

第3編 第6次計画の実績

第1章 第6次計画に掲げる数値目標の達成状況

1 第6次山口県保健医療計画（平成25年（2013年）5月策定）の達成状況

- 第6次計画においては、疾病・事業ごとに指標及び数値目標を掲げ、計画の進捗状況の把握、課題分析等に取り組んできました。
- すべての数値目標89項目について、これまでの達成状況をみると、
 - ・ 「達成」が38項目（43%）（目標値を達成済み）
 - ・ 「改善」が29項目（32%）（目標値を達成していないが基準値より数値が改善）
 - ・ 「維持・後退」が22項目（25%）（基準値から数値が改善していないもの）となっています。
- 脳血管疾患や虚血性心疾患の年齢調整死亡率については、第6次計画当初に定めた目標よりも良好に推移しており、救急や専門的医療に係る医療連携等、総合的な取組の成果が表れているといえます。

認知症サポーター養成数、災害医療コーディネーター数、在宅療養支援病院数等、多くの指標が第6次計画の目標を達成、あるいは当初より改善しており、認知症（精神疾患）、災害医療、在宅医療を始め多くの疾病・事業において、着実に成果を挙げています。

指標の達成状況	項目数	主な指標
達成	38項目 (43%)	年齢調整死亡率(脳血管疾患、虚血性心疾患)、糖尿病有病者割合、認知症サポーター養成数、災害医療コーディネーター数、ドクターヘリ年間出動件数、小児救急電話相談事業相談件数、緩和ケア体制、へき地医療協力医療機関数、在宅療養支援病院数 等
改善	29項目 (32%)	年齢調整死亡率(がん)、糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数、がん検診受診率、特定健康診査実施率、災害拠点病院数、在宅療養支援診療所数 等
維持後退	22項目 (25%)	成人喫煙率、メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合、精神科病床平均在院日数、小児救急医療啓発講習会受講者数 等
計	89項目	

第6次山口県保健医療計画(平成25年(2013年)5月策定)数値目標一覧

指 標	単 位	計画時 (年又は年度)	目標数値 (年又は年度)	現 状 (年又は年度)
が ん				
地域連携クリティカルパス導入圏域数	圏域	7 (24)	8 (29)	7 (29)
がん年齢調整死亡率(75歳未満)(人口10万対)		86.5 (23) 男 112.3 女 64.2	73.0 (28) 男 100.0 女 50.0	79.1 (28) 男 102.1 女 58.8
成人喫煙率	%	男 25.6 女 2.9 (22)	男 16.4 女 1.6 (34)	男 27.1 女 6.9 (27)
がん検診受診率	胃がん	%	男 32.5 女 24.1 (22)	男 43.5 女 29.9 (28)
	肺がん	%	男 23.8 女 21.1 (22)	男 50.0 女 37.5 (28)
	大腸がん	%	男 23.3 女 18.4 (22)	男 39.1 女 29.2 (28)
	子宮がん	%	19.8 (22)※	50 28.6 (28)※
	乳がん	%	18.4 (22)※	(28) 28.5 (28)※
C型肝炎ウイルス検診受診者の累積数	人	97,081 (14~23)	110,000 (28)	106,775 (14~28)
視触診とマンモグラフィ検査併用の検診受診者	人	55,790 (22)	100,000 (28)	54,265 (27)
拠点病院におけるチーム医療体制の整備	病院	手術療法チーム3(24) 化学療法チーム8(24) 放射線療法チーム3(24) 3療法の連携7(24)	全ての 拠点病院 (26)	全ての拠点病院(29) 全ての拠点病院(29) 放射線療法チーム7(29) 3療法の連携7(29)
拠点病院における緩和ケアチームや緩和ケア外来などの専門的な緩和ケア体制の整備	病院	緩和ケアチーム10(24) 緩和ケア外来8(24)	全ての 拠点病院 (26)	全ての拠点病院(29)
地域がん登録の登録届出件数	件	13,350 (23)	15,000 (28)	12,083 (28)

