

愛知県歯科口腔保健基本計画（健康日本21あいち新計画）の指標及び進捗状況について

資料 4

愛知県歯科口腔保健基本計画 アウトカム指標						判定区分
ライフステージ	基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)	
乳幼児期	歯科疾患 の予防	3歳児のう蝕のない者の割合の増加	86.3% (H23年)	88.1% (H25年)	95%	B
			愛知県乳幼児健康診査情報	愛知県乳幼児健康診査情報		
	口腔機能 の維持・ 向上	3歳児で不正咬合等が認められる者の割合の減少	14.8% (H22年)	15.5% (H25年)	10%	D
			愛知県乳幼児健康診査情報	愛知県乳幼児健康診査情報		
	社会環境 整備	3歳児でう蝕がない者の割合が85%以上である市町村の増加	68.5% (H23年)	81.5% (H25年)	100%	B
			愛知県乳幼児健康診査情報	愛知県乳幼児健康診査情報		
ライフステージ	基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)	
学齢期	歯科疾患 の予防	小学校3年生における第一大臼歯がう蝕でない者の割合の増加	89.2% (H23年)	90.8% (H25年)	95%	B
			愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書		
		12歳児のう蝕のない者の割合の増加	67.6% (H23年)	71.0% (H25年)	77%	B
			愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書		
		中学生・高校生における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少 (14歳) (17歳)	14歳 10.5% (H23年)	8.0% (H25)	5%	B
			17歳 9.1% (H23年)	8.9% (H24年)	5%	B
		学校保健統計	学校保健統計			
	社会環境 整備	12歳児の一人平均う歯数が1.0歯未満である市町村の増加	77.8% (H23年)	98.1% (H25年)	100%	B
		愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書			
ライフステージ	基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)	
成人期	歯科疾患 の予防	20歳代（20～29歳）における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少	35.6% (H21年)	H29年調査予定	30%	—
			愛知県生活習慣病関連調査			
		40歳で歯周炎を有する者の割合の減少	27.4% (H23年)	29.9% (H25年)	20%	D
			愛知県歯周疾患検診実施状況報告書	愛知県歯周疾患検診実施状況報告書		
	社会環境 整備	40歳で歯周炎を有する者の割合が25%以下である市町村の増加	50% (H23年)	40.7% (H25年)	100%	D
			健康増進法による歯周疾患検診実施状況報告書	健康増進法による歯周疾患検診実施状況報告書		
ライフステージ	基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)	
高齢期	歯科疾患 の予防	60歳で歯周炎を有する者の割合の減少	43.2% (H23年)	44.0% (H25年)	35%	D
			健康増進法による歯周疾患検診実施状況報告書	健康増進法による歯周疾患検診実施状況報告書		
		80歳（75～84歳）で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加	40.7% (H24年)	H29年調査予定	50%	—
			愛知県生活習慣病関連調査			
	口腔機能 の維持・ 向上	80歳（75～84歳）の咀嚼良好者の増加	54.2% (H21年)	H29年調査予定	70%	—
			国民健康・栄養調査（愛知県）			
社会環境 整備	60歳で歯周炎を有する者の割合が40%以下である市町村の増加	53.7% (H23年)	46.3% (H25年)	100%	D	
		健康増進法による歯周疾患検診実施状況報告書	健康増進法による歯周疾患検診実施状況報告書			
＜判定区分の基準＞ A：目標値を達成 B：データソース（計画策定時）より改善 C：変化なし D：データソース（計画策定時）より悪化 —：判定保留						
			＊ 母子健康診査マニュアルの見直し・改正に伴い、計画策定時と同様の数値の把握ができないため、同等のとらえ方による数			

