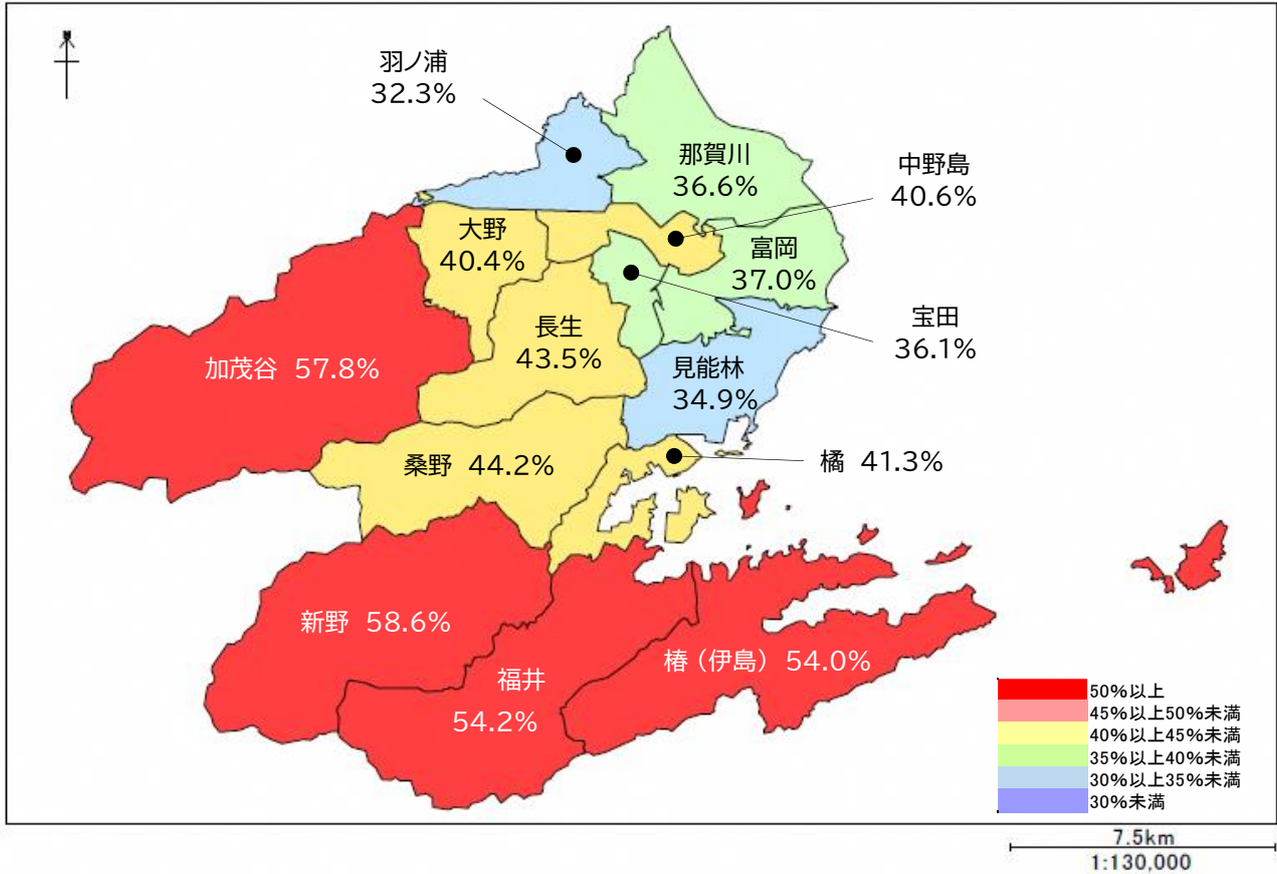
(2025年)



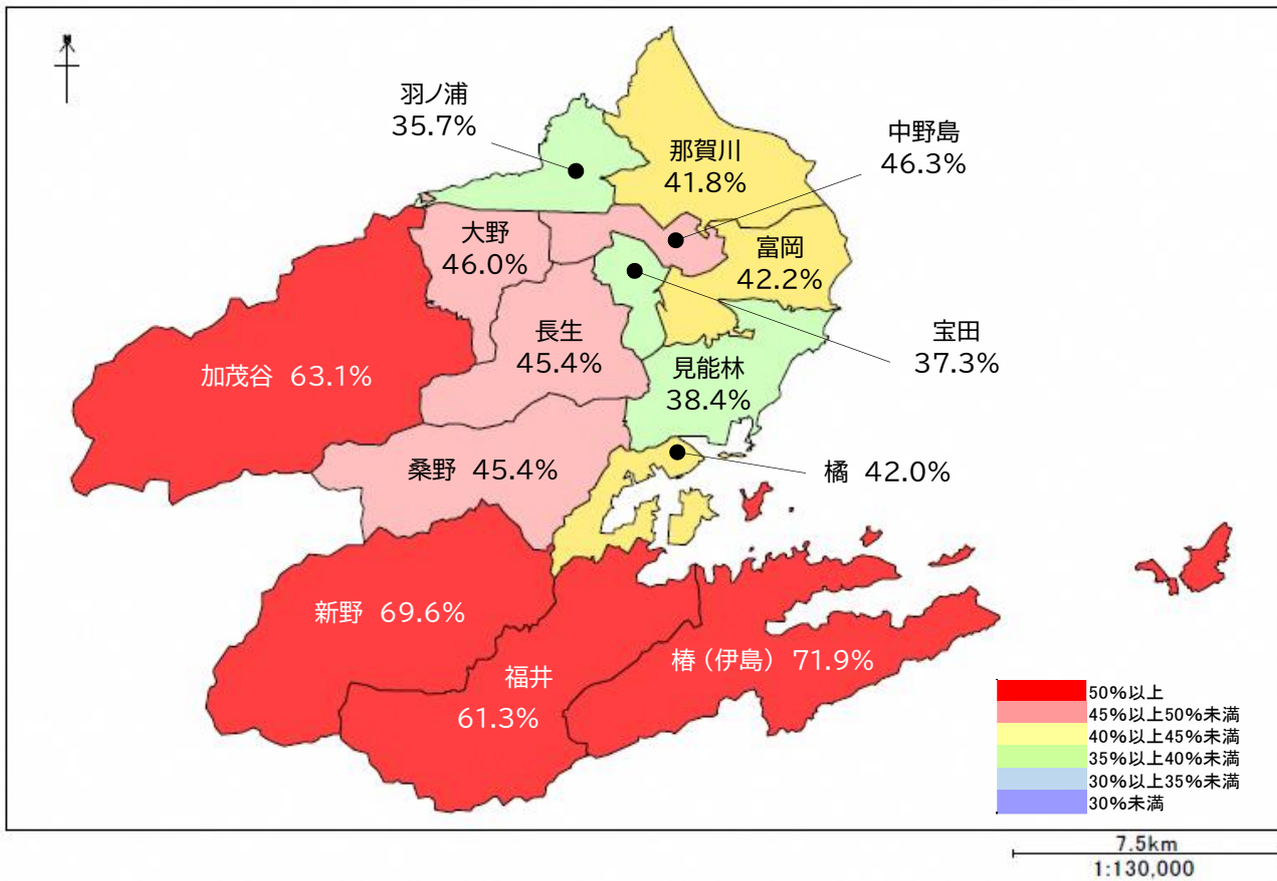
(2030年)



(2040年)



(2060年)



参考資料

(将来人口・世帯数推計結果)

1. 市の将来人口

(1) 人口の将来動向

市全体の人口は、今後の減少傾向での推移が想定され、2015年の73,019人から2030年に61,124人に、2060年には37,856人にまで減少する見通しです。また、地区別人口では、すべての地区で減少の一途をたどることが想定されます。

2015年の人口指数をそれぞれ100とした場合、人口変動を変化指数で見ると、2060年における数値が最も小さい(変動が最も大きい)のは椿(伊島)地区で17.2、最も大きい(変動が最も小さい)のは羽ノ浦地区で82.4となっており、地区によって人口減少のスピードが異なることがわかります。また、中心市街地の富岡地区は2030年に81.0、2060年に44.9の水準まで減少する見通しです。

人口 (単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	78,002	76,063	73,019	69,157	65,166	61,124	57,015	52,841	48,798	44,993	41,375	37,856
富岡	11,252	10,716	10,353	9,712	9,044	8,387	7,744	7,098	6,458	5,838	5,237	4,651
宝田	2,996	3,015	2,979	2,912	2,848	2,782	2,701	2,602	2,502	2,413	2,329	2,231
中野島	5,096	4,828	4,716	4,431	4,134	3,824	3,488	3,145	2,820	2,517	2,247	2,003
長生	3,254	3,209	2,930	2,722	2,499	2,280	2,056	1,831	1,626	1,434	1,263	1,110
大野	2,565	2,446	2,313	2,150	1,977	1,814	1,638	1,469	1,303	1,158	1,021	893
加茂谷	2,445	2,167	1,945	1,688	1,464	1,259	1,069	892	736	598	483	377
桑野	4,103	3,933	3,780	3,551	3,313	3,077	2,823	2,566	2,314	2,089	1,884	1,708
見能林	11,399	11,355	10,805	10,210	9,577	8,916	8,260	7,606	6,978	6,377	5,766	5,167
新野	4,128	3,892	3,418	3,070	2,727	2,395	2,075	1,767	1,475	1,227	1,021	841
福井	2,595	2,354	2,113	1,865	1,634	1,424	1,224	1,041	876	732	605	493
椿(伊島)	1,893	1,661	1,468	1,273	1,082	917	751	609	494	398	317	253
橋	3,199	2,844	2,512	2,191	1,897	1,605	1,353	1,141	964	810	666	541
那賀川	10,914	10,962	10,868	10,597	10,299	9,972	9,585	9,117	8,611	8,102	7,570	7,025
羽ノ浦	12,163	12,681	12,819	12,785	12,671	12,472	12,248	11,957	11,641	11,300	10,966	10,563

人口変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	106.8	104.2	100.0	94.7	89.2	83.7	78.1	72.4	66.8	61.6	56.7	51.8
富岡	108.7	103.5	100.0	93.8	87.4	81.0	74.8	68.6	62.4	56.4	50.6	44.9
宝田	100.6	101.2	100.0	97.8	95.6	93.4	90.7	87.3	84.0	81.0	78.2	74.9
中野島	108.1	102.4	100.0	94.0	87.7	81.1	74.0	66.7	59.8	53.4	47.6	42.5
長生	111.1	109.5	100.0	92.9	85.3	77.8	70.2	62.5	55.5	48.9	43.1	37.9
大野	110.9	105.8	100.0	93.0	85.5	78.4	70.8	63.5	56.3	50.1	44.1	38.6
加茂谷	125.7	111.4	100.0	86.8	75.3	64.7	55.0	45.9	37.8	30.7	24.8	19.4
桑野	108.5	104.0	100.0	93.9	87.6	81.4	74.7	67.9	61.2	55.3	49.8	45.2
見能林	105.5	105.1	100.0	94.5	88.6	82.5	76.4	70.4	64.6	59.0	53.4	47.8
新野	120.8	113.9	100.0	89.8	79.8	70.1	60.7	51.7	43.2	35.9	29.9	24.6
福井	122.8	111.4	100.0	88.3	77.3	67.4	57.9	49.3	41.5	34.6	28.6	23.3
椿(伊島)	129.0	113.1	100.0	86.7	73.7	62.5	51.2	41.5	33.7	27.1	21.6	17.2
橋	127.3	113.2	100.0	87.2	75.5	63.9	53.9	45.4	38.4	32.2	26.5	21.5
那賀川	100.4	100.9	100.0	97.5	94.8	91.8	88.2	83.9	79.2	74.5	69.7	64.6
羽ノ浦	94.9	98.9	100.0	99.7	98.8	97.3	95.5	93.3	90.8	88.2	85.5	82.4

将来人口の推移を市全体の人口に占める地区人口の割合(シェア)で見ると、宝田、那賀川、羽ノ浦の3地区はシェア率が増加し続けるのに対し、その他の地区は一様に減少し続けます。

すべての地区人口が減少する中であって、こうした差が生じるということは、当該3地区よりそれ以外の地区の人口減少が、より速く進むことを意味しています。

また、2060年のシェア率を見ても、那賀川地区と羽ノ浦地区の合計が46.5%(あくまで参考値)に達し、市全体の過半数近くの人口がこの2地区に偏在することが見込まれています。

人口シェア

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
富岡	14.4%	14.1%	14.2%	14.0%	13.9%	13.7%	13.6%	13.4%	13.2%	13.0%	12.7%	12.3%
宝田	3.8%	4.0%	4.1%	4.2%	4.4%	4.6%	4.7%	4.9%	5.1%	5.4%	5.6%	5.9%
中野島	6.5%	6.3%	6.5%	6.4%	6.3%	6.3%	6.1%	6.0%	5.8%	5.6%	5.4%	5.3%
長生	4.2%	4.2%	4.0%	3.9%	3.8%	3.7%	3.6%	3.5%	3.3%	3.2%	3.1%	2.9%
大野	3.3%	3.2%	3.2%	3.1%	3.0%	3.0%	2.9%	2.8%	2.7%	2.6%	2.5%	2.4%
加茂谷	3.1%	2.8%	2.7%	2.4%	2.2%	2.1%	1.9%	1.7%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%
桑野	5.3%	5.2%	5.2%	5.1%	5.1%	5.0%	5.0%	4.9%	4.7%	4.6%	4.6%	4.5%
見能林	14.6%	14.9%	14.8%	14.8%	14.7%	14.6%	14.5%	14.4%	14.3%	14.2%	13.9%	13.6%
新野	5.3%	5.1%	4.7%	4.4%	4.2%	3.9%	3.6%	3.3%	3.0%	2.7%	2.5%	2.2%
福井	3.3%	3.1%	2.9%	2.7%	2.5%	2.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.6%	1.5%	1.3%
椿(伊島)	2.4%	2.2%	2.0%	1.8%	1.7%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%
橘	4.1%	3.7%	3.4%	3.2%	2.9%	2.6%	2.4%	2.2%	2.0%	1.8%	1.6%	1.4%
那賀川	14.0%	14.4%	14.9%	15.3%	15.8%	16.3%	16.8%	17.3%	17.6%	18.0%	18.3%	18.6%
羽ノ浦	15.6%	16.7%	17.6%	18.5%	19.4%	20.4%	21.5%	22.6%	23.9%	25.1%	26.5%	27.9%

人口シェアの変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富岡	101.7	99.4	100.0	99.0	97.9	96.8	95.8	94.7	93.3	91.5	89.3	86.7
宝田	94.1	97.2	100.0	103.2	107.1	111.6	116.1	120.7	125.7	131.5	138.0	144.5
中野島	101.2	98.3	100.0	99.2	98.2	96.9	94.7	92.2	89.5	86.6	84.1	81.9
長生	104.0	105.1	100.0	98.1	95.6	93.0	89.9	86.4	83.0	79.4	76.1	73.1
大野	103.8	101.5	100.0	98.1	95.8	93.7	90.7	87.8	84.3	81.3	77.9	74.5
加茂谷	117.7	107.0	100.0	91.6	84.3	77.3	70.4	63.4	56.6	49.9	43.8	37.4
桑野	101.6	99.9	100.0	99.2	98.2	97.2	95.6	93.8	91.6	89.7	88.0	87.2
見能林	98.8	100.9	100.0	99.8	99.3	98.6	97.9	97.3	96.6	95.8	94.2	92.2
新野	113.1	109.3	100.0	94.8	89.4	83.7	77.7	71.4	64.6	58.3	52.7	47.5
福井	115.0	106.9	100.0	93.2	86.6	80.5	74.2	68.1	62.0	56.2	50.5	45.0
椿(伊島)	120.7	108.6	100.0	91.6	82.6	74.6	65.5	57.3	50.4	44.0	38.1	33.2
橘	119.2	108.7	100.0	92.1	84.6	76.3	69.0	62.8	57.4	52.3	46.8	41.5
那賀川	94.0	96.8	100.0	103.0	106.2	109.6	113.0	115.9	118.6	121.0	122.9	124.7
羽ノ浦	88.8	95.0	100.0	105.3	110.8	116.2	122.4	128.9	135.9	143.1	151.0	158.9

(2) 年齢3区分別人口（比率）の将来動向

① 年少人口比率

年少人口比率は、総人口に占める年少人口(0～14歳)の占める割合をいいます。

市全体では、2015年の12.9%から2030年に10.7%に減少し、2055年以降は総人口の1割を切り、その後も減少し続けると見込まれています。

0～14歳 年少人口比率 5年前と比べて上昇

	国調人口					推計人口						
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	14.0%	13.5%	12.9%	12.1%	11.3%	10.7%	10.6%	10.5%	10.3%	10.0%	9.8%	9.7%
富岡	15.7%	14.7%	13.0%	12.1%	11.1%	10.6%	10.3%	10.0%	9.6%	9.0%	8.6%	8.3%
宝田	12.4%	12.3%	13.0%	12.6%	11.8%	11.6%	11.8%	12.1%	12.1%	11.9%	11.9%	11.8%
中野島	12.8%	12.3%	12.4%	11.8%	10.9%	9.7%	9.5%	9.3%	8.9%	8.4%	8.1%	7.9%
長生	12.5%	12.9%	11.7%	10.7%	9.4%	9.0%	8.7%	8.5%	8.4%	8.0%	7.8%	7.7%
大野	12.7%	13.1%	12.9%	11.3%	10.6%	10.3%	9.4%	9.0%	8.6%	8.3%	7.9%	7.6%
加茂谷	12.1%	10.2%	8.7%	7.5%	6.2%	5.6%	4.8%	4.4%	4.2%	3.8%	3.3%	2.7%
桑野	11.7%	10.9%	11.4%	11.3%	11.0%	9.8%	9.8%	10.2%	10.0%	10.0%	9.8%	10.0%
見能林	15.0%	14.9%	13.7%	12.7%	11.7%	11.3%	11.2%	11.1%	10.8%	10.4%	10.1%	9.9%
新野	12.1%	9.6%	7.7%	6.7%	6.0%	5.2%	4.9%	4.5%	4.1%	3.7%	3.3%	3.1%
福井	12.4%	11.5%	9.5%	7.9%	6.9%	7.0%	6.6%	6.6%	6.3%	5.6%	5.1%	4.7%
椿(伊島)	10.2%	6.9%	6.6%	5.8%	5.5%	4.8%	4.7%	4.1%	3.6%	3.5%	3.2%	2.4%
橘	12.6%	11.7%	10.1%	9.1%	8.1%	7.7%	7.4%	7.2%	6.8%	6.7%	6.2%	5.7%
那賀川	14.9%	14.5%	13.6%	12.3%	11.1%	10.5%	10.1%	9.8%	9.4%	8.9%	8.4%	8.0%
羽ノ浦	15.7%	15.8%	16.1%	15.6%	15.0%	14.1%	13.9%	13.8%	13.6%	13.2%	13.0%	13.0%

② 生産年齢人口比率

生産年齢人口比率は、総人口に占める生産年齢人口(15～64歳)の占める割合をいいます。

2015年の56.5%から2030年に53.9%に減少し、2050年には5割を割り込み、その後も減少し続けると見込まれています。中でも、新野、橘(伊島)の2地区は、2060年に30%未満まで減少する見込みで、地域コミュニティ機能の低下が懸念されます。

15～64歳 生産年齢人口比率 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	61.6%	59.7%	56.5%	54.7%	54.2%	53.9%	53.4%	51.4%	50.0%	49.2%	49.1%	49.0%
富岡	61.8%	59.8%	58.7%	57.7%	57.7%	57.1%	56.0%	53.0%	51.6%	50.7%	50.4%	49.5%
宝田	60.3%	58.3%	54.8%	53.2%	53.9%	53.9%	53.5%	51.8%	51.4%	51.3%	51.0%	50.9%
中野島	64.3%	62.1%	56.9%	53.6%	51.8%	51.4%	51.1%	50.1%	48.8%	47.9%	46.9%	45.8%
長生	61.8%	59.8%	55.4%	52.5%	51.9%	51.7%	51.5%	48.0%	46.0%	46.1%	46.7%	46.9%
大野	60.7%	58.2%	55.3%	53.6%	52.0%	51.9%	52.7%	50.6%	48.3%	45.4%	45.1%	46.4%
加茂谷	55.3%	54.7%	51.6%	49.6%	47.5%	44.6%	42.7%	37.8%	35.5%	35.1%	36.2%	34.2%
桑野	59.0%	57.5%	52.9%	49.7%	47.8%	47.8%	47.3%	45.7%	45.5%	43.7%	44.5%	44.6%
見能林	64.9%	62.5%	59.6%	58.5%	58.2%	57.8%	56.6%	54.0%	52.3%	51.5%	51.6%	51.7%
新野	57.2%	56.1%	50.8%	46.2%	43.3%	40.1%	39.3%	36.8%	34.0%	32.4%	30.0%	27.3%
福井	57.3%	54.9%	51.3%	49.1%	46.7%	45.0%	43.0%	39.2%	38.5%	38.0%	34.7%	34.1%
椿(伊島)	55.5%	55.9%	49.3%	45.3%	43.2%	41.0%	40.5%	41.9%	36.6%	33.7%	30.0%	25.7%
橘	60.5%	58.1%	55.3%	55.3%	56.0%	56.4%	55.1%	51.5%	50.4%	51.9%	52.9%	52.3%
那賀川	61.7%	60.5%	58.3%	57.0%	56.7%	56.3%	55.5%	53.5%	51.9%	51.1%	50.7%	50.2%
羽ノ浦	63.0%	60.4%	56.6%	54.6%	54.4%	55.3%	55.4%	53.9%	52.3%	51.1%	50.9%	51.3%

③ 老年人口比率

老年人口比率は、総人口に占める老年人口(65歳以上)の占める割合をいいます。

老年人口比率(高齢化率)の将来動向は、2015年の30.6%から2030年に35.4%に増加し、2060年には41.3%に達すると見込まれています。

地区別にみても、比率は一様に上昇し、新野、椿(伊島)地区は2025年に、2035年には加茂谷、福井地区がそれぞれ50%に達するなど、地域コミュニティ機能の低下が懸念されます。

65歳以上 老年人口比率(高齢化率) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	24.4%	26.8%	30.6%	33.2%	34.6%	35.4%	36.0%	38.1%	39.7%	40.8%	41.2%	41.3%
富岡	22.5%	25.5%	28.3%	30.1%	31.1%	32.3%	33.8%	37.0%	38.8%	40.3%	41.1%	42.2%
宝田	27.3%	29.3%	32.2%	34.2%	34.3%	34.5%	34.7%	36.1%	36.5%	36.8%	37.2%	37.3%
中野島	22.9%	25.6%	30.6%	34.6%	37.3%	38.9%	39.4%	40.6%	42.3%	43.7%	45.1%	46.3%
長生	25.7%	27.3%	32.9%	36.8%	38.7%	39.3%	39.9%	43.5%	45.6%	45.9%	45.5%	45.4%
大野	26.5%	28.6%	31.8%	35.0%	37.4%	37.8%	37.9%	40.4%	43.1%	46.3%	47.0%	46.0%
加茂谷	32.6%	35.1%	39.6%	42.9%	46.3%	49.8%	52.6%	57.8%	60.3%	61.0%	60.5%	63.1%
桑野	29.3%	31.6%	35.6%	39.0%	41.2%	42.4%	42.9%	44.2%	44.5%	46.3%	45.7%	45.4%
見能林	20.1%	22.7%	26.6%	28.9%	30.1%	30.9%	32.2%	34.9%	36.8%	38.1%	38.3%	38.4%
新野	30.7%	34.3%	41.5%	47.0%	50.7%	54.7%	55.9%	58.6%	61.9%	63.9%	66.7%	69.6%
福井	30.3%	33.6%	39.2%	43.1%	46.5%	48.0%	50.4%	54.2%	55.3%	56.4%	60.2%	61.3%
椿(伊島)	34.3%	37.3%	44.1%	48.9%	51.4%	54.2%	54.9%	54.0%	59.7%	62.8%	66.9%	71.9%
橋	26.9%	30.2%	34.7%	35.6%	35.9%	36.0%	37.5%	41.3%	42.7%	41.5%	41.0%	42.0%
那賀川	23.4%	25.0%	28.1%	30.7%	32.1%	33.1%	34.3%	36.6%	38.6%	40.0%	40.9%	41.8%
羽ノ浦	21.4%	23.8%	27.3%	29.9%	30.6%	30.6%	30.6%	32.3%	34.1%	35.6%	36.1%	35.7%

