

30.和歌山県

目次

和歌山県	30	-	4
1. 和歌山医療圏	30	-	10
2. 那賀医療圏	30	-	16
3. 橋本医療圏	30	-	22
4. 有田医療圏	30	-	28
5. 御坊医療圏	30	-	34
6. 田辺医療圏	30	-	40
7. 新宮医療圏	30	-	46

本書の見方

・「偏差値」について

各医療圏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。

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

※全国平均とA医療圏の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344医療圏の平均でなく、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(2015年)、高齢者世帯	平成27年国勢調査 人口等基本集計 平成27年10月
図表2	要介護者数、要介護3以上人数	平成28年度介護保険事業状況報告(年報)
図表5、6	人口の推移	平成27年国勢調査 人口等基本集計 平成27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 を基に各年1月の推計値を算出
	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	平成30年6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二次医療圏別に集計したもの
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)	平成30年6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二次医療圏別に集計したもの
図表11	介護職員数(介護施設等)、看護師数(施設)	平成30年6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二次医療圏別に集計したもの
図表14	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 平成30年12月
図表15	回復期病床数	平成29年度病床機能報告 平成29年7月
図表15	地域包括ケア病床数	平成30年5月地方厚生局
図表17	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	平成30年6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市区町村別に集計したもの

都道府県別の地図および医療圏別の図表13、図表16の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1666号)

和歌山県

■ 人口動態と要介護者の現状

和歌山県は、人口963,579人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は297,978人、高齢化率(65歳以上人口割合)は31%と高い。

要介護数(認定者)は46,181人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は23,067人、要介護者数に占める割合は50%と高い。

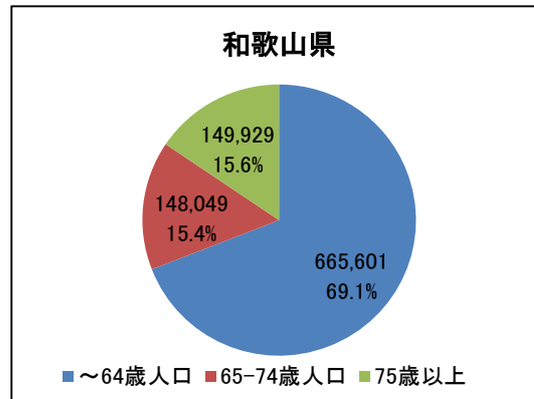
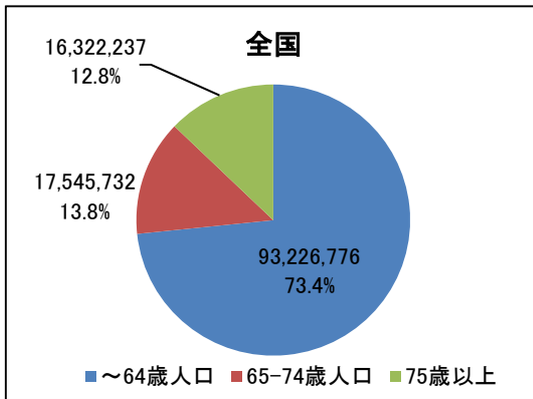
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
和歌山県	963,579	297,978	149,929	31%	58	159,940	35%	37%

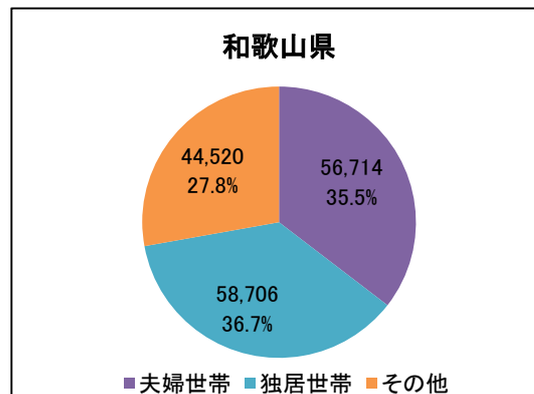
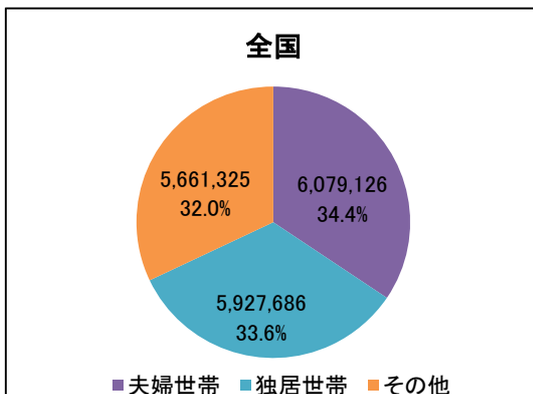
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
和歌山県	46,181	15%	61	23,067	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2040年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が148,556(101,506+47,050)人であるが、ピーク時の2030年には180,959人まで増加すると推計され、2015年比22%増加する。

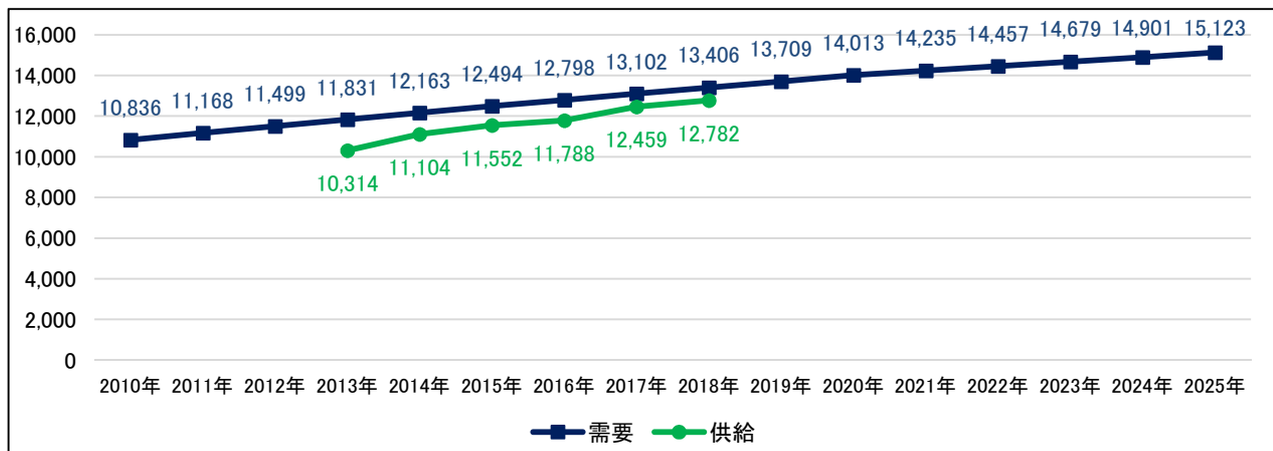
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、和歌山県の施設需要のピークは2035年の17,255人であり、2015年の12,494人と比べ、38%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



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2018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12,163人、供給11,104人と「供給<需要(-9%)」である。2018年は需要13,406人、供給12,782人と「供給<需要(-5%)」である。和歌山県の高齢者施設の供給は、2014年の不足ぎみの状況から、2018年の需要と供給が拮抗する状況になった。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



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、13,065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10,046床(偏差値55)、高齢者住宅等が3,019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51、特別養護老人ホーム55、介護療養型医療施設50、有料老人ホーム41、軽費ホーム52、グループホーム51、サ高住(特定施設)48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

二次医療圏	総高齢者施設・住宅定員数	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	介護保険施設定員(病床)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	高齢者住宅定員数	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
全国	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
和歌山県	13,065	0.9%	87	47	10,046	1.0%	67	55	3,019	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

二次医療圏	老人保健施設(老健)定員数	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	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人当たり	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人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
和歌山県	3,476	0.9%	23	51	6,004	1.0%	40	55	566	0.9%	3.8	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

二次医療圏	有料老人ホーム	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	軽費ホーム	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	グループホーム	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
和歌山県	687	0.3%	4.6	41	273	1.2%	1.8	52	1,910	0.9%	12.7	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

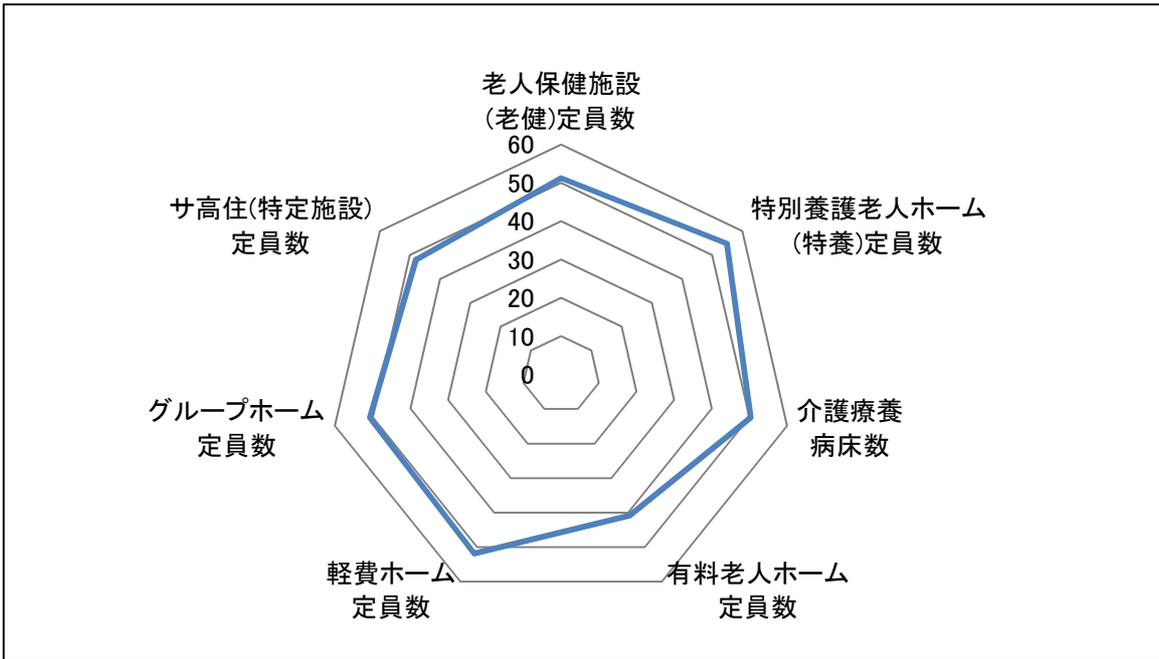
二次医療圏	サ高住(特定施設)	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
和歌山県	149	0.7%	1.0	48	209,785		12.9	(6.8)
					2,768	1.3%	18.5	58

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)

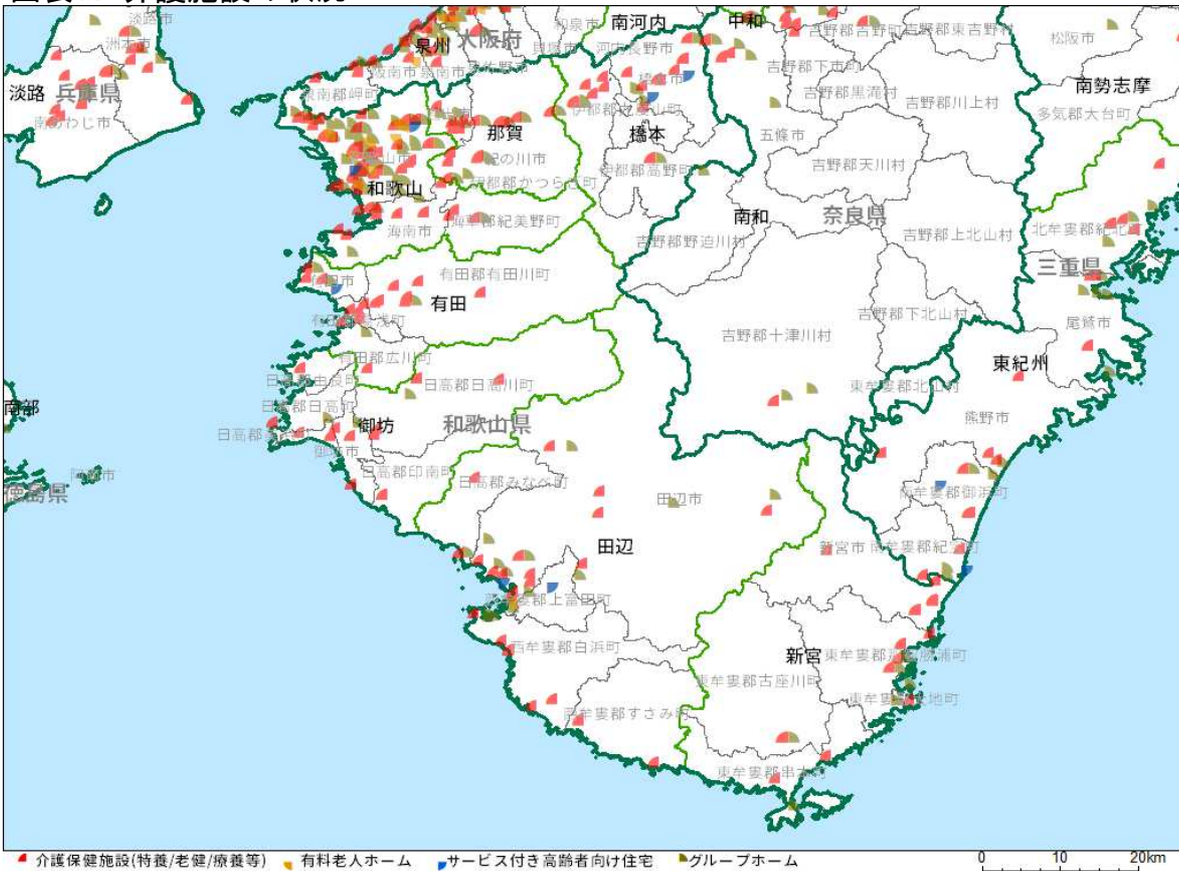
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	看護師数(施設)	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
和歌山県	13,626	1.1%	91	61	1,162	1.0%	7.7	52

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）



図表13 介護施設の状況



和歌山県

■ 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56と多い。

人口当たり回復期病床は偏差値54とやや多い。人口あたり地域包括ケア病棟は偏差値57と多い。

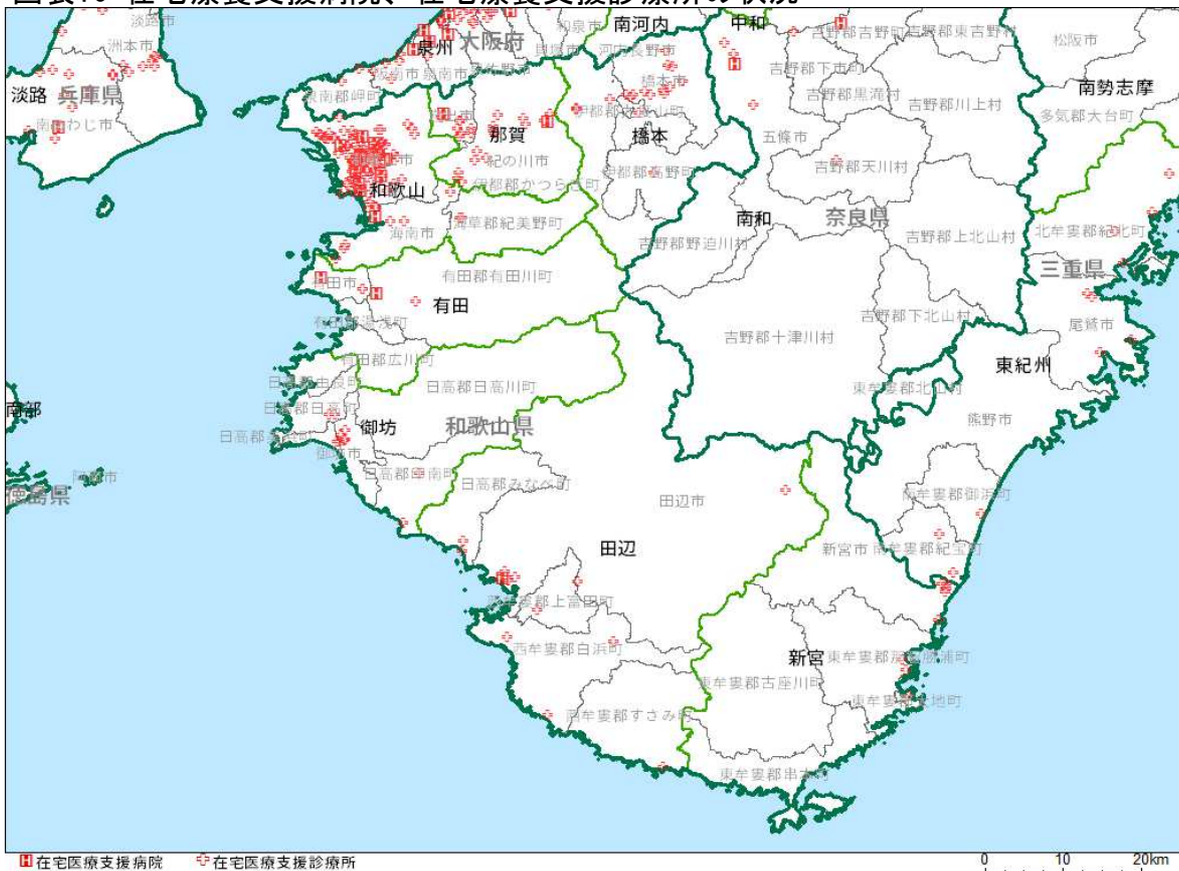
図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
和歌山県	17	1.2%	0.1	54	173	1.2%	1.2	56

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
和歌山県	787	1.0%	81.7	54	971	1.3%	100.8	57

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



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77と非常に多く、訪問看護が偏差値66と非常に多く、通所介護が偏差値67と非常に多い。通所リハが偏差値57と多く、訪問入浴が偏差値53とやや多く、短期入所が偏差値55とやや多く、居宅介護支援が偏差値81と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値70と非常に多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値77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61と全国平均レベルを上回る。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
和歌山県	624	1.9%	4.2	77	154	1.4%	1.0	66	668	1.5%	4.5	67

