

平成 20 年度医療施設経営安定化推進事業 (各都道府県の新たな医療計画にかかる調査研究)

《 資料編 》

- 資料 1 ; 一覧表の作成方法・データの算出方法等の説明資料
- 資料 2 ; 全国で把握すべき指標（案）について
- 資料 3 ; 都道府県別・実績値一覧表（実数）
- 資料 4 ; 都道府県別・実績値一覧表（偏差値）
- 資料 5 ; 都道府県別・採用率一覧表（実数）
- 資料 6 ; 都道府県別・採用率一覧表（偏差値）
- 資料 7 ; 保健医療計画に関するヒアリング結果一覧
- 資料 8 ; 医療機能実態調査状況表
- 資料 9 ; 医療計画の策定および広報等に関するアンケート調査票
- 資料 10 ; アンケート調査結果集計一覧表
- 資料 11 ; 提言に関する基礎資料

一覧表の作成方法・データの算出方法等の説明資料

1. 一覧表について

大項目としての4疾病5事業別に、それを構成する中項目（指標・目標）について、47都道府県の実績値及びその偏差値と、47都道府県の医療計画における採用率とその偏差値をまとめた。また、偏差値については、大項目（4疾病5事業）のライフステージ（下記を参照）別の偏差値の平均値も算出した。

2. 実績値について

資料3: 都道府県別・実績値一覧表(実数)

大項目(4疾病5事業)	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07
中項目	単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島
I. がん(21項目)										
大項目の平均										
①年齢調整受療率(男)	人	165.4	19.9	175.5	183.7	161.4	171.7	181.9	189.9	146.9
②年齢調整受療率(女)	人	124.2	15.8	135.5	144.8	134.7	138	156.4	141.7	115.1
③基本健診受診率	%	7.4		14.8		23.1	25.1		12.3	26.1
⑩在宅看取り率	%	6.7		5.3	4.9	5.0		5.4	7	
⑪年齢調整死亡率(男)	人	200.4	12.5	212	229.1	194.6	196.9	217	197.3	203.5
⑫年齢調整死亡率(女)	人	100.7	5.7	108	109.7	93.2	99.2	102.1	101.3	104
II. 脳卒中(13項目)										
大項目の平均										
①年齢調整受療率(男)	人	179.3	36.6	228.1	229.6	206.5	145.8	181.1	157.3	157.2
②年齢調整受療率(女)	人	146.3	31.3	220.2	170.1	173.9	108.1	146.4	128	126.7

資料4: 都道府県別・実績値一覧表(偏差値)

大項目(4疾病5事業)	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07
中項目	単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島
I. がん(21項目)										
大項目の平均										
第1ステージ平均										
①年齢調整受療率(男)	人	165.4	19.9	42.1	47.3	55.5	55.0	50.8	56.4	54.1
②年齢調整受療率(女)	人	124.2	15.8	44.9	40.8	52.0	46.8	41.7	37.7	59.3
③基本健診受診率	%	7.4		40.8	39.4	44.7	62.3		38.9	63.6
⑩在宅看取り率	%	6.7		39.3	39.4	44.7		42.4	51.8	
⑪年齢調整死亡率(男)	人	200.4	12.5	40.7	27.0	54.6	52.8	36.7	52.5	47.5
⑫年齢調整死亡率(女)	人	100.7	5.7	37.2	34.2	63.2	52.6	47.5	48.9	44.2
II. 脳卒中(13項目)										
大項目の平均										
第1ステージ平均										
①年齢調整受療率(男)	人	179.3	36.6	36.7	36.3	42.6	59.2	49.5	56.0	56.0
②年齢調整受療率(女)	人	146.3	31.3	26.4	42.4	41.2	62.2	50.0	55.8	56.3
③基本健診受診率	%	65.2	5.2	36.0	46.0	63.5	68.1	62.7	68.8	56.2

(1) 出典

- 中項目*、値、平均値、標準偏差（全て小数点以下第1位）：平成18年度厚生労働省医政局委託「医療機能調査事業報告書」
- 大項目のライフステージ：厚生労働省「医療計画の見直し等に関する検討会」第13回資料6〔全国で把握すべき指標（案）について〕
- *ただし、へき地医療「へき地数（へき地の指定の有無）」、「へき地数」「へき地医療支援機構派遣医師数の伸び率（へき地の指定の有無）」、「へき地医療支援機構派遣医師数の伸び率（へき地医療支援病院制度の有無）」、「代替医派遣延べ数の伸び率（へき地指定の有無）」、「へき地診療所の数（へき地の指定の有無）」、「へき地からの紹介患者受け入れ数（へき地指定の有無）」及び「へき地からの紹介患者受け入れ数（へき地医療支援病院制度の有無）」については、計算対象から除外。

(2) 偏差値の算出方法

- ・ 各都道府県の中項目の実績値について、値が存在する都道府県との比較における偏差値を算出。
- ・ 各都道府県の大項目の偏差値を、中項目の偏差値の平均から算出。
- ・ 大項目をライフステージ別に区切り、ステージ別の偏差値を、該当する中項目の平均から算出。

(3) 注釈

- ・ III 急性心筋梗塞⑨「心大血管リハビリテーション科届出医療機関割合（診療所）」、VI 周産期医療「⑨周産期医療体制（周産期病床数割合）」及びVII 救急医療「⑩メディカルコントロール体制の有無」については、上記報告書に記載された平均値及び標準偏差では偏差値が算出できないため、記載された値を基に算出した平均値及び標準偏差から偏差値を算出。
- ・ VII 救急医療「救命救急センターのA評価割合」については、偏差がないため、計算対象から除外。
- ・ 埼玉県、千葉、神奈川県及び大阪府にはへき地が存在しないため、IXへき地医療の偏差値算出の母数からは除外。

3. 採用率について

資料5: 都道府県別・採用率一覧表(実数)

大項目(4疾病5事業) 中項目	全都道府県での採用率			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
	○	△	○+△	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉
I. がん(括弧内は代替指標、以下同じ)														
①り患率 (受療率) (年齢調整受療率)	0%	2%	2%											
②検診受診率 (受診率)	70%	4%	74%	○	○	○			○	○	○	○		○
⑨死亡率 (年齢調整死亡率)	0%	2%	2%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
II. 脳卒中														
①り患率 (受療率) (年齢調整受療率)	0%	0%	0%								△		△	
②基本検診受診率	38%	2%	40%	○	△						○		○	○

資料6: 都道府県別・採用率一覧表(偏差値)

大項目(4疾病5事業) 中項目	全都道府県での採用率	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬
I. がん(括弧内は代替指標、以下同じ)											
中項目の平均		52.2	64.8	45.8	45.8	39.5	58.5	45.8	58.5	45.8	33.1
第1ステージ平均		51.1	51.1	49.5	47.9	47.9	52.7	49.5	52.7	49.5	47.9
①り患率 (受療率) (年齢調整受療率)	6%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨死亡率 (年齢調整死亡率)			1	1				1	0		
II. 脳卒中											
中項目の平均		53.8	66.1	41.5	47.6	47.6	47.6	47.6	60.0	41.5	66.1
第1ステージ平均		50.2	50.2	48.6	48.6	48.6	50.2	50.2	51.8	48.6	53.4
①り患率 (受療率) (年齢調整受療率)	21%	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
②基本検診受診率	40%	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1

(1) 出典

- ・ 中項目：厚生労働省「医療計画の見直し等に関する検討会」第13回資料6〔全国で把握すべき指標（案）について〕に示された指標及び代替指標
- ・ 採用非採用：各都道府県医療計画記載内容より（財）日本経済研究所にて整理

* へき地医療「へき地数」については計算対象から除外。

(2) 偏差値の算出方法

- ・ 各都道府県の中項目の採用率について、代替指標も含めた採用・非採用と、その平均値を算出。
- ・ 各都道府県の中項目の採用・非採用から、大項目の採用率及び偏差値を算出。
- ・ 大項目をライフステージ別に区切り、ステージ別の偏差値を、該当する中項目の採用率から算出。

(3) 注釈

- ・ 埼玉県、千葉、神奈川県及び大阪府にはへき地が存在しないため、IXへき地医療の偏差値算出の母数からは除外。

資料 2

全国で把握すべき指標（案）について

「医療計画の見直し等に関する検討会」第13回資料
及び「医療機能調査事業報告書」（三菱総研）より

【がん】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の 独自調査指標
検診	どのくらい多いか	り患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率
	どのくらい関心があるか	検診受診率		検診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
↓	どのくらい関心があるか	精密検査受診率		検診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	喫煙率	喫煙者数／対象人口	国民健康・栄養調査 健康日本21	
治療・診療	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
↓	どのくらいで日常生活に戻れるか	総治療期間	平均在院日数	退院患者平均在院日数	患者調査	
	切れ目のない医療が受けられるか	地域連携率	地域連携パス利用率	利用医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
リハ・在宅ターミナル	亡くなる場所を選べるか	在宅看取り率		在宅等での死亡者数／死亡者数	人口動態統計	
	どのくらい亡くなるのか	死亡率	年齢調整死亡率	年齢で調整した死亡率	人口動態統計	

※網掛 は、特に注目する指標

【脳卒中】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の独自調査指標
	どのくらい多いか	り患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率
	どのくらい関心があるか	基本健診受診率		健診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
	どのくらい関心があるか	精密検査受診率		検診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
健診	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	受療率（高血圧）	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率（高血圧）
↓	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	受療率（高脂血症）	患者数／対象人口	国民健康・栄養調査	
治療・診療	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
↓	適切なリハビリが受けられるのか	地域医療カバー率	早期リハビリテーション実施率	実施者数／対象患者数	都道府県調査	脳血管疾患等リハビリテーション料届出医療機関割合
リハ・在宅ターミナル	適切なリハビリが受けられるのか	地域医療カバー率	回復期リハビリテーション実施率	実施者数／対象患者数	都道府県調査	回復期リハビリテーション病棟入院料届出病床割合
	どのくらいで日常生活に戻れるか	総治療期間	平均在院日数	退院患者平均在院日数	患者調査	
	切れ目のない医療が受けられるか	地域連携率	地域連携パス利用率	利用医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
	どのくらいの人が復帰できるのか	在宅復帰率		在宅等への退院患者数／退院患者数	患者調査	
	どのくらい亡くなるのか	死亡率	年齢調整死亡率	年齢で調整した死亡率	人口動態統計	

【急性心筋梗塞】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の独自調査指標
	どのくらい多いか	り患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率
	どのくらい関心があるか	基本健診受診率		健診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
健診	どのくらい関心があるか	精密検査受診率		検診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
↓	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	受療率（高血圧）	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率（高血圧）
	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	受療率（高脂血症）	患者数／対象人口	国民健康・栄養調査	
治療・診療	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
↓	適切なリハビリが受けられるのか	地域医療カバー率	心疾患リハビリテーション実施率	実施者数／対象患者数	都道府県調査	心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合
リハ・在宅ターミナル	どのくらいで日常生活に戻れるか	総治療期間	平均在院日数	退院患者平均在院日数	患者調査	
	切れ目のない医療が受けられるか	地域連携率	地域連携パス利用率	利用医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
	どのくらいの人々が復帰できるのか	在宅復帰率		在宅等への退院患者数／退院患者数	患者調査	
	どのくらい亡くなるのか	死亡率	年齢調整死亡率	年齢で調整した死亡率	人口動態統計	

【糖尿病】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の独自調査指標
健診	どのくらい多いか	り患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率
	どのくらい関心があるか	基本健診受診率		健診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
	どのくらい関心があるか	精密検査受診率		検診受診者数／対象人口	地域保健・老人保健事業報告	
治療・診療	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	受療率（高血圧）	患者数／対象人口	患者調査	年齢調整受療率（高血圧）
	どのくらい健康に留意しているか	ハイリスク群の減少率	受療率（高脂血症）	患者数／対象人口	国民健康・栄養調査	
合併症・在宅	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
	どのくらいで日常生活に戻れるか	総治療期間	外来受診回数	平均診療間隔から算出	患者調査	退院患者平均在院日数
	どのくらい重い合併症になるのか	合併症発症率	新規透析導入率	糖尿病性腎症による新規透析導入患者／対象人口	日本透析医学会	
	どのくらい重い合併症になるのか	合併症発症率	視覚障害り患者率	糖尿病網膜症による新規視覚障害者数／対象人口	社会福祉行政業務報告	

【小児救急を含む小児医療】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の 独自調査指標
発病	どのくらい多いか	新生児死亡率		新生児死亡数／新生児人口	人口動態統計 健やか親子2 1	
	どのくらい多いか	15才未満の死亡率		15才未満の死亡数／15才未満人口	人口動態統計 健やか親子2 1	
↓	どのくらい病気の相談ができるのか	小児救急電話相談実施率		小児救急電話相談件数／15才未満人口	都道府県調査	小児救急電話相談実施状況
	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
治療・診療	実際にどこに行けるのか	休日夜間診療に参加する医療機関の割合		休日夜間診療に参加する医療機関数／医療機関数	都道府県調査	二次救急医療機関の割合
↓	適切な医療が受けられるのか	地域医療カバー率	小児科標榜医の割合	小児科標榜医数／対象人口	都道府県調査 医師歯科医師 薬剤師調査 健やか親子2 1	
		地域医療カバー率	N I C Uの割合	N I C U数／0歳児人口	医療施設調査	小児入院医療体制
	切れ目のない医療が受けられるか	地域連携率	地域連携パス利用率	利用医療機関数／医療機関数	都道府県調査	

【周産期医療】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の 独自調査指標
	どのくらい多いか	出生率		出生数／対象人口	人口動態統計	新生児死亡率
	どのくらい多いか	合計特殊出生率		年齢階級別出生数／年齢階級別女子人口	人口動態統計	
	どのくらい健康に留意しているか	十代の人工妊娠中絶実施率		十代の人工妊娠中絶数／十代の人口	都道府県調査 衛生行政報告例 健やか親子 21	
妊娠	どのくらい健康に留意しているか	十代の性感染症り患率		十代の患者数／十代の人口	都道府県調査 感染症発生動向調査 健やか親子 21	
↓	どのくらい健康に留意しているか	低出生体重児出生率		低出生体重児出生数／出生数	人口動態統計 健やか親子 21	
出産	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
↓	適切な医療が受けられるのか	地域医療カバー率	産婦人科標榜医の割合	産婦人科標榜医数／対象人口	都道府県調査 医師歯科医師 薬剤師調査 健やか親子 21	
在宅	適切な医療が受けられるのか	ハイリスク分娩の病院での実施率	周産期母子医療センターの割合	周産期母子医療センター数／対象人口	都道府県調査	周産期医療体制
	どのくらい亡くなるのか	周産期死亡率		周産期死亡数／出生数	人口動態統計	
	どのくらい亡くなるのか	妊産婦死亡率		妊産婦死亡数／出生数	人口動態統計 健やか親子 21	
	産後安心して過ごせるか	産後うつ病発生率		産後うつ病患者数／産婦数	都道府県調査 健やか親子 21	産後訪問指導を受けた割合

