



がん

段階	個人願望	過程	分子	調査子ータ	期間	最近年	分母	側面										
								トナベチイアン	構造	過程	結果	質	アセス	カバ	効率			
<予防>	酒を減らす	一次予防	飲酒率	国民栄養班	毎年	2002												
	タバコをやめる	一次予防	喫煙率	国民栄養班	毎年	2002												
	検診を受けたい	二次予防	検診率	老人保健事業	毎年	2002												
	正確であってほしい	二次予防	精診率	老人保健事業	毎年	2003												
	いい病院に紹介されたい	連携	紹介率	患者調査	3年	2002												
	拠点病院に行きたい	施設	がん拠点病院	厚労省調べ	毎年	2003												
	外来???したい	施設																
	セカンドオピニオンがほしい	情報																
	化学療法専門家にみてほしい	専門家																
	<診療>	放射線治療を受けたい	施設	リニアック数	医療施設調査	3年	2002											
患者ボランティアも会いたい		情報																
末期病床に入りたい		施設	緩和ケア在宅患者数	厚労省調べ	毎年	2003												
在宅ケアを受けたい		機能		医療施設調査	3年	2002												
早く退院したい		治療	在院日数				患者											
なるべく家にいたい		治療	ガイドライン遵守率															
良い化学療法を受けたい		治療	ガイドライン遵守率															
良い放射線療法を受けたい		治療	ガイドライン遵守率															
早く手術を受けたい			手術で死にたくない	患者調査	3年	2002		死亡患者										
<結果>		手術で死にたくない	合併症	術死亡率	患者調査	3年	2002		死亡患者									
	高質手術を受けたい	治療	手術量	医療施設調査	3年	2002		死亡患者										
	がんを治したい	治療	5年生存率															

段階	個人願望	過程	分子	調査子 データ	期間	最近年	分母	データベース			側面						
								構造	過程	結果	質	アクセス	カバー	効率			
<予防>	塩分を減らしたい	一次予防	塩分摂取 管理率	国民栄養 調査	毎年	2002											
	高血圧を管理した い	一次予防	管理率	国民栄養 調査	毎年	2002											
	再発を防ぎたい	一次予防	予防率	消防調査		2003											
	早く病院に行きた い	救急搬送	現運時間 搬送時間	医療施設 調査	毎年	2002				○				○			
	夜間でも救急受診 したい	救急外来	救急外来 数	医療施設 調査	3年	2002				○							
	よいかい？療法 を受けたい		手術量	患者調査	3年	2002											
	良い病院で手術を 受けたい	治療		患者調査	3年	2002					○						
	リハビリを受けた い	三次予防	理学療法 士 リハ科	医療施設 調査	3年	2002					○				○		
	リハビリ専門病院 に転院したい	復帰		医療施設 調査	3年	2002											
	在宅リハ受けた い	維持期リ ハ	在宅リハ 施設数	医療施設 調査	3年	2002					○						
<結果>	早く退院したい	治療	在院日数	患者調査	3年	2002											
	手術で死にたくな い	合併症	手術死亡 率	患者調査	3年	2002											
	機能回復したい	治療	退院時A DL														
	寝たきりになりた くない	治療	寝たきり 率	介護保険 調査	毎年	2002											
	死にたくない	治療	死亡率	人口動態 統計	毎年	2002											

