

分野	取組	指標名 (毎年の進捗確認ができる事項のみ掲載)	策定時	実績 (3年目)	達成状況	総合評価		
疾病	がん	共通	75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)	75.5 (平成28年)	67.9 (令和元年度)	B	B	
		取組1-1 取組1-2	野菜の摂取量(1日当たり)350g以上の人の割合(20歳以上) ①男性 ②女性	男性35.5% 女性34.4% (平成24~26年)	男性28.8% 女性30.7% (平成28~30年)	①D ②D		
			食塩の摂取量(1日当たり)8g以下の人の割合(20歳以上) ①男性 ②女性	男性22.4% 女性37.1% (平成24~26年)	男性22.3% 女性41.5% (平成28~30年)	①D ②A		
			果物の摂取量(1日当たり)100g未満の人の割合(20歳以上) ①男性 ②女性	男性61.8% 女性52.0% (平成24~26年)	男性66.7% 女性55.7% (平成28~30年)	①D ②D		
			脂肪エネルギー比率が適正な範囲内(20%以上30%未満)にある人の割合(20歳以上) ①男性 ②女性	男性49.5% 女性49.9% (平成24~26年)	男性50.8% 女性46.3% (平成28~30年)	①B ②D		
			歩数(1日当たり)が8,000歩以上の人の割合 ①男性(20歳から64歳) ②男性(65歳から74歳) ③女性(20歳から64歳) ④女性(65歳から74歳)	男性(20歳から64歳) 48.0% 男性(65歳から74歳) 42.3% 女性(20歳から64歳) 39.9% 女性(65歳から74歳) 32.3% (平成24~26年)	男性(20歳から64歳) 52.8% 男性(65歳から74歳) 32.0% 女性(20歳から64歳) 34.3% 女性(65歳から74歳) 26.2% (平成28~30年)	①A ②D ③D ④D		
				歩数(1日当たり)が下位25%に属するの人の平均歩数 ①男性(20歳から64歳) ②男性(65歳から74歳) ③女性(20歳から64歳) ④女性(65歳から74歳)	男性(20歳から64歳) 3,152歩 男性(65歳から74歳) 2,535歩 女性(20歳から64歳) 3,458歩 女性(65歳から74歳) 2,178歩 (平成24~26年)	男性(20歳から64歳) 3,463歩 男性(65歳から74歳) 2,332歩 女性(20歳から64歳) 3,104歩 女性(65歳から74歳) 1,934歩 (平成28~30年)		①A ②D ③D ④D
		取組1-5	受動喫煙の機会	行政機関5.5% 医療機関2.7% 職場37.8% 飲食店48.3% (平成27年度)	行政機関7.3% 医療機関5.6% 職場33.3% 飲食店53.3% (平成30年度) (※1)	C		
		取組1-6	肝がんの罹患率(年齢調整罹患率)	17.1 (平成24年度) 全国がん罹患モニタリング集計 12.8 (平成28年度) 全国がん登録罹患率報告(※)	11.8 (平成30年度) 全国がん登録罹患率報告(※)	A		
		取組2-1 取組2-2 取組2-4	がん検診受診率	胃がん39.8% 肺がん37.2% 大腸がん41.9% 子宮頸がん39.8% 乳がん39.0% (平成27年度)	胃がん51.5% 肺がん56.9% 大腸がん59.0% 子宮頸がん48.0% 乳がん50.3% (令和2年度)	B		
		取組2-3	全ての区市町村で科学的根拠に基づくがん検診の実施	2自治体 (完全遵守) (平成28年度)	9自治体 (令和2年度)	B		
		取組2-3	がん検診精密検査受診率	胃がん73.0% 肺がん70.2% 大腸がん56.8% 子宮頸がん65.8% 乳がん82.1% (平成27年度)	胃がん76.0% (X線) 93.7% (内視鏡) 肺がん66.7% 大腸がん57.2% 子宮頸がん72.4% 乳がん84.9% (平成30年度)	B		
		取組3-1	拠点病院等の整備数	58か所 (平成29年度)	56か所 (令和2年度)	C		
		取組4-3	がん診療において、がん患者の主治医や担当医となる者の緩和ケア研修会の受講率が90%を超えている国拠点病院及び都拠点病院の数	4/31 (平成28年度)	9/36 (令和2年度)	A		
		取組5	東京都がんポータルサイトの閲覧数	240,861 (平成28年度)	217,873 (令和2年度)	D		
		取組6-1	東京都がんポータルサイトの閲覧数(小児がん)	15,017 (平成28年度)	10,380 (令和2年度)	D		
