

	予防・早期発見		治療		療養支援	
プロセス (つづき)	ハイリスク飲酒者(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	10.8%	-	術中迅速病理組織標本の作製件数 (期間不詳、人口10万人当たり)	-	92.7
	運動習慣のある者の割合	31.7%	-	病理組織標本の作製件数 (期間不詳、人口10万人当たり)	-	1350.0
	1日の野菜と果物の摂取量(g)(1歳以上の平均値) ※データブックでは、1歳以上の平均値を収載。ここでは、同じ出典資料(H27国民健康・栄養調査)から20歳以上の数値を記載した。	406.0	-	がんリハビリテーションの実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり)	-	163.6
	1日の食塩摂取量(g)(20歳以上の平均値) ※データブックでは、調味料としての「塩」の摂取量を収載(大幅に過小な数字)。ここでは、出典資料(H27国民健康・栄養調査)の別集計で示されている「食塩摂取量」を記載した。	10.0	-	地域連携クリティカルパスに基づく診療計画策定等実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり)	-	-
	公費肝炎検査実施数			地域連携クリティカルパスに基づく診療提供等実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり)	-	13.4
	C型肝炎ウイルス検査	250.2	68.6			
B型肝炎ウイルス検査	258.3	69.2				
公費肝炎治療開始者数						
インターフェロン治療	13.6	11.9				
インターフェロンフリー治療	15.5	11.5				
核酸アナログ製剤治療	48.6	33.3				
アウトカム	● 年齢調整罹患率		● 年齢調整死亡率 ※データブック中、「千葉県の指標」中の数値と「指標ダウンロード」中の値が異なる(前者がH22年度値、後者がH27年度値)			がん患者の在宅死亡割合
	(人口10万人当たり)(男性)	-	-	(人口10万人当たり、H27)(男性)	165.3	159.3
	(人口10万人当たり)(女性)	-	-	(人口10万人当たり、H27)(女性)	87.7	85.1
	罹患患者数	-	-	がん患者の死亡者数 (人口10万人当たり)	38.5	37.9
	早期がん発見率	-	-	拠点病院で治療を受けたがん患者の5年生存率	-	-

脳卒中の医療体制構築に係る現状把握のための指標例と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)等による。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例
データブック掲載項目 全国値 千葉県値

	予防	救護	急性期	回復期	維持期
ストラクチャー	禁煙外来を行っている医療機関数 (人口10万人当たり)	全国値 11.8 千葉県値 7.7	神経内科医師数・脳神経外科医師数 (主たる診療科ベース、医療機関従事医師) 神経内科医師数(人口10万人当たり) 3.6 脳神経外科医師数(人口10万人当たり) 5.6	2.8 4.3	
			脳卒中の専用病床(SCU)を有する病院数・病床数 病院数(人口10万人当たり) 0.102 病床数(人口10万人当たり) 0.72	0.065 0.40	
			脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施可能な病院数 (人口10万人当たり)	- 0.6	
				リハビリテーションが実施可能な医療機関数	- -
プロセス	喫煙率 男性 33.7% 女性 10.7%	33.7% 10.6%	脳血管疾患により救急搬送された患者数(再掲) (人口10万人当たり)	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数 (人口10万人当たり)	7.7
	ニコチン依存症管理料を算定する患者数(診療報酬ごと) (人口10万人当たり)	- 350.0		脳梗塞に対する脳血管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数 (人口10万人当たり)	5.6
	ハイリスク飲酒者(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	10.8% -		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 (人口10万人当たり)	6.5
	健康診断の受診率	66.2% 68.3%		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 (人口10万人当たり)	3.6
	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率	262.2 198.1		脳卒中患者に対する嚥下機能訓練の実施件数 (人口10万人当たり)	- 177.4
	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率	67.5 54.6		脳卒中患者に対するリハビリテーションの実施件数 (人口10万人当たり)	- 1207.3
				脳卒中患者に対する地域連携計画作成等の実施件数 (人口10万人当たり)	- 36.6
アウトカム	脳血管疾患により救急搬送された患者数(百人) (人口10万人当たり)	- 0.2	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(分) (全傷病、平成27年)	39.4 44.6	● 退院患者平均在院日数(日) (脳血管疾患)
			● 脳血管疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率	- 20.9%	● 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合
			● 脳血管疾患患者の年齢調整死亡率(人口10万人当たり) (人口10万人当たり、H27)(男性) (人口10万人当たり、H27)(女性)		37.8 21.0

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と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)等による。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例
データブック掲載項目 全国値 千葉県値