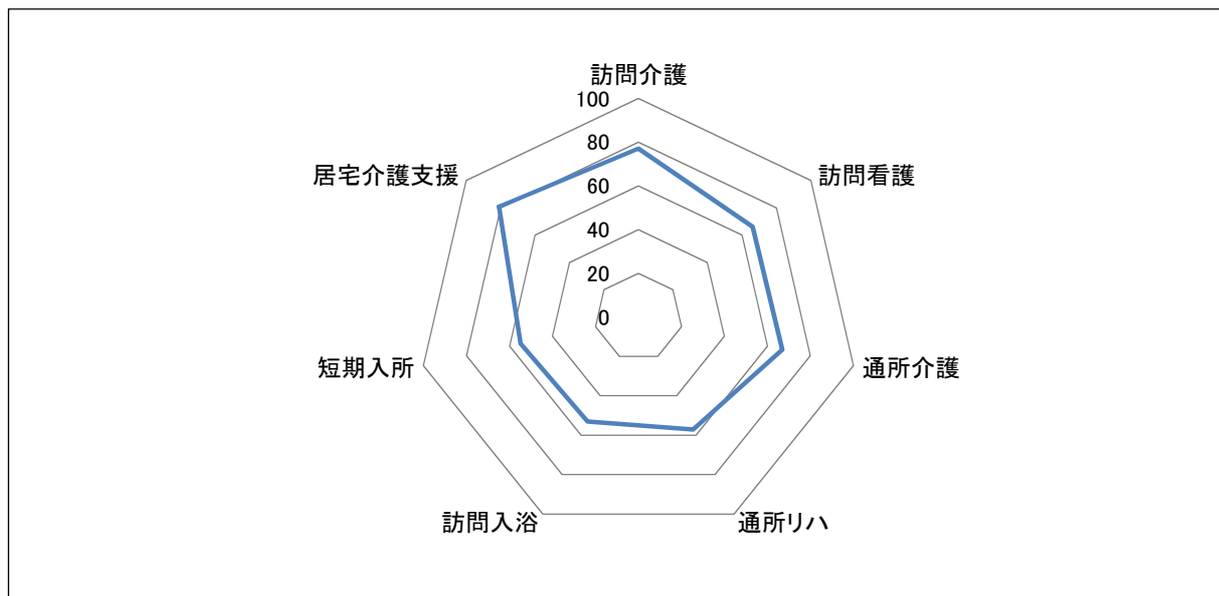
二次医療圏	通所リハ	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	訪問入浴	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	短期入所	全国シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
和歌山県	92	1.2%	0.6	57	23	1.2%	0.2	53	115	1.1%	0.8	55

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
和歌山県	637	1.6%	4.2	81

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
和歌山県	19,225	1.6%	128.2	70	4,332	2.0%	28.9	77	649	1.3%	4.3	61

図表19 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

■ 人口動態と要介護者の現状

和歌山は、人口425,220人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は128,427人、高齢化率(65歳以上人口割合)は30%と高い。

要介護数(認定者)は20,449人、要介護認定率は16%と高い。うち要介護3以上は9,740人、要介護者に占める割合は48%と全国平均レベルである。

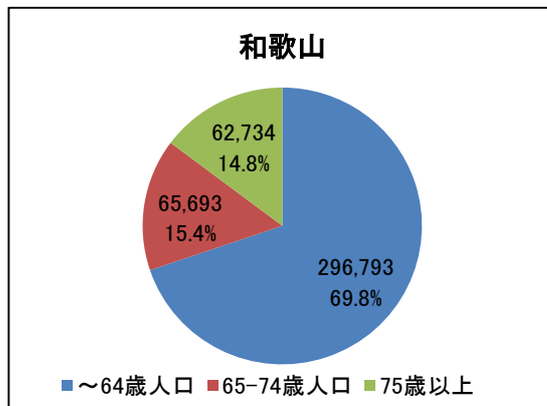
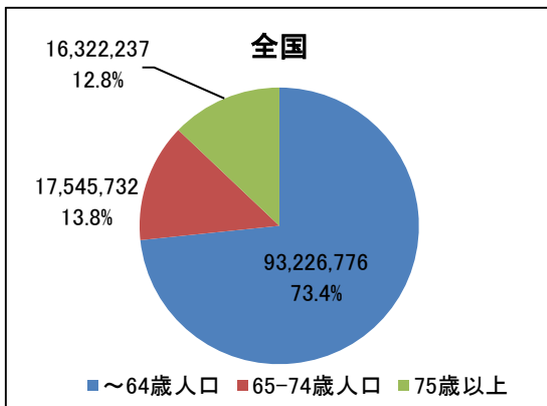
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
和歌山	425,220	128,427	62,734	30%	57	71,041	35%	37%

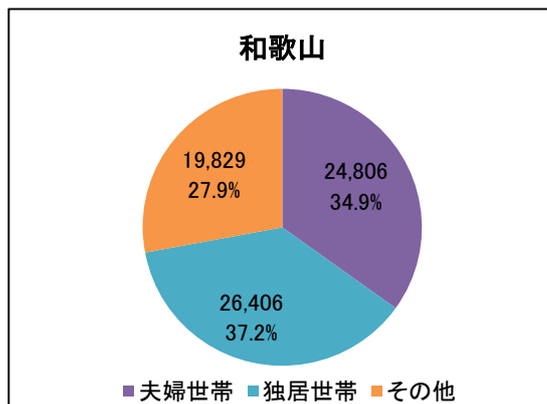
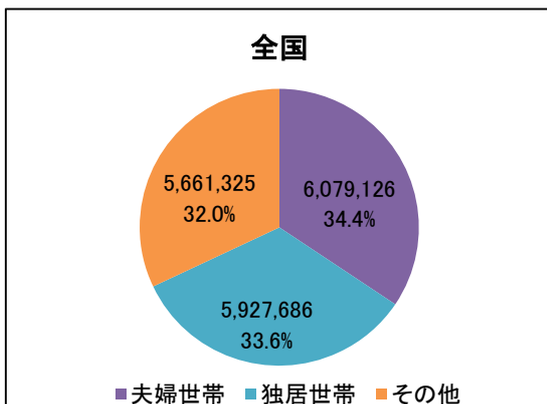
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
和歌山	20,449	16%	64	9,740	48%	48

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



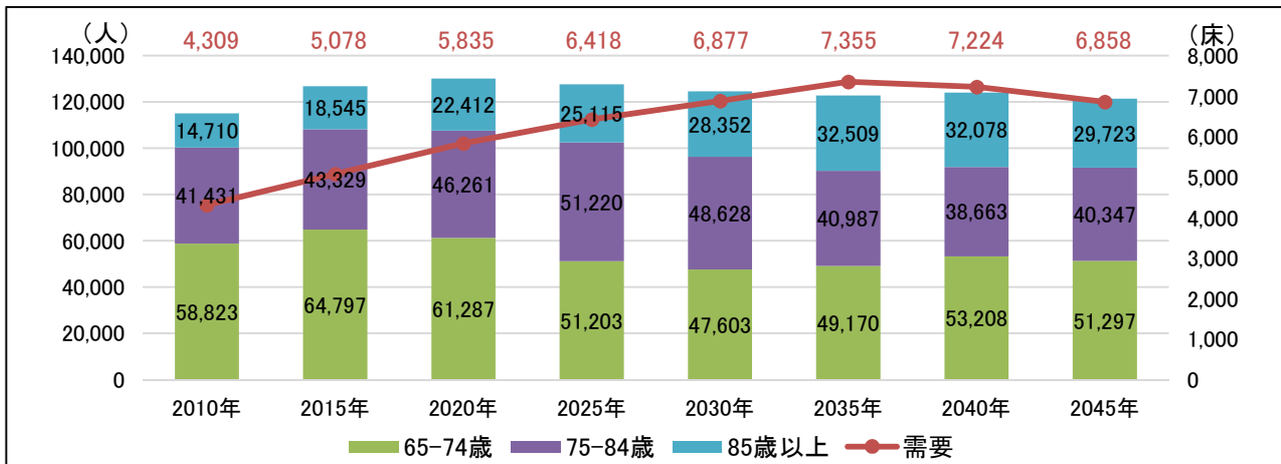
和歌山

■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、和歌山の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61,874(43,329+18,545)人であるが、ピーク時の2030年には76,980人まで増加すると推計され、2015年比24%増加する。

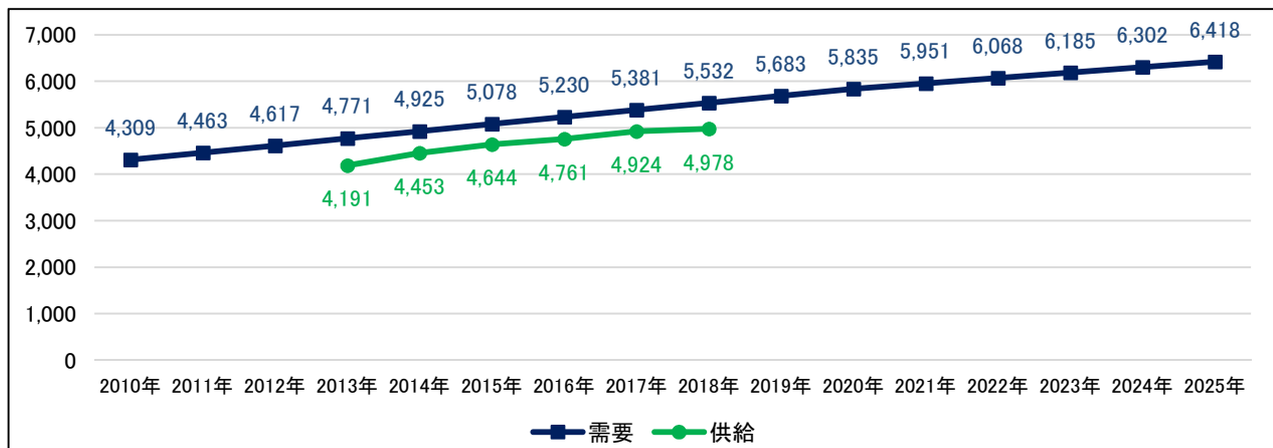
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、和歌山の施設需要のピークは2035年の7,355人であり、2015年の5,078人と比べ、45%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



図表6は、和歌山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2018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4,925人、供給4,453人と「供給<需要(-10%)」である。2018年は需要5,532人、供給4,978人と「供給<需要(-10%)」である。和歌山の高齢者施設の供給は、2014年から2018年にかけて、不足ぎみの状況が続いている。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



和歌山

■ 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、5,090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3,450床(偏差値45)、高齢者住宅等が1,640床(偏差値47)である。介護保険施設、高齢者住宅等ともに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49、特別養護老人ホーム45、介護療養型医療施設48、有料老人ホーム45、軽費ホーム47、グループホーム56、サ高住(特定施設)45である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値55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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
和歌山	5,090	39.0%	81	44	3,450	34.3%	55	45	1,640	54.3%	26	47

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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
和歌山	1,379	39.7%	22	49	1,892	31.5%	30	45	179	31.6%	2.9	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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
和歌山	576	83.8%	9.2	45	53	19.4%	0.8	47	986	51.6%	15.7	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

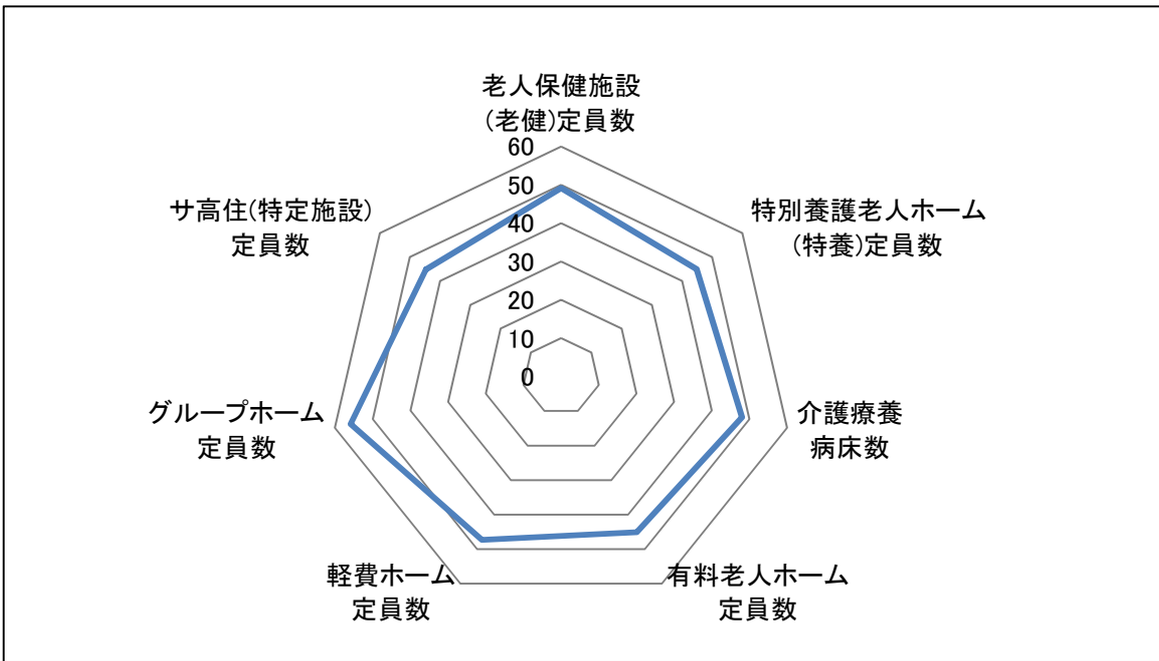
二次医療圏	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
和歌山	25	16.8%	0.4	45	209,785		12.9	(6.8)
					1,848	66.8%	29.5	75

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)

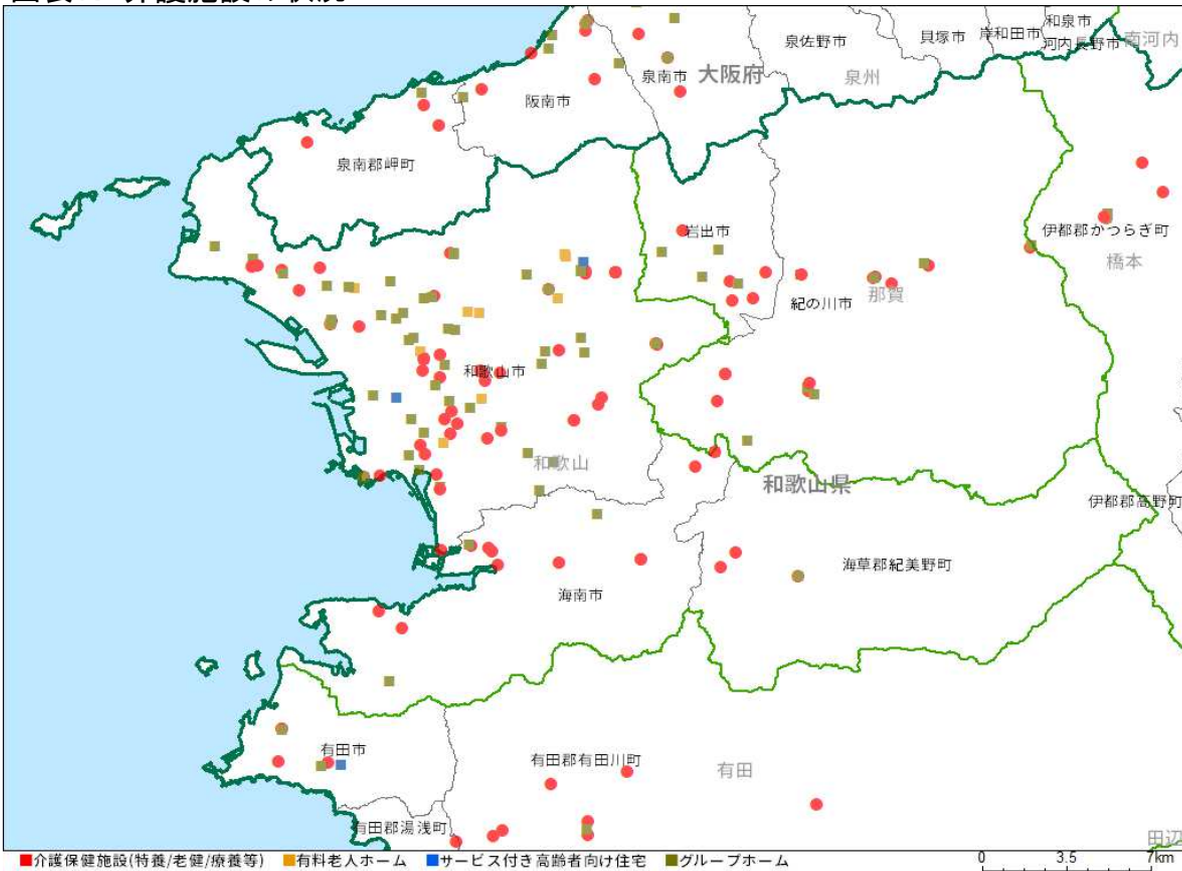
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
和歌山	5,305	38.9%	85	55	436	37.5%	7.0	48

和歌山

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



図表13 介護施設の状況



和歌山

■ 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65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棟は偏差値58と多い。

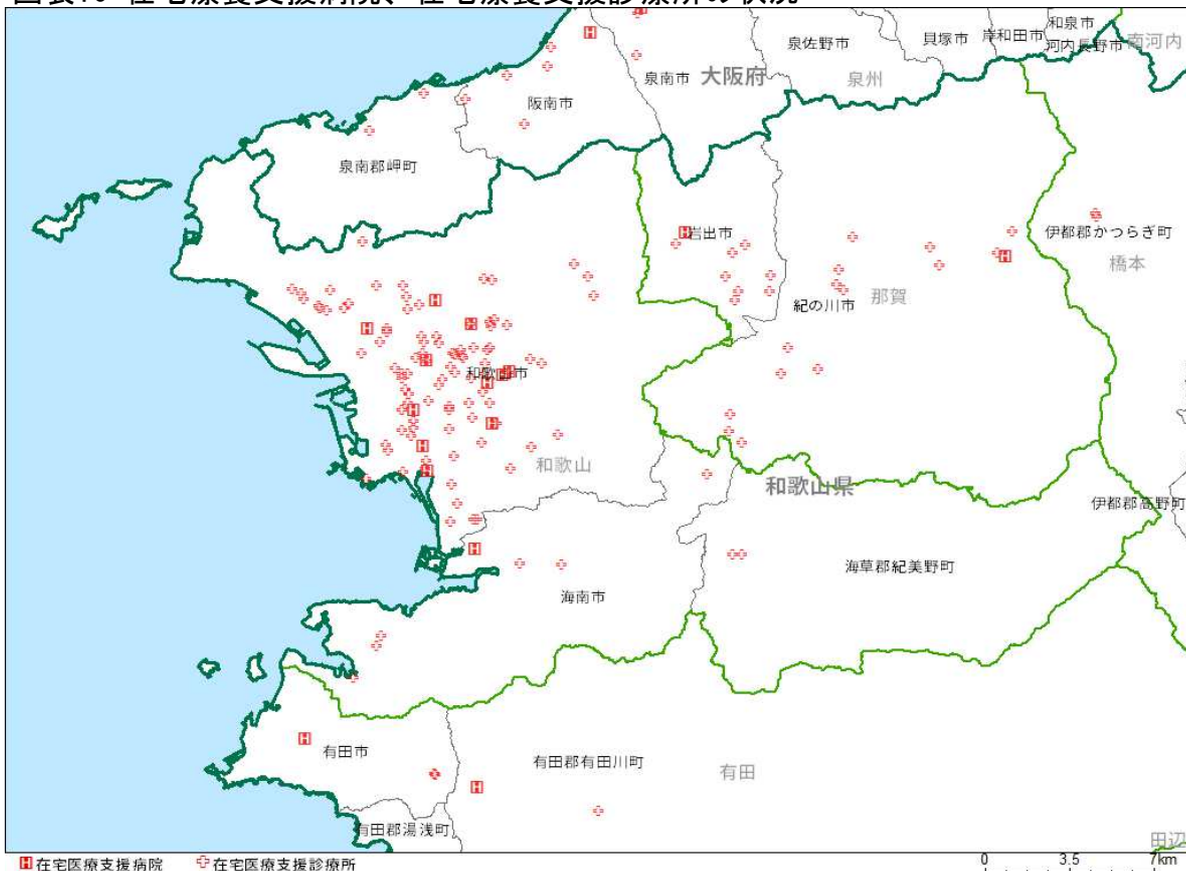
図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
和歌山	12	70.6%	0.2	65	100	57.8%	1.6	67

