

# 『8020への道』

～ 平成30年度 長崎県歯科保健の指針 ～

平成30年度 歯科保健関係事業計画

平成28年度 歯科保健関連データ

長 崎 県

一般社団法人 長崎県歯科医師会



## は じ め に

高齢化が進んだ社会において、歯・口腔の健康づくりは、健康寿命の延伸に伴い、生涯にわたって健康で豊かな生活の支えとなる「おいしく食事ができること」や「家族や友人と楽しく語らいができること」など、高齢者の虚弱状態を防ぎ、社会生活への積極的な参加などにつながる重要な取組のひとつと考えます。

このため、乳幼児期から生涯を通じた歯科疾患の予防、口腔機能の獲得・保持等により、全ての国民が心身ともに健やかで心豊かな生活ができる社会を実現することを目指して、歯科保健のスローガンである『8020運動』を旗印に、歯科保健の推進が全国展開されているところです。

このような中で、本県では、「長崎県歯・口腔の健康づくり推進条例」に基づいた「歯なまるスマイルプラン（長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画）」を推進し、市町や県歯科医師会等の関係者の皆様のご協力により、平成29年度には全小学校でのフッ化物洗口の実施を実現するなど、むし歯予防対策の充実については全国的にも誇れる成果を得ることができました。

今後の推進計画においては、子どものむし歯予防対策に続き、健康寿命の延伸に寄与するため、歯周病の発症や重症化の予防を基本施策とした成人期から高齢期の歯・口腔の健康づくりの施策の充実を図っていくことが重要と考えますので、市町や県歯科医師会など関係機関の皆様方におかれましては、更なるご協力をいただきますようお願い申し上げます。

なお、本書では統計データや県全体の事業内容を示しておりますので、地域歯科保健対策の資料として有効にご活用いただければ幸いです。

結びに、本誌を作成するにあたりご協力いただきました、一般社団法人長崎県歯科医師会に厚くお礼申し上げます。

平成30年3月

長崎県福祉保健部長 沢水 清明

# 目 次

## I. 平成30年度 歯科保健関係資料

1. 長崎県歯科保健対策一覧 . . . . . 1
2. 平成30年度 歯科保健医療施策関係予算（案）の概要 . . . . . 10

## II. 平成28年度 長崎県歯科保健事業報告

1. 乳幼児期・学童期歯科保健事業 . . . . . 13
2. 成人期（妊産婦・事業所）歯科保健事業 . . . . . 21
3. 高齢者（要介護者）歯科保健事業 . . . . . 24
4. 障害者歯科保健事業 . . . . . 29
5. 災害時の歯科保健の対応関連 . . . . . 32
6. その他歯科保健施策に関する事業 . . . . . 33
7. 県・市町別 委託（補助）による歯科保健関係事業 . . . . . 37

## III. 平成28年度 長崎県歯科保健データ

1. 母子歯科保健 . . . . . 40
2. 学校歯科保健 . . . . . 57
3. 成人歯科保健 . . . . . 62
4. 高齢者歯科保健 . . . . . 75
5. 休日・救急歯科医療 . . . . . 76
6. その他 . . . . . 77

## IV. 関連資料

- 平成28年度お口のチェック事業評価・分析 . . . . . 78
- 平成28年度お口“いきいき”健康支援（口腔ケア）事業評価・分析 . . . . . 84
- 歯なまるスマイルプラン（歯なまるスマイル21プラン）歯科保健の目標 . . . . . 90
- 平成29年度フッ化物洗口実施状況 . . . . . 101
- 歯科口腔保健の推進に関する法律 . . . . . 103
- 長崎県歯・口腔の健康づくり推進条例 . . . . . 106

## V. 歯科保健媒体

1. DVD貸出リスト . . . . . 109
2. パネル貸出リスト . . . . . 110
3. リーフレット・ポスター・CD-ROMリスト . . . . . 111



# I. 平成30年度 齒科保健關係資料

# 1. 長崎県歯科保健対策一覧

平成29年度		平成30年度		
	事業内容 (実績)	予算額 (千円)	事業内容 (実績)	予算額 (千円)
医療政策課	1. 歯科衛生士養成所の多職種連携機能強化事業(地域医療介護総合確保基金)(県歯科医師会へ補助)【新規】	30,000 (30,000)	—	—
国保・健康増進課	<p>1. 長崎県歯・口腔の健康づくり推進事業</p> <p>(1) 推進体制・情報収集事業</p> <p>① 歯科保健医療対策協議会</p> <p>・ 歯科保健医療部会・専門委員会(県)</p> <p>※H29は、歯なまるスマイルプランの見直し(計画策定のための協議主体)</p> <p>・ 地域歯科保健推進協議会(保健所)</p> <p>② 歯科保健情報強化</p> <p>事務費等(全国歯科保健大会、九州各県政令市歯科保健主管課長会議等の出張費)</p> <p>(2) 人材育成事業</p> <p>① 歯科保健担当者会議(本庁)</p> <p>※市町健康づくり推進スクラム会議へ統合</p> <p>② 歯科専門職等の資質向上</p> <p>a 地域生活歯援推進事業(長崎県歯科衛生士会委託:委託費460千円)【H28~H29】</p> <p>※地域の歯科衛生士を研修し、上五島地区(新上五島町、小値賀町)をモデル地区とし、問診によるリスク判定を行う「生活歯援プログラム」により特定健診の場を利用して歯科保健指導を行い、住民へ歯周病予防に対する動機付けを行う。</p> <p>(3) 歯・口腔の予防に関する事業</p> <p>① 地域歯科保健活性化事業(国庫補助:10/10)</p> <p>「地域歯科保健連携人材確保支援研修事業」(県歯科医師会委託:委託費2,137千円)</p> <p>② 歯・口腔の健康づくり技術支援事業</p> <p>a 歯なまるスマイル地域支援事業(県歯科医師会委託 委託費:1,000千円)</p> <p>b 地域歯科保健支援事業(保健所市町支援・研修等事業)</p> <p>保健所毎に地域の普及啓発や地域に即した研修、市町支援を行う活動経費</p>	<p>50,200 [5,646] (1,725)</p> <p>(460)</p> <p>(3,461)</p>	<p>1. 第2次長崎県歯・口腔の健康づくり推進事業</p> <p>【組替新規】</p> <p>(1) 協議会</p> <p>・ 歯科保健医療部会・専門委員会(県)</p> <p>・ 地域歯科保健推進協議会(保健所)</p> <p>(2) 成人歯科保健対策事業</p> <p>① 成人歯科保健対策支援事業(県歯科医師会委託事業)</p> <p>a 成人歯科保健対策向上研修事業(718千円)</p> <p>b かかりつけ歯科医機能強化研修事業(800千円)</p> <p>c 成人歯科保健向上生活歯援事業(600千円)</p> <p>② 歯科衛生士の成人歯科保健専門研修(県歯科衛生士会委託事業)</p> <p>a 成人歯科衛生指導者養成研修(300千円)</p> <p>③ 各保健所の成人歯科健診受診率向上対策</p> <p>a 市町成人歯科健診受診率向上検討事業(320千円)</p> <p>(3) 歯科保健情報収集事業</p> <p>① 長崎県歯科保健データ収集・分析事業(県歯科医師会委託:600千円)</p> <p>② 歯科保健情報収集活動費</p> <p>・ 九州・各県政令市歯科保健主管課長会議等事務費</p> <p>・ 歯なまるスマイルプランII印刷費(H30のみ)</p>	<p>44,605 [5,075] (1,255)</p> <p>(2,738)</p> <p>(1,082)</p>



<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">国保・健康増進課</p>	<p>2. 長崎県口腔保健推進事業          ・センター経費（非常勤職員雇用等）          ・障害者等歯科医療技術者養成事業（県歯会委託：420千円）</p> <p>3. 障害者歯科診療及び休日歯科診療事業          ・運営費委託（県歯科医師会委託：19,400千円）</p> <p>4. 長崎県フッ化物洗口推進事業          ①保育所・幼稚園・小中学校補助          （子未・体保・学振所管分一括計上）</p> <p>②県立学校分（体育保健課再配当分）</p> <p>③フッ化物洗口技術支援事業          ・長崎県フッ化物洗口推進体制技術支援事業          （県歯科医師会委託：委託費 1,924千円）          ・事務費（49千円）</p>	<p>[3,571]</p> <p>[21,583] (19,102)</p> <p>(508)</p> <p>(1,973)</p>	<p>2. 長崎県口腔保健推進事業          ・センター経費（非常勤職員雇用等）          ・障害者施設職員・保護者向け口腔ケア指導研修事業（県歯科医師会委託：420千円）</p> <p>3. 障害者歯科診療及び休日歯科診療事業          ・運営費委託（県歯科医師会委託：18,430千円）          ※H30は車検費用計上(400千円)</p> <p>4. 長崎県フッ化物洗口推進事業          ①保育所・幼稚園・小中学校補助          （子未・体保・学振所管分一括計上）          ※H30から保育所・幼稚園・小学校補助 1/2→1/3、中学校 1/2</p> <p>②県立学校分（体育保健課再配当分）</p> <p>③フッ化物洗口技術支援事業          ・長崎県フッ化物洗口推進体制技術支援事業          （県歯科医師会委託：委託費 1,780千円）          ・事務費（34千円）</p>	<p>[3,534]</p> <p>[18,830]</p> <p>[17,166] (14,417)</p> <p>(935)</p> <p>(1,814)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">長寿・社会課</p>	<p>1. 在宅医療・介護連携強化事業【新規】</p> <p>2. 介護予防事業従事者研修</p> <p>3. 在宅歯科医療推進事業【新規】（地域医療介護総合確保基金）（県歯科医師会へ補助）</p>	<p>13,865 (3,696)</p> <p>(2,782)</p> <p>(7,387)</p>	<p>1. 在宅医療・介護連携強化事業</p> <p>2. 在宅歯科診療ネットワーク構築事業【新規】（地域医療介護総合確保基金）（県歯科医師会へ補助）</p>	<p>11,011 (3,089)</p> <p>(7,922)</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">障害福祉課</p>	<p>※既定予算で実施</p> <p>1. 情報提供等          ○障害者巡回歯科診療事業の周知          ○障害者口腔ケアの留意点を課 HP に掲示</p>	<p>—</p>	<p>※既定予算で実施</p> <p>1. 情報提供等          ○障害者巡回歯科診療事業の周知          ○障害者口腔ケアの留意点を課 HP に掲示</p> <p>2. 職員研修          ○障害者口腔ケア研修会（障害福祉サービス事業所職員を対象）実施</p>	<p>—</p>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">体育保健課</p>	<p>○歯と口の健康週間啓発ポスター配布 ○学校における「平成 29 年度歯と口の健康週間」の実施 ○小・中学校、高等学校、特別支援学校における歯科検診 ○よい歯の学校表彰（県学校保健会） ○障害者巡回歯科診療事業の周知 ○健康教育研究指定校【205 千円】 ○各種研修会等における歯・口の健康づくりの啓発 ○フッ化物洗口推進事業【508 千円】※再掲（県立中学校、特別支援学校） ※国保・健康増進課から再配当</p>	<p>713 (508 千円再掲含)          [508]</p>	<p>○歯と口の健康週間啓発ポスター配布 ○学校における「平成 30 年度歯と口の健康週間」の実施 ○小・中学校、高等学校、特別支援学校における歯科検診 ○よい歯の学校表彰（県学校保健会） ○障害者巡回歯科診療事業の周知 ○各種研修会等における歯・口の健康づくりの啓発 ○フッ化物洗口推進事業【935 千円】※再掲（県立中学校、特別支援学校） ※国保・健康増進課から再配当</p>	<p>[935] ※再掲          [935]</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">こども未来課</p>	<p>○フッ化物を中心としたう蝕予防対策の促進のための普及啓発 ○幼稚園、保育所、認定こども園の食事の提供を通したう蝕予防と噛む力を育てるための食育推進、啓発 ○フッ化物洗口未実施施設に関する調査を基にした事業推進</p>	<p>—</p>	<p>○フッ化物を中心としたう蝕予防対策の促進のための普及啓発 ○幼稚園、保育所、認定こども園の食事の提供を通したう蝕予防と噛む力を育てるための食育推進、啓発 ○フッ化物洗口未実施施設に関する調査を基にした事業推進</p>	<p>—</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">こども家庭課</p>	<p>○1.6 歳児及び3 歳児歯科健診結果の集計、情報提供 ○幼児用（1.6 歳児または3 歳児）歯ブラシセットの配布 ○研修会の開催やパンフレット等配布による歯科保健についての普及啓発 ・妊娠中における歯周病予防のための啓発 ・健やかな妊娠啓発ブックの配布（思春期向け）など</p>	<p>—</p>	<p>○1.6 歳児及び3 歳児歯科健診結果の集計、情報提供 ○幼児用（1.6 歳児または3 歳児）歯ブラシセットの配布 ○研修会の開催やパンフレット等配布による歯科保健についての普及啓発 ・妊娠中における歯周病予防のための啓発 ・健やかな妊娠啓発ブックの配布（思春期向け）など</p>	<p>—</p>	
<p>平成 29 年度県全体予算額</p>		<p>94,270</p>	<p>平成 30 年度県全体予算額</p>		<p>55,616</p>

## 平成30年度 県歯科保健医療対策の計画

### 【福祉保健部】

#### ○国保・健康増進課

##### 1. 第2次長崎県歯・口腔の健康づくり推進事業【新規】

###### (1) 協議会

- ①県協議（歯科保健医療部会・歯科保健専門委員会）
- ②地域協議（地域歯科保健推進協議会）

###### (2) 成人歯科保健対策事業

###### ①地域成人歯科保健対策支援事業（長崎県歯科医師会委託）

###### a 成人歯科保健対策向上研修事業

市町、事業所、施設等の保健関係者を対象に、歯周病と全身との関係などから歯科健診や指導など重要性を啓発し、生活支援プログラムなどの取組方法を研修するプログラムを策定し、3年間で全郡市歯科医師会が研修会を開催する。

###### b かかりつけ歯科医機能強化研修事業

受診勧奨者や自分の歯・口腔の関心を持った来院者に対して、歯周病と関係ある糖尿病などの全身疾患の予防対策など情報提供や成人期の歯科疾患の予防管理の継続を促すとともに、市町や保険者などが行う歯科健診と連携した保健指導を総合的に行う「かかりつけ歯科医」機能の強化を図るため、歯科医院に勤務する歯科医師・歯科衛生士に対して、生活支援プログラムなど活用した指導などカウンセリングを強化する専門的な技術向上を図るため、3年間で全郡市歯科医師会が研修会を開催する。

###### c 成人歯科保健向上生活歯援事業

県民に対して、特に成人期の歯周病予防に対する関心を啓発するため、各郡市歯科医師会が開催する歯の衛生週間のイベント時に生活支援プログラムによる歯科保健指導を体験してもらい、年1度の歯科健診受診や自分の「かかりつけ歯科医」を持ち、定期的な歯科管理をするなど意識向上につなげる。

###### ②歯科衛生士の成人歯科保健専門研修（長崎県歯科衛生士会委託）

###### a 成人歯科衛生指導者養成研修

県民により口腔内の関心を持ってもらうため、歯周病など成人歯科保健指導の最新の方法を歯科衛生士に研修する。（1年目：40歳未満の若い世代、2年目40歳以上の重症化予防、3年目：65歳以上の健康高齢者と虚弱高齢者）

###### ③各保健所の成人歯科健診受診率向上対策

###### a 市町成人歯科健診受診率向上検討事業

各保健所で、郡市歯科医師会、市町の保健や国保担当者を集め、地域の歯科健診受診率向上のための検討会を開催する。

###### (3) 歯科データ収集・評価事業

###### ①長崎県歯科保健データ収集・分析事業（長崎県歯科医師会委託）

長崎県内の歯科疾患の統計情報を収集・分析、及び県全体の歯科保健対策等の情報とあわせて資料データ集「8020への道」（電子媒体）をとりまとめるため、下記の業務を委託する。

- ・保育所・幼稚園の園児の歯科健診データを収集・分析
- ・その他郡市歯科医師会を通じた歯科医療保健にかかるデータを収集

②情報収集等事務費

- ・九州各県・政令市歯科保健主管課長会議旅費、事務費
- ・歯なまるスマイルプラン冊子印刷（※H30のみ）

2. 長崎県フッ化物洗口推進事業

県内の公私立幼保連携型認定こども園（以下、「幼保連携型認定こども園」という。）、公私立認可保育所、へき地保育所、認可外保育施設を含む保育施設（以下、「保育所」という。）、公私立幼稚園（以下、「幼稚園」という。）、公私立小中学校（義務教育学校前後期課程含む）（以下、「小中学校」という。）及び幼稚部または小学部のある県立特別支援学校（以下、「県立特別支援学校」という。）で実施するフッ化物洗口によるう蝕予防対策を支援

(1) 県の直接実施

実施主体：県（県教育委員会）

- ・直接経費対象施設：県立特別支援学校、県立中学校

(2) 県からの補助事業

①補助対象

- ・この事業の実施主体は、市町並びに私立小中学校（学校法人）とする。
- ・市町は、私立幼保連携型認定こども園、私立保育所・私立幼稚園へ補助実施することもできる。

②実施方法

a 直接実施事業

- ・実施主体：市町

補助対象施設：公立幼保連携型認定こども園、公立保育所、公立幼稚園、へき地保育所、公立小中学校（義務教育学校前後期課程含む）、私立幼保連携型認定こども園、私立保育所、私立幼稚園、認可外保育施設

- ・実施主体：私立学校設置者（学校法人）

補助対象施設：私立小中学校（義務教育学校前後期課程含む）

b 補助実施事業

- ・市町が実施する事業（市町が補助要綱等を定め補助事業を実施する場合）

実施主体：私立幼保連携型認定こども園設置者、私立保育所設置者、私立幼稚園設置者

補助対象施設：私立幼保連携型認定こども園、私立保育所、私立幼稚園

- ・補助率（H29以降の計画）

補助率	H29	H30	H31	H32
保・幼・小	1/2	1/3	—	—
中学校	1/2	1/2	1/3	1/3

※幼稚園・保育所・小学校はH30、中学校はH32まで実施

- (2) 対象経費：フッ化物洗口に必要薬剤（フッ化物洗口剤）及び消耗品、  
市町が補助する場合・・・補助金（対象はフッ化物洗口剤及び消耗品に限る。）
- ①保育所・幼稚園（毎日法）1人あたり772円／年間：772円×実施希望者数  
②小中学校（週1回法）1人あたり515円／年間：515円×実施希望者数  
上記①②の基準額に加え、フッ化物洗口実施時期による下記の期間率を乗じた金額を基準額とする。 ※期間率：（フッ化物洗口を実施する月数）／12

(3) フッ化物洗口技術支援事業（推進体制の構築事業）

○長崎県フッ化物洗口推進体制技術支援事業（県歯科医師会へ委託）

歯科医師会並びに郡市歯科医師会の協力を得て、県内の保育所・幼稚園・小学校・中学校でフッ化物洗口の実施が円滑に推進できるよう園及び学校歯科医師に対する組織的なバックアップ体制を図るとともに、市町フッ化物洗口推進協議会等の推進体制の設置サポートや関係者への助言を通じて、保育所・幼稚園・小学校・中学校での実施に係る技術支援体制の強化を図ることを目的とする。

(内容)

地域でフッ化物洗口が円滑に推進できるよう、下記のような技術支援体制を県歯科医師会や郡市歯科医師会に専門的な職能団体としての対応を依頼する。

- ・市町フッ化物洗口推進協議会等の推進体制の設置サポートと技術支援（必要に応じて関係者間の会議への参画や専門家の派遣）
- ・保育所・幼稚園・小学校・中学校でフッ化物洗口を行うための説明会、研修会、関係者間会議等を実施する際の園・学校歯科医師を支援するための専門家の派遣。
- ・園・学校歯科医師が直面する現場の課題について、協議やサポートを行うための市郡歯科医師会によるバックアップ体制を構築。

(4) 平成30年度のフッ化物洗口実施施設の目標

①保育所・幼稚園・小学校

	項目	保育所 (認・認可外)	幼稚園 (公・私)	小学校			全体 (幼・保・小)
				公立	私立	計	
H30年度 6年目 ※定着期間	H30施設数 (見込数)	490所	141園	328校	4校	332校	963ヶ所
	H30目標数	490所	141園	328校	4校	332校	963ヶ所

※平成30年度以降の目標は、平成29年度の対象施設の見込数を元に企画時の目標割合から再計算して目標を設定しなおした。

※幼保連携型認定こども園は、これまでの施設区分との連動させるため、保育所か幼稚園に振り分けている。

②中学校

	項目	中学校		
		公立(市町・県立)	私立	計
H30年度 2年目	H30施設数(見込数)	173校	10校	183校
	H30目標数	82校	4校	86校 (47.0%)

3. 障害者歯科診療及び休日歯科診療事業（長崎県歯科医師会へ委託）

一般歯科医療施設での治療が困難な障害児（者）の歯科医療及び休日における救急歯科医療

① 障害児（者）歯科

・H30 障害者巡回歯科診療地区（計画）

実施時期	実施地区	診 療 拠 点		診療日
4月～5月	県央	川棚町	慈光園	4月：6、13、20、27日 5月：11、18、25（毎週金）
6月～7月	下五島	五島市	ふじ学園	6月：7・8、21・22日 7月：12・13、26・27日（隔週木・金）
8月	県南A	雲仙市	あけぼの学園	8月：3、10、17、24、31日（毎週金）
9月～10月	県南B	南島原市	コスモス会	9月：7、14、21、28日（毎週金） 10月：5、12、19、26日
11月	佐世保	佐世保市	白岳学園	11月：8・9、29・30日（隔週木・金）
12月～1月	県北	平戸市	県北保健所	12月：13・14、20・21 1月：10・11、24・25日（隔週木・金）
2月	県南C	島原市	県南保健所	2月：2月：1、8、15、22日（毎週金）
3月	県央	大村市	パールハイム	3月：1、8、15、22、29日（毎週金）

4. 長崎県口腔保健推進事業

(1) 口腔保健支援センター設置事業

① 設置場所：福祉保健部 国保・健康増進課内に行政機能としてH26.8.1 設置

名称『長崎県口腔保健支援センター』

② 配置人員：国保・健康増進課長（事務）※兼務

同課 健康づくり班 課長補佐（歯科医師）

※兼務（大半はセンター業務に従事）

同 係長（栄養士）※兼務

[専] 同 非常勤嘱託職員（歯科衛生士）※専任

③ 業務内容：ア. 歯・口腔保健に関する総合窓口

イ. 市町、庁内関係各課・保健所に対する専門的支援

ウ. 長崎県歯・口腔の健康づくり推進条例の普及啓発

エ. 歯・口腔疾患予防の推進

オ. 障害者歯科医療の提供

カ. 調査・研究の推進

(2) 障害者施設での職員・保護者向け口腔ケア指導研修事業（長崎県歯科医師会へ委託）【新規】

地域歯科医療連携室がない地域の障害児・者入所施設を対象とした連絡調整会議による歯科専門職と施設の情報交換、職員・保護者への研修を行う。

年間3施設、1施設あたりの研修受講者数：職員・保護者20人

・運営会議（2回）：研修施設の選定、事業の評価を行う

・連絡調整会議（施設毎）

障害児・者入所施設職員、嘱託歯科医又は地域協力歯科医等関係者間で入所者の口腔状態の把握や施設の口腔管理状態について情報交換を行う。

- ・研修会開催
  - (講話) 障害児・者の口腔管理の必要性の理解と普及
  - (実習) 口腔ケアの実践

## ○長寿社会課

1. 在宅医療・介護連携強化事業  
在宅医療と介護の連携にかかる地域課題の解決のため、保健所単位で関係者向け研修会を開催
2. 在宅歯科診療ネットワーク構築事業  
ケアマネージャーや訪問看護師等の多職種と連携を図りながら、早期の歯科受診につなげ、在宅における要介護者の口腔ケアを向上させていく仕組みづくりを支援

## ○障害福祉課

1. 施設・事業所の職員に対する障害者の口腔ケアに関する研修会を実施する。なお、研修は既存の研修を活用して実施する。
2. 課のホームページにおいて、障害者の口腔ケアに関する情報を提供する。

## 【こども政策局】

### ○こども未来課

1. フッ化物を中心としたう蝕予防対策の促進のための普及啓発  
幼稚園、保育所等へリーフレット等の送付を通じて、フッ化物洗口をはじめとした予防対策について普及啓発を図る。
2. 幼稚園、保育所、認定こども園の食事の提供を通じたう蝕予防と噛む力を育てるための食育推進、啓発  
幼稚園、保育所、認定こども園を対象とした各種研修会やその他の機会を通じ、「食事の提供を通じたう蝕予防」や「噛む力を育てる」ための食品の利用等について普及啓発を図る。
3. フッ化物洗口未実施施設に関する調査を基にした事業推進  
フッ化物洗口にまだ取り組んでいない園に対し、その要因を調査し、効果的な方法でアプローチし、事業の推進を図る。

### ○こども家庭課

1. 1.6歳児及び3歳児歯科健診結果の集計、情報提供  
各市町の1.6歳児及び3歳児歯科健診結果を集計し、県下の状況を把握し、経年的な評価を行う。また、その結果を市町等へ情報提供することで、歯科保健事業に関する意識を高める。さらに、30年度実績から「3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことがあるも者の割合」についてデータ収集し、地域の歯科予防実態を把握する。
2. 幼児用(1.6歳児または3歳児)歯ブラシセットの配布  
幼児の口腔の健康が保持増進されることを目的に各市町へ配布する。(社団法人母子保健推進会議から母子歯科保健普及啓発事業により無料で配布)

### 3. 研修会の開催やパンフレット等の配布による歯科保健の普及啓発

- ・ 歯科保健に関する普及啓発を目的に、研修会に歯科保健関係の講演等を組み入れる。
- ・ 妊娠届出時等にパンフレット等を各市町へ配布する。（公益財団法人母子衛生研究会からの無償配布）
- ・ 健やかな妊娠等サポート事業において作成したリーフレット「すてきなあなたへ～自分らしく輝く人生をチョイスするために～」を、県内全高校生・中学生（3年生）に配布する。

## 【教育庁】

### ○体育保健課

#### 1. 歯と口の健康週間ポスター配布

日本歯科医師会・長崎県歯科医師会からの送付を受け、本週間の趣旨の周知徹底を図るため、各市町教育委員会と県立学校に対し、ポスターを配布する。

#### 2. 学校における「平成30年度歯と口の健康週間」の実施

歯と口の健康週間（6/4～6/10 予定）に向けて、各市町教育委員会と県立学校に対し、本週間の趣旨を周知徹底するための通知を行う。（文部科学省からの通知文の添付）

#### 3. 小・中学校、高等学校、特別支援学校における歯科検診

定期健康診断の一つとして、毎年6月30日までに歯科検診を実施する。  
学校保健統計調査により、結果の把握を行う。

#### 4. よい歯の学校表彰（県学校保健会）

学校・家庭・地域の歯科保健に対する関心を高めることにより、児童生徒の健康増進に寄与するため、学校歯科保健活動に積極的に取り組み、成果をあげている学校を表彰する。

#### 5. フッ化物洗口実施の推進

学校におけるフッ化物洗口の必要性や有効性、安全性などについて理解を深め、取組を推進していく。（特に中学校においては、歯・口腔の健康教育研修会等を通じ、教職員や保護者、学校歯科医等への働きかけを行い、理解醸成を図っていく。）



## 2. 平成30年度 歯科保健医療施策関係予算（案）の概要 （厚生労働省医政局歯科保健課）

※（ ）内は前年度予算額

### 1. 歯科保健医療の充実・強化 763百万円（429百万円）

健康寿命の延伸に向けた歯科口腔保健施策を実施するため、「新しい日本のための優先課題推進枠」を活用することにより、所要の予算を計上。

#### 《健康寿命の延伸に向けた歯科口腔保健の推進》

○歯科健康診査推進等事業 207,819千円（新規）

##### 1. 歯科健康診査推進事業

全国的に効果的かつ効率的な歯科健診の実施等を検討していくため、歯科健診に係る以下の内容についての調査・検証等を行う。

- ①効果的な健診方法（医科健診との連携・保健指導の付加など、効率的・効果的な健診方法の確立）
- ②医療費との関連性（健診受診による医療費への影響等を分析）

##### 2. 検査方法等実証事業

歯科疾患予防の観点から、口腔機能低下の予防に資するスクリーニング方法、客観的検査手法又は治療技術等の開発検証など、新たな技術の開発・検証を行う。

○歯科医療機関による歯科口腔機能管理等研修事業 56,880千円（新規）

入院患者等に対する口腔機能管理等の取組を推進するため、医科病院や介護保険施設等の従事者を対象に歯科医療機関による口腔機能管理等に関する研修を実施するための経費を支援する。

（1）8020運動・口腔保健推進事業 403,349千円（357,747千円）

1. 口腔保健推進事業 301,054千円（255,404千円）

地域の実情に応じた総合的な歯科保健医療施策を進めるための体制確保、歯科疾患予防、歯科保健医療サービスの提供が困難な障害者・高齢者等への対応やそれを担う人材の育成、歯科口腔関連調査研究及び医科・歯科連携の取り組みに対する安全性や効果等の普及を図る。

平成30年度は、口腔保健支援センター設置推進事業について、設置予定数増（41箇所→47箇所）を見込んで増額し、全国の地方公共団体における歯科口腔保健推進体制の強化に取り組む。

2. 8020運動推進特別事業 100,463千円（100,463千円）

8020運動の推進のため、歯の健康の保持等を目的として実施される歯科保健医療事業（口腔保健推進事業に掲げる事業を除く）に必要な財政支援を行う。

3. 歯科口腔保健支援事業 1,832千円（1,880千円）

地域での住民対話やシンポジウムの開催など、国民に対する歯科口腔保健の普及活動を推進する。

（2）歯科保健サービスの効果実証事業 71,256千円（71,256千円）

成人、高齢者等に対する歯科的介入を実施し、重症化予防や疾病予防のための効果的なスクリーニング・歯科保健指導の実施方法を検証する。

また、歯科口腔保健推進室が中心となって他部局と戦略的・横断的に連携しながら、ライフステージごとの特性を踏まえた歯科保健サービスを実施し、その効果を検証する。

（3）医療提供体制施設整備交付金 3,242百万円の内数（2,545百万円の内数）

・地域拠点歯科診療所施設整備事業（創設） 23,730千円（新規）

診療に困難を伴う障害者等の患者を含め、地域医療における全ての歯科疾患患者の受け入れを可能とする歯科の拠点診療所の施設整備に対する支援を行う。

## 2. 歯科医療分野の情報化の推進

9百万円 (9百万円)

### ○ 歯科情報の利活用及び標準化普及事業

9,097千円 (9,280千円)

標準化された歯科情報を普及するため、歯科情報の利活用に係るモデル事業を行って標準化された歯科情報の有用性について実証する。

## 3. 歯科医師臨床研修関係費

1,343百万円 (1,458百万円)

- (1) 歯科医師臨床研修費 1,290,650千円 (1,290,726千円)
- (2) 歯科医師臨床研修指導医講習会  
プログラム責任者講習会 3,299千円 (3,309千円)
- (3) 臨床研修活性化推進特別事業 30,700千円 (30,660千円)
- (4) 臨床研修病院募集情報システム事業経費【歯科分】 18,468千円 (133,433千円)

## 4. 歯科医療従事者等の資質向上

124百万円 (112百万円)

- (1) 災害医療チーム養成支援事業 (歯科分野) 3,622千円 (新規)  
DMAT (災害派遣医療チーム)の活動終了後、被災地の医療機能が回復するまでの間の医療支援等を担う民間の医療チームに所属する医療従事者 (歯科医師、歯科衛生士等)の養成 (研修)に必要な経費を支援する。
- (2) 歯科衛生士に対する復職支援・離職防止等推進事業 108,254千円 (99,518千円)  
歯科衛生士の離職防止や復職支援を推進するため、復職支援等の研修を担当する指導者に対する研修や技術修練部門の整備・運営など、歯科衛生士に対する復職支援対策等を実施する。
- (3) 歯科医療関係者感染症予防講習会 3,426千円 (2,259千円)
- (4) 歯科技工士実習施設指導者等養成講習会 892千円 (893千円)
- (5) 予防・在宅歯科医療等対応教員養成講習会 2,929千円 (2,937千円)
- (6) 歯科補てつ物製作過程等の情報提供推進事業 2,075千円 (2,075千円)
- (7) 歯科医療の展開に向けた協議・検証事業 2,343千円 (4,672千円)

## 5. へき地等における歯科医療確保

5百万円 (5百万円)

- (1) へき地歯科巡回診療車運営費 2,444千円 (2,444千円)
- (2) 離島歯科診療班派遣運営費 2,029千円 (2,029千円)

## 6. 歯科医療安全の確保・向上

11百万円 (11百万円)

### ○ 歯科医療事故情報収集等事業

11,399千円 (11,399千円)

## 7. その他

### 【医政局所管補助対象事業】

#### (1) 医療提供体制推進事業費補助金

22,924百万円の内数 (15,401百万円の内数)

- ・ 歯科医療安全管理体制推進特別事業

#### (2) 医療施設等設備整備費補助金

1,250百万円の内数 (697百万円の内数)

- ・ へき地歯科医療関係の設備整備事業

## 【地域医療介護総合確保基金による医療・介護提供体制改革】

62,244百万円の内数（60,244百万円の内数）

地域における医療及び介護の総合的な確保のための事業を支援するため、都道府県に設置される医療介護総合確保促進法に基づく基金（地域医療介護総合確保基金（医療分））の財源を確保する。

＜事業例（歯科関係）＞

- ①病床の機能分化・連携
  - ・地域医療支援病院やがん診療連携拠点病院等の患者に対する歯科保健医療の推進
- ②在宅医療（歯科・薬局を含む）の推進
  - ・在宅歯科医療の実施に係る拠点・支援体制の整備
  - ・在宅歯科医療連携室と在宅医療連携拠点や地域包括支援センター等との連携の推進
  - ・在宅歯科医療を実施するための人材の確保支援 など
- ③医療従事者等の確保・養成
  - ・医科・歯科連携に資する人材養成のための研修の実施 など

