

資料編

第6期岐阜県保健医療計画 数値目標一覧

種別	指標名	現状値 (年次)	目標値 (目標年次)
がん医療	がんの年齢調整死亡率(75歳未満)の低下(人口10万対)	79.8 (平成22年)	68.7 (平成27年)
	外来化学療法を実施する医療機関数の増加(人口100万対)	8.2 (平成20年)	10.8 (平成26年)
脳卒中	脳卒中による年齢調整死亡率の低下(人口10万対)	男性:43.2 女性:28.0 (平成22年)	男性:39.7 女性:26.8 (平成27年)
	特定健康診査受診率(40～74歳)の上昇	43.0% (平成22年度)	62.1% (平成27年度)
	高血圧の改善(収縮期血圧の平均値の低下)	男性:136mmHg 女性:130mmHg (平成23年)	男性:134mmHg 女性:128mmHg (平成28年)
	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の増加	57件 (平成22年度)	75件 (平成27年度)
急性心筋梗塞	急性心筋梗塞による年齢調整死亡率の低下(人口10万対)	男性:21.9 女性:8.3 (平成22年)	男性:20.4 女性:7.9 (平成27年)
	喫煙率の低下	男性:21.0% 女性:7.8% (平成23年度)	男性:16.0% 女性:6.0% (平成28年度)
	特定健康診査受診率(40～74歳)の上昇【再掲】	43.0% (平成22年度)	62.1% (平成27年度)
糖尿病	糖尿病が疑われる人の減少(40～74歳) →平成20年度から10%以上低下させる	62,798人 (平成20年度)	56,518人 (平成27年度)
	特定保健指導終了率(40～74歳)の上昇	19.0% (平成22年度)	37.6% (平成27年度)
	血糖コントロール不良者の減少(40～74歳) →平成20年度から20%以上低下させる	9,836人 (平成20年度)	7,869人 (平成27年度)
慢性閉塞性肺疾患対策	COPDの認知度の上昇	33.3% (平成24年度)	50.0% (平成29年度)
	喫煙率の低下【再掲】	男性:21.0% 女性:7.8% (平成23年度)	男性:16.0% 女性:6.0% (平成28年度)
生活習慣病予防	特定健康診査におけるメタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少	平成20年度からの減少率 7.8% (平成22年度)	平成20年度からの減少率 20%以上 (平成27年度)
	がん検診受診率の上昇(40～69歳、子宮がん検診は20～69歳)	胃がん 41.0% 大腸がん 38.0% 肺がん 29.7% 子宮がん 38.2% 乳がん 46.1% (平成23年度)	胃がん 50.0%以上 大腸がん 50.0%以上 肺がん 40.0%以上 子宮がん 50.0%以上 乳がん 50.0%以上 (平成28年度)
	40歳時、50歳時の進行した歯周病有病率の低下	40歳 45.0% 50歳 57.0% (平成23年度)	40歳 40.0%以下 50歳 50.0%以下 (平成28年度)
	歯周病検診実施市町村数の増加	36市町村(85.7%) (平成23年度)	42市町村(100.0%) (平成28年度)
	歯周病検診受診率の上昇	6.7% (平成23年度)	10.0%以上 (平成28年度)