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
和歌山	405	51.5%	95.2	57	453	46.7%	106.5	58

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



和歌山

■ 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88と非常に多く、訪問看護が偏差値73と非常に多く、通所介護が偏差値75と非常に多い。通所リハが偏差値64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47とやや少なく、居宅介護支援が偏差値94と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値79と非常に多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値88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17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
和歌山	314	50.3%	5.0	88	74	48.1%	1.2	73	331	49.6%	5.3	75

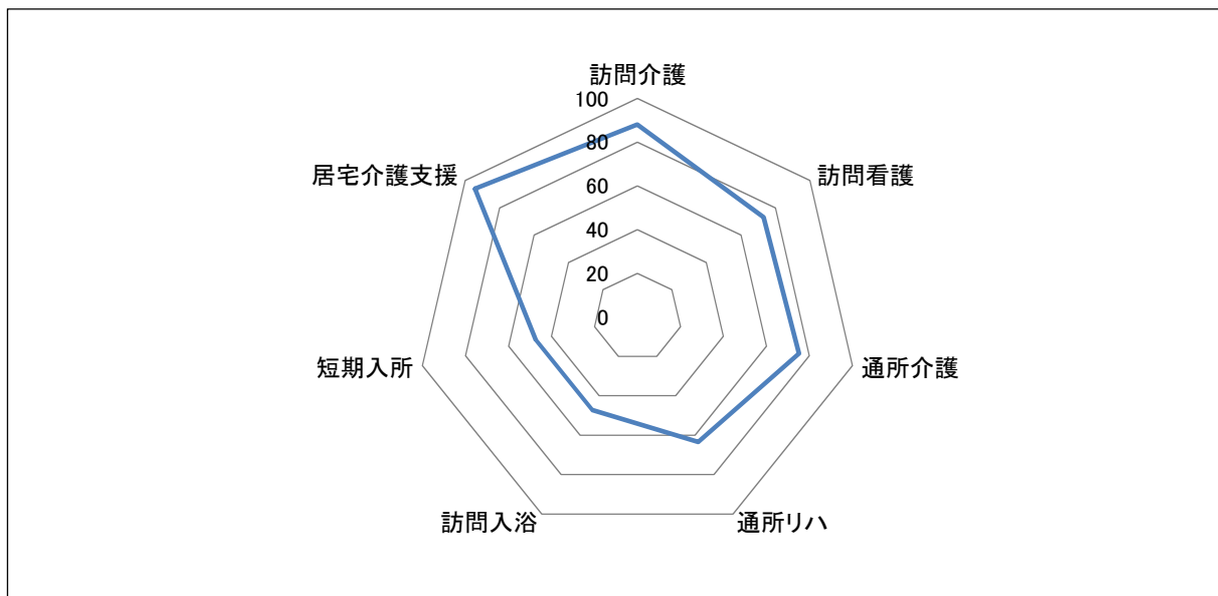
二次医療圏	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
和歌山	47	51.1%	0.7	64	6	26.1%	0.1	47	36	31.3%	0.6	47

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
和歌山	314	49.3%	5.0	94

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
和歌山	9,481	49.3%	151.1	79	2,174	50.2%	34.7	88	300	46.2%	4.8	65

図表19 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



那賀

■ 人口動態と要介護者の現状

那賀は、人口116,068人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は30,140人、高齢化率(65歳以上人口割合)は26%と全国平均レベルである。

要介護数(認定者)は4,270人、要介護認定率は14%とやや高い。うち要介護3以上は2,402人、要介護者数に占める割合は56%と非常に高い。

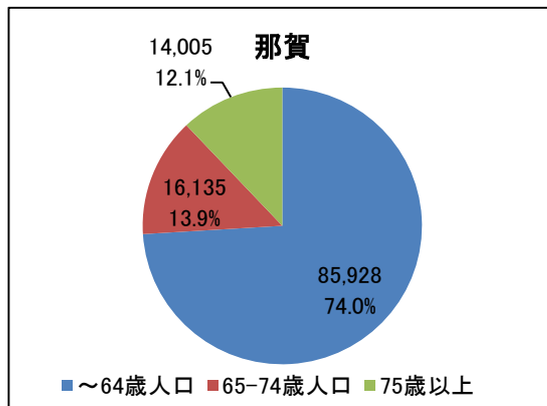
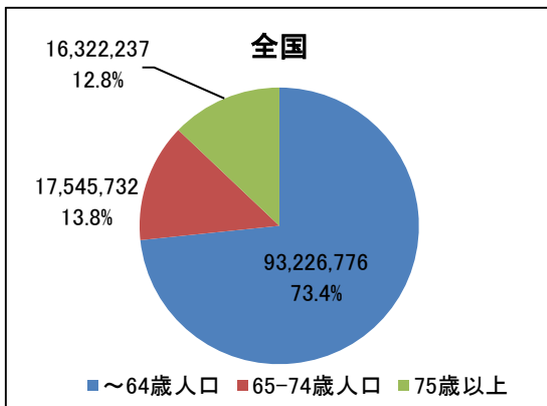
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
那賀	116,068	30,140	14,005	26%	49	15,133	38%	31%

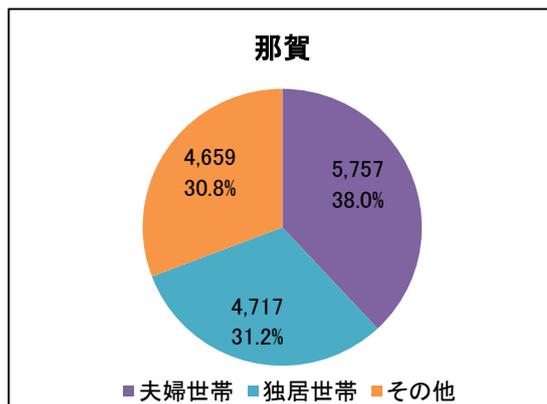
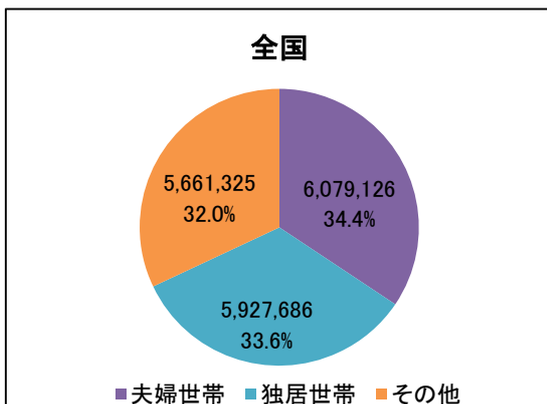
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
那賀	4,270	14%	54	2,402	56%	74

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



那賀

■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、那賀の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13,857(9,578+4,279)人であるが、ピーク時の2045年には20,797人まで増加すると推計され、2015年比50%増加する。

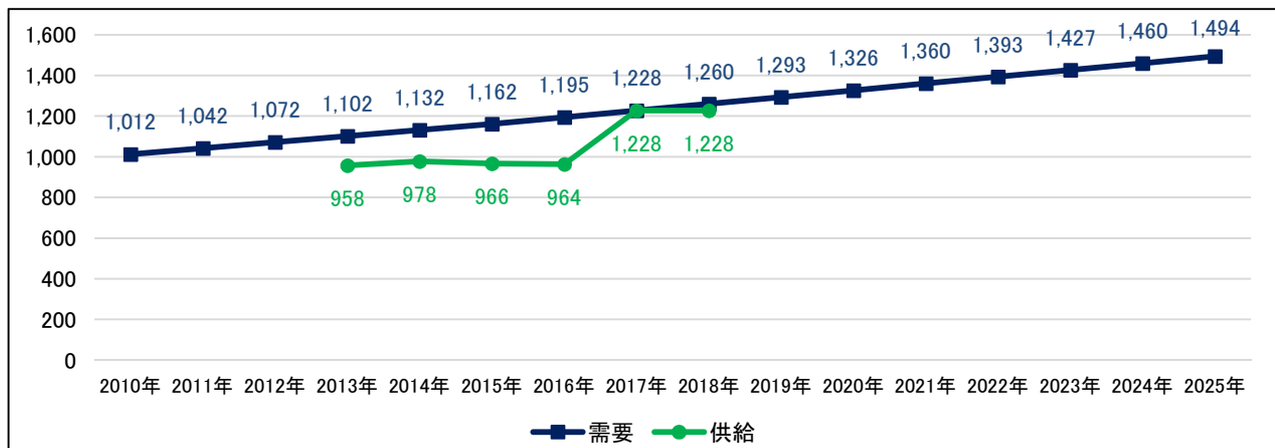
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、那賀の施設需要のピークは2040年の1,988人であり、2015年の1,162人と比べ、71%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



図表6は、那賀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2018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1,132人、供給978人と「供給<需要(-14%)」である。2018年は需要1,260人、供給1,228人と「供給<需要(-3%)」である。那賀の高齢者施設の供給は、2014年の不足ぎみの状況から、2018年の需要と供給が拮抗する状況になった。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



那賀

■ 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、1,281人(75歳以上1,000人当たりの偏差値50)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1,031床(偏差値60)、高齢者住宅等が250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46、特別養護老人ホーム61、介護療養型医療施設58、有料老人ホーム39、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム54、サ高住(特定施設)なし(偏差値43)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値72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59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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
那賀	1,281	9.8%	91	50	1,031	10.3%	74	60	250	8.3%	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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
那賀	284	8.2%	20	46	650	10.8%	46	61	97	17.1%	6.9	58

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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
那賀	44	6.4%	3.1	39	0	0.0%	0	43	206	10.8%	14.7	54

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

二次医療圏	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			
全国	22,090		1.4	(1.8)	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
那賀	0	0.0%	0	43	209,785		12.9	(6.8)
					229	8.3%	16.4	55

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)

二次医療圏	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	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
那賀	1,442	10.6%	103	72	128	11.0%	9.1	59

那賀

■ 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66と非常に多い。

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

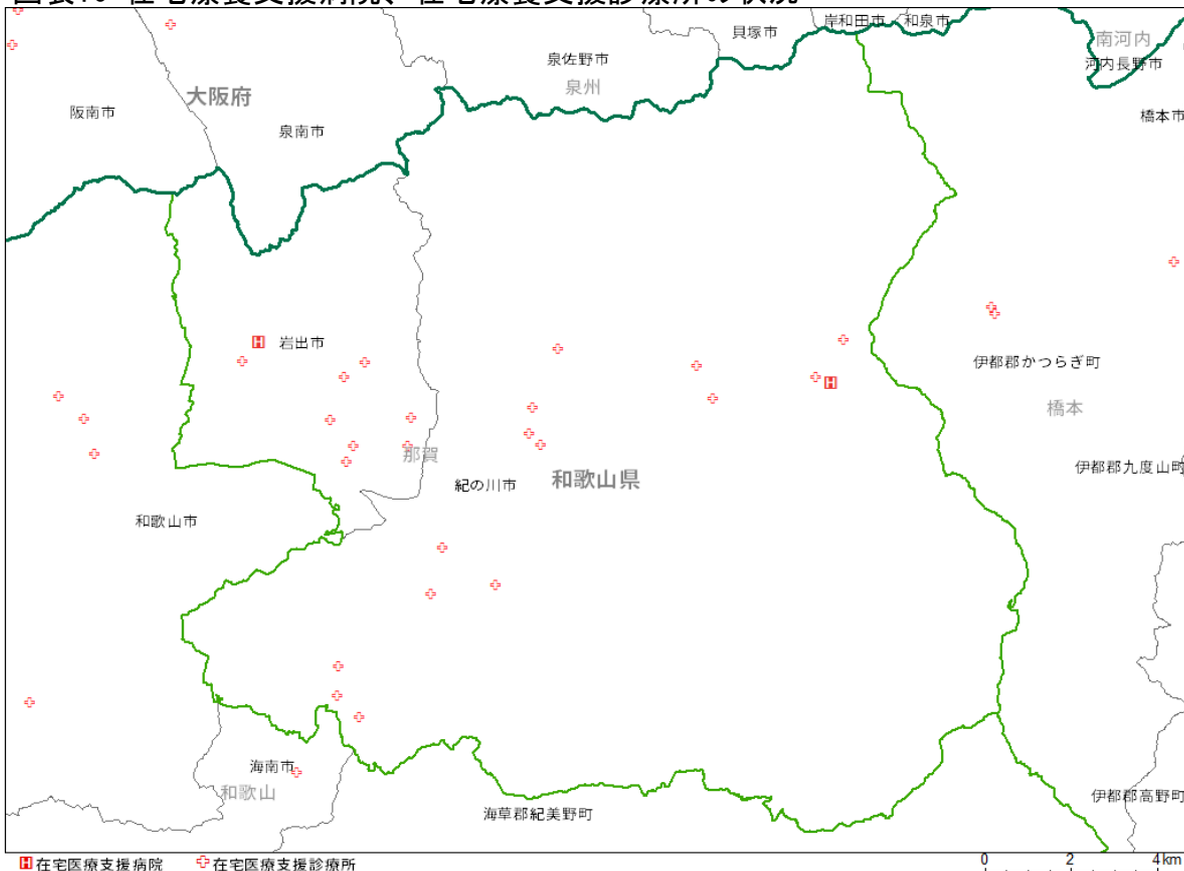
図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
那賀	2	11.8%	0.1	58	22	12.7%	1.6	66

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
那賀	94	11.9%	81.0	54	96	9.9%	82.7	54

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



那賀

■ 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78と非常に多く、訪問看護が偏差値75と非常に多く、通所介護が偏差値75と非常に多い。通所リハが偏差値69と非常に多く、訪問入浴が偏差値45とやや少なく、短期入所が偏差値61と多く、居宅介護支援が偏差値81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72と全国平均レベルを大きく上回る。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
那賀	59	9.5%	4.2	78	17	11.0%	1.2	75	74	11.1%	5.3	75

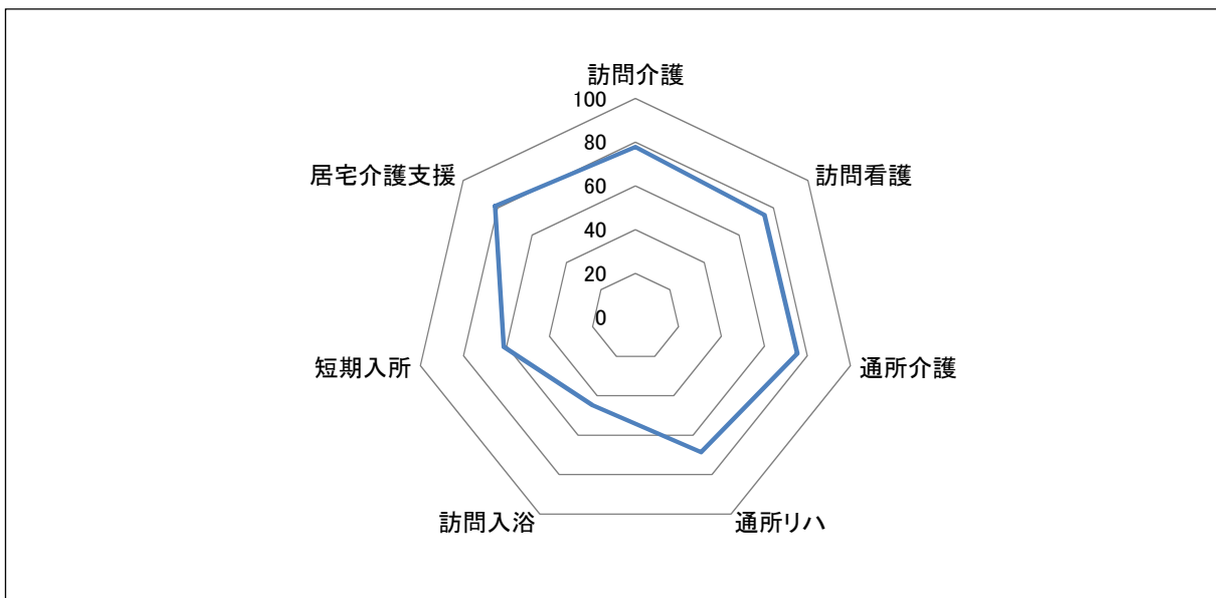
二次医療圏	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
那賀	12	13.0%	0.9	69	1	4.3%	0.1	45	13	11.3%	0.9	61

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
那賀	60	9.4%	4.3	81

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
那賀	1,612	8.4%	115.1	65	408	9.4%	29.2	78	78	12.0%	5.5	72

図表19 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

■ 人口動態と要介護者の現状

橋本は、人口88,342人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は27,934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4,800人、要介護認定率は17%と非常に高い。うち要介護3以上は2,058人、要介護者数に占める割合は43%と非常に低い。

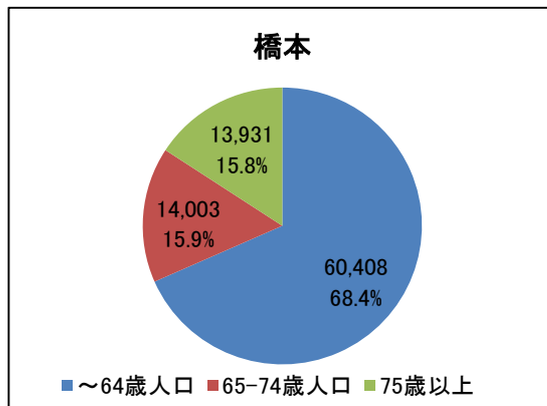
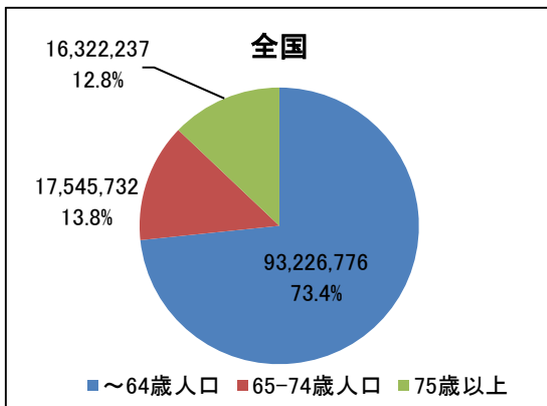
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
橋本	88,342	27,934	13,931	32%	60	13,930	37%	32%

