令和4年度 歯科保健医療提供体制分析·活用事業

静岡県国保データベース (SKDB) を用いたデータ分析報告書



静岡県•静岡社会健康医学大学院大学

目次

1.	令和4年度歯科保健医療提供体制分析・活用事業について	. 1
	(1) 本事業の背景・目的	. 1
	(2) ワーキング・グループの開催状況	. 2
	(3) 本事業の成果	
2.	静岡県国保データベース (SKDB) について	
	(1) 国保データベース (KDB)	
	(2) 静岡県国保データベース (Shizuoka KDB, SKDB)	. 3
3	SKDBを用いたデータ分析の方法	
Ο.	(1) 解析対象の期間と解析対象集団	
	(2) 変数の定義	
	(2) 夏奴の足我・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3-2-2. 疾患の定義	
	3-2-3. 特定健診データ	
	3-2-4. 死亡の定義	
	(3) 統計解析手法について	
	3-3-1. 標準化該当比の算出について	
	3-3-2. 歯科受診と関連する変数の探索および歯科受診と興味ある変数との関連解析	
	3-3-3. マップ化・グラフ化について	. 7
	(4) 横断面データ(クロスセクショナルデータ)による分析結果の注意点	
	(5) 結果の解釈・活用時の主な注意点	
4.	101 111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
	(1) 解析の概要	
	(2) 解析対象者	
	(3) 歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移	
	(4) 要介護認定者の歯科訪問受診割合の年次推移	
	(5) 2019年度における40歳未満の歯科受診(外来・訪問)	
	(6) 2019年度における40歳以上の歯科受診(外来・訪問)	18
	(7) 2019年度における特定健診受診者の歯科受診(外来・訪問)	24
	(8) 歯科受診(外来・訪問)と死亡の関連(探索的解析)	
	8.1 歯科受診と死亡の関連	27
	8.2 継続的な歯科受診と死亡の関連	29
5.		
6.		33
	補表3-2-1. 特定健診標準的な質問票項目	
	補表4-2-1. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移,35市町	~=
	補表図4-3. 歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移,35市町	44
	補表4-4-1. 歯科訪問受診割合の年次推移, 35市町	
	補表4-4-2. 調整済み歯科訪問受診割合の年次推移、35市町	67
	補表4-5-1. 市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比、95%CI), 40歳未満, 2019年度	
	補表4-5-2. 歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析), 40歳未満, 2019年度.	
	補表4-6-1. 市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比、95%CI). 40歳以上. 2019年度	
	補表4-6-2. 歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析), 40歳以上, 2019年度.	
	補表4-7-1. 歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析)、特定健診受診者、2019年度	
7	文献	
	口腔と全身の健康に関するエビデンスコラム集	

1. 令和4年度歯科保健医療提供体制分析・活用事業について

(1) 本事業の背景・目的

少子高齢化の進展や、う蝕・歯周病からオーラルフレイルなど口腔機能を含む歯科疾患構造の変化など、歯科保健医療を取り巻く状況は大きく変化しており、地域の実情を踏まえた歯科保健医療提供体制を構築することが求められている。

静岡県の歯科保健医療提供体制は、地域における保健・医療・介護の役割分担が不明確であり、在宅患者や糖尿病患者等に関する医療や介護等との相互連携の不足等から糖尿病患者の重症化や在宅患者等の誤嚥性肺炎等が発生する事例等が見受けられる。これらの状況を踏まえ、保健・医療・介護の多職種が協働する地域包括ケアシステムにおける歯科保健医療の提供が求められている。

そこで厚生労働省が進める令和4年度歯科医療提供体制構築推進事業として、静岡県では、ワーキング・グループを開催し、歯科保健医療提供体制における検討課題を協議することを目的とした。そして、その協議内容をもとに、令和5年度に予定している次期ふじのくに健康増進計画や静岡県歯科保健計画等の作成に向け、地域の実情を踏まえた歯科保健医療体制の充実を図るための基礎データを取得するとともに、糖尿病有病者の歯科受診率、特定健診にて咀嚼不良と回答した者の歯科受診割合の算出等、医科歯科連携推進に係る新たなエビデンスの構築や県及び県内各市町において効果的な歯科保健医療施策の推進に有益となるデータ分析を行うこととした。本研究事業における解析用データセットや結果は、市町の歯科保健施策を推進するため、静岡県や各市町からの求めに応じてその都度、所定の手続きを経て提供することとする。

(2) ワーキング・グループの開催状況

本事業を実施するにあたり、ワーキング・グループを設置して検討を行った。ワーキング・グループの構成は表1-2-1の通りである。ワーキング・グループは事業実施期間中に2回実施した。開催概要は表1-2-2の通りである。

表1-2-1. 歯科保健医療提供体制分析・活用事業ワーキング・グループ委員名簿(役職は当時)

(五十音順、敬称略)

		(土) 日/民、	2X F3 F447
団 体 名	役職等	氏 名	備考
東京医科歯科大学 健康推進歯学分野	教 授	相田 潤	web
東京医科歯科大学 健康推進歯学分野	プロジェクト 助 教	石丸 美穂	web
浜松医科大学 健康社会医学講座	教 授	尾島 俊之	
裾野市 健康推進課	主査 保健師	柏木 さえの	
静岡市 健康づくり推進課	参 事	小畑 充彦	
一般社団法人 静岡県歯科医師会	理事	櫻井 剛史	web
静岡社会健康医学大学院大学	講師	佐藤 洋子	
静岡県国民健康保険団体連合会 事業課	課長	鈴木 則一	
静岡県立大学短期大学部 歯科衛生学科	教 授	野口 有紀	

表1-2-2. 歯科保健医療提供体制分析・活用事業ワーキング・グループ開催概要

回	開催日時・場所	主な議事内容
第1回	2022年8月31日10:30~12:00	・ 歯科保健医療提供体制における検
	パルシェ貸会議室特別会議室1(web	討課題を協議
	併用)	・ 今年度の解析方針について
第2回	書面開催	事業報告書の確認

(3) 本事業の成果

- 1. 静岡県国保データベース (SKDB) を用いたデータ分析 (本報告書)
- 2. 口腔と全身の健康に関するエビデンスコラム集(本報告書、p. 79~92)
- 3. 口腔の健康や歯科受診啓発のためのパンフレット (別刷)

2. 静岡県国保データベース (SKDB) について

(1) 国保データベース (KDB)

国保データベース(Kokuho database, KDB)は、都道府県単位で設立された国民健康保険団体連合会(国保連合会)と国民健康保険中央会(国保中央会)が管理する、「特定健診・特定保健指導」「医療(後期高齢者医療含む)」「介護保険」等のデータが匿名化突合されたデータベースである。統計情報、個人の健康に関するデータを作成するための集計解析システムであるKDBシステムは、各都道府県において保健事業の計画の作成や実施および事業評価などに活用されている。KDBに含まれる医療レセプト(診療報酬明細書)や介護レセプト(介護給付費明細書)データは、日々の診療行為に基づき日々収集されるリアルワールドデータであり、医療ビッグデータかつ、医学研究への応用も期待されている。

(2) 静岡県国保データベース (Shizuoka KDB, SKDB)

静岡県では、①国民健康保険・介護保険の保険者である市町、②後期高齢者医療保険の保険者である静岡県後期高齢者医療広域連合、③各保険の審査・支払い等を担う静岡県国民健康保険団体連合会と④県の4者でKDB(医療、介護、健診データ)の取り扱いに関する協定(医療・介護・健診データの活用に関する4者協定)を締結している。これをもとに、公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学は静岡県と締結した社会健康医学に対する研究委託契約事業において、医療ビッグデータ研究のための静岡県国保データベース(Shizuoka KDB, SKDB)の整備を行っている。SKDBには2012年4月以降のデータが含まれる。

SKDBは、従来のKDBの特徴に加え、重複症例を解消し、個人レベルでのデータ連結やデータの可視化およびデータクリーニングを行い、死亡情報を含む縦断型データベースとして利用可能なように整備されている。これにより、様々な研究デザインに対応した解析用データセットを作成することが可能であり、医療・健康課題に対する様々な研究が実施されている。

なお、KDBやSKDBに含まれるデータは研究目的のために作成されたデータではないため医学研究への2次利用には一定の限界はある点について留意が必要である。しかし、医療機関における処置や処方など診療報酬請求に必要な全てのデータが正確に記録されていることや、情報量が莫大であるため頻度が低い疾患を研究対象にできるなど、通常の観察研究では得られない利点がある。国民健康保険(後期高齢者医療制度を含む)は我が国で最も加入者が多く新生児から高齢者までをカバーしているため、その診療報酬データ(レセプトデータ)を利活用した医学研究からはこれまで不足していたエビデンスを補う知見が多く得られることが期待されている。

本事業では、上記の静岡県と締結した研究委託契約事業の一環として、SKDBを用いたデータ分析を行った。また本事業でのSKDBを用いた分析は公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学の倫理審査の承認を得ている(SGUPH_2021_001_017, SGUPH_2021_001_056)。

3. SKDBを用いたデータ分析の方法

(1) 解析対象の期間と解析対象集団

令和4年8月31日時点で、SKDBには2012年(平成24年)4月から2020年(令和2年)9月までのデータが含まれていた。2012年度末時点での歯科レセプトの電子化は66.2%であった。そのため、電子レセプトによる請求が義務化された2015年4月以降のデータを本事業における解析対象期間とした。解析用データセットとしてSKDB加入者台帳より2015年度から2019年度の各年度中に加入が確認できた症例を横断面データとして抽出した。年度の途中での加入、脱退(転居、保険移行、死亡を含む)があった場合も、その年度内の症例として含めた。解析対象集団は主に、①40歳未満の集団、②40歳以上の集団、③40歳以上で特定健診受診ありの集団の3つを設定した。また探索的な追加解析として、2015年度から2019年度まで連続加入している集団の症例を含んだデータセットも作成した。

(2) 変数の定義

3-2-1. 歯科受診の定義

歯科受診は外来受診か訪問受診を対象とし、解析対象期間のいずれかの月に歯科受診をしている ものを、表3-2-1の摘要コードで定義した。

表3-2-1. 歯科受診(外来・訪問)の摘要コード

2 1. MIT 2	
摘要コード	歯科診療行為名称
301000110	歯科初診料
301000210	地域歯科診療支援病院歯科初診料
301001610	歯科再診料
301001710	地域歯科診療支援病院歯科再診料
301072810	歯科初診料(未届出)
301073010	歯科再診料(未届出)
303000110	歯科訪問診療1(診療所)(1日につき)
303000210	歯科訪問診療2(診療所)(1日につき)
303004610	歯科訪問診療3(診療所)(1日につき)
303006250	歯科訪問診療(初診料若しくは再診料の場合)
303006310	歯科訪問診療料(初診時)(1日につき)
303006410	歯科訪問診療料(再診時)(1日につき)
303006550	歯科訪問診療1(病院)(1日につき)
303006650	歯科訪問診療2(病院)(1日につき)
303006750	歯科訪問診療3(病院)(1日につき)
303008750	歯科訪問診療1(診療所)(診療時間が20分未満の場合)(1日につき)
303008850	歯科訪問診療1(病院)(診療時間が20分未満の場合)(1日につき)
303008950	歯科訪問診療2(診療所)(診療時間が20分未満の場合)(1日につき)
303009050	歯科訪問診療2(病院)(診療時間が20分未満の場合)(1日につき)
303009150	歯科訪問診療3(診療所)(診療時間が20分未満の場合)(1日につき)
303009250	歯科訪問診療3(病院)(診療時間が20分未満の場合)(1日につき)

3-2-2. 疾患の定義

主な併存症はチャールソン併存疾患(1,2)の定義に基づいて定義した。チャールソン併存疾患とは1987年にCharlsonらによって提唱された、入院患者の短期死亡を評価するためのスコア化に用いら

れるものである。チャールソン併存疾患は17疾患あり、Quan らのアルゴリズムを用いて国際疾病分類第 10 版(International Classification of Diseases, 10th revision, ICD-10) コードにより判定した(1)。糖尿病については、過去の文献(3)を参考に治療薬の摘要コードの算定を定義の条件に追加した。また、認知症についても治療薬の摘要コードの算定を定義の条件に追加した(4,5)。誤嚥性肺炎は傷病名コード5070003で定義した。

3-2-3. 特定健診データ

特定健診・特定保健指導は、生活習慣病予防を目的とし、平成20年度から施行された「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づき、すべての医療保険者に対して義務付けられている。対象は40歳以上の被保険者、被扶養者である。

使用検査項目は、BMI、収縮期血圧、拡張期血圧、HDLコレステロール、LDLコレステロール、HbAlcとした。BMIは18.5未満、18.5以上25未満、25以上30未満、30以上のカテゴリー変数とした。収縮期血圧140以上かつ拡張期血圧0以上を高血圧ありとした。LDL140以上and/orHDL40未満を脂質異常ありとした。HbA1Cは6.5%未満、6.5%以上のカテゴリー変数とした。検査項目のデータ範囲のチェックは標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】(6)を参考に実施した。

特定健診データを用いた解析は2019年度の症例を対象に行った。2019年度に使用された標準的な質問票を補表3-2-1に示す。飲酒については飲酒頻度と飲酒量の回答よりアルコール摂取量40g/day 未満と40g/day以上のカテゴリー変数とした。

3-2-4. 死亡の定義

死亡はSKDBの加入者台帳の喪失事由より取得した。

(3) 統計解析手法について

3-3-1. 標準化該当比の算出について

標準化該当比は、異なる地域や集団間で比較するために、基準集団での割合を1としたときの相対値である。対象とする割合(歯科受診割合、死亡割合など)によって、年齢や性別、併存疾患有無、特定健診受診有無、要介護度などで調整を行った。

標準化該当比の算出は標準化死亡比(SMR)の計算に準じて、以下の式を利用した。

標準化該当比 =
$$\frac{\sum_{j=1}^{K} r_j}{\sum_{j=1}^{K} n_j I_j} \times 100$$

 r_j : 調整変数で分類された集団の該当人数 n_j : 調整変数で分類された集団の総人数 I_i : 基準人口における、調整変数で分類された集団の該当割合

標準化該当比は、静岡県全体を1 (基準) とするため、当該市町の標準化該当比が1より大きい場合は、当該市町の該当者出現割合は静岡県全体より高く、1より小さい場合は、静岡県全体の該当者出現割合よりも低いことを示す。また算出した標準化該当比やSMRの誤差を考慮するためにByarの近似式(7)を用いて95%信頼区間を算出した。

3-3-2. 歯科受診と関連する変数の探索および歯科受診と興味ある変数との関連解析

歯科受診と関連する変数の探索および、歯科受診と興味ある変数との関連の解析としてロジスティック回帰分析を実施した。前者においては、単変量解析でp値が0.05未満だった変数を選択し、相関係数を確認し、相関係数が0.7以上の変数ペアがあった場合は、臨床的に重要な項目や欠損値の少ない項目を選択し、多変量解析に投入した。後者においては、交絡因子と考えられる変数を多変量解析に投入した。

ロジスティック回帰分析とは、「興味のある要因(説明変数)」から「2値の結果(目的変数)」が起こる確率を説明・予測するための手法である。2値変数とは「あり・なし」や「男性・女性」などの変数のことをいう。ロジスティック回帰分析は主に予測・説明と関連の二つの目的に分けられる。前者は、複数の説明変数をもとに目的変数を予測したり説明したりするものである。後者は、着目する説明変数をただ一つに決め、それを目的変数との関連を解析するものである。

ロジスティック回帰分析で得られるオッズ比は1が基準となり、1より大きい場合に「説明変数と目的変数に正の関連があり」、1より小さい場合に「説明変数と目的変数に負の関連がある」と解釈する。例えば、説明変数を「性別・女性」、目的変数を「歯科受診・あり」としたロジスティック解析でオッズ比が「1.5」という値が得られた場合は、「女性と歯科受診に正の相関がある」や「女性では歯科受診ありの割合が高い」と解釈する。オッズ比の絶対値が大きいほど関連が強いと解釈することが可能だが、「女性の歯科受診割合が男性の1.5倍である」という解釈を行うことができない点に注意する。

ロジスティック回帰分析ではオッズ比とともに95%信頼区間が算出される。計算で得られるオッズ 比は推定値(点推定という)であり、この背景には真のオッズ比が想定されている。真のオッズ比は 我々には知ることができないが一定の値である。95%信頼区間は真のオッズ比を含む範囲を推定した もの(区間推定という)で、100回の調査を行ったうち95回はこの範囲に真のオッズ比があると解釈する。オッズ比が1.5と点推定されても95%信頼区間が1をまたいでいる場合は、「説明変数と目的変数に正の相関がある」とは解釈できない。

また一時点のロジスティック回帰分析では時間の要素を考慮できないため、説明変数が原因で、目的変数が結果であると解釈するには注意が必要である。説明変数を「糖尿病有無」、目的変数が「歯科受診有無」として、オッズ比の95%信頼区間が1をまたいでいない場合、「糖尿病有無と歯科受診有無に関連がある」との解釈に留める。「糖尿病の人は罹患すると歯科受診する」という解釈をするとミスリーディングを招く可能性があるため注意する。

3-3-3. マップ化・グラフ化について

歯科受診割合について、地域別の該当割合や標準化該当比の比較をマップ化およびグラフ化した。 地域別の標準化該当比のマップの色分けとして、基準人口(静岡県)より有意に高い地域を濃いピンク、高い地域をピンク、低い地域をブルー、有意に低い地域を濃いブルーとした。またオッズ比をグラフ化するためにフォレストプロットを作成した。有意に低い・高いは推定値の95%信頼区間に0が含まれないことと同値である。

(4) 横断面データ (クロスセクショナルデータ) による分析結果の注意点

横断面データとは一定時点を断面的に切り取ったデータである。集計した期間において、男女別、年齢別、地域別などで集計することにより、変数間の関係を明確に検討することができる。一方、横断面データは時間経過による推移が読み取れず、時間を考慮した解析ができないというデメリットがある。そのため、横断面データで2つの変数間に関連がみられた場合でも、一方がもう一方に影響を与えているかや、因果関係が成り立つかどうかの検証は不可能であるため、解釈には注意を要する。

(5) 結果の解釈・活用時の主な注意点

- ・ 国保と後期高齢者の被保険者データであること
- ・ 各年度の横断面データの解析においては、該当年度の途中で加入及び脱退などの移動者もすべて含めて分析をしており、特定健診における法定報告等の報告対象者数と異なること。

4. 解析結果および考察

(1) 解析の概要

本報告書の解析の概要を示す。

解析用データセットとしてSKDB台帳より2015年度から2019年度の各年度中に加入が確認できた症例を抽出した。年度の途中での加入、脱退(転居、保険移行、死亡を含む)があった場合も、その年度内の症例として含めた。

「4-2. 解析対象者」で、各年度の年齢階級と性別の集計を実施し、解析用データセットの特徴を概説したのち、「4-3. 歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移」と「4-4. 介護認定者の歯科訪問割合の年次推移」を集計した。それぞれ2015年度を基準人口とし、性年齢調整標準化比を求め、年次傾向を明らかにした。次に2019年度のデータセットを用い、40歳未満、40歳以上にわけて歯科受診(外来・訪問)の特徴を記述し、歯科受診と関連する変数を探索した(「4-5. 40歳未満の歯科受診」「4-6. 40歳以上の歯科受診」)。同様に、特定健診受診者の歯科受診(外来・訪問)において、特定健診の検査値や質問票の項目を利用し、歯科受診と関連する変数を探索した(「4-7. 特定健診受診者の歯科受診」)。探索的な解析として、2019年度の40歳以上のデータセットを用い、歯科受診と死亡の関連を解析した。また2015年度から2019年度までのSKDB連続加入者を対象に、5年間で各年度で少なくとも1回は歯科を受診した年度の数と死亡の関連の解析を行った(「4-8. 歯科受診と死亡の関連」)(図4-1-1)。