種別	指標名	現状値 (年次)	目標値 (目標年次)
精神疾患	1年未満入院者の平均退院率の上昇	74.0% (平成 20 年度)	76.0% (平成 26 年度)
	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・延べ人員の増加	実人員:2,526 人 延べ人員:4,207 人 (平成 20 年度)	実人員:3,000 人 延べ人員:5,000 人 (平成 29 年度)
	GP 連携会議の開催地域数の増加	7地域 (平成 23 年度)	14 地域 (平成 29 年度)
	認知症地域連携クリティカルパスの導入率(導入圏域数/県内圏域数)の上昇	20.0%(県内1圏域) (平成 23 年度)	100.0%(県内全圏域) (平成 29 年度)
難病	就労相談件数の増加	46 件 (平成 23 年度)	増加 (平成 29 年度)
感染症・結核	保健所における HIV 検査・相談件数の増加	検査 775 件 相談 1,042 件 (平成 23 年)	検査 900 件 相談 1,200 件 (平成 28 年)
	結核指標の改善(罹患率(人口 10 万対)、死亡率(人口 10 万対)の低下)	罹患率 21.0 死亡率 1.4 (平成 23 年)	罹患率 16.4 死亡率 1.3 (平成 28 年)
	結核菌検査、薬剤感受性検査結果の把握率の上昇	結核菌検査 67.0% 感受性検査 56.4% (平成 23 年)	結核菌検査 80.0% 感受性検査 65.0% (平成 28 年)
	結核健康診断受診率の上昇	41.4% (平成 22 年)	60.0% (平成 27 年)
	保健所における肝炎ウイルス検査数の増加	193 件 (平成 23 年度)	250 件 (平成 28 年度)
救急災害医療	救命救急センターの充実度評価Aの割合の維持	100.0% (平成 22 年度)	100.0% (平成 29 年度)
	救急救命士が常時乗車している救急車の割合の上昇	67.2% (平成 23 年度)	100.0% (平成 29 年度)
	災害時の医療チーム等の受入を想定し、県本部コーディネイトチームと連携して、各保健所単位で地域災害医療コーディネイトチーム機能の確認を行う災害実働訓練実施か所及び回数増加	0回 (平成 23 年度)	各地域(7か所)で毎年1回以上実施 (平成25年度から平成29年度)
	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の上昇	81.8% (平成 23 年度)	100.0% (平成25年度から平成29年度)
へき地医療	へき地診療所からの代診要請に対するへき地医療支援機構による代診応需率(代診派遣件数/代診要請件数)の上昇	83.3% (平成 23 年度)	上昇 (平成 29 年度)
周産期医療	周産期死亡率の低下	3.8 (平成 22 年度)	低下 (平成 29 年度)
	子どもの心の問題に対応できる医療従事者の増加	12 名 (平成 23 年 10 月 1 日現在 子どもの心の相談医数)	30 名 (平成 25 年度末で小児科、精神科等子どもの心の問題に対応できる医療従事者数)
小児医療	PICU を有する病院数・病床数の増加	病院数 0 病床数 0床 (平成 23 年度)	病院数 1 病床数 6床 (平成 29 年度)

種別	指標名	現状値 (年次)	目標値 (目標年次)
在宅医療	在宅看取りを実施している医療機関数の増加	病院数 8か所 診療所数 73か所 (平成20年度)	増加 増加 (平成26年度)
	訪問診療、往診を実施している医療機関数の増加	往診 742か所 訪問診療 548か所 (平成22年10月から平成23年3月)	増加 増加 (平成27年度)
	在宅療養支援診療所(病院)数の増加	診療所数 197か所 病院数 6か所 (平成24年1月)	増加 増加 (平成29年4月)
	機能強化型在宅療養支援診療所(病院)数の増加	診療所数 49か所 病院数 5か所 (平成24年10月)	増加 増加 (平成29年4月)
	在宅療養支援歯科診療所数の増加	100か所(平成24年1月)	増加(平成29年4月)
	退院支援の担当者を配置している医療機関数の増加	診療所数 4か所 病院数 35か所 (平成20年度)	増加 増加 (平成26年度)
	在宅看取り率の上昇	16.8% (平成22年度)	上昇 (平成28年度)
	訪問歯科診療を実施している歯科医療機関数の増加	647か所 (平成23年12月)	増加 (平成28年12月)
	訪問歯科衛生指導を実施している歯科医療機関数の増加	414か所 (平成23年12月)	増加 (平成28年12月)
	訪問看護事業所数の増加	介護保険 143か所 (平成23年4月) 医療保険 121か所 (平成22年10月から平成23年3月)	増加 (平成28年4月) 増加 (平成27年度)
	訪問看護利用件数の増加	介護保険 8,600件 (平成23年4月) 医療保険 3,781件 (平成22年10月から平成23年3月)	増加 (平成28年4月) 増加 (平成27年度)
歯科保健医療	3歳児のう蝕のない者の割合の上昇	85.4% (平成23年度)	90.0%以上 (平成28年度)
	12歳児の1人平均う蝕数の低下	0.90歯 (平成23年度)	0.70歯以下 (平成28年度)
	40歳時の進行した歯周病有病率の低下 【再掲】	45.0% (平成23年度)	40.0%以下 (平成28年度)
	50歳時の進行した歯周病有病率の低下 【再掲】	57.0% (平成23年度)	50.0%以下 (平成28年度)
	60歳で24歯以上有する者の割合の上昇	64.0% (平成23年度)	70.0%以上 (平成28年度)
	80歳で20歯以上有する者の割合の上昇	50.6% (平成23年度)	55.0%以上 (平成28年度)
医薬分業	医薬分業率の上昇	57.5% (平成22年度)	70.0% (平成29年度)
保健医療従事者の確保・養成	人口10万人当たりの医療施設従事医師数の増加	189.0人 (平成22年度)	210.0人 (平成28年度)
	第七次看護職員需給見通しによる供給数の増加	22,130人 (平成24年)	24,406人 (平成27年)