		取組6-3	がん相談支援センターのリストを配布している在宅療養相談窓口の数	0 (平成28年度)	全区市町村に配布 (令和2年度)	A		
		上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合						11/27 (41%)

分野	取組	指標名（毎年の進捗確認ができる事項のみ掲載）	策定時	実績（3年目）	達成状況	総合評価
脳卒中	取組1	脳梗塞に対するt-PAによる血栓溶解療法の実施件数	1,175件 (平成27年度)	1,514件 (令和元年度)	A	A
	取組2	脳梗塞に対する血管内治療(経皮的脳血栓回収術等)の実施件数	828件 (平成27年度)	1,604件 (令和元年度)	A	
	取組3 取組4	リハビリテーションが実施可能な医療機関数	運動器 892施設 脳血管 537施設 呼吸器 319施設 がん 117施設 心大血管 86施設 (平成29年9月現在)	運動器 996施設 脳血管 582施設 呼吸器 322施設 がん 132施設 心大血管102施設 (令和3年4月現在)	A	
	取組3	回復期リハビリテーション病棟の病床数	7,057床 (10万人当たり51.4床) (平成29年9月現在)	8,359床 (10万人当たり59.9床) (令和3年1月現在)	A	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					
心疾患	取組2	AEDマップ登録数	29,385件 (平成29年10月1日現在)	31,441件 (令和3年6月24日現在)	A	A
		バイスタンダーによる応急手当実施率	29.26% (平成27年)	39.56% (令和2年)	A	
	取組3	東京都CCUネットワーク参画医療機関数	72施設 (平成29年10月1日現在)	73施設 (令和3年3月31日現在)	A	
	取組4-1 取組4-2	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(心大血管疾患リハビリテーション料Ⅰ・Ⅱの届出施設数)	86施設 (平成29年9月1日時点)	102施設 (令和3年4月現在)	A	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					
糖尿病	取組2	○特定健康診査実施率 ①区市町村国民健康保険実施分 ②東京都全体 ○特定保健指導実施率 ①区市町村国民健康保険実施分 ②東京都全体	①44.9% ②63.4%	①44.7% ②67.1%	①D ②A	B
	取組1,2,3,4	糖尿病による失明発症率(人口10万対)	1.40人 (H27年度)	1.31 (R元年度)	A	
		糖尿病による新規透析導入率(人口10万対)	10.7人 (H27年)	11.7 (R元年)	D	
		糖尿病による新規人工透析導入患者数	1,445人 (H27年)	1,637人 (R元年)	D	
	取組4	糖尿病地域連携の登録医療機関の医療機関数	病院 164施設 診療所 1,966施設 歯科診療所 1,437施設 (平成30年1月現在)	病院 166施設 診療所 2,017施設 歯科診療所 1,609施設 (令和3年4月現在)	A	
上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					4/8 (50%)	
精神疾患	取組1-1	早期発見・早期対応推進のための研修や症例検討会の実施	—	2地区医師会で実施 (うち新規0) (累計26)	C	B
	取組2-3	精神身体合併症救急医療体制の整備	3ブロック	5ブロック	A	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					
認知症	取組1-1	認知症疾患医療センターの指定数	52か所	52か所	B	A
		かかりつけ医認知症研修受講者数	3,816人	5,903人	A	
		看護師認知症対応力向上研修受講者数	4,073人	8,809人	A	
	取組2-1	認知症カフェの設置区市町村数	48か所	54か所	A	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					

(※)肝がんの罹患率(年齢調整罹患率)の出典である「全国がん罹患モニタリング集計」は、全国がん登録制度の開始に伴い平成27年度分をもって終了したため、平成28年度分以降については「全国がん登録罹患数・率報告」に基づく肝がんの罹患率(年齢調整罹患率)を使用する。今後は、同報告の初年度にあたる平成28年度の数値を基準値とし、達成状況の確認を行う。

