

# 30. 和歌山県



## 30.和歌山県

### 目次

和歌山県	30	-	5
1. 和歌山・海南・海草圏域	30	-	10
2. 紀の川・岩出圏域	30	-	15
3. 橋本・伊都圏域	30	-	20
4. 有田圏域	30	-	25
5. 御坊・日高圏域	30	-	30
6. 田辺・西牟婁圏域	30	-	35
7. 新宮・東牟婁圏域	30	-	40

## 本書の見方

### ・「偏差値」について

各圏域の人口当たり医療資源量の相対的な位置づけを知るために、偏差値を用いている。偏差値の計算方法は以下の通り。図表では偏差値の高低をセルの色分けで表示。

$$\text{偏差値} = 50 + 10 \times \frac{(\text{A圏域のBの値}) - (\text{Bの全国平均値})}{(\text{Bの標準偏差})}$$

※全国平均とA圏域のBという指標の値が一致すると偏差値が50になるよう、あえて339老人保健福祉圏域の平均でなく、全国平均値を用いて計算している。正確に計算した偏差値とはやや異なるが、指標が全国平均値と一致すると偏差値は50となり、その地域の指標が全国平均より高いか低いかを判断しやすい。

偏差値	65以上	55～65	45～55	35～45	35未満
セルの色					

### ・出所情報

図表1	人口、65歳以上人口、75歳以上人口(2020年)、高齢者世帯	令和2年国勢調査 人口等基本集計 令和2年10月
図表2	要介護者数、要介護3以上人数	令和元年度介護保険事業状況報告(年報) ※「複数の老人保健福祉圏域にまたがる保険者(東三河広域連合、福岡県介護保険広域連合、沖縄県介護保険広域連合)の要介護者については、構成市区町村の後期高齢者人口で按分したものを集計している
図表5、6	人口の推移	令和2年国勢調査 人口等基本集計 令和2年10月及び日本の地域別将来推計人口 国立社会保障・人口問題研究所 平成30年3月
	需要の推移	必要なベッド数=(65～74歳人口)×(65～74歳の高齢者施設利用率)+(75～84歳人口)×(75～84歳の高齢者施設利用率)+(85歳以上人口)×(85歳以上の高齢者施設利用率)として算出
図表7	総高齢者施設・住宅定員数	介護保険施設定員(病床)数と高齢者住宅定員数の合計
図表7	介護保険施設定員(病床)数	老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数の合計
図表7	高齢者住宅定員数	有料老人ホーム、軽費ホーム、グループホーム、サ高住(特定施設)の合計
図表8	老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数	令和4年5月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが老人保健福祉圏域別に集計したもの
図表9	有料老人ホーム、軽費ホーム、グループホーム	
図表10	サ高住(特定施設)、サ高住(非特定施設)	令和4年4月 国土交通省・厚生労働省サービス付き高齢者向け住宅情報提供システムより株式会社ウェルネスが老人保健福祉圏域別に集計したもの
図表11	介護職員数(介護施設等)、看護師数(施設)	令和4年5月 厚生労働省 介護サービス情報公表システムより株式会社ウェルネスが老人保健福祉圏域別に集計したもの
図表13	在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所	届出受理医療機関名簿 地方厚生局 令和4年4月
図表14	回復期病床数、地域包括ケア病床数	届出受理医療機関名簿 地方厚生局 令和4年4月
図表15	訪問介護、訪問看護、通所介護、通所リハ、訪問入浴、短期入所、居宅介護支援	令和4年5月 介護サービス情報公表システムに基づいて株式会社ウェルネスが老人保健福祉圏域別に集計したもの
図表16	訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数(在宅介護)、介護サービス従事看護師数(訪問看護)	令和4年5月 介護サービス情報公表システムに基づいて株式会社ウェルネスが老人保健福祉圏域別に集計したもの

## 各都道府県、老人保健福祉圏域における図表6の見方

### ・2種類の高齢者施設需要（必要定員数）予測方法について

今回の調査では、各福祉圏域の高齢者施設需要（≒必要定員数）を、（各年齢階級の高齢者人口）×（各年齢階級の施設への入所する人の全国平均の比率）の総計で求めている。近年、高齢者の施設入所率が低下傾向にあり、図表1は、2015年から2021年にかけての年齢階級別の施設に入所している人の比率の全国平均値の推移を示す。75～84歳の高齢者は2015年1000人中34人が入所していたが、2021年には27人が入所するようになった。同様に85歳以上は、2015年1000人中178人入所していたのが、2021年には167人に減少している。入所の時期が遅くなり、平均入所期間が短くなっていることや、施設よりも在宅での生活を望む高齢者が増えたことが原因と思われる。

図表1 年齢階級別の施設に入所している人の比率の推移

	2015年	2017年	2019年	2021年
65～74歳	0.52%	0.51%	0.50%	0.54%
75～84歳	3.41%	3.21%	3.04%	2.71%
85歳以上	17.75%	17.50%	17.22%	16.71%

### ・介護施設の需要予測と供給を説明するグラフの見方について

図表2を用いて、介護施設の需要予測と供給の推移を示すグラフの見方を説明する。報告書には、各地域の2014年から2022年にかけての供給（実測値）を示す緑色の実線と以下の2種類の方法で求めた需要予測曲線が示されている。1つ目は青色の点線で示された需要予測であり、（図表1）に示す2015年の年齢階級別の施設に入所している人の比率を固定値（2015年以降も高齢者は同じ比率で介護施設に入所する）とした計算に基づいて算定している。2つ目は、赤色の実線で示された需要予測であり、（図表1）に示す2015年、2017年、2019年、2021年の公表値に基づく利用率を用い、2022年のみ2021年の利用率を固定値として推計を行った需要予測の結果を示している。1つ目の青色の点線による曲線は、地域の高齢者の増加を反映しているが、2つ目の赤色の実線による曲線のほうが、高齢者のニーズの変化を反映しており、精度の高い需要予測を示していると思われる。

図表2 高齢者施設の供給と2種類の介護需要予測の推移



## 和歌山県

### ■ 人口動態と要介護者の現状

和歌山県は、人口922,584人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は307,774人、高齢化率(65歳以上人口割合)は33%と高い。

要介護数(認定者)は45,772人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は22,699人、要介護者に占める割合は50%と高い。

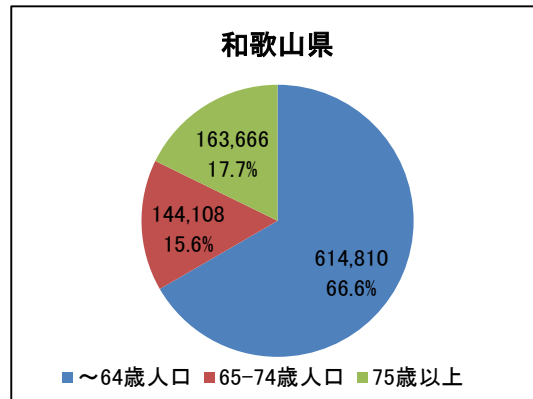
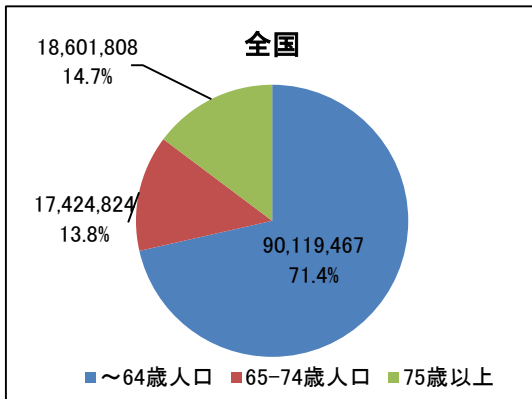
図表1 人口動態

	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
和歌山県	922,584	307,774	163,666	33%	58	197,253	30%	33%

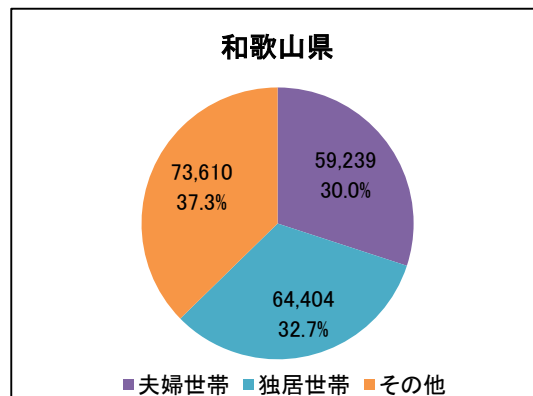
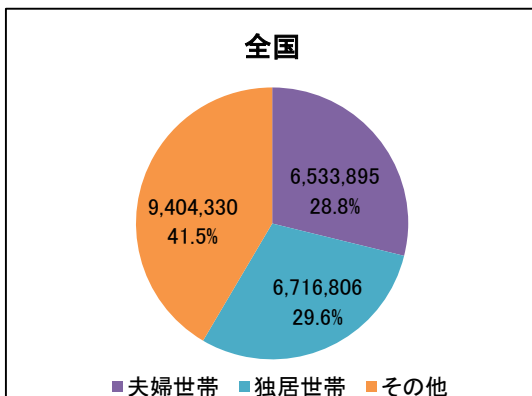
図表2 要介護者の現状

	要介護者数 (認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
和歌山県	45,772	15%	59	22,699	50%	55

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



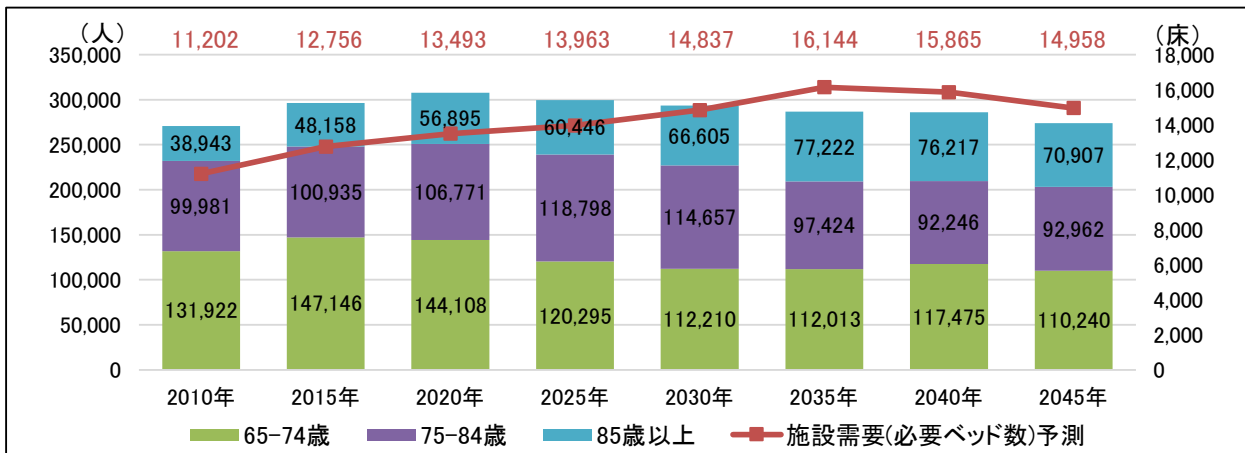
## 和歌山県

### ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、和歌山県の65歳以上人口のピークは2020年、65-74歳人口のピークは2015年、75-84歳人口のピークは2025年、85歳以上人口のピークは2035年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が149,093(100,935+48,158)人であるが、ピーク時の2030年には181,262人まで増加すると推計され、2015年比22%増加する。

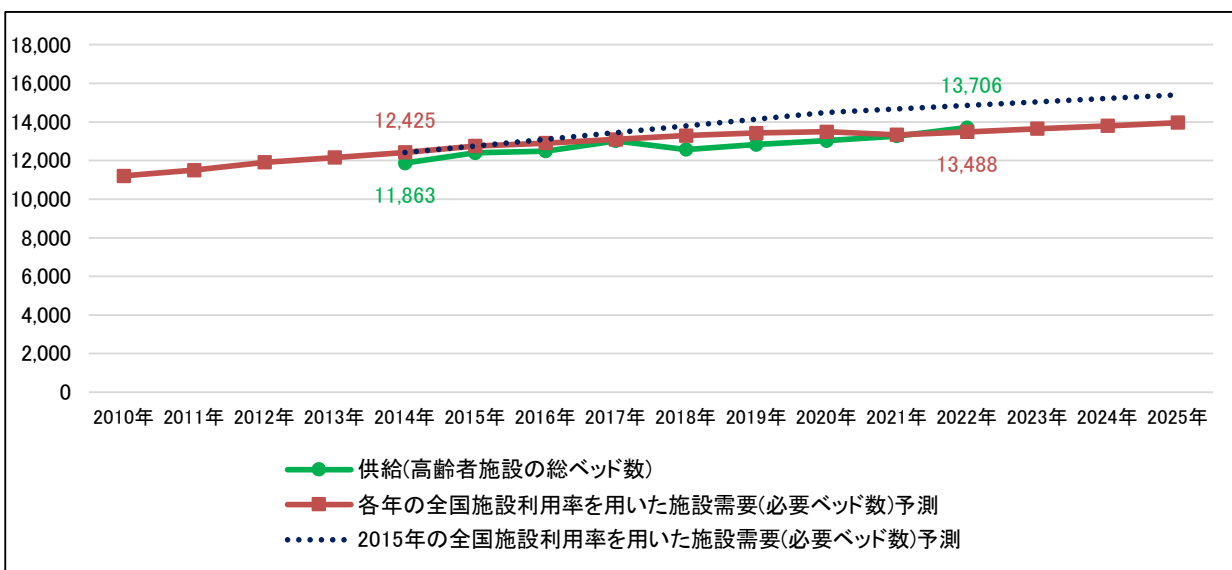
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、和歌山県の施設需要のピークは2035年の16,144人であり、2015年の12,756人と比べ、27%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移 (2010年から2045年)



図表6は、和歌山県の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要12,425人、供給11,863人と「供給<需要(-5%)」である。2022年は需要13,488人、供給13,706人と「供給>需要(+2%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測 (2010年から2025年)



## 和歌山県

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、13,306人(75歳以上1,000人当たりの偏差値48)と全国平均レベルである。そのうち、介護保険施設の定員が10,019床(偏差値54)、高齢者住宅等が3,287床(偏差値42)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設53、特別養護老人ホーム53、介護療養型医療施設51、介護医療院50、有料老人ホーム39、軽費ホーム51、グループホーム51、サ高住(特定施設)53である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値57と全国平均レベルを上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値54と全国平均レベルをやや上回る。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

	総高齢者施設・住宅定員数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
和歌山県	13,306	0.9%	81	48	10,019	1.0%	61	54	3,287	0.6%	20	42

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

	老人保健施設(老健)定員数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
和歌山県	3,505	1.0%	21	53	5,904	1.0%	36	53	279	1.1%	1.7	51

	介護医療院定員数	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
和歌山県	331	0.8%	2.0	50

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

	有料老人ホーム	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
和歌山県	691	0.3%	4.2	39	243	1.0%	1.5	51	1,964	0.9%	12.0	51