図4-1-1. 解析の概要

4-2. 解析対象者 4-3. 歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移 4-4. 介護認定者の歯科訪問受診割合の年次推移						
2015年度	2016年度	20	17年度	2018年原	隻	2019年度
1,448,284名	1,430,241名	1,39	92,886名	1,351,49	7名	1,297,453名
	40歳未満		40歳以上			
į			特定健診	受診なし	特	定健診受診あり
	4-5. 40歳未満	4-5. 40歳未満の		4-6.40歳以上の歯科受診 3未満の 4-8.歯科受診と死亡の関連(探索的解析)		
	歯科受診				4-7	7. 特定健診受診者 の歯科受診
2015年度~2019年度連続加入者 1,052,276名						
	4-8. 歯科受診と死亡の関連(探索的解析)					

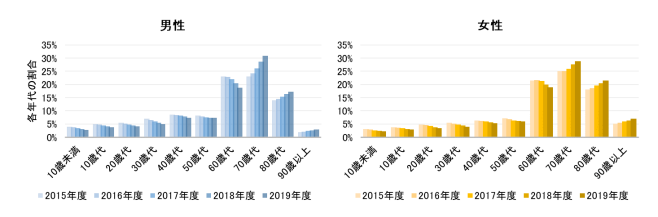
(2) 解析対象者

2015年度から2019年度の各年度の解析対象者数は、1,448,284名、1,430,241名、1,392,886名、1,351,497名、1,297,453名だった。2015年度から2019年度にかけて、平均年齢の変化は男性で58.6歳(標準偏差22.8)から63.1歳(21.4)、女性で62.9歳(22.5)から66.9歳(20.9)だった。年度ごとの年代と性別の集計表を表4-2-1に示す。各年代の割合の年次推移を図4-2-1に示す。男女とも60歳代以下の年代の割合は年々減少し、70歳代以上の年代の割合が年々増加していた。補表4-2-1に市町村別の集計を示す。

表4-2-1. 解析対象者数. 年度 性別×年齢階級 (症例数・割合). 県全体

	_	2015	年度	2016	6年度	2017	'年度	2018	3年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=646637)	(N=801647)	(N=639968)	(N=790273)	(N=625094)	(N=767792)	(N=606740)	(N=744757)	(N=584916)	(N=712537)
10歳未満	N(%)	25473 (3.9)	24326 (3.0)	23491 (3.7)	22485 (2.8)	21056 (3.4)	20241 (2.6)	18530 (3.1)	17840 (2.4)	16172 (2.8)	15492 (2.2)
10歳代	N(%)	32034 (5.0)	30626 (3.8)	30078 (4.7)	28559 (3.6)	27281 (4.4)	25756 (3.4)	24390 (4.0)	23009 (3.1)	21646 (3.7)	20440 (2.9)
20歳代	N(%)	35760 (5.5)	38288 (4.8)	32869 (5.1)	35870 (4.5)	29788 (4.8)	32185 (4.2)	26492 (4.4)	28457 (3.8)	23506 (4.0)	24575 (3.4)
30歳代	N(%)	45086 (7.0)	43489 (5.4)	41448 (6.5)	40562 (5.1)	37123 (5.9)	36748 (4.8)	33190 (5.5)	32953 (4.4)	28965 (5.0)	28561 (4.0)
40歳代	N(%)	55595 (8.6)	50354 (6.3)	53882 (8.4)	48500 (6.1)	51231 (8.2)	45483 (5.9)	47267 (7.8)	41722 (5.6)	43252 (7.4)	37564 (5.3)
50歳代	N(%)	52437 (8.1)	56777 (7.1)	49933 (7.8)	53602 (6.8)	46779 (7.5)	48887 (6.4)	44362 (7.3)	45654 (6.1)	42558 (7.3)	42329 (5.9)
60歳代	N(%)	148757 (23.0)	172069 (21.5)	146440 (22.9)	171263 (21.7)	137969 (22.1)	163751 (21.3)	123674 (20.4)	148975 (20.0)	110091 (18.8)	134889 (18.9)
70歳代	N(%)	148948 (23.0)	200630 (25.0)	154912 (24.2)	198724 (25.1)	162619 (26.0)	199178 (25.9)	173646 (28.6)	205835 (27.6)	180918 (30.9)	205968 (28.9)
80歳代	N(%)	90360 (14.0)	144656 (18.0)	93266 (14.6)	147580 (18.7)	96361 (15.4)	150001 (19.5)	99377 (16.4)	152868 (20.5)	100826 (17.2)	153037 (21.5)
90歳以上	N(%)	12187 (1.9)	40432 (5.0)	13649 (2.1)	43128 (5.5)	14887 (2.4)	45562 (5.9)	15812 (2.6)	47444 (6.4)	16982 (2.9)	49682 (7.0)
年齢	平均(SD)	58.55 (22.76)	62.88 (22.34)	59.58 (22.50)	63.67 (22.09)	60.77 (22.17)	64.70 (21.74)	61.97 (21.77)	65.77 (21.31)	63.14 (21.38)	66.85 (20.89)

図4-2-1. 年齢階級の割合の年次推移, 県全体



- ◆ 解析対象者数は年度ごとに減少傾向だったが、男女とも平均年齢は上昇していた。
- ◆ 年齢階級ごとの解析対象者数の年次推移では、男女とも60歳代までは減少していたが、70歳以上では増加していた。

(3) 歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移

2015年度から2019年度の歯科受診割合(外来・訪問)の、年齢階級ごとの年次推移を表4-3-1、図4-3-1に示す。男女とも年度ごとに増加しており、男性で2015年度の40.1%から2019年度の43.6%に、女性で2015年度の44.0%から2019年度の47.9%に増加していた。年齢階級別にみると、男女とも20歳代はやや減少傾向がみられ、他の年代では横ばいか上昇傾向だった。年齢が高い層で増加の割合が高い傾向がみられた。年代別の比較では、男女ともいずれの年度においても10歳未満から20歳代にかけて減少し、その後、70歳にかけて増加し、その後、再度減少した。男女とも、最も歯科受診割合の低い年代は20歳代で、最も歯科受診割合の高い年代は70歳代だった。2015年度を基準人口とした年齢調整後においても、歯科受診割合の増加傾向はみられたが、男女とも50%に満たなかった(表4-3-2)。市町別の集計は補表図4-3に示す。

健康日本21では過去1年間に歯科健康診査を受診した者の目標値を65%(平成34年度、当時)と定めている。今回の解析結果は国保および後期高齢者医療加入者の医療受診を対象にしたものであるが、さらなる受診率向上を促していく必要があると考えられる。

男性 女性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 全体 40.1% 40.9% 41.8% 42.9% 43.6% 44.0% 44.7% 45.7% 46.9% 47.9% 年齢階級 10歳未満 42.3% 42.2% 42.4% 42.9% 43.9% 41.8% 41.6% 41.7% 42.6% 43.5% 10歳代 30.2% 29.8% 30.4% 31.3% 33.0% 32.5% 32.5% 33.4% 33.7% 36.0% 20歳代 18.3% 19.2% 18.9% 18.5% 18.4% 24.9% 24.4% 23.8% 23.7% 24.7% 30歳代 26.6% 26.3% 26.5% 26.4% 27.2% 33.4% 32.5% 32.8% 33.4% 34.7% 40歳代 29.0% 29.3% 29.5% 30.1% 31.2% 36.0% 36.0% 36.6% 37.4% 39.7% 50歳代 32.7% 32.7% 33.1% 33.4% 34.4% 42.6% 42.3% 42.9% 43.8% 44.8% 60歳代 44 0% 43.9% 44 5% 45.0% 45.6% 54 7% 51.7% 52.3% 53.4% 55.9% 70歳代 51.1% 52.2% 52.8% 53.1% 51.4% 53.8% 54.8% 55.9% 57.1% 56.8% 80歳代 45.4% 46.5% 47.6% 48.9% 50.4% 41.1% 42.6% 43.6% 44.9% 46.4% 90歳以上 33.6% 34.7% 35.2% 36.5% 36.7% 24.0% 25.2% 26.4% 27.5% 28.9%

表4-3-1. 歯科受診(外来·訪問)割合,性別 年度x年齢階級,全県

図4-3-1. 歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移,年齢階級性別,全県



表4-3-2. 調整済み歯科受診割合(外来・訪問)の年次推移,全県

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
性年齢調整済み割合	42.3%	42.8%	43.5%	44.4%	45.0%
標準化該当比	4	1.01	1.03	1.05	1.06
(95%CI)	ı	(1.01 - 1.01)	(1.03 – 1.03)	(1.05 – 1.05)	(1.06 - 1.07)
年齢調整済み割合	40.1%	40.5%	41.0%	41.6%	41.8%
標準化該当比	4	1.01	1.02	1.04	1.04
(95%CI)	ı	(1.01 – 1.01)	(1.02 – 1.03)	(1.03 – 1.04)	(1.04 – 1.05)
年齢調整済み割合	44.0%	44.6%	45.5%	46.6%	47.6%
標準化該当比	4	1.01	1.04	1.06	1.08
(95%CI)	ı	(1.01 - 1.02)	(1.03 - 1.04)	(1.06 - 1.06)	(1.08 – 1.09)
	標準化該当比 (95%CI) 年齢調整済み割合 標準化該当比 (95%CI) 年齢調整済み割合 標準化該当比	性年齢調整済み割合 42.3% 標準化該当比 1 (95%CI) 1 年齢調整済み割合 40.1% 標準化該当比 1 (95%CI) 1 年齢調整済み割合 44.0% 標準化該当比 1	性年齢調整済み割合 42.3% 42.8% 標準化該当比 1 1.01 (95%CI) 1 (1.01 - 1.01) 年齢調整済み割合 40.1% 40.5% 標準化該当比 1 1.01 (95%CI) 1 (1.01 - 1.01) 年齢調整済み割合 44.0% 44.6% 標準化該当比 1 1.01	性年齢調整済み割合 42.3% 42.8% 43.5% 標準化該当比 (95%CI) 1 1.01 (1.01 - 1.01) 1.03 (1.01 - 1.01) 年齢調整済み割合 40.1% 40.5% 41.0% 標準化該当比 (95%CI) 1 1.01 (1.01 - 1.01) 1.02 (1.01 - 1.01) 年齢調整済み割合 44.0% 44.6% 45.5% 標準化該当比 1 1.01 1.04	性年齢調整済み割合42.3%42.8%43.5%44.4%標準化該当比 (95%CI)11.01 (1.01 - 1.01)1.03 (1.03 - 1.03)1.05 (1.05 - 1.05)年齢調整済み割合40.1%40.5%41.0%41.6%標準化該当比 (95%CI)11.01 (1.01 - 1.01)1.02 (1.02 - 1.03)1.04 (1.02 - 1.03)(1.03 - 1.04)年齢調整済み割合44.0%44.6%45.5%46.6%標準化該当比11.011.041.06

- ◆ 歯科受診(外来・訪問)割合は2015年度以降増加傾向だったが、男女とも50%に満たなかった。
- ◆ 男女とも、最も歯科受診(外来・訪問)割合の低い年代は20歳代で、最も歯科受診割合の高い年代は70歳代だった。

(4) 要介護認定者の歯科訪問受診割合の年次推移

要介護5

要介護認定を受けたものの歯科訪問受診割合について、要介護度別の年次推移を表4-4-1と図4-4-1に示す。 男女ともいずれの要介護度において歯科訪問受診割合は増加傾向であり、特に要介護3以上で増加の割合が大 きかった。市町別の集計は補表4-4-1に示す。2015年度を基準人口とし年齢と要介護度を調整したところ、2019 年度では男性で1.28倍(95%信頼区間, 1.24-1.32)、女性で1.35倍(95%信頼区間, 1.33-1.38) だった(表4-4-2)。なお、市町別の集計では、市町にわけると症例数が少なくなるため、男女にわけた解析は行っていない(補 表4-4-2)。

健康日本21においては要介護高齢者の介護老人福祉施設および介護老人保健施設での定期的な歯科健診実 施率の目標値を50%に定めている。ニーズに応じた供給が適正かどうかについて検討が踏まえつつ、受診率向 上を促していく必要があると考えられる。

女性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 要介護度 要支援1 1.1% 1.3% 1.6% 2.0% 1.9% 0.8% 1.0% 1.4% 1.9% 1.8% 1 4% 1.7% 0.9% 1.3% 1.8% 1.8% 要支援2 1.3% 1 2% 1.5% 1.1% 要介護1 3.2% 3.3% 3.7% 4.0% 4.1% 3.8% 4.1% 4.4% 5.0% 5.0% 要介護2 4.6% 5.5% 6.0% 6.0% 6.3% 5.7% 6.3% 6.5% 6.8% 7.6% 要介護3 9.4% 9.6% 10.3% 11.5% 11.8% 10.3% 10.6% 11.4% 12.7% 13.7% 要介護4 11.9% 12.8% 13.6% 14.0% 15.5% 12.6% 13.2% 14.6% 15.5% 17.1% 13.9% 14.4% 16.6% 16.7% 13.3% 14.4%

15.7%

16.5%

17.7%

表4-4-1. 要介護認定者の歯科訪問割合, 性別_年度x要介護度, 全県

図4-4-1. 要介護認定者の歯科訪問割合の年次推移, 要介護度・性別, 全県

15.3%



表4-4-2. 調整済み歯科訪問受診割合の年次推移. 全県

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性・要介護度調整済み割合	6.8%	7.3%	7.9%	8.5%	9.1%
	標準化該当比	1	1.07	1.16	1.25	1.33
	(95%CI)	'	(1.05 - 1.09)	(1.14 - 1.18)	(1.23 - 1.27)	(1.31 - 1.35)
男	要介護度調整済み割合	6.5%	6.9%	7.5%	7.9%	8.3%
	標準化該当比	1	1.07	1.15	1.22	1.28
	(95%CI)	ı	(1.03 - 1.10)	(1.12 - 1.19)	(1.19 - 1.26)	(1.24 - 1.32)
女	要介護度調整済み割合	7.0%	7.5%	8.1%	8.8%	9.4%
	標準化該当比	1	1.07	1.16	1.26	1.35
	(95%CI)		(1.04 - 1.09)	(1.14 - 1.19)	(1.23 - 1.28)	(1.33 - 1.38)

要介護認定を受けた者の歯科訪問受診割合は2015年度以降増加傾向だった。

(5) 2019年度における40歳未満の歯科受診(外来・訪問)

「(3)歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移」の図4-3-1で見たように、年代別の歯科受診割合を 比較したときに10歳以下から20歳代にかけて低下し、その後70歳代にかけて上昇し、その後、再度 低下するという傾向がみられた。

ここでは2019年度の40歳未満の若年層の歯科受診について述べる。男女とも10歳未満の歯科受診割合が最も高かった。10歳以上では女性の方が高く、20歳代での落ち込みは男性の方が大きかった(図4-5-1)。男女、いずれの年代でも併存疾患が1つ以上あると歯科受診割合は高かった(図4-5-2)。糖尿病(慢性合併あり、慢性合併なし)については、30歳未満の女性と、30歳代の男女で、糖尿病ありで歯科受診割合が高い傾向がみられた(図4-5-3)。

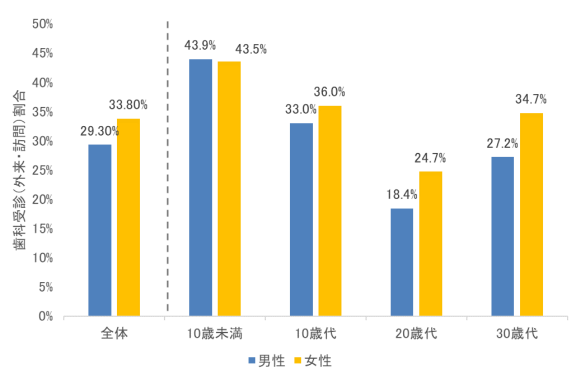


図4-5-1. 40歳未満の歯科受診(外来・訪問)割合,2019年度,全県

図4-5-2. 40歳未満の歯科受診(外来・訪問)割合,年齢階級別・併存疾患有無,2019年度,全県

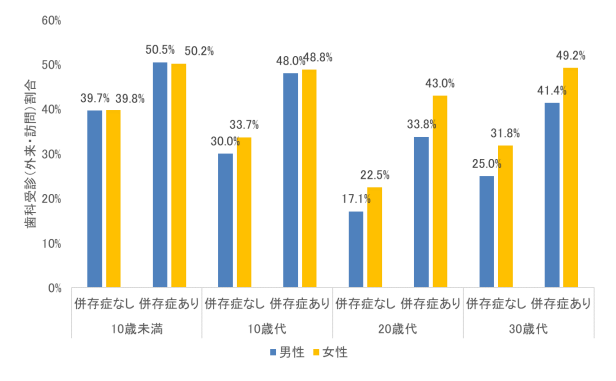
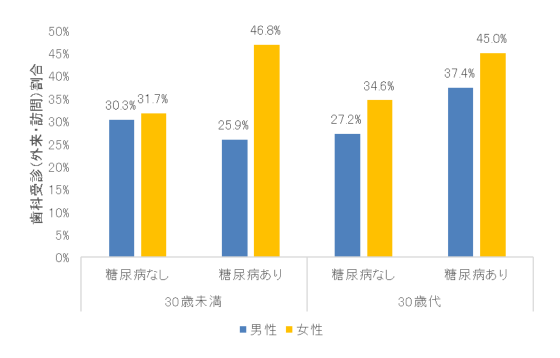


図4-5-3. 40歳未満の歯科受診(外来・訪問)割合,糖尿病有無,2019年度,全県



市町比較として、まず未調整の歯科受診割合のマッピングを図4-5-4に示す。歯科受診割合が最も高かったのは河津町で41.7%、最も低かったのは松崎町で22.6%だった。次に、静岡県を基準人口とした、年齢(10歳階級カテゴリ)・性別(男女)・併存症(あり・なし)を調整した標準化割合比を求めた。図4-5-5A、Bに示す通り、静岡県全体よりも歯科受診割合が高かったのは浜松市、静岡市、富士宮市、藤枝市、河津町だった。静岡県全体よりも歯科受診割合が低かったのは、磐田市、菊川市、袋井市、富士市、伊豆の国市、御殿場市、伊東市、熱海市、松崎町、東伊豆町だった。補表4-5-1に市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化該当比)を示す。

なお、歯科受診割合の市町間の比較については、性別、年齢、併存症有無以外にも、人口10万人対 歯科医師数や可住地面積当たりの歯科医師数などの歯科医療充実度や所得情報なども考慮にいれた 解析が今後必要である。

