## 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

					療養支援
	0	 	禁煙外来	そを行っている医療機関数 【医療施設調査】	<ul><li>□ ¦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</li><li>□ 【診療報酬施設基準】</li></ul>
	0	敷地内禁煙をしている医療機関の割合	0	がん診療連携拠点病院数	
-		【医療施設調査】		「【厚生労働省とりまとめ】	
		¦禁煙指導を行っている薬局数 ────────────────────────────────────		「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 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	◎ 「麻条小元未光計収待条局数 「【麻薬・覚せい剤行政の概況】 
		」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 !	0	放射線治療を実施している医療機関数 【医療施設調査】	
			0	外来化学療法を実施している医療機関数 【医療施設調査】【診療報酬施設基準】	
				」 「緩和ケア外来を実施している医療機関数	1
			©	緩和ケアチームのある医療機関数	
				【医療施設調査】【診療報酬施設基準】 機和ケアに関する基本的な知識を習得した医師数	-
			©	「緩和ケア病棟を有する病院数・病床数	-
				【医療施設調査】【診療報酬施設基準】	_
			0	¦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】	
ストラク チャー指				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	
標				病理診断の体制が整備されている医療機関数	
				画像診断の体制が整備されている医療機関数	
				がんを専門とする医療従事者数	
			0	病理診断科医師数 【医師·歯科医師·薬剤師調査】	
				相談支援センターの設置医療機関数	
			0	がん患者に対してカウンセリングを実施している医療機関数 【診療報酬施設基準】	
				院内がん登録を実施している医療機関数	
				- - 必要な研修を受講したがん登録の実務を担う者を配置している医療機関数	
				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	]
				ホームページでがん診療に関する情報提供を行っている医療機関数	
				・ ・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	
			0	と 医療用麻薬の処方を行っている ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	医療機関数
	0	喫煙率  【国民生活基礎調査】	0	悪性腫瘍手術の実施件数 【医療施設調査】	
	©	がん検診受診率	0	放射線治療の実施件数	1
		【地域保健·健康增進事業報告】【国民生活基礎調査】	©	「【医療施設調査】 「外来化学療法の実施件数	-
				【医療施設調査】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-
			©	【医療施設調査】	
プロセス 指標			0	「がんリハビリテーションの実施件数 【NDB】	
7 1 1/1				抗がん剤の混合・調製の実施件数	
			0	・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】	
			0	・ 地域連携クリティカルパスに基づく診療 ・ 【NDB】	提供等の実施件数
				地域連携クリティカルパスの	
			0	・ 医療用麻薬の消費量・ 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		i I		年齢調整死亡率	【人口動態統計】
	•	i		【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】	

## 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

	予防	救護	急性期	回復期	維持期						
		脳血管疾患により救急搬送された 〇 患者数	◎ 神経内科医師数、脳神経外科医師数								
		【患者調査(個票)】	【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								
			○ ¦救命救急センターを有する病院数 !【医療施設調査】								
ストラク			- 脳卒中の専門病室を有する病院数・病床 ◎ ¦数								
チャー			【医療施設調査】【診療報酬施設基準】								
指標			「脳梗塞に対するt-PA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								
				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】							
	健康診断・健康診査の受診 ◎ ¦率	  発症から救急通報を行うまでに要	脳梗塞に対するt-PAによる脳血栓溶解療 ○ 法適用患者への同療法実施件数	¦   入院中のケア	プラン策定率						
	【国民生活基礎調査】	した平均時間	[NDB]	i							
	高血圧性疾患患者の年齢調 ◎ ¦整外来受療率	救急要請(覚知)から医療機関への ◎ い容までに要した平均時間	くも膜下出血に対する脳動脈瘤クリッピン ○ 「グ術の実施件数								
	【患者調査】	【救急・救助の現状】	'[NDB]								
プロセ ス指			くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓 〇 術の実施件数								
標			「NDB】 日期リハビリテーションの実施件数 【NDB】								
			「地域連携クリティカルパスに基づく診療計 ○ 画作成等の実施件数 【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】							
			i 	地域連携クリティカルパス導入率							
				○ 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 【患者調査(個票)】	発症後1年後におけるADLの状況						
アウト				退院時のmRSスコア0~2の割合	脳卒中を主な原因とする要介護 認定患者数(要介護度別)						
カム指				·	脳卒中の再発率						
標			(O)	┏ 平均在院日数 者調査】	◎ 脳血管疾患患者の在宅死亡割合 『【人口動態統計】						
			年齢調整死亡率								
	◎ ¦ !	学 中部過程化に学 【都道府県別年齢調整死亡率(業務・加工統計)】									