分野	取組	指標名 (毎年の進捗確認ができる事項のみ掲載)	策定時	実績 (3年目)	達成状況	総合評価	
事業	救急	取組1	二次救急医療機関の応需率	75.6% (平成28年)	68.4% (令和2年)	D	C
		取組2	東京ルール事案に該当する救急搬送患者の割合	0.96% (平成28年)	2.45% (令和2年)	D	
		取組3	東京ルール事案に該当する救急搬送患者の圏域内受入率	86.2% (平成28年)	81.4% (令和2年)	D	
			救急活動時間(出場～医師引継)	47分18秒 (平成28年)	47分6秒 (令和2年)	B	
			救急相談センター(#7119)の認知率	53.8% (平成28年)	49.0% (令和2年)	D	
			救急搬送患者の軽症割合	54.9% (平成28年)	52.7% (令和2年)	B	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					2/6 (33%)	
	災害	取組1	災害拠点病院の指定数	80病院	84病院	A	A
		取組2-3	災害拠点病院の耐震化率	92.5%	96.3%	B	
			複数の災害時の通信手段の確保率	76.3%	100.0%	A	
		取組3	東京DMATの隊員数	1,097人	1,166人	A	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					4/4 (100%)	
	へき地	取組1	へき地町村が必要とする医師充足率(へき地町村の医師派遣要請に対する充足率)	96.4% (100%)	100.0%	A	B
			医師確保事業協力病院等数	9病院	9病院	C	
		取組2	画像電送システムの充実	遠隔読影 Web会議等	遠隔読影 医療機関拡充	B	
			専門診療日数	1,143日	1,048日	C	
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					2/4 (50%)	
	周産期	取組1	出生1万対NICU病床数	27.8床 (H27年)	35.7床 (R2年)	A	A
		取組2	母体救命搬送システムにおける平均病院選定時間	11.0分 (H28年度)	10.7分 (R2年度)	B	
		取組1 取組2	新生児死亡率(出生千対)	0.9 (H27年)	0.6 (R2年)	A	
周産期死亡率(出産千対)			3.2 (H27年)	3.0 (R2年)	A		
妊産婦死亡数			2人 (H27年)	2人 (H31年)	C		
取組3		NICU・GCU長期入院児数(90日以上)	89人 (H28年)	57 (R2年)	A		
上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					5/6 (83%)		
小児	取組2-1 取組2-2	小児救急搬送症例のうち受け入れ困難事例の件数(医療機関に受け入れの照会を行った回数4回以上)	1,307件 (平成27年)	1,137件 (平成元年)	A	B	
	取組1 取組2-1 取組2-2	乳児死亡率(出生千対)	1.7 (平成27年)	1.4 (平成元年)	A		
		幼児死亡率(1～4歳人口十萬対)	15.9 (平成27年)	13.9 (令和元年)	A		
	取組3-1 取組3-2	児童死亡率(5～9歳人口十萬対)	8.6 (平成27年)	7.0 (令和元年)	A		
	取組3-3	児童死亡率(10～14歳人口十萬対)	7.0 (平成27年)	8.4 (令和元年)	D		
	上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合						4/5 (80%)
在宅	取組1 取組2 取組4	訪問診療を実施している病院数・診療所数	2,432所 (平成27年度)	2,410所 (令和元年度)	C	B	
		在宅看取り(ターミナルケア)を実施している病院数・診療所数	1,060所 (平成27年度)	1,095所 (令和元年度)	B		
		訪問診療を受けた患者数(レセプト件数)	1,017,495件 (平成27年度)	1,281,273所 (令和元年度)	A		
	取組3	在宅ターミナルケアを受けた患者数(レセプト件数)	10,487件 (平成27年度)	14,302件 (令和元年度)	A		
		退院支援を実施している病院数・診療所数	243所 (平成27年度)	253所 (令和元年度)	B		
	取組3 取組4	入退院支援に関わる研修受講者数	1,497人 (平成27年度から29年度 までの受講者累計)	3,169人 (受講者累計)	B		
上記指標のうち達成状況がB以上の項目の割合					5/6 (83%)		