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

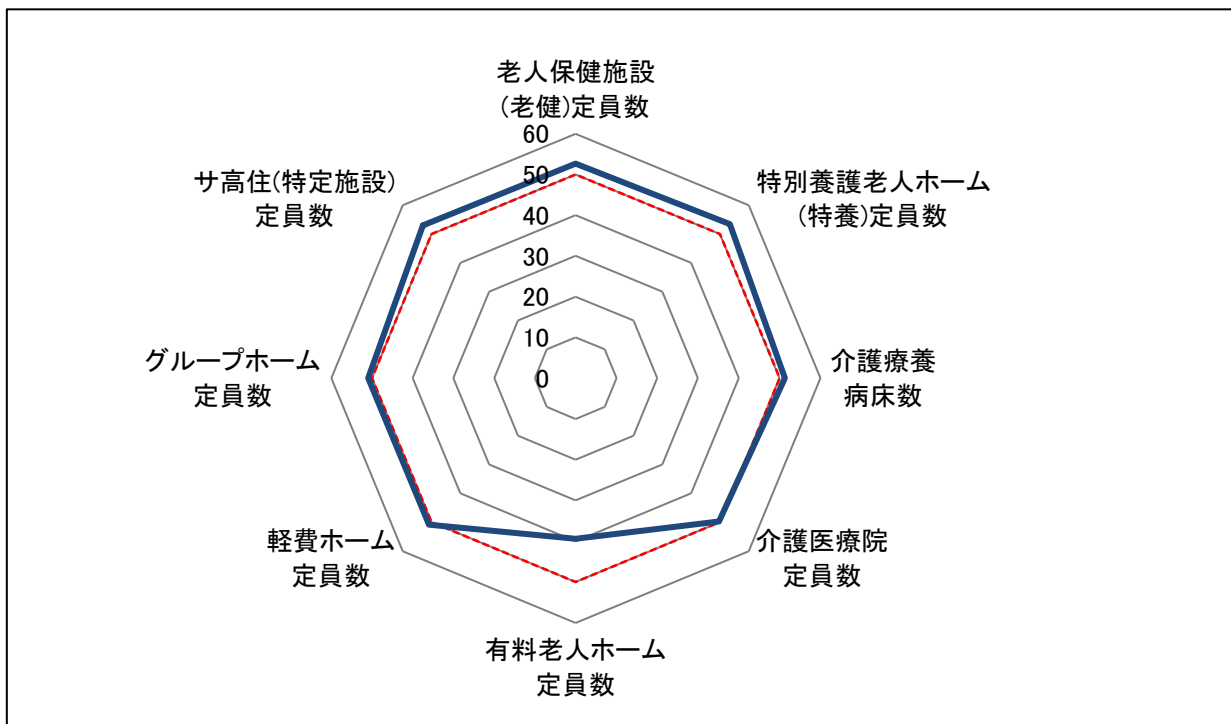
	サ高住(特定施設)	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	33,108		1.8	(2.0)	サ高住(非特定施設)	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
和歌山県	389	1.2%	2.4	53	241,594		13.0	(6.6)
					2,798	1.2%	17.1	56

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

	介護職員数(介護施設等)	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
和歌山県	13,069	1.0%	80	57	1,186	1.0%	7.2	54

## 和歌山県

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



### ■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院は偏差値52と全国平均レベルである。在宅療養支援診療所数は偏差値58と多い。

人口当たり回復期病床は偏差値55とやや多い。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値58と多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

	在宅療養支援病院	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	全国シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
和歌山県	18	1.1%	0.1	52	186	1.2%	1.1	58

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

	回復期病床数	全国シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	全国シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
和歌山県	909	1.0%	98.5	55	1,235	1.2%	133.9	58



## 和歌山県

## ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値72と非常に多く、訪問看護が偏差値64と多く、通所介護が偏差値63と多い。通所リハが偏差値57と多く、訪問入浴が偏差値51と全国平均レベル、短期入所が偏差値53とやや多く、居宅介護支援が偏差値71と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値65と多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値70と全国平均レベルを大きく上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値57と全国平均レベルを上回る。

図表15 居宅サービス事業所数

	訪問介護	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	訪問看護	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	通所介護	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
和歌山県	552	1.6%	3.4	72	182	1.3%	1.1	64	551	1.2%	3.4	63

	通所リハ	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	訪問入浴	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	短期入所	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
和歌山県	96	1.2%	0.6	57	17	1.0%	0.1	51	113	1.0%	0.7	53

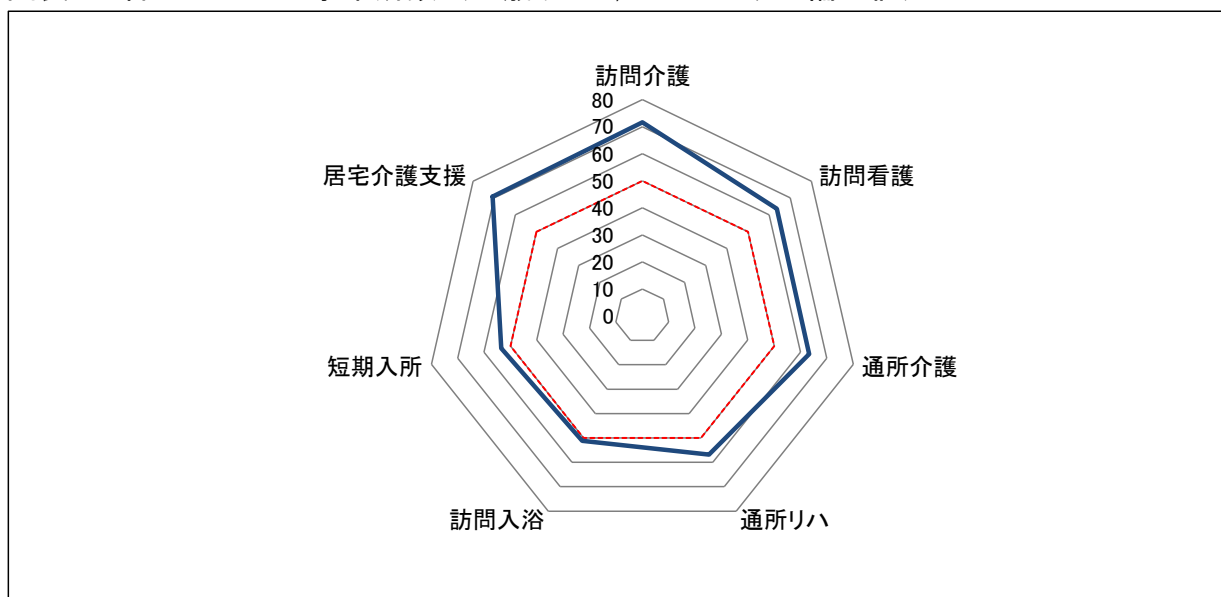
  

	居宅介護支援	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	39,154		2.1	(0.5)
和歌山県	513	1.3%	3.1	71

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

	訪問介護利用者数	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	介護職員数 (在宅)	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	看護師数 (訪問)	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
和歌山県	15,695	1.4%	95.9	65	3,722	1.6%	22.7	70	761	1.1%	4.6	57

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## 和歌山・海南・海草

### ■ 人口動態と要介護者の現状

和歌山・海南・海草は、人口413,354人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は132,662人、高齢化率(65歳以上人口割合)は32%と高い。

要介護数(認定者)は20,333人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は9,674人、要介護者に占める割合は48%と全国平均レベルである。

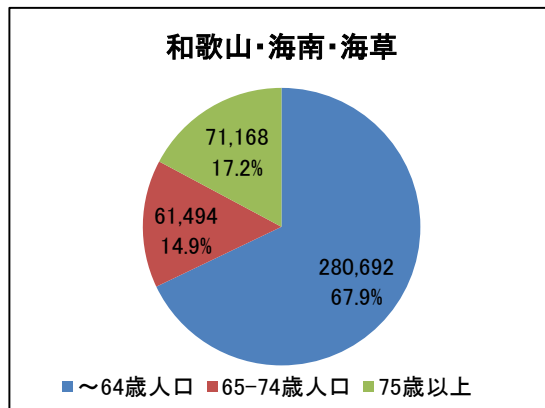
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
和歌山・海南・海草	413,354	132,662	71,168	32%	56	85,320	31%	34%

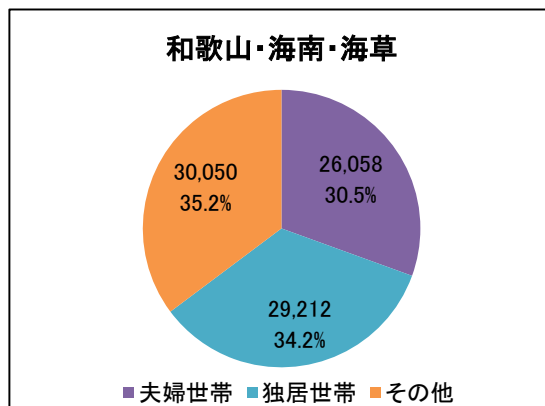
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
和歌山・海南・海草	20,333	15%	62	9,674	48%	49

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



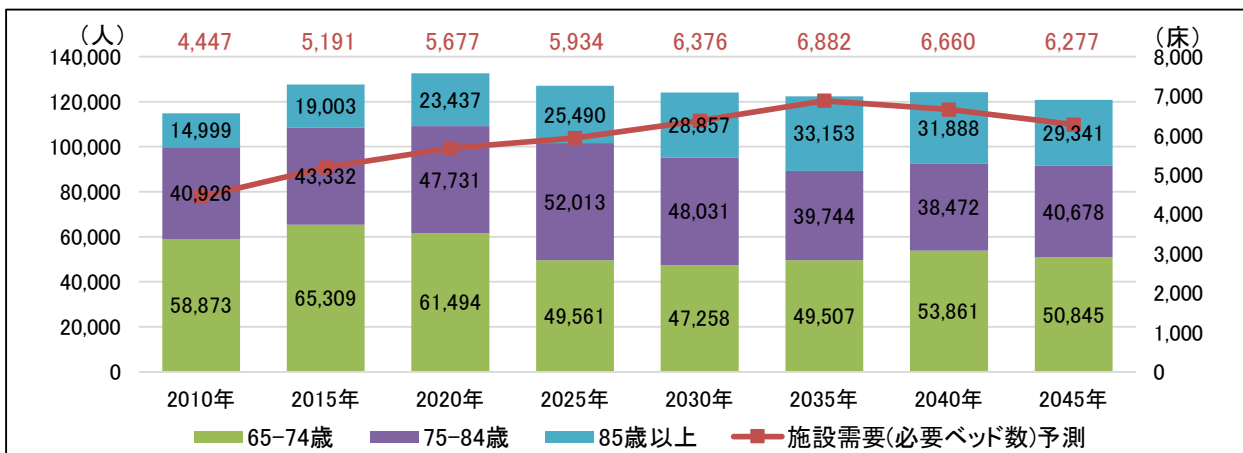
## 和歌山・海南・海草

## ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、和歌山・海南・海草の65歳以上人口のピークは2020年、65-74歳人口のピークは2015年、75-84歳人口のピークは2025年、85歳以上人口のピークは2035年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が62,335(43,332+19,003)人であるが、ピーク時の2025年には77,503人まで増加すると推計され、2015年比24%増加する。

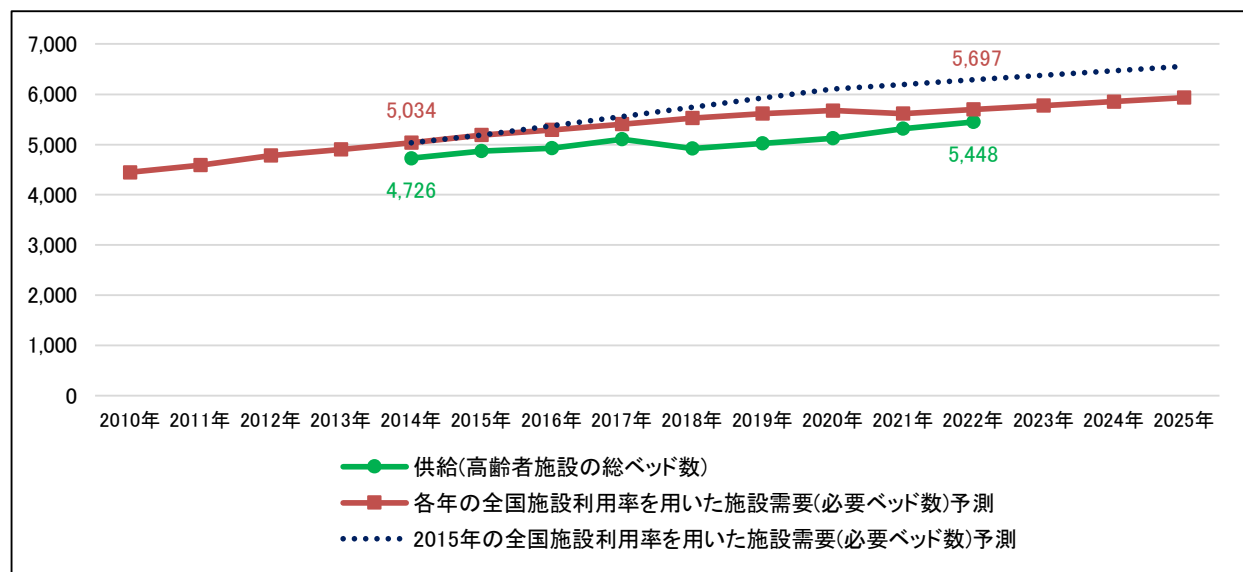
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、和歌山・海南・海草の施設需要のピークは2035年の6,882人であり、2015年の5,191人と比べ、33%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移(2010年から2045年)



図表6は、和歌山・海南・海草の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要5,034人、供給4,726人と「供給<需要(-6%)」である。2022年は需要5,697人、供給5,448人と「供給<需要(-4%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測(2010年から2025年)



## 和歌山・海南・海草

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、5,296人(75歳以上1,000人当たりの偏差値44)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が3,420床(偏差値45)、高齢者住宅等が1,876床(偏差値48)である。介護保険施設は全国平均レベルをやや下回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルである。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設50、特別養護老人ホーム44、介護療養型医療施設48、介護医療院47、有料老人ホーム44、軽費ホーム47、グループホーム56、サ高住(特定施設)53である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値52と全国平均レベル、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値49と全国平均レベルである。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
和歌山・海南・海草	5,296	39.8%	74	44	3,420	34.1%	48	45	1,876	57.1%	26	48

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
和歌山・海南・海草	1,408	40.2%	20	50	1,872	31.7%	26	44	63	22.6%	0.9	48

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
和歌山・海南・海草	77	23.3%	1.1	47

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
和歌山・海南・海草	594	86.0%	8.3	44	53	21.8%	0.7	47	1,058	53.9%	14.9	56

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

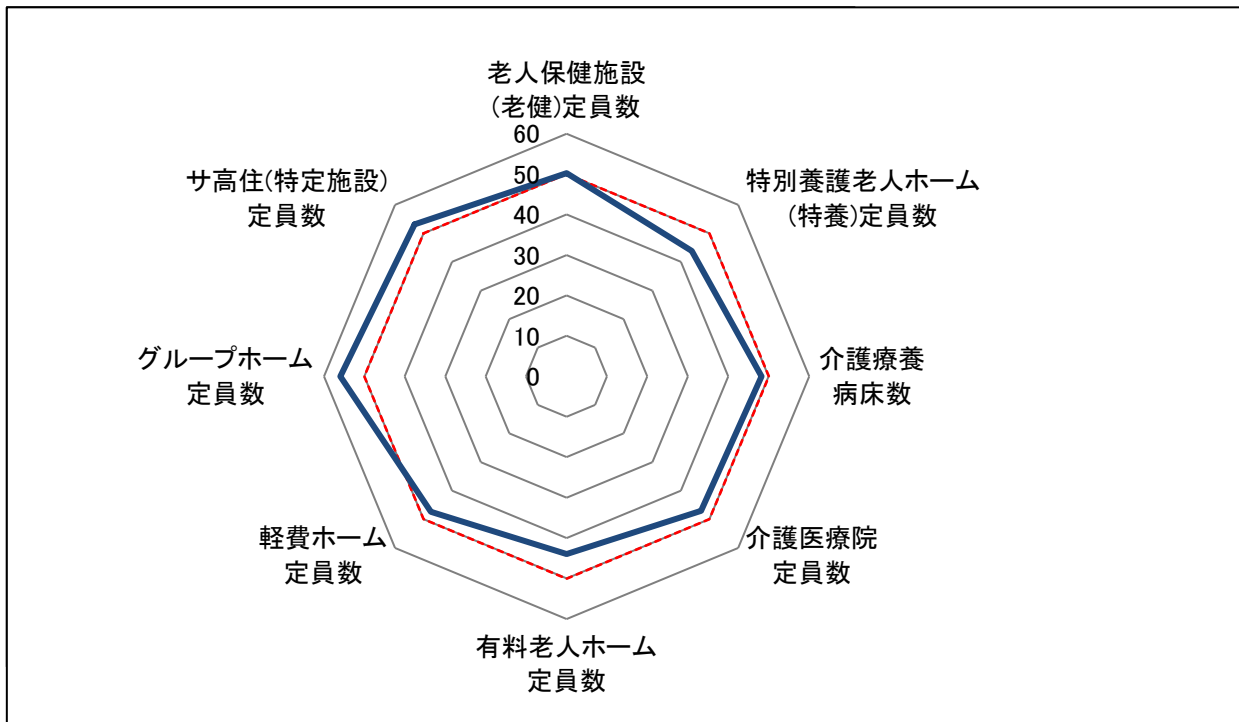
老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
					サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)	241,594		13.0	(6.6)
和歌山・海南・海草	171	44.0%	2.4	53	1,939	69.3%	27.2	71