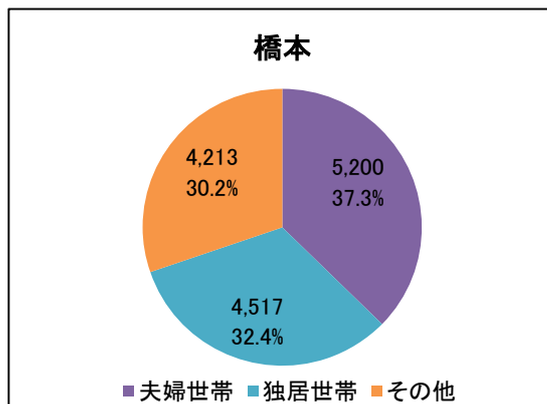
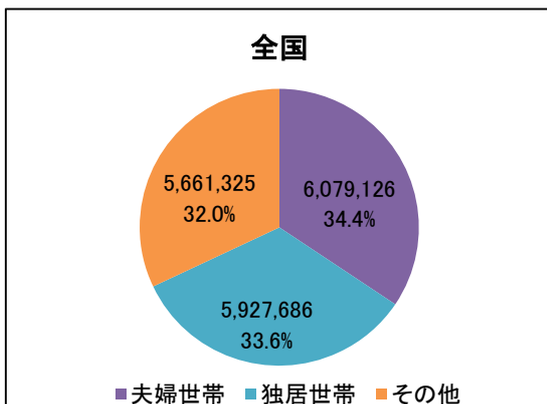
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
橋本	4,800	17%	71	2,058	43%	34

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



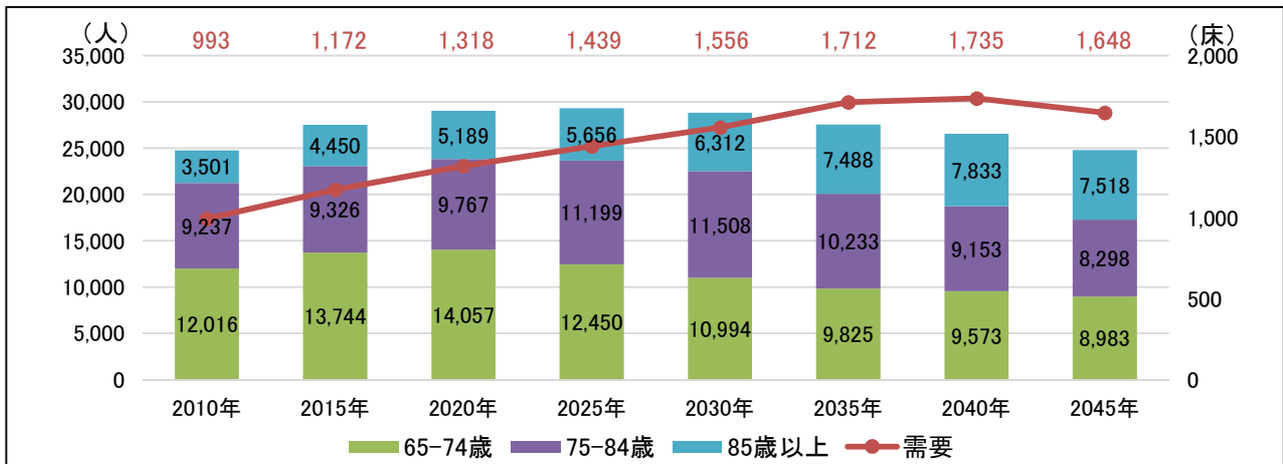
橋本

■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、橋本の65歳以上人口のピークは2025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13,776(9,326+4,450)人であるが、ピーク時の2030年には17,820人まで増加すると推計され、2015年比29%増加する。

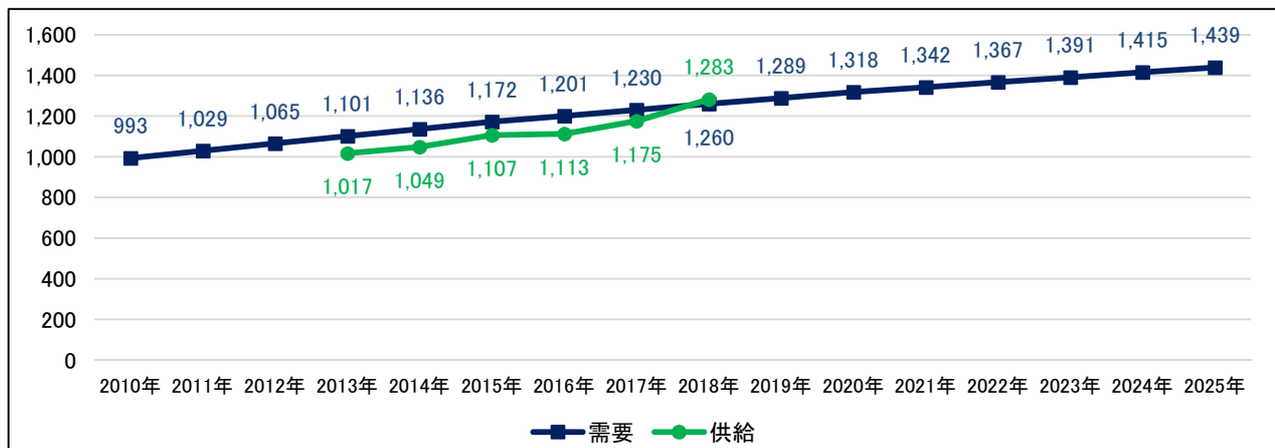
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、橋本の施設需要のピークは2040年の1,735人であり、2015年の1,172人と比べ、48%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



図表6は、橋本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2018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1,136人、供給1,049人と「供給<需要(-8%)」である。2018年は需要1,260人、供給1,283人と「供給>需要(+2%)」である。橋本の高齢者施設の供給は、2014年の不足ぎみの状況から、2018年の需要と供給が拮抗する状況になった。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



橋本

■ 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、1,263人(75歳以上1,000人当たりの偏差値50)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65)、高齢者住宅等が156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55、特別養護老人ホーム68、介護療養型医療施設43、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホーム53、グループホーム44、サ高住(特定施設)なし(偏差値43)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値71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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
橋本	1,263	9.7%	91	50	1,107	11.0%	79	65	156	5.2%	11	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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
橋本	357	10.3%	26	55	740	12.3%	53	68	10	1.8%	0.7	43

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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
橋本	0	0.0%	0	37	30	11.0%	2.2	53	126	6.6%	9.0	44

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

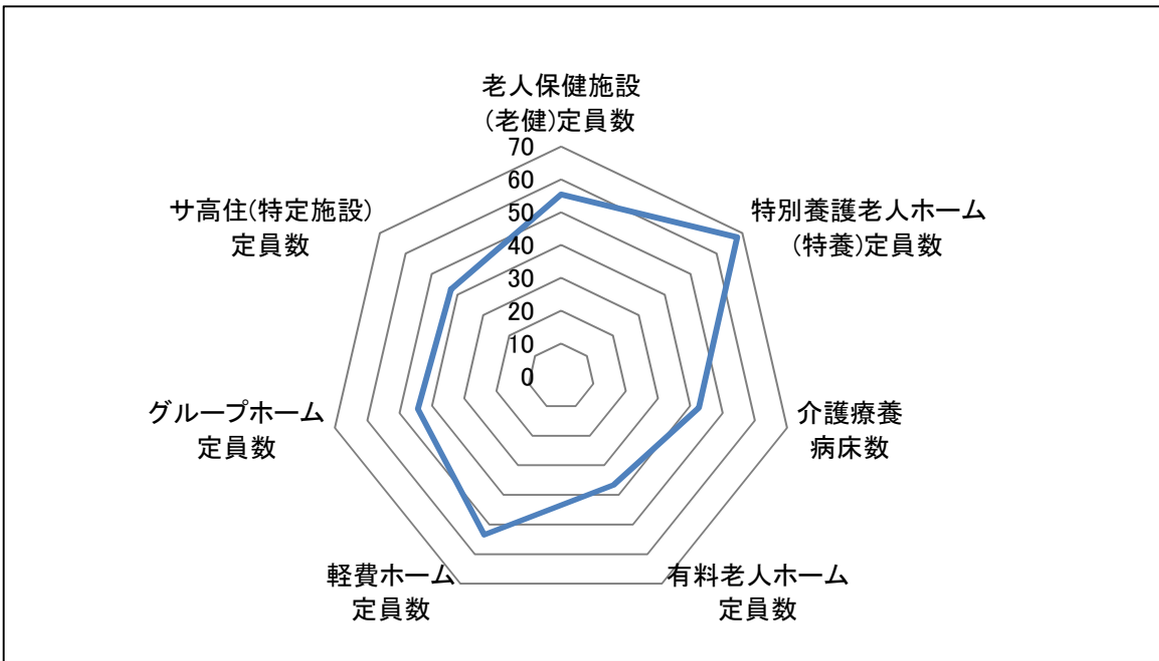
二次医療圏	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
橋本	0	0.0%	0	43	209,785		12.9	(6.8)
					142	5.1%	10.2	46

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)

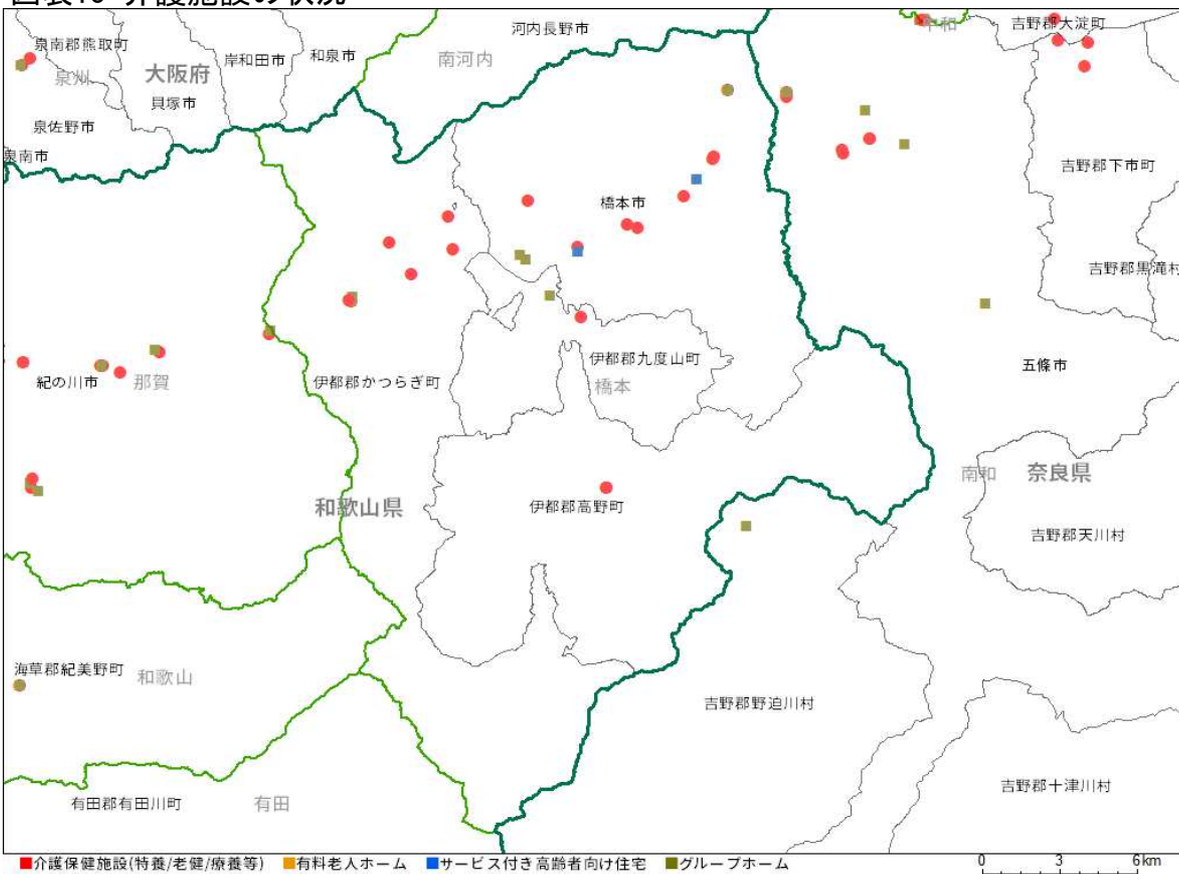
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
橋本	1,429	10.5%	103	71	112	9.7%	8.1	54

橋本

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



図表13 介護施設の状況



橋本

■ 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58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棟は偏差値60と多い。

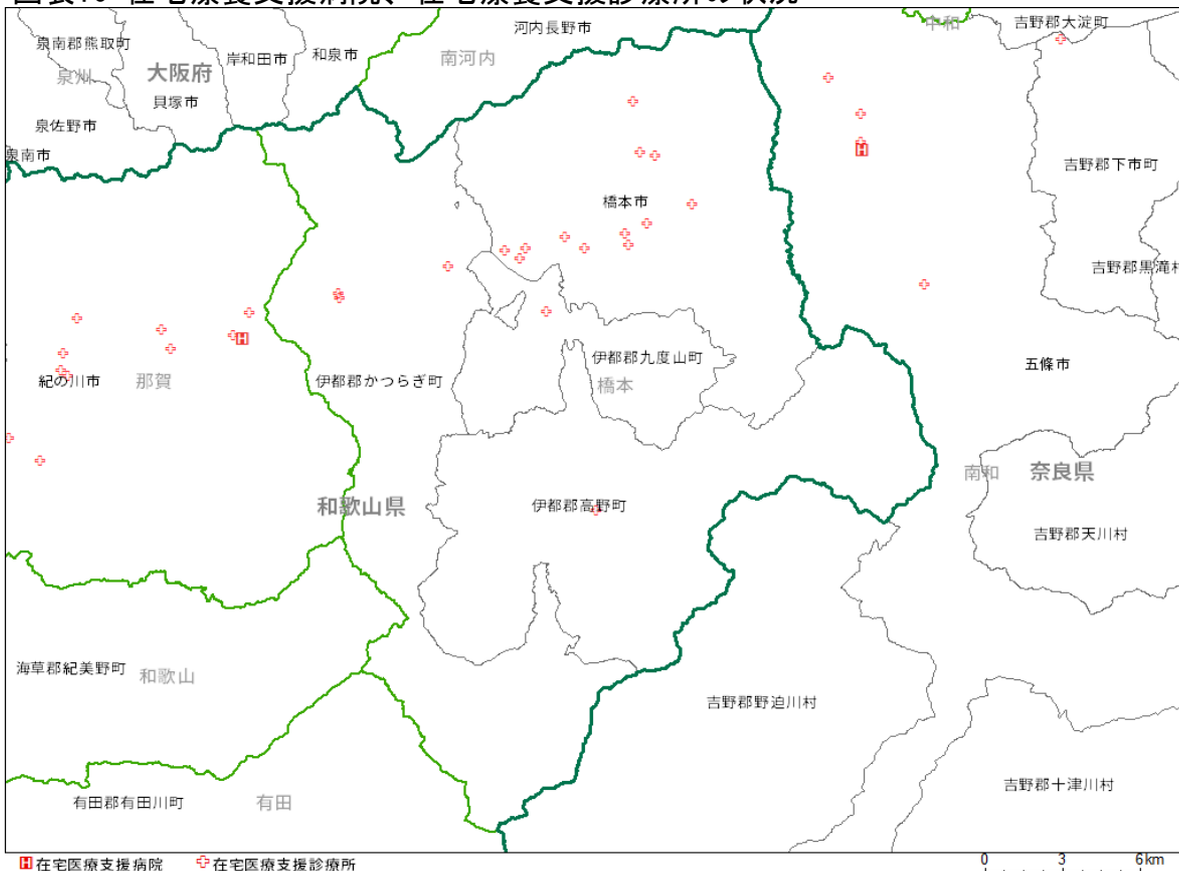
図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
橋本	0	0.0%	0	38	17	9.8%	1.2	58

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
橋本	85	10.8%	96.2	57	104	10.7%	117.7	60

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



橋本

■ 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65と多く、通所介護が偏差値66と非常に多い。通所リハが偏差値59と多く、訪問入浴が偏差値45とやや少なく、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65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55と全国平均レベルをやや上回る。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
橋本	53	8.5%	3.8	72	14	9.1%	1.0	65	61	9.1%	4.4	66

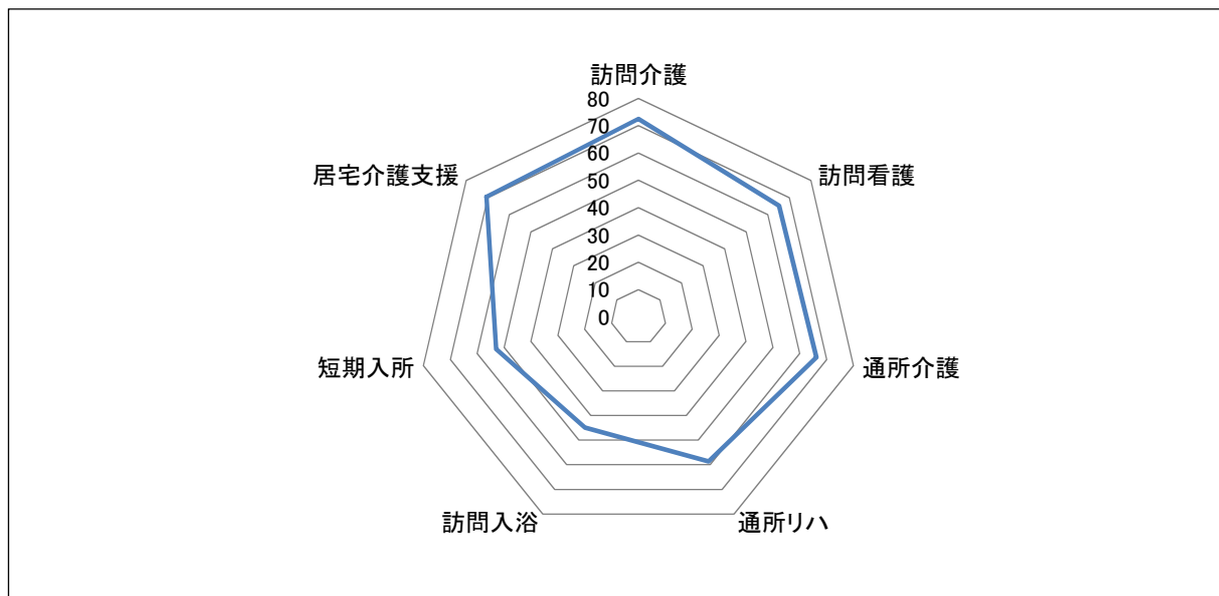
二次医療圏	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
橋本	9	9.8%	0.6	59	1	4.3%	0.1	45	10	8.7%	0.7	53

