

「第2期愛知県歯科口腔保健基本計画」進捗状況

資料3-3

評価 A：目標を達成
 B：策定時より改善（目標達成率10%以上100%未満）
 C：変化なし（目標達成率10%以上10%未満）
 D：策定時より悪化（目標達成率10%未満）
 E：判定できない（直近値が第2期計画策定年度（2024年度）より前のものも含む）
 目標達成率：各指標の目標値を100%として、計画策定時からの進捗状況を割合で示したもの

$$\text{目標達成率（\%）} = \frac{\text{（現状値－計画策定時の値）}}{\text{（目標値－計画策定時の値）}} \times 100$$

基本方針Ⅱ 歯科疾患の予防

(1) 乳幼児期

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
1	3歳児でむし歯のない者の割合の増加	95%	94.4%	94.9%		B	愛知県乳幼児健康診査情報
			(2022年度)	(2024年度)			
2	3歳児で4本以上のむし歯を有する者の割合の減少	0%	2.2%	1.7%		B	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」
			(2021年度)	(2024年度)			
3	1歳6か月児で仕上げみがきをする親の割合の増加	90%	68.1%	66.1%		C	愛知県乳幼児健康診査情報
			(2022年度)	(2024年度)			
4	2歳児でむし歯及び口腔機能のフォローアップを実施している市町村の割合の増加	100%	40.7%	46.3%		C	愛知県地域歯科保健業務状況報告
		54市町村	22市町村 (2022年度)	25市町村 (2024年度)			
5	1歳6か月児健康診査以前に歯科保健事業を実施している市町村の割合の増加	100%	77.8%	90.7%		B	愛知県地域歯科保健業務状況報告
		54市町村	42市町村 (2022年度)	49市町村 (2024年度)			

(2) 学齢期

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
6	小学校3年生で第一大臼歯にむし歯のない者の割合の増加	98%	95.1%		95.8%	D	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2021年度)		(2023年度)		
7	12歳児でむし歯のない者の割合の増加	90%	84.4%	85.3%		B	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2022年度)	(2024年度)			
8	歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少 (14歳)	3% ※1	2.5%	2.9%		A	文部科学省「学校保健統計」
			(2022年度)	(2024年度)			
9	歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少 (17歳)	3%	3.8%	4.1%		D	文部科学省「学校保健統計」
			(2022年度)	(2024年度)			
10	12歳児でむし歯のない者が90%以上の市町村の割合の増加	55%	20.4%	22.2%		C	愛知県地域歯科保健業務状況報告
		30市町村	11市町村 (2022年度)	12市町村 (2024年度)			

11	学校歯科医が健康教育を支援している施設の割合の増加（小学校）	100%	33.9%	39.5%	C	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2022年度)	(2024年度)		
12	フッ化物洗口を実施する施設の割合の増加（幼稚園・保育所・こども園・小学校・中学校）	40%	29.3%	36.6%	B	愛知県地域歯科保健活動支援事業報告
			(2022年度)	(2024年度)		
13	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）	100%	37.5%	42.0%	C	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2022年度)	(2024年度)		
14	給食後の歯みがきを実施している施設の割合の増加（中学校）	35%	12.9%	15.3%	B	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2022年度)	(2024年度)		

※1 No.8「中学生・高校生で歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少（14歳）」は、3%以下を維持することを目標とする。

（3）成人期

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
15	20歳代で歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少（20～29歳）	30%	54.1%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
16	40歳で歯周炎を有する者の割合の減少	25%	50.3%	50.3%		C	愛知県歯周疾患検診実施状況報告
			(2022年度)	(2024年度)			
17	40歳で喪失歯のない者の割合の増加	95%	91.8%	92.1%		C	愛知県歯周疾患検診実施状況報告
			(2022年度)	(2024年度)			
18	20歳代で歯間部清掃用具を使用している者の割合の増加（20～29歳）	65%	46.6%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
19	30歳代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	40%	20.1%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
20	年1回以上の歯の健診を受けている者の割合の増加（20～39歳）	70%	56.1%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
21	年1回以上の歯の健診を受けている者の割合の増加（40～59歳）	70%	54.4%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
22	歯周疾患検診における精密検査受診率の増加（40歳・50歳）	75%	33.4%	46.4%		B	愛知県歯周疾患検診実施状況報告
			(2021年度)	(2024年度)			
23	妊産婦等を対象とした歯科保健事業（歯科健康診査を除く）を実施している市町村の割合の増加	100%	70.4%	68.5%	C	愛知県地域歯科保健業務状況報告	
		54市町村	38市町村（2022年度）	37市町村（2024年度）			
24	20歳代又は30歳代を対象とした歯科健康診査を実施している市町村の割合の増加	100%	87.0%	100.0%	A	愛知県地域歯科保健業務状況報告	
		54市町村	47市町村（2022年度）	54市町村（2024年度）			

