

本日議論していただきたい論点と第1回会議における主な意見

1 2025年の医療需要と必要病床数の推計結果について

～地域医療構想に反映すべきと考える地域の実情について～

- 必要病床数を推計するにあたり、全国一律に行うのではなく、条件が異なる都市部と中山間地は別別に考えるべきではないか。
- 高度急性期、急性期、回復期、慢性期。また、疾病ごとにみても流入、流出が生じているが、各医療機能をいかにして確保していくか。

※ ガイドラインでは以下のような記載がある。

- 高度急性期は診療密度が特に高い医療を提供することが、必要となるため、必ずしも当該区域で完結することを求めるものではない。
- 急性期、回復期及び慢性期の機能区分については、できるだけ構想区域内で対応することが望ましい。
- 具体的には、緊急性の高い脳卒中、虚血性心疾患を含む救急医療については、アクセス時間等を考慮した上で、当該診療を行う医療機関がより近距離にある場合は構想区域を越えて流出入することもやむを得ない。一方で、高齢者の肺炎や大腿骨頸部骨折など回復期につなげることの多い疾患については、構想区域内で対応する必要がある。

【第1回の調整会議で述べた主な意見】

- 山間地において、救急・急性期は仕方ないが、回復期、慢性期については地元という声大きい。できるだけ本人や家族に負担がかからないように、地元でどうにかできないか考えている。
- 推計値の病床数は本当にそのとおりに becoming いくのだろうか。冬場のインフルエンザなど季節的な問題もある。男女の比率、認知症の患者さんがいた場合など、4人部屋を1人で使わないといけない時もある。
- 介護療養病床は30年を目途に廃止予定だが、現在でも、施設や介護療養病床を探すのに数ヶ月かかることもある。在宅の環境が追いついてないの現実であり、地域の実情を反映しないと、推計を当てはめるだけでは地域の医療はなりたない。
- 生産年齢の方が高齢者を介護できる力が無い。在宅医療が非常に困難だと感じている。

- 現実問題として日向管内の救急は千代田病院1か所となっている。現状が望ましいとは考えられないので、千代田病院と同規模の設備を備えられる病院として済生会日向病院にも参加してもらい、この2か所を救急病院として位置付けられれば、延岡県病院の3次とあわせて、2次医療圏の構想区域として理想的な姿となる。今後、山間地は山間地なりの踏み込んだ議論をすべきである。
- 山間地で訪問看護ステーションをなりたたせるのは困難。夜間、早朝は難しい。まして365日24時間体制は困難。
- 日向市には、住民から東郷病院の病床休止状態についてなるべく早く復活して欲しいとの要望がある。病床がなくなることで、住民の生命が脅かされないような取組にしないとイケない。

2 地域医療構想を推進するために必要な施策について

※ ガイドラインでは以下のような記載がある。

【病床の機能分化及び連携の推進】

- ・ 「地域医療構想の達成に向けた病床の機能の分化及び連携に当たっては、都道府県が地域医療構想において定めた構想区域における病床の機能区分（高度急性期、急性期、回復期及び慢性期）ごとの必要病床数に基づき、医療機関の自主的な取組及び医療機関相互の協議により進められることを前提として、これらを実効性のあるものとするために地域医療介護総合確保基金の活用等により、必要な施策を進めていく必要がある。

【在宅医療の充実】

- ・ 地域包括ケアシステムの構築のためには、可能な限り住み慣れた地域で生活を継続することができるよう医療と介護の連携を推進し、医療と介護の提供体制を一体的に整備する必要がある。

【医療従事者の確保・養成】

- ・ 地域における医療提供体制を構築する上で、医療従事者の確保・養成は不可欠なものであるため、地域医療対策協議会での検討を踏まえ、地域医療支援センター等を活用した医師等の偏在の解消や医療勤務環境改善支援センター等を活用した医療機関の勤務環境の改善、チーム医療の推進、看護職員の確保・定着・離職防止、ワーク・ライフ・バランスの確立に取り組む必要があり、地域医療介護総合確保基金の有効活用も含めた施策を検討することが重要である。

【第1回の調整会議で得た主な意見】

- 在宅医療等の需要についてどれだけ供給をおこなっていただけるか。病院にかかる前の、病院に行くまでもない病気を自分で治せるセルフメディケーション等に力を入れていきたい。

- 保険者としては安心して医療を受けてもらうための原資の確保という部分に危機感を持っている。それとあわせて、早期に治療を行っていただいて、ベットにつかない時点での治癒という部分に重きを置いている。
- 人口減や、高齢者の微増はもちろんだが、それを支える医療従事者の確保が厳しさを増している。
- どうすれば医師を確保できるかを考えるが、これは就労環境にもつながっており、男女平等の視点も含めて、男性でも女性でも、医師がそこで活躍できるような環境を整えていくことが必要である。
- 専門医制度がはじまり、山間地に医師が行きたくてもいけない状況となった。
- 山間地で訪問看護ステーションをなりたたせるのは困難。夜間、早朝は難しい。まして365日24時間体制は困難。
- 椎葉は面積はおよそ600k㎡。この面積だと医師は5~6人必要だ。五ヶ瀬との、西米良との、諸塚との中間地点に診療所も設けるなど市町村を越え、エリアとして議論することも必要ではないか。
- 医師不足、看護師不足を住民にも同じ地平で同じ景色をみてもらう必要がある。

将来(2025年)の必要病床数の推計結果について

【参考】

	医療機関所在地	患者住所地
高度急性期	35.1(床)	74.7(床)
急性期	180.3(床)	255.9(床)
回復期	298.8(床)	344.4(床)
慢性期A	124.1(床)	143.2(床)
慢性期B	155.5(床)	174.8(床)
慢性期特例	167.7(床)	187.2(床)
4機能の病床計(A)	638.3(床)	818.2(床)
4機能の病床計(B)	669.7(床)	849.8(床)
4機能の病床計(特例)	681.9(床)	862.2(床)
在宅医療等A	852.1(人/日)	885.8(人/日)
在宅医療等のうち訪問診療分	159.5(人/日)	174.6(人/日)
在宅医療等B	823.3(人/日)	856.7(人/日)
在宅医療等のうち訪問診療分	159.5(人/日)	174.6(人/日)
在宅医療等特例	812.0(人/日)	845.3(人/日)
在宅医療等のうち訪問診療分	159.5(人/日)	174.6(人/日)