図4-5-4. 各市町の歯科受診(外来・訪問)割合(未調整), 40歳未満. 2019年度

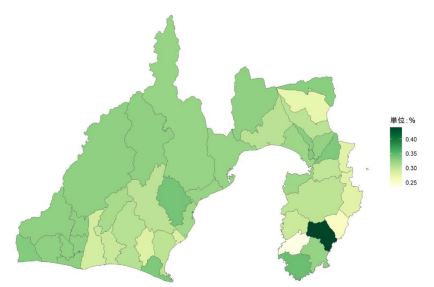


図4-5-5A. 歯科受診割合(標準化該当比), 年齢階級・性別・併存症有無調整, 40歳未満, 2019年度

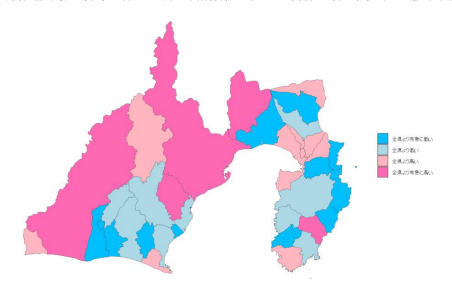
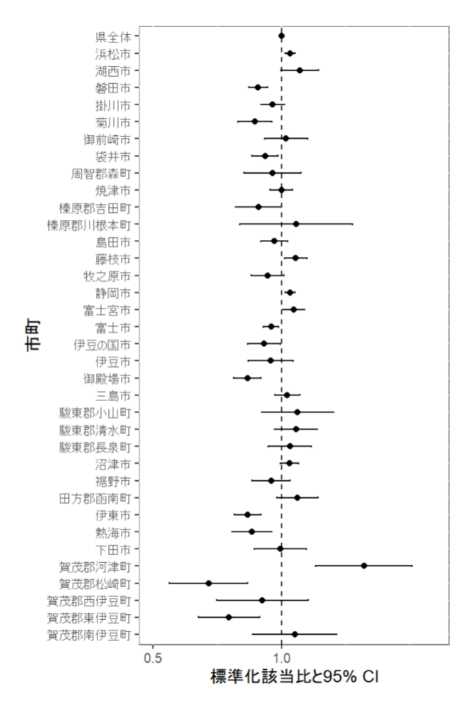


図4-5-5B. 歯科受診割合(標準化該当比と95%信頼区間), 年齢階級・性別・併存症有無調整, 40歳未満, 2019年度



続いて、複数の変数間の関連性を考慮したうえで、歯科受診割合と関連していた変数を表4-5-1に示す(ロジスティック解析の結果は補表4-5-2に示す)。歯科受診割合と正の関連を示した併存疾患は、脳血管疾患、悪性腫瘍、うっ血性心不全、末梢血管疾患、慢性肺疾患、消化性潰瘍疾患、肝疾患(軽度)、片麻痺または対麻痺、糖尿病(慢性合併症あり)だった。なお、ロジスティック回帰分析では、変数のカテゴリーの1つを基準カテゴリーとするため、市町変数では基準カテゴリーを浜松市として解析した。

表4-5-1. 歯科受診有無と関連する変数、ロジスティック回帰分析、40歳未満、2019年度

正の関連	性別(基準:男性) 市町(基準:浜松市)* 併存疾患(基準:各疾患なし)	女性 河津町 脳血管疾患、悪性腫瘍、うっ血性心不全、 末梢血管疾患、慢性肺疾患、消化性潰瘍疾患、 肝疾患(軽度)、片麻痺または対麻痺、糖尿病(慢性合併症あり)
負の関連	年齢(基準:10歳未満) 市町(基準:浜松市)	10歳代、20歳代、30歳代 磐田市、掛川市、菊川市、袋井市、吉田町、島田市、 牧之原市、富士市、伊豆の国市、伊豆市、御殿場市、 伊東市、熱海市、松崎氏、東伊豆町

*ロジスティック回帰分析ではカテゴリーの一つを基準としてオッズ比を算出するため、市町比較では基準を浜松市としている。

- ◆ 10歳未満の歯科受診割合に男女差はなかったが、10歳以上40歳未満では女性の方 が高かった。
- ◆ 40歳未満の歯科受診割合と正の関連を示した併存疾患は、脳血管疾患、悪性腫瘍、 うっ血性心不全、末梢血管疾患、慢性肺疾患、消化性潰瘍疾患、肝疾患(軽度)、 片麻痺または対麻痺、糖尿病(慢性合併症あり)だった。

(6) 2019年度における40歳以上の歯科受診(外来・訪問)

2019年度の40歳以上の歯科受診(外来・訪問)割合は男女とも70歳代が最も高かった。70歳代までは女性の方が高く、80歳代、90歳以上は男性の方が高かった(図4-6-1)。特定健診受診について、いずれの年代も男女とも特定健診受診有のほうが歯科受診割合は高かった(図4-6-2)。健診受診なしを基準人口とし年齢階級、性別、併存症有無で調整した際に、健診受診ありの人の歯科受診割合の標準化比は1.37(95%信頼区間、1.36-1.37)だった。併存症の有無について、いずれの年代も男女とも、併存症のうちいずれかがあると歯科受診割合は高かった(図4-6-3)。糖尿病(慢性合併あり、慢性合併なし)については、男性では各年代において糖尿病ありで歯科受診割合が高い傾向がみられたが、女性では年代によっては差が見られなかったり、逆転していた(図4-6-4)。男女の糖尿病なしの歯科受診割合はそれぞれ45.8%、50.0%であり、年齢階級と併存症有無で調整した糖尿病ありの集団の割合と標準化比は男性で44.1%、0.96(95%信頼区間、0.95-0.95)、女性で45.9%、0.92(95%信頼区間、0.90-0.93)となり、糖尿病ありで低い傾向がみられた。

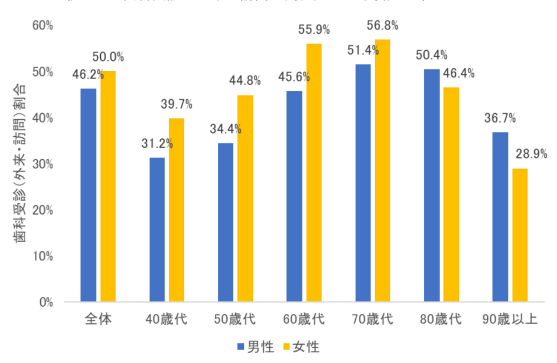


図4-6-1. 40歳以上の歯科受診(外来・訪問)割合,2019年度,全県

図4-6-2. 40歳以上の歯科受診(外来・訪問)割合,特定健診有無,2019年度,全県

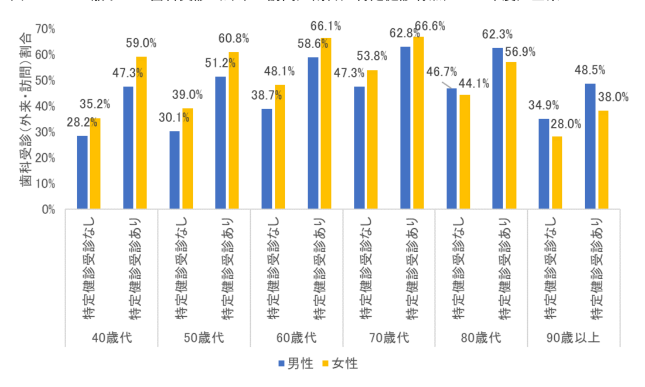
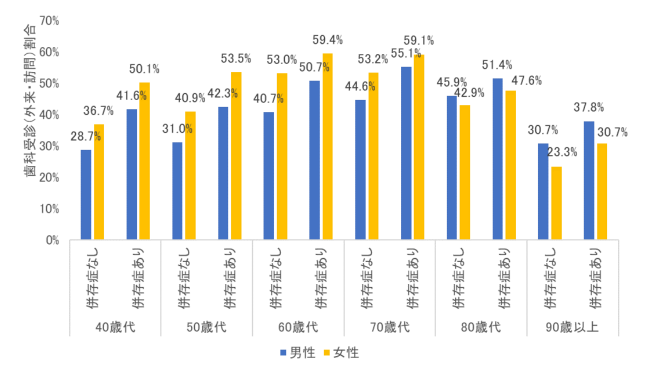


図4-6-3. 40歳以上の歯科受診(外来・訪問)割合併存症有無,2019年度,全県



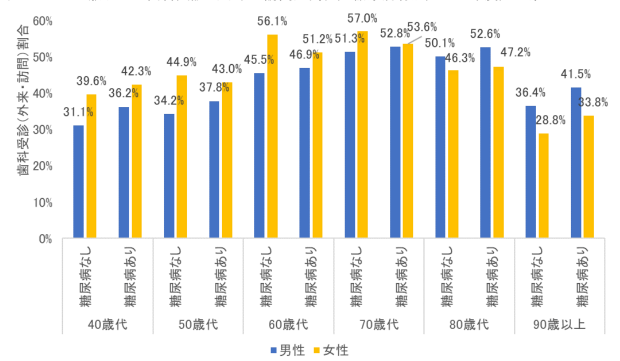


図4-6-4. 40歳以上の歯科受診(外来・訪問)割合,糖尿病有無,2019年度,全県

※糖尿病は、糖尿病(慢性合併あり)と糖尿病(慢性合併なし)いずれかがあるものと定義した

市町比較として、まず未調整の歯科受診割合のマッピングを図4-6-5に示す。歯科受診割合が最も高かったのは藤枝市で52.6%、最も低かったのは松崎町で29.9%だった。静岡県を基準人口とした、年齢(10歳階級カテゴリ)・性別(男女)・併存症(あり・なし)調整した標準化割合比を求めた。図4-6-6A、Bに示す通り、静岡県全体と比べて受診割合が高いのは浜松市、湖西市、磐田市、藤枝市、静岡市、清水町、長泉町だった。静岡県全体よりも歯科受診割合が低かったのは、掛川市、菊川市、森町、焼津市、川根元町、島田町、富士宮市、富士市、出石、御殿場市、小山町、伊東市、熱海市、下田市、松崎町、西伊豆町、東伊豆町、南伊豆町だった。補表4-6-1に市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比)を示す。

なお、市町間の比較については、性別、年齢、併存症有無以外にも、人口10万人対歯科医師数や可住地面積当たりの歯科医師数などの歯科医療充実度や所得情報なども考慮にいれた解析が今後必要である。

図4-6-5. 各市町の歯科受診(外来・訪問)割合(未調整),40歳以上.2019年度

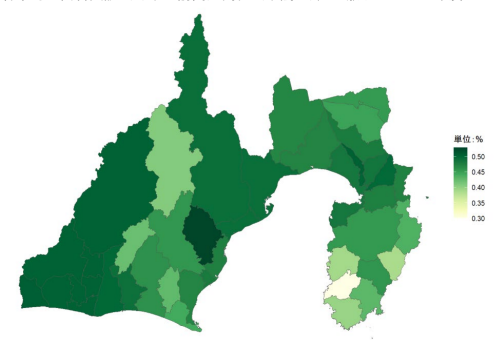


図4-6-6A. 歯科受診割合(標準化該当比), 年齢階級・性別・併存症有無調整, 40歳以上, 2019年度

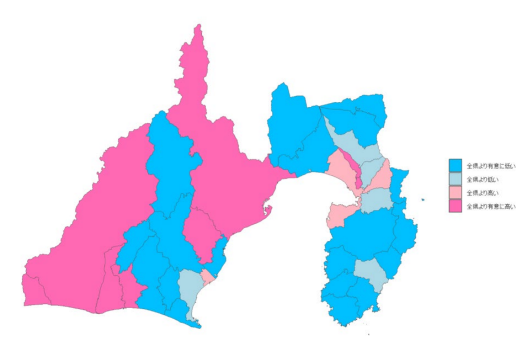
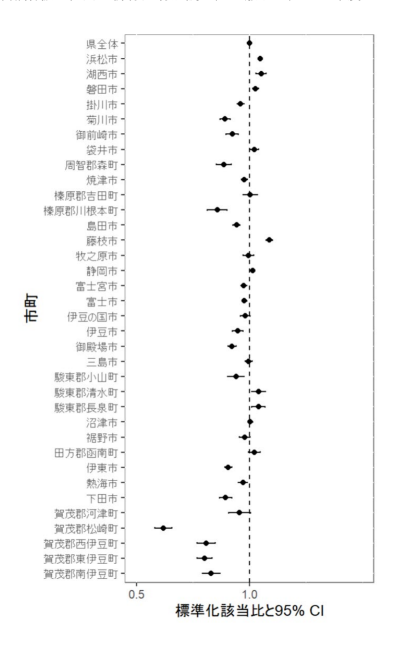


図4-6-6B. 歯科受診割合(標準化該当比と95%信頼区間), 年齢階級・性別・併存症有無調整,40歳以上,2019年度



複数の変数間の関連性を考慮したうえで、歯科受診の有無に関連する項目を多変量ロジスティック解析で探索した結果を表4-6-1に示す(ロジスティック解析の結果は補表4-6-2に示す)。多変量ロジスティック解析において、歯科受診割合と最も関連が強かったのは特定健診受診ありだった。また、併存疾患のうちの歯科受診割合と正の関連を示したのは、脳血管疾患、悪性腫瘍、末梢血管疾患、慢性肺疾患、リウマチ性疾患、消化性潰瘍疾患、肝疾患(軽度)、糖尿病(慢性合併症あり)、一方で負の関連を示したのは、うっ血性心不全、片麻痺または対麻痺、肝疾患(中等度または重度)、誤嚥性肺炎だった。なお、ロジスティック回帰分析では、変数のカテゴリーの1つを基準カテゴリーとするため、市町変数では基準カテゴリーを浜松市として解析した。

表4-6-1. 歯科受診有無と関連する変数、40歳以上、2019年度、ロジスティック回帰分析

正の関連 性別(基準:男性) 女性 市町(基準:浜松市)* 藤枝市 年齢(基準:40歳代) 50歳代、60歳代、70歳代、80歳代 特定健診(基準:受診なし) 受診あり 併存疾患(基準:各疾患なし) 脳血管疾患、悪性腫瘍、 末梢血管疾患、慢性肺疾患、リウマチ性疾患、消化性潰瘍疾患、 肝疾患(軽度)、糖尿病(慢性合併症あり) 負の関連 年齢(基準:40歳代) 90歳以上 市町(基準:浜松市) 藤枝市以外 認知症、心筋梗塞、腎疾患 併存疾患(基準:各疾患なし) うつ血性心不全、片麻痺または対麻痺 肝疾患(中等度または重度)、誤嚥性肺炎

*ロジスティック回帰分析ではカテゴリーの一つを基準としてオッズ比を算出するため、市町比較では基準を浜松市としている。

- ◆ 男女とも70歳代が最も歯科受診割合が高かった
- ◆ 70歳代までは女性の方が歯科受診割合が高く、80歳以上では男性の方が歯科受診割 合が高かった。
- ◆特定健診受診をしていることと歯科受診に強い関連がみられた。
- ◆ 糖尿病と歯科受診の関連については、慢性合併症の有無を考慮しない場合において 男女とも糖尿病ありの歯科受診割合は糖尿病なしに比べて低かった。合併症の有無で 分けると、慢性合併症ありの糖尿病と歯科受診割合の正の関連がみられた。

(7) 2019年度における特定健診受診者の歯科受診(外来・訪問)

「(6) 2019年度における40歳以上の歯科受診(外来・訪問)」で見た通り、特定健診受診者の歯科受診割合は未受診者に比べて高かった。特定健診受診者の歯科受診の特徴をみていく。

2019年度の特定健診受診者の歯科受診割合(外来・訪問)は、40歳以上の歯科受診割合と同じ傾向を示し、男女とも70歳代が最も高く、70歳代までは女性の方が高く、80歳代、90歳以上は男性の方が高かった(図4-7-1)。咀嚼状態と歯科受診割合については、「なんでもかめる」「かみにくいことがある」「ほとんどかめない」でそれぞれ62.0%、62.0%、41.2%だった。性・年齢階級別でみたところ、男女とも「ほとんどかめない」と答えた人の歯科受診割合は40歳代では57%を超えていたが、50歳以上で50%以下と低くなった(表4-7-1)。特に男性の方が低い傾向がみられた。基準人口を「なんでもかめることができる」と答えた集団とし、年齢階級と併存疾患有無で調整した「ほとんどかめない」と答えた人の標準化比は男性で0.65(95%信頼区間,0.59-0.70)、女性で0.76(95%信頼区間,0.68-0.84)だった(表4-7-2)。

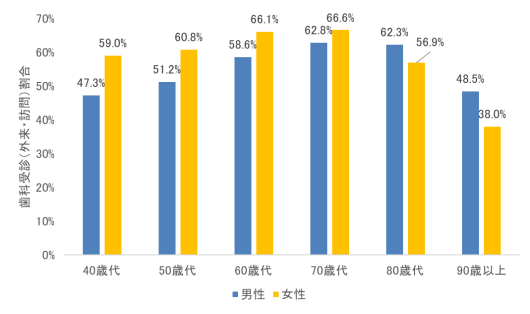


図4-7-1. 特定健診受診者の歯科受診(外来・訪問)割合,2019年度,全県

表4-7-1. 咀嚼状態別の歯科受診割合、40歳以上、特定健診あり、2019年度、全県

年齢階級	咀嚼状態	全体	男性	女性
40歳代	不明	52.3%	45.6%	58.5%
	なんでもかめる	53.1%	47.3%	58.5%
	かみにくい	55.6%	48.6%	63.4%
	ほとんどかめない	57.5%	57.4%	57.7%
50歳代	不明	54.5%	50.2%	57.8%
	なんでもかめる	56.9%	51.6%	60.8%
	かみにくい	58.5%	51.3%	65.2%
	ほとんどかめない	38.0%	32.9%	48.7%
60歳代	不明	61.5%	56.1%	64.9%
	なんでもかめる	63.6%	59.7%	65.9%
	かみにくい	63.9%	58.1%	68.7%
	ほとんどかめない	41.5%	38.0%	49.1%
70歳代	不明	64.2%	62.7%	65.9%
	なんでもかめる	65.1%	63.3%	66.8%
	かみにくい	64.6%	62.4%	67.2%
	ほとんどかめない	42.7%	40.5%	47.4%
80歳代	不明	59.9%	62.7%	57.6%
	なんでもかめる	59.5%	62.8%	56.4%
	かみにくい	59.6%	61.9%	57.8%
	ほとんどかめない	41.1%	38.7%	43.4%
90歳以上	不明	42.7%	50.4%	39.1%
	なんでもかめる	40.7%	48.2%	36.7%
	かみにくい	41.7%	47.8%	39.3%
	ほとんどかめない	29.6%	28.9%	29.8%

表4-7-2. 咀嚼状態別の歯科受診割合の標準化該当比, 特定健診あり, 2019年度, 全県

	男	女
なんでもかむことができる	1	1
かみにくいことがある	0.98 (0.97 - 1.00)	1.03 (1.01 - 1.05)
ほとんどかめない	0.65 (0.59 - 0.70)	0.76 (0.68 - 0.84)
不明·未回答	0.98 (0.96 - 0.99)	0.99 (0.98 - 1.01)

^{*「}なんでもかむことができる」と答えた集団を基準人口として、 年齢階級、併存症有無で調整した。

複数の変数間の関連性を考慮したうえで、健診受診者において、歯科受診の有無に関連する項目を多変量ロジスティック解析で探索した結果を表4-7-3に示す(ロジスティック解析の結果は補表4-7-1に示す)。多変量解析の結果、咀嚼状態は歯科受診と有意な関連を示し、「かみにくい」と答えた人は「なんでもかめる」と答えた人より歯科受診する傾向が高く、一方「ほとんどかめない」と答えた人は「なんでもかめる」と答えた人より歯科受診する傾向が低かった。また喫煙習慣ありと歯科受診は負の関連を示した。