【救急医療】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の 独自調査指標
	どのくらい多いのか	救急搬送人員の割合		救急搬送人員数／対象人口	救急救助 の現況	
	どのくらい健康に留意しているか	応急手当受講率		受講者数／対象人口	救急救助 の現況	
手当	どのくらい健康に留意しているか	バイスタンダーによる心肺蘇生法実施率		バイスタンダーによる心肺蘇生法実施数／対象人口	救急救助 の現況	
↓	適切な救護が受けられるのか	公共施設の AED 設置割合		公共施設への AED 設置台数／対象人口	都道府県 調査	
	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県 調査	
受診・搬送	適切な医療が受けられるのか	重症患者の救命救急センター搬送率		救命救急センターに搬送された重傷者数／重傷者数	都道府県 調査	
	適切な医療が受けられるのか	メディカルコントロール体制の有無		○×	都道府県 調査	
	適切な医療が受けられるのか	救命救急センターA 評価割合		A 評価施設数／救命救急センター数	都道府県 調査	

【災害医療】

ステージ	概念	指標	代替指標	出典	医療機能調査事業の独自調査指標
	どのくらい健康に留意しているか	応急手当受講率		受講者数／対象人口	救急救助の現況
	どのくらい健康に留意しているか	バイスタンダーによる心肺蘇生法実施率		バイスタンダーによる心肺蘇生法実施数／対象人口	救急救助の現況
手当	事前準備がしっかりしているか	防災マニュアル策定している病院割合		防災マニュアル策定病院数／病院数	都道府県調査
↓	事前準備がしっかりしているか	災害訓練実施割合		災害訓練を実施している病院数／病院数	都道府県調査
傷病者発生	災害のときに、どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査
	災害のときに、どこが医療を行うか	災害拠点病院の割合		災害拠点病院数／対象人口	都道府県調査
	災害のときに、どこが医療を行うか	病院耐震化率		耐震化された病院数／病院数	都道府県調査
	災害のときに、どこが医療を行うか	DMAT（災害医療チーム）研修参加割合		研修参加数／対象人口	都道府県調査 DMAT（災害医療チーム）隊員割合

【へき地医療】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	医療機能調査事業の独自調査指標
	どのくらい健康に留意しているか	応急手当受講率		受講者数／対象人口	都道府県調査	へき地数（概念：どのくらい多いのか）
	適切な医療が受けられるのか	医師の割合		医師数／対象人口	都道府県調査	
手当	適切な医療が受けられるのか	へき地医療支援機構派遣医師数の伸び率		派遣医師延べ数／前年度の派遣医師延べ数	都道府県調査	
↓	適切な医療が受けられるのか	代診医派遣延べ数の伸び率		代診医派遣延べ数／前年度の代診医派遣延べ数	都道府県調査	
	適切な医療が受けられるのか	へき地診療所の数		施設数	都道府県調査	
治療・診療	どこに行ったらよいか	医療機能情報公開率		インターネットに医療情報を掲載している医療機関数／医療機関数	都道府県調査	
	切れ目のない医療が受けられるか	へき地からの紹介患者の受け入れ数		患者数／へき地医療支援病院	都道府県調査	
	切れ目のない医療が受けられるか	地域連携率	地域連携パス利用率	利用医療機関数／医療機関数	都道府県調査	

都道府県別・実績値一覧表（実数）

大項目(4疾病5事業)	中項目	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
I. がん(21項目)																														
①	年齢調整受診率(男)	人	165.4	19.9	175.5	183.7	161.4	171.7	181.9	189.9	146.9	150.1	157.8	143.2	134.1	131.4	153.9	155.7	177.7	167.2	178.4	168.9	152.0	161.1	147.5	152.7	146.6	140.1	161.7	
②	年齢調整受診率(女)	人	124.2	15.8	135.5	144.8	134.7	138.0	156.4	141.7	115.1	102.0	111.4	120.2	107.2	99.7	133.6	125.4	117.6	123.0	153.3	128.5	88.6	121.1	110.2	116.1	115.5	114.5	121.7	
③	胃がん健診受診率	%	16.0	7.4	14.8	26.3	23.1	25.1	23.0	42.3	26.1	12.9	20.7	16.2	7.7	16.8	5.3	7.7	22.7	21.6	14.0	12.4	22.2	10.9	14.8	21.4	16.2	10.1	7.8	
④	肺がん健診受診率	%	29.0	13.0	15.9	29.8	40.5	51.8	30.0	41.9	42.1	34.8	32.7	36.3	15.4	34.2	6.4	15.7	43.7	45.4	28.6	28.8	45.7	21.0	25.2	47.8	34.2	17.5	12.4	
⑤	大腸がん健診受診率	%	20.4	7.1	15.6	29.0	25.3	24.1	33.4	44.3	25.6	15.7	25.2	20.2	17.4	23.3	13.3	14.0	23.6	23.1	16.6	21.4	24.4	20.2	18.3	29.9	23.8	13.5	15.0	
⑥	子宮がん健診受診率	%	16.0	5.3	17.0	20.6	21.1	26.5	22.2	32.1	21.1	10.6	17.9	18.9	8.3	20.5	7.5	11.7	17.5	17.4	14.8	13.8	15.4	11.6	13.6	22.1	15.5	8.5	12.0	
⑦	乳がん健診受診率	%	14.1	5.7	13.6	16.1	23.8	18.2	23.7	31.3	15.2	7.6	19.5	20.8	6.7	14.5	4.8	7.8	14.0	18.5	10.8	13.3	20.1	12.1	14.9	22.1	12.0	8.1	9.7	
⑧	胃がん精密検査受診率	%	76.6	8.8	71.9	68.9	83.2	86.1	72.8	79.5	78.5	63.5	69.0	87.5	66.4	72.2	47.3	60.9	89.8	79.6	83.4	74.1	74.3	78.4	80.4	71.2	76.8	60.9	82.7	
⑨	肺がん精密検査受診率	%	75.4	13.4	81.2	76.9	77.9	86.8	62.2	77.9	81.0	61.1	48.0	96.5	60.2	84.0	37.0	70.3	87.1	85.5	93.5	55.6	73.7	82.0	81.6	85.4	70.1	39.9	82.4	
⑩	大腸がん精密検査受診率	%	60.8	10.8	60.7	59.3	77.8	80.1	61.8	72.1	66.7	49.9	52.8	61.9	40.7	42.4	66.7	41.8	38.0	71.3	71.7	73.2	47.4	57.8	63.7	67.2	50.4	62.7	49.5	68.3
⑪	子宮がん精密検査受診率	%	69.4	18.8	51.7	77.8	66.7	90.1	76.7	26.5	91.3	61.0	62.7	79.4	56.5	55.9	41.4	30.3	43.7	74.1	41.7	40.0	86.3	87.3	67.0	66.7	83.2	72.7	82.1	
⑫	乳がん精密検査受診率	%	84.1	8.4	88.7	83.8	91.0	89.6	84.9	81.2	88.1	64.2	69.7	86.9	67.6	83.7	51.0	76.5	96.1	88.6	89.9	88.0	86.1	88.0	85.7	80.1	86.1	77.0	90.8	
⑬	喫煙率(総数)	%	27.4	2.3	35.1	32.0	27.0	29.8	28.2	27.9	29.5	29.7	29.6	29.4	30.4	29.2	28.7	29.5	27.3	26.2	27.9	26.5	25.7	26.5	27.7	28.9	29.3	25.1	27.5	
⑭	喫煙率(男)	%	44.7	2.4	49.9	50.9	45.6	46.9	47.6	47.0	47.5	46.0	46.3	46.2	45.6	44.0	42.0	43.5	44.7	44.4	45.5	43.2	39.9	44.1	45.8	45.5	46.4	43.3	45.0	
⑮	喫煙率(女)	%	11.8	2.7	22.2	15.4	10.3	14.4	10.9	10.8	12.8	13.6	13.9	13.5	15.5	15.1	16.0	15.7	11.5	9.8	12.1	9.7	11.8	10.3	11.1	13.6	13.1	9.3	11.3	
⑯	医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	98.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.2	83.5	100.0	100.0	100.0	95.0	96.3	100.0	98.3	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	90.5	100.0	92.0	100.0	
⑰	医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	76.0	91.7	78.7	100.0	59.1	86.1	89.3	61.3	49.6	8.0	76.4	100.0	72.0	85.4	100.0	89.7	68.7	75.1	86.6	98.2	62.4	71.3	20.4	65.4	19.7	
⑱	退院患者平均在院日数(悪性新生物)	日	37.2	6.9	35.9	45.5	36.7	38.2	31.8	33.7	37.1	37.4	31.3	31.0	34.1	31.5	30.2	32.4	28.5	36.7	45.1	37.4	25.5	27.3	34.6	30.4	36.8	61.8	49.7	
⑲	在宅看取り率	%	6.7	1.7	2.5	4.9	5.8	7.9	5.4	7.0	7.7	5.3	5.4	6.8	4.9	6.2	7.2	5.6	7.1	4.5	4.6	8.7	8.1	10.8	8.5	6.6	4.8	7.2	6.7	
⑳	年齢調整死亡率(男)	人	200.4	12.5	212.0	229.1	194.6	196.9	217.0	197.3	203.5	201.1	200.4	184.5	196.0	199.1	205.9	195.2	209.3	194.6	199.1	189.4	188.8	171.2	186.3	183.9	197.8	181.1	195.5	
㉑	年齢調整死亡率(女)	人	100.7	5.7	108.0	109.7	93.2	99.2	102.1	101.3	104.0	101.5	98.1	98.6	102.8	103.5	109.1	105.3	99.7	100.6	102.3	99.8	95.7	94.8	99.7	96.0	103.6	95.2	91.1	
II. 脳卒中(13項目)																														
①	年齢調整受診率(男)	人	179.3	36.6	228.1	229.6	206.5	145.8	181.1	157.3	157.2	142.3	142.8	169.6	179.1	122.2	141.4	143.9	148.6	220.5	228.9	190.2	137.8	145.6	156.0	149.4	156.6	146.1	137.3	
②	年齢調整受診率(女)	人	146.3	31.3	220.2	170.1	173.9	108.1	146.4	128.0	126.7	122.1	126.1	134.0	161.4	110.0	116.9	120.2	125.5	187.8	161.9	114.9	121.8	113.9	118.5	126.0	144.5	113.8	106.8	
③	基本健診受診率	%	65.2	5.2	57.9	63.1	72.2	74.6	71.8	75.0	68.4	66.6	63.4	72.2	65.0	68.1	62.3	64.4	74.2	72.6	67.2	62.5	63.7	71.6	64.6	62.2	64.1	65.9	69.0	
④	年齢調整受診率(高血圧・男)	人	268.7	36.4	262.7	337.1	294.7	345.9	289.0	315.4	306.5	274.1	260.9	296.1	268.0	266.9	242.1	203.1	280.0	231.0	260.5	233.8	234.1	265.7	249.8	224.5	240.1	231.1	241.2	
⑤	年齢調整受診率(高血圧・女)	人	332.6	47.6	375.0	435.4	378.5	443.0	365.3	394.0	356.9	346.4	325.7	363.7	336.2	320.5	293.9	263.5	283.1	266.5	330.0	280.3	292.3	325.7	333.1	286.8	310.5	282.9	284.0	
⑥	医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	98.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.2	83.5	100.0	100.0	100.0	95.0	96.3	100.0	98.3	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	90.5	100.0	92.0	100.0	
⑦	医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	76.0	91.7	78.7	100.0	59.1	86.1	89.3	61.3	49.6	8.0	76.4	100.0	72.0	85.4	100.0	89.7	68.7	75.1	86.6	98.2	62.4	71.3	20.4	65.4	19.7	
⑧	脳血管疾患等リハビリテーション料届出医療機関割合(病院)	%	62.4	8.9	57.5	69.1	64.1	67.3	53.8	67.1	52.7	43.0	50.4	57.4	46.7	52.6	50.7	54.4	68.8	46.6	56.6	67.6	70.5	61.2	64.8	74.8	61.6	71.7	70.5	
⑨	脳血管疾患等リハビリテーション料届出医療機関割合(診療所)	%	1.7	1.2	1.6	1.6	1.8	0.6	0.9	1.0	0.8	0.5	1.7	1.0	1.1	1.3	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	2.0	0.6	1.0	1.9	1.3	2.0	1.6	1.1	
⑩	回復期リハビリテーション病棟入院料届出病院病床割合	%	3.7	2.4	11.3	3.8	3.4	2.9	1.9	2.6	2.0	2.0	2.5	4.3	2.8	2.1	1.8	2.2	2.2	1.9	2.8	2.5	8.6	3.9	2.2	14.0	3.5	2.4	1.3	
⑪	退院患者平均在院日数(脳血管疾患)	日	106.1	31.3	127.3	96.8	77.0	78.2	139.0	73.8	92.1	86.1	72.1	75.0	109.6	84.3	87.8	97.5	85.3	156.4	182.5	118.2	109.4	58.7	68.8	99.1	93.1	83.0	119.7	
⑫	年齢調整死亡率(男)	人	63.9	8.6	62.7	86.4	83.7	69.2	80.4	73.6	73.4	73.7	80.0	66.3	65.1	63.5	61.8	57.9	73.3	62.3	62.4	55.5	60.8	72.4	58.6	63.6	62.6	60.3	52.6	
⑬	年齢調整死亡率(女)	人	43.5	4.6	40.2	52.3	54.0	47.0	48.5	46.8	48.9	47.6	51.4	47.3	47.5	45.4	41.7	43.4	47.4	45.4	40.6	41.1	40.8	51.2	45.0	44.2	42.5	43.6	37.7	

大項目(4疾病5事業)	中項目	全都道府県平均			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47				
		単位	平均値	標準偏差	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄				
I. がん(21項目)																														
①	年齢調整受診率(男)	人	165.4	19.9	166.5	186.5	168.1	173.9	162.9	177.6	168.2	183.5	200.6	190.9	162.2	185.6	167.9	165.0	173.5	214.1	198.3	159.3	171.2	151.6	158.4	97.1				
②	年齢調整受診率(女)	人	124.2	15.8	128.2	146.2	116.5	112.8	132.1	133.7	126.7	139.6	151.3	127.8	139.6	124.3	121.5	122.8	118.1	131.8	131.2	126.8	134.1	97.5	119.0	81.2				
③	胃がん健診受診率	%	16.0	7.4	5.3	6.9	10.4	9.7	17.1	26.9	7.9	27.1	11.8	14.7	8.4	11.8	16.3	12.0	8.8	24.3	12.1	19.1	20.5	12.2	15.8	10.9				
④	肺がん健診受診率	%	29.0	13.0	13.6	8.1	22.4	6.4	32.3	34.6	26.0	47.7	22.6	33.9	11.3	33.5	24.5	41.3	13.1	37.6	26.6	36.7	62.9	14.1	18.4	24.8				
⑤	大腸がん健診受診率	%	20.4	7.1	8.1	11.0	15.6	27.5	21.5	31.0	14.6	32.8	13.4	18.7	9.1	18.1	21.7	12.0	9.3	22.7	16.6	23.1	25.3	18.4	19.0	14.9				
⑥	子宮がん健診受診率	%	16.0	5.3	8.1	12.6	8.2	12.0	15.1	20.6	11.6	18.9	13.3	14.4	11.7	16.5	11.4	13.4	12.3	28.7	17.1	18.3	20.5	13.9	16.8	16.4				
⑦	乳がん健診受診率	%	14.1	5.7	7.5	7.6	6.3	12.6	14.6	24.0	6.4	19.0	14.2	11.1	9.4	14.9	10.2	13.3	10.6	15.9	15.5	16.2	17.4	9.0	9.1	17.8				
⑧	胃がん精密検査受診率	%	76.6																											