(3) 年齢層別人口の将来動向

① 0～4歳人口

0～4歳人口は、市全体のみならず、すべての地区で減少していくことが見込まれています。市全体では、2030年頃に2,000人を切り、2060年には1,104人と、2015年比で4割程度まで減少するものと想定されます。

未就学児の教育・保育基盤の必要量は、当該対象人口と教育・保育ニーズ率によって決まります。社会情勢的に想定される今後の女性の就業率の向上に伴い、保育ニーズ率が上昇することが見込まれますが、0～4歳人口そのものが減少していく将来においては、幼稚園・保育所・こども園等の廃止・縮小を余儀なくされることが想定されます。

0～4歳人口

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	3,365	3,101	2,764	2,368	2,113	1,984	1,835	1,652	1,465	1,309	1,201	1,104
富岡	583	452	414	362	312	288	259	226	190	160	140	124
宝田	100	114	105	92	91	92	92	88	81	79	77	72
中野島	189	187	188	135	120	111	96	82	69	59	53	46
長生	121	130	88	80	66	58	53	45	38	32	28	24
大野	113	83	71	66	55	47	38	34	29	24	20	18
加茂谷	83	54	37	32	23	16	13	10	7	5	4	2
桑野	139	106	133	94	84	84	74	68	59	54	50	46
見能林	564	552	442	394	351	326	304	269	234	205	184	164
新野	102	88	73	53	40	32	28	20	15	10	8	7
福井	79	64	37	37	29	25	22	17	13	10	7	6
椿(伊島)	42	29	27	18	15	12	9	6	4	4	3	2
橋	126	92	72	59	46	37	32	26	20	16	12	9
那賀川	529	552	445	407	368	344	323	291	256	226	202	184
羽ノ浦	595	598	632	539	513	512	492	470	450	425	413	400

0～4歳人口変化指数(2015年値=100.0)

5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	121.7	112.2	100.0	85.7	76.4	71.8	66.4	59.8	53.0	47.4	43.5	39.9
富岡	140.8	109.2	100.0	87.4	75.4	69.6	62.6	54.6	45.9	38.6	33.8	30.0
宝田	95.2	108.6	100.0	87.6	86.7	87.6	87.6	83.8	77.1	75.2	73.3	68.6
中野島	100.5	99.5	100.0	71.8	63.8	59.0	51.1	43.6	36.7	31.4	28.2	24.5
長生	137.5	147.7	100.0	90.9	75.0	65.9	60.2	51.1	43.2	36.4	31.8	27.3
大野	159.2	116.9	100.0	93.0	77.5	66.2	53.5	47.9	40.8	33.8	28.2	25.4
加茂谷	224.3	145.9	100.0	86.5	62.2	43.2	35.1	27.0	18.9	13.5	10.8	5.4
桑野	104.5	79.7	100.0	70.7	63.2	63.2	55.6	51.1	44.4	40.6	37.6	34.6
見能林	127.6	124.9	100.0	89.1	79.4	73.8	68.8	60.9	52.9	46.4	41.6	37.1
新野	139.7	120.5	100.0	72.6	54.8	43.8	38.4	27.4	20.5	13.7	11.0	9.6
福井	213.5	173.0	100.0	100.0	78.4	67.6	59.5	45.9	35.1	27.0	18.9	16.2
椿(伊島)	155.6	107.4	100.0	66.7	55.6	44.4	33.3	22.2	14.8	14.8	11.1	7.4
橋	175.0	127.8	100.0	81.9	63.9	51.4	44.4	36.1	27.8	22.2	16.7	12.5
那賀川	118.9	124.0	100.0	91.5	82.7	77.3	72.6	65.4	57.5	50.8	45.4	41.3
羽ノ浦	94.1	94.6	100.0	85.3	81.2	81.0	77.8	74.4	71.2	67.2	65.3	63.3

市全体の0～4歳以上人口に占める各地区の当該人口の割合(シェア)を見てみると、富岡、見能林、那賀川、羽ノ浦地区の比重が大きく、2060年には、那賀川、羽ノ浦地区の2地区に、この年齢層の過半数以上が偏在することが想定されています。

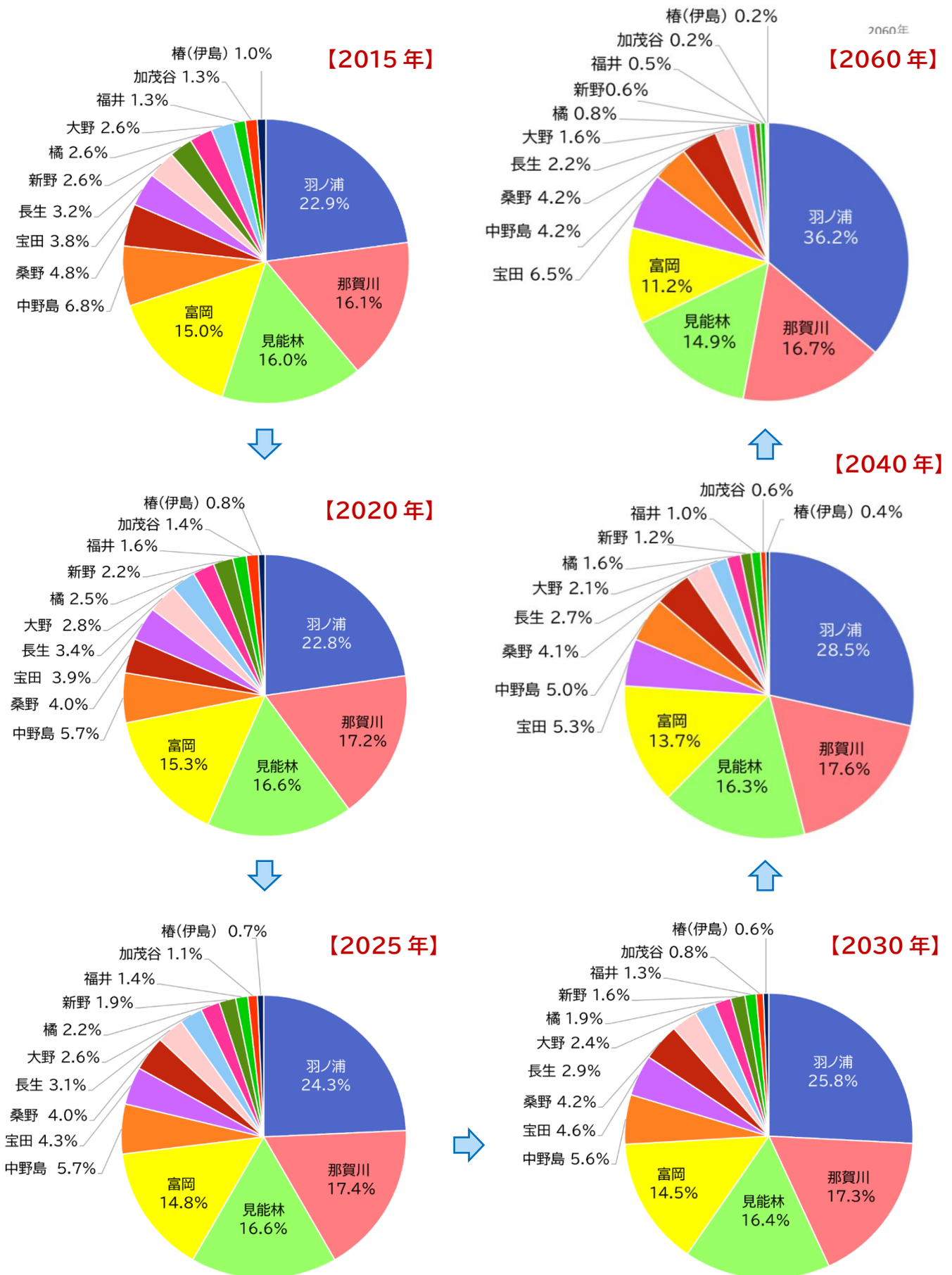
0～4歳人口シェア

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
富岡	17.3%	14.6%	15.0%	15.3%	14.8%	14.5%	14.1%	13.7%	13.0%	12.2%	11.7%	11.2%
宝田	3.0%	3.7%	3.8%	3.9%	4.3%	4.6%	5.0%	5.3%	5.5%	6.0%	6.4%	6.5%
中野島	5.6%	6.0%	6.8%	5.7%	5.7%	5.6%	5.2%	5.0%	4.7%	4.5%	4.4%	4.2%
長生	3.6%	4.2%	3.2%	3.4%	3.1%	2.9%	2.9%	2.7%	2.6%	2.4%	2.3%	2.2%
大野	3.4%	2.7%	2.6%	2.8%	2.6%	2.4%	2.1%	2.1%	2.0%	1.8%	1.7%	1.6%
加茂谷	2.5%	1.7%	1.3%	1.4%	1.1%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%
桑野	4.1%	3.4%	4.8%	4.0%	4.0%	4.2%	4.0%	4.1%	4.0%	4.1%	4.2%	4.2%
見能林	16.8%	17.8%	16.0%	16.6%	16.6%	16.4%	16.6%	16.3%	16.0%	15.7%	15.3%	14.9%
新野	3.0%	2.8%	2.6%	2.2%	1.9%	1.6%	1.5%	1.2%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%
福井	2.3%	2.1%	1.3%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%
椿(伊島)	1.2%	0.9%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
橘	3.7%	3.0%	2.6%	2.5%	2.2%	1.9%	1.7%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%	0.8%
那賀川	15.7%	17.8%	16.1%	17.2%	17.4%	17.3%	17.6%	17.6%	17.5%	17.3%	16.8%	16.7%
羽ノ浦	17.7%	19.3%	22.9%	22.8%	24.3%	25.8%	26.8%	28.5%	30.7%	32.5%	34.4%	36.2%

0～4歳人口シェアの変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富岡	115.7	97.3	100.0	102.1	98.6	96.9	94.2	91.3	86.6	81.6	77.8	75.0
宝田	78.2	96.8	100.0	102.3	113.4	122.1	132.0	140.2	145.5	158.9	168.8	171.7
中野島	82.6	88.7	100.0	83.8	83.5	82.3	76.9	73.0	69.2	66.3	64.9	61.3
長生	112.9	131.7	100.0	106.1	98.1	91.8	90.7	85.6	81.5	76.8	73.2	68.3
大野	130.7	104.2	100.0	108.5	101.3	92.2	80.6	80.1	77.1	71.4	64.8	63.5
加茂谷	184.3	130.1	100.0	100.9	81.3	60.2	52.9	45.2	35.7	28.5	24.9	13.5
桑野	85.8	71.0	100.0	82.5	82.6	88.0	83.8	85.5	83.7	85.7	86.5	86.6
見能林	104.8	111.3	100.0	104.0	103.9	102.8	103.6	101.8	99.9	97.9	95.8	92.9
新野	114.8	107.4	100.0	84.7	71.7	61.1	57.8	45.8	38.8	28.9	25.2	24.0
福井	175.4	154.2	100.0	116.7	102.5	94.1	89.6	76.9	66.3	57.1	43.5	40.6
椿(伊島)	127.8	95.7	100.0	77.8	72.7	61.9	50.2	37.2	28.0	31.3	25.6	18.5
橘	143.7	113.9	100.0	95.6	83.6	71.6	66.9	60.4	52.4	46.9	38.4	31.3
那賀川	97.6	110.6	100.0	106.8	108.2	107.7	109.3	109.4	108.5	107.2	104.5	103.5
羽ノ浦	77.3	84.3	100.0	99.5	106.2	112.9	117.3	124.4	134.3	142.0	150.4	158.5

■ 0～4歳人口のシェア率



② 5～14歳人口

5～14歳人口についても同様に、市全体のみならず、すべての地区で減少していくことが見込まれています。

市全体では、2030年までに5,000人を切り、2060年には2,572人と、2015年比で4割程度まで減少するものと想定され、いくつかの地区では14歳以下の子どもの姿をほとんどみかけないという状況すらも想定されます。

小・中学校においてさらなる少人数クラス化等を図らないことを前提とした場合、クラス数は2030年に約3割、2060年には約6割減少するものと想定されます。

5～14歳人口

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	7,583	7,143	6,601	5,983	5,232	4,574	4,186	3,907	3,571	3,194	2,844	2,572
富岡	1,182	1,097	917	818	696	602	535	487	430	368	308	262
宝田	273	257	282	275	245	230	227	228	222	209	199	191
中野島	463	403	395	389	330	261	235	210	181	152	128	113
長生	287	284	252	211	169	148	125	111	98	83	70	61
大野	214	238	227	178	154	139	116	98	83	72	61	50
加茂谷	212	168	133	95	68	55	38	29	24	18	12	8
桑野	341	322	298	307	281	217	203	193	172	154	135	125
見能林	1,140	1,127	1,036	901	766	684	621	574	523	459	399	350
新野	397	287	190	154	124	92	73	60	46	35	26	19
福井	243	206	164	110	83	75	59	52	42	31	24	17
椿(伊島)	151	85	70	56	44	32	26	19	14	10	7	4
橘	276	239	179	140	108	86	68	56	46	38	29	22
那賀川	1,095	1,029	1,027	897	777	708	649	607	557	493	432	380
羽ノ浦	1,309	1,401	1,431	1,452	1,387	1,245	1,211	1,183	1,133	1,072	1,014	970

5～14歳人口変化指数(2015年値=100.0)

5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	114.9	108.2	100.0	90.6	79.3	69.3	63.4	59.2	54.1	48.4	43.1	39.0
富岡	128.9	119.6	100.0	89.2	75.9	65.6	58.3	53.1	46.9	40.1	33.6	28.6
宝田	96.8	91.1	100.0	97.5	86.9	81.6	80.5	80.9	78.7	74.1	70.6	67.7
中野島	117.2	102.0	100.0	98.5	83.5	66.1	59.5	53.2	45.8	38.5	32.4	28.6
長生	113.9	112.7	100.0	83.7	67.1	58.7	49.6	44.0	38.9	32.9	27.8	24.2
大野	94.3	104.8	100.0	78.4	67.8	61.2	51.1	43.2	36.6	31.7	26.9	22.0
加茂谷	159.4	126.3	100.0	71.4	51.1	41.4	28.6	21.8	18.0	13.5	9.0	6.0
桑野	114.4	108.1	100.0	103.0	94.3	72.8	68.1	64.8	57.7	51.7	45.3	41.9
見能林	110.0	108.8	100.0	87.0	73.9	66.0	59.9	55.4	50.5	44.3	38.5	33.8
新野	208.9	151.1	100.0	81.1	65.3	48.4	38.4	31.6	24.2	18.4	13.7	10.0
福井	148.2	125.6	100.0	67.1	50.6	45.7	36.0	31.7	25.6	18.9	14.6	10.4
椿(伊島)	215.7	121.4	100.0	80.0	62.9	45.7	37.1	27.1	20.0	14.3	10.0	5.7
橘	154.2	133.5	100.0	78.2	60.3	48.0	38.0	31.3	25.7	21.2	16.2	12.3
那賀川	106.6	100.2	100.0	87.3	75.7	68.9	63.2	59.1	54.2	48.0	42.1	37.0
羽ノ浦	91.5	97.9	100.0	101.5	96.9	87.0	84.6	82.7	79.2	74.9	70.9	67.8

市全体の5～14歳以上人口に占める各地区の当該人口の割合(シェア)をみると、0～4歳人口と同様に富岡、見能林、那賀川、羽ノ浦地区の比重が大きく、2060年には、那賀川、羽ノ浦地区の2地区に、この年齢層の過半数以上が偏在することが想定されています。

こうした将来推計を踏まえ、教育環境の充実の観点から、将来を見据えた適切な対応を考えることは喫緊の課題であると言えます。

5～14歳人口シェア

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
富岡	15.6%	15.4%	13.9%	13.7%	13.3%	13.2%	12.8%	12.5%	12.0%	11.5%	10.8%	10.2%
宝田	3.6%	3.6%	4.3%	4.6%	4.7%	5.0%	5.4%	5.8%	6.2%	6.5%	7.0%	7.4%
中野島	6.1%	5.6%	6.0%	6.5%	6.3%	5.7%	5.6%	5.4%	5.1%	4.8%	4.5%	4.4%
長生	3.8%	4.0%	3.8%	3.5%	3.2%	3.2%	3.0%	2.8%	2.7%	2.6%	2.5%	2.4%
大野	2.8%	3.3%	3.4%	3.0%	2.9%	3.0%	2.8%	2.5%	2.3%	2.3%	2.1%	1.9%
加茂谷	2.8%	2.4%	2.0%	1.6%	1.3%	1.2%	0.9%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%
桑野	4.5%	4.5%	4.5%	5.1%	5.4%	4.7%	4.8%	4.9%	4.8%	4.8%	4.7%	4.9%
見能林	15.0%	15.8%	15.7%	15.1%	14.6%	15.0%	14.8%	14.7%	14.6%	14.4%	14.0%	13.6%
新野	5.2%	4.0%	2.9%	2.6%	2.4%	2.0%	1.7%	1.5%	1.3%	1.1%	0.9%	0.7%
福井	3.2%	2.9%	2.5%	1.8%	1.6%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.8%	0.7%
椿(伊島)	2.0%	1.2%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%
橘	3.6%	3.3%	2.7%	2.3%	2.1%	1.9%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%
那賀川	14.4%	14.4%	15.6%	15.0%	14.9%	15.5%	15.5%	15.5%	15.6%	15.4%	15.2%	14.8%
羽ノ浦	17.3%	19.6%	21.7%	24.3%	26.5%	27.2%	28.9%	30.3%	31.7%	33.6%	35.7%	37.7%

5～14歳人口シェアの変化指数(2015年値=100.0)

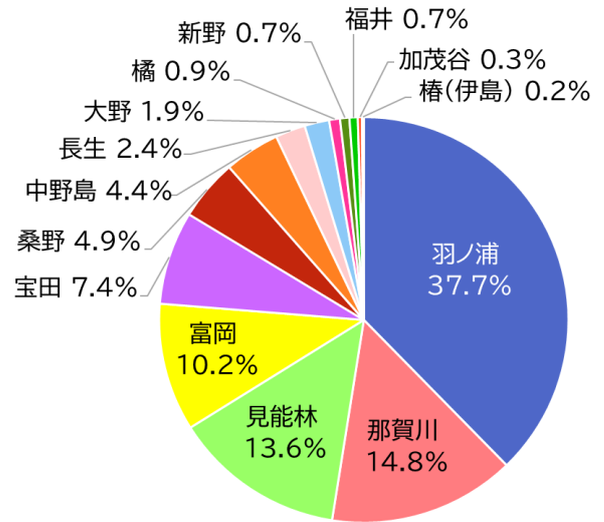
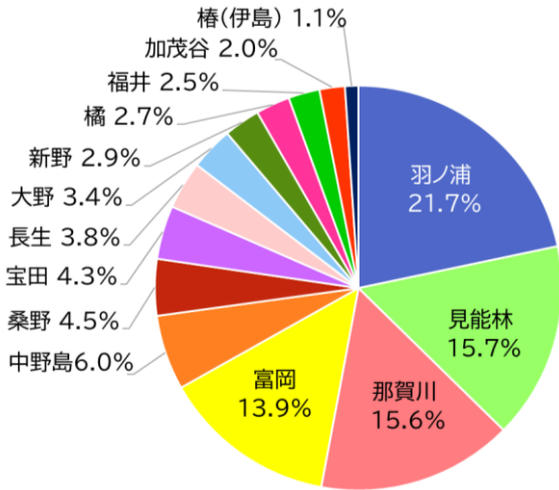
5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富岡	112.2	110.6	100.0	98.4	95.8	94.7	92.0	89.7	86.7	82.9	78.0	73.3
宝田	84.3	84.2	100.0	107.6	109.6	117.7	126.9	136.6	145.5	153.2	163.8	173.8
中野島	102.0	94.3	100.0	108.7	105.4	95.4	93.8	89.8	84.7	79.5	75.2	73.4
長生	99.1	104.1	100.0	92.4	84.6	84.8	78.2	74.4	71.9	68.1	64.5	62.1
大野	82.1	96.9	100.0	86.5	85.6	88.4	80.6	72.9	67.6	65.6	62.4	56.5
加茂谷	138.8	116.7	100.0	78.8	64.5	59.7	45.1	36.8	33.4	28.0	20.9	15.4
桑野	99.6	99.9	100.0	113.7	119.0	105.1	107.4	109.4	106.7	106.8	105.1	107.7
見能林	95.8	100.5	100.0	96.0	93.3	95.3	94.5	93.6	93.3	91.6	89.4	86.7
新野	181.9	139.6	100.0	89.4	82.3	69.9	60.6	53.4	44.8	38.1	31.8	25.7
福井	129.0	116.1	100.0	74.0	63.9	66.0	56.7	53.6	47.3	39.1	34.0	26.6
椿(伊島)	187.8	112.2	100.0	88.3	79.3	66.0	58.6	45.9	37.0	29.5	23.2	14.7
橘	134.2	123.4	100.0	86.3	76.1	69.3	59.9	52.9	47.5	43.9	37.6	31.5
那賀川	92.8	92.6	100.0	96.4	95.5	99.5	99.7	99.9	100.3	99.2	97.6	95.0
羽ノ浦	79.6	90.5	100.0	111.9	122.3	125.6	133.4	139.7	146.4	154.8	164.5	174.0

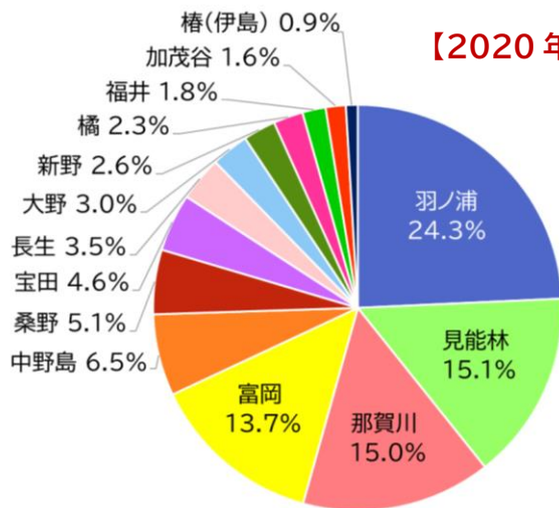
■ 5～14歳人口のシェア率

【2060年】

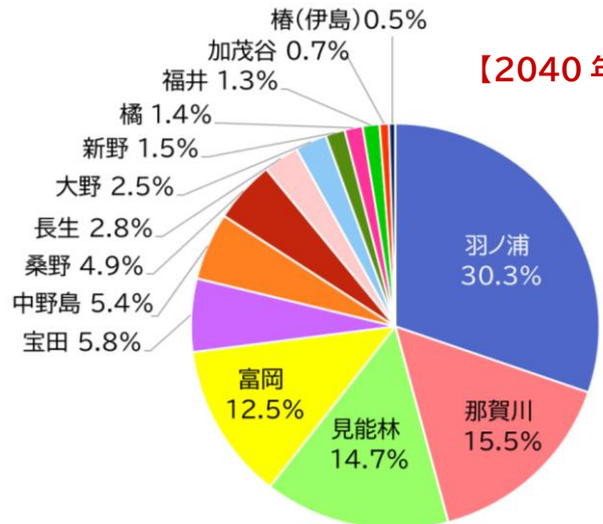
【2015年】



【2020年】



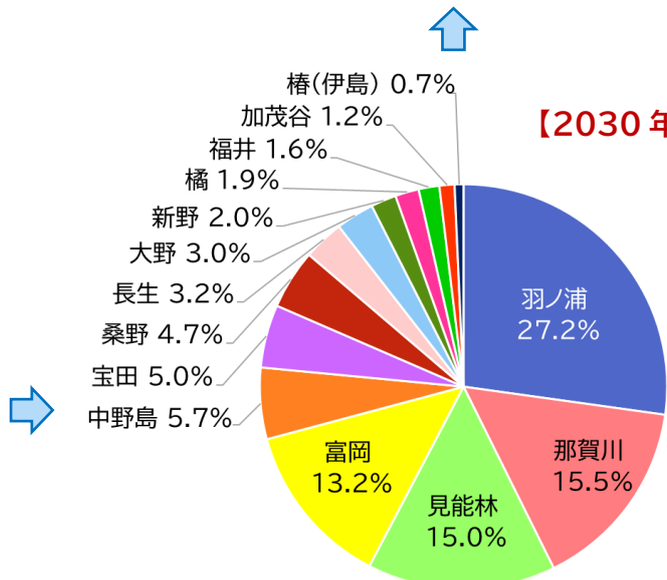
【2040年】



【2025年】



【2030年】



③ 20～39 歳人口

20～39 歳人口についても同様に、市全体のみならず、すべての地区で減少していくことが見込まれています。

2015 年の 13,916 人から 2030 年には約 25%減の 10,598 人に、2060 年には約 60%減の 5,733 人にまで減少するものと想定されます。

