

指標項目		第3次基準値	第3次最終目標値(R5)	R5実績(速報値)	第4次最終目標値(R17)	出典資料等	
胎児期及び	口の健康と喫煙の関係について知っている者の増加	H23 50.3%	75.0%	R4 72.2%		妊婦歯科健診質問票	
	妊娠中の喫煙をなくす	H23 5.5%	0.0%	R4 1.7%		母子健康記録票	
1 変更	妊娠中に歯科健診・指導を受ける者の増加 ⇒妊婦歯科健診受診率の増加	H23 55.2%	75.0%	R4 57.9%	●%	妊婦歯科健康診査	
乳幼児期	2 表現変更 1歳6か月児でのむし歯のない者の増加 ⇒1歳6か月児でのむし歯のない者の割合の増加	H23 96.6%	100.0%	R4 98.5%	●%	1歳6か月児歯科健康診査	
	3 新規 3歳児で4本以上むし歯を有する者の割合の減少			R4 4.4%	0%	3歳児歯科健康診査	
	4 表現変更 3歳児でのむし歯のない者の増加 ⇒3歳児でむし歯のない者の割合の増加	H23 76.3%	90.0%	R4 86.5%	95%	3歳児歯科健康診査	
	3歳児での不正咬合等が認められる者の減少	H23 23.5%	10.0%	R4 37.3%		3歳児歯科健康診査	
	5 変更 3歳までに2回以上フッ化物塗布を受けたことがある者の増加 ⇒3歳児健診までに歯科医院で4回以上フッ化物塗布を受けたことがある者の割合の増加	H23 2回以上40.9%	70.0%	R4 2回以上50.4% 4回以上21.9%	4回以上●%	3歳児歯科健康診査	
	6 表現変更 フッ化物洗口を実施する認可保育園・幼稚園の増加 ⇒フッ化物洗口を実施する認可保育園・幼稚園の割合の増加	H23 46.2%	60.0%	R4 46.3%	●%	フッ化物洗口事業	
学齢期	小学校でのむし歯や歯肉炎予防のための健康教室実施校の増加(区役所実施)	H23 29校	92校	R4 調査中		地域保健事業報告	
	12歳児でのむし歯のない者の増加(1人あたりむし歯本数の減少)	H23 1.29本	0.7本未満	R4 0.74本		熊本県歯科保健状況調査	
	7 新規 12歳児でむし歯のない者の割合の増加			R4 調査中	95%	熊本県歯科保健状況調査	
	中学生における歯肉に炎症所見を有する者の減少	H23 28.9%	20.0%	R4 調査中		熊本県歯科保健状況調査	
	高校生における歯肉に炎症所見を有する者の減少	H23 21.7%	20.0%	R4 調査中		熊本県歯科保健状況調査	
	8 新規 10代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少			R4 調査中	10%	熊本県歯科保健状況調査	
	9 新規 15歳未満でフッ化物応用の経験がある者の割合の増加			R5 調査中	80%	健康くまもと21市民アンケート調査	
	成人期	40歳の未処置歯を有する者の減少	H22 43.8%	10.0%	R4~5 35.2%		R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査
		60歳の未処置歯を有する者の減少	H22 15.8%	10.0%	R4~5 28.2%		R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査
10 新規 20歳以上における未処置歯を有する者の割合の減少				R5 33.6%	20%	成人歯科健診実態調査	
20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の減少		H22 38.0%	25.0%	R5 86.1%		成人歯科健診実態調査	
11 新規 20代~30代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少				R5 88.5%	15%	成人歯科健診実態調査	
40歳代における進行した歯周炎を有する者の減少		H22 35.4%	25.0%	R4~5 14.2%		R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査	
60歳代における進行した歯周炎を有する者の減少		H22 53.7%	45.0%	R4~5 14.1%		R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査	
12 新規 40歳以上における歯周炎を有する者の割合の減少				R4~5 59.6%	40%	R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査	
40歳で喪失歯のない者の増加		H22 68.5%	75.0%	R4~5 91.5%		R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査	
60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の増加		H23 63.9%	80.0%	R5 68.5%		健康くまもと21市民アンケート	
13 新規 40歳以上における自分の歯が19本以下の者の割合の減少				R4~5 6.0%	5%	R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査、R5健康くまもと21市民アンケート	
60歳代における咀嚼良好者の増加		H22 51.6%	80.0%	R4~5 83.1%		R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査、健康くまもと21市民アンケート	
14 新規 50歳以上における咀嚼良好者の割合の増加				R4~5 78.8%	80%	R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査、R5健康くまもと21市民アンケート	
15 新規 節目年齢歯科健診受診率の増加				R4 1.33%	●%	節目年齢歯科健診(旧:歯周病検診)	
16 変更 定期検診を受ける者の増加 ⇒過去1年間に歯科検診を受診した者の割合の増加		H23 25.4%	65.0%	R4~5 55.5%	95%	R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査、健康くまもと21市民アンケート	
17 新規 歯周病と全身疾患との関連を知っているものの割合の増加			R5 97.0%	●%	健康くまもと21市民アンケート		
18 表現変更 口の健康と喫煙の関係について知っている者の増加 ⇒歯科疾患と喫煙の関係について知っている者の割合の増加	H23 29.5%	70.0%	R5 64.4%	●%	健康くまもと21市民アンケート		
高齢期	19 新規 後期高齢者歯科口腔健診受診率の増加			R4 1.08%	●%	後期高齢者歯科口腔健診	
	20 表現変更 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者(8020達成)の増加 ⇒80歳で20歯以上自分の歯を有する者(8020達成)の割合の増加	H23 38.3%	65.0%	R5 35.1%	85%	健康くまもと21市民アンケート調査	
	21 新規 オーラルフレイルという言葉の意味を知っている者の割合の増加			R5 12.2%	●%	健康くまもと21市民アンケート調査	
	16 変更 定期検診を受ける者の増加 ⇒過去1年間に歯科検診を受診した者の割合の増加(再掲)	H23 25.4%	65.0%	R4~5 55.5%	95%	R4歯周病検診、R5成人歯科健診実態調査、健康くまもと21市民アンケート	
難症者に対する歯科口腔保健の推進	22 変更 介護老人福祉施設・介護老人保健施設での定期的な歯科検診実施率の増加【入所のみ】 ⇒要介護者が利用する施設での過去1年間の歯科検診実施率の増加【入所・通所】	H24 78.9%	100%	R5 調査中	50%	要介護高齢者入所・通所施設アンケート調査	
	23 変更 障がい児(者)入所施設での定期的な歯科検診実施率の増加【入所のみ】 ⇒障がい児・者が利用する施設での過去1年間の歯科検診実施率の増加【入所・通所】	H24 88.9%	100%	R5 調査中	90%	障がい児(者)入所・通所施設アンケート調査	
	障がい児(者)の種別毎の受入歯科医療施設の増加	H23 65施設	増加	R3 87施設		熊本県障がい者支援課による調査	
社会環境の整備	24 変更 8020推進員の育成数の増加(累計) ⇒8020推進員の活動者数(健康づくりの会会員数)の増加	H24 638人	1,000人	R4 累計1,316人 会員484人	600人	8020健康づくりの会総会資料	
	25 新規 平時から防災意識を持つ(非常持ち出し袋に歯科用品を準備している)者の割合の増加			R5 28.3%	●%	健康くまもと21市民アンケート調査	

ライフステージの特性に応じた歯科口腔保健の推進 ■ 歯科疾患の予防 ■ 口腔機能の獲得・維持・向上