病床機能報告		
2014年	2020年 (6年後)	2025年 (10年後)
609	527	301
108	190	141
326	326	264

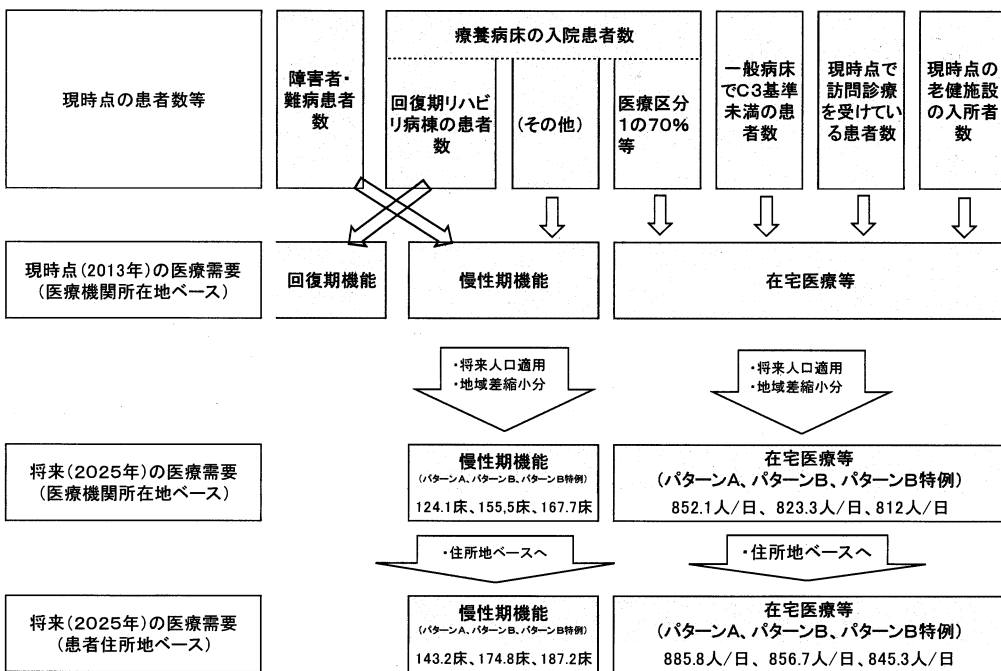
無回答 42 無回答 42 無回答 379

- ※ 地域における医療及び介護を総合的に確保するための基本的な方針
- 患者の視点にたてば、急性期の医療から在宅医療・介護までの一連のサービスが適切に確保され、さらに、救急医療や居宅等で容体が急変した場合の緊急患者の受け入れ等の適切な医療提供体制が確保される等、ニーズに見合った医療・介護サービスが地域で適切に提供されるようにする必要がある。
- ※ 慢性期 A は入院受療率を全国最小値レベルにまで低下させる場合
慢性期 B は入院受療率を全国中央値レベルにまで低下させる場合
慢性期特例は慢性期 B の目標達成年次を2030年に延長した場合、2025年時点の値

高度急性期・急性期・回復期の医療需要の推計方法

区分	推計方法等	各機能の医療需要※()内は病床利用率で割り戻した必要病床数		
		高度急性期	急性期	回復期
現時点(2013年)の年間医療需要 (医療機関所在地ベース)	一般病床の2013年(平成25年)1年間の毎日の入院レセプト情報から、その日の点数(入院基本料等を除いた出来高換算)で高度急性期、急性期、回復期等に分類して、機能ごとの延べ患者数を集計します。 療養病床中の回復期リハビリテーション病棟の医療需要は、回復期に加えます。	8,979人	46,756人	88,038人
現時点(2013年)の医療需要 (医療機関所在地ベース)	上記を365で割って、1日当たりの医療需要を計算します。	24.6人 (32.8床)	128.1人 (164.2床)	241.2人 (268床)
将来(2025年)の医療需要 (医療機関所在地ベース)	上記の医療需要の性・年齢階級別受療率に将来の性・年齢階級別人口を掛け合わせて将来の医療需要を推計します。	26.3人 (35.1床)	140.6人 (180.3床)	268.9人 (298.8床)
将来(2025年)の医療需要 (患者住所地ベース)	現時点での流入流出のデータを用いて、将来の患者住所地ベースの医療需要を推計します。	56.0人 (74.7床)	199.6人 (255.9床)	309.9人 (344.4床)

慢性期機能及び在宅医療等の医療需要の推計方法



医療体制等の現状等について

目 次

1	医療施設等の状況	-----	1
2	機能別の病床の状況	-----	1
3	医師、歯科医師及び薬剤師数	-----	2
4	看護師等従事の状況	-----	2
5	居宅・地域密着型サービスの状況	-----	3
5	施設・居住系サービス施設の状況	-----	3
6	居宅サービス等の必要量の見込み	-----	4
7	地域密着型サービスの必要量の見込み	-----	4
8	施設居住系サービスの必要入所（利用）定員総数の見込み	-----	4
9	平成25年（2013年）を基準とした将来の医療機能別の 医療需要の推計	-----	5
10	将来（2025年度）の疾患別の受療動向の推移	-----	8
	参考：管内人口と高齢者人口割合（高齢化率）の将来推計	-----	17

医療施設等の状況

	人口 (26.10.1)		高齢化率 (%)	病院数			一般診療所数			歯科診療所数		薬局数	
	65歳以上			在宅療養 支援病院 数	在宅看取 りを実施し ている病 院数		在宅療養 支援診療 所数	在宅看取 りを実施し ている診 療所数		在宅支援 歯科診療 所数		在宅患者 訪問薬剤 指導管理 料届出薬 局数	
日向市	61,879	17,368	28.1	8	1	1	46	1	0	23	6	35	29
門川町	18,340	5,364	29.2	3	0	0	6	0	0	6	0	8	8
諸塚村	1,791	730	40.8	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0
椎葉村	2,864	1,170	40.9	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0
美郷町	5,721	2,649	46.3	1	0	0	6	0	0	3	1	2	1
二次医療圏合計	90,595	27,281	30.1	13	1	1	62	1	0	34	7	46	38

※ 病院数、一般診療所数は、医療関係台帳より（平成27年10月1日現在）

※ 歯科診療所数、薬局数は九州厚生局HP「医療機関一覧より（平成27年10月1日現在）

※ 在宅療養支援病院数、在宅看取りを実施している病院数、在宅療養支援診療所、在宅支援歯科診療所数、在宅患者訪問薬剤指導管理料届出薬局数は厚生労働省の電子データブックによる。

機能別の病床の状況

	人口 (26.10.1)		高齢化率 (%)		総病 床数	一般	感染症	療養	精神
	65歳以上								
日向市	61,879	17,368	28.1	病院	1,182	332	0	239	611
				一般診療所	191	191	0	0	0
				計	1,373	523	0	239	611
門川町	18,340	5,364	29.2	病院	487	103	4	177	203
				一般診療所	19	19	0	0	0
				計	506	122	4	177	203
諸塚村	1,791	730	40.8	病院	0	0	0	0	0
				一般診療所	19	19	0	0	0
				計	19	19	0	0	0
椎葉村	2,864	1,170	40.9	病院	30	30	0	0	0
				一般診療所	0	0	0	0	0
				計	30	30	0	0	0
美郷町	5,721	2,649	46.3	病院	29	29	0	0	0
				一般診療所	22	22	0	0	0
				計	51	51	0	0	0
二次医療圏合計	90,595	27,281	30.1	病院	1,728	494	4	416	814
				一般診療所	251	251	0	0	0
				計	1,979	745	4	416	814

※ 医療関係台帳より（平成26年10月1日現在）

医師、歯科医師及び薬剤師数

		総数	日向市	門川町	諸塚村	椎葉村	美郷町
医師	総数	146	99	34	2	3	8
	医療機関 従事者数	138	93	32	2	3	8
歯科医師	総数	41	30	6	1	1	3
	医療機関 従事者数	41	30	6	1	1	3
薬剤師	総数	123	97	21	2	—	3
	医療機関 従事者数	14	10	3	—	—	1

※ 平成24年(2012年)医師・歯科医師・薬剤師調査(厚生労働省実施)