(4) 高齢期

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
25	60歳で歯周炎を有する者の割合の減少	45%	60.7%	59.6%		C	愛知県歯周疾患検診実施状況報告
			(2022年度)	(2024年度)			
26	80歳で20本以上の自分の歯を有する者の割合の増加(75~84歳)	75%	58.7%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
27	75歳以上で要治療・要精密検査のむし歯を有する者の割合の減少	20%	28.9%	25.6%		B	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2022年度)	(2024年度)			
28	60歳以上で年1回以上の歯の健診を受けている者の割合の増加	70%	60.5%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
29	歯周疾患検診における精密検査受診率の増加(60歳・70歳)	75%	33.4%	44.0%		B	愛知県歯周疾患検診実施状況報告
			(2021年度)	(2024年度)			
30	75歳以上を対象とした歯科健康診査を実施する市町村の割合の増加	100%	59.3%	74.1%		B	愛知県地域歯科保健業務状況報告
		54市町村	32市町村(2022年度)	40市町村(2024年度)			

基本方針Ⅲ 口腔機能の獲得・維持・向上

(1) 乳幼児期・学齢期

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
31	3歳児で口のために飲み込めない・かまわずに丸飲みする者の割合の減少	20%	22.7%	22.9%		C	愛知県乳幼児健康診査情報
			(2022年度)	(2023年度)			
4 再掲	2歳児でむし歯及び口腔機能のフォローアップを実施している市町村の割合の増加	100%	41%	46.3%		C	愛知県地域歯科保健業務状況報告
		54市町村	22市町村(2022年度)	25市町村(2024年度)			
5 再掲	1歳6か月児健康診査以前に歯科保健事業を実施している市町村の割合の増加	100%	78%	90.7%		B	愛知県地域歯科保健業務状況報告
		54市町村	42市町村(2022年度)	49市町村(2024年度)			
11 再掲	学校歯科医が健康教育を支援している施設の割合の増加(小学校)	100%	33.9%	39.5%		C	愛知県地域歯科保健業務状況報告
			(2022年度)	(2024年度)			

(2) 成人期・高齢期

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
32	75歳以上で咀嚼良好者の割合の増加	85%	70.1%	71.0%	-	C	国保データベース
			(2022年度)	(2024年度)			
33	咀嚼良好者の割合の増加(40~74歳)	90%	83.3%	-	83.4%	E	厚生労働省 「NDBオープンデータ」
			(2020年度)		(2022年度)		
34	「オーラルフレイル」を知っている者の割合の増加	20%	22.7%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
28 再掲	60歳以上で年1回以上の歯の健診を受けている者の割合の増加	70%	60.5%	-	-	E	愛知県生活習慣関連調査
			(2022年度)				
35	オーラルフレイル対策に関する事業を実施している市町村の割合の増加	100%	81.5%	83.3%		C	愛知県地域歯科保健 業務状況報告
		54市町村	44市町村(2022年度)	45市町村(2024年度)			

基本方針Ⅳ 定期的に歯科健診又は歯科医療を受けることが困難な者に対する歯科口腔保健の推進
障がい者(児)・要介護高齢者・在宅療養者

No.	指標	目標値	計画策定時	現状値	参考 (直近値が2024年度より前)	評価	データソース
36	歯科の協力体制のある障害者支援施設及び障害児入所施設の割合の増加	100%	69.5% ※2	-	-	E	愛知県障害者(児) 入所施設歯科保健 サービス提供状況調査
			(2022年度)				
37	介護老人福祉施設、介護老人保健施設及び介護医療院で入所者の口腔衛生管理を行っている施設の割合の増加	100%	29.1%	36.7%	-	B	厚生労働省 「介護サービス情報公表シス テム」
			(2023年度)	(2025年度)			
38	在宅療養支援歯科診療所の割合の増加	20%	16.6%	17.7%	-	B	東海北陸厚生局 届出受理医療機関名簿
			(2023年度)	(2025年度)			
39	歯科訪問診療を実施する歯科医療機関の割合の増加	50%	37.0%	-	39.4%	E	厚生労働省 「NDBオープンデータ」
			(2021年度)		(2023年度)		
40	障がい者(児)に関する歯科保健事業を実施している市町村の割合の増加	100%	68.5%	38.9%	-	D	愛知県地域歯科保健 業務状況報告
		54市町村	37市町村(2023年度)	21市町村(2024年度)			

※2 計画策定時の値は協力歯科医療機関のある障害者支援施設及び障害児入所施設の割合