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
和歌山・海南・海草	5,227	40.0%	73	52	448	37.8%	6.3	49

## 和歌山・海南・海草

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## ■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院は偏差値62と多い。在宅療養支援診療所数は偏差値67と非常に多い。

人口当たり回復期病床は偏差値57と多い。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値57と多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
和歌山・海南・海草	13	72.2%	0.2	62	106	57.0%	1.5	67

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
和歌山・海南・海草	433	47.6%	104.8	57	544	44.0%	131.6	57

## 和歌山・海南・海草

### ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値82と非常に多く、訪問看護が偏差値71と非常に多く、通所介護が偏差値68と非常に多い。通所リハが偏差値63と多く、訪問入浴が偏差値47とやや少なく、短期入所が偏差値48と全国平均レベル、居宅介護支援が偏差値80と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値72と非常に多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値78と全国平均レベルを大きく上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値62と全国平均レベルを上回る。

図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
和歌山・海南・海草	292	52.9%	4.1	82	93	51.1%	1.3	71	266	48.3%	3.7	68

老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
和歌山・海南・海草	52	54.2%	0.7	63	5	29.4%	0.1	47	38	33.6%	0.5	48

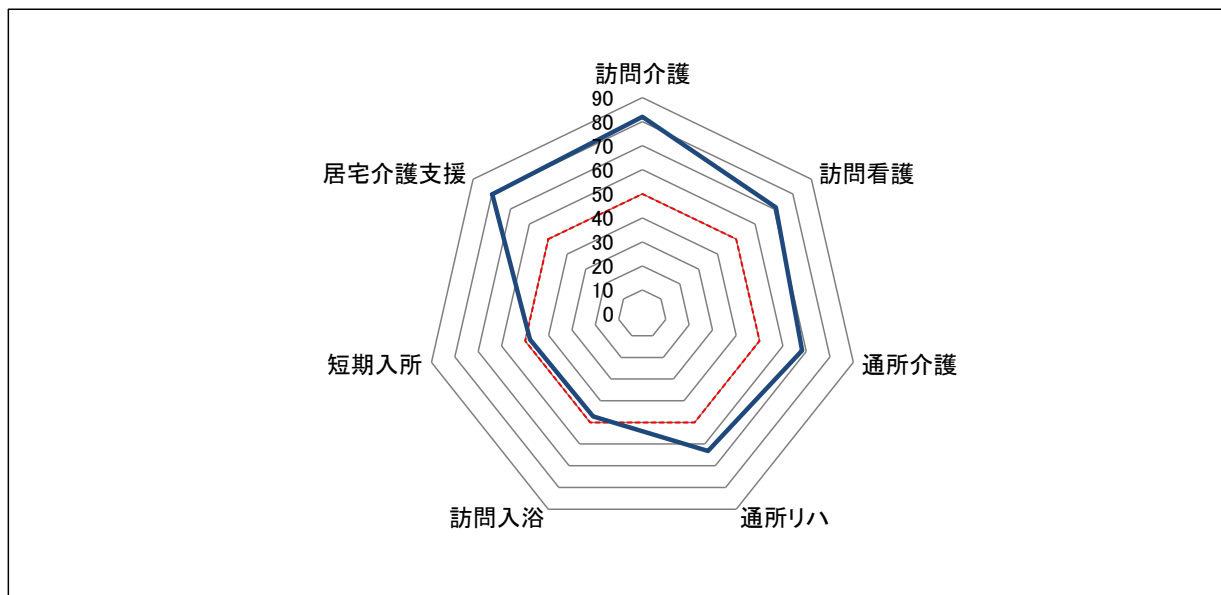
  

老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,154		2.1	(0.5)
和歌山・海南・海草	255	49.7%	3.6	80

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
和歌山・海南・海草	7,982	50.9%	112.2	72	1,906	51.2%	26.8	78	373	49.0%	5.2	62

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## 紀の川・岩出

### ■ 人口動態と要介護者の現状

紀の川・岩出は、人口112,783人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は32,558人、高齢化率(65歳以上人口割合)は29%と全国平均レベルである。

要介護数(認定者)は4,221人、要介護認定率は13%とやや低い。うち要介護3以上は2,212人、要介護者数に占める割合は52%と高い。

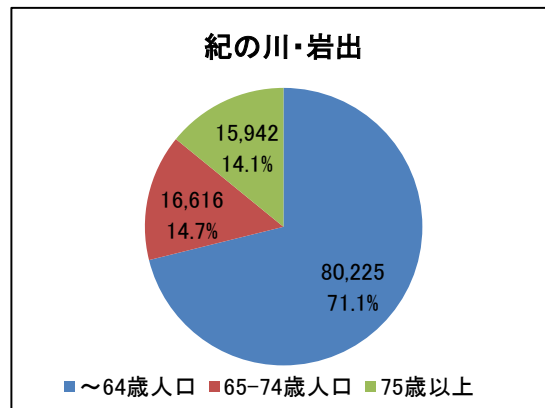
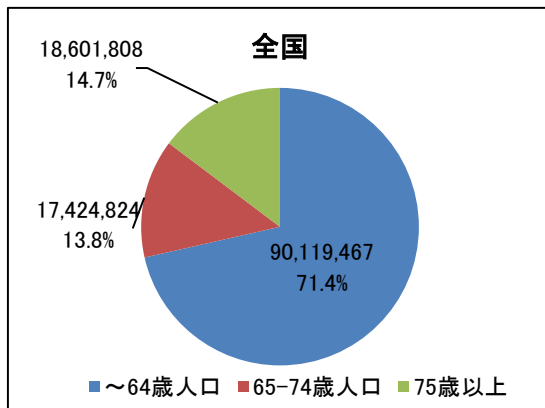
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
紀の川・岩出	112,783	32,558	15,942	29%	51	20,503	31%	26%

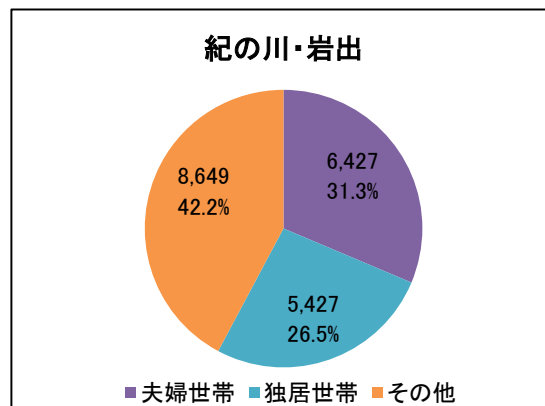
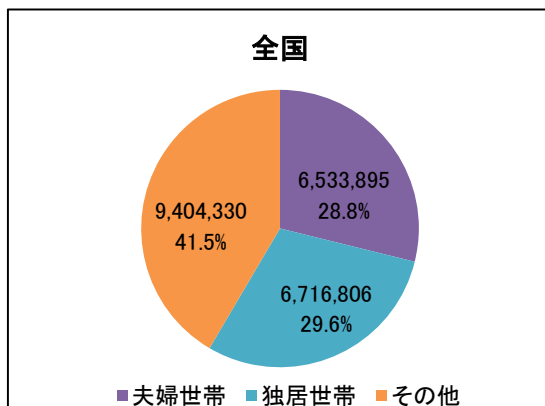
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
紀の川・岩出	4,221	13%	48	2,212	52%	63

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



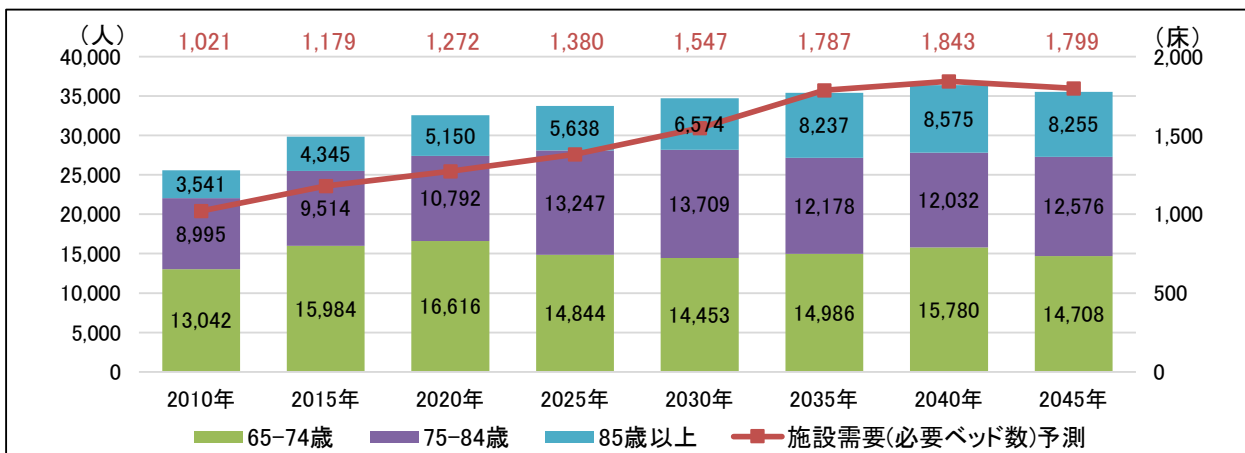
## 紀の川・岩出

### ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、紀の川・岩出の65歳以上人口のピークは2040年、65-74歳人口のピークは2020年、75-84歳人口のピークは2030年、85歳以上人口のピークは2040年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が13,859(9,514+4,345)人であるが、ピーク時の2045年には20,831人まで増加すると推計され、2015年比50%増加する。

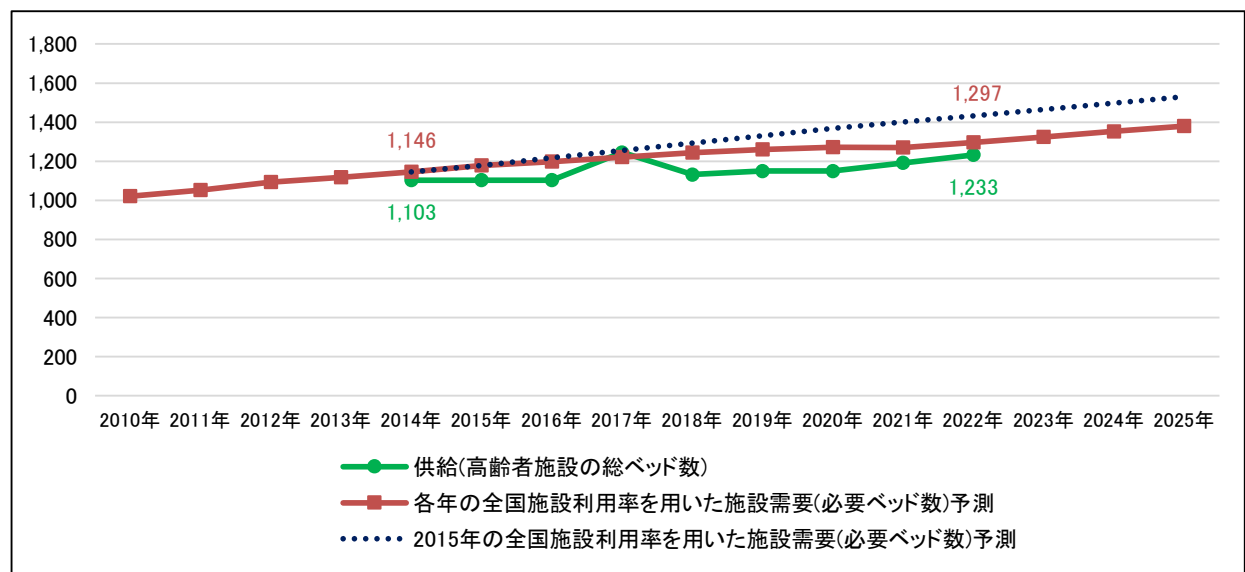
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、紀の川・岩出の施設需要のピークは2040年の1,843人であり、2015年の1,179人と比べ、56%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移 (2010年から2045年)



図表6は、紀の川・岩出の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要1,146人、供給1,103人と「供給<需要(-4%)」である。2022年は需要1,297人、供給1,233人と「供給<需要(-5%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測 (2010年から2025年)





## 紀の川・岩出

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,192人(75歳以上1,000人当たりの偏差値44)と全国平均レベルを下回る。そのうち、介護保険施設の定員が1,013床(偏差値56)、高齢者住宅等が179床(偏差値34)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを大きく下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設47、特別養護老人ホーム54、介護療養型医療施設55、介護医療院61、有料老人ホームなし(偏差値35)、軽費ホームなし(偏差値44)、グループホーム50、サ高住(特定施設)なし(偏差値41)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値57と全国平均レベルを上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値61と全国平均レベルを上回る。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
紀の川・岩出	1,192	9.0%	75	44	1,013	10.1%	64	56	179	5.4%	11	34

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
紀の川・岩出	284	8.1%	18	47	590	10.0%	37	54	42	15.1%	2.6	55

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
紀の川・岩出	97	29.3%	6.1	61

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
紀の川・岩出	0	0.0%	0	35	0	0.0%	0	44	179	9.1%	11.2	50

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

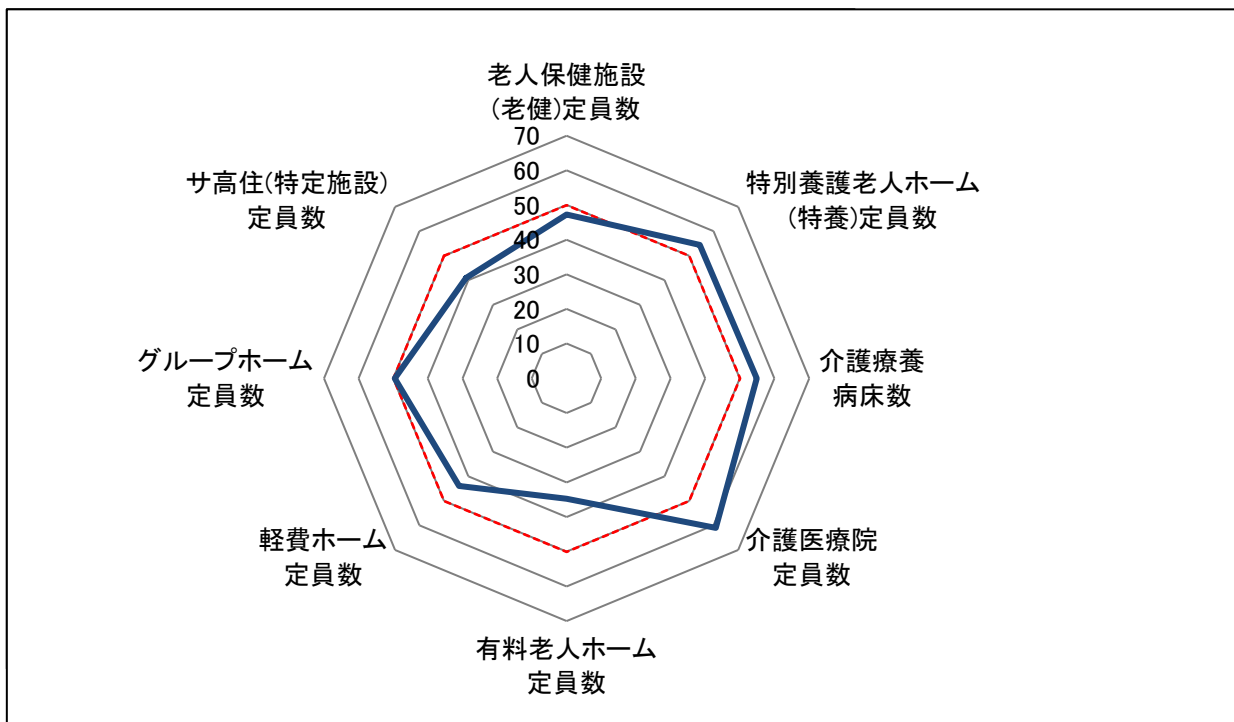
老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)		241,594		13.0	(6.6)
紀の川・岩出	0	0.0%	0	41		238	8.5%	14.9	53

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
紀の川・岩出	1,280	9.8%	80	57	139	11.7%	8.7	61

## 紀の川・岩出

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



### ■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院は偏差値54とやや多い。在宅療養支援診療所数は偏差値67と非常に多い。

人口当たり回復期病床は偏差値62と多い。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値54とやや多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
紀の川・岩出	2	11.1%	0.1	54	24	12.9%	1.5	67

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
紀の川・岩出	154	16.9%	136.5	62	125	10.1%	110.8	54

