

		予防	治療	療養支援	
ストローク 子や一指 標	◎	禁煙外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	◎	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】	
	◎	数地内禁煙をしている医療機関の割合 【医療施設調査】	◎	緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数 【麻薬・覚せい剤行政の概況】	
	◎	禁煙指導を行っている薬局数			
		がん検診チェックリストの項目を8割以上実施している市区町村数	◎		
			◎		
			◎		
			◎		
			◎		
			◎		
			◎		
			◎		
アロセス 指標	◎	喫煙率 【国民生活基礎調査】	◎	悪性腫瘍手術の実施件数 【医療施設調査】	
	◎	がん検診受診率 【地域保健・健康増進事業報告】 【国民生活基礎調査】	◎	放射線治療の実施件数 【医療施設調査】	
			◎	外来化学療法の実施件数 【医療施設調査】	
			◎	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・調製の実施件数	
			○	地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等の実施件数 【NDB】	
			○	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	
			◎	医療用麻薬の消費量 【厚生労働省とりまとめ】	
アウトカ ム指標	◎			◎	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

年齢調整死亡率  
【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】

脳卒中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		維持期	
ストローク チャーター 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】	脳血管疾患により救急搬送された患者数 【患者調査(個票)】	◎ 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】	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】	回復期 在宅生活の場に戻った患者の割合 【患者調査(個票)】	◎ 発症後1年後におけるADLの状況 脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数(要介護度別)	◎ 脳卒中の再発率 【人口動態統計】		
			◎ 脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数(要介護度別)						
アウトルック 指標	◎ 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・救助の現状】	◎ 救命救急センターを有する病院数 【医療施設調査】 ◎ 脳卒中の専門病室を有する病院数・病床数 【医療施設調査】 ◎ 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】 ◎ 脳外科手術が実施可能な医療機関数 ◎ 脳血管内手術が実施可能な医療機関数	◎ 脳梗塞に対するt-PAIによる脳血栓溶解療法適用患者への同療法実施件数 【NDB】	◎ 地域連携クリティカルパスに基づく回復期の診療計画作成等の実施件数 【NDB】	◎ 在宅生活の場に戻った患者の割合 【患者調査(個票)】	◎ 脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数(要介護度別)	◎ 脳卒中の再発率 【人口動態統計】		
			◎ 地域連携クリティカルパスに基づく診療計画作成等の実施件数 【NDB】						
				地域連携クリティカルパス導入率		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

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 ラク チヤ ー指 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 【医療施設調査】		
			◎ 大動脈カテーテル介入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		
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(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】			
	◎ 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			
アウ トカ ム指 標	◎ 喫煙率 【国民生活基礎調査】	◎ 心肺停止を目撃してから除細動(AED)までの時間			
			◎ 地域連携クリティカルパス導入率		
			◎ 在宅等生活の場に戻った患者の割合 【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

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 クチャー 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】			
	健診を契機に受診した患者数			
アウト カム 指標	地域連携クリニック導入率			
	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

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			身体合併症		精神科救急・身体合併症・専門医療	
		精神科救急医療施設数	精神科救急医療体制を有する病院・診療所数	精神科救急医療機関の夜間・休日の受診件数、入院件数	精神科救急センターで「精神科」を有する施設数	精神科救急センターで「精神科」を有する施設数	精神科救急・合併症対応施設数	児童思春期精神科入院医療管理加算届出医療機関数
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者数 【事業報告】 GP連携会議の開催地域数、及び紹介シス テム構築地区数	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
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】	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
アウトカム指標	こころの状態 【国民生活基礎調査】	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○