看護師等従事の状況

	総数	日向市	門川町	諸塚村	椎葉村	美郷町
病院	938	607	275	0	26	30
診療所	292	234	23	16	0	19
助産所	1	1	0	0	0	0
訪問看護ステーション	21	6	15	0	0	0
介護保険施設等	206	139	42	6	6	13
介護老人保健施設	30	30	0	0	0	0
特別養護老人ホーム	49	22	6	5	6	10
居宅サービス事業所	126	86	36	1	0	3
居宅介護支援事業所	1	1	0	0	0	0
社会福祉施設	37	28	4	0	0	5
保健所又は市町村	52	31	6	3	3	9
事業所	18	18	0	0	0	0
看護師等学校・養成所	6	6	0	0	0	0
その他	32	23	8	0	0	1
計	1,603	1,093	373	25	35	77

看護師等業務従事者届(平成26年版)医療薬務課

居宅・地域密着型サービスの状況

	人口 (26.10.1)		高齢化率 (%)	居宅 介護支援	訪問 介護	訪問 入浴	訪問 看護	訪問 リハ	福祉 用具貸与	福祉 用具販売	通所 リハ	認知 症通所 介護	認知 症共同 生活	地域 包括支 援セ ンター	通所 介護
	65歳以上														
日向市	61,879	17,368	28.1	29	27	3	21	7	4	5	6	1	12	6	32
門川町	18,340	5,364	29.2	7	11	0	6	2	1	1	1	1	5	1	13
諸塚村	1,791	730	40.8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1
椎葉村	2,864	1,170	40.9	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
美郷町	5,721	2,649	46.3	3	4	1	2	2	0	0	0	0	0	1	3
二次医療圏合計	90,595	27,281	30.1	42	44	4	31	13	5	6	7	2	21	10	50

※ 介護保険台帳より（平成 27 年 3 月 31 日現在）

施設・居住系サービス施設の状況

	人口 (26.10.1)		高齢化率 (%)	特別 養護 老人 ホーム		ケア ハウス		介護 老人 保健 施設		有料 老人 ホーム (介 護 付 混 合 型)		有料 老人 ホーム (住 宅 型)	
	65歳以上			定員	箇所数	定員	箇所数	定員	箇所数	定員	箇所数	定員	箇所数
日向市	61,879	17,368	28.1	235	4	50	2	216	3	183	5	380	14
門川町	18,340	5,364	29.2	80	1	20	1	0	0	17	1	71	8
諸塚村	1,791	730	40.8	39	1								
椎葉村	2,864	1,170	40.9	50	1								
美郷町	5,721	2,649	46.3	144	3								
二次医療圏合計	90,595	27,281	30.1	548	10	70	3	216	3	200	6	451	22

※ 平成 27 年度版「宮崎県の福祉と保健」より（平成 27 年 7 月 1 日現在）

居宅サービス等の必要量の見込み

種別	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成37年度 (参考推計)
居宅介護支援	人/年	19,512	19,836	20,160	23,028
訪問介護	回/年	162,060	165,900	171,084	237,768
訪問入浴介護	回/年	1,392	1,392	1,524	2,364
訪問看護	回/年	6,840	6,984	7,248	9,864
訪問リハビリテーション	回/年	2,028	2,196	2,232	3,336
居宅療養介護支援	人/年	708	720	732	888
通所介護	回/年	162,576	163,812	167,160	207,348
通所リハビリテーション	回/年	36,180	36,780	38,220	46,488
短期入所生活介護	日/年	31,344	31,872	32,904	39,204
福祉用具貸与	人/年	3,072	3,108	3,156	4,188
特定福祉用具販売	人/年	10,824	10,992	11,184	13,860
居宅介護住宅改修費	人/年	300	324	336	420

地域密着型サービスの必要量の見込み

種別	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成37年度 (参考推計)
定期巡回・随時対応型訪問介護看護	人/年	24	24	24	24
認知症対応型通所介護	回/年	1,272	1,416	1,536	2,280
小規模多機能型居宅介護	人/年	1,008	1,272	1,656	2,016
認知症対応型共同生活介護	人/年	2,580	2,604	2,628	2,628
地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護	人	0	0	0	0
看護小規模多機能型居宅介護(複合型サービス)	人/年	0	0	0	0
地域密着型通所介護	回/年	-	0	0	0

施設居住系サービスの必要入所(利用)定員総数の見込み

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成37年度 (参考推計)
介護老人福祉施設	588	628	670	673
介護老人保健施設	216	216	266	308
介護療養型医療施設	-	-	-	-
認知症対応型共同生活介護	222	222	222	219
圏域計	1,026	1,066	1,158	1,200

注) 介護療養型医療施設は、平成29年度末で廃止されることになっているため、介護老人保健施設等への転換が進められるよう努める。

(出典)宮崎県高齢者保健福祉計画(平成27年3月)

現在(2013年度)の患者の受療動向と将来(2025年度)の受療動向の推計

高度急性期(2013年度)

単位:人/日

		医療機関所在地							
		自県							
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	251.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	22.5	114.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		延岡西臼杵	14.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		日南串間	18.1	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0
		西諸	19.1	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0
		西都児湯	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0
		日向入郷	12.9	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	22.2
	他県	鹿児島県	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(留意事項)

・ 流出入が10人未満の際は、網掛けで0.0と示している。

高度急性期(2025年度)

単位:人/日

		医療機関所在地							
		自県							
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	278.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	21.0	118.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		延岡西臼杵	12.7	0.0	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0
		日南串間	15.4	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	0.0
		西諸	16.8	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
		西都児湯	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0
		日向入郷	12.2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	23.9
	他県	鹿児島県	0.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

急性期(2013年度)

単位:人/日

		医療機関所在地								
		自県							他県 熊本県	
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷		
患者住所地	自県	宮崎東諸県	794.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	38.6	404.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		延岡西臼杵	27.3	0.0	277.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4
		日南串間	34.0	0.0	0.0	130.1	0.0	0.0	0.0	0.0
		西諸	34.8	16.3	0.0	0.0	115.3	0.0	0.0	0.0
		西都児湯	136.6	0.0	0.0	0.0	0.0	104.5	0.0	0.0
		日向入郷	25.2	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	118.5	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	62.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

急性期(2025年度)

単位:人/日

		医療機関所在地								
		自県							他県 熊本県	
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷		
患者住所地	自県	宮崎東諸県	939.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	38.2	433.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		延岡西臼杵	25.3	0.0	285.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4
		日南串間	30.3	0.0	0.0	125.3	0.0	0.0	0.0	0.0
		西諸	31.9	14.1	0.0	0.0	117.3	0.0	0.0	0.0
		西都児湯	134.6	0.0	0.0	0.0	0.0	113.3	0.0	0.0
		日向入郷	23.9	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	131.0	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

回復期(2013年度)

単位:人/日

		医療機関所在地									
		自県							他県		
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	熊本県	鹿児島県	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	916.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	34.9	530.7	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	13.3
		延岡西臼杵	26.8	0.0	377.1	0.0	0.0	0.0	10.3	14.5	0.0
		日南串間	33.1	0.0	0.0	196.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		西諸	34.2	16.1	0.0	0.0	283.6	0.0	0.0	0.0	0.0
		西都児湯	146.3	0.0	0.0	0.0	0.0	185.0	10.3	0.0	0.0
		日向入郷	25.7	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	217.5	0.0	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

回復期(2025年度)