この年齢層は、まちの賑わいと活気を生み出す重要な役割を担うばかりでなく、出産適齢期にあることから、将来に与える影響も大きく、この年齢層が大きく減少することは極めて重大な問題であると言えます。

20～39歳人口

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	17,331	15,991	13,916	12,415	11,304	10,598	9,843	8,775	7,807	6,968	6,270	5,733
富岡	2,786	2,341	2,128	1,963	1,773	1,638	1,441	1,207	1,052	908	799	705
宝田	650	628	572	533	514	504	491	474	446	413	397	391
中野島	1,129	1,037	942	816	710	640	584	511	448	387	322	285
長生	739	718	522	464	435	419	369	307	257	211	183	160
大野	518	451	389	322	268	245	227	208	170	145	124	105
加茂谷	433	334	260	210	173	151	111	82	64	46	35	25
桑野	770	694	600	527	438	411	396	359	323	297	250	228
見能林	2,757	2,534	2,130	1,895	1,735	1,637	1,493	1,299	1,129	984	890	802
新野	689	650	510	412	325	243	185	134	104	81	63	47
福井	459	393	302	258	217	167	130	100	73	59	49	39
椿(伊島)	271	223	217	152	113	78	49	38	29	22	18	15
橋	733	562	440	405	385	339	275	202	159	122	100	82
那賀川	2,591	2,536	2,280	2,123	2,039	1,980	1,858	1,664	1,465	1,292	1,185	1,080
羽ノ浦	2,806	2,890	2,624	2,335	2,179	2,146	2,234	2,190	2,088	2,001	1,855	1,769

20～39歳人口変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	124.5	114.9	100.0	89.2	81.2	76.2	70.7	63.1	56.1	50.1	45.1	41.2
富岡	130.9	110.0	100.0	92.2	83.3	77.0	67.7	56.7	49.4	42.7	37.5	33.1
宝田	113.6	109.8	100.0	93.2	89.9	88.1	85.8	82.9	78.0	72.2	69.4	68.4
中野島	119.9	110.1	100.0	86.6	75.4	67.9	62.0	54.2	47.6	41.1	34.2	30.3
長生	141.6	137.5	100.0	88.9	83.3	80.3	70.7	58.8	49.2	40.4	35.1	30.7
大野	133.2	115.9	100.0	82.8	68.9	63.0	58.4	53.5	43.7	37.3	31.9	27.0
加茂谷	166.5	128.5	100.0	80.8	66.5	58.1	42.7	31.5	24.6	17.7	13.5	9.6
桑野	128.3	115.7	100.0	87.8	73.0	68.5	66.0	59.8	53.8	49.5	41.7	38.0
見能林	129.4	119.0	100.0	89.0	81.5	76.9	70.1	61.0	53.0	46.2	41.8	37.7
新野	135.1	127.5	100.0	80.8	63.7	47.6	36.3	26.3	20.4	15.9	12.4	9.2
福井	152.0	130.1	100.0	85.4	71.9	55.3	43.0	33.1	24.2	19.5	16.2	12.9
椿(伊島)	124.9	102.8	100.0	70.0	52.1	35.9	22.6	17.5	13.4	10.1	8.3	6.9
橋	166.6	127.7	100.0	92.0	87.5	77.0	62.5	45.9	36.1	27.7	22.7	18.6
那賀川	113.6	111.2	100.0	93.1	89.4	86.8	81.5	73.0	64.3	56.7	52.0	47.4
羽ノ浦	106.9	110.1	100.0	89.0	83.0	81.8	85.1	83.5	79.6	76.3	70.7	67.4

市全体の20～39歳以上人口に占める各地区の当該人口の割合(シェア)を見てみると、宝田、那賀川、羽ノ浦の3地区のみが拡大し、2060年には那賀川、羽ノ浦の2地区にこの年齢層の半数近くが集中することが見込まれています。

20～39歳人口シェア

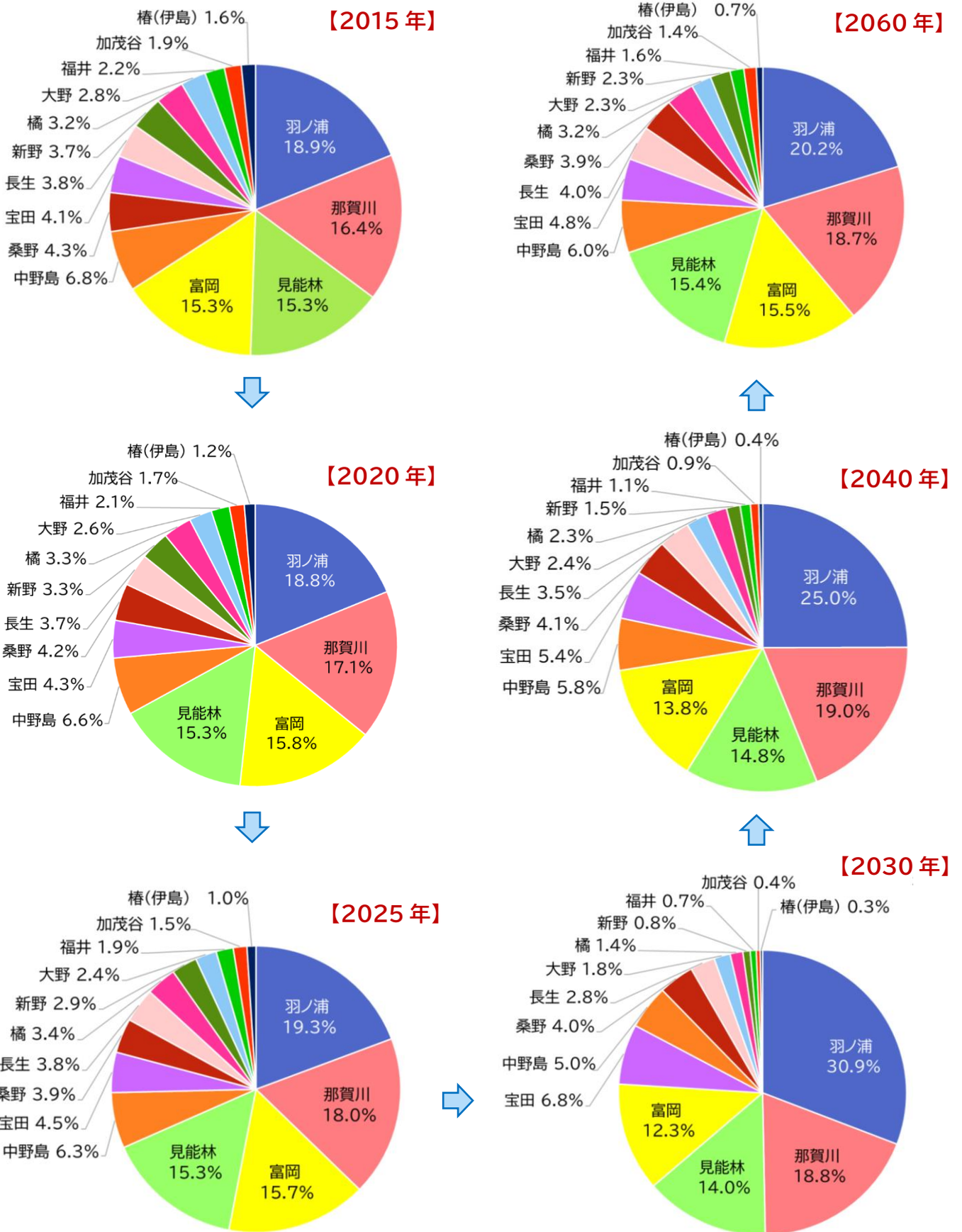
	国調人口				推計人口							
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
富岡	16.1%	14.6%	15.3%	15.8%	15.7%	15.5%	14.6%	13.8%	13.5%	13.0%	12.7%	12.3%
宝田	3.8%	3.9%	4.1%	4.3%	4.5%	4.8%	5.0%	5.4%	5.7%	5.9%	6.3%	6.8%
中野島	6.5%	6.5%	6.8%	6.6%	6.3%	6.0%	5.9%	5.8%	5.7%	5.6%	5.1%	5.0%
長生	4.3%	4.5%	3.8%	3.7%	3.8%	4.0%	3.7%	3.5%	3.3%	3.0%	2.9%	2.8%
大野	3.0%	2.8%	2.8%	2.6%	2.4%	2.3%	2.3%	2.4%	2.2%	2.1%	2.0%	1.8%
加茂谷	2.5%	2.1%	1.9%	1.7%	1.5%	1.4%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.4%
桑野	4.4%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.9%	4.0%	4.1%	4.1%	4.3%	4.0%	4.0%
見能林	15.9%	15.8%	15.3%	15.3%	15.3%	15.4%	15.2%	14.8%	14.5%	14.1%	14.2%	14.0%
新野	4.0%	4.1%	3.7%	3.3%	2.9%	2.3%	1.9%	1.5%	1.3%	1.2%	1.0%	0.8%
福井	2.6%	2.5%	2.2%	2.1%	1.9%	1.6%	1.3%	1.1%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%
椿(伊島)	1.6%	1.4%	1.6%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
橘	4.2%	3.5%	3.2%	3.3%	3.4%	3.2%	2.8%	2.3%	2.0%	1.8%	1.6%	1.4%
那賀川	15.0%	15.9%	16.4%	17.1%	18.0%	18.7%	18.9%	19.0%	18.8%	18.5%	18.9%	18.8%
羽ノ浦	16.2%	18.1%	18.9%	18.8%	19.3%	20.2%	22.7%	25.0%	26.7%	28.7%	29.6%	30.9%

20～39歳人口シェアの変化指数(2015年値=100.0)

5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富岡	105.1	95.7	100.0	103.4	102.6	101.1	95.7	90.0	88.1	85.2	83.3	80.4
宝田	91.2	95.5	100.0	104.4	110.6	115.7	121.4	131.4	139.0	144.2	154.0	165.9
中野島	96.2	95.8	100.0	97.1	92.8	89.2	87.6	86.0	84.8	82.0	75.9	73.4
長生	113.7	119.7	100.0	99.6	102.6	105.4	99.9	93.3	87.8	80.7	77.8	74.4
大野	106.9	100.9	100.0	92.8	84.8	82.7	82.5	84.8	77.9	74.4	70.7	65.5
加茂谷	133.7	111.8	100.0	90.5	81.9	76.3	60.4	50.0	43.9	35.3	29.9	23.3
桑野	103.0	100.7	100.0	98.5	89.9	89.9	93.3	94.9	96.0	98.9	92.5	92.2
見能林	103.9	103.5	100.0	99.7	100.3	100.9	99.1	96.7	94.5	92.3	92.7	91.4
新野	108.5	110.9	100.0	90.6	78.5	62.6	51.3	41.7	36.3	31.7	27.4	22.4
福井	122.0	113.2	100.0	95.8	88.5	72.6	60.9	52.5	43.1	39.0	36.0	31.3
椿(伊島)	100.3	89.4	100.0	78.5	64.1	47.2	31.9	27.8	23.8	20.2	18.4	16.8
橘	133.8	111.2	100.0	103.2	107.7	101.2	88.4	72.8	64.4	55.4	50.4	45.2
那賀川	91.2	96.8	100.0	104.4	110.1	114.0	115.2	115.7	114.5	113.2	115.4	115.0
羽ノ浦	85.9	95.8	100.0	99.7	102.2	107.4	120.4	132.4	141.8	152.3	156.9	163.6

■ 20~39 歳人口のシェア率



④ 65歳以上（高齢者）人口

65歳以上の高齢者人口については、2020年頃をピークにその後は減少していくことが想定されます。

高齢化率は今後も高まっていくものの、総人口の減少と歩調を合わせるように高齢者人口そのものも減少していくという、人口減少の極めて特徴的な局面に入ることになります。

地区ごとに見てみると、多くの地区は2020年頃までにピークを迎えますが、中野島、那賀川、羽ノ浦の3地区は2025年頃にピークを迎え、さらに那賀川地区については2040年頃に、羽ノ浦地区は2050年頃に2度目のピークを迎えることとなります。

2025年頃までにピークを迎えるのは団塊の世代と呼ばれる年齢層が中心で、また、2040年以降のピークは、団塊ジュニア世代と呼ばれる年齢層の動向によるものです。

65歳以上（高齢者）人口

（単位：人）

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	19,033	20,283	22,250	22,993	22,533	21,614	20,539	20,139	19,359	18,344	17,030	15,637
富岡	2,531	2,697	2,900	2,927	2,817	2,710	2,614	2,624	2,505	2,351	2,150	1,965
宝田	817	882	958	995	976	960	938	939	914	888	866	832
中野島	1,167	1,232	1,436	1,532	1,542	1,488	1,376	1,278	1,193	1,101	1,013	927
長生	836	874	957	1,003	966	896	820	796	742	658	575	504
大野	681	700	736	753	739	686	620	593	561	536	480	411
加茂谷	797	760	771	724	678	627	562	516	444	365	292	238
桑野	1,203	1,242	1,341	1,386	1,366	1,304	1,210	1,133	1,029	968	861	776
見能林	2,290	2,558	2,865	2,946	2,885	2,755	2,659	2,656	2,569	2,427	2,210	1,984
新野	1,266	1,332	1,415	1,444	1,383	1,310	1,159	1,036	913	784	681	585
福井	785	792	828	803	759	683	617	564	484	413	364	302
榑(伊島)	650	619	647	622	556	497	412	329	295	250	212	182
橘	861	854	865	781	681	577	507	471	412	336	273	227
那賀川	2,551	2,725	3,049	3,258	3,310	3,302	3,291	3,341	3,325	3,240	3,098	2,935
羽ノ浦	2,598	3,016	3,482	3,819	3,875	3,819	3,754	3,863	3,973	4,027	3,955	3,769

65歳以上（高齢者）人口変化指数（2015年値＝100.0）

5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	85.5	91.2	100.0	103.3	101.3	97.1	92.3	90.5	87.0	82.4	76.5	70.3
富岡	87.3	93.0	100.0	100.9	97.1	93.4	90.1	90.5	86.4	81.1	74.1	67.8
宝田	85.3	92.1	100.0	103.9	101.9	100.2	97.9	98.0	95.4	92.7	90.4	86.8
中野島	81.3	85.8	100.0	106.7	107.4	103.6	95.8	89.0	83.1	76.7	70.5	64.6
長生	87.4	91.3	100.0	104.8	100.9	93.6	85.7	83.2	77.5	68.8	60.1	52.7
大野	92.5	95.1	100.0	102.3	100.4	93.2	84.2	80.6	76.2	72.8	65.2	55.8
加茂谷	103.4	98.6	100.0	93.9	87.9	81.3	72.9	66.9	57.6	47.3	37.9	30.9
桑野	89.7	92.6	100.0	103.4	101.9	97.2	90.2	84.5	76.7	72.2	64.2	57.9
見能林	79.9	89.3	100.0	102.8	100.7	96.2	92.8	92.7	89.7	84.7	77.1	69.2
新野	89.5	94.1	100.0	102.0	97.7	92.6	81.9	73.2	64.5	55.4	48.1	41.3
福井	94.8	95.7	100.0	97.0	91.7	82.5	74.5	68.1	58.5	49.9	44.0	36.5
榑(伊島)	100.5	95.7	100.0	96.1	85.9	76.8	63.7	50.9	45.6	38.6	32.8	28.1
橘	99.5	98.7	100.0	90.3	78.7	66.7	58.6	54.5	47.6	38.8	31.6	26.2
那賀川	83.7	89.4	100.0	106.9	108.6	108.3	107.9	109.6	109.1	106.3	101.6	96.3
羽ノ浦	74.6	86.6	100.0	109.7	111.3	109.7	107.8	110.9	114.1	115.7	113.6	108.2

市全体の65歳以上人口に占める各地区の当該人口の割合(シェア)を見てみると、宝田、那賀川、羽ノ浦の3地区に比重が大きい状態が長期にわたって続き、2060年には、那賀川、羽ノ浦の2地区に、全体の4割余りの高齢者が集中することが想定されます。

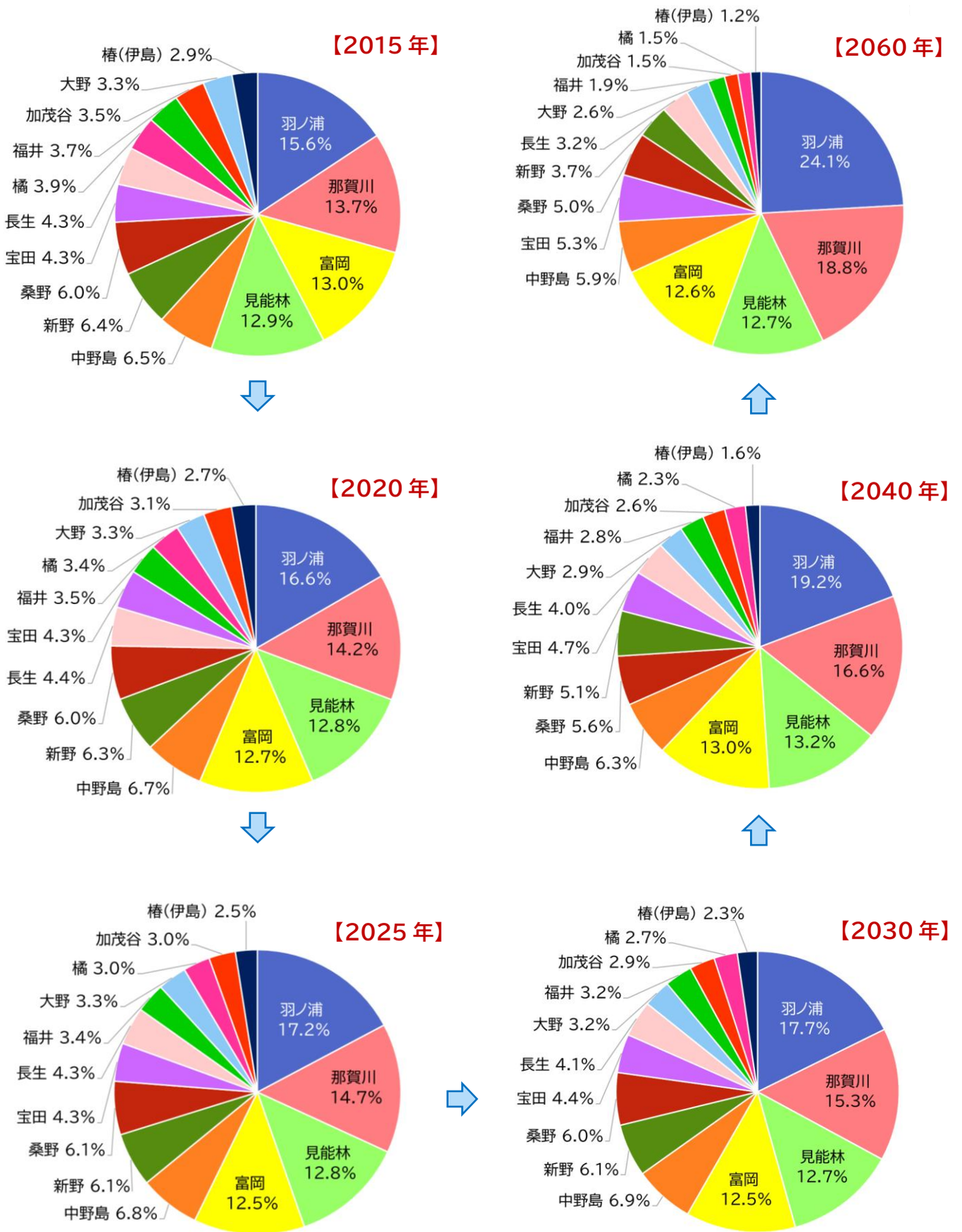
65歳以上(高齢者)人口シェア

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
富岡	13.3%	13.3%	13.0%	12.7%	12.5%	12.5%	12.7%	13.0%	12.9%	12.8%	12.6%	12.6%
宝田	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.3%	4.4%	4.6%	4.7%	4.7%	4.8%	5.1%	5.3%
中野島	6.1%	6.1%	6.5%	6.7%	6.8%	6.9%	6.7%	6.3%	6.2%	6.0%	5.9%	5.9%
長生	4.4%	4.3%	4.3%	4.4%	4.3%	4.1%	4.0%	4.0%	3.8%	3.6%	3.4%	3.2%
大野	3.6%	3.5%	3.3%	3.3%	3.3%	3.2%	3.0%	2.9%	2.9%	2.9%	2.8%	2.6%
加茂谷	4.2%	3.7%	3.5%	3.1%	3.0%	2.9%	2.7%	2.6%	2.3%	2.0%	1.7%	1.5%
桑野	6.3%	6.1%	6.0%	6.0%	6.1%	6.0%	5.9%	5.6%	5.3%	5.3%	5.1%	5.0%
見能林	12.0%	12.6%	12.9%	12.8%	12.8%	12.7%	12.9%	13.2%	13.3%	13.2%	13.0%	12.7%
新野	6.7%	6.6%	6.4%	6.3%	6.1%	6.1%	5.6%	5.1%	4.7%	4.3%	4.0%	3.7%
福井	4.1%	3.9%	3.7%	3.5%	3.4%	3.2%	3.0%	2.8%	2.5%	2.3%	2.1%	1.9%
椿(伊島)	3.4%	3.1%	2.9%	2.7%	2.5%	2.3%	2.0%	1.6%	1.5%	1.4%	1.2%	1.2%
橋	4.5%	4.2%	3.9%	3.4%	3.0%	2.7%	2.5%	2.3%	2.1%	1.8%	1.6%	1.5%
那賀川	13.4%	13.4%	13.7%	14.2%	14.7%	15.3%	16.0%	16.6%	17.2%	17.7%	18.2%	18.8%
羽ノ浦	13.6%	14.9%	15.6%	16.6%	17.2%	17.7%	18.3%	19.2%	20.5%	22.0%	23.2%	24.1%

65歳以上(高齢者)人口シェアの変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富岡	102.0	102.0	100.0	97.7	95.9	96.2	97.6	100.0	99.3	98.3	96.9	96.4
宝田	99.7	101.0	100.0	100.5	100.6	103.2	106.1	108.3	109.7	112.4	118.1	123.6
中野島	95.0	94.1	100.0	103.2	106.0	106.7	103.8	98.3	95.5	93.0	92.2	91.9
長生	102.1	100.2	100.0	101.4	99.7	96.4	92.8	91.9	89.1	83.4	78.5	74.9
大野	108.2	104.3	100.0	99.0	99.1	95.9	91.3	89.0	87.6	88.3	85.2	79.5
加茂谷	120.8	108.1	100.0	90.9	86.8	83.7	79.0	73.9	66.2	57.4	49.5	43.9
桑野	104.9	101.6	100.0	100.0	100.6	100.1	97.7	93.3	88.2	87.6	83.9	82.3
見能林	93.4	97.9	100.0	99.5	99.4	99.0	100.5	102.4	103.1	102.7	100.8	98.5
新野	104.6	103.3	100.0	98.8	96.5	95.3	88.7	80.9	74.2	67.2	62.9	58.8
福井	110.8	104.9	100.0	93.8	90.5	84.9	80.7	75.3	67.2	60.5	57.4	51.9
椿(伊島)	117.4	105.0	100.0	93.0	84.9	79.1	69.0	56.2	52.4	46.9	42.8	40.0
橋	116.4	108.3	100.0	87.4	77.7	68.7	63.5	60.2	54.7	47.1	41.2	37.3
那賀川	97.8	98.0	100.0	103.4	107.2	111.5	116.9	121.1	125.3	128.9	132.8	137.0
羽ノ浦	87.2	95.0	100.0	106.1	109.9	112.9	116.8	122.6	131.1	140.3	148.4	154.0