糖尿病

段階	個人願望	過程	分子	調査データ	期間	最近年	分母	側面						
								データベース	構造	過程	結果	質	クセ	カバ
<予防>	運動したい	一次予防	運動している人の割合 運動量/日	国民生活基礎調査 国民生活基礎調査	3年 1年 3年	2001 1990-2002 2001	全人口		○	○				
	痩せたい	二次予防	腹八分目 BMI>25	老人保健事業 患者調査	毎年 毎年	1990-2002 2003	人口		○	○				
	健診受けたい	受療	健診カバ率 受診率	患者調査 患者調査	3年 3年	2002 2002	人口		○	○				
<診療>	身近な診療所に行きたい	身近な治療	診療所割合	国民生活基礎調査 国民生活基礎調査	3年	2001	全患者		○					
	長く続けたい	継続性	継続期間	国民生活基礎調査 患者調査	3年	2001	全患者		○					
	病院に紹介されたい	専門性	診療所から病院への紹介	患者調査	3年	2002	病院外来患者		○					
	診療所に紹介されたい	継続性	病院から診療所への紹介	患者調査	3年	2002	診療所外来患者		○					
	指導受けたい	生活管理	療養指導士	学会登録	毎年	2004	総患者数/人口		○					
	専門教育受けたい	生活管理	教育施設	学会登録	毎年	2004	総患者数/人口		○					
	専門医に診てもらいたい	専門性	専門医	学会登録	毎年	2004	総患者数/人口		○					
	迅速に診てほしい	取扱患者	専門医の患者数	学会と患者調査	毎年	2002	総患者数		○					
	入院したくない	治療	退院患者数	患者調査	3年	2002	総患者数/人口		○					
	早く入院したい	治療	平均在院日数	患者調査	3年	2002	総患者数/人口		○					
<結果>	入院死亡したくない	治療	退院死亡率	患者調査	3年	2002	年齢調整		○					
	外出したい	活動	外出割合	国民生活基礎調査	3年	2001	総患者数		○					
	障害なくしたい	活動	障害割合	国民生活基礎調査	3年	2001	総患者数		○					
	健康でいたい	活動	健康割合	国民生活基礎調査	3年	2001	総患者数		○					
	目が見えたい	合併症	症状 目がかすむ	国民生活基礎調査	3年	2001	総患者数		○					
	腎臓を患いたくない	合併症	腎疾患	国民生活基礎調査	3年	2001	総患者数		○					
	心臓を患いたくない	合併症	虚血性心疾患	国民生活基礎調査	3年	2001	総患者数		○					
	死にたくない	死亡	糖尿病死亡	人口動態統計	毎年	2003	総人口		○					

虚血性心疾患

段階	個人願望	過程	分子	調査ラック	期間	最近年	分母	データベース							
								構造	過程	結果	質	アクセス	カバー	効率	
<予防>	高血圧を管理したい	一次予防	管理率	国民生活 基礎調査 国民栄養 調査	3年 ブール毎 年	2001 1990- 2002	人口		○	○					有
	狭心症を管理したい	一次予防	管理率	国民生活 基礎調査 国民栄養 調査	毎年	2002									有
	早く病院に行きたい	救急搬送	現達時間 搬送時間	消防調査 医療施設 調査	毎年	2002			○	○					有
	夜間でも救急受診したい	救急外来	救急外来 数	医療施設 調査	3年	2002		○		○					有
<診療>	良い病院でPTCAを	<診療>	良い手術 を受けた	治療	手術量	患者調査	3年	2002							
	良い病院でCABGを	<診療>	良い病院 で手術を 受けた	治療		患者調査	3年	2002							
	CCUのある病院に	<診療>	良いケア	治療	CCU病床	医療施設 調査	3年	2002			○				○
	院内CPRシステムがある														無
<結果>	早く退院したい	治療	在院日数	患者調査	3年	2002				○					無
	手術で死にたくない(CABG)	合併症	手術死亡率	患者調査	3年	2002				○					有
	手術で死にたくない(PTCA)	合併症	手術死亡率	患者調査	3年	2002				○					有
	開通期間を長く(PTA)														無
	死にたくない														無