## 【保険局所管歯科保健関連事業】

- ・健康寿命の延伸に向けた歯科口腔保健の推進（推進枠）

695,047千円（571,231千円）

後期高齢者医療の被保険者に係る歯科健診

後期高齢者医療広域連合が実施する高齢者の特性を踏まえた歯科健診について支援を行う。

（担当：高齢者医療課）

- ・高齢者の低栄養防止・重症化予防等の推進（推進枠）

357,517千円（357,517千円）

後期高齢者医療広域連合において、地域の実情に応じて地域包括支援センター、保健センター、歯科医院等を活用し、課題に応じた専門職（管理栄養士、保健師、歯科医師、歯科衛生士等）が、対応の必要性が高い後期高齢者に対して実施する相談や訪問指導等について支援を行う。

（担当：高齢者医療課）

＜事業例（歯科関係）＞

- ・口腔に関する相談・指導
- ・外出困難者への訪問歯科健診



## Ⅱ. 平成28年度

# 長崎県歯科保健事業報告

# 1. 乳幼児期・学童期歯科保健事業

## (1) 平成 28 年度 市町における乳幼児期・学童期歯科保健事業

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
長崎市	むし歯予防教室並びにその他の小児対象 歯科予防教室	38 回	乳幼児	1 歳 6 か月児健診以前に、正しい歯科保健の情報を伝え、乳幼児のむし歯予防を図る。 H28 年度 38 回 1,181 人
	わくわく歯みがき推進事業	通年	1 歳 6 か月児健診及び 3 歳児健診参加者	保護者による仕上げ磨き及び幼児自身の歯磨き習慣の定着を支援し、むし歯予防だけでなく自身の健康を守る意識の醸成を図ることを目的に、仕上げ磨き用（1 歳 6 か月児健診）と幼児用（3 歳児健診）のハブラシを配布。 H28 年度配布数 1 歳 6 か月児健診 3,168 本 3 歳児健診 3,094 本
	学校歯科保健研修会	H28. 11. 25	教職員・学校三師（学校医・学校歯科医・学校薬剤師）	①演題：平成 28 年度の学校歯科検診の集計結果について 講師：長崎市歯科医師会地域保健委員 稲澤大典 ②演題：集団療育における食育支援・フッ化物洗口の有効性 講師：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻 展開医療科学講座小児歯科学分野准教授 星野倫範
佐世保市	歯と口の衛生週間図画・ポスター展表彰	H28. 6. 5	審査結果 189 名中、上位 18 名	デンタルフェスティバルにて表彰
	佐世保市学校歯科保健協議会	H28. 7. 15 H28. 12. 9	歯科医師会・市教育委員会・小中養護部会・小中保健主事部会	学校歯科保健に関する協議 講師：子ども期歯科保健副委員長 松永知己 講師：佐世保市健康づくり課 北野久枝 歯科衛生士

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
佐世保市	佐世保市よい歯の表彰・子ども期歯科保健研修会	H29. 2. 18	歯科医師.市教育委員会.佐世保市.幼稚園・保育所.小・中学校職員.P T A. 一般	主催:歯科医師会、佐世保市、市教育委員会 テーマ:「生きる力をはぐくむ 歯・口腔の健康づくりを目指して」 実践発表:「学校・家庭・学校歯科医が連携した歯科保健活動の取り組み」 発表者:相浦小学校高島分校 教頭 松尾恵津子.養護教諭 池田彩織 講演:小児期の歯・口の発育と口腔機能の発達 子どもの食育における「食べ方」支援の大切さ 講師:昭和大学歯学部客員教授 井上美津子 司会:子ども期歯科保健委員長 川原光正 出席者 356名
	子ども発達センター 歯科事業関係者会議	H29. 3. 16	歯科医師会.長崎大学歯学部.佐世保市.子ども発達センター	
島原市	《乳幼児期》 フッ素塗布事業	通年 (66回)	1歳児～3歳6か月児	3か月に1回予約により、フッ素塗布(H28年度2,106人)
	《学齢期》 (社会教育課) 家庭教育学級	1回	三会小学校 4年生 及び保護者	歯の健康についての歯科医師講話 (H28年度67人)
諫早市	乳児健康相談	通年 60回	1歳未満	歯科指導 1,225人
	図画・ポスターコンクール	H28. 7. 21	諫早市小学生	12校67点の応募の中から各賞の決定 「いい歯の日いさはや」にて表彰、作品の展示
	諫早市学校保健研究協議大会	H29. 2. 2	校長.教諭.学校医.学校歯科医.学校薬剤師.PTA.諫早市.教育委員会	学校保健に関する研究発表、講演
大村市	乳幼児すくすく健康相談	年 12回	生後 4か月頃～就学前の親子	歯科相談 47人
	次世代むし歯予防対策事業	年 32回	1歳6か月児健診受診者	フッ化物塗布 907人

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
平戸市	乳児健診（個別歯科保健指導）	23回	乳児（6～8ヶ月児）	歯科衛生士による個別歯科保健指導
	フッ化物塗布事業	通年	1歳6か月児健診事後から4歳未満	1歳6か月児健診でのフッ化物塗布（217人）及び医療機関委託（338人）
松浦市	幼児歯科相談	10回	1歳から就学前	フッ化物塗布
対馬市	よい歯の教室	23回	保育所入所児及び幼稚園児とその保護者、職員	媒体を活用した歯予防教育、染め出し、ブラッシング指導など
	もうすぐ1年生	21回	同上	同上
	フッ化物塗布事業		1.6歳児2歳児3歳児歯科健診対象児の希望者	
壱岐市	歯なまる教室	通年	幼稚園児、認可保育園、保護者	歯の話、ブラッシング指導、あいうべ体操
	フッ化物塗布事業	通年	3歳児健診終了者	歯科医院での無料フッ化物塗布券を配布し定期検診の勧め（1人1回）
	乳幼児歯科相談	12回	0歳～就学前の乳幼児	ブラッシング指導、フッ化物塗布など
五島市	ピカピカ歯っぴー教室	通年	保育園・幼稚園在園4.5歳児保護者	むし歯予防講話、染出しブラッシング指導
	2歳児健康相談	18回	2歳児及び保護者	むし歯予防講話、染出しブラッシング指導、保健指導、栄養指導
	幼児歯科相談	12回	カリエスハイリスク児	ブラッシング指導、フッ化物塗布など
	歯科保健担当者研修会	1回	保育園・幼稚園歯科担当者	幼児期のむし歯予防と食育・フッ化物の応用について
西海市	フッ化物塗布事業	通年	1.6歳児希望者	
雲仙市	赤ちゃん健康相談	47回	乳児	歯科衛生士による個別相談 268人/47回
	乳幼児フッ化物塗布事業	1人当たり2回/年	H24.8.～H27.7.31生	医療機関でのブラッシング指導及びフッ化物塗布 自己負担金：500円/回 1回目：259人 2回目：145人
	乳幼児フッ化物塗布事業	50回		1歳6か月児健診、2歳児親子歯科健診、3歳児健診での歯科衛生士による歯科保健指導及びフッ化物塗布 フッ化物塗布実績 1歳6か月児：301人/17回 3歳児：330人/17回 2歳児：233人/16回



市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
雲仙市	フッ化物洗口普及事業			フッ化物洗口開始予定園へのフッ化物洗口、補助金等に関する説明：2園 フッ化物洗口未実施園へのフッ化物洗口実施に向けた働きかけ：市保育会園長会での歯科医師講話（1回） フッ化物洗口推進事業 5園（7園は独自実施）
南島原市	乳児相談	H28. 4. 1～ H29. 3. 31 6～7ヶ月 児：36回 10～11ヶ月 児：36回	乳児	歯科衛生士による指導 6～7ヶ月児：集団ブラッシング指導（265人）. 10～11ヶ月児：個別指導（312人）
	幼児フッ化物塗布事業	H28. 4. 1～ H29. 3. 31	1～3歳児	指定歯科医院でのフッ化物塗布（2回）.ブラッシング指導（1回目のみ） H28実績： 1回目570人（42.63%） 2回目374人（27.97%）
長与町	小学校歯科健康教育（講話・ブラッシング指導等）	11月～12月 13回	長与町内小学校5校の小2～小4	歯科衛生士の講話.ブラッシング指導（健康ながよ21推進専門委員のブラッシング補助） 長与町内小学校5校各1学年ずつ述べ13回
	フッ化物塗布事業	通年36回	1.3歳、2.3歳、2.9歳	677名
	お誕生相談	通年12回	1歳	1歳の子の相談・計測（歯科相談も含む）254名
時津町	無			
東彼杵町	無			
川棚町	フッ化物塗布	6回/年	1歳6ヶ月児健診受診者	歯科衛生士による塗布対象者の92.98%が実施
		6回/年	3歳児健診受診者	歯科衛生士による塗布対象者の78.29%が実施
		5回/年	5歳児健診受診者	歯科衛生士による塗布対象者の74.05%が実施
波佐見町	乳児健康相談	月1回	9～10か月児	歯科保健指導
	歯科巡回指導	年1回	町内幼稚園・保育園	歯科健康教育.ブラッシング指導.プリント配付（保護者向け）

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
小値賀町	こども園むし歯予防教室	年1回	3、4、5歳児と保護者	ブラッシング指導. 講話
	小学校むし歯予防教室	年1回	小学1年生と保護者	ブラッシング指導. 講話
	中学校むし歯予防教室	年1回	中学校全校生徒	ブラッシング指導. 講話
	就学時健診出前講座	年1回	就学前の幼児の保護者	講話
	学校地域歯科従事者研修会	年1回	学校職員. 地域歯科保健従事者（歯科医. 歯科衛生士. ボランティアグループなど）	講演
	フッ素塗布	年4回	1歳～4歳までの幼児	年2回講話
佐々町	1歳児歯科教室	6回	1歳～1歳2か月	歯科医師からの講話. フッ素塗布
	幼児歯科検診	12回	2歳、2歳6か月、3歳	検診. フッ素塗布
新上五島町	健康教育	12回	保育所. 幼稚園	歯科健康教育

※長崎県フッ化物洗口推進事業については、歯科保健データに実績を掲載しているため掲載しておりません。

(2) 平成 28 年度 県歯科医師会・郡市歯科医師会における乳幼児期・学童期歯科保健事業

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
県歯	保育所・幼稚園歯科健診データ収集・集計	通年	県下全保育所・幼稚園	県下の乳幼児の歯科疾患状況把握のため実施
	歯・口の健康に関する図画・ポスターコンクール		幼稚園、小学校、義務教育学校、中学校、高等学校、特別支援学校の児童生徒の作品	応募総数 幼稚園の部：1点 小学校低学年の部：6点 小学校高学年の部：6点 中学校の部：5点 高等学校の部：1点 特別支援学校の部：2点 うち入賞（佳作）6点
	歯・口の健康に関する標語コンクール		小学校1年生～中学校3年生(特別支援学校児童生徒も含む)	応募総数3点
	学校歯科医基礎研修会	H29. 2. 11	会員	日本学校歯科医会学校歯科医生涯研修制度に基づく研修を実施
長崎市	学校歯科医部会・研修会	H28. 4. 21	会員(学校歯科医)	部会:①平成27年度長崎市 内小・中学校・高校歯科健診 集計報告 ②「歯・口の健康診断結果の お知らせ」の変更について ③学校歯科検診の一部改定 について ④フッ化物洗口推進事業に ついて 研修会:演題『フッ化物洗口 に関する保護者説明会での 資料について』 講師:長崎市市民健康部兼 こども部次長 原口尚久
	歯科健診協力歯科医部会・研修会	H28. 9. 8	会員	部会:平成27年度各種健診 事業報告 研修会:演題『カリエスフリ ーを目指したエビデンスに 基づく齲蝕予防』 講師:東北大学大学院歯学 研究科小児発達歯科学分野 教授 福本 敏
	フッ化物洗口施設拡大のための懇談会	H28. 11. 11	会員(学校歯科医・ 園嘱託歯科医)	・フッ化物洗口実施状況の 説明 ・実施または実施予定施設 の現状について ・意見交換

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
佐世保市	「よい歯」の小学6年生コンテスト表彰	H29. 2. 18	審査の結果、25名中上位5名を表彰	主催：歯科医師会、市教育委員会 よい歯の表彰・子ども期歯科保健研修会にて表彰
	学校歯科医・園歯科医ならびに各種健診事業協力歯科医合同研修会	H29. 3. 13	健診協力歯科医、園・学校歯科医	講師：地域歯科保健委員 谷脇伸彦 講師：子ども期歯科保健委員長 川原光正 出席者：87名
	フッ化物塗布実施歯科医院	通年		協力歯科医院 83 医院
	フッ化物洗口剤処方指示書協力歯科医院	通年		1.6歳、3歳児検診時にフッ化物洗口指示書を受診者に発行 協力歯科医院 75 医院
島原南高	歯科保健図画コンクール	1回	園児	歯・口の健康に関する図画を提出してもらい、各賞を表彰
	良い歯の優秀園表彰	1回	幼稚園・保育園	歯科疾患の予防と処置を推進し園児の健康増進に寄与している優れた保育園・幼稚園を表彰し、圏域の歯科保健の益々の発展向上を図る
	よい歯の健康優良児表彰	1回	平成24年4月2日～平成25年4月1日生まれの小児	4歳から6歳は第1大臼歯の萌出時期で、う蝕の予防と健全な永久歯の歯列や口の機能の育成の普及啓発を目的にう蝕がない子を表彰する
	幼稚園・保育園健診の集計分析		園児	
	学校健診の集計分析と学校歯科保健への取り組みの検討		学生	
諫早市	学校歯科医研修会	H29. 1. 24	諫早市歯科医師会 学校歯科医	学校歯科医として統一した健診指針のもとに研鑽を積み、正確な健診を行うための研修を行う。参加者25名
大村東彼	大村市良い歯の学校審査会	1回	市内の小中学校	優秀校、優良校、努力校をそれぞれ選出し表彰する
	学校歯科医および嘱託歯科医研修会	1回	大村東彼会員	知識と健診技術の向上を目的とする（41名参加）
西彼	学校歯科保健研修会	1回	会員	学校歯科医として統一した健診を行うための研修会
北松	園・学校歯科健診についての研修会	1回	会員	健診における判定基準など

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
福江南松	無			
対馬市	5歳児の歯の健康優良児の表彰	1回	市内に居住し保育所・幼稚園の歯科健診の結果、う歯のない5歳児	5歳児の歯の健康優良児の表彰
	よい歯と口の学校表彰	1回	市内の小・中・高等学校	よい歯と口の学校表彰
	歯・口の健康に関する図画・ポスターコンクール	1回		歯・口の健康に関する図画・ポスターコンクール
壱岐市	デンタルワークショップ	1回	歯科保健従事者	研修会を年1回開催

## 2. 成人期（妊産婦・事業所） 歯科保健事業

### (1) 平成 28 年度 市町における成人期歯科保健事業

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
長崎市	長崎市歯周疾患検診 事業研修会	H29. 3. 28	歯周疾患検診協力 医	・講演『歯周疾患の診査方 法の変更』 ①検診方法変更の意味に ついて ②歯周疾患の最近の話題 等 講師:長崎大学大学院医 歯薬学総合研究科医療科 学専攻・展開医療科学講 座歯周病学分野准教授 吉村篤利 ・事業説明 内容:検診事業の(検診票 等変更)説明 説明:長崎市市民健康部 兼こども部次長 原口尚 久
佐世保市	無			
島原市	成人歯科相談	通年 (11 回)	64 歳以下	歯科相談・ブラッシング 指導 (計 25 人)
諫早市	健康教育	2 回	JA ながさき県央女 性大学. シルバー 人材センター	健康教育 148 名
大村市	無			
平戸市	無			
松浦市	無			
対馬市	お口の健康教室	2 回	地域子育て支援セ ンター. 母子保健 推進員研修会	歯周病についての講話 ブラッシング指導
	パパママ教室	24 回	19 歳以上の者で、 特に妊婦とその夫	歯周疾患及び歯の予 防. 早期発見. 治療を目的 に受診勧奨
壱岐市	妊婦のお口の健康チ ェック事業	通年	妊婦	歯科医院での問診・歯周 疾患検診 (長崎県歯科医 師会の検診内容に準ず る) 口腔チェック (妊娠 中 1 回)
五島市	母親教室	4 回	妊婦	妊娠時期の口腔内管理に ついて
西海市	母子手帳交付	通年	妊婦	歯科保健指導
	生活歯援プログラム を用いた歯科相談	通年		

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
雲仙市	パパママひろば	4回	妊婦とその家族	歯科衛生士による妊娠中の歯の手入れ及び赤ちゃんのむし歯予防についての講話 参加人数：50人
	歯科相談	44回	健診受診者	集団特定健診会場での歯科衛生士による相談 相談数：960人
	食生活改善推進員養成講座	1回	養成講座受講生	歯科衛生士による歯周病予防のための講話とブラッシング指導
南島原市	歯周病予防健診	H28. 4. 1～ H29. 3. 31	20～74歳の市民	指定歯科医院で歯周組織検査、う蝕検査、ブラッシング指導を実施。 H28実績：93/30, 199人
	お口の健康相談	H28. 8～9月	集団健診受診者	歯科衛生士による個別口腔ケア指導・歯科相談 H28実績：333/927人 ※例年8会場で実施しているが、健診会場で研究調査実施のため会場確保できず、H28年度は2会場で実施。
長与町	母子手帳交付	通年	妊婦	歯科保健指導
	パパママ学級	年6回	妊婦とその家族	フッ素ジェルの無料配布
	機能訓練事業	年1回	福祉サービスや介護保険サービスを利用していない65歳以下の住民	歯科衛生士による「お口の健康づくり」の講話とブラッシング指導、唾液分泌量チェック
	地区組織活動定例会での歯科健康教育	年2回	健康づくり推進員 生活改善推進員	各協議会で歯科衛生士による健康教育実施
時津町	無			
東彼杵町	無			
川棚町	総合健診での歯科相談	11日間/年	特定健診受診者	特定健診受診者へアンケートを行い、それを基に歯科衛生士が相談を実施 相談実施者 34人
波佐見町	歯科指導	12日	19歳以上	特定健診と同時実施
	母子手帳交付	24回	妊婦	歯科保健指導
	町民文化祭における歯科コーナー	1回	希望者	
小値賀町	無			
佐々町	無			
新上五島町	無			

※歯周疾患検診、妊産婦健診は歯科保健データに実績を掲載しているため掲載しておりません。

(2) 平成 28 年度 県歯科医師会・郡市歯科医師会における成人期歯科保健事業

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
長崎県	長崎県市町村職員共済組合お口のチェック事業	H28. 5. 1～ H29. 3. 31	長崎県市町村職員共済組合の組合員及び被扶養者（中学生以上）	口腔診査及び口腔衛生指導 受診者数：913 名
	(県北地区)生活歯援プログラム研修会	H28. 9. 2	会員、スタッフ	演題：「あなたと会えて良かった」～関わった方と共に 俸せになるために～ 講師：長崎県歯科衛生士会 栗山雅子
	(県南地区)生活歯援プログラム研修会	H28. 9. 27		
	全国健康保険協会長崎支部と長崎県歯科医師会との連携による歯科健診事業	H28. 9. 27～ H29. 3. 31	全国健康保険協会長崎支部が選定した県内所在の事業所に勤務する全国健康保険協会管掌健康保険の被保険者	生活歯援プログラムの実施 (2 回) 12 事業所 延 359 人
長崎市	無			
佐世保市	無			
島原南高	無			
諫早市	無			
大村東彼	無			
西彼	無			
北松	無			
福江南松	無			
対馬市	無			
壱岐市	無			



### 3. 高齢者（要介護者）歯科保健事業

#### (1) 平成 28 年度 市町における高齢者（要介護者）歯科保健事業

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
長崎市	無			
佐世保市	無			
島原市	成人歯科相談	通年 (13回)	65歳以上	歯科相談・ブラッシング指導 (H28年度 116人)
	高齢者ふれあいサロン	通年 (22回)	地域の高齢者ふれ あいサロン参加者	歯科衛生士による健康教育 (H28年度 382人)
	《社会教育課》 高齢者学級	1回	有明地区の高齢者 学級参加者	「虫歯・歯周病とその予防」 について、歯科医師講話 (H28年 25人)
諫早市	無			
大村市	大村市地域包括支援 センター	H28.4～ H29.3	65歳以上の高齢者	出前講座にて口腔ケア講和 10回/130名 口腔ケア訪問事業にて歯科と の連携 24名/132回訪問
平戸市	はつらつ健康教室	4月～3 月(2回 出席)	地域住民団体 (いきいきサロ ン、老人クラブ)	口腔ケア指導等を実施するこ とにより介護予防への理解と 実践ができるように支援す る。(歯科医師1回・歯科衛 生士1回)
	地域ケア個別会議	8月～2 月(12回 出席)	介護支援専門員、 介護サービス提供 事業所 他	専門職助言者として会議に出 席。自立支援にむけた個別事 例の検討、地域課題の把握を 行う(歯科医師6回・歯科衛 生士6回)
松浦市	無			
対馬市	在宅訪問歯科診療事 業	年間	寝たきり・障害者	訪問歯科診療実績 実人員 29、延人員 94
壱岐市	はつらつ元気塾 (介護予防教室)	定例 年4回	おおむね65歳以上 の高齢者	講話・実技指導(口腔ケアの 大切さ、あいうべ体操)
	はつらつ元気塾 (介護予防教室)	通年	老人クラブ・サロ ン	講話・実技指導(口腔ケアの 大切さ、あいうべ体操) 実績 35回
	基本チェックリスト ハイリスク者指導	14回	A型通所サービス 利用者	講話・実技指導(口腔ケアの 大切さ、あいうべ体操)
五島市	無			
西海市	高齢者への健康教育	通年	高齢者	出前講座・サロン事業
	基本チェックリスト から抽出した歯科衛 生士への家庭訪問	通年		

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
雲仙市	介護予防教室	21回	一般高齢者	歯科衛生士による口腔ケアの指導及び嚥下機能向上のための説明と実践
	随時健康教育	5回	高齢者教室参加者	歯周病予防のための講話と健口体操の実践
南島原市	介護保険地域支援事業	18回	65歳以上の人（主に介護予防自主グループ）	介護予防の一般普及啓発事業として、お口の健康相談、健康教育を実施
長与町	介護予防教室	不定	地域住民団体（老人クラブ、サロン）	「お口の健康について」5回実施（歯科衛生士） 参加者：計105名 「歯周病・歯槽膿漏の全身への影響について」1回実施（歯科医師） 参加者：15名
時津町	無			
東彼杵町	よんなっせ	2回	33名	歯科衛生士による講話
川棚町	無			
波佐見町	地域包括ケア推進のための研修会	2回	三師会会員、町内の医療・介護従事者、行政職員等	講師を招いての研修会（100名程度の参加者）
	地域安心サポートプロジェクト	6回		連携ノート作成のための協議会（毎回30名程度の参加者）
小値賀町	無			
佐々町	無			
新上五島町	無			

(2) 平成 28 年度 県歯科医師会・郡市歯科医師会における高齢者（要介護者）歯科保健事業

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
県歯	長崎県後期高齢者医療広域連合お口“いきいき”健康支援（口腔ケア）事業	H28. 4. 1～ H29. 2. 28	長崎県内在宅の長崎県後期高齢者医療広域連合被保険者（医療機関や介護施設等に入院中、入所中の方を除く）	問診. 口腔内の診察及び清掃. 口腔機能向上のための訓練. セルフケアの指導 受診者数：1,105 名
	摂食・嚥下リハビリテーション指導者養成研修会	H28. 8. 10	会員. スタッフ	高齢者の心身の特性及び緊急対応(1. 高齢者に特有の疾患 2. 患者急変への対応 3. 救急薬品の使用法) 講師：長崎県歯科医師会地域福祉委員会委員 奥村 晃 口腔機能の管理(1. 口腔ケア 2. 摂食・嚥下リハビリテーション) 講師：長崎県歯科医師会地域福祉委員会委員長 吉田 敏. 同委員会副委員長 江頭 聡
	在宅訪問歯科衛生士養成講習会	H28. 12. 10  H28. 12. 11	会員診療所勤務の歯科衛生士. 長崎県歯科衛生士会会員	「①高齢者歯科概論②口腔ケア総論③口腔機能維持管理と摂食・嚥下リハビリテーション」 講師：長崎県歯科医師会理事 吉田 敏 「①訪問口腔衛生指導の現状②口腔機能の評価と専門的口腔ケア③介護現場における口腔管理の現状と課題」 講師：長崎県歯科衛生士会専務理事 田中朝子 「①訪問口腔衛生指導の現状②指導計画、ケアプラン（グループワーク）」 講師：長崎県歯科衛生士会専務理事 田中朝子 実習「口腔ケア・摂食嚥下訓練」 講師：長崎県歯科医師会理事 吉田 敏. 長崎県歯科衛生士会専務理事 田中朝子

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
長崎市	在宅寝たきり者及び在宅障害者歯科保健事業	通年	市民	病院・施設・在宅への訪問歯科診療 申込件数 831 件
佐世保市	佐世保地域リハビリテーション広域支援センター研修会	H28. 5. 14	佐世保市施設職員	テーマ「口腔ケアのための基礎知識～お口の中のあれこれ～」 講師：村尾知紀（医療福祉委員） 参加人数：38 名
		H28. 9. 3		テーマ「明日から始めよう口腔ケア」 講師：寺崎俊憲（医療福祉委員会） 参加人数：46 名
	歯の健康優良高齢者コンテスト表彰	H28. 6. 5	審査結果、36 名中上位 7 名	デンタルフェスティバルにて表彰
	在宅要介護者への訪問歯科健診事業	H28. 12. 3	佐世保市介護支援専門員	佐世保市介護支援専門員連絡協議会研修会 講師：田中淳・徳富健太郎（医療福祉委員） 参加人数：80 名
	在宅医療・介護連携推進のための多職種研修会～佐世保市における地域包括ケアシステムの構築に向けて～	H29. 2. 25	佐世保市医療・介護職	「要介護者・認知症と歯科」 講師：須田晶（医療福祉委員） 参加人数：116 名
島原南高	在宅高齢者栄養口腔ケア連携事業研修会	H28. 6. 25	看護職、介護職、行政職他	歯科医師会、歯科衛生士会、栄養士会、広域支援センターが合同で、栄養・口腔ケアについて講演、実習を行う。 参加者 48 名
諫早市	糖尿病講演会	H28. 10. 28	諫早市歯科医師会会員	歯科医が知っておくべき糖尿病の基礎知識を再確認することにより医科歯科連携の推進を促すことを目的とする とりわけ諫早病院からの糖尿病患者の紹介が始まっており、諫早病院の先生を講師としてお迎えすることにより顔の見える関係構築を促すことを目的とする 参加者 29 名

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
諫早市	高齢者・障がい者・地域連携に関する意見交換会	H29. 3. 16	諫早市歯科医師会 会員	高齢者、障がい者に対する訪問診療、診療室内での対応等について、また自院では対応困難な患者の専門医療機関への紹介について意見交換を行うことを目的とする 参加者 24 名
大村東彼	大村東彼歯科医師会特別講演会	H28. 8. 11	歯科医師会会員	大村市コミュニティセンター 講演「今後の歯科保健医療の方向性」 講師田口円裕厚生労働省医政局歯科保健課長 出席者 44 名
西彼	西彼地区お口のリハビリテーション学習会	3 回	多職種	1 回目「障害のある方の口腔の特徴について」他 2 回目「口腔粘膜のケアについて」他 3 回目「日常生活の変化と口腔トラブルの関係について」他
北松	栄養・口腔ケア研修会	H29. 1. 21	多職種	講師：長崎大学病院特殊歯科総合治療部教授 鮎瀬卓郎 参加者 100 名程度
	脳卒中医療連携研修会(佐世保市歯科医師会との合同研修会)	H28. 11. 29		演題「長崎労災病院における脳卒中治療の実際～今後の歯科医師との連携を目指して～」
福江南松	五島市介護予防フェスタ	1 回	高齢者	口腔ケアブースの出展
	認知症対象者に対する口腔ケアの向上・栄養サポート改善定例講座	6 回	病院、施設スタッフ	口腔ケアの講義
対馬市			無	
壱岐市			無	

## 4. 障害者歯科保健事業

### (1) 平成 28 年度 市町における障害者歯科保健事業

市町	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
長崎市	無			
佐世保市	佐世保市障害者歯科 健診・相談事業	H28. 8. 22	障害者（児）	佐世保市保健福祉部健康づくり課、佐世保市歯科医師会による障害者向け歯科健診 担当歯科医師：2名（須田晶・徳富健太郎） 健診者数：1名
		H28. 12. 7		担当歯科医師：2名（寺崎俊憲・村尾知紀） 健診者数：3名
島原市	無			
諫早市	無			
大村市	無			
平戸市	無			
松浦市	無			
対馬市	口腔衛生訪問指導	不定	障害者	1、在宅障害者 延べ6名 2、知的障害者通所授産施設 延べ44名 ※市嘱託歯科衛生士による 口腔衛生指導
	在宅訪問歯科診療事業	年間	寝たきり・障害者	訪問歯科診療実績 実人員 29、延人員 94
壱岐市	無			
五島市	無			
西海市	無			
雲仙市	無			
南島原市	無			
長与町	無			
時津町	無			
東彼杵町	無			
川棚町	無			
波佐見町	無			
小値賀町	無			
佐々町	無			
新上五島町	無			

(2) 平成 28 年度 長崎県歯科医師会・郡市歯科医師会における障害者歯科保健事業

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
県歯	障害者歯科地域協力 医養成研修会	H28. 10. 8	会員、スタッフ	演題：「1 次医療機関で行うべき障がい児の口腔管理から こども医療福祉センター・長 崎大学病院への紹介、 逆紹介まで」 講師：長崎大学大学院医歯薬 学総合研究科小児歯科学講 座准教授 星野倫範
	口腔保健センター研 修会	H29. 3. 4	会員、スタッフ	演題：「ダウン症候群患者の 口腔ケア」-基礎から考える 臨床的アプローチ- 講師：神奈川県歯科大学大学院 前身管理歯科学講座障害者 歯科学分野講師 小松知子
長崎市	在宅寝たきり者及び 在宅障害者歯科保健 事業	通年	市民	病院・施設・在宅への訪問歯 科診療 申込件数 831 件
佐世保市	佐世保総合医療セン ター研修会	H28. 12. 13	佐世保市歯科医師 会会員・スタッフ	「佐世保総合医療センター 歯科の診療体制について」 講師：澄川耕二（佐世保総合 医療センター病院長） 鮎瀬卓郎（長崎大学病院歯科 部門担当副病院長） 池田久住（長崎大学病院特殊 歯科総合治療部准教授） 参加者数：81 名
島原南高	無			
諫早市	高齢者・障がい者・地 域連携に関する意 見交換会	H29. 3. 16	諫早市歯科医師会 会員	高齢者、障がい者に対する訪 問診療、診療室内での対応等 について、また自院では対応 困難な患者の専門医療機関 への紹介について意見交換 を行うことを目的とする 参加者 24 名
	摂食指導に関する研 修会	H28. 6. 30 H28. 7. 22	特別支援学校職員	
大村東彼	無			
西彼	西彼地区お口のリハ ビリテーション学習 会	3 回	多職種	1 回目「障害のある方の口腔 の特徴について」他 2 回目「口腔粘膜のケアにつ いて」他 3 回目「日常生活の変化と口 腔トラブルの関係について」 他

歯会	事業名	期間 (回数)	対象	事業内容・実績
北松	障がい者歯科研修会	H29. 2. 18	会員	参加者 15 名程度
福江南松			無	
対馬市			無	
壱岐市			無	



## 5. 災害時の歯科保健の対応関連

<平成 28 年度実施分>

実施主体	実施年月日	事業名	対象	事業内容
県歯	H28. 9. 24	長崎県警察本部・第七管区海上保安本部との協議会	県歯・県警・海保関係者	
県歯	H28. 9. 24	災害対策（身元確認班、医療提供班）研修会	県歯・県警・海保・長大歯関係者	
県歯	H28. 8. 26	関係団体との災害対策に関する協議会	県歯・県警・海保関係者	
県歯	H29. 1. 21	災害対策三地区研修会（県南地区）	会員・県警・海保関係者	
大村東彼歯会	H29. 1. 27	災害対策研修会	歯科医師会会員	サンスパおおむら 講演「大規模災害時に 歯科医師ができること —ご遺体の尊厳を守る ために—」 講師中留真人長崎大学 大学院医歯薬総合研究 科歯科法医学分野准教授 出席者 42 名

## 6. その他歯科保健に関する事業

<平成 28 年度実施分>

### (1) 総合的な普及啓発関連

実施主体	実施年月日	事業名	対象	事業内容
県歯		長崎県歯科医学大会	市民	
長崎市歯会・長崎市	H28. 6. 5	歯っぴいスマイルフェスティバル	市民	歯と口の健康週間イベント
佐世保市	H28. 8. 25 H29. 2. 14	佐世保市歯・口腔の健康づくり推進協議会	佐世保市. 歯科医師会. 医師会. 薬剤師会. 歯科衛生士会. 看護協会. 栄養士会. 介護支援専門員連絡協議会. 障がい者相談支援事業所連絡会. 市教育委員会. 長崎大学歯学部. 私立幼稚園会. 保育会. 老人クラブ連合会. PTA 連合会. 商工会議所. 一般応募委員	佐世保市歯・口腔の健康づくり推進条例に基づく行政事業の進捗状況報告と協議  講演：「フッ化物洗口が体に及ぼす影響について」 講師：子ども期歯科保健委員長 川原光正
		デンタルフェスティバル		出席団体：歯科医師会. 歯科衛生士会. 歯科技工士会. 佐世保市. 市教育委員会. 九州文化学園歯科衛生士学院. 栄養士会. 薬剤師会. 歯科用品商組合 来場者数： お口の相談コーナー 278 名 衛生士会のコーナー 272 名 栄養士のコーナー 275 名 技工士のコーナー 342 名 街頭アンケート調査 155 名 公開セミナー 97 名 フッ素洗口アンケート 100 名