■ 65歳以上（高齢者）人口のシェア率



⑤ 75歳以上（後期高齢者）人口

75歳以上のいわゆる後期高齢者人口については、2030年頃をピークに減少していくことが想定されます。

前期高齢者（65～74歳）に比べ、後期高齢者の要支援・要介護認定率は極めて高く、介護保険受給者の大半が後期高齢者であることから、この年齢層の増減は介護保険事業の運営に大きく影響します。

介護保険料の観点からは、高齢者人口に対する後期高齢者人口の比率が高まる時期には高騰化しやすくなりますが、今後の高齢者人口の減少に比べ、後期高齢者の2025年以降の減少は緩やか（高齢者人口の変化指数が2060年で70.3であるのに対し、後期高齢者のそれは92.1）であることから、今後は長期的に介護保険料が高額化していくことが想定されます。

75歳以上（後期高齢者）人口

（単位：人）

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	9,412	10,808	11,370	11,858	13,383	13,747	13,149	12,171	11,318	11,410	11,156	10,471
富岡	1,145	1,344	1,521	1,584	1,672	1,644	1,559	1,480	1,417	1,465	1,390	1,265
宝田	462	538	545	564	644	672	639	603	577	598	589	565
中野島	577	641	720	769	898	947	922	848	747	697	667	625
長生	409	487	486	496	564	593	556	488	429	434	412	355
大野	334	391	375	345	404	424	403	351	301	301	296	283
加茂谷	394	444	427	377	392	375	345	312	271	252	214	166
桑野	650	712	735	731	811	850	828	749	658	623	575	554
見能林	1,022	1,217	1,311	1,456	1,668	1,654	1,547	1,433	1,394	1,449	1,396	1,267
新野	731	774	734	773	890	893	822	748	624	552	498	430
福井	425	440	421	433	465	445	407	349	312	293	248	205
榑（伊島）	308	329	345	310	331	322	268	228	185	144	137	118
橘	390	417	414	415	429	358	294	244	227	225	188	137
那賀川	1,334	1,506	1,593	1,659	1,913	2,056	2,050	1,970	1,926	1,998	2,002	1,920
羽ノ浦	1,231	1,568	1,743	1,946	2,302	2,514	2,509	2,368	2,250	2,379	2,544	2,581

75歳以上（後期高齢者）人口変化指数（2015年値＝100.0） 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	82.8	95.1	100.0	104.3	117.7	120.9	115.6	107.0	99.5	100.4	98.1	92.1
富岡	75.3	88.4	100.0	104.1	109.9	108.1	102.5	97.3	93.2	96.3	91.4	83.2
宝田	84.8	98.7	100.0	103.5	118.2	123.3	117.2	110.6	105.9	109.7	108.1	103.7
中野島	80.1	89.0	100.0	106.8	124.7	131.5	128.1	117.8	103.8	96.8	92.6	86.8
長生	84.2	100.2	100.0	102.1	116.0	122.0	114.4	100.4	88.3	89.3	84.8	73.0
大野	89.1	104.3	100.0	92.0	107.7	113.1	107.5	93.6	80.3	80.3	78.9	75.5
加茂谷	92.3	104.0	100.0	88.3	91.8	87.8	80.8	73.1	63.5	59.0	50.1	38.9
桑野	88.4	96.9	100.0	99.5	110.3	115.6	112.7	101.9	89.5	84.8	78.2	75.4
見能林	78.0	92.8	100.0	111.1	127.2	126.2	118.0	109.3	106.3	110.5	106.5	96.6
新野	99.6	105.4	100.0	105.3	121.3	121.7	112.0	101.9	85.0	75.2	67.8	58.6
福井	101.0	104.5	100.0	102.9	110.5	105.7	96.7	82.9	74.1	69.6	58.9	48.7
榑（伊島）	89.3	95.4	100.0	89.9	95.9	93.3	77.7	66.1	53.6	41.7	39.7	34.2
橘	94.2	100.7	100.0	100.2	103.6	86.5	71.0	58.9	54.8	54.3	45.4	33.1
那賀川	83.7	94.5	100.0	104.1	120.1	129.1	128.7	123.7	120.9	125.4	125.7	120.5
羽ノ浦	70.6	90.0	100.0	111.6	132.1	144.2	143.9	135.9	129.1	136.5	146.0	148.1

市全体の75歳以上人口に占める各地区の当該人口の割合(シェア)を見てみると、2015年比でシェア率が上昇するのは、宝田、見能林、那賀川、羽ノ浦の4地区だけと見込まれており、2060年には、那賀川、羽ノ浦地区の2地区に市全体の4割余りの後期高齢者が集中することが想定されます。

75歳以上(後期高齢者)人口シェア

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
富岡	12.2%	12.4%	13.4%	13.4%	12.5%	12.0%	11.9%	12.2%	12.5%	12.8%	12.5%	12.1%
宝田	4.9%	5.0%	4.8%	4.8%	4.8%	4.9%	4.9%	5.0%	5.1%	5.2%	5.3%	5.4%
中野島	6.1%	5.9%	6.3%	6.5%	6.7%	6.9%	7.0%	7.0%	6.6%	6.1%	6.0%	6.0%
長生	4.3%	4.5%	4.3%	4.2%	4.2%	4.3%	4.2%	4.0%	3.8%	3.8%	3.7%	3.4%
大野	3.5%	3.6%	3.3%	2.9%	3.0%	3.1%	3.1%	2.9%	2.7%	2.6%	2.7%	2.7%
加茂谷	4.2%	4.1%	3.8%	3.2%	2.9%	2.7%	2.6%	2.6%	2.4%	2.2%	1.9%	1.6%
桑野	6.9%	6.6%	6.5%	6.2%	6.1%	6.2%	6.3%	6.2%	5.8%	5.5%	5.2%	5.3%
見能林	10.9%	11.3%	11.5%	12.3%	12.5%	12.0%	11.8%	11.8%	12.3%	12.7%	12.5%	12.1%
新野	7.8%	7.2%	6.5%	6.5%	6.7%	6.5%	6.3%	6.1%	5.5%	4.8%	4.5%	4.1%
福井	4.5%	4.1%	3.7%	3.7%	3.5%	3.2%	3.1%	2.9%	2.8%	2.6%	2.2%	2.0%
榑(伊島)	3.3%	3.0%	3.0%	2.6%	2.5%	2.3%	2.0%	1.9%	1.6%	1.3%	1.2%	1.1%
橘	4.1%	3.9%	3.6%	3.5%	3.2%	2.6%	2.2%	2.0%	2.0%	2.0%	1.7%	1.3%
那賀川	14.2%	13.9%	14.0%	14.0%	14.3%	15.0%	15.6%	16.2%	17.0%	17.5%	17.9%	18.3%
羽ノ浦	13.1%	14.5%	15.3%	16.4%	17.2%	18.3%	19.1%	19.5%	19.9%	20.9%	22.8%	24.6%

75歳以上(後期高齢者)人口シェアの変化指数(2015年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
阿南市	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
富岡	90.9	93.0	100.0	99.9	93.4	89.4	88.6	90.9	93.6	96.0	93.1	90.3
宝田	102.4	103.8	100.0	99.2	100.4	102.0	101.4	103.4	106.4	109.3	110.1	112.6
中野島	96.8	93.7	100.0	102.4	106.0	108.8	110.7	110.0	104.2	96.5	94.4	94.3
長生	101.7	105.4	100.0	97.9	98.6	100.9	98.9	93.8	88.7	89.0	86.4	79.3
大野	107.6	109.7	100.0	88.2	91.5	93.5	92.9	87.4	80.6	80.0	80.4	81.9
加茂谷	111.5	109.4	100.0	84.7	78.0	72.6	69.9	68.3	63.8	58.8	51.1	42.2
桑野	106.8	101.9	100.0	95.4	93.7	95.6	97.4	95.2	89.9	84.5	79.7	81.8
見能林	94.2	97.7	100.0	106.5	108.1	104.3	102.0	102.1	106.8	110.1	108.5	104.9
新野	120.3	110.9	100.0	101.0	103.0	100.6	96.8	95.2	85.4	74.9	69.1	63.6
福井	122.0	109.9	100.0	98.6	93.8	87.4	83.6	77.4	74.4	69.4	60.0	52.9
榑(伊島)	107.8	100.3	100.0	86.2	81.5	77.2	67.2	61.7	53.9	41.6	40.5	37.1
橘	113.8	106.0	100.0	96.1	88.0	71.5	61.4	55.058	55.083	54.2	46.3	35.9
那賀川	101.2	99.5	100.0	99.9	102.0	106.7	111.3	115.5	121.5	125.0	128.1	130.9
羽ノ浦	85.3	94.6	100.0	107.1	112.2	119.3	124.5	126.9	129.7	136.0	148.8	160.8

2. 地区別人口推計

富岡

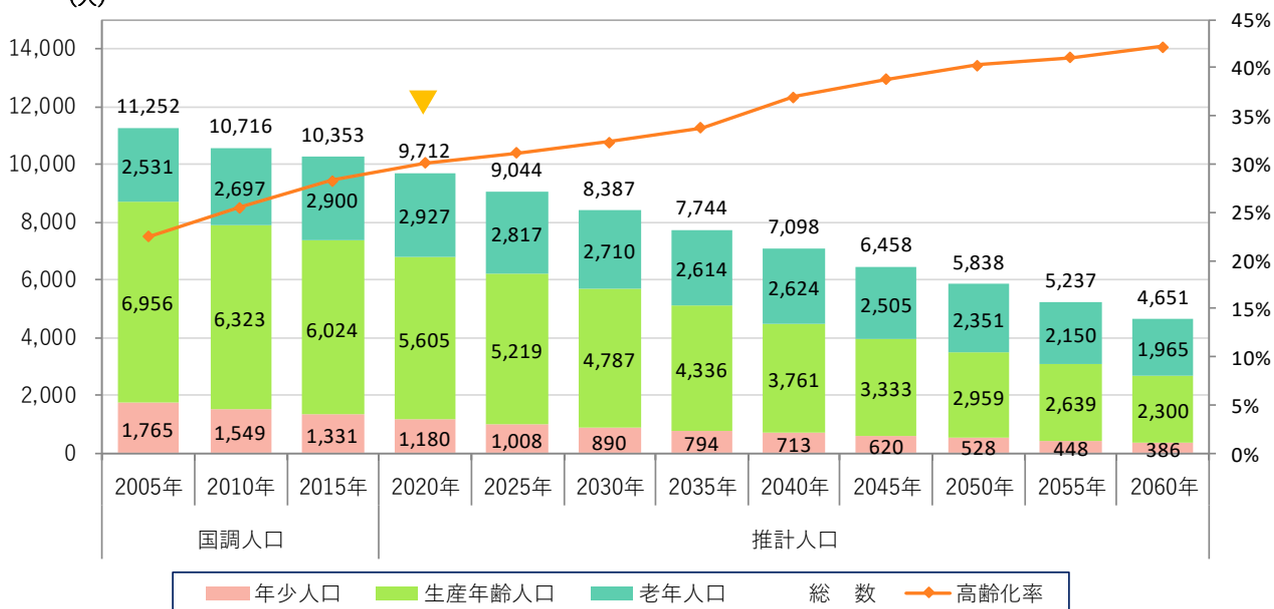
(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	11,252	10,716	10,353	9,712	9,044	8,387	7,744	7,098	6,458	5,838	5,237	4,651
0～4	583	452	414	362	312	288	259	226	190	160	140	124
5～9	615	502	461	387	338	289	267	240	208	175	147	128
10～14	567	595	456	431	358	313	268	247	222	193	161	134
15～19	520	521	520	405	380	316	276	236	218	196	170	142
20～24	477	422	437	432	334	312	261	226	195	179	161	140
25～29	690	528	488	496	490	376	349	296	254	218	200	179
30～34	909	589	564	476	478	476	360	331	278	240	204	187
35～39	710	802	639	559	471	474	471	354	325	271	234	199
40～44	677	674	799	625	540	458	460	459	343	315	262	226
45～49	680	670	664	791	611	529	449	451	451	336	309	257
50～54	746	628	631	622	734	568	491	416	419	419	312	286
55～59	813	708	611	612	599	707	547	472	400	404	403	300
60～64	734	781	671	587	582	571	672	520	450	381	384	384
65～69	718	688	753	641	555	552	543	640	494	428	363	366
70～74	668	665	626	702	590	514	512	504	594	458	397	334
75～79	533	592	607	579	648	544	476	475	469	554	426	368
80～84	341	422	483	500	475	538	451	399	400	396	466	357
85～	271	330	431	505	549	562	632	606	548	515	498	540
年齢不詳	0	147	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	1,765	1,549	1,331	1,180	1,008	890	794	713	620	528	448	386
生産年齢人口	6,956	6,323	6,024	5,605	5,219	4,787	4,336	3,761	3,333	2,959	2,639	2,300
老年人口	2,531	2,697	2,900	2,927	2,817	2,710	2,614	2,624	2,505	2,351	2,150	1,965
うち65～74歳	15.7%	14.7%	13.0%	12.1%	11.1%	10.6%	10.3%	10.0%	9.6%	9.0%	8.6%	8.3%
うち75歳以上	61.8%	59.8%	58.7%	57.7%	57.7%	57.1%	56.0%	53.0%	51.6%	50.7%	50.4%	49.5%
高齢化率	22.5%	25.5%	28.3%	30.1%	31.1%	32.3%	33.8%	37.0%	38.8%	40.3%	41.1%	42.2%
総数	11,252	10,716	10,353	9,712	9,044	8,387	7,744	7,098	6,458	5,838	5,237	4,651

(人) ▼ 高齢者人口ピーク



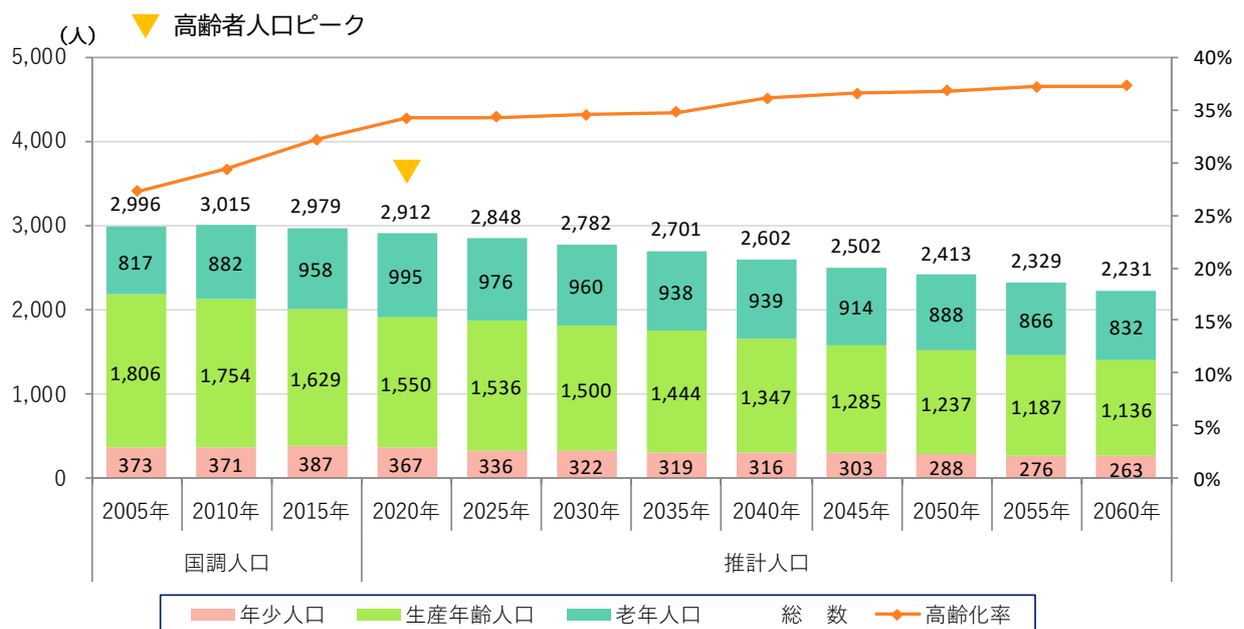
宝 田

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	2,996	3,015	2,979	2,912	2,848	2,782	2,701	2,602	2,502	2,413	2,329	2,231
0～4	100	114	105	92	91	92	92	88	81	79	77	72
5～9	128	122	136	123	109	108	108	108	102	95	93	89
10～14	145	135	146	152	136	122	119	120	120	114	106	102
15～19	150	148	135	143	150	134	119	117	117	117	112	104
20～24	119	111	110	99	106	110	98	87	86	86	86	82
25～29	191	135	144	131	119	128	131	118	104	101	102	101
30～34	186	188	156	155	142	130	138	139	124	109	106	107
35～39	154	194	162	148	147	136	124	130	132	117	103	101
40～44	167	165	212	173	158	158	146	133	139	141	125	109
45～49	166	161	171	208	171	156	156	143	131	137	141	123
50～54	217	168	170	175	215	175	161	160	146	135	142	144
55～59	273	214	157	164	167	207	168	154	154	141	130	136
60～64	183	270	212	154	161	166	203	166	152	153	140	129
65～69	175	175	245	195	143	149	153	188	154	141	141	130
70～74	180	169	168	236	189	139	146	148	183	149	136	137
75～79	157	172	159	161	229	182	135	142	146	179	146	133
80～84	129	155	157	149	154	220	174	132	137	143	173	141
85～	176	211	229	254	261	270	330	329	294	276	270	291
年齢不詳	0	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	373	371	387	367	336	322	319	316	303	288	276	263
生産年齢人口	1,806	1,754	1,629	1,550	1,536	1,500	1,444	1,347	1,285	1,237	1,187	1,136
老年人口	817	882	958	995	976	960	938	939	914	888	866	832
うち65～74歳	12.4%	12.3%	13.0%	12.6%	11.8%	11.6%	11.8%	12.1%	12.1%	11.9%	11.9%	11.8%
うち75歳以上	60.3%	58.3%	54.8%	53.2%	53.9%	53.9%	53.5%	51.8%	51.4%	51.3%	51.0%	50.9%
高齢化率	27.3%	29.3%	32.2%	34.2%	34.3%	34.5%	34.7%	36.1%	36.5%	36.8%	37.2%	37.3%
総数	2,996	3,015	2,979	2,912	2,848	2,782	2,701	2,602	2,502	2,413	2,329	2,231



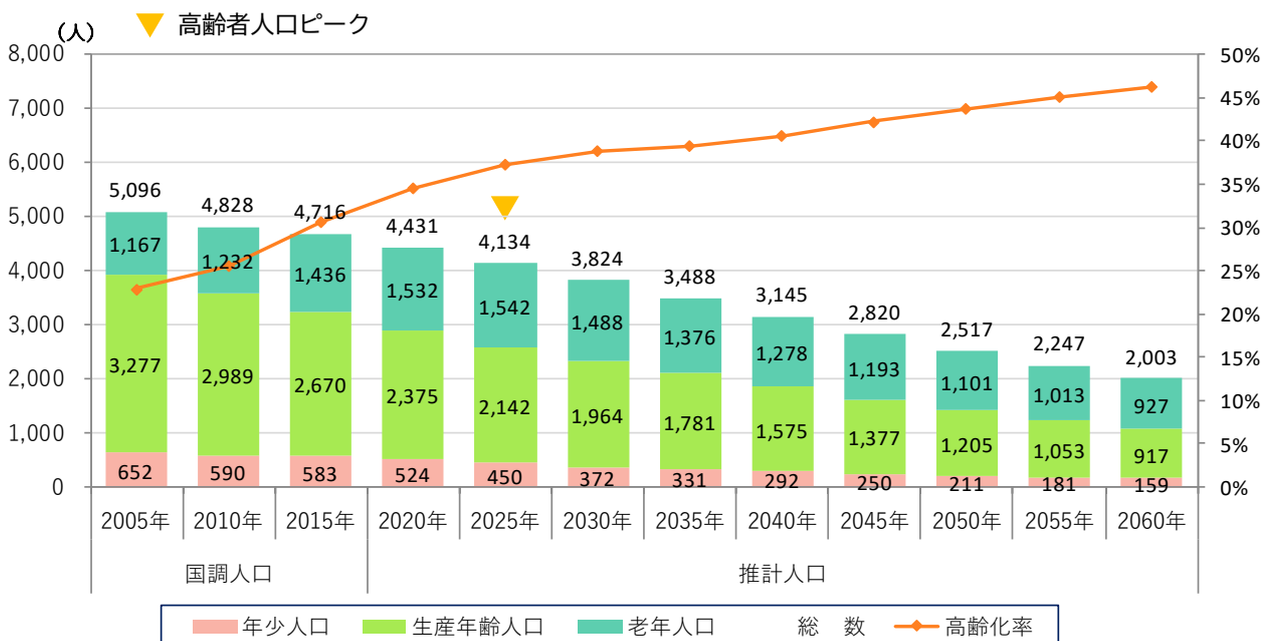
中野島

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	5,096	4,828	4,716	4,431	4,134	3,824	3,488	3,145	2,820	2,517	2,247	2,003
0～4	189	187	188	135	120	111	96	82	69	59	53	46
5～9	218	198	200	198	141	126	116	101	85	71	61	55
10～14	245	205	195	191	189	135	119	109	96	81	67	58
15～19	347	244	236	207	202	199	143	126	115	101	85	71
20～24	258	205	191	162	142	137	137	97	86	78	69	58
25～29	295	265	219	201	173	152	143	142	102	89	81	73
30～34	307	279	248	210	190	165	143	133	131	94	82	75
35～39	269	288	284	243	205	186	161	139	129	126	90	79
40～44	296	251	273	267	226	193	176	153	131	121	119	85
45～49	341	295	235	264	256	218	185	168	146	126	116	113
50～54	388	336	284	230	255	248	212	179	163	142	121	112
55～59	468	383	323	279	225	249	241	206	175	159	137	118
60～64	308	443	377	312	268	217	240	232	199	169	153	133
65～69	317	304	420	365	300	258	210	232	225	192	163	148
70～74	273	287	296	398	344	283	244	198	221	212	183	154
75～79	252	253	275	285	381	329	273	236	194	215	206	177
80～84	159	208	204	227	236	317	274	228	201	164	182	173
85～	166	180	241	257	281	301	375	384	352	318	279	275
年齢不詳	0	17	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	652	590	583	524	450	372	331	292	250	211	181	159
生産年齢人口	3,277	2,989	2,670	2,375	2,142	1,964	1,781	1,575	1,377	1,205	1,053	917
老年人口	1,167	1,232	1,436	1,532	1,542	1,488	1,376	1,278	1,193	1,101	1,013	927
うち65～74歳	12.8%	12.3%	12.4%	11.8%	10.9%	9.7%	9.5%	9.3%	8.9%	8.4%	8.1%	7.9%
うち75歳以上	64.3%	62.1%	56.9%	53.6%	51.8%	51.4%	51.1%	50.1%	48.8%	47.9%	46.9%	45.8%
高齢化率	22.9%	25.6%	30.6%	34.6%	37.3%	38.9%	39.4%	40.6%	42.3%	43.7%	45.1%	46.3%
総数	5,096	4,828	4,716	4,431	4,134	3,824	3,488	3,145	2,820	2,517	2,247	2,003