※第6次計画における子宮頸がんと乳がんのがん検診受診率の数値目標は、他の部位と同様、「過去1年間の受診率」で設定している。

指 標	単 位	計 画 時	目 標 数 値	現 状
脳 卒 中				
地域連携クリティカルパス導入圏域数	圏域	7 (24)	8 (29)	6 (29)
脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万対)		男 53.1 女 27.0 (22)	男 41.6 女 24.7 (34)	男 37.9 女 21.2 (27)
収縮期血圧 140mmHg 以上の人の割合	%	男 22.2 女 18.3 (22)	男 19 女 15 (34)	男 21.1 女 17.0 (25)
LDL コレステロール 160mg/dl 以上の人の割合	%	男 13.0 女 15.2 (22)	男 9.8 女 11.4 (34)	男 13.8 女 16.2 (25)
特定健診受診者に占めるメタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	%	25.2 (22)	18 (29)	25.2 (27)
特定健康診査実施率	%	33.9 (22)	70 (29)	42.0 (27)
特定保健指導の実施率	%	14.6 (22)	45 (29)	19.6 (27)
急 性 心 筋 梗 塞				
地域連携クリティカルパス導入圏域数	圏域	2 (24)	8 (29)	3 (29)
虚血性心疾患年齢調整死亡率(人口10万対)		男 22.4 女 10.4 (22)	男 21.3 女 9.9 (34)	男 16.9 女 7.3 (27)
収縮期血圧 140mmHg 以上の人の割合	%	男 22.2 女 18.3 (22)	男 19 女 15 (34)	男 21.1 女 17.0 (25)
LDL コレステロール 160mg/dl 以上の人の割合	%	男 13.0 女 15.2 (22)	男 9.8 女 11.4 (34)	男 13.8 女 16.2 (25)
特定健診受診者に占めるメタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合	%	25.2 (22)	18 (29)	25.2 (27)
特定健康診査実施率	%	33.9 (22)	70 (29)	42.0 (27)
特定保健指導の実施率	%	14.6 (22)	45 (29)	19.6 (27)
糖 尿 病				
地域連携クリティカルパス導入圏域数	圏域	5 (24)	8 (29)	5 (29)
糖尿病有病者(HbA1cがJDS値6.1%(NGSP値6.5%)以上)の割合	%	7.6 (22)	現状より増加させない (34)	6.9 (25)
血糖コントロール指標におけるコントロール不良者(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上)の割合	%	1.2 (22)	1.0 (34)	1.0 (25)
糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数	人	174 (22)	160 (34)	167 (27)

指 標	単 位	計画時	目標数値	現 状
精 神 疾 患				
精神科病床における平均在院日数	日	380.1 (22)	301.0 (29)	395.3 (28)
1年未満入院者の平均退院率	%	64.4 (21)	71.2 (29)	62.9 (27)
自殺者の数（人口10万人対）	人	24.0 (23)	減少 (34)	15.8 (28)
		20～30歳台 男 32.0 女 14.4 (23)		20～30歳台 男 20.3 女 12.6 (28)
		40～50歳 男 52.9 女 9.5 (23)		40～50歳台 男 30.1 女 7.4 (28)
		60歳台～ 男 47.3 女 17.5 (23)		60歳台～ 男 27.7 女 12.6 (28)
認知症地域支援推進員の配置市町数	市町	2 (23)	5 (26)	16 (28)
認知症サポーター養成数（累計）	人	34,000 (22)	58,000 (26)	103,342 (28)
キャラバン・メイト養成数（累計）	人	1,100 (23)	1,400 (26)	1,870 (28)
認知症疾患医療センター	箇所	1 (24)	増加 (29)	8 (29)
救 急 医 療				
二次三次救急医療機関における時間外救急患者のうち、入院を要しない軽症患者の割合	%	79.3 (23)	75.0 (29)	74.9 (28)
二次三次救急医療機関において特別な医療処置を必要としない時間外救急患者割合	%	27.5 (23)	25.0 (29)	27.2 (28)
ドクターヘリの年間出動件数	件	194 (23)	300 (29)	312 (28)
休日夜間急患センター整備数	箇所	6医療圏10 (24)	8医療圏12 (29)	8医療圏12 (28)
救命救急センターの設置数	箇所	5 (24)	6以上 (29)	5 (28)
災 害 医 療				
DMA Tチーム数	チーム	23 (24)	32 (29)	24 (28)
災害拠点病院数	施設	12 (24)	15 (29)	13 (28)
災害医療コーディネーター数	人	0 (24)	3 (29)	8 (28)
災害時医療救護マニュアル策定病院の割合	%	98.6 (24)	100 (29)	100 (28)
DMA T以外の災害医療従事者参加の災害実働訓練の実施回数	回	0 (24)	2 (29)	0 (28)

