

滋賀県歯科保健計画（案）

- 歯つらつしが21（第5次） -

平成30年（2018年）3月

滋 賀 県

目 次

第1章 計画の改定について	1
1 計画改定の趣旨	
2 計画の位置づけと役割	
3 計画の期間	
第2章 基本的な方針	2
第3章 施策の展開	
1 ライフステージに応じた取組	
(1) 乳幼児・学齢期.....	3
ア 現状と達成状況の評価	
イ 課題	
ウ 具体策	
エ 目標値	
(2) 成人期.....	16
ア 現状と達成状況の評価	
イ 課題	
ウ 具体策	
エ 目標値	
(3) 高齢期.....	27
ア 現状と達成状況の評価	
イ 課題	
ウ 具体策	
エ 目標値	
2 支援強化が必要な取組	
(1) 障害者(児)への支援.....	35
ア 現状と達成状況の評価	
イ 課題	
ウ 具体策	
エ 目標値	
(2) 児童虐待への歯科からの支援.....	43
ア 現状と達成状況の評価	
イ 課題	
ウ 具体策	
エ 目標値	
(3) 災害時における対応.....	45
ア 現状と達成状況の評価	
イ 課題	
ウ 具体策	
エ 目標値	
第4章 計画の推進体制	47
1 それぞれの役割	
2 関係機関への情報の提供	
第5章 計画の評価	50
1 3つの評価視点	
2 進行管理と評価	

第 1 章 計画の改定について

1 計画改定の趣旨

滋賀県（以下「県」という。）では、健康でいきいきとした生活を送るために、「食べる」「話す」等の機能を果たす口腔の健康が重要であるとの認識から、平成 6 年（1994 年）に歯科口腔保健に関する計画を策定しました。以後、3 度の改定を行い、市町、教育、歯科関係団体等の協働により総合的な歯科口腔保健対策を体系的に実施してきました。

この間、「滋賀県歯および口腔の健康づくりの推進に関する条例」が制定されたことも追い風となり、むし歯の減少、定期的な歯科健診を受ける人の増加、8020 達成者（80 歳で 20 本以上の歯がある人）の増加等、成果が上がっています。

第 4 次計画（平成 25 年度（2013 年度）～平成 29 年度（2017 年度））については目標値の達成年度を、歯科口腔保健の推進に関する法律に基づく国の歯科口腔保健の推進に関する基本的事項に合わせ、平成 34 年度（2022 年度）としました。このため、最終年度である平成 29 年度（2017 年度）には目標値の達成状況を評価し、第 5 次計画については、達成状況の評価を踏まえた、目標値の一部見直しを行いました。

また、今回新たに「歯科口腔保健と健康寿命延伸との関連」、「健康格差対策」、「地域包括ケア」、「誤嚥性肺炎予防」という 4 つの視点を取り入れ、計画の改定を行うこととしました。

2 計画の位置づけと役割

- ・ 歯科口腔保健の推進に関する法律第 13 条に基づき県が定める「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」です。
- ・ 滋賀県歯および口腔の健康づくりの推進に関する条例第 8 条に基づき県が策定する「歯および口腔の健康づくりに関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための計画」です。
- ・ 「滋賀県保健医療計画」の「歯科保健」の分野、および、「健康いきいき 21 - 健康しが推進プラン - 」の「歯・口腔の健康」の分野を推進するための実施計画です。
- ・ 県をはじめ市町・関係団体・県民・教育・医療・福祉・介護・職域関係者等が一体となって歯科口腔保健の推進に取り組むための具体的な目標を設定し、施策を定めています。

3 計画の期間

計画の実施期間は、上位計画である「滋賀県保健医療計画」および「健康いきいき 21 - 健康しが推進プラン - 」に合わせ、平成 30 年度（2018 年度）から平成 35 年度（2023 年度）とします。

第 2 章 基本的な方針

この計画は、県民一人ひとりが輝ける健やかな滋賀の実現を基本理念とし、生涯を通じた歯科疾患の予防、口腔機能の維持向上を通じて、全ての県民が心身ともに健やかで、歯つらつと、心豊かな生活ができる社会を実現するための、総合的な歯科保健医療対策の推進計画を示すものとします。

第 4 次計画から引き続き、次の 4 つの基本方針をもとに、ライフステージごとの取組と支援強化が必要な取組の枠組みに分けて施策を展開します。

< 歯科疾患の予防の推進 >

むし歯や歯周病等の歯科疾患は予防が可能であり、また、歯磨きや食生活習慣の改善等、比較的取り組みやすい要因によりリスクを下げることができます。

むし歯や歯周病の原因や予防方法についての知識の普及等を行うことにより、歯科疾患のない社会を目指します。

< 乳幼児期から高齢期におけるそれぞれの特性に応じた効果的な施策の推進 >

それぞれのライフステージにおいて、むし歯や歯周病のリスクが異なるため、それぞれの罹患状況も、年代により異なっています。

このような歯科疾患の特徴を踏まえ、適切な時期に、適切な対象を絞ったうえで、切れ目のない歯科保健医療対策を推進します。

< 関係機関の連携による取組の推進 >

効果的、効率的に歯科口腔保健に関する課題を解決するためには、県や市町のみでなく、医療、福祉、介護、職域、教育関係者によって構成される様々な関係機関が連携して取組を行うことが必要です。

関係機関が同じ目的をもって、取組が進められるよう、それぞれが独自に行う取組と連携して行う取組について検討しました。

< 個人の取組と社会全体の取組の推進 >

近年、健康格差（地域や社会経済状況の違いによる集団間の健康状態の差）が指摘されています。

「自分の健康は自分が守る」ことを基本にしながらも、健康づくりには、個人ではなかなか取り組めない環境に置かれている場合や、個人で取り組むことが難しい課題もあることから、個人が取り組む歯科疾患の予防や重症化予防を進めるとともに、施設や園、学校、会社等集団で行う取組の推進や、人材育成、医療体制の整備等を通じて社会全体としての取組を行います。

第3章 施策の展開

1 ライフステージに応じた取組

(1) 乳幼児・学齢期

ア 現状と達成状況の評価

第4次計画策定時と直近値を比較し、目標を達成した項目は、目標値に近づいている項目は、改善していない項目はとしました。

なお、学校における滋賀県平均データは、国立、県立、市町立、私立の中学校、高等学校、中等教育学校および特別支援学校の集計値を用いています。

《3歳児でむし歯のない人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	80.3% (H23)	90%	82.6% (H28)	
全国	77.1% (H21)	90%	83.0% (H27)	

(H28年度乳幼児歯科健診の結果より)

- ・ むし歯のない人の割合は82.6%です。
- ・ 長期的には緩やかな増加傾向を示しています。
- ・ 国における数値も上昇していることから、県においても上昇傾向が続くことを想定しつつ、動向に注意する必要があります。

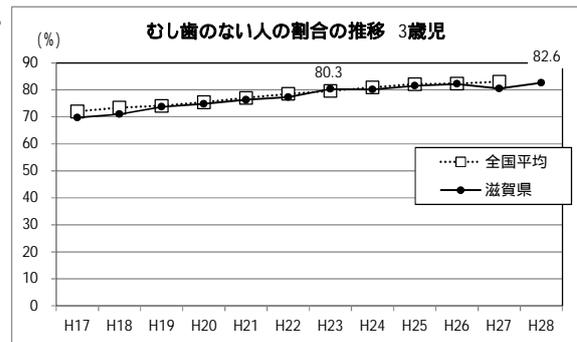


図1

【参考】3歳児の一人平均むし歯数

- ・ 一人平均むし歯数は0.60本です。
- ・ 増加する年度もありますが、長期的には減少傾向を示しています。

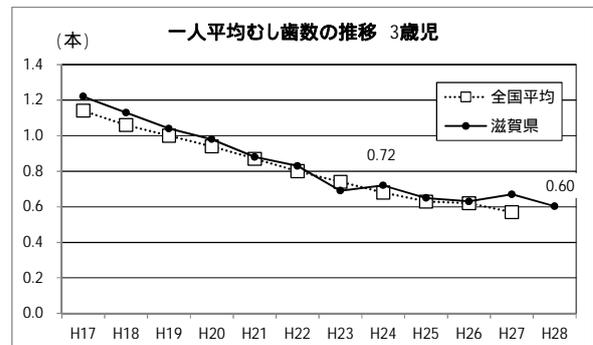


図2

【参考】3歳児でのむし歯状況にみる地域格差

- ・ 3歳児でむし歯がない人の割合、3歳児の一人平均むし歯数はともに改善傾向を示しているところですが、二次保健医療圏域別に比較した場合、むし歯のない人の割合では最大 1.08 倍、一人平均むし歯数では 1.49 倍、地域における健康格差が認められます。

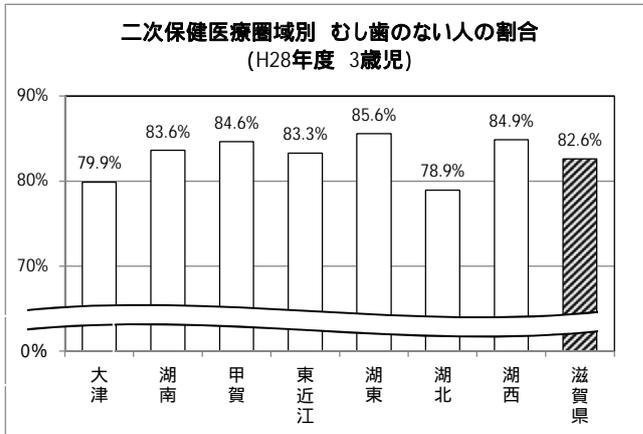


図 3

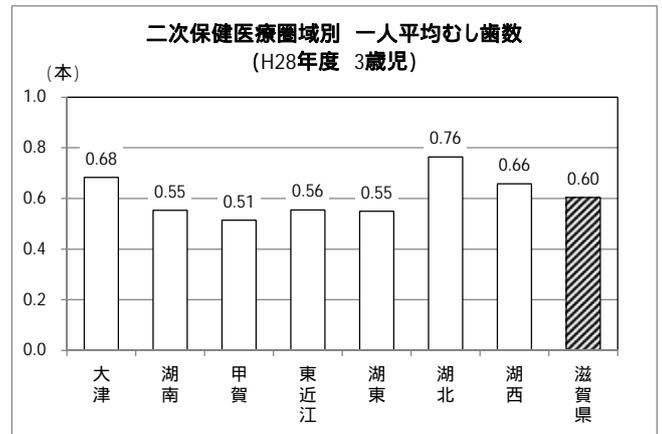


図 4

【参考】むし歯罹患リスクの状況

- ・ H27年度は、いったんむし歯のある人の割合が増加していますが、増加しているのは、むし歯罹患型がA型の人です。
- ・ むし歯のリスクが高いB型およびC2型の割合は減少しています。

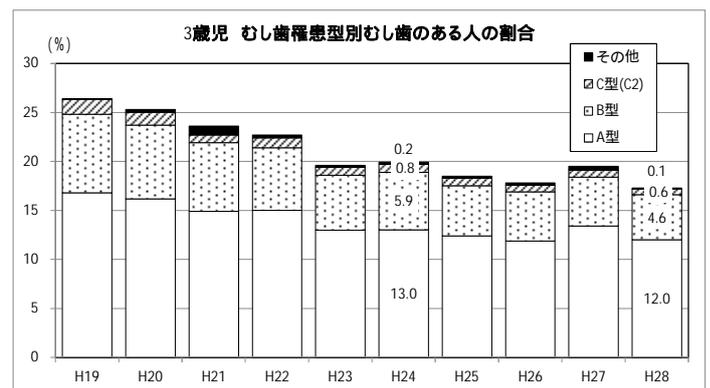


図 5

A 型：上顎前歯部のみ、または臼歯部のみむし歯

B 型：臼歯部および上顎前歯部にむし歯 将来 C2 型に移行しやすい

C1 型：下顎前歯部のみむし歯

C2 型：下顎前歯部を含む他の部位にむし歯 むし歯が急速に広がる可能性がある

【参考】保育所 5 歳児のむし歯数の分布について

- ・ むし歯数の度数分布によると、むし歯が 0 本の人最も多く、むし歯の本数が多くなるに従い、度数も少なくなります。
- ・ 度数は少ないですが、多数のむし歯のある人がいます。

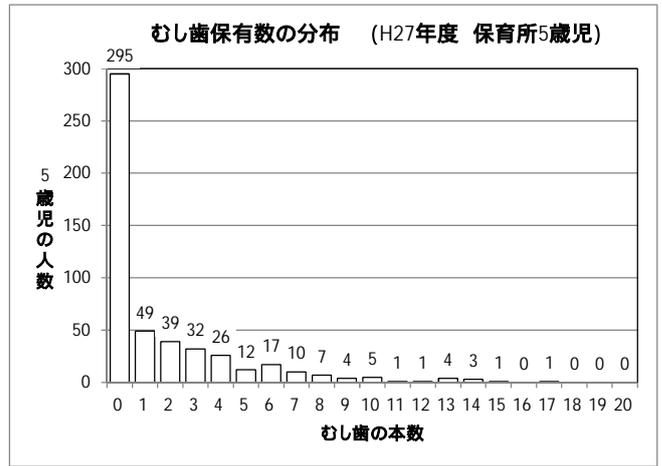


図 6

むし歯の本数を横軸にとり、各本数と同じ数のむし歯のある 5 歳児の人数（度数）を縦に積み上げたグラフ（ヒストグラム）

《12 歳児（中学校 1 年生）でのむし歯のない人の割合の増加》

	第 4 次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	60.6% (H24)	75%	70.5% (H28)	
全国	54.6% (H23)	65%	64.5% (H28)	

(H28 年度学校歯科健診の結果より)

- ・ むし歯のない人の割合は 70.5%です。
- ・ 滋賀県の 12 歳児のむし歯の状況は、全国と比較しても良好であり、国が設定している全国目標値である 65%は、滋賀県においては H26 年度に、すでに達成しています。
- ・ 本項目における 12 歳児とは、中学校、中等教育学校、および特別支援学校中学部の 1 年生を指すため、項目名を「12 歳児(中学 1 年生時点)でむし歯のない人の割合の増加」と改めます。