実施主体	実施年月日	事業名	対象	事業内容
島原南高歯会	H28. 6. 4	お口の健康まつり	市民	歯科健診. 歯科保健指導. 相談. 妊婦健診. 相談. 口腔ケア. 摂食嚥下リハビリ相談. フッ化物洗口. 塗布. 歯磨き教室. 体験型コーナー. エプロンシアター. 歯によいおやつの展示. 実演. 良い歯の優秀園表彰. 歯科保健図画コンクール入賞者表彰. 歯科保健図画展示
諫早市歯会	H28. 6. 5	お口の健康フェスティバル	市民	テーマ「健康はお口から」 小学生歯の健康優良児表彰. 園児の図画コンクール. お口の健康相談. 健診. はみがき指導. 生活歯援プログラム. 口腔ケア用品の展示. ミニゲーム. お口のPH検査. フッ化物洗口体験. 歯に良いおやつ(配布. 展示). 食事相談. 健康相談. 血圧・体脂肪測定. 進めよう！健康いさはや21Ⅱ. のんこの健康体操. 歯の模型作り体験. 歯の模型作り体験. ハイシヤニア 来場者数：約 500 人
諫早市	H28. 10. 16	健康福祉まつり	市民	歯科検診. お口の健康相談等
諫早市歯会	H28. 11. 6	いい歯の日いさはや	市民	5歳児歯の健康優良児コンテスト. いい歯の学校・園表彰. 歯・口の健康に関する図画・ポスターコンクールの表彰（小学生対象）. 歯・口の健康に関する図画コンクールの表彰（幼稚園・保育園児対象）
大村市	H28. 6. 11	お口の健康フェスティバル	市民	5歳児虫歯ゼロコンテスト. ポスター・標語展示. 成人歯科健診. その他
東彼杵町	H28. 11. 27	東彼杵町健康フェスタ	町民	歯科相談. ブラッシング指導. 唾液 PH テスト

実施主体	実施年月日	事業名	対象	事業内容
川棚町	H28. 10. 9	長崎川棚医療センター「いきいき健康フェスタ '16」	町民	歯科相談. 新しい成人歯科健診. パンフレット配布
	H28. 11. 27	川棚町いきがいセンターふれあいまつり		成人歯科健診. 口臭測定. 歯科相談. ブラッシング指導
波佐見町	H28. 10. 16	ねんりんピック長崎 2016 インディアカ交流大会協賛健康フェスタ	町民	新しい成人歯科健診. 口臭測定. キャラクターに色をぬろう. 歯周疾患パネル展示
西彼歯会	H28. 6. 5	ハッピースマイルフェスティバル in 西彼	一般	歯の衛生に関する正しい知識の普及と啓発を目指し、周辺住民の健康の保持、増進に努めることを目的とする。歯科検診. 歯の無料相談. クイズラリー等
北松歯会		お口の健康フェスティバル	一般	歯科保健の啓発 参加者 350 名程度
壱岐市歯会		壱岐いきお口の健康まつり	一般市民	健診. 生活歯援プログラム. フッ化物塗布. 健康相談等

## (2) スポーツ歯科への対応関連

実施主体	実施年月日	事業名	対象	事業内容
県歯	H28. 7. 23	スポーツ歯科に関する歯科講話	教職員	
県歯	H28. 12. 10	マウスガード研修会	会員	講義「マウスガードの効果とスポーツ競技能力」 講師：県歯会員・日体協公認スポーツデンティスト 田中靖彦 先生  実習「マウスガード製作実習」 講師：県歯会員・日体協公認スポーツデンティスト 戸高義昭、初瀬和敏、田中靖彦、紀伊康信 先生

(3) 全身と口腔機能の関わりへの対応関連

実施主体	実施年月日	事業名	対象	事業内容
長崎市歯会	H29. 1. 29	市民フォーラム	市民	口から全身へ～健康への架け橋～
佐世保市歯会	H29. 2. 20	公益財団法人 8020 推進財団歯科保健活動助成金事業	佐世保市歯科医師会会員およびスタッフ	糖尿病に関する医科歯科連携システムの構築に向けた研修会 「糖尿病地域連携 in 佐世保 糖尿病合併症と死因」 講師：松本一成先生（佐世保中央病院糖尿病センター長） 参加人数：53名
	H29. 3. 8	公益財団法人 8020 推進財団歯科保健活動助成金事業	佐世保市歯科医師会会員およびスタッフ	糖尿病に関する医科歯科連携システムの構築に向けた研修会 「糖尿病患者に対する歯周病治療を考える」 講師：吉永泰周先生（福岡歯科大学口腔治療学分野歯周病学分野准教授） 参加人数：57名

## 7. 県・市町別 委託（補助）による歯科保健関係事業

### (1) 平成28年度 長崎県における委託・補助事業

事業名	委託費 (補助額) (単位：千円)	備考
地域歯科保健連携人材確保支援研修事業	2,139	委託 8020 運動推進特別事業
歯なまるスマイル地域支援事業	1,500	委託 歯・口腔の健康づくり技術支援事業
長崎県フッ化物洗口推進体制技術支援事業	1,520	委託 長崎県フッ化物洗口推進事業
障害者歯科診療及び休日歯科診療事業	20,460	委託
障害者等歯科医療技術者養成事業	3,594	委託 長崎県口腔保健推進事業
医科・歯科連携に資する人材育成のための研修会事業	4,800	補助 地域医療介護総合確保基金
歯科医療人材育成事業	2,400	補助 地域医療介護総合確保基金
在宅歯科医療推進に係る拠点連携推進室整備事業	8,102	補助 地域医療介護総合確保基金

### (2) 平成28年度 市町における委託・補助事業

市町	事業名	委託費 (補助額) (単位：千円)	備考
長崎市	妊産婦歯科保健指導事業 (歯っぴいベビー)	770	
	妊産婦歯科健診事業	4,697	
	わくわく歯みがき推進事業	1,197	こども基金
	歯科健診及びフッ化物塗布委託 (歯育て健診)	6,246	
	フッ化物洗口推進事業	4,484	
	障害者等歯科医療技術者養成事業	324	
	歯周疾患検診事業	8,344	
	歯科疾患実態調査	1,631	
	歯科保健医療サービス提供困難者への 歯科保健医療推進事業	868	
	障害者等歯科医療技術者養成事業	324	長崎県歯科衛生士会へ委託
	在宅寝たきり者及び在宅障害者歯科保健事業	56	長崎県歯科衛生士会へ委託
	障害者・高齢者歯科保健事業に伴う訪問 歯科診療機器等購入費補助金	1,500	

市町	事業名	委託費 (補助額) (単位：千円)	備考
佐世保市		無	
島原市		無	
諫早市	医療関係団体協力補助	200	
	歯周疾患検診（手数料）	527	
	新しい成人歯科検診（口腔内質問調査業務委託）	446	
	歯と口腔の健康づくり啓発事業	500	お口の健康フェスティバル
大村市		無	
平戸市	フッ化物塗布事業	516	フッ化物塗布事業
	歯周疾患検診	104	歯周疾患検診
松浦市		無	
対馬市	在宅訪問歯科診療事業	200	
壱岐市	妊婦のお口の健康チェック事業	3/件 (税込)	母子手帳交付時に歯科医院での無料口腔チェック券の配布 妊婦の口腔チェックと健康教育実施（妊娠中1回）
	歯周疾患検診事業	3/件 (税込)	壱岐市内に住所を有する平成28年度に40・50・60・70歳に達する者 歯科医院での問診・歯周疾患検診（長崎県歯科医師会の検診内容に準ずる）
	フッ化物塗布事業	1.2/件 (税込)	3歳児健診終了者に歯科医院での無料フッ化物塗布券を配布し定期検診の勧め（1人1回）
五島市		無	
西海市		無	
雲仙市	1歳6か月児歯科健康診査及び3歳児歯科健康診査		歯科医師1人当18,000円/回
	2歳児親子歯科健康診査及び妊産婦歯科健康診査		
	乳幼児フッ化物塗布事業	1.5/件	1人当たり2回/年助成 (自己負担金：500円/回 市からの助成：1,000円/回)
	歯周病予防健診	5.45/件	(自己負担金：500円 ※ただし、70歳または生活保護受給者確認書持参の方は無料)

市町	事業名	委託費 (補助額) (単位：千円)	備考
南島原市	幼児フッ化物塗布事業	874	
	歯周病予防健診	257	
	妊婦歯科健康診査	343	
長与町	歯周疾患検診委託料	368	委託料 70歳：4,000円×30名 40.50.60歳：3,500円×71名
	フッ素塗布事業委託料	414	歯科医師. 歯科衛生士
	1.9歳、3歳児健診委託料	1,067	歯科医師. 歯科衛生士
	お誕生相談委託料	117	歯科衛生士
時津町	歯周疾患検診委託料	279	40歳、50歳、60歳、70歳の 全町民に案内を発送している
	かかりつけ歯科医検診委託料	569	1歳8ヵ月健診受診者へ受診 券を配布している
東彼杵町	フッ化物洗口推進事業	町：96,686	
	歯周病検診事業	町：47,600	1人当たり：3,570円
川棚町	歯周疾患検診	3.2千円/件	妊婦、成人含む
波佐見町	歯周疾患検診	町：12,400 円×14回	歯科衛生士帯同：2,700円× 14回
	2歳児歯科健診	町：12,400 円×6回	歯科衛生士帯同：2,700円×6 回
	5歳児歯科健診	町：12,400 円×6回	歯科衛生士帯同：2,700円×6 回
小値賀町	無		
佐々町	長崎県フッ化物洗口推進事業	101	
新上五島町	地域生活歯援推進事業	480	



# Ⅲ. 平成28年度 長崎県歯科保健データ

# 1. 乳幼児期歯科保健データ

## (1) 平成28年度長崎県幼児歯科健診結果

### ① 1歳6か月児歯科健康診査

	数	備考
対象者数	11,186	
受診者数	10,949	受診率97.88%
むし歯の総数	581	
1人あたりのむし歯の本数	0.05	
う蝕有病者数	218	
う蝕有病者率	1.99	

### ② 3歳児歯科健康診査

	数	備考
対象者数	11,793	
受診者数	11,052	受診率93.71%
むし歯の総数	8,696	
1人あたりのむし歯の本数	0.79	
う蝕有病者数	2,553	
う蝕有病者率	23.10	

## (2) 平成28年度 1歳6ヶ月児・3歳児う蝕状況(市町・保健所)

市町名	1歳6か月児					3歳児				
	受診者数	むし歯の総数	1人あたりのむし歯の本数	う蝕有病者数	う蝕有病者率	受診者数	むし歯の総数	1人あたりのむし歯の本数	う蝕有病者数	う蝕有病者率
	人	本	本	人	%	人	本	本	人	%
長崎市	3168	259	0.08	91	2.87	3094	2160	0.70	673	21.75
佐世保市	2170	38	0.02	19	0.88	2158	1308	0.61	391	18.12
島原市	390	7	0.02	1	0.26	369	253	0.69	84	22.76
諫早市	1119	100	0.09	31	2.77	1150	1159	1.01	320	27.83
大村市	940	31	0.03	14	1.49	983	631	0.64	192	19.53
平戸市	228	22	0.10	6	2.63	223	278	1.25	79	35.43
松浦市	179	20	0.11	6	3.35	192	179	0.93	46	23.96
対馬市	248	11	0.04	4	1.61	254	345	1.36	82	32.28
壱岐市	200	8	0.04	5	2.50	228	258	1.13	75	32.89
五島市	220	5	0.02	3	1.36	250	328	1.31	82	32.80
西海市	187	12	0.06	5	2.67	212	199	0.94	61	28.77
雲仙市	316	5	0.02	3	0.95	354	385	1.09	100	28.25
南島原市	318	18	0.06	12	3.77	321	452	1.41	105	32.71
長与町	447	11	0.02	5	1.12	401	128	0.32	48	11.97
時津町	288	4	0.01	4	1.39	289	129	0.45	62	21.45
東彼杵町	44	0	0.00	0	0.00	48	45	0.94	21	43.75
川棚町	115	8	0.07	2	1.74	129	103	0.80	31	24.03
波佐見町	121	9	0.07	4	3.31	132	120	0.91	36	27.27
小値賀町	22	0	0.00	0	0.00	7	1	0.14	1	14.29
佐々町	131	5	0.04	2	1.53	162	173	1.07	45	27.78
新上五島町	98	8	0.08	1	1.02	96	62	0.65	19	19.79
合計	10949	581	0.05	218	1.99	11052	8696	0.79	2553	23.10

長崎市	3168	259	0.08	91	2.87	3094	2160	0.70	673	21.75
佐世保市	2170	38	0.02	19	0.88	2158	1308	0.61	391	18.12
西彼保健所	922	27	0.03	14	1.52	902	456	0.51	171	18.96
県央保健所	2339	148	0.06	51	2.18	2442	2058	0.84	600	24.57
県南保健所	1024	30	0.03	16	1.56	1044	1090	1.04	289	27.68
県北保健所	538	47	0.09	14	2.60	577	630	1.09	170	29.46
五島保健所	220	5	0.02	3	1.36	250	328	1.31	82	32.80
上五島保健所	120	8	0.07	1	0.83	103	63	0.61	20	19.42
壱岐保健所	200	8	0.04	5	2.50	228	258	1.13	75	32.89
対馬保健所	248	11	0.04	4	1.61	254	345	1.36	82	32.28
合計	10949	581	0.05	218	1.99	11052	8696	0.79	2553	23.10

本土地区	10161	549	0.05	205	2.02	10217	7702	0.75	2294	22.45
離島地区	788	32	0.04	13	1.65	835	994	1.19	259	31.02

(平成28年度こども家庭課とりまとめ)

(3)平成28年度 1歳6か月児う蝕状況(市町別順位)

う蝕有病者率

順位	市町名	%
1	東彼杵町	0.00
1	小値賀町	0.00
3	島原市	0.26
4	佐世保市	0.88
5	雲仙市	0.95
6	新上五島町	1.02
7	長与町	1.12
8	五島市	1.36
9	時津町	1.39
10	大村市	1.49
11	佐々町	1.53
12	対馬市	1.61
13	川棚町	1.74
14	壱岐市	2.50
15	平戸市	2.63
16	西海市	2.67
17	諫早市	2.77
18	長崎市	2.87
19	波佐見町	3.31
20	松浦市	3.35
21	南島原市	3.77
長崎県		1.99
全国		1.47

一人あたりのむし歯の本数

順位	市町名	本
1	東彼杵町	0.00
1	小値賀町	0.00
3	時津町	0.01
4	雲仙市	0.02
4	佐世保市	0.02
4	島原市	0.02
4	五島市	0.02
4	長与町	0.02
9	大村市	0.03
10	佐々町	0.04
10	壱岐市	0.04
10	対馬市	0.04
13	南島原市	0.06
13	西海市	0.06
15	川棚町	0.07
15	波佐見町	0.07
17	新上五島町	0.08
17	長崎市	0.08
19	諫早市	0.09
20	平戸市	0.10
21	松浦市	0.11
長崎県		0.05
全国		0.04

(4) 平成28年度 3歳児う蝕状況(市町別順位)

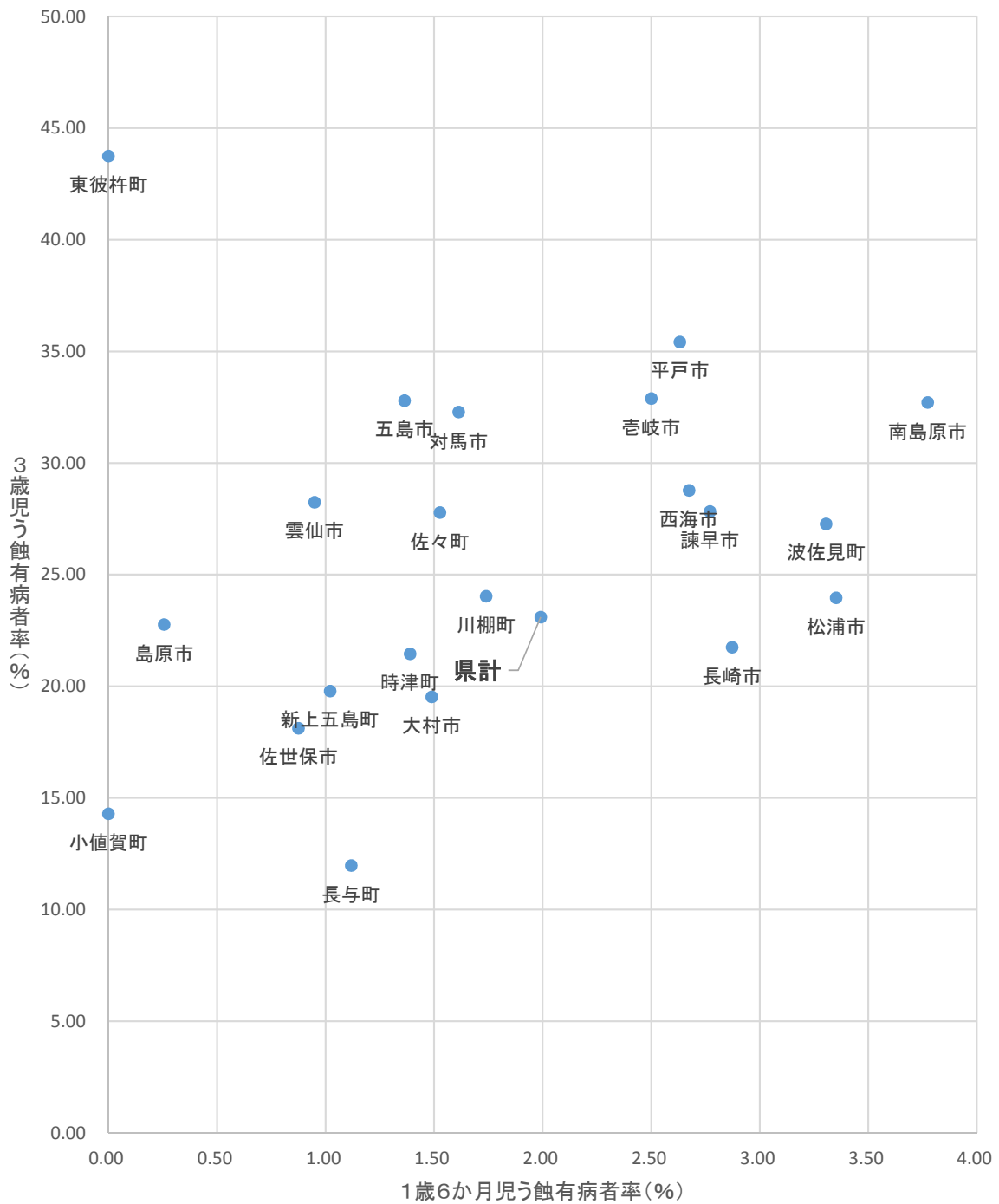
う蝕有病者率

順位	市町名	%
1	長与町	11.97
2	小値賀町	14.29
3	佐世保市	18.12
4	大村市	19.53
5	新上五島町	19.79
6	時津町	21.45
7	長崎市	21.75
8	島原市	22.76
9	松浦市	23.96
10	川棚町	24.03
11	波佐見町	27.27
12	佐々町	27.78
13	諫早市	27.83
14	雲仙市	28.25
15	西海市	28.77
16	対馬市	32.28
17	南島原市	32.71
18	五島市	32.80
19	壱岐市	32.89
20	平戸市	35.43
21	東彼杵町	43.75
長崎県		23.10
全国		15.80

一人あたりのむし歯の本数

順位	市町名	本
1	小値賀町	0.14
2	長与町	0.32
3	時津町	0.45
4	佐世保市	0.61
5	大村市	0.64
6	新上五島町	0.65
7	島原市	0.69
8	長崎市	0.70
9	川棚町	0.80
10	波佐見町	0.91
11	松浦市	0.93
12	東彼杵町	0.94
12	西海市	0.94
14	諫早市	1.01
15	佐々町	1.07
16	雲仙市	1.09
17	壱岐市	1.13
18	平戸市	1.25
19	五島市	1.31
20	対馬市	1.36
21	南島原市	1.41
長崎県		0.79
全国		0.54

平成28年度 1歳6か月児・3歳児う蝕有病者率分布図  
市町別



## (5)平成28年度 1歳6か月児・3歳児う蝕状況(都道府県別順位)

1歳6か月児					3歳児						
順位	都道府県名	有病者率	順位	都道府県名	1人当り う蝕数	順位	都道府県名	有病者率	順位	都道府県名	1人当り う蝕数
1	鳥取	0.81%	1	富山	0.02	1	愛知	10.22%	1	東京	0.34
2	富山	0.97%	2	鳥取	0.02	2	東京	10.62%	2	愛知	0.34
3	三重	1.04%	3	三重	0.03	3	静岡	11.25%	3	鳥取	0.34
4	愛知	1.07%	4	愛知	0.03	4	岐阜	11.42%	4	岐阜	0.36
5	新潟	1.10%	5	山形	0.03	5	鳥取	11.88%	5	静岡	0.36
6	滋賀	1.10%	6	岡山	0.03	6	新潟	12.99%	6	神奈川	0.42
7	静岡	1.16%	7	滋賀	0.03	7	石川	13.50%	7	新潟	0.42
8	岡山	1.19%	8	愛媛	0.03	8	広島	13.54%	8	石川	0.42
9	兵庫	1.23%	9	福井	0.03	9	兵庫	13.70%	9	兵庫	0.45
10	東京	1.25%	10	兵庫	0.03	10	神奈川	13.73%	10	広島	0.45
11	山形	1.25%	11	静岡	0.03	11	長野	14.16%	11	長野	0.45
12	広島	1.28%	12	京都	0.03	12	埼玉	14.34%	12	福井	0.48
13	京都	1.29%	13	新潟	0.04	13	京都	15.26%	13	埼玉	0.48
14	岐阜	1.29%	14	東京	0.04	14	栃木	15.34%	14	富山	0.49
15	愛媛	1.33%	15	石川	0.04	15	富山	15.84%	15	京都	0.50
16	埼玉	1.33%	16	岐阜	0.04	16	群馬	15.91%	16	栃木	0.53
17	栃木	1.37%	17	大阪	0.04	17	千葉	16.04%	17	群馬	0.54
18	千葉	1.37%	18	千葉	0.04	18	高知	16.40%	18	高知	0.54
19	神奈川	1.39%	19	埼玉	0.04	19	福井	16.41%	19	千葉	0.54
20	大阪	1.39%	20	神奈川	0.04	20	福岡	16.71%	20	岡山	0.59
21	高知	1.40%	21	高知	0.04	21	北海道	17.07%	21	大阪	0.59
22	山梨	1.43%	22	長野	0.04	22	大阪	17.15%	22	島根	0.59
23	石川	1.46%	23	岩手	0.04	23	滋賀	17.19%	23	福岡	0.59
24	群馬	1.46%	24	広島	0.04	24	岡山	17.90%	24	滋賀	0.59
25	長野	1.47%	25	香川	0.04	25	茨城	17.96%	25	山梨	0.61
26	奈良	1.51%	26	奈良	0.04	26	三重	18.11%	26	三重	0.63
27	福井	1.52%	27	島根	0.04	27	島根	18.17%	27	山形	0.64
28	福島	1.54%	28	山梨	0.04	28	山形	18.33%	28	奈良	0.64
29	茨城	1.56%	29	福島	0.04	29	奈良	18.51%	29	北海道	0.65
30	和歌山	1.57%	30	群馬	0.04	30	山梨	18.67%	30	愛媛	0.65
31	香川	1.58%	31	和歌山	0.05	31	愛媛	18.83%	31	茨城	0.68
32	徳島	1.59%	32	秋田	0.05	32	和歌山	19.88%	32	徳島	0.70
33	岩手	1.63%	33	茨城	0.05	33	徳島	20.09%	33	山口	0.71
34	島根	1.65%	34	佐賀	0.05	34	鹿児島	20.43%	34	香川	0.71
35	大分	1.67%	35	山口	0.05	35	宮城	20.74%	35	鹿児島	0.71
36	秋田	1.69%	36	長崎	0.05	36	山口	20.98%	36	和歌山	0.74
37	佐賀	1.69%	37	大分	0.05	37	岩手	21.23%	37	岩手	0.76
38	宮崎	1.70%	38	宮崎	0.05	38	香川	21.36%	38	秋田	0.76
39	山口	1.81%	39	宮城	0.06	39	宮崎	21.79%	39	宮城	0.77
40	長崎	1.99%	40	青森	0.06	40	秋田	22.51%	40	長崎	0.79
41	青森	2.10%	41	北海道	0.07	41	大分	22.93%	41	宮崎	0.83
42	宮城	2.15%	42	沖縄	0.07	42	長崎	23.10%	42	熊本	0.85
43	福岡	2.19%	43	熊本	0.07	43	佐賀	23.15%	43	佐賀	0.87
44	北海道	2.19%	44	鹿児島	0.07	44	福島	23.51%	44	大分	0.87
45	沖縄	2.36%	45	栃木	0.08	45	熊本	24.08%	45	福島	0.91
46	熊本	2.40%	46	福岡	0.08	46	青森	26.28%	46	青森	0.93
47	鹿児島	2.59%	47	徳島	0.08	47	沖縄	28.21%	47	沖縄	0.99
全国		1.47%	全国		0.04	全国		15.80%	全国		0.54

平成28年度厚生労働省地域保健・健康増進事業報告

※本県のデータと国公表データが異なっているため、県所管の調査結果、県データを正として修正している。

(6)都道府県別1歳6か月児・3歳児むし歯有病者率ベスト10

1歳6か月児

順位	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
1	兵庫	兵庫	兵庫	愛知	三重	三重	三重	三重	鳥取	鳥取	鳥取
2	愛知	愛知	京都	奈良	京都	愛知	滋賀	愛知	富山	三重	富山
3	三重	静岡	静岡	兵庫	兵庫	静岡	兵庫	石川	新潟	富山	三重
4	福井	京都	三重	京都	愛知	京都	岐阜	岐阜	三重	愛知	愛知
5	静岡	岐阜	滋賀	香川	滋賀	奈良	愛知	鳥取	静岡	山形	新潟
6	京都	広島	愛知	静岡	広島	滋賀	静岡	岡山	愛知	滋賀	滋賀
7	富山	香川	岐阜	滋賀	富山	岡山	岡山	静岡	奈良	奈良	静岡
8	広島	三重	広島	岐阜	岡山	兵庫	京都	京都	岡山	京都	岡山
9	岐阜	愛媛	岡山	広島	岐阜	岐阜	岡山	兵庫	石川	静岡	兵庫
10	滋賀	奈良	東京	三重	奈良	富山	富山	滋賀	広島	兵庫	東京

3歳児

順位	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
1	東京	愛知	愛知	愛知	愛知	東京	愛知	愛知	愛知	愛知	愛知
2	愛知	東京	東京	岐阜	東京	愛知	岐阜	東京	東京	静岡	東京
3	岐阜	岐阜	岐阜	東京	岐阜	静岡	東京	岐阜	静岡	東京	静岡
4	静岡	静岡	静岡	静岡	静岡	岐阜	静岡	岐阜	岐阜	新潟	岐阜
5	神奈川	神奈川	神奈川	神奈川	神奈川	神奈川	神奈川	神奈川	新潟	岐阜	鳥取
6	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	新潟	兵庫	新潟	神奈川	神奈川	新潟
7	広島	広島	広島	広島	鳥取	鳥取	新潟	兵庫	広島	鳥取	石川
8	埼玉	新潟	京都	新潟	広島	兵庫	広島	広島	兵庫	長野	広島
9	鳥取	京都	新潟	京都	新潟	埼玉	鳥取	鳥取	鳥取	兵庫	兵庫
10	長野	埼玉	福井	鳥取	京都	京都	埼玉	石川	長野	埼玉	神奈川

(7)都道府県別1歳6か月児・3歳児むし歯有病者率ワースト10

1歳6か月児

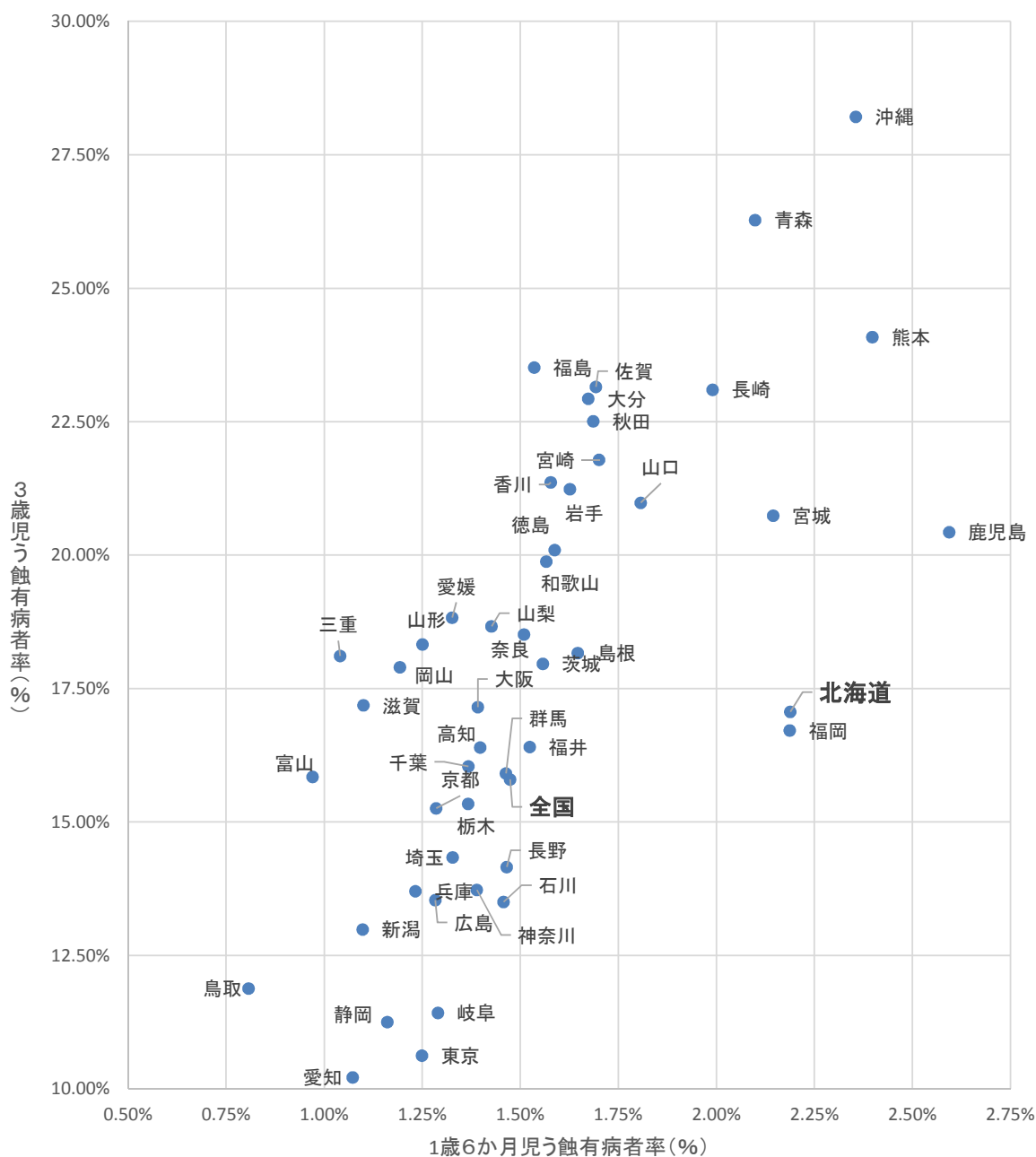
順位	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
1	鹿児島	秋田	熊本	熊本	鹿児島	青森	沖縄	沖縄	福岡	沖縄	鹿児島
2	熊本	島根	秋田	鹿児島	沖縄	鹿児島	福岡	福岡	沖縄	島根	熊本
3	秋田	鹿児島	鹿児島	福岡	大分	熊本	熊本	青森	鹿児島	熊本	沖縄
4	長崎	長崎	青森	秋田	熊本	沖縄	鹿児島	鹿児島	熊本	長崎	北海道
5	沖縄	宮城	福島	沖縄	青森	秋田	福島	熊本	島根	高知	福岡
6	大分	熊本	福岡	大分	北海道	福岡	青森	長崎	北海道	佐賀	宮城
7	青森	沖縄	沖縄	福島	福岡	大分	宮崎	北海道	長崎	青森	青森
8	島根	福島	北海道	長崎	福島	北海道	北海道	宮城	大分	宮城	長崎
9	宮城	青森	大分	北海道	長崎	長崎	秋田	宮崎	青森	福岡	山口
10	福島	宮崎	長崎	青森	宮崎	宮城	宮城	福島	宮城	北海道	宮崎

3歳児

順位	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
1	青森	沖縄	沖縄	沖縄	青森	青森	沖縄	青森	青森	沖縄	沖縄
2	沖縄	青森	青森	佐賀	沖縄	沖縄	青森	沖縄	沖縄	青森	青森
3	大分	大分	秋田	青森	佐賀	佐賀	福島	福島	佐賀	長崎	熊本
4	佐賀	秋田	長崎	秋田	長崎	大分	宮崎	宮崎	長崎	佐賀	福島
5	長崎	佐賀	大分	大分	大分	長崎	長崎	長崎	福島	滋賀	佐賀
6	秋田	福島	福島	福島	宮崎	秋田	佐賀	熊本	宮崎	熊本	長崎
7	宮城	長崎	佐賀	宮崎	秋田	福島	秋田	秋田	熊本	福島	大分
8	山形	宮城	宮城	長崎	山形	宮城	熊本	佐賀	香川	徳島	秋田
9	福島	山形	宮崎	山形	鹿児島	山形	大分	宮城	秋田	宮崎	宮崎
10	宮崎	宮崎	山形	宮城	福島	宮崎	鹿児島	大分	宮城	秋田	香川