単位:人/日

		医療機関所在地									
		自県							他県		
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	熊本県	鹿児島県	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	1,131.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	35.2	577.8	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	14.0
		延岡西臼杵	24.9	0.0	394.6	0.0	0.0	0.0	10.2	13.8	0.0
		日南串間	29.4	0.0	0.0	192.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		西諸	31.3	14.9	0.0	0.0	292.3	0.0	0.0	0.0	0.0
		西都児湯	145.3	0.0	0.0	0.0	0.0	205.3	10.6	0.0	0.0
		日向入郷	25.1	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	244.6	0.0	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	96.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

慢性期B(2013年度)

単位:人/日

		医療機関所在地									
		自県							他県		
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	熊本県	鹿児島県	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	1,027.6	0.0	0.0	28.2	15.1	34.4	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	13.7	193.3	0.0	11.1	11.6	13.2	0.0	0.0	31.7
		延岡西臼杵	0.0	0.0	276.5	0.0	0.0	24.3	0.0	40.3	0.0
		日南串間	28.9	0.0	0.0	449.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
		西諸	14.3	0.0	0.0	0.0	248.0	0.0	0.0	0.0	12.6
		西都児湯	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	327.4	0.0	0.0	0.0
		日向入郷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	208.7	0.0	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

慢性期B(2025年度)

単位:人/日

		医療機関所在地									
		自県							他県		
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	熊本県	鹿児島県	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	833.0	0.0	0.0	25.5	11.0	31.0	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	13.5	182.2	0.0	0.0	11.0	12.7	0.0	0.0	28.8
		延岡西臼杵	0.0	0.0	223.7	0.0	0.0	20.1	0.0	30.2	0.0
		日南串間	17.2	0.0	0.0	292.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		西諸	0.0	0.0	0.0	0.0	130.9	0.0	0.0	0.0	0.0
		西都児湯	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	233.2	0.0	0.0	0.0
		日向入郷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	131.5	0.0	0.0

在宅医療等(2013年度)

単位:人/日

		医療機関所在地									
		自県						他県			
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	熊本県	鹿児島県	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	4,170.8	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	42.3	1,747.4	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	57.1
		延岡西臼杵	17.2	0.0	1,669.2	0.0	0.0	0.0	0.0	34.7	0.0
		日南串間	67.7	0.0	0.0	633.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		西諸	30.9	13.5	0.0	0.0	1,053.2	0.0	0.0	0.0	0.0
		西都児湯	124.7	0.0	0.0	0.0	0.0	790.7	16.8	0.0	0.0
		日向入郷	16.9	0.0	34.7	0.0	0.0	0.0	584.7	0.0	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	96.1	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0		

在宅医療等(2025年度)

単位:人/日

		医療機関所在地									
		自県						他県			
		宮崎東諸県	都城北諸県	延岡西臼杵	日南串間	西諸	西都児湯	日向入郷	熊本県	鹿児島県	
患者住所地	自県	宮崎東諸県	6,388.1	12.0	0.0	0.0	11.4	56.7	0.0	0.0	0.0
		都城北諸県	45.8	1,992.6	0.0	0.0	66.6	0.0	0.0	0.0	69.0
		延岡西臼杵	19.4	0.0	2,035.5	0.0	0.0	0.0	10.7	64.3	0.0
		日南串間	76.6	0.0	0.0	811.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
		西諸	33.3	13.9	0.0	0.0	1,247.2	0.0	0.0	0.0	14.8
		西都児湯	151.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,023.5	20.5	0.0	0.0
		日向入郷	20.2	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	788.0	0.0	0.0
	他県	鹿児島県	0.0	97.3	0.0	0.0	44.3	0.0	0.0		

<2025年度の医療需要と必要病床数(慢性期特例)>

※ 慢性期の病床数の推計において「特例」の要件を満たしている二次医療圏のみ表示している。

医療機関所在地	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度医療需要 (医療機関所在地) (人/日)	2025年度医療需要 (患者住所地) (人/日)	2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度必要病床 数 (医療機関所在地) (床)	2025年度必要病床 数 (患者住所地) (床)
4507:日向入郷	高度急性期	24.6	26.3	56.0	32.8	35.1	74.7
	急性期	128.1	140.6	199.6	164.2	180.3	255.9
	回復期	241.2	268.9	309.9	268.0	298.8	344.4
	慢性期特例*	224.7	154.3	172.2	244.3	167.7	187.2
	在宅医療等	613.4	812.0	845.3			
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	137.7	159.5	174.6			
	小計	1,232.1	1,402.1	1,583.1	709.4	681.8	862.2

※1 「2013年度の医療需要(人/日)」は、2013年度の医療需要実績で、慢性期については、療養病床の医療区分1の30%、医療区分2、医療区分3及び障がい・特殊疾患の合計値となっています。また、パターンA～特例の補正率は乗じていません。

※2 「2013年度必要病床数(床)」は、2013年度の医療需要実績から病床稼働率をもとに算出した病床数を表示しています。慢性期については、上記と同様です。

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数...① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数...② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	56.0	32.2	26.3		-32.2
急性期	199.6	68.6	140.6		-68.6
回復期	309.9	65.3	268.9	24.3	-41.0
慢性期特例	172.2	29.9	154.3	11.9	-18.0
在宅医療等	845.3	68.1	812.0	34.9	-33.3
計	1,583.1	264.1	1,402.1	71.1	-193.0

患者流出先二次医療圏TOP20

都道府県	二次医療圏	流出者数
1 宮崎県	4503:延岡西臼杵	126.9
2 宮崎県	4501:宮崎東諸県	86.5
3 宮崎県	4506:西都児湯	19.6
4 熊本県	4301:熊本	
5 福岡県	4001:福岡・糸島	
6 熊本県	4310:球磨	
7 大分県	4401:東部	
8 宮崎県	4502:都城北諸県	
9 大分県	4403:中部	
10 熊本県	4305:菊池	
11 熊本県	4307:上益城	
12 宮崎県	4505:西諸	
13 福岡県	4004:筑紫	
14 鹿児島県	4601:鹿児島	
15 長崎県	4203:県央	
16 東京都	1307:区東部	
17 東京都	1301:区中央部	
18 佐賀県	4101:中部	
19 福岡県	4012:北九州	
20 福岡県	4006:久留米	

患者流入元二次医療圏TOP20

都道府県	二次医療圏	流入者数
1 宮崎県	4506:西都児湯	41.5
2 宮崎県	4503:延岡西臼杵	30.1
3 東京都	1304:区西部	
4 宮崎県	4501:宮崎東諸県	
5 熊本県	4301:熊本	
6 福岡県	4008:有明	
7 愛知県	2305:尾張西部	
8 香川県	3704:中讃	
9 東京都	1301:区中央部	
10 大分県	4403:中部	
11 熊本県	4305:菊池	
12 兵庫県	2801:神戸	
13 宮崎県	4505:西諸	
14 愛知県	2301:名古屋	
15 福岡県	4013:京築	
16 岐阜県	2101:岐阜	
17 長崎県	4203:県央	
18 千葉県	1202:東葛南部	
19 大阪府	2703:北河内	
20 鹿児島県	4601:鹿児島	

<2025年度必要病床数の疾患別内訳(慢性期特例)>

※ 慢性期の病床数の推計において「特例」の要件を満たしている二次医療圏のみ表示している。

※ 慢性期の全ておよび高度急性期・急性期・回復期の一部は疾患別に分類しないため、これらのデータは「疾患別に分類しない病床数」として集計している。

単位:床	医療機能	2025年度の必要病床数 (調整後の流出)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)
4507:日向入郷	高度急性期	0.0														
	急性期	123.5														
	回復期	197.5	106.4				0.0									
	慢性期特例*	187.2	187.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	508.2	293.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)	がん (手術あり)	がん (手術なし)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)がん