## 紀の川・岩出

### ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値66と非常に多く、訪問看護が偏差値72と非常に多く、通所介護が偏差値63と多い。通所リハが偏差値64と多く、訪問入浴がなし(偏差値39)、短期入所が偏差値53とやや多く、居宅介護支援が偏差値65と多い。訪問介護利用者数は偏差値57と多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値67と全国平均レベルを大きく上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値65と全国平均レベルを上回る。

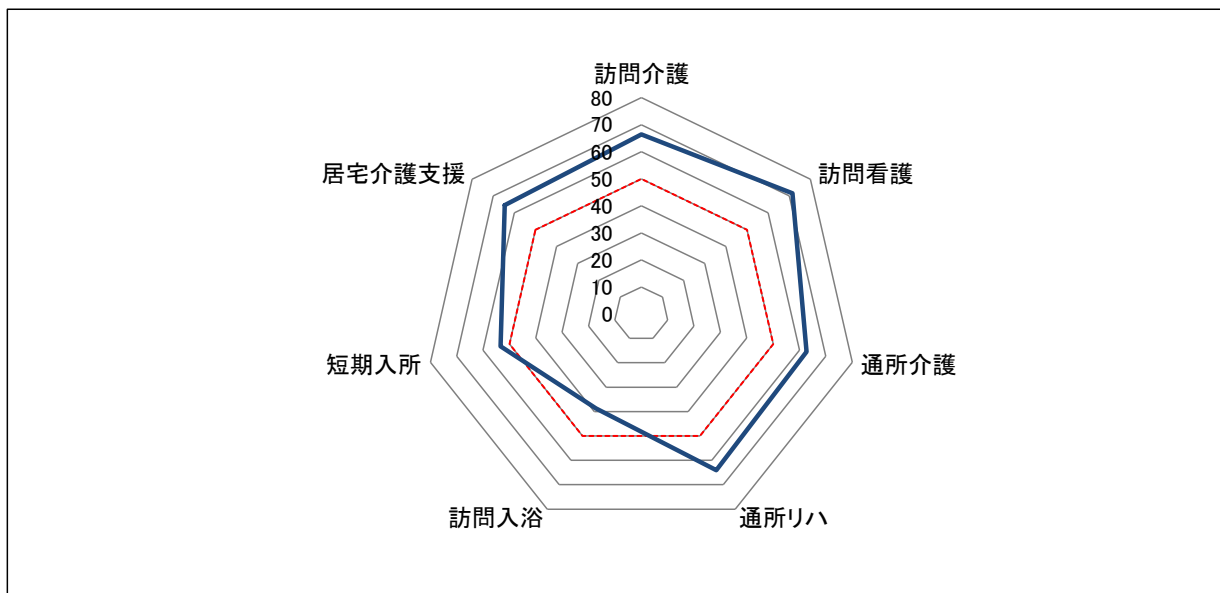
図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
紀の川・岩出	48	8.7%	3.0	66	21	11.5%	1.3	72	53	9.6%	3.3	63
老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
紀の川・岩出	12	12.5%	0.8	64	0	0.0%	0	39	11	9.7%	0.7	53
老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差								
全国	39,154		2.1	(0.5)								
紀の川・岩出	45	8.8%	2.8	65								

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
紀の川・岩出	1,230	7.8%	77.2	57	333	8.9%	20.9	67	90	11.8%	5.7	65

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## 橋本・伊都

### ■ 人口動態と要介護者の現状

橋本・伊都は、人口83,611人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は29,649人、高齢化率(65歳以上人口割合)は35%と高い。

要介護数(認定者)は4,344人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は1,832人、要介護者数に占める割合は42%と非常に低い。

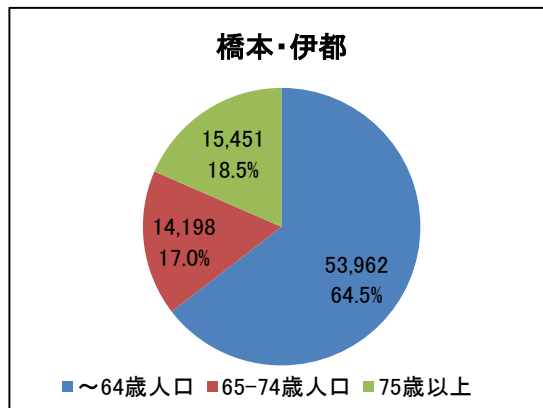
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
橋本・伊都	83,611	29,649	15,451	35%	62	18,603	31%	28%

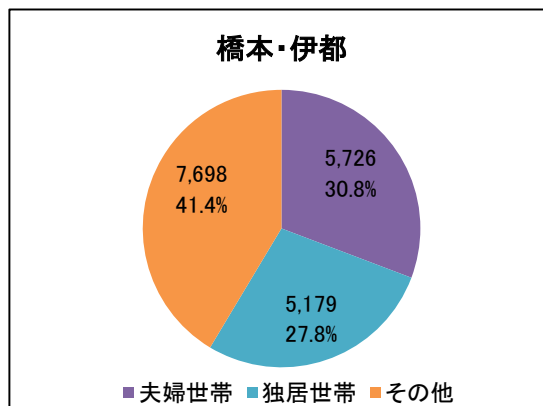
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
橋本・伊都	4,344	15%	58	1,832	42%	34

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



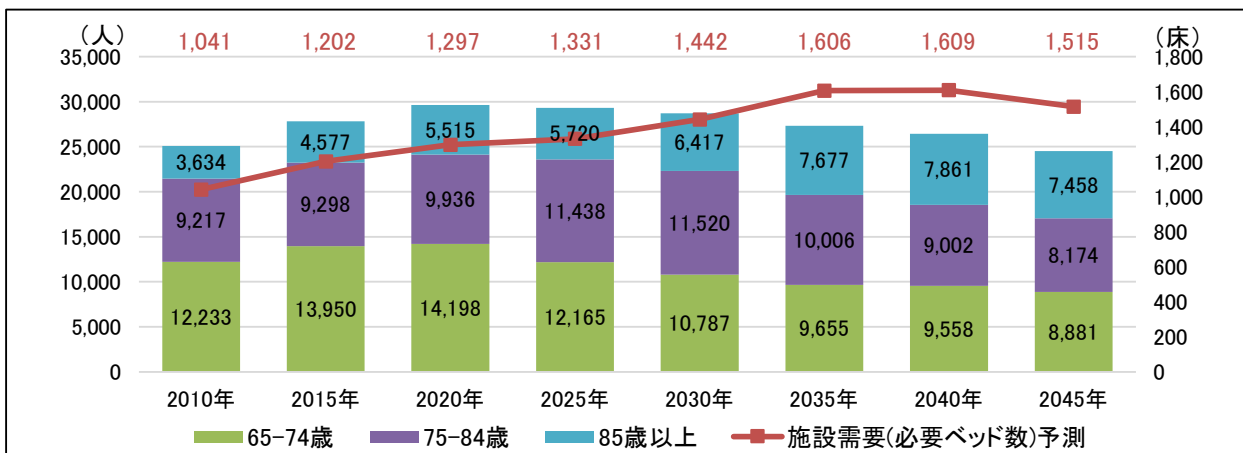
## 橋本・伊都

## ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、橋本・伊都の65歳以上人口のピークは2020年、65-74歳人口のピークは2020年、75-84歳人口のピークは2030年、85歳以上人口のピークは2040年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が13,875(9,298+4,577)人であるが、ピーク時の2030年には17,937人まで増加すると推計され、2015年比29%増加する。

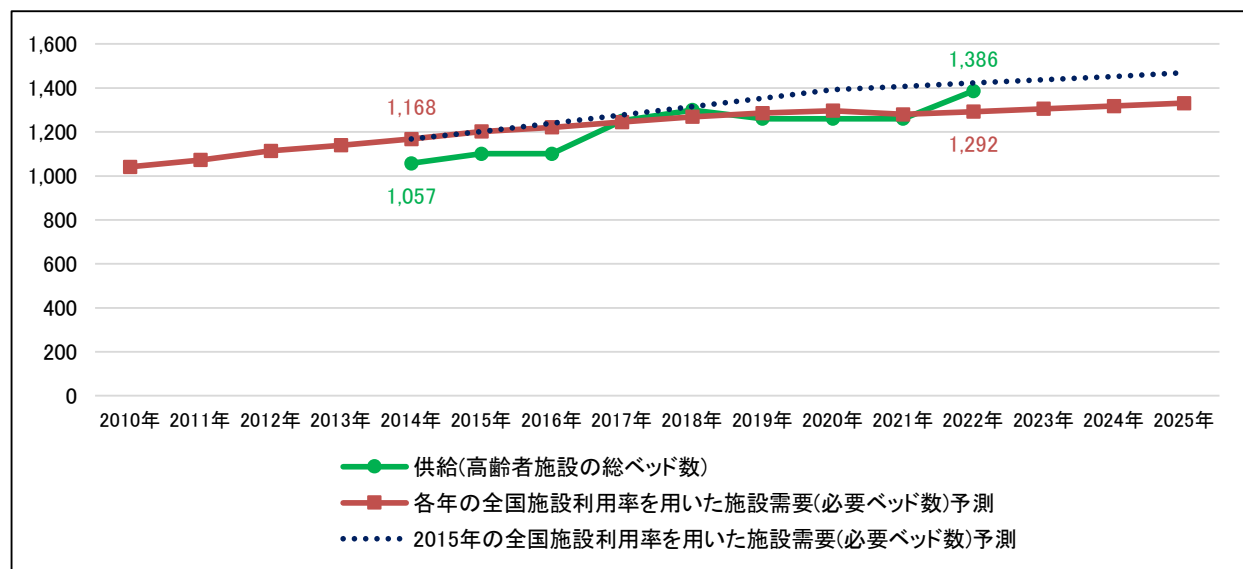
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、橋本・伊都の施設需要のピークは2040年の1,609人であり、2015年の1,202人と比べ、34%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移(2010年から2045年)



図表6は、橋本・伊都の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要1,168人、供給1,057人と「供給<需要(-10%)」である。2022年は需要1,292人、供給1,386人と「供給>需要(+7%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測(2010年から2025年)



## 橋本・伊都

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,254人(75歳以上1,000人当たりの偏差値48)と全国平均レベルである。そのうち、介護保険施設の定員が1,107床(偏差値61)、高齢者住宅等が147床(偏差値32)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを大きく下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設55、特別養護老人ホーム65、介護療養型医療施設47、介護医療院なし(偏差値44)、有料老人ホームなし(偏差値35)、軽費ホーム53、グループホーム43、サ高住(特定施設)なし(偏差値41)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値65と全国平均レベルを上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値51と全国平均レベルである。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
橋本・伊都	1,254	9.4%	81	48	1,107	11.0%	72	61	147	4.5%	10	32

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
橋本・伊都	357	10.2%	23	55	740	12.5%	48	65	10	3.6%	0.6	47

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
橋本・伊都	0	0.0%	0	44

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
橋本・伊都	0	0.0%	0	35	30	12.3%	1.9	53	117	6.0%	7.6	43

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

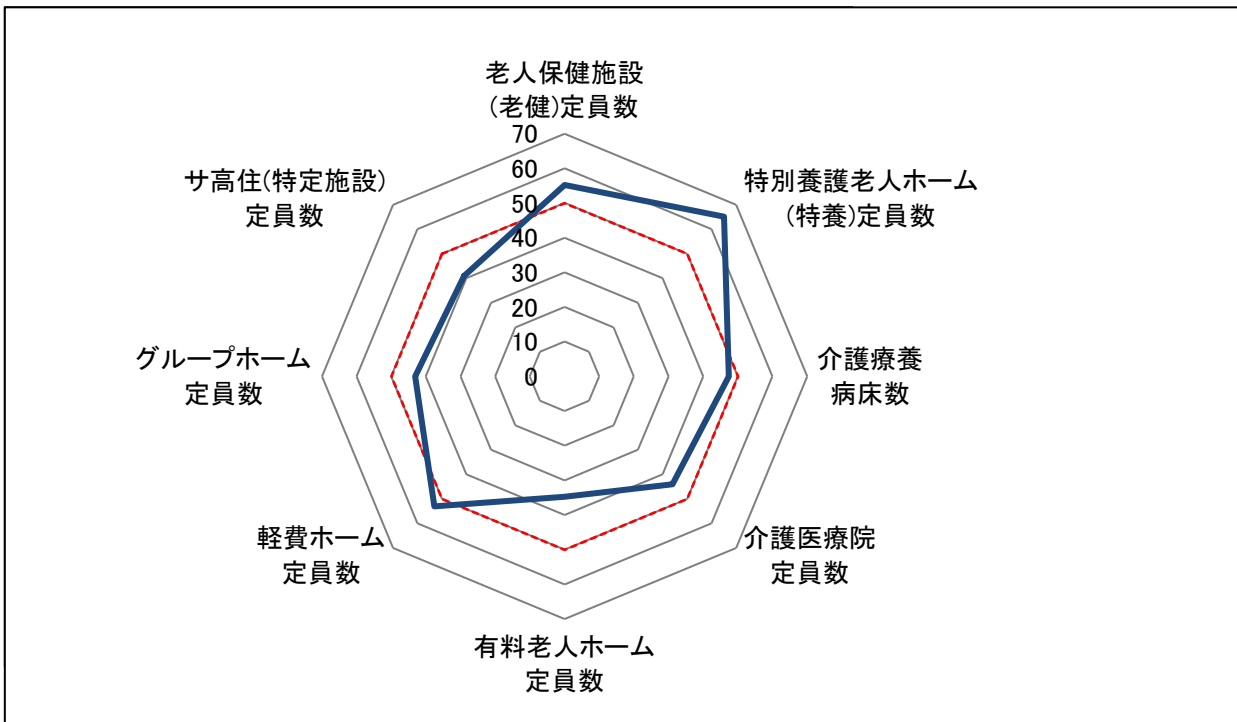
老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)		241,594		13.0	(6.6)
橋本・伊都	0	0.0%	0	41		141	5.0%	9.1	44

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
橋本・伊都	1,393	10.7%	90	65	102	8.6%	6.6	51

橋本・伊都

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院はなし(偏差値38)である。在宅療養支援診療所数は偏差値60と多い。

人口当たり回復期病床は偏差値57と多い。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値62と多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
橋本・伊都	0	0.0%	0	38	19	10.2%	1.2	60

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
橋本・伊都	89	9.8%	106.4	57	139	11.3%	166.2	62

## 橋本・伊都

### ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値64と多く、訪問看護が偏差値53とやや多く、通所介護が偏差値63と多い。通所リハが偏差値57と多く、訪問入浴が偏差値47とやや少なく、短期入所が偏差値54とやや多く、居宅介護支援が偏差値66と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値58と多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値57と全国平均レベルを上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値45と全国平均レベルをやや下回る。

図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
橋本・伊都	44	8.0%	2.8	64	13	7.1%	0.8	53	52	9.4%	3.4	63

老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
橋本・伊都	9	9.4%	0.6	57	1	5.9%	0.1	47	11	9.7%	0.7	54

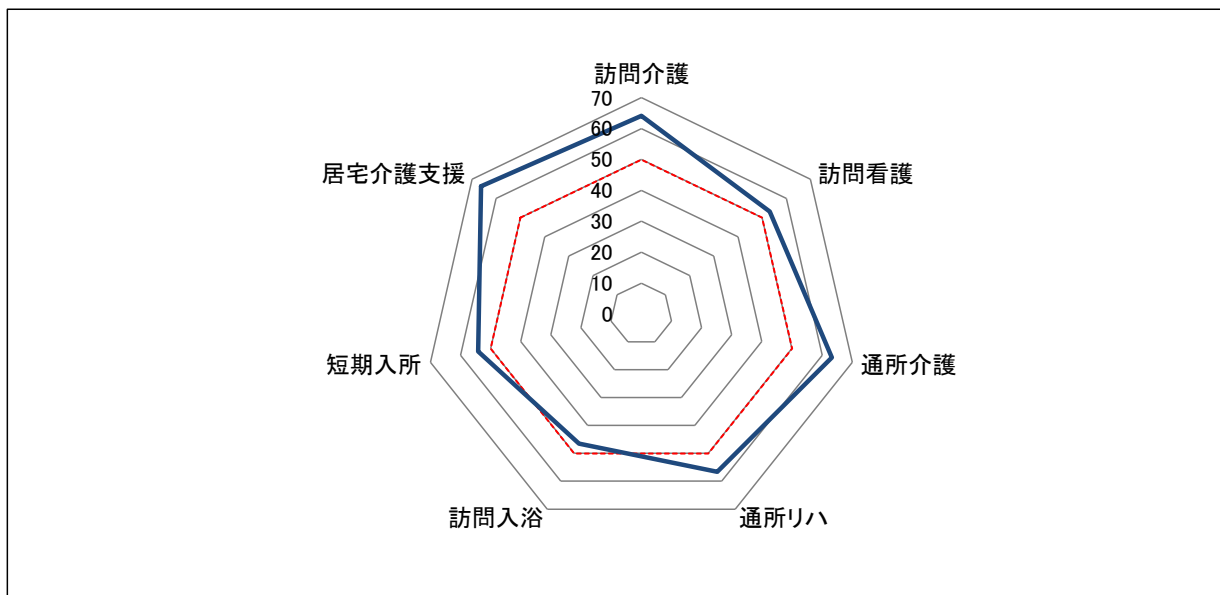
  

老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,154		2.1	(0.5)
橋本・伊都	45	8.8%	2.9	66