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
橋本	51	8.0%	3.7	71

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
橋本	1,605	8.3%	115.2	65	307	7.1%	22.0	65	52	8.0%	3.7	55

図表19 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74,255人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は23,693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3,359人、要介護認定率は14%とやや高い。うち要介護3以上は1,876人、要介護者数に占める割合は56%と非常に高い。

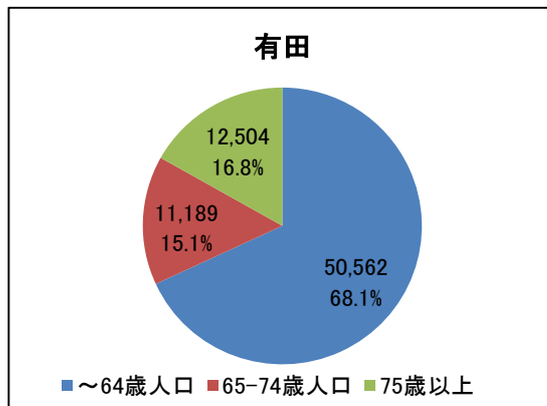
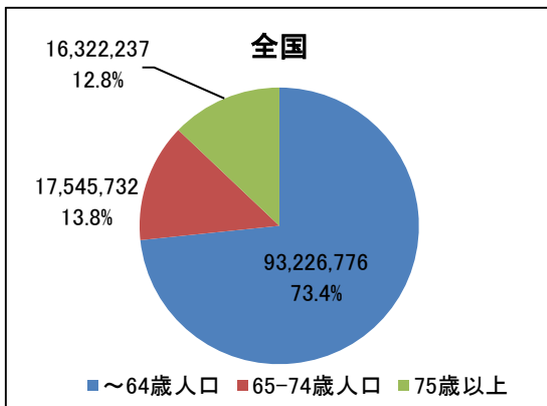
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
有田	74,255	23,693	12,504	32%	60	10,954	36%	35%

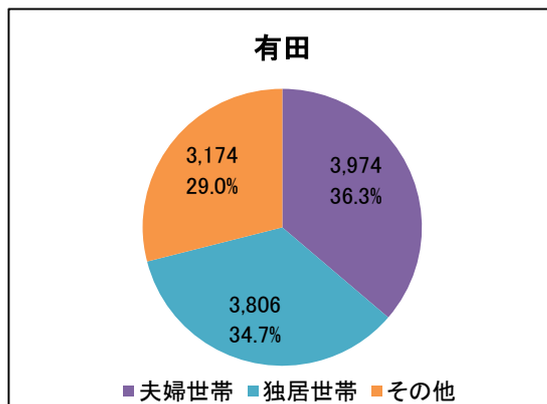
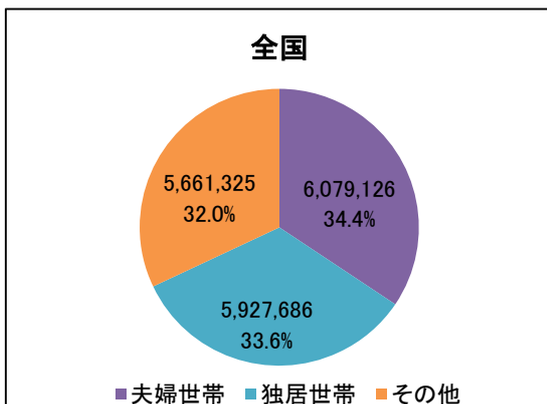
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
有田	3,359	14%	54	1,876	56%	73

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



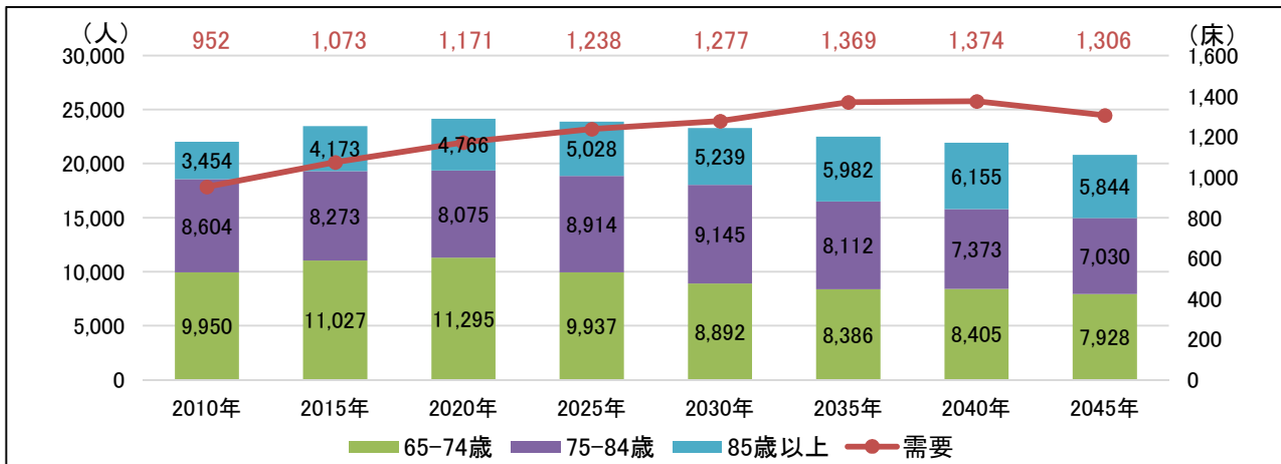
有田

■ 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12,446(8,273+4,173)人であるが、ピーク時の2030年には14,384人まで増加すると推計され、2015年比16%増加する。

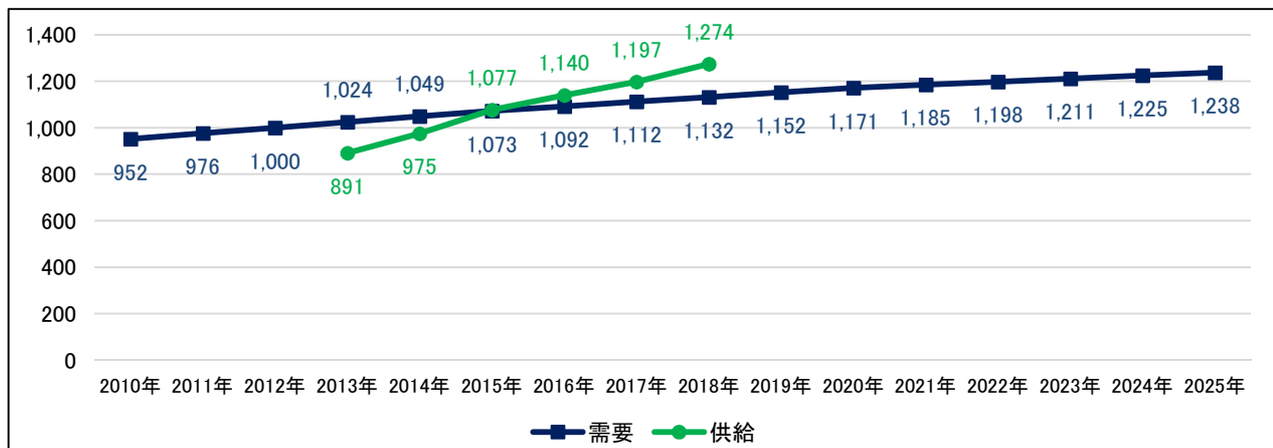
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、有田の施設需要のピークは2040年の1,374人であり、2015年の1,073人と比べ、28%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



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2018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1,049人、供給975人と「供給<需要(-7%)」である。2018年は需要1,132人、供給1,274人と「供給>需要(+13%)」である。有田の高齢者施設の供給は、供給が伸び、2014年の不足ぎみの状況から、2018年のやや余裕がある状況になった。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



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、1,230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892床(偏差値58)、高齢者住宅等が338床(偏差値48)である。介護保険施設は全国平均レベルを上回り、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52、特別養護老人ホーム63、介護療養型医療施設なし(偏差値41)、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホーム74、グループホーム51、サ高住(特定施設)84である。

高齢者施設・住宅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、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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
有田	1,230	9.4%	98	55	892	8.9%	71	58	338	11.2%	27	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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
有田	292	8.4%	23	52	600	10.0%	48	63	0	0.0%	0	41

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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
有田	0	0.0%	0	37	82	30.0%	6.6	74	162	8.5%	13.0	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

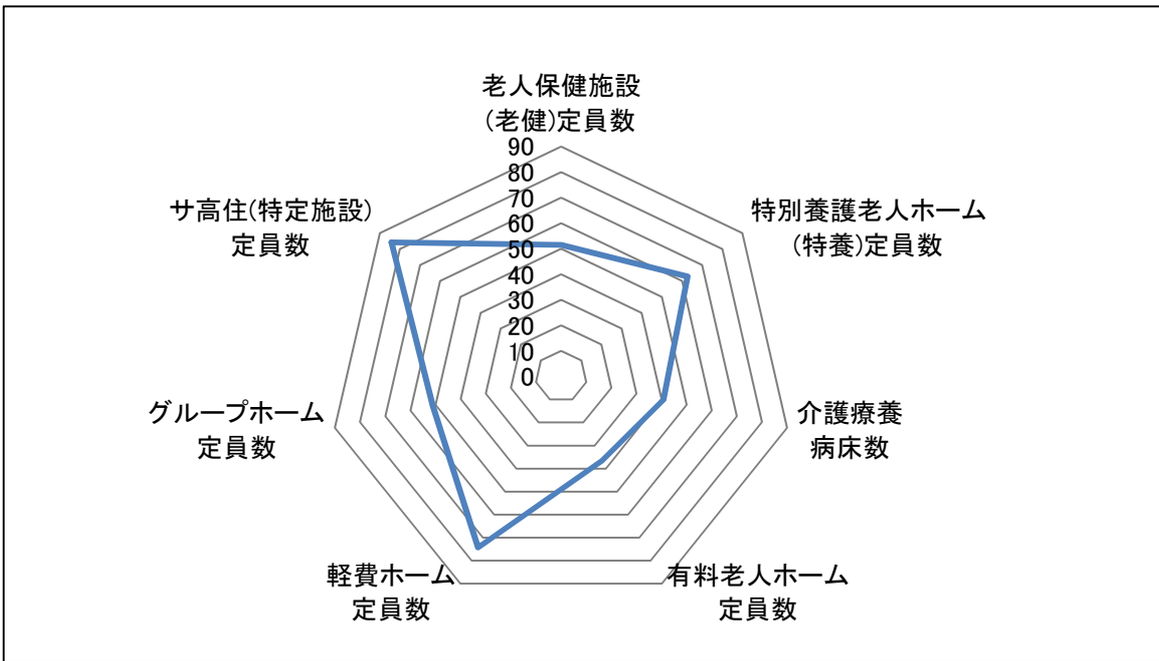
二次医療圏	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
有田	94	63.1%	7.5	84	209,785		12.9	(6.8)
					19	0.7%	1.5	33

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)

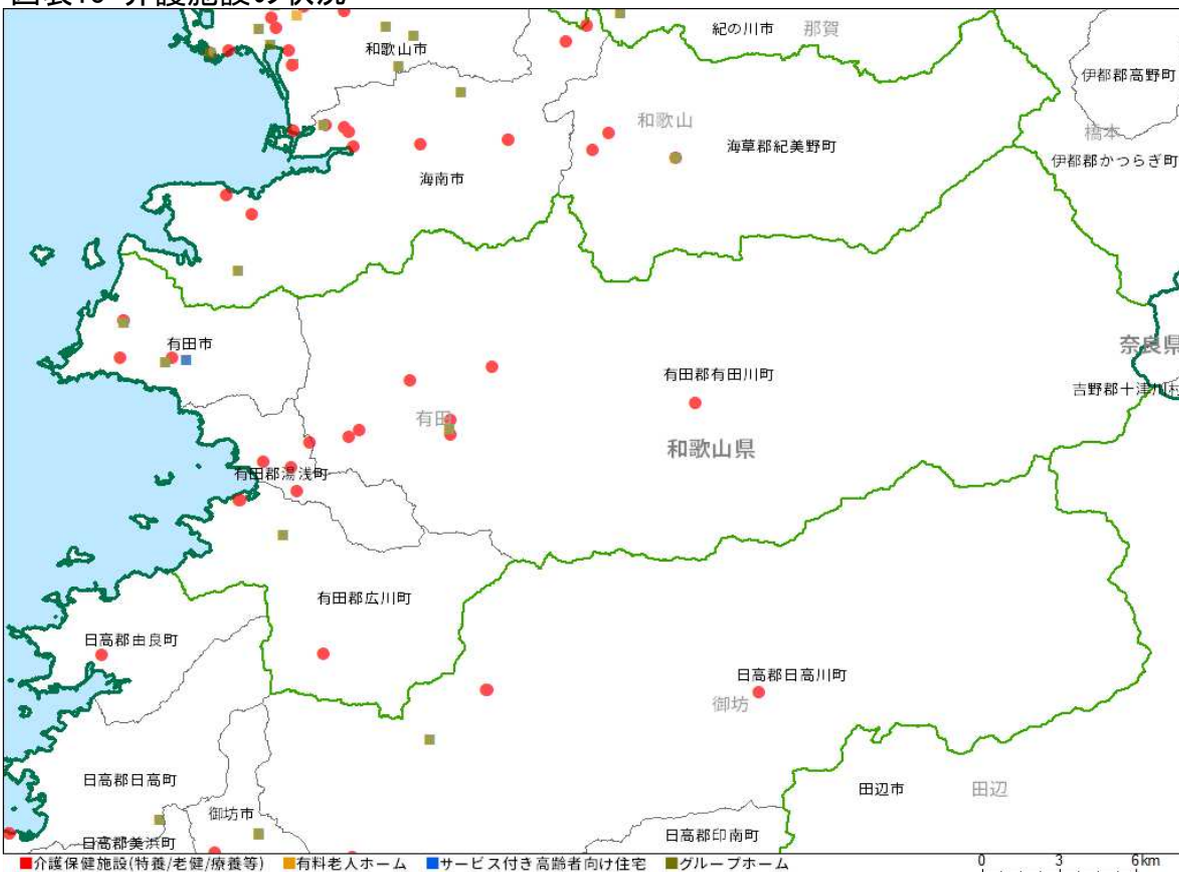
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
有田	1,223	9.0%	98	67	88	7.6%	7.0	48

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）



図表13 介護施設の状況



有田

■ 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61と多い。在宅療養支援診療所数は偏差値36と少ない。

人口当たり回復期病床は偏差値56と多い。人口あたり地域包括ケア病棟は偏差値53とやや多い。

図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
有田	2	11.8%	0.2	61	3	1.7%	0.2	36

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
有田	68	8.6%	91.6	56	54	5.6%	72.7	53

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



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58と多く、訪問看護が偏差値48と全国平均レベル、通所介護が偏差値55とやや多い。通所リハが偏差値51と全国平均レベル、訪問入浴が偏差値78と非常に多く、短期入所が偏差値66と非常に多く、居宅介護支援が偏差値76と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値48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54と全国平均レベルをやや上回り、訪問看護に従事する看護師が偏差値48と全国平均レベルである。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
有田	34	5.4%	2.7	58	8	5.2%	0.6	48	41	6.1%	3.3	55

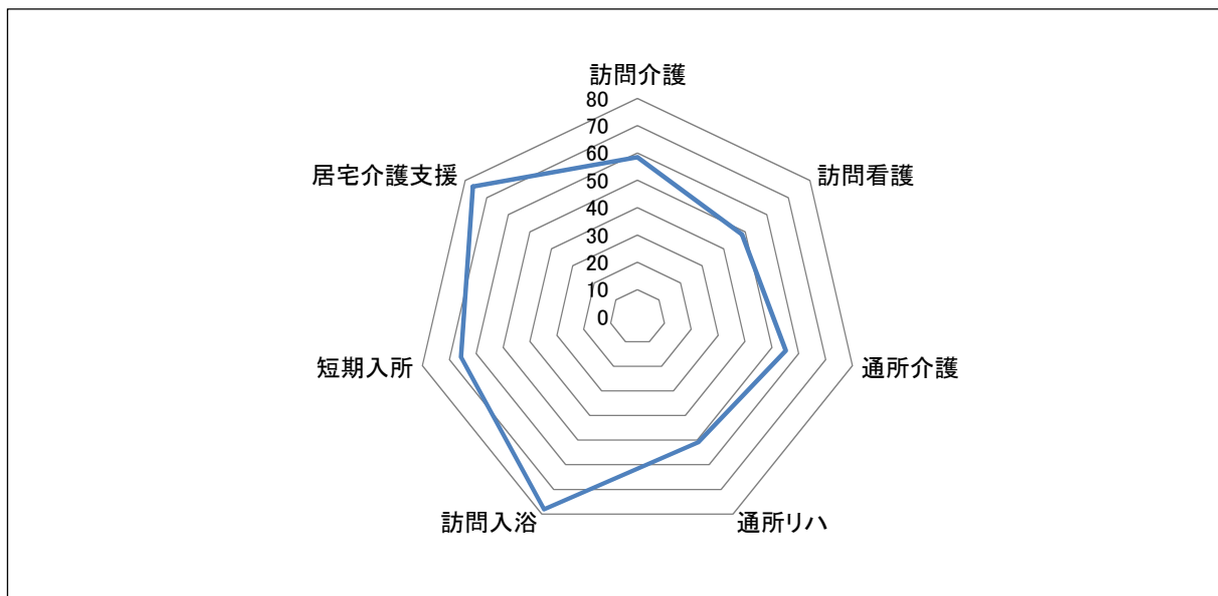
二次医療圏	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値 *全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
有田	6	6.5%	0.5	51	5	21.7%	0.4	78	13	11.3%	1.0	66

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
有田	50	7.8%	4.0	76

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
有田	870	4.5%	69.6	48	199	4.6%	15.9	54	37	5.6%	2.9	48

図表19 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

■ 人口動態と要介護者の現状

御坊は、人口63,603人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は20,129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3,049人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は1,667人、要介護者数に占める割合は55%と非常に高い。