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	17.0	0.0%
急性期	0.0	35.5	0.0%
回復期	11.4	31.6	35.9%
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各二次医療圏での2025年度流出入状況(疾患別:がん)>

	在住者(患者住所地)の医療需要(人/日)	流出者数...①(人/日)	医療機関(医療機関所在地)の医療需要(人/日)	流入者数...②(人/日)	流出入の差分(②-①)(人/日)
高度急性期	12.7	11.1	0.0	0.0	-11.1
急性期	27.7	20.6	0.0	0.0	-20.6
回復期	28.5	19.2	10.2	0.0	-19.2
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
計	85.6	50.9	10.2	0.0	-50.9

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	27.7
2	宮崎県	4501:宮崎東諸県	25.8
3	熊本県	4301:熊本	
4	福岡県	4001:福岡・糸島	
5	東京都	1307:区東部	
6	熊本県	4310:球磨	
7	鹿児島県	4601:鹿児島	
8	福岡県	4004:筑紫	
9	宮崎県	4502:都城北諸県	
10	東京都	1301:区中央部	
11	京都府	2604:京都・乙訓	
12	大分県	4405:南部	
13	大阪府	2705:南河内	
14	兵庫県	2807:西播磨	
15	大分県	4403:中部	
16	埼玉県	1105:県央	
17	大分県	4401:東部	
18	宮崎県	4506:西都児湯	
19	兵庫県	2802:阪神南	
20	鹿児島県	4603:南薩	

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	
2	宮崎県	4506:西都児湯	
3	東京都	1304:区西部	
4	宮崎県	4501:宮崎東諸県	
5	宮崎県	4505:西諸	
6	熊本県	4301:熊本	
7	東京都	1310:北多摩西部	
8	埼玉県	1102:南西部	
9	熊本県	4308:八代	

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)
急性心筋梗塞

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
回復期	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各二次医療圏での2025年度流出入状況(疾患別:急性心筋梗塞)>

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数...① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数...② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
2	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
3	宮崎県	4502:都城北諸県	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	宮崎県	4506:西都児湯	0.0
2	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
3	福岡県	4003:宗像	0.0

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)
急性心筋梗塞(がん除く。その他循環器系疾患含む。)

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
急性期	0.0	21.2	0.0%
回復期	0.0	14.7	0.0%
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各二次医療圏での2025年度流出入状況[疾患別:急性心筋梗塞(がん除く。その他循環器系疾患含む。)]>

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数...① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数...② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	12.5	0.0	11.6	0.0	0.0
計	42.3	0.0	11.6	0.0	0.0

患者流出先二次医療圏TOP20

都道府県	二次医療圏	流出者数
1 宮崎県	4503:延岡西臼杵	13.6
2 宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
3 宮崎県	4506:西都児湯	0.0
4 熊本県	4301:熊本	0.0
5 宮崎県	4502:都城北諸県	0.0
6 福岡県	4012:北九州	0.0
7 福岡県	4006:久留米	0.0
8 鹿児島県	4601:鹿児島	0.0
9 大分県	4403:中部	0.0
10 東京都	1303:区西南部	0.0
11 熊本県	4310:球磨	0.0
12 福岡県	4001:福岡・糸島	0.0
13 大阪府	2701:豊能	0.0
14 和歌山県	3007:新宮	0.0
15 熊本県	4307:上益城	0.0
16 東京都	1301:区中央部	0.0
17 愛知県	2312:東三河南部	0.0
18 大分県	4405:南部	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

都道府県	二次医療圏	流入者数
1 宮崎県	4506:西都児湯	0.0
2 宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
3 宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
4 宮崎県	4504:日南串間	0.0
5 東京都	1301:区中央部	0.0
6 東京都	1304:区西部	0.0
7 沖縄県	4701:北部	0.0
8 宮崎県	4505:西諸	0.0
9 宮崎県	4502:都城北諸県	0.0
10 沖縄県	4703:南部	0.0
11 福岡県	4003:宗像	0.0

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)
脳卒中

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
急性期	16.8	17.0	98.9%
回復期	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各二次医療圏での2025年度流入状況(疾患別:脳卒中)>

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数...① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数...② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	13.3	0.0	13.1	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	13.3	0.0	13.1	0.0	0.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
2	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
3	熊本県	4301:熊本	0.0
4	宮崎県	4504:日南串間	0.0
5	熊本県	4310:球磨	0.0
6	佐賀県	4101:中部	0.0
7	三重県	2401:北勢	0.0
8	鹿児島県	4607:姶良・伊佐	0.0
9	大分県	4405:南部	0.0
10	愛知県	2301:名古屋	0.0

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	宮崎県	4506:西都児湯	0.0
2	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
3	岐阜県	2101:岐阜	0.0
4	大阪府	2703:北河内	0.0

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)
成人肺炎

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
急性期	15.9	19.1	83.0%
回復期	25.5	25.6	99.3%
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各2次医療圏での2025年度流出入状況(疾患別:成人肺炎)>

	在住者(患者住所地)の医療需要(人/日)	流出者数...①(人/日)	医療機関(医療機関所在地)の医療需要(人/日)	流入者数...②(人/日)	流出入の差分(②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	14.9	0.0	12.4	0.0	0.0
回復期	23.1	0.0	22.9	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	12.4	0.0	12.3	0.0	0.0
計	50.4	0.0	47.6	0.0	0.0

患者流出先2次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
2	宮崎県	4501:宮崎東諸県	0.0
3	熊本県	4301:熊本	0.0
4	熊本県	4307:上益城	0.0
5	宮崎県	4506:西都児湯	0.0
6	和歌山県	3007:新宮	0.0
7	熊本県	4304:鹿本	0.0

患者流入元2次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	宮崎県	4506:西都児湯	0.0
2	宮崎県	4503:延岡西臼杵	0.0
3	東京都	1304:区西部	0.0

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)
 大腿骨骨折

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
回復期	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各二次医療圏での2025年度流入状況(疾患別:大腿骨骨折)>

	在住者(患者住所地)の医療需要(人/日)	流出者数...①(人/日)	医療機関(医療機関所在地)の医療需要(人/日)	流入者数...②(人/日)	流出入の差分(②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

患者流出先二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	
2	宮崎県	4501:宮崎東諸県	
3	熊本県	4301:熊本	
4	大分県	4401:東部	

患者流入元二次医療圏TOP20

	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	宮崎県	4506:西都児湯	
2	大分県	4403:中部	
3	宮崎県	4501:宮崎東諸県	

4507:日向入郷

疾患別(MDC別)×2次医療圏別×4機能別の必要病床数(床)と患者住所地での充足率(2025年度)
 大腿骨骨折及び筋骨格系疾患(がん除く。)

	2025年		
	医療機関所在地	患者住所地	充足率
高度急性期	0.0	0.0	#DIV/0!
急性期	20.9	28.3	74.1%
回復期	23.7	29.7	79.7%
慢性期パターンA	0.0	0.0	#DIV/0!
慢性期パターンB	0.0	0.0	#DIV/0!