都道府県別・実績値一覧表（実数）

大項目(4疾病5事業)		全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
中項目		単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
Ⅲ. 急性心筋梗塞(12項目)																													
①年齢調整受療率(虚血性心疾患・男)	人	59.6	13.1		73.6	76.2	52.6	68.0	53.8	56.9	51.4	42.8	45.9	51.6	50.0	47.5	40.4	45.6	47.3	61.7	90.6	79.5	51.5	50.2	62.6	51.2	71.5	52.7	42.3
②年齢調整受療率(虚血性心疾患・女)	人	42.3	13.7		54.6	91.3	26.1	42.4	40.5	40.1	33.8	34.3	30.2	38.0	39.0	26.8	30.3	35.8	24.3	45.2	71.5	38.3	28.7	32.6	47.7	29.5	47.6	37.6	31.6
③基本健診受診率	%	65.2	5.2		57.9	63.1	72.2	74.6	71.8	75.0	68.4	66.6	63.4	72.2	65.0	68.1	62.3	64.4	74.2	72.6	67.2	62.5	63.7	71.6	64.6	67.2	64.1	65.9	69.0
④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4		262.7	337.1	294.7	345.9	289.0	315.4	306.5	274.1	260.9	296.1	268.0	266.9	242.1	203.1	280.0	231.0	260.5	233.8	234.1	265.7	249.8	224.5	240.1	231.1	241.2
⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6		375.0	435.4	378.5	443.0	365.3	394.0	356.9	346.4	325.7	363.7	336.2	320.5	293.9	263.5	283.1	266.5	330.0	280.3	292.3	325.7	333.1	286.8	310.5	282.9	284.0
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		98.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.2	83.5	100.0	100.0	100.0	95.0	96.3	100.0	98.3	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	90.5	100.0	92.0	100.0
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		76.0	91.7	78.7	100.0	59.1	86.1	89.3	61.3	49.6	8.0	76.4	100.0	72.0	85.4	100.0	89.7	68.7	75.1	86.6	98.2	62.4	71.3	20.4	65.4	19.7
⑧心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(病院)	%	3.2	1.5		3.3	2.1	1.9	6.4	3.8	1.4	4.1	3.5	0.9	2.1	2.5	3.8	3.4	5.9	1.4	1.7	4.7	5.4	3.3	4.3	4.6	4.5	3.8	1.0	3.3
⑨心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(診療所)	%	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1	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
⑩退院患者平均在院日数(虚血性心疾患)	日	21.0	14.0		22.4	11.3	26.9	13.1	96.0	11.8	14.4	22.0	22.9	12.6	18.0	16.5	18.3	15.3	14.7	17.5	22.7	21.6	9.8	11.1	9.8	15.1	11.1	43.6	18.8
⑪年齢調整死亡率(男)	人	26.0	4.7		30.0	36.6	37.5	27.6	21.4	30.3	35.0	36.2	29.1	20.8	24.8	24.7	20.6	25.1	28.2	22.0	22.7	27.8	27.3	27.6	21.7	23.9	23.4	32.2	25.7
⑫年齢調整死亡率(女)	人	13.3	1.9		15.0	15.5	15.6	13.1	10.1	14.4	17.0	18.0	14.2	11.6	14.3	13.4	10.5	12.0	13.8	11.9	12.8	14.5	14.1	14.2	12.1	12.9	11.9	16.7	12.4
Ⅳ. 糖尿病(9項目)																													
①年齢調整受療率(男)	人	139.7	24.2		172.7	166.6	108.8	158.2	124.8	135.5	112.7	127.1	135.6	107.7	113.5	111.9	105.8	112.4	103.9	147.2	140.0	149.2	144.6	127.4	126.1	130.1	127.0	130.5	136.2
②年齢調整受療率(女)	人	105.0	18.8		121.0	130.8	79.0	113.3	96.5	104.3	101.1	97.3	114.9	97.3	98.4	78.1	77.3	87.8	75.8	115.3	88.2	114.5	110.4	82.6	102.4	82.3	105.3	96.4	103.4
③基本健診受診率	%	65.2	5.2		57.9	63.1	72.2	74.6	71.8	75.0	68.4	66.6	63.4	72.2	65.0	68.1	62.3	64.4	74.2	72.6	67.2	62.5	63.7	71.6	64.6	67.2	64.1	65.9	69.0
④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4		262.7	337.1	294.7	345.9	289.0	315.4	306.5	274.1	260.9	296.1	268.0	266.9	242.1	203.1	280.0	231.0	260.5	233.8	234.1	265.7	249.8	224.5	240.1	231.1	241.2
⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6		375.0	435.4	378.5	443.0	365.3	394.0	356.9	346.4	325.7	363.7	336.2	320.5	293.9	263.5	283.1	266.5	330.0	280.3	292.3	325.7	333.1	286.8	310.5	282.9	284.0
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		98.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.2	83.5	100.0	100.0	100.0	95.0	96.3	100.0	98.3	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	90.5	100.0	92.0	100.0
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		76.0	91.7	78.7	100.0	59.1	86.1	89.3	61.3	49.6	8.0	76.4	100.0	72.0	85.4	100.0	89.7	68.7	75.1	86.6	98.2	62.4	71.3	20.4	65.4	19.7
⑧退院患者平均在院日数(糖尿病)	日	42.3	14.4		40.7	27.5	32.4	54.9	28.2	24.4	41.4	29.9	34.4	44.8	28.2	38.4	35.7	28.1	25.3	47.4	36.7	51.4	26.7	24.2	27.8	26.6	47.9	67.6	40.2
⑨新規透析導入率	%	1.0	0.2		0.9	0.8	1.1	0.5	0.6	0.7	1.2	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	1.1	0.9	1.3	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.6

大項目(4疾病5事業)		全都道府県平均			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
中項目		単位	平均値	標準偏差	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
Ⅲ. 急性心筋梗塞(12項目)																											
①年齢調整受療率(虚血性心疾患・男)	人	59.6	13.1		64.5	52.7	46.2	59.9	64.8	47.6	59.3	76.8	88.9	46.5	55.1	83.6	80.1	78.1	55.7	56.5	67.3	60.8	75.9	51.0	67.0	46.9	
②年齢調整受療率(虚血性心疾患・女)	人	42.3	13.7		48.6	42.0	36.4	44.3	37.9	28.1	35.6	37.3	70.6	35.5	63.5	52.5	60.3	51.9	35.4	50.8	49.8	43.7	64.3	31.6	43.4	27.1	
③基本健診受診率	%	65.2	5.2		61.0	57.6	58.9	60.0	53.4	68.4	69.0	70.8	60.1	63.8	59.8	69.7	55.7	62.4	58.1	66.5	59.8	67.4	63.7	64.2	67.5	59.8	
④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4		241.3	248.5	257.6	245.0	272.0	216.7	235.3	246.0	306.6	229.7	249.1	245.5	288.9	275.8	250.1	325.9	328.5	285.2	292.5	313.3	366.6	256.1	
⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6		268.2	355.2	300.6	291.1	343.3	255.0	310.3	327.4	390.7	272.7	350.7	356.9	386.8	331.5	288.2	378.7	419.3	354.4	337.0	327.5	417.9	294.5	
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		60.5	97.6	100.0	100.0	97.9	97.8	100.0	81.4	100.0	92.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.7	100.0	96.8	100.0	100.0	85.8	66.0	
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		69.7	79.8	76.0	94.8	69.8	61.0	100.0	70.5	98.2	66.5	90.1	89.6	78.4	90.8	100.0	65.8	80.0	91.7	84.6	97.1	66.7	67.9	
⑧心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(病院)	%	3.2	1.5		2.3	5.2	2.8	2.6	2.1	0.0	0.0	1.6	3.9	2.7	2.8	6.1	2.7	1.4	5.9	2.7	3.6	3.5	4.3	4.1	1.8	4.3	
⑨心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(診療所)	%	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
⑩退院患者平均在院日数(虚血性心疾患)	日	21.0	14.0		18.1	25.3	15.7	16.9	51.0	11.7	8.8	13.3	13.7	25.7	32.6	42.0	14.6	14.0	26.4	18.1	20.3	25.8	19.4	17.7	24.2	15.4	
⑪年齢調整死亡率(男)	人	26.0	4.7		21.8	22.8	28.4	23.4	28.1	25.9	18.1	27.3	20.6	21.5	22.9	23.2	23.4	31.8	22.9	19.7	26.2	18.8	30.6	28.1	28.5	26.2	
⑫年齢調整死亡率(女)	人	13.3	1.9		12.3	11.5	13.6	13.4	13.1	12.5	7.9	12.1	12.6	12.1	13.7	12.4	12.2	13.8	11.7	11.3	13.7	11.1	17.3	14.5	15.3	13.1	
Ⅳ. 糖尿病(9項目)																											
①年齢調整受療率(男)	人	139.7	24.2		159.6	159.0	156.9	131.7	128.8	145.0	157.8	151.9	183.8	121.8	218.8	170.4	147.6	156.6	130.9	181.1	139.2	160.7	152.5	133.4	131.1	93.9	
②年齢調整受療率(女)	人	105.0	18.8		106.0	127.4	112.3	114.0	109.7	83.9	115.9	107.7	142.8	93.0	154.4	149.1	114.7	137.7	97.1	126.5	88.3	104.2	93.3	103.0	106.5	73.1	
③基本健診受診率	%	65.2	5.2		61.0	57.6	58.9	60.0	53.4	68.4	69.0	70.8	60.1	63.8	59.8	69.7	55.7	62.4	58.1	66.5	59.8	67.4	63.7	64.2	67.5	59.8	
④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4		241.3	248.5	257.6	245.0	272.0	216.7	235.3	246.0	306.6	229.7	249.1	245.5	288.9	275.8	250.1	325.9	328.5	285.2	292.5	313.3	366.6	256.1	
⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6		268.2	355.2	300.6	291.1	343.3	255.0	310.3	327.4	390.7	272.7	350.7	356.9	386.8	331.5	288.2	378.7	419.3	354.4	337.0	327.5	417.9	294.5	
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		60.5	97.6	100.0	100.0	97.9	97.8	100.0	81.4	100.0	92.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.7	100.0	96.8	100.0	100.0	85.8	66.0	
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		69.7	79.8	76.0	94.8	69.8	61.0	100.0	70.5	98.2	66.5	90.1												

都道府県別・実績値一覧表（実数）

大項目(4疾病5事業)	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	中項目	単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
V. 小児救急を含む小児医療(8項目)																													
①乳幼児死亡率	人	0.7	0.2	0.3	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.3	0.7	0.8	0.7	0.4	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9
②15才未満の死亡率	人	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
③小児救急電話相談実施状況	%	0.5	0.6	0.4	0.0	1.1	0.2	0.0	-	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.2	1.3	0.3	0.2		0.5	0.8	0.2	0.7	0.3	0.3	0.2	0.9	0.4	
④医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	98.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.2	83.5	100.0	100.0	100.0	95.0	96.3	100.0	98.3	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	90.5	100.0	92.0	100.0	
⑤医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	76.0	91.7	78.7	100.0	59.1	86.1	89.3	61.3	49.6	8.0	76.4	100.0	72.0	85.4	100.0	89.7	68.7	75.1	86.6	98.2	62.4	71.3	20.4	65.4	19.7	
⑥二次救急医療機関の割合	%	24.2	7.7	18.7	14.5	32.0	23.6	35.9	26.1	34.2	26.0	25.2	27.7	28.9	35.8	20.7	29.7	31.2	17.2	24.5	14.9	37.7	31.2	37.0	26.4	26.8	28.6	43.5	
⑦小児科標榜医の割合	人	0.8	0.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.1	0.8	0.7	0.6	0.9	1.0	0.6	0.7	1.4	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	0.7	1.0	
⑧小児入院医療体制	床	1.2	1.9	1.1	0.7	0.8	1.1	0.1	0.6	0.8	0.5	0.6	1.5	0.7	1.1	1.0	1.1	0.5	1.1	0.5	0.8	1.5	1.6	0.6	14.1	2.0	0.7	0.7	
VI. 周産期医療(12項目)																													
①出生率	人	8.7	0.8	7.8	8.0	8.0	8.6	6.9	8.1	8.7	8.9	9.0	8.9	8.9	8.9	8.2	9.2	8.0	8.5	9.0	8.9	8.6	8.9	8.9	9.0	10.0	8.9	10.1	
②新生児死亡率	人	1.5	0.4	1.8	1.5	1.1	1.5	1.9	1.7	1.6	1.0	2.3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.8	1.8	1.6	2.1	1.2	1.2	1.6	1.4	1.3	1.0	2.2	
③合計特殊出生率	%	1.3	0.1	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	
④十代の人工妊娠中絶実施率	人	11.2	3.1	16.9	12.7	12.3	11.8	11.2	10.5	17.7	8.0	10.7	10.2	9.2	7.3	7.5	8.4	9.6	9.3	9.6	7.7	6.1	11.3	8.5	9.8	9.5	12.7	9.7	
⑤低出生体重児出生率	%	9.3	0.6	9.6	8.9	8.7	9.0	9.4	8.0	9.0	9.5	9.4	9.9	9.5	8.9	9.5	9.3	8.9	8.7	9.1	8.7	10.5	9.9	9.8	10.2	9.7	8.7	9.2	
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	98.0	99.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	88.2	83.5	100.0	100.0	100.0	95.0	96.3	100.0	98.3	100.0	98.8	100.0	99.3	100.0	90.5	100.0	92.0	100.0	
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	76.0	91.7	78.7	100.0	59.1	86.1	89.3	61.3	49.6	8.0	76.4	100.0	72.0	85.4	100.0	89.7	68.7	75.1	86.6	98.2	62.4	71.3	20.4	65.4	19.7	
⑧産婦人科標榜医の割合	人	8.4	1.3	7.0	6.3	6.4	8.9	8.4	8.7	7.4	6.6	9.9	8.3	6.1	6.9	10.6	7.6	6.2	9.0	10.1	10.0	9.4	8.3	7.2	7.1	7.9	8.3	7.1	
⑨周産期医療体制(周産期病床数割合)	床	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	
⑩周産期死亡率	人	5.1	0.8	5.2	5.1	6.1	5.3	6.1	4.7	5.6	5.2	6.1	7.2	4.9	4.7	5.2	4.8	6.6	5.4	6.4	4.9	5.4	5.0	5.2	5.3	4.5	3.4	5.4	
⑪妊産婦死亡率	人	4.2	6.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	5.3	0.0	5.4	5.5	4.8	12.8	3.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	1.4	0.0	0.0	
⑫産後訪問指導を受けた割合	%	20.8	11.2	41.3	31.3	16.9	44.5	13.6	23.1	9.9	12.6	14.3	22.9	16.5	22.5	30.7	20.8	57.2	47.0	14.8	15.8	28.3	31.6	15.1	28.5	16.8	4.5	30.1	