愛知県歯科口腔保健基本計画 プロセス・アウトプット指標						判定区分
基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)		
歯科疾患 の予防	保護者による仕上げみがきがされていない 1歳6か月児の割合の減少	25.0% (H22年)	参考値8.6% (H25年) *	10%	—	
		愛知県乳幼児健康診査情報	愛知県乳幼児健康診査情報			
口腔機能 の維持・ 向上	2歳児の歯科保健指導を実施している市 町村の割合の増加	83.3% (H23年)	87.0% (H25年)	90%	B	
		愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書			
社会環境 整備	1歳6か月児歯科健康診査以前に歯科保 健指導が受けられる場を設定している市 町村の割合の増加	78.9% (H21年)	90.7% (H25年)	100%	B	
		愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書			
基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)		
歯科疾患 の予防	学校歯科医による健康教育を支援してい る施設の割合の増加（小学校）	—	H26年度実績から把握	100%	—	
			愛知県地域歯科保健業務状況報告書			
	フッ化物洗口を実施している施設の割合 の増加（幼稚園、保育所、小学校、中学 校）	25.1% (H23年)	30.5% (H25年)	40%	B	
		愛知県う蝕対策支援事業報告書	愛知県う蝕対策支援事業報告書			
	給食後の歯みがきを実施している施設の 割合の増加（小学校）（中学校）	小学生78.3% (H23年)	小学生77.8% (H25年)	100%	D	
		中学生22.5% (H23年)	中学生25.0% (H25年)	35%	B	
社会環境 整備	フッ化物洗口を実施している施設の割合の増加 （幼稚園、保育所、小学校、中学校）再掲	25.1% (H23年)	30.5% (H25年)	40%	B	
		愛知県う蝕対策支援事業報告書	愛知県う蝕対策支援事業報告書			
基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)		
歯科疾患 の予防	20歳代（20～29歳）で歯間部清掃 用器具を使用している者の割合の増加	27.6% (H24年)	H29年調査予定	40%	—	
		愛知県生活習慣病関連調査				
	30歳代（30～39歳）で歯周病と糖 尿病との関係を知っている者の割合の増加	19.1% (H24年)	H29年調査予定	40%	—	
		愛知県生活習慣病関連調査				
	30歳代（30～39歳）で年1回以上 歯の検診を受けている者の割合の増加	38.3% (H24年)	H29年調査予定	55%	—	
		愛知県生活習慣病関連調査				
社会環境 整備	成人を対象とした歯科保健指導を実施し ている市町村の増加	81.5% (H23年)	88.9% (H25年)	100%	B	
		愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書			
基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)		
歯科疾患 の予防	50歳代（50～59歳）で年1回以上 歯の検診を受けている者の割合の増加	41.1% (H24年)	H29年調査予定	60%	—	
		愛知県生活習慣病関連調査				
	70歳代（65～74歳）で歯の健康づ くり得点が16点以上の者の割合の増加	40.4% (H24年)	H29年調査予定	60%	—	
		愛知県生活習慣病関連調査				
口腔機能 の維持・ 向上	70歳代（70～79歳）で年1回以上 歯の検診を受けている者の割合の増加	57.0% (H24年)	H29年調査予定	75%	—	
		愛知県生活習慣病関連調査				
社会環境 整備	成人を対象とした歯科保健指導を実施し ている市町村の増加（再掲）	81.5% (H23年)	88.9% (H25年)	100%	B	
		愛知県地域歯科保健業務状況報告書	愛知県地域歯科保健業務状況報告書			
基本方針	指標	計画策定時	最近値	目標値 (H34)		
障がい者 （児）	障害者支援施設及び障害児入所施設での 歯科検診実施率の増加	37.3% (H23年)	47.7% (H25年)	100%	B	
		（参考値）障害者歯科医療ネット ワーク推進事業	（参考値）障害者歯科医療ネット ワーク推進事業			
要介護 高齢者	介護老人福祉施設及び介護老人保健施設で入所者の 口腔管理を行っている施設数の割合の増加	34.5% (H24年)	55.4% (H27年)	100%	B	
		介護サービス情報公表システム (H24.11月現在)	介護サービス情報公表システム (H27.3月現在)			
在宅療養 者	在宅療養支援歯科診療所の割合の増加	5.6% (H24年)	6.4% (H25年)	15%	B	
		東海北陸地区歯科医師会 (平成24年11月調査)	東海北陸地区歯科医師会 (平成25年11月調査)			