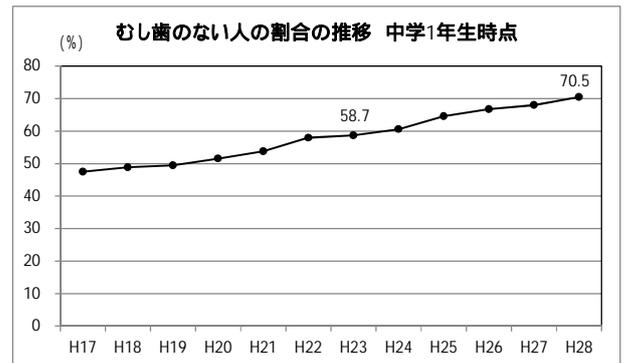


図 7

《12 歳児（中学校 1 年生）の一人平均むし歯数の減少》

第 4 次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
1.06 本 (H24)	0.5 本	0.68 本 (H28)	

(H28 年度学校歯科健診の結果より)

- ・ H28 年度の、一人平均むし歯数は 0.68 本です。
- ・ 一人平均むし歯数は、減少し続けており、第 4 次計画策定時 (H24 年度) の 1.06 本から 0.38 本減少しています。
- ・ 本項目における 12 歳児とは、中学校、中等教育学校、および特別支援学校 中学部の 1 年生を指すため、項目名を「12 歳児(中学 1 年生時点)の一人平均むし歯数の減少」と改めます。

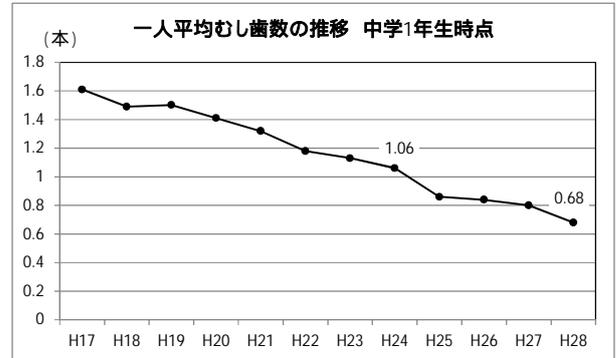


図 8

《12 歳児（中学校 1 年生）で一人平均むし歯数が 1.0 未満の圏域の増加》

第 4 次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
1 圏域 (H24)	全ての圏域	全ての圏域 (H28)	

(H28 年度学校歯科健診の結果より)

- ・ すべての二次保健医療圏域において、一人平均むし歯数は 1.0 未満を達成しており、今後も 1.0 未満を維持することが重要です。
- ・ いっぽうで、一人平均むし歯数が、最も多い圏域と、最も少ない圏域との間では、1.67 倍の格差が見られます。
本項目におけるデータは、市町立の中学校の集計値を利用しています

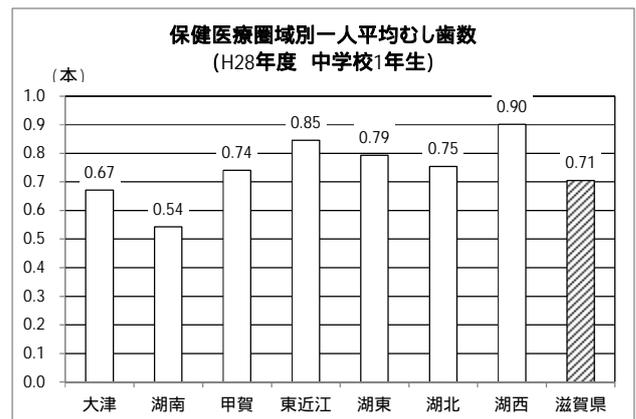


図 9

【参考】12歳児（中学校1年生）でのむし歯のない人の割合の地域格差

- ・ 国の目標値である65%を下回っている二次保健医療圏域が3圏域あります。
- ・ 割合が最も低い圏域と、最も高い圏域との間では、1.25倍の地域格差が見られます。

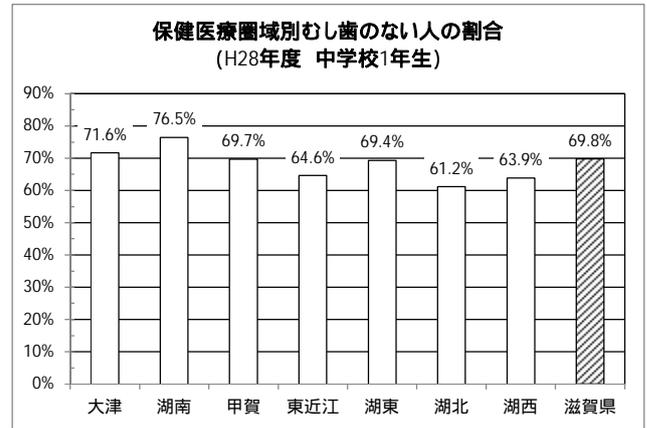


図 10

《中学校3年生、高校3年生の歯肉の有所見者の割合の減少》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県(中3)	20.9% (H24)	20%	21.3% (H28)	
滋賀県(高3)	22.4% (H24)		20.8% (H28)	
全国(中高生)	25.1% (H24)	20%	20.8% (H28)	

(H28年度学校歯科健診の結果より)

- ・ 歯肉の有所見者率は、中学校3年生、高校3年生ともに、単年では増減を繰り返していますが、長期的には減少傾向を示しています。
- ・ 本項目における数値には、中学校、中等教育学校、および特別支援学校中学部の数値も含まれているため、項目名を「中学3年生時点、高校3年生時点における歯肉の有所見者の割合の減少」と改めます。

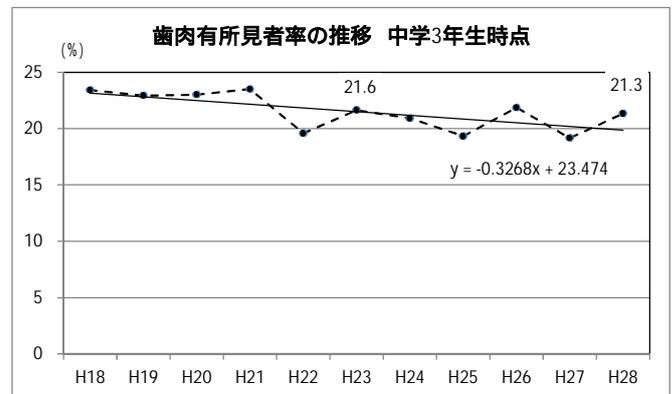


図 11

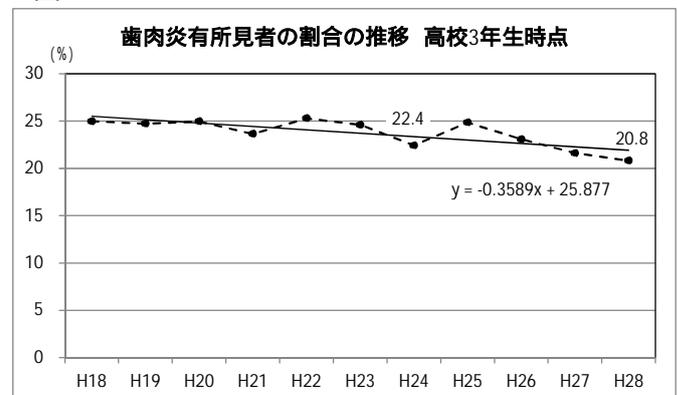


図 12

《スポーツ飲料や乳酸菌飲料、ジュース等をよく飲む人の割合の減少》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
スポーツ飲料	6.9% (H21)	5%	1.2% (H28)	
乳酸菌飲料	11.6% (H21)		13.1% (H28)	
ジュース	17.0% (H21)		8.7% (H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

- ・ ジュース、スポーツ飲料をよく飲む3歳児(与える保護者)は減っています。
- ・ 一方で、乳酸菌飲料をよく飲む3歳児(与える保護者)が増加しています。

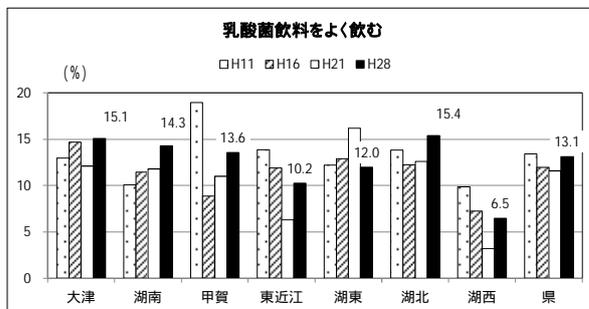
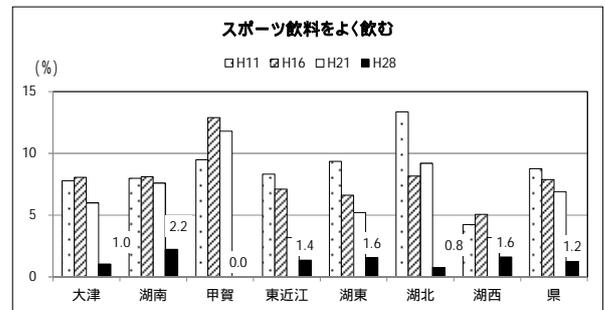


図 14

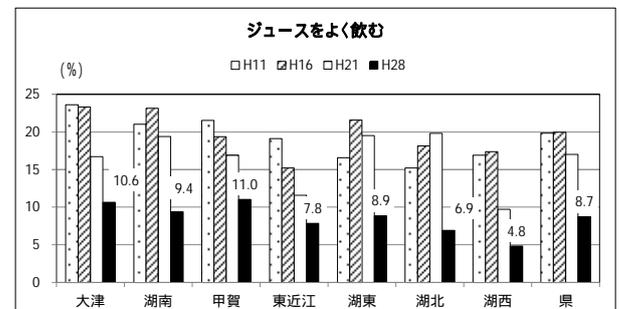


図 15

《フッ化物配合歯磨剤を利用する人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
3歳児	60.4% (H21)	90%	72.1% (H28)	
成人	44.8% (H21)	80%	60.6% (H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

- ・ 3歳児、成人ともに、フッ化物配合歯磨剤を利用する人は増加しています。

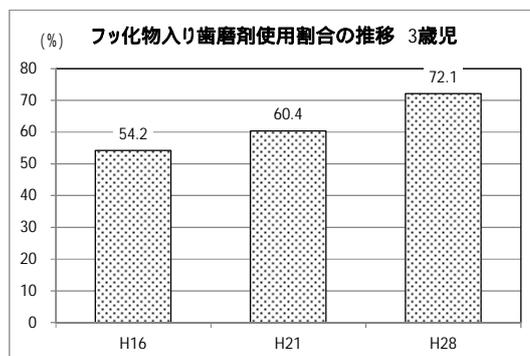


図 16

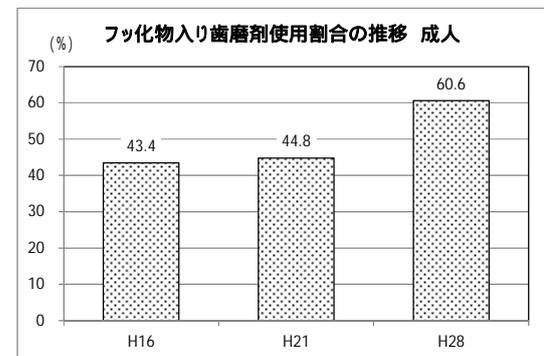


図 17

【参考】定期的に歯科健診を受けている3歳児の割合

- 定期的に歯科健診を受けている3歳児の割合は42.1%です。
- 県全体としては、増加傾向を示していますが、二次保健医療圏によっては、第4次計画策定時（H23年度）よりも減少している圏域があります。

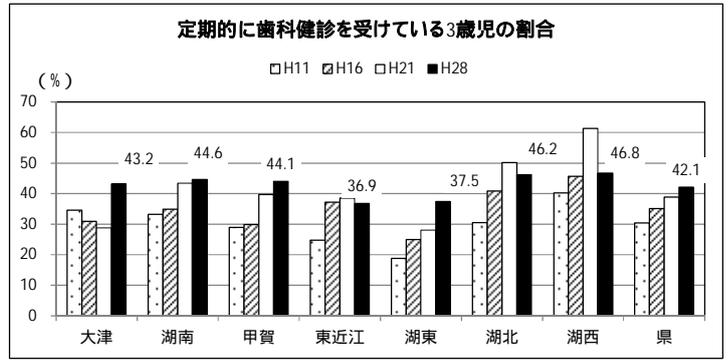


図 18

《フッ化物洗口実施施設数の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
実施施設数	92施設 (H23)	150施設	123施設 (H28)	

(集団でのフッ化物洗口実施状況調査の結果より)

《フッ化物洗口に取り組む市町の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
実施市町数	7市町 (H23)	14市町	10市町 (H28)	

(集団でのフッ化物洗口実施状況調査の結果より)

- フッ化物洗口に取り組む市町は第4次計画策定時（H23年度）の7市町から10市町に増加しています。
- フッ化物洗口実施施設は123施設に増加しています。

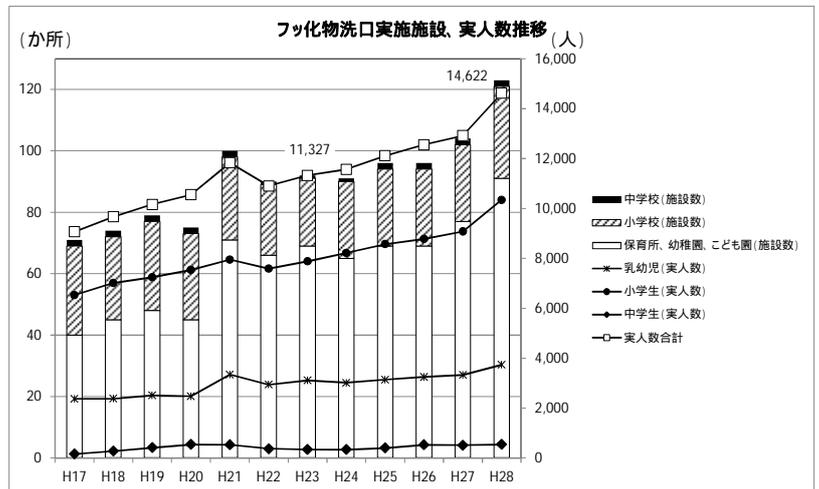


図 19

【参考】フッ化物洗口を実施している施設および対象者数の割合（H28年度）

	対象施設数	実施施設数	実施割合	対象者数（推計）	実施人数	実施割合
保育所	249 施設	44 施設	17.7%	13,484 人	3,736 人	27.7%
幼稚園	154 施設	27 施設	17.5%			
こども園	58 施設	20 施設	34.5%			
小学生	227 施設	30 施設	13.2%	81,559 人	10,347 人	12.7%
中学生	107 施設	2 施設	1.9%	42,540 人	539 人	1.3%

