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

		1次予防・2次予防	医療		共生				
		指針の遵守市町村数	がん診療連携拠点病院等の数		緩和ケア病棟を有する医療機関数・病床数				
		個別受診勧奨実施市町村数	放射線治療・薬物療法・リハビリテーション専門医が 配置されている拠点病院		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				
			認定看護師が配置されている拠点病院		専門医療機関連携薬局の認定数				
ストラク			専門・認定薬剤師が配置されている拠点病院		相談員研修を受講した相談員の人数				
チャー			緩和ケア研修修了者数						
			がん患者の口腔健康管理のため院内又は地域の 歯科医師と連携して対応している拠点病院		両立支援コーディネーター研修修了者数				
			リンパ浮腫外来を設置している拠点病院		アピアランス支援研修修了者数				
			専門的疼痛治療を実施可能な拠点病院						
	•	がん検診受診率	悪性腫瘍特異物質治療管理料の算定件数	•	がん相談支援センターにおける相談件数				
	•	精密検査受診率	外来化学療法の実施件数		小児・AYA世代のがん患者の教育に関する相談件数				
		精密検査によるがん発見率・偽陽性率	悪性腫瘍手術の実施件数		就労に関する相談件数				
		喫煙率	術中迅速病理組織標本の作製件数		アピアランスケアの相談件数				
プロセス		生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合	病理組織標本の作製件数		長期療養者就職支援事業を活用した就職者数				
		運動習慣のある者の割合	放射線治療の実施件数		在宅がん総合診療料の算定件数				
		野菜と果物の摂取量	がんリハビリテーションの実施件数		セカンドオピニオンの提示件数				
		食塩摂取量	緩和ケア外来の年間受診患者数						
		適正体重を維持している者の割合	緩和ケアチームによる介入患者数						
ウトカム	•	がん種類	<b>川年齢調整死亡率</b>		がん患者の在宅死亡割合				
ノトハム	•	がん種別年齢調整罹患率							

<sup>(●</sup>は重点指標)

	予防・啓発	救護		急性期	回復期	維持期・生活期	再発・重症化予防					
		脳卒中疑い患者に対して主幹動 脈閉塞を予測する6項目(*)の観 察指標を利用している消防本部		脳神経内科医師数 • 脳神経外科医師数	両立支援コーディネー	ター基礎研修の受講者数	脳卒中患者の重篤化を予防する ためのケアに従事している 看護師数					
				脳卒中の専用病室を有する 病院数・病床数			歯周病専門医が在籍する 医療機関数					
				脳梗塞に対するt-PAによる 血栓溶解療法の実施可能な 医療機関数								
ストラク			•	脳梗塞に対する血栓回収療法の 実施可能な医療機関数								
チャー				脳卒中の相談窓口を設置してい る急性期脳卒中診療が常時可能 な医療機関数								
		理学療法士、作業療法士、言語聴覚士のそれぞれの人数										
					リハビリテーション科医師数							
				脳卒	中リハビリテーションが実施可能な医療	<b>寮機関数</b>						
	喫煙率	脳血管疾患により 救急搬送された患者数		脳梗塞に対するt-PAによる 血栓溶解療法の実施件数	● 脳卒中患者に対する療養	・就労両立支援の実施件数	脳卒中による入院と同月に摂食 機能療法を実施された患者数					
	特定健康診査の実施率			脳梗塞に対する血栓回収療法の 実施件数		脳卒中患者における 介護連携指導の実施件数						
プロセス	特定保健指導の実施率			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								
ノロセス	高血圧性疾患患者の 年齢調整外来受療率			くも膜下出血に対する脳動脈瘤 コイル塞栓術の実施件数								
	脂質異常症患者の 年齢調整外来受療率			脳卒	脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数							
				脳卒								
		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		退院患者								
アウトカ ム			•		在宅等生活の場に復帰した患者の割合							

<sup>(●</sup>は重点指標)