	予防	救護	急性期	回復期	慢性期・再発予防
ストラクチャー	禁煙外来を行っている医療機関数 (人口10万人当たり)	全国値 11.8 千葉県値 7.7	循環器内科医師数・心臓血管外科医師数 (主たる診療科ベース、医療機関従事医師) 循環器内科医師数(人口10万人当たり) 9.37 6.60 心臓血管外科医師数(人口10万人当たり) 2.38 1.94		
			心臓内科系集中治療室(CCU)を有する病院数・病床数 病院数(人口10万人当たり) 0.252 0.226 病床数(人口10万人当たり) 1.37 1.24		
			心臓血管外科手術が実施可能な医療機関数		
			心血管疾患リハビリテーションが実施可能な医療機関数		-
プロセス	喫煙率 男性 33.7% 33.7% 女性 10.7% 10.6%	虚血性心疾患により救急搬送された患者数(再掲) (人口10万人当たり) - 0.0	急性心筋梗塞に対する経皮的冠動脈インターベンションの実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 187.9		
	ニコチン依存症管理料を算定する患者数(診療報酬ごと) (人口10万人当たり) - 350.0	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 (人口10万人当たり・平成27年) 1.43 1.62	● 来院後90分以内の冠動脈再開通達成率		
	健康診断の受診率 66.2% 68.3%		虚血性心疾患に対する心臓血管外科手術件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 12.2		
	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受療率 262.2 198.1		入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 94.4		
	脂質異常症患者の年齢調整外来受療率 67.5 54.6			外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 11.2	
				虚血性心疾患における地域連携計画作成等の実施件数	-
アウトカム	● 虚血性心疾患により救急搬送された患者数(百人) (人口10万人当たり) - 0.0	● 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 (全傷病、平成27年) 39.4 44.6	● 退院患者平均在院日数 (虚血性心疾患) 8.2 5.7		
		虚血性心疾患により救急搬送された患者の圏域外への搬送率 - 25.9%		● 在宅等の生活の場に復帰した患者の割合(虚血性心疾患) - 95.4%	
	●		虚血性心疾患患者の年齢調整死亡率 (人口10万人当たり、H27)(男性) 31.3 27.0 (人口10万人当たり、H27)(女性) 11.8 10.1		

糖尿病の医療体制構築に係る現状把握のための指標例と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)等による。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例	
データブック掲載項目	全国値 千葉県値

	予防	初期・安定期	合併症予防を含む専門治療	合併症治療
ストラクチャー	● 特定健診受診率 全国値 48.6% 千葉県値 51.6%	糖尿病内科(代謝内科)医師数 (人口10万人当たり) 3.5 2.4	教育入院を行う医療機関数 (人口10万人当たり) 0.140 0.032	糖尿病性腎症の管理が可能な医療機関数 (人口10万人当たり) - 1.1
	特定保健指導実施率 17.8% 15.5%	糖尿病内科(代謝内科)標榜医療機関数 (病院、及び主たる診療科または単科として糖尿病内科(代謝内科)を標榜する一般診療所) (人口10万人当たり) 1.21 0.92	糖尿病専門医数 (人口10万人当たり) 4.15 2.69	糖尿病足病変の管理が可能な医療機関数 糖尿病合併症管理料の届出施設数 (人口10万人当たり) - 1.1
			腎臓専門医数 (人口10万人当たり) 3.78 1.97	糖尿病網膜症の手術が可能な医療機関数 - -
			糖尿病登録医/療養指導医 糖尿病登録医(人口10万人当たり) 1.10 0.50 糖尿病指導療養医(人口10万人当たり) 2.24 0.99	歯周病専門医数 - -
			糖尿病療養指導士数 (人口10万人当たり) 3.78 1.97	糖尿病登録歯科医師数 (人口10万人当たり) 2.6 1.5
			糖尿病看護認定看護師数 - -	
プロセス		糖尿病患者の年齢調整外来受療率 98.6 81.4	糖尿病透析予防指導の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 78.3	● 糖尿病性腎症に対する人工透析実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 1375.2
		HbA1c検査の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 38902.4	在宅インスリン治療件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 6609.6	● 糖尿病足病変に対する管理 (定義不詳、人口10万人当たり) - 105.6
		医療機関・検診で糖尿病と言われた者のうち、治療を受けている者の割合 (期間不詳、人口10万人当たり) 64.9% -		● 糖尿病網膜症手術数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 78.6
		尿中アルブミン(定量)検査の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 1639.7		
		クレアチニン検査の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 37543.8		
		精密眼底検査の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 6546.3		
		血糖自己測定の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 5034.7		
		内服薬の処方件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 39463.2		
		外来栄養食事指導料の実施件数 (期間不詳、人口10万人当たり) - 1400.6		

	予防		初期・安定期		合併症予防を含む専門治療		合併症治療	
アウトカム	糖尿病予備軍の者の数				低血糖患者数			
	割合(分母不詳)	74.0%	-		(期間不詳、人口10万人当たり)	-	250.1	
	糖尿病が強く疑われる者の数				糖尿病性ケトアシドーシス、非ケトン昏睡患者数			
	割合(分母不詳)	13.3%	-		(期間不詳、人口10万人当たり)	-	132.7	
			●	新規人工透析導入患者数				糖尿病患者の年齢調整死亡率 ※データブック中、「千葉県の指標」中の数値と「指標ダウンロード」中の値が異なる(前者がH22年度値、後者がH27年度値)
					(期間不詳、人口10万人当たり)	-	37.8	(人口10万人当たり、H27)(男性) 5.5 4.8 (人口10万人当たり、H27)(女性) 2.5 2.3

