

別表1 がんの医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防	治療	療養支援
ストラクチャータラック	③ 県内外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	③ がん診療連携拠点病院数 【厚生労働省とりまとめ】	③ 末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数 【診療報酬施設基準】
	③ 圏域内禁煙している医療機関の割合 【医療施設調査】	③ 都道府県が認定するがん診療連携拠点病院に準ずる病院数 【医療施設調査】	③ 緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数
	③ がん検診チャックリストの項目を8割以上実施している市区町村数	③ 放射線治療を実施している医療機関数 【医療施設調査】	③ 医療小売薬免許取得機関数 【総務・業せい預行政の状況】
		③ 外来化学療法を実施している医療機関数 【医療施設調査】	
		③ 緩和ケア外来を実施している医療機関数 【医療施設調査】	
		③ 緩和ケアチームのある医療機関数 【医療施設調査】	
		③ 緩和ケアに関する体系的な知識を習得した医師数 【医療施設調査】	
		③ 緩和ケア病棟を有する病院数・病床数 【医療施設調査】	
		③ がんリハビリテーションを実施する医療機関数 【診療報酬施設基準】	
		③ 栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数 【診療報酬施設基準】	
プロセス指標	③ 契機率 【国民生活基礎調査】	③ 悪性腫瘍手術の実施件数 【医療施設調査】	
	③ がん検診受診率 【地域保健・健康増進事業報告】	③ 放射線治療の実施件数 【医療施設調査】	
		③ 外来化学療法の実施件数 【医療施設調査】	
		③ 緩和ケアの実施件数 【医療施設調査】	
		○ がんリハビリテーションの実施件数 【NDB】	
		○ 抗がん剤の混合・併用の実施件数 【NDB】	
		○ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画立案等の実施件数 【NDB】	③ 地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数 【NDB】
		○ 地域連携クリティカルパスの導入率 【NDB】	③ 医療用医薬品の消費量 【厚生労働省とりまとめ】
			③ がん患者の在宅死亡割合 【人口動態統計】
			③ がん患者の在宅死亡割合 【人口動態統計】