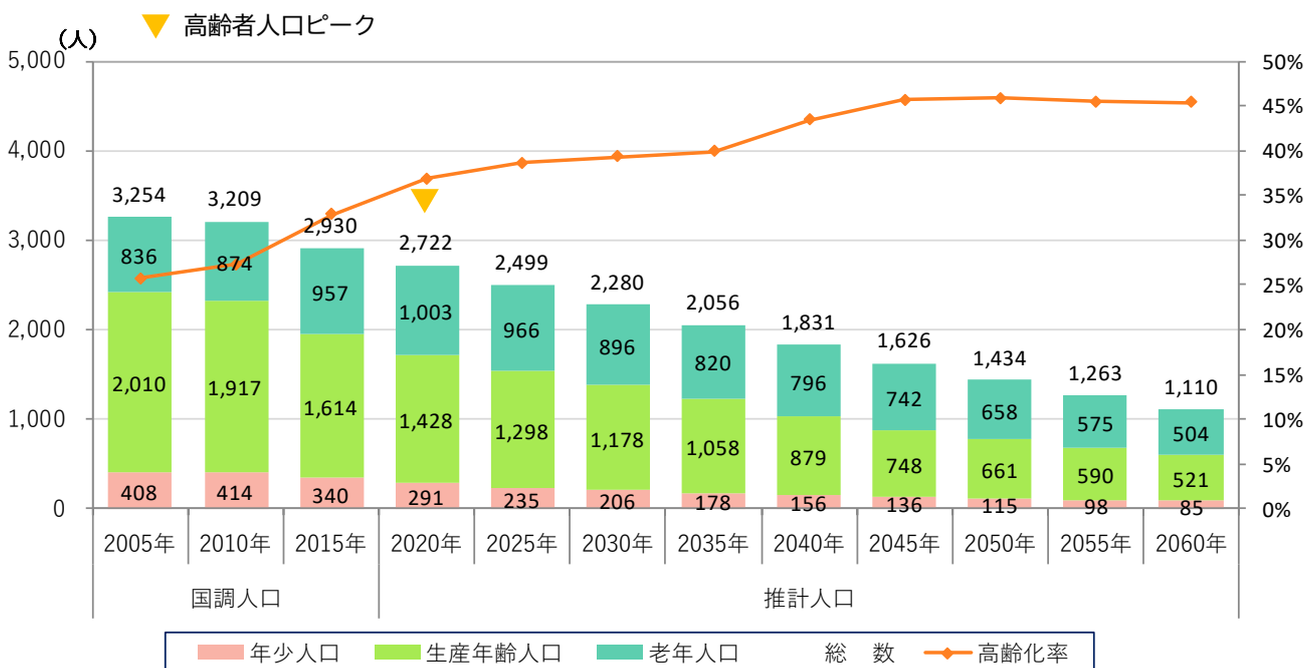
長 生

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総 数	3,254	3,209	2,930	2,722	2,499	2,280	2,056	1,831	1,626	1,434	1,263	1,110
0～4	121	130	88	80	66	58	53	45	38	32	28	24
5～9	145	134	122	89	81	67	60	53	45	38	33	29
10～14	142	150	130	122	88	81	65	58	53	45	37	32
15～19	145	137	140	122	114	82	75	61	55	48	40	34
20～24	145	130	120	125	110	100	72	66	54	48	42	37
25～29	228	178	121	136	140	123	111	78	73	60	52	48
30～34	213	188	115	92	97	103	87	79	55	51	41	37
35～39	153	222	166	111	88	93	99	84	75	52	48	38
40～44	160	152	206	159	106	85	88	95	79	72	50	46
45～49	185	159	148	201	155	104	82	86	93	77	69	49
50～54	266	186	152	145	197	151	100	81	84	90	75	68
55～59	299	261	184	151	141	195	148	99	80	83	89	74
60～64	216	304	262	186	150	142	196	150	100	80	84	90
65～69	195	204	280	244	173	140	132	183	140	93	75	78
70～74	232	183	191	263	229	163	132	125	173	131	88	71
75～79	172	195	153	164	225	197	139	114	108	150	112	76
80～84	132	147	165	131	141	193	171	122	101	94	131	97
85～	105	145	168	201	198	203	246	252	220	190	169	182
年齢不詳	0	4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	408	414	340	291	235	206	178	156	136	115	98	85
生産年齢人口	2,010	1,917	1,614	1,428	1,298	1,178	1,058	879	748	661	590	521
老年人口	836	874	957	1,003	966	896	820	796	742	658	575	504
うち65～74歳	12.5%	12.9%	11.7%	10.7%	9.4%	9.0%	8.7%	8.5%	8.4%	8.0%	7.8%	7.7%
うち75歳以上	61.8%	59.8%	55.4%	52.5%	51.9%	51.7%	51.5%	48.0%	46.0%	46.1%	46.7%	46.9%
高齢化率	25.7%	27.3%	32.9%	36.8%	38.7%	39.3%	39.9%	43.5%	45.6%	45.9%	45.5%	45.4%
総 数	3,254	3,209	2,930	2,722	2,499	2,280	2,056	1,831	1,626	1,434	1,263	1,110



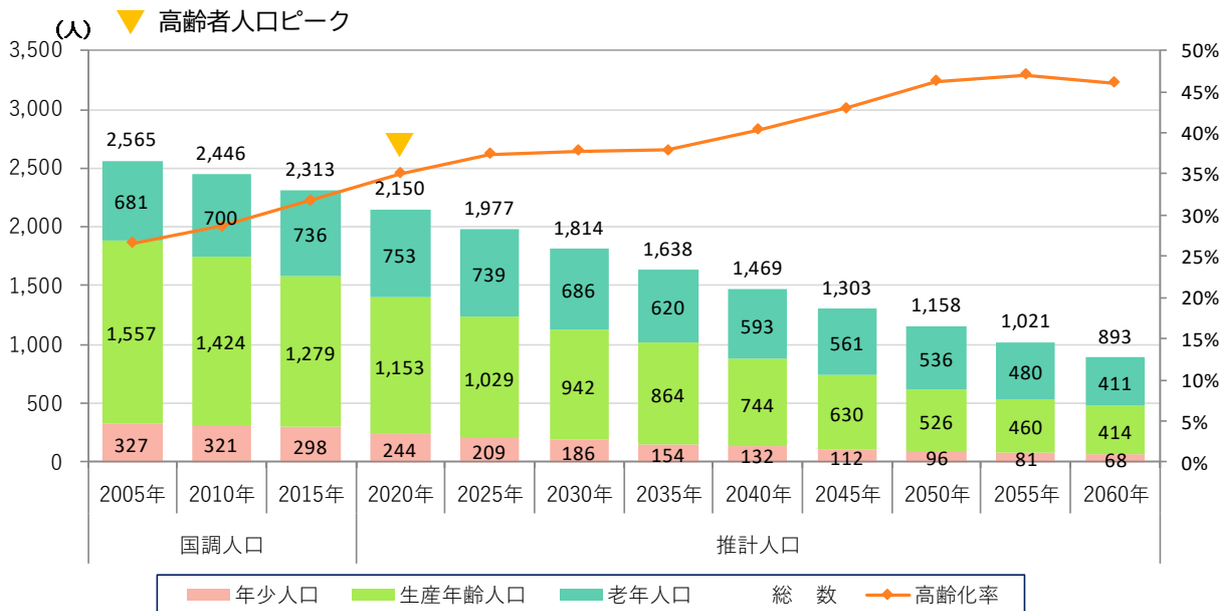
大野

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	2,565	2,446	2,313	2,150	1,977	1,814	1,638	1,469	1,303	1,158	1,021	893
0～4	113	83	71	66	55	47	38	34	29	24	20	18
5～9	99	126	95	77	72	61	51	43	37	32	26	22
10～14	115	112	132	101	82	78	65	55	46	40	35	28
15～19	116	99	103	115	88	73	68	57	48	39	34	31
20～24	131	74	63	66	73	56	46	42	36	31	25	22
25～29	138	115	76	59	61	70	53	44	40	34	29	23
30～34	132	119	113	72	55	57	65	50	39	37	30	27
35～39	117	143	137	125	79	62	63	72	55	43	40	33
40～44	136	117	161	143	131	84	67	67	76	58	44	41
45～49	169	134	122	162	144	132	84	67	67	76	58	45
50～54	221	169	131	119	158	142	130	83	65	65	75	57
55～59	242	210	168	127	116	152	137	127	81	63	63	73
60～64	155	244	205	165	124	114	151	135	123	80	62	62
65～69	167	147	234	193	157	118	108	143	128	117	76	58
70～74	180	162	127	215	178	144	109	99	132	118	108	70
75～79	163	163	136	111	191	158	129	97	89	117	106	95
80～84	105	130	120	105	87	150	125	104	78	70	91	84
85～	66	98	119	129	126	116	149	150	134	114	99	104
年齢不詳	0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	327	321	298	244	209	186	154	132	112	96	81	68
生産年齢人口	1,557	1,424	1,279	1,153	1,029	942	864	744	630	526	460	414
老年人口	681	700	736	753	739	686	620	593	561	536	480	411
うち65～74歳	12.7%	13.1%	12.9%	11.3%	10.6%	10.3%	9.4%	9.0%	8.6%	8.3%	7.9%	7.6%
うち75歳以上	60.7%	58.2%	55.3%	53.6%	52.0%	51.9%	52.7%	50.6%	48.3%	45.4%	45.1%	46.4%
高齢化率	26.5%	28.6%	31.8%	35.0%	37.4%	37.8%	37.9%	40.4%	43.1%	46.3%	47.0%	46.0%
総数	2,565	2,446	2,313	2,150	1,977	1,814	1,638	1,469	1,303	1,158	1,021	893



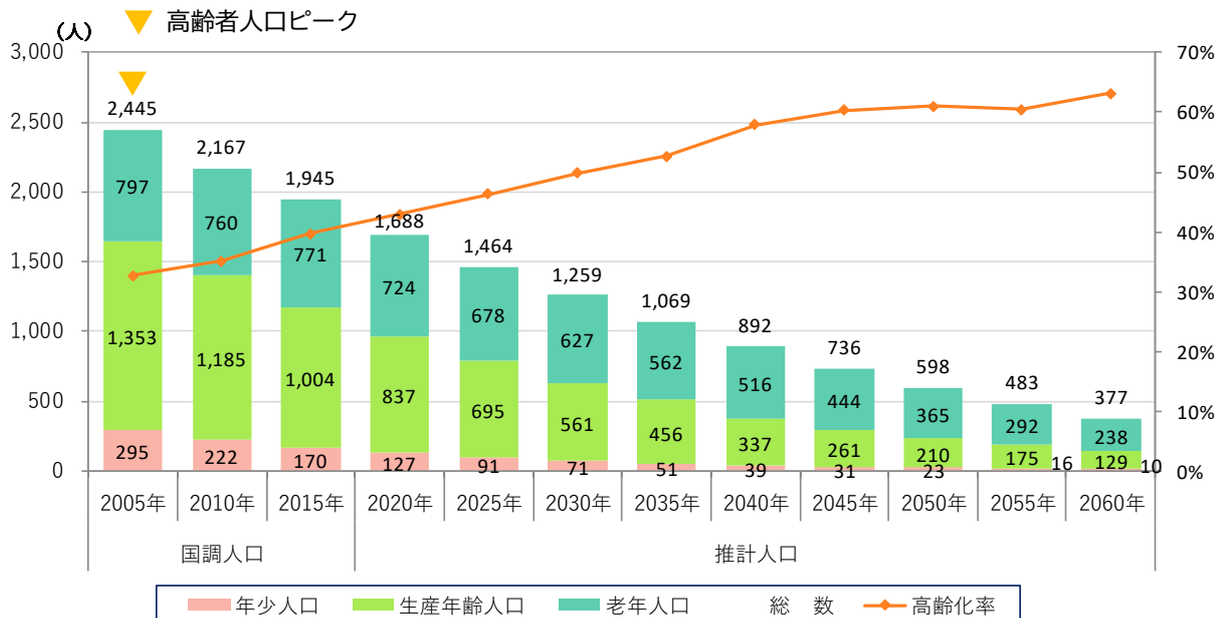
加茂谷

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	2,445	2,167	1,945	1,688	1,464	1,259	1,069	892	736	598	483	377
0～4	83	54	37	32	23	16	13	10	7	5	4	2
5～9	102	72	61	37	32	23	16	13	11	7	5	3
10～14	110	96	72	58	36	32	22	16	13	11	7	5
15～19	104	94	83	61	49	31	28	20	13	11	9	6
20～24	86	52	68	51	37	30	19	16	13	7	6	5
25～29	110	78	51	63	47	35	27	18	16	12	7	6
30～34	121	93	61	42	52	40	29	23	15	13	10	5
35～39	116	111	80	54	37	46	36	25	20	14	12	9
40～44	140	100	114	75	51	35	44	34	23	19	13	11
45～49	138	129	104	111	72	49	34	42	33	22	18	13
50～54	165	145	129	106	113	74	50	34	43	34	22	18
55～59	212	166	143	129	106	113	73	50	34	43	34	22
60～64	161	217	171	145	131	108	116	75	51	35	44	34
65～69	175	155	203	160	138	124	102	110	71	48	33	42
70～74	228	161	141	187	148	128	115	94	102	65	45	30
75～79	185	207	137	127	167	133	114	104	85	92	60	40
80～84	128	136	163	105	99	129	103	89	83	67	73	47
85～	81	101	127	145	126	113	128	119	103	93	81	79
年齢不詳	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	295	222	170	127	91	71	51	39	31	23	16	10
生産年齢人口	1,353	1,185	1,004	837	695	561	456	337	261	210	175	129
老年人口	797	760	771	724	678	627	562	516	444	365	292	238
うち65～74歳	12.1%	10.2%	8.7%	7.5%	6.2%	5.6%	4.8%	4.4%	4.2%	3.8%	3.3%	2.7%
うち75歳以上	55.3%	54.7%	51.6%	49.6%	47.5%	44.6%	42.7%	37.8%	35.5%	35.1%	36.2%	34.2%
高齢化率	32.6%	35.1%	39.6%	42.9%	46.3%	49.8%	52.6%	57.8%	60.3%	61.0%	60.5%	63.1%
総数	2,445	2,167	1,945	1,688	1,464	1,259	1,069	892	736	598	483	377



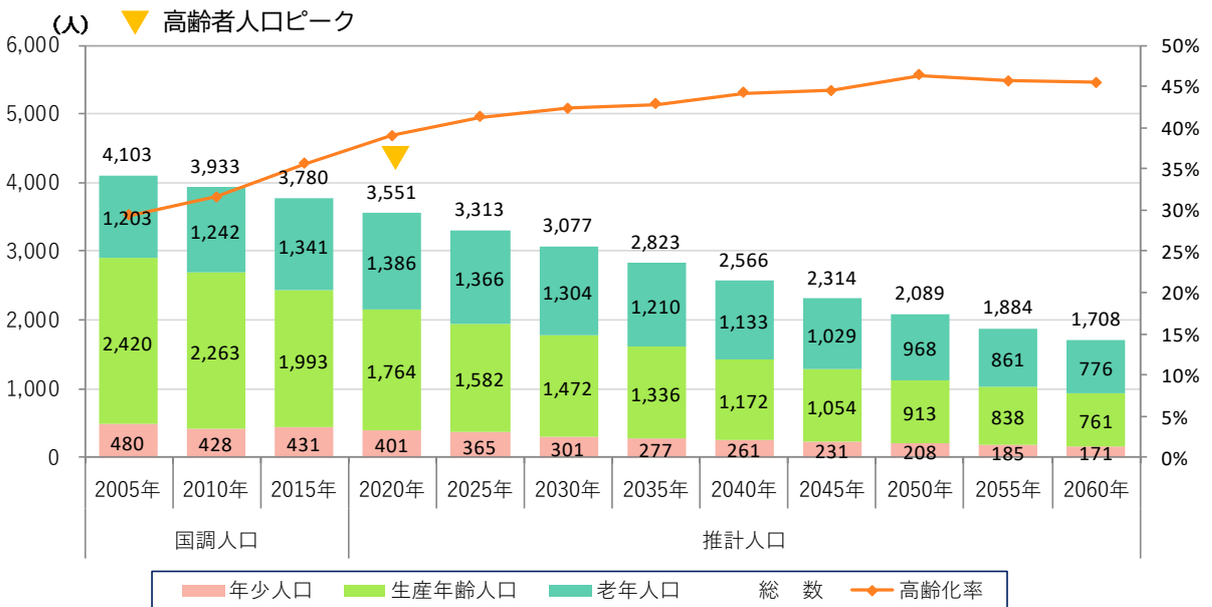
桑野

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	4,103	3,933	3,780	3,551	3,313	3,077	2,823	2,566	2,314	2,089	1,884	1,708
0～4	139	106	133	94	84	84	74	68	59	54	50	46
5～9	163	149	140	159	113	99	99	88	80	70	62	59
10～14	178	173	158	148	168	118	104	105	92	84	73	66
15～19	175	168	151	141	131	150	105	93	93	82	74	65
20～24	195	131	126	112	107	99	112	79	69	69	61	56
25～29	171	187	116	114	103	97	87	101	71	62	61	55
30～34	215	164	182	114	111	100	93	84	96	68	59	58
35～39	189	212	176	187	117	115	104	95	87	98	69	59
40～44	218	195	222	182	194	121	119	107	98	89	100	72
45～49	271	225	196	225	184	195	123	121	108	99	90	101
50～54	335	273	220	194	222	181	191	121	119	107	98	89
55～59	375	333	276	221	194	221	182	192	122	119	108	99
60～64	276	375	328	274	219	193	220	179	191	120	118	107
65～69	279	265	359	314	260	208	184	210	171	182	114	113
70～74	274	265	247	341	295	246	198	174	200	163	172	109
75～79	284	253	245	233	320	279	234	188	167	191	155	165
80～84	185	244	219	214	204	285	248	211	170	151	171	140
85～	181	215	271	284	287	286	346	350	321	281	249	249
年齢不詳	0	0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	480	428	431	401	365	301	277	261	231	208	185	171
生産年齢人口	2,420	2,263	1,993	1,764	1,582	1,472	1,336	1,172	1,054	913	838	761
老年人口	1,203	1,242	1,341	1,386	1,366	1,304	1,210	1,133	1,029	968	861	776
うち65～74歳	11.7%	10.9%	11.4%	11.3%	11.0%	9.8%	9.8%	10.2%	10.0%	10.0%	9.8%	10.0%
うち75歳以上	59.0%	57.5%	52.9%	49.7%	47.8%	47.8%	47.3%	45.7%	45.5%	43.7%	44.5%	44.6%
高齢化率	29.3%	31.6%	35.6%	39.0%	41.2%	42.4%	42.9%	44.2%	44.5%	46.3%	45.7%	45.4%
総数	4,103	3,933	3,780	3,551	3,313	3,077	2,823	2,566	2,314	2,089	1,884	1,708



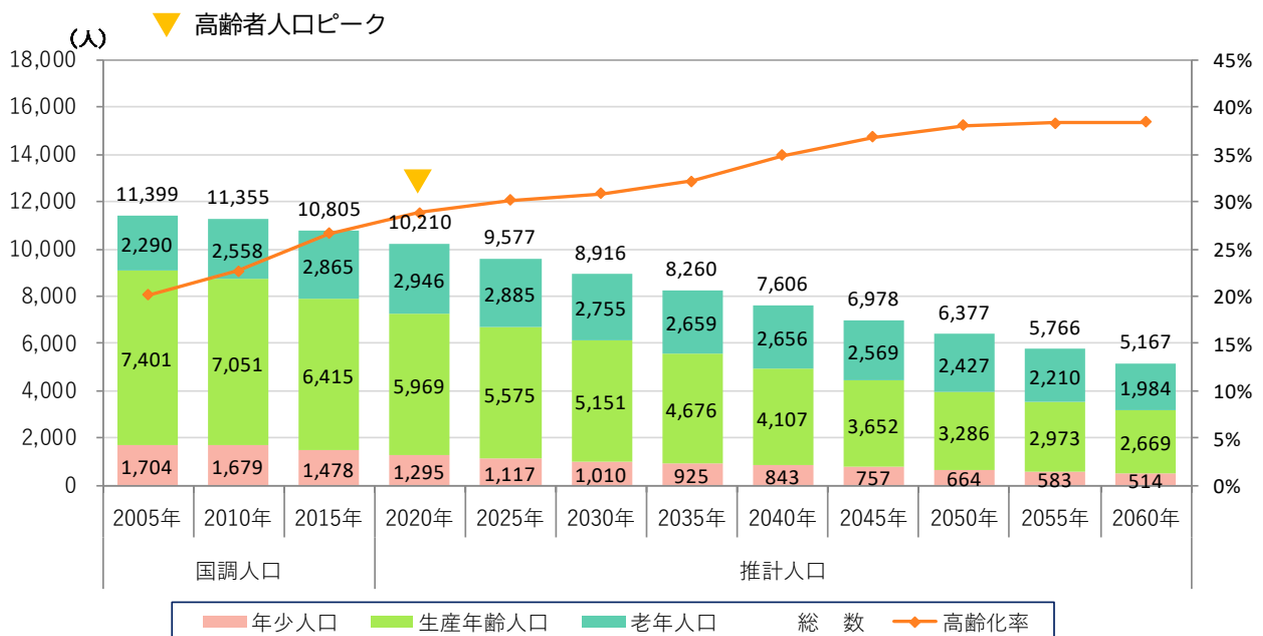
見能林

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	11,399	11,355	10,805	10,210	9,577	8,916	8,260	7,606	6,978	6,377	5,766	5,167
0～4	564	552	442	394	351	326	304	269	234	205	184	164
5～9	572	552	504	410	367	327	303	281	250	217	189	168
10～14	568	575	532	491	399	357	318	293	273	242	210	182
15～19	894	863	879	795	711	587	524	467	430	401	355	309
20～24	567	421	417	423	382	346	283	253	224	207	193	171
25～29	699	574	459	432	441	396	355	291	260	231	212	196
30～34	807	734	588	481	452	464	412	365	299	266	234	215
35～39	684	805	666	559	460	431	443	390	346	280	251	220
40～44	665	684	775	650	544	448	419	433	379	336	271	242
45～49	656	637	671	748	624	522	432	402	417	363	321	260
50～54	753	671	615	665	738	616	515	427	398	413	358	318
55～59	917	747	635	597	643	714	597	499	414	386	401	348
60～64	759	915	710	619	580	627	696	580	485	403	377	390
65～69	667	727	867	673	586	549	594	661	550	459	381	357
70～74	601	614	687	817	631	552	518	562	625	519	433	360
75～79	487	528	546	620	739	569	502	472	514	573	473	395
80～84	302	402	425	450	513	620	477	426	401	438	487	401
85～	233	287	340	386	416	465	568	535	479	438	436	471
年齢不詳	4	67	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	1,704	1,679	1,478	1,295	1,117	1,010	925	843	757	664	583	514
生産年齢人口	7,401	7,051	6,415	5,969	5,575	5,151	4,676	4,107	3,652	3,286	2,973	2,669
老年人口	2,290	2,558	2,865	2,946	2,885	2,755	2,659	2,656	2,569	2,427	2,210	1,984
うち65～74歳	15.0%	14.9%	13.7%	12.7%	11.7%	11.3%	11.2%	11.1%	10.8%	10.4%	10.1%	9.9%
うち75歳以上	64.9%	62.5%	59.6%	58.5%	58.2%	57.8%	56.6%	54.0%	52.3%	51.5%	51.6%	51.7%
高齢化率	20.1%	22.7%	26.6%	28.9%	30.1%	30.9%	32.2%	34.9%	36.8%	38.1%	38.3%	38.4%
総数	11,399	11,355	10,805	10,210	9,577	8,916	8,260	7,606	6,978	6,377	5,766	5,167