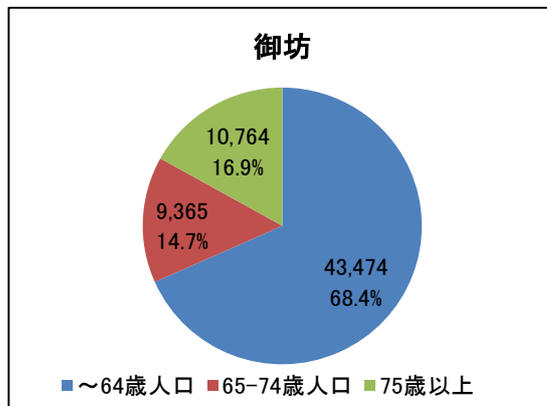
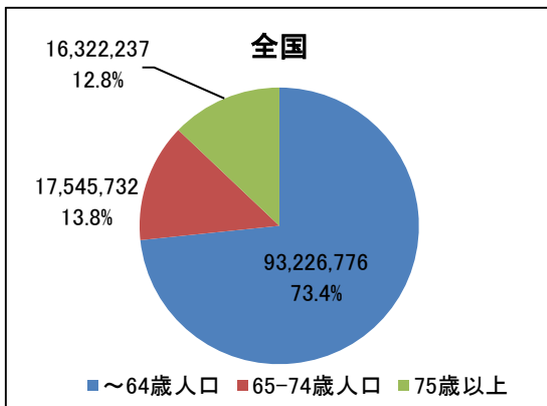
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
御坊	63,603	20,129	10,764	32%	60	10,066	36%	36%

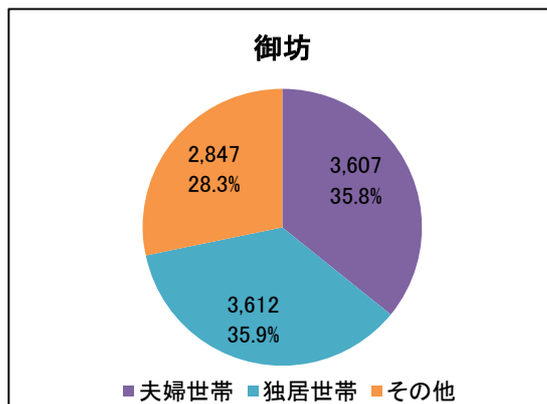
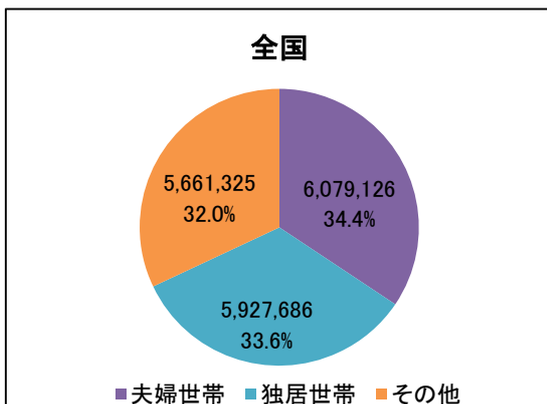
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
御坊	3,049	15%	59	1,667	55%	69

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



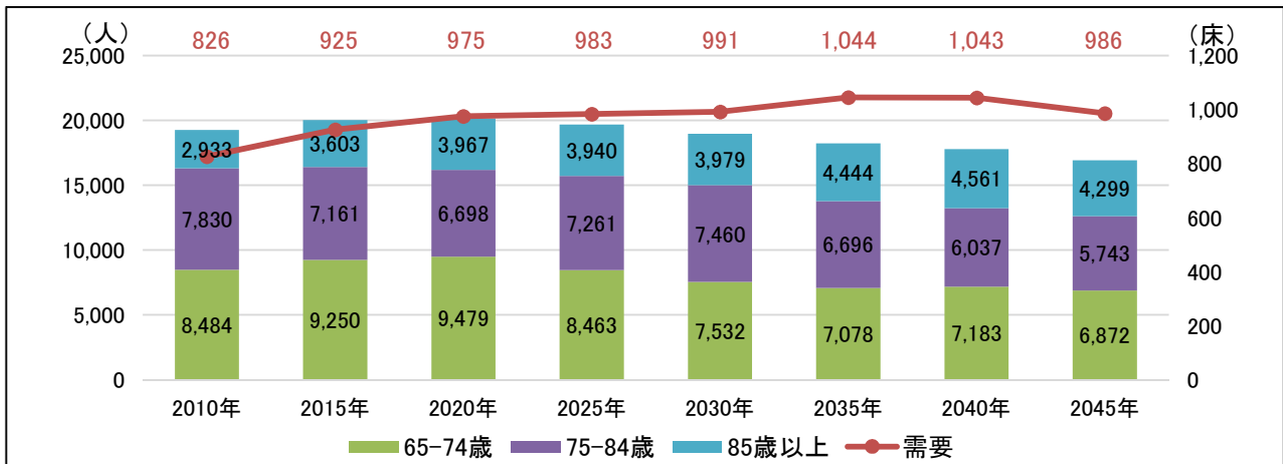
御坊

■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、御坊の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10,764(7,161+3,603)人であるが、ピーク時の2030年には11,439人まで増加すると推計され、2015年比6%増加する。

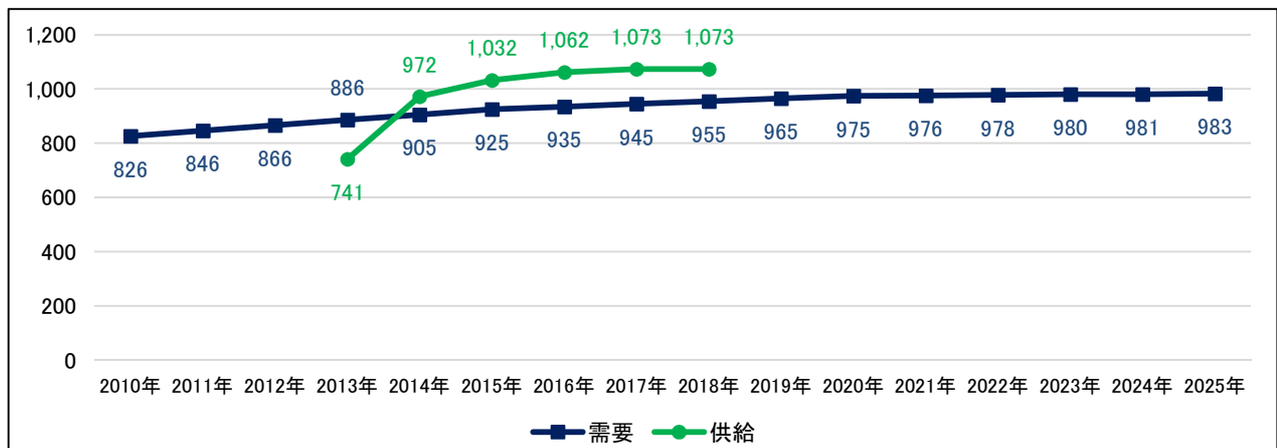
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、御坊の施設需要のピークは2035年の1,044人であり、2015年の925人と比べ、13%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



図表6は、御坊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2018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905人、供給972人と「供給>需要(+7%)」である。2018年は需要955人、供給1,073人と「供給>需要(+12%)」である。御坊の高齢者施設の供給は、2014年から2018年にかけて、やや余裕がある状況が続いている。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



御坊

■ 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、1,119人(75歳以上1,000人当たりの偏差値59)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954床(偏差値72)、高齢者住宅等が165床(偏差値39)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57、特別養護老人ホーム76、介護療養型医療施設43、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホーム65、グループホーム47、サ高住(特定施設)なし(偏差値43)である。

高齢者施設・住宅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、高齢者施設・住宅に勤務する看護師が偏差値59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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
御坊	1,119	8.6%	104	59	954	9.5%	89	72	165	5.5%	15	39

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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
御坊	284	8.2%	26	57	660	11.0%	61	76	10	1.8%	0.9	43

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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
御坊	0	0.0%	0	37	50	18.3%	4.6	65	115	6.0%	10.7	47

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

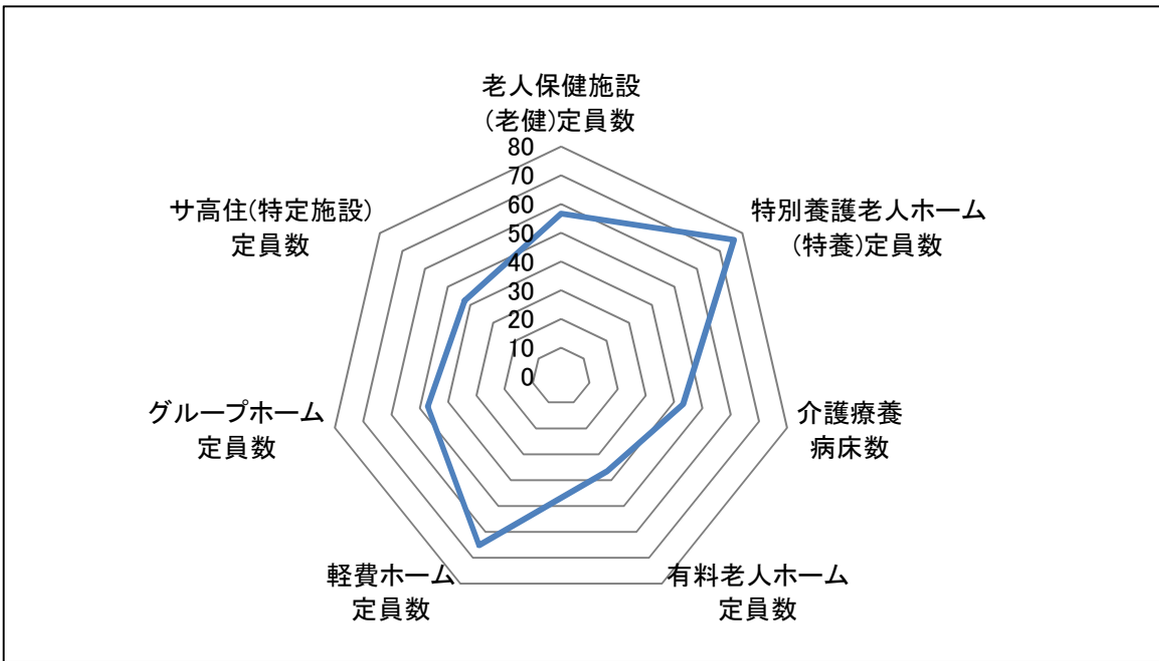
二次医療圏	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
御坊	0	0.0%	0	43	209,785		12.9	(6.8)
					56	2.0%	5.2	39

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)

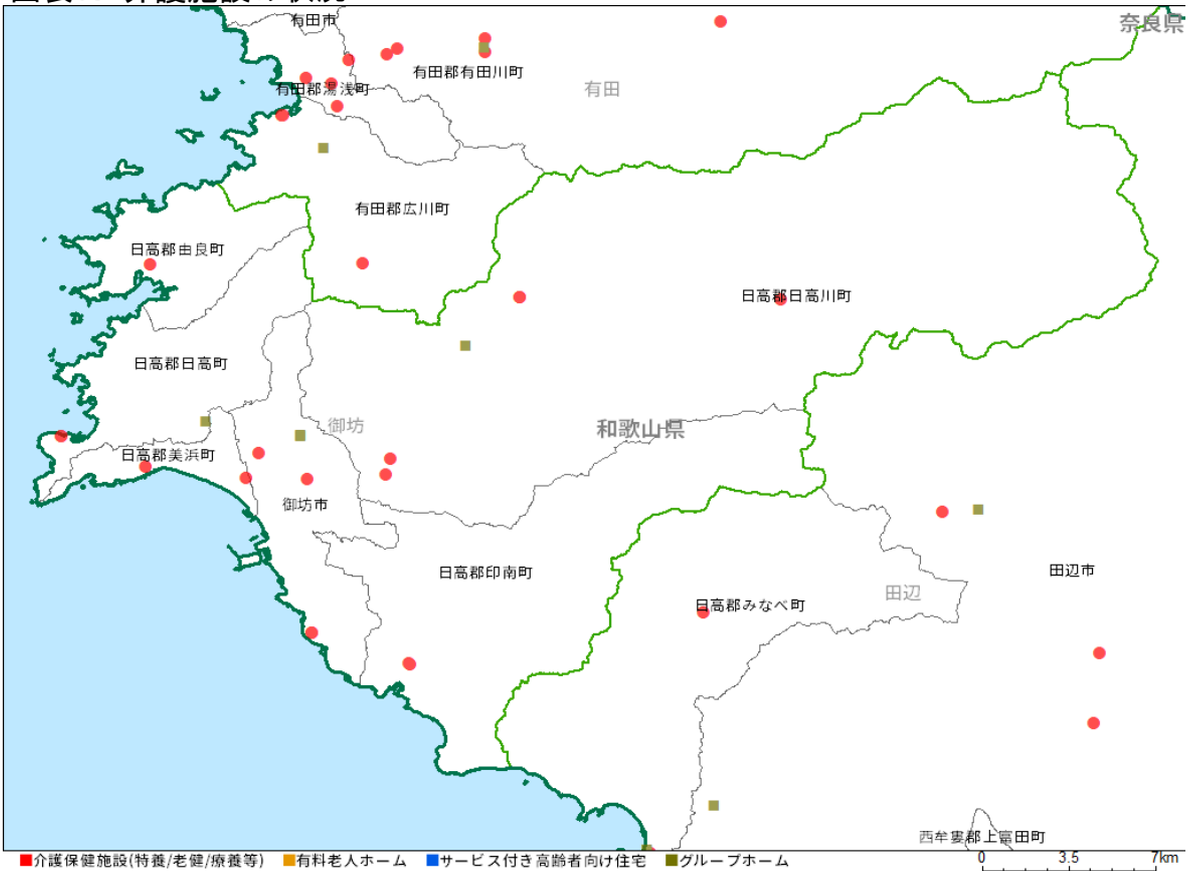
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
御坊	1,054	7.7%	98	67	98	8.4%	9.1	59

御坊

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



図表13 介護施設の状況



御坊

■ 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51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50と全国平均レベルである。人口あたり地域包括ケア病棟は偏差値57と多い。

図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
御坊	0	0.0%	0	38	10	5.8%	0.9	51

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
御坊	41	5.2%	64.5	50	62	6.4%	97.5	57

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



御坊

■ 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55とやや多く、訪問看護が偏差値45とやや少なく、通所介護が偏差値56と多い。通所リハが偏差値41と少なく、訪問入浴が偏差値85と非常に多く、短期入所が偏差値61と多く、居宅介護支援が偏差値63と多い。訪問介護利用者数は偏差値47とやや少ない。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値52と全国平均レベル、訪問看護に従事する看護師が偏差値50と全国平均レベルである。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
御坊	26	4.2%	2.4	55	6	3.9%	0.6	45	36	5.4%	3.3	56

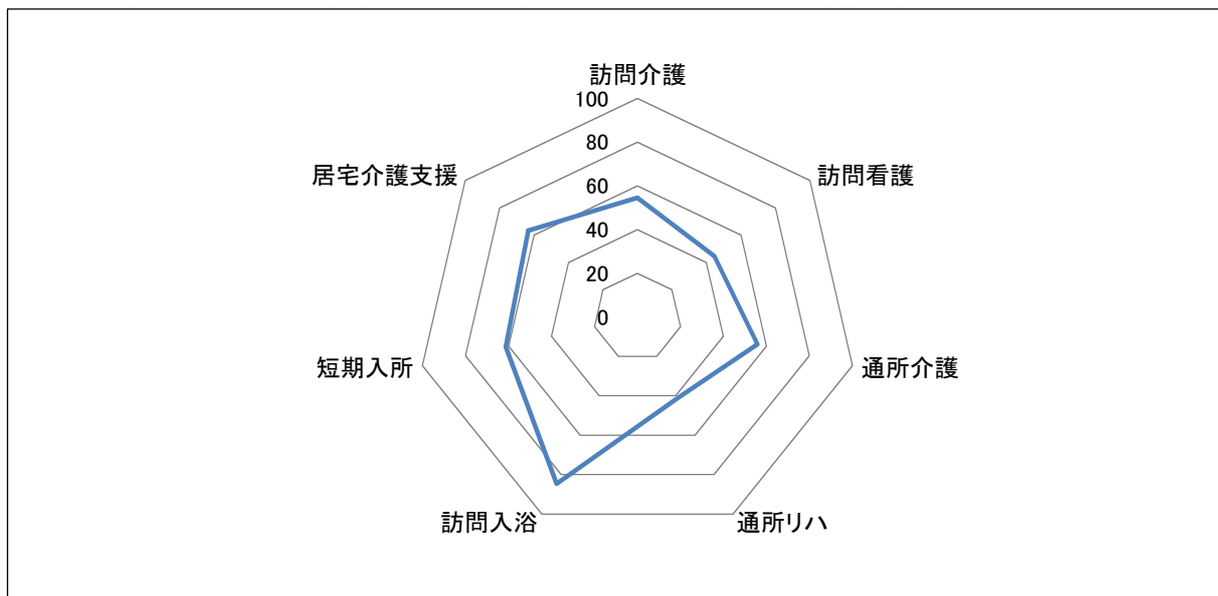
二次医療圏	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
御坊	3	3.3%	0.3	41	5	21.7%	0.5	85	10	8.7%	0.9	61

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
御坊	35	5.5%	3.3	63

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
御坊	713	3.7%	66.2	47	159	3.7%	14.8	52	34	5.3%	3.2	50

図表19 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

■ 人口動態と要介護者の現状

田辺は、人口128,161人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は40,922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6,278人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は3,272人、要介護者数に占める割合は52%と高い。

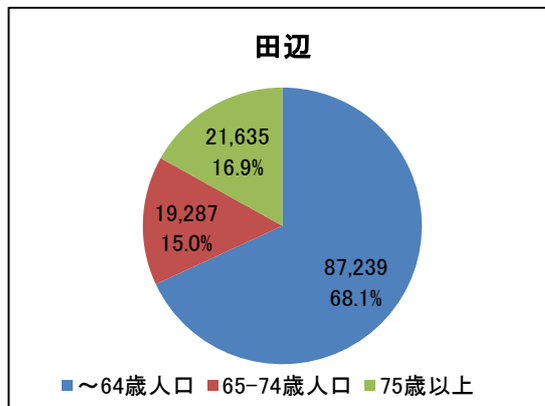
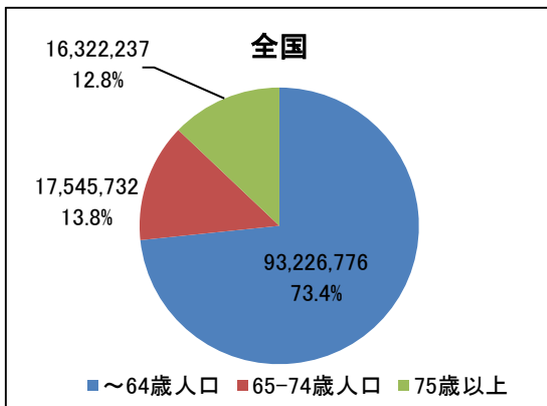
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
田辺	128,161	40,922	21,635	32%	60	22,589	34%	38%

