

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	
◎	外来外来を行っている医療機関数 【医療施設調査】	がん診療連携拠点新院数 ◎ [厚生労働省とりまとめ] 都道府県が認定するがん診療連携拠点新院に準ずる病院数 ◎ [厚生労働省とりまとめの基準]	② 実期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数 ◎ [診療報酬請求枚数]	
◎	敷地内院便をしている医療機関の割合 【医療施設調査】	② がん診療連携拠点新院の割合 ◎ [厚生労働省とりまとめ]	② 緩和ケアが提供できる訪問看護ステーション数 ◎ [診療報酬請求枚数]	
	緊連指導を行っている医療機数			
	がん検診チエックリストの項目を目標以上実施している市町村数	放射線治療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] [診療報酬請求枚数] 緩和ケア外来を実施している医療機関数 ◎ [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] [診療報酬請求枚数] 緩和ケアに關する基本的な知識を習得した医師数 ◎ [医療施設調査] 緩和ケア資格を有する看護師数・看床数 ◎ [医療施設調査] [診療報酬請求枚数] がんリハビリテーションを実施する医療機関数 ◎ [診療報酬請求枚数] 米善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 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 ◎ [医療・歯科医師・看護師調査] 相談支援センターの設置医療機関数 ◎ [診療報酬請求枚数] 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 ◎ [診療報酬請求枚数] 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医師の実務を担当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 医療用麻薬の処方を行っている医療機関数 ◎ [医療施設調査]		
◎	緊連事 チヤー トラク 指 標	◎ [国民生活基礎調査] ◎ [がん検診受診率 [地図保健・健康増進事業報告][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] 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 ◎ [NDB] 地域連携クリティカルバスに基づく診療計画策定期の実施件数 ◎ [NDB] 地図連携クリティカルバスに基づく診療提供等の実施件数 ◎ [NDB] 医療用麻薬の消費量 [厚生労働省とりまとめ] がん患者の在宅死亡割合 ◎ [人口動態統計]	
◎	アカウ トカ ム指 標	年齢調整死亡率 【計算別年齢調整死亡率(東洋加工統計)】		

◎:必須指標、○:推奨指標

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
ストップヤード指標	<p>○ 脳血管疾患により救急搬送された患者数 〔患者調査(個票)〕</p>	<p>○ 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〕</p> <p>○ 脳卒中を専門とする医療従事者数 〔医療施設調査〕</p> <p>○ 救命救急センターを有する病院数 〔医療施設調査〕</p> <p>○ 脳卒中の専門病室を有する病院数・病床数 〔医療施設調査〕〔診療報酬施設設置基準〕</p> <p>○ 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 〔診療報酬施設設置基準〕</p> <p>○ 脳外科手術が実施可能な医療機関数</p> <p>○ 脳血管内手術が実施可能な医療機関数</p>	<p>○ リハビリテーションが実施可能な医療機関数 〔診療報酬施設認定基準〕</p>		
プロセス指標	<p>○ 健康診断・健康検査の受診率 〔国民生活基礎調査〕</p> <p>○ 高血压性疾患患者の年齢調整外来受療率 〔患者調査〕</p>	<p>○ 発症から救急通報を行うま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・救助の現状〕〕</p>	<p>○ 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 〔NDB〕</p> <p>○ 腹膜下出血に対する臍動脈瘤クリッピング術の実施件数 〔NDB〕</p> <p>○ 腹膜下出血に対する臍動脈瘤コイル塞栓術の実施件数 〔NDB〕</p> <p>○ 早期リハビリテーションの実施件数 〔NDB〕</p> <p>○ 地域連携クリティカルバスに基づく診療計画作成等の実施件数 〔NDB〕</p>	<p>○ 在宅等生活の場に復帰した患者の割合 〔患者調査(個票)〕</p>	<p>○ 発症後1年後ににおけるADLの状況 〔患者調査(個票)〕</p>
アウトカム指標				<p>○ 退院時のmRSスコア0～2の割合 〔患者調査〕</p> <p>○ 退院患者平均在院日数 〔患者調査〕</p>	<p>○ 脳卒中を主な原因とする要介護認定患者数(要介護度別) 〔人口動態統計〕</p> <p>○ 脳血管疾患者の在宅死亡割合 〔人口動態統計〕</p>
					<p>○ 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)〕</p>