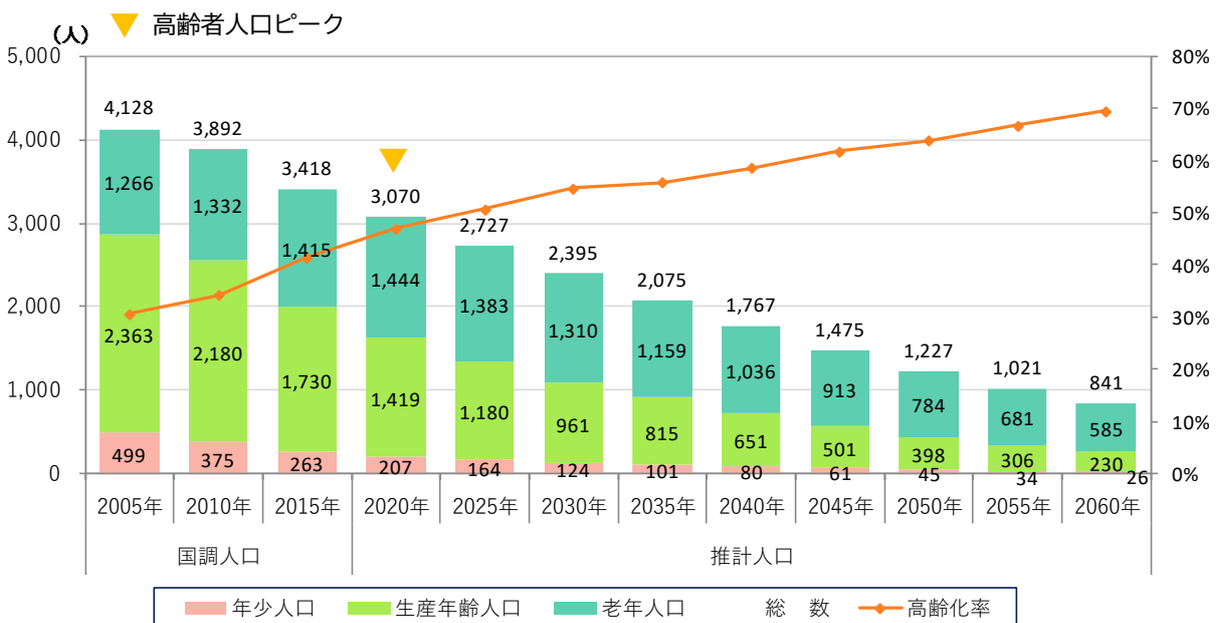
新野

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	4,128	3,892	3,418	3,070	2,727	2,395	2,075	1,767	1,475	1,227	1,021	841
0～4	102	88	73	53	40	32	28	20	15	10	8	7
5～9	174	113	85	74	54	41	33	28	20	16	11	8
10～14	223	174	105	80	70	51	40	32	26	19	15	11
15～19	185	184	136	82	64	55	39	31	25	20	14	11
20～24	161	151	111	97	58	45	39	28	21	18	14	10
25～29	190	146	122	97	81	48	37	33	24	17	15	11
30～34	180	166	115	103	83	68	41	32	28	19	15	12
35～39	158	187	162	115	103	82	68	41	31	27	19	14
40～44	229	163	179	159	112	101	82	67	40	31	26	19
45～49	230	226	148	169	149	105	94	76	62	38	29	25
50～54	307	234	224	147	167	149	105	95	76	62	39	30
55～59	418	304	232	220	144	165	146	103	92	74	61	38
60～64	305	419	301	230	219	143	164	145	102	92	74	60
65～69	275	295	398	287	219	208	136	156	138	98	88	70
70～74	260	263	283	384	274	209	201	132	151	134	95	85
75～79	283	238	242	264	358	258	198	191	125	145	127	89
80～84	225	246	207	212	231	318	229	180	172	114	130	115
85～	223	290	285	297	301	317	395	377	327	293	241	226
年齢不詳	0	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	499	375	263	207	164	124	101	80	61	45	34	26
生産年齢人口	2,363	2,180	1,730	1,419	1,180	961	815	651	501	398	306	230
老年人口	1,266	1,332	1,415	1,444	1,383	1,310	1,159	1,036	913	784	681	585
うち65～74歳	12.1%	9.6%	7.7%	6.7%	6.0%	5.2%	4.9%	4.5%	4.1%	3.7%	3.3%	3.1%
うち75歳以上	57.2%	56.1%	50.8%	46.2%	43.3%	40.1%	39.3%	36.8%	34.0%	32.4%	30.0%	27.3%
高齢化率	30.7%	34.3%	41.5%	47.0%	50.7%	54.7%	55.9%	58.6%	61.9%	63.9%	66.7%	69.6%
総数	4,128	3,892	3,418	3,070	2,727	2,395	2,075	1,767	1,475	1,227	1,021	841



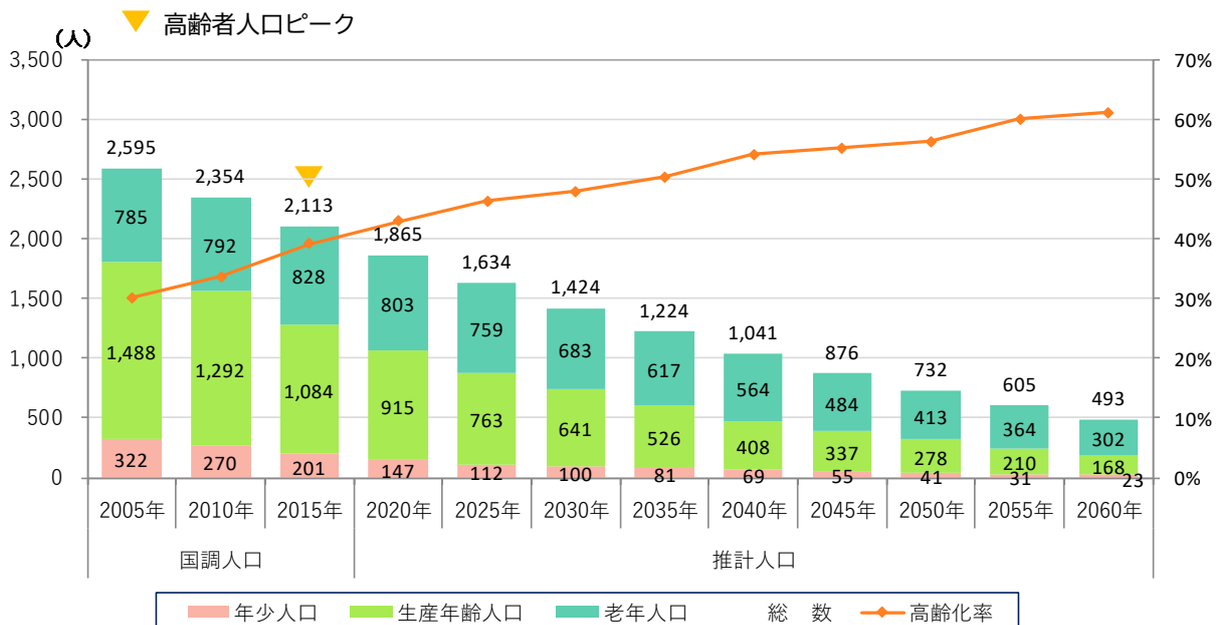
福井

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	2,595	2,354	2,113	1,865	1,634	1,424	1,224	1,041	876	732	605	493
0～4	79	64	37	37	29	25	22	17	13	10	7	6
5～9	111	93	69	41	42	33	27	25	18	14	10	8
10～14	132	113	95	69	41	42	32	27	24	17	14	9
15～19	137	101	93	73	55	33	33	25	21	18	14	10
20～24	102	79	57	53	43	31	19	19	14	12	10	8
25～29	97	91	87	55	52	42	30	19	18	14	11	10
30～34	132	96	78	81	51	48	38	27	17	17	13	10
35～39	128	127	80	69	71	46	43	35	24	16	15	11
40～44	127	124	130	80	69	71	46	43	34	23	14	14
45～49	158	124	127	130	78	68	70	46	42	34	23	15
50～54	181	148	114	118	120	72	62	65	43	39	32	21
55～59	231	171	147	111	115	117	70	60	63	42	37	31
60～64	195	231	171	145	109	113	115	69	61	63	41	38
65～69	179	193	224	165	142	107	111	112	67	59	61	40
70～74	181	159	183	205	152	131	99	103	105	61	55	57
75～79	162	151	140	159	179	133	114	87	91	93	55	47
80～84	132	131	126	116	132	152	111	96	74	78	80	48
85～	131	158	155	158	154	160	182	166	147	122	113	110
年齢不詳	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	322	270	201	147	112	100	81	69	55	41	31	23
生産年齢人口	1,488	1,292	1,084	915	763	641	526	408	337	278	210	168
老年人口	785	792	828	803	759	683	617	564	484	413	364	302
うち65～74歳	12.4%	11.5%	9.5%	7.9%	6.9%	7.0%	6.6%	6.6%	6.3%	5.6%	5.1%	4.7%
うち75歳以上	57.3%	54.9%	51.3%	49.1%	46.7%	45.0%	43.0%	39.2%	38.5%	38.0%	34.7%	34.1%
高齢化率	30.3%	33.6%	39.2%	43.1%	46.5%	48.0%	50.4%	54.2%	55.3%	56.4%	60.2%	61.3%
総数	2,595	2,354	2,113	1,865	1,634	1,424	1,224	1,041	876	732	605	493



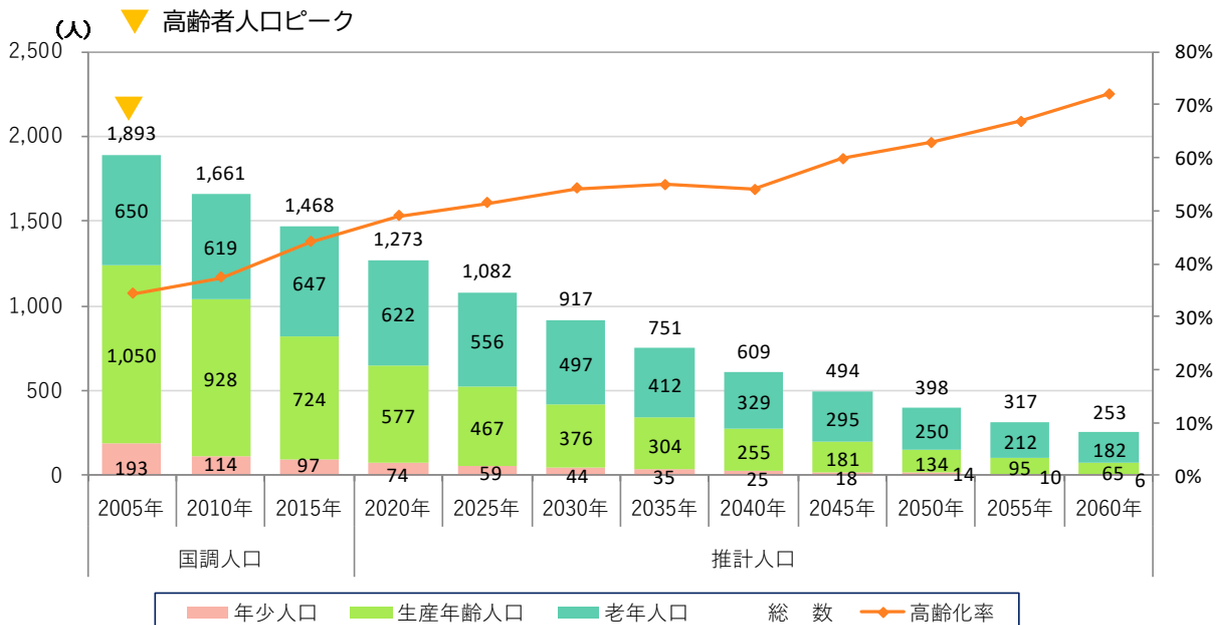
椿（伊島）

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	1,893	1,661	1,468	1,273	1,082	917	751	609	494	398	317	253
0～4	42	29	27	18	15	12	9	6	4	4	3	2
5～9	50	39	30	27	18	15	12	8	6	4	3	2
10～14	101	46	40	29	26	17	14	11	8	6	4	2
15～19	87	76	34	30	22	20	12	10	8	6	4	4
20～24	56	47	41	19	16	12	10	6	6	4	4	3
25～29	83	47	46	37	16	14	10	9	5	5	4	4
30～34	62	77	51	47	37	16	14	10	9	5	5	4
35～39	70	52	79	49	44	36	15	13	9	8	5	4
40～44	102	72	51	81	49	46	36	15	13	9	8	4
45～49	103	100	68	49	74	45	42	33	14	12	8	8
50～54	155	108	99	68	49	75	46	42	33	14	12	8
55～59	198	154	103	96	66	47	73	45	40	32	14	12
60～64	134	195	152	101	94	65	46	72	44	39	31	14
65～69	176	129	185	143	94	89	62	44	69	42	37	29
70～74	166	161	117	169	131	86	82	57	41	64	38	35
75～79	144	150	150	109	157	123	80	77	54	40	59	36
80～84	96	100	113	109	80	116	90	60	59	42	29	43
85～	68	79	82	92	94	83	98	91	72	62	49	39
年齢不詳	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	193	114	97	74	59	44	35	25	18	14	10	6
生産年齢人口	1,050	928	724	577	467	376	304	255	181	134	95	65
老年人口	650	619	647	622	556	497	412	329	295	250	212	182
うち65～74歳	10.2%	6.9%	6.6%	5.8%	5.5%	4.8%	4.7%	4.1%	3.6%	3.5%	3.2%	2.4%
うち75歳以上	55.5%	55.9%	49.3%	45.3%	43.2%	41.0%	40.5%	41.9%	36.6%	33.7%	30.0%	25.7%
高齢化率	34.3%	37.3%	44.1%	48.9%	51.4%	54.2%	54.9%	54.0%	59.7%	62.8%	66.9%	71.9%
総数	1,893	1,661	1,468	1,273	1,082	917	751	609	494	398	317	253



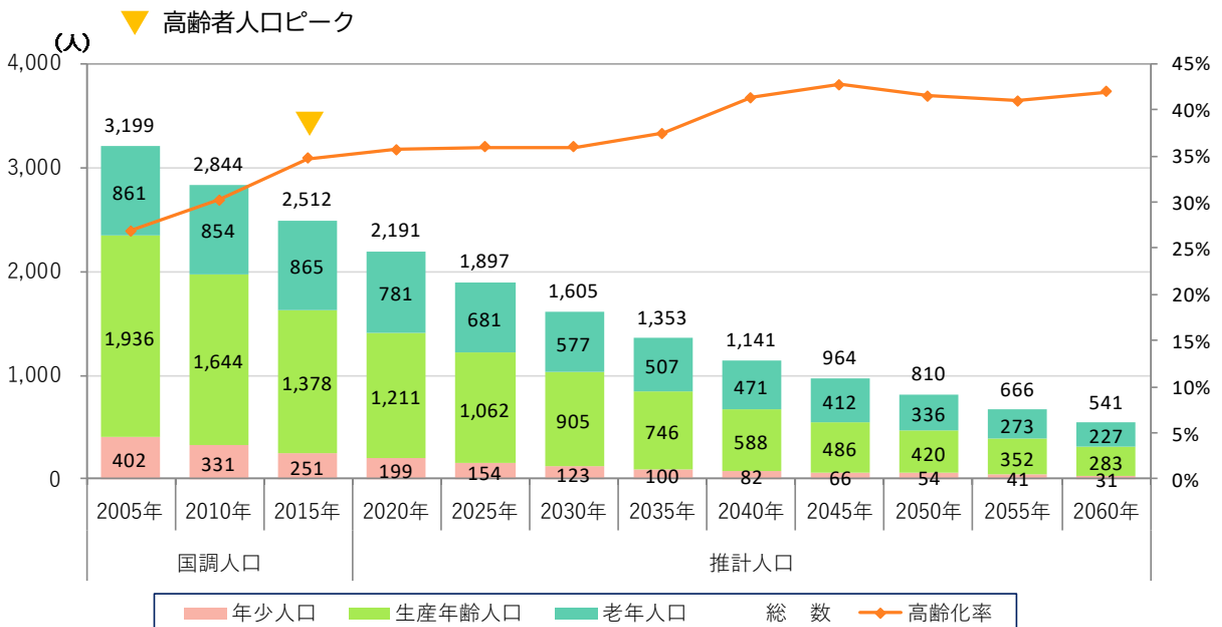
橘

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	3,199	2,844	2,512	2,191	1,897	1,605	1,353	1,141	964	810	666	541
0～4	126	92	72	59	46	37	32	26	20	16	12	9
5～9	154	98	87	61	51	39	32	27	22	18	13	10
10～14	122	141	92	79	57	47	36	29	24	20	16	12
15～19	115	119	120	81	71	50	41	32	26	22	18	14
20～24	103	105	113	116	77	67	47	39	30	24	21	17
25～29	184	103	113	124	130	84	73	50	42	32	27	23
30～34	243	148	85	93	99	104	66	57	39	33	25	21
35～39	203	206	129	72	79	84	89	56	48	33	27	21
40～44	157	180	186	114	65	71	76	81	50	44	30	24
45～49	180	152	170	177	108	61	66	72	77	48	41	28
50～54	208	169	146	161	167	102	59	63	67	72	44	37
55～59	297	193	158	138	149	155	95	56	59	62	66	41
60～64	246	269	158	135	117	127	134	82	48	50	53	57
65～69	242	226	249	144	124	108	117	123	76	44	46	48
70～74	229	211	202	222	128	111	96	104	109	67	39	42
75～79	184	195	185	179	197	114	99	85	93	98	60	34
80～84	101	133	135	133	129	143	82	71	63	68	72	45
85～	105	89	94	103	103	101	113	88	71	59	56	58
年齢不詳	0	15	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	402	331	251	199	154	123	100	82	66	54	41	31
生産年齢人口	1,936	1,644	1,378	1,211	1,062	905	746	588	486	420	352	283
老年人口	861	854	865	781	681	577	507	471	412	336	273	227
うち65～74歳	12.6%	11.7%	10.1%	9.1%	8.1%	7.7%	7.4%	7.2%	6.8%	6.7%	6.2%	5.7%
うち75歳以上	60.5%	58.1%	55.3%	55.3%	56.0%	56.4%	55.1%	51.5%	50.4%	51.9%	52.9%	52.3%
高齢化率	26.9%	30.2%	34.7%	35.6%	35.9%	36.0%	37.5%	41.3%	42.7%	41.5%	41.0%	42.0%
総数	3,199	2,844	2,512	2,191	1,897	1,605	1,353	1,141	964	810	666	541



那賀川

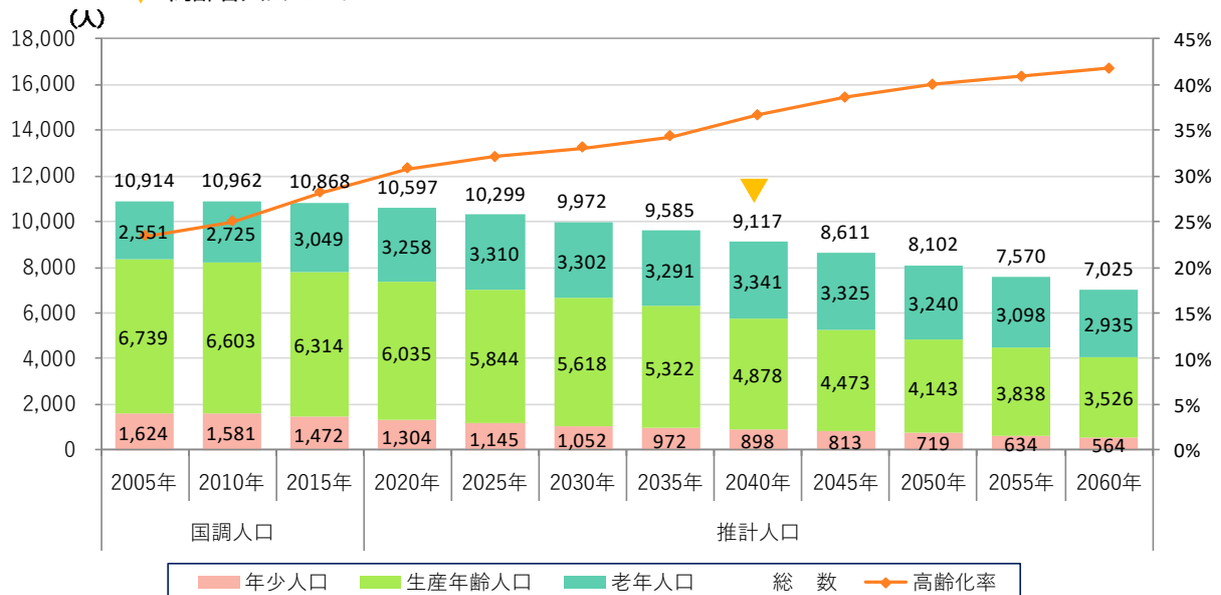
(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	10,914	10,962	10,868	10,597	10,299	9,972	9,585	9,117	8,611	8,102	7,570	7,025
0～4	529	552	445	407	368	344	323	291	256	226	202	184
5～9	534	510	492	406	373	336	314	295	264	232	203	180
10～14	561	519	535	491	404	372	335	312	293	261	229	200
15～19	534	478	506	478	440	362	333	299	279	262	233	205
20～24	491	484	435	458	434	396	327	301	269	251	236	210
25～29	693	616	541	515	545	513	468	387	355	317	295	276
30～34	764	695	616	548	524	558	517	472	385	352	314	291
35～39	643	741	688	602	536	513	546	504	456	372	340	303
40～44	609	632	748	682	595	531	508	543	497	450	366	334
45～49	678	613	659	763	692	603	540	515	552	506	457	371
50～54	789	675	636	667	770	698	609	547	522	559	511	463
55～59	894	796	687	644	673	779	705	614	552	528	565	516
60～64	644	873	798	678	635	665	769	696	606	546	521	557
65～69	624	623	860	774	656	616	647	748	677	589	529	505
70～74	593	596	596	825	741	630	594	623	722	653	567	510
75～79	581	539	553	558	772	694	594	560	591	684	618	535
80～84	392	506	459	484	486	680	611	530	504	529	607	547
85～	361	461	581	617	655	682	845	880	831	785	777	838
年齢不詳	0	53	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	1,624	1,581	1,472	1,304	1,145	1,052	972	898	813	719	634	564
生産年齢人口	6,739	6,603	6,314	6,035	5,844	5,618	5,322	4,878	4,473	4,143	3,838	3,526
老年人口	2,551	2,725	3,049	3,258	3,310	3,302	3,291	3,341	3,325	3,240	3,098	2,935
うち65～74歳	14.9%	14.5%	13.6%	12.3%	11.1%	10.5%	10.1%	9.8%	9.4%	8.9%	8.4%	8.0%
うち75歳以上	61.7%	60.5%	58.3%	57.0%	56.7%	56.3%	55.5%	53.5%	51.9%	51.1%	50.7%	50.2%
高齢化率	23.4%	25.0%	28.1%	30.7%	32.1%	33.1%	34.3%	36.6%	38.6%	40.0%	40.9%	41.8%
総数	10,914	10,962	10,868	10,597	10,299	9,972	9,585	9,117	8,611	8,102	7,570	7,025