# 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	
	0	¦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			
ストラク				©	【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】			
チャ 一指					冠動脈造影検査、治療が実施可能な病院数			
標				$\odot$	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			
				0	・ 心臓リハビリテーションが実施可能な ・ 【診療報酬施設基準】	医療機関数		
	0	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	$\cup$	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 【NDB】			
	0	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	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		-    虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 			
プロ		【患者調査】	【救急・救助の現状】		[NDB]	4		
フロ セス 指標	0	・ ・脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 ・	¦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		・ ・来院から心臓カテーテル検査までに要した平均時間 ・			
		【患者調査】	【救急・救助の現状】		1 !			
	0	-  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		<del> </del>   地域連携クリティカル 	レパス導入率		
	0	「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					
アウ						在宅等生活の場に復帰し 〇 た患者の割合 【患者調査(個票)】		
トカ ム指				0	退院患者平均在院日数			
標					【患者調査】			
	○							

◎:必須指標、O: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	0	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
ク チャ		糖尿病内科(代謝内科)を標榜する医療機関 数	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
一指標		【医療施設調査】			【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
	(O)	¦健康診断・健康診査の受診率 -【国民生活基礎調査】			
0		「高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率			
プロセス	(O)	【患者調査】			
指標		健診を契機に受診した患者数 			
		1 1 1	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 本
<b>-</b>		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
アウト カム 指標		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
7日1示			0	退院患者平均a 【患者調3	
	0	1 1 1		整死亡率 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		治療・回復・社会復帰			米	青神科救急·身体合併症·専門医療		
	(うつ病を含む)		(うつ病を含む)		精神科救急		身体合併症		専門医療
	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修		精神科を標榜する病院・診療所数、精神 科病院数 【医療施設調査】	0	精神科救急医療施設数 【事業報告】	0	精神科救急·合併症対応施設数 【事業報告】	0	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】
ストラク チャー	GP連携会議の開催地域数、及び紹介シ ステム構築地区数	0	精神科病院の従事者数 【病院報告】	0	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】	0	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】	0	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】
指標			往診・訪問診療を提供する精神科病院・ 診療所数	0	精神科救急入院料·精神科急性期治療病棟入院料届出施設数 【診療報酬施設基準】	0	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】	0	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】	0	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】	0	精神病床を有する一般病院数 【医療施設調査】	0	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】
	保健所及び市町村が実施した精神保健福 ② 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】	0	精神科地域移行実施加算 【診療報酬施設基準】	0	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】	0	副傷病に精神疾患を有する患者の割合 合 【患者調査(個票)】	0	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 ⑤ 活動 【衛生行政報告例】	0	非定型抗精神病薬加算1 (2種類以下) 【NDB】	0	精神科救急情報センターへの相談件 数 【事業報告】	0	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 ② 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)	0	年間措置患者・医療保護入院患者数 ② (人口10万あたり) 【衛生行政報告】				
プロセス 指標	精神保健福祉センターにおける訪問指導  ③ の実人員・延人員  【衛生行政報告例】		抗精神病薬の単剤率	0	保護室の隔離、身体拘束の実施患者 数 【精神保健福祉資料】				
1日1水			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】						
		0	精神障害者手帳交付数 【衛生行政報告例】						
			精神科デイ·ケア等の利用者数 【精神保健福祉資料】						
		$\circ$	精神科訪問看護の利用者数 【精神保健福祉資料】						
	<ul><li>○ こころの状態</li><li>【国民生活基礎調査】</li></ul>	0			1年未満入院者の平均: 【精神保健福祉資料】	退院率	<u> </u>		
7414		0			在院期間5年以上かつ6 【精神保健福祉資料】	65歳」	以上の退院患者数		
アウトカ ム指標		0			3カ月以内再入院率 【精神保健福祉資料】				
		0			退院患者平均在院日数 【患者調査】				
	0	-			で (人口10万あたり) 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
	0	                           	対急医療に		線技師数	
		」 ¦医療従事者の救急蘇生法講習の受講率 ·	<ul><li>○ 「救命救急センターの数」</li><li>【医療施設調査】【救急医療体制調査】</li></ul>	<ul><li>○ 2次救急医療機関の数 【救急医療体制調査】</li></ul>	◎ ¦初期救急医療施設の数 【医療施設調査】	
	0	  住民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	   医療従事者の2次救命処置講習の受   講率		
ストラク	0	<u>-【救急·救助の現状】</u> -AEDの公共施設における設置台数	<u>【医療施設調査】</u>			
チャー 指標		<u>【</u> 都道府県調査】  救急車の稼働台数				
		【救急・救助の現状】 対急救命士が同乗している救急車の割合				
	0	<u>└【救急・救助の現状】</u> └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】				
	0	  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】		└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】
		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】			, <u>L —                                  </u>	
		ー般市民の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				
プロセ	0	大急要請(覚知)から救急医療機関への 【救急・救助の現				
ス指標		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 割合(救急搬送応				
	0	救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始か	(受け入れ困難事例)			
			牧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		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		
		¦地域メディカルコントロール協議会で事後検証を行った 症例数				
アウト カム指	0	 	心肺機能停止患者の1ヶ月径	参の予後		
標		I I	【救急・救助の現状】			