<sup>(\*)</sup>脈不整、共同偏視、半側空間無視(指4本法)、失語(眼鏡/時計の呼称)、顔面麻痺、上肢麻痺の6項目

別表3 心筋梗塞等の心血管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・啓発	救護		急性期	回復期	慢性期	再発・重症化予防				
				循環器内科医師数 · 心臓血管外科医師数	両立支援コーディネー	ター基礎研修の受講者数	慢性心不全の再発を 予防するためのケアに 従事している看護師数				
ストラク チャー				心臓内科系集中治療室(CCU) を有する医療機関数・病床数	歯周病専門医が在籍する 医療機関数						
74-				心臓血管外科手術が 実施可能な医療機関数							
				心大血管リハビリテーション料届出医療機関数							
	喫煙率	心肺機能停止傷病者全搬送 人員のうち、一般市民による 除細動の実施件数		急性心筋梗塞患者に対する PCI実施率	心血管疾患に対する療養	・就労両立支援の実施件数					
	特定健康診査の実施率	虚血性心疾患及び大動脈疾患に より救急搬送された患者数	•	PCIを施行された急性心筋梗塞 患者数のうち、90分以内の 冠動脈再開通割合		心血管疾患における 介護連携指導の実施件数					
プロセス	特定保健指導の実施率			虚血性心疾患に対する 心血管外科手術件数	心血管疾	心血管疾患患者における地域連携計画作成等の実施件数					
	高血圧性疾患患者の 年齢調整外来受療率			大動脈疾患患者に対する 手術件数							
	脂質異常症患者の 年齢調整外来受療率		•	入院心血管リハビリラ	テーションの実施件数						
					9	<b>卜来心血管リハビリテーションの実施</b>	件数				
		救急要請(覚知)から 動急医療機関への搬送までに 要した平均時間	•	虚血性心疾患及び心血管疾							
アウトカ ム				在宅等生活の場							
		虚血性心疾患、心不全、大動脈疾患及び心血管疾患の年齢調整死亡率									

●は重点指標

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

		糖尿病の予防		糖尿病の治療・重症化予防		糖尿病合併症の 発症予防・治療・重症化予防		
				糖尿病専門医が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)		腎臓専門医が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)		
				糖尿病療養指導士が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)		歯周病専門医が在籍する医療機関数 (人口10万人当たり)		
ストラク チャー				1型糖尿病に対する専門的治療を行う医療機関数		糖尿病網膜症に対する専門的治療を行う医療機関 数(人口10万人当たり)		
				妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠に対する 専門的治療を行う医療機関数		糖尿病性腎症に対する専門的治療を行う医療機関 数(人口10万人当たり)		
						糖尿病足病変に対する専門的治療を行う医療機関 数(人口10万人当たり)		
	•	特定健康診査の実施率		糖尿病患者の年齢調整外来受療率	•	眼底検査の実施割合		
		特定保健指導の実施率	•	HbA1cもしくはGA検査の実施割合	•	尿中アルブミン・蛋白定量検査の実施割合		
プロセス				インスリン治療の実施割合		クレアチニン検査の実施割合		
				糖尿病透析予防指導もしく	は糖尿病合併症管理の実施割合			
				外来栄養食	事指	導の実施割合		
		糖尿病予備群の者の数		糖尿病治療を主にした入院の発生 (DKA・昏睡・低血糖などに限定) (糖尿病患者1年当たり)		治療が必要な糖尿病網膜症の発生 (糖尿病患者1年当たり)		
マムしも		糖尿病が強く疑われる者の数		治療継続者の割合	•	糖尿病性腎症による新規人工透析導入患者数		
アウトカム				重症低血糖の発生 (糖尿病患者1年当たり)		糖尿病患者の下肢切断の発生 (糖尿病患者1年当たり)		
	•	特定健康診査での受診勧奨により実際に	に医療	機関へ受診した糖尿病未治療患者の割合				
			•		丰齢言	調整死亡率		

#### ●は重点指標

<sup>†</sup>働科学研究「地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究」研究報告書及び令和4年度厚生労働科学研究「糖尿病の実態把握と環境整備のための研究」研究報告書より引用