大項目(4疾病5事業)	全都道府県平均			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
	中項目	単位	平均値	標準偏差	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
V. 小児救急を含む小児医療(8項目)																										
①乳幼児死亡率	人	0.7	0.2	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.4	0.9	0.0	0.7	0.9	0.9	0.8	0.0	1.1	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7
②15才未満の死亡率	人	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
③小児救急電話相談実施状況	%	0.5	0.6	0.4	2.1	3.0	0.5	0.2		0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.5		0.0	1.7	0.3	0.3	1.5	1.2	0.4	0.0	0.0	
④医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	60.5	97.6	100.0	100.0	97.9	97.8	100.0	81.4	100.0	92.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.7	100.0	96.8	100.0	100.0	85.8	66.0	
⑤医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	69.7	79.8	76.0	94.8	69.8	61.0	100.0	70.5	98.2	66.5	90.1	89.6	78.4	90.8	100.0	65.8	80.0	91.7	84.6	97.1	66.7	67.9	
⑥二次救急医療機関の割合	%	24.2	7.7	30.8	24.3	27.4	28.0	25.5	23.9	29.5	18.0	15.6	19.3	16.4	16.2	18.2	14.6	17.8	21.9	15.0	16.4	15.2	7.6	12.8	22.3	
⑦小児科標榜医の割合	人	0.8	0.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.2	0.1	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	
⑧小児入院医療体制	床	1.2	1.9	0.8	1.3	0.9	0.9	0.5	1.4	0.8	1.0	0.8	0.1	0.3	1.2	1.3	1.7	1.0	0.8	0.7	0.6	1.1	0.7	0.7	1.4	
VI. 周産期医療(12項目)																										
①出生率	人	8.7	0.8	8.5	9.2	9.0	8.3	7.8	8.7	8.2	9.1	9.0	8.1	8.0	9.0	8.2	7.6	9.0	9.1	8.7	8.8	8.3	8.9	8.6	12.1	
②新生児死亡率	人	1.5	0.4	1.4	1.7	1.4	1.5	1.7	1.9	1.6	0.7	1.4	1.2	2.0	1.7	1.2	2.6	1.4	1.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.4	1.0	
③合計特殊出生率	%	1.3	0.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	
④十代の人工妊娠中絶実施率	人	11.2	3.1	9.5	9.8	8.5	5.2	10.3	19.0	9.8	14.2	13.0	12.1	10.8	12.5	13.8	16.7	17.2	15.8	12.6	13.5	13.6	10.5	10.7	7.2	
⑤低出生体重児出生率	%	9.3	0.6	9.5	9.5	9.6	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.3	9.9	8.2	8.7	8.9	9.4	10.0	8.8	9.0	9.5	9.3	9.9	10.3	10.9	
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	60.5	97.6	100.0	100.0	97.9	97.8	100.0	81.4	100.0	92.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	93.7	100.0	96.8	100.0	100.0	85.8	66.0	
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	69.7	79.8	76.0	94.8	69.8	61.0	100.0	70.5	98.2	66.5	90.1	89.6	78.4	90.8	100.0	65.8	80.0	91.7	84.6	97.1	66.7	67.9	
⑧産婦人科標榜医の割合	人	8.4	1.3	10.0	8.8	8.3	6.5	9.0	9.8	9.5	8.7	8.6	8.0	11.8	9.3	8.1	6.7	8.7	8.7	10.3	7.9	9.2	10.5	8.8	9.8	
⑨周産期医療体制(周産期病床数割合)	床	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
⑩周産期死亡率	人	5.1	0.8	6.0	4.8	4.3	5.3	5.0	5.7	3.9	3.3	4.4	4.8	5.7	4.8	4.3	6.5	4.7	5.3	5.3	4.1	4.6	3.1	4.3	4.7	
⑪妊産婦死亡率	人	4.2	6.1	26.3	2.4	3.9	16.6	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	2.1	12.3	14.8	0.0	0.0	0.0	12.7	11.8	
⑫産後訪問指導を受けた割合	%	20.8	11.2	28.7	23.4	16.6	8.2	10.8	32.8	23.4	10.4	13.1	10.5	18.0	18.6	14.3	19.8	15.0	6.7	13.9	13.2	13.8	6.5	33.8	13.7	

都道府県別・実績値一覧表（偏差値）

Table with 25 columns (01-25) and rows for 'I. がん(21項目)' and 'II. 脳卒中(13項目)'. Includes sub-headers for '大項目(4疾病5事業)', '中項目', and '全都道府県平均'. Data includes age-adjusted rates, diagnosis rates, and mortality rates for various cancer types and stroke-related metrics.

Table with 47 columns (26-47) and rows for 'I. がん(21項目)' and 'II. 脳卒中(13項目)'. Includes sub-headers for '大項目(4疾病5事業)', '中項目', and '全都道府県平均'. Data includes age-adjusted rates, diagnosis rates, and mortality rates for various cancer types and stroke-related metrics, covering prefectures from 26 to 47.

都道府県別・実績値一覧表（偏差値）

大項目(4疾病5事業)	中項目	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
Ⅲ	急性心筋梗塞(12項目)				45.1	40.1	50.7	50.5	48.1	48.6	48.7	46.1	46.7	49.7	50.5	54.4	54.8	56.6	53.9	54.2	48.2	50.6	53.4	53.9	52.2	54.1	49.7	46.4	52.4
	ステージ1平均				41.8	31.4	52.8	43.4	51.2	49.4	50.6	53.4	53.9	51.7	51.8	55.8	56.7	59.3	59.4	57.0	42.3	50.6	56.2	55.8	49.5	58.3	49.5	56.2	59.2
	①年齢調整受療率(虚血性心疾患・男)	人	59.6	13.1	39.3	37.3	55.3	43.6	54.4	52.1	56.3	62.8	60.5	56.1	57.3	59.2	64.7	60.7	59.4	48.4	26.3	34.8	56.2	57.2	47.7	56.4	40.9	55.3	63.2
	②年齢調整受療率(虚血性心疾患・女)	人	42.3	13.7	41.0	14.2	61.8	49.9	51.3	51.6	56.2	55.8	58.8	53.1	52.4	61.3	58.8	54.7	63.1	47.9	28.7	52.9	59.9	57.1	46.1	59.3	46.1	53.4	57.8
	③基本健診受診率	%	65.2	5.2	36.0	46.0	63.5	68.1	62.7	68.8	56.2	52.7	46.5	63.5	49.6	55.6	44.4	48.5	67.3	64.2	53.8	44.8	47.1	62.3	48.8	53.8	47.9	51.3	57.3
	④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4	51.6	31.2	42.9	28.8	44.4	37.2	39.6	48.5	52.1	42.5	50.2	50.5	57.3	68.0	46.9	60.4	52.3	59.6	59.5	50.8	55.2	62.1	57.9	60.3	57.6
	⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6	41.1	28.4	40.4	26.8	43.1	37.1	44.9	47.1	51.4	43.5	49.2	52.5	58.1	64.5	60.4	63.9	50.5	61.0	58.5	51.4	49.9	59.6	54.6	60.4	60.2
	ステージ2平均				49.9	51.7	56.2	58.2	38.9	50.4	53.9	46.4	40.6	43.6	50.0	54.2	49.5	54.9	51.3	49.9	51.5	52.9	53.2	55.3	52.6	50.3	47.2	41.3	45.4
	⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	40.7	35.1	54.9	54.9	54.9	48.9	50.5	54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9
	⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	42.7	37.0	16.7	50.1	61.6	48.0	54.5	61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4
	⑧心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(病院)	%	3.2	1.5	50.7	42.7	41.3	71.3	54.0	38.0	56.0	52.0	34.7	42.7	45.3	54.0	51.3	68.0	38.0	40.0	60.0	64.7	50.7	57.3	59.3	58.7	54.0	35.3	50.7
	⑨心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(診療所)	%	0.0	0.0	47.4	47.4	87.9	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4
	⑩退院患者平均在院日数(虚血性心疾患)	日	21	14	49.0	56.9	45.8	55.6	-3.6	56.6	54.7	49.3	48.6	56.0	52.1	53.2	51.9	54.1	54.5	52.5	48.8	49.6	58.0	57.1	58.0	54.2	57.1	33.9	51.6
	ステージ3平均				41.3	32.9	31.7	48.8	63.3	42.5	30.7	26.8	44.3	60.0	48.6	51.1	63.1	54.4	46.3	57.9	54.8	44.9	46.5	45.9	57.7	53.3	56.5	34.5	52.7
	⑪年齢調整死亡率(男)	人	26	4.7	41.5	27.4	25.5	46.6	59.8	40.9	30.9	28.3	43.4	61.1	52.6	52.8	61.5	51.9	45.3	58.5	57.0	46.2	47.2	46.6	59.1	54.5	55.5	36.8	50.6
	⑫年齢調整死亡率(女)	人	13.3	1.9	41.1	38.4	37.9	51.1	66.8	44.2	30.5	25.3	45.3	58.9	44.7	49.5	64.7	56.8	47.4	57.4	52.6	43.7	45.8	45.3	56.3	52.1	57.4	32.1	54.7
Ⅳ	糖尿病(9項目)				46.1	45.8	53.5	49.4	54.1	53.6	50.7	48.9	46.0	46.9	53.7	54.9	53.3	57.4	59.8	55.6	51.7	50.9	51.8	57.1	52.7	54.3	49.4	50.3	52.9
	ステージ1平均				41.3	36.1	54.7	42.3	52.2	49.0	50.8	51.5	49.3	53.3	52.7	56.9	57.7	60.3	61.0	56.0	53.1	51.3	52.0	56.3	52.2	58.3	53.1	56.1	55.5
	①年齢調整受療率(男)	人	139.7	24.2	36.4	38.9	62.8	42.4	56.2	51.7	61.2	55.2	51.7	63.2	60.8	61.5	64.0	61.3	64.8	46.9	49.9	46.1	48.0	55.1	55.6	54.0	55.2	53.8	51.4
	②年齢調整受療率(女)	人	105	18.8	41.5	36.3	63.8	45.6	54.5	50.4	52.1	54.1	44.7	54.1	53.5	64.3	64.7	59.1	65.5	44.5	58.9	44.9	47.1	61.9	51.4	62.1	49.8	54.6	50.9
	③基本健診受診率	%	65.2	5.2	36.0	46.0	63.5	68.1	62.7	68.8	56.2	52.7	46.5	63.5	49.6	55.6	44.4	48.5	67.3	64.2	53.8	44.8	47.1	62.3	48.8	53.8	47.9	51.3	57.3
	④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4	51.6	31.2	42.9	28.8	44.4	37.2	39.6	48.5	52.1	42.5	50.2	50.5	57.3	68.0	46.9	60.4	52.3	59.6	59.5	50.8	55.2	62.1	57.9	60.3	57.6
	⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6	41.1	28.4	40.4	26.8	43.1	37.1	44.9	47.1	51.4	43.5	49.2	52.5	58.1	64.5	60.4	63.9	50.5	61.0	58.5	51.4	49.9	59.6	54.6	60.4	60.2
	ステージ2平均				51.2	57.2	54.3	52.6	52.1	57.4	54.0	47.4	42.5	40.0	54.9	56.4	50.5	54.9	59.5	52.0	51.7	48.9	56.9	59.1	52.8	50.7	41.3	40.8	42.9
	⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	40.7	35.1	54.9	54.9	54.9	48.9	50.5	54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9
	⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	42.7	37.0	16.7	50.1	61.6	48.0	54.5	61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4
	⑧退院患者平均在院日数(糖尿病)	日	42.3	14.4	51.1	60.3	56.9	41.3	59.8	62.4	50.6	58.6	55.5	48.3	59.8	52.7	54.6	59.9	61.8	46.5	53.9	43.7	60.8	62.6	60.1	60.9	46.1	32.4	51.5
	ステージ3平均				55.0	60.0	45.0	75.0	70.0	65.0	40.0	40.0	40.0	35.0	55.0	40.0	40.0	50.0	55.0	65.0	45.0	55.0	35.0	55.0	55.0	45.0	55.0	50.0	70.0
	⑨新規透析導入率	%	1	0.2	55.0	60.0	45.0	75.0	70.0	65.0	40.0	40.0	40.0	35.0	55.0	40.0	40.0	50.0	55.0	65.0	45.0	55.0	35.0	55.0	55.0	45.0	55.0	50.0	70.0

大項目(4疾病5事業)	中項目	全都道府県平均			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
		単位	平均値	標準偏差	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
Ⅲ	急性心筋梗塞(12項目)				47.2	51.6	50.7	51.6	44.8	53.2	56.1	48.7	50.3	52.7	48.5	50.7	46.0	46.6	54.3	48.8	45.7	52.1	45.4	54.3	42.2	49.3
	ステージ1平均				50.9	48.3	52.4	50.7	44.7	61.3	55.3	51.7	34.9	57.1	45.8	46.8	37.2	44.4	51.8	44.7	38.7	48.6	42.2	50.3	40.6	54.4
	①年齢調整受療率(虚血性心疾患・男)	人	59.6	13.1	46.3	55.3	60.2	49.8	46.0	59.2	50.2	36.9	27.6	60.0	53.4	31.7	34.4	35.9	53.0	52.4	44.1	49.1	37.6	56.6	44.4	59.7
	②年齢調整受療率(虚血性心疾患・女)	人	42.3	13.7	45.4	50.2	54.3	48.5	53.2	60.4	54.9	53.6	29.3	55.0	34.5	42.6	36.9	43.0	55.0	43.8	44.5	49.0	33.9	57.8	49.2	61.1
	③基本健診受診率	%	65.2	5.2	41.9	35.4	37.9	40.0	27.3	56.2	57.3	60.8	40.2	47.3	39.6	58.7	31.7	44.6	36.3	52.5	39.6	54.2	47.1	48.1	54.4	39.6
	④年齢調整受療率(高血圧・男)	人	268.7	36.4	57.5	55.5	53.0	56.5	49.1	64.3	59.2	56.2	39.6	60.7	55.4	56.4	44.5	48.0	55.1	34.3	33.6	45.5	43.5	37.7	23.1	53.5
	⑤年齢調整受療率(高血圧・女)	人	332.6	47.6	63.5	45.3	56.7	58.7	47.8	66.3	54.7	51.1	37.8	62.6	46.2	44.9	38.6	50.2	59.3	40.3	31.8	45.4	49.1	51.1	32.1	58.0
	ステージ2平均				39.5	52.3	50.7	52.1	43.6	45.5	50.3	44.4	62.7	46.3	49.6	52.6	50.9	50.5	55.6	47.7	51.5	50.9	53.0	62.3	43.8	43.7
	⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	7.3	52.0	54.9	54.9	52.4	52.3	54.9	32.5	54.9	45.3	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	47.3	54.9	51.1	54.9	54.9	37.8	14.0
	⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	46.8	51.8	49.9	59.1	46.9	42.6	61.6	47.2	60.7	45.3	56.8	56.5	51.1	57.1	61.6	44.9	51.9	57.6	54.1	60.2	45.4	46.0
	⑧心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(病院)	%	3.2	1.5	44.0	63.3	47.3	46.0	42.7	28.7	28.7	39.3	54.7	46.7	47.3	69.3	46.7	38.0	68.0	46.7	52.7	52.0	57.3	56.0	40.7	57.3
	⑨心大血管リハビリテーション料届出医療機関割合(診療所)	%	0.0	0.0	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	87.9	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	87.9	47.4	47.4
	⑩退院患者平均在院日数(虚血性心疾患)	日	21	14	52.1	46.9	53.8	52.9	28.6	56.6	58.7	55.5	55.2	46.6	41.7	35.0	54.6	55.0	46.1	52.1	50.5	46.6	51.1	52.4	47.7	54.0
	ステージ3平均				57.1	58.1	46.7	52.5	48.3	52.2	72.6	51.8	57.6	57.9	52.2	55.3	55.7	42.5	57.5	62.0	48.7	63.4	34.6	44.6	42.1	50.3
	⑪年齢調整死亡率(男)	人	26	4.7	58.9	56.8	44.9	55.5	45.5	50.2	66.8	47.2	61.5													