◎:必須指標、○:推奨指標

年次別がん患者数  
【がん診療連携拠点病院】

がん患者の在宅死亡割合  
【人口動態統計】

医療用医薬品の消費量  
【厚生労働省とりまとめ】

地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等の実施件数  
【NDB】

抗がん剤の混合・併用の実施件数  
【NDB】

がんリハビリテーションの実施件数  
【NDB】

緩和ケアの実施件数  
【医療施設調査】

外来化学療法の実施件数  
【医療施設調査】

放射線治療の実施件数  
【医療施設調査】

悪性腫瘍手術の実施件数  
【医療施設調査】

医療用医薬品の消費量  
【厚生労働省とりまとめ】

診療ガイドライン等に基づき作成されたクリティカルパスを整備している医療機関数

ホームページでがん診療に関する情報を提供を行っている医療機関数

がん診療に関するパンフレットを配布している医療機関数

必要な研修を受講したがん登録の業務を担う者を配置している医療機関数

院内がん登録を実施している医療機関数

がん患者に対してがんセリングを実施している医療機関数  
【診療報酬施設基準】

相談支援センターの設置医療機関数  
【医療施設調査】

がんを専門とする医療従事者数

画像診断の体制を整備されている医療機関数

病理診断の体制を整備されている医療機関数

栄養サポートチームによる栄養管理を実施している医療機関数  
【診療報酬施設基準】

緩和ケアに関する体系的な知識を習得した医師数  
【医療施設調査】

緩和ケアチームのある医療機関数  
【医療施設調査】

緩和ケア外来を実施している医療機関数  
【医療施設調査】

外来化学療法を実施している医療機関数  
【医療施設調査】

放射線治療を実施している医療機関数  
【医療施設調査】

都道府県が認定するがん診療連携拠点病院に準ずる病院数  
【医療施設調査】

がん診療連携拠点病院数  
【厚生労働省とりまとめ】

県内外来を行っている医療機関数  
【医療施設調査】

別表2 脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

指標	予防		救護		急性期		回復期		維持期		
	健康診断・健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】	脳血管疾患により救急搬送された患者数 【患者調査(個票)】	発症から救急通報を行うまでに要した平均時間	救急要請(覚知)から医療機関への収容までに要した平均時間 【救急・救急の現状】	① 神経内科医師数、脳神経外科医師数 【医師・歯科医師・薬剤師調査】	脳卒中を専門とする医療従事者数	② 脳卒中を専門とする医療機関数	③ 脳卒中を専門とする病院数・病床数 【医療施設調査】 【診療報酬施設基準】	④ 脳梗塞に対するt-PAIによる脳血栓溶解療法の実施可能な病院数 【診療報酬施設基準】	⑤ 脳外科手術が実施可能な医療機関数	⑥ 脳血管内手術が実施可能な医療機関数
ストラクチャー指標	①	○			②		③				
	④				⑤		⑥				
プロセス指標	①	○	発症から救急通報を行うまでに要した平均時間	②	③		④				
	④				⑤		⑥				
アウトカム指標	①				②		③				
	④				⑤		⑥				

◎:必須指標、○:推奨指標

別表3 急性心筋梗塞の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防	救護	急性期	回復期	再発予防
ストラチャ一指標	◎ 禁煙外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	○ 虚血性心疾患により救急搬送された患者数 【患者調査(個票)】	◎ 循環器内科医師数、心臓血管外科医師数 【医師・歯科医師・薬剤師調査】 救命救急センターを有する病院数 【医療施設調査】		
			◎ 心筋梗塞の専用病室(CCU)を有する病院数・病床数 【医療施設調査】		
			◎ 冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数 【診療報酬施設基準】		
			◎ 大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数 【診療報酬施設基準】		
			心臓血管手術が実施可能な病院数		
			◎ 心臓リハビリテーションが実施可能な医療機関数 【診療報酬施設基準】		
			○ 急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 【NDB】		
			○ 虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 【NDB】		
			来院から心臓カテーテル検査までに要した平均時間		
			地域連携クリティカルパス導入率		
プロセス指標	◎ 健康診断・健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】	発症から救急通報を行うまでに要した平均時間			
	◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】	◎ 救急要請(常時)から医療機関への収容までに要した平均時間 【救急・救助の現状】			
	◎ 脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】	◎ 心肺機能停止備病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 【救急・救助の現状】			
	◎ 糖尿病患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】	医療機関収容までに心停止していた患者の割合			
	◎ 喫煙率 【国民生活基礎調査】	心筋停止を目撃してから除細動(AED)までの時間			
アウトカム指標					
	◎			◎ 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 【患者調査(個票)】	
			◎	退院患者平均在院日数 【患者調査】	
			◎ 年齢調整死亡率 【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】		

◎:必須指標、○:推奨指標

別表4 糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	初期・安定期治療	専門治療	急性増悪時治療	慢性合併症治療
ストラ クチャ 一指 標	◎ 糖尿病内科(代謝内科)の医師数 【医師・歯科医師・薬剤師調査】	教育入院を行う医療機関数	急性合併症の治療を行 う医療機関数	糖尿病網膜症の治療が可能な医療機関数
	◎ 糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関 数 【医療施設調査】	糖尿病を専門とする医療従事者数	◎	糖尿病足病変に関する指導を実施する医療 機関数 【診療報酬施設基準】
	糖尿病教室等の患者教育を実施する医療機関数			歯周病専門医の在籍する歯科医療機関数
プロ セス 指標	◎ 健康診断・健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】			
	◎ 高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 【患者調査】			
	健康診査を契機に受診した患者数			
アウト カム 指標	地域連携クリティカルパス導入率			
	有病者数・有病率、予備軍数			糖尿病に合併する脳卒中、心筋梗塞の発症 率
	治療中断率(医師の判断によらないものに限る)			糖尿病による失明発症率
	薬物療法からの離脱実績			糖尿病腎症による新規透析導入率
	◎			退院患者平均在院日数 【患者調査】
◎	年齢調整死亡率 【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】			