【参考】フッ化物洗口実施によるむし歯抑制効果（中学校 1 年生）

（H28年度学校歯科健診結果から算出）

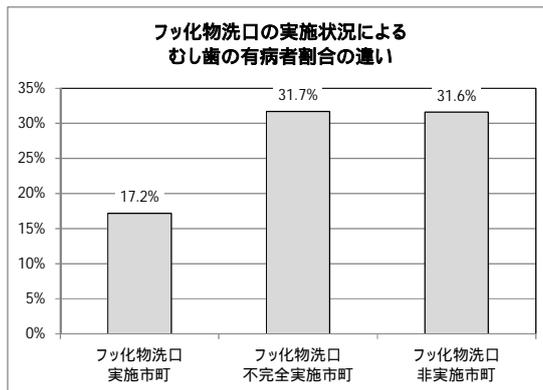


図 20

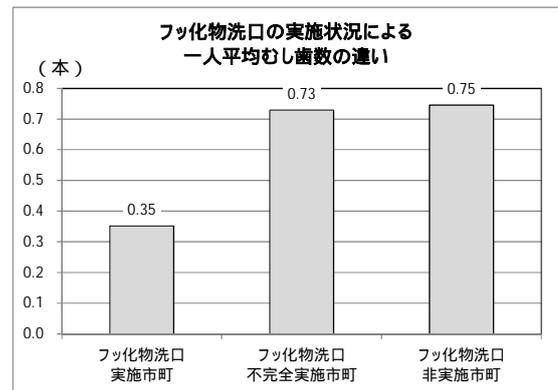


図 21

- ・ フッ化物洗口を小学校 1 年生から 6 年生までの 6 年間続けた市町(フッ化物洗口実施市町)とその他の市町(フッ化物洗口不完全実施市町およびフッ化物洗口非実施市町)を比較すると、むし歯有病者数の割合で約 45%のむし歯抑制率を示しています。
- ・ フッ化物洗口を小学校 1 年生から 6 年生までの 6 年間続けた市町(フッ化物洗口実施市町)とその他の市町(フッ化物洗口不完全実施市町およびフッ化物洗口非実施市町)を比較すると、一人平均むし歯数で約 53%のむし歯抑制率を示しています。

《乳幼児歯科健診における不正咬合審査基準の作成》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標		
未作成(H24)	作成	未作成(H29)	

- ・ 滋賀県独自の不正咬合審査基準は未作成ですが、平成27年7月に一般社団法人日本小児歯科学会から「3歳児歯科健康診断における不正咬合の判定基準」が提言されています。

【参考】不正咬合のある人の割合の推移(3歳児)

- ・ 判定基準が統一されていますが、3歳児歯科健診時に不正咬合が「あり」と判定された人の割合には上昇傾向が認められます。

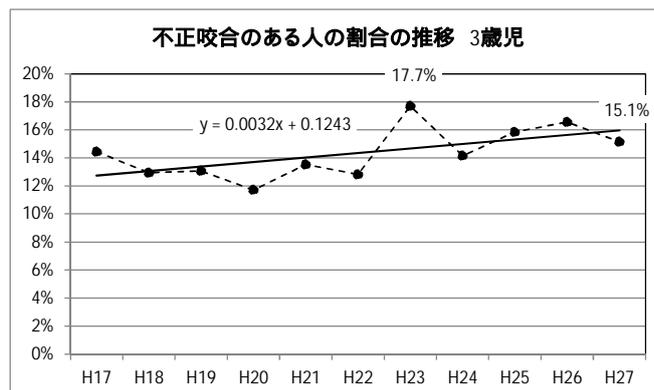


図 22

イ 課題

- ・ むし歯の状況には、市町や二次保健医療圏域による健康格差がみられます。
- ・ 乳酸菌飲料をよく飲む3歳児（よく与える保護者）が増加しています。
- ・ むし歯が減少傾向を示している中で、むし歯を多数持つ子どもがみられます。
- ・ 歯肉の有所見者については、むし歯と異なり、大幅な減少は見られません。
- ・ 乳幼児歯科健診における不正咬合の基準については、一般社団法人日本小児歯科学会の「3歳児歯科健康診断における不正咬合の判定基準」を準用することを周知徹底しなくてはなりません。
- ・ フッ化物洗口については、実施市町ならびに保育所、幼稚園およびこども園での実施は増加してきていますが、小学校および中学校での実施はあまり増えていない状況です。

ウ 具体策

歯科口腔保健に対する意識向上のための啓発

- ・ 県は、歯科医師会等関係団体との協力のもと、コンクールやイベントへの参加等を通じて、子どもの口の健康管理、食生活とむし歯の関連、親自身の口の健康管理等、歯科口腔保健に対する意識を高めます。

かかりつけ歯科医を持つことの推進

- ・ 県は、健康に関連するイベントやパンフレットの発行等を通じて、幼少時からかかりつけ歯科医を持つことを推奨し、かかりつけ歯科医と一緒に、口の健康管理を続けることを推進します。

ハイリスクアプローチとポピュレーションアプローチ

- ・ むし歯は、食生活、歯磨き習慣を含むフッ化物の応用等により発症リスクが異なります。市町が行う乳幼児健診においては、むし歯発症のリスク分けを行い、ハイリスクの児に対してフッ化物塗布、受診の徹底等の丁寧なフォローを行うとともに、健診の未受診者対策を行います。
- ・ スポーツ飲料や乳酸菌飲料、ジュース等、砂糖を多く含む飲料を頻回に摂取することは、むし歯のリスクとして、大きな要因となります。市町の乳幼児健診等の歯科保健指導の場においては、歯科衛生士による積極的な指導（支援）を行います。
- ・ 一方、むし歯のリスクは全ての人にあるため、ハイリスク児だけでなく、すべての子どもに対して、幼少時からかかりつけ歯科医を持つことの推進や、食生活の指導、フッ化物洗口等のポピュレーションアプローチを合わせて行うことが重要です。
- ・ 県および健康福祉事務所（保健所）は、ハイリスクアプローチとポピュレーションアプローチが効果的に行われるよう、機会に応じて必要な指導や情報提供等を行います。

口腔機能獲得、保持への支援

- ・ 国の「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」では、3歳児での不正咬合等が認められる人の減少について目標が定められています。県においては日本小児歯科学会から提言のあった「3歳児歯科健康診断における不正咬合の判定基準」を用いることとし、市町、歯科医師会等に周知するとともに、不正咬合の正確な状況把握を目指します。
- ・ 県は、永久歯が生えてくる頃の5歳児の保護者を対象に、保育所、幼稚園を通じて、永久歯の大切さや噛むことかの大切さを啓発するためのリーフレットを配布します。
- ・ 学校歯科保健関係者は、小学校や中学校において、食育推進をするなかで、噛むことかの大切さ等について啓発します。

歯磨き

- ・ 歯磨き習慣を定着させ、自分で自分の歯を磨けることは、歯周病予防やむし歯予防のみならず、自分の健康は自分で守るという意識付けをするうえでも大切なことです。県および健康福祉事務所（保健所）は機会に応じて、学校保健関係者が行う、小学校や中学校、高校生を対象とした、むし歯予防や歯周病予防の知識の普及および歯磨きの習慣化についての指導に対して、情報提供等の支援を行います。

フッ化物応用

- ・ むし歯を予防するには、規則正しい食生活や歯磨き習慣の定着とともに、歯質を強化するためのフッ化物の応用が効果的です。現在、フッ化物配合歯磨き剤や、フッ化物配合ジェル、フッ化物スプレー等多くの商品が販売されています。県および健康福祉事務所（保健所）は、歯科医師、歯科衛生士とともに、これらを口の機能や発達に応じて効果的に利用できるよう、指導します。
- ・ 県内では、一部の保育所、幼稚園、小学校、中学校において、集団的にフッ化物洗口が行われており、効果も明確となってきています。県および健康福祉事務所（保健所）は、地域の歯科口腔保健に関する協議会等において、関係者で問題の共有や解決策としてのフッ化物洗口の導入について検討します。
- ・ フッ化物洗口を実施する市町または学校等においては、滋賀県フッ化物洗口実施マニュアルに基づき、学校歯科医の協力の下、職員や保護者に対する説明会を開催し、十分な理解を得られたうえで実施します。
- ・ 小学校等施設における集団的なフッ化物洗口の実施は、地域による健康格差の改善効果が示唆されていることから、県は、集団的なフッ化物洗口を健康格差対策のひとつとして、関係者に対して情報提供します。

歯科口腔保健データの分析と情報提供

- ・ 幼児歯科健診や学校歯科健診で得られたデータは、歯科口腔保健に関する活動の評価に用いる他、対策や啓発の検討材料等にもなることから重要です。乳幼児・学齢期のデータについては、比較的データ集積が出来ている分野ですが、

県および健康福祉事務所（保健所）は、歯科関係者とともにこのデータを分析し、市町や住民にわかりやすいかたちで情報提供をします。

- ・ 県は、歯科口腔保健に関する健康格差の情報収集と分析に努め、市町に対して健康格差の状況を提示するとともに、健康格差解消のための施策についても、最新の知見の情報収集と情報共有を行います。

工 目標値（H35年度（2023年度））

結果目標

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	3歳児でむし歯のない人の割合の増加	82.6% (H28)	90% (継続)
	12歳児(中学1年生時点)でむし歯のない人の割合の増加	70.5% (H28)	75% (継続)
	12歳児(中学1年生時点)の一人平均むし歯数の減少	0.68本 (H28)	0.5本 (継続)
	12歳児(中学校1年生)の一人平均むし歯数が1.0未満の圏域の増加	すべての圏域 (H28)	すべての圏域 (維持継続)
	中学3年生時点、高校3年生時点における歯肉の有所見者の割合の減少	中3 21.3% (H28) 高3 20.8% (H28)	20% (継続)

経過目標 (結果目標を達成するための目標)

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	スポーツ飲料や乳酸菌飲料、ジュース等をよく飲む人の割合の減少	スポーツ飲料 1.2% (H28)	スポーツ飲料に ついては維持継続
		乳酸菌飲料 13.1% (H28)	5% (継続)
		ジュース 8.7% (H28)	5% (継続)
	フッ化物配合歯磨剤を利用する人の割合の増加	3歳児 72.1% (H28) 成人 60.6% (H28)	3歳児 90% (継続) 成人 80% (継続)
	フッ化物洗口実施施設数の増加	123施設 (H28)	150施設 (継続)
	フッ化物洗口に取り組む市町の増加	10市町 (H28) (1市はモデル事業)	14市町 (継続)
	乳幼児歯科健診における不正咬合診査基準の作成	-	(削除)

(2) 成人期

ア 現状と達成状況の評価

第4次計画策定時と直近値を比較し、目標を達成した項目は、目標値に近づいている項目は、改善していない項目はとしました。

《60歳代で24本以上の歯がある人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	49.5% (H21)	60%	51.7% (H27)	
全国	60.2% (H17)	70%	65.8% (H23)	

(H27年度滋賀の健康栄養マップ調査の結果より)

国においては、60歳で24本以上の歯がある人の割合

- ・ 60歳代で24本以上の歯がある人の割合は微増しています。

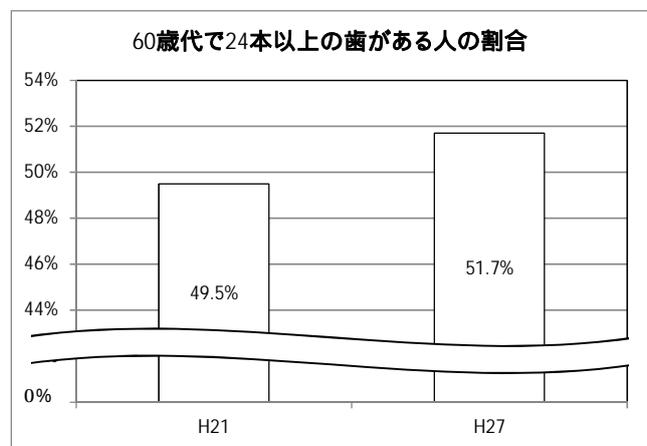


図 23

【参考】年代別24本以上の歯がある人の割合の推移

- ・ 24本以上の歯がある人の割合は、40歳代以降から減少しています。

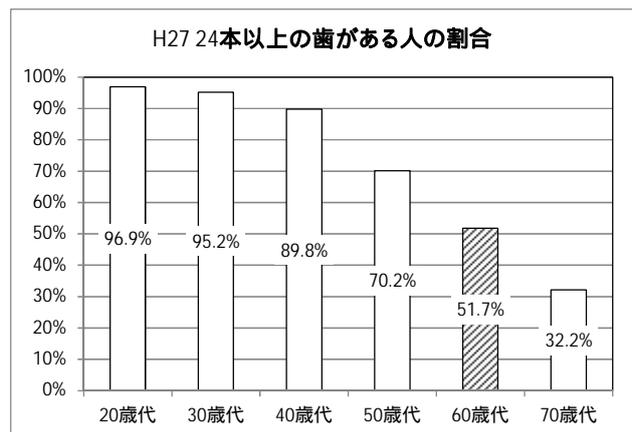


図 24

【参考】60歳で24本以上の歯がある人の割合の推移

- ・ 60歳で24本以上の歯がある人の割合は、55歳から64歳で24本以上の歯がある人の割合によって表されます。
- ・ 滋賀県においては60.1%であり、第4次計画策定時から微増しています。
- ・ 国においては、本項目を目標項目に設定しているため、滋賀県においても、国との比較を視野に入れ、本項目を目標項目とします。