◎:必須指標、○:任意指標

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			
ストローク チャーター 指標	◎ 救急救命士の数 【救急・救助の現状】	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】 医療従事者の2次救命処置講習の受講率	◎ 初期救急医療施設の数 【医療施設調査】	◎ 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】	○ 救急搬送患者の地域連携受入件数 【NDB】		
	◎ 医療従事者の救急蘇生法講習の受講率			◎ 救命救急センターの数 【医療施設調査】 【救急医療体制調査】			◎ 初期救急医療施設の数 【医療施設調査】	
	◎ 住民の救急蘇生法講習の受講率 【救急・救助の現状】			◎ 特定集中治療室を有する病院数・病床数 【医療施設調査】				
	○ AEDの公共施設における設置台数 【都道府県調査】							
	◎ 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ikal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			◎ 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】				
	◎ より除細動が実施された件数 【救急・救助の現状】							
○ 一般市民のAED使用症例の事後検証実施率								
◎ 救急救命士によって行われる特定行為の件数								
◎ 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								
◎ 地域メデikalコントロール協議会で事後検証を行った症例数								
◎	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

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、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・訓練を定期的に行っている病院の割合		
	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ター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ター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

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	保健指導の場の数	○	○	
		○	○	
		○		
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		○	○
			○	○
アウトカム 指標	医療機能情報公開率			

◎:必須指標、○:推奨指標

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	総合周産期母子医療センター	療養・療育支援
スト 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、出産1000人あたり) 【医師・歯科医師・薬剤師調査】	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】		在宅療養・療育を行う医療機関の数
	◎ 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)	新生児専門医、母体・胎児専門医の数		重症心身障害児の数
	◎ 分娩を取扱う産科又は産婦人科病院数 【医療施設調査】	助産師数 【医療施設調査】、【衛生行政報告例】	新生児診療を担当する医師数	小児在宅人工呼吸器患者数 【福祉行政報告】
	◎ 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】		療養療育施設入所児童数
	◎ 分娩を取り扱う助産所数	GCUを有する病院数・病床数(人口10万人あたり、出産1000人あたり) 【医療施設調査】		
	◎ 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/出産1000人あたり) 【医療施設調査】		
		ハイリースク分娩管理加算届出医療機関数 【診療報酬施設基準】		
		ト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		
		出生率 【人口動態統計】		
		合計特殊出生率 【人口動態統計】		
プ ロ セ ス 指 標	◎ 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・健康増進事業報告】	NICU平均在院日数		
		母体搬送数(人口10万人あたり、出産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の平均時間		
		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		
		新生児死亡率 【人口動態統計】	◎	乳児死亡率 【人口動態統計】
ア ウ ト カ ム 指 標	◎	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】		
	◎	死産率 【人口動態統計】		

◎:必須指標、○:推奨指標

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		地域小児医療センター		小児中核病院	
		一般小児医療	初期小児救急	小児専門医療	入院小児救急	高度小児専門医療	小児救命救急医療
ストラ クチャー 指標	小児救急発症事業における講習会実施回数	◎	一般小児医療を担う病院・診療所数 【医療施設調査】	◎	地域小児医療センター数	◎	小児中核病院数
	○ 小児救急電話相談の件数 【都道府県調査】	○	小児科標榜診療所に勤務する医師数 【医療施設調査(個票)】	◎	NICUを有する病院数・病床数 【医療施設調査】	◎	PICUを有する病院数・病床数 【医療施設調査】
	○ 小児救急電話相談回線数 【都道府県調査】	◎	小児歯科を標榜する歯科診療所数 【医療施設調査】				
	○ 小児救急電話相談における深夜対応の可否 【都道府県調査】	◎					
			小児医療に係る病院勤務医数 【医療施設調査】				
			小児入院管理料を算定している病院数・病床数 【診療報酬施設基準】				
			地域連携小児夜間・休日診療料の届出医療機関数 【診療報酬施設基準】				
			救急外来にて院内トリアージを行っている医療機関数 【診療報酬施設基準】				
			院内保育士数				
			重点化指数(小児科を標榜する病院一施設当たりの小児科医数、小児人口、年間入院患者数、外来受診者数、救急・時間外受診者数の平均値と標準偏差)				
		24時間365日の対応が可能な体制が確保されている小児救急医療圏の整備率					
		小児人口 【住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査】					
		出生率 【人口動態統計】					
プロセス 指標		初期医療機関から入院を要する医療を担う医療機関又は高次機能医療機関への患者転送件数					
		時間外受入患者のうち開業医が対応したものの割合					
		入院を要する医療を担う医療機関において、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					
		高次病院への搬送件数					
		医療従事者の救急蘇生法講習の受講率					
		医療従事者の小児二次救命処置講習の受講率					
		夜間休日診療に関する選定療養費を算定している医療機関数					
		特別児童扶養手当数、児童育成手当(障害手当)数、障害児福祉手当交付数、身体障害者手帳交付数(18歳未満) 【福祉行政報告例】等					
		乳児死亡率 【人口動態統計】					
		乳幼児死亡率 【人口動態統計】					
アウト カム指 標		小児(15才未満)の死亡率 【人口動態統計】					