◎:必須指標、○:推奨指標

別表5 精神疾患の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	予防・アクセス (うつ病を含む)	治療・回復・社会復帰 (うつ病を含む)	精神科救急		精神科救急・身体合併症・専門医療	
			精神科救急医療施設数	精神科救急・合併症対応施設数	精神科救急・身体合併症	専門医療
ストラクチャー指標	○ かかりつけ医等心の健康対応力向上研修参加回数 【事業報告】	◎ 精神科を棟構する病院 診療所数、精神科病院数 【医療施設調査】	◎ 精神科救急医療施設数 【事業報告】	◎ 精神科救急・合併症対応施設数 【事業報告】	◎ 児童思春期精神科入院医療管理加算届出医療機関数 【診療報酬施設基準】	
	GP連携会議の開催地域数、及び紹介システム構築地区数	◎ 精神科病院の従事者数 【病院報告】	◎ 精神医療相談窓口及び精神科救急情報センターの開設状況 【事業報告】	◎ 救命救急センターで「精神科」を有する施設数 【医療施設調査】	◎ 小児入院医療管理料5届出医療機関数 【診療報酬施設基準】	
		◎ 往診・訪問診療を提供する精神科病院・診療所数	◎ 精神科救急入院科・精神科急性期治療病棟入院科届出施設数 【診療報酬施設基準】	◎ 入院を要する救急医療体制で「精神科」を有する施設数 【医療施設調査】	◎ 重度アルコール依存症入院医療管理加算届出医療機関数 【診療報酬施設基準】	
		◎ 精神科訪問看護を提供する病院・診療所数 【医療施設調査】	◎ 精神科救急医療体制を有する病院・診療所数 【医療施設調査】	◎ 精神科救急医療体制を有する一般病院数 【医療施設調査】	○ 医療観察法指定通院医療機関数 【指定通院医療機関の指定】	
プロセス指標	◎ 保健所及び市町村が実施した精神保健福祉相談等の被指導実人員・延人員 【地域保健・健康増進事業報告】	◎ 精神科地域移行実施加算 【診療報酬施設基準】	◎ 精神科救急医療機関の夜間・休日の受診件数、入院件数 【事業報告】	○ 副傷病に精神疾患を有する患者の割合 【患者調査(票票)】	○ 在宅通院精神療法の20歳未満加算 【NDB】	
	◎ 精神保健福祉センターにおける相談等の活動 【衛生行政報告例】	○ 非定型抗精神病薬加算1 (2種類以下) 【NDB】	◎ 精神科救急情報センターへの相談件数 【事業報告】	○ 精神科身体合併症管理加算 【NDB】		
	◎ 保健所及び市町村が実施した精神保健福祉訪問指導の被指導実人員・延人員 【地域保健・健康増進事業報告】	◎ 向精神薬の薬剤種類数 (3剤以上処方率)	◎ 年間措置患者、医療保護入院患者数 (人口10万あたり) 【衛生行政報告例】			
	◎ 精神保健福祉センターにおける訪問指導の実人員・延人員 【衛生行政報告例】	◎ 抗精神病薬の単剤率	○ 精神障害者の隔離、身体拘束の実施患者数 【精神保健福祉資料】			
アウトカム指標	◎ ころこの状態 【国民生活基礎調査】	○ 精神障害者社会復帰施設等の利用実人員数 【精神保健福祉資料】			◎ 1年来済入院者の平均退院率 【精神保健福祉資料】	
		◎ 精神障害者手帳交付数 【衛生行政報告例】			○ 在院期間5年以上かつ65歳以上の退院患者数 【精神保健福祉資料】	
		○ 精神科デイケア等の利用者数 【精神保健福祉資料】			○ 3か月以内再入院率 【精神保健福祉資料】	
		○ 精神科訪問看護の利用者数 【精神保健福祉資料】			○ 退院患者平均在院日数 【患者調査】	
	◎				○ 自殺死亡率(人口10万あたり) 【人口動態統計】	