都道府県別・実績値一覧表（偏差値）

大項目(4疾病5事業)	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	中項目	単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
V. 小児救急を含む小児医療(8項目)					51.6	47.2	51.8	50.7	44.1	52.7	50.5	46.7	48.8	47.4	48.1	52.6	56.2	51.0	50.9	50.2	51.0	49.2	53.0	53.0	49.8	57.9	49.4	50.0	49.8
ステージ1平均					56.1	45.6	51.7	48.3	43.9	36.7	45.6	50.6	55.0	47.2	45.6	48.3	59.4	48.9	45.0	47.2	50.0	50.0	48.3	51.1	47.2	50.6	48.3	53.9	46.1
①乳幼児死亡率	人	0.7	0.2		70.0	45.0	45.0	50.0	40.0	50.0	45.0	50.0	70.0	50.0	45.0	50.0	65.0	50.0	40.0	50.0	50.0	45.0	50.0	50.0	45.0	55.0	50.0	55.0	40.0
②15才未満の死亡率	人	0.3	0.1		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	60.0	50.0	50.0	40.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
③小児救急電話相談実施状況	%	0.5	0.6		48.3	41.7	60.0	45.0	41.7	0.0	41.7	51.7	55.0	41.7	41.7	45.0	63.3	46.7	45.0	41.7	50.0	55.0	45.0	53.3	46.7	46.7	45.0	56.7	48.3
ステージ2平均					49.0	48.2	51.8	52.0	44.2	51.8	53.4	44.4	45.0	47.6	49.7	55.2	54.3	52.3	54.4	52.0	51.6	48.8	55.8	54.2	51.3	62.4	50.1	47.6	52.0
④医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	40.7	35.1	54.9	54.9	54.9	48.9	50.5	54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9
⑤医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	42.7	37.0	16.7	50.1	61.6	48.0	54.5	61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4
⑥二次救急医療機関の割合	%	24.2	7.7		42.9	37.4	60.1	49.2	65.2	52.5	63.0	52.3	51.3	54.5	56.1	65.1	45.5	57.1	59.1	40.9	50.4	37.9	67.5	59.1	66.6	52.9	53.4	55.7	75.1
⑦小児科標榜医の割合	人	0.8	0.2		50.0	45.0	45.0	45.0	15.0	50.0	45.0	40.0	55.0	60.0	40.0	45.0	80.0	50.0	50.0	60.0	60.0	55.0	50.0	45.0	45.0	50.0	65.0	45.0	60.0
⑧小児入院医療体制	床	1.2	1.9		49.5	47.4	47.9	49.5	44.2	46.8	47.9	46.3	46.8	51.6	47.4	49.5	48.9	49.5	46.3	49.5	46.3	47.9	51.6	52.1	46.8	117.9	54.2	47.4	47.4
VI. 周産期医療(12項目)					43.4	50.1	52.5	48.4	45.8	51.9	51.0	50.8	47.8	45.9	47.9	51.1	49.1	51.7	46.3	51.2	51.3	55.2	52.6	52.3	46.7	49.1	51.2	54.7	47.1
ステージ1平均					39.6	50.6	53.5	48.4	43.2	56.3	50.3	54.4	48.7	51.1	49.1	52.8	46.0	52.1	49.1	53.2	53.9	55.8	52.5	51.9	50.1	51.2	54.0	54.0	53.3
①出生率	人	8.7	0.8		38.8	41.3	41.3	48.8	27.5	42.5	50.0	52.5	53.8	52.5	52.5	52.5	43.8	56.3	41.3	47.5	53.8	52.5	48.8	52.5	52.5	53.8	66.3	52.5	67.5
②新生児死亡率	人	1.5	0.4		42.5	50.0	60.0	50.0	40.0	45.0	47.5	62.5	30.0	50.0	50.0	52.5	57.5	55.0	42.5	42.5	47.5	35.0	57.5	57.5	47.5	52.5	55.0	62.5	32.5
③合計特殊出生率	%	1.3	0.1		40.0	60.0	60.0	40.0	50.0	70.0	70.0	50.0	60.0	60.0	40.0	40.0	20.0	40.0	50.0	60.0	60.0	70.0	60.0	60.0	50.0	60.0	50.0	50.0	60.0
④十代の人工妊娠中絶実施率	人	11.2	3.1		31.6	45.2	46.5	48.1	50.0	52.3	29.0	60.3	51.6	53.2	56.5	62.6	61.9	59.0	55.2	56.1	55.2	61.3	66.5	49.7	58.7	54.5	55.5	45.2	54.8
⑤低出生体重児出生率	%	9.3	0.6		45.0	56.7	60.0	55.0	48.3	71.7	55.0	46.7	48.3	40.0	46.7	56.7	46.7	50.0	56.7	60.0	53.3	60.0	30.0	40.0	41.7	35.0	43.3	60.0	51.7
ステージ2平均					49.1	50.0	53.6	51.6	45.6	49.5	52.1	43.6	47.1	43.9	43.3	52.5	54.7	50.9	51.1	54.7	50.1	55.0	55.6	54.7	43.7	46.5	44.7	48.5	38.3
⑥医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	40.7	35.1	54.9	54.9	54.9	48.9	50.5	54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9
⑦医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	42.7	37.0	16.7	50.1	61.6	48.0	54.5	61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4
⑧産婦人科標榜医の割合	人	8.4	1.3		39.2	33.8	34.6	53.8	50.0	52.3	42.3	36.2	31.5	49.2	32.3	38.5	66.9	43.8	33.1	54.6	63.1	62.3	57.7	49.2	40.8	40.0	46.2	49.2	40.0
⑨周産期医療体制(周産期病床数割合)	床	0.1	0.1		54.8	54.8	73.7	36.0	36.0	36.0	54.8	54.8	54.8	54.8	36.0	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	36.0	54.8	54.8	54.8	36.0	54.8	54.8	54.8	36.0
ステージ3平均					42.2	49.2	49.3	44.4	50.3	48.0	50.6	54.3	47.1	39.9	51.8	46.5	46.8	52.2	35.2	43.2	48.7	54.6	48.8	49.5	44.9	49.2	55.2	64.2	48.3
⑩周産期死亡率	人	5.1	0.8		48.8	50.0	37.5	47.5	37.5	55.0	43.8	48.8	37.5	23.8	52.5	55.0	48.8	53.8	31.3	46.3	33.8	52.5	46.3	51.3	48.8	47.5	57.5	71.3	46.3
⑪妊産婦死亡率	人	4.2	6.1		46.1	56.9	56.9	56.9	56.9	41.0	48.2	56.9	48.0	47.9	49.0	35.9	50.5	52.8	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	30.8	56.9	54.6	56.9	56.9
⑫産後訪問指導を受けた割合	%	20.8	11.2		31.7	40.6	53.5	28.8	56.4	47.9	59.7	57.3	55.8	48.1	53.8	48.5	41.2	50.0	17.5	26.6	55.4	54.5	43.3	40.4	55.1	43.1	53.6	64.6	41.7

大項目(4疾病5事業)	全都道府県平均			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
	中項目	単位	平均値	標準偏差	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
V. 小児救急を含む小児医療(8項目)					46.1	53.9	56.8	51.5	49.0	44.0	51.6	49.0	52.0	46.9	48.6	51.4	53.8	46.7	54.6	47.4	47.4	52.8	51.1	49.3	42.2	43.1
ステージ1平均					47.8	57.2	63.9	48.3	46.7	28.9	40.6	68.9	52.8	47.2	43.9	48.3	58.9	37.2	55.0	47.2	43.9	57.2	52.2	51.1	42.2	47.2
①乳幼児死亡率	人	0.7	0.2		45.0	45.0	50.0	45.0	45.0	15.0	40.0	85.0	50.0	40.0	40.0	45.0	85.0	30.0	45.0	45.0	40.0	50.0	50.0	40.0	50.0	50.0
②15才未満の死亡率	人	0.3	0.1		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	30.0	40.0	80.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	40.0	50.0	50.0
③小児救急電話相談実施状況	%	0.5	0.6		48.3	76.7	91.7	50.0	45.0	41.7	41.7	41.7	58.3	51.7	41.7	50.0	41.7	41.7	70.0	46.7	41.7	66.7	61.7	48.3	41.7	41.7
ステージ2平均					45.1	51.9	52.5	53.5	50.5	53.1	58.3	37.1	51.5	46.7	51.4	53.2	50.7	52.4	54.4	47.4	49.4	50.1	50.4	48.2	42.2	40.7
④医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3		7.3	52.0	54.9	54.9	52.4	52.3	54.9	32.5	54.9	45.3	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	47.3	54.9	51.1	54.9	54.9	37.8	14.0
⑤医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5		46.8	51.8	49.9	59.1	46.9	42.6	61.6	47.2	60.7	45.3	56.8	56.5	51.1	57.1	61.6	44.9	51.9	57.6	54.1	60.2	45.4	46.0
⑥二次救急医療機関の割合	%	24.2	7.7		58.6	50.1	54.2	54.9	51.7	49.6	56.9	41.9	38.8	43.6	39.9	39.6	42.2	37.5	41.7	47.0	38.1	39.9	38.3	28.4	35.2	47.5
⑦小児科標榜医の割合	人	0.8	0.2		65.0	55.0	55.0	50.0	55.0	70.0	70.0	15.0	55.0	55.0	60.0	65.0	55.0	60.0	65.0	50.0	55.0	55.0	55.0	50.0	45.0	45.0
⑧小児入院医療体制	床	1.2	1.9		47.9	50.5	48.4	48.4	46.3	51.1	47.9	48.9	47.9	44.2	45.3	50.0	50.5	52.6	48.9	47.9	47.4	46.8	49.5	47.4	47.4	51.1
VI. 周産期医療(12項目)					41.6	49.1	50.4	48.7	51.3	48.9	55.7	54.5	53.7	50.8	52.0	54.2	51.5	44.5	51.0	50.1	50.3	53.4	53.1	57.0	48.5	54.6
ステージ1平均					46.4	48.5	50.0	52.2	48.0	47.6	53.8	55.7	50.1	49.4	49.7	52.9	49.9	37.9	45.0	54.7	52.1	51.1	49.5	54.5	51.2	66.2
①出生率	人	8.7	0.8		47.5	56.3	53.8	45.0	38.8	50.0	43.8	55.0	53.8	42.5	41.3	53.8	43.8	36.3	53.8	55.0	50.0	51.3	45.0	52.5	48.8	92.5
②新生児死亡率	人	1.5	0.4		52.5	45.0	52.5	50.0	45.0	40.0	47.5	70.0	52.5	57.5	37.5	45.0	57.5	22.5	52.5	55.0	40.0	45.0	50.0	57.5	52.5	62.5
③合計特殊出生率	%	1.3	0.1		30.0	40.0	40.0	40.0	50.0	70.0	70.0	60.0	50.0	60.0	50.0	60.0	50.0	50.0	50.0	70.0	70.0	70.0	60.0	70.0	70.0	90.0
④十代の人工妊娠中絶実施率	人	11.2	3.1		55.5	54.5	58.7	69.4	52.9	24.8	54.5	40.3	44.2	47.1	51.3	45.8	41.6									