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
橋本・伊都	1,238	7.9%	80.1	58	249	6.7%	16.1	57	48	6.2%	3.1	45

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）





## 有田

## ■ 人口動態と要介護者の現状

有田は、人口69,699人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は24,202人、高齢化率(65歳以上人口割合)は35%と高い。

要介護数(認定者)は3,285人、要介護認定率は14%と全国平均レベルである。うち要介護3以上は1,864人、要介護者数に占める割合は57%と非常に高い。

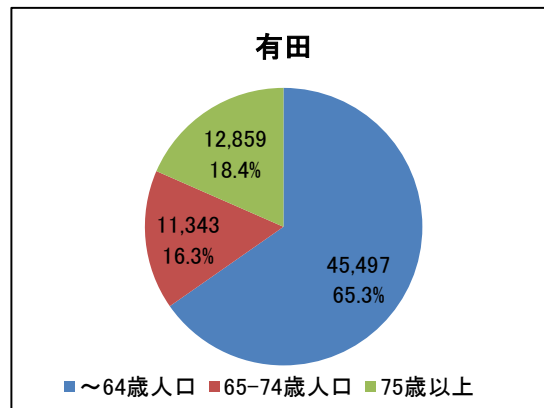
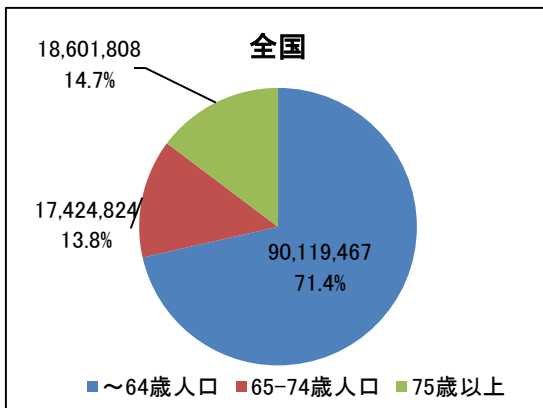
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
有田	69,699	24,202	12,859	35%	61	15,189	28%	27%

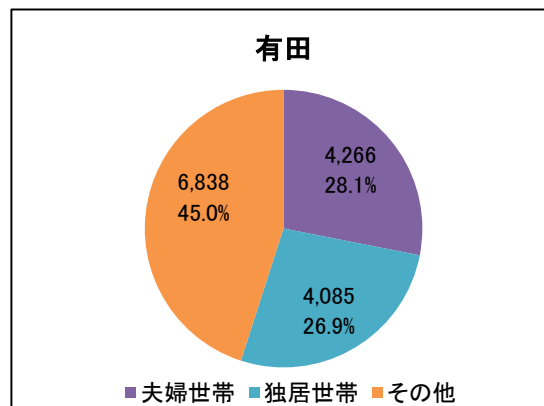
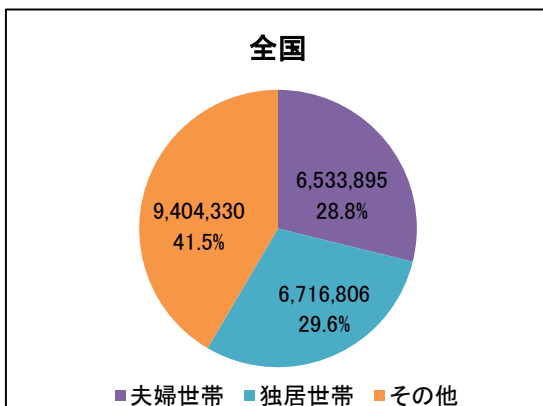
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
有田	3,285	14%	51	1,864	57%	76

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



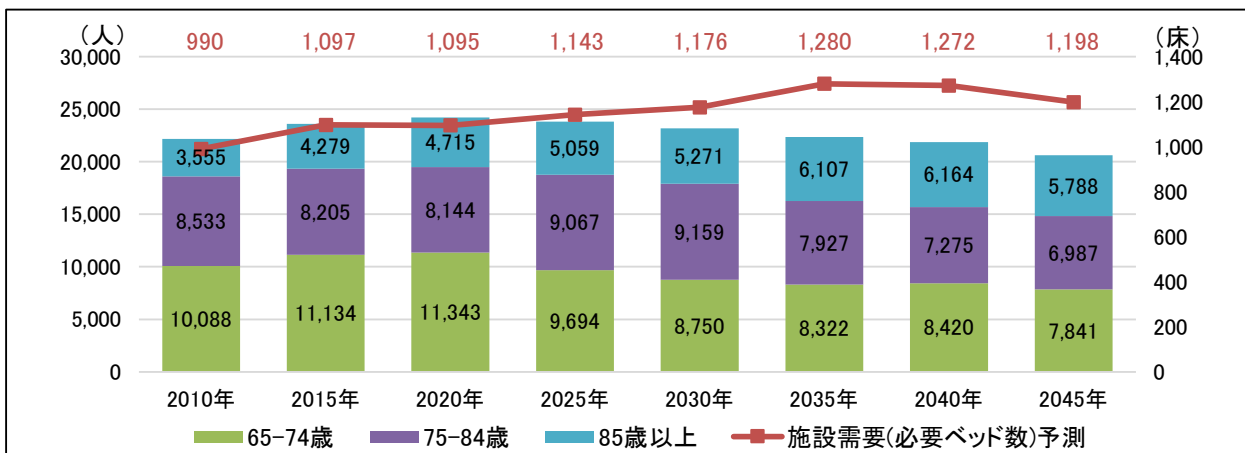
## 有田

### ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、有田の65歳以上人口のピークは2020年、65-74歳人口のピークは2020年、75-84歳人口のピークは2030年、85歳以上人口のピークは2040年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が12,484(8,205+4,279)人であるが、ピーク時の2030年には14,430人まで増加すると推計され、2015年比16%増加する。

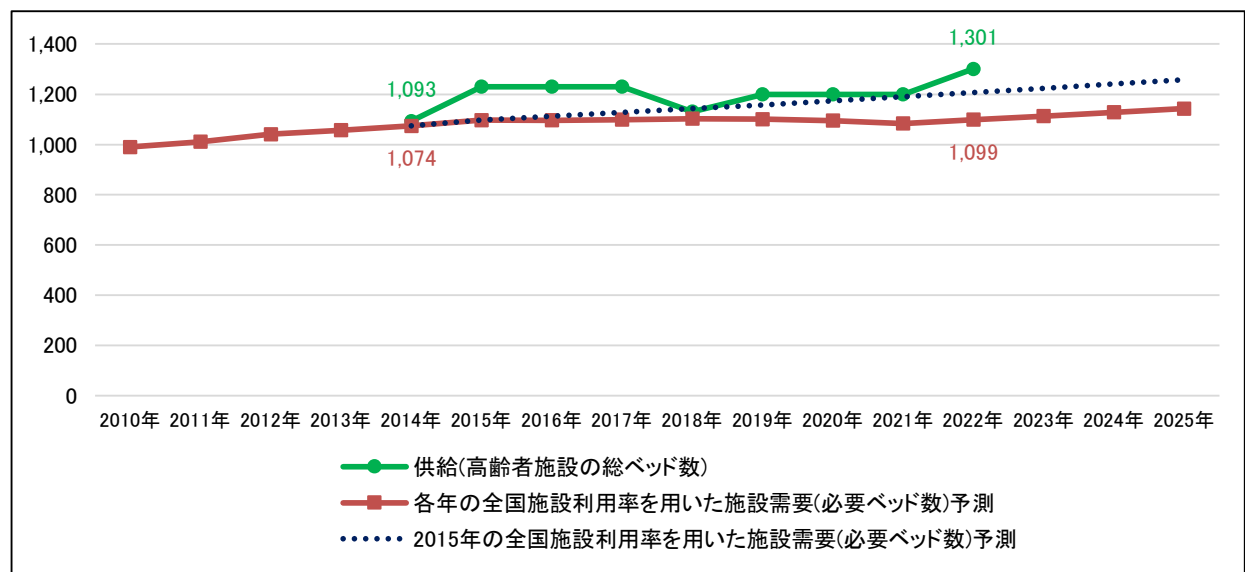
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、有田の施設需要のピークは2035年の1,280人であり、2015年の1,097人と比べ、17%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移 (2010年から2045年)



図表6は、有田の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要1,074人、供給1,093人と「供給>需要(+2%)」である。2022年は需要1,099人、供給1,301人と「供給>需要(+18%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測 (2010年から2025年)



## 有田

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,200人(75歳以上1,000人当たりの偏差値56)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が892床(偏差値60)、高齢者住宅等が308床(偏差値46)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルをやや下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設55、特別養護老人ホーム64、介護療養型医療施設なし(偏差値45)、介護医療院なし(偏差値44)、有料老人ホームなし(偏差値35)、軽費ホーム63、グループホーム52、サ高住(特定施設)78である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値61と全国平均レベルを上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値52と全国平均レベルである。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
有田	1,200	9.0%	93	56	892	8.9%	69	60	308	9.4%	24	46

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
有田	292	8.3%	23	55	600	10.2%	47	64	0	0.0%	0	45

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
有田	0	0.0%	0	44

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
有田	0	0.0%	0	35	52	21.4%	4.0	63	162	8.2%	12.6	52

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

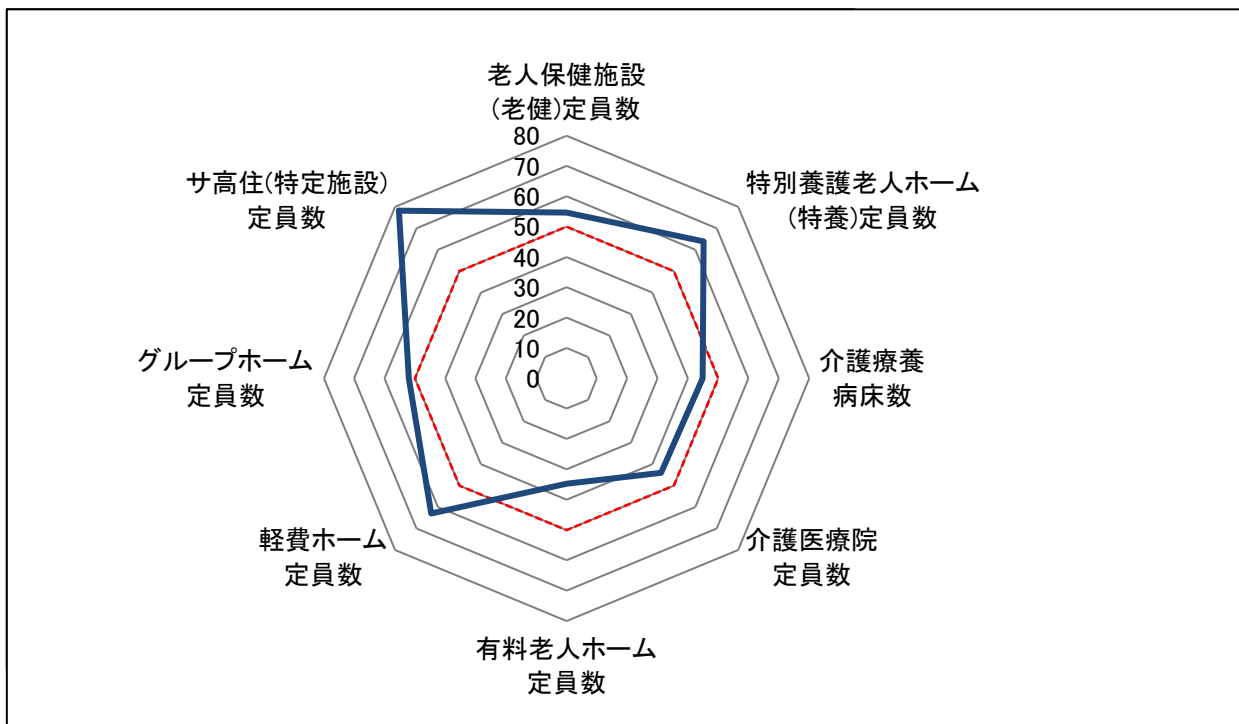
老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
					サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)	241,594		13.0	(6.6)
有田	94	24.2%	7.3	78	30	1.1%	2.3	34

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
有田	1,097	8.4%	85	61	89	7.5%	6.9	52

## 有田

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



### ■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院は偏差値58と多い。在宅療養支援診療所数は偏差値35と少ない。

人口当たり回復期病床は偏差値55とやや多い。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値68と非常に多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
有田	2	11.1%	0.2	58	3	1.6%	0.2	35

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
有田	68	7.5%	97.6	55	143	11.6%	205.2	68

## 有田

## ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値52と全国平均レベル、訪問看護が偏差値45とやや少なく、通所介護が偏差値53とやや多い。通所リハが偏差値48と全国平均レベル、訪問入浴が偏差値57と多く、短期入所が偏差値62と多く、居宅介護支援が偏差値70と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値43と少ない。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値49と全国平均レベル、訪問看護に従事する看護師が偏差値47と全国平均レベルをやや下回る。

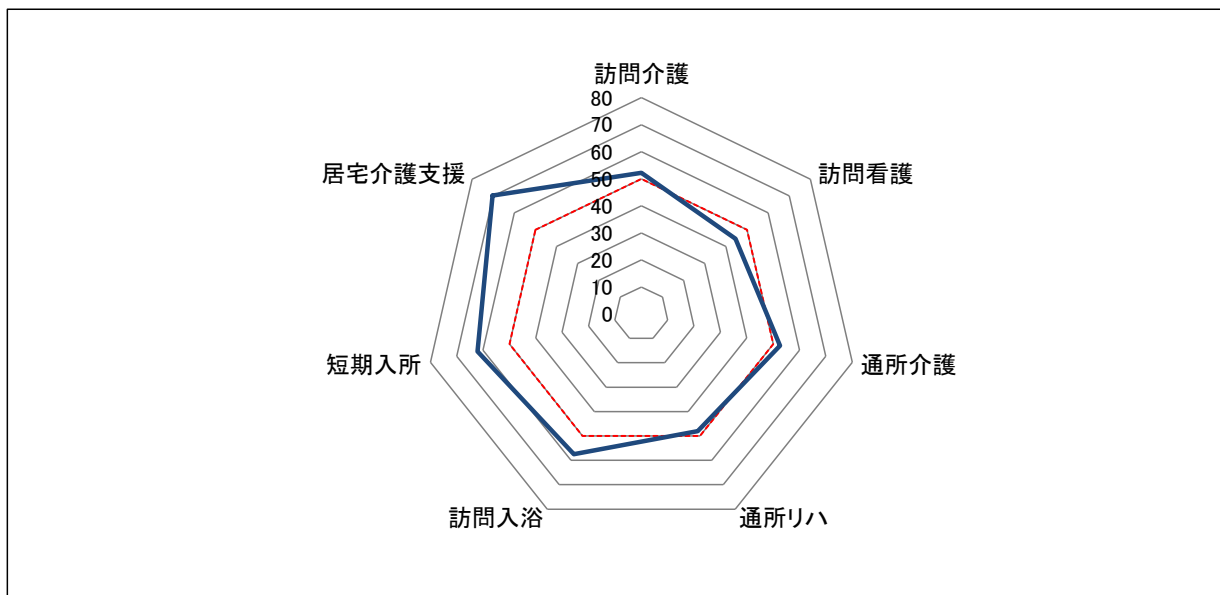
図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
有田	26	4.7%	2.0	52	8	4.4%	0.6	45	33	6.0%	2.6	53
老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
有田	5	5.2%	0.4	48	2	11.8%	0.2	57	12	10.6%	0.9	62
老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差								
全国	39,154		2.1	(0.5)								
有田	40	7.8%	3.1	70								