表4-7-3. 歯科受診有無と関連する変数,特定健診受診あり, 2019年度,ロジスティック回帰分析

	1.027	
正の関連	性別(基準:男性)	女性
	市町(基準:浜松市)*	藤枝市
	年齢(基準:40歳代)	50歳代、60歳代、70歳代、80歳以上
	入院歴(基準:なし)	あり
	検査値	高血圧なし(基準:あり)、脂質異常なし(基準:あり)、
		高脂血症治療薬服用あり(基準:なし)
		心疾患既往あり・不明(基準:なし)
		BMI 18.5以上25未満(基準:18未満)
	質問票項目	20歳からの10kg以上増加なし(基準:20歳からの10kg以上増加あり)、
		人と比較して食べる速度ふつう(基準:速い)
		かみにくいことがある(基準:なんでもかめる)
	併存疾患(基準:各疾患なし)	脳血管疾患、何らかの悪性腫瘍、末梢血管疾患
		慢性肺疾患、リウマチ性疾患、消化性潰瘍疾患
		肝疾患(軽度)、固形腫瘍(転移あり)
負の関連	市町(基準:浜松市)*	湖西市、磐田市、掛川市、菊川市、御前崎市、
		袋井市、周智郡森町、焼津市、榛原郡吉田町、
		榛原郡川根本町、島田市、牧之原市、静岡市、
		富士市、伊豆の国市、伊豆市、御殿場市、三島市、
		駿東郡小山町、沼津市、裾野市、田方郡函南町、
		伊東市、熱海市、下田市、賀茂郡河津町、
		賀茂郡松崎町、賀茂郡西伊豆町、賀茂郡東伊豆町、賀茂郡南伊豆町
	要介護	要支援2、要介護1、要介護2、
		要介護3、要介護4、要介護5(基準:介護認定なし)
		高血圧・不明(基準:あり)、脂質異常・不明(基準:あり)、
	検査値	降圧剤服用あり(基準:なし)、
		高血糖治療服薬あり(基準:なし)
		BMI 25以上30未満、30以上(基準:18未満)、
	質問票項目	喫煙習慣あり(基準:なし)
		日常生活において歩行または同等の身体活動を
		1日1時間以上実施していない(基準:実施している)
		ほとんどかめない・不明(基準:なんでもかめる)
	併存疾患(基準:各疾患なし)	心筋梗塞、うっ血性心不全

*ロジスティック回帰分析ではカテゴリーの一つを基準としてオッズ比を算出するため、市町比較では基準を浜松市としている

- ◆ 特定健診受診者の歯科受診割合は男性より女性の方が高く、女性は70 歳代以下では約6割が歯科受診していた。
- ◆ 咀嚼状態不良(「ほとんどかめない」と回答)と歯科受診割合は負の関連を示した。
- ◆ 喫煙習慣がありと歯科受診は負の関連を示した。

(8) 歯科受診(外来・訪問)と死亡の関連(探索的解析)

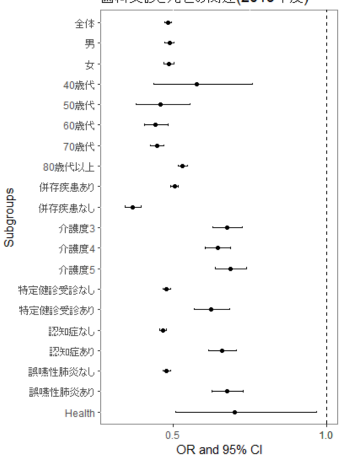
8.1 歯科受診と死亡の関連

探索的な解析として、2019年度の40歳以上を対象に、歯科受診(外来・訪問)有無と 死亡の関連を解析した。歯科受診なし群の死亡割合は6.2%、歯科受診あり群の死亡割合 は2.9%だった。歯科受診なしの集団を基準人口とし、歯科受診なしの集団を基準人口と し、性別・年齢階級・特定健診受診有無・要介護3以上有無で調整したところ、歯科受 診ありの調整死亡割合は4.0%、標準化死亡比は0.64(95% CI, 0.63-0.65)だった。いく つかの部分集団で解析したところ、特定健診受診ありの集団において、歯科受診なし群 の死亡割合は1.14%、歯科受診あり群の死亡割合は0.63%だった。歯科受診なしの集団を 基準人口とし、性別・年齢階級で調整したところ、歯科受診ありの調整死亡割合は0.72%、 標準化死亡比は0.63(0.60-0.67)だった。また、要介護認定なしかつ入院なし特定健診 受診ありの比較的健康な集団を対象にした場合、歯科受診なし群の死亡割合は0.65%、 歯科受診あり群の死亡割合は0.44%だった。歯科受診なしの集団を基準人口とし、性別・ 年齢階級で調整したところ、歯科受診ありの調整死亡割合は0.46%、標準化死亡比は 0.71(0.66-0.76)だった。一方、要介護度5の集団において、歯科受診なし群の死亡割合 は44.2%、歯科受診あり群の死亡割合は36.6%だった。歯科受診なしの集団を基準人口と し、性別・年齢階級で調整したところ、歯科受診ありの調整死亡割合は37.1%、標準化 死亡比は0.84(0.80-0.88)だった。以上より、40歳以上の集団全体だけでなく、その部 分集団として、比較的健康レベルが高いと想定される特定健診受診ありの集団や、逆に 健康レベルが低いと想定される要介護度5の集団のいずれにおいても、歯科受診あり群 の死亡割合は、歯科受診なし群の死亡割合よりも低かった。

また、市町や入院有無、併存疾患有無を調整変数として多変量ロジスティック解析をしたところ、歯科受診と死亡の間に負の関連がみられ、様々な部分集団においても同様の結果だった(図4-8-1)。例えば、要介護度5で死亡のリスクが非常に高い集団だけでなく、併存疾患や入院歴がなく特定健診を受けている健康的な死亡のリスクが低い集団においても、歯科受診と死亡に負の関連がみられた。このことは、歯科受診することと死亡割合低下が強く関連していることを示唆している。

図4-8-1. 歯科受診と死亡の関連のオッズ比, 2019年度、40歳以上

歯科受診と死亡の関連(2019年度)

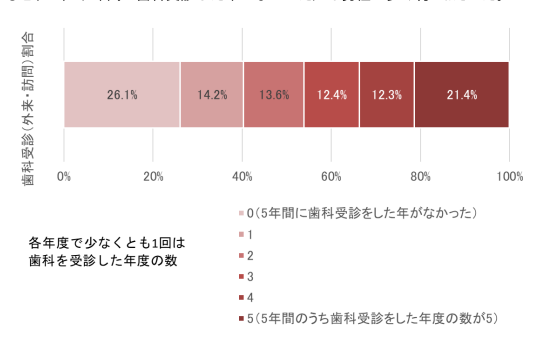


*調整変数を性別、年齢、市町、入院有無、特定健診受診有無、併存疾患有無とした 多変量ロジスティック回帰分析においてオッズ比を算出。オッズ比が1より小さい と、歯科受診ありと死亡に負の関連があると解釈する。

*Healthは介護認定なし、入院なし、特定健診受診あり、併存疾患がない集団

8.2 継続的な歯科受診と死亡の関連

2015年度から2019年度の5年間連続でSKDBに加入していた1,052,276名において、各年度で少なくとも1回は歯科を受診した年度の数ごとに分けた人数の割合を図8-4-2に示す。0年(5年間に歯科受診をした年がなかった)が26.1%で、5年(5年間に歯科受診をした年が5年、つまり5年間毎年1回以上歯科受診をしていた)は21.4%だった。男女別でみると、0年(5年間で歯科受診した年がなかった)は男性に多く約30%だった。



5年間のうち各年度で少なくとも1回は歯科を受診した年度の数と死亡の関連を図に示した。60歳未満では大きな差がみられなかったが、60歳以上で差がみられ、5年間毎年歯科受診している集団は死亡割合が最も低かった。

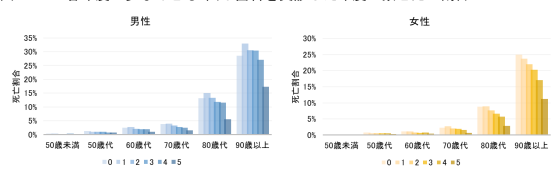


図4-8-3. 各年度で少なくとも1回は歯科を受診した年度の数と死亡割合

40歳以上を対象に多変量解析で疾患や介護度、特定健診受診有無などを調整したところ、各年度で少なくとも1回は歯科を受診した年度の数と死亡の関連として表のようなオッズ比が得られた。

表4-8-1. 各年度で少なくとも1回は歯科を受診した年度の数と死亡の関連

		OR (95% CI)
5年間のうち各年度で	0	1
少なくとも1回は歯科を受診した年度の数	1	0.89(0.86-0.92)
7.千尺00奴	2	0.80(0.77-0.83)
	3	0.75(0.72-0.78)
	4	0.69(0.67-0.72)
	5	0.40(0.39-0.42)
-		

調整変数:年齢、性別、市町、要介護度、入院歴の有無、 特定健診受診の有無、チャールソン併存患の有無、誤嚥性肺炎の有無

以上より、横断データを用いた解析では、歯科受診と死亡に負の関連が確認できた。また年に1回以上の歯科受診を5年間続けた場合に死亡の割合が低かったことから、定期的に歯科受診をしていることと死亡リスクが低いことに関連がある可能性がある。定期的な歯科受診をしている集団は健康意識が高いことが考えられることから、定期的な歯科受診の有無は健康リスクが低いことの有用な代替変数あるいは予測変数であること

が示唆された。それに加えて、歯科受診が死亡リスクの低下に影響しているかどうかを明らかにするためには、さらに詳細な検討を行う必要がある。治療受診か定期受診かの区別も必要になるかもしれない。また、同時にメカニズムについても検討が必要である。歯科受診が単に死亡リスクが低いことの代替変数であることに加え、死亡につながる疾患(心血管疾患、脳血管疾患、認知症、誤嚥性肺炎など)や要介護度進行の予防にどの程度寄与しているかは検討の余地があると考える。歯科受診が定期受診なのか治療受診なのか、外来受診なのか訪問受診なのかも区別して考える必要があるかもしれない。

- ◆ 年1回以上の歯科受診と死亡に負の関連がみられた。
- ◆ 歯科受診が死亡リスクの低下に影響しているかどうかを明らかにする ためには、さらに詳細な検討を行う必要がある。

5. まとめ

2012年度から2015年度にかけて歯科受診(外来・訪問)割合はいずれの年代においても男女とも増加傾向だった。2019年度では男性では43.6%、女性が47.9%であったが、健康日本21で定められている、過去1年間に歯科健康診査を受診した者の目標値が65%(平成34年度、当時)であることを目安に考えると、さらなる受診率向上を促していく必要があると考えられる。受診割合が特に低かったのは20歳代であったが、学業や就労で一人暮らしを始めるタイミングなどで生活スタイルが変化することで歯科受診の機会が減少する可能性が考えられた。

また、要介護認定を受けたものの歯科訪問受診割合についても、2012年度から2015年度にかけて増加傾向だった。2019年度における要介護度5の歯科受診割合は、男性で16.7%、女性で17.7%だった。健康日本21においては要介護高齢者の介護老人福祉施設および介護老人保健施設での定期的な歯科健診実施率の目標値を50%としており、これを目安に考えると、さらなる受診率向上に向けた取り組みが必要であると考えられる。一方で、需要と供給のバランスが適正かどうかについても検討が必要である。

2019年度のデータを用いた解析では、併存疾患を有していると歯科受診割合が高い傾向が示された。併存疾患の治療や管理によって医科受診の機会が増えることで健康への意識が高まり歯科受診する機会が増えることや、あるいは、特定の併存疾患で口腔疾患の発生と関係している可能性がある。例えば糖尿病は歯周病と密接に関連しており、お互いにその発症や進行に影響を与え合っている。今回の解析では、糖尿病の有無が歯科受診に与える影響は年代や性別によって異なっていることが示唆された。また、慢性合併症の有無を考慮しない場合、男女とも糖尿病ありの歯科受診割合は糖尿病なしに比べて低かったが、慢性合併症の有無で分けると、慢性合併症ありの糖尿病と歯科受診割合の正の関連がみられた。進行した糖尿病で歯周病の症状などが顕在化することで歯科受診につながった可能性がある。糖尿病診療ガイドラインでは糖尿病患者の歯科受診が強く勧奨されており、効果的な受診勧奨について検討が必要である。また、特定健診を受診していること(40歳以上)と歯科受診割合には強い関連がみられた。これまで特定健診受診者は健康管理意識が高いことが指摘されており、健診受診者の歯科受診割合はほぼすべての年代で男女とも60%近く、歯科口腔への健康意識も高いことが示唆された。特定健診を受診しないような集団に対する受診勧奨が効果的であると考えられる。

特定健診受診者のデータを用いた解析では、2018年度から標準的な質問票項目に追加された咀嚼状態が歯科受診割合と有意に関連しており、「ほとんどかめない」と回答した人の歯科受診割合が低いことが示された。咀嚼状態に問題があるという自覚症状を持っていても歯科受診割合が低いことについてはさらなる検討が必要であるが、特定健診受診者の中でも歯科受診割合が低い集団を特定することで効果的な受診勧奨につながると考えられる。

最後に歯科受診と死亡の関連の解析を探索的に行った。歯科受診をしていることと死亡割合が低いことに関連がみられ、年齢、性別、居住地、要介護度、入院歴の有無等、様々な変数で調整をしてもその関連は残っていた。また、健康リスクが高いと考えらえる集団や逆に低いと考えられる集団に限定した場合でも同様の結果だった。歯科受診と死亡の因果関係は不明であり、さらに慎重な検討が必要である。歯科受診をしていることが健康意識の高さを表している可能性があり、死亡リスクを予測する有用な情報になるかもしれない。今後はコホートデザインなどの解析を実施し、詳細な検討を行う予定である。

6. 補表図

補表図の番号は、章項目番号に対応している。

補表図番号	タイトル
補表3-2-1	特定健診標準的な質問票項目
補表4-2-1	性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移,35市町
補表図4-3	歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移,35市町
補表4-4-1	歯科訪問受診割合の年次推移、35市町
補表4-4-2	調整済み歯科訪問受診割合の年次推移、35市町
補表4-5-1	市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比、95%(1), 40歳未満, 2019年度
補表4-5-2	歯科受診有に対するオッズ比 (ロジスティック回帰分析), 40歳未満, 2019年度
補表4-6-1	市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比、95%CI), 40歳以上, 2019年度
補表4-6-2	歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析), 40歳以上, 2019年度
補表4-7-1	歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析),特定健診受診者、2019年度

補表3-2-1. 特定健診標準的な質問票項目

	特定健康診査 質問票	氏 名 (ご記入ください)		
回	答欄の該当する番号を○で囲んでください。			
	質 問 項	ī 目	回 答	茶欄
1	現在、血圧を下げる薬を使用※していますか。		1 はい	2 いいえ
2	現在、インスリン注射又は血糖を下げる薬を使り	用※していますか。	1 はい	2 いいえ
3	現在、コレステロールや中性脂肪を下げる薬を値	吏用※していますか。	1 はい	2 いいえ
4	医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっ 受けたことがありますか。	ているといわれたり、治療を	1 はい	2 いいえ
5	医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかますか。	っているといわれたり、治療を受けたことがあり	1 はい	2 いいえ
6	医師から、慢性の腎不全にかかっているといわっか。	れたり、治療(人工透析など)を受けています	1 はい	2 いいえ
7	医師から、貧血といわれたことがありますか。		1 はい	2 いいえ
8	現在、たばこを習慣的に吸っていますか。 (「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計 り、最近1か月間も吸っている者)	1 はい	2 いいえ	
9	20歳の時の体重から10キロ以上増加していま	1 はい	2 いいえ	
10	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、	1 はい	2 いいえ	
11	日常生活において歩行又は同等の身体活動を	1 はい	2 いいえ	
12	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い	ですか。	1 はい	2 いいえ
13	食事をかんで食べる時の状態はどれにあては まりますか。	1 何でもかんで食べることができる2 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分あり、かみにくいことがある3 ほとんどかめない	が	
14	人と比較して食べる速度が速いですか。		1 速い 2 ふ	、つう 3 遅い
15	就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回	回以上ありますか。	1 はい	1 いいえ
16	朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取し	ていますか。	1 毎日	2 時々
4-			3 ほとんど摂	
17	朝食を抜くことが週に3回以上ありますか。		1 はい	2 いいえ
18	お酒(清酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻月	度はどのくらいですか。	1 毎日 3 ほとんど飲 い)	2 時々まない(飲めな
19	飲酒日の1日あたりの飲酒量はどのくらいですだ 清酒1合(180ml)の目安:ビール中瓶1本(約50 ウイスキーダブル1杯(60ml)、ワイン2杯(240m	0ml)、焼酎25度(110ml)、	1 1合未満 3 2-3合未 満	2 1-2合未 満 4 3合以上
20	睡眠で休養は十分にとれていますか。		1 はい	2 いいえ
21	運動や食生活等の生活習慣を改善してみよう	1 改善するつもりはない 2 改善するつもりである(概ね6か月以内) 3 近いうちに(概ね1か月以内)改善するつも	りで	
	と思いますか。	あり、少しずつ始めている 4 既に改善に取り組んでいる(6か月未満)		
		5 既に改善に取り組んでいる(6か月以上)		
22	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会	会があれば、利用しますか。	1 はい	2 いいえ

補表4-2-1. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移,35市町

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・浜松市

	_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=129769)	(N=160705)	(N=129159)	(N=159629)	(N=126025)	(N=154978)	(N=122264)	(N=150071)	(N=117684)	(N=143170)
10歳未満	5 N(%)	5292 (4.08)	4948 (3.08)	4998 (3.87)	4666 (2.92)	4494 (3.57)	4229 (2.73)	3891 (3.18)	3651 (2.43)	3394 (2.88)	3146 (2.20)
10歳代	N(%)	6549 (5.05)	6273 (3.90)	6289 (4.87)	5955 (3.73)	5658 (4.49)	5378 (3.47)	5056 (4.14)	4896 (3.26)	4518 (3.84)	4376 (3.06)
20歳代	N(%)	7053 (5.44)	7863 (4.89)	6506 (5.04)	7424 (4.65)	5854 (4.65)	6799 (4.39)	5159 (4.22)	5824 (3.88)	4503 (3.83)	4946 (3.45)
30歳代	N(%)	9291 (7.16)	9040 (5.63)	8661 (6.71)	8670 (5.43)	7798 (6.19)	7873 (5.08)	7017 (5.74)	6974 (4.65)	6053 (5.14)	6027 (4.21)
40歳代	N(%)	11245 (8.67)	10188 (6.34)	11084 (8.58)	10004 (6.27)	10545 (8.37)	9380 (6.05)	9630 (7.88)	8618 (5.74)	8791 (7.47)	7790 (5.44)
50歳代	N(%)	10678 (8.23)	11586 (7.21)	10240 (7.93)	11043 (6.92)	9483 (7.52)	9894 (6.38)	9056 (7.41)	9208 (6.14)	8658 (7.36)	8508 (5.94)
60歳代	N(%)	28388 (21.88)	33262 (20.70)	27937 (21.63)	33422 (20.94)	26353 (20.91)	31971 (20.63)	23709 (19.39)	29343 (19.55)	21138 (17.96)	26693 (18.64)
70歳代	N(%)	29369 (22.63)	39565 (24.62)	30600 (23.69)	39268 (24.60)	32005 (25.40)	39229 (25.31)	34183 (27.96)	40314 (26.86)	35494 (30.16)	40078 (27.99)
80歳代	N(%)	19142 (14.75)	29424 (18.31)	19817 (15.34)	30102 (18.86)	20557 (16.31)	30628 (19.76)	21069 (17.23)	31178 (20.78)	21411 (18.19)	31202 (21.79)
90歳以上	N(%)	2762 (2.13)	8556 (5.32)	3027 (2.34)	9075 (5.69)	3278 (2.60)	9597 (6.19)	3494 (2.86)	10065 (6.71)	3724 (3.16)	10404 (7.27)
年齢	平均(SD)	58.58 (23.03)	62.77 (22.57)	59.47 (22.85)	63.43 (22.37)	60.71 (22.51)	64.44 (22.08)	61.96 (22.07)	65.61 (21.6)	63.16 (21.66)	66.70 (21.17)