◎:必須指標、○:推奨指標

在宅医療の体制構築に係る現状把握のための指標例

退院支援		日常の療養支援		急変時の対応		看取り	
◎	在宅療養支援診療所数、在宅療養支援診療所(有床診療所)の病床数、在宅療養支援診療所で在宅医療に携わる医師数(市区町村別)【診療報酬施設基準】						
◎	在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院的病床数、在宅療養支援病院で在宅医療に携わる医師数(市区町村別)【診療報酬施設基準】						
◎	在宅療養支援歯科診療所数(市区町村別)【診療報酬施設基準】						
◎	訪問看護事業所数(都道府県別)【介護給付費実態調査】、訪問看護ステーションの従業者数(都道府県別)【介護サービス施設・事業所調査】						
◎	24時間体制を取っている訪問看護ステーションの従業者数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】						
◎	麻薬小売業の免許を取得している薬局数(市区町村別)【都道府県調査】、訪問薬剤指導を実施する薬局数(市区町村別)【診療報酬施設基準】						
◎	管理栄養士による訪問栄養指導を提供している事業所数、居宅栄養管理指導を提供している管理栄養士数(市区町村別)【市区町村調査】						
◎	歯科衛生士による訪問指導を提供している事業所数、居宅療養管理指導を提供している歯科衛生士数(市区町村別)【市区町村調査】						
◎	訪問リハビリテーション事業所数(都道府県別)【介護給付費実態調査】						
◎	退院支援担当者を配置している診療所・病院数(市区町村別)【医療施設調査(個票解析)】	○	短期入所サービス(ショートステイ)事業所数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】			○	在宅看取りを実施している診療所・病院数(市区町村別)【医療施設調査(個票解析)】
						○	ターミナルケアに対応する訪問看護ステーション数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】
						○	看取りに対応する介護施設数(市区町村別)【都道府県調査】
◎	退院患者平均在院日数(都道府県別)【患者調査】	○	訪問診療を受けた患者数(二次医療圏別)【NDB】	○	往診を受けた患者数(二次医療圏別)【NDB】		
			○	訪問歯科診療を受けた患者数			
			○	訪問看護利用者数(二次医療圏別、都道府県別)【NDB、訪問看護療養費調査、介護給付費実態調査】			
				訪問薬剤管理指導を受けた者の数			
				訪問栄養食事指導を受けた者の数			
				訪問歯科衛生士指導(歯科衛生士)を受けた者の数			
			○	小児(乳幼児、乳児)の訪問看護利用者数(都道府県別)【訪問看護療養費調査】			
			◎	訪問リハビリテーション利用者数(都道府県別)【介護給付費実態調査】			
			○	短期入所サービス(ショートステイ)利用者数(市区町村別)【介護サービス施設・事業所調査(個票解析)】			
アウトカム指標						○	在宅死亡者数(市区町村別)【人口動態統計(個票解析)】

◎:必須指標、○:推奨指標