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
有田	590	3.8%	45.9	43	150	4.0%	11.7	49	42	5.5%	3.2	47

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## 御坊・日高

### ■ 人口動態と要介護者の現状

御坊・日高は、人口60,324人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は20,646人、高齢化率(65歳以上人口割合)は34%と高い。

要介護数(認定者)は3,191人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は1,690人、要介護者数に占める割合は53%と高い。

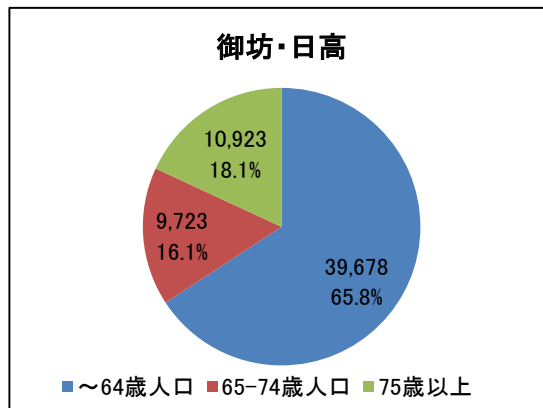
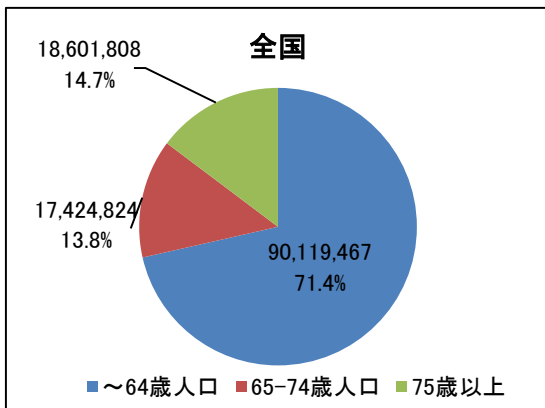
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
御坊・日高	60,324	20,646	10,923	34%	60	13,269	29%	31%

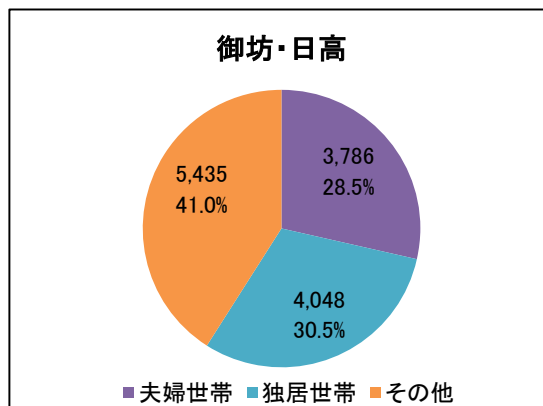
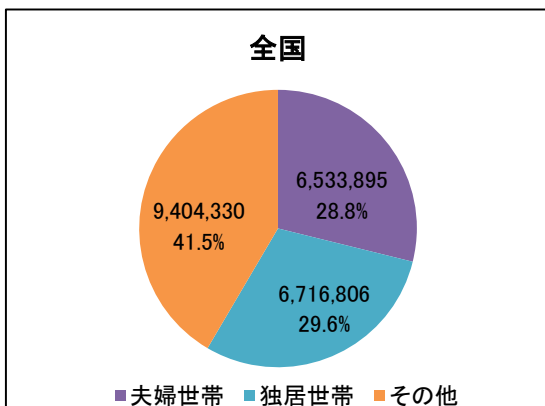
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
御坊・日高	3,191	15%	62	1,690	53%	65

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



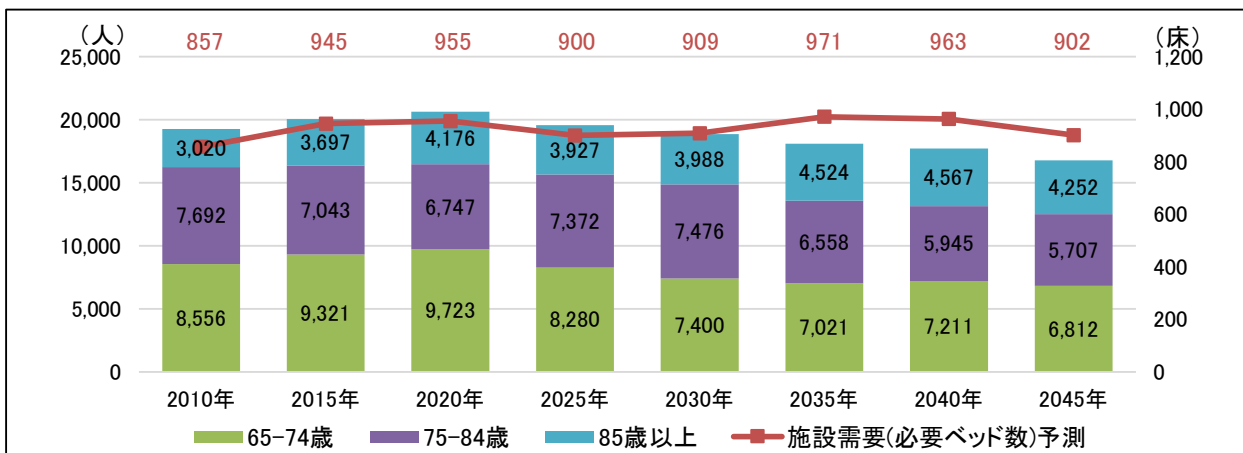
## 御坊・日高

## ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、御坊・日高の65歳以上人口のピークは2020年、65-74歳人口のピークは2020年、75-84歳人口のピークは2010年、85歳以上人口のピークは2040年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が10,740(7,043+3,697)人であるが、ピーク時の2030年には11,464人まで増加すると推計され、2015年比7%増加する。

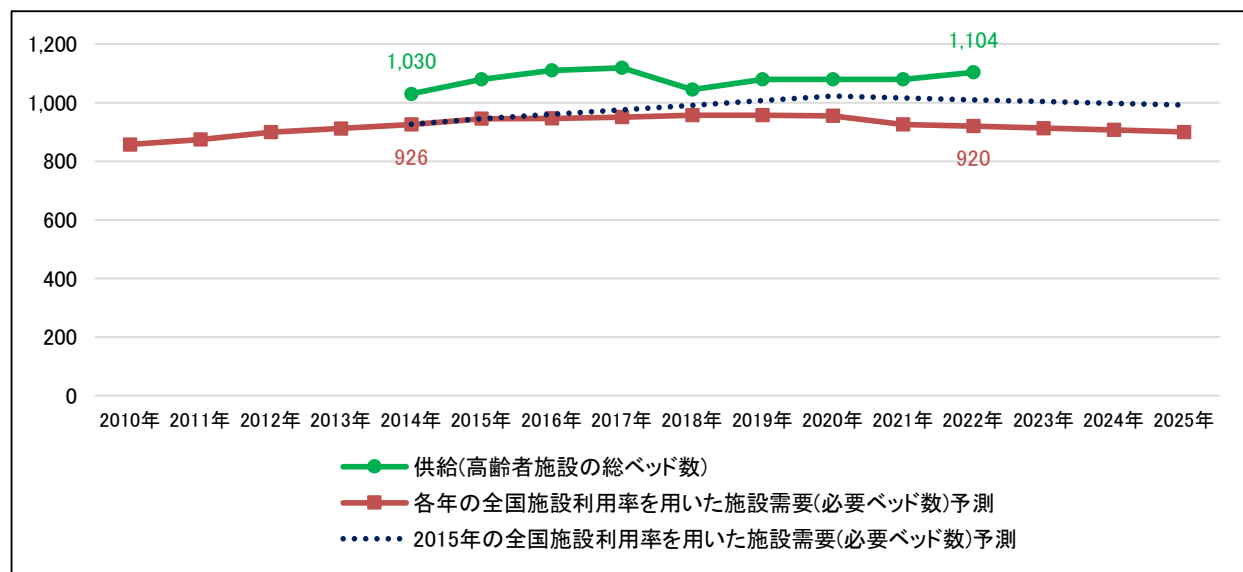
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、御坊・日高の施設需要のピークは2035年の971人であり、2015年の945人と比べ、3%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移(2010年から2045年)



図表6は、御坊・日高の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要926人、供給1,030人と「供給>需要(+11%)」である。2022年は需要920人、供給1,104人と「供給>需要(+20%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測(2010年から2025年)



## 御坊・日高

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,098人(75歳以上1,000人当たりの偏差値61)と全国平均レベルを上回る。そのうち、介護保険施設の定員が924床(偏差値70)、高齢者住宅等が174床(偏差値38)である。介護保険施設は全国平均レベルを大きく上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設60、特別養護老人ホーム76、介護療養型医療施設なし(偏差値45)、介護医療院なし(偏差値44)、有料老人ホームなし(偏差値35)、軽費ホーム66、グループホーム50、サ高住(特定施設)なし(偏差値41)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値69と全国平均レベルを大きく上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値64と全国平均レベルを上回る。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
御坊・日高	1,098	8.3%	101	61	924	9.2%	85	70	174	5.3%	16	38

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
御坊・日高	284	8.1%	26	60	640	10.8%	59	76	0	0.0%	0	45

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
御坊・日高	0	0.0%	0	44

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
御坊・日高	0	0.0%	0	35	50	20.6%	4.6	66	124	6.3%	11.4	50

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
					サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)	241,594		13.0	(6.6)
御坊・日高	0	0.0%	0	41	76	2.7%	7.0	41

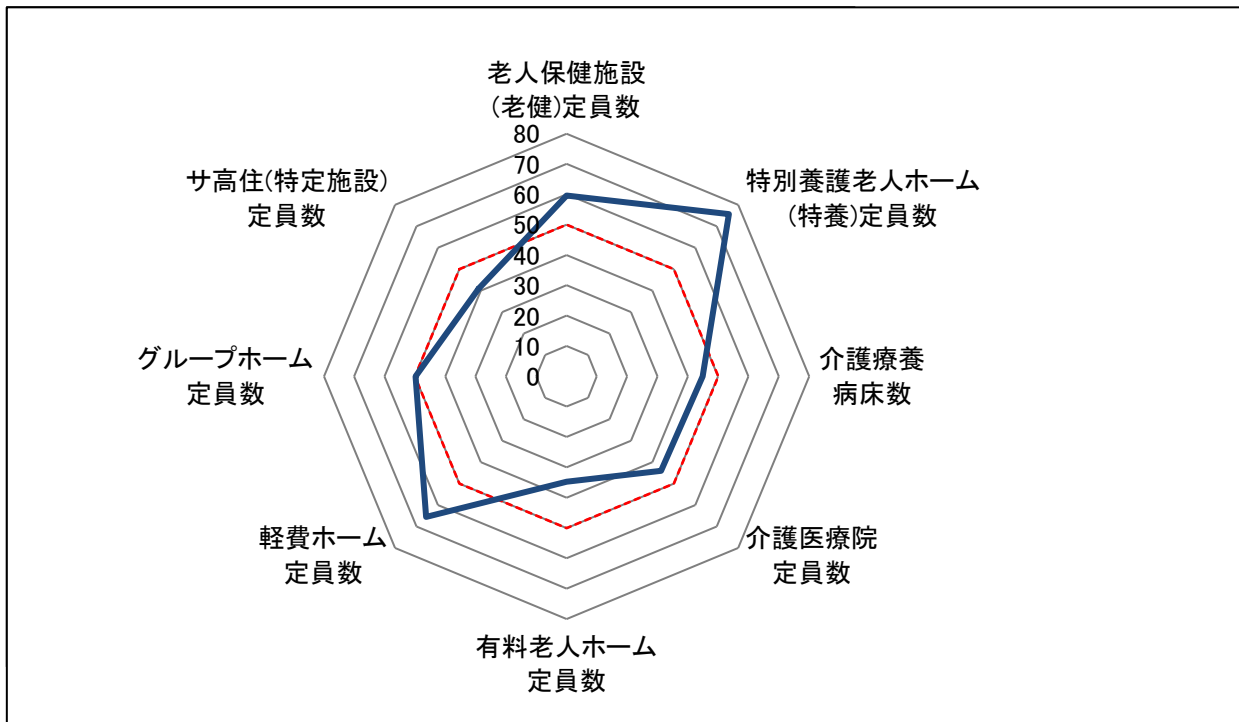
図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
御坊・日高	1,041	8.0%	95	69	104	8.7%	9.5	64



## 御坊・日高

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## ■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院はなし(偏差値38)である。在宅療養支援診療所数は偏差値52と全国平均レベルである。

人口当たり回復期病床は偏差値59と多い。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値53とやや多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
御坊・日高	0	0.0%	0	38	10	5.4%	0.9	52

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
御坊・日高	71	7.8%	117.7	59	62	5.0%	102.8	53

## 御坊・日高

### ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値63と多く、訪問看護が偏差値42と少なく、通所介護が偏差値57と多い。通所リハが偏差値47とやや少なく、訪問入浴が偏差値83と非常に多く、短期入所が偏差値58と多く、居宅介護支援が偏差値61と多い。訪問介護利用者数は偏差値50と全国平均レベルである。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値58と全国平均レベルを上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値44と全国平均レベルを下回る。

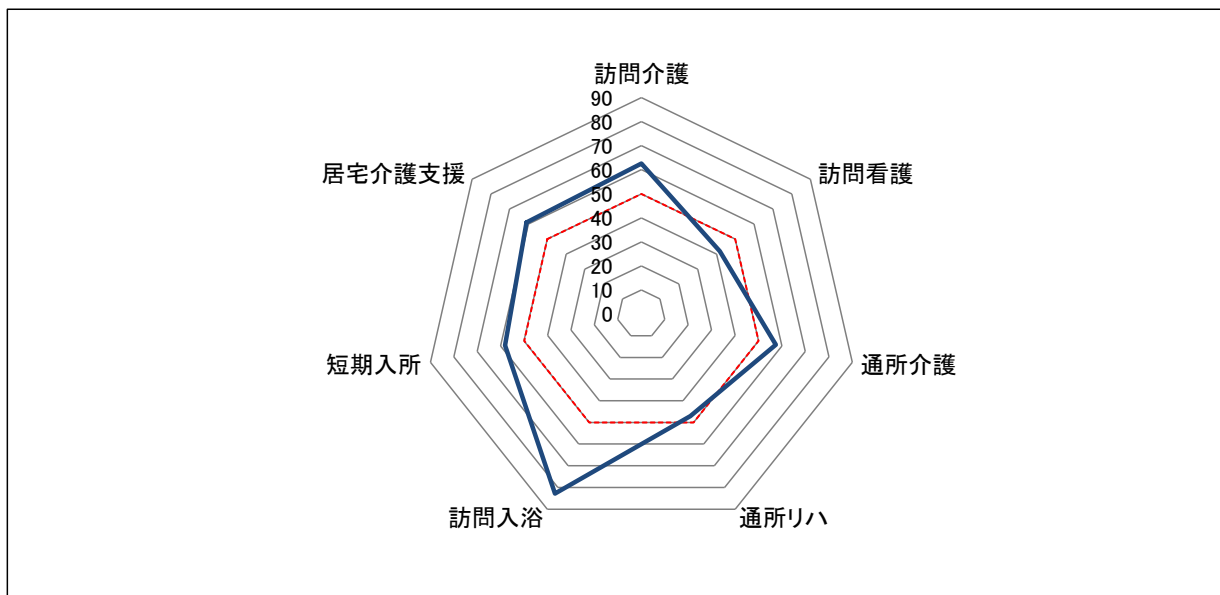
図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
御坊・日高	30	5.4%	2.7	63	6	3.3%	0.5	42	32	5.8%	2.9	57
老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
御坊・日高	4	4.2%	0.4	47	4	23.5%	0.4	83	9	8.0%	0.8	58
老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差								
全国	39,154		2.1	(0.5)								
御坊・日高	29	5.7%	2.7	61								

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
御坊・日高	686	4.4%	62.8	50	178	4.8%	16.3	58	31	4.1%	2.9	44

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## 田辺・西牟婁

### ■ 人口動態と要介護者の現状

田辺・西牟婁は、人口120,871人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は41,673人、高齢化率(65歳以上人口割合)は34%と高い。

要介護数(認定者)は6,298人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は3,310人、要介護者数に占める割合は53%と高い。