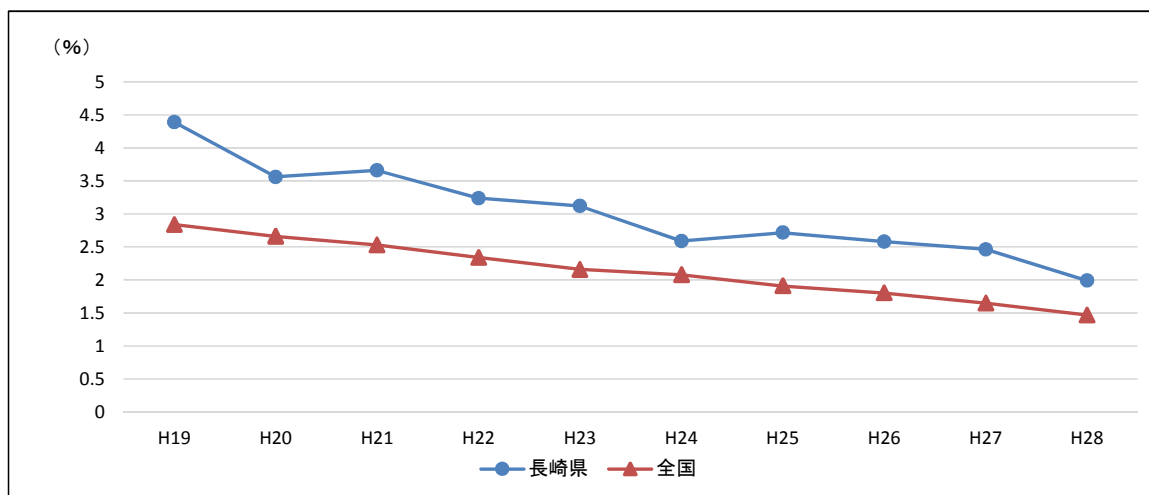


平成28年度 1歳6か月児・3歳児う蝕有病者率分布図  
都道府県別



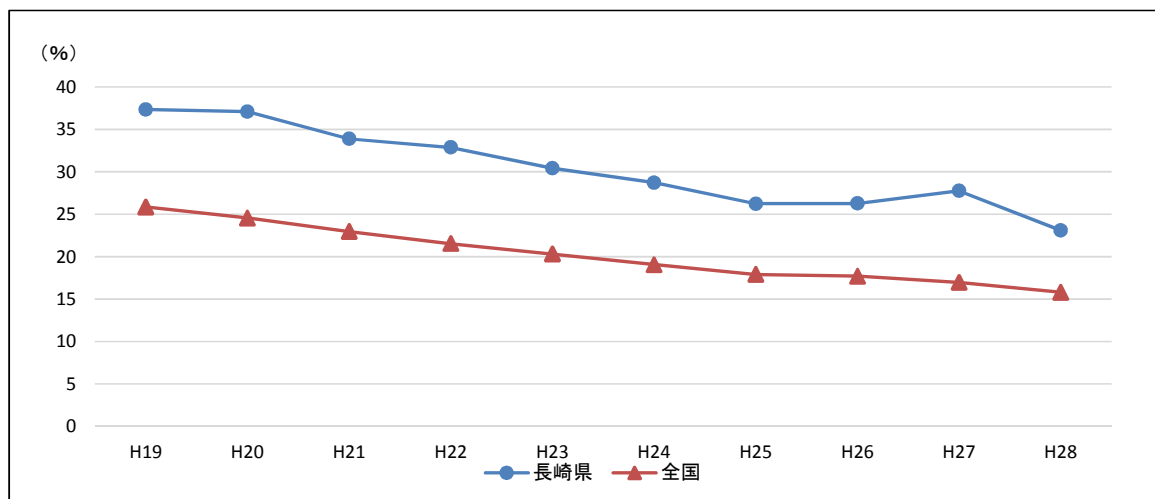
(8) 全国と長崎県の1歳6か月児・3歳児むし歯有病者率の推移

①1歳6か月児有病者率



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
長崎県	4.39	3.56	3.66	3.24	3.12	2.59	2.72	2.58	2.46	1.99
全国	2.84	2.66	2.53	2.34	2.16	2.08	1.91	1.80	1.65	1.47

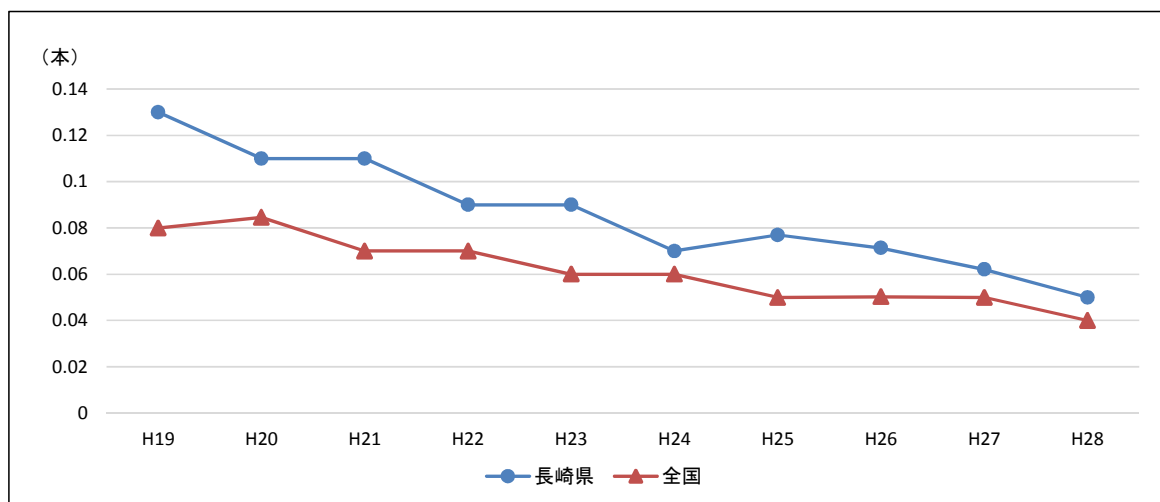
②3歳児有病者率



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
長崎県	37.34	37.11	33.90	32.89	30.42	28.73	26.24	26.28	27.76	23.10
全国	25.86	24.56	22.96	21.54	20.31	19.07	17.91	17.71	16.97	15.80

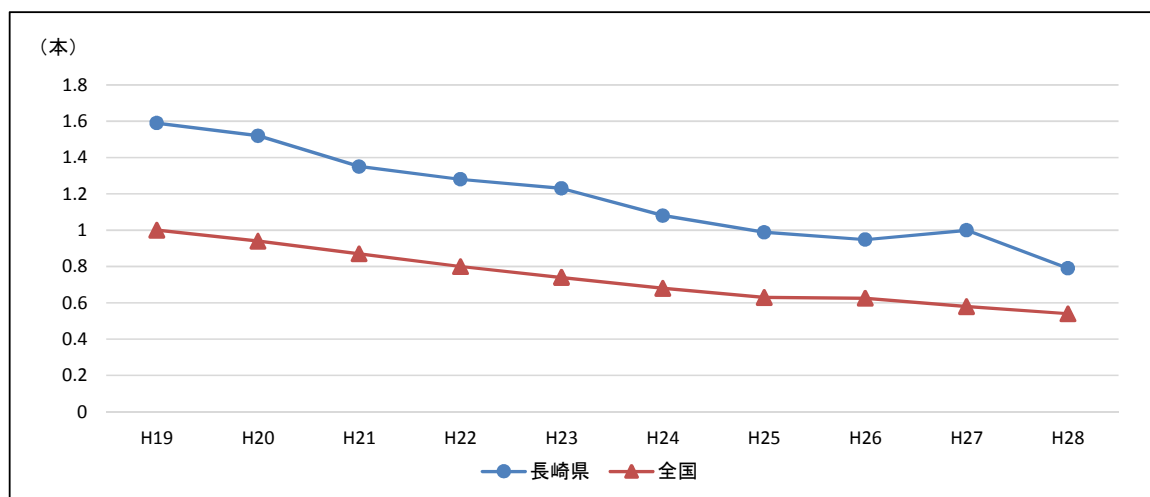
(9) 全国と長崎県の1歳6か月児・3歳児1人あたりのむし歯の本数推移

①1歳6か月1人当たりのむし歯の本数



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
長崎県	0.13	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05
全国	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04

②3歳児1人あたりのむし歯の本数



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
長崎県	1.59	1.52	1.35	1.28	1.23	1.08	0.99	0.95	1.00	0.79
全国	1.00	0.94	0.87	0.80	0.74	0.68	0.63	0.62	0.58	0.54

## (10) 平成28年度 長崎県における保育所(園) 歯科健康診断結果(有病者率)

(%)

郡市名	0歳児		1歳児		2歳児		3歳児		4歳児		5歳児	
	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯
長崎市	0.41		2.06		10.84		30.13		44.50		48.10	1.73
佐世保市	0.00		2.23		7.56		27.11		37.15		50.23	3.13
島原市	0.00		1.37		13.62		30.61		42.68		52.96	6.41
諫早市	0.00		4.58		13.50		32.41		50.45		53.94	4.43
大村市	0.00		0.62		12.93		28.42		38.09		51.84	2.25
平戸市	0.00		1.37		15.06		38.46		52.43		61.93	4.08
松浦市	0.00		1.68		12.16		33.81		44.88		52.50	0.00
対馬市	0.00		5.83		17.24		34.54		54.09		56.25	0.00
壱岐市	0.00		2.38		8.33		25.00		40.71		55.67	0.00
五島市	0.00		2.19		10.11		42.93		56.22		70.10	15.69
西海市	0.00		1.43		8.79		28.24		39.29		46.41	0.00
雲仙市	0.00		1.36		11.45		23.74		49.23		63.18	7.35
南島原市	0.00		1.74		15.16		35.68		60.71		63.08	6.25
西彼杵郡	1.02		2.62		13.44		26.94		48.67		52.10	3.49
東彼杵郡	0.00		2.42		14.35		25.00		42.51		58.87	1.41
北松浦郡	0.00		1.45		7.89		36.05		49.38		43.43	0.00
南松浦郡	0.00		2.04		3.77		23.19		51.06		58.82	0.00
市計	0.11		2.21		11.26		30.41		45.08		52.87	3.39
郡計	0.52		2.38		12.29		27.05		46.95		53.92	2.00
県計	0.15		2.22		11.36		30.06		45.28		52.99	3.24

## (11) 平成28年度 年齢別にみた乳歯の一人平均う歯数（保育所（園））

(本)

郡市名	年 齢					
	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
長崎市	0.00	0.06	0.30	1.11	1.88	2.35
佐世保市	0.00	0.04	0.21	1.03	1.61	2.41
島原市	0.00	0.04	0.38	1.17	1.52	2.30
諫早市	0.00	0.17	0.43	1.28	2.23	2.89
大村市	0.00	0.01	0.36	0.89	1.76	2.29
平戸市	0.00	0.01	0.44	1.53	2.41	2.78
松浦市	0.00	0.03	0.26	1.65	3.07	2.40
対馬市	0.00	0.14	0.55	1.44	2.66	3.45
壱岐市	0.00	0.08	0.29	0.93	2.50	2.82
五島市	0.00	0.09	0.30	1.32	2.51	3.22
西海市	0.00	0.06	0.25	0.95	1.59	2.31
雲仙市	0.00	0.03	0.38	0.87	2.33	3.70
南島原市	0.00	0.03	0.50	1.48	2.84	3.18
西彼杵郡	0.05	0.05	0.36	0.90	2.36	2.63
東彼杵郡	0.00	0.06	0.51	1.17	1.68	2.40
北松浦郡	0.00	0.06	0.26	1.09	1.42	2.14
南松浦郡	0.00	0.02	0.30	0.75	2.11	2.39
市計	0.00	0.06	0.33	1.14	2.01	2.61
郡計	0.03	0.05	0.40	1.00	1.99	2.49
県計	0.00	0.06	0.33	1.12	2.01	2.59

## (12) 平成28年度 長崎県における幼稚園歯科健康診断結果（有病者率）

（％）

郡市名	0歳児		1歳児		2歳児		3歳児		4歳児		5歳児	
	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯	乳 歯	永久歯
長崎市			0.66		10.81		16.72		26.33	0.00	33.42	1.25
佐世保市			2.50		4.07		17.49		25.12	16.67	36.26	1.18
島原市					7.41		16.85		30.43	0.00	33.72	0.00
諫早市					5.17		24.60		33.33	0.00	44.23	1.12
大村市					6.90		12.50		26.96	0.00	33.24	1.14
平戸市					20.00		19.05		47.62		44.12	0.00
松浦市					11.11		5.26		10.20		36.51	0.00
対馬市							17.50		40.82		45.65	0.00
壱岐市							27.59		45.69	0.00	45.71	0.00
五島市					0.00		13.95		34.43		36.21	0.00
西海市							18.18		31.43		42.86	0.00
雲仙市			5.56		5.88		24.14		48.94	0.00	46.67	15.38
南島原市					27.27		48.68		63.16	0.00	61.64	14.81
西彼杵郡					6.35		15.15		22.71	0.00	28.62	0.00
東彼杵郡					3.13		20.00		44.94	0.00	35.90	0.00
北松浦郡					0.00		40.00		39.02		63.27	0.00
南松浦郡							42.31		34.38	0.00	64.29	0.00
市計			1.11		9.03		18.32		28.77	4.00	36.75	1.59
郡計			0.00		4.85		19.02		29.32	0.00	35.42	0.00
県計			0.95		8.46		18.39		28.83	3.45	36.60	1.44

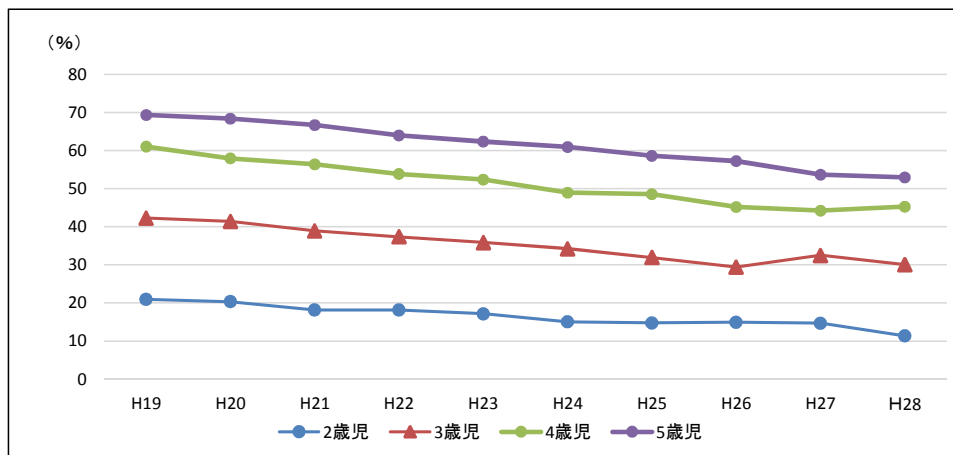
## (13) 平成28年度 年齢別にみた乳歯の一人平均う歯数 (幼稚園)

(本)

郡市名	年 齢					
	0歳児	1歳児	2歳児	3歳児	4歳児	5歳児
長崎市	0.00	0.05	0.27	0.51	0.99	1.40
佐世保市	0.00	0.05	0.11	0.68	1.05	1.65
島原市	0.00	0.00	0.19	0.82	1.29	1.26
諫早市	0.00	0.00	0.24	0.84	1.28	2.11
大村市	0.00	0.00	0.17	0.36	1.11	1.62
平戸市	0.00	0.00	2.40	0.67	2.57	2.32
松浦市	0.00	0.00	0.28	0.18	0.49	1.19
対馬市	0.00	0.00	0.00	0.73	2.27	1.93
壱岐市	0.00	0.00	0.00	1.72	2.37	2.34
五島市	0.00	0.00	0.00	0.58	1.36	1.55
西海市	0.00	0.00	0.00	0.55	0.80	1.83
雲仙市	0.00	0.06	0.18	0.91	2.79	2.96
南島原市	0.00	0.00	0.95	1.75	3.14	3.33
西彼杵郡	0.00	0.00	0.33	0.38	1.04	1.50
東彼杵郡	0.00	0.00	0.03	0.59	1.79	1.18
北松浦郡	0.00	0.00	0.00	0.60	2.17	3.67
南松浦郡	0.00	0.00	0.00	0.81	1.03	1.89
市計	0.00	0.04	0.26	0.64	1.18	1.66
郡計	0.00	0.00	0.21	0.46	1.29	1.69
県計	0.00	0.03	0.26	0.62	1.20	1.66

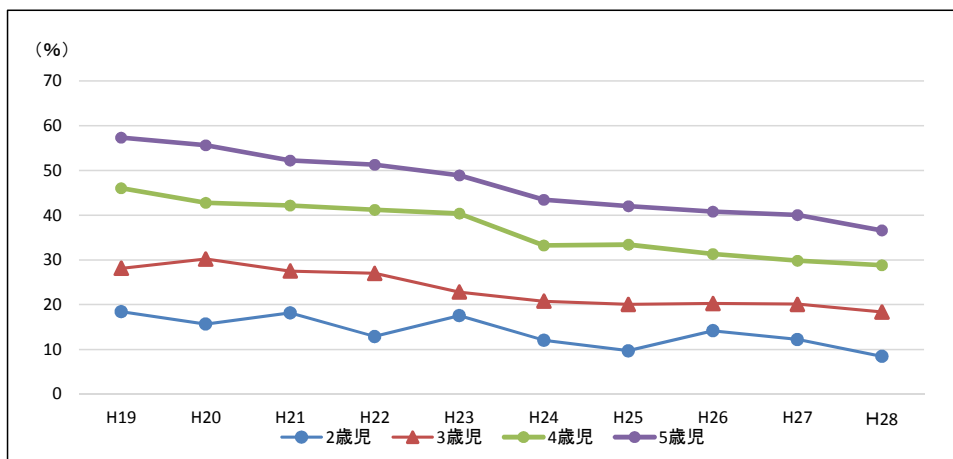
(14) 長崎県における保育所（園） 歯科健康診断結果 う蝕有病者率推移（乳歯）

①保育所



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
2歳児	20.93	20.35	18.17	18.15	17.15	15.04	14.77	14.95	14.69	11.36
3歳児	42.29	41.42	38.95	37.37	35.88	34.26	31.94	29.43	32.50	30.06
4歳児	61.05	57.99	56.43	53.87	52.37	48.98	48.58	45.21	44.24	45.28
5歳児	69.33	68.37	66.69	63.97	62.34	60.92	58.60	57.24	53.71	52.99

②幼稚園

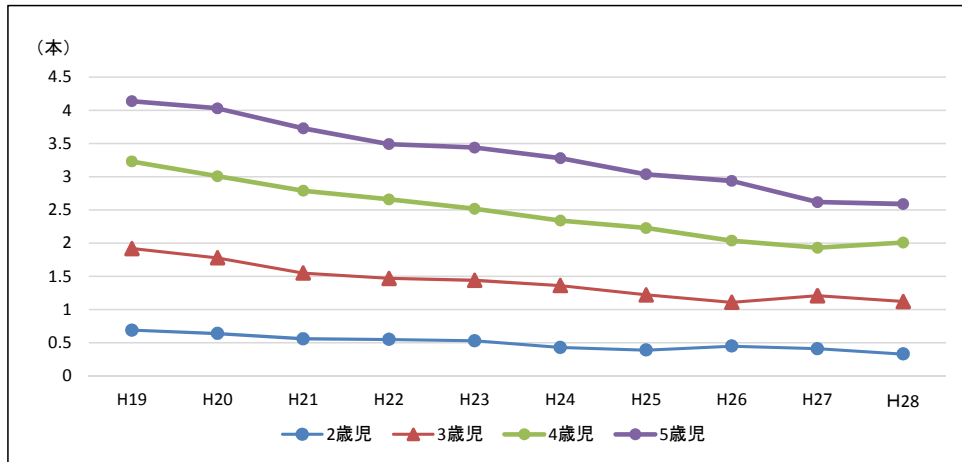


年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
2歳児	18.45	15.68	18.18	12.89	17.54	12.05	9.69	14.19	12.22	8.46
3歳児	28.12	30.20	27.53	27.00	22.85	20.80	20.09	20.28	20.12	18.39
4歳児	46.05	42.81	42.16	41.20	40.35	33.22	33.40	31.33	29.85	28.83
5歳児	57.33	55.66	52.20	51.28	48.92	43.47	42.03	40.82	40.01	36.60



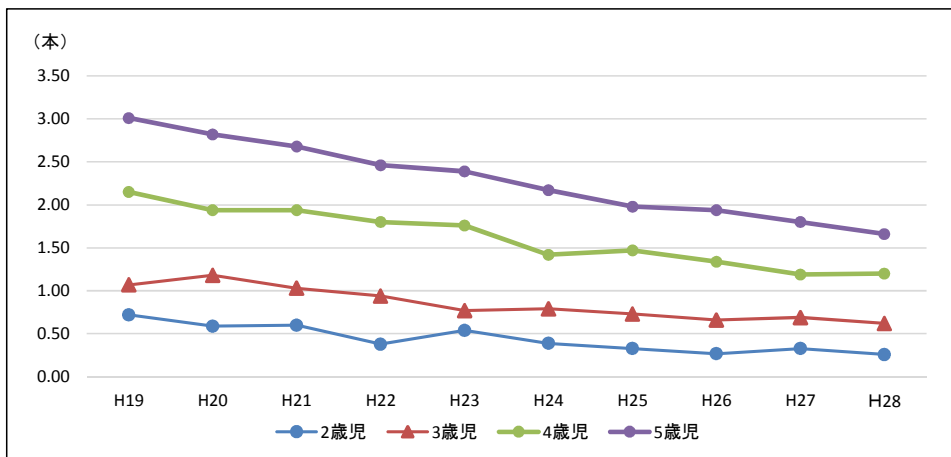
(15) 長崎県における保育所（園） 歯科健康診断結果 一人平均う歯数（乳歯）

①保育所



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
2歳児	0.69	0.64	0.56	0.55	0.53	0.43	0.39	0.45	0.41	0.33
3歳児	1.92	1.78	1.55	1.47	1.44	1.36	1.22	1.11	1.21	1.12
4歳児	3.23	3.01	2.79	2.66	2.52	2.34	2.23	2.04	1.93	2.01
5歳児	4.14	4.03	3.73	3.49	3.44	3.28	3.04	2.94	2.62	2.59

②幼稚園



年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
2歳児	0.72	0.59	0.60	0.38	0.54	0.39	0.33	0.27	0.33	0.26
3歳児	1.07	1.18	1.03	0.94	0.77	0.79	0.73	0.66	0.69	0.62
4歳児	2.15	1.94	1.94	1.80	1.76	1.42	1.47	1.34	1.19	1.20
5歳児	3.01	2.82	2.68	2.46	2.39	2.17	1.98	1.94	1.80	1.66

## (16) 平成28年度 市町別乳幼児歯科健診実施状況

市町名	事業名	対象者	対象者数	受診者数	受診率 (%)	データ 有無
長崎市	歯育て健診	1歳6か月児から3歳5か月児まで	3,168	1,107	34.94%	無
佐世保市	無					
島原市	1歳児乳幼児歯科健診	1歳児	394	349	88.58%	有
	5歳児乳幼児歯科健診	5歳児	424	411	96.93%	有
諫早市	2歳6か月児歯科健康診査	2歳6か月～3歳未満児	1,225	956	78.04%	有
大村市	無					
平戸市	無					
松浦市	幼児歯科健診	1歳から就学前	321	260	81.00%	有
対馬市	2歳児歯科健診	対馬市内の2歳児	222	208	93.69%	有
壱岐市	無					
五島市	無					
西海市	無					
雲仙市	2歳児乳幼児歯科健診	2歳児	334	245	73.35%	有
南島原市	2歳児乳幼児歯科健診	2歳児	368	330	89.67%	有
長与町	お誕生相談	1歳	423	254	60.05%	無
	フッ素塗布事業	1.3歳	404	251	62.13%	無
		2.3歳	432	224	51.85%	無
		2.9歳	428	202	47.20%	無
時津町	かかりつけ歯科医検診	1歳8ヵ月健診受診者	288	130	45.14%	有
東彼杵町	2歳児歯科健診		38	35	92.11%	有
	5歳児歯科健診		55	49	89.09%	有
川棚町	5歳児発達健康診査	該当年度に5歳児になる幼児	135	129	95.56%	有
波佐見町	2歳児歯科健診		140	136	97.14%	無
	5歳児歯科健診		137	132	96.35%	無
小値賀町	2歳児歯科健診	2歳児	11	4	36.36%	無
佐々町	1歳児歯科教室	1歳～1歳2か月	131	79	60.31%	有
	幼児歯科健診	2歳・2歳6か月・3歳	443	331	74.72%	有
新上五島町	歯科健診・フッ素塗布	1歳～3歳児健診前	401	302	75.31%	有

※母子保健法に基づく婦健診以外

## 2. 学齡期歯科保健データ

### (1) 長崎県学年別う蝕有病者率推移

年度	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高1	高2	高3
19	71.04	76.47	79.56	77.76	72.35	63.69	59.33	63.07	66.64	64.91	71.28	74.42
20	68.88	75.27	79.58	78.33	70.74	64.07	57.67	58.81	62.22	65.33	70.74	74.99
21	67.05	72.39	74.79	74.53	68.46	57.04	55.39	56.32	58.95	59.93	65.18	69.55
22	64.45	71.45	74.00	73.90	67.72	58.87	52.40	54.82	57.25	56.97	63.13	66.60
23	63.27	68.39	73.98	71.80	66.03	55.39	52.81	50.84	57.72	55.46	62.51	65.98
24	62.15	68.88	71.46	71.60	64.37	54.12	49.56	51.09	52.20	53.77	59.05	65.45
25	60.60	67.33	70.59	69.16	63.40	53.25	46.10	49.96	53.60	52.51	59.23	64.39
26	56.77	63.98	68.00	67.96	60.69	49.67	43.40	45.50	51.11	51.00	55.15	62.01
27	56.00	60.06	66.12	66.28	60.52	49.87	43.04	45.51	49.09	49.38	55.78	58.14
28	53.57	59.78	64.68	64.69	57.30	48.82	44.75	44.32	48.50	47.28	54.41	60.53

### (2) 長崎県学年別永久歯の1人当たり平均う蝕数推移

年度	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高1	高2	高3
19							1.89					
20							1.77					
21							1.55					
22							1.38					
23							1.38					
24							1.31					
25	0.07	0.19	0.36	0.50	0.70	0.90	1.18	1.57	1.88	1.97	2.43	2.85
26	0.06	0.19	0.31	0.51	0.70	0.82	1.10	1.41	1.87	1.86	2.26	2.73
27	0.07	0.16	0.30	0.46	0.64	0.81	1.07	1.38	1.70	1.74	2.16	2.40
28	0.06	0.16	0.28	0.44	0.56	0.76	1.15	1.37	1.66	1.67	2.16	2.57

### (3) 長崎県特別支援学校区分別う蝕有病者率推移

年度	盲	ろう	知的障害	肢体不自由	病弱	計
19	61.90	58.00	63.31	62.64	56.36	62.63
20	60.00	55.26	64.80	59.81	38.33	62.18
21	84.38	41.18	65.99	50.97	57.14	61.84
22	96.00	29.41	61.43	52.36	39.58	58.88
23	80.00	46.81	55.02	54.42	43.48	54.89
24	86.84	50.00	58.26	48.84	26.32	56.78
25	80.56	62.22	52.04	36.49	39.29	50.18
26	84.85	50.00	52.95	39.53	44.12	51.31
27	67.74	38.64	48.15	39.19	42.00	46.67
28	72.41	38.64	46.67	34.84	33.80	44.59

### (4) 長崎県特別支援学校区分別永久歯の1人当たり平均う蝕数推移

年度	盲	ろう	知的障害	肢体不自由	病弱	計
19						
20	0.25	0.00	0.06	0.20	0.38	0.10
21	0.34	0.06	0.16	0.12	0.18	1.51
22	4.75	0.00	1.56	0.88	0.60	1.51
23	1.67	1.33	0.98	0.68	2.50	0.99
24	1.00	0.00	0.75	0.78	0.57	0.73
25	7.17	0.93	1.84	1.55	1.43	1.89
26	6.88	0.72	1.99	1.54	0.85	1.97
27	4.48	0.57	1.66	1.58	0.58	1.63
28	5.28	0.48	1.79	1.01	0.82	1.66

12歳  
12歳  
12歳  
12歳  
12歳

(長崎県学校保健統計調査)

(5) 28年度 市町別永久歯のう蝕有病者率

	小 1	小 2	小 3	小 4	小 5	小 6	中 1	中 2	中 3	高 1	高 2	高 3
長崎市	8.2	12.5	17.8	18.0	20.6	18.4	21.4	21.7	21.2	19.1	19.2	18.6
佐世保市	2.6	8.0	13.6	17.2	21.3	28.4	36.2	35.7	39.5	38.7	45.8	49.9
島原市	5.9	14.0	22.2	25.1	31.9	38.1	41.3	48.1	48.4	43.7	49.6	56.6
諫早市	4.0	12.2	19.1	22.9	27.2	35.9	41.9	42.8	42.8	41.8	44.9	47.9
大村市	2.2	6.2	10.1	13.6	17.9	20.0	28.3	24.8	45.2	39.9	48.1	55.0
平戸市	11.4	21.1	20.8	36.1	44.3	40.4	54.9	55.7	59.8	54.3	59.4	63.9
松浦市	3.0	5.5	13.2	15.4	22.4	21.2	42.6	39.0	46.5	27.4	38.0	48.8
対馬市	3.0	6.3	16.8	21.4	23.0	30.6	37.6	40.1	40.5	61.5	70.3	66.1
壱岐市	4.4	5.6	12.2	14.5	15.0	21.0	18.1	17.4	23.3	19.0	20.5	28.3
五島市	3.5	7.7	14.0	30.8	39.7	44.4	39.1	47.6	54.2			
西海市	2.4	5.8	11.3	23.9	24.0	34.5	35.3	44.4	38.8	71.7	78.7	76.0
雲仙市	4.7	17.3	23.2	37.0	40.1	48.1	60.5	62.8	70.7	75.8	87.7	88.5
南島原市	6.9	19.0	29.4	40.8	39.0	45.7	61.8	64.8	69.0	57.1	61.5	71.8
長与町	1.5	7.3	13.0	12.9	19.4	33.5	43.3	39.5	43.8	44.3	54.0	59.7
時津町	4.4	4.0	8.0	13.2	13.4	22.0	34.5	32.7	41.6			
東彼杵町	0.0	8.8	3.7	13.4	20.0	18.3	16.0	34.9	32.5			
川棚町	1.7	1.1	4.0	8.5	12.3	20.6	30.4	22.7	40.4	44.2	40.4	51.2
波佐見町	6.3	9.5	11.0	23.1	31.1	31.6	33.9	29.5	33.3	28.9	41.6	46.4
小値賀町	0.0	0.0	7.1	21.4	25.0	10.0	46.2	36.4	66.7	50.0	78.5	73.3
佐々町	2.2	3.6	5.8	17.7	11.5	16.0	14.3	18.4	24.7	21.5	25.8	30.6
新上五島町	1.5	6.6	8.2	16.6	25.5	21.8	38.0	44.1	41.4			

(6) 28年度市町別永久歯の1人当たり平均う歯数

	小 1	小 2	小 3	小 4	小 5	小 6	中 1	中 2	中 3	高 1	高 2	高 3
長崎市	0.05	0.14	0.23	0.35	0.44	0.67	1.18	1.40	1.75	1.32	1.66	2.02
佐世保市	0.04	0.14	0.25	0.33	0.43	0.63	1.01	1.10	1.24	1.48	1.86	2.26
島原市	0.10	0.31	0.48	0.62	0.87	1.05	1.20	1.63	2.06	1.56	1.99	2.50
諫早市	0.08	0.25	0.42	0.63	0.74	1.09	1.42	1.85	1.95	1.73	2.07	2.48
大村市	0.03	0.10	0.18	0.25	0.34	0.40	0.60	0.81	0.91	1.52	1.99	2.36
平戸市	0.19	0.47	0.62	1.23	1.37	1.71	2.47	2.77	3.09	2.73	3.57	3.87
松浦市	0.04	0.07	0.26	0.24	0.47	0.56	1.18	1.18	1.99	0.79	1.39	1.56
対馬市	0.02	0.09	0.31	0.45	0.58	0.85	1.27	1.49	1.72	2.82	3.84	3.10
壱岐市	0.14	0.31	0.65	0.79	0.97	1.21	1.30	1.53	1.79	1.70	2.08	2.54
五島市	0.17	0.28	0.46	0.90	1.08	1.39	1.22	1.70	1.89			
西海市	0.03	0.10	0.25	0.46	0.50	0.89	0.82	1.46	1.40	2.64	3.76	3.74
雲仙市	0.09	0.35	0.58	0.93	1.08	1.48	2.12	2.69	3.44	3.43	5.49	5.45
南島原市	0.10	0.41	0.75	1.12	1.21	1.35	2.31	2.93	3.58	3.81	4.91	3.93
長与町	0.02	0.13	0.21	0.23	0.34	0.75	1.08	1.01	1.41	1.12	1.71	2.02
時津町	0.06	0.08	0.19	0.28	0.28	0.47	0.77	0.72	1.13			
東彼杵町	0.00	0.14	0.04	0.24	0.32	0.28	0.32	1.20	0.77			
川棚町	0.03	0.01	0.04	0.11	0.18	0.37	0.54	0.64	1.05	1.17	1.16	1.84
波佐見町	0.09	0.16	0.19	0.39	0.55	0.68	0.67	0.75	0.86	0.77	1.40	1.68
小値賀町	0.00	0.00	0.07	0.36	0.33	0.60	1.15	1.18	2.73	1.10	4.30	2.80
佐々町	0.03	0.06	0.07	0.33	0.18	0.29	0.21	0.38	0.42	2.00	2.69	3.63
新上五島町	0.04	0.22	0.34	0.81	1.03	0.86	1.28	1.66	1.94			
県計	0.06	0.16	0.28	0.44	0.56	0.76	1.14	1.35	1.65	1.64	2.12	2.52