## 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

		************************************		地域における支援、危機介入		診療機能		拠点機能
	Ì	保健所保健福祉サービス調整推進会議の開催回数		救急患者精神科継続支援料を算定した医療機関数		各疾患、領域【※】それぞれについて、入院診療を行っている精神 病床を持つ医療機関数		てんかん支援拠点病院数
	•	都道府県及び市町村における精神保健福祉の相談支援に専従して いる職員数	•	精神科教急医療機関数 (病院群輪番型、常時対応型、外来対応施設 及び身体合併症対応施設)		各疾患、領域【※】それぞれについて、外来診療を行っている医療 機関数		依存症専門医療機関のうち依存症治療拠点機関の数
		心のサポーター養成研修の実施回数		DPAT先遣隊登録機関数	•	精神科教急・合併症入院料又は精神科身体合併症管理加算を算定し た医療機関数	•	摂食障害支援拠点病院数
		認知症サポート医養成研修修了者数		教命教急入院料精神疾患診断治療初回加算を算定した医療機関数		精神疾患診療体制加算又は精神科疾患患者等受入加算を算定した医 療機関数	•	指定通院医療機関数
ストラク チャー				精神科救急急性期医療入院料を算定した医療機関数	•	精神科リエゾンチーム加算を算定した医療機関数		高次脳機能障害支援拠点機関数
				在宅精神療法又は精神科在宅患者支援管理料を算定した医療機関数		閉鎖循環式全身麻酔の精神科電気痙攣療法を実施した医療機関数		認知症疾患医療センターの指定医療機関数
				精神科訪問看護・指導料を算定している又は精神科訪問看護基本療 養費の届出を行っている施設数		認知療法・認知行動療法を算定した医療機関数		
						認知症ケア加算を算定した医療機関数		
					•	児童・思春期精神科入院医療管理料を算定した医療機関数		
		保健所保健福祉サービス調整推進会議の参加機関・団体数		精神科教急医療体制整備事業における入院件数		各疾患、領域【※】それぞれについての入院患者数		認知症疾患医療センターの鑑別診断数
	•	都道府県及び市町村における精神保健福祉の相談支援の実施件数		精神科救急医療体制整備事業における受診件数		各疾患、領域【※】それぞれについての外来患者数		指定通院医療機関の患者数
		心のサポーター養成研修の修了者数		救急患者精神科継続支援料を算定した患者数		精神科教急・合併症入院料又は精神科身体合併症管理加算を算定し た患者数		てんかん支援拠点病院における紹介患者数及び逆紹介患者数
		かかりつけ医うつ病対応力向上研修の修了者数		救命救急入院料精神疾患診断治療初回加算を算定した患者数		精神疾患診療体制加算又は精神科疾患患者等受入加算を算定した患 者数		依存症専門医療機関のうち依存症治療拠点機関における紹介患者数 及び逆紹介患者数
		かかりつけ医認知症対応力向上研修の修了者数		在宅精神療法又は精神科在宅患者支援管理料を算定した患者数		精神科リエゾンチーム加算を算定した患者数		摂食障害支援拠点病院における紹介患者数及び逆紹介患者数
プロセス			•	精神科訪問看護・指導料又は精神科訪問看護指示料を算定した患者 数		閉鎖循環式全身麻酔の精神科電気痙攣療法を実施した患者数		
				精神疾患の救急車平均搬送時間		認知療法・認知行動療法を算定した患者数		
						隔離指示件数		
						身体的拘束指示件数		
						児童・思春期精神科入院医療管理料を算定した患者数		
						統合失調症患者における治療抵抗性統合失調症治療薬の使用率		
	•			精神病床における	入院後3,6	. 12ヶ月時点の退院率	-	•
アウトカム	•			精神障害者の精神病床から退院後1年	以内の地	域での平均生活日数(地域平均生活日数)		
	•					、院患者数 (65歳以上・65歳未満別)		
	•			精神病床における	新規入院	患者の平均在院日数		

(●は重点指標)

【※】統合失調症、うつ・躁うつ病、認知症、児童・思春期精神疾患(知的障害、発達障害含む)、アルコール・薬物・ギャンブル等依存症、PTSD、摂食障害、てんかん

令和4年度厚生労働科学研究「良質な精神保健医療福祉の提供体制構築を目指したモニタリング研究」研究報告書からの引用

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

			病院前救護活動の機能 【救護】	初期救急医療を担う医療機関の機能 【初期救急医療】	入院を要する救急医療機関(第二次救急医療) 療) の機能【入院救急医療】	救命救急医療機関(第三次救急医療) の機能【救命医療】	救命救急医療機関等からの転院を 受け入れる機能【救命後の医療】						
			運用救急救命士数	初期救急医療施設数	第二次救急医療機関数	救命救急センター数	■ 転棟・転院調整をする者を常時配置している 救命救急センター数						
	都道府県		住民の救急蘇生法の受講率	一般診療所の 初期救急医療への参画率									
ストラク チャー	即坦州东		心肺蘇生を望まない心肺停止患者への対応 方針を定めている消防本部の割合										
		•	救急搬送人員数										
	医療機関					救急担当専任医師数·看護師数 							
			心肺機能停止傷病者(心肺停止患者)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			救命救急センター充実段階評価 Sの割合							
	都道府県			救急要	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								
プロセス					受入困難事例の件数								
7067		第二次救急医療機関等の救急医療機関やかかりつけ医、介護施設等の関係機関が参加したメディカルコントロール協議会や多職種連携会議等の開催回数											
					緊急入院患者における 退院調整・支援の実施件数								
	医療機関	=		転院搬送	<b>生の実施件数</b>								
	<b>△</b> 7京1成氏	5]		•	転院搬送	の受入件数							
						救命救急センターの応需率							
	ll e												
アワ	トカム		心原性心肺機能停止傷病者(一般市民が目撃した)のうち初期心電図波形がVF又は無脈性VTの1ヶ月後社会復帰率										