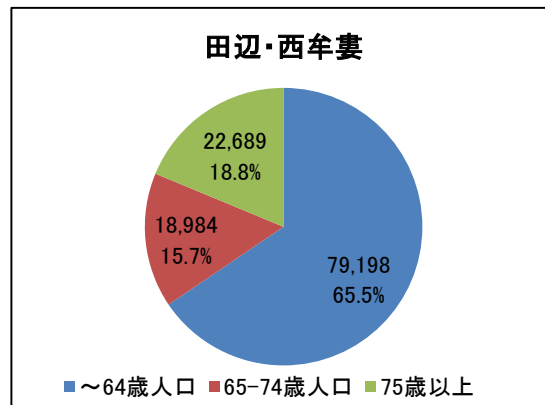
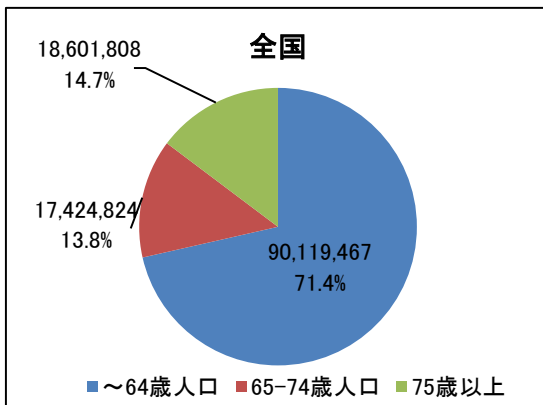
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
田辺・西牟婁	120,871	41,673	22,689	34%	60	27,036	28%	34%

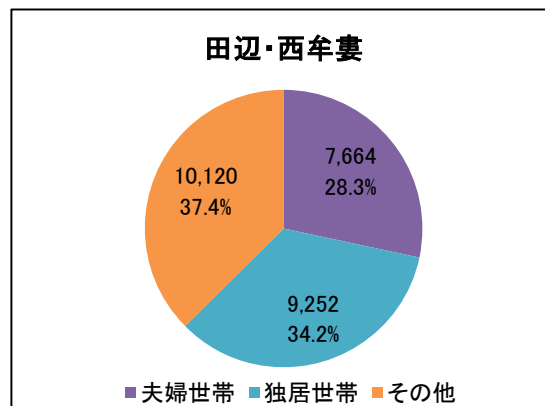
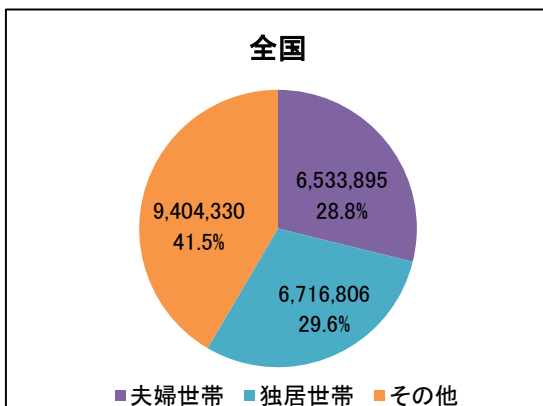
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
田辺・西牟婁	6,298	15%	60	3,310	53%	64

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



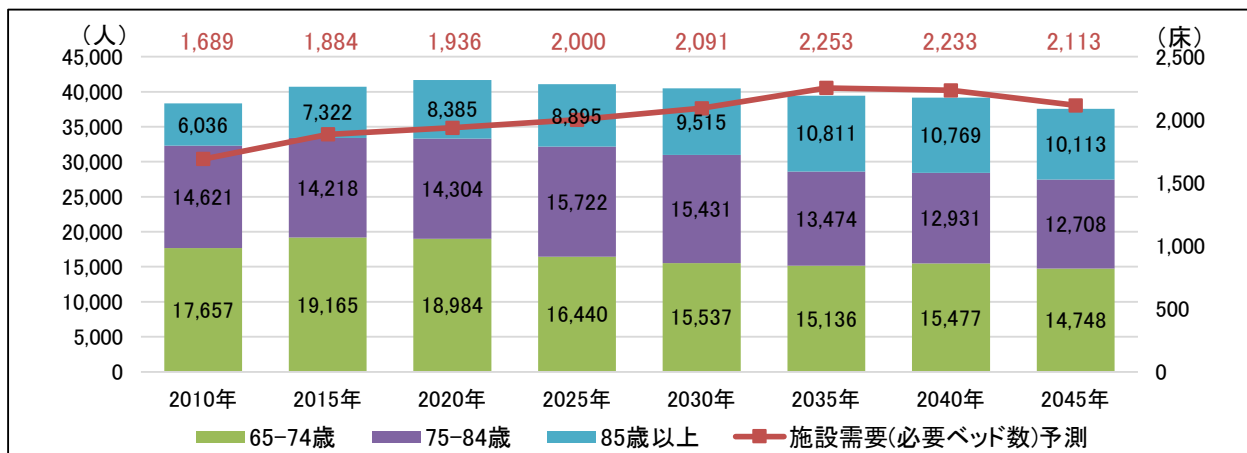
## 田辺・西牟婁

### ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、田辺・西牟婁の65歳以上人口のピークは2020年、65-74歳人口のピークは2015年、75-84歳人口のピークは2025年、85歳以上人口のピークは2035年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が21,540(14,218+7,322)人であるが、ピーク時の2030年には24,946人まで増加すると推計され、2015年比16%増加する。

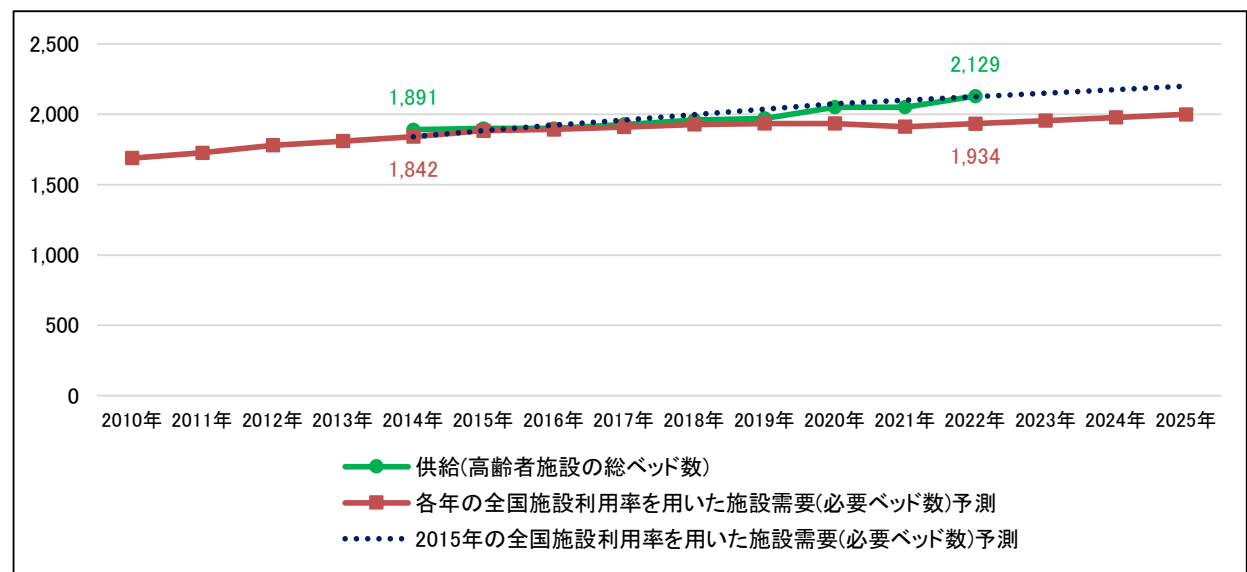
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、田辺・西牟婁の施設需要のピークは2035年の2,253人であり、2015年の1,884人と比べ、20%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移 (2010年から2045年)



図表6は、田辺・西牟婁の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要1,842人、供給1,891人と「供給>需要(+3%)」である。2022年は需要1,934人、供給2,129人と「供給>需要(+10%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測 (2010年から2025年)



## 田辺・西牟婁

## ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、2,101人(75歳以上1,000人当たりの偏差値55)と全国平均レベルをやや上回る。そのうち、介護保険施設の定員が1,682床(偏差値63)、高齢者住宅等が419床(偏差値41)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設59、特別養護老人ホーム55、介護療養型医療施設63、介護医療院61、有料老人ホーム39、軽費ホームなし(偏差値44)、グループホーム45、サ高住(特定施設)69である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値61と全国平均レベルを上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値64と全国平均レベルを上回る。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
田辺・西牟婁	2,101	15.8%	93	55	1,682	16.8%	74	63	419	12.7%	18	41

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
田辺・西牟婁	582	16.6%	26	59	854	14.5%	38	55	108	38.7%	4.8	63

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
田辺・西牟婁	138	41.7%	6.1	61

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
田辺・西牟婁	97	14.0%	4.3	39	0	0.0%	0	44	198	10.1%	8.7	45

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

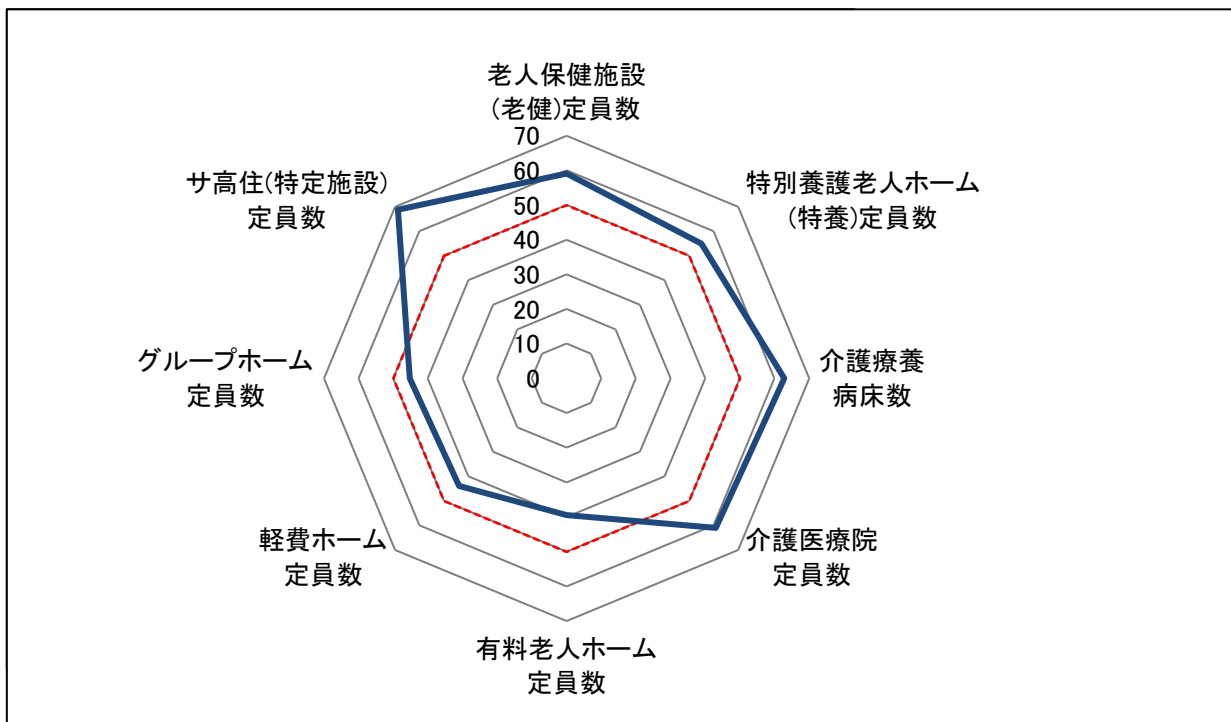
老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	※参考値	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)		241,594		13.0	(6.6)
田辺・西牟婁	124	31.9%	5.5	69		309	11.0%	13.6	51

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
田辺・西牟婁	1,921	14.7%	85	61	215	18.2%	9.5	64

田辺・西牟婁

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院は偏差値44と少ない。在宅療養支援診療所数は偏差値46とやや少ない。

人口当たり回復期病床は偏差値52と全国平均レベルである。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値55とやや多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
田辺・西牟婁	1	5.6%	0.0	44	15	8.1%	0.7	46

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
田辺・西牟婁	94	10.3%	77.8	52	138	11.2%	114.2	55

## 田辺・西牟婁

## ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値62と多く、訪問看護が偏差値63と多く、通所介護が偏差値62と多い。通所リハが偏差値46とやや少なく、訪問入浴が偏差値55とやや多く、短期入所が偏差値54とやや多く、居宅介護支援が偏差値62と多い。訪問介護利用者数は偏差値68と非常に多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値73と全国平均レベルを大きく上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値58と全国平均レベルを上回る。

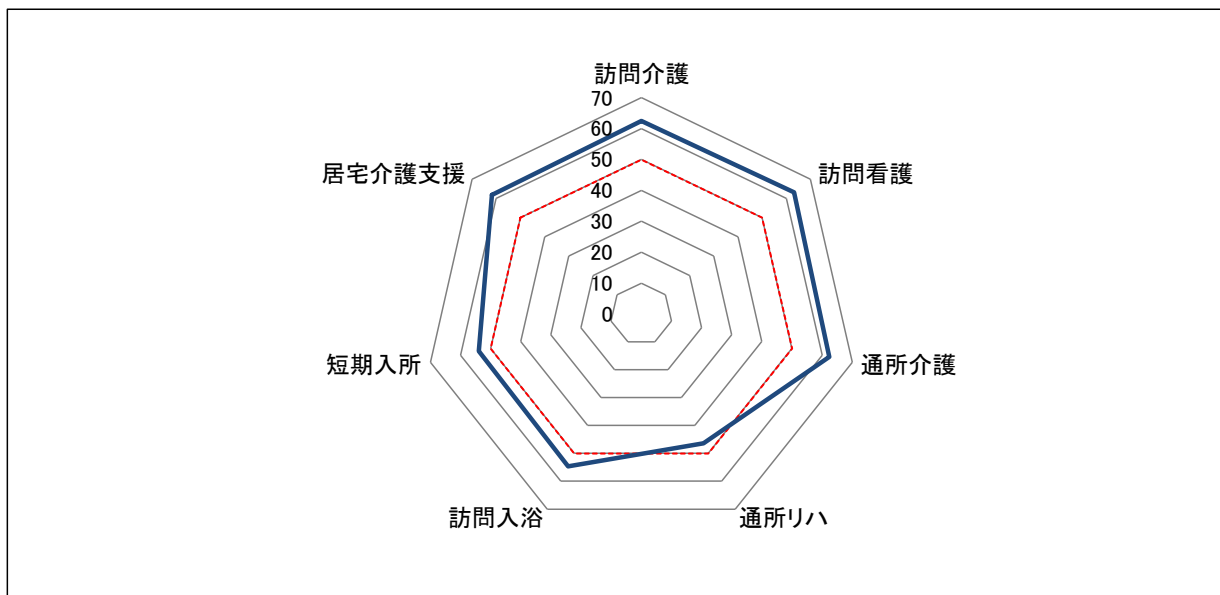
図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
田辺・西牟婁	62	11.2%	2.7	62	25	13.7%	1.1	63	75	13.6%	3.3	62
老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
田辺・西牟婁	8	8.3%	0.4	46	3	17.6%	0.1	55	16	14.2%	0.7	54
老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差								
全国	39,154		2.1	(0.5)								
田辺・西牟婁	61	11.9%	2.7	62								

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
田辺・西牟婁	2,317	14.8%	102.1	68	544	14.6%	24.0	73	109	14.4%	4.8	58

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



## 新宮・東牟婁

### ■ 人口動態と要介護者の現状

新宮・東牟婁は、人口61,942人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は26,384人、高齢化率(65歳以上人口割合)は43%と非常に高い。