都道府県別・実績値一覧表（偏差値）

大項目(4疾病5事業)	中項目	全都道府県平均			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		単位	平均値	標準偏差	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
Ⅶ. 救急医療(12項目)					49.8	55.4	50.2	51.7	51.5	53.1	52.4	48.7	49.4	46.2	50.8	50.7	42.3	47.6	50.1	55.8	52.5	56.0	54.8	53.1	57.4	49.8	50.3	44.7	51.4	
	ステージ1平均				49.2	57.1	49.9	51.0	54.8	52.0	52.4	47.7	50.5	48.3	51.0	45.2	38.4	46.1	49.1	57.0	53.6	62.2	56.9	52.8	64.8	49.4	51.9	45.1	52.8	
	①救急搬送人員(合計)の割合	人	35.3	5.5	48.0	66.4	60.2	55.5	62.0	58.2	57.1	53.5	55.3	50.7	49.1	43.3	21.5	40.0	55.5	62.2	66.0	62.7	50.7	50.9	53.6	50.9	50.0	48.0	53.5	
	②救急搬送人員(初期救急)の割合	人	16.8	5.4	48.7	61.3		59.8	57.2		55.4		51.7	49.3		42.6	25.2	38.3	52.8	58.3			53.7		48.9	43.0		46.7		
	③救急搬送人員(二次救急)の割合	人	13.9	2.1	49.0	69.0		41.4	70.5		54.8		57.6	54.8		44.3	36.2	49.0	61.0	58.1			45.7		50.5	59.5		59.5		
	④救急搬送人員(三次救急)の割合	人	4.4	1.3	53.8	40.0		45.4	35.4		49.2		56.9	46.9		60.0	53.1	56.2	42.3	55.4			49.2		56.9	63.1		65.4		
	⑤応急手当受講率	%	1.2	0.8	46.3	53.8	53.8	53.8	57.5	53.8	47.5	46.3	43.8	47.5	42.5	46.3	47.5	45.0	45.0	50.0	47.5	46.3	68.8	55.0	87.5	47.5	47.5	56.3	51.3	
	⑥バイスタンダーによる心肺蘇生法実施	%	36.2	9.8	43.7	49.9		55.9	60.7	59.2		41.6	48.8	49.9	67.6	42.9	27.1	53.2	47.6	48.7			53.6	53.4		47.1	55.1	16.0	48.7	
	⑦公共施設のAED設置割合	台	17.4	10	54.9	59.4	35.7	45.0	40.2	36.8	50.3	49.3	39.8	38.7	44.9	36.9	58.2	41.2	39.6	66.2	47.4	77.7	54.7	61.7	53.4	43.7	45.3	60.1	44.4	
	第2ステージ平均				51.3	52.4	50.4	53.0	45.8	54.3	52.4	49.8	47.4	42.7	50.7	60.4	49.1	50.2	52.0	53.7	51.7	51.4	52.8	53.7	49.9	50.6	47.4	44.3	48.9	
	⑧医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	42.7	35.1	54.9	54.9	54.9	48.9	50.5	54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9	
	⑨医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	40.7	37.0	16.7	50.1	61.6	48.0	54.5	61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4	
	⑩重症患者の救命救急センターへの搬送率	%	39.1	20.3		46.7	44.1	44.1	35.2	55.9	46.7	64.1	66.1	47.6	46.3	73.4	48.0	44.2	39.9	53.7	53.9	51.1	49.6	48.5		59.7	60.5	35.6	66.8	
	⑪メディカルコントロール体制の有無	有無	1.0	0.1	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	51.5	
	⑫救命救急センターのA評価割合	%	100	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Ⅷ. 災害医療(7項目)					43.2	50.6	41.3	53.4	55.1	55.7	41.5	41.3	44.6	46.8	46.8	46.6	47.8	46.4	52.4	52.9	47.7	48.0	58.0	53.0	45.3	50.0	44.9	45.3	50.9	
	ステージ1平均				45.0	51.8	33.4	54.8	59.1	56.5	30.3	43.9	46.3	48.7	55.0	44.6	37.3	49.1	46.3	49.3	30.3	29.7	61.2	54.2	50.3	47.3	51.3	36.1	50.0	
	①応急手当受講率	%	1.2	0.8	46.3	53.8	53.8	53.8	57.5	53.8	47.5	46.3	43.8	47.5	42.5	46.3	47.5	45.0	45.0	50.0	47.5	46.3	68.8	55.0	87.5	47.5	47.5	56.3	51.3	
	②バイスタンダーによる心肺蘇生法実施	%	36.2	9.8	43.7	49.9	13.1	55.9	60.7	59.2	13.1	41.6	48.8	49.9	67.6	42.9	27.1	53.2	47.6	48.7	13.1	13.1	53.6	53.4	13.1	47.1	55.1	16.0	48.7	
	ステージ2平均				42.5	50.2	44.5	52.9	53.5	55.4	46.0	40.3	43.9	46.1	43.5	47.5	51.9	45.3	54.9	54.4	54.7	55.4	56.7	52.6	43.4	51.1	42.3	48.9	51.2	
	③医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	40.7	35.1	54.9	54.9	54.9	48.9	50.5	54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9	
	④医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	42.7	37.0	16.7	50.1	61.6	48.0	54.5	61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4	
	⑤災害拠点病院の割合	病院	0.6	0.2	40.0	45.0	50.0	45.0	70.0	50.0	40.0	35.0	40.0	50.0	25.0	35.0	45.0	35.0	50.0	45.0	55.0	70.0	70.0	45.0	35.0	45.0	30.0	45.0	45.0	
	⑥病院耐震化率	%	74.6	7.6	36.8	41.1	26.4	51.1	47.8	70.5	30.4	36.2	62.5	55.4	50.7	44.2	34.5	48.0	54.5	60.8	55.5	50.5	51.8	51.4	48.6	67.9	60.5	63.0	73.7	
	⑦DMAT(災害医療チーム)隊員割合	人	1	0.6	33.3	53.3	40.0	51.7	53.3	46.7	48.3	46.7	45.0	53.3	36.7	41.7	83.3	38.3	53.3	56.7	61.7	53.3	51.7	51.7	35.0	51.7	43.3	46.7	60.0	
Ⅸ. へき地医療(15項目)					49.4	54.7	49.8	47.3	46.6	56.8	45.8	45.5	40.3	40.2			53.0		48.0	48.2	44.4	50.5	50.2	52.8	55.5	45.9	46.5	46.0	42.6	
	ステージ1平均				49.7	55.9	48.8	42.5	46.4	60.9	41.2	47.7	41.3	41.2			49.7		43.6	45.7	41.3	51.6	48.7	52.4	61.5	45.3	50.9	46.8	43.8	
	①応急手当受講率	%	1.2	0.8	46.3	53.8	53.8	53.8	57.5	53.8	47.5	46.3	43.8	47.5			47.5		45.0	50.0	47.5	46.3	68.8	55.0	87.5	47.5	47.5	56.3	51.3	
	②へき地医療支援機構派遣医師数の伸び率	%	109.8	63.1	32.6	89.8	39.9	32.6	48.6	47.0	33.9	60.4	43.5	32.6			50.9		35.6	48.4	32.6	53.7	47.6	50.6	48.4	45.3	65.2	32.6	32.6	
	③代替医派遣延べ数の伸び率	%	110.4	85.9	43.2	37.1	44.7	37.1	37.1	93.1	44.4	48.8	37.1	44.0			50.7		37.1	47.7	40.5	63.0	37.1	37.1	41.8	46.5	50.6	48.8	49.0	
	④へき地診療所の数	施設	24.4	15.8	77.0	42.8	56.7	46.6	42.2	49.7	39.0	35.2	40.9	40.9			49.7		56.7	36.5	44.7	43.4	41.5	66.8	68.1	42.2	40.3	49.7	42.2	
	ステージ2平均				48.9	53.1	51.2	53.6	47.0	51.4	51.9	42.6	39.1	38.7			57.3		53.9	51.7	48.6	49.1	52.2	53.3	47.5	46.6	40.7	44.8	41.1	
	⑤医療機能情報公開率(病院)	%	95.9	8.3	52.5	53.9	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9	40.7	35.1	54.9			48.9		54.9	52.9	54.9	53.5	54.9	54.1	54.9	43.5	54.9	45.3	54.9	
	⑥医療機能情報公開率(診療所)	%	76.2	20.5	49.9	57.6	51.2	61.6	41.7	54.8	56.4	42.7	37.0	16.7			48.0		61.6	56.6	46.3	49.5	55.1	60.7	43.3	47.6	22.8	44.7	22.4	
	⑦へき地からの紹介患者受け入れ数	人	138.4	246.7	44.4	47.9	47.3	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.5			75.1		45.1	45.6	44.4	44.4	46.6	45.0	44.4	48.8	44.4	44.4	46.0	

大項目(4疾病5事業)	中項目	全都道府県平均			26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
		単位	平均値	標準偏差	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
Ⅶ. 救急医療(12項目)					43.9	47.5	50.1	50.2	50.3	51.8	52.7	48.3	50.7	47.9	52.7	45.5	47.7	50.0	51.6	43.8	48.2	50.2	51.3	53.9	46.3	42.5
	ステージ1平均				47.6	42.1	49.6	48.2	42.8	52.8	52.1	50.6	48.7	46.3	52.2	42.4	42.2	47.6	50.7	51.9	48.8	47.1	52.9	54.7	47.4	47.0
	①救急搬送人員(合計)の割合	人	35.3	5.5	37.6	20.5	47.5	47.8	44.2	25.1	54.9	55.1	47.3	40.9	54.7	42.4	47.6		44.7	53.5	56.5	48.5	56.0	62.2	51.1	47.8
	②救急搬送人員(初期救急)の割合	人	16.8	5.4	34.3	19.3		45.6		58.3	57.0	53.0	50.7		54.6	51.5			53.3	58.9			61.9		57.0	
	③救急搬送人員(二次救急)の割合	人	13.9	2.1	55.7	37.6		51.4		42.4	44.8	60.5	40.5		52.4	33.3			25.7	46.2			50.5		44.3	
	④救急搬送人員(三次救急)の割合	人	4.4	1.3	56.9	76.9		58.5		45.4	45.4	40.8	50.0		44.6	37.7			54.6	36.9			29.2		36.9	
	⑤応急手当受講率	%	1.2	0.8	52.5	46.3	47.5	47.5	46.3	100.0	48.8	41.3	57.5	47.5	47.5	50.0	46.3	46.3	48.8	46.3	46.3	41.3	41.3	41.3	50.0	45.0
	⑥バイスタンダーによる心肺蘇生法実施	%	36.2	9.8	43.7	49.9	13.1	55.9	60.7	38.7	60.2		48.2	47.2	46.8	40.4	45.3	58.9	53.4	51.9	55.5	73.0	63.8	45.4	53.7	
	⑦公共施設のAED設置割合	台	17.4	10	48.8	44.0	54.6	37.0	38.0	59.6	53.5	53.2	46.8	49.5	64.7	41.4	32.6	62.3	68.6	67.9	40.6	42.9	58.2	51.6	47.4	41.7
	第2ステージ平均				38.2	57.0	50.6	53.7	55.9	50.2	53.7	43.7														

保健医療計画に関するヒアリング結果一覧

ヒアリング項目・内容等	東京都	千葉県	静岡県	大阪府	鹿児島県
1. 医療計画の策定プロセスについて					
(1) 現状分析活動の内容(各地の患者動向、医療提供体制等)	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画策定のために必要となるであろうデータをある程度想定して「東京都医療機能実態調査」を平成18年度に実施(厚労省の指針は平成19年7月であり、時間的余裕なし) 患者の実態などは患者調査等国の調査を活用 	<ul style="list-style-type: none"> 平成18～22年度を計画期間とした医療計画を策定済みのため、一部改定として必要な事項のみを「見直し」として策定。 平成16年11月に医療実態調査(患者調査の類似調査)を実施。地域連携のための医療資源の状況調査として、病院と在宅療養支援診療所を対象とした「医療機能実態調査」を平成19年8月に実施。 印旛・山武、夷隅・長生の2次保健医療圏については、医療実態等を踏まえ今回エリア分けを変更。 	<ul style="list-style-type: none"> 今回の医療計画は平成17年度医療計画の追補版という位置付け(できる限り既存の計画を尊重し、平成19年3月大臣告示で足りない部分を追補) 平成17年度医療計画に策定に際しては、県民アンケート調査、在院患者調査(二次医療圏の流出入状況等調査)等を実施 追補版策定に当たっては、7疾病・5事業の医療体制図を作成し、どの医療機関が機能を担っているのかや、パスの導入状況等を調査。 	<ul style="list-style-type: none"> 患者に関する現状分析は平成17年の患者調査をベースとした。 平成18年に府が実施した医療機能調査で地域連携パスの導入状況等や各設備の状況を含む病院の医療機能を調査した。今回の医療計画での4疾病4事業を含めた改訂に合わせて、病院協会・医師会等の意見を踏まえて調査票を作成した。 	<ul style="list-style-type: none"> 県民保健医療意識調査と医療施設調査を行った。この二つの調査は、医療計画の改定に当って毎回実施しているが、設問・質問は全面的に見直した。 また、今回特別に19年4月に「連携体制調査(対医療機関)」として現状と将来に対する意識調査を行った。
(2) 情報収集に当たって制約となった事項の有無、その具体的内容	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画の策定指針等の公表と、独自の情報収集とのタイムラグの発生(脳卒中に関する機能等は医療機能情報調査の調査項目に追加して実施し、併せて医療計画への掲載に意思確認を行った) 同時並行事業(がん対策推進計画、医師確保対策等)の医療計画への反映のタイミング 	<ul style="list-style-type: none"> 県内の医療機関を対象として調査を行ったので、東京都等の県外に流出している患者動向が不明。 各医療機関がどういう患者を対象としているのかという役割分担が具体的に把握できない(「患者調査」の市町村単位、病院単位のデータが使えれば、ある程度把握は可能)。 	<ul style="list-style-type: none"> 「患者調査」は統計法の関係で情報の2次利用ができない。また、病床数の算定に使うので、直近のデータが望ましいということで、平成17年度医療計画に策定に際して、独自に「在院患者調査」を行った。 		<ul style="list-style-type: none"> 有病率のデータが見当たらず、年齢調整受療率で代替せざるを得なかった。 医療費は国保のデータしか正確に把握できない 患者調査データを活用したかったが統計法の関係でこれもできなかった。
(3) 住民・患者の意見を反映するためにとった具体的方法	<ul style="list-style-type: none"> 東京都保健医療計画推進協議会などの委員に「保健医療を受ける立場の者」として委員を公募し、3名の公募委員が参加。 計画策定には、都が別途実施した世論調査結果も反映。 東京都保健医療計画(第四次改定)原案について、区市町村に意見照会するとともに、パブリックコメントを実施(パブコメでは住民より医療関係者の意見が目立った)。 都政モニターからも意見を聴取。 	<ul style="list-style-type: none"> 県民自身が主催者となるタウンミーティングを開催(平成18年度118回、平成19年度62回)(「千葉方式」の実践) 千葉県医療審議会の委員に「医療を受ける立場の者」が参加 千葉県保健医療計画(試案)について、関係団体・市町村等から意見聴取、パブリックコメントの実施(パブコメで寄せられた意見は1件)。 	<ul style="list-style-type: none"> 追補版への住民の意見の反映方法に関しては、住民代表を2次医療圏ごとに設置された地域医療協議会メンバーにしたことと、同じく、医療審議会のメンバーとした。 関係団体へ意見照会を行い、1ヶ月間パブリックコメントを求めた。期間中410件のアクセスはあったが、意見提出はなかった。 	<ul style="list-style-type: none"> 2次医療圏毎に設置している保健医療協議会において議論していた。この協議会は3師会を中心としたメンバー構成だが、地域住民も参加している 市町村の意見も聴取。 パブリックコメントには22件の意見が寄せられたが、内容から見ると医療関係者の意見が多いように思われた。 	<ul style="list-style-type: none"> 住民の意見の反映という点では、上記の県民意識調査の対象を以前の2.5倍の5,000人に拡大し、離島もきめ細かく実施した。 パブリックコメントは実施したが、あまり反響はなく、寄せられた意見は1件のみにとどまった。また、別途市町村に対しては意見照会を行っており、いろいろな意見が寄せられた。