<各二次医療圏での2025年度流出入状況(疾患別:大腿骨骨折及び筋骨格系疾患(がん除く))>

	在住者(患者住所地) の医療需要(人/日)	流出者数...① (人/日)	医療機関(医療機関所在地) の医療需要(人/日)	流入者数...② (人/日)	流出入の差分 (②-①)(人/日)
高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
急性期	22.0	0.0	16.3	0.0	0.0
回復期	26.7	0.0	21.3	0.0	0.0
慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
在宅医療等	25.9	0.0	26.2	0.0	0.0
計	74.7	0.0	63.9	0.0	0.0

患者流出先二次医療圏TOP20

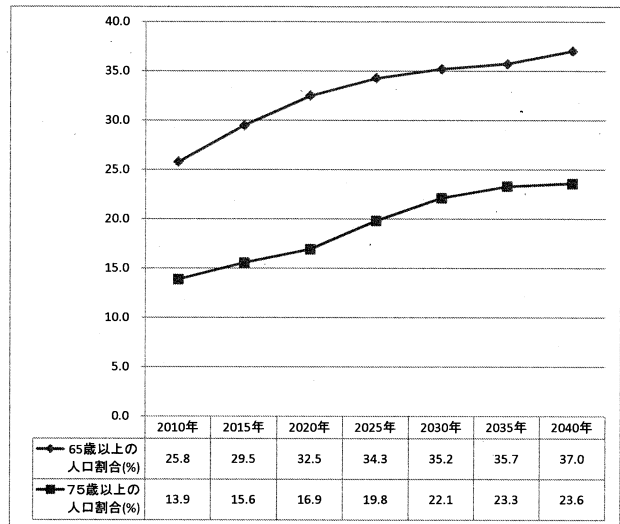
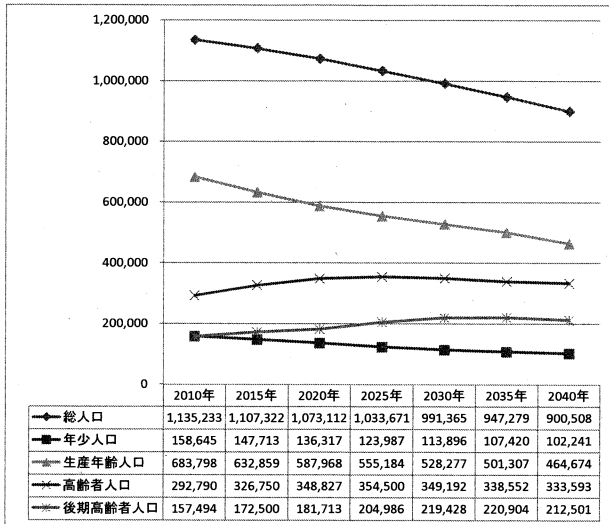
	都道府県	二次医療圏	流出者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	
2	宮崎県	4501:宮崎東諸県	
3	熊本県	4301:熊本	
4	宮崎県	4506:西都児湯	
5	熊本県	4307:上益城	
6	大分県	4403:中部	
7	東京都	1301:区中央部	
8	福岡県	4009:飯塚	
9	福岡県	4001:福岡・糸島	
10	佐賀県	4101:中部	
11	長崎県	4203:県央	
12	北海道	0104:札幌	
13	大阪府	2701:豊能	
14	東京都	1303:区西南部	
15	埼玉県	1104:さいたま	
16	熊本県	4310:球磨	
17	鹿児島県	4607:姶良・伊佐	
18	大分県	4401:東部	
19	鹿児島県	4601:鹿児島	
20	宮崎県	4504:日南串間	

患者流入元二次医療圏TOP20

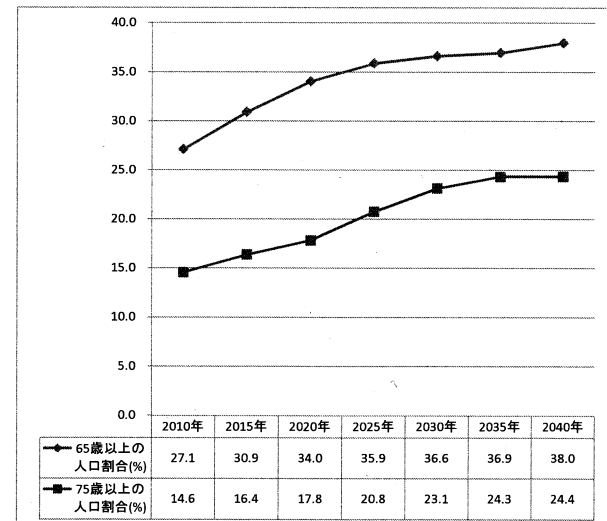
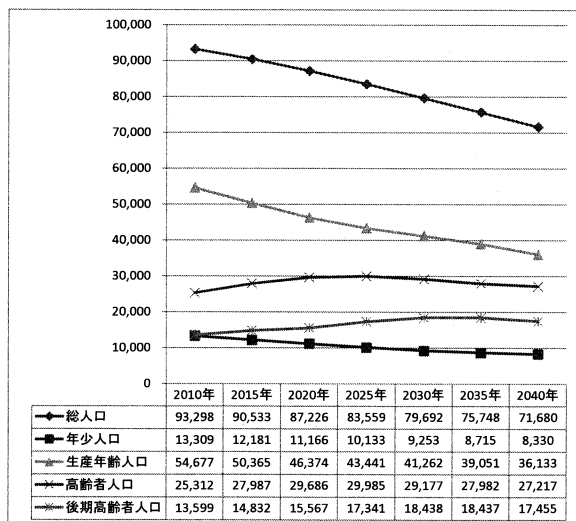
	都道府県	二次医療圏	流入者数
1	宮崎県	4503:延岡西臼杵	
2	宮崎県	4506:西都児湯	
3	香川県	3704:中讃	
4	宮崎県	4501:宮崎東諸県	
5	大分県	4403:中部	
6	東京都	1304:区西部	
7	福岡県	4013:京築	
8	熊本県	4304:鹿本	
9	愛知県	2309:西三河南部西	

人口と高齢者人口割合(高齢化率)の将来推計

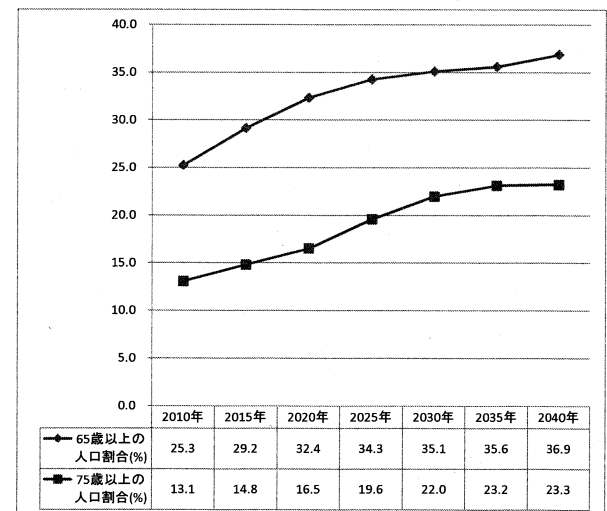
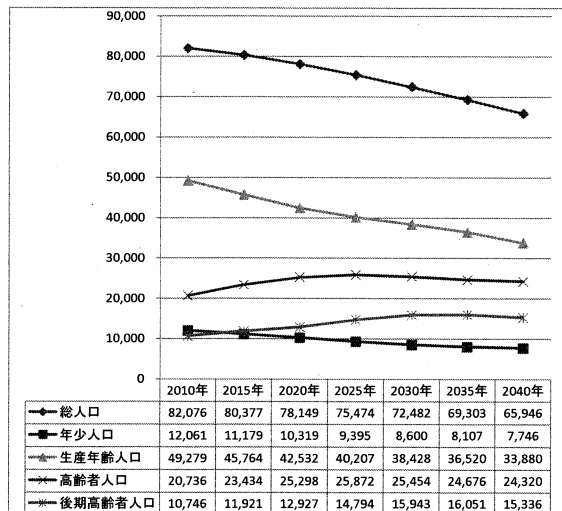
宮 崎 県