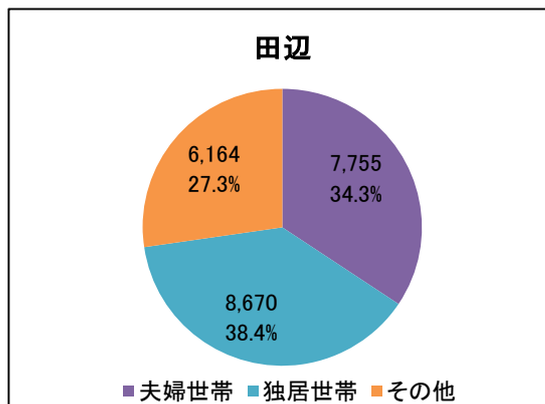
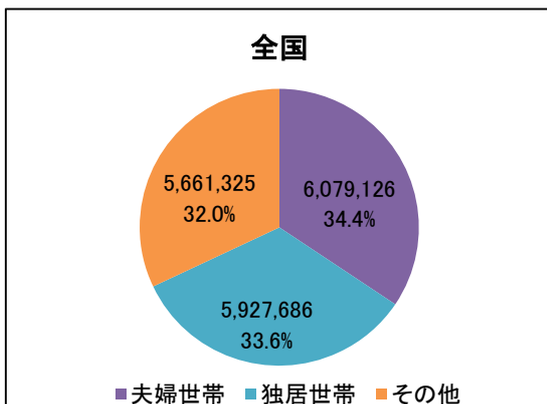
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
田辺	6,278	15%	60	3,272	52%	62

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



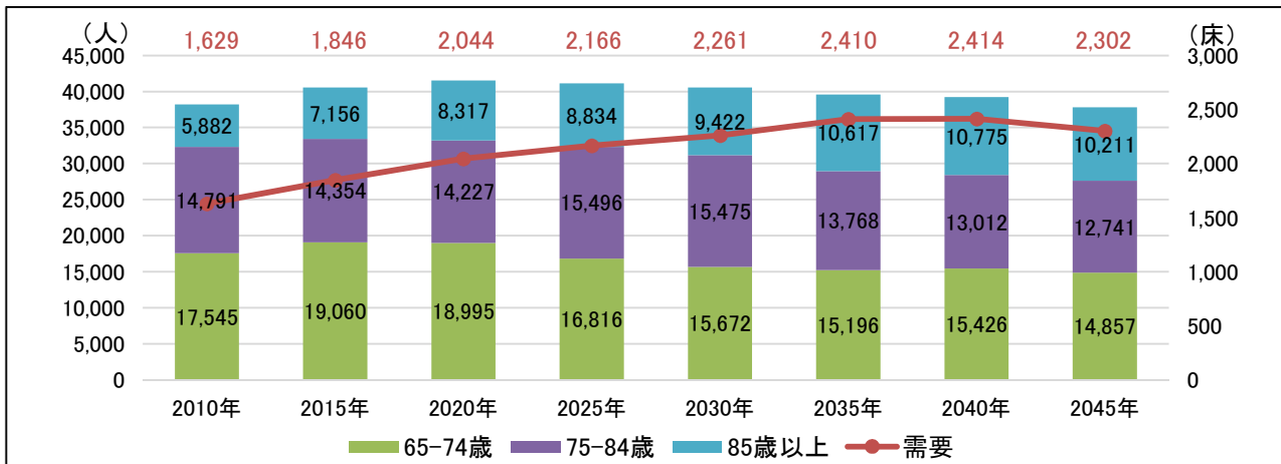
田辺

■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、田辺の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2040年と推計されている。75歳以上人口は、2015年が21,510(14,354+7,156)人であるが、ピーク時の2030年には24,897人まで増加すると推計され、2015年比16%増加する。

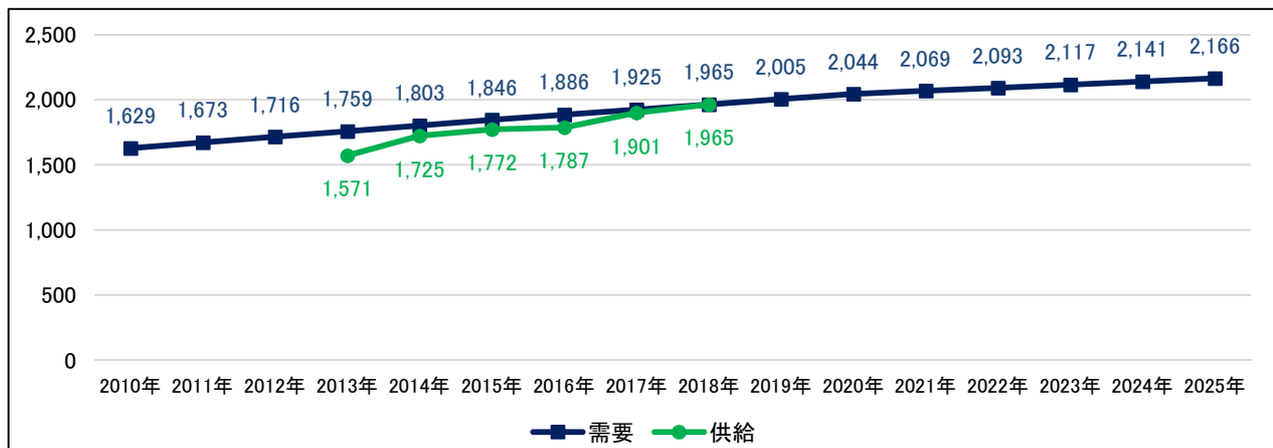
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、田辺の施設需要のピークは2040年の2,414人であり、2015年の1,846人と比べ、31%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



図表6は、田辺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2018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1,803人、供給1,725人と「供給<需要(-4%)」である。2018年は需要1,965人、供給1,965人と「供給=需要(±0%)」である。田辺の高齢者施設の供給は、2014年から2018年にかけて、需要と供給が拮抗する状況が続いている。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



田辺

■ 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、1,945人(75歳以上1,000人当たりの偏差値49)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1,650床(偏差値62)、高齢者住宅等が295床(偏差値37)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58、特別養護老人ホーム54、介護療養型医療施設66、有料老人ホーム39、軽費ホームなし(偏差値43)、グループホーム44、サ高住(特定施設)50である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値63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62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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
田辺	1,945	14.9%	90	49	1,650	16.4%	76	62	295	9.8%	14	37

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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
田辺	582	16.7%	27	58	854	14.2%	39	54	214	37.8%	9.9	66

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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
田辺	67	9.8%	3.1	39	0	0.0%	0	43	198	10.4%	9.2	44

図表10 サービス付き高齢者専用賃貸住宅(サ高住)定員数

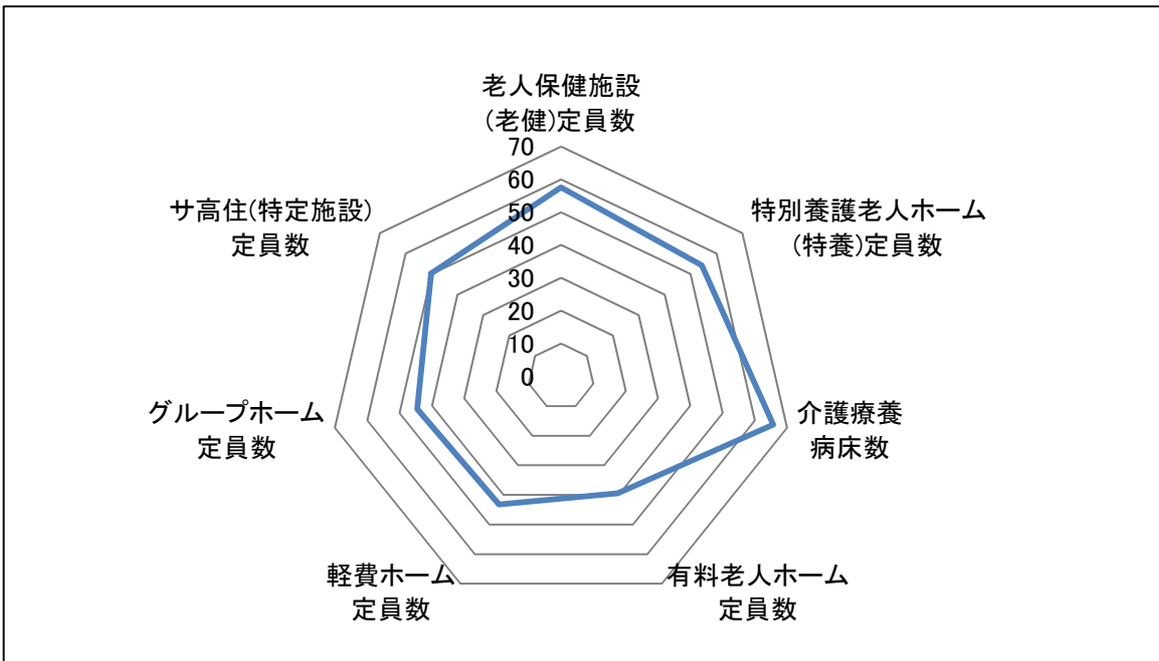
二次医療圏	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
田辺	30	20.1%	1.4	50	209,785		12.9	(6.8)
					410	14.8%	19.0	59

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)

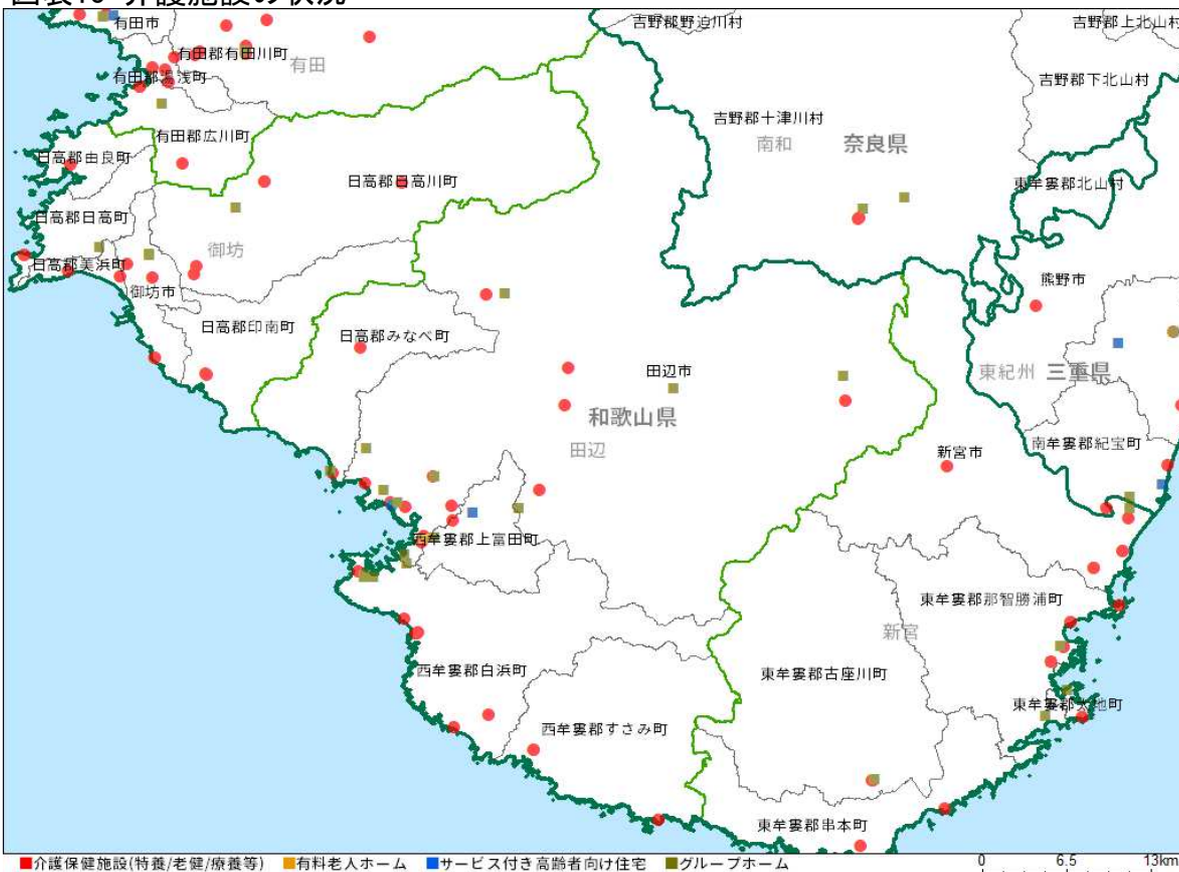
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
田辺	2,025	14.9%	94	63	212	18.2%	9.8	62

田辺

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



図表13 介護施設の状況



田辺

■ 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44と少ない。

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棟は偏差値58と多い。

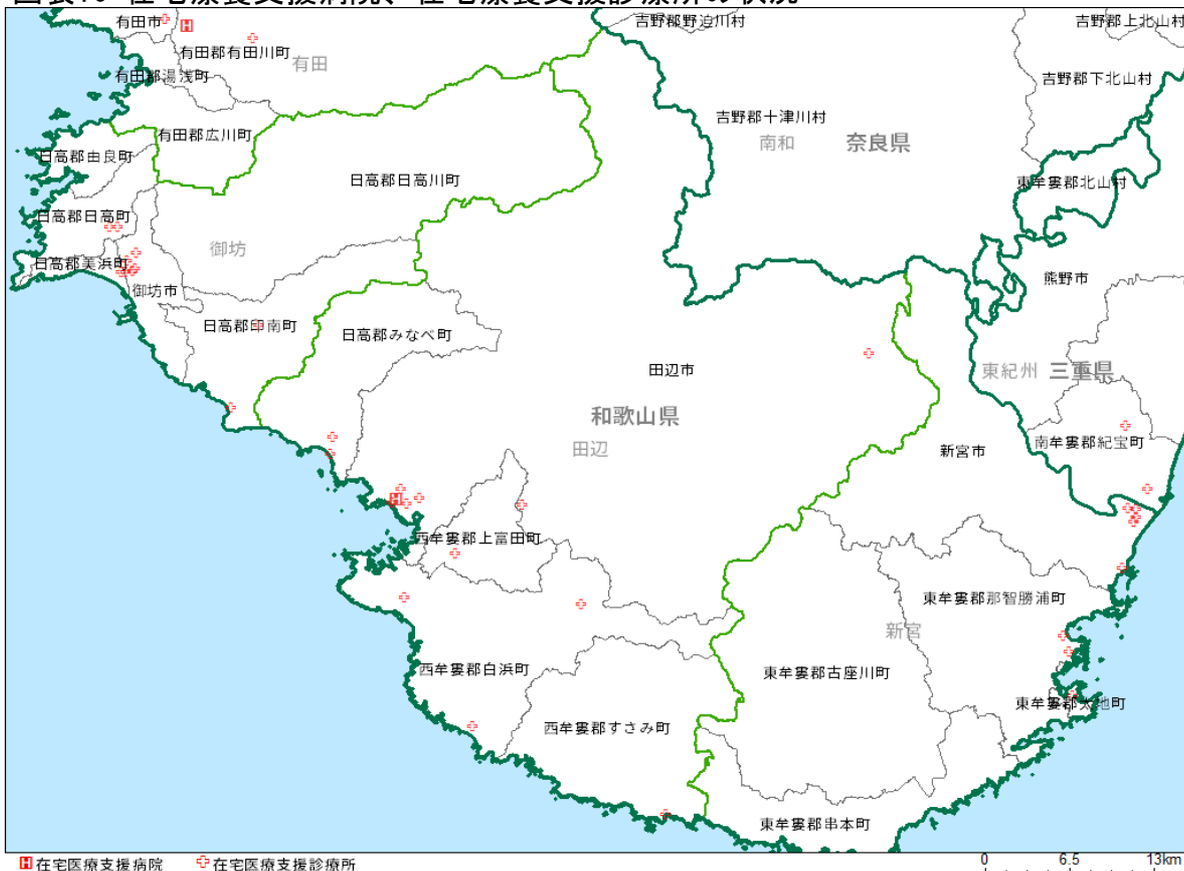
図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
田辺	1	5.9%	0.0	44	13	7.5%	0.6	44

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
田辺	94	11.9%	73.3	52	134	13.8%	104.6	58

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



田辺

■ 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69と非常に多く、訪問看護が偏差値68と非常に多く、通所介護が偏差値60と多い。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52と全国平均レベル、短期入所が偏差値56と多く、居宅介護支援が偏差値69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79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63と全国平均レベルを上回る。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
田辺	77	12.3%	3.6	69	23	14.9%	1.1	68	82	12.3%	3.8	60

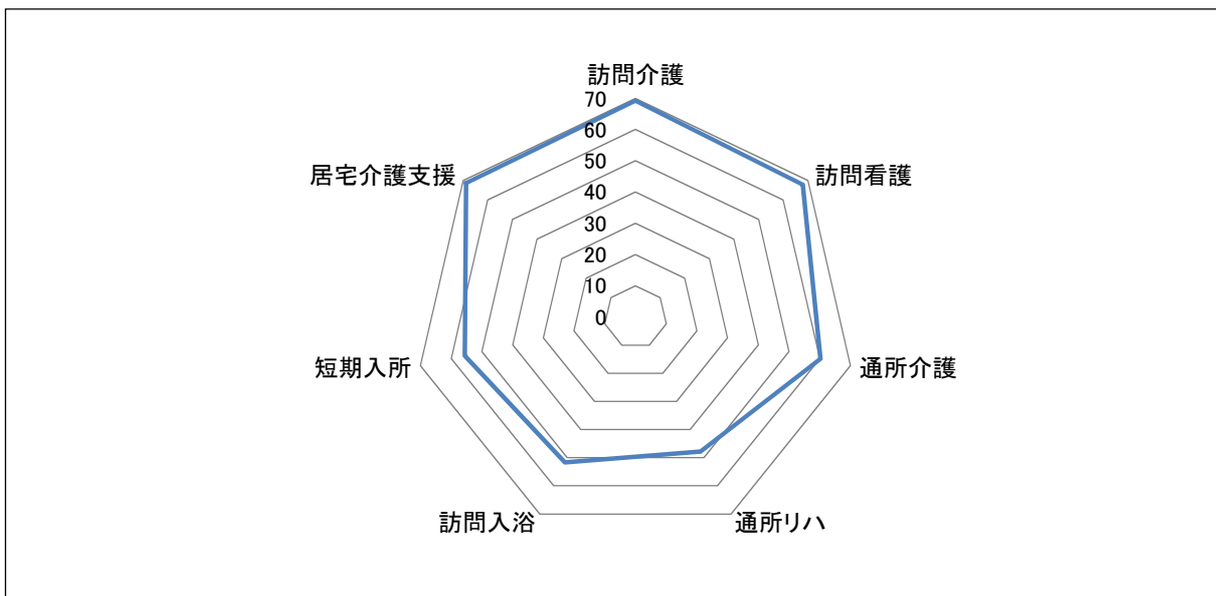
二次医療圏	通所リハ	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	訪問入浴	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	短期入所	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
田辺	9	9.8%	0.4	48	3	13.0%	0.1	52	17	14.8%	0.8	56