ホーム | 新着情報 | 窓口一覧 | よくあるご質問 | ご意見 | リンク集 | サイトマップ

検索

拡張検索

戻る

資料6

## 全国で把握すべき指標(案)について

### 全国で把握すべき指標の考え方(指標を通じて目指す患者本位の地域医療の姿)

I. がん対策、小児救急医療対策など事業ごとに地域医療の質の向上と効率化を図るものであること

→ 病床数という量的な観点だけでなく、国民に対し良質かつ適切な医療を効率的に提供できる体制の構築に向かう指標であることとする。

II. 患者の視点にたつて疾病予防から治療、療養そして在宅医療といった医療の流れを示すものであること

→ 医療サービスを受ける住民・患者が実際に医療計画を手にとつて地域医療のあり方が把握できるよう、住民・患者にとって分かりやすい指標であることとする。

III. 重複した調査を極力避けるため都道府県と国が共同作業によって分担して把握するものであること

→ 調査に当たっては医療機関や都道府県など関係者に過度な負担を新たに求めることなく、最終的に地域医療に関し都道府県間の比較ができる指標であることとする。

(注)医療安全や在宅医療など9事業以外の指標については、別途検討。  
これらの指標のほか、都道府県独自に集めることもできるものとする。

## 指標一覧(案)

### 【がん】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	評価のポイント
	どのくらい多いか	罹患率	受療率	患者数/対象人口	患者調査	予防対策の効果
	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	早期発見への取組状

					事業報告	況
	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	早期発 見への 取組状 況
	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2 1	予防対 策の効 果 患者教 育の普 及
検診 ↓	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	選択の 支援
治療・診療 ↓	適切な医療 が受けられ るのか	地域医 療カバ ー率	専門医の割 合	専門医数／対象人 口	都道府県 調査	選択の 支援 医療機 能の評 価
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	医療の 質 医療の 効率性
	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	連携の 取組状 況
	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	終末期 医療へ の取組 状況
	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	総合的 な取組 み

※ 網掛けは、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	評価の ポイント
	どのくらい 多いか	罹患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	予防対 策の効 果
	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	早期発 見への 取組状 況
						早期発

	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	見への 取組状 況
	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	予防対 策の効 果 患者教 育の普 及
	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	予防対 策の効 果 患者教 育の普 及
健診	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	選択の 支援
↓	適切な医療 が受けられ るのか	地域医 療カバ ー率	専門医の割 合	専門医数／対象人口	都道府県 調査	選択の 支援 医療機 能の評 価
治療・診療	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	選択の 支援 医療機 能の評 価
↓	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	選択の 支援 医療機 能の評 価
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	医療の 質 医療の 効率性
	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	連携の 取組状 況
	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	在宅医 療への 連携
	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	総合的 な取組 み



【急性心筋梗塞】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	評価のポイント
	どのくらい多いか	罹患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	予防対策の効果
	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	早期発見への取組状況
	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	早期発見への取組状況
	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	予防対策の効果 患者教育の普及
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(高脂血症)	患者数／対象人口	国民健康・栄養調査	予防対策の効果 患者教育の普及
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	選択の支援
リハ・在宅ターミナル	適切な医療が受けられるのか	地域医療カバー率	専門医の割合	専門医数／対象人口	都道府県調査	選択の支援 医療機能の評価
	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	選択の支援 医療機能の評価
	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	医療の質 医療の効率性
	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	連携の取組状況
	どのくらい					在宅医

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	療への連携
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	総合的な取り組み

【糖尿病】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	評価のポイント
健診 ↓	どのくらい多いか	罹患率	受療率	患者数／対象人口	患者調査	予防対策の効果
	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	早期発見への取組状況
	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	早期発見への取組状況
	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	予防対策の効果 患者教育の普及
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(高脂血症)	患者数／対象人口	国民健康・栄養調査	予防対策の効果 患者教育の普及
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	選択の支援
	適切な医療が受けられるのか	地域医療カバー率	専門医の割合	専門医数／対象人口	都道府県調査	選択の支援 医療機能の評価
	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	疾病管理の状況
	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	疾病管理の状況 医療機

						能の評 価
	どのくらい 重い合併症 になるのか	合併症 発症率	視覚障 害罹患 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	疾病管 理の状 況 医療機 能の評 価