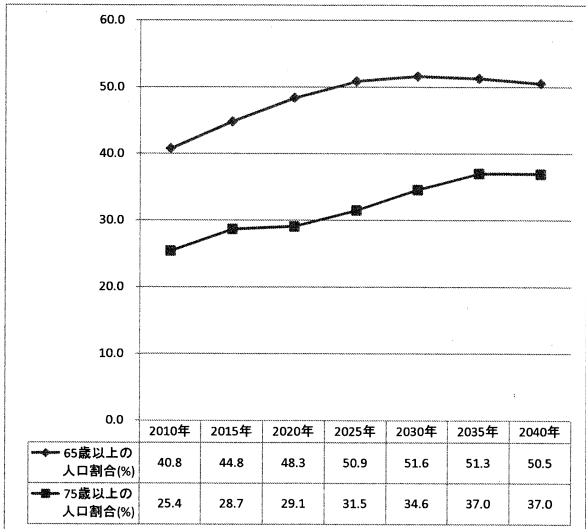
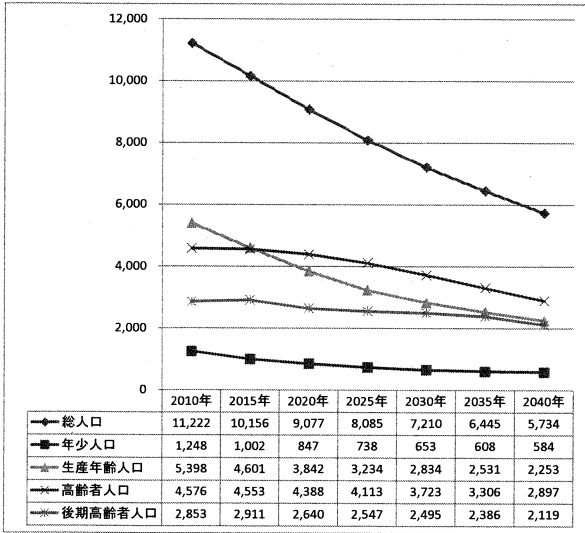
日向入郷医療圏



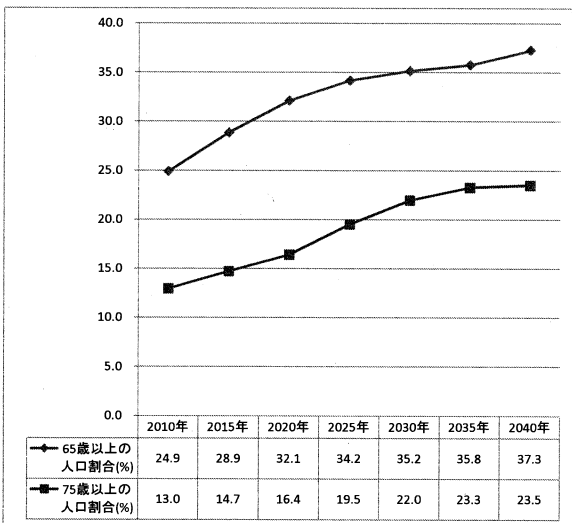
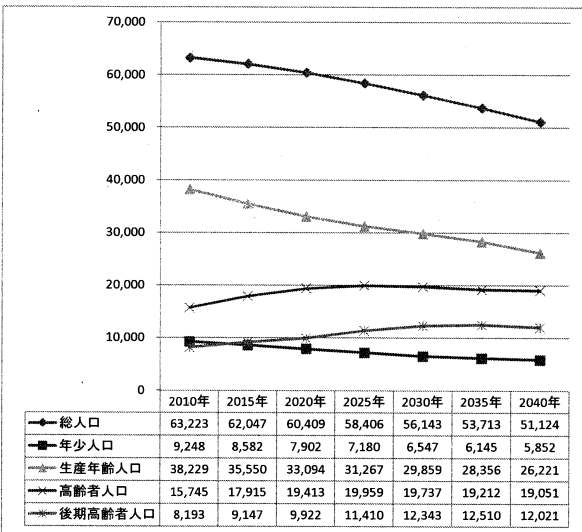
海岸(日向市+門川町)



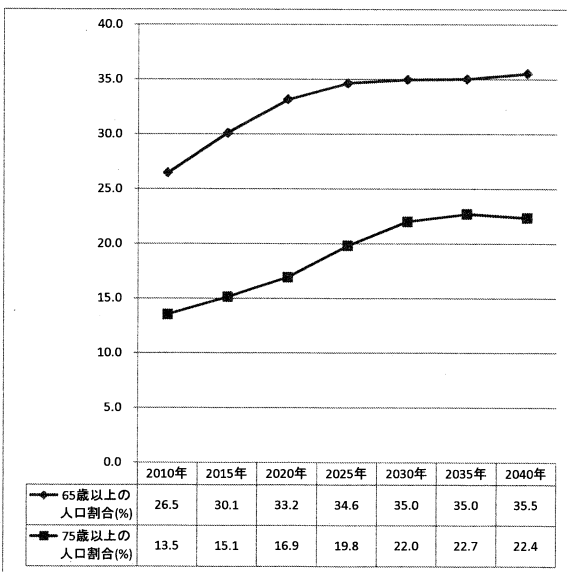
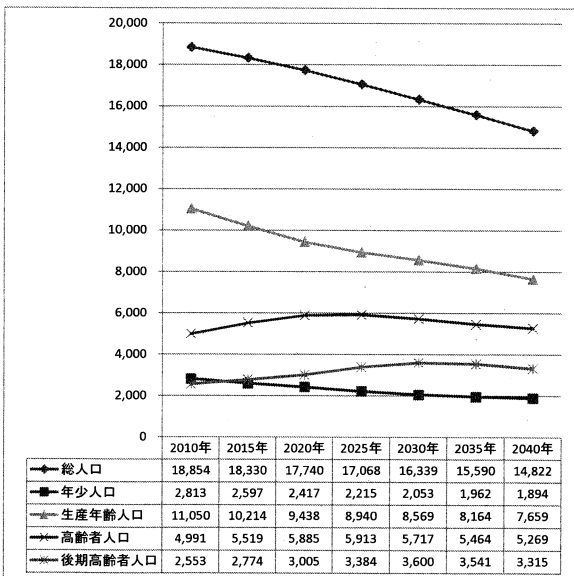
中山間地(入郷地域)