◎:必須指標、○:任意指標

別表6 救急医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	救護	救命医療	入院救急医療	初期救急医療	救命期後医療	
ストラ ク チャ ー 指 標	◎ 救急救命士の数 【救急・救助の現状】	◎ 救命救急センターの数 【医療施設調査】 救急医療に携わる医師数、看護師数、薬剤師数、放射線技師数	◎ 2次救急医療機関の数 【救急医療体制調査】	◎ 初期救急医療施設の数 【医療施設調査】		
	◎ 医療従事者の救急蘇生法講習の受講率	◎ 特定集中治療室を有する病院数・病床数 【医療施設調査】	◎ 医療従事者の2次救命処置講習の受講率			
	◎ 住民の救急蘇生法講習の受講率 【救急・救助の現状】					
	○ AEDの公共施設における設置台数 【都道府県調査】	◎ 都道府県の救命救急センターの充実度評価Aの割合 【救命救急センターの評価結果】			◎ 一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合 【医療施設調査】	
	◎ 救急車の稼働台数 【救急・救助の現状】					
	◎ 救急救命士が同乗している救急車の割合 【救急・救助の現状】					
	○ 地域メディカルコントロール協議会の開催回数 【都道府県調査】					
	◎ 救急患者搬送数 【救急・救助の現状】					
		◎ 救命の現場に居合わせた者による救命処置実施率				◎ 救急搬送患者の地域連携受入件数 【NDB】
		◎ 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 【救急・救助の現状】				
プロセ ス 指 標		◎ 救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間 【救急・救助の現状】				
		◎ 1時間以内に救命救急センターに搬送可能な地域の人口カバー率				
		◎ 救命救急センターにおいて、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合(救急搬送応需率)				
		◎ 救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上、あるいは4医療機関以上に要請を行った件数、全搬送件数に占める割合(受け入れ困難事例) 【22年度中の救急搬送における医療機関の受入状況実態調査】				
		◎ 二次輪番病院の輪番日における、消防機関からの救急搬送受入要請に対して実際に受け入れた患者の割合 【救急・救助の現状】				
アウト カム 指 標					◎ 心肺機能停止患者の1ヶ月後の予後 【救急・救助の現状】	

◎:必須指標、○:推奨指標

別表7 災害時における医療体制構築に係る現状把握のための指標例

災害拠点病院		災害急性期の応援派遣	災害中長期の応援派遣
	病院の耐震化率(耐震化された病院数/全病院数)		
	災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を策定している病院の割合		
	広域災害・救急医療情報システム(EMIS)へ登録している病院の割合		
	災害時の通信手段を確保している病院の割合		
ストラ クチャー 指標	○ すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合 【都道府県調査】	DMAT等緊急医療チームの数及びチームを構成する医療従事者の数	災害時に応援派遣可能な医療従事者の総数
	○ 災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合 【都道府県調査】		
	○ 災害拠点病院のうち、受水槽の保有や、井戸設備の整備を行っている病院の割合 【都道府県調査】		
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等を3日分程度備蓄している病院の割合 【都道府県調査】		
	○ 災害拠点病院のうち、食料や飲料水、医薬品等の物資の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合 【都道府県調査】		
	○ 災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合 【都道府県調査】		
		各地域における防災訓練に参加した医療従事者数	
	EMISの操作等の研修・訓練を定期的実施している病院の割合		
	災害対応マニュアル(業務継続計画を含む。)を定期的に見直している病院の割合		
プロセ ス指 標	災害時の搬送先を確保している病院の割合		
	○ 災害拠点病院のうち、傷病者が多数発生した場合を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合 【都道府県調査】	○ 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県が派遣調整本部のコーディネート機能の確認を行う災害実働訓練実施回数 【都道府県調査】	
	○ 基幹災害拠点病院が、地域災害拠点病院の職員に対して実施した災害医療研修(実施回数×人数等) 【都道府県調査】	○ 災害時の医療チーム等の受入を想定し、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害実働訓練実施箇所数及び回数 【都道府県調査】	
	○ 基幹災害拠点病院における県下の災害関係医療従事者を対象とした研修の実施回数 【都道府県調査】		
アウト カム指 標			