※「県計」は長崎県学校保健統計調査資料より

## (7) 平成28年度 長崎県12歳児(中学1年)1人平均う歯数(DMFT)(市町別順位)

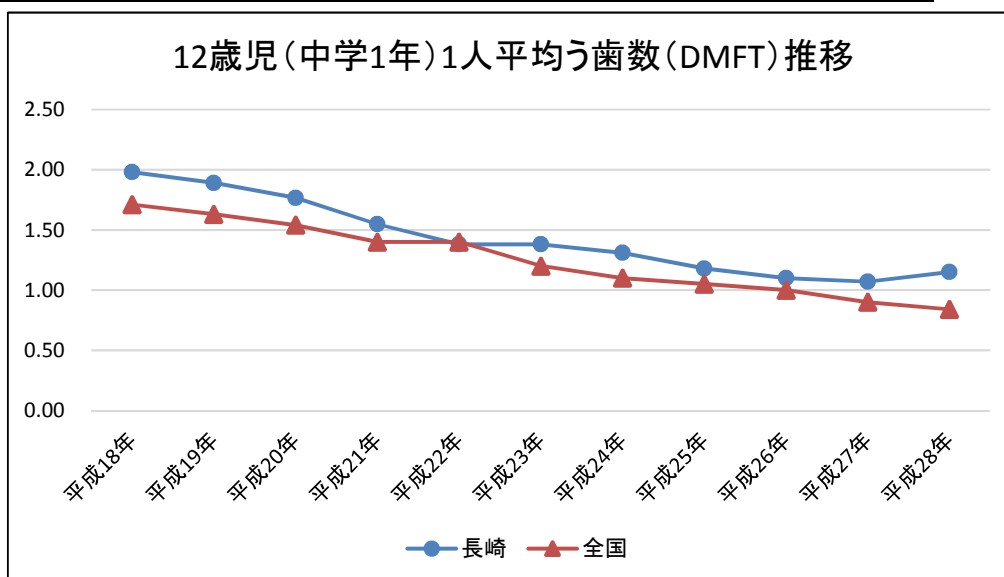
順位	市町名	むし歯(う歯)			喪失歯数	合計
		処置歯数	未処置歯数	計		
1	東彼杵町	0.29	0.03	0.32	0.00	0.32
2	佐々町	0.05	0.30	0.35	0.00	0.35
3	大村市	0.35	0.17	0.52	0.01	0.53
4	川棚町	0.44	0.09	0.53	0.00	0.53
5	波佐見町	0.32	0.35	0.67	0.00	0.67
6	時津町	0.61	0.16	0.77	0.00	0.77
7	西海市	0.62	0.19	0.81	0.00	0.81
8	佐世保市	0.61	0.38	0.99	0.01	1.00
9	長与町	0.76	0.28	1.04	0.02	1.06
10	五島市	0.68	0.39	1.07	0.00	1.07
11	長崎市	0.65	0.47	1.12	0.01	1.13
12	松浦市	0.42	0.72	1.14	0.00	1.14
13	小値賀町	0.69	0.46	1.15	0.00	1.15
14	島原市	0.95	0.22	1.17	0.01	1.18
15	対馬市	0.57	0.67	1.24	0.00	1.24
16	新上五島町	0.85	0.41	1.26	0.01	1.27
17	壱岐市	0.99	0.30	1.29	0.00	1.29
18	諫早市	1.06	0.50	1.56	0.02	1.58
19	平戸市	1.20	0.65	1.85	0.00	1.85
20	雲仙市	1.77	0.34	2.11	0.00	2.11
21	南島原市	1.88	0.41	2.29	0.02	2.31
	長崎県	0.75	0.39	1.14	0.01	1.15
	全国	0.51	0.31	0.83	0.01	0.84

(8) 長崎県12歳児（中学1年）1人平均う歯数（DMFT）推移

年度	むし歯(う歯)			喪失歯数	合計
	処置歯数	未処置歯数	計		
平成18年	1.26	0.70	1.96	0.02	1.98
平成19年	1.22	0.66	1.88	0.02	1.89
平成20年	1.10	0.65	1.75	0.01	1.77
平成21年	1.03	0.50	1.54	0.01	1.55
平成22年	0.90	0.47	1.36	0.02	1.38
平成23年	0.92	0.45	1.37	0.01	1.38
平成24年	0.89	0.41	1.30	0.01	1.31
平成25年	0.76	0.41	1.17	0.01	1.18
平成26年	0.72	0.37	1.09	0.01	1.10
平成27年	0.69	0.37	1.06	0.01	1.07
平成28年	0.75	0.39	1.14	0.01	1.15

(9) 全国12歳児（中学1年）1人平均う歯数（DMFT）推移

年度	むし歯(う歯)			喪失歯数	合計
	処置歯数	未処置歯数	計		
平成18年	1.08	0.60	1.68	0.03	1.71
平成19年	1.01	0.59	1.60	0.03	1.63
平成20年	0.96	0.55	1.51	0.02	1.54
平成21年	0.87	0.49	1.37	0.03	1.40
平成22年	0.90	0.50	1.40	0.00	1.40
平成23年	0.76	0.41	1.18	0.02	1.20
平成24年	0.69	0.39	1.08	0.02	1.10
平成25年	0.66	0.37	1.03	0.02	1.05
平成26年	0.64	0.35	0.99	0.02	1.00
平成27年	0.55	0.34	0.89	0.01	0.90
平成28年	0.51	0.31	0.83	0.01	0.84



### 3. 成人歯科保健データ（妊産婦期・事業所含む）

#### (1)平成28年度分 成人期における歯周病検診(歯科健診)による検診データの収集結果

##### 1.目的

成人期以降の口腔状態について、継続的なデータの蓄積と分析を行う為、市町で実施している歯周病(歯周疾患)検診あるいは成人歯科健診のデータを収集し集計を行う。

##### 2.対象及び方法

対象： 県内全市町(長崎市、佐世保市含む)

方法： 市町で実施している、成人を対象としたH28年度分歯周病(歯周疾患)検診及び歯科健診の結果データを、入力票により収集し、県全体として集計。

##### 3. 歯周病検診(健診)データ収集項目

下記の項目における、各市町の受診者データの総数

(1)健診(検診)の受診状況・受療行動に関する項目

- ①対象者数・受診者数
- ②1年以内の定期健診の受診状況(1年以内の受診有り・無し)
- ③検診後の受療者数(指導区分で要精査となったものが、検診後に受療した人数)

(2)口腔内状態に関する項目

- ①口腔清掃状態(良好・普通・不良)
- ②歯の状況(健全歯・未処置歯・処置歯・現在歯・喪失歯の本数)
- ③歯周の状況

・(旧)CPI評価の結果		※本集計での歯周の状況(歯肉の炎症状況)の分類について	
CPI:0	健全	歯肉状態	旧CPI
CPI:1	出血有り	健全	CPI:0
CPI:2	歯石有り	歯肉炎(軽度の歯周病)	新CPI(※)
CPI:3	4~5mmに達するポケット有り		BOP:0かつPD:0
CPI:4	6mmに達するポケット有り	歯肉炎(中~重度の歯周病)	CPI:1
			CPI:2
			CPI:3
			CPI:4
・新CPI評価の結果			
(歯肉出血) BOP:0	(出血無し)		
BOP:1	(出血有り)		
(歯周ポケット) PD:0	(歯周ポケット4mm未満)		
PD:1	(歯周ポケット4~5mm)		
PD:2	(歯周ポケット6mm以上)		
歯石	無し・軽度・中等度		

④指導区分(異常なし・要指導・要精査)

##### 4. データ集計結果

##### I. 歯周病検診(健診)実施の事業種別(\*市町別の詳細は別添2及び別添4参照)

20~30代	市町独自事業	10市町
	妊産婦歯科健診	11市町
40~50代	健康増進事業	15市町
	市町独自事業等(健康増進事業以外)	15市町
60代以上	健康増進事業	15市町
	市町独自事業等(健康増進事業以外)	11市町

##### II. 歯周病検診(健診)データ収集結果のまとめ

##### I. 歯なまるスマイルプラン評価との比較

項目	目標(H29)	基準	H26	H27	H28
		(H23評価)			
1. 歯の喪失防止			参考(1人平均現在歯数)	参考(1人平均現在歯数)	参考(1人平均現在歯数)
ア.80歳代で20歯以上の歯を有する者の(増加)	35%	29.30%	※ 14.3本	※ 15.4本	※ 12.2本
イ.60歳代で24歯以上の歯を有する者の(増加)	50%	44%	※ 24.1本	※ 24.3本	※ 24.7本
ウ.40歳代で喪失歯のない者の(増加)	80%	77%	※28.0本(喪失歯:0.6本)	※ 28.2本(喪失歯:0.6本)	※ 28.0本(喪失歯:0.5本)
2. 歯周病を有する者の割合の減少					
ア.20歳代における歯肉に炎症を有する者の割合	50%	100%	54.7%	50.5%	31.4%
イ.40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合	50%	76%	40.2%	42.9%	47.6%
ウ.60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合	60%	70%	59.8%	60.2%	64.4%
3. 歯科疾患減少・口腔内の状態の向上を図る行動					
ア. 過去1年間に歯科健康診査を受診した者の割合	55%	44.50%	35.6%	33.9%	36.5%

※1-ア〜ウについては、20歯以上などの〇〇歯以上の区分の集計がないため、割合は算出できない。参考として1人あたりの現在歯数を提示している。  
80歳代についての対象者は本集計では80歳以上の者としている。



Ⅲ. 各項目における集計結果(\*各項目の市町別データは別添3参照)

- 注1) 市町によって健診(検診)項目が異なっていたり、対象人数の把握がない市町もあるため、対象者数が明確でない市町のデータは集計に含めていないため、割合の母数となる対象者数は項目によって異なる。  
 注2) 歯なまるスマイルプランの区分では、成人期Bは40~64歳、高齢期は65歳~だが、本集計では年代別集計の都合上、40~50歳代を成人期B相当とし、60歳以上を高年齢相当としている。

		H26				H27				H28					
		成人期A	成人期B相当	高齢期相当	全体	成人期A	成人期B相当	高齢期相当	全体	成人期A	成人期B相当	高齢期相当	全体		
		20~30代	40~50代	60代以上		20~30代	40~50代	60代以上		20~30代	40~50代	60代以上			
健診 (検診への受診状況・受療行動)	受診率	対象者数	(人) 97,130	130,327	156,366	383,823	102,835	127,885	161,719	392,439	105,267	127,969	175,697	408,933	
		受診者数	(人) 932	1,352	1,709	3,993	899	1,321	1,684	3,904	1,342	1,287	1,795	4,424	
			割合	1.0%	1.0%	1.1%	1.0%	0.9%	1.0%	1.0%	1.3%	1.0%	1.0%	1.1%	
	1年以内の受診状況	対象者数	(人) 852	890	1,313	3,055	980	920	1,457	3,357	1,455	936	1,671	4,062	
		1年以内の受診有	(人) 229	301	557	1,087	230	324	585	1,139	404	341	737	1,482	
			割合	26.9%	33.8%	42.4%	35.6%	23.5%	35.2%	40.2%	33.9%	27.8%	36.4%	44.1%	36.5%
		受診無し	(人) 621	549	737	1,907	744	591	863	2,198	927	515	771	2,213	
			割合	72.9%	61.7%	56.1%	62.4%	75.9%	64.2%	59.2%	65.5%	63.7%	55.0%	46.1%	54.5%
		不明	(人) 2	40	19	61	6	5	9	20	124	80	163	367	
		(記入無し等)	割合	0.2%	4.5%	1.4%	2.0%	0.6%	0.5%	0.6%	0.6%	8.5%	8.5%	9.8%	9.0%
口腔	口腔清掃状態	受診者数	(人) 860	906	1,305	3,071	1,323	985	1,451	3,759	1,530	1,009	1,771	4,310	
		良好	(人) 427	331	395	1,153	754	409	413	1,576	788	385	579	1,752	
			割合	49.7%	36.5%	30.3%	38%	57.0%	41.5%	28.5%	41.9%	51.5%	38.2%	32.7%	40.6%
		普通	(人) 216	372	584	1,172	353	355	617	1,325	508	438	707	1,653	
			割合	25.1%	41.1%	44.8%	38%	26.7%	36.0%	42.5%	35.2%	33.2%	43.4%	39.9%	38.4%
		不良	(人) 145	143	244	532	210	186	346	742	160	169	447	776	
		割合	16.9%	15.8%	18.7%	17.3%	15.9%	18.9%	23.8%	19.7%	10.5%	16.7%	25.2%	18.0%	
	不明	(人) 72	60	82	214	6	35	75	116	47	15	83	145		
		割合	8.4%	6.6%	6.3%	7.0%	0.5%	3.6%	5.2%	0.5%	3.1%	1.5%	4.7%	0.5%	
	歯の状況	受診者数	(人) 1,479	1,442	1,831	4,752	1,461	1,455	1,921	4,837	1,603	1,423	2,250	5,276	
健全歯		(本) 18.7	13.1	7.9	13.2	18.8	13.0	8.2	13.2	18.4	13.3	9.2	13.1		
未処置歯		(本) 1.6	1.1	1.0	1.2	1.4	1.1	0.7	1.0	1.5	0.9	0.8	1.0		
処置歯		(本) 8.3	13.2	11.1	10.8	8.0	13.5	11.4	11.4	8.5	12.8	12.7	11.5		
現在歯		(本) 28.6	27.4	19.9	25.3	28.1	27.6	20.2	25.7	28.4	27.0	22.7	25.6		
喪失歯		(本) 0.3	1.1	7.7	3.0	0.3	1.1	7.6	2.5	0.2	0.9	5.3	2.6		
*歯肉の炎症別状況	受診者数	(人) 1,479	1,442	1,831	4,752	1,461	1,455	1,921	4,837	1,593	1,362	1,849	4,804		
	健全	(人) 336	152	149	637	338	166	209	713	509	214	220	943		
		割合	22.7%	10.5%	8.1%	13.4%	23.1%	11.4%	10.9%	14.7%	32.0%	15.7%	11.9%	14.7%	
	歯肉炎	(人) 778	613	491	1,882	724	566	474	1,764	472	408	369	1,249		
		割合	52.6%	42.5%	26.8%	39.6%	49.6%	38.9%	24.7%	36.5%	29.6%	30.0%	20.0%	26.0%	
	歯周炎	(人) 367	669	1,106	2,142	399	710	1,132	2,241	573	724	1,189	2,486		
	割合	24.8%	46.4%	60.4%	45.1%	27.3%	48.8%	58.9%	46.3%	36.0%	53.2%	64.3%	51.7%		
測定不能(除外又は該当歯なし等)	(人) 1	8	85	94	0	13	106	119	39	16	71	126			
	割合	0.1%	0.6%	4.6%	2.0%	0.0%	0.9%	5.5%	0.5%	2.4%	1.2%	3.8%	2.6%		
指導区分	受診者数	(人) 1,479	1,442	1,831	4,752	1,461	1,455	1,921	4,837	1,603	1,423	2,250	5,276		
	異常なし	(人) 284	184	201	669	359	161	236	756	431	156	250	837		
		割合	19.2%	12.8%	11.0%	14.1%	24.6%	11.1%	12.3%	15.6%	26.9%	11.0%	11.1%	15.9%	
	要指導	(人) 203	205	235	643	252	179	210	641	366	295	270	931		
		割合	13.7%	14.2%	12.8%	13.5%	17.2%	12.3%	10.9%	13.3%	22.8%	20.7%	12.0%	17.6%	
	要精査	(人) 811	1,050	1,373	3,234	847	1,115	1,468	3,430	785	970	1,729	3,484		
	割合	54.8%	72.8%	75.0%	68.1%	58.0%	76.6%	76.4%	70.9%	49.0%	68.2%	76.8%	66.0%		
不明	(人) 194	3	22	219	3	0	7	10	21	1	2	24			
	割合	13.1%	0.2%	1.2%	4.6%	0.2%	0.0%	0.4%	0.5%	1.3%	0.1%	0.1%	0.5%		
健診後の受療状況	対象者数(要精密検査者)	(人)	23	33	56	—	—	—	—	196	127	183	506		
	受診者数	(人)	0	4	6	10	—	—	—	0	25	45	70		
	割合	0.0%	17.4%	18.2%	17.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.7%	24.6%	13.8%		

Ⅲ. 収集したデータに基づく、各項目年代別集計結果

(1) 健診(検診)の受診状況・受療行動

① 受診率

[集計対象市町: 18市町(五島市、雲仙市、小値賀町以外)]

H27		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
対象者数	(人)	46,348	58,919	65,589	62,380	82,999	55,194	37,504	408,933
受診者数	(人)	465	877	719	568	1,069	688	38	4,424
	割合	1.0%	1.5%	1.1%	0.9%	1.3%	1.2%	0.1%	1.1%

② 1年以内の定期健診の受診状況

[集計対象市町: 17市町(長崎市、壱岐市、東彼杵町、小値賀町以外)]

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
受診者数	(人)	487	968	514	422	963	588	120	4,062
1年以内の受診有	(人)	113	291	202	139	402	294	41	1,482
	割合	23.2%	30.1%	39.3%	32.9%	41.7%	50.0%	34.2%	36.5%
受診無し	(人)	327	600	277	238	467	233	71	2,213
	割合	67.1%	62.0%	53.9%	56.4%	48.5%	39.6%	59.2%	54.5%
不明 (記入無し等)	(人)	47	77	35	45	94	61	8	367
	割合	9.7%	8.0%	6.8%	10.7%	9.8%	10.4%	6.7%	9.0%

③ 健診後の受療状況(指導区分で要精査となったものが対象人数となる)

※把握のための対応がある市町は1市町だが、結果報告がなかったため把握数データは無し。

(2) 口腔内状態

① 口腔清掃状態[集計対象市町: 19市町(長崎市、小値賀町以外)]

\* 内、2市町(大村市、壱岐市)分は良好か不良の評価のみの集計結果

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
受診者数	(人)	508	1,022	556	453	1,012	639	120	4,310
良好	(人)	234	554	237	148	319	247	13	1,752
	割合	46.1%	54.2%	42.6%	32.7%	31.5%	38.7%	10.8%	40.6%
普通	(人)	177	331	237	201	425	256	26	1,653
	割合	34.8%	32.4%	42.6%	44.4%	42.0%	40.1%	21.7%	38.4%
不良	(人)	64	96	74	95	212	185	50	776
	割合	12.6%	9.4%	13.3%	21.0%	20.9%	29.0%	41.7%	18.0%
不明	(人)	33	14	8	7	47	28	8	145
	割合	6.5%	1.4%	1.4%	1.5%	4.6%	4.4%	6.7%	3.4%

② 歯の状況(1人平均歯数)[集計対象市町: 20市町(小値賀町以外)]

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体(平均)
受診者数	(人)	530	1,073	787	636	1,253	872	125	5,276
健全歯	(本)	20.2	17.5	14.5	11.9	10.5	8.0	4.2	13.1
未処置歯	(本)	1.9	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.4	1.0
処置歯	(本)	6.6	9.5	12.6	13.1	13.4	12.5	7.6	11.5
現在歯	(本)	28.8	28.3	28.0	25.8	24.7	21.4	12.2	25.6
喪失歯	(本)	0.1	0.2	0.5	1.5	3.4	6.5	15.9	2.6

※矯正による便宜抜歯、先天性欠損歯等は喪失歯にカウントしない為、現在歯+喪失歯の合計が28本以下となる場合もある。

③ 歯周の状況[集計対象市町: 19市町(五島市、小値賀町以外)]

※歯内の炎症別状況(※五島市は歯周検査はしているが、歯内の炎症別分類をしていないため、集計に含まず。)

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
受診者数	(人)	528	1,065	769	593	1,102	709	38	4,804
健全	(人)	157	352	149	65	144	76	0	943
	割合	29.7%	33.1%	19.4%	11.0%	13.1%	10.7%	0.0%	19.6%
歯肉炎	(人)	166	306	251	157	217	145	7	1,249
	割合	31.4%	28.7%	32.6%	26.5%	19.7%	20.5%	18.4%	26.0%
歯周炎	(人)	204	369	366	358	710	459	20	2,486
	割合	38.6%	34.6%	47.6%	60.4%	64.4%	64.7%	52.6%	51.7%
測定不能(除外又は該当歯なし等)	(人)	1	38	3	13	31	29	11	126
	割合	0.2%	3.6%	0.4%	2.2%	2.8%	4.1%	28.9%	2.6%

※本集計の新CPIIによる歯肉状態の分類は、「健全」に該当するのは出血、ポケットともない者(BOP:0 かつPD:0)、「歯肉炎」に分類される者は、出血があるがポケットはない者(BOP:1かつPD:0)、「歯周炎」に該当するのは歯周ポケットがある者(PD:1+PD:2)とする。

・旧CPIによる歯周状態の分類及び歯周の評価 [15市町(長崎市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、対馬市、壱岐市、雲仙市、南島原市、時津町、長与町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、新上五島町)]

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
受診者数	(人)	184	339	385	327	493	456	7	2,191
健全	(人)	27	58	33	23	43	42	0	226
	割合	14.7%	17.1%	8.6%	7.0%	8.7%	9.2%	0.0%	10.3%
歯肉炎	(人)	40	64	40	26	36	40	0	246
	割合	21.7%	18.9%	10.4%	8.0%	7.3%	8.8%	0.0%	11.2%
歯周炎	(人)	57	98	131	78	91	69	3	527
	割合	31.0%	28.9%	34.0%	23.9%	18.5%	15.1%	42.9%	24.1%
歯周炎	(人)	55	110	148	139	207	174	1	834
	割合	29.9%	32.4%	38.4%	42.5%	42.0%	38.2%	14.3%	38.1%
歯周炎	(人)	5	8	31	57	95	117	3	316
	割合	2.7%	2.4%	8.1%	17.4%	19.3%	25.7%	42.9%	14.4%
測定不能(除外又は該当歯なし)		0	1	2	4	21	14	0	42
		0.0%	0.3%	0.5%	1.2%	4.3%	3.1%	0.0%	1.9%

・新CPIによる歯周の評価 [11市町(佐世保市、島原市、諫早市、平戸市、松浦市、対馬市、五島市、西海市、雲仙市、佐々町、新上五島町)]

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
受診者数	(人)	346	734	402	308	755	416	118	3,079
歯肉出血	(人)	162	382	158	85	215	96	22	1,120
	割合	46.8%	52.0%	39.3%	27.6%	28.5%	23.1%	18.6%	36.4%
歯肉出血	(人)	179	346	239	214	521	286	64	1,849
	割合	51.7%	47.1%	59.5%	69.5%	69.0%	68.8%	54.2%	60.1%
歯周ポケット	(人)	203	466	211	123	263	130	31	1,427
	割合	58.7%	63.5%	52.5%	39.9%	34.8%	31.3%	26.3%	46.3%
歯周ポケット	(人)	110	203	140	117	299	129	36	1,034
	割合	31.8%	27.7%	34.8%	38.0%	39.6%	31.0%	30.5%	33.6%
歯周ポケット	(人)	20	44	45	58	180	122	19	488
	割合	5.8%	6.0%	11.2%	18.8%	23.8%	29.3%	16.1%	15.8%
歯石	(人)	131	338	141	87	244	190	46	1,177
	割合	38.1%	46.0%	35.1%	28.2%	32.3%	45.7%	39.0%	38.2%
歯石	(人)	187	332	208	163	375	146	23	1,434
	割合	54.0%	45.2%	51.7%	52.9%	49.7%	35.1%	19.5%	46.6%
歯石	(人)	25	59	51	53	122	50	18	378
	割合	7.2%	8.0%	12.7%	17.2%	16.2%	12.0%	15.3%	12.3%

・新CPIによる歯肉の炎症別状況 [10市町(佐世保市、島原市、諫早市、平戸市、松浦市、対馬市、西海市、雲仙市、佐々町、新上五島町)]

※五島市は歯周検査はしているが、歯肉の炎症別分類をしていないため、集計に含まず。

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	全体
受診者数	(人)	344	726	384	266	609	253	31	2,613
健全	(人)	130	294	116	42	101	34	0	717
	割合	37.8%	40.5%	30.2%	15.8%	16.6%	13.4%	0.0%	27.4%
歯肉炎	(人)	69	144	80	53	90	36	4	476
	割合	20.1%	19.8%	20.8%	19.9%	14.8%	14.2%	12.9%	18.2%
歯周炎	(人)	144	251	187	162	408	168	16	1,336
	割合	41.9%	34.6%	48.7%	60.9%	67.0%	66.4%	51.6%	51.1%
測定不能(除外又は該当歯なし)		1	37	1	9	10	15	11	84
		0.3%	5.1%	0.3%	3.4%	1.6%	5.9%	35.5%	3.2%

④指導区分[集計対象市町:20市町(小値賀町以外)]

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	合計
受診者数	(人)	530	1073	787	636	1,253	872	125	5,276
異常なし	(人)	137	294	107	49	111	94	31	837
	割合	25.8%	27.4%	13.6%	7.7%	8.9%	10.8%	24.8%	15.9%
要指導	(人)	111	255	184	111	131	94	9	931
	割合	20.9%	23.8%	23.4%	17.5%	10.5%	10.8%	7.2%	17.6%
要精査	(人)	273	512	494	476	886	683	85	3,484
	割合	51.5%	47.7%	62.8%	74.8%	70.7%	78.3%	68.0%	66.0%
不明	(人)	9	12	1	0	4	1	0	24
	割合	1.7%	1.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.5%

⑤検診後の受領者[集計対象市町:4市町(諫早市、松浦市、西海市、佐々町)]

H28		20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代以上	合計
受診勧奨者数	(人)	66	130	71	56	126	57	0	506
異常なし	(人)	0	0	15	10	37	8	0	70
	割合	0.0%	0.0%	21.1%	17.9%	29.4%	14.0%	0.0%	13.8%

H28年度分 成人期における歯科健診（歯周病検診）のデータ収集状況

		長崎市	佐世保市	島原市	諫早市	大村市	平戸市	松浦市	対馬市	杵岐市	五島市	西海市	雲仙市	南島原市	長与町	時津町	東彼杵町	川棚町	波佐見町	小値賀町	佐々町	新上五島町	計		
I . データが把握できる年代及び事業の種類	健康増進事業以外 (市町独自事業)	○	○	○	○	○			○				○	○			○	○	○				○	10	
	妊産婦歯科健診	△	○	△	○				○	○			○	○					○	△			○	11	
	健康増進事業	○	○	○	○		○	○		○		○		○	○	○	○	○	○			○		15	
	健康増進事業以外 (市町独自事業)	○	○	○		○	○				○		○	○	○				○	○		○		11	
	健康増進事業	○	○	○	○		○	○		○		○		○	○	○	○	○	○			○		15	
	健康増進事業以外 (市町独自事業)	○	○	○		○	○				○		○	○	○				○	○		○		11	
	①口腔清掃状態		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	19
	②歯の状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	20
	③歯周の状況(新CPI)		○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○								○	○	11
	③歯周の状況(旧CPI)	○		○	○	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○			○	○	15
④指導区分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	20	
2 . その他データの把握	①年齢別の受診対象者数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	19	
	②1年以内の定期健診の受診状況		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	17	
	③健診後の受診者の状況				○							○										○		4	
II . 調査項目																									

※△は実施はしているがデータはない

H28年度実施分 成人期における歯科健診(歯周病健診)による健診データ

※下記集計はデータが属する市町分の合計及び割合、項目毎に集計しているため、下記の受診者数が割合の母数となっていない項目もある)

1 対象者	20~29歳		30~39歳		40~49歳		50~59歳		60~69歳		70~79歳		80歳以上		小計3		合計			
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
2 受診者数	46,348	1.0%	58,919	1.5%	65,989	1.1%	62,380	1.1%	62,969	1.3%	55,194	1.2%	37,504	0.1%	175,897	1.0%	408,833	1.1%		
3 良好	465	46.1%	877	1.3%	719	0.9%	968	0.9%	1,066	1.3%	688	1.2%	38	0.1%	1,795	1.0%	4,424	1.1%		
4 普通	234	34.8%	554	54.2%	237	42.6%	148	32.7%	319	31.9%	247	38.7%	13	10.8%	579	32.7%	1,752	40.8%		
5 不良(要改善)	177	34.8%	331	32.4%	237	42.6%	201	44.4%	425	42.0%	256	40.1%	26	21.7%	707	39.9%	1,653	38.4%		
6 不良(要改善)	64	12.6%	96	9.6%	74	13.3%	95	21.0%	212	20.9%	165	29.0%	50	41.7%	447	25.2%	776	18.0%		
7 評価未記載	33	6.5%	14	1.4%	8	1.4%	7	1.5%	47	4.6%	28	4.4%	8	6.7%	83	4.7%	145	3.4%		
8 定期健診受診あり(1年以上)	113	23.2%	291	30.1%	202	39.3%	138	32.9%	402	41.7%	294	50.0%	41	34.2%	737	44.1%	1,482	36.5%		
9 定期健診受診なし	327	67.1%	600	62.0%	277	53.9%	238	56.4%	467	48.5%	233	39.6%	71	59.2%	771	46.1%	2,213	54.5%		
10 評価未記載	47	9.7%	77	8.0%	35	6.8%	45	10.7%	80	8.9%	94	9.9%	61	6.7%	103	9.8%	397	9.0%		
11 健全	10,707	20.2%	18,727	17.5%	11,419	14.5%	7,557	11.9%	13,183	13.3%	7,006	10.5%	523	4.2%	20,712	9.2%	69,122	13.1%		
12 歯肉炎	1,024	1.9%	1,423	1.3%	726	0.9%	400	0.8%	971	0.8%	708	0.8%	54	0.4%	1,733	0.8%	5,899	1.0%		
13 歯周炎	3,512	6.6%	10,163	9.5%	9,912	12.6%	8,355	13.1%	18,207	12.8%	10,942	12.5%	946	7.6%	28,653	12.7%	60,995	11.5%		
14 合計(+H+O)	15,243	28.8%	30,313	28.3%	22,060	28.0%	16,421	25.8%	30,919	24.7%	18,656	21.4%	1,523	12.2%	51,096	22.7%	135,185	25.6%		
15 要改善回数(欠損数)	66	0.1%	224	0.2%	398	0.5%	925	1.5%	4,273	3.4%	5,972	6.5%	1,989	15.9%	11,934	5.3%	13,947	2.6%		
16 健全	27	14.7%	58	17.1%	33	8.8%	23	7.0%	43	8.7%	42	9.2%	0	0.0%	85	8.9%	226	10.3%		
17 歯肉炎	40	21.7%	64	18.9%	40	10.4%	26	8.0%	36	7.3%	40	8.6%	0	0.0%	76	7.8%	246	11.2%		
18 歯周炎	57	31.0%	98	28.9%	131	34.0%	78	23.9%	208	29.8%	69	15.1%	3	42.9%	163	17.1%	527	24.1%		
19 未受診・検査対象外(全て除外又は無歯)・評価未記載	55	29.6%	110	32.4%	148	38.4%	139	40.3%	287	40.3%	174	38.2%	1	14.3%	382	40.0%	834	38.1%		
20 未受診・検査対象外(全て除外又は無歯)・評価未記載	5	2.7%	8	2.4%	31	8.1%	57	17.4%	88	12.4%	95	19.3%	117	25.7%	215	22.5%	316	14.4%		
21 小計	0	0.0%	1	0.3%	2	0.5%	4	1.2%	6	0.8%	21	4.3%	14	3.1%	0	0.0%	35	3.7%	42	1.9%
22 BOP-0 (健全)	184	100.0%	339	100.0%	385	100.0%	327	100.0%	463	100.0%	456	100.0%	7	100.0%	956	100.0%	2,191	100.0%		
23 BOP-1 (出血あり)	162	48.8%	382	52.0%	158	39.3%	85	27.0%	243	34.2%	96	23.1%	22	18.6%	333	25.8%	1,120	36.4%		
24 BOP-2 (4mmを超えるポケット)	179	51.7%	346	47.1%	239	59.5%	214	69.5%	435	63.8%	286	68.8%	64	54.2%	671	67.0%	1,649	60.1%		
25 PD (未受診・検査対象外(全て除外又は無歯)・評価未記載)	5	1.4%	6	0.8%	11	1.0%	9	2.9%	14	2.0%	34	8.2%	32	27.1%	85	6.6%	110	3.8%		
26 PDO (健全)	203	88.7%	466	63.5%	211	52.5%	123	39.9%	334	47.0%	263	34.8%	130	31.3%	31	26.3%	424	32.9%	1,427	46.3%
27 PD-1 (4~5mmを超えるポケット)	110	31.8%	209	27.7%	140	34.8%	117	38.0%	257	36.2%	299	39.6%	129	31.0%	36	30.5%	464	36.0%	1,034	33.6%
28 PD-2 (6mmを超えるポケット)	20	5.8%	44	6.0%	46	11.2%	58	18.0%	103	14.5%	160	23.8%	122	29.3%	19	16.1%	321	24.9%	468	15.8%
29 健全	130	37.8%	294	40.5%	116	30.2%	42	15.9%	159	24.3%	101	16.6%	34	13.4%	0	0.0%	135	15.1%	717	27.4%
30 歯肉炎	69	20.1%	144	19.8%	80	20.8%	53	19.9%	133	20.5%	90	14.8%	36	14.2%	4	12.8%	130	14.6%	476	18.2%
31 歯周炎	144	41.9%	291	34.0%	187	48.7%	162	60.9%	346	53.7%	468	67.0%	168	66.4%	16	51.6%	592	66.3%	1,336	51.1%
32 PD (未受診・検査対象外(全て除外又は無歯)・評価未記載)	1	0.3%	37	5.1%	1	0.3%	9	3.4%	10	1.6%	15	5.9%	11	35.5%	36	4.0%	84	3.2%		
33 なし	131	38.1%	338	46.0%	141	35.1%	87	28.2%	228	32.1%	244	32.3%	190	45.7%	46	39.0%	480	37.2%	1,177	38.2%
34 歯石の付着	187	54.0%	332	45.2%	208	51.7%	163	52.9%	371	52.3%	479	64.9%	146	35.1%	23	19.5%	544	42.2%	1,424	46.6%
35 中等度	25	7.2%	59	8.0%	84	7.8%	53	17.2%	104	14.6%	122	16.2%	50	12.0%	18	15.3%	190	14.7%	378	12.3%
36 歯石 未受診・検査対象外(全て除外又は無歯)・評価未記載	3	0.9%	5	0.7%	3	0.7%	4	1.3%	7	1.0%	10	1.3%	10	2.4%	8	6.6%	28	2.2%	43	1.4%
37 異常なし	137	25.9%	294	27.4%	107	13.0%	49	7.7%	156	11.0%	125	10.0%	94	10.8%	31	24.8%	250	11.1%	837	15.9%
38 要指導	111	20.9%	255	23.8%	184	23.4%	111	17.5%	295	20.7%	167	13.3%	94	10.8%	9	7.4%	720	12.0%	931	17.6%
39 要精検	273	51.5%	512	47.7%	494	62.2%	476	74.5%	970	68.2%	961	76.7%	683	78.3%	85	68.0%	1,729	78.8%	3,884	66.0%
40 評価未記載	9	1.7%	12	1.1%	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	24	0.5%		
41 検診後の受診者	0	0.0%	0	0.0%	15	21.1%	10	17.9%	25	19.7%	37	29.4%	8	14.0%	0	0.0%	45	24.6%	70	13.8%