指 標	単 位	計 画 時	目 標 数 値	現 状
へ き 地 医 療				
へき地医療協力医療機関数	施設	0 (24)	5 (29)	8 (28)
自治医科大学の義務年限明け医師の県内定着率	%	66.7 (24)	全国平均 (71.0) 以上 (29)	64.9 (29)
周 産 期 医 療				
N I C U の 病 床 数 (出 生 1 万 対)	床	53.5 (24)	厚生労働省による 必要確保数(出生1 万対25~30)を上 回る病床維持(29)	61.0 (28)
周産期死亡率		4.4 (23)	全国平均以下 (29)	4.4 (28)
N I C U 入 院 児 等 の 支 援 コ ー デ ィ ネ ー タ ー (専 任)	人	0 (24)	1 (29)	1 (28)
小 児 医 療				
二次三次救急医療機関において特別な医療処置を必要としない時間外小児救急患者割合	%	40.0 (23)	35.0 (29)	43.8 (27)
小児救急電話相談事業の相談件数	件	5,711 (23)	7,000 (29)	10,463 (28)
休日夜間急患センター整備数	箇所	6 医療圏 10 (24)	8 医療圏 12 (29)	8 医療圏 12 (28)
小児救急地域医師研修受講者数	人	平均 408/年 (20~22)	平均 420/年 延べ 2,100 (25~29)	平均 411/年 (25~28)
小児救急医療啓発講習会受講者数	人	平均 836/年 (20~22)	平均 900/年 延べ 4,500 (25~29)	平均 636/年 (25~28)
在 宅 医 療				
在宅療養支援病院数	施設	7 (23)	10 (29)	15 (28)
在宅療養支援診療所数	施設	142 (23)	160 (29)	157 (28)
在宅療養支援歯科診療所数	施設	123 (23)	140 (29)	178 (28)
退院支援担当者を配置している診療所・病院数	施設	48 (23)	60 (29)	73 (26)
訪問看護ステーション数	箇所	85 (23)	109 (29)	113 (28)
高齢者人口1万人当たり居宅サービス事業所数	箇所	25.7 (21)	43.2 (29)	38.2 (28)
介護支援専門員登録者数(累計)	人	7,380 (23)	9,200 (29)	8,976 (28)
医療的ケアを実施できる介護職員等の認定者数	人	2,350 (24)	4,300 (29)	3,585 (28)
地域包括支援センター設置数	箇所	39 (24)	57 (29)	57 (28)

第2章 第7次計画における数値目標の考え方

- 第7次計画においても、第6次の達成状況等を踏まえた上で、疾病・事業ごとに指標及び数値目標を掲げ、計画の進捗状況の把握を行います。
- 第6次計画の達成状況が「達成」あるいは「改善」であった指標については、その内容を分析し、第7次計画においても引き続き指標とすることが必要な場合は、数値を再設定して新たな目標とします。
また、達成状況が「維持・後退」であった指標については、内容の分析を行い、指標として継続するかどうかを検討した上で、指標としての妥当性が乏しい場合等には、代替できる適切な指標を設定しています。

第4編 保健医療圏と基準病床数

第1章 保健医療圏

1 保健医療圏設定の趣旨

すべての県民が生涯を通じて心身ともに健康で生きがいのある生活を送るためには、いつでも、どこでも、安心して良質な保健医療サービスを受けられる体制を整備していく必要があります。

このため、本計画では、保健医療資源の有効活用を図るとともに、保健医療機関相互の機能分担と連携を推進し、身近で頻度の高い医療から高度・専門・特殊な医療の確保まで包括的な保健医療サービスを提供するための地域的単位として、一次、二次及び三次の保健医療圏を設定し、地域バランスのとれた保健医療提供体制の確立を目指します。

2 保健医療圏の設定

(1) 一次保健医療圏

一次保健医療圏は、地域住民の日常的な疾病や外傷等の診断・治療及び疾病の予防や健康管理等、身近で頻度の高い医療・保健サービスに対応する地域的単位であり、市町を単位として設定します。