# 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

		災害時に拠点となる病院		災害時に拠点となる病院以外の病院	都道府県			
		病院(	の耐意	<b>曼化率</b>				
		複数の災害時の通信手段の確保率		自家発電機の燃料の備蓄(3日分)の実施率		DMAT、DPAT等の緊急医療チーム数 及びチームを構成する医療従事者数		
ストラクチャー		多数傷病症に対応可能なスペースを有する 災害拠点病院の割合	•	災害拠点病院以外の病院における 業務継続計画の策定率		DMAT感染症研修を受講した DMAT隊員の隊員数・割合		
7~			•	広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率		都道府県災害医療コーディネーター任命者数及び 地域災害医療コーディネーターの任命者数		
			うち浸 の割合	水を想定した業務継続計画(BCP)を策定している病院	災害時小児周産期リエゾン任命者数			
		浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する						
	•	EMISの操作を含む研修・	を実施している病院の割合					
	•	災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県災害対策	本部、	. 都道府県医療本部で関係機関(消防、警察、保健所、市町村	村等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数			
プロセス	•	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等	を連	<b>携の上、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療</b> 対	策会	議のコーディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数		
	•	広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、者	邓道府	・県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等	手との	連携の確認を行う災害訓練の実施箇所数及び回数		
	•	被災した状況を想定した災害	害実働	加訓練を実施した病院の割合		都道府県による医療従事者に対する 災害医療教育の実施回数		
						都道府県による地域住民に対する 災害医療教育の実施回数		
アウトカム								

(●は重点指標)

令和4年度厚生労働科学研究「地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究」研究報告書より引用

	協定締結医療機関		
	自宅・宿泊施設・高齢者施   入院		その他の 医療機関
	・確保病床数 (うち、流行初期医療確保措置、重症者、 特別な配慮が必要 な患者、疑い患者) ・医療機関数 (うち、流行 初期医療確 初期医療確 養施設・高齢者施設)	-   ●   <u>刑御"未務継続又抜ナーム</u>	
ストラク チャー		<ul> <li>■ ・医療機関数</li> <li>・正所属している医師数</li> <li>・派遣可能看護師数(うち、県外派遣可能数)</li> <li>・派遣可能看護師数のうち感染制御・業務継続支援チームに所属している看護師数</li> </ul>	
	● ・個人防護具を2ヶ月分以上確保している医療機関数		
	・院内感染対策に関する地域のネットワークに参加している医療機関数		
	● <u>・年1回以上、新興感染症患者の受入研修・訓練を実施又は外部の研修・訓練に医療従事者を</u>	参加させている割合	
プロセス	・感染対策向上加算(1, 2, 3)・外来感染対策向上加算届出医療機関数(※)		
	·感染対策向上加算1届出医療機関数 <sup>(※)</sup>		
アウトカム			

#### (●は重点指標)

<u>下線</u>: 感染症法に基づく予防計画における数値目標となる項目と同一であり、把握の方法や、目標の立て方については、「都道府県、保健所設置市及び特別区における予防計画作成のための手引き」(令和4年度厚生労働科学研究「公衆衛生体制の見直しと新たな体制構築のための政策研究」)を参照されたい。 (※):令和6年度診療報酬改定等により要件等が変更された場合には、必要に応じて指標における位置づけ等の見直しを行う