H28歯科疾患検診の実施状況

市区町村名	成人期A(妊産婦健診含む) (40歳未満)			成人期B・高齢期A (40歳以上)			全体			(※2)市町間の受診率の比較 (40歳、50歳、60歳、70歳)		
	対象者数 人	受診人員 人	受診率 %	対象者数 人	受診人員 人	受診率 %	対象者数 人	受診人員 人	受診率 %	対象者数 人	受診人員 人	受診率 %
長崎市	16,856	73	0.4%	21,638	888	4.1%	38,494	961	2.5%	21,638	888	4.1%
佐世保市	50,449	283	0.6%	130,521	931	0.7%	180,970	1,214	0.7%	11,740	392	3.3%
島原市	2,422	299	12.3%	10,777	85	0.8%	13,199	384	2.9%	把握なし		
諫早市	1,124	252	22.4%	7,040	147	2.1%	8,164	399	4.9%	6,976	136	1.9%
大村市	21,259	120	0.6%	46,229	24	0.1%	67,488	144	0.2%	4,399	2	0.05%
平戸市	未実施			3,065	86	2.8%	3,065	86	2.8%	1,629	41	2.5%
松浦市	未実施			1,186	61	5.1%	1,186	61	5.1%	1,186	61	5.1%
対馬市	395	90	22.8%	未実施			395	90	22.8%	実施なし		
壱岐市	166	64	38.6%	1,492	133	8.9%	1,658	197	11.9%	1,486	129	8.7%
五島市	未実施			6,516	369	5.7%	6,516	369	5.7%	533	30	5.6%
西海市	未実施			1,334	6	0.4%	1,334	6	0.4%	1,334	6	0.4%
雲仙市	未把握	251		未実施	135		0	386	#DIV/0!	2,251	61	2.7%
南島原市	7,107	68	1.0%	23,092	88	0.4%	30,199	156	0.5%	2,392	50	2.1%
長与町	未実施			2,069	101	4.9%	2,069	101	4.9%	2,069	101	4.9%
時津町	未実施			1,508	71	4.7%	1,508	71	4.7%	1,508	71	4.7%
東彼杵町	77	11	14.3%	415	40	9.6%	492	51	10.4%	415	40	9.6%
川棚町	2,692	1	0.0%	7,528	13	0.2%	10,220	14	0.1%	677	1	0.1%
波佐見町	2,637	57	2.2%	6,966	140	2.0%	9,603	197	2.1%	739	15	2.0%
小値賀町	未実施			未実施			0	0		未実施		
佐々町	未実施			1,255	221	17.6%	1,255	221	17.6%	694	126	18.2%
新上五島町	83	24	28.9%	未実施			83	24	28.9%	未実施		
合計	105,267	1,593	1.3%	272,631	3,539	1.2%	377,898	5,132	1.2%	61,666	2,150	3.5%
実施市町数 (21市町中)	13			18						18	※3島原市は節目年齢に限ったデータはないが、実施はしている。	
実施率	61.9%			85.7%						85.7%	全国実施率：64.5%	

【長崎県データ出展：県内成人歯科健診調査、全国データ出展：平成28年度の地域保健・健康増進事業報告】

※1 市町間の受診率の比較のため、健康増進事業に合わせた歯周疾患検診対象者(40歳、50歳、60歳、70歳)で比較している。

\* 佐世保市、平戸市、松浦市、南島原市、波佐見町のH28健康増進事業実績報告数と異なる。(本報告を正とする)

※2 合計の受診率は対象者の把握がない市町の受診人数は含まず算出。

※3 諫早市(成人期A)、壱岐市(成人期A)、新上五島町(成人期A、成人期B) 妊産婦歯科検診のみ実施。

## H28歯科疾患検診の実施状況

市区町村名	検診事業種別		
	成人期A (妊産婦のみ)	成人期A (40歳未満)	成人期B・高齢期A (40歳以上)
長崎市	市独自実施【一般財源】(妊婦歯科検診) 一部地域でのみ実施※健診データなし	市独自実施【一般財源】(20, 25, 30, 35, 80歳歯周疾患検診・20歳以上の禁煙を希望する喫煙者)、 健康増進事業【国庫補助】(40, 50, 60, 70歳)	
佐世保市	市独自実施【一般財源】(妊婦歯科検診)	市独自実施【一般財源】(高校生を除く18歳以上)、 (40, 50, 60, 70歳は健康増進事業【国庫補助】)	
島原市	市独自実施【一般財源】(妊産婦歯科検診) ※妊婦はイベント時、産婦は1歳児の保護者	市独自実施【一般財源】対象(1歳児の保護者)、【国保財源】対象(20～74歳の国保対象者の住民)	
諫早市	市独自実施【一般財源】(妊婦歯科検診)		健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
大村市		市独自実施対象【一般財源】(18～74歳の希望住民)	
平戸市			市独自実施(45歳・55歳・65歳)、健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
松浦市			健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
対馬市	市独自実施【一般財源】(妊婦夫婦検診)	妊婦夫婦検診の夫 *妊婦夫婦以外で、以前、成人歯科で受診していて今も毎年受けている方については60歳以上の方も受け入れている。	未実施
壱岐市	市独自実施【一般財源】(妊婦)		健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
五島市			長崎大学による実施(一部の地区住民が対象とした調査も兼ねて実施)
西海市			健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
雲仙市	市独自実施【一般財源】(妊産婦)	市独自実施【一般財源】 (20, 25, 30, 35歳)(2歳児保護者)	健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳) 市独自実施【一般財源】 (45, 55, 65歳)
南島原市	市独自実施【一般財源】(妊婦対象)	市独自実施【一般財源】(20～74歳)・(40, 50, 60, 70歳は健康増進事業【国庫補助】)	
長与町			健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
時津町			健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
東彼杵町		町独自実施【一般財源】対象(30歳の住民)	健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
川棚町	町独自実施【一般財源】妊産婦健診	町独自実施【一般財源】対象(20歳以上の希望住民)	
波佐見町		歯周疾患検診(町独自予算事業) (19歳以上)	健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳) 歯周疾患検診(町独自予算事業) (19歳以上)
小値賀町	町独自実施【一般財源】対象(妊産婦) ※受診者なし		未実施
佐々町			町独自実施【一般財源】 (45, 55, 65歳) 健康増進事業【国庫補助】 (40, 50, 60, 70歳)
新上五島町	町独自実施【一般財源】対象(妊産婦)		未実施
実施数	11市町	10市町	18市町

(2) 平成28年度 妊産婦健康教育・健康相談実施状況

市町名	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	回数	延べ 人数	回数	延べ 人数	回数	延べ 人数	回数	延べ 人数
長崎市	回 57	人 560	回 65	人 587	回 57	人 492	回 56	人 569
佐世保市	61	949	61	960	61	960	60	927
島原市	80	991	58	703	58	626	58	605
諫早市	11	145	0	0	0	0	0	0
大村市	244	957	242	959	242	985	244	972
平戸市	無							
松浦市	無							
対馬市	24	81	24	75	24	89	24	97
壱岐市	無							
五島市	0	0	0	0	4	16	4	22
西海市	無							
雲仙市	51	353	52	346	52	365	67	331
南島原市	36	328	36	352	36	305	72	577
長与町	4	30	4	23	4	18	6	81
時津町	6	68	6	49	6	39	6	46
東彼杵町					7	41	7	52
川棚町	24	104	24	124	24	104	24	87
波佐見町							65	112
小値賀町	0	0	0	0	0	0	0	0
佐々町	4	17	4	26	4	21	3	12
新上五島町	22	22	39	39	34	34	26	26
合計	624	4605	615	4243	613	4095	722	4516

※市町・保健所が実施主体のもの



(3) 平成28年度 市町別成人歯科健診実施状況

市町名	事業名	対象者	対象者数	受診者数	受診率 (%)	データ 有無	備考
長崎市	歯周疾患検診事業	①満20. 25. 30. 35. 80歳	21, 206	80	0. 38%	有	
		②20歳以上の禁煙を希望する喫煙者	不明	0	0. 00%	無	
	国民健康保険被保険者歯科健診	国保加入者のうち、満18歳以上75歳未満の方	101, 747	121	0. 12%	無	
	集団歯科健診※1	集団特定健診※1	705	313	44. 40%	無	※1国民健康保険事業（国保歯科健診）、市民健康部健診等受診率向上モデル事業（歯周疾患検診）を含む。
佐世保市	成人歯科健診（委託）	佐世保市在住20歳以上の住民	205, 936	607	0. 29%	有	平成11年度より開始。協力医の診療所にて健診を実施。
	国保特定健診に併せた歯周疾患検診	40～74歳の佐世保市国保加入者	41, 125	224	0. 54%	有	保健所および指定会場にて実施。（年間7日間、歯周疾患検診実施）
島原市	1歳児親子歯科健診	1歳児の両親	349	329	94%	有	
	国民健康保険検歯科健診	国民健康保険加入、後期高齢者を除く	12, 871	56	0%	有	100名まで
諫早市	無						
大村市	歯周疾患検診	18～74歳市民	72, 802	145	0%	有	歯科医院にて検診
	新しい成人歯科健診	18歳以上		155		有	お口の健康フェスティバルにて健診
平戸市	無						
松浦市	無						
対馬市	無						
壱岐市	無						
五島市	無						
西海市	無						

市町名	事業名	対象者	対象者数	受診者数	受診率 (%)	データ 有無	備考
雲仙市	無						
南島原市	2歳児親子歯科健診	2歳児健診の同伴者	330	254	77%	無	
長与町	無						
時津町	無						
東彼杵町	30歳歯周病検診	30歳	77	11	14%	有	
	2歳児歯科健診	2歳児歯科健診受診者の保護者	36	6	17%	無	
川棚町	歯周疾患検診	申請をされた20歳以上の町民	51	17	33%	有	
波佐見町	歯周疾患健診	19歳以上の希望者		198		無	
小値賀町	無						
佐々町	無						
新上五島町	無						

※健康増進法に基づく歯周疾患検診、母子保健法に基づく妊婦健診以外の市町独自実施分を掲載

(4) 事業所歯科健診実施状況

市町	歯科健診実施事業所名	実施者 (契約者)	H25	H26	H27	H28	
長崎市	日本銀行長崎支店	個人対応 (会契約)	25				
		個人対応		17	18		
	長崎防衛支局	個人対応 (会契約)	15	10	11	13	
	農林中央金庫長崎支店		65	65	72	70	
	西海区水産研究所		23	22	13		
	富士電機株式会社九州支社			2	1	1	
	三菱電機住環境システムズ(株)長崎支店		19	20	20		
	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)		34		24	13	
	三菱電機インフォメーションテクノロジー(株)				2	13	
	株式会社 パシフィックソーワ				2		
	三菱電機インフォメーションネットワーク(株)						6
	テルモ株式会社		3	1	1		
	サノフィ・アベンティス				2		
	株式会社オリックス		15	15	17		
	三菱電機		8	6	7		
	(株)電通九州				2	3	
	九州三菱電機				1	1	
	東芝エレベーター		6				
	長崎大学						4
	神戸製鉄所						3
株式会社 サントリー					7		
佐世保市	信越石英(株)	個人対応	9	10	11	8	
	大野社	個人対応 (会契約)	10	10	11	13	
	大阪鋼管	個人対応	5	4	6	6	
	シーヴィテック九州		0	0	0	48	
	(株)松永鋳造所	個人対応	1	4	4	4	
	佐世保市役所	個人対応	0	0	8	37	
	佐世保重工業(株)	個人対応 (会契約)	0	0	0	3	
	メルコパワーデバイス	個人対応	0	90	68	0	
島原市	無						
諫早市	(株)たらみ小長井工場	長崎県 歯科医師会	24	22	26	27	
	ミカローム工業(株)	個人対応	50	59	66	67	
	ミナミ加工産業(株)		18	18	14	13	
	(株)九州テイク		7	4	4	3	
	(有)エム・シー・テック		11	8	9	8	
	太陽日酸エンジニアリング(株)	諫早市 歯科医師会		14	14	16	
	(株)MCサポート	個人対応			1	2	
	(株)ネオス長崎事業所	諫早市 歯科医師会			10		
	内外エレクトロニクス(株)長崎SC	個人対応			7		
	メルコアアドバンスデバイス(株)				4		
(有)アズマ総合ビジネス					13		
大村市	JA大村果樹工場	個人対応		3	3	3	
	(株)バルカーエフエフティ		15	15	15	34	
平戸市	無						
松浦市	九州液化プロパン福島基地	個人対応	30	5	32	35	
対馬市	無						
壱岐市	無						
五島市	無						
西海市	無						
雲仙市	無						

市町	歯科健診実施事業所名	実施者 (契約者)	H25	H26	H27	H28
南島原市		無				
長与町		無				
時津町		無				
東彼杵町		無				
川棚町		無				
波佐見町		無				
小値賀町		無				
佐々町	アリアケジャパン	個人対応	35	45	87	75
新上五島町		無				

## 4. 高齢者歯科保健データ

### (1) 高齢者のよい歯のコンテスト事業等による8020達成者の把握

市町名	平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度		
	男 人	女 人	計 人	男 人	女 人	計 人	男 人	女 人	計 人	男 人	女 人	計 人
長崎市		11										
佐世保市	6	12	18	9	11	20	18	16	34	16	20	36
大村市									11	9	4	13
対馬市			28			25			31			35
東彼杵町	4	0	4	4	0	4	1	4	5	2	3	5
川棚町	18	24	42	17	30	47	18	30	48	32	34	66
新上五島町	3	8	11	1	2	3	5	2	7	1	5	6

## 5. 休日・救急歯科医療

市町名	実施の有無	事業名	事業予算	備考
長崎市	有	長崎市休日救急歯科診療事業	962,000円	長崎市補助事業
佐世保市	有	休日在宅当番医制	750,000円	佐世保市委託事業
島原市	有	休日在宅当番医制	260,000円	島原市補助事業
諫早市		無		
大村市	有	歯科休日診療当番医制補助金	500,000円	
平戸市		無		
松浦市		無		
対馬市		無		
壱岐市		無		
五島市		無		
西海市		無		
雲仙市	有	休日在宅当番医制	240,000円	雲仙市補助事業
南島原市	有	休日在宅当番医制	210,000円	南島原市補助事業
長与町		無		
時津町		無		
東彼杵町		無		
川棚町		無		
波佐見町		無		
小値賀町		無		
佐々町		無		
新上五島町		無		

## 6. 歯科保健施策推進体制

(H29. 4. 1現在)

市町名	歯科保健計画		協議会	専門職の配置		備考
		策定年度	設置年度	歯科医師	歯科衛生士	
長崎市	個別	H24	H6	1	3 (1)	
佐世保市	個別	H24	H24		5 (3)	
島原市	他計画	H25	H14			
諫早市	他計画	H25	H15			
大村市	個別	H27	H26		1 (1)	
平戸市	他計画	H24	—			個別計画策定検討
松浦市	他計画	H26	—			
対馬市	個別	H24	H20		1 (1)	
壱岐市	個別	H26	H17		1 (1)	
五島市	他計画	H25	—		1 (1)	
西海市	他計画	H24	—		1 (1)	
雲仙市	他計画	H24	H18			
南島原市	他計画	H25	H18			
長与町	他計画	H24	—			
時津町	他計画	H25	—			
東彼杵町	他計画	H27	H19			
川棚町	個別	H27	—			
波佐見町	他計画	H27	H26			
小値賀町	他計画	H26	H20			
佐々町	他計画	H26	—			
新上五島町	他計画	H24	—			

\* 専門職の配置欄 ( ) 内は非常勤再掲





## IV. 関 連 資 料

- 平成 28 年度お口のチェック事業評価・分析
- 平成 28 年度お口“いきいき”健康支援  
（口腔ケア）事業評価・分析
- 歯なまるスマイルプラン（歯なまるスマイル  
21 プラン歯科保健の目標
- 平成 29 年度フッ化物洗口実施状況
- 歯科口腔保健の推進に関する法律
- 長崎県歯・口腔の健康づくり推進条例

## 平成 28 年度 長崎県市町村共済組合歯科健診 お口チェック事業

### 【結果】

受診者数の性別は、男性 392 名、女性 521 名、合計 913 名であった。平成 27 年度の受診者数は 860 名であったため、本年度は 53 名の増加であった。

年齢区分別をみると、40-49 歳の区分が最も多く 276 名（30.2%）であった。一方、30-39 歳区分が最も少なく 164 名（18.0%）であった。

	年齢区分				合計	p値
	30歳未満	30-39歳	40-49歳	50歳以上		
男性	100	71	94	127	392	0.64
	25.5%	18.1%	24.0%	32.4%	100.0%	
女性	121	93	182	125	521	
	23.2%	17.9%	34.9%	24.0%	100.0%	
合計	221	164	276	252	913	
	24.2%	18.0%	30.2%	27.6%	100.0%	

### 【問診】

#### 1) 歯と関連した生活習慣

歯科保健行動である「1日に3回以上歯磨きをしている」「夜、寝る前に歯磨きをしている」「フロスを使用している」および「年1回以上歯科健診を受けている」とした者の割合は、男性と比較して女性において有意に大きかった。一方「たばこを吸っている」とした者の割合は、男性で有意に大きかった。

年齢区分別にみると、「歯を磨くと血がでる」とした者の割合は、年齢区分がすすむにつれて有意に小さかった。一方「歯間ブラシを使用している」とした者の割合は、年齢区分がすすむにつれて有意に大きかった。

	人数	1日に3回以上 歯磨きをして いますか		夜、寝る前に 歯磨きをして いますか		歯を磨くと 血が出ますか		歯間ブラシを 使用して いますか
男性	(392)	51.5%	**	86.7%	**	16.1%		30.4%
女性	(521)	62.2%		92.9%		15.5%		34.5%
30歳未満	(221)	55.7%		91.4%	*	19.0%	*	13.1%
30-39歳	(164)	62.8%		92.7%		17.1%		19.5%
40-49歳	(276)	61.2%		92.8%		15.6%		34.1%
50歳以上	(252)	52.0%		84.9%		12.3%		57.1%
合計	(913)	57.6%		90.3%		15.8%		32.7%

\*p<0.05、\*\*p<0.01

つづき

	人数	フロス(糸よう じ)を使用して いますか		自分の歯また は入れ歯の奥 歯でしっかり 噛めますか		現在、たばこを 吸っていますか		年1回以上歯科 健診を受けて いますか
男性	(392)	35.2%	**	93.1%		13.5%	**	59.2%
女性	(521)	53.9%		93.9%		2.3%		68.1%
30歳未満	(221)	30.3%	*	93.7%		5.4%	*	62.9%
30-39歳	(164)	52.4%		95.7%		4.9%		53.7%
40-49歳	(276)	61.2%		94.2%		7.6%		66.7%
50歳以上	(252)	38.5%		91.3%		9.5%		69.8%
合計	(913)	45.9%		93.5%		7.1%		64.3%

\*p<0.05、\*\*p<0.01

## 2) 全身疾患

「糖尿病」「関節リウマチ」「狭心症・心筋梗塞・脳梗塞」および「内臓型肥満」を有しているとした者の割合は、それぞれ1.0%、0.3%、0.7%、および0.9%であった。

「糖尿病」「狭心症・心筋梗塞・脳梗塞」および「内臓型肥満」の者の割合は、女性と比較して男性で有意に大きかった。また「糖尿病」「その他」の者の割合は、年齢区分がすすむにつれて有意に大きかった。

	人数	糖尿病		関節リウマチ	狭心症・心筋梗塞・脳梗塞		内臓型肥満		その他
男性	(392)	1.8%	*	0.3%	1.3%	*	2.0%	**	4.8%
女性	(521)	0.4%		0.4%	0.2%		0.0%		5.0%
30歳未満	(221)	0.0%	**	0.0%	0.5%		0.0%		0.9%
30-39歳	(164)	0.0%		0.0%	0.0%		0.0%		2.4%
40-49歳	(276)	0.7%		0.4%	0.0%		2.2%		4.0%
50歳以上	(252)	2.8%		0.8%	2.0%		0.8%		11.1%
合計	(913)	1.0%		0.3%	0.7%		0.9%		4.9%

\*p<0.05、\*\*p<0.01

## 3) 口腔内症状

歯やお口の状態について気になることが「ある」と回答した者の割合は、56.4%であった。

歯やお口の状態について気になることが「ある」と回答した者の割合は、男性と比較して、女性において有意に大きかった。また年齢区分別にみると、30歳未満では42.1%であったが、30歳以上の区分においては、いずれも60%前後と大きかった。

口腔内の具体的な症状としては、「食べ物が歯と歯の間にはさまる」と回答した者の割合が最も大きく51.3%であった。ついで「歯が痛んだりしみたりする」23.9%、「口臭がある」20.9%などであった。

性別にみた口腔内症状については、「歯や歯並びなど外観が気になる」とした者の割合は、男性と比較して女性で有意に大きかった。また「歯ぐきが腫れる」「口臭がある」および「食べ物が歯と歯の間にはさまる」とした者の割合は、年齢区分がすすむにつれて有意に大きかった。

お口の状態について気になることがありますか

	人数	ある	ない	p値
男性	(390)	52.3%	47.7%	0.03
女性	(516)	59.5%	40.5%	
30歳未満	(221)	42.1%	57.9%	<0.01
30-39歳	(164)	62.8%	37.2%	
40-49歳	(271)	59.4%	40.6%	
50歳以上	(250)	61.6%	38.4%	
合計	(906)	56.4%	43.6%	

	人数	歯が痛んだりしみたりする	歯ぐきから血が出る	歯ぐきが腫れる	口臭がある	食べ物が歯の間にはさまる	
男性	(204)	24.0%	15.2%	11.8%	22.5%	49.0%	
女性	(307)	23.8%	19.5%	12.4%	19.9%	52.8%	
30歳未満	(93)	31.2%	28.0%	10.8%	*	**	33.3%
30-39歳	(103)	27.2%	16.5%	8.7%			29.1%
40-49歳	(161)	20.5%	18.0%	13.0%			55.9%
50歳以上	(154)	20.8%	12.3%	14.3%			72.1%
合計	(511)	23.9%	17.8%	12.1%	20.9%		51.3%

\*p<0.05、\*\*p<0.01

つづき

	人数	嘔む、味わう、 飲み込む、話す ことが不自由	歯や歯並び などの外観が 気になる		入れ歯が あわない	その他
男性	(204)	1.0%	10.8%	**	1.0%	17.2%
女性	(307)	1.6%	18.6%		0.0%	17.3%
30歳未満	(93)	2.2%	24.7%		0.0%	22.6%
30-39歳	(103)	1.0%	12.6%		0.0%	28.2%
40-49歳	(161)	1.2%	12.4%		0.0%	13.7%
50歳以上	(154)	1.3%	14.9%		1.3%	10.4%
合計	(511)	1.4%	15.5%		0.4%	17.2%

\*p<0.05、\*\*p<0.01

## 【口腔内診査】

### 1) 歯の状態

現在歯数および健全歯数の平均値は、女性と比較して、男性で有意に大きかった。一方、処置歯数の平均値は、女性で有意に大きかった。

健全歯数および現在歯数の平均値は、年齢区分がすすむにつれて有意に小さかったが、処置歯数および DMF 歯数の平均値は、年齢区分がすすむにつれて有意に大きかった。

	人数	健全歯数	p値	未処置歯数	p値	処置歯数	p値	現在歯数	p値
男性	(392)	17.35	<0.01	0.80	0.22	10.02	<0.01	28.13	0.04
女性	(521)	15.81		0.64		11.26		27.81	
30歳未満	(221)	23.91	<0.01	0.87	<0.01	3.73	<0.01	28.41	<0.01
30-39歳	(164)	17.82		1.14		9.68		28.79	
40-49歳	(276)	13.99		0.47		13.68		28.14	
50歳以上	(252)	11.80		0.54		14.32		26.77	
合計	913	16.47		0.71		10.73		27.94	

つづき

	人数	要補綴歯数	p値	欠損補綴歯数	p値	DMFT	p値
男性	(392)	0.18	0.57	0.52	0.16	11.51	0.054
女性	(521)	0.16		0.37		12.43	
30歳未満	(221)	0.03	<0.01	0.00	<0.01	4.63	<0.01
30-39歳	(164)	0.07		0.06		10.95	
40-49歳	(276)	0.11		0.19		14.46	
50歳以上	(252)	0.41		1.32		16.60	
合計	913	0.17		0.43		12.04	

### 2) 臼歯部の咬合接触

臼歯部の残存歯の咬合接触状況については、左右ともに 96%の者で咬合接触ありと判定されていた。

#### 臼歯部残存歯の咬合接触右側

	人数	有	無	p値
男性	(340)	96.5%	3.5%	0.59
女性	(443)	95.7%	4.3%	
30歳未満	(188)	95.2%	4.8%	0.83
30-39歳	(132)	97.0%	3.0%	
40-49歳	(241)	97.5%	2.5%	
50歳以上	(222)	94.6%	5.4%	
合計	(783)	96.0%	4.0%	

臼歯部残存歯の咬合接触左側

	人数	有	無	P値
男性	(341)	97.7%	2.3%	0.02
女性	(443)	94.1%	5.9%	
30歳未満	(188)	94.7%	5.3%	0.80
30-39歳	(132)	96.2%	3.8%	
40-49歳	(242)	96.7%	3.3%	
50歳以上	(222)	95.0%	5.0%	
合計	(784)	95.7%	4.3%	

3) 歯肉の状態

歯周疾患の状況については、「健全」と判定された者の割合が最も大きく全体の44.6%であった。「浅いポケット」(歯周ポケット4~6mm)および「深いポケット」(歯周ポケット6mm以上)と判定された者の割合は、それぞれ42.4%および13.0%であった。

「深いポケット」とされた者の割合は、女性10.7%と比較して、男性16.1%と有意に大きかった。一方、「健全」とされた者の割合は、男性40.8%と比較して、女性47.5%と有意に大きかった。

「深いポケット」とされた者の割合は、年齢区分がすすむにつれて大きくなったが、「健全」とされた者の割合は、有意に小さくなった。

歯周ポケット

	人数	健全	浅いポケット	深いポケット	P値
男性	(385)	40.8%	43.1%	16.1%	<0.01
女性	(512)	47.5%	41.8%	10.7%	
30歳未満	(214)	56.5%	37.9%	5.6%	<0.01
30-39歳	(160)	46.3%	40.6%	13.1%	
40-49歳	(275)	42.9%	44.4%	12.7%	
50歳以上	(248)	35.1%	45.2%	19.8%	
合計	(897)	44.6%	42.4%	13.0%	

4) 歯肉からの出血

歯周ポケット測定時における歯肉からの出血が「あり」と判断された者の割合は、全体で65.2%であった。

歯周ポケット測定時における歯肉からの出血が「あり」と判断された者の割合は、女性62.0%と比較して、男性69.4%で有意に大きかった。

出血

	人数	健全	出血あり	P値
男性	(386)	30.6%	69.4%	0.02
女性	(510)	38.0%	62.0%	
30歳未満	(214)	39.3%	60.7%	0.07
30-39歳	(158)	38.6%	61.4%	
40-49歳	(275)	30.5%	69.5%	
50歳以上	(249)	33.3%	66.7%	
合計	(896)	34.8%	65.2%	

5) 歯石の付着状況

歯石が「軽度(点状)」および「中等度(帯状)以上」に付着していると判定された者の割合は、それぞれ63.2%および10.5%であった。

歯石が「中等度(帯状)以上」に付着しているとされた者の割合は、女性6.4%と比較して、男性16.1%で有意に大きかった。

歯石の付着

	人数	なし	軽度(点状)	中等度(带状)以上	p値
男性	(385)	21.0%	62.9%	16.1%	<0.01
女性	(516)	30.2%	63.4%	6.4%	
30歳未満	(219)	32.4%	59.4%	8.2%	0.047
30-39歳	(158)	24.7%	65.2%	10.1%	
40-49歳	(273)	23.1%	65.2%	11.7%	
50歳以上	(251)	25.5%	62.9%	11.6%	
合計	(901)	26.3%	63.2%	10.5%	

6) 口腔衛生状態

歯の清掃状態が「不良」と判定された者の割合は、総数では10.2%であった。

歯の清掃状態が「不良」と判定された者の割合は、女性7.0%と比較して、男性14.4%で有意に大きかった。

口腔衛生状態

	人数	良好	普通	不良	P値
男性	(389)	32.6%	53.0%	14.4%	<0.01
女性	(515)	47.4%	45.6%	7.0%	
30歳未満	(218)	37.6%	46.3%	16.1%	0.28
30-39歳	(161)	46.6%	46.0%	7.5%	
40-49歳	(274)	42.7%	49.3%	8.0%	
50歳以上	(251)	38.6%	52.2%	9.2%	
合計	(904)	41.0%	48.8%	10.2%	

7) 歯列咬合・顎関節・粘膜の状況

歯科医師により「歯列咬合」「顎関節」および「粘膜」の項目について「所見あり」と判定された者の割合は、それぞれ12.0%、6.0%、および1.0%であった。

性別、および年齢区分別にみた「歯列咬合」「顎関節」および「粘膜」に「所見あり」と判定された者の割合は、有意な差はみられなかった。

	人数	歯列咬合	顎関節	粘膜
男性	(392)	12.2%	4.8%	1.3%
女性	(521)	11.9%	6.9%	0.8%
30歳未満	(221)	15.4%	7.7%	0.0%
30-39歳	(164)	10.4%	7.9%	1.2%
40-49歳	(276)	12.0%	4.7%	1.1%
50歳以上	(252)	10.3%	4.8%	1.6%
合計	(913)	12.0%	6.0%	1.0%

\*p<0.05、\*\*p<0.01

8) 判定区分

判定区分が「要精検」と判定された者の割合は、全体で32.3%であった。

「要精検」とされた者の割合は、女性30.1%と比較して、男性35.2%で大きかった。  
判定区分

	人数	異常認めず	要指導	要精密検査	p値
男性	(392)	14.8%	50.0%	35.2%	<0.01
女性	(521)	25.3%	44.5%	30.1%	
30歳未満	(221)	26.7%	47.5%	25.8%	<0.01
30-39歳	(164)	17.7%	45.7%	36.6%	
40-49歳	(276)	20.3%	50.4%	29.3%	
50歳以上	(252)	18.3%	43.3%	38.5%	
合計	(913)	20.8%	46.9%	32.3%	

### 【考察】

本年の歯科健診受診者数は913名であり、昨年と比較して53名の増加であった。

#### 1) 歯と関連した生活習慣

歯と関連した生活習慣については、性別に差がみられた。すなわち、「3回以上/日の歯磨き」、「寝る前の歯磨き」、「フロスの使用」、および「定期歯科健診の受診」を実施している者の割合は、男性と比較して、女性において有意に大きかった。これらの生活習慣の実施は、う蝕予防および歯周病予防に対して有効であることから、生活習慣の変容を目的とした健康教育、とくに男性に対する健康教育の実施が必要であることが示唆された。

#### 2) 口腔内症状

歯やお口の状態について気になることが「ある」と回答した者の割合は6割程度であり、歯や口に関する愁訴や関心が高いことが伺えた。歯周病と関連する「歯ぐきが腫れる」「口臭がある」および「食べ物が歯と歯の間にはさまる」とした者の割合は、年齢区分がすすむにつれて有意に大きかった。また歯科医師による歯周病診査においても、進行した歯周病である「深いポケット」を有する者の割合は、年齢区分がすすむにつれて有意に大きかった。自覚症状および歯科健診を通じて、歯周病の発症予防対策および進行予防対策の充実が必要である。

#### 3) 口腔内診査の結果

平成28年度に実施された歯科疾患実態調査結果によると、1人平均現在歯数は、40-44歳で28.0本、45-49歳で27.6本、および50-54歳で26.4本と報告されている。本調査の受診者における一人平均現在歯数は、いずれの年齢区分においても、歯科疾患実態調査と比較して同程度であると考えられた。