▼ 高齢者人口ピーク



羽ノ浦

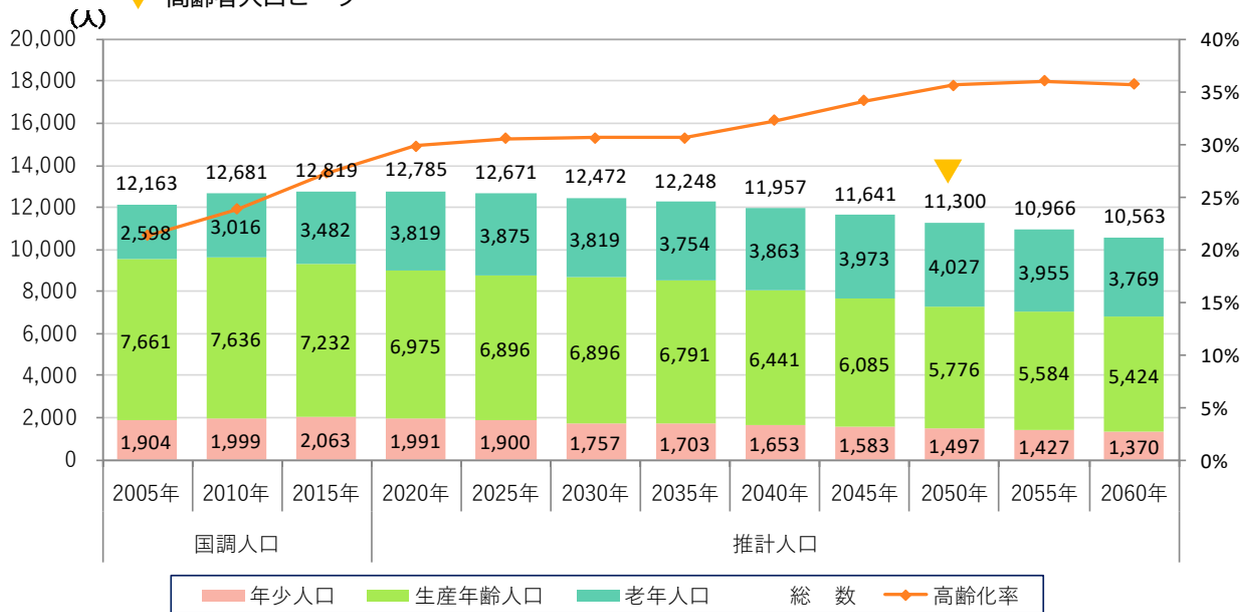
(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総数	12,163	12,681	12,819	12,785	12,671	12,472	12,248	11,957	11,641	11,300	10,966	10,563
0～4	595	598	632	539	513	512	492	470	450	425	413	400
5～9	652	717	699	736	633	600	596	574	549	517	489	473
10～14	657	684	732	716	754	645	615	609	584	555	525	497
15～19	616	604	616	648	632	672	576	542	539	519	496	467
20～24	565	461	404	432	460	444	473	407	383	381	365	345
25～29	748	665	535	465	506	533	512	542	463	438	434	413
30～34	829	856	761	615	541	584	613	581	615	525	494	483
35～39	664	908	924	823	672	585	636	660	627	657	562	528
40～44	664	714	941	971	865	702	612	666	694	654	684	586
45～49	761	695	708	953	979	873	714	623	674	697	659	683
50～54	973	750	674	687	925	943	844	689	603	652	672	636
55～59	1,046	941	732	650	667	897	917	820	672	586	635	652
60～64	795	1,042	937	731	649	663	894	911	815	667	583	631
65～69	680	790	1,004	915	706	630	646	871	887	794	651	568
70～74	687	658	735	958	867	675	599	624	836	854	760	620
75～79	565	619	604	677	885	801	632	561	584	780	797	715
80～84	376	487	545	531	597	795	723	574	511	531	713	719
85～	290	462	594	738	820	918	1,154	1,233	1,155	1,068	1,034	1,147
年齢不詳	0	30	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(単位：人)

	国調人口			推計人口								
	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
年少人口	1,904	1,999	2,063	1,991	1,900	1,757	1,703	1,653	1,583	1,497	1,427	1,370
生産年齢人口	7,661	7,636	7,232	6,975	6,896	6,896	6,791	6,441	6,085	5,776	5,584	5,424
老年人口	2,598	3,016	3,482	3,819	3,875	3,819	3,754	3,863	3,973	4,027	3,955	3,769
うち65～74歳	15.7%	15.8%	16.1%	15.6%	15.0%	14.1%	13.9%	13.8%	13.6%	13.2%	13.0%	13.0%
うち75歳以上	63.0%	60.4%	56.6%	54.6%	54.4%	55.3%	55.4%	53.9%	52.3%	51.1%	50.9%	51.3%
高齢化率	21.4%	23.8%	27.3%	29.9%	30.6%	30.6%	30.6%	32.3%	34.1%	35.6%	36.1%	35.7%
総数	12,163	12,681	12,819	12,785	12,671	12,472	12,248	11,957	11,641	11,300	10,966	10,563

▼ 高齢者人口ピーク



3. 全国の人口動向

我が国の国勢調査による人口は 2010 年(実際は2008年)をピークに減少に転じていますが、こうした状況を全国 10 の地方別にみると次のとおりです。

北海道	北海道						
東北	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	
南関東	埼玉	千葉	東京	神奈川			
北関東・甲信	茨城	栃木	群馬	山梨	長野		
北陸	新潟	富山	石川	福井			
東海	岐阜	静岡	愛知	三重			
近畿	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	
中国	鳥取	島根	岡山	広島	山口		
四国	徳島	香川	愛媛	高知			
九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島 沖縄

人口

(単位：人)

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
全国	104,664,446	111,939,311	117,058,537	121,047,212	123,609,437	125,568,467	126,924,204	127,766,473	128,057,352	127,094,745
北海道	5,184,287	5,338,206	5,575,989	5,679,439	5,643,647	5,692,321	5,683,062	5,627,737	5,506,419	5,381,733
東北	9,031,197	9,232,875	9,572,088	9,730,352	9,738,285	9,834,124	9,817,589	9,634,917	9,335,636	8,982,807
南関東	24,112,689	27,041,457	28,698,496	30,273,178	31,796,702	32,576,598	33,418,366	34,478,903	35,618,564	36,130,685
北関東・甲信	8,099,113	8,595,091	9,082,990	9,478,228	9,752,516	10,015,534	10,115,006	10,095,041	10,001,045	9,798,080
北陸	5,137,327	5,306,200	5,468,474	5,566,797	5,582,957	5,618,553	5,606,505	5,538,806	5,443,799	5,311,340
東海	11,780,409	12,728,552	13,317,633	13,807,861	14,222,688	14,549,825	14,777,772	15,021,270	15,111,223	15,031,201
近畿	17,401,159	18,831,151	19,521,943	20,080,635	20,414,233	20,627,039	20,855,585	20,893,067	20,903,173	20,725,433
中国	6,996,961	7,366,044	7,586,279	7,748,386	7,745,083	7,774,411	7,732,499	7,675,747	7,563,428	7,438,037
四国	3,904,014	4,040,070	4,163,037	4,227,225	4,195,069	4,182,837	4,154,039	4,086,457	3,977,282	3,845,534
九州	13,017,290	13,459,665	14,071,608	14,455,111	14,518,257	14,697,225	14,763,781	14,714,528	14,596,783	14,449,895

人口変化指数(1970年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
全国	100.0	107.0	111.8	115.7	118.1	120.0	121.3	122.1	122.4	121.4
北海道	100.0	103.0	107.6	109.6	108.9	109.8	109.6	108.6	106.2	103.8
東北	100.0	102.2	106.0	107.7	107.8	108.9	108.7	106.7	103.4	99.5
南関東	100.0	112.1	119.0	125.5	131.9	135.1	138.6	143.0	147.7	149.8
北関東・甲信	100.0	106.1	112.1	117.0	120.4	123.7	124.9	124.6	123.5	121.0
北陸	100.0	103.3	106.4	108.4	108.7	109.4	109.1	107.8	106.0	103.4
東海	100.0	108.0	113.0	117.2	120.7	123.5	125.4	127.5	128.3	127.6
近畿	100.0	108.2	112.2	115.4	117.3	118.5	119.9	120.1	120.1	119.1
中国	100.0	105.3	108.4	110.7	110.7	111.1	110.5	109.7	108.1	106.3
四国	100.0	103.5	106.6	108.3	107.5	107.1	106.4	104.7	101.9	98.5
九州	100.0	103.4	108.1	111.0	111.5	112.9	113.4	113.0	112.1	111.0

東京圏(1都3県)に該当する「南関東」では、依然として人口増加が続いているものの、それ以外の地方では、2015年時点で人口が増加しているところはありません。

中でも、四国は全国でいち早くピークを迎え、その後は減少の一致をたどっています。

全国人口に対する各地方人口の占める割合(シェア)をみてみると、「南関東」と名古屋圏を含む「東海」がシェアを拡大させているのに対し、その他の地方はすべて縮小しています。

四国のシェア率については、1970年の3.7%から2015年に3.0%に減少しています。

また、1970年における人口シェアを100とする変化指数としてみると、81.1まで縮小しています。

人口シェア

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
全国	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
北海道	5.0%	4.8%	4.8%	4.7%	4.6%	4.5%	4.5%	4.4%	4.3%	4.2%
東北	8.6%	8.2%	8.2%	8.0%	7.9%	7.8%	7.7%	7.5%	7.3%	7.1%
南関東	23.0%	24.2%	24.5%	25.0%	25.7%	25.9%	26.3%	27.0%	27.8%	28.4%
北関東・甲信	7.7%	7.7%	7.8%	7.8%	7.9%	8.0%	8.0%	7.9%	7.8%	7.7%
北陸	4.9%	4.7%	4.7%	4.6%	4.5%	4.5%	4.4%	4.3%	4.3%	4.2%
東海	11.3%	11.4%	11.4%	11.4%	11.5%	11.6%	11.6%	11.8%	11.8%	11.8%
近畿	16.6%	16.8%	16.7%	16.6%	16.5%	16.4%	16.4%	16.4%	16.3%	16.3%
中国	6.7%	6.6%	6.5%	6.4%	6.3%	6.2%	6.1%	6.0%	5.9%	5.9%
四国	3.7%	3.6%	3.6%	3.5%	3.4%	3.3%	3.3%	3.2%	3.1%	3.0%
九州	12.4%	12.0%	12.0%	11.9%	11.7%	11.7%	11.6%	11.5%	11.4%	11.4%

人口シェアの変化指数(1970年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
全国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
北海道	100.0	96.3	96.2	94.7	92.2	91.5	90.4	88.9	86.8	85.5
東北	100.0	95.6	94.8	93.2	91.3	90.8	89.6	87.4	84.5	81.9
南関東	100.0	104.9	106.4	108.6	111.7	112.6	114.3	117.1	120.7	123.4
北関東・甲信	100.0	99.2	100.3	101.2	102.0	103.1	103.0	102.1	100.9	99.6
北陸	100.0	96.6	95.2	93.7	92.0	91.2	90.0	88.3	86.6	85.1
東海	100.0	101.0	101.1	101.3	102.2	102.9	103.4	104.5	104.8	105.1
近畿	100.0	101.2	100.3	99.8	99.3	98.8	98.8	98.4	98.2	98.1
中国	100.0	98.4	96.9	95.8	93.7	92.6	91.1	89.9	88.3	87.5
四国	100.0	96.8	95.3	93.6	91.0	89.3	87.7	85.7	83.3	81.1
九州	100.0	96.7	96.7	96.0	94.4	94.1	93.5	92.6	91.6	91.4

東京並びに大都市圏への人口集中は、わが国において長期的に確認できる大きなトレンドであり、こうした状況は当面続くことが想定されることから、今後も四国の人口シェアの縮小は進んでいくものと考えられます。

4. 四国4県の人口動向

四国4県の人口動向については次のとおりです。

人口

(単位：人)

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
四国	3,904,014	4,040,070	4,163,037	4,227,225	4,195,069	4,182,837	4,154,039	4,086,457	3,977,282	3,845,534
徳島県	791,111	805,166	825,261	834,889	831,598	832,427	824,108	809,950	785,491	755,733
香川県	907,897	961,292	999,864	1,022,569	1,023,412	1,027,006	1,022,890	1,012,400	995,842	976,263
愛媛県	1,418,124	1,465,215	1,506,637	1,529,983	1,515,025	1,506,700	1,493,092	1,467,815	1,431,493	1,385,262
高知県	786,882	808,397	831,275	839,784	825,034	816,704	813,949	796,292	764,456	728,276

人口変化指数（1970年値=100.0） 5年前と比べて上昇

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
四国	100.0	103.5	106.6	108.3	107.5	107.1	106.4	104.7	101.9	98.5
徳島県	100.0	101.8	104.3	105.5	105.1	105.2	104.2	102.4	99.3	95.5
香川県	100.0	105.9	110.1	112.6	112.7	113.1	112.7	111.5	109.7	107.5
愛媛県	100.0	103.3	106.2	107.9	106.8	106.2	105.3	103.5	100.9	97.7
高知県	100.0	102.7	105.6	106.7	104.8	103.8	103.4	101.2	97.2	92.6

四国全体の人口のピークであった1985年以降、香川県を除く3県はおおむね人口減少で推移しており、香川県についても1995年頃をピークに減少に転じています。

四国全体人口に対する人口シェアでは、香川県が一貫してシェア拡大を続ける一方、徳島県は、1995年を境に再び減少に転じています。

1970年における人口シェアを100とする変化指数としてみると、100を超えているのは香川県のみであり、徳島県は97.0の水準となっています。

人口シェア

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
四国	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
徳島県	20.3%	19.9%	19.8%	19.8%	19.8%	19.9%	19.8%	19.8%	19.7%	19.7%
香川県	23.3%	23.8%	24.0%	24.2%	24.4%	24.6%	24.6%	24.8%	25.0%	25.4%
愛媛県	36.3%	36.3%	36.2%	36.2%	36.1%	36.0%	35.9%	35.9%	36.0%	36.0%
高知県	20.2%	20.0%	20.0%	19.9%	19.7%	19.5%	19.6%	19.5%	19.2%	18.9%

人口シェアの変化指数（1970年値=100.0） 5年前と比べて上昇

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
四国	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
徳島県	100.0	98.3	97.8	97.5	97.8	98.2	97.9	97.8	97.5	97.0
香川県	100.0	102.3	103.3	104.0	104.9	105.6	105.9	106.5	107.7	109.2
愛媛県	100.0	99.8	99.6	99.6	99.4	99.2	98.9	98.9	99.1	99.2
高知県	100.0	99.3	99.1	98.6	97.6	96.9	97.2	96.7	95.4	94.0

このように、四国4県の中では、瀬戸内海に面し、中核市として一定の都市規模を誇る高松市、松山市を擁する2県とそれ以外の2県とでは、人口状況の差異が見られます。

5. 徳島県内の人口動向

徳島県内 24 市町村の人口推移の状況をみると、県都・徳島市が 1995 年に人口ピークを迎えたのを始め、多くの都市が既に人口減少過程にあるのに対し、松茂町、北島町、藍住町の 3 町については増加傾向にあります。

これら3町は、いずれも徳島市の北側に近接し、空港が近いことなどの共通点があり、徳島市の郊外化、ベッドタウンとして人口を増やしてきた一面があり、そうした人口供給基盤である徳島市の求心力の脆弱化、徳島県そのものの人口減少が続く中、今後の人口動向については先行き不透明ともいえます。

なお、2015 年時点で人口が増加している四国の市町村は、これら3町のほかに香川県高松市と宇多津町のみとなっています。

本市については、1980 年以降、一貫して人口減少が続いています。

人口

(単位：人)

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
徳島県	791,111	805,166	825,261	834,889	831,598	832,427	824,108	809,950	785,491	755,733
徳島市	223,451	239,281	249,343	257,884	263,356	268,706	268,218	267,833	264,548	258,554
鳴門市	60,634	61,959	63,423	64,329	64,575	64,923	64,620	63,200	61,513	59,101
小松島市	40,507	42,203	43,636	43,998	43,188	43,349	43,078	42,115	40,614	38,755
阿南市	76,607	80,927	82,715	82,247	80,702	79,479	78,971	78,002	76,063	73,019
吉野川市	46,256	46,982	48,677	49,302	48,938	48,383	46,794	45,782	44,020	41,466
阿波市	42,491	42,706	43,823	44,058	43,304	42,657	42,388	41,076	39,247	37,202
美馬市	44,798	42,590	41,642	40,689	39,159	38,202	36,632	34,565	32,484	30,501
三好市	55,537	50,121	47,057	45,340	42,219	40,087	37,305	34,103	29,951	26,836
勝浦町	8,323	7,972	7,811	7,638	7,267	7,067	6,736	6,303	5,765	5,301
上勝町	4,057	3,587	2,918	2,712	2,450	2,318	2,124	1,955	1,783	1,545
佐那河内村	3,955	3,874	3,828	3,644	3,467	3,245	3,016	2,800	2,588	2,289
石井町	21,219	22,889	24,434	25,071	25,207	25,436	26,023	26,068	25,954	25,590
神山町	13,588	11,907	11,156	10,542	9,468	8,614	7,798	6,924	6,038	5,300
那賀町	16,947	15,364	14,360	13,998	13,255	12,572	11,893	10,695	9,318	8,402
牟岐町	8,181	7,910	7,697	7,341	6,798	6,251	5,755	5,391	4,826	4,259
美波町	12,975	12,337	11,866	11,262	10,507	9,928	9,307	8,726	7,765	7,092
海陽町	15,867	14,909	14,397	13,915	12,949	12,399	12,104	11,507	10,446	9,283
松茂町	8,349	9,157	10,196	10,957	12,096	13,562	14,267	14,926	15,070	15,204
北島町	13,453	14,265	16,466	17,745	18,986	19,514	19,823	20,703	21,658	22,446
藍住町	10,244	13,676	19,713	22,619	25,674	28,408	30,368	32,286	33,338	34,626
板野町	12,952	13,044	13,562	13,907	13,785	13,999	14,637	14,519	14,241	13,358
上板町	11,234	11,676	12,074	12,523	12,546	12,721	12,952	13,123	12,727	12,039
つるぎ町	23,310	20,310	18,857	17,341	15,794	14,614	13,100	11,722	10,490	8,927
東みよし町	16,176	15,520	15,610	15,827	15,908	15,993	16,199	15,626	15,044	14,638

人口変化指数(1970年値=100.0) 5年前と比べて上昇

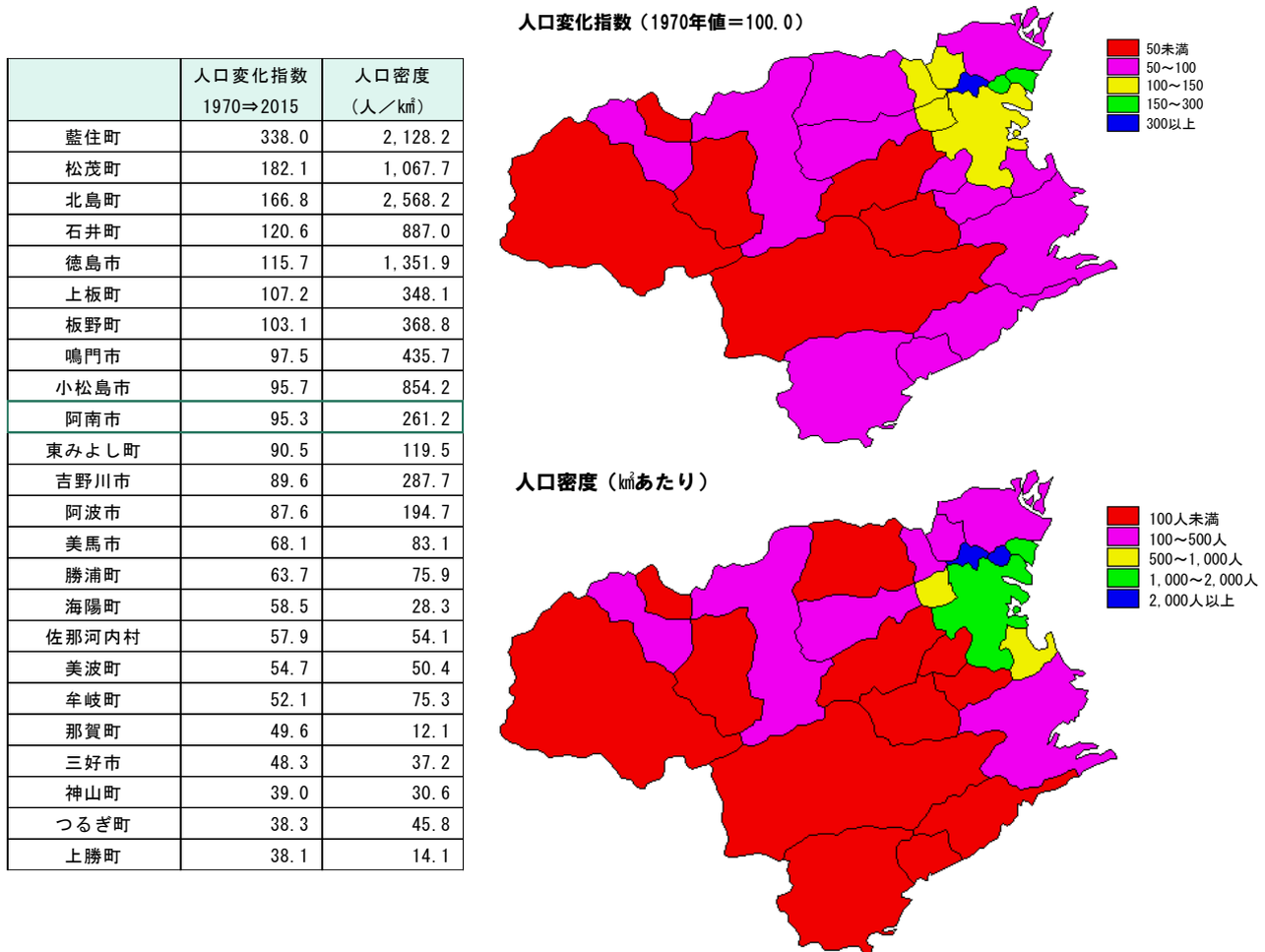
	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
徳島県	100.0	101.8	104.3	105.5	105.1	105.2	104.2	102.4	99.3	95.5
徳島市	100.0	107.1	111.6	115.4	117.9	120.3	120.0	119.9	118.4	115.7
鳴門市	100.0	102.2	104.6	106.1	106.5	107.1	106.6	104.2	101.4	97.5
小松島市	100.0	104.2	107.7	108.6	106.6	107.0	106.3	104.0	100.3	95.7
阿南市	100.0	105.6	108.0	107.4	105.3	103.7	103.1	101.8	99.3	95.3
吉野川市	100.0	101.6	105.2	106.6	105.8	104.6	101.2	99.0	95.2	89.6
阿波市	100.0	100.5	103.1	103.7	101.9	100.4	99.8	96.7	92.4	87.6
美馬市	100.0	95.1	93.0	90.8	87.4	85.3	81.8	77.2	72.5	68.1
三好市	100.0	90.2	84.7	81.6	76.0	72.2	67.2	61.4	53.9	48.3
勝浦町	100.0	95.8	93.8	91.8	87.3	84.9	80.9	75.7	69.3	63.7
上勝町	100.0	88.4	71.9	66.8	60.4	57.1	52.4	48.2	43.9	38.1
佐那河内村	100.0	98.0	96.8	92.1	87.7	82.0	76.3	70.8	65.4	57.9
石井町	100.0	107.9	115.2	118.2	118.8	119.9	122.6	122.9	122.3	120.6
神山町	100.0	87.6	82.1	77.6	69.7	63.4	57.4	51.0	44.4	39.0
那賀町	100.0	90.7	84.7	82.6	78.2	74.2	70.2	63.1	55.0	49.6
牟岐町	100.0	96.7	94.1	89.7	83.1	76.4	70.3	65.9	59.0	52.1
美波町	100.0	95.1	91.5	86.8	81.0	76.5	71.7	67.3	59.8	54.7
海陽町	100.0	94.0	90.7	87.7	81.6	78.1	76.3	72.5	65.8	58.5
松茂町	100.0	109.7	122.1	131.2	144.9	162.4	170.9	178.8	180.5	182.1
北島町	100.0	106.0	122.4	131.9	141.1	145.1	147.4	153.9	161.0	166.8
藍住町	100.0	133.5	192.4	220.8	250.6	277.3	296.4	315.2	325.4	338.0
板野町	100.0	100.7	104.7	107.4	106.4	108.1	113.0	112.1	110.0	103.1
上板町	100.0	103.9	107.5	111.5	111.7	113.2	115.3	116.8	113.3	107.2
つるぎ町	100.0	87.1	80.9	74.4	67.8	62.7	56.2	50.3	45.0	38.3
東みよし町	100.0	95.9	96.5	97.8	98.3	98.9	100.1	96.6	93.0	90.5

1970年の人口指数を100として、各市町村の人口変化指数を見てみると、100を超えているのは徳島市とその北側に近接している藍住町、松茂町、北島町、石井町、上板町、板野町の6町で、本市を含めその他の市町村は100未満となっています。