(2) 二次保健医療圏

二次保健医療圏は、入院治療が必要な一般の医療需要（高度・特殊な医療サービスを除く）に対応するために設定する区域であり、医療機関の機能分担と連携に基づき、医療サービスを提供するための地域的単位として、地理的条件、人口分布、交通条件、通勤圏、通学圏、県民の受療動向、他の既存計画の圏域等を踏まえて、8つの圏域を設定します。

(3) 三次保健医療圏

三次保健医療圏は、特殊な診断や治療を要する高度で専門的な保健医療サービスを提供するための地域的単位であり、山口県全域を区域として設定します。

3 二次保健医療圏の設定の考え方

- 本県においては、8つの広域的な日常生活圏域があり、この8圏域は、保健所の管轄区域であるとともに、「高齢者保健福祉圏域」、「障害者保健福祉圏域」等とも一致していることから、このような生活圏域に配慮して設定することが基本となります。

- 人口規模や患者受療動向も設定に当たっての重要な視点となりますが、より広域で設定した場合、医療機関へのアクセス面で住民の負担が生じることも考えられます。
- 平成 28 年（2016 年）7 月に策定した「山口県地域医療構想」においても、医療機能の分化・連携による医療提供体制の構築を推進する地域的なまとまりを、現行の 8 医療圏として取組を進めているところであり、本計画における二次医療圏は、引き続き現行のとおりとします。
- また、それぞれの保健医療圏で必要な入院医療が提供できるよう、圏域内の医療機能の充実を進めるとともに、広域での対応が必要な医療については、医療資源等の実情に応じ、他の保健医療圏との連携を図りながら、医療提供体制の確保を図ります。

（参 考）二次保健医療圏設定の見直しについて

厚生労働省の「医療計画作成指針」においては、「人口規模が 20 万人未満で、入院医療を提供する一体の区域として成り立っていないと考えられる場合（流入患者割合が 20% 未満かつ流出患者割合が 20% 以上）」は、設定の見直しを検討することとされています。

本県では、「岩国保健医療圏」「萩保健医療圏」が該当します。

表 二次保健医療圏の概要

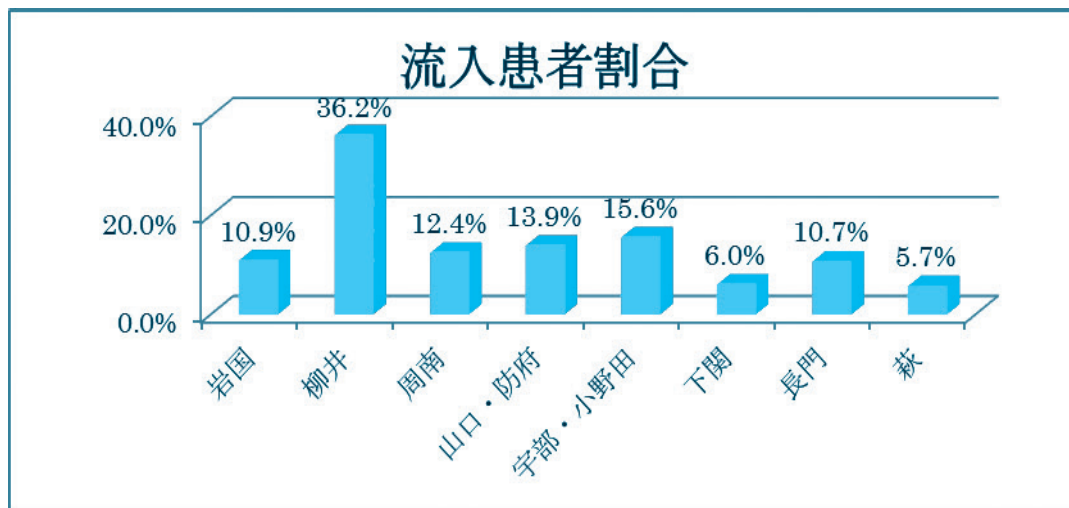
二次保健医療圏	人口(人)	高齢化率	面積(km ²)	有人離島数	病院数	一般診療所数
岩 国	141,509	34.0%	884.30	3	17	129
柳 井	79,802	41.2%	397.83	9	9	72
周 南	250,873	31.6%	837.77	2	24	218
山 口 ・ 防 府	312,689	28.5%	1,212.60	1	27	256
宇 部 ・ 小 野 田	256,389	32.3%	892.38	0	30	247
下 関	265,684	33.8%	715.93	2	27	280
長 門	34,882	40.9%	357.29	0	6	27
萩	52,076	41.1%	814.26	4	7	54
県合計	1,393,904	32.8%	6,112.34	21	147	1,283