#### 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 ・	と率(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										
		 	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	1 ()	け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									
チャー 指標	0	、 以害拠点病院のうち、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									
	0	¦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】										
	0	·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】										
		各地域におり	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・訓練を定期的に実施している病院の割合									
		:   災害対応マニュアル(業務組	**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		· ¦ ; ·	D搬送先を確保している病院の割合									
ス指標		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	「災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県が派○ 実働訓練す	<b></b>								
	0	【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】									
	0	【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 	表調 <b>企</b> 》								
アウト カム指 標		B. HIT Count I & F. In Mary deals &										

<sup>◎:</sup>必須指標、O: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
	0	 			き地区	の数 等調査】		
		に は保健指導の場の数 と	$\circ$	へき地診療所の数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	$\circ$	へき地医療拠点病院の数 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】		
ストラ ク チャー			0	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】				
指標			0	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				
		¦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	0	へき地医療支援機構からへき地へ の医師(代診医含む)派遣実施回 数
プロセ		! !				【へき地保健医療対策事業の現状調べ】		【へき地保健医療対策事業の現状調べ】
ス指 標		¦ ¦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	0	¦へき地医療支援機構における専任 担当官のへき地医療支援業務従 ¦事日数
		! ! !				【へき地保健医療対策事業の現状調べ】		【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、O: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総合	お周産期母子医療センター	療養•療育支援		
	0	産科図	及び産幼	吊人科医の数(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】		在宅療養・療育を行う医療機関の数		
	0	! !		重症心身障害児の数				
		- - 分娩を取扱う医師数(タ	娩取扱	<ul><li>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和</li></ul>	科医の数)	小児在宅人工呼吸器患者数		
		i 		新生児専門医、母体・胎児専門医の数	0	身体障害者手帳交付数(18歳未満) 【福祉行政報告】		
ストラ	0	! ! !		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		
チャー	0	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	<b>市数</b>	·		
指標	0	分娩を取扱う産科又は産婦人科診療所数 【医療施設調査】	0	NICUを有する病院数・病床数(人口10万人あた 【医療施設調査】	とり、出生1000人あたり)			
		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)			
		院内助産所数	0	MFICUを有する病院数・病床数(人口10万人あ) 【医療施設調査】	たり/出産1000人あたり)			
		·	0	ハイリスク分娩管理加算届出医療 【診療報酬施設基準】	<b>寮機関数</b>			
			有する医療圏の数					
	0	1 1 1						
	0	<u>                                     </u>						
		! !						
	0	! !						
	0	 						
プロセ ス指		正常分娩数	【医療施設調査】 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】					
標		虚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	でに要した平均時間			
			た周産期医療機関数					
				MFICUと救命センターが連携した	た症例数			
	0			新生児死亡率 【人口動態統計】	0	乳児死亡率 【人口動態統計】		
アウト		; 		周産期死亡率	0	乳幼児死亡率		
カム指 標	©	<u>i</u> i		【人口動態統計】 妊産婦死亡率		【人口動態統計】		
行示				【人口動態統計】 死産率				
	0			人生 <del>学</del> 【人口動態統計】				

## 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

	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					
	和成人及专	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					
	小児救急啓発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】	【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】	<ul><li>○ 小児歯科を標榜する歯科診療所数 【医療施設調査】</li></ul>	と歯科を標榜する歯科診療所数 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】						
ストラ			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】						
ク			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】						
チャー 指標		∞ 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	科医数、小児人口、年間入院患者数、外来受診者数 値及びこれらの推移)	牧、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	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】							
		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							
プロセ			高次病院への搬送件数						
ス指標		[	医療従事者の救急蘇生法講習の受講率						
		医療	<b>寮従事者の小児二次救命処置講習の受講率</b>						
		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							
			(障害手当)数、障害児福祉手当交付数、身体障害 【福祉行政報告例】等	者手帳交付数(18歳未満)					
	©	乳児死亡率 【人口動態統計】							
アウト カム指	©	乳幼児死亡率	率						
標		【人口動態統計】 小児(15才未満)の死亡率							
	「人口動態統計】 【人口動態統計】								

# 別表11 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							
	0	在宅療養	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】							
	0	)	在宅療養支援病院数、在宅療養支援病院の病床数、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】									
	0	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】										
	0	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】										
	0	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)】										
ストラク	0	麻	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】									
チャー 指標	0	管理栄養士による訪問栄養指導を提供して 町村別)【市区町村調査】	ている事業所数、居宅療養管理指導を提供している管理栄養士数(市区									
	0	歯科衛生士による訪問指導を提供している 別)【市区町村調査】	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									
	0	訪問リハビリテーション事業所数(都道府県	<b>県別)【介護給付費実態調査</b> 】									
	0	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)】	数 〇 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】							
	0	退院患者平均在院日数(都道府県別)【患者調査】	〇 訪問診療を受けた患者数(二次医療圏別)【NDB】	O 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									
			O 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									
プロセ ス指標			訪問栄養食事指導を受けた者の数									
			訪問歯科衛生指導(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】									
<b>→</b> ↓ ·			〇 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	Í				<ul><li>在宅死亡者数(市区町村別)</li><li>【人口動態統計(個票解析)】</li></ul>							