表.性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・湖西市

		2015	5年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=9555)	(N=11422)	(N=9625)	(N=11386)	(N=9564)	(N=11181)	(N=9370)	(N=10961)	(N=9118)	(N=10581)
10歳未満	N(%)	330 (3.45)	309 (2.71)	302 (3.14)	283 (2.49)	281 (2.94)	275 (2.46)	251 (2.68)	250 (2.28)	227 (2.49)	210 (1.98)
10歳代	N(%)	399 (4.18)	397 (3.48)	398 (4.14)	396 (3.48)	367 (3.84)	360 (3.22)	334 (3.56)	322 (2.94)	292 (3.20)	278 (2.63)
20歳代	N(%)	447 (4.68)	452 (3.96)	391 (4.06)	445 (3.91)	367 (3.84)	412 (3.68)	327 (3.49)	378 (3.45)	297 (3.26)	356 (3.36)
30歳代	N(%)	592 (6.20)	553 (4.84)	577 (5.99)	518 (4.55)	526 (5.5)	481 (4.30)	457 (4.88)	447 (4.08)	409 (4.49)	399 (3.77)
40歳代	N(%)	758 (7.93)	680 (5.95)	747 (7.76)	664 (5.83)	703 (7.35)	658 (5.88)	694 (7.41)	631 (5.76)	655 (7.18)	568 (5.37)
50歳代	N(%)	697 (7.29)	796 (6.97)	695 (7.22)	768 (6.75)	689 (7.20)	681 (6.09)	656 (7.00)	605 (5.52)	635 (6.96)	590 (5.58)
60歳代	N(%)	2585 (27.05)	2730 (23.90)	2552 (26.51)	2752 (24.17)	2385 (24.94)	2645 (23.66)	2125 (22.68)	2483 (22.65)	1873 (20.54)	2229 (21.07)
70歳代	N(%)	2229 (23.33)	2808 (24.58)	2390 (24.83)	2798 (24.57)	2599 (27.17)	2846 (25.45)	2805 (29.94)	2996 (27.33)	2994 (32.84)	3080 (29.11)
80歳代	N(%)	1347 (14.10)	2105 (18.43)	1359 (14.12)	2140 (18.80)	1411 (14.75)	2160 (19.32)	1478 (15.77)	2166 (19.76)	1478 (16.21)	2155 (20.37)
90歳以上	N(%)	171 (1.79)	592 (5.18)	214 (2.22)	622 (5.46)	236 (2.47)	663 (5.93)	243 (2.59)	683 (6.23)	258 (2.83)	716 (6.77)
年齢	平均(SD)	60.08 (21.73)	63.90 (21.54)	60.96 (21.41)	64.42 (21.39)	62.00 (21.12)	65.16 (21.15)	63.09 (20.71)	65.98 (20.79)	64.05 (20.41)	66.93 (20.34)

表.性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・磐田市

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=28711)	(N=34741)	(N=28631)	(N=34348)	(N=28141)	(N=33179)	(N=27273)	(N=32159)	(N=26278)	(N=30654)
10歳未満	N(%)	1226 (4.27)	1181 (3.40)	1142 (3.99)	1120 (3.26)	1024 (3.64)	1007 (3.04)	855 (3.13)	893 (2.78)	736 (2.80)	774 (2.52)
10歳代	N(%)	1298 (4.52)	1270 (3.66)	1275 (4.45)	1226 (3.57)	1176 (4.18)	1098 (3.31)	1058 (3.88)	997 (3.10)	934 (3.55)	878 (2.86)
20歳代	N(%)	1652 (5.75)	1799 (5.18)	1573 (5.49)	1665 (4.85)	1431 (5.09)	1444 (4.35)	1233 (4.52)	1269 (3.95)	1057 (4.02)	1047 (3.42)
30歳代	N(%)	2001 (6.97)	2061 (5.93)	1890 (6.60)	1940 (5.65)	1758 (6.25)	1713 (5.16)	1514 (5.55)	1507 (4.69)	1334 (5.08)	1229 (4.01)
40歳代	N(%)	2283 (7.95)	1990 (5.73)	2221 (7.76)	1945 (5.66)	2135 (7.59)	1835 (5.53)	2017 (7.40)	1682 (5.23)	1844 (7.02)	1511 (4.93)
50歳代	N(%)	2160 (7.52)	2424 (6.98)	2026 (7.08)	2253 (6.56)	1890 (6.72)	1951 (5.88)	1733 (6.35)	1789 (5.56)	1658 (6.31)	1654 (5.40)
60歳代	N(%)	7208 (25.11)	8076 (23.25)	7047 (24.61)	8090 (23.55)	6625 (23.54)	7756 (23.38)	5988 (21.96)	7143 (22.21)	5272 (20.06)	6454 (21.05)
70歳代	N(%)	6481 (22.57)	8097 (23.31)	6858 (23.95)	8105 (23.60)	7348 (26.11)	8233 (24.81)	7988 (29.29)	8569 (26.65)	8421 (32.05)	8741 (28.52)
80歳代	N(%)	3872 (13.49)	6107 (17.58)	3991 (13.94)	6132 (17.85)	4118 (14.63)	6195 (18.67)	4192 (15.37)	6286 (19.55)	4273 (16.26)	6255 (20.41)
90歳以上	N(%)	530 (1.85)	1736 (5.00)	608 (2.12)	1872 (5.45)	636 (2.26)	1947 (5.87)	695 (2.55)	2024 (6.29)	749 (2.85)	2111 (6.89)
年齢	平均(SD)	58.52 (22.73)	62.24 (22.59)	59.37 (22.58)	62.95 (22.42)	60.47 (22.26)	64.13 (22.01)	61.90 (21.70)	65.24 (21.57)	63.19 (21.22)	66.49 (21.04)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・掛川市

		2015	5年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=19694)	(N=23694)	(N=19602)	(N=23378)	(N=19094)	(N=22675)	(N=18603)	(N=22022)	(N=17974)	(N=21169)
10歳未満	N(%)	808 (4.10)	763 (3.22)	771 (3.93)	716 (3.06)	666 (3.49)	632 (2.79)	629 (3.38)	557 (2.53)	505 (2.81)	479 (2.26)
10歳代	N(%)	904 (4.59)	846 (3.57)	879 (4.48)	785 (3.36)	782 (4.10)	710 (3.13)	711 (3.82)	636 (2.89)	645 (3.59)	582 (2.75)
20歳代	N(%)	1048 (5.32)	1097 (4.63)	994 (5.07)	1049 (4.49)	892 (4.67)	887 (3.91)	756 (4.06)	774 (3.51)	648 (3.61)	692 (3.27)
30歳代	N(%)	1503 (7.63)	1327 (5.60)	1392 (7.10)	1264 (5.41)	1263 (6.61)	1129 (4.98)	1090 (5.86)	1039 (4.72)	940 (5.23)	916 (4.33)
40歳代	N(%)	1403 (7.12)	1316 (5.55)	1408 (7.18)	1271 (5.44)	1352 (7.08)	1225 (5.40)	1299 (6.98)	1105 (5.02)	1245 (6.93)	1001 (4.73)
50歳代	N(%)	1510 (7.67)	1741 (7.35)	1385 (7.07)	1602 (6.85)	1267 (6.64)	1429 (6.30)	1221 (6.56)	1346 (6.11)	1128 (6.28)	1234 (5.83)
60歳代	N(%)	5116 (25.98)	5334 (22.51)	5103 (26.03)	5397 (23.09)	4817 (25.23)	5271 (23.25)	4351 (23.39)	4863 (22.08)	3928 (21.85)	4476 (21.14)
70歳代	N(%)	4091 (20.77)	5368 (22.66)	4227 (21.56)	5268 (22.53)	4539 (23.77)	5255 (23.18)	4942 (26.57)	5438 (24.69)	5308 (29.53)	5567 (26.30)
80歳代	N(%)	2882 (14.63)	4551 (19.21)	2958 (15.09)	4594 (19.65)	2969 (15.55)	4593 (20.26)	3015 (16.21)	4657 (21.15)	2983 (16.6)	4516 (21.33)
90歳以上	. N(%)	429 (2.18)	1351 (5.70)	485 (2.47)	1432 (6.13)	547 (2.86)	1544 (6.81)	589 (3.17)	1607 (7.30)	644 (3.58)	1706 (8.06)
年齢	平均(SD)	58.86 (22.76)	63.21 (22.49)	59.62 (22.64)	63.89 (22.30)	60.90 (22.20)	65.04 (21.82)	62.02 (21.85)	66.08 (21.37)	63.36 (21.23)	66.99 (21.00)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・菊川市

		2015	i年度	2016	年度	2017	/年度	2018	8年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=8161)	(N=9635)	(N=8156)	(N=9585)	(N=7986)	(N=9360)	(N=7788)	(N=9120)	(N=7531)	(N=8746)
10歳未満	与 N(%)	328 (4.02)	339 (3.52)	307 (3.76)	331 (3.45)	292 (3.66)	291 (3.11)	269 (3.45)	268 (2.94)	225 (2.99)	247 (2.82)
10歳代	N(%)	392 (1.99)	352 (3.65)	372 (1.90)	355 (3.7)	326 (1.71)	338 (3.61)	319 (1.71)	297 (3.26)	288 (1.60)	284 (3.25)
20歳代	N(%)	436 (2.21)	490 (5.09)	393 (2.00)	453 (4.73)	357 (1.87)	404 (4.32)	308 (1.66)	365 (4.00)	280 (1.56)	308 (3.52)
30歳代	N(%)	523 (2.66)	523 (5.43)	537 (2.74)	510 (5.32)	503 (2.63)	455 (4.86)	463 (2.49)	429 (4.70)	430 (2.39)	378 (4.32)
40歳代	N(%)	578 (2.93)	488 (5.06)	581 (2.96)	505 (5.27)	547 (2.86)	496 (5.30)	503 (2.70)	478 (5.24)	471 (2.62)	430 (4.92)
50歳代	N(%)	617 (3.13)	732 (7.60)	573 (2.92)	677 (7.06)	528 (2.77)	602 (6.43)	497 (2.67)	528 (5.79)	472 (2.63)	464 (5.31)
60歳代	N(%)	2197 (11.16)	2231 (23.16)	2185 (11.15)	2259 (23.57)	2077 (10.88)	2218 (23.70)	1886 (10.14)	2083 (22.84)	1608 (8.95)	1878 (21.47)
70歳代	N(%)	1711 (8.69)	2115 (21.95)	1798 (9.17)	2062 (21.51)	1901 (9.96)	2095 (22.38)	2057 (11.06)	2207 (24.20)	2258 (12.56)	2295 (26.24)
80歳代	N(%)	1187 (6.03)	1814 (18.83)	1187 (6.06)	1834 (19.13)	1206 (6.32)	1827 (19.52)	1213 (6.52)	1810 (19.85)	1207 (6.72)	1765 (20.18)
90歳以上	N(%)	192 (0.97)	551 (5.72)	223 (1.14)	599 (6.25)	249 (1.30)	634 (6.77)	273 (1.47)	655 (7.18)	292 (1.62)	697 (7.97)
年齢	平均(SD)	59.25 (22.77)	62.82 (22.77)	60.00 (22.49)	63.25 (22.74)	61.03 (22.19)	64.21 (22.34)	61.96 (22.00)	65.07 (22.07)	63.04 (21.58)	66.05 (21.85)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・御前崎市

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=6348)	(N=7378)	(N=6200)	(N=7171)	(N=5970)	(N=767792)	(N=606740)	(N=744757)	(N=584916)	(N=712537)
10歳未満	N(%)	256 (4.03)	260 (3.52)	260 (3.52)	260 (3.52)	228 (3.82)	227 (3.26)	225 (3.91)	206 (3.08)	184 (3.38)	176 (2.77)
10歳代	N(%)	336 (5.29)	318 (4.31)	318 (4.31)	318 (4.31)	277 (4.64)	260 (3.74)	240 (4.17)	227 (3.39)	203 (3.73)	215 (3.39)
20歳代	N(%)	311 (4.90)	324 (4.39)	324 (4.39)	324 (4.39)	250 (4.19)	268 (3.85)	214 (3.72)	228 (3.41)	168 (3.09)	183 (2.88)
30歳代	N(%)	487 (7.67)	433 (5.87)	433 (5.87)	433 (5.87)	391 (6.55)	368 (5.29)	350 (6.08)	322 (4.81)	295 (5.42)	252 (3.97)
40歳代	N(%)	526 (8.29)	435 (5.90)	435 (5.90)	435 (5.90)	481 (8.06)	399 (5.74)	445 (7.73)	381 (5.69)	400 (7.35)	349 (5.50)
50歳代	N(%)	589 (9.28)	596 (8.08)	596 (8.08)	596 (8.08)	478 (8.01)	458 (6.58)	435 (7.55)	408 (6.10)	399 (7.33)	368 (5.79)
60歳代	N(%)	1624 (25.58)	1628 (22.07)	1628 (22.07)	1628 (22.07)	1514 (25.36)	1591 (22.87)	1363 (23.66)	1455 (21.74)	1215 (22.32)	1313 (20.67)
70歳代	N(%)	1208 (19.03)	1571 (21.29)	1571 (21.29)	1571 (21.29)	1321 (22.13)	1539 (22.12)	1439 (24.98)	1605 (23.98)	1533 (28.16)	1620 (25.51)
80歳代	N(%)	873 (13.75)	1401 (18.99)	1401 (18.99)	1401 (18.99)	883 (14.79)	1371 (19.71)	885 (15.36)	1341 (20.04)	868 (15.95)	1329 (20.93)
90歳以上	N(%)	138 (2.17)	412 (5.58)	412 (5.58)	412 (5.58)	147 (2.46)	475 (6.83)	164 (2.85)	519 (7.76)	178 (3.27)	546 (8.60)
年齢	平均(SD)	57.88 (22.74)	62.37 (23.05)	58.70 (22.68)	63.18 (22.83)	59.88 (22.33)	64.08 (22.56)	60.90 (22.19)	65.19 (22.12)	62.49 (21.52)	66.46 (21.71)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・袋井市

_	2015年	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	(N=13650)	(N=16139)	(N=13462)	(N=15869)	(N=13165)	(N=15377)	(N=12793)	(N=15062)	(N=12391)	(N=14336)
10歳未満 N(%)	663 (4.86)	586 (3.63)	248 (4)	245 (3.42)	521 (3.96)	488 (3.17)	480 (3.75)	206 (3.08)	400 (3.23)	388 (2.71)
10歳代 N(%)	721 (5.28)	694 (4.3)	309 (4.98)	284 (3.96)	637 (4.84)	596 (3.88)	589 (4.60)	227 (3.39)	539 (4.35)	482 (3.36)
20歳代 N(%)	813 (5.96)	887 (5.5)	303 (4.89)	298 (4.16)	722 (5.48)	749 (4.87)	629 (4.92)	228 (3.41)	585 (4.72)	603 (4.21)
30歳代 N(%)	1094 (8.01)	1049 (6.5)	431 (6.95)	408 (5.69)	907 (6.89)	871 (5.66)	809 (6.32)	322 (4.81)	715 (5.77)	704 (4.91)
40歳代 N(%)	1151 (8.43)	996 (6.17)	498 (8.03)	417 (5.82)	1075 (8.17)	911 (5.92)	1032 (8.07)	381 (5.69)	969 (7.82)	761 (5.31)
50歳代 N(%)	1100 (8.06)	1226 (7.6)	542 (8.74)	521 (7.27)	955 (7.25)	1012 (6.58)	870 (6.80)	408 (6.10)	809 (6.53)	824 (5.75)
60歳代 N(%)	3415 (25.02)	3620 (22.43)	1617 (26.08)	1633 (22.77)	3253 (24.71)	3519 (22.88)	2965 (23.18)	1455 (21.74)	2678 (21.61)	3072 (21.43)
70歳代 N(%)	2761 (20.23)	3526 (21.85)	1234 (19.9)	1523 (21.24)	3106 (23.59)	3585 (23.31)	3368 (26.33)	1605 (23.98)	3578 (28.88)	3798 (26.49)
80歳代 N(%)	1705 (12.49)	2751 (17.05)	879 (14.18)	1404 (19.58)	1703 (12.94)	2756 (17.92)	1742 (13.62)	1341 (20.04)	1792 (14.46)	2747 (19.16)
90歳以上 N(%)	227 (1.66)	804 (4.98)	139 (2.24)	438 (6.11)	286 (2.17)	890 (5.79)	309 (2.42)	519 (7.76)	326 (2.63)	957 (6.68)
年齢 平均(SD)	56.74 (23.23)	61.09 (23.17)	57.70 (22.97)	61.77 (23.00)	58.83 (22.70)	62.90 (22.62)	59.94 (22.43)	63.70 (22.43)	61.14 (22.03)	64.94 (21.91)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・周智郡森町

		2015	5年度	2016	6年度	2017	/年度	2018	3年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=3776)	(N=4581)	(N=3666)	(N=4521)	(N=3585)	(N=4374)	(N=3489)	(N=4252)	(N=3364)	(N=4045)
10歳未満	5 N(%)	170 (4.50)	126 (2.75)	153 (4.17)	117 (2.59)	126 (3.51)	106 (2.42)	114 (3.27)	99 (2.33)	97 (2.88)	88 (2.18)
10歳代	N(%)	154 (4.08)	161 (3.51)	149 (4.06)	157 (3.47)	156 (4.35)	147 (3.36)	151 (4.33)	137 (3.22)	134 (3.98)	130 (3.21)
20歳代	N(%)	173 (4.58)	193 (4.21)	163 (4.45)	175 (3.87)	132 (3.68)	143 (3.27)	115 (3.30)	117 (2.75)	93 (2.76)	86 (2.13)
30歳代	N(%)	245 (6.49)	199 (4.34)	228 (6.22)	189 (4.18)	215 (6.00)	171 (3.91)	198 (5.67)	153 (3.60)	161 (4.79)	136 (3.36)
40歳代	N(%)	214 (5.67)	181 (3.95)	221 (6.03)	187 (4.14)	212 (5.91)	188 (4.30)	197 (5.65)	185 (4.35)	200 (5.95)	167 (4.13)
50歳代	N(%)	319 (8.45)	318 (6.94)	277 (7.56)	293 (6.48)	248 (6.92)	234 (5.35)	231 (6.62)	206 (4.84)	208 (6.18)	195 (4.82)
60歳代	N(%)	913 (24.18)	891 (19.45)	882 (24.06)	922 (20.39)	862 (24.04)	936 (21.40)	771 (22.1)	881 (20.72)	712 (21.17)	806 (19.93)
70歳代	N(%)	781 (20.68)	1079 (23.55)	799 (21.79)	1040 (23.00)	820 (22.87)	1002 (22.91)	882 (25.28)	1012 (23.80)	959 (28.51)	1004 (24.82)
80歳代	N(%)	699 (18.51)	1071 (23.38)	671 (18.30)	1071 (23.69)	677 (18.88)	1058 (24.19)	670 (19.20)	1059 (24.91)	628 (18.67)	1019 (25.19)
90歳以上	N(%)	108 (2.86)	362 (7.90)	123 (3.36)	370 (8.18)	137 (3.82)	389 (8.89)	160 (4.59)	403 (9.48)	172 (5.11)	414 (10.23)
年齢	平均(SD)	60.67 (23.02)	66.00 (22.29)	61.33 (22.82)	66.55 (22.09)	62.38 (22.42)	67.40 (21.78)	63.35 (22.19)	68.19 (21.39)	64.60 (21.55)	69.08 (20.98)