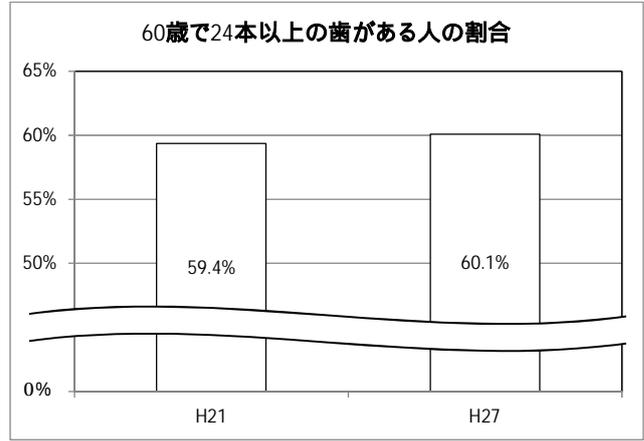


図 25

《60歳代で噛むことに満足している人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	59.4% (H21)	70%	39.2% (H28)	
全国	73.4% (H21)	80%	72.6% (H27)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

国においては、何でも噛んで食べることができる人の割合

- ・ 60歳代で噛むことに満足している人の割合は39.2%であり、第4次計画策定時よりも減少しています。
- ・ 噛むという口腔機能に対する主観的な満足度が低いと考えられます。
- ・ 国においては、何でも噛んで食べることができる人の割合によって評価しており、滋賀県においても、全国との比較を視野に入れ、「何でも噛んで食べることができる人の割合」を目標項目とします。

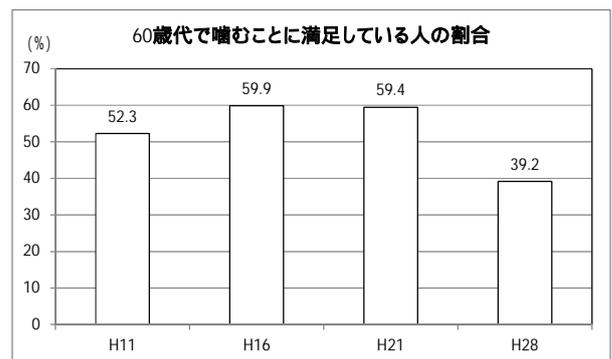


図 26

《20歳代で歯ぐきから血がでる人の割合の減少》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	34.0% (H21)	25%	37.0% (H28)	
全国	31.7% (H21)	25%	27.1% (H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

国においては歯肉に炎症所見を持つ人の割合

- ・ 20代で歯ぐきから血がでる人の割合は37.0%です。
- ・ 過去からの推移では、上昇傾向が認められます。

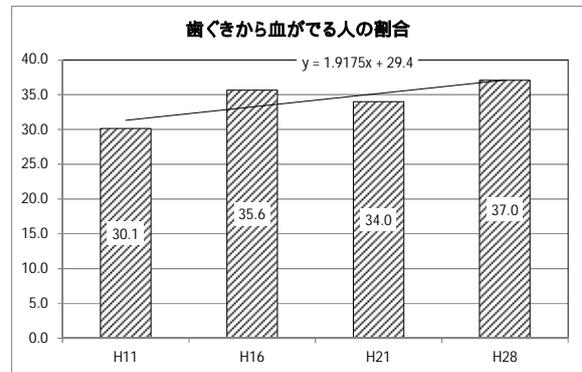


図 27

《定期的に歯科健診を受ける人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
30歳代	14.5% (H21)	20%	23.6% (H27)	
50歳代	20.5% (H21)	40%	29.1% (H27)	

(H27年度滋賀県の健康栄養マップ調査の結果より)

- ・ 各年代において、定期的に歯科健診を受ける人の割合は増加しています。
- ・ 30歳代においては目標を達成しており、若い年代においても歯科健診を受ける人は増加傾向を示していることから、目標値の上方見直しを行います。

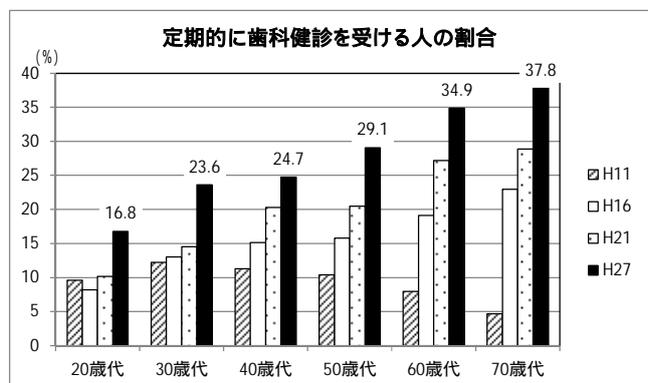


図 28

《時々歯石を取ってもらっている人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
30歳代	28.0%(H21)	45%	41.2%(H28)	
50歳代	34.8%(H21)	65%	44.4%(H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

- 各年代において、時々歯石を取ってもらっている人の割合は増加しています。

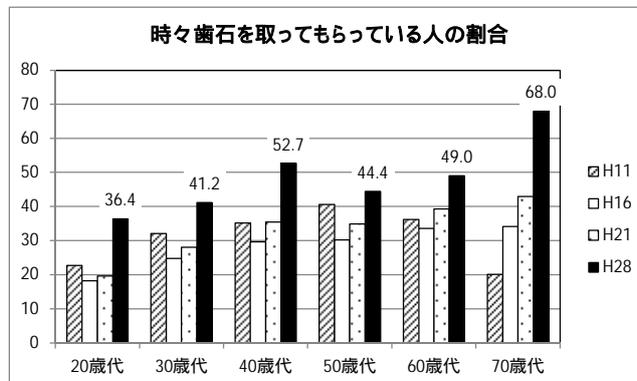


図 29

《デンタルフロスや歯間ブラシを使用している人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
30歳代	29.9%(H21)	45%	44.1%(H28)	
50歳代	38.0%(H21)	65%	55.6%(H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

- 各年代において、デンタルフロスや歯間ブラシを使用している人の割合は増加しています。

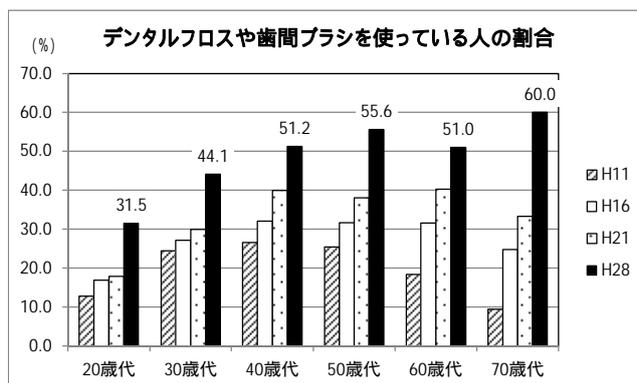


図 30

《よく噛んで味わって食べる等食べ方に関心のある人の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
52.0%(H24)	75%	72.5(H28)	

(H28年度滋賀の医療福祉に関する県民意識調査の結果より)

- ・ 「関心がある」または「どちらかというに関心がある」と回答した人は、合わせて72.5%です。
- ・ 第4次計画策定時の52.0%よりも20.5ポイント上昇しており、食べることに関心がある人が増加しています。

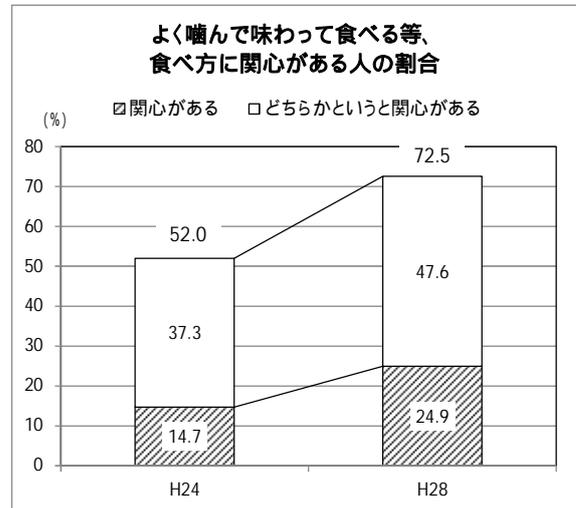


図 31

《妊産婦に対する歯周病対策をする市町の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
17市町/19市町 (H24)	すべての市町	17市町/19市町 (H27)	

《乳幼児歯科健診時の保護者健診を実施する市町の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
5市町/19市町 (H24)	10市町/19市町	9市町/19市町 (H27)	

《特定健診・特定保健指導時に歯周病に関する情報提供を実施する市町の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
9市町/19市町 (H24)	すべての市町	7市町/19市町 (H27)	

(H28年度歯科保健事業実施状況調査の結果より)

- ・ 乳幼児健診時保護者健診を実施する市町が5市町から9市町に増加しています。
- ・ 一方で、特定健診・特定保健指導時に歯周病に関する情報提供を実施する市町が減少しています。

【参考】市町の歯科口腔保健関連事業の取組状況

取組		H24	H27
妊産婦に対する取組	歯科健診の実施	5 市町/19 市町	7 市町/19 市町
	個別指導・相談	9 市町/19 市町	11 市町/19 市町
	集団指導	4 市町/19 市町	5 市町/19 市町
	啓発	12 市町/19 市町	14 市町/19 市町
乳幼児健診時の保護者対象の取組	歯科健診の実施	5 市町/19 市町	9 市町/19 市町
	個別指導・相談	2 市町/19 市町	6 市町/19 市町
	集団指導	3 市町/19 市町	3 市町/19 市町
健康増進事業に基づく歯周疾患検診の実施		9 市町/19 市町	10 市町/19 市町
特定健診・特定保健指導時の取組	歯科健診の実施	-	3 市町/19 市町
	歯科保健指導	-	3 市町/19 市町
	歯科の情報提供	-	5 市町/19 市町
住民対象の啓発等事業		13 市町/19 市町	16 市町/19 市町

【参考】事業場における歯科健診の実施率

- 県内の常雇雇用者 100 人以上の事業場を対象とした調査では、事業場において歯科健診を実施しているのは 8.3% です。

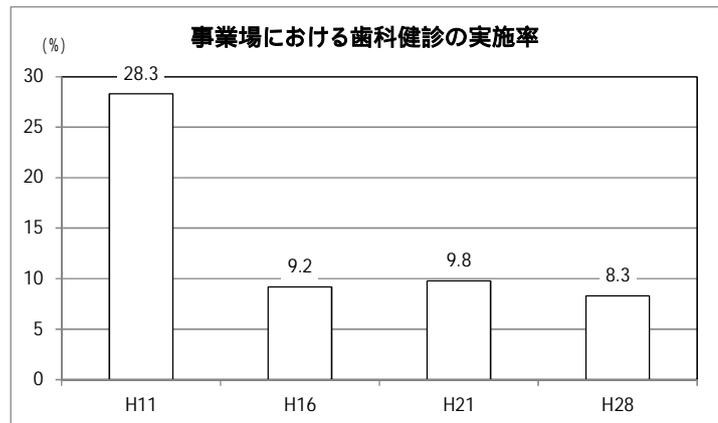


図 32

《糖尿病治療における医科歯科連携を行う医療機関の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
歯科診療所	6.5% (H23)	増加させる	10.6% (H25)	
一般診療所	10.7% (H24)		16.8% (H29)	

(滋賀県歯科医師会調べ、および、H29年度医療機能調査の結果より)

- ・ 糖尿病治療にあたり、歯科診療所および一般診療所ともに、医科歯科連携を行う医療機関の割合は増加しています。
- ・ しかし、歯科診療所に受診した患者に糖尿病の疑いがあっても、血液検査等、歯科診療所においては糖尿病の検査ができないため、歯科から医科への紹介は難しい状況です。
- ・ 滋賀県薬剤師会においては、糖尿病治療薬の処方箋を持つ患者さんに、歯科受診を薦める事業を実施しており、医歯薬の多職種連携が始まっています。

【参考】歯科との連携を行っている医科診療所(糖尿病患者に対応する診療所のみ)の二次保健医療圏別の割合

	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西	県
歯科診療所と連携	8.6%	9.8%	8.9%	19.1%	7.1%	12.5%	14.8%	11.2%
病院歯科と連携	6.4%	7.3%	17.8%	21.3%	10.7%	12.5%	18.5%	11.8%
診療所、病院の両方 またはどちらかと連携	11.4%	13.0%	20.0%	25.8%	12.5%	19.6%	29.6%	16.8%

- ・ 医科診療所(糖尿病患者に対応する診療所のみ)の歯科との連携状況には、二次保健医療圏域による差が生じています。

イ 課題

- ・ 60歳で24本以上の歯がある人の割合は60.1%で、過去と比べて微増していますが、国の数値よりも低い状況です。また、食生活上、噛むことに満足している人の割合が低く、噛むという口腔機能に対する主観的な評価が低い状況です。
- ・ 定期的な歯科健診の受診や歯石取り、口腔清掃補助器具の利用など、歯・口腔の健康について意識して取り組んでいる人は少しずつ増えていますが、まだ目標値には達していない状況です。
- ・ 健康増進法に基づく市町での歯周病検診では受診する人が少なく、さらに、職域の歯科健診の実施については減少している状況です。
- ・ 歯科診療所や一般診療所における糖尿病治療に関する医科と歯科の連携率が低い状況です。
- ・ 喫煙対策が進む中、歯科口腔保健の分野からも禁煙支援を行うことが重要です。
- ・ 妊産婦に対する歯周病対策については、出産後の子どもへの口腔ケアの認識を高めるためにも重要ですが、市町によっては働きかけを行っていないところがある状況です。

ウ 具体策

歯科口腔保健に対する意識向上のための啓発

- ・ 成人期は、仕事や家庭に対して、時間や気持ちを優先的に傾けるため、歯科健診や歯科保健指導を受けられなかったり、気を回せなくなったりします。定期的に歯科健診を受けている人は少しずつ増えている状況ですが、さらにかかりつけ歯科医に受診する人を増やすため、県は、市町、歯科医師会等関係者ととともに、ポスター、リーフレットの配布等、歯科口腔保健に関する知識の普及や啓発を行います。
- ・ 口腔の健康は全身の健康とも関連があり、平均寿命や健康寿命の延伸にも寄与することを、積極的に啓発します。
- ・ 市町や歯科医師、歯科衛生士は、乳幼児健診や特定健診・特定保健指導、診療の場等の機会を活用し、かかりつけ歯科医の機能について啓発します。