- 〇 上記の他、以下の項目については、医療計画独自の指標として今後把握が望ましいが現時点では把握が困難であり、中間見直しの際に把握・活用することを想定する。詳細は令和4年度厚生労働科学研究「地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究」分担研究報告書「新興感染症発生・まん延時における医療のあり方検討(感染症企画班)」を参照すること。
  - 流行初期医療確保措置付きの病床確保協定を締結する医療機関における、後方支援についての協定締結医療機関と連携している医療機関数
  - 病床確保の協定を締結する医療機関における、院内清掃、寝具類洗濯、及び患者等給食の各業務(委託業者が実施する場合を含む)において、それぞれの担当者 が1名以上新興感染症対応についての研修を修了している医療機関数
  - 派遣可能人材のうち新興感染症に関する研修を受講した人数(職種毎)
  - 自治体が実施する関係機関による新興感染症患者の移送・受入についての連携訓練の参加医療機関数

# 別表9 へき地の医療体制構築に係る現状把握のための指標例

		へき地診療		へき地支援医療		行政機関等の支援
		へき地診療所数・病床数		へき地医療拠点病院数		へき地医療支援機構の数
		へき地における歯科診療所数		へき地医療に関して一定の実績を有するものとして 認定を受けた社会医療法人数		へき地医療支援機構の専任・併任担当官数
ストラクチャー		過疎地域等特定診療所数				へき地医療に従事する地域枠医師数
		へき地診療所の医師数				
		へき地における医師以外の医療従事者数 (歯科医師、看護師、薬剤師等)				
	•	へき地における診療・巡回診療の 実施日数	•	へき地医療拠点病院からへき地への 巡回診療実施回数・日数・延べ受診患者数	•	協議会の開催回数
	•	へき地における訪問診療(歯科を含む)・ 訪問看護の実施日数		へき地医療拠点病院からへき地への巡回診療のうち、 オンライン診療で行った回数・日数・延べ受診患者数	•	協議会等におけるへき地の医療従事者 (医師、歯科医師、看護師、薬剤師等) 確保の検討回数
	•	へき地保健指導所の保健活動日数 及び対象者数	•	へき地医療拠点病院からへき地への 医師派遣実施回数・延べ派遣日数		
プロセス			•	へき地医療拠点病院からへき地への 代診医派遣実施回数・延べ派遣日数		
				へき地医療拠点病院からへき地への代診医派遣による診療のうち、オンライン診療で行った回数・延べ日数		
			•	遠隔医療等ICTを活用した 診療支援の実施状況		
			•	へき地医療拠点病院の中で主要3事業(※1)の 年間実績が合算で12回以上の医療機関の割合		
			•	へき地医療拠点病院の中でへき地医療拠点病院 の必須事業(※2)の実施回数が年間1回以上の 医療機関の割合		
アウトカム						

## (●は重点指標)

- ※1 主要3事業:へき地医療拠点病院における①へき地への巡回診療、②へき地診療所等への医師派遣、③へき地診療所等への代診医派遣
- ※2 必須事業:へき地医療拠点病院の事業の内、いずれかは必須で実施すべきとされている以下の事業
  - ・巡回診療等によるへき地住民の医療確保に関すること。
  - ・へき地診療所等への代診医等の派遣(継続的な医師派遣も含む)及び技術指導、援助に関すること。
  - ・遠隔医療等の各種診療支援に関すること。

# 別表10 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

	低リスク分娩		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
			乳幼児、小児の在宅医療・療育を 行う医療機関数			
			分娩を取扱う医療機関数			
ストラク チャー	•	っている周産期母子医療センター数		NICU長期入院児等が自宅に退院する前に、家族		
			NICUを有す		が在宅ケアを行うための手技習得や 環境の整備をする期間を設けるための病床を	
			NICU		設置している周産期母子医療センター数	
			GCUを有する			
			MFICUを有す			
			NICU入院児の退院支援を専任で行う者	が配置されている周産期母子医療センター数		
	•		分娩数			退院支援を受けたNICU・GCU入院児数
	産後訪問指導実施数		周産期母子医療セ	ンターで取り扱う分娩数		
	•		NICU	入室児数		
プロセス			NICU•GCL	J長期入院児数		
				こついて、妊産婦に個別に情報提供を行っている ・医療センター数		
		•	母体∙新生児搬送			
		•	母体•新生児搬送数0			
	•	•	NICU-GCU長期入院児数(再掲)			
アウトカム	•					
	•		妊産婦死亡数			