表.性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・焼津市

	_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=24160)	(N=29709)	(N=23968)	(N=29379)	(N=23678)	(N=28795)	(N=23115)	(N=28097)	(N=21975)	(N=26808)
10歳未満	莇 N (%)	956 (3.96)	912 (3.07)	935 (3.90)	838 (2.85)	839 (3.54)	781 (2.71)	712 (3.08)	708 (2.52)	572 (2.60)	606 (2.26)
10歳代	N(%)	1170 (4.84)	1123 (3.78)	1071 (4.47)	1104 (3.76)	1029 (4.35)	1013 (3.52)	945 (4.09)	915 (3.26)	801 (3.65)	780 (2.91)
20歳代	N(%)	1281 (5.30)	1363 (4.59)	1170 (4.88)	1295 (4.41)	1085 (4.58)	1230 (4.27)	959 (4.15)	1107 (3.94)	804 (3.66)	932 (3.48)
30歳代	N(%)	1601 (6.63)	1590 (5.35)	1468 (6.12)	1479 (5.03)	1307 (5.52)	1374 (4.77)	1170 (5.06)	1269 (4.52)	997 (4.54)	1079 (4.02)
40歳代	N(%)	2029 (8.40)	1860 (6.26)	1986 (8.29)	1786 (6.08)	1961 (8.28)	1699 (5.90)	1819 (7.87)	1605 (5.71)	1616 (7.35)	1430 (5.33)
50歳代	N(%)	1870 (7.74)	1902 (6.40)	1766 (7.37)	1798 (6.12)	1690 (7.14)	1714 (5.95)	1646 (7.12)	1606 (5.72)	1593 (7.25)	1556 (5.80)
60歳代	N(%)	5549 (22.97)	6642 (22.36)	5435 (22.68)	6608 (22.49)	5173 (21.85)	6300 (21.88)	4581 (19.82)	5629 (20.03)	4035 (18.36)	5016 (18.71)
70歳代	N(%)	5966 (24.69)	7708 (25.94)	6184 (25.80)	7671 (26.11)	6469 (27.32)	7711 (26.78)	6953 (30.08)	8097 (28.82)	7129 (32.44)	8169 (30.47)
80歳代	N(%)	3354 (13.88)	5241 (17.64)	3500 (14.60)	5308 (18.07)	3628 (15.32)	5435 (18.87)	3780 (16.35)	5580 (19.86)	3850 (17.52)	5587 (20.84)
90歳以上	_ N(%)	384 (1.59)	1368 (4.60)	453 (1.89)	1492 (5.08)	497 (2.10)	1538 (5.34)	550 (2.38)	1581 (5.63)	578 (2.63)	1653 (6.17)
年齢	平均(SD)	58.93 (22.60)	62.95 (22.11)	59.92 (22.38)	63.61 (21.94)	60.92 (22.12)	64.40 (21.72)	62.18 (21.65)	65.29 (21.42)	63.66 (21.02)	66.53 (20.85)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・榛原郡吉田町

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=4621)	(N=5555)	(N=4596)	(N=5455)	(N=4490)	(N=5329)	(N=4335)	(N=5142)	(N=4155)	(N=4886)
10歳未満	N(%)	210 (4.54)	217 (3.91)	193 (4.20)	203 (3.72)	186 (4.14)	169 (3.17)	169 (3.90)	144 (2.80)	142 (3.42)	122 (2.50)
10歳代	N(%)	235 (5.09)	250 (4.50)	234 (5.09)	250 (4.58)	217 (4.83)	228 (4.28)	184 (4.24)	209 (4.06)	166 (4.00)	166 (3.40)
20歳代	N(%)	280 (6.06)	254 (4.57)	253 (5.50)	236 (4.33)	221 (4.92)	232 (4.35)	204 (4.71)	207 (4.03)	175 (4.21)	178 (3.64)
30歳代	N(%)	344 (7.44)	340 (6.12)	310 (6.74)	311 (5.70)	303 (6.75)	284 (5.33)	281 (6.48)	257 (5.00)	249 (5.99)	215 (4.40)
40歳代	N(%)	370 (8.01)	347 (6.25)	373 (8.12)	339 (6.21)	349 (7.77)	334 (6.27)	319 (7.36)	313 (6.09)	289 (6.96)	275 (5.63)
50歳代	N(%)	401 (8.68)	440 (7.92)	413 (8.99)	403 (7.39)	389 (8.66)	366 (6.87)	369 (8.51)	332 (6.46)	331 (7.97)	305 (6.24)
60歳代	N(%)	1126 (24.37)	1175 (21.15)	1133 (24.65)	1170 (21.45)	1075 (23.94)	1125 (21.11)	953 (21.98)	1038 (20.19)	851 (20.48)	944 (19.32)
70歳代	N(%)	992 (21.47)	1284 (23.11)	989 (21.52)	1291 (23.67)	1041 (23.18)	1312 (24.62)	1111 (25.63)	1340 (26.06)	1187 (28.57)	1345 (27.53)
80歳代	N(%)	587 (12.70)	969 (17.44)	622 (13.53)	945 (17.32)	621 (13.83)	942 (17.68)	650 (14.99)	962 (18.71)	652 (15.69)	977 (20.00)
90歳以上	N(%)	76 (1.64)	279 (5.02)	76 (1.65)	307 (5.63)	88 (1.96)	337 (6.32)	95 (2.19)	340 (6.61)	113 (2.72)	359 (7.35)
年齢	平均(SD)	57.30 (23.06)	61.52 (23.28)	58.17 (22.77)	62.22 (23.11)	58.99 (22.67)	63.22 (22.69)	60.18 (22.28)	64.27 (22.33)	61.57 (21.92)	65.74 (21.66)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・榛原郡川根本町

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=1915)	(N=2398)	(N=1889)	(N=2344)	(N=1849)	(N=2308)	(N=1781)	(N=2214)	(N=1708)	(N=2117)
10歳未満	N(%)	23 (1.20)	28 (1.17)	26 (1.38)	25 (1.07)	26 (1.41)	19 (0.82)	18 (1.01)	17 (0.77)	16 (0.94)	19 (0.90)
10歳代	N(%)	51 (2.66)	41 (1.71)	43 (2.28)	42 (1.79)	41 (2.22)	45 (1.95)	33 (1.85)	42 (1.90)	30 (1.76)	41 (1.94)
20歳代	N(%)	58 (3.03)	50 (2.09)	54 (2.86)	47 (2.01)	50 (2.70)	43 (1.86)	45 (2.53)	33 (1.49)	39 (2.28)	33 (1.56)
30歳代	N(%)	64 (3.34)	52 (2.17)	67 (3.55)	59 (2.52)	62 (3.35)	45 (1.95)	49 (2.75)	47 (2.12)	52 (3.04)	40 (1.89)
40歳代	N(%)	77 (4.02)	72 (3.00)	76 (4.02)	65 (2.77)	71 (3.84)	63 (2.73)	66 (3.71)	56 (2.53)	67 (3.92)	58 (2.74)
50歳代	N(%)	157 (8.20)	147 (6.13)	144 (7.62)	138 (5.89)	127 (6.87)	121 (5.24)	128 (7.19)	105 (4.74)	119 (6.97)	85 (4.02)
60歳代	N(%)	449 (23.45)	395 (16.47)	460 (24.35)	387 (16.51)	457 (24.72)	395 (17.11)	410 (23.02)	349 (15.76)	349 (20.43)	313 (14.79)
70歳代	N(%)	459 (23.97)	672 (28.02)	442 (23.40)	629 (26.83)	431 (23.31)	593 (25.69)	444 (24.93)	577 (26.06)	465 (27.22)	549 (25.93)
80歳代	N(%)	488 (25.48)	733 (30.57)	482 (25.52)	716 (30.55)	484 (26.18)	725 (31.41)	478 (26.84)	723 (32.66)	462 (27.05)	698 (32.97)
90歳以上	N(%)	89 (4.65)	208 (8.67)	95 (5.03)	236 (10.07)	100 (5.41)	259 (11.22)	110 (6.18)	265 (11.97)	109 (6.38)	281 (13.27)
年齢	平均(SD)	67.63 (19.08)	71.79 (18.06)	67.92 (18.91)	72.13 (18.13)	68.43 (18.83)	72.88 (17.83)	69.49 (18.05)	73.64 (17.59)	69.76 (17.97)	74.10 (17.78)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・島田市

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=17626)	(N=21918)	(N=17475)	(N=21543)	(N=17178)	(N=21147)	(N=16718)	(N=20525)	(N=16188)	(N=19915)
10歳未満	N(%)	545 (3.09)	549 (2.50)	503 (2.88)	487 (2.26)	458 (2.67)	471 (2.23)	409 (2.45)	418 (2.04)	377 (2.33)	380 (1.91)
10歳代	N(%)	756 (4.29)	680 (3.10)	688 (3.94)	624 (2.90)	614 (3.57)	572 (2.70)	543 (3.25)	532 (2.59)	500 (3.09)	468 (2.35)
20歳代	N(%)	833 (4.73)	882 (4.02)	784 (4.49)	842 (3.91)	727 (4.23)	776 (3.67)	649 (3.88)	658 (3.21)	589 (3.64)	574 (2.88)
30歳代	N(%)	1102 (6.25)	970 (4.43)	1017 (5.82)	938 (4.35)	921 (5.36)	876 (4.14)	861 (5.15)	818 (3.99)	734 (4.53)	748 (3.76)
40歳代	N(%)	1185 (6.72)	1089 (4.97)	1156 (6.62)	1004 (4.66)	1132 (6.59)	983 (4.65)	1071 (6.41)	928 (4.52)	1004 (6.20)	838 (4.21)
50歳代	N(%)	1328 (7.53)	1437 (6.56)	1249 (7.15)	1356 (6.29)	1181 (6.88)	1277 (6.04)	1088 (6.51)	1181 (5.75)	1035 (6.39)	1065 (5.35)
60歳代	N(%)	4334 (24.59)	4874 (22.24)	4284 (24.52)	4862 (22.57)	4106 (23.9)	4648 (21.98)	3640 (21.77)	4201 (20.47)	3168 (19.57)	3832 (19.24)
70歳代	N(%)	4184 (23.74)	5585 (25.48)	4317 (24.7)	5482 (25.45)	4512 (26.27)	5475 (25.89)	4880 (29.19)	5677 (27.66)	5147 (31.8)	5862 (29.44)
80歳代	N(%)	2954 (16.76)	4470 (20.39)	3021 (17.29)	4493 (20.86)	3017 (17.56)	4555 (21.54)	3051 (18.25)	4555 (22.19)	3062 (18.92)	4528 (22.74)
90歳以上	N(%)	405 (2.30)	1382 (6.31)	456 (2.61)	1455 (6.75)	510 (2.97)	1514 (7.16)	526 (3.15)	1557 (7.59)	572 (3.53)	1620 (8.13)
年齢	平均(SD)	61.13 (21.96)	65.39 (21.38)	62.05 (21.64)	66.07 (21.02)	62.99 (21.24)	66.75 (20.85)	63.97 (20.84)	67.57 (20.47)	64.90 (20.61)	68.50 (20.06)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・藤枝市

		2015	5年度	2016	年度	2017	年度	2018	4年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=24957)	(N=30538)	(N=24731)	(N=30233)	(N=24371)	(N=29682)	(N=23729)	(N=28905)	(N=22875)	(N=27681)
10歳未満	N(%)	937 (3.75)	873 (2.86)	861 (3.48)	844 (2.79)	803 (3.29)	769 (2.59)	717 (3.02)	692 (2.39)	626 (2.74)	572 (2.07)
10歳代	N(%)	1135 (4.55)	1047 (3.43)	1093 (4.42)	964 (3.19)	977 (4.01)	885 (2.98)	885 (3.73)	771 (2.67)	808 (3.53)	676 (2.44)
20歳代	N(%)	1258 (5.04)	1392 (4.56)	1139 (4.61)	1335 (4.42)	1022 (4.19)	1186 (4.00)	898 (3.78)	1037 (3.59)	819 (3.58)	883 (3.19)
30歳代	N(%)	1702 (6.82)	1662 (5.44)	1571 (6.35)	1562 (5.17)	1415 (5.81)	1463 (4.93)	1255 (5.29)	1293 (4.47)	1041 (4.55)	1111 (4.01)
40歳代	N(%)	1952 (7.82)	1807 (5.92)	1901 (7.69)	1742 (5.76)	1891 (7.76)	1694 (5.71)	1718 (7.24)	1591 (5.50)	1599 (6.99)	1408 (5.09)
50歳代	N(%)	1768 (7.08)	2128 (6.97)	1659 (6.71)	1955 (6.47)	1577 (6.47)	1829 (6.16)	1496 (6.30)	1651 (5.71)	1388 (6.07)	1500 (5.42)
60歳代	N(%)	5862 (23.49)	7191 (23.55)	5726 (23.15)	7134 (23.6)	5397 (22.15)	6900 (23.25)	4786 (20.17)	6283 (21.74)	4204 (18.38)	5750 (20.77)
70歳代	N(%)	6190 (24.8)	7720 (25.28)	6405 (25.9)	7791 (25.77)	6816 (27.97)	7856 (26.47)	7332 (30.9)	8267 (28.60)	7583 (33.15)	8306 (30.01)
80歳代	N(%)	3665 (14.69)	5295 (17.34)	3838 (15.52)	5397 (17.85)	3892 (15.97)	5512 (18.57)	4015 (16.92)	5640 (19.51)	4138 (18.09)	5676 (20.51)
90歳以上	N(%)	488 (1.96)	1423 (4.66)	538 (2.18)	1509 (4.99)	581 (2.38)	1588 (5.35)	627 (2.64)	1680 (5.81)	669 (2.92)	1799 (6.50)
年齢	平均(SD)	59.68 (22.48)	63.11 (21.70)	60.74 (22.21)	63.81 (21.56)	61.80 (21.85)	64.71 (21.23)	62.97 (21.45)	65.84 (20.76)	64.13 (21.10)	67.09 (20.16)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・牧之原市

		2015	i年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019)年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=9469)	(N=11250)	(N=9263)	(N=10935)	(N=9013)	(N=10569)	(N=8723)	(N=10162)	(N=8377)	(N=9683)
10歳未満	N(%)	381 (4.02)	415 (3.69)	376 (4.06)	385 (3.52)	354 (3.93)	370 (3.50)	304 (3.49)	330 (3.25)	291 (3.47)	292 (3.02)
10歳代	N(%)	482 (5.09)	459 (4.08)	441 (4.76)	422 (3.86)	414 (4.59)	400 (3.78)	372 (4.26)	358 (3.52)	323 (3.86)	303 (3.13)
20歳代	N(%)	573 (6.05)	541 (4.81)	492 (5.31)	494 (4.52)	432 (4.79)	411 (3.89)	398 (4.56)	365 (3.59)	325 (3.88)	297 (3.07)
30歳代	N(%)	685 (7.23)	594 (5.28)	639 (6.90)	557 (5.09)	587 (6.51)	526 (4.98)	558 (6.40)	478 (4.70)	489 (5.84)	422 (4.36)
40歳代	N(%)	748 (7.90)	578 (5.14)	728 (7.86)	547 (5.00)	718 (7.97)	508 (4.81)	685 (7.85)	461 (4.54)	649 (7.75)	429 (4.43)
50歳代	N(%)	923 (9.75)	978 (8.69)	861 (9.30)	864 (7.90)	795 (8.82)	757 (7.16)	732 (8.39)	668 (6.57)	639 (7.63)	589 (6.08)
60歳代	N(%)	2294 (24.23)	2291 (20.36)	2292 (24.74)	2293 (20.97)	2168 (24.05)	2251 (21.30)	1973 (22.62)	2102 (20.68)	1820 (21.73)	1910 (19.73)
70歳代	N(%)	1786 (18.86)	2418 (21.49)	1840 (19.86)	2342 (21.42)	1938 (21.50)	2282 (21.59)	2099 (24.06)	2298 (22.61)	2238 (26.72)	2339 (24.16)
80歳代	N(%)	1382 (14.59)	2280 (20.27)	1356 (14.64)	2274 (20.80)	1362 (15.11)	2290 (21.67)	1341 (15.37)	2283 (22.47)	1319 (15.75)	2251 (23.25)
90歳以上	N(%)	215 (2.27)	696 (6.19)	238 (2.57)	757 (6.92)	245 (2.72)	774 (7.32)	261 (2.99)	819 (8.06)	284 (3.39)	851 (8.79)
年齢	平均(SD)	57.90 (22.97)	62.86 (23.26)	58.80 (22.79)	63.77 (23.03)	59.66 (22.62)	64.59 (22.93)	60.60 (22.23)	65.62 (22.60)	61.72 (21.95)	66.80 (22.11)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・富士宮市

	201	5年度	2016	年度	2017	年度	2018	3年度	2019	年度
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	(N=23570)	(N=28775)	(N=23315)	(N=28442)	(N=22772)	(N=27633)	(N=21969)	(N=26669)	(N=21056)	(N=25327)
10歳未満 N(%)	1188 (5.04)	1067 (3.71)	1076 (4.62)	958 (3.37)	986 (4.33)	898 (3.25)	821 (3.74)	726 (2.72)	685 (3.25)	638 (2.52)
10歳代 N(%)	1431 (6.07)	1220 (4.24)	1338 (5.74)	1134 (3.99)	1182 (5.19)	1042 (3.77)	1081 (4.92)	972 (3.64)	967 (4.59)	837 (3.30)
20歳代 N(%)	1391 (5.90)	1520 (5.28)	1272 (5.46)	1375 (4.83)	1227 (5.39)	1185 (4.29)	1101 (5.01)	997 (3.74)	959 (4.55)	854 (3.37)
30歳代 N(%)	1779 (7.55)	1606 (5.58)	1664 (7.14)	1530 (5.38)	1469 (6.45)	1461 (5.29)	1278 (5.82)	1285 (4.82)	1081 (5.13)	1063 (4.20)
40歳代 N(%)	2152 (9.13)	1895 (6.59)	2102 (9.02)	1864 (6.55)	2012 (8.84)	1707 (6.18)	1858 (8.46)	1553 (5.82)	1683 (7.99)	1418 (5.60)
50歳代 N(%)	1858 (7.88)	2092 (7.27)	1769 (7.59)	1970 (6.93)	1622 (7.12)	1769 (6.40)	1550 (7.06)	1649 (6.18)	1516 (7.20)	1497 (5.91)
60歳代 N(%)	5508 (23.37)	6274 (21.8)	5389 (23.11)	6304 (22.16)	5111 (22.44)	6017 (21.77)	4611 (20.99)	5510 (20.66)	4090 (19.42)	4974 (19.64)
70歳代 N(%)	5105 (21.66)	6851 (23.81)	5423 (23.26)	6830 (24.01)	5747 (25.24)	6946 (25.14)	6088 (27.71)	7201 (27.00)	6413 (30.46)	7206 (28.45)
80歳代 N(%)	2765 (11.73)	4899 (17.03)	2837 (12.17)	5011 (17.62)	2941 (12.91)	5035 (18.22)	3092 (14.07)	5132 (19.24)	3157 (14.99)	5100 (20.14)
90歳以上 N(%)	393 (1.67)	1351 (4.70)	445 (1.91)	1466 (5.15)	475 (2.09)	1573 (5.69)	489 (2.23)	1644 (6.16)	505 (2.40)	1740 (6.87)
年齢 平均(5	SD) 56.28 (23.52)	61.50 (23.04)	57.42 (23.25)	62.49 (22.68)	58.63 (23.01)	63.47 (22.47)	59.99 (22.58)	64.79 (21.84)	61.40 (22.09)	66.00 (21.39)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・静岡市