受診者における歯周の状況については、歯周ポケット6mm以上(CPI=4)の者の割合は13.0%であり、平成27年度(6.6%)、平成26年度(10.5%)、平成25年度(10.8%)と比較してやや増加傾向がみられた。歯周ポケット6mm以上(CPI=4)の者の割合は、男性で大きく、年齢区分がすすむにつれて大きかった。男性、および年齢区分が高い者に対する歯周疾患に対する発症・進行予防に対する歯科保健事業の展開・拡充が効果的であると考えられた。

【結果】

1) 受診者数

受診者数は、合計 1065 名であった。性別にみると、男性 454 名、女性 611 名であった。年齢区分別にみると、80 歳未満 601 名、80-84 歳 319 名、85 歳以上 145 名であった。性別にみた年齢区分割合には差はみられなかった。

	年齢区分			合計	p値
	80歳未満	80-84歳	85歳以上		
男性	256	144	54	454	0.280
	56.4%	31.7%	11.9%	100.0%	
女性	345	175	91	611	100.0%
	56.5%	28.6%	14.9%	100.0%	
合計	601	319	145	1065	100.0%
	56.4%	30.0%	13.6%	100.0%	

2) 生活の評価

食事について初回時に「全くおいしくない」「あまりおいしくない」あるいは「ふつう」と回答した者は 201 名であった。うち最終回時に「まあまあおいしい」あるいは「おいしい」と変化した者は 58 名（28.9%）であり、有意に改善していた。

会話について初回時に「全く楽しくない」「あまり楽しくない」あるいは「ふつう」と回答した者は 254 名であった。うち最終回時に「まあまあ楽しい」あるいは「楽しい」と変化した者は 64 名（25.2%）であり、有意に改善していた。

表情の豊かさについて初回時に「全く豊かではない」「あまり豊かではない」あるいは「ふつう」と回答した者は 294 名であった。うち最終回時に「まあまあ豊かである」あるいは「豊かである」と変化した者は 61 名（20.7%）であったが、有意な改善ではなかった。

	食事(最終回)		合計	p値 <sup>a)</sup>
	全くおいしくない～ふつう	(まあまあ)おいしい		
食事(初回)				
全くおいしくない～ふつう	143	58	201	<0.01
	71.1%	28.9%	100.0%	
(まあまあ)おいしい	26	792	818	100.0%
	3.2%	96.8%	100.0%	
合計	169	850	1019	100.0%
	16.6%	83.4%	100.0%	

<sup>a)</sup> McNemar 検定



	会話(最終回)		合計	p値 <sup>a)</sup>
	全く楽しく ない~ふつう	(まあまあ) 楽しい		
会話(初回)				
全く楽しく ない~ふつう	190 74.8%	64 25.2%	254 100.0%	.013 <sup>a)</sup>
(まあまあ) 楽しい	38 5.0%	728 95.0%	766 100.0%	
合計	228 22.4%	792 77.6%	1020 100.0%	

<sup>a)</sup> McNemar 検定

	表情(最終回)		合計	p値 <sup>a)</sup>
	全く豊かで ない~ふつう	(まあまあ) 豊か		
表情(初回)				
全く豊かで ない~ふつう	233 79.3%	61 20.7%	294 100.0%	.095 <sup>a)</sup>
(まあまあ) 豊か	43 5.9%	681 94.1%	724 100.0%	
合計	276 27.1%	742 72.9%	1018 100.0%	

<sup>a)</sup> McNemar 検定

### 3) お口の「いきいき」度

お口の基本チェックリスト(3項目)およびお口の評価(お口の衛生状態、お口の機能、唾液分泌機能、飲み込み機能で構成される10項目)の13項目の合計点を用いてお口「いきいき」度を算出した。お口「いきいき」度は、合計点によって30-26点「A」、25-20点「B」、19-10点「C」と3区分しAが最もお口「いきいき」度が良好であると判定した。

初回時に、お口「いきいき」度が最も不良である「C」と判定された者は11名であった。うち最終回時に「B」に改善した者は6名(54.5%)、「A」に改善した者は1名(9.1%)であった。

初回時に、お口「いきいき」度が中等度である「B」と判定された者は324名であった。うち最終回時に「A」に改善した者は134名(41.4%)であった。

お口の「いきいき」度の初回時と最終回時との変化は、統計的に有意であった。

	お口いきいき度(最終回)			合計	p値
	C 19-10点	B 25-20点	A 30-26点		
お口いきいき度(初回)					
C 19-10点	4 36.4%	6 54.5%	1 9.1%	11 100.0%	<0.01
B 25-20点	2 0.6%	188 58.0%	134 41.4%	324 100.0%	
A 30-26点	0 0.0%	24 3.7%	625 96.3%	649 100.0%	
合計	6	218	760	984	
4) 歯の状況	0.6%	22.2%	77.2%	100.0%	

McNemar-Bowker 検定

歯の本数が「20 本以上」と診断された者の割合は、全体で 650 名（62.4%）であった。「20 本以上」の者の割合は、性別には差はみられなかった。一方、「20 本以上」の者の割合は、年齢区分がすすむにつれて、有意に小さかった。

入れ歯を含まずに上下咬み合っている歯の本数が「20 本以上」と判断された者の割合は、全体で 471 名（45.2%）であった。「20 本以上」と判断された者の割合は、今ある歯（現在歯）の本数と同様の傾向であった。

入れ歯を含んで上下咬み合っている歯の本数が「28 本以上」と判断された者は、全体で 486 名（46.7%）であった。「28 本以上」と判断された者の割合は、性別、年齢区分において一定の傾向はみられなかった。

う蝕があると診断された者は、全体で 215 名（20.7%）であった。う蝕があるとされた者の割合は、女性と比較して、男性において有意に小さかった。しかしながら、年齢区分別にみたう蝕がある者の割合は、一定の傾向はみられなかった。

	歯の本数			合計	p値
	0-9本	10-19本	20本以上		
男性	65	86	292	443	0.137
	14.7%	19.4%	65.9%	100.0%	
女性	102	138	358	598	100.0%
	17.1%	23.1%	59.9%	100.0%	
合計	167	224	650	1041	100.0%
	16.0%	21.5%	62.4%	100.0%	

	歯の本数			合計	p値
	0-9本	10-19本	20本以上		
80歳未満	73	112	404	589	<0.01
	12.4%	19.0%	68.6%	100.0%	
80-84歳	58	74	178	310	100.0%
	18.7%	23.9%	57.4%	100.0%	
85歳以上	36	38	68	142	100.0%
	25.4%	26.8%	47.9%	100.0%	
合計	167	224	650	1041	100.0%
	16.0%	21.5%	62.4%	100.0%	

	咬合している歯の本数			合計	p値
	0-9本	10-19本	20本以上		
男性	120	111	212	443	0.122
	27.1%	25.1%	47.9%	100.0%	
女性	197	142	259	598	100.0%
	32.9%	23.7%	43.3%	100.0%	
合計	317	253	471	1041	100.0%
	30.5%	24.3%	45.2%	100.0%	

	咬合している歯の本数			合計	p値
	0-9本	10-19本	20本以上		
80歳未満	146	136	307	589	<0.01
	24.8%	23.1%	52.1%	100.0%	
80-84歳	108	80	122	310	
	34.8%	25.8%	39.4%	100.0%	
85歳以上	63	37	42	142	
	44.4%	26.1%	29.6%	100.0%	
合計	317	253	471	1041	
	30.5%	24.3%	45.2%	100.0%	

	咬合している歯の本数（義歯を含む）			合計	p値
	0-19本	20-27本	28本以上		
男性	50	194	199	443	0.359
	11.3%	43.8%	44.9%	100.0%	
女性	53	258	287	598	
	8.9%	43.1%	48.0%	100.0%	
合計	103	452	486	1041	
	9.9%	43.4%	46.7%	100.0%	

	咬合している歯の本数（義歯を含む）			合計	p値
	0-19本	20-27本	28本以上		
80歳未満	50	273	266	589	0.172
	8.5%	46.3%	45.2%	100.0%	
80-84歳	35	125	150	310	
	11.3%	40.3%	48.4%	100.0%	
85歳以上	18	54	70	142	
	12.7%	38.0%	49.3%	100.0%	
合計	103	452	486	1041	
	9.9%	43.4%	46.7%	100.0%	

	齲蝕の有無		合計	p値
	なし	あり		
男性	334	108	442	0.010
	75.6%	24.4%	100.0%	
女性	491	107	598	
	82.1%	17.9%	100.0%	
合計	825	215	1040	
	79.3%	20.7%	100.0%	

	齶蝕の有無		合計	p値
	なし	あり		
80歳未満	469	119	588	0.318
	79.8%	20.2%	100.0%	
80-84歳	250	60	310	
	80.6%	19.4%	100.0%	
85歳以上	106	36	142	
	74.6%	25.4%	100.0%	
合計	825	215	1040	
	79.3%	20.7%	100.0%	

#### 5) 歯周（歯ぐき）の状況

歯周の状況が「かなり進行した歯周病」であると判断された者は、全体で 91 名（9.2%）であった。歯周の状況が「かなり進行した歯周病」であると判断された者の割合は、性別、および年齢区分別には、統計的に有意な差はみられなかった。

	歯周の状況			合計	p値
	軽い炎症まで	進行した歯周病	かなり進行した歯周病		
男性	266	123	40	429	0.114
	62.0%	28.7%	9.3%	100.0%	
女性	383	130	51	564	
	67.9%	23.0%	9.0%	100.0%	
合計	649	253	91	993	
	65.4%	25.5%	9.2%	100.0%	

	歯周の状況			合計	p値
	軽い炎症まで	進行した歯周病	かなり進行した歯周病		
80歳未満	375	137	50	562	0.891
	66.7%	24.4%	8.9%	100.0%	
80-84歳	189	79	28	296	
	63.9%	26.7%	9.5%	100.0%	
85歳以上	85	37	13	135	
	63.0%	27.4%	9.6%	100.0%	
合計	649	253	91	993	
	65.4%	25.5%	9.2%	100.0%	

#### 6) お口の状況の説明

口腔診査の結果、「むし歯」「歯周病」「入れ歯」「お口の乾燥」および「飲み込みの機能」のそれぞれの項目において、精密検査や歯科治療が必要と診断された者は、176名（16.5%）、348名（32.7%）、151名（14.2%）、71名（6.7%）、27名（2.5%）であった。性別、および年齢区分別にみた精密検査や歯科治療が必要とされた者の割合は、すべての項目において統計的に有意な差は認めなかった。

	むし歯	p値	歯周病	p値	入れ歯	p値	口腔乾燥	p値	嚥下機能	p値	その他	p値
男性	86	0.067	158	0.202	63	0.808	24	0.120	9	0.322	20	0.111
	18.9%		34.8%		13.9%		5.3%		2.0%		4.4%	
女性	90		190		88		47		18		16	
	14.7%		31.1%		14.4%		7.7%		2.9%		2.6%	
合計	176		348		151		71		27		36	
	16.5%		32.7%		14.2%		6.7%		2.5%		3.4%	

	むし歯	p値	歯周病	p値	入れ歯	p値	口腔乾燥	p値	嚥下機能	p値	その他	p値
80歳未満	99	0.730	197	0.716	77	0.084	35	0.435	10	0.067	24	0.448
	16.5%		32.8%		12.8%		5.8%		1.7%		4.0%	
80-84歳	50		100		45		24		10		8	
	15.7%		31.3%		14.1%		7.5%		3.1%		2.5%	
85歳以上	27		51		29		12		7		4	
	18.6%		35.2%		20.0%		8.3%		4.8%		2.8%	
合計	176		348		151		71		27		36	
	16.5%		32.7%		14.2%		6.7%		2.5%		3.4%	

### 【考察】

平成28年度の受診者数は1065名であった。平成25年度435名、平成26年度582名、および平成27年度705名の受診者であり、経年的に増加していることが示された。地域在住の後期高齢者におけるお口「いきいき」健康支援事業が着実に周知されていることが伺えた。今後も、関係団体の協力を得て、後期高齢者のさらなる参加を促す取り組みをすすめ、多くの後期高齢者の参加を期待したい。

生活の評価として、「食事について（どう感じますか）」、「表情の豊かさについて（どう感じますか）」、および「会話について（どう感じますか）」の3項目について自己評価を行った。3回の歯科保健指導を実施した後、同様の自己評価を行ったところ、表情の豊かさをのぞく、食事と会話の項目において、有意な改善がみられた。さらに、歯科医師によるお口の評価（口の衛生状態、口の機能、唾液分泌機能、飲み込み機能）をもとにお口「いきいき」度を3区分で評価した。お口の「いきいき」度についても、3回の歯科保健指導を実施したのちは、有意な改善がみられた。これらの結果は、過去の年度においても同様の傾向がみられており、後期高齢者を対象としたお口「いきいき」健康支援事業は、後期高齢者の口と関連した自覚的評価、および客観的評価ともに改善することが示された。

お口「いきいき」健康支援事業参加者における20本以上の歯を有している者の割合、および歯周の状況としてかなり進行した歯周病を有している者の割合は、それぞれ62.4%、および9.2%であった。地域在住の後期高齢者と比較して、本事業参加者では、口腔内状態や口腔保健行動が良好な者の割合が大きいと予想される。このような口腔内状態や口腔保健行動が良好な者においても、本事業を受診することで、口と関連した自覚的・他覚的評価の改善がみられることが明らかとなった。地域在住の後期高齢者においては、さらなる改善効果が期待できるため、本事業を広く周知し、口の健康支援を必要としている後期高齢者の参加を促す取り組みが必要である。

# 歯なまるスマイルプラン H28年度評価集計結果【4年目評価】

## 1. 総合評価

評価内容	評価	H25(1年目)		H26(2年目)		H27(3年目)		H28(4年目)		H29(5年目)		
		市町	割合	市町	割合	市町	割合	市町	割合	市町	割合	
(1)歯科保健計画	個別計画策定	5	23.8%	6	28.6%	6	28.6%	6	28.6%		0.0%	
	他計画中の項目	13	61.9%	13	61.9%	15	71.4%	15	71.4%		0.0%	
	計画中	3	14.3%	2	9.5%	0	0.0%	1	4.8%		0.0%	
	なし	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		0.0%	
(2)歯科保健協議会の設置	設置済み	11	52.4%	11	52.4%	11	52.4%	11	52.4%		0.0%	
	未設置	10	47.6%	10	47.6%	10	47.6%	10	47.6%		0.0%	
・未設置の場合、協議の場の有無	有	8	38.1%	9	42.9%	9	42.9%	10	47.6%		0.0%	
	無	2	9.5%	1	4.8%	1	4.8%	0	0.0%		0.0%	
(3)歯科専門職の配置状況	配置済み	4	19.0%	6	28.6%	7	33.3%	7	33.3%		0.0%	
	未配置・検討	2	9.5%	1	4.8%	2	9.5%	0	0.0%		0.0%	
	未配置・未検討	15	71.4%	14	66.7%	12	57.1%	14	66.7%		0.0%	
(4)歯の衛生週間にふさわしい事業の実施	市町	実施	17	81.0%	18	85.7%	20	95.2%	19	90.5%		0.0%
		未実施	4	19.0%	3	14.3%	1	4.8%	2	9.5%		0.0%
	県・保健所	実施	7	77.8%	7	77.8%	6	66.7%	6	66.7%		0.0%
		未実施	2	22.2%	2	22.2%	3	33.3%	3	33.3%		0.0%
	県計	実施	24	80.0%	25	83.3%	26	86.7%	25	83.3%		0.0%
		未実施	6	20.0%	5	16.7%	4	13.3%	5	16.7%		0.0%

※個別計画予定

\* 歯科保健個別計画の策定検討状況

策定済み	5	23.8%	6	28.6%	6	28.6%	6	28.6%		0.0%
策定予定	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.8%		0.0%
検討したい	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%		0.0%
検討予定もなし	15	71.4%	14	66.7%	14	66.7%	13	61.9%		0.0%

## 2. 目標値達成状況の評価

(1) 目標(県評価) 歯なまるスマイルプラン P11

評価内容	H23 (調査年)	H24	H25	H26	H27	H28 (調査年)	H29 (実績)	H29 (目標)	H28 評価
①60歳代における咀嚼良好者の割合(%)	84.5%					76.2%		86.0%	D 悪化傾向
②80歳代で20歯以上の歯を有する者の割合(%)	29.3%					30.2%		35.0%	C
③60歳代で24歯以上の歯を有する者の割合(%)	44.0%					56.3%		50.0%	A
④40歳代で喪失歯のない者の割合(%)	77.0%					71.7%		80.0%	D
⑤20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合	100.0%					72.7%		50.0%	D 改善傾向
⑥40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合	76.0%					52.2%		50.0%	B
⑦60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合	70.0%					73.9%		60.0%	D 悪化傾向
⑧3歳児のう蝕のない者の割合	69.6%	71.3%	73.8%	73.7%	72.3%	76.9%		80.0%	B
⑨12歳児の一人平均う蝕数(本)※悉皆調査	1.38本	1.31本	1.18本	1.10本	1.07本	1.15本		1.2本	A
⑩過去1年間に歯科健康診査を受診した者の割合	44.5%					57.2%		55.0%	A
⑪3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことのある者の割合	61.6%				76.5%	80.4%		90.0%	C
⑫学齢期におけるフッ化物洗口実施者の割合(小学校)	2.8%	2.8%	9.0%	25.4%	46.1%	71.6%		75.0%	B

※⑪3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことのある者の割合は、H27から市町データを使用

(2) 目標に対する市町の把握可能な可否状況

目標	H25市町把		H26市町把		H27市町把		H28市町把		H29市町把	
	可	否	可	否	可	否	可	否	可	否
①60歳代における咀嚼良好者の割合(%)	2	19	2	19	1	20	2	19		
②80歳代で20歯以上の歯を有する者の割合(%)	4	17	4	17	4	17	3	18		
③60歳代で24歯以上の歯を有する者の割合(%)	5	16	5	16	5	16	4	17		
④40歳代で喪失歯のない者の割合(%)	3	18	3	18	4	17	2	19		
⑤20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合	1	20	1	20	1	20	2	19		
⑥40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合	2	19	2	19	3	18	3	18		
⑦60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合	2	19	3	18	3	18	3	18		
⑧3歳児のう蝕のない者の割合	21	0	21	0	20	1	21	0		
⑨12歳児の一人平均う蝕数(本)	21	0	21	0	18	3	19	2		
⑩過去1年間に歯科健康診査を受診した者の割合	6	15	6	15	6	15	3	18		
⑪3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことのある者の割合	18	3	19	2	19	2	21	0		
⑫学齢期におけるフッ化物洗口実施者の割合	16	5	16	5	19	2	18	3		

※⑪3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことのある者の割合は、市町からのデータ提供をもって評価することとした。

	対象者数	県全体		
		H27	H28	H29
⑪3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことのある者の割合	塗布を受けたことがある者	13,960人	11,684人	
	割合	76.5%	80.4%	

### 3. 歯科保健に関する社会環境整備目標

達成状況: A (100%) B (90%以上) C (80%以上) D (80%未満)

#### 1. 施設に関する歯科保健実施体制の充実に関する目標

##### ①保育所・幼稚園でのフッ化物洗口の実施施設の割合の増加 【国保・健康増進課】

評価内容	基準 (H23)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
保育所・幼稚園でのフッ化物洗口の実施施設の割合	23.9%	100.0%	35.7%	52.7%	60.6%	67.8%		D

※現在の基準（認可外も含む）

H23: 22.6%

##### ②小学校でのフッ化物洗口の実施施設の割合の増加 【国保・健康増進課】

評価内容	基準 (H23)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
小学校でのフッ化物洗口の実施施設の割合	4.2%	100.0%	12.6%	28.4%	53.9%	83.0%		C

##### ③障害(児)者入所施設での定期的な歯科検診実施率の増加 【障害福祉課】

評価内容	基準 (H23)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
障害(児)者入所施設での定期的な歯科検診実施の把握(把握している場合は、実施率も含める)	未把握	把握・増加	80.7%	75.5%	71.1%	76.9%		A (把握済)

##### ④介護老人福祉施設及び介護老人保健施設での定期的な歯科検診実施率の増加 【長寿社会課】

評価内容	基準 (H23)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
介護老人福祉施設及び介護老人保健施設での定期的な歯科検診実施の把握(把握している場合は、実施率も含める)	未把握	把握・増加		72.3%		52.6%		A (把握済)

※H26: 過去の検診の実施状況、H28: 直近1年間の検診の実施状況

#### 2. 地域に関する歯科保健実施体制の充実に関する目標

##### ①歯科保健事業等の推進を図るための市町歯科保健計画を県内全市町で策定 【市町評価とりまとめ再掲】

評価内容	基準 (H24)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
歯科保健事業等の推進を図るための市町歯科保健計画の策定状況	15市町	21市町	18市町	19市町	21市町	21市町		A

##### ②歯科保健事業等の推進を図るための協議会を県内全市町に設置 【市町評価とりまとめ再掲】

評価内容	基準 (H24)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
歯科保健事業等の推進を図るための協議会の設置状況 ※( )内は、歯科保健協議会の設置市町数	12市町	21市町	19市町 (10市町)	20市町	20市町	21市町		A

##### ③歯科専門職の配置割合の増加 【市町評価とりまとめ再掲】

評価内容	基準 (H24)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
歯科専門職の配置状況	4市町	増加	4市町	6市町	7市町	7市町		A

※H28.4.1現在把握済み

#### 3. 歯の衛生週間の実施目標

##### ①歯の衛生週間にふさわしい事業の実施を県・保健所・全市町で実施 【市町評価分と県分とりまとめ再掲】

評価内容	基準 (H24)	目標	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
歯の衛生週間にふさわしい事業の実施状況(県・保健所・市町の状況)	18県保市町	30県保市町	24県保市町 県・保: 7/9 市町: 17/21	25県保市町 県・保: 7/9 市町: 18/21	26県保市町 県・保: 6/9 市町: 20/21	25県保市町 県・保: 6/9 市町: 19/21		C

#### 4. 施策目標及び施策内容の評価

##### (1) 妊産婦・胎児期

###### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
全ての市町で妊産婦相談・健診・健康教育を実施する。	100%	76.2% 未達成	81.0% 未達成	81.0% 未達成	90.5% 未達成		B

###### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
妊産婦相談・健診・健康教育の実施状況	実施	16	76.2%	17	81.0%	17	81.0%	19	90.5%		0.0%
	未実施	5	23.8%	4	19.0%	4	19.0%	2	9.5%		0.0%

###### 【実施内容】実施市町の実施内容の内訳(1つ以上の実施)

評価内容	H25	H26	H27	H28	H29
①妊産婦歯科相談	14	13	13	11	
②妊産婦歯科健診	1	9	11	11	
③妊産婦健康教育	3	6	7	9	

##### (2) 乳児期・幼児期A(0~3歳)

###### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
ハイリスク児に対して1.6歳児から3歳児までにフッ化物塗布などの予防管理できる体制を全市町で構築する。	100%	81.0% 未達成	81.0% 未達成	81.0% 未達成	85.7% 未達成		C

###### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
ハイリスク児に対して1.6歳児から3歳児までにフッ化物塗布などの予防管理できる体制の状況	実施	17	81.0%	17	81.0%	17	81.0%	18	85.7%		0.0%
	未実施	4	19.0%	4	19.0%	4	19.0%	3	14.3%		0.0%

###### 【実施内容】実施市町の実施内容の内訳(1つ以上の実施)

評価内容	H25	H26	H27	H28	H29
①1.6歳児から3歳児歯科健診間の定期的(年2回以上)なフッ化物塗布	12	12	11	11	
②ハイリスク児に対して、フッ化物塗布や2歳児歯科健診の実施	14	13	14	15	

###### ※ハイリスク児への予防管理を未実施とした市町のフッ化物塗布の実施状況

予防措置(ハイリスク児へ予防管理以外のフッ化物塗布)	H25	H26	H27	H28	H29
①1.6歳児と3歳児歯科健診時のみフッ化物塗布	2	2	1	2	
②1.6歳児または3歳児歯科健診時のいずれかのみでフッ化物塗布	2	2	2	2	
③1.6歳児または3歳児歯科健診時以外に年2回以下のフッ化物塗布	0	0	0	0	
④①~③以外の方法(下記欄に簡潔に記入してください)	0	0	1	0	

##### (3) 幼児期B(4~5歳)

###### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
フッ化物洗口実施への働きかけとして、年1回以上全保育所・幼稚園へフッ化物洗口に係る情報提供の継続を図る。(県評価分)	100% (100%を維持)	実施 達成	実施 達成	実施 達成	実施 達成		A

###### 【評価】※市町については、県以外で市町独自の実施があるかを参考評価している

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
年1回以上全保育所・幼稚園へフッ化物洗口に係る情報提供の継続(県評価、市町分は参考)	県実施		実施		実施		実施		実施		
	(参考)	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
	実施	14	66.7%	20	95.2%	20	95.2%	21	100.0%		0.0%
	未実施	7	33.3%	1	4.8%	1	4.8%	0	0.0%		0.0%

##### (4) 学齢期(6~15歳)

###### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
フッ化物洗口実施への働きかけとして、年1回以上全小学校へフッ化物洗口に係る情報提供の継続を図る。(県評価分)	100% (100%を維持)	実施 達成	実施 達成	実施 達成	実施 達成		A

###### 【評価】※市町については、県以外で市町独自の実施があるかを参考評価している

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
年1回以上全小学校へフッ化物洗口に係る情報提供の継続(県評価、市町分は参考)	県実施		実施		実施		実施		実施		
	(参考)	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
	実施	14	66.7%	19	90.5%	19	90.5%	21	100.0%		0.0%
	未実施	7	33.3%	2	9.5%	2	9.5%	0	0.0%		0.0%



### (5) 思春期

#### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
思春期を対象とした歯科保健事業を全市町で実施する。	100%	0% 未達成	0% 未達成	4.8% 未達成	9.5% 未達成		D

#### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
思春期を対象とした歯科保健事業の実施状況	実施	0	0.0%	0	0.0%	1	4.8%	2	9.5%		0.0%
	未実施	21	100.0%	21	100.0%	20	95.2%	19	90.5%		0.0%

### (6) 成人期A(20～39歳)

#### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
20～39歳を対象とした歯周疾患予防対策(検診、相談、研修・予防教室等)の事業を全市町で実施する。	100%	47.6% 未達成	47.6% 未達成	47.6% 未達成	57.1% 未達成		D

#### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
20～39歳を対象とした歯周疾患予防対策(検診、相談、研修・予防教室等)の事業の実施状況	実施	10	47.6%	10	47.6%	10	47.6%	12	57.1%		0.0%
	未実施	11	52.4%	11	52.4%	11	52.4%	9	42.9%		0.0%

#### 【実施内容】実施市町の実施内容の内訳(1つ以上の実施)

評価内容	H25	H26	H27	H28	H29
①20～39歳を対象とした歯周疾患検診	10	9	9	10	
②20～39歳を対象とした歯周疾患に関する相談	6	7	7	7	
③20～39歳を対象とした歯周疾患に関する研修・予防教室等	0	1	0	0	

### (7) 成人期B(40～64歳)

#### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
健康増進事業等の歯周疾患検診を全市町で実施する。	100%	81.0% 未達成	85.7% 未達成	85.7% 未達成	85.7% 未達成		C

#### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
健康増進事業等の歯周疾患検診の実施状況	実施	17	81.0%	18	85.7%	18	85.7%	18	85.7%		0.0%
	未実施	4	19.0%	3	14.3%	3	14.3%	3	14.3%		0.0%

### (8) 高齢期A(65～79歳)

#### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
健康増進事業等の歯周疾患検診を全市町で実施する。	100%	76.2% 未達成	81.0% 未達成	85.7% 未達成	85.7% 未達成		C

#### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
健康増進事業等の歯周疾患検診の実施状況	実施	16	76.2%	17	81.0%	18	85.7%	18	85.7%		0.0%
	未実施	5	23.8%	4	19.0%	3	14.3%	3	14.3%		0.0%

### (9) 高齢期B(80歳～)

#### 【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
8020達成者の把握を全市町行う。	100%	19.0% 未達成	14.3% 未達成	14.3% 未達成	14.3% 未達成		D
(参考) 8020達成者認定システム事業	(参考)	実施	実施	実施	終了		

#### 【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
8020達成者の把握の状況	実施	4	19.0%	3	14.3%	3	14.3%	3	14.3%		0.0%
	未実施	17	81.0%	18	85.7%	18	85.7%	18	85.7%		0.0%

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		保健所数	割合	保健所数	割合	保健所数	割合	保健所数	割合	保健所数	割合
・県立保健所 8020達成者の把握(市町へのデータ収集やデータ把握の働きかけなど)	実施	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	25.0%		0.0%
	未実施	8	100.0%	8	100.0%	8	100.0%	6	75.0%		0.0%



(13) 歯科保健の人材育成

【施策目標】

施策目標	目標(H29)	H25	H26	H27	H28	H29	達成状況
全市町で歯科専門職の配置(非常勤職員を含む)を検討する。(配置済、未配置・検討の状況)	100%	28.6% 未達成	33.3% 未達成	33.3% 未達成	33.3% 未達成		D

【評価】

評価内容	評価	H25		H26		H27		H28		H29	
		市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合	市町数	割合
全市町で歯科専門職の配置(非常勤職員を含む)を検討状況	配置済	4	28.6%	6	33.3%	7	33.3%	7	33.3%		0.0%
	未配置・検討	2		1		0		0			
	未配置・未検討	15	71.4%	14	66.7%	14	66.7%	14	66.7%		0.0%

【現状把握】

○配置済みの場合:増員の予定有無

評価内容	H25	H26	H27	H28	H29
予定有	0	0	0	0	
予定なし・検討中	1	2	2	0	
予定なし・未検討	3	4	5	7	

○未配置(配置の検討の検討あり)

回答の理由(未配置・配置の検討あり)	市町名	H27対応状況(自由記載)
配置の見込みなどの検討状況	長崎市 (配置済・検討)	平成25年まで3人だった常勤歯科衛生士が現在2人となっており、常勤1人の補充を現場は希望している。

○未配置(配置の検討の検討なし)

回答の理由(未配置・配置の検討なし)	市町名	H27対応状況(自由記載)
検討しない理由	長与町	役場全体の職員数自体が少なく、保健師・栄養士も足りていない状況であり、所管課のみで検討できる内容ではないため。
	時津町	専門職(パート)雇用により対応しているため
	諫早市	必要に応じて歯科衛生士を雇用しているため
	東彼杵町	人材を配置する業務量となるのか疑問がある
	川棚町	歯科衛生士を臨時雇用し対応しているため
	波佐見町	事業に応じて必要時間、歯科専門職の確保ができていないため、現段階では配置の必要性は低いと考えられるため
	島原市	臨時職員で対応できているため。
	雲仙市	歯科医師会及び在宅歯科衛生士との連携が十分にとれているため。
	南島原市	歯科医師会協力・臨時雇い上げ歯科衛生士で対応できているため。
	平戸市	臨時職員で対応しているため
	松浦市	臨時職員雇用で対応している。
	佐々町	必要に応じ事業で歯科専門職を雇用しているため
	小値賀町	必要な事業等で歯科衛生士を雇用しているため
新上五島町	歯科専門職の新規配置は、配置に必要なだけの業務量が見込めないため。	

## ※未実施理由

		未実施	(1)妊産婦相談・健診・健康教育の未実施の理由
西彼	時津町	未実施	妊産婦相談・検診では、通常は保健師が対応している。対応が、困難な事例に関しては、非常勤(パート)を雇用し、歯科専門職で対応している。
県北	松浦市	未実施	実施体制ができていない
		未実施	(2)ハイリスク児に対して1.6歳児から3歳児までにフッ化物塗布などの予防管理できる体制を構築の未実施の理由
西彼	西海市	未実施	1.6歳児保護者に対し、予防管理ができるような意識付けを行うことに重点をおいている。
県央	大村市	未実施	1.6歳児にフッ化物塗布を実施していたが、H29年度からまずは3歳児健診でもフッ化物塗布を開始し、予防管理の体制作りの一歩とする。
県央	川棚町	未実施	予算措置ができていないため。
		未実施	(3)(県とは別に市町独自で)フッ化物洗口実施への働きかけとして、年1回以上全保育所・幼稚園へフッ化物洗口に係る情報提供の未実施の理由
未実施市町なし			
		未実施	(4)(県とは別に市町独自で)フッ化物洗口実施への働きかけとして、年1回以上全小学校へフッ化物洗口に係る情報提供の未実施の理由
未実施市町なし			
		未実施	(5)思春期を対象とした歯科保健事業の未実施の理由
西彼	西海市	未実施	当年代へ介入する機会がない。
西彼	長与町	未実施	各学校などで、それぞれ歯科に対する取り組みや指導が異なり養護教諭等に任せているため。
西彼	時津町	未実施	幼児期及び学齢期への歯科保健事業充実、力を入れていたため、思春期の取り組みが遅れていた。現在は、中学生へのフッ化物洗口事業の実施に向けて、取り組んでいることから、その事業とあわせ、思春期を対象とした歯科保健事業も検討することとしたい。
県央	諫早市	未実施	この年代へのアプローチ手段がない
県央	大村市	未実施	中学校教職員や生徒および保護者にフッ化物洗口について周知、研修が徹底できていない現状であるため。しかし、H30年度2校実施、H31年度4校実施、H32年度市内完全実施を予定している。
県央	東彼杵町	未実施	場の確保が困難のため今までアプローチしたことがない
県央	川棚町	未実施	各学校での歯科保健事業をされているため。
県央	波佐見町	未実施	中学校や高校の養護教諭と年2回会議を持っているが要望等もないから。
県南	島原市	未実施	高校での歯科検診があり、国保加入者に対しては国保での歯科検診を実施しているため、思春期に焦点を当てた検診の必要性を感じないため。
県南	雲仙市	未実施	学校で実施されている歯科健診以外の歯科保健活動は未把握であるため、学校への働きかけ等ができていない現状。
県南	南島原市	未実施	各学校で校医(歯科医師)協力のもと、歯みがき教室等行っているため。
県北	平戸市	未実施	思春期については、検討していない。
県北	松浦市	未実施	対象者の把握が難しい。
県北	佐々町	未実施	学校で実施されているため。
五島	五島市	未実施	高校生を対象とした歯科健康教室を実施できるよう計画
上五島	小値賀町	未実施	歯の衛生週間の時期に合わせて、みつば会を活用した歯科講話や町広報誌での歯科の啓発活動は毎年実施しているが、町行事や学校行事、部活動や勉強など多忙な学生生活との兼ね合いもあり、事業としての展開には至っていない。
上五島	新上五島町	未実施	教育委員会と学校との調整が不十分のため。
壱岐	壱岐市	未実施	学校保健の中で実施されているため
対馬	対馬市	未実施	対象者を集める機会がない。学齢期までに十分に実施していると考え。