【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	評価 のポイ ント
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">発病</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">治療・診療</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">在宅</div>	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 調査 健やか親 子21	総合 的な 取組 み
	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 調査 健やか親 子21	予防 対策 の効 果
	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	選択 の支 援 患者 教育 の普 及
	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	選択 の支 援
	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	選択 の支 援 医療 機能 の評 価
	適切な医療 が受けられ るのか	地域医療カバ ー率	専門医 の割合	専門医数／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	選択 の支 援 医療 機能 の評 価
	適切な医療 が受けられ	地域医療カバ	NICU	NICU数／0歳児人口	医療施設	医療 機能

	るのか	一率	の割合		調査	の評価
	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	連携の取組状況

【周産期医療】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	評価のポイント
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">妊娠</div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">出産</div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">在宅</div> </div>	どのくらい多いか	出生率		出生数/対象人口	人口動態統計	総合的な取組み
	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	総合的な取組み
	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	患者教育の普及
	どのくらい健康に留意しているか	十代の性感染症罹患率		十代の患者数/十代の人口	都道府県調査 健やか親子21	患者教育の普及
	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	選択の支援
	適切な医療が受けられるのか	地域医療力バース率	専門医の割合	専門医数/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	選択の支援 医療機能の評価
	適切な医療が受けられるのか	地域医療力バース率	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	医療連携の評価
	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	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	総合的な取組み
	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	総合的な取組み

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	総合的な取り組み
産後安心して過ごせるか	産後うつ病発生率		産後うつ病者数／産婦数	都道府県調査 健やか親子21	医療連携の評価 患者支援

【救急医療】

ステージ	概念	指標	代替指標	出典	評価のポイント
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">手当</div> <div style="text-align: center; margin: 5px auto;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">受診・搬送</div>	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 総合的な取り組み
	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 患者教育の普及
	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 患者教育の普及
	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 地域の取り組み
	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 選択の支援
	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 総合的な取り組み
	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 地域連携の評価
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 医療機能の評価	

【災害医療】

ステージ	概念	指標	代替指標	出典	評価のポイント
	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 患者教育の普及

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">手当</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">傷病者発生</div>	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	患者教育の普及
	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	地域の取組み
	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	地域の取組み
	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	選択の支援
	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	選択の支援 医療機能の評価
	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	地域の取組み
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	地域の取組み	

【へき地医療】

ステージ	概念	指標	代替指標		出典	評価のポイント
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">手当</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">治療・診療</div>	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	患者教育の普及
	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	医療機能の評価
	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	医療機能の評価
	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	医療連携の評価
	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	医療機能の評

					価
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	選 択 の 支 援
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	連 携 の 取 組 状 況
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	連 携 の 取 組 状 況

[トップへ](#)

[戻る](#)

医療機能調査(案)

- 都道府県は、下記の「病院票」調査項目を、医療機能調査の項目に追加して調査する  
(なお、医療機能調査を行わない場合は、下記の病院票調査項目のみの独自調査を実施する。)
- 都道府県は、既存の「衛生統計」の項目に加え、病院票調査項目を積み上げて都道府県全体として集計の上、「指標」とする。