徳島市の北側という位置特性は、高松市や大阪圏へのアクセシビリティの観点から捉えるべきであろうと考えられます。

また、こうした1市6町の共通性という観点からは、その人口密度との関係性に注目する必要があります。

人口変化指数の伸び(対1970年)とその都市の人口密度には一定の相関性があり、人口密度が高い都市には、より人が集まりやすいという状況を示しています。



【参考：四国の自治体の人口密度と人口変化】

人口密度 (/km ²) (2015年国勢調査)	市区町村数	人口の変化							
		増加		一貫増加		減少		一貫減少	
		2010⇒2015年		1970⇒2015年		2010⇒2015年		1970⇒2015年	
～10人	3	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	2	66.7%
10～50人	21	0	0.0%	0	0.0%	21	100.0%	19	90.5%
50～100人	19	0	0.0%	0	0.0%	19	100.0%	10	52.6%
100～500人	34	0	0.0%	0	0.0%	34	100.0%	7	20.6%
500～1,000人	8	0	0.0%	0	0.0%	8	100.0%	0	0.0%
1,000人以上	10	5	50.0%	5	50.0%	5	50.0%	1	10.0%
四国計	95	5	5.3%	5	5.3%	90	94.7%	39	41.1%

県全体の人口に対する各市町村の人口割合(シェア)を見てみると、1970 年に比べてシェアを拡大しているのは、徳島市、藍住町、松茂町、北島町、石井町、上板町、板野町の1市6町に、鳴門市、小松島市を加えた9市町で、これは人口密度の高い上位9市町と一致しています。

本市の人口シェア率は、1970 年からほぼ変わらず推移していますが、今後において人口シェアの拡大を図っていくためには、人口密度の観点からにぎわいのある地域を創出していくことが不可欠であると考えられます。

人口シェア

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
徳島県	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
徳島市	28.2%	29.7%	30.2%	30.9%	31.7%	32.3%	32.5%	33.1%	33.7%	34.2%
鳴門市	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	7.8%	7.8%	7.8%	7.8%	7.8%	7.8%
小松島市	5.1%	5.2%	5.3%	5.3%	5.2%	5.2%	5.2%	5.2%	5.2%	5.1%
阿南市	9.7%	10.1%	10.0%	9.9%	9.7%	9.5%	9.6%	9.6%	9.7%	9.7%
吉野川市	5.8%	5.8%	5.9%	5.9%	5.9%	5.8%	5.7%	5.7%	5.6%	5.5%
阿波市	5.4%	5.3%	5.3%	5.3%	5.2%	5.1%	5.1%	5.1%	5.0%	4.9%
美馬市	5.7%	5.3%	5.0%	4.9%	4.7%	4.6%	4.4%	4.3%	4.1%	4.0%
三好市	7.0%	6.2%	5.7%	5.4%	5.1%	4.8%	4.5%	4.2%	3.8%	3.6%
勝浦町	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%
上勝町	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%
佐那河内村	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%
石井町	2.7%	2.8%	3.0%	3.0%	3.0%	3.1%	3.2%	3.2%	3.3%	3.4%
神山町	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%
那賀町	2.1%	1.9%	1.7%	1.7%	1.6%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%	1.1%
牟岐町	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.6%	0.6%
美波町	1.6%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%
海陽町	2.0%	1.9%	1.7%	1.7%	1.6%	1.5%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%
松茂町	1.1%	1.1%	1.2%	1.3%	1.5%	1.6%	1.7%	1.8%	1.9%	2.0%
北島町	1.7%	1.8%	2.0%	2.1%	2.3%	2.3%	2.4%	2.6%	2.8%	3.0%
藍住町	1.3%	1.7%	2.4%	2.7%	3.1%	3.4%	3.7%	4.0%	4.2%	4.6%
板野町	1.6%	1.6%	1.6%	1.7%	1.7%	1.7%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%
上板町	1.4%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%
つるぎ町	2.9%	2.5%	2.3%	2.1%	1.9%	1.8%	1.6%	1.4%	1.3%	1.2%
東みよし町	2.0%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	2.0%	1.9%	1.9%	1.9%

人口シェアの変化指数(1970年値=100.0) 5年前と比べて上昇

	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
徳島県	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
徳島市	100.0	105.2	107.0	109.4	112.1	114.3	115.2	117.1	119.2	121.1
鳴門市	100.0	100.4	100.3	100.5	101.3	101.8	102.3	101.8	102.2	102.0
小松島市	100.0	102.4	103.3	102.9	101.4	101.7	102.1	101.6	101.0	100.2
阿南市	100.0	103.8	103.5	101.7	100.2	98.6	99.0	99.5	100.0	99.8
吉野川市	100.0	99.8	100.9	101.0	100.6	99.4	97.1	96.7	95.8	93.8
阿波市	100.0	98.8	98.9	98.3	97.0	95.4	95.8	94.4	93.0	91.7
美馬市	100.0	93.4	89.1	86.1	83.2	81.0	78.5	75.4	73.0	71.3
三好市	100.0	88.7	81.2	77.4	72.3	68.6	64.5	60.0	54.3	50.6
勝浦町	100.0	94.1	90.0	87.0	83.1	80.7	77.7	74.0	69.8	66.7
上勝町	100.0	86.9	68.9	63.3	57.4	54.3	50.3	47.1	44.3	39.9
佐那河内村	100.0	96.2	92.8	87.3	83.4	78.0	73.2	69.1	65.9	60.6
石井町	100.0	106.0	110.4	112.0	113.0	113.9	117.7	120.0	123.2	126.2
神山町	100.0	86.1	78.7	73.5	66.3	60.2	55.1	49.8	44.8	40.8
那賀町	100.0	89.1	81.2	78.3	74.4	70.5	67.4	61.6	55.4	51.9
牟岐町	100.0	95.0	90.2	85.0	79.0	72.6	67.5	64.4	59.4	54.5
美波町	100.0	93.4	87.7	82.2	77.0	72.7	68.9	65.7	60.3	57.2
海陽町	100.0	92.3	87.0	83.1	77.6	74.3	73.2	70.8	66.3	61.2
松茂町	100.0	107.8	117.1	124.4	137.8	154.4	164.0	174.6	181.8	190.6
北島町	100.0	104.2	117.3	125.0	134.3	137.9	141.5	150.3	162.1	174.7
藍住町	100.0	131.2	184.5	209.2	238.4	263.5	284.6	307.8	327.8	353.8
板野町	100.0	99.0	100.4	101.7	101.2	102.7	108.5	109.5	110.7	108.0
上板町	100.0	102.1	103.0	105.6	106.2	107.6	110.7	114.1	114.1	112.2
つるぎ町	100.0	85.6	77.5	70.5	64.5	59.6	53.9	49.1	45.3	40.1
東みよし町	100.0	94.3	92.5	92.7	93.6	94.0	96.1	94.4	93.7	94.7

6. 産業別就業者数の推計

本市の将来推計人口(趨勢人口)を踏まえ、将来の産業別就業者数を推計します。

(1) 推計の考え方

まず、国勢調査による性別・年齢(5歳)階級別の就業者数より、性別・5歳階級別の人口に占める就業率を算定し、その動向等を踏まえ、将来の性別・5歳階級別の就業率を設定します。

次に、設定した将来の就業率を将来推計人口(趨勢人口)による将来の性別・5歳階級別人口に乗じて、将来の性別・5歳階級別の就業者数を算出します。

なお、産業別就業者数については、少子高齢化やAIの発達、生産年齢人口の減少などにより、今後の産業に大きな転換が想定されますが、今回は、平成27年の国勢調査の産業別就業者割合に、将来の就業者数を乗じて算出することとします。

(2) 国勢調査による性別・年齢5歳階級別の就業率

本市の性別・年齢5歳階級別の就業者数等については、次のとおりです。

(単位：人)

男性・就業者数	国勢調査			男性・就業率	国勢調査			傾向	2005～2015年	
	2005年	2010年	2015年		2005年	2010年	2015年		平均	変化率
15～19歳	146	185	214	9.0%	8.7%	10.8%	増減	9.5%	9.2%	
20～24歳	835	900	1,008	70.1%	63.5%	68.8%	増減	67.4%	-0.9%	
25～29歳	1,430	1,596	1,406	86.4%	84.3%	84.4%	増減	85.0%	-1.2%	
30～34歳	1,552	1,964	1,669	89.0%	86.7%	87.4%	増減	87.7%	-0.9%	
35～39歳	1,300	2,169	1,960	89.1%	86.8%	88.6%	増減	88.2%	-0.3%	
40～44歳	1,374	1,791	2,235	89.9%	86.5%	88.8%	増減	88.4%	-0.6%	
45～49歳	1,458	1,821	1,813	89.2%	85.3%	87.5%	増減	87.3%	-1.0%	
50～54歳	1,743	1,885	1,790	87.3%	83.8%	86.0%	増減	85.7%	-0.8%	
55～59歳	1,963	2,224	1,825	83.8%	79.9%	83.3%	増減	82.3%	-0.3%	
60～64歳	1,088	2,023	1,785	61.7%	62.4%	66.3%	増加	63.5%	3.6%	
65～69歳	769	1,029	1,491	44.8%	43.7%	48.8%	増減	45.8%	4.3%	
70～74歳	583	654	687	36.5%	31.0%	31.8%	増減	33.1%	-6.5%	
75～79歳	315	419	410	24.4%	22.3%	22.3%	減少	23.0%	-4.4%	
80～84歳	124	191	189	17.2%	14.4%	13.2%	減少	14.9%	-12.3%	
85歳以上	41	72	80	8.4%	8.4%	7.2%	増減	8.0%	-7.0%	
全体	14,721	18,923	18,562	55.4%	51.7%	52.5%	増減	53.2%	-2.6%	

(単位：人)

女性・就業者数	国勢調査			女性・就業率	国勢調査			傾向	2005～2015年	
	2005年	2010年	2015年		2005年	2010年	2015年		平均	変化率
15～19歳	126	142	117	9.3%	8.3%	6.6%	減少	8.1%	-15.5%	
20～24歳	753	868	720	62.3%	59.6%	58.7%	減少	60.2%	-3.0%	
25～29歳	945	1,242	1,041	66.5%	67.7%	71.7%	増加	68.6%	3.8%	
30～34歳	1,051	1,393	1,268	59.6%	65.5%	69.5%	増加	64.9%	8.0%	
35～39歳	955	1,626	1,537	64.0%	65.0%	71.2%	増加	66.7%	5.4%	
40～44歳	1,117	1,495	1,785	72.3%	69.5%	72.0%	増減	71.3%	3.6%	
45～49歳	1,202	1,613	1,611	73.2%	73.8%	76.1%	増加	74.3%	2.0%	
50～54歳	1,322	1,684	1,584	68.0%	69.8%	73.9%	増加	70.6%	4.3%	
55～59歳	1,425	1,636	1,559	59.4%	58.5%	65.9%	増減	61.3%	5.4%	
60～64歳	760	1,425	1,274	39.8%	42.7%	46.1%	増加	42.9%	7.7%	
65～69歳	548	671	996	29.6%	26.1%	30.9%	増減	28.9%	2.1%	
70～74歳	373	462	473	19.9%	18.9%	19.4%	増減	19.4%	-1.4%	
75～79歳	222	278	283	12.9%	11.7%	12.3%	増減	12.3%	-2.3%	
80～84歳	84	154	143	6.4%	7.3%	6.8%	増減	6.8%	3.4%	
85歳以上	33	69	68	2.5%	3.1%	2.6%	増減	2.7%	1.9%	
全体	10,916	14,758	14,459	38.5%	37.4%	38.4%	増減	38.1%	-0.2%	

近年、全国的に就業率の高まりが顕著な女性は、本市においても増加傾向の階級が多いことが分かります。一方、男性の就業率は、2005年から2010年にかけてほとんどの階級で減少したものの、2015年には持ち直し、現役世代は80%台を維持しています。

(3) 将来就業率の設定

① 男性就業率の設定

2005年から2015年にかけて就業率が増減(P65表内の傾向欄に“増減”と記載)している年齢階級については、この期間の平均就業率を将来の就業率として設定します。

また、“一億総活躍社会”の実現に向けた政策などにより将来的な就業動向を推測する中で、就業率が一貫して減少する要素は見出せないことから、就業率が減少傾向にある年齢階級についても、2005年～2015年の平均就業率を将来の就業率として設定することとします。

就業率の傾向が“増加”となっている「60～64歳」については、その変化率3.6%に基づき就業率が増加していくものとしますが、表においてひとつ上の年齢階級「55～59歳」は同年就業率を上限として設定します。

男性・就業率	国勢調査	仮定値								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
15～19歳	10.8%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%
20～24歳	68.8%	67.4%	67.4%	67.4%	67.4%	67.4%	67.4%	67.4%	67.4%	67.4%
25～29歳	84.4%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%
30～34歳	87.4%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%
35～39歳	88.6%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%
40～44歳	88.8%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%
45～49歳	87.5%	87.3%	87.3%	87.3%	87.3%	87.3%	87.3%	87.3%	87.3%	87.3%
50～54歳	86.0%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%
55～59歳	83.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%
60～64歳	66.3%	68.7%	71.2%	73.8%	76.5%	79.2%	82.1%	82.3%	82.3%	82.3%
65～69歳	48.8%	45.8%	45.8%	45.8%	45.8%	45.8%	45.8%	45.8%	45.8%	45.8%
70～74歳	31.8%	33.1%	33.1%	33.1%	33.1%	33.1%	33.1%	33.1%	33.1%	33.1%
75～79歳	22.3%	23.0%	23.0%	23.0%	23.0%	23.0%	23.0%	23.0%	23.0%	23.0%
80～84歳	13.2%	14.9%	14.9%	14.9%	14.9%	14.9%	14.9%	14.9%	14.9%	14.9%
85歳以上	7.2%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%

② 女性就業率の設定

就業率の傾向が“減少”となっている「15～19歳」及び「20～24歳」は、男性就業率の設定の場合と同様、2005年～2015年の平均就業率を将来の就業率として設定します。また、25歳から64歳までで、傾向が“増減”となっている年齢階級も含め、今後の女性就業率の高まりを勘案し、すべての年齢階級でそれぞれの変化率(「40～44歳」は2005年から2015年変化率がマイナスとなるため、2010年～2015年の変化率3.6%を採用)で就業率が増加していくものとし、それぞれの年齢階級に対応する男性の同年就業率を上限として設定します。

「65～69歳」以上の年齢階級については、すべて“増減”傾向であるため、2005年から2015年の平均就業率を将来の就業率として設定します。

女性・就業率	国勢調査	仮定値								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
15～19歳	6.6%	8.1%	8.1%	8.1%	8.1%	8.1%	8.1%	8.1%	8.1%	8.1%
20～24歳	58.7%	60.2%	60.2%	60.2%	60.2%	60.2%	60.2%	60.2%	60.2%	60.2%
25～29歳	71.7%	74.4%	77.3%	80.3%	83.3%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%	85.0%
30～34歳	69.5%	75.1%	81.1%	87.5%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%	87.7%
35～39歳	71.2%	75.0%	79.1%	83.4%	87.9%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%	88.2%
40～44歳	72.0%	74.6%	77.4%	80.2%	83.1%	86.1%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%
45～49歳	76.1%	77.6%	79.1%	80.6%	82.2%	83.8%	85.5%	87.2%	87.3%	87.3%
50～54歳	73.9%	77.1%	80.4%	83.8%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%	85.7%
55～59歳	65.9%	69.5%	73.2%	77.2%	81.4%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%	82.3%
60～64歳	46.1%	49.7%	53.5%	57.6%	62.1%	66.8%	72.0%	77.5%	82.3%	82.3%
65～69歳	30.9%	28.9%	28.9%	28.9%	28.9%	28.9%	28.9%	28.9%	28.9%	28.9%
70～74歳	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%	19.4%
75～79歳	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%	12.3%
80～84歳	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%	6.8%
85歳以上	2.6%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%	2.7%

(4) 将来就業者数の推計

性別・年齢別就業率に基づく将来の就業者数は、今後の女性の就業率が男性の就業率水準程度にまで増加したとしても、2015年の33,021人から2060年には17,185人にまで減少(減少率48.0%)することが想定されます。なお、人口はこの間に73,019人から37,856人に減少(減少率48.2%)する見込みですので、人口減少とほぼ同じ比率で就業者数も減少することになります。

(単位：人)

就業者数	国勢調査	推計								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
15～19歳	331	299	274	244	209	187	176	162	146	130
20～24歳	1,728	1,693	1,523	1,397	1,242	1,066	950	892	827	745
25～29歳	2,447	2,357	2,371	2,166	2,011	1,809	1,553	1,386	1,301	1,206
30～34歳	2,937	2,563	2,473	2,553	2,295	2,091	1,869	1,604	1,432	1,344
35～39歳	3,497	3,033	2,609	2,489	2,552	2,291	2,085	1,864	1,601	1,428
40～44歳	4,020	3,560	3,073	2,625	2,480	2,531	2,294	2,087	1,866	1,602
45～49歳	3,424	4,085	3,580	3,076	2,610	2,442	2,480	2,244	2,043	1,826
50～54歳	3,374	3,338	4,013	3,555	3,063	2,572	2,383	2,402	2,154	1,960
55～59歳	3,384	3,137	3,112	3,764	3,354	2,878	2,419	2,240	2,258	2,025
60～64歳	3,059	2,622	2,508	2,564	3,197	2,933	2,641	2,304	2,193	2,210
65～69歳	2,487	1,935	1,567	1,427	1,388	1,646	1,437	1,226	1,042	981
70～74歳	1,160	1,538	1,273	1,033	945	920	1,095	955	815	694
75～79歳	693	726	942	782	638	585	572	681	594	507
80～84歳	332	353	365	483	402	331	307	300	358	311
85歳以上	148	184	196	207	258	258	232	212	201	216
全体	33,021	31,423	29,879	28,365	26,644	24,540	22,493	20,559	18,831	17,185

性別の内訳は次のとおりです。

(単位：人)

男性・就業者数	国勢調査	推計								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
15～19歳	214	173	156	138	119	106	100	92	83	74
20～24歳	1,008	931	848	767	677	584	521	489	453	408
25～29歳	1,406	1,442	1,387	1,264	1,139	1,011	872	779	730	677
30～34歳	1,669	1,483	1,484	1,442	1,314	1,181	1,051	907	810	760
35～39歳	1,960	1,647	1,455	1,456	1,417	1,289	1,157	1,030	889	794
40～44歳	2,235	1,966	1,659	1,467	1,461	1,428	1,300	1,166	1,038	896
45～49歳	1,813	2,193	1,924	1,629	1,442	1,431	1,403	1,278	1,147	1,020
50～54歳	1,790	1,736	2,093	1,837	1,557	1,380	1,370	1,344	1,223	1,098
55～59歳	1,825	1,675	1,622	1,958	1,720	1,460	1,296	1,286	1,261	1,148
60～64歳	1,785	1,462	1,399	1,408	1,764	1,608	1,416	1,260	1,251	1,226
65～69歳	1,491	1,165	917	850	828	1,002	883	751	666	661
70～74歳	687	941	781	617	574	560	680	599	509	452
75～79歳	410	441	583	485	386	360	353	429	378	321
80～84歳	189	214	225	304	254	204	193	189	230	202
85歳以上	80	107	116	125	161	161	143	131	125	137
全体	18,562	17,576	16,649	15,747	14,813	13,765	12,738	11,730	10,793	9,874

(単位：人)

女性・就業者数	国勢調査	推計								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
15～19歳	117	126	118	106	90	81	76	70	63	56
20～24歳	720	762	675	630	565	482	429	403	374	337
25～29歳	1,041	915	984	902	872	798	681	607	571	529
30～34歳	1,268	1,080	989	1,111	981	910	818	697	622	584
35～39歳	1,537	1,386	1,154	1,033	1,135	1,002	928	834	712	634
40～44歳	1,785	1,594	1,414	1,158	1,019	1,103	994	921	828	706
45～49歳	1,611	1,892	1,656	1,447	1,168	1,011	1,077	966	896	806
50～54歳	1,584	1,602	1,920	1,718	1,506	1,192	1,013	1,058	931	862
55～59歳	1,559	1,462	1,490	1,806	1,634	1,418	1,123	954	997	877
60～64歳	1,274	1,160	1,109	1,156	1,433	1,325	1,225	1,044	942	984
65～69歳	996	770	650	577	560	644	554	475	376	320
70～74歳	473	597	492	416	371	360	415	356	306	242
75～79歳	283	285	359	297	252	225	219	252	216	186
80～84歳	143	139	140	179	148	127	114	111	128	109
85歳以上	68	77	80	82	97	97	89	81	76	79
全体	14,459	13,847	13,230	12,618	11,831	10,775	9,755	8,829	8,038	7,311

【産業別就業者数】

65 ページの「6. 産業別就業者数の推計(1)推計の考え方」に記載のとおり、産業別就業者数については、2015 年の国勢調査の産業別就業者割合に、将来の就業者数を乗じて算出することとします。

産業別の内訳は次のとおりです。

(単位：人)

就業者数	国勢調査	推計								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
第一次産業	3,213	3,058	2,907	2,760	2,593	2,388	2,189	2,000	1,832	1,672
第二次産業	9,902	9,423	8,960	8,506	7,990	7,359	6,745	6,165	5,647	5,153
第三次産業	19,510	18,566	17,654	16,759	15,742	14,499	13,290	12,147	11,126	10,154
全体	32,625	31,047	29,521	28,025	26,325	24,246	22,224	20,312	18,605	16,979

※分類不能を除く

就業者割合	国勢調査	推計								
	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
第一次産業	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%
第二次産業	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%	30.0%
第三次産業	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%	59.1%
全体	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※分類不能を除く

7. 「阿南市人口ビジョン」で想定した将来人口の検証

平成28年版阿南市人口ビジョン(住民基本台帳人口をベースに推計)策定以降の人口動向から想定された将来人口(趨勢人口)、戦略人口について検証します。

人口ビジョン策定後における住民基本台帳人口は、年平均 740 人の減で推移しており、想定した 2019年の将来人口(趨勢人口)より708人、戦略人口より912人少なくなっています。

地方創生の取組により、2019年時点で 200 人程度の人口減少抑制効果を見込んでいましたが、将来人口(趨勢人口)をも下回るスピードで、人口減少が進んでいるのが現状です。

(単位：人)

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
人口ビジョン(趨勢人口)【A】	75,656					72,969
想定される中間年人口		75,119	74,582	74,045	73,508	
変化率		-0.71%	-0.71%	-0.72%	-0.73%	-0.73%
人口ビジョン(戦略人口)【B】	75,656					73,224
想定される中間年人口		75,170	74,684	74,198	73,712	
変化率		-0.64%	-0.65%	-0.65%	-0.66%	-0.66%
住民基本台帳人口【C】	75,762	75,109	74,408	73,678	72,800	
変化率		-0.86%	-0.93%	-0.98%	-1.19%	

※人口は、各年9月30日現在。ただし、阿南市人口ビジョンでは、2015年住民基本台帳人口を、同年6月に想定した人口75,447人として推計している。

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
期待された戦略効果 【B】－【A】	0	51	102	153	204	255
実際の戦略効果 【C】－【A】	106	-10	-174	-367	-708	

2019年までの4年間における人口動態の状況を見てみます。

まず、自然動態については、4年間の出生数合計は 1,966 人(年平均約490人)となっており、現状のペースでは戦略人口で見込んだ 2,923 人には 1,850 人ほど少なくなる見込みです。

また、4年間の死亡数の合計は 3,821 人(年平均約960人)となっており、戦略人口で見込んだ 4,966 人より180人ほど少なくなる見込みですが、それらを合わせた自然動態は約 2,000 人の減となる見込みです。

一方、社会動態については、5年間で390人程度の転出超過(人口減少)を想定していましたが、2019年までの4年間ですでに 1,107 人の超過となっており、人口の流出は想定以上に進んでいるのが現状です。

(単位：人)

	2015⇒2016年	2016⇒2017年	2017⇒2018年	2018⇒2019年	4年間計 (2015⇒2019年)	5年間計 (2015⇒2020年)	
						人口ビジョン (趨勢人口)	人口ビジョン (戦略人口)
自然増減	-390	-462	-512	-491	-1,855	-2,298	-2,043
出生	529	491	494	452	1,966	2,668	2,923
死亡	-919	-953	-1,006	-943	-3,821	-4,966	-4,966
社会増減	-263	-239	-218	-387	-1,107	-389	-389
転入	1,738	1,702	1,670	1,747	6,857		
転出	-2,001	-1,941	-1,888	-2,134	-7,964		
増減計	-653	-701	-730	-878	-2,962	-2,687	-2,432

※「徳島県推計人口」月報データより作成。

※”2015⇒2016年”は、2015年10月から2016年9月までの期間を示す(他同様)。