②: 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
ストラクチャード指標	① 桑済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]	◎ 完動脈造影検査、治療が実施可能な病院数 ◎ 大動脈バルーンパンピング法が実施可能な病院数 ◎ [診療施設設備基準]	
			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]		
	② 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 ◎ [NDB]	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈形成手術件数 ○ [NDB]		
	③ 高血圧性疾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 ◎ [NDB]	虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 ○ [NDB]		
	④ 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]	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]		
	⑤ 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 ○ [在宅等生活の場に復帰した患者の割合]			
	⑥ 呪煙率 【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 ○ [在宅等生活の場に復帰した患者の割合]	◎ 在院患者平均在院日数 ○ [患者調査]		
	⑦ アウトカム指標		◎ 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)】		

◎: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 チヤ ー指 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】
プロ セス 指標	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
	◎ 健康診断・健康診査の受診率 【国民生活基礎調査】			
アウト カム 指標	◎ 高血圧性疾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			
		地域連携クリティカルパス導入率		
アウト カム 指標	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
				糖尿病による失明発症率
アウト カム 指標	治療中断率(医師の判断によらないものに限る) 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
	◎ 年齢調整死亡率(業務・加工統計)	◎ 退院患者平均在院日数 【患者調査】		

◎:必須指標、○:推奨指標

別表5 情報収集指標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・身体合併症・専門医療	
				精神科救急		身体合併症	
ストラク チャード 指標	○ 参加者数 【事業報告】	かかりつけ医等心の健康対応力向上研修 精神科病院数 【医療施設調査】	精神科を運営する病院・診療所数、精神 科病院数	精神科救急医療施設数 ⑤ 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 ⑥ 【事業報告】	精神科救急・合併症対応施設数 ⑦ 【事業報告】	専門医療 児童思春期精神科入院医療管理加算 出医療機関数 【診療報酬施設基準】
	○ CP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】	精神科救急医療相談窓口及び精神科救急情 况センターの開設状況 ⑧ 【事業報告】	精神科救急センターで「精神科」有する 施設数 ⑨ 【医療施設調査】	精神科救急センターで「精神科」有する 施設数 ⑩ 【医療施設調査】	精神科救急センターで「精神科」有する 施設数 ⑪ 【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】
	○ 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 【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 ⑫ 【事業報告】	精神科救急医療体制を有する病院・診 療所数 ⑬ 【医療施設調査】	精神科救急医療体制を有する一般病院数 ⑭ 【医療施設調査】	精神科病床を有する一般病院数 ⑮ 【医療施設調査】	精神科救急医療機関の夜間・休日の 受診件数、入院件数 ⑯ 【事業報告】
	○ 活動 【衛生行政報告例】	精神保健福祉センターにおける相談等の 保険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】	非定型元素精神病薬加算 (2種類以下) ⑰ 【NDB】	精神科救急医療施設数 (3割以上処方率) ⑱ 【事業報告】	精神科救急医療施設数 ⑲ 【事業報告】	副精神病に精神疾患を有する患者の割 合 ⑳ 【患者調査(個票)】	在宅通院精神疾患の20歳未満加算 ⑳ 【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 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】	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】	精神保健福祉センターへの相談件 数 ⑳ 【NDB】	精神保健福祉センターへの相談件 数 ⑳ 【NDB】	精神科身体合併症管理加算 ⑳ 【NDB】	精神科身体合併症数 ⑳ 【NDB】	精神科身体合併症数 ⑳ 【NDB】
	○ プロセス 指標	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 ○ 【精神保健福祉資料】	年間措置患者・医療保護入院患者数 (人口10万あたり) ⑳ 【衛生行政報告】	精神保健福祉施設等の利用率 ○ 【精神保健福祉資料】	精神保健福祉施設等の利用率 ○ 【精神保健福祉資料】	精神保健福祉施設等の利用率 ○ 【精神保健福祉資料】
	○ アウトカ ム指標	○ 二ごろの状態 【国民生活基礎調査】	精神障害者社会資源施設等の利用率 ○ 【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】	精神科デイケア等の利用者数 ○ 【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】	1年未満入院者の平均退院率 ○ 【精神保健福祉資料】 在院期間15年以上かつ65歳以上の退院患者数 ○ 【精神保健福祉資料】 3ヶ月以内再入院率 ○ 【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 救急医療体制標準に係る現状把握のための指標例