周産期医療体制構築に係る現状把握のための指標例と現状値

※ 現状値は「医療計画作成支援データブック」(厚生労働省)による。空欄はデータブック未掲載項目。

凡例

地域医療計画課長通知で示された指標例
データブック掲載項目
全国値
千葉県値

	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
ストラクチャー	産科・産婦人科・婦人科医師数			乳幼児、小児の在宅医療・療育を行う医療機関数
	産科医及び産婦人科医の数(15-49歳女性人口10万人あたり)		- 31.7	
	産科医及び産婦人科医の数(出産1000人あたり)		- 9.0	
	分娩を取扱う医師数			
	一般診療所の分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数(15-49歳女性10万人あたり)		- 9.0	
	病院の分娩取扱施設に勤務する産科医及び産婦人科医の数(15-49歳女性10万人あたり)		- 8.9	
	日本周産期・新生児医学会専門医数			
	新生児専門医数(10万人あたり)		0.5 0.2	
	母体・胎児専門医の数(10万人あたり)		2.5 2.4	
	助産師数			
	一般診療所の助産師数(15-49歳女性10万人あたり)		- 18.3	
	病院の助産師数(15-49歳女性10万人あたり)		- 46.4	
	就業助産師数(15-49歳女性人口10万人あたり)		125.7 99.9	
	アドバンス助産師数、新生児集中ケア認定看護師数			
	アドバンス助産師数(人口10万人あたり)		2.0 1.2	
	新生児集中ケア認定看護師数(10万人あたり)		0.3 0.2	
	分娩を取扱う医療機関の種別			
	分娩を取扱う産科又は産婦人科病院数(15-49歳女性10万人あたり)		- 2.9	
	分娩を取扱う産科又は産婦人科一般診療所数(15-49歳女性10万人あたり)		- 4.6	
	分娩を取り扱う助産所数(15-49歳女性人口10万人あたり)		1.5 1.0	
	院内助産所数(15-49歳女性10万人あたり)		- 0.3	
	NICUを有する病院数・病床数			
	NICUを有する病院数(人口10万人あたり)		- 0.2	
NICUを有する病院数(出生1000人あたり)		- 0.3		
NICUを有する病院の病床数(人口10万人あたり)		- 2.1		
NICUを有する病院の病床数(出生1000人あたり)		- 2.8		
NICU専任医師数				
NICU専任常勤医師数(10万人あたり)		1.3 0.5		
NICU専任非常勤医師数(10万人あたり)		1.1 0.5		

	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	
ストラクチャー (つづき)	GCUを有する病院数・病床数				
		GCUを有する病院数(人口10万人あたり)	-	0.2	
		GCUを有する病院数(出生1000人あたり)	-	0.3	
		GCUを有する病院の病床数(人口10万人あたり)	-	4.1	
		GCUを有する病院の病床数(出生1000人あたり)	-	5.4	
	MFICUを有する病院数・病床数				
		MFICUを有する病院数(人口10万人あたり)	-	0.1	
		MFICUを有する病院数(出生1000人あたり)	-	0.1	
		MFICUを有する病院の病床数(人口10万人あたり)	-	0.3	
		MFICUを有する病院の病床数(出生1000人あたり)	-	0.4	
ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数					
	ハイリスク分娩管理加算届出医療機関数(15-49歳女性10万人あたり)	-	2.1		
業務継続計画策定医療機関数・策定割合					
災害時小児周産期リエゾン認定者数					
プロセス	● 分娩数				
		● 病院の分娩数(帝王切開件数を含む。)(15-49歳女性10万人あたり)	-	133.8	
		● 一般診療所の分娩数(帝王切開件数を含む。)(15-49歳女性10万人あたり)	-	140.7	
		● 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		
		産後訪問指導実施数(人口10万人あたり) 1704.2	1880.3	周産期母子医療センターで取り扱う分娩数(10万人あたり) 843.6	368.3
	NICU入室児数				
		NICU入室児数(人口10万人あたり)	-	49.4	
		NICU入室児数(出生1000人あたり)	-	66.0	
	NICU・GCU長期入院児数				
		周産期母子医療センターのNICU・GCUに1年を超えて入院している児数(10万人あたり)	2.3	0.8	
	● 母体・新生児搬送数・都道府県内搬送率				
		母体・新生児搬送数(10万人あたり)	172.4	108.5	
		母体・新生児都道府県内搬送率	1.0	0.9	
● 母体・新生児搬送数のうち受入困難事例の件数					
	医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数(10万人あたり)	2.1	3.3		
	現場滞在時間が30分以上の件数(10万人あたり)	4.5	9.6		

	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	
アウトカム	●	新生児死亡率 新生児死亡率(出生千人あたり)		●	NICU・GCU長期入院児数(再掲) 周産期母子医療センターのNICU・GCUに1年を超えて入院している児数(10万人あたり)
			0.9 1.1	2.3 0.8	
	●	周産期死亡率 周産期死亡率(出産千対)			
			3.7 3.8		
	●	妊産婦死亡数・死亡原因 妊産婦死亡率(出産10万対)			
			3.8 6.2		