資料 人口・高齢化率：山口県市町年齢別推計人口（平成 28 年 10 月 1 日現在）

面積：「平成 28 年全国都道府県市区町村別面積調べ」国土地理院

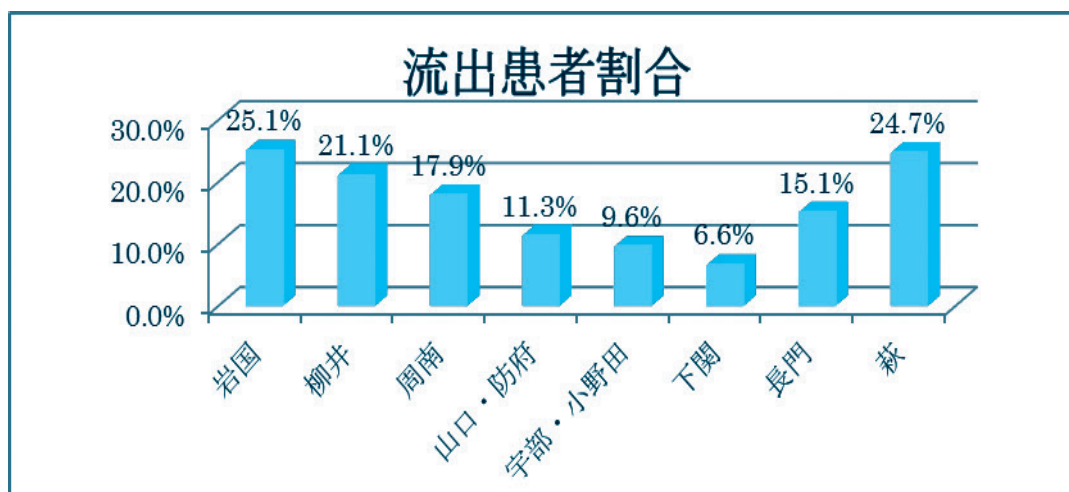
病院数・一般診療所数：「平成 28 年医療施設調査」厚生労働省

図1 二次保健医療圏流入患者割合（一般・療養病床）



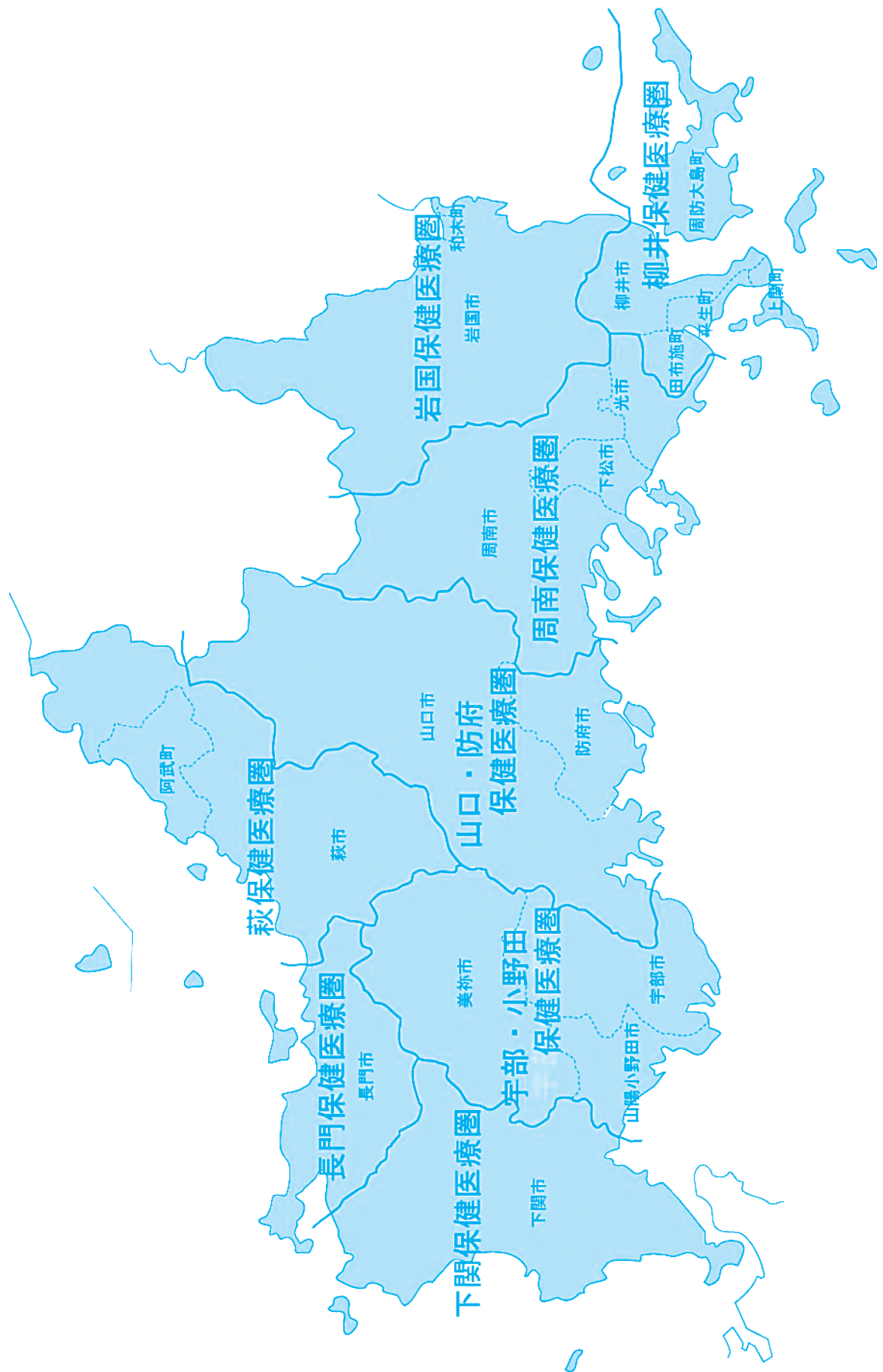
※平成26年患者調査（厚生労働省）より算出

図2 二次保健医療圏流出患者割合（一般・療養病床）



※平成26年患者調査（厚生労働省）より算出

二次保健医療圏の圏域図



第2章 基準病床数

- 基準病床数は、病院及び診療所の病床の地域的偏在を是正し、全国的に一定水準以上の医療を確保することを目的として、医療法第30条の4第2項第14号の規定に基づき、病床の種別ごとに定めるものです。
- 病院及び診療所における「一般病床及び療養病床」は二次保健医療圏ごとに、「精神病床」、「結核病床」及び「感染症病床」は県全域を単位として定めることとされています。
- 本計画で定めた基準病床数を既存病床数が上回っている、いわゆる病床過剰地域における病院の開設・増床・病床種別の変更又は診療所の病床の設置・増床については、開設中止等の知事の勧告の対象となります。

表 基準病床数

病床区分	保健医療圏	基準病床数	既存病床数
一般病床及び療養病床	岩 国	1,101	1,838
	柳 井	1,221	1,852
	周 南	1,933	3,044
	山口・防府	2,822	3,649
	宇部・小野田	2,650	4,327
	下 関	2,461	4,547
	長 門	407	607
	萩	372	861
	合 計	12,967	20,725
精神病床	県 全 域	5,699	5,909
結核病床	県 全 域	23	60
感染症病床	県 全 域	40	40

※既存病床数は、平成29年12月1日現在

- *1 療養病床：一般病床、精神病床、結核病床及び感染症病床以外の病床であって、主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床のこと。
- *2 一般病床：療養病床、精神病床、結核病床及び感染症病床以外の病床のこと。
- *3 精神病床：精神疾患を有する患者が入院するための病床のこと。
- *4 結核病床：結核患者が入院するための病床のこと。
- *5 感染症病床：感染症患者が入院するための病床のこと。