	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 チャー 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 【救急・救助の現状】	◎ 2次救急医療機関の数 【救急医療体制調査】 ◎ 特定集中治療室を有する病院数・病床数 【救急・救助の現状】	◎ 初期救急医療施設の数 【医療施設調査】 ○ 医療従事者の2次救命処置講習の受講率 【医療施設調査】
	◎ 医療従事者の救急蘇生法講習の受講率 【救急・救助の現状】	◎ 救命救命センターの数 【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】	◎ 救命救命センターの数 【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】			
	○ 救急・救助の現状 【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・救助の現状】	○ 都道府県の救命急救センターの充実度評価Aの割合 【救命急救センターの評価結果】	○ 一般診療所のうち、初期救命急救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搬送受入件数 【NDB】
プロセ ス指標	○ 心肺機能停止傷病者全搬送された件数 【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・救助の現状】			
	○ 救急救命士によって行われる特定行為の件数 【救急・救助の現状】			
	○ 救急要請(覚知)から救命急救機関への搬送までに要した平均時間 【救急・救助の現状】			
	○ 1時間以内に救命急救センターに搬送可能な地域の人口カバー率 【救急・救助の現状】			
	○ 救命救命センターにおいて、消防機関からの救命急救受入要請に対して実際に行なった患者の割合(救命急救需要率) 【受け入れ困難事例】			
	○ 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なった件数、全搬送件数に占める割合 【22年度中の救命急救機関の受入状況実態調査】			
アウト カム指 標	○ 二次輪番病院の輸送日における消防機関からの救命急救受入要請に對して実際に受け入れた患者の割合 【救急・救助の現状】	○ 二次輪番病院の輸送日における消防機関からの救命急救受入要請に對して実際に受け入れた患者の割合 【救急・救助の現状】		
	○ 地域メディカルコントロール協議会で事後検証を行なった症例数 【救急・救助の現状】			
	○ 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			
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】	DMA/T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、関係団体と協約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			
災害時の医療訓練実施回数			
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動訓練を実施した病院の割合 【都道府県調査】	○	災害時の医療訓練実施回数	
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×人數等】	○	【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つ災害実動訓練実施箇所数及び回数	
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】	○	【都道府県調査】 コーディネート機能の確認を行つ災害実動訓練実施回数	
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
	○	○	○	○
【無医地区等調査】				
ストラ チヤー 指標	保健指導の場の数	○ 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】	○ 【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】	
		○ 【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】		
		○ 【へき地保健医療対策事業の現状調べ】		
プロセ ス指 標	へき地の歯科診療所数			
			○ 【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】	○ 【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 へき地保健医療対策事業の現状調べ】
	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】	○ 【へき地巡回診療実施回数、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】
	応急手当受講率			
アウト カム指 標	医療機能情報公開率		○ 【へき地からの紹介患者受け入れ 数 へき地保健医療対策事業の現状調べ】	

◎:必須指標、○:推奨指標

別表9 周産期医療の医療体制構造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
◎	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】			在宅療養・療育を行う医療機関の数
◎				重症心身障害児の数
	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】			小児在宅人工呼吸器患者数
	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			◎ 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を有する病床数・病床数(人口10万人あたり、出生1000人あたり) 【医療施設調査】	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)
	分娩を取り扱う助産所数			MFCU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	◎		◎ ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数 【診療報酬施設差違】
				ドクターカーなど新生児搬送用救急車を保有する医療機関の数
◎			出生率 【人口動態統計】	
◎			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 【地域保健・健康増進事業報告】	◎	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】	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
				MFCU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】
◎			周産期死亡率 【人口動態統計】	◎ 乳幼児死亡率 【人口動態統計】
◎			妊娠死亡率 【人口動態統計】	
◎			死産率 【人口動態統計】	

◎:必須指標、○:推奨指標

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

◎ 必須指標、○：推選指標

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
◎	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】			
◎	在宅療養支援診療所数(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事業所数、居宅栄養管理指導を提供している歯科衛生士数(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歯科衛生士数(市区町村別)【市区町村別】 ○歯科衛生士による訪問指導を提供している事業所数、居宅栄養管理指導を提供している歯科衛生士数(市区町村別)【市区町村別】 ○訪問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】			
○	運営支援担当者を配置している診療所・病院 ○敷数(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)】		
◎	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】	○ 住診を受けた患者数(二次医療圏別)【NDB】	
アフターフォローアップ指標		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、訪問看護実績調査、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 訪問歯科衛生指導(歯科衛生士)を受けた者の数 ○ 小児(乳幼児、乳房)の訪問看護利用者数(都道府県別) ○【訪問看護実績調査】 ○ 訪問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)】		
アクトアクション指標			○ 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