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
田辺	77	12.1%	3.6	69

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
田辺	2,864	14.9%	132.4	72	643	14.8%	29.7	79	99	15.3%	4.6	63

図表19 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

■ 人口動態と要介護者の現状

新宮は、人口67,930人である。第1号被保険者人口(65歳以上人口)は26,733人、高齢化率(65歳以上人口割合)は39%と非常に高い。

要介護数(認定者)は3,976人、要介護認定率は15%と高い。うち要介護3以上は2,052人、要介護者数に占める割合は52%と高い。

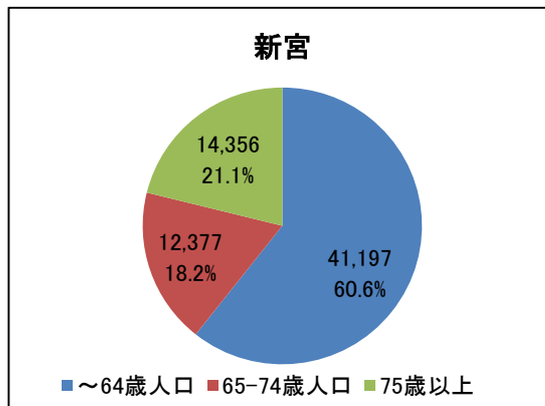
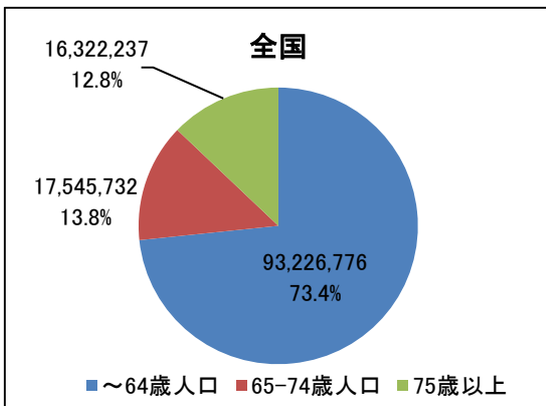
図表1 人口動態

二次医療圏	2015年人口	2015年65歳以上人口	2015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	127,094,745	33,867,969	16,322,237	27%	(5%)	17,668,137	34%	34%
新宮	67,930	26,733	14,356	39%	75	16,227	35%	43%

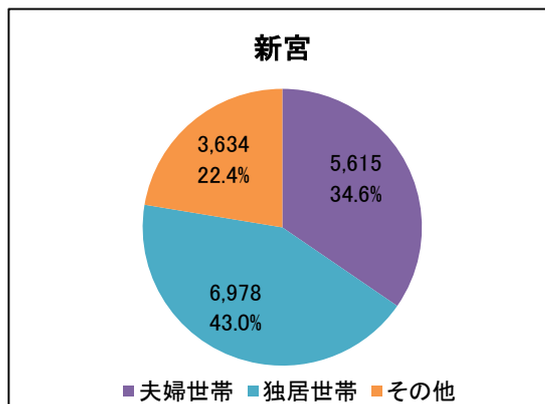
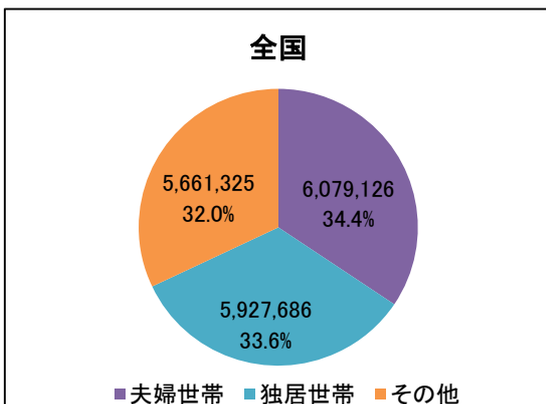
図表2 要介護者の現状

二次医療圏	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	4,560,102	13%	(2%)	2,197,477	48%	(3%)
新宮	3,976	15%	58	2,052	52%	60

図表3 人口動態



図表4 世帯の状況



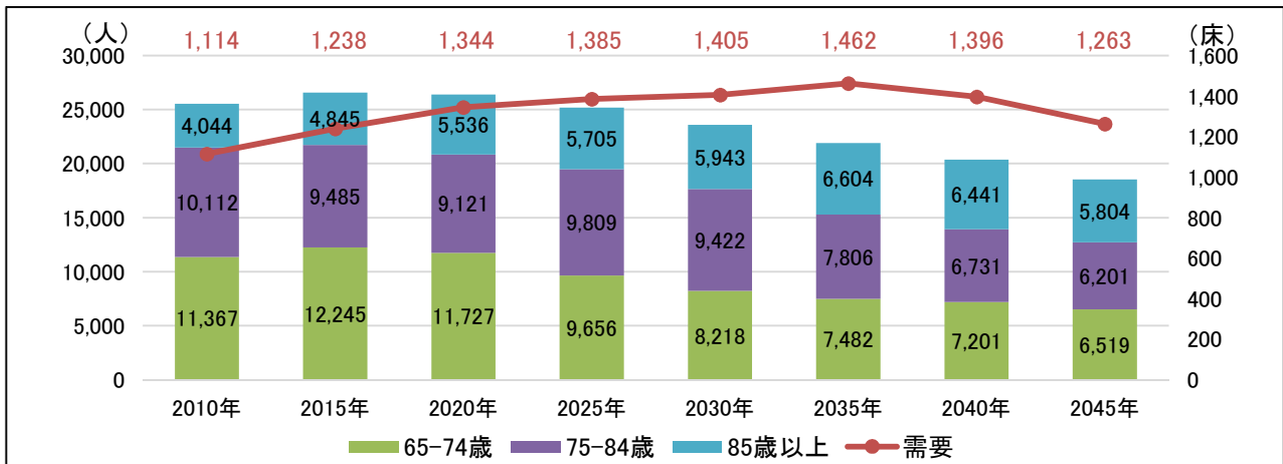
新宮

■ 医療・介護の需要(人口動態)

図表5に示すように、新宮の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14,330(9,485+4,845)人であるが、ピーク時の2025年には15,514人まで増加すると推計され、2015年比8%増加する。

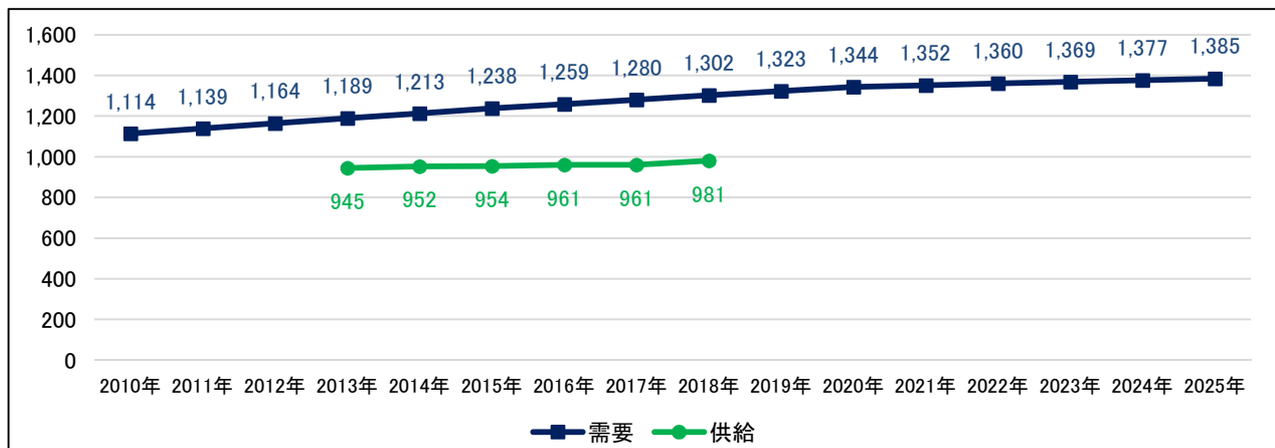
全国平均の年齢階級別高齢者施設利用率を用いて推計した高齢者施設の需要によると、新宮の施設需要のピークは2035年の1,462人であり、2015年の1,238人と比べ、18%増加すると推計された。

図表5 人口構成と高齢者施設需要の推移



図表6は、新宮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2018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1,213人、供給952人と「供給<需要(-22%)」である。2018年は需要1,302人、供給981人と「供給<需要(-25%)」である。新宮の高齢者施設の供給は、2014年から2018年にかけて、かなり不足ぎみの状況が続いている。

図表6 高齢者施設の需要と供給の推移予測



新宮

■ 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、1,137人(75歳以上1,000人当たりの偏差値42)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962床(偏差値55)、高齢者住宅等が175床(偏差値36)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47、特別養護老人ホーム57、介護療養型医療施設51、有料老人ホームなし(偏差値37)、軽費ホーム62、グループホーム43、サ高住(特定施設)なし(偏差値43)である。

高齢者施設・住宅に勤務する介護職員が偏差値51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44と全国平均レベルを下回る。

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

二次医療圏	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	1,485,377		91	(15.2)	1,001,413		61	(12.4)	483,964		30	(12.6)
新宮	1,137	8.7%	79	42	962	9.6%	67	55	175	5.8%	12	36

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

二次医療圏	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	366,589		22	(5.9)	575,180		35	(9.9)	59,644		3.7	(4.0)
新宮	298	8.6%	21	47	608	10.1%	42	57	56	9.9%	3.9	51

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

二次医療圏	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	237,141		14.5	(10.8)	23,297		1.4	(2.1)	201,436		12.3	(5.8)
新宮	0	0.0%	0	37	58	21.2%	4.0	62	117	6.1%	8.1	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

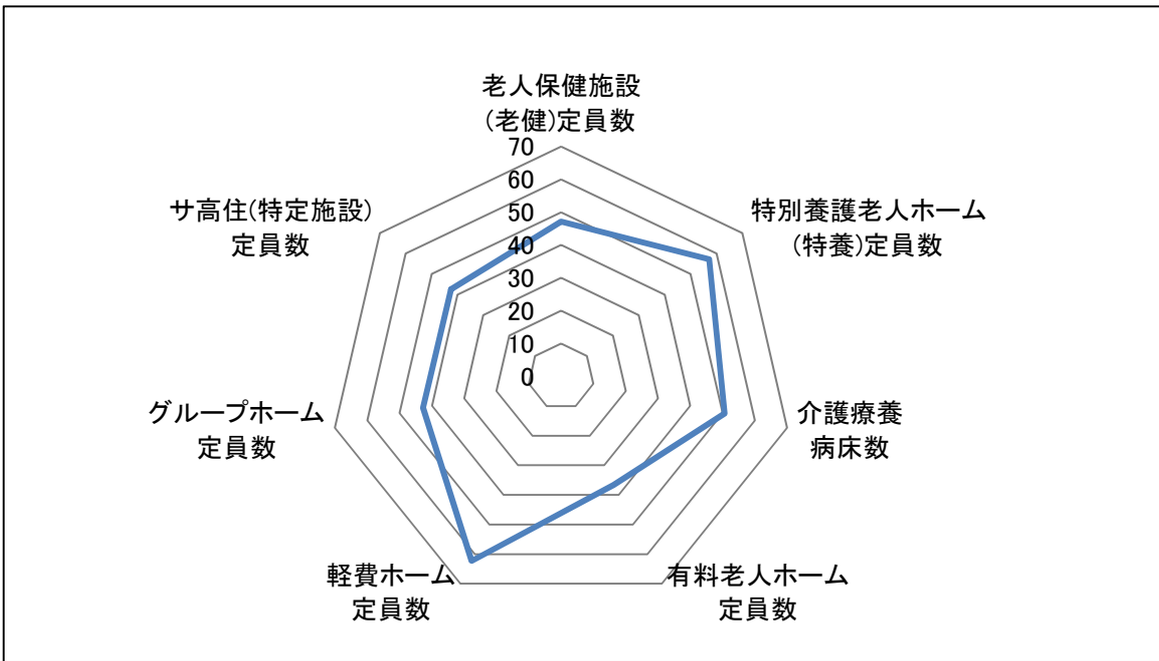
二次医療圏	サ高住(特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	※参考値			
全国	22,090		1.4	(1.8)	サ高住(非特定施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
新宮	0	0.0%	0	43	209,785		12.9	(6.8)
					64	2.3%	4.5	38

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)

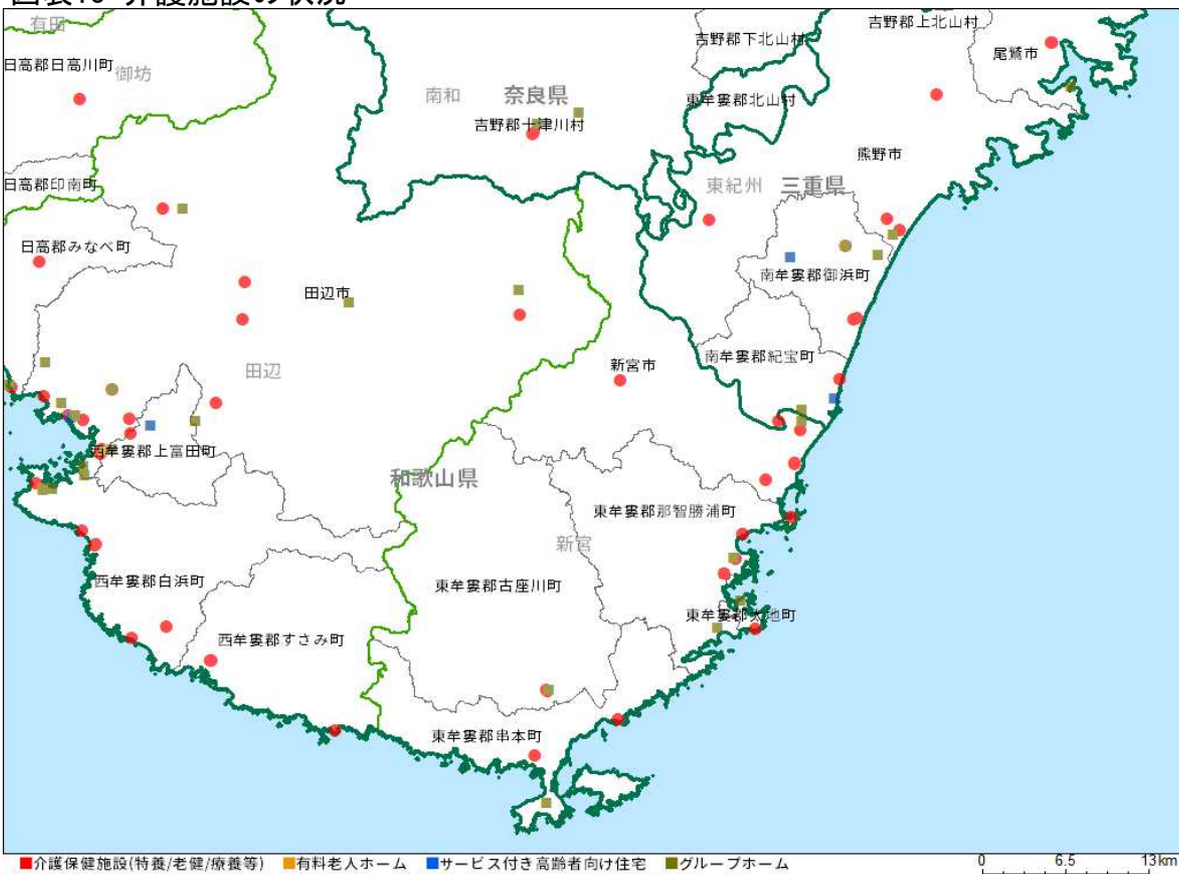
二次医療圏	介護職員数(介護施設等)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差	看護師数(施設)	県内シェア	75歳以上1,000人当たり	偏差値*全国は標準偏差
全国	1,286,309		79	(11)	120,155		7.4	(2.0)
新宮	1,148	8.4%	80	51	88	7.5%	6.1	44

新宮

図表12 介護施設定員数（75歳以上1,000人当りの偏差値）



図表13 介護施設の状況



新宮

■ 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43と少ない。

人口当たり回復期病床は偏差値360である。人口あたり地域包括ケア病棟は偏差値57と多い。

図表14 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所

二次医療圏	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	1,386		0.1	(0.1)	14,224		0.9	(0.4)
新宮	0	0.0%	0	38	8	4.6%	0.6	43

図表15 回復期病床数、地域包括ケア病棟病床数

二次医療圏	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	80,806		63.6	(46.5)	73,895		58.1	(57.2)
新宮	0	0.0%	0	36	68	7.0%	100.1	57

図表16 在宅療養支援病院、在宅療養支援診療所の状況



新宮

■ 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78と非常に多く、訪問看護が偏差値57と多く、通所介護が偏差値52と全国平均レベルである。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52と全国平均レベル、短期入所が偏差値69と非常に多く、居宅介護支援が偏差値67と非常に多い。訪問介護利用者数は偏差値77と非常に多い。

在宅介護に勤務する介護職員が偏差値81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53と全国平均レベルをやや上回る。

図表17 居宅サービス事業所数

二次医療圏	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	33,714		2.1	(0.8)	10,994		0.7	(0.2)	45,167		2.8	(1.0)
新宮	61	9.8%	4.2	78	12	7.8%	0.8	57	43	6.4%	3.0	52

二次医療圏	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	7,541		0.5	(0.2)	1,999		0.1	(0.1)	10,499		0.6	(0.3)
新宮	6	6.5%	0.4	48	2	8.7%	0.1	52	16	13.9%	1.1	69

二次医療圏	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	40,664		2.5	(0.6)
新宮	50	7.8%	3.5	67

図表18 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）

二次医療圏	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	1,218,955		74.7	(26.5)	221,659		13.6	(5.6)	51,613		3.2	(1.1)
新宮	2,080	10.8%	144.9	77	442	10.2%	30.8	81	49	7.6%	3.4	53

図表19 居宅サービス事業所数（75歳以上1,000人当りの偏差値）