		2015	年度	2016:	年度	2017	年度	2018	3年度	2019	年度
	· -	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=118994)	(N=151842)	(N=117603)	(N=149362)	(N=115147)	(N=145310)	(N=112327)	(N=141134)	(N=109490)	(N=136411)
10歳未満	N(%)	4279 (3.60)	4076 (2.68)	3889 (3.31)	3748 (2.51)	3485 (3.03)	3420 (2.35)	3104 (2.76)	3027 (2.14)	2887 (2.64)	2739 (2.01)
10歳代	N(%)	5425 (4.56)	5404 (3.56)	5066 (4.31)	4899 (3.28)	4674 (4.06)	4386 (3.02)	4162 (3.71)	3841 (2.72)	3822 (3.49)	3561 (2.61)
20歳代	N(%)	6799 (5.71)	7407 (4.88)	6237 (5.30)	6918 (4.63)	5844 (5.08)	6260 (4.31)	5393 (4.80)	5626 (3.99)	5129 (4.68)	5250 (3.85)
30歳代	N(%)	8508 (7.15)	8063 (5.31)	7744 (6.58)	7460 (4.99)	6872 (5.97)	6663 (4.59)	6192 (5.51)	6019 (4.26)	5542 (5.06)	5459 (4.00)
40歳代	N(%)	10504 (8.83)	9568 (6.30)	10022 (8.52)	9073 (6.07)	9482 (8.23)	8473 (5.83)	8802 (7.84)	7692 (5.45)	8155 (7.45)	7066 (5.18)
50歳代	N(%)	9426 (7.92)	10226 (6.73)	9010 (7.66)	9721 (6.51)	8524 (7.40)	9001 (6.19)	8120 (7.23)	8458 (5.99)	7954 (7.26)	8013 (5.87)
60歳代	N(%)	25814 (21.69)	30901 (20.35)	25585 (21.76)	30777 (20.61)	24269 (21.08)	29565 (20.35)	21828 (19.43)	26745 (18.95)	19540 (17.85)	24120 (17.68)
70歳代	N(%)	28691 (24.11)	40165 (26.45)	29621 (25.19)	39566 (26.49)	30639 (26.61)	39322 (27.06)	32595 (29.02)	40539 (28.72)	33854 (30.92)	40425 (29.63)
80歳代	N(%)	17365 (14.59)	28286 (18.63)	17964 (15.28)	28963 (19.39)	18624 (16.17)	29526 (20.32)	19276 (17.16)	30243 (21.43)	19466 (17.78)	30466 (22.33)
90歳以上	. N(%)	2183 (1.83)	7746 (5.10)	2465 (2.10)	8237 (5.51)	2734 (2.37)	8694 (5.98)	2855 (2.54)	8944 (6.34)	3141 (2.87)	9312 (6.83)
年齢	平均(SD)	59.00 (22.57)	63.51 (22.04)	60.11 (22.27)	64.38 (21.75)	61.21 (21.98)	65.39 (21.40)	62.31 (21.63)	66.42 (20.96)	63.14 (21.47)	67.16 (20.77)

表.性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・富士市

		2015	年度	2016	年度	2017	'年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=42955)	(N=52734)	(N=42461)	(N=51887)	(N=41214)	(N=50293)	(N=39820)	(N=48593)	(N=38105)	(N=46228)
10歳未満 N	I(%)	1884 (4.39)	1866 (3.54)	1706 (4.02)	1729 (3.33)	1512 (3.67)	1520 (3.02)	1346 (3.38)	1361 (2.80)	1150 (3.02)	1137 (2.46)
10歳代 N	I(%)	2527 (5.88)	2361 (4.48)	2309 (5.44)	2183 (4.21)	2027 (4.92)	1969 (3.92)	1804 (4.53)	1717 (3.53)	1566 (4.11)	1496 (3.24)
20歳代 N	I(%)	2628 (6.12)	2891 (5.48)	2461 (5.80)	2748 (5.30)	2199 (5.34)	2442 (4.86)	1933 (4.85)	2212 (4.55)	1629 (4.28)	1778 (3.85)
30歳代 N	I(%)	3051 (7.10)	3229 (6.12)	2823 (6.65)	2939 (5.66)	2521 (6.12)	2651 (5.27)	2208 (5.54)	2345 (4.83)	1907 (5.00)	1995 (4.32)
40歳代 N	I(%)	4038 (9.40)	3688 (6.99)	3886 (9.15)	3574 (6.89)	3596 (8.73)	3276 (6.51)	3275 (8.22)	2986 (6.14)	2930 (7.69)	2682 (5.80)
50歳代 N	I(%)	3609 (8.40)	3845 (7.29)	3460 (8.15)	3639 (7.01)	3311 (8.03)	3403 (6.77)	3139 (7.88)	3205 (6.60)	3044 (7.99)	2957 (6.40)
60歳代 N	I(%)	9846 (22.92)	11219 (21.27)	9671 (22.78)	11118 (21.43)	9045 (21.95)	10562 (21.00)	8126 (20.41)	9506 (19.56)	7249 (19.02)	8692 (18.80)
70歳代 N	I(%)	9712 (22.61)	13002 (24.66)	10179 (23.97)	12859 (24.78)	10677 (25.91)	12998 (25.84)	11315 (28.42)	13383 (27.54)	11750 (30.84)	13389 (28.96)
80歳代 N	I(%)	5002 (11.64)	8431 (15.99)	5244 (12.35)	8800 (16.96)	5545 (13.45)	9029 (17.95)	5847 (14.68)	9343 (19.23)	6028 (15.82)	9435 (20.41)
90歳以上 N	I(%)	658 (1.53)	2202 (4.18)	722 (1.70)	2298 (4.43)	781 (1.89)	2443 (4.86)	827 (2.08)	2535 (5.22)	852 (2.24)	2667 (5.77)
年齢 平	均(SD)	56.72 (23.10)	60.88 (22.97)	57.93 (22.83)	61.75 (22.73)	59.33 (22.48)	62.95 (22.37)	60.64 (22.12)	64.10 (21.99)	62.07 (21.61)	65.51 (21.40)

表.性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・伊豆の国市

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=9906)	(N=12119)	(N=9755)	(N=11867)	(N=9524)	(N=11562)	(N=9273)	(N=11310)	(N=8979)	(N=10810)
10歳未満 N	N(%)	389 (3.93)	413 (3.41)	332 (3.40)	381 (3.21)	320 (3.36)	327 (2.83)	290 (3.13)	309 (2.73)	260 (2.90)	264 (2.44)
10歳代 N	N(%)	546 (5.51)	504 (4.16)	505 (5.18)	458 (3.86)	468 (4.91)	407 (3.52)	421 (4.54)	358 (3.17)	377 (4.20)	332 (3.07)
20歳代 N	N(%)	519 (5.24)	487 (4.02)	476 (4.88)	471 (3.97)	398 (4.18)	451 (3.90)	375 (4.04)	416 (3.68)	335 (3.73)	365 (3.38)
30歳代 N	N(%)	703 (7.10)	652 (5.38)	633 (6.49)	588 (4.95)	551 (5.79)	525 (4.54)	500 (5.39)	479 (4.24)	453 (5.05)	381 (3.52)
40歳代 N	N(%)	899 (9.08)	804 (6.63)	865 (8.87)	760 (6.40)	852 (8.95)	712 (6.16)	775 (8.36)	680 (6.01)	733 (8.16)	627 (5.80)
50歳代 N	N(%)	841 (8.49)	876 (7.23)	796 (8.16)	818 (6.89)	749 (7.86)	742 (6.42)	713 (7.69)	724 (6.40)	681 (7.58)	679 (6.28)
60歳代 N	N(%)	2423 (24.46)	2831 (23.36)	2393 (24.53)	2770 (23.34)	2238 (23.50)	2657 (22.98)	1984 (21.40)	2345 (20.73)	1751 (19.50)	2120 (19.61)
70歳代 N	N(%)	2202 (22.23)	2935 (24.22)	2354 (24.13)	2905 (24.48)	2491 (26.15)	2955 (25.56)	2690 (29.01)	3158 (27.92)	2798 (31.16)	3169 (29.32)
80歳代 N	N(%)	1216 (12.28)	2047 (16.89)	1221 (12.52)	2112 (17.80)	1265 (13.28)	2133 (18.45)	1320 (14.23)	2166 (19.15)	1359 (15.14)	2162 (20.00)
90歳以上 N	N(%)	168 (1.70)	570 (4.70)	180 (1.85)	604 (5.09)	192 (2.02)	653 (5.65)	205 (2.21)	675 (5.97)	232 (2.58)	711 (6.58)
年齢 引	平均(SD)	57.73 (22.55)	62.36 (22.39)	58.98 (22.15)	63.26 (22.15)	60.05 (21.94)	64.35 (21.70)	61.14 (21.69)	65.17 (21.40)	62.27 (21.39)	66.27 (21.02)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・伊豆市

		2015	5年度	2016	年度	2017	年度	2018	3年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=7498)	(N=9143)	(N=7333)	(N=8875)	(N=7220)	(N=8602)	(N=6974)	(N=8312)	(N=6714)	(N=7982)
10歳未満	N(%)	179 (2.39)	188 (2.06)	150 (2.05)	166 (1.87)	148 (2.05)	153 (1.78)	138 (1.98)	135 (1.62)	126 (1.88)	108 (1.35)
10歳代	N(%)	309 (4.12)	313 (3.42)	269 (3.67)	275 (3.10)	239 (3.31)	248 (2.88)	205 (2.94)	203 (2.44)	196 (2.92)	191 (2.39)
20歳代	N(%)	327 (4.36)	328 (3.59)	327 (4.46)	297 (3.35)	294 (4.07)	274 (3.19)	251 (3.60)	249 (3.00)	212 (3.16)	202 (2.53)
30歳代	N(%)	397 (5.29)	341 (3.73)	348 (4.75)	301 (3.39)	326 (4.52)	275 (3.20)	297 (4.26)	254 (3.06)	257 (3.83)	221 (2.77)
40歳代	N(%)	622 (8.30)	453 (4.95)	589 (8.03)	424 (4.78)	563 (7.80)	383 (4.45)	501 (7.18)	331 (3.98)	440 (6.55)	316 (3.96)
50歳代	N(%)	616 (8.22)	603 (6.60)	579 (7.90)	579 (6.52)	559 (7.74)	511 (5.94)	532 (7.63)	475 (5.71)	524 (7.80)	443 (5.55)
60歳代	N(%)	2033 (27.11)	2083 (22.78)	1973 (26.91)	2031 (22.88)	1840 (25.48)	1946 (22.62)	1636 (23.46)	1754 (21.10)	1444 (21.51)	1573 (19.71)
70歳代	N(%)	1737 (23.17)	2313 (25.30)	1793 (24.45)	2255 (25.41)	1894 (26.23)	2264 (26.32)	2012 (28.85)	2317 (27.88)	2119 (31.56)	2284 (28.61)
80歳代	N(%)	1092 (14.56)	1920 (21.00)	1092 (14.89)	1914 (21.57)	1131 (15.66)	1872 (21.76)	1160 (16.63)	1895 (22.80)	1168 (17.40)	1882 (23.58)
90歳以上	. N(%)	186 (2.48)	601 (6.57)	213 (2.90)	633 (7.13)	226 (3.13)	676 (7.86)	242 (3.47)	699 (8.41)	228 (3.40)	762 (9.55)
年齢	平均(SD)	61.24 (20.87)	66.09 (20.93)	62.31 (20.47)	67.01 (20.50)	63.15 (20.31)	67.77 (20.24)	64.18 (19.95)	68.76 (19.76)	65.04 (19.65)	69.75 (19.32)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・御殿場市

	_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=12931)	(N=16203)	(N=12773)	(N=15929)	(N=12368)	(N=15465)	(N=11975)	(N=14992)	(N=11356)	(N=14154)
10歳未満	N(%)	534 (4.13)	546 (3.37)	504 (3.95)	474 (2.98)	451 (3.65)	417 (2.70)	396 (3.31)	381 (2.54)	333 (2.93)	317 (2.24)
10歳代	N(%)	658 (5.09)	670 (4.14)	595 (4.66)	638 (4.01)	525 (4.24)	563 (3.64)	469 (3.92)	493 (3.29)	393 (3.46)	412 (2.91)
20歳代	N(%)	810 (6.26)	856 (5.28)	778 (6.09)	798 (5.01)	700 (5.66)	766 (4.95)	643 (5.37)	674 (4.50)	512 (4.51)	561 (3.96)
30歳代	N(%)	940 (7.27)	1032 (6.37)	818 (6.40)	937 (5.88)	711 (5.75)	813 (5.26)	653 (5.45)	741 (4.94)	546 (4.81)	630 (4.45)
40歳代	N(%)	1128 (8.72)	1183 (7.30)	1095 (8.57)	1074 (6.74)	1000 (8.09)	982 (6.35)	960 (8.02)	904 (6.03)	852 (7.50)	782 (5.52)
50歳代	N(%)	1001 (7.74)	1137 (7.02)	949 (7.43)	1089 (6.84)	887 (7.17)	988 (6.39)	847 (7.07)	946 (6.31)	832 (7.33)	832 (5.88)
60歳代	N(%)	2916 (22.55)	3475 (21.45)	2857 (22.37)	3478 (21.83)	2668 (21.57)	3343 (21.62)	2307 (19.27)	3048 (20.33)	2046 (18.02)	2715 (19.18)
70歳代	N(%)	2894 (22.38)	4010 (24.75)	3036 (23.77)	3986 (25.02)	3159 (25.54)	3952 (25.55)	3371 (28.15)	4031 (26.89)	3484 (30.68)	4038 (28.53)
80歳代	N(%)	1857 (14.36)	2624 (16.19)	1907 (14.93)	2730 (17.14)	2005 (16.21)	2861 (18.5)	2040 (17.04)	2934 (19.57)	2030 (17.88)	2987 (21.1)
90歳以上	N(%)	193 (1.49)	670 (4.14)	234 (1.83)	725 (4.55)	262 (2.12)	780 (5.04)	289 (2.41)	840 (5.60)	328 (2.89)	880 (6.22)
年齢	平均(SD)	57.85 (23.07)	61.12 (22.71)	58.97 (22.88)	62.21 (22.35)	60.42 (22.53)	63.41 (22.05)	61.49 (22.26)	64.53 (21.69)	63.10 (21.63)	66.10 (21.09)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・三島市

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=18576)	(N=23629)	(N=18365)	(N=23236)	(N=17929)	(N=22567)	(N=17446)	(N=21964)	(N=16915)	(N=21039)
10歳未満 N(9	%)	729 (3.92)	692 (2.93)	626 (3.41)	637 (2.74)	552 (3.08)	579 (2.57)	484 (2.77)	521 (2.37)	419 (2.48)	436 (2.07)
10歳代 N(9	%)	920 (4.95)	881 (3.73)	848 (4.62)	819 (3.52)	790 (4.41)	723 (3.20)	715 (4.10)	639 (2.91)	656 (3.88)	571 (2.71)
20歳代 N(9	%)	1087 (5.85)	1151 (4.87)	977 (5.32)	1055 (4.54)	818 (4.56)	927 (4.11)	737 (4.22)	818 (3.72)	687 (4.06)	704 (3.35)
30歳代 N(9	%)	1277 (6.87)	1254 (5.31)	1191 (6.49)	1142 (4.91)	1079 (6.02)	1033 (4.58)	984 (5.64)	927 (4.22)	835 (4.94)	826 (3.93)
40歳代 N(9	%)	1632 (8.79)	1628 (6.89)	1568 (8.54)	1529 (6.58)	1483 (8.27)	1451 (6.43)	1346 (7.72)	1333 (6.07)	1223 (7.23)	1180 (5.61)
50歳代 N(9	%)	1438 (7.74)	1707 (7.22)	1388 (7.56)	1617 (6.96)	1291 (7.20)	1496 (6.63)	1257 (7.21)	1416 (6.45)	1248 (7.38)	1305 (6.20)
60歳代 N(9	%)	4226 (22.75)	5270 (22.30)	4118 (22.42)	5186 (22.32)	3855 (21.50)	4848 (21.48)	3478 (19.94)	4409 (20.07)	3030 (17.91)	4001 (19.02)
70歳代 N(9	%)	4553 (24.51)	6179 (26.15)	4766 (25.95)	6159 (26.51)	5031 (28.06)	6196 (27.46)	5258 (30.14)	6383 (29.06)	5472 (32.35)	6376 (30.31)
80歳代 N(9	%)	2437 (13.12)	3892 (16.47)	2559 (13.93)	4022 (17.31)	2666 (14.87)	4228 (18.74)	2813 (16.12)	4376 (19.92)	2929 (17.32)	4414 (20.98)
90歳以上 N(9	%)	277 (1.49)	975 (4.13)	324 (1.76)	1070 (4.60)	364 (2.03)	1086 (4.81)	374 (2.14)	1142 (5.20)	416 (2.46)	1226 (5.83)
年齢 平均	匀(SD)	58.31 (22.65)	62.36 (21.93)	59.62 (22.21)	63.35 (21.65)	60.98 (21.84)	64.43 (21.27)	62.12 (21.52)	65.49 (20.88)	63.23 (21.18)	66.64 (20.43)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・駿東郡小山町