【病院票】

調査項目	分子	分母	把握するためのデータ名	読み方		
診療可能分野	がん	OX	-	施設情報		
	脳卒中	OX	-	同上		
	急性心筋梗塞	OX	-	同上		
	糖尿病	OX	-	同上		
医療連携の有無	がん	退院患者の在院日数の総数	退院患者数	施設情報	代替指標: 平均在院日数	
		同上	同上	同上		
		同上	同上	同上		
		同上	同上	同上		
	脳卒中	-	-	-	-	代替指標: 医療連携数
		OX	-	-	-	
		OX	-	-	-	
	急性心筋梗塞	-	-	-	-	代替指標: 人口動態統計
		OX	-	-	-	
		OX	-	-	-	
糖尿病	-	-	-	-	代替指標: 患者調査	
	OX	-	-	-		
	OX	-	-	-		
	OX	-	-	-		
クリティカルケア活用率	がん	クリティカルケア活用退院患者数	退院患者数	施設情報	代替指標: 人口動態統計	
		クリティカルケア活用退院患者数	退院患者数	施設情報		
		クリティカルケア活用退院患者数	退院患者数	施設情報		
		クリティカルケア活用退院患者数	退院患者数	施設情報		
在宅医療	がん	退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報	代替指標: 患者調査	
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
在宅医療	脳卒中	退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報	代替指標: 患者調査	
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
在宅医療	急性心筋梗塞	退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報	代替指標: 患者調査	
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
在宅医療	糖尿病	退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報	代替指標: 患者調査	
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
		退院患者の在宅復帰した患者	患者(在宅復帰)	施設情報		
診療可能分野	小児科	OX	-	施設情報	同上	
	産科	OX	-	施設情報		



	災害医療	〇×	-	同上			
	へき地医療	〇×	-	同上			
診療可能医師数	小児科	人数	-	施設情報			
	産科	人数	-	同上			
	救急	人数	-	同上			
	災害医療	人数	-	同上			
	へき地医療	人数	-	同上			
	小児科	〇×	-	施設情報			
	産科	〇×	-	同上			
	救急	〇×	-	同上			
	災害医療	〇×	-	同上			
	へき地医療	〇×	-	同上			
救急告示	救急	〇×	-	施設情報			
医療連携の有無	小児科	〇×	-	施設情報			
	産科	〇×	-	同上			
	救急	〇×	-	同上			
	災害医療	〇×	-	同上			
	へき地医療	〇×	-	同上			
	在宅医療実施件数	全疾病	件数	-	施設情報	年間合計数	
	一人あたりの通院回数	全疾病	延べ外来患者数	-		代替指標: 患者調査	
	一人あたりの通院期間	全疾病	延べ外来通院期間(各患者の外 来通院期間の合計)	-		代替指標: 患者調査	
	医療連携実施の有無		〇×	-			
	ホームページシステム導入		〇×	-	医療施設静態調査の項目		
電子カルドシステム		〇×	-	医療施設静態調査の項目			
ICDコード使用		〇×	-	医療施設静態調査の項目			
ホームページ開設		〇×	-	医療施設静態調査の項目			
院内保育サービス		院内 院外なし	-	医療施設静態調査の項目			
治療の実施件数		件数	-				
剖検数	全疾病	件数	-	医療施設静態調査の項目			
院内感染対策チームの有無		〇×	-	施設情報			
NST(栄養サポートチーム)の有無		〇×	-	施設情報			