		未実施	(6)20～39歳を対象とした歯周疾患予防対策(検診、相談、研修・予防教室等)の事業の未実施の理由
西彼	西海市	未実施	健診時に40歳以上の方に生活歯援プログラムを用いた歯科相談を実施しており、20～39歳の方は相談はありませんが、希望者には質問紙票を提出してもらい結果を返却するようにしています。
西彼	長与町	未実施	現在、40歳、50歳、60歳、70歳に歯周疾患検診の受診勧奨を行っているが、受診率が5%前後で、すでにかかりつけ医がある方が多い。費用対効果からみても20～39歳を加えても有効ではないと考えるため。
西彼	時津町	未実施	本町が、幼児期からのフッ化物歯面塗布を以前から行って、う蝕予防等の効果でいるため、他の事業と比較して、優先性が低い。ただし、今後取り組む必要性があると考えている。
県北	平戸市	未実施	法に定められた検診ではない。研修テーマの希望もあがらない。
県北	松浦市	未実施	健康増進事業補助金対象外のため。
県北	佐々町	未実施	保護者に対して1歳児歯科教室の際に歯科医師が講話を実施しているため。
五島	五島市	未実施	平成30年度から2歳児相談時に保護者に対して予防教室を実施予定
上五島	小値賀町	未実施	以前成人期の歯科研修会を実施した経緯があるが、参加がほとんどなく中止となった。平成29年度より子どもの歯科に対する保護者向けの研修会を年1回実施していくことを検討しており、それに併せて自身の歯周病予防や定期受診の重要性など保護者の方々に呼びかけを実施する。
上五島	新上五島町	未実施	この年代で妊婦歯科検診を実施しているが受診率は低く、住民からの要望もないため。平成30年度から歯周疾患検診を実施する予定であり、歯科医師会と今後協議予定。

		未実施	(7)健康増進事業等の歯周疾患検診の未実施の理由
五島	五島市	※実施	※長崎大学歯学部が離島地域の調査研究として歯周病検診を当市で毎年実施している
上五島	小値賀町	未実施	町で働く歯科従事者の数が圧倒的に不足しているため実施できない(フォロー体制等含む)
上五島	新上五島町	未実施	歯科医院に定期的にかかっている人が多く、住民からの要望もないため。平成30年度から歯周疾患検診を実施する予定であり、歯科医師会と今後協議予定。
対馬	対馬市	未実施	健診は実施していない。歯科フェスタ等で年に1度のかかりつけ歯科医院での受診勧奨を行っている。

		未実施	(8)健康増進事業等の歯周疾患検診の未実施の理由(成人期B再掲)
五島	五島市	※実施	※長崎大学歯学部が離島地域の調査研究として歯周病検診を当市で毎年実施している
上五島	小値賀町	未実施	町で働く歯科従事者の数が圧倒的に不足しているため実施できない(フォロー体制等含む)
上五島	新上五島町	未実施	お口いきいき健康支援事業の制度があり、その制度を活用して検診勧奨をすすめたいと考えている。
対馬	対馬市	未実施	健診は実施していない。転倒予防教室等での受診勧奨を行っている。

		未実施	(9)8020達成者の把握の未実施の理由
西彼	西海市	未実施	把握を行うような事業に取り組んでおらず把握が困難であるため。
西彼	長与町	未実施	歯周疾患検診は、80歳は対象外であり、町の健康づくり計画の評価は5年に1度で、それ以外は評価は行っていないため。
西彼	時津町	未実施	対象者が高齢であるため、本課単独でのデータ収集が困難であるため。今後、高齢者支援課と連携して、高齢者支援課が実施する、高齢者へのアンケートに併せて、8020達成についての調査も実施する。
県央	諫早市	未実施	特に行っていない
県央	大村市	未実施	食育アンケートで質問項目を設けているが、母数が少なくデータの信頼性が低い。
県央	東彼杵町	未実施	8020コンテストは毎年実施しているが、全体の把握まで至っていない
県央	川棚町	未実施	把握を行っていないため。
県央	波佐見町	未実施	8020コンテストを実施し、町内歯科医院から1名優秀賞を選出し表彰しているが、全員の把握までできていない。

県南	島原市	未実施	80歳以上の歯科検診を実施していないため。
県南	雲仙市	未実施	80代以上の高齢者全体を対象とした歯科検診を実施していないため、把握ができない。
県南	南島原市	未実施	高齢者を対象とした調査の機会がないため。
県北	平戸市	未実施	把握する方法等検討していない。
県北	松浦市	未実施	対象者の把握が難しい。
県北	佐々町	未実施	把握する機会がない。
五島	五島市	未実施	長崎大学歯学部が実施している歯周病検診の項目で把握できている
上五島	小値賀町	未実施	町で働く歯科従事者の数が圧倒的に不足しているため実施できない(フォロー体制等含む)
上五島	新上五島町	未実施	達成者の全ては把握されていないが、毎年町と歯科医師会の8020達成者の表彰が行われており、その機会を通して把握の機会があると考えている。
対馬	対馬市	未実施	アンケートをとる機会がないため、未把握。歯科医院受診者のデータを歯科医院が入手。参考数値として歯科協議会時に歯科医師会より報告あり。

		未実施	(10)(県とは別に市町独自で)事業所等の職域保健関係者を支援する歯科保健対策事業の未実施の理由
政令市	長崎市	未実施	特定健診会場やイベント会場で、市民を対象に集団歯科健診を実施(平日・土日)しているため、職域保健関係者に限定した事業は行っていない。
政令市	佐世保市	未実施	現在の状況は、年1回実施している地域職域連携連絡会において、歯科保健の情報提供もおこなうよう調整を図っているところです。
西彼	西海市	未実施	優先順位が下位であるため
西彼	長与町	未実施	人員不足や予算不足にて実施できていないため
西彼	時津町	未実施	事業効果を考えた場合、優先性が低いため。しかし、事業の必要性は、十分理解しているところであり、今後、町内事業所へアプローチを図るとともに、各事業所がスムーズに取り組めるように、積極的に支援を行いたいと考えている。
県央	諫早市	未実施	職場の健康づくりに取り組む事業所の増加の取り組みは行っているが、歯周病予防の普及啓発にとどまっている。
県央	大村市	未実施	必要性は感じているが、事業所と接する機会がなく実施できていない。
県央	東彼杵町	未実施	場の確保が困難
県央	川棚町	未実施	職域における歯科事業対策を行っていないため。
県央	波佐見町	未実施	必要性がないから。
県南	島原市	未実施	事業所におけるニーズを把握出来ていないため。
県南	雲仙市	未実施	事業所等の歯科保健の状況が未把握で、直接働きかけを行う機会がない現状であるため。
県南	南島原市	未実施	マンパワー不足あり、事業所への取組は行っていない。
県北	平戸市	未実施	事業所の健診の状況まで把握していない。
県北	松浦市	未実施	事業所の取り組みにまかせている。
県北	佐々町	未実施	事業所から要望があれば検討するが、現在は要望がないため実施していない。
五島	五島市	未実施	事業所で歯科検診を実施できる体制が整っていない
上五島	小値賀町	未実施	町で働く歯科従事者の数が圧倒的に不足しているため実施できない
上五島	新上五島町	未実施	出前講座の広報をしているが要望はなく、実績はなし。
壱岐	壱岐市	未実施	関係機関からアプローチしてもらっているため
対馬	対馬市	未実施	歯科健診実施歯科医院数は十分である。事業所等への説明の機会なし。

		未実施	(11-A)(県とは別に市町独自で)障害児(者)入所施設での歯科検診(健診)での定期的な歯科検診(健診)の実施を促す働きかけの未実施の理由
政令市	長崎市	未実施	施設に対し直接的な働きかけは行っていないが、歯科衛生士や多職種向けに研修会等を開催し間接的に働きかけをしている。
西彼	西海市	未実施	A. 市町独自で障害児(者)入所施設への働きかけを行わないといけなことを把握していなかったため。
西彼	長与町	未実施	障がい児(者)や要介護者は他課の把握となるが、施設への働きかけまでは行っていない現状である
西彼	時津町	未実施	本町に、障害者の入所施設がないため。
県央	諫早市	未実施	事業計画していないため。
県央	東彼杵町	未実施	施設によってばらつきはあるが、歯科医の介入があっているため
県央	川棚町	未実施	障害者及び要介護者における歯科事業対策を行っていないため。
県央	波佐見町	未実施	必要性がないから。
県南	島原市	未実施	県での巡回歯科が行われており、ニーズの把握が不十分のため。
県南	雲仙市	未実施	施設職員の利用者の口腔ケアに対する意識に関係すると思われるが、市の方から施設関係者に対し直接働きかけを行う機会がないのが現状であるため。
県南	南島原市	未実施	市では在宅の方の対応が中心となっており、施設への働きかけは行っていない。
県北	平戸市	未実施	施設独自で健診を行っているところがあるが、状況まで把握していない。
県北	松浦市	未実施	障害児(者)巡回歯科診療があっているため。施設ごとの取り組みにまかせている。
五島	五島市	未実施	2年に1度、障害者巡回歯科診療を県が実施し、それに対し市が広報や窓口受付などの支援を行っている。施設へは県よりお知らせしている。
上五島	小値賀町	未実施	町で働く歯科従事者の数が圧倒的に不足しているため実施できない
壱岐	壱岐市	未実施	担当部署からアプローチしてもらっているため
対馬	対馬市	未実施	歯科衛生士が障害者施設を訪問して口腔清掃等の指導を年に1回行っているが、健診に関しては施設の方針に任せている。

		未実施	(11-B)(県とは別に市町独自で)介護老人福祉施設及び介護老人保健施設での定期的な歯科検診(健診)の実施を促す働きかけの未実施の理由
政令市	長崎市	未実施	施設に対し直接的な働きかけは行っていないが、歯科衛生士や多職種向けに研修会等を開催し間接的に働きかけをしている。
西彼	西海市	未実施	B. 市町独自で介護老人福祉施設等への働きかけを行わないといけなことを把握していなかったため。
西彼	長与町	未実施	障がい児(者)や要介護者は他課の把握となるが、施設への働きかけまでは行っていない現状である
西彼	時津町	未実施	介護施設は、介護サービスの中で口腔ケアを実施しており、その中で、歯科健診も行っているため、事業効果を考えた場合、優先性が低い。しかし、事業の必要性は、十分理解しているところであり、今後、本町の地域包括支援センターと連携を図り、各施設所がスムーズに取り組めるように、積極的に支援を行いたいと考えている。
県央	諫早市	未実施	事業計画していないため。
県央	東彼杵町	未実施	施設によってばらつきはあるが、歯科医の介入があっているため
県央	川棚町	未実施	障害者及び要介護者における歯科事業対策を行っていないため。
県央	波佐見町	未実施	必要性がないから。
県南	島原市	未実施	施設でのニーズの把握が不十分のため。
県南	雲仙市	未実施	施設職員の利用者の口腔ケアに対する意識に関係すると思われるが、市の方から施設関係者に対し直接働きかけを行う機会がないのが現状であるため。
県南	南島原市	未実施	市では在宅の方の対応が中心となっており、施設への働きかけは行っていない。
県北	平戸市	未実施	施設独自で健診を行っているところがあるが、状況まで把握していない。
県北	松浦市	未実施	障害児(者)巡回歯科診療があっているため。施設ごとの取り組みにまかせている。
上五島	小値賀町	未実施	町で働く歯科従事者の数が圧倒的に不足しているため実施できない
上五島	新上五島町	未実施	施設での歯科保健に対する取り組みについては、まず現状把握をしてからと考えている。
壱岐	壱岐市	未実施	担当部署からアプローチしてもらっているため
対馬	対馬市	未実施	以前、施設に対して歯科医師及び歯科衛生士等の専門職による実地指導を行った。現在は、要望等はないので行っていない。

		未実施	(12)離島における歯科保健の現状把握や事業実施など本土地区と比較した施策の未実施の理由
五島	五島市	実施	
上五島	小値賀町	実施	
上五島	新上五島町	未実施	旧町単位に歯科医院があり、歯科にかかれぬ理由がないため。
壱岐	壱岐市	実施	
対馬	対馬市	実施	





平成29年度フッ化物洗口実施希望者一覧

圏域	市町名	保育所(へき地保育所含)			幼稚園		小学校(私立含)		中学校(私立含)		特別支援学校(小学部まで)(国立除く)	特別支援学校 実施率	
		保育所 (へき地保育 所含)	認可外	保育所合計	保育所実施率	幼稚園	幼稚園実施率	小学校	小学校実施率	中学校			中学校実施率
長崎市	長崎市	2078 (総数:3,810)	57 (総数:159)	2135 (総数:3,969)	53.8%	1582 (総数:3,312)	47.8%	17929 (総数:19,430)	92.3%	142 (総数:9,153)	1.6%	102 (総数:1,85)	75.2%
		1842 (総数:2,471)	0 (総数:98)	1842 (総数:2,569)	71.7%	1679 (総数:3,663)	45.8%	12892 (総数:13,776)	93.6%	4246 (総数:6,363)	66.7%	78 (総数:122)	63.9%
西彼	西海市	299 (総数:370)	0 (総数:3)	299 (総数:370)	80.8%	74 (総数:82)	90.2%	1207 (総数:1,278)	94.4%	1 (総数:622)	0.2%		
		199 (総数:457)	0 (総数:3)	199 (総数:460)	43.3%	359 (総数:344)	104.4%	2269 (総数:2,376)	95.5%	0 (総数:1,248)	0.0%		
西彼	時津町	249 (総数:246)	0 (総数:8)	249 (総数:254)	98.0%	203 (総数:310)	65.5%	1667 (総数:1,822)	91.5%	0 (総数:865)	0.0%	44 (総数:72)	61.1%
		747 (総数:1,073)	0 (総数:11)	747 (総数:1,084)	68.9%	636 (総数:736)	86.4%	5143 (総数:5,476)	93.9%	1 (総数:2,735)	0.0%	44 (総数:72)	61.1%
西彼小計	諫早市	907 (総数:1,599)	11 (総数:53)	918 (総数:1,652)	55.6%	455 (総数:1,047)	43.5%	5704 (総数:7,612)	74.9%	0 (総数:3,587)	0.0%	61 (総数:101)	60.4%
		1143 (総数:1,200)	8 (総数:51)	1151 (総数:1,251)	92.0%	517 (総数:817)	63.3%	5779 (総数:6,180)	93.5%	0 (総数:2,976)	0.0%	91 (総数:185)	49.2%
県央	東彼杵町	52 (総数:99)	9 (総数:7)	61 (総数:106)	57.5%	0 (総数:80)	0.0%	348 (総数:371)	93.8%	161 (総数:203)	79.3%		
		156 (総数:141)	0 (総数:8)	156 (総数:149)	104.7%	54 (総数:69)	78.3%	679 (総数:762)	89.1%	0 (総数:422)	0.0%	17 (総数:50)	34.0%
県央小計	波佐見町	107 (総数:154)	0 (総数:1)	107 (総数:154)	69.5%	0 (総数:117)	0.0%	804 (総数:831)	96.8%	229 (総数:378)	60.6%		
		2365 (総数:3,193)	28 (総数:119)	2393 (総数:3,312)	72.3%	1026 (総数:2,130)	48.2%	13314 (総数:15,756)	84.5%	390 (総数:7,566)	5.2%	169 (総数:336)	50.3%
県南	島原市	353 (総数:699)	0 (総数:7)	353 (総数:699)	50.5%	96 (総数:160)	60.0%	2167 (総数:2,307)	93.9%	0 (総数:1,133)	0.0%	42 (総数:44)	95.5%
		283 (総数:647)	0 (総数:8)	283 (総数:647)	43.7%	53 (総数:47)	112.8%	2100 (総数:2,236)	93.9%	0 (総数:1,111)	0.0%	11 (総数:11)	100.0%
県南小計	南島原市	505 (総数:670)	0 (総数:1)	505 (総数:670)	75.4%	170 (総数:124)	137.1%	2075 (総数:2,187)	94.9%	63 (総数:1,181)	5.3%		
		1141 (総数:2,016)	0 (総数:1)	1141 (総数:2,016)	56.6%	319 (総数:331)	96.4%	6342 (総数:6,730)	94.2%	63 (総数:3,425)	1.8%	53 (総数:55)	96.4%
県北	平戸市	413 (総数:371)	0 (総数:0)	413 (総数:371)	111.3%	57 (総数:55)	103.6%	1472 (総数:1,514)	97.2%	0 (総数:754)	0.0%		
		243 (総数:298)	0 (総数:0)	243 (総数:298)	81.5%	110 (総数:101)	108.9%	1133 (総数:1,230)	92.1%	0 (総数:562)	0.0%		
県北小計	佐々町	174 (総数:184)	49 (総数:184)	174 (総数:184)	94.6%	49 (総数:56)	87.5%	856 (総数:901)	95.0%	0 (総数:436)	0.0%		
		830 (総数:853)	0 (総数:0)	830 (総数:853)	97.3%	216 (総数:212)	101.9%	3461 (総数:3,645)	95.0%	0 (総数:1,752)	0.0%		
五島	五島市	424 (総数:461)	0 (総数:0)	424 (総数:461)	92.0%	100 (総数:187)	53.5%	1561 (総数:1,675)	93.2%	0 (総数:878)	0.0%	19 (総数:21)	90.5%
		0 (総数:0)	0 (総数:0)	0 (総数:0)		29 (総数:36)	80.6%	82 (総数:83)	98.8%	46 (総数:46)	100.0%		
上五島	新上五島町	160 (総数:172)	0 (総数:3)	160 (総数:175)	91.4%	69 (総数:64)	107.8%	749 (総数:797)	94.0%	0 (総数:488)	0.0%		
		160 (総数:172)	0 (総数:3)	160 (総数:175)	91.4%	98 (総数:100)	98.0%	831 (総数:880)	94.4%	46 (総数:534)	8.6%		
香岐	香岐市	208 (総数:210)	0 (総数:2)	208 (総数:212)	98.1%	249 (総数:265)	94.0%	1450 (総数:1,497)	96.9%	0 (総数:770)	0.0%	12 (総数:12)	100.0%
		396 (総数:410)	0 (総数:0)	396 (総数:410)	96.6%	101 (総数:123)	82.1%	1530 (総数:1,589)	96.3%	18 (総数:813)	2.2%		
県立学校	県立学校												
県全体	県全体	10191 (総数:14,669)	85 (総数:392)	10276 (総数:15,061)	68.2%	6006 (総数:11,058)	54.3%	64998 (総数:71,036)	91.5%	5009 (総数:36,914)	13.6%	477 (総数:753)	63.3%

法律第九十五号（平二十三年八月十日）  
歯科口腔保健の推進に関する法律

（目的）

第一条 この法律は、口腔の健康が国民が健康で質の高い生活を営む上で基礎的かつ重要な役割を果たしているとともに、国民の日常生活における歯科疾患の予防に向けた取組が口腔の健康の保持に極めて有効であることに鑑み、歯科疾患の予防等による口腔の健康の保持（以下「歯科口腔保健」という。）の推進に関し、基本理念を定め、並びに国及び地方公共団体の責務等を明らかにするとともに、歯科口腔保健の推進に関する施策の基本となる事項を定めること等により、歯科口腔保健の推進に関する施策を総合的に推進し、もって国民保健の向上に寄与することを目的とする。

（基本理念）

第二条 歯科口腔保健の推進に関する施策は、次に掲げる事項を基本として行われなければならない。

一 国民が、生涯にわたって日常生活において歯科疾患の予防に向けた取組を行うとともに、歯科疾患を早期に発見し、早期に治療を受けることを促進すること。

二 乳幼児期から高齢期までのそれぞれの時期における口腔とその機能の状態及び歯科疾患の特性に応じて、適切かつ効果的に歯科口腔保健を推進すること。

三 保健、医療、社会福祉、労働衛生、教育その他の関連施策の有機的な連携を図りつつ、その関係者の協力を得て、総合的に歯科口腔保健を推進すること。

（国及び地方公共団体の責務）

第三条 国は、前条の基本理念（次項において「基本理念」という。）にのっとり、歯科口腔保健の推進に関する施策を策定し、及び実施する責務を有する。

2 地方公共団体は、基本理念にのっとり、歯科口腔保健の推進に関する施策に関し、国との連携を図りつつ、その地域の状況に応じた施策を策定し、及び実施する責務を有する。

（歯科医師等の責務）

第四条 歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士その他の歯科医療又は保健指導に係る業務（以下この条及び第十五条第二項において「歯科医療等業務」という。）に従事する者は、歯科口腔保健（歯の機能の回復によるものを含む。）に資するよう、医師その他歯科医療等業務に関連する業務に従事する者との緊密な連携を図りつつ、適切にその業務を行うとともに、国及び地方公共団体が歯科口腔保健の推進に関して講ずる施策に協力するよう努めるものとする。

（国民の健康の保持増進のために必要な事業を行う者の責務）

第五条 法令に基づき国民の健康の保持増進のために必要な事業を行う者は、国及び地方公共団体が歯科口腔保健の推進に関して講ずる施策に協力するよう努めるものとする。

（国民の責務）

第六条 国民は、歯科口腔保健に関する正しい知識を持ち、生涯にわたって日常生活において自ら歯科疾患の予防に向けた取組を行うとともに、定期的に歯科に係る検診（健康診査及び健康診断を含む。第八条において同じ。）を受け、及び必要に応じて歯科保健指導を受けることにより、歯科口腔保健に努めるものとする。

（歯科口腔保健に関する知識等の普及啓発等）

第七条 国及び地方公共団体は、国民が、歯科口腔保健に関する正しい知識を持つとともに、生涯にわたって日常生活において歯科疾患の予防に向けた取組を行うことを促進するため、歯科口腔保健に関する知識及び歯科疾患の予防に向けた取組に関する普及啓発、歯科口腔保健に関する国民の意欲を高めるための運動の促進その他の必要な施策を講ずるものとする。

（定期的に歯科検診を受けること等の勧奨等）

第八条 国及び地方公共団体は、国民が定期的に歯科に係る検診を受けること及び必要に応じて歯科保健指導を受けること（以下この条及び次条において「定期的に歯科検診を受けること等」という。）を促進するため、定期的に歯科検診を受けること等の勧奨その他の必要な施策を講ずるものとする。

（障害者等が定期的に歯科検診を受けること等のための施策等）

第九条 国及び地方公共団体は、障害者、介護を必要とする高齢者その他の者であって定期的に歯科検診を受けること等又は歯科医療を受けることが困難なものが、定期的に歯科検診を受けること等又は歯科医療を受けることができるようにするため、必要な施策を講ずるものとする。

（歯科疾患の予防のための措置等）

第十条 前三条に規定するもののほか、国及び地方公共団体は、個別的に又は公衆衛生の見地から行う歯科疾患の効果的な予防のための措置その他の歯科口腔保健のための措置に関する施策を講ずるものとする。

（口腔の健康に関する調査及び研究の推進等）

第十一条 国及び地方公共団体は、口腔の健康に関する実態の定期的な調査、口腔の状態が全身の健康に及ぼす影響に関する研究、歯科疾患に係るより効果的な予防及び医療に関する研究その他の口腔の健康に関する調査及び研究の推進並びにその成果の活用の促進のために必要な施策を講ずるものとする。

（歯科口腔保健の推進に関する基本的事項の策定等）

第十二条 厚生労働大臣は、第七条から前条までの規定により講ぜられる施策につき、それらの総合的な実施のための方針、目標、計画その他の基本的事項を定めるものとする。

2 前項の基本的事項は、健康増進法（平成十四年法律第百三号）第七条第一項に規定する基本方針、地域保健法（昭和二十二年法律第百一号）第四条第一項に規定する基本指針その他の法律の規定による方針又は指針であって保健、医療又は福祉に関する事項を定めるものと調和が保たれたものでなければならない。

3 厚生労働大臣は、第一項の基本的事項を定め、又はこれを変更しようとするときは、あらかじめ、関係行政機関の長に協議するものとする。

4 厚生労働大臣は、第一項の基本的事項を定め、又はこれを変更したときは、遅滞なく、これを公表するものとする。

第十三条 都道府県は、前条第一項の基本的事項を勘案して、かつ、地域の状況に応じて、当該都道府県において第七条から第十一条までの規定により講ぜられる施策につき、それらの総合的な実施のための方針、目標、計画その他の基本的事項を定めるよう努めなければならない。

2 前項の基本的事項は、健康増進法第八条第一項に規定する都道府県健康増進計画その他の法律の規定による計画であって保健、医療又は福祉に関する事項を定めるものと調和が保たれたものでなければならない。

（財政上の措置等）

第十四条 国及び地方公共団体は、歯科口腔保健の推進に関する施策を実施するために必要な財政上の措置その他の措置を講ずるよう努めるものとする。

（口腔保健支援センター）

第十五条 都道府県、保健所を設置する市及び特別区は、口腔保健支援センターを設けることができる。

2 口腔保健支援センターは、第七条から第十一条までに規定する施策の実施のため、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支援を行う機関とする。

附 則

この法律は、公布の日から施行する。

# 長崎県歯・口腔の健康づくり推進条例

## (目的)

第1条 この条例は、歯・口腔の健康づくりが糖尿病等の生活習慣病の対策をはじめとする県民の全身の健康づくりに果たす役割の重要性にかんがみ、他県に比べ高い県民の歯科疾患の有病率の低下及び県内における歯・口腔の健康に関する地域間等の格差の是正を図るため、県民の生涯にわたる歯・口腔の健康づくりに関し、その基本理念を定め、県の責務及び市町、教育関係者、保健医療関係者、福祉関係者、県民等の役割を明らかにし、並びに歯・口腔の健康づくりの推進に関する計画の策定について定めること等により、歯・口腔の健康づくりに関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって県民の健康増進に寄与することを目的とする。

## (基本理念)

第2条 歯・口腔の健康づくりは、すべての県民が生涯を通じて、自らむし歯、歯周疾患等の予防及び口腔機能の向上に取り組むとともに、適切な時期に必要な口腔ケア、医療等を受けることができる環境が整備されることを基本理念として行われなければならない。

## (県の責務)

第3条 県は、前条に規定する基本理念（以下「基本理念」という。）にのっとり、本県の特性に応じた歯・口腔の健康づくりの推進に関する施策を総合的かつ計画的に策定し、及び実施する責務を有する。

## (市町の役割)

第4条 市町は、基本理念を踏まえ、健康増進法(平成14年法律第103号)、母子保健法(昭和40年法律第141号)等の歯・口腔の健康づくりに関する法令の規定に基づく歯・口腔の健康づくりに関する施策を継続的かつ効果的に推進するよう努めるものとする。

## (教育関係者、保健医療関係者、福祉関係者等の役割)

第5条 教育関係者、保健医療関係者、福祉関係者等（以下「教育関係者等」という。）は、基本理念にのっとり、県民の歯・口腔の健康づくりの推進並びに他の者が行う歯・口腔の健康づくりに関する活動との連携及び協力を図るよう努めるものとする。

2 教育関係者等は、前項の目的を達成するため、県民の歯・口腔の健康づくりを支援するための研修等を実施するよう努めるものとする。

## (事業者及び保険者の役割)

第6条 事業者は、基本理念にのっとり、県内の事業所で雇用する従業員の歯科検診（健康診査又は健康診断において実施する歯科に関する検診を含む。）及び歯科保健指導（以下「歯科検診等」という。）の機会の確保その他の歯・口腔の健康づくりに関する取組を推進するよう努めるものとする。

2 保険者は、基本理念にのっとり、県内の被保険者の歯科検診等の機会の確保その他の歯・口腔の健康づくりに関する取組を推進するよう努めるものとする。

## (県民の役割)

第7条 県民は、歯・口腔の健康づくりに関する知識を持ち、更に理解を深めるよう努めるものとする。

2 県民は、県及び市町が実施する歯・口腔の健康づくりに関する施策を活用すること、かかりつけ歯科医の支援を受けること等により、自ら歯・口腔の健康づくりに取り組むよう努めるものとする。

(長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画)

第8条 県は、県民の生涯にわたる歯・口腔の健康づくりに関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、歯・口腔の健康づくりに関する基本的な計画（以下「長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画」という。）を定めるものとする。

2 県は、長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画を定めようとするときは、あらかじめ歯・口腔の健康づくりに関する学識経験者の意見を聴くとともに、県民、市町その他歯・口腔の健康づくりに係る活動を行う関係者の意見を反映させるために必要な措置を講じなければならない。

3 長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画の策定に当たっては、健康増進法に基づく健康増進計画、医療法（昭和23年法律第205号）に基づく医療計画、介護保険法（平成9年法律第123号）に基づく介護保険事業支援計画その他の県が策定する歯・口腔の健康づくりに関する計画との調和及び連携に努めるとともに、離島及びへき地における地域性及び特殊性に配慮するものとする。

4 県は、長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画を定めたときは、速やかに、これを県民に公表しなければならない。

5 長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画は、歯・口腔の健康づくりに関する施策の進捗状況等を踏まえ、必要に応じて見直すものとする。

6 第2項から第4項までの規定は、長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画の変更について準用する。

(市町歯・口腔の健康づくり推進計画)

第9条 市町は、当該市町の実情に応じた歯・口腔の健康づくりに関する施策をより継続的かつ効果的に推進するため、長崎県歯・口腔の健康づくり推進計画の内容を踏まえ、当該区域における歯・口腔の健康づくりに関する基本的な計画（以下「市町歯・口腔の健康づくり推進計画」という。）を定めるよう努めるものとする。

2 県は、市町が市町歯・口腔の健康づくり推進計画を定めようとする場合には、当該市町の求めに応じ、適切な情報の提供及び専門的又は技術的な助言を行うものとする。

3 県は、前項に定めるもののほか、市町歯・口腔の健康づくり推進計画の策定状況等市町における歯・口腔の健康づくりに関する施策の実施状況を勘案した上で、市町に対して必要な支援を行うよう努めるものとする。

(基本的施策の実施)

第10条 知事又は県教育委員会は、県民の歯・口腔の健康づくりを推進するための基本的施策として、次に掲げる事項を実施するものとする。

(1) 県民の歯・口腔の健康づくりの推進に資する情報の収集及び提供並びに教育関係者等との連携体制の構築に関すること。

(2) 市町長又は市町教育委員会が行う効果的なむし歯予防対策及び母子歯科保健事業、学校歯科保健事業等を通じた県民の生涯にわたる効果的な歯・口腔の健康づくりに関する施策の促進に関する事。

(3) 第8条第2項の関係者が行う歯・口腔の健康づくりに関する取組の促進に関する事。

(4) 障害者、要介護者等に対する適切な口腔ケア等に係る施策の推進に関する事。

(5) 歯・口腔の健康づくりに携わる者の資質の向上に関する事。

(6) 歯・口腔の健康づくりの効果的な実施に資する調査研究の推進に関する事。

(7) 前各号に掲げるもののほか、歯・口腔の健康づくりを推進するために必要な施策の推進に関する事。

2 県は、前項各号に掲げる基本的施策を実施するため、市町、事業者、保険者、学校等が行う歯・口腔の健康づくりに関する活動に対し、その設置する保健所による広域的又は専門的な見地からの情報の提供、助言等を行うものとする。

(効果的な歯・口腔の健康づくり対策の促進等)

第11条 県は、幼児、児童及び生徒に係る歯・口腔の健康づくりの推進を図るため、学校等におけるフッ化物洗口の普及その他の効果的な歯・口腔の健康づくり対策の促進に必要な措置を講ずるものとする。

2 知事又は県教育委員会は、保育所、幼稚園、小学校、中学校等においてフッ化物洗口等のフッ化物を用いた歯・口腔の健康づくりに関する取組が実施される場合は、各実施主体に対し、学校保健安全法(昭和33年法律第56号)第5条に規定する学校保健計画又はそれに準じた計画に位置付け実施すること等その的確な実施のための必要な助言を行うものとする。

(歯の衛生週間)

第12条 県民の間に広く歯・口腔の健康づくりについての関心と理解を深め、県民が積極的に歯科疾患を予防する意欲を高めるため、歯の衛生週間を設ける。

2 歯の衛生週間は、6月4日から同月10日までとする。

3 県は、市町と連携し、歯の衛生週間の趣旨にふさわしい事業を実施するよう努めるものとする。

(県民歯科疾患実態調査等)

第13条 知事は、県民の歯・口腔の健康づくりの総合的な推進を図るための基礎資料とするため、少なくとも6年ごとに、県民の歯科疾患等の実態についての調査(以下「県民歯科疾患実態調査」という。)を行うものとする。

2 知事及び県教育委員会は、県民の幼児期からの歯・口腔の健康づくりを効果的に推進するため幼児、児童及び生徒のむし歯及び歯周疾患の罹患状況等について、毎年調査を実施するものとする。

3 県民歯科疾患実態調査及び前項の調査は、その結果を公表するものとする。

(財政上の措置)

第14条 県は、歯・口腔の健康づくりに関する施策を推進するため、予算の範囲内で必要な財政上の措置を講ずるよう努めるものとする。

附 則

この条例は、平成22年6月4日から施行する。