要介護数(認定者)は4,100人、要介護認定率は16%と高い。うち要介護3以上は2,117人、要介護者数に占める割合は52%と高い。

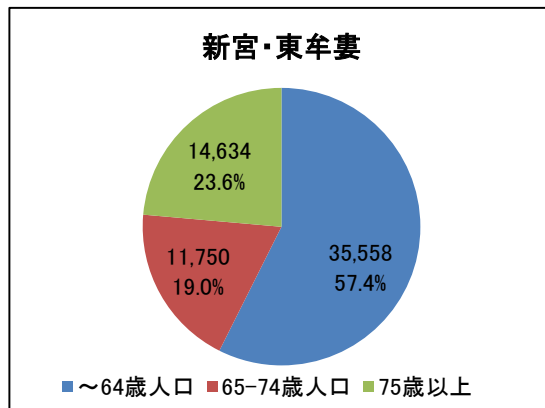
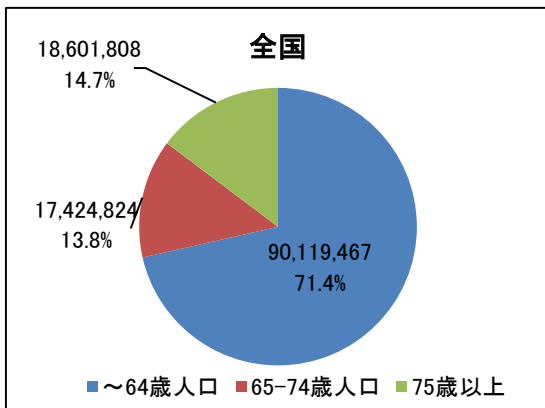
図表1 人口動態

老人保健福祉圏域	2020年人口	2020年65歳以上人口	2020年75歳以上人口	高齢化率	偏差値 *全国は標準偏差	高齢者世帯数	うち夫婦世帯比率	うち独居世帯比率
全国	126,146,099	36,026,632	18,601,808	29%	(6%)	22,655,031	29%	30%
新宮・東牟婁	61,942	26,384	14,634	43%	74	17,333	31%	42%

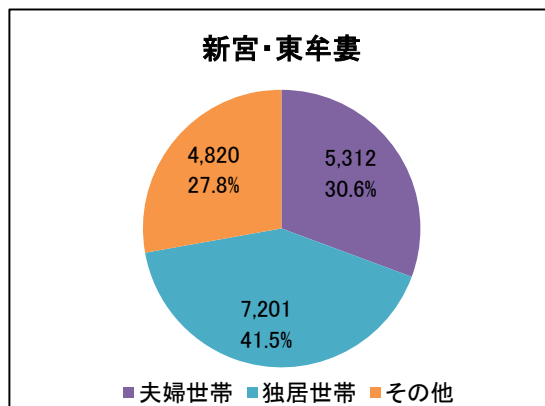
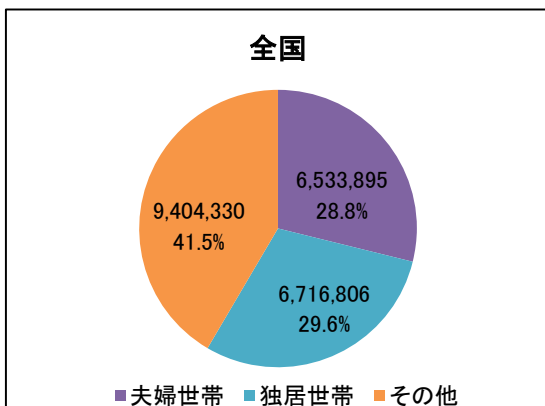
図表2 要介護者の現状

老人保健福祉圏域	要介護者数(認定者)	要介護認定率	偏差値 *全国は標準偏差	要介護3以上認定数	要介護3以上全認定者に占める比率	偏差値 *全国は標準偏差
全国	4,807,506	13%	(2%)	2,299,792	48%	(3%)
新宮・東牟婁	4,100	16%	63	2,117	52%	61

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況





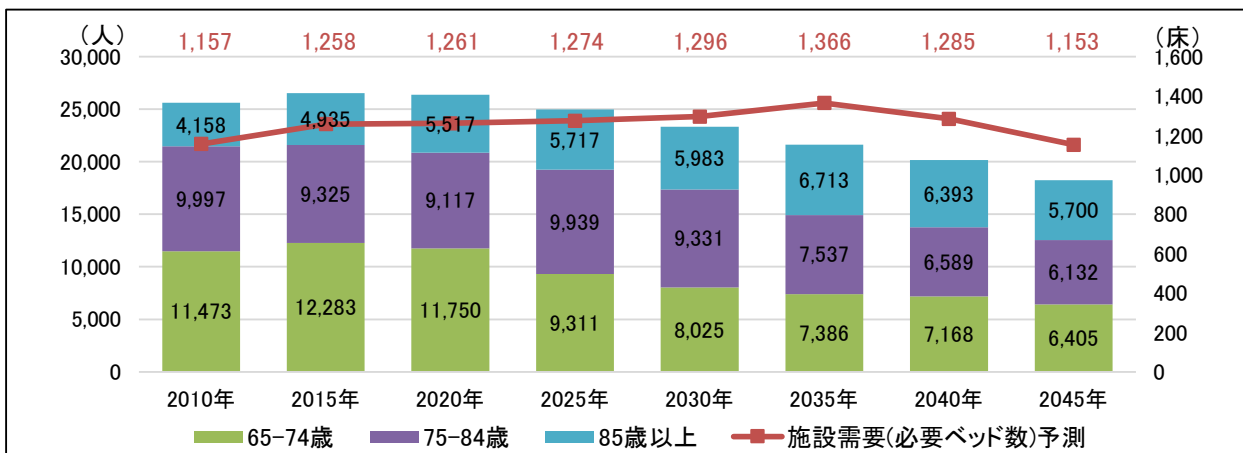
## 新宮・東牟婁

### ■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、新宮・東牟婁の65歳以上人口のピークは2015年、65-74歳人口のピークは2015年、75-84歳人口のピークは2010年、85歳以上人口のピークは2035年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が14,260(9,325+4,935)人であるが、ピーク時の2025年には15,656人まで増加すると推計され、2015年比10%増加する。

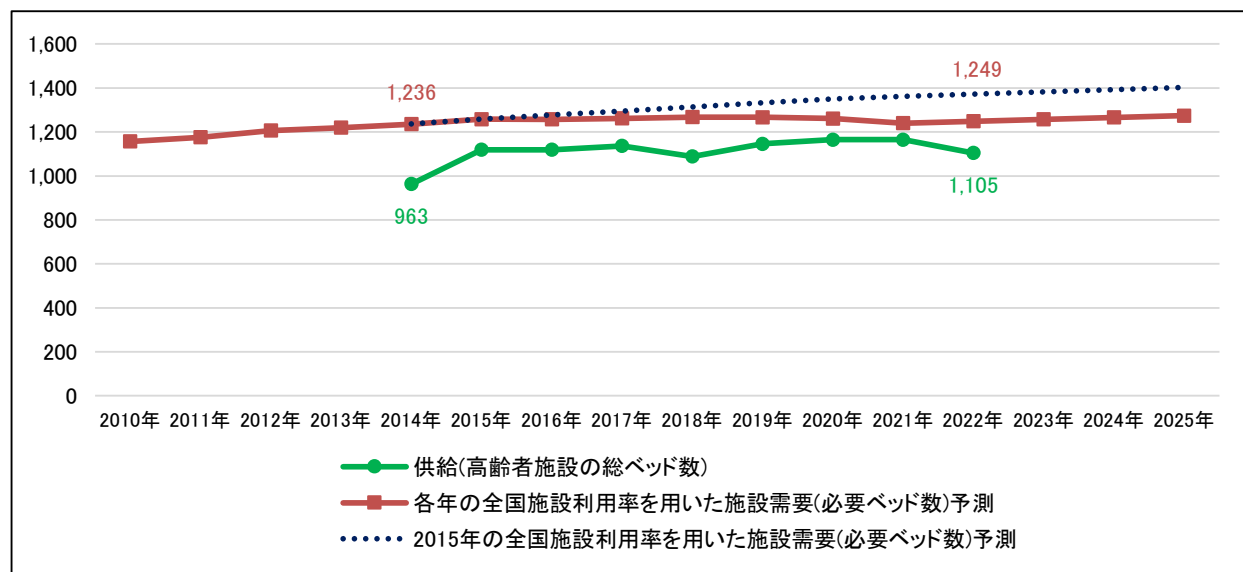
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、新宮・東牟婁の施設需要のピークは2035年の1,366人であり、2015年の1,258人と比べ、9%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移(2010年から2045年)



図表6は、新宮・東牟婁の高齢者施設に関する2010年から2025年までの需要(必要ベッド数)予測と2014年から2022年までの供給量(高齢者施設の総ベッド数)の推移を表す。2014年は需要1,236人、供給963人と「供給<需要(-22%)」である。2022年は需要1,249人、供給1,105人と「供給<需要(-12%)」である。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測(2010年から2025年)



## 新宮・東牟婁

### ■ 介護施設の状況

総高齢者施設・住宅定員数(介護療養病床含む)合計は、1,165人(75歳以上1,000人当たりの偏差値47)と全国平均レベルをやや下回る。そのうち、介護保険施設の定員が981床(偏差値58)、高齢者住宅等が184床(偏差値35)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回るが、高齢者住宅等は全国平均レベルを下回る。

施設別の75歳以上1,000人当たり定員数の偏差値は、老人保健施設51、特別養護老人ホーム59、介護療養型医療施設59、介護医療院48、有料老人ホームなし(偏差値35)、軽費ホーム63、グループホーム45、サ高住(特定施設)なし(偏差値41)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値54と全国平均レベルをやや上回り、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値48と全国平均レベルである。

図表7 総高齢者施設・住宅定員数、介護保険施設定員(病床)数、高齢者住宅定員数

老人保健福祉圏域	総高齢者施設・住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護保険施設定員(病床)数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	高齢者住宅定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,565,369		84	(15.4)	1,036,035		56	(14.2)	529,334		28	(10.7)
新宮・東牟婁	1,165	8.8%	80	47	981	9.8%	67	58	184	5.6%	13	35

図表8 老人保健施設(老健)定員数、特別養護老人ホーム(特養)定員数、介護療養病床数、介護医療院定員数

老人保健福祉圏域	老人保健施設(老健)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	特別養護老人ホーム(特養)定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護療養病床数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	365,083		20	(6.6)	605,983		33	(10.1)	25,266		1.4	(2.7)
新宮・東牟婁	298	8.5%	20	51	608	10.3%	42	59	56	20.1%	3.8	59

老人保健福祉圏域	介護医療院定員数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,703		2.1	(3.6)
新宮・東牟婁	19	5.7%	1.3	48

図表9 有料老人ホーム定員数、軽費ホーム定員数、グループホーム定員数

老人保健福祉圏域	有料老人ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	軽費ホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	グループホーム	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	258,955		13.9	(9.2)	24,123		1.3	(2.1)	213,148		11.5	(5.7)
新宮・東牟婁	0	0.0%	0	35	58	23.9%	4.0	63	126	6.4%	8.6	45

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

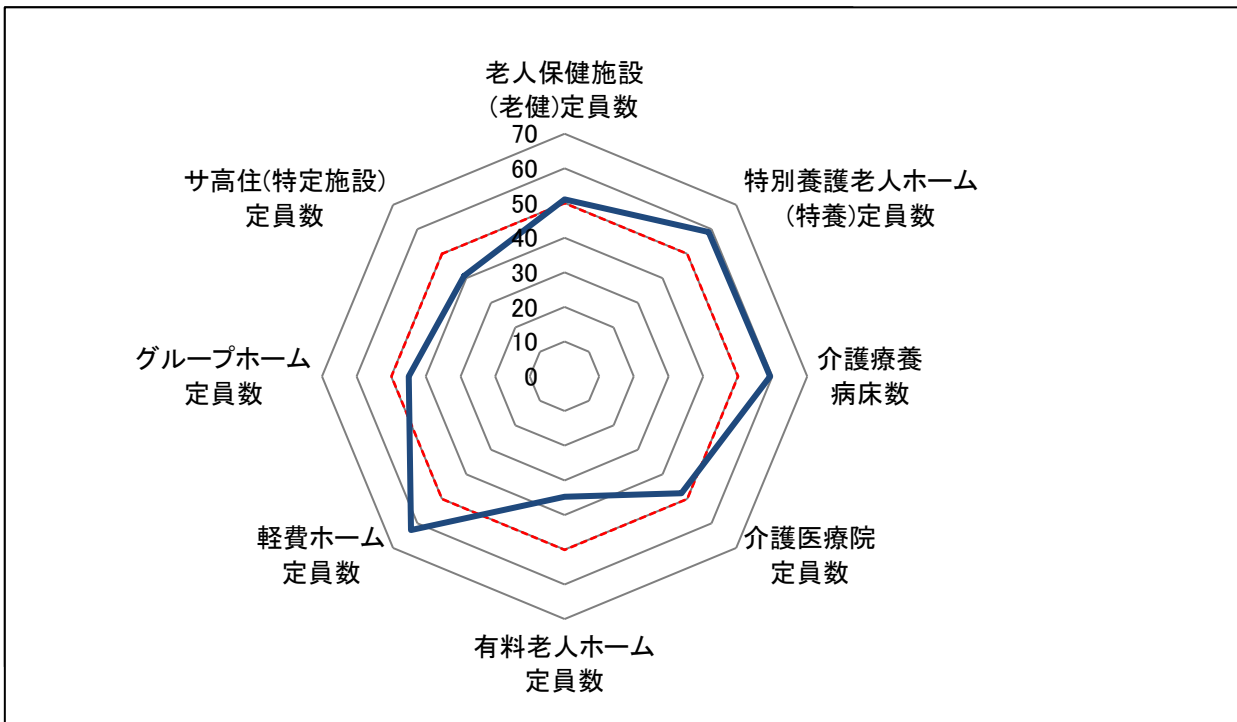
老人保健福祉圏域	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
					サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	33,108		1.8	(2.0)	241,594		13.0	(6.6)
新宮・東牟婁	0	0.0%	0	41	65	2.3%	4.4	37

図表11 介護サービス従事介護職員数(介護施設等)、介護サービス従事看護師数(介護施設)

老人保健福祉圏域	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,327,531		71	(12.6)	119,762		6.4	(2.1)
新宮・東牟婁	1,110	8.5%	76	54	89	7.5%	6.1	48

新宮・東牟婁

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



■ 在宅支援の状況

75歳以上人口当たり在宅療養支援病院はなし(偏差値38)である。在宅療養支援診療所数は偏差値45とやや少ない。

人口当たり回復期病床はなし(偏差値37)である。人口あたり地域包括ケア病床は偏差値58と多い。

図表13 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

老人保健福祉圏域	在宅療養支援病院	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差	在宅療養支援診療所	県内シェア	75歳以上1,000人当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,698		0.1	(0.1)	15,280		0.8	(0.4)
新宮・東牟婁	0	0.0%	0	38	9	4.8%	0.6	45

図表14 回復期病床数、地域包括ケア病床数

老人保健福祉圏域	回復期病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差	地域包括ケア病床数	県内シェア	人口10万当り	偏差値*全国は標準偏差
全国	87,589		69.4	(53.9)	99,665		79.0	(71.5)
新宮・東牟婁	0	0.0%	0	37	84	6.8%	135.6	58

## 新宮・東牟婁

### ■ 訪問介護の状況

居宅サービスは、訪問介護の事業所数が75歳以上1,000人当たり偏差値72と非常に多く、訪問看護が偏差値63と多く、通所介護が偏差値55とやや多い。通所リハが偏差値49と全国平均レベル、訪問入浴が偏差値55とやや多く、短期入所が偏差値68と非常に多く、居宅介護支援が偏差値60と多い。訪問介護利用者数は偏差値72と非常に多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値74と全国平均レベルを大きく上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値57と全国平均レベルを上回る。

図表15 居宅サービス事業所数

老人保健福祉圏域	訪問介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問看護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	通所介護	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	34,697		1.9	(0.7)	14,163		0.8	(0.3)	44,188		2.4	(0.8)
新宮・東牟婁	50	9.1%	3.4	72	16	8.8%	1.1	63	40	7.3%	2.7	55

老人保健福祉圏域	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	8,065		0.4	(0.2)	1,741		0.1	(0.1)	11,069		0.6	(0.3)
新宮・東牟婁	6	6.3%	0.4	49	2	11.8%	0.1	55	16	14.2%	1.1	68

老人保健福祉圏域	居宅介護支援	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	39,154		2.1	(0.5)
新宮・東牟婁	38	7.4%	2.6	60

図表16 訪問介護利用者数、介護サービス従事介護職員数（在宅介護）、  
介護サービス従事看護師数（訪問看護）

老人保健福祉圏域	訪問介護利用者数	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	介護職員数(在宅)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(訪問)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,147,886		61.7	(22.8)	229,090		12.3	(5.1)	68,873		3.7	(1.3)
新宮・東牟婁	1,652	10.5%	112.9	72	362	9.7%	24.8	74	68	9.0%	4.7	57

図表17 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）