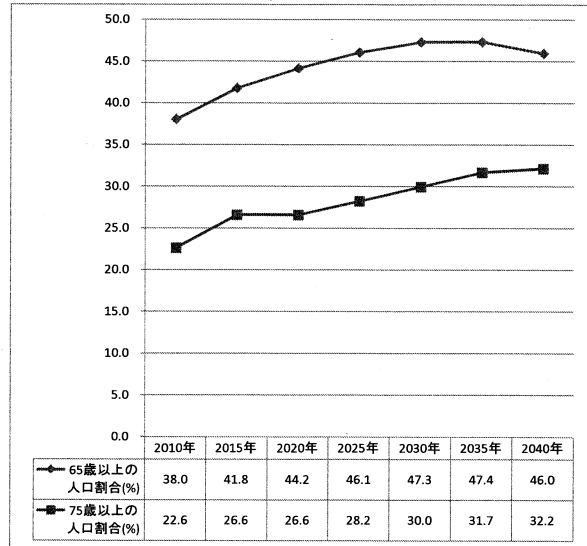
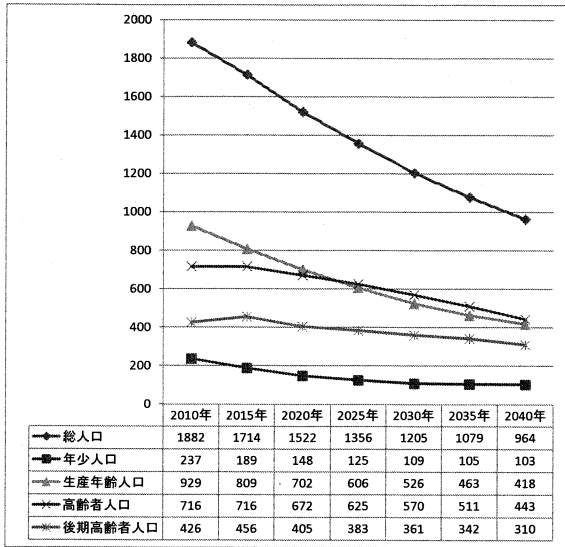
日向市



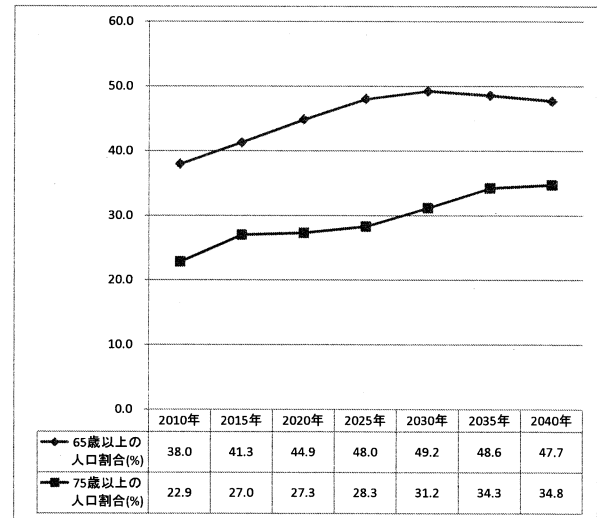
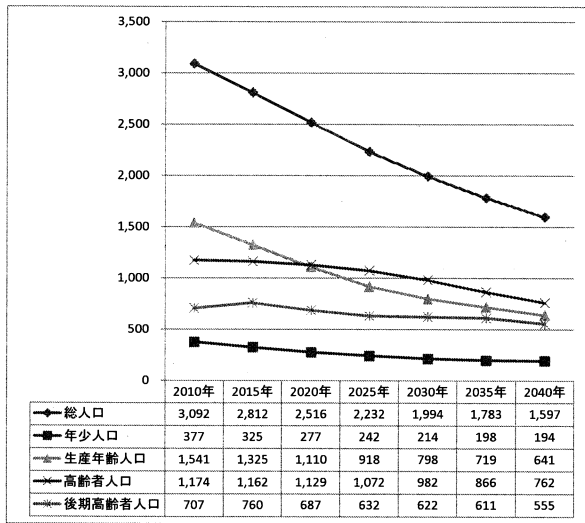
門川町



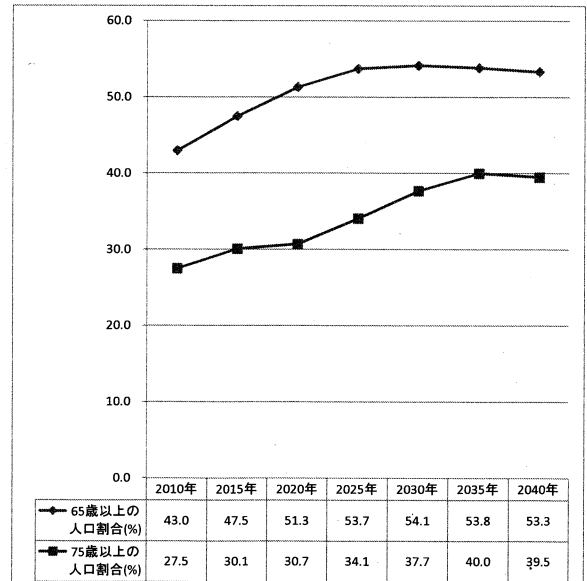
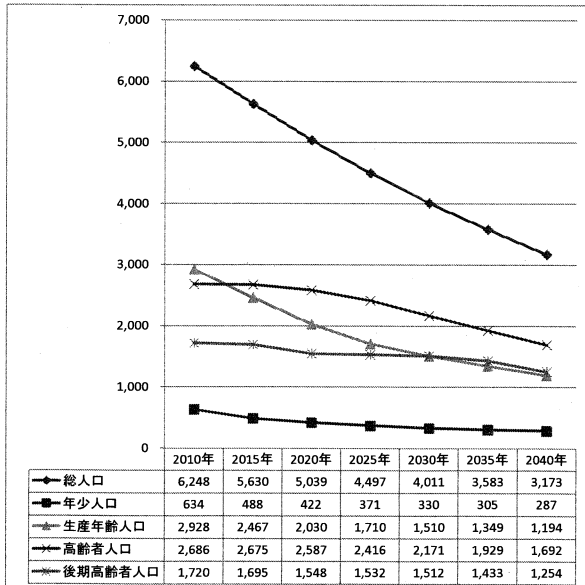
諸 塚 村



椎 葉 村



美 郷 町



地域医療構想に関するご意見

資料 4

氏名 ()

1 必要病床を推計するにあたっての基本的条件に係る意見

2 地域医療構想に反映すべきと考える地域の実情に係る意見

3 地域医療構想を推進するために必要な施策に係る意見

提出先

- 電子メール fujisaki-hirohito@miyazaki.pref.lg.jp
- ファックス 0982-52-5104
- 郵 送 〒 883-0041 日向市北町 2-16
日向保健所 総務企画課

[挿入-レイアウト枠-作成] を選択します。
[レイアウト枠の作成] ダイアログボックスが表示されます。

[枠の基準] を選択します。
※すべてのページのヘッダー・フッター領域に共通する線を引くには、[文字] を選択します。

※表示しているページのヘッダー・フッター領域だけに線を引くには、[固定] を選択します。

[OK] をクリックします。
「始点を指定してください」と表示されます。

ヘッダー・フッター領域でドラッグして、引きたい線の大きさに合うレイアウト枠を作ります。
作ったレイアウト枠の中をクリックします。
枠内にカーソルが移動します。

[罫線-罫線] などを選択して、作ったレイアウト枠の中に線を引きます。