青年期からの歯周病対策の実施

- ・ 高等学校以降歯科健診の機会は少なくなりますが、歯周病は予防が可能であることや、歯を支えている骨（歯槽骨）まで病気が至っていなければ、適切な歯磨きや歯石除去により健康な歯肉に回復することが可能なことから、県および健康福祉事務所（保健所）は、関係機関との検討のもと、大学や職域の若い世代等にターゲットを絞り、口と全身の健康との関係、歯周病予防、口腔機能の重要性、ブラキシズム 対策等、視点を変えながら、啓発を行います。

歯をすり合わせたり、かみしめたりする癖のこと。

歯科健診の機会の確保

- ・ 市町においては、健康増進法に基づく歯周病検診、乳幼児歯科健診受診の保護者や妊産婦対象の歯科健診等、市町の判断で工夫しながら実施していますが、県および健康福祉事務所（保健所）は、このような、市町で工夫しながら実施している効果的な取組が、多くの市町に広まるよう事業の情報収集および情報提供を行います。
- ・ 県は、保険者努力支援制度 の評価項目に歯科健診が含まれていることを市町に情報提供するとともに、歯科健診の実施について検討する団体や事業者等があれば、相談に対応します。

保険者における予防・健康づくり等のインセンティブを働かせるため、平成 27 年国保法等改正において、保険者種別の特性を踏まえた保険者機能をより発揮しやすくする観点から導入・改正された。市町村国保については保険者努力支援制度を創設し、客観的な指標で評価し、国が市町村に対して支援金を交付することとした。健康保険組合・共済の後期高齢者支援金の加算・減算制度においても、評価対象などが見直された。

職域での対策の充実

- ・ 県は、全国健康保険協会滋賀支部、健康保険組合、滋賀産業保健総合支援センター、滋賀労働局等、関係機関とともに、職域における歯科口腔保健に関する意識向上のための効果的な啓発方法を検討のうえ、職域への働きかけを実施します。
- ・ 県および健康福祉事務所（保健所）は、地域職域連携推進事業を介して、食堂等へのポスター掲示やリーフレット設置、健診の結果返しの機会を利用した情報提供等の、事業場における歯科口腔保健に関する取組の推進を行います。
- ・ 歯周病は、歯磨き方法の改善や歯間ブラシの使用等保健行動の改善により、効果が顕著に表れやすく、このことはよい保健指導のモデルとなります。これらこのことを、滋賀産業保健総合支援センターのセミナー等の機会を通じ、事業場の保健師等産業保健を支えるスタッフに伝えます。

たばこ対策の推進

- ・ 喫煙が歯周病をはじめ、がん、循環器疾患、呼吸器疾患、周産期の異常等の原因となることについて、市町や歯科医師、歯科衛生士は、乳幼児健診や特定健診保健指導、診療の場等の機会を活用し、普及します。
- ・ 禁煙が歯周病の治療の改善の大きな要因になることや、たばこによる歯面着色の清掃を行える等、歯科受診は禁煙支援のよい機会となります。歯科医師、歯科衛生士等、歯科診療所のスタッフは、歯周病治療中の喫煙者に対して禁煙を勧めるとともに、県内の禁煙外来のリストを渡す等、禁煙する人を支援します。

多職種連携の推進

- ・ 歯周病治療および糖尿病治療の相互の治療充実のため、医科から歯科への受診

勸奨や歯科から医科への受診勸奨、また、薬局において糖尿病の薬を受け取る際の歯科への受診勸奨など、医歯薬の連携が行われています。

- ・ 糖尿病対策においては、糖尿病手帳の活用等により、多職種連携を推進します。
- ・ 糖尿病治療の他、周術期口腔機能管理（がん治療）や骨粗鬆症薬服用者に対する薬剤関連顎骨壊死対策等、疾患に応じて、必要な多職種との連携が出来るよう、事例検討会の開催等を通じ、地域の医科診療所、歯科診療所、薬局間や、病院と地域の歯科診療所間における、多職種間の顔の見える関係づくりを推進します。

妊産婦への対策

- ・ 歯周病が低出生体重児出産や早産等にも影響することから、これらのことについて、多くの関係者が知識を習得できるための啓発を行うとともに、市町における母子健康手帳交付時や産科における妊婦健診時に妊産婦への情報提供を行います。また、県は先進地事例の収集等を行い、歯科と産婦人科の連携について推進します。

お口の健康寿命の算出

- ・ 生涯を通じた口腔の健康を測る指標として、「お口の健康寿命」を新たに提唱し、算出するとともに、市町および関係機関への啓発材料として利用します。

お口の健康寿命とは、例えば、歯の本数が20本以上である場合、口が健康であると定義し、死亡年齢から歯の本数が20本未満で過ごす期間を減算した数値として表されます。算出には健康寿命の算出に用いる「健康寿命算定プログラム」を利用します。

工 目標値 (H35 年度 (2023 年度))

結果目標

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	60 歳で 24 本以上の歯がある人の割合の増加	60.1% (H27)	70% (新設)
	60 歳代で何でも噛んで食べられる人の割合の増加	-	80% (新設)
	20 歳代で歯ぐきから血が出る人の割合の減少	37.0% (H28)	25% (継続)

経過目標 (結果目標を達成するための目標)

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	定期的に歯科健診を受ける人の割合の増加	30 歳代 23.6% (H27) 50 歳代 29.1% (H27)	30 歳代 30% (上方見直し) 50 歳代 40% (継続)
	時々歯石を取ってもらっている人の割合の増加	30 歳代 41.2% (H28) 50 歳代 44.4% (H28)	30 歳代 45% (継続) 50 歳代 65% (継続)
	デンタルフロスや歯間ブラシを使用している人の割合の増加	30 歳代 44.1% (H28) 50 歳代 55.6% (H28)	30 歳代 45% (継続) 50 歳代 65% (継続)
	よく噛んで味わって食べる等食べ方に関心のある人の割合の増加	72.5% (H28)	80% (上方見直し)
	妊産婦に対する歯周病対策をする市町の増加	17 市町 (H27)	すべての市町 (継続)
	乳幼児歯科健診時の保護者健診を実施する市町の増加	9 市町 (H27)	10 市町 (継続)
	糖尿病治療における医科歯科連携を行う医療機関の割合の増加	歯科診療所 10.6% (H25) 一般診療所 16.8% (H29)	増加させる (継続)
	特定健診・特定保健指導時に歯周病に関する情報提供を実施する市町の増加	7 市町 (H27)	すべての市町 (継続)

(3) 高齢期

ア 現状と達成状況の評価

第4次計画策定時と直近値を比較し、目標を達成した項目は、目標値に近づいている項目は、改善していない項目はとしました。

《80歳以上で20本以上の歯がある人の割合の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	15.5% (H21)	50%	23.8% (H27)	
全国	25.0% (H17)	50%	51.2% (H28)	

(H27年度滋賀県の健康栄養マップ調査の結果より)

国においては、8020達成者(80歳で20本以上の歯がある人)の割合

- ・ 80歳以上で20本以上の歯がある人の割合は23.8%です。
- ・ 第4次計画策定時と比較して、増加しています。

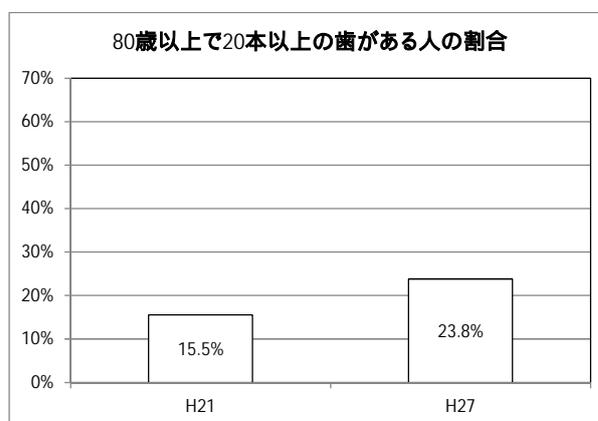


図 33

【参考】8020達成者の推移

- ・ 8020達成者とは、80歳で20本以上の歯がある人のことを指し、75歳から84歳で20本以上の歯がある人の数によって表されます。
- ・ 滋賀県においては、39.3%であり、第4次計画策定時から14.9ポイント増加しています。
- ・ 国においては、本項目を目標項目に設定しているため、滋賀県においても、全国との比較を視野に入れ、本項目を目標項目とします。

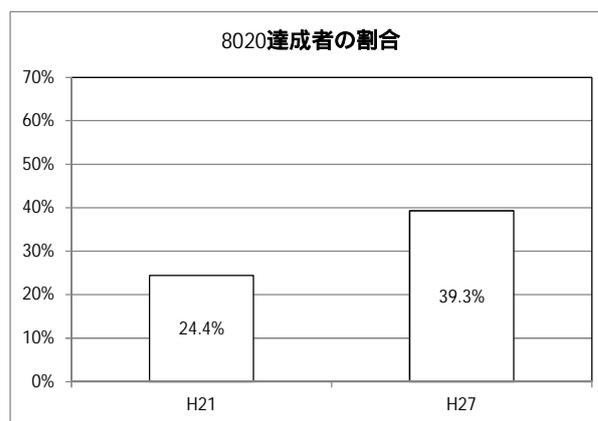


図 34

《70歳代で噛むことに満足している人の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
55.2%(H21)	70%	48.0%(H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

- 70歳代で噛むことに満足している人の割合は48.0%であり、第4次計画策定時よりも減少しています。
- 噛むという口腔機能に対する主観的な満足度が低いと考えられます。
- 国においては、対象年代は違いますが、何でも噛んで食べることができる人の割合を評価項目にしているため、滋賀県においても、「何でも噛んで食べることができる人の割合」を目標項目とします。

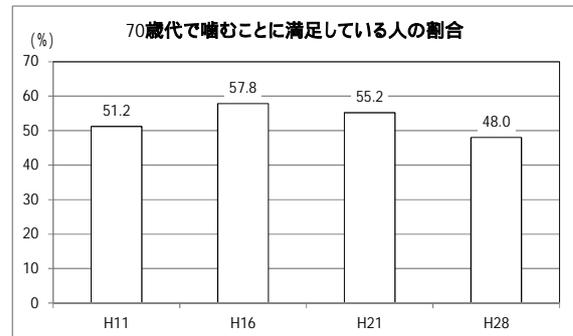


図 35

《介護予防における取組として口腔機能向上を知っている人の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
7.4%(H24)	35%	30.8%(H28)	

(H28年度滋賀の医療福祉に関する県民意識調査)

- 口のはたらきを保つことが介護予防の取組だと知っている人の割合は30.8%であり、第4次計画策定時の7.4%から22.4ポイント上昇しています。

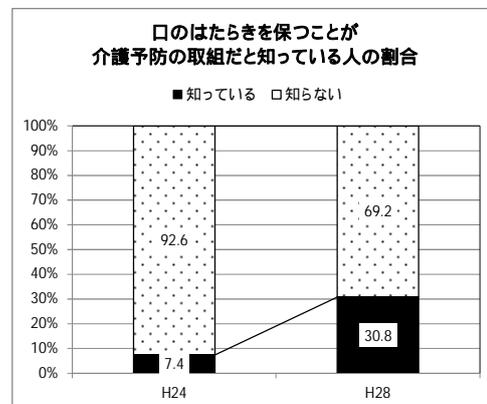


図 36

【参考】市町における介護予防事業（口腔機能維持・向上に関する取組）の実施状況

取組		H24	H27
介護予防一次予防事業	介護予防普及啓発事業	14 市町	15 市町
	地域介護予防活動支援事業	7 市町	12 市町
介護予防二次予防事業	通所型介護予防事業	10 市町	10 市町
	訪問型介護予防事業	3 市町	3 市町

- 介護予防一次予防事業における介護予防普及啓発事業、地域介護予防活動支援事業に取り組む市町が増加しました。
- 平成29年度から、介護予防事業は、介護予防・日常生活支援総合事業へ完全移行します。

《口腔機能維持管理体制加算を算定する施設の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
43%(H24)	70%	47.7%(H29)	

(介護保険レセプトデータより)

介護保険報酬の改定により、「口腔機能維持管理体制加算」が「口腔衛生管理体制加算」に名称が変更されたため、直近値は「口腔衛生管理体制加算」を算定する施設の割合。

《在宅ケア歯科衛生士登録システムの登録人数の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
-	25人	0人(H28)	

(滋賀県歯科医師会調べ)

- ・ 現在、システムの登録人数は0人です。
- ・ 実際に在宅ケアに携わる歯科衛生士の多くは、歯科診療所に勤務していることもあり、本システムに登録せず、在宅ケアが実施されています。
- ・ 本システムへの登録人数が在宅ケアの普及を示すものではないことから、本項目は目標項目から除外します。

【参考】平成28年度1年間の、歯科衛生士による居宅療養管理指導算定数および訪問歯科衛生指導料算定数

	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西	県
居宅療養管理指導 (延べ)	5,739	1,226	344	719	349	269	246	8,892
居宅療養管理指導 (実人数)	776	197	53	127	60	51	45	1,309
訪問歯科衛生指導料 (延べ)	5,120	3,289	1,201	5,380	770	204	367	16,331
訪問歯科衛生指導料 (実人数)	753	471	141	638	141	36	58	2,238

(国民健康保険、介護保険および後期高齢者医療制度レセプトデータより)

- ・ 歯科衛生士による居宅療養管理指導や訪問歯科衛生指導は、県下全域で実施されています。

《訪問歯科診療実施歯科医療機関の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
18.6%(H24)	30%	21.3%(H28)	

(滋賀県歯科医師会調べ)

- ・ 訪問歯科診療実施歯科医療機関の割合は第4次計画策定時よりも2.7ポイント上昇しています。
- ・ 訪問歯科診療を実施する歯科医療機関数は増加していますが、歯科診療所における歯科医師数、歯科衛生士数の関係上、訪問歯科診療に出ることができない歯科診療所も多いことが関係機関から課題として示されており、平成29年8月までの訪問歯科診療実施歯科医療機関の割合も20.1%と、目標値の30%の達成は困難が予想されます。

【参考】在宅療養支援歯科診療所数の推移(各年度4月1日現在)

年度	H24	H25	H26	H27	H28	H29
施設数	3か所	11か所	16か所	30か所	38か所	66か所

【参考】在宅療養支援歯科診療所の保健医療圏域別の分布(H29年10月現在)