ヒアリング項目・内容等	東京都	千葉県	静岡県	大阪府	鹿児島県
2. 数値目標の設定について					
(1) 4 疾病 5 事業および「居宅等において提供される保健医療サービス」の数値目標として最も重視した指標とその理由	<ul style="list-style-type: none"> 「医療連携」の実績が良くわかるような指標で、かつ、事業の進捗を管理できる指標を選択 ストラクチャー、プロセス、アウトカムの各指標から1~2指標を選定 4 疾病 5 事業以外ではリハビリ医療を設定。リハの選定は、従来計画からの流れと、特に脳卒中リハ(地域リハ)は医療連携がポイントとなるため。 	<ul style="list-style-type: none"> 指標ごとの濃淡はない。それぞれ重要で、必要最小限の指標を選定 がん対策推進計画等の他の計画との整合性を確保するため、当該計画において目標とされた指標・数値を優先。 	<ul style="list-style-type: none"> 指標としては、①有効性、②妥当性、③実現可能性、④取得性などの要素を考える必要がある。死亡率はすぐに変わるものではなく、実現可能性が低い。実際に取得できない数値もあるし、因果関係がはっきりしないと妥当性がない。結果的に数値目標にできるものが少なかった。 医療連携体制の構築を図るという今回の医療計画の目的達成には、地域連携パスの導入率が指標として一番ふさわしいと考えた。 	<ul style="list-style-type: none"> 数値目標は、がんについては、がん対策推進計画の目標を引用し、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病については、同じく健康増進計画の目標を引用した。 	<ul style="list-style-type: none"> 戦略⇒戦術⇒施策という展開をしたかったが、施策と目標との因果関係の把握が難しかった。特にヘルス分野は難しい。
(2) 上記指標における目標数値設定の考え方、設定根拠	<ul style="list-style-type: none"> 具体的な数値目標は、適切な目標値設定のための情報量が不足していたため見送り。今後、データの把握状況に応じて順次設定 	<ul style="list-style-type: none"> 千葉県の現状が平均を超えていれば全国一を目指す。現状が平均以下であれば全国平均を超えることを目指す。 	<ul style="list-style-type: none"> 脳卒中については診療報酬上評価されることから、5大がんについてはがん対策推進計画で目標とされていることから、導入率を数値目標として設定した。 		<ul style="list-style-type: none"> 数値目標は根拠を意識した。 健康増進計画、がん推進計画など個別計画からも援用した。
3. 医療計画の推進とその内容の広報活動について					
(1) 医療計画の推進組織、推進体制	<ul style="list-style-type: none"> 東京都保健医療計画推進協議会に年1回進捗状況を報告する。今年度中に評価を実施(今年度は1回、次年度以降はできれば1~2回)。 事業の進捗管理は各セクションで行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 現在は、地域連携体制を動かすというのが最大の目標。年度内に全県共用地域医療連携パスを作って全県下に配布することを目指している。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画に盛り込まれた事業の推進は各事業の担当室が行い、医療室がその進捗状況を取りまとめ、医療審議会に報告している。 	<ul style="list-style-type: none"> 4 疾病に関しては別に担当課があり、それ以外の事業(救急医療、災害医療、周産期医療、小児救急を含む小児医療など救急医療等確保事業)の部分は主に医療対策課が担当する。 審議会等に諮って22年に中間評価を行う予定である。24年度中に改定を行う予定。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療連携体制について、各地域計画をつくることにしており、現在保健所単位で地域医療連携体制を構築中である。
(2) 地域住民や患者に医療計画の内容を知ってもらうために行った広報活動	<ul style="list-style-type: none"> 広報「東京」で医療計画の内容を掲載。HPでも掲載。 	<ul style="list-style-type: none"> 県のHPに掲載。 県民だより特別号の作成。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画のダイジェスト版を2万1千部作成。医師会や各病院を通じて患者および関係者に配布。 報道機関へも配布し、地元紙(静岡新聞)では記事が掲載された。 県のメールマガジンでも配信。 県医師会と合同の研修会を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画の府民への広報はホームページへの掲載のみである。 救急医療に関しては別途ホームページで啓発活動を行っている。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画はホームページで公表しているが、それ以外特段の広報はしていない。広報に対する予算付けがない。

ヒアリング項目・内容等	東京都	千葉県	静岡県	大阪府	鹿児島県
(3) 上記広報・周知活動の効果および今後の実施予定	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画そのものより、より具体的な情報（個別医療機関の情報、自分の疾患の情報等）が住民には関心が高いと思われるので、そちらの広報を重視。 	<ul style="list-style-type: none"> 脳卒中について、地域連携管理料を算定するには、医療計画に当該病院名が載っていないといけないので、医療計画に関心をもってきた。 	<ul style="list-style-type: none"> 今後も様々な機会を通じて広報してまいりたい。 	<ul style="list-style-type: none"> 脳卒中に関しては、診療報酬上のメリットがあるため、医療機関からの照会が多い。 	
4. 医療計画の策定について					
(1) 医療計画の役割、政策効果に関するご意見	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画、地域ケア整備構想、医療費適正化計画、健康増進計画の「4計画」相互の整合性の付け方が課題（医療制度改革という大きな流れの中での医療計画の役割が次回改定でのポイントになるのではないか） 行政計画か社会計画かという議論があったが、行政だけが責任を負うべき計画ではないと考える。行政だけでなく、医療機関や都民の意識を変える効果がある。 診療報酬上のインセンティブは、医療機関側が医療計画に関心を持つ契機にはなると思う。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画は医療に関しては基本となる計画。特に、「医療連携体制」に関する計画を着実に実行させるためのもの 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画に医療機関の名前が載っていることは、どこでどのような医療機能を担っているかが明らかになったという意味では評価できる。 医療機能の実現のためには、医師の確保が喫緊の課題。 各都道府県の医療計画の前に、もっと上位の、国の「医療基本計画」等が必要（医師の配置計画等）。 	<ul style="list-style-type: none"> 府民のニーズは多様化しており、府民のニーズに対応した事業ができるかどうかは課題。例えば、地域ケア体制整備構想により介護療養病床がなくなる中、急性期病床の後方での受け皿の確保も課題の1つ。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療提供体制の整備については医療計画にしか書けない。医療計画の意義は、県の意思が文書でもって明らかになっているところにあると考える。
(2) 医療計画の策定プロセスに関するご意見（特に住民参加に関して）		<ul style="list-style-type: none"> 連携体制を構築する上で、疾病ごとに協議会を設置し、エリア設定の段階から検討を行うことは相当の時間を必要とする。 	<ul style="list-style-type: none"> 具体的なデータを基にした議論が必要。 現状では、どこに、どれだけの疾患が発生しているかというデータはない。どの医療機関でどれだけ医療が提供されているかも特別な調査を行わなければ把握できない。 レセプトデータも含め、分析に使えるデータが自動的に・定期的集まる仕組みが必要と考える。 	<ul style="list-style-type: none"> 医療計画の策定に際しては、医療計画策定ワーキンググループを作って健康福祉部トータルで議論を行った。医療計画の文章もワーキンググループで分担し作成した。各計画との整合性確保されている。 	<ul style="list-style-type: none"> 今回初めて離島の住民に対しても今回は調査票を送付した。離島においては、それぞれの医療資源・医療環境に応じて、求めるサービス内容が異なることが把握できて有益だった。 ガイドラインの公表が遅く、平成18年度は現状分析に終始せざるを得なかった。

ヒアリング項目・内容等	東京都	千葉県	静岡県	大阪府	鹿児島県
(3) 「医療連携体制」に関するご意見	<ul style="list-style-type: none"> ・「医療連携体制」は重要と思う ・東京都には、従来、救急医療体制協議会等の事業ベースがあった（他にがん、脳卒中ネットワーク等） 	<ul style="list-style-type: none"> ・現在は、地域連携体制を動かすというのが最大の目標。年度内に全県共用パスを作って全県下に配布することを目指している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・診療科の地域偏在を解消しないと医療計画が「絵に描いた餅」になってしまう。 	<ul style="list-style-type: none"> ・4疾病については、2次医療圏単位で地域連携パスの作成を働きかけている。 ・脳卒中の診療報酬（地域連携パス）と医療計画のリンクは、もう少し早く示すべきと思う。現場は混乱していた。 ・地域連携パスについても学会のモデルがあれば、望ましかったと思われる。これなしに導入という場合、現場では基本のモデルがないため、まちまちになる。基本があれば、地域の医療資源に応じた地域連携パスの導入が図れるものと思う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・医療連携体制について、各地域計画をつくることにしているが、地域によっては「絵」を描けばよいと考えているところもあるかもしれない。 ・活動費を持って進めていかないとそれなりのものはできない。「モデル事業」という形で皆の好意に甘えるだけになってしまう。
(4) 数値目標の設定と政策循環に関するご意見		<ul style="list-style-type: none"> ・PDCAサイクルについては、一般論としてはわかるが、これまでやってきていないので、「どう評価するか」という点が明確でない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・国と都道府県が、共通の目標を掲げ、目標達成に向けてそれぞれの役割を果たすことが重要。 ・政策循環には、達成状況の定期的・継続的な把握が不可欠。 	<ul style="list-style-type: none"> ・目標値は医療機関と共有していかないと達成できない。府だけでは実現不可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ・目標値については、健康増進計画等基になった各計画で中間見直しをすることになっている。その時に合わせて見直しをすることになる。
5. その他					
				<ul style="list-style-type: none"> ・今後、糖尿病の診療報酬と医療計画とがリンクされると、「一次医療機関」（診療所）をどう記載するのか？膨大な数となる可能性がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・国立保健医療科学院で実施された研修に参加したのは有益であった。

資料：各都府県のヒアリング内容に基づき（財）日本経済研究所にて作成

医療機能実態調査状況表

	大阪府	東京都	鹿児島県	千葉県	静岡県
名称	医療機関医療機能アンケート調査票	東京都医療機能実態調査	鹿児島県医療施設機能等調査	循環型地域医療連携システムに関する病院調査票	疾病又は事業ごとの医療体制に関する調査票
対象		病院（病院票） 一般診療所	病院、診療所	県内全病院（287ヶ所） 県内全在宅療養支援診療所（180ヶ所）	病院、診療所（在宅：在宅末期医療総合診療科、脳血管疾患等リハビリテーション科Ⅰ、在宅療養支援診療所を届出している診療所（産科：産科又は産婦人科を標榜する診療所）、助産所
調査基準日	平成18年10月1日現在	平成18年10月2日現在	平成18年11月	平成19年8月20日	平成19年10月
対病院調査					
病院基本情報		社会保険診療等の状況			疾病又は事業名別「医療体制図」への記載の同意の有無
設備	許可病床数 ICU、CCU、SCU、NICU、MFICU病床数 産科・小児科病床数	病床種類別許可病床数、病床利用率（平成17年暦年）、平均在院日数（平成17年暦年） 開設者 標榜科目別入院受入の可否、医師数（常勤・非常勤） 職種別従業者数（常勤・非常勤別、一部専門医資格保有者数） 平成17年度職種別採用状況（当初予定数、実採用数、常勤・非常勤別） 検査機器所有状況および検査件数（平成18年9月1ヶ月間）	許可病床数（病床種類別） 特殊病床の種類、病床数 病院、有床診療所の別 開設者区分 標榜科目 初診患者数（平成18年12月の1週間） 他医療施設への患者紹介実績の有無、および紹介先別紹介件数（平成18年12月の1週間） 他医療施設からの患者紹介受入の有無、および紹介元別紹介件数（平成18年12月の1週間） 院外処方箋の発行状況（院外処方を行っている診療科） 職種別医療従事者配置状況（常勤・非常勤別、増員が必要な人員） ペインクリニック、アルコール中毒、人間ドック、人工透析実施状況 施設、設備の保有状況 主要医療機器別保有状況、開放状況 バリアフリー等の対応、取組状況		
がん診療	部位別延患者数、手術数、放射線治療件数、化学療法件数（平成17年度実績） クリティカルパス導入状況 クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス導入状況 地域連携クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス参加医療機関数 院内がん登録実施状況 チーム緩和医療実施状況 緩和医療実施患者の外来フォロー実施状況 地域連携による緩和医療の実施状況 がん患者の平均在院日数 セカンドオピニオン実施の有無、および実施件数（平成17年度） 相談室設置状況	がん診療の対応状況 部位別治療方法別対応状況 緩和ケア実施状況 緩和ケア病棟における入院待機患者数、在宅療養患者の急変時受入可能数 緩和ケア病棟または緩和ケア病床における新規入院患者数、平均在院日数 緩和ケア外来設置状況 在宅療養患者への緩和ケア提供体制 緩和ケア病棟または緩和ケアチームが連携している診療所や訪問看護ステーション数 緩和ケアを積極的に実施していない理由 緩和ケア実施に関する今後の予定		がん診療の対応状況 部位別対応状況 部位別治療方法別対応実績（平成18年度実績） 部位別治療方法別クリニカルパスの有無 院内がん登録の有無 緩和ケア対応状況	集学的治療に関して「医療機関に求められる事項」の有無 ターミナルケアに関して「医療機関に求められる事項」の有無

	大阪府	東京都	鹿児島県	千葉県	静岡県
急性心筋梗塞	<p>治療方法別対応実績（平成17年度実績、全件数および時間外実施件数） 急性心筋梗塞延入院患者数（平成17年度実績） 急性心筋梗塞平均在院日数（平成17年度実績） 心疾患リハビリテーション算定延患者数（平成17年度実績） クリティカルパス導入状況</p> <p>クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス導入状況 地域連携クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス参加医療機関数</p>	<p>CCU等の設置状況 検査・治療の対応可能時間帯 治療方法別対応状況</p>		<p>治療対応の有無</p> <p>CCU等の設置状況 検査・治療の対応可能時間帯 治療方法別対応実績</p> <p>治療方法別クリニカルパスの有無</p>	<p>急性心筋梗塞の救急医療に関して「医療機関に求められる事項」の有無</p>
脳卒中	<p>治療方法別対応実績（一部時間外実施件数） tPA療法実施の有無 tPA療法実施件数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） tPA療法実施体制整備状況 クリティカルパス導入状況</p> <p>脳卒中クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年）</p> <p>回復期リハビリテーション病棟病床数 回復期リハビリテーション病棟延べ入院患者数</p> <p>脳卒中および脳梗塞の延入院患者数（平成17年度実績） 脳卒中患者の平均在院日数 SCU入院延患者数 地域連携クリティカルパス導入状況 地域連携クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス参加医療機関数</p>	<p>受入可能な脳卒中患者</p> <p>検査・治療の対応可能時間帯 SCU等の設置状況 急性期リハビリの実施状況 治療方法別対応状況</p> <p>脳卒中回復期患者の受入範囲 回復期リハビリテーション病棟の有無</p> <p>脳卒中維持期患者の受入範囲 脳卒中維持期患者に対する訪問診療の有無</p>		<p>受入可能な脳卒中患者</p> <p>検査・治療の対応可能時間帯 SCU等の設置状況 急性期リハビリの実施状況 治療方法別対応実績</p> <p>治療方法別クリニカルパスの有無</p> <p>脳卒中回復期患者の受入範囲 回復期リハビリテーション病棟の有無</p> <p>脳卒中維持期患者の受入範囲 脳卒中維持期患者に対する訪問診療の有無</p>	<p>脳卒中の救急医療に関して「医療機関に求められる事項」の有無</p> <p>身体機能を回復させるリハビリテーションに関して「医療機関に求められる事項」の有無</p>
糖尿病	<p>糖尿病専門外来の設置状況 糖尿病教育入院の実施状況</p> <p>糖尿病教育入院の標準入院期間 糖尿病教育入院の延患者数</p> <p>糖尿病腎症、糖尿病網膜症の治療実績</p> <p>糖尿病の延入院患者数（平成17年度実績） 糖尿病患者会の有無 他医療機関からの生活指導引受実績（平成17年度実績） クリティカルパス導入状況 糖尿病クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス導入状況 地域連携クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス参加医療機関数</p>	<p>糖尿病治療・指導の対応状況</p> <p>糖尿病専門外来の設置状況 糖尿病教育入院、日帰り教室の実施状況</p> <p>糖尿病指導別実施状況 糖尿病診療スタッフの配置状況</p> <p>人工透析を必要とする糖尿病腎症、糖尿病網膜症、糖尿病性足病変への対応可否状況</p>		<p>糖尿病治療・指導の対応状況</p> <p>糖尿病専門外来の設置状況 糖尿病教育入院、日帰り教室の実施状況</p> <p>糖尿病指導別実施状況 糖尿病診療スタッフの配置状況 糖尿病クリニカルパスの導入状況 糖尿病合併症治療の対応状況</p>	<p>糖尿病の専門的治療・急性増悪時治療に関して「医療機関に求められる事項」の有無</p>