◎:必須指標、○:推奨指標

別表8 へき地の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

	保健指導	へき地診療	へき地診療の支援医療	行政機関等の支援
ストラ クチャー 指標	○	へき地の数 【無医地区等調査】		
	保健指導の場の数	○	へき地診療所の数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○
		○	へき地診療所の医師数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○
		○	へき地診療所の病床数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○
			へき地の歯科診療所数	○
プロセ ス指 標	へき地における保健師による保 健指導の延べ日数		へき地医療拠点病院からへき地へ の医師派遣実施回数及び派遣日 数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○
	応急手当受講率		へき地医療拠点病院からへき地へ の巡回診療実施回数、延べ日数 及び延べ受診患者数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○
	医療機能情報公開率		へき地からの紹介患者受け入れ 数	○
アウト カム指 標				

◎:必須指標、○:推奨指標



別表9 周産期医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

正常分娩		地域周産期母子医療センター 産科医及び産婦人科医の数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医師・産科医師・産科助産師】	総合周産期母子医療センター	療養・療育支援
ストラ ク チャー 指標	◎	産科医及び産婦人科医の数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医師・産科医師・産科助産師】	総合周産期母子医療センター	在宅療養・療育を行う医療機関の数
	◎	分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数 【医療施設調査】		重症心身障害児の数
		分娩を取扱う医師数(分娩取扱施設に勤務する医師のうち、分娩を取扱う産科医及び産婦人科医の数) 【医療施設調査】		小児在宅人工呼吸器患者数
	◎	新生児専門医、母体・胎児専門医の数 【医師・産科医師・産科助産師】		◎ 身体障害者手帳交付数(18歳未満) 【福祉行政報告】
	◎	助産師数 【医療施設調査】、【衛生行政報告例】		療養療育施設入所児童数
	◎	分娩を取扱う産科又は産婦人科病院数 【医療施設調査】	新生児診療を担当する医師数	
	◎	分娩を取扱う産科又は産婦人科診療所数 【医療施設調査】	NICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医療施設調査】	
		分娩を取り扱う助産所数	GOUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出生1000人あたり)	
		院内助産所数	MFICUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり/出生1000人あたり) 【医療施設調査】	
			ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数 【診療報酬施設登録】	
プロセ ス指 標	◎	出生率 【人口動態統計】	ドクターカーなど新生児搬送用救急車を保有する医療圏の数	
	◎	合計特殊出生率 【人口動態統計】		
	◎	低出生体重児出生率 【人口動態統計】		
	◎	分娩数(帝王切開件数を含む。)(人口10万人あたり) 【医療施設調査】		
	◎	正常分娩数	NICU入室児数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医療施設調査】	
	◎	産後訪問指導を受けた割合 【地域保健・産産増進事業報告】	NICU平均在院日数	
			母体搬送数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 新生児搬送数	
			救急搬送要請から周産期医療機関収容までに要した平均時間	
			搬送先医療機関の選定において問い合わせた周産期医療機関数	
			MFICUと救命センターが連携した症例数	
アウト カム指 標	◎	新生児死亡率 【人口動態統計】		◎ 乳児死亡率 【人口動態統計】
	◎	周産期死亡率 【人口動態統計】		◎ 乳幼児死亡率 【人口動態統計】
	◎	妊産婦死亡率 【人口動態統計】		
	◎	死亡率 【人口動態統計】		

◎:必須指標、○:推奨指標

別表10 小児医療の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

指標	相談支援等		一般小児医療		初期小児救急		地域小児医療センター		小児中核病院		
	小児救急発症事業における講習会実施回数	小児救急電話相談の件数	一般小児医療を担う病院・診療所数	小児科標準診療所に勤務する医師数	小児科標準診療所に勤務する医師数	小児救急電話相談回数	小児救急電話相談回線数	小児専門医療	入院小児救急	高度小児専門医療	小児中核病院数
ストラクチャー指標	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
プロセス指標	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
アウトカム指標	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎:必須指標、○:推奨指標