	大津	湖南	甲賀	東近江	湖東	湖北	湖西	県
施設数	13	20	5	13	6	5	7	69

【参考】訪問歯科診療の認知度

- ・ 「訪問歯科診療」の言葉を聞いたことがある人は46.7%です。
- ・ 内容まで知っている人は23.4%にとどまり、実際に利用したことがある人は1.1%にとどまります。

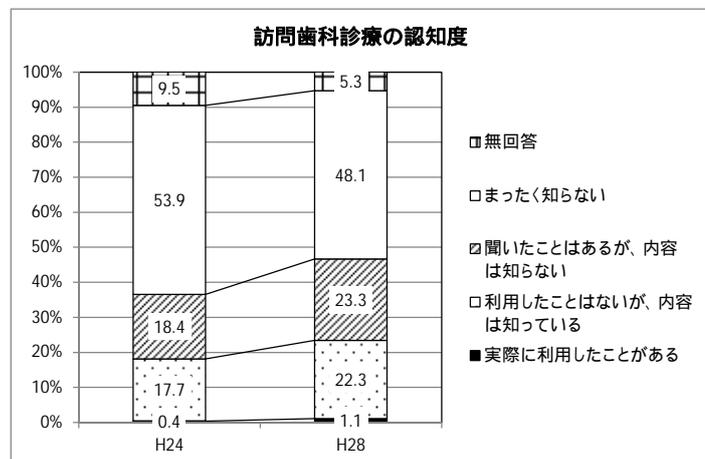


図 37

【参考】滋賀県の死因別死亡数の割合と年齢階級別死因割合（2015年）

- 肺炎による死亡者数の割合は、全国と同様に第3位です。

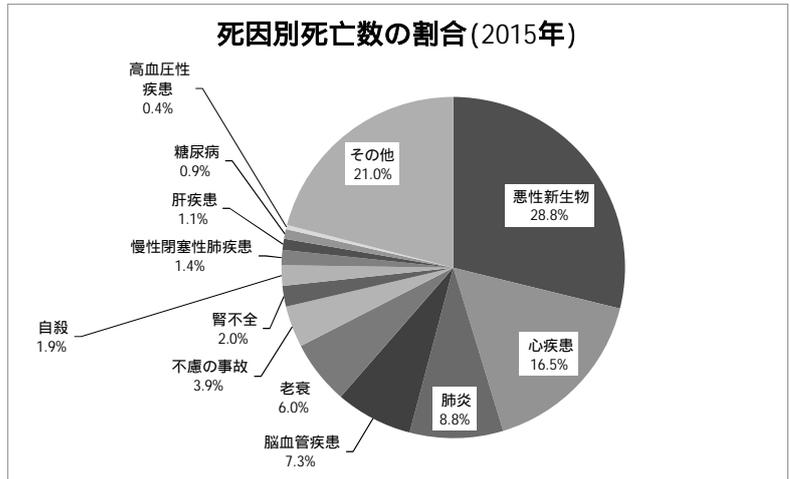


図 38

- 男女ともに、70歳以降、肺炎で死亡する人の割合が増加しています。

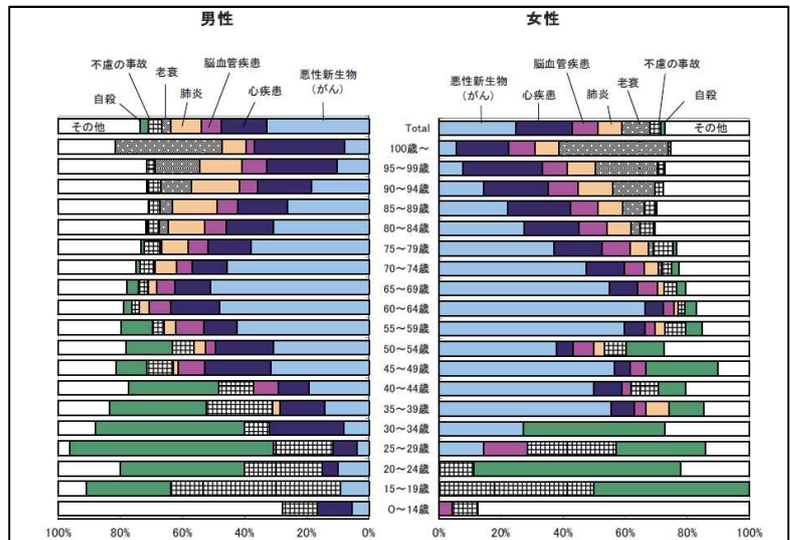


図 39

イ 課題

- ・ 8020 達成者の割合は 39.3%で、全国の数値よりも低い状況です。
- ・ 平成 29 年度に市町における介護予防事業が、介護予防・日常生活支援総合事業に完全移行したことをうけ、各市町における取組の状況が変化することが予想されます。
- ・ 多職種が連携した口腔機能維持・向上支援体制の整備が必要です。
- ・ 口腔機能の大切さや訪問歯科診療についての周知が不十分であり、訪問歯科診療の普及が十分ではありません。
- ・ 訪問歯科診療を実施する歯科診療所の増加傾向が鈍化する可能性があります。
- ・ 肺炎による死亡者数の割合が大きく、肺炎の中には誤嚥性肺炎もふくまれることから、口腔ケアの普及をさらに進める必要があります。
- ・ 入院中から在宅療養に移行してからも、切れ目なく歯科口腔の健康管理ができるよう、多職種連携による口腔ケアや訪問歯科診療の実施体制の整備を継続して進める必要があります。

ウ 具体策

口腔機能の維持・向上に関する啓発

- ・ 県は、口腔機能の役割や口腔ケアの必要性について、平均寿命や健康寿命の延伸とも関連づけて啓発します。
- ・ 誤嚥性肺炎は口腔ケアにより約 40%を抑制できることが示されており、高齢者に対する口腔ケアの重要性について、本人および家族への啓発を行います。
- ・ 県は、要介護高齢者では、口腔ケアや歯科治療について、本人はもとより家族の理解が重要なことから、家族への啓発を行います。

介護保険等の高齢者施設での取組の推進

- ・ 県および健康福祉事務所（保健所）は、研修会の開催等、知識の普及、人材育成を通じて、口腔機能の維持向上、誤嚥性肺炎予防等を目的として、介護保険入所施設や、介護保険通所事業所における歯科医師、歯科衛生士等専門職種による口腔ケア（口腔機能訓練含む）を推進します。

アセスメントの強化

- ・ 口腔機能の詳細なアセスメントは歯科専門職が行いますが、歯科専門職のアセスメントを受けるべき対象者をスクリーニングできる機会に遭遇するのは、多くの場合、ケアマネジャーとなります。そのため、ケアマネジャー等介護関係者の研修会の開催やチェックリストの活用方法等を検討します。

関係者の連携体制の構築

- ・ 口腔ケアや訪問歯科診療をはじめ、在宅歯科医療を地域包括ケアの一環として提供できる体制の整備を推進します。

- ・ 食べる機能や話す機能の維持向上には、歯科治療のみならず、口腔ケアが大切なことから、歯科医師、歯科衛生士が連携して行う訪問歯科診療を普及します。
- ・ 地域包括ケアシステムの一員として歯科専門職が効果的に関わるため、歯科医師や歯科衛生士の退院時カンファレンスやサービス調整会議、地域ケア会議の参加を推進します。
- ・ 医師、歯科医師、ケアマネジャー、介護保険事業所等の合同研修会や、連携事例の検討会の開催を通じて、関係者の連携体制を構築します。

関係者の人材養成・確保

- ・ 歯科医師会および歯科衛生士会において、摂食嚥下や訪問歯科診療についての研修会の開催等、知識の普及、人材の育成を実施します。
- ・ 日常の口腔ケアについては、介護職が実施することも多いことから、介護職対象の口腔ケアについての研修等、知識の普及、人材の育成を実施します。
- ・ 歯科衛生士会は、潜在歯科衛生士の掘り起こしを行い、在宅口腔ケアを実施できる人材の育成を行います。
- ・ 歯科医師会、歯科衛生士会、県、健康福祉事務所（保健所）、市町等は、地域で歯科口腔保健の推進活動を行う歯科衛生士への支援を行います。

工 目標値（H35年度（2023年度））

結果目標

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	80歳で20本以上の歯がある人（8020達成者）の割合の増加	39.3% (H27)	50%（新設）
	70歳代で何でも噛んで食べられる人の割合の増加	-	70%（新設）

経過目標（結果目標を達成するための目標）

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	介護予防における取組として口腔機能向上を知っている人の割合の増加	30.8% (H28)	35%（継続）
	口腔衛生管理体制加算を算定する施設の割合の増加	47.7% (H29)	70%（継続）
	訪問歯科診療実施歯科医療機関の割合の増加	21.3% (H28)	25% (下方見直し)

2 支援強化が必要な取組

(1) 障害者(児)への支援

ア 現状と達成状況の評価

第4次計画策定時と直近値を比較し、目標を達成した項目は、目標値に近づいている項目は、改善していない項目はとしました。

なお、学校における滋賀県平均データは、国立、県立、市町立、私立の中学校、高等学校、中等教育学校および特別支援学校の集計値を用いています。

《特別支援学校の中学校1年生の一人平均むし歯の減少》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
1.17本(H24)	0.5本	0.67本(H28)	

(H28年度学校歯科健診の結果より)

- ・ 年度によるばらつきはありますが、長期的には減少傾向にあります。
- ・ 滋賀県平均と比較しても、同水準か、良い状況が続いています。
- ・ 特別支援学校と中学校は校種が別であることから、本項目を「特別支援学校中学部1年生の一人平均むし歯数の減少」と改めます。

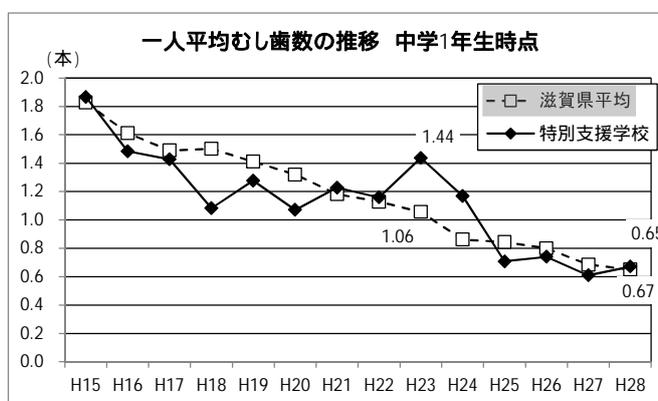


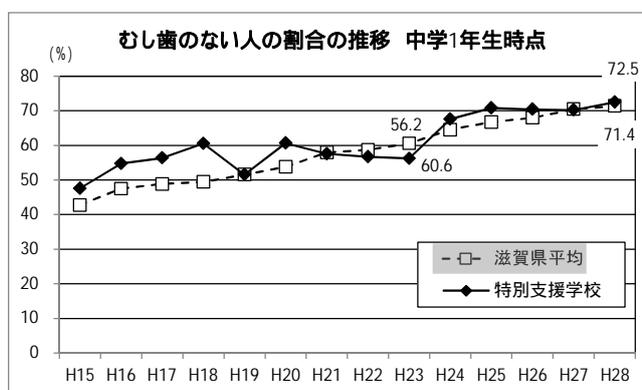
図 40

《特別支援学校の中学校1年生のむし歯のない人の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
67.6%(H24)	75%	72.5%(H28)	

(H28年度学校歯科健診の結果より)

- ・ むし歯のない人の割合は増加を続けています。
- ・ 滋賀県平均と比較しても、同水準か、良い状況が続いています。
- ・ 特別支援学校と中学校は校種が別であることから、本項目を「特別支援学校中学部1年生でむし歯のない人の割合の増加」と改めます。



《特別支援学校の中学校 3 年生の歯肉の有所見者の割合の減少》

第 4 次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
20.7% (H24)	20%以下	25.7% (H28)	

(H28 年度学校歯科健診の結果より)

- ・ 年度によるばらつきはありますが、長期的には減少傾向が認められます。
- ・ 特別支援学校と中学校は校種が別であることから、本項目を「特別支援学校中学部 3 年生の歯肉の有所見者の割合の減少」と改めます。

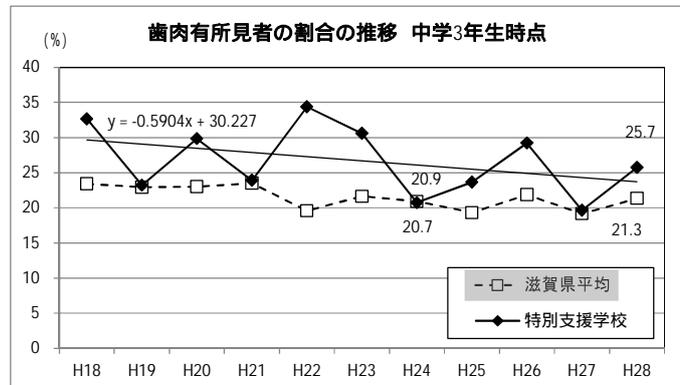


図 42

《障害者通所事業所における定期的な歯科健診実施率の増加》

第 4 次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
33.0% (H21)	50%	41.0% (H28)	

(H28 年度滋賀県歯科保健実態調査および

H28 年度障害者通所施設歯科健診事業の結果より)

- ・ 歯科健診を実施している通所事業所の割合は 41.0% です。
- ・ 平成 25 年から、障害者通所事業所における歯科健診、歯科保健指導事業が実施されており、当該事業を利用する事業所も複数含まれています。
- ・ 事業の周知、事業実施事業所数の拡大が重要です。

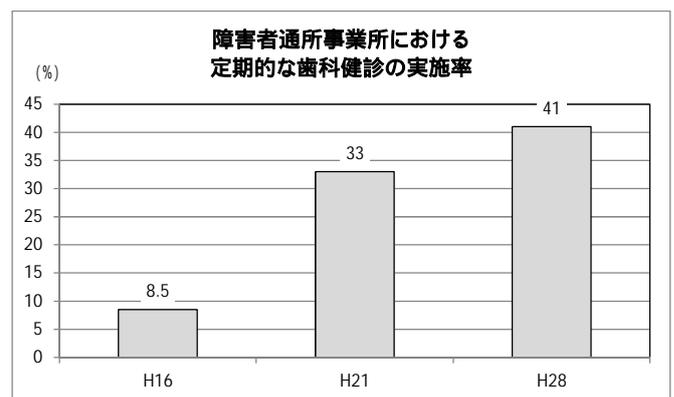


図 43

《障害者入所施設における定期的な歯科健診実施率の増加》

	第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
	数値(年度)	目標値		
滋賀県	83.3% (H21)	100%	86.4% (H28)	
全国	66.9% (H23)	90%	62.9% (H28)	