【衛生統計票】

調査項目		分子	分母	レセネ	代着指標:がん登録数
罹患率	がん	患者数	人口10万	レセネ	
	脳卒中	患者数	人口10万	同上	
死亡率	急性心筋梗塞	患者数	人口10万	同上	
	糖尿病	患者数	人口10万	同上	
死亡数	がん	死亡数	人口10万	人口動態調査	
	脳卒中	死亡数	人口10万	同上	
	急性心筋梗塞	死亡数	人口10万	同上	
	糖尿病	死亡数	人口10万	同上	
	がん	検診受診数	人口10万	地域保健・老人保健事業報告	
検診受診率	がん	検診受診数	人口10万	地域保健・老人保健事業報告	
基本健診受診率	(脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病)	健診者数	人口10万	地域保健・老人保健事業報告	
精密検査受診率	がん	検診受診数	人口10万	地域保健・老人保健事業報告	
喫煙率	がん	喫煙者数	人口10万	健康日本21関連	
在宅看取率	全疾病	在宅(50)死亡者(がん)	死亡者(がん)	人口動態調査	在宅死亡率
在宅看取率	がん	在宅(50)死亡者(がん)	死亡者(がん)	同上	88
受診率(高血圧)	(脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病)	患者数	人口10万	患者調査	
受診率(高脂血症)	(脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病)	患者数	人口10万	同上	
受診率	糖尿病	患者数	人口10万	同上	
早期リハビリテーション実施率	脳卒中	実施者数	患者数	レセネ	
回復期リハビリテーションの実施率	急性心筋梗塞	実施者数	患者数	同上	
	急性心筋梗塞	実施者数	患者数	レセネ	
視覚障害罹患率	糖尿病	糖尿病患者数	人口10万	同上	
		糖尿病併発症による新規視覚障害患者数	人口10万	日本透析医学会	わが国の慢性透析療法の実状
出生率	産科	出生者数	人口10万	社会福祉行政業務報告	
合計(特殊)出生率	産科	年齢階級別出生数	年齢階級別女子人口	人口動態統計	
15才未満の死亡率	小児科	15才未満の死亡数	15才未満人口10万	人口動態調査	
新生児死亡率	小児科	新生児死亡数	新生児人口10万	人口動態調査	
	小児科	周産期死亡数	出生数	人口動態統計	
	小児科	妊産婦死亡数	妊産婦数	健康や親子21	
小児救急電話相談の実施の有無	小児科	○×	-		

十代の性感染症罹患率	産科	十代の患者数	十代の人口10万対	健やか親子21 人口動態統計
十代の人工妊娠中絶実施率	産科	十代の人工妊娠中絶数	十代の人口10万対	人口動態統計
分娩数	産科	分娩数		
周産期医療ネットワークの有無	産科	○×		
総合周産期母子医療センターの有無	産科			
低出生体重児出生率	産科	低出生体重児数	出生児数	人口動態統計・健やか親子21
産後うつ病発生率	産科	産後うつ病者数	産婦数	健やか親子21
救急搬送人員率	救急	救急搬送人員数	人口10万	救急救助の現況
応急手当受診率	救急・災害	受診者数	人口10万	救急救助の現況
パステルグラーニによる心筋梗塞発生 施設			人口10万	救急救助の現況
公共施設のAED設置台数	救急	公共施設へのAED設置台数	人口10万	
重症患者の救命救急センター搬送率	救急	重症者のうち救命救急センターに搬送された患者数	重症者数	
メテオカルコロール体制の有無	救急	○×	-	
救命救急センターA評価割合	救急	A評価施設数	救命救急センター数	指導票
防災マニュアル策定率	災害	防災マニュアル策定施設数	病院数	
防災訓練実施率	災害	防災訓練を実施している施設数	病院数	
災害拠点病院におけるヘリポート数	災害	ヘリポートの数		
広域災害・救急医療情報ネットワークの整備の有無	災害	○×	-	
災害医療チーム(DMAT)数	災害	DMAT数	人口10万	
DMAT研修参加施設		研修参加施設		
病院新設率	災害	新設された病院数	病院数	
医師数	へき地	医師数	人口10万	
へき地医療支援機関派遣医師数	へき地	医師数		
へき地診療所の数	へき地	施設数		
へき地からの紹介患者の受け入れ数	へき地	患者数	地域医療支援病院	
へき地からの救急患者の受け入れ数	へき地	患者数	地域医療支援病院	
へき地の救急医療体制	へき地	派遣医師数	地域医療支援病院	
ヘルプセンター救急における医師同伴割合	へき地	同伴数	搬送数	
医療安全センター設置数		設置数		
歯科医師数		人数	人口10万	
地域がん拠点病院				
エイズ地域拠点病院				

災害拠点HPの活用数

【団体要望】

調査項目		分子	分母		
訪問看護導入率				看護機能の評価	日本看護協会
訪問看護回数				看護機能の評価	日本看護協会
術後合併症発生率				看護機能の評価	日本看護協会
褥瘡発生率				看護機能の評価	日本看護協会