ストラク チャー	•	災害時小児周産期リエゾン任命者数
-------------	---	------------------

\*災害医療の提供体制に係る指針及び指標例との整合性に留意すること。

別表11 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

		地域•相談支援等		一般小児医療		小児地域支援病院		小児地域医療センター		小児中核病院		
	•	子ども医療電話相談の 回線数・相談件数・応答率		小児科を標榜する 病院・診療所数		小児地域支援病院数		小児地域医療センター数		小児中核病院数		
		小児の訪問診療を実施している 診療所・病院数		小児歯科を標榜する 歯科診療所数						PICUを有する病院数・ PICU病床数		
ストラク チャー		小児の訪問看護を実施している 訪問看護ステーション数				在宅小児の緊急入院を受け入れている医療機関数						
		在宅医療を担う医療機関と入院医療機関が共同して在宅での療養上必要な説明及び指導を行っている医療機関数										
				小児科医師数(医療機関種別)								
				夜間・休日の小児科診療を実施している医療機関数								
		小児在宅人工呼吸器患者数		小児のかか	りつ	け医受診率						
		小児の訪問診療を受けた患者数			救急入院患者数							
プロセス		小児の訪問看護利用者数				緊急気管挿	管を要	要した患者数				
		退院支援を受けたNICU・GCU入院 児数	•		小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数							
				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	效(18歳未満)		
	•	小児人口あたり 時間外外来受診回数										
アウトカム	•			乳児死亡率								
	•				幺	切児、小児死亡数・死亡原因・死亡場所	沂					
-1-5												

\*災害医療の提供体制に係る指針及び指標例との整合性に留意すること。

(●は重点指標)

令和4年度厚生労働科学研究「地域の実情に応じた医療提供体制の構築を推進するための政策研究」研究報告書より引用

		退院支援		日常の療養支援		急変時の対応		看取り
		退院支援担当者を配置している 診療所・病院数	•	訪問診療を実施している 診療所・病院数	•	往診を実施している診療所・病院数	•	在宅看取り(ターミナルケア)を 実施している診療所・病院数
	•	退院支援を実施している 診療所・病院数		小児の訪問診療を実施している 診療所・病院数		在宅療養後方支援病院数		ターミナルケアを実施している 訪問看護ステーション数
		介護支援連携指導を実施している 診療所・病院数		機能強化型在宅療養支援診療所・病院数、在宅療養支援				f˙病院数
		退院時共同指導を実施している 診療所・病院数	•	訪問看護事業所数、従事者数	•	24時間体制を取っている 訪問看護ステーション数、従事者数		
		退院後訪問指導を実施している 診療所・病院数		機能強化型の訪問看護ステーション数				
				小児の訪問看護を実施している 訪問看護ステーション数				
				歯科訪問診療を実施している 診療所・病院数				
ストラク チャー				在宅療養支援歯科診療所数				
				訪問口腔衛生指導を実施している 診療所・病院数				
				在宅で活動する栄養サポートチーム (NST)と連携する歯科医療機関数				
				訪問薬剤管理指導を実施している 薬局・診療所・病院数				
				在宅医療チームの一員として小児の訪問薬 剤管理指導を実施している薬局数		24時間対応可能な薬局数		
				麻薬(持続注射療法を含む)の調剤及び訪問薬剤管理指導を 無菌製剤(TPN輸液を含む)の調剤及び訪問薬剤管理指導を				
				訪問リハビリテーションを実施している 診療所・病院・介護老人保健施設・				
				介護医療院数 訪問栄養食事指導を実施している 診療所・病院数				
プロセス		退院支援(退院調整)を受けた患者数	•	訪問診療を受けた患者数		往診を受けた患者数	•	在宅ターミナルケアを受けた患者数
		介護支援連携指導を受けた患者数		小児の訪問診療を受けた患者数				訪問看護によるターミナルケアを 受けた利用者数
		退院時共同指導を受けた患者数	•	訪問看護利用者数			•	看取り数 (死亡診断のみの場合を含む)
		退院後訪問指導を受けた患者数		小児の訪問看護利用者数				在宅死亡者数
				訪問歯科診療を受けた患者数				
				歯科衛生士を帯同した 訪問歯科診療を受けた患者数				
				訪問口腔衛生指導を受けた患者数				
				訪問薬剤管理指導を受けた患者数				
				小児の訪問薬剤管理指導を受けた 患者数				
				麻薬(持続注射療法を含む)の調剤及び訪問薬剤管理指導 無菌製剤(TPN輸液を含む)の調剤及び訪問薬剤管理指導				
				訪問リハビリテーションを受けた患者数				
				訪問栄養食事指導を受けた患者数				
'ウトカム								