(H28年度滋賀県歯科保健実態調査の結果より)

- ・ 入所施設における定期的な歯科健診の実施率は86.4%です。
- ・ 歯科健診を実施している入所施設は、滋賀県口腔衛生センターが実施する歯科健診事業を利用しています。

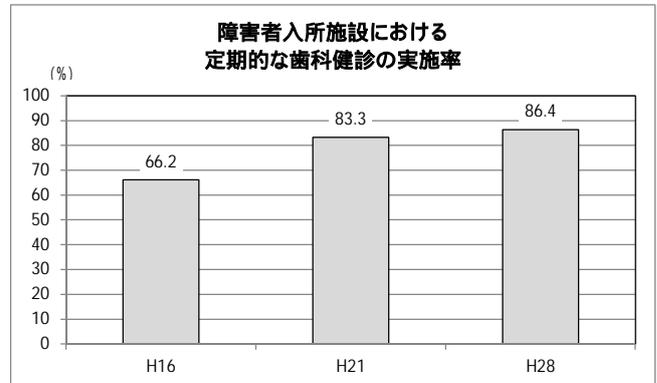


図 44

《地域の病院歯科において、障害者(児)の歯科治療を行う病院の確保》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
-	1圏域に 1か所以上	4圏域 (H27) (検討中を含む)	

(H27年度障害者(児)歯科保健医療推進事業より)

- ・ 障害者(児)の歯科治療を行う、地域の病院歯科は6病院で、4つの保健医療圏域に分布します。
- ・ 設備、人員配置等の背景により、実施可能な治療内容は、全身麻酔下による一般歯科治療から、抜歯のみの実施等、病院によって幅がある状況です。

《口腔衛生センター患者の地域の歯科診療所への紹介数の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
8事例	増やす	16事例(H27) 3事例(センター管理から地域に移行) 13事例(普段は地域で管理し、 難治療時にセンター紹介)	

(滋賀県歯科医師会調べ)

- ・ 口腔衛生センターから地域の歯科診療所への紹介の全数は増えています。
- ・ 紹介の内容については、地域の歯科診療所に通院していた患者が一時的に口腔衛生センターを利用したケースが多い状況です。
- ・ 地域の歯科診療所に紹介可能と考えられる状態であっても、口腔衛生センターでの継続管理を希望する保護者等の意向で、紹介に結びつかないケースも存在します。

【参考】滋賀県口腔衛生センターの状況

- ・ 口腔衛生センターの延べ患者数は1,600人前後を推移しており、現在の診療規模の上限を示していると考えられます。
- ・ 一方、実患者数の増加傾向が続いていることから、受診待ちの状況や、一人の患者に対する治療回数の減少が生じていると考えられます。
- ・ 新規患者の予約待ちは、1か月半から2か月であり、静脈内鎮静法による治療は6か月待ちの状態です。

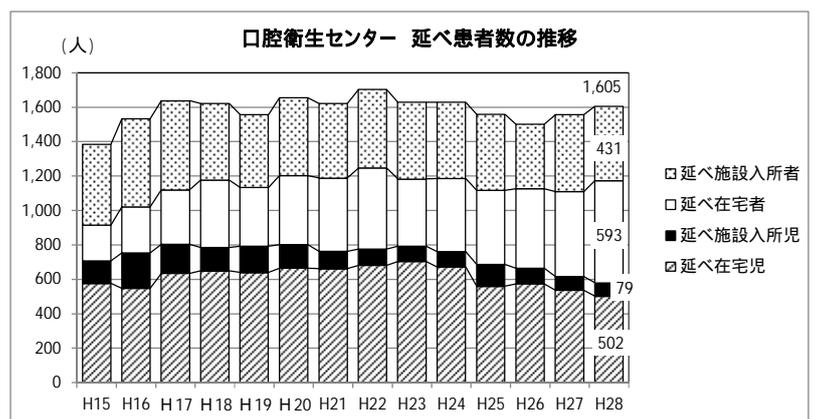


図 45

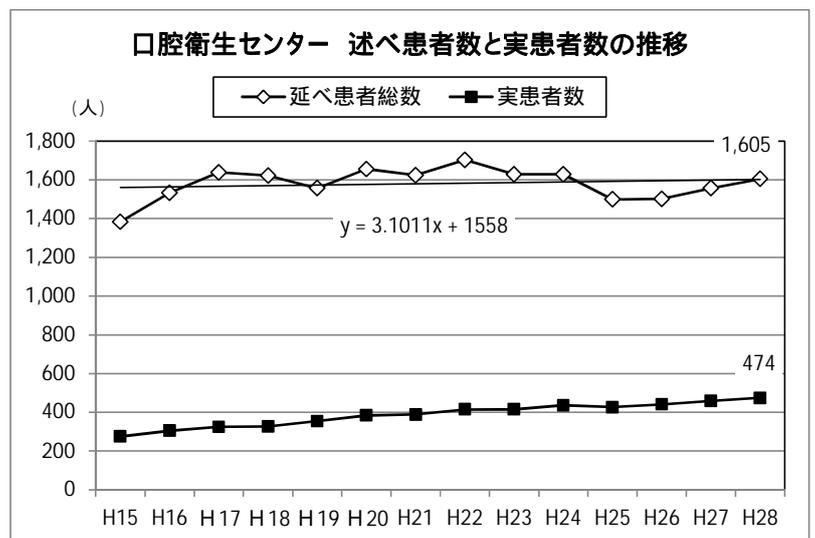


図 46

《かかりつけ歯科医を持っている者の割合の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
23.0%(H23)	50%	33.2%(H28)	

(H28年度障害児巡回歯科保健指導事業より)

- ・ かかりつけ歯科医を持つ者の割合は年度によってばらつきがありますが、長期的にみると、ゆるやかな上昇傾向が認められます。

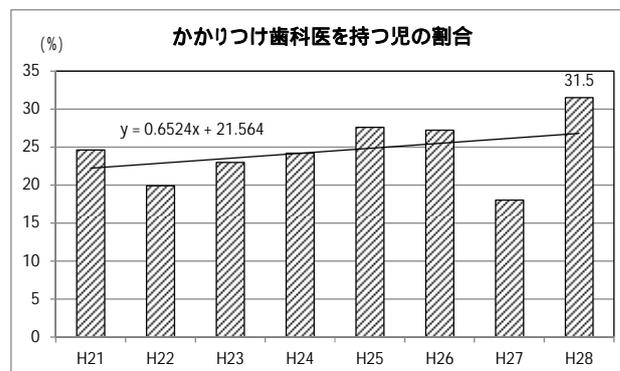


図 47

【参考】通所事業利用者における、かかりつけ歯科医を持っている者の割合

	H27	H28
かかりつけ歯科医を持っている者の割合	61.5%	62.3%
通院中(再掲)	25.3%	25.1%
何かあったときのみ受診(再掲)	34.6%	34.9%

(障害者通所施設歯科健診事業結果より)

- ・ かかりつけ歯科医を持っている通所事業所利用者は約6割です。
- ・ かかりつけ歯科医を持っていても、何かあったときのみ受診する者が半数以上です。

イ 課題

- ・ かかりつけ歯科医を持っている人は、目標値に達成していません。
- ・ 特別支援学校の中学校1年生の一人平均むし歯は0.67本と減少していますが、目標値には達していません。
- ・ 歯科健診の実施率については、入所施設が約85%に対して通所事業所では約40%と差がある状況です。
- ・ 口腔衛生センターの受診者数の増加を背景に、病院歯科での全身麻酔下での歯科治療や歯科診療所における歯科健診、口腔ケアの推進を含む地域での歯科医療の充実、口腔衛生センターとの連携強化等を進めていますが、なお、口腔衛生センターの受診待ちの状況が続いています。

ウ 具体策

かかりつけ歯科医を持つことの推進

- ・ 障害者（児）は、歯科治療や日常の口腔清掃が不十分となりやすく、口腔内状態が悪化する傾向にあるうえ、むし歯や歯周病は、痛くなってから受診すると治療が長引いたり、より大がかりな治療が必要になったりすることになります。そのため、県や健康福祉事務所（保健所）、市町においては、普段からかかりつけ歯科医による定期的な歯科健診を受けることや専門家による口腔内清掃を受けること等、専門家の支援を受けるように啓発します。
- ・ 地域療育教室を利用している在宅障害児や通所事業所を利用している障害者については、歯科健診等を通じて、かかりつけ歯科医の保持状況について把握できていますが、療育教室や通所事業所を利用していない在宅の障害者については、現状を把握できていません。かかりつけ歯科医の保有状況についての把握方法を検討し、併せてかかりつけ歯科医を持つことができるよう、障害者（児）に対する地域包括ケアシステムの充実を推進します。

予防の推進、啓発

- ・ 県は、関係者との連携のもと障害児の保護者や通所事業所、入所施設の職員を対象に、歯科疾患の予防方法について研修等を行います。
- ・ 県は、保健部局と福祉部局の連携により、口の機能の大切さや歯科疾患の予防の大切さについて、啓発を行います。
- ・ 行政機関のみの啓発では、なかなか必要な方に必要な情報が届きにくいということがあるため、県、健康福祉事務所（保健所）および市町は、障害者や障害児の団体等に歯科保健医療に関する情報を提供し、関係団体は、団体の発行物への掲載等により、広く多くの方に情報を発信します。

歯科健診・歯科保健指導の体制整備

- ・ 県および健康福祉事務所（保健所）は、関係者との連携のもと、療育教室や通所事業等、障害者（児）が利用する施設において、歯科健診・歯科保健指導等の歯科保健サービスを受けられる機会を確保できるよう、地域包括ケアシステム整備の観点から、体制の整備を進めます。
- ・ 口腔衛生センターは、入所施設の歯科健診および歯科保健指導等を通じて、入

所者の口腔衛生状態の改善や職員の歯科口腔保健に対する意識の向上を促します。

- ・ 県は、歯科医師会とともに通所事業所における歯科健診を継続するとともに、歯科衛生士の協力ののもと、歯科保健指導も継続し、歯科保健サービスを受ける機会を確保します。

歯科医療機関の連携

- ・ 障害者（児）の歯科受診については、地域包括ケアシステムの一環として、まずは一次医療機関（地域の歯科診療所）をかかりつけ歯科医として受診することができるよう、県および健康福祉事務所（保健所）は、歯科医師会と連携し、障害者（児）歯科診療に対応できる歯科診療所の情報を集約した歯科医療マップの作成や更新をするとともに、関係機関や関係団体に広く周知します。
- ・ 歯科医療マップについては、診療時間や診療時の配慮、診療前の準備事項等、障害者（児）の円滑な受診につながるための情報掲載を工夫します。
- ・ 障害者（児）の支援者は、歯科医療マップの活用を通じ、障害者（児）が歯科受診できるための支援を行います。
- ・ また、歯科医師会や歯科衛生士会においては、研修を行い、支援者を増やすとともに、地域の歯科診療所における障害者（児）支援体制の強化を行います。
- ・ 障害の状況によって、一次医療機関のみでの対応が難しい場合は、口腔衛生センターや地域の病院歯科と連携して治療の継続を行い、治療が終了し定期的な歯科健診やプロフェッショナルケアを行う際には、一次医療機関で行うことを理想的な姿としてめざします。
- ・ このような医療機能の分担について、県は歯科医師会および地域の病院歯科と協力し、関係者との合意のもと医療連携のネットワーク構築を進めます。

工 目標値（H35年度（2023年度））

結果目標

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	特別支援学校中学部1年生の一人平均むし歯数の減少	0.67本 (H28)	0.5本(継続)
	特別支援学校中学部1年生でむし歯のない人の割合の増加	72.5% (H28)	75%(継続)
	特別支援学校中学部3年生の歯肉の有所見者の割合の減少	25.7% (H28)	20%以下 (継続)

経過目標（結果目標を達成するための目標）

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	障害者通所事業所における定期的な歯科健診実施率の増加	41.0% (H28)	50%(継続)
	障害者入所施設における定期的な歯科健診実施率の増加	86.4% (H28)	100%(継続)
	地域の病院歯科において、障害者(児)の歯科治療を行う病院の確保	4圏域 (検討を含む) (H27)	1圏域に 1か所以上 (継続)
	口腔衛生センター患者の地域の歯科診療所への紹介数の増加	16事例 (H27)	増やす (継続)
	かかりつけ歯科医を持っている者の割合の増加	33.2% (H28) (地域療育教室通所児)	50%(継続) (地域療育教室通所児)

(2) 児童虐待への歯科からの支援

ア 現状と達成状況の評価

第4次計画策定時と直近値を比較し、目標を達成した項目は、目標値に近づいている項目は、改善していない項目はとしました。

《虐待の疑いを発見した際の対応について理解する歯科医療関係者の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
研修会の開催 4回 (H23、24)	年1回以上の 研修会開催の継続	研修会の開催 3回 (H25、26、28)	

《要保護児童対策地域協議会に歯科医師を構成員とする市町の増加》

第4次計画策定時		直近値 (年度)	達成状況
数値(年度)	目標値		
4市町	すべての市町	5市町(H28)	

(H28年度歯科保健事業実施状況調査の結果より)

- ・ 児童虐待への対応については、従来から制度改正や関係機関の体制強化などにより、その充実が図られてきましたが、全国と同様、滋賀県においても子ども家庭センター等における児童虐待に関する相談件数は増加を続けており、依然として社会全体で取り組むべき重要な課題となっています。
- ・ 児童虐待は、深刻化する前に早期発見することが重要です。児童虐待防止法第5条では、児童の福祉に職務上関係のある者は、児童虐待を発見しやすい立場にあることから、早期発見に努めることとなっています。また、同法第6条の規定においては、虐待を受けたと思われる児童を発見した者は、速やかに通告しなければなりません。
- ・ 被虐待児の口腔内は、むし歯が多いことや、むし歯治療が放置の状態であることが多いことが示されています。
- ・ 乳幼児歯科健診や、学校における歯科健診は、口腔内の状況から虐待が疑われる児童を発見する機会であり、歯科医師は虐待を早期に発見できる立場にあります。
- ・ 歯科専門職を対象とした、虐待の疑いを発見した際の対応について理解するための研修会の開催回数は平成25、26、27年度に1回ずつ開催され、平成28年度は開催がありませんでした。(平成29年11月現在)
- ・ 要保護児童等に適切な支援を図るための情報交換や、支援に関するシステムの検討などを行う組織として、市町において、要保護児童対策地域協議会が設置されていますが、この協議会に歯科医師が入っているのは5市町/19市町となっています。