	大阪府	東京都	鹿児島県	千葉県	静岡県
リハビリテーション医療		リハビリテーション医療実施状況 リハビリテーション専用病床数 リハビリテーション部門専任医師数、専門医資格保有者数 リハビリテーション医療従事者数（療法別） リハビリテーション料の種類別入院患者数（基準日1日） リハビリテーション料の種類別外来患者数（任意の1日） リハビリテーション医療に対する今後の取組意欲、充実させたい内容 今後充実させたいリハビリテーション料の施設基準 今後充実させたいリハビリテーション専用病床の種類	リハビリテーション施設届出の有無 リハビリテーション施設届出状況 リハビリテーション医療職種別従事者数	リハビリテーション医療実施状況 リハビリテーション専用病床数 リハビリテーション部門専任医師数、専門医資格保有者数 リハビリテーション医療従事者数（療法別）	
周産期医療	早期産、低体重、多胎児分娩実績 OGCS、NMCS加盟状況 搬送受入数、他病院搬送数（平成17年度実績） 周産期死亡数、妊産婦死亡数（平成17年暦年） 産科オープンシステム導入状況 産科オープンシステム連携医療機関数 産科オープンシステム活用分娩件数				正常分娩に関して「医療機関に求められる事項」の有無 分娩数 産科医療を実施する医師数（常勤） 助産師数（常勤換算）
小児科	小児科医師数（年齢別、常勤・非常勤別、常勤換算数、新生児科担当） 小児科入院延患者数 小児科入院患者平均在院日数 母子医療給付取扱件数（平成17年度実績） 小児救急患者時間外受入延患者数、延入院患者数、高次医療機関への搬送延患者数 小児医療に関するクリティカルパス導入状況 クリティカルパスを活用している対象疾患 小児医療クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 小児医療に関する地域連携クリティカルパス導入状況 小児医療に関する地域連携クリティカルパス対象疾患 地域連携クリティカルパス利用延患者数（平成17年10月～18年9月末までの1ヵ年） 地域連携クリティカルパス参加医療機関数	小児科専用病床の設置状況 東京都休日・全夜間診療事業（小児）への参画状況 時間外小児救急患者の受け入れ体制、人員体制			小児専門医療に関して「医療機関に求められる事項」の有無
救急医療	救急車受入実績（時間内、時間外別） 時間外受入延患者数 時間外受入患者中、延入院患者数 時間外受入患者中、高次医療機関への転送延入院患者数 救急医療専門部署の有無 常勤の救急医療部門専従医数 救急医療専用病床数	時間外救急診療への対応状況 時間外救急診療における医師・看護師の配置状況、救急科専門医資格保有者の有無	診療時間帯別、原因別救急車による患者受入状況（平成17年暦年） 「届出診療時間以外の時間帯」と「届出診療日以外の日」の外来診療の状況 救急医療体制等への参加状況 急患の転送を受入可能な医療機関名称 主要傷病別急患対応可能状況 精神科急患の受入体制 身体合併症もつ精神科急患が発生した場合に連携できる医療機関の有無、対応実績延患者数（平成18年12月の1週間） 救急医療体制に携わる職員状況（職種別人数、平日昼間・平日夜間・休日の体制） 麻酔科医の常勤・非常勤別人数 小児科、産科（分娩）の対応可能な医師数および対応可能な時間帯 学会認定医師数（学会別、常勤・非常勤別） 医療施設別、傷病の種類別転送状況（平成17年暦年） 医療施設別、転送理由別転送状況（平成17年暦年）		

医療機能実態調査状況表

	大阪府	東京都	鹿児島県	千葉県	静岡県
へき地医療		へき地医療機関に対する支援状況			
災害医療	新耐震基準適合の有無 災害マニュアル策定の有無 災害拠点病院の災害訓練参加の有無 基幹災害医療センターにおける災害医療研修参加の有無 災害訓練実施状況 医療材料・薬剤備蓄の有無 自家発電装置の有無、				
喘息					喘息の専門治療に関して「医療機関に求められる事項」の有無
精神科医療					精神科医療の身体合併症治療に関して「医療機関に求められる事項」の有無 精神科医療を実施する医師数（常勤、非常勤、常勤換算数）
在宅医療		往診の対応、実施状況 往診に対応できる時間帯 訪問診療の対応、実施状況 訪問診療を行っている患者の数（年齢別） 訪問診療で対応可能な医療行為 訪問診療を担当する医療従事者数（職種別） 訪問看護の実施状況 訪問看護ステーションへの指示書交付の対応 介護保険の主治医意見書交付の対応 在宅医療に関する研修実施状況	在宅医療および訪問看護等の実施状況 在宅でのターミナルケアの実施状況 在宅でのターミナルケアを実施するための重要な条件		
その他		患者の受入・紹介体制 患者の受入・紹介を担当する専従者人数（職種別） 紹介医師との相互連携実施状況 診療所への後方支援体制 実施している保健事業の内容 オーダーリングシステムの導入状況 レセプト電算処理の実施状況 電子カルテシステムの導入状況および活用範囲 ホームページの開設の有無、サイトの掲載内容	地域連携診療計画管理病院の届出の有無 地域連携クリティカルパス活用状況（主要疾患別） 診療内容別実施状況 女性医師の勤務環境整備の取組状況 医療従事者等の保育施設の有無、保育児童数、保育時間、病児保育施設の有無、保育を依頼している病院従事者の職種別人員 血清、解毒剤の保有状況 安全管理担当者の入り状況 院内の苦情相談体制の整備状況 セカンドオピニオンに関する取組状況 入院患者の住所地（市町村別人数） 主要疾病別入院患者数 自殺企図による入院患者数 外来患者の住所地（市町村別人数） 主要疾病別外来患者数 自殺企図による外来患者数		院内クリティカルパスの導入状況 同上導入疾病等名 地域連携クリティカルパス導入状況 同上疾病等別適用患者数（平成18年） 退院時カンファレンス実施状況 同上平成18年実施患者数 同上カンファレンス構成メンバー
対在宅療養支援診療所		在宅療養支援診療所の届出の有無 在宅での看取り数 訪問診療を行っている患者数（年齢別） 訪問診療で対応可能な医療行為 訪問診療を担当する医療従事者数（職種別、常勤・非常勤別） 訪問診療実施時間（1週間当り） 在宅医療に関して連携している病院数・所在市町村、その他 訪問診療対応可能市町村 訪問診療実施の地理的な対応基準 急変時の緊急入院の受入の可否（有床診療所の場合のみ）		病床の有無 病床の種別 主たる診療科 標榜診療科 往診・訪問診療の状況 医療従事者数 診療時間（訪問診療、一般診療別）（19年6月最終の1週間での実績） 延患者数（訪問診療、一般診療別）（19年6月最終の1週間での実績） 実患者数（平成19年6月1ヶ月間の実績） 同上主な傷病 同上往診先（自宅、自宅以外） 重症者加算状態の患者数 訪問可能エリア 在宅看取り患者数（平成19年6月末までの累計） 在宅末期医療総合診療料算定件数（平成19年6月末までの累計） 初診経緯 在宅療養支援終了患者の状況 在宅医療の課題 訪問診療算定患者数増加の可能性	

	大阪府	東京都	鹿児島県	千葉県	静岡県
診療所（在宅） がん					がんおよび脳卒中の区分別「医療体制図」への記載の同意の有無 がんのターミナルケアに関して「医療機関に求められる事項」の有無 平成18年度中の看取り件数 平成19年10月1日現在受け持ち患者数、受け持ち可能患者数 平成18年度中に医療用麻薬を使用した患者数 身体機能を回復させるリハビリテーションに関して「医療機関に求められる事項」の有無 生活の場における療養支援に関して「医療機関に求められる事項」の有無 平成18年度中の看取り件数 平成19年10月1日現在受け持ち患者数、受け持ち可能患者数 病院との地域連携パスの使用状況 同上使用している疾病等名称、連携先病院名、適用患者数（平成18年度） 同上紹介元病院の退院時カンファレンスへの参加状況 同上平成18年度対象患者数 同上カンファレンス構成メンバー がんのターミナルケアおよび生活の場における療養支援を推進する上での課題
脳卒中					
その他					
診療所（産科）					周産期医療の正常分娩に関して「医療体制図」への記載の同意の有無 周産期医療の正常分娩に関して「医療機関に求められる事項」の有無 分娩数 医師数 助産師数（常勤換算）
助産所					周産期医療の正常分娩に関して「医療体制図」への記載の同意の有無 周産期医療の正常分娩に関して「医療機関に求められる事項」の有無 分娩数 助産師数
一般診療所		社会保険診療等の状況 開設者 標榜科目、主たる診療科目 最も力をいれている診療業務 診療所と自宅との関係 診療時間外の救急患者等への対応 職種別職員数（常勤・非常勤別） レセプト電子請求の実施状況 電子カルテシステムの導入状況および活用範囲 ホームページの開設の有無、サイトの掲載内容 検査や入院等で紹介できる病院の有無 専門外の診療に関して連携している診療所の有無 医療機関への紹介患者の相互連携の有無 ケアカンファレンス等の実施の有無 糖尿病、小児医療、往診、訪問診療、リハビリテーション医療実施の有無 糖尿病教育入院、日帰り教室の実施状況 糖尿病指導別実施状況 糖尿病診療スタッフの配置状況 連携医療機関からの糖尿病紹介患者の受入実績の有無 糖尿病患者の紹介等他の医療機関との連携の有無、および、連携医療機関の所在市区町村 小児医療に関する診療時間帯 リハビリテーション部門専任医師数、専門医資格保有者数 リハビリテーション医療従事者数（療法別）			

提言に関する基礎資料

項目	内容（本調査研究による分析結果、ヒアリング・アンケート調査結果他）
【調査・分析関連項目】 数値目標における実績値・採用率（偏差値）、都道府県別相関図	①4 疾病 5 事業毎の実績値（パフォーマンス）に応じた数値目標の選択・設定が必要（パフォーマンスが弱い疾病・事業に対して重点的に数値目標を選択・設定すべき、都道府県でバラツキが見られる）。 ②患者からみた疾病・事業毎のステージ（ライフコースアプローチ）の視点による数値目標の選択・設定が必要（パフォーマンスが弱いステージに対して重点的に数値目標を選択・設定すべき、都道府県でバラツキが見られる）。 ③「都道府県別相関図」については、各構成指標がプロットされた領域によって全部で9つの「パターン」があると考えられ、各都道府県が該当するパターンによって取るべき対応が違ってくる。
ガイドラインの早期提示	①医療需給両面での量的質的な基礎調査実施・分析と、これを踏まえた医療計画策定のために必要。 ②医療計画の策定指針等の公表と独自の情報収集との間でタイムラグが発生。 ③ガイドラインの公表が遅く、平成 18 年度は現状分析に終始せざるを得なかった。 ④同時並行事業（がん対策推進計画、医師確保対策等）の医療計画への反映タイミング、医療計画・地域ケア整備構想・医療費適正化計画・健康増進計画・介護事業計画等の相互の整合性が課題。
国と都道府県の役割分担	①調査分担の明確化⇒全国で実施すべき調査は国、地域で実施すべき調査は都道府県。 ②各都道府県の医療計画の前に、もっと上位の国の「医療基本計画」等が必要（医師の配置計画等）。
数値目標	①数値目標項目の重み付け実施。 ②（目標達成のための）国の政策誘導策。 ・診療報酬に反映（診療報酬上のインセンティブは医療機関側が医療計画に関心を持つ契機になる、脳卒中の診療報酬（地域連携パス）と医療計画のリンクはもう少し早い議論を） ・補助金制度の創設（地域の医療機能充実等が目的） ③戦略⇒戦術⇒施策という展開をしたかったが、施策と目標との因果関係の把握が難しかった（特にヘルス分野は難しい）。 ④数値目標について国のめざす方向性が不明確。
医療計画の評価	①評価方法の研究と実践。 ②PDCA サイクルについては、一般論としてはわかるがこれまでやってきていないので「どう評価するか」という点が明確でない。
都道府県境界域の状況	①県内の医療機関を対象として調査を行ったので、東京都等の県外に流出している患者動向が不明。 ②医療圏を超えた地域連携も必要、医療圏の見直しが今後の課題。
調査方法、データ利用の制約等	①各医療機関がどういう患者を対象としているのか具体的に把握できない（「患者調査」の市町村単位・病院単位のデータが使えればある程度把握可能）。ただし、「患者調査」は統計法の規制により情報の2次利用ができない。病床数の算定に使うので直近のデータが望ましいということで、平成 17 年度医療計画に策定に際して独自に「在院患者調査」を行った。 ②「医療機能情報提供制度」の情報の質が課題（たとえば、「5 年生存率」における重症度の反映等）。 ③有病率のデータが見当たらず、年齢調整受療率で代替せざるを得なかった。 ④医療費は国保のデータしか正確に把握できない。 ⑤今回初めて離島の住民に対しても今回は調査票を送付した。離島においては、それぞれの医療資源・医療環境に応じて、求めるサービス内容が異なることが把握できて有益だった。
予算措置等	①医療連携活動、広報等に対する予算付けがない。
医療計画の策定プロセス	①住民に関心が高いと思われる具体的な個別情報（個別医療機関の情報、自分の疾患の情報等）の提供が重要。 ②疾病毎のエリア設定から検討するのでは時間が足りない。また、疾病毎に協議会を組織したら時間がかかる。 ③レセプトオンライン化が 23 年度から実施される。この情報を地域で共有できれば、どこの病院でどんな医療を提供しているのかが見えてくる。情報を地域で共有できるようにしてほしい。同じく、DPC 情報の詳細開示も重要。
地域連携パス	①地域連携パスについて学会のモデルがほしい。
その他	①今後、糖尿病の診療報酬と医療計画とがリンクされると、「一次医療機関」をどう記載するのか？膨大な数となる可能性がある。 ②「がん診療連携拠点病院」は、同一医療圏に複数認定してもよいのでは？また、部位別の「がん診療連携拠点病院」があってもよいのでは？

平成 20 年度 厚生労働省医政局委託
平成 20 年度医療施設経営安定化推進事業
(各都道府県の新たな医療計画にかかる調査研究)
「調査研究報告書」

委託先：財団法人 日本経済研究所 調査局 医療福祉部
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-3-4
電 話 /03-5280-6150 F A X /03-5280-6107

禁無断転載