児童福祉法上の要保護児童、要支援児童およびその保護者または特定妊婦のこと

イ 課題

- ・ 要保護児童対策地域協議会に歯科医師を構成員とする市町が増加するよう、歯科専門職の児童虐待に対する理解を深める必要があります。
- ・ 歯科専門職を対象とした、虐待の疑いを発見した際の対応について理解するための研修会は、目標値である年 1 回以上の開催を達成できていないため、開催の機会を設ける必要があります。

ウ 具体策

- ・ 歯科専門職は歯科健診や歯科診療の場で、口腔内状況から潜在化している虐待の実態を把握することが求められています。このような役割や、疑いがあった際の対応方法について、継続して研修を実施します。
- ・ 健康福祉事務所(保健所)においては、児童虐待への歯科からの支援について、研修会の開催等により啓発します。
- ・ 市町に設置された要保護児童対策地域協議会に歯科医師が参加することで、歯科関係者が虐待を疑った場合の通告体制をより強化するとともに、より充実した支援体制の構築を行います。

エ 目標値 (H35 年度 (2023 年度))

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	虐待の疑いを発見した際の対応について理解する歯科医療関係者の増加	研修会の開催 3 回 (H25 ~ H28)	年 1 回以上の 研修会開催 (継続)
	要保護児童対策地域協議会に歯科医師を構成員とする市町の増加	5 市町 (H28)	全ての市町 (継続)

(3) 災害時における対応

ア 現状と達成状況の評価

《災害時における歯科口腔保健の重要性について知っている人の増加》

第4次計画策定時		直近値	達成状況
数値(年度)	目標値		
-	30%	-	

- ・ 災害時における歯科口腔保健の重要性については、歯科口腔保健の関係者間では認識されているものの、一般県民が知っておくべき知識や技術については、学会等の専門団体からの統一された意見をもとに検討する必要がある、調査対象や内容が定まっていない状況です。
- ・ 調査対象や内容を検討するためにも、災害時における被災者への対応が行える体制づくりを優先することとし、本項目を目標項目から除外します。

《被災者への対応が行える体制づくり》

第4次計画策定時		直近値	達成状況
数値(年度)	目標値		
-	年1回以上の研修会の開催	研修会の開催 1回 (H29 歯科医師会)	

災害時の歯科保健医療

- ・ 他府県の震災の経験から、地震等が発生した場合、初動的段階においては、救命措置が最優先となりますが、災害発生以降、時間の経過とともに、衛生状態や生活環境の悪化により、歯、歯周炎等の急性発作や、義歯の喪失により食事がとれないこと等、様々な歯科保健医療ニーズが出てくるようになってきています。また、特別養護老人ホーム等の高齢者入所施設等における誤嚥性肺炎を含む感染症の発症が報告されています。

平常時における体制整備

- ・ 熊本地震の経験を経て、各都道府県において大規模災害時の保健医療活動に係る体制の整備に当たり、保健医療活動の総合調整を行う保健医療調整本部を設置することになりました。
- ・ 歯科医師会においては、平成21年3月に「大災害歯科医療救護マニュアル」を作成しており、医療救護活動を行うための体制整備を図られています。さらに、滋賀県歯科医師会、滋賀県歯科技工士会、滋賀県歯科衛生士会の三者において、救護班のスタッフとして活動するための協定が結ばれています。

イ 課題

- ・ 歯科医師会、歯科衛生士会等の関係団体内においては、災害時の対応について検討を進めていますが、関係団体間で連携した活動が出来るようになる必要があります。また、大規模災害が発生し、各関係団体が歯科保健医療活動を行う際には、保健医療調整本部による調整を受けることになること等、県の体制についての情報共有も必要です。
- ・ 災害時における歯科口腔保健の重要性については、健康フェスティバルにおける啓発や健康教育の場等の活用を見込んでいますが、災害時における歯科口腔保健に関する啓発媒体を関係団体間で共有し、使用する必要があります。

ウ 具体策

口腔ケアの必要性についての啓発

- ・ 災害時における誤嚥性肺炎予防のための口腔ケアの重要性について、日本災害時歯科公衆衛生研究会が作成する啓発媒体や要援護者スクリーニング表等を用い、健康フェスティバルにおける啓発や健康教育の場等様々な機会を活用し、県民へ広く周知します。

体制整備

- ・ 既存のマニュアル等を関係者が平常時より確認し、それぞれの役割を認識するとともに、先に発生した東日本大震災、熊本地震等の被災地での歯科保健医療活動を踏まえ、日本災害時歯科公衆衛生研究会が作成する啓発媒体や要援護者スクリーニング表等を関係団体間で情報共有します。
- ・ 県内の歯科医療関係者が今後の災害時に活動ができるよう歯科医師会、歯科衛生士会は研修会を開催します。
- ・ 歯科医師会、歯科衛生士会等関係団体に対する情報収集と情報提供を行います。

エ 目標値（H35年度（2023年度））

	目標項目	現状値 (基準年度)	目標値
	被災者への対応が行える体制づくり	研修会の開催 1回 (H29)	年1回以上の 情報交換の実施 (新規)

第4章 計画の推進体制

1 それぞれの役割

県民

健康づくりは、個人の努力と実践が基本となります。県民一人ひとりが、歯や口の大切さについて自覚し、歯科疾患の予防のための取組（歯磨き、規則正しい食生活習慣等）を実施するとともに、定期的な歯科健診や歯科保健指導等、専門家によるケアを受けることが大切です。

県

県は、この計画を推進し、設定した目標を達成するため、全県的な歯科保健医療施策を総合的に推進します。また、目標値の推移の調査および分析を行います。

施策の推進については、関係機関との連携が不可欠であることから、連携強化のための調整を行うとともに、関係団体との連携による研修を開催します。

また、歯科保健医療に関する情報の収集・精査を行い、その情報を市町や県民へ提供します。

口腔保健支援センター

口腔保健支援センターは、県の歯科口腔保健を主管する課の中に設置し、県において歯科医療等業務に従事する者等に対する情報の提供、研修の実施その他の歯科口腔保健の推進に関する取組を実施する際に、必要に応じて支援を行います。

健康福祉事務所（保健所）

健康福祉事務所（保健所）は、圏域の歯科保健医療に関する情報収集や管理分析を行うとともにその情報を市町や関係団体に情報提供します。

また、歯科保健医療関係者の人材育成のための研修会や、関係者が地域の歯科口腔保健に関する課題を共有し、連携して課題に取り組む体制の整備、対策の検討を行うための会議を開催します。

さらに、市町での歯科口腔保健を推進するための基本的事項策定の際には、専門的な支援を行います。

市町

住民に最も身近な自治体である市町においては、歯科医師会や健康福祉事務所（保健所）と連携しながら、母子保健法や健康増進法および介護保険法に基づく歯科口腔保健に関する事業を実施するとともに、歯科保健医療に関する情報を住民へ提供します。

また、啓発等において、ボランティアの存在は重要であることから、健康推進員団体連絡協議会をはじめ、ボランティア団体の育成等をさらに進めます。

歯科医師会

滋賀県歯科医師会は歯科口腔保健の施策における企画への専門的な立場からの助言を行うとともに、施策への協力を行います。

また、関係者との緊密な連携のもと歯科医療、歯科保健指導の実施を行い、県民の歯科口腔保健の維持向上に尽力します。

そのために、会員の資質向上を図るための研修等を開催します。

さらに、県民が歯や口の大切さを自覚できるためのきっかけづくりとして、歯科口腔保健に関する啓発活動を行います。

障害者（児）の歯科保健医療の推進のため、口腔衛生センターを運営します。

歯科衛生士会

滋賀県歯科衛生士会は滋賀県歯科医師会と連携し、歯科口腔保健の施策における企画への専門的な立場からの助言を行うとともに、施策への協力を行います。

また、関係者との緊密な連携のもと歯科医療、歯科保健指導の実施を行い、県民の歯科口腔保健の維持向上に尽力します。

そのために、会員の資質向上を図るための研修等を開催します。

さらに、歯科医師会等が行う歯科口腔保健に関する啓発活動に参加します。

医師会

滋賀県医師会は専門的な立場から歯科口腔保健の施策における企画への助言を行うとともに、糖尿病治療、がん治療、骨粗鬆症治療等、歯科医療と関連する疾患への対策については、診療上の連携等、施策への協力を行います。

薬剤師会

滋賀県薬剤師会は専門的な立場から歯科口腔保健の施策における企画への助言を行うとともに、糖尿病治療、がん治療、骨粗鬆症治療等、歯科医療と関連する疾患への対策については、診療上の連携等、施策への協力を行います。

栄養士会

滋賀県栄養士会は専門的な立場から歯科口腔保健の施策における企画への助言を行うとともに、栄養面からの主体的な取組を行います。

また、口腔への関連が深い栄養や献立（栄養、機能両面）等について、情報を発信します。

健康推進員団体連絡協議会

健康推進員団体連絡協議会は、健康づくりに関するボランティア活動を様々行っていますが、歯科口腔保健に関しても、媒体を用いた啓発活動や調理実習を通じた啓発活動を行います。

滋賀労働局

滋賀労働局では、労働安全衛生法令や関連するガイドライン等に基づき、管内の事業場に対する指導や、事業者団体に対する周知啓発・要請等を行っていますが、この機会等を活用して、県が実施する歯科口腔保健施策の周知協力を行います。

また、労働安全衛生を所掌する立場から、県が実施する歯科口腔保健施策の企画への助言等の協力を行います。

職域における健康管理関係機関

全国健康保険協会滋賀支部、健康保険組合等職域における健康管理関係機関は、滋賀産業保健総合支援センター等と連携して、口腔の健康と全身の健康が関連することを考慮し、所管の事業場職員に対する健康管理の取組を実施します。

県教育委員会

県教育委員会では、幼稚園、小学校、中学校、高等学校および特別支援学校で行う定期健康診断（歯科）結果の集約を行い、学校歯科保健に関する現状把握を行います。

また、歯科口腔保健に関する情報を各市町教育委員会へ情報提供します。

2 関係機関への情報の提供

この計画を効果的に推進するためには、関係機関への情報発信を行い、関係者の共通理解のもと施策を推進していくことが重要です。

そのため、県は、滋賀県歯科保健資料集にて情報提供を行うとともに、滋賀県ホームページにて関係者や県民への情報提供を行います。

さらに、各関係団体（歯科医師会、歯科衛生士会、医師会、薬剤師会、栄養士会等）においては、ホームページや広報誌等に歯科口腔保健の関連情報を掲載することにより、各関係団体の会員への情報提供を行い、関係職種間の連携をさらに進めます。

第 5 章 計画の評価

1 3つの評価視点

今回の第 5 次計画においては、「歯科疾患の予防の強化」「生活の質の向上に向けた口腔機能の維持向上」「歯科口腔保健を推進するために必要な環境の整備」の 3 つの視点を踏まえ、評価を実施します。

3つの視点による、各目標項目の位置づけ

	ライフステージに応じた取組			支援強化が必要な取組		
	乳幼児・学齢期	成人期	高齢期	障害者（児）への支援	児童虐待への 歯科からの支援	災害時における対応
歯科疾患 予防の強化	12歳児（中1）で一人平均むし歯数が1.0未満の圏域の増加 3歳児でむし歯のない人の割合の増加 12歳児（中1）のむし歯のない人の割合の増加 12歳児（中1）の一人平均むし歯数の減少 中学校3年生、高校3年生の歯肉に有所見者の割合の減少 スポーツ飲料や乳酸菌飲料、ジュースなどをよく飲む人の割合の減少 フッ化物配合歯磨剤を利用する人の割合の増加	20歳代で歯ぐきから血が出る人の割合の減少 定期的に歯科健診を受ける人の増加 時々歯石を取ってもらっている人の増加 デンタルフロスや歯間ブラシを使用している人の割合の増加	介護予防における取り組みとして口腔機能向上を知っている人の割合の増加	特別支援学校の中学校1年生の一人平均むし歯数の減少 特別支援学校の中学校1年生のむし歯のない者の割合の増加 特別支援学校の中学校3年生の歯肉の有所見者率の減少 かかりつけ歯科医を持っている人の増加		
生活の質の 向上に向けた 口腔機能の 維持向上		60歳で24本以上の歯がある人の割合の増加 60歳代で何でも噛（か）んで食べられる人の割合の増加 よく噛んで味わって食べるなど食べ方に関心のある人の割合の増加	80歳で20本以上の歯がある人の増加 70歳代で何でも噛（か）んで食べられる人の割合の増加 □口腔衛生管理体制加算を算定する施設の割合			被災者への対応が行える体制づくり
歯科保健を 推進するために 必要な 社会環境の整備	フッ化物洗口実施施設数の増加 フッ化物洗口に取り組みむ市町の増加	妊産婦に対する歯周病対策をする市町の増加 乳幼児歯科健診時の保護者健診を実施する市町の増加 糖尿病治療において、医科歯科連携を行う医療機関の割合の増加 特定健診・特定保健指導時の歯周疾患に関する情報提供を実施する市町の増加	訪問歯科診療の実施歯科医療機関の割合	障害者通所施設における定期的な歯科健診実施率の増加 障害者入所施設における定期的な歯科健診実施率の増加 地域の病院歯科において、障害者（児）の歯科治療を行う病院の確保 □口腔衛生センター患者の地域の歯科診療所への紹介数の増加	虐待の疑いを発見した際の対応について理解する歯科医療関係者の増加 要保護児童対策地域協議会に歯科医師を構成員とする市町の増加	

2 進行管理と評価

- ・ 滋賀県生涯歯科保健推進協議会

この計画は、生涯歯科保健推進協議会において毎年進捗状況を確認し評価を行うとともに、目標を達成するための対策について検討を行います。

- ・ 滋賀県歯科保健実態調査

計画に関する基礎データについては、滋賀県歯科保健実態調査により把握することとします。