_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	(N=3154)	(N=4060)	(N=3113)	(N=3949)	(N=3033)	(N=3856)	(N=2913)	(N=3741)	(N=2809)	(N=3514)
10歳未満 N(%)	107 (3.39)	85 (2.09)	101 (3.24)	88 (2.23)	91 (3.00)	73 (1.89)	68 (2.33)	63 (1.68)	46 (1.64)	57 (1.62)
10歳代 N(%)	111 (3.52)	133 (3.28)	109 (3.50)	108 (2.73)	100 (3.30)	109 (2.83)	94 (3.23)	80 (2.14)	76 (2.71)	55 (1.57)
20歳代 N(%)	175 (5.55)	191 (4.70)	138 (4.43)	169 (4.28)	125 (4.12)	137 (3.55)	103 (3.54)	133 (3.56)	102 (3.63)	95 (2.70)
30歳代 N(%)	170 (5.39)	170 (4.19)	162 (5.20)	151 (3.82)	146 (4.81)	135 (3.50)	136 (4.67)	119 (3.18)	118 (4.20)	111 (3.16)
40歳代 N(%)	217 (6.88)	199 (4.90)	211 (6.78)	190 (4.81)	206 (6.79)	175 (4.54)	205 (7.04)	156 (4.17)	192 (6.84)	132 (3.76)
50歳代 N(%)	268 (8.50)	265 (6.53)	257 (8.26)	244 (6.18)	240 (7.91)	231 (5.99)	213 (7.31)	211 (5.64)	194 (6.91)	174 (4.95)
60歳代 N(%)	792 (25.11)	908 (22.36)	781 (25.09)	887 (22.46)	746 (24.60)	845 (21.91)	667 (22.90)	771 (20.61)	593 (21.11)	713 (20.29)
70歳代 N(%)	731 (23.18)	1018 (25.07)	753 (24.19)	986 (24.97)	776 (25.59)	986 (25.57)	802 (27.53)	998 (26.68)	871 (31.01)	970 (27.60)
80歳代 N(%)	518 (16.42)	858 (21.13)	529 (16.99)	877 (22.21)	520 (17.14)	884 (22.93)	539 (18.50)	900 (24.06)	526 (18.73)	874 (24.87)
90歳以上 N(%)	65 (2.06)	233 (5.74)	72 (2.31)	249 (6.31)	83 (2.74)	281 (7.29)	86 (2.95)	310 (8.29)	91 (3.24)	333 (9.48)
年齢 平均(SD)	60.93 (21.73)	65.26 (21.27)	61.92 (21.46)	66.25 (20.95)	62.77 (21.14)	67.47 (20.56)	63.99 (20.55)	68.70 (19.98)	65.28 (19.72)	70.15 (19.06)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・駿東郡清水町

	_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=5379)	(N=6737)	(N=5336)	(N=6693)	(N=5193)	(N=6517)	(N=4994)	(N=6281)	(N=4699)	(N=5754)
10歳未満	N(%)	338 (6.28)	292 (4.33)	316 (5.92)	262 (3.91)	282 (5.43)	218 (3.35)	253 (5.07)	174 (2.77)	187 (3.98)	148 (2.57)
10歳代	N(%)	367 (6.82)	349 (5.18)	359 (6.73)	343 (5.12)	333 (6.41)	310 (4.76)	296 (5.93)	264 (4.20)	249 (5.30)	200 (3.48)
20歳代	N(%)	368 (6.84)	428 (6.35)	348 (6.52)	435 (6.50)	318 (6.12)	404 (6.20)	266 (5.33)	377 (6.00)	230 (4.89)	280 (4.87)
30歳代	N(%)	466 (8.66)	484 (7.18)	407 (7.63)	444 (6.63)	353 (6.80)	407 (6.25)	315 (6.31)	375 (5.97)	249 (5.30)	277 (4.81)
40歳代	N(%)	566 (10.52)	545 (8.09)	562 (10.53)	551 (8.23)	532 (10.24)	539 (8.27)	469 (9.39)	473 (7.53)	393 (8.36)	376 (6.53)
50歳代	N(%)	418 (7.77)	481 (7.14)	408 (7.65)	459 (6.86)	403 (7.76)	438 (6.72)	375 (7.51)	426 (6.78)	361 (7.68)	392 (6.81)
60歳代	N(%)	1001 (18.61)	1231 (18.27)	967 (18.12)	1237 (18.48)	891 (17.16)	1170 (17.95)	824 (16.5)	1088 (17.32)	756 (16.09)	976 (16.96)
70歳代	N(%)	1182 (21.97)	1634 (24.25)	1248 (23.39)	1612 (24.08)	1284 (24.73)	1607 (24.66)	1343 (26.89)	1635 (26.03)	1390 (29.58)	1596 (27.74)
80歳代	N(%)	608 (11.30)	1042 (15.47)	653 (12.24)	1076 (16.08)	720 (13.86)	1117 (17.14)	764 (15.30)	1143 (18.20)	794 (16.90)	1158 (20.13)
90歳以上	N(%)	65 (1.21)	251 (3.73)	68 (1.27)	274 (4.09)	77 (1.48)	307 (4.71)	89 (1.78)	326 (5.19)	90 (1.92)	351 (6.10)
年齢	平均(SD)	54.01 (24.54)	58.88 (24.06)	55.02 (24.50)	59.59 (23.89)	56.47 (24.33)	60.84 (23.54)	58.11 (24.05)	62.29 (22.97)	60.34 (23.16)	64.55 (22.17)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・駿東郡長泉町

	2015	6年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	(N=5732)	(N=7084)	(N=5674)	(N=7016)	(N=5539)	(N=6844)	(N=5375)	(N=6688)	(N=5151)	(N=6448)
10歳未満 N(%)	271 (4.73)	257 (3.63)	249 (4.39)	239 (3.41)	231 (4.17)	201 (2.94)	207 (3.85)	161 (2.41)	181 (3.51)	171 (2.65)
10歳代 N(%)	287 (5.01)	262 (3.70)	277 (4.88)	266 (3.79)	252 (4.55)	242 (3.54)	225 (4.19)	230 (3.44)	172 (3.34)	193 (2.99)
20歳代 N(%)	356 (6.21)	390 (5.51)	317 (5.59)	358 (5.10)	303 (5.47)	312 (4.56)	273 (5.08)	284 (4.25)	226 (4.39)	243 (3.77)
30歳代 N(%)	425 (7.41)	483 (6.82)	384 (6.77)	448 (6.39)	327 (5.90)	402 (5.87)	286 (5.32)	356 (5.32)	276 (5.36)	330 (5.12)
40歳代 N(%)	505 (8.81)	462 (6.52)	479 (8.44)	452 (6.44)	446 (8.05)	463 (6.77)	404 (7.52)	411 (6.15)	371 (7.20)	380 (5.89)
50歳代 N(%)	451 (7.87)	500 (7.06)	439 (7.74)	473 (6.74)	407 (7.35)	441 (6.44)	386 (7.18)	456 (6.82)	363 (7.05)	426 (6.61)
60歳代 N(%)	1186 (20.69)	1456 (20.55)	1176 (20.73)	1432 (20.41)	1112 (20.08)	1356 (19.81)	1005 (18.7)	1245 (18.62)	928 (18.02)	1138 (17.65)
70歳代 N(%)	1406 (24.53)	1872 (26.43)	1452 (25.59)	1855 (26.44)	1503 (27.13)	1888 (27.59)	1581 (29.41)	1937 (28.96)	1590 (30.87)	1904 (29.53)
80歳代 N(%)	748 (13.05)	1132 (15.98)	790 (13.92)	1199 (17.09)	842 (15.20)	1231 (17.99)	880 (16.37)	1263 (18.88)	905 (17.57)	1299 (20.15)
90歳以上 N(%)	97 (1.69)	270 (3.81)	111 (1.96)	294 (4.19)	116 (2.09)	308 (4.50)	128 (2.38)	345 (5.16)	139 (2.70)	364 (5.65)
年齢 平均(SD) 57.53 (23.38)	61.12 (22.69)	58.71 (23.19)	61.98 (22.64)	59.88 (23.04)	63.19 (22.09)	61.23 (22.67)	64.42 (21.60)	62.68 (22.01)	65.26 (21.55)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・沼津市

	_	2015年度		2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=36112)	(N=44790)	(N=35363)	(N=43889)	(N=34378)	(N=42483)	(N=33269)	(N=41361)	(N=32002)	(N=39596)
10歳未満	N(%)	1443 (4.00)	1385 (3.09)	1276 (3.61)	1249 (2.85)	1109 (3.23)	1089 (2.56)	991 (2.98)	947 (2.29)	878 (2.74)	827 (2.09)
10歳代	N(%)	1875 (5.19)	1781 (3.98)	1744 (4.93)	1611 (3.67)	1604 (4.67)	1412 (3.32)	1406 (4.23)	1309 (3.16)	1225 (3.83)	1153 (2.91)
20歳代	N(%)	2055 (5.69)	2091 (4.67)	1837 (5.19)	1943 (4.43)	1647 (4.79)	1687 (3.97)	1523 (4.58)	1484 (3.59)	1391 (4.35)	1380 (3.49)
30歳代	N(%)	2661 (7.37)	2442 (5.45)	2393 (6.77)	2234 (5.09)	2096 (6.10)	2056 (4.84)	1874 (5.63)	1853 (4.48)	1669 (5.22)	1613 (4.07)
40歳代	N(%)	3549 (9.83)	3139 (7.01)	3383 (9.57)	2983 (6.80)	3195 (9.29)	2799 (6.59)	2914 (8.76)	2569 (6.21)	2634 (8.23)	2275 (5.75)
50歳代	N(%)	3222 (8.92)	3279 (7.32)	3069 (8.68)	3115 (7.10)	2899 (8.43)	2872 (6.76)	2702 (8.12)	2718 (6.57)	2595 (8.11)	2560 (6.47)
60歳代	N(%)	7782 (21.55)	9342 (20.86)	7573 (21.42)	9082 (20.69)	7018 (20.41)	8620 (20.29)	6316 (18.98)	7859 (19.00)	5676 (17.74)	7111 (17.96)
70歳代	N(%)	8256 (22.86)	11327 (25.29)	8538 (24.14)	11344 (25.85)	8996 (26.17)	11311 (26.62)	9512 (28.59)	11666 (28.21)	9810 (30.65)	11556 (29.18)
80歳代	N(%)	4675 (12.95)	7889 (17.61)	4852 (13.72)	8023 (18.28)	5076 (14.77)	8178 (19.25)	5262 (15.82)	8377 (20.25)	5310 (16.59)	8425 (21.28)
90歳以上	N(%)	594 (1.64)	2115 (4.72)	698 (1.97)	2305 (5.25)	738 (2.15)	2459 (5.79)	769 (2.31)	2579 (6.24)	814 (2.54)	2696 (6.81)
年齢	平均(SD)	57.59 (22.78)	62.48 (22.39)	58.83 (22.48)	63.45 (22.07)	60.10 (22.13)	64.60 (21.61)	61.30 (21.83)	65.66 (21.21)	62.37 (21.51)	66.64 (20.88)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・裾野市

	20	2015年度		年度	2017	/年度	2018年度		2019年度	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	(N=7908)	(N=9711)	(N=7826)	(N=9569)	(N=7690)	(N=9322)	(N=7514)	(N=9128)	(N=7226)	(N=8773)
10歳未満 N(%)	284 (3.59)	319 (3.28)	268 (3.42)	271 (2.83)	224 (2.91)	234 (2.51)	207 (2.75)	207 (2.27)	168 (2.32)	171 (1.95)
10歳代 N(%)	373 (4.72)	351 (3.61)	348 (4.45)	336 (3.51)	289 (3.76)	324 (3.48)	254 (3.38)	302 (3.31)	208 (2.88)	262 (2.99)
20歳代 N(%)	413 (5.22)	512 (5.27)	371 (4.74)	486 (5.08)	368 (4.79)	421 (4.52)	323 (4.30)	413 (4.52)	252 (3.49)	326 (3.72)
30歳代 N(%)	538 (6.80)	543 (5.59)	486 (6.21)	492 (5.14)	425 (5.53)	447 (4.80)	387 (5.15)	388 (4.25)	345 (4.77)	348 (3.97)
40歳代 N(%)	645 (8.16)	607 (6.25)	611 (7.81)	580 (6.06)	563 (7.32)	533 (5.72)	527 (7.01)	506 (5.54)	490 (6.78)	439 (5.00)
50歳代 N(%)	566 (7.16)	635 (6.54)	532 (6.80)	595 (6.22)	517 (6.72)	554 (5.94)	479 (6.37)	540 (5.92)	449 (6.21)	485 (5.53)
60歳代 N(%)	1999 (25.28	3) 2372 (24.43)	1925 (24.60)	2338 (24.43)	1820 (23.67)	2262 (24.27)	1638 (21.80)	2066 (22.63)	1465 (20.27)	1864 (21.25)
70歳代 N(%)	1993 (25.20) 2464 (25.37)	2106 (26.91)	2485 (25.97)	2232 (29.02)	2509 (26.91)	2379 (31.66)	2618 (28.68)	2470 (34.18)	2715 (30.95)
80歳代 N(%)	998 (12.62)) 1513 (15.58)	1065 (13.61)	1555 (16.25)	1106 (14.38)	1600 (17.16)	1171 (15.58)	1638 (17.94)	1205 (16.68)	1694 (19.31)
90歳以上 N(%)	99 (1.25)	395 (4.07)	114 (1.46)	431 (4.50)	146 (1.90)	438 (4.70)	149 (1.98)	450 (4.93)	174 (2.41)	469 (5.35)
年齢 平均	(SD) 59.05 (22.09	9) 61.84 (22.12)	60.21 (21.85)	62.85 (21.76)	61.69 (21.28)	63.96 (21.34)	62.86 (20.90)	64.81 (21.05)	64.39 (20.09)	66.30 (20.37)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・田方郡函南町

		2015	2015年度		年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=7106)	(N=8678)	(N=7128)	(N=8599)	(N=6933)	(N=8328)	(N=6667)	(N=8046)	(N=6506)	(N=7708)
10歳未満	N(%)	287 (4.04)	250 (2.88)	279 (3.91)	226 (2.63)	245 (3.53)	200 (2.40)	218 (3.27)	171 (2.13)	216 (3.32)	160 (2.08)
10歳代	N(%)	402 (5.66)	367 (4.23)	381 (5.35)	363 (4.22)	355 (5.12)	304 (3.65)	288 (4.32)	258 (3.21)	254 (3.90)	235 (3.05)
20歳代	N(%)	401 (5.64)	398 (4.59)	371 (5.20)	372 (4.33)	308 (4.44)	337 (4.05)	259 (3.88)	294 (3.65)	243 (3.74)	253 (3.28)
30歳代	N(%)	534 (7.51)	487 (5.61)	487 (6.83)	458 (5.33)	415 (5.99)	403 (4.84)	353 (5.29)	353 (4.39)	310 (4.76)	296 (3.84)
40歳代	N(%)	586 (8.25)	597 (6.88)	587 (8.24)	600 (6.98)	565 (8.15)	558 (6.70)	522 (7.83)	505 (6.28)	486 (7.47)	442 (5.73)
50歳代	N(%)	584 (8.22)	602 (6.94)	562 (7.88)	589 (6.85)	534 (7.70)	549 (6.59)	504 (7.56)	516 (6.41)	496 (7.62)	502 (6.51)
60歳代	N(%)	1672 (23.53)	2078 (23.95)	1639 (22.99)	2020 (23.49)	1496 (21.58)	1905 (22.87)	1321 (19.81)	1712 (21.28)	1194 (18.35)	1506 (19.54)
70歳代	N(%)	1734 (24.40)	2230 (25.70)	1848 (25.93)	2278 (26.49)	1978 (28.53)	2325 (27.92)	2113 (31.69)	2410 (29.95)	2147 (33.00)	2462 (31.94)
80歳代	N(%)	815 (11.47)	1332 (15.35)	877 (12.30)	1329 (15.46)	934 (13.47)	1339 (16.08)	961 (14.41)	1398 (17.38)	1027 (15.79)	1395 (18.1)
90歳以上	. N(%)	91 (1.28)	337 (3.88)	97 (1.36)	364 (4.23)	103 (1.49)	408 (4.90)	128 (1.92)	429 (5.33)	133 (2.04)	457 (5.93)
年齢	平均(SD)	57.51 (22.72)	61.81 (21.91)	58.50 (22.58)	62.51 (21.72)	59.96 (22.24)	63.83 (21.23)	61.58 (21.68)	65.16 (20.67)	62.47 (21.54)	66.09 (20.46)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・伊東市

	_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=16879)	(N=21550)	(N=16641)	(N=21078)	(N=16133)	(N=20236)	(N=15671)	(N=19588)	(N=15062)	(N=18642)
10歳未満	N(%)	638 (3.78)	595 (2.76)	584 (3.51)	549 (2.60)	516 (3.20)	458 (2.26)	432 (2.76)	414 (2.11)	377 (2.50)	348 (1.87)
10歳代	N(%)	937 (5.55)	897 (4.16)	854 (5.13)	817 (3.88)	746 (4.62)	743 (3.67)	667 (4.26)	648 (3.31)	564 (3.74)	549 (2.94)
20歳代	N(%)	738 (4.37)	722 (3.35)	699 (4.20)	660 (3.13)	611 (3.79)	566 (2.80)	519 (3.31)	532 (2.72)	466 (3.09)	481 (2.58)
30歳代	N(%)	989 (5.86)	994 (4.61)	857 (5.15)	898 (4.26)	763 (4.73)	772 (3.81)	695 (4.43)	657 (3.35)	597 (3.96)	557 (2.99)
40歳代	N(%)	1675 (9.92)	1552 (7.20)	1597 (9.60)	1469 (6.97)	1467 (9.09)	1319 (6.52)	1331 (8.49)	1190 (6.08)	1185 (7.87)	1040 (5.58)
50歳代	N(%)	1577 (9.34)	1648 (7.65)	1525 (9.16)	1606 (7.62)	1390 (8.62)	1472 (7.27)	1308 (8.35)	1400 (7.15)	1267 (8.41)	1326 (7.11)
60歳代	N(%)	3936 (23.32)	4811 (22.32)	3849 (23.13)	4685 (22.23)	3584 (22.22)	4262 (21.06)	3185 (20.32)	3763 (19.21)	2828 (18.78)	3350 (17.97)
70歳代	N(%)	4045 (23.96)	5771 (26.78)	4206 (25.27)	5676 (26.93)	4462 (27.66)	5788 (28.60)	4786 (30.54)	5983 (30.54)	4973 (33.02)	5874 (31.51)
80歳代	N(%)	2061 (12.21)	3560 (16.52)	2179 (13.09)	3653 (17.33)	2276 (14.11)	3734 (18.45)	2413 (15.40)	3848 (19.64)	2454 (16.29)	3906 (20.95)
90歳以上	N(%)	283 (1.68)	1000 (4.64)	291 (1.75)	1065 (5.05)	318 (1.97)	1122 (5.54)	335 (2.14)	1153 (5.89)	351 (2.33)	1211 (6.50)
年齢	平均(SD)	58.43 (22.25)	63.22 (21.56)	59.57 (21.94)	64.05 (21.28)	61.01 (21.53)	65.34 (20.79)	62.36 (21.04)	66.38 (20.41)	63.57 (20.54)	67.47 (19.96)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・熱海市

		2015	2015年度		年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=8966)	(N=12528)	(N=8845)	(N=12393)	(N=8644)	(N=12041)	(N=8304)	(N=11605)	(N=8020)	(N=11068)
10歳未満	与 N(%)	248 (2.77)	245 (1.96)	229 (2.59)	223 (1.80)	198 (2.29)	191 (1.59)	172 (2.07)	159 (1.37)	158 (1.97)	128 (1.16)
10歳代	N(%)	407 (4.54)	389 (3.11)	365 (4.13)	349 (2.82)	324 (3.75)	304 (2.52)	277 (3.34)	264 (2.27)	216 (2.69)	221 (2.00)
20歳代	N(%)	366 (4.08)	401 (3.20)	330 (3.73)	410 (3.31)	303 (3.51)	379 (3.15)	258 (3.11)	341 (2.94)	250 (3.12)	282 (2.55)
30歳代	N(%)	444 (4.95)	422 (3.37)	404 (4.57)	379 (3.06)	342 (3.96)	368 (3.06)	279 (3.36)	331 (2.85)	261 (3.25)	256 (2.31)
40歳代	N(%)	805 (8.98)	742 (5.92)	769 (8.69)	721 (5.82)	713 (8.25)	647 (5.37)	623 (7.50)	567 (4.89)	540 (6.73)	518 (4.68)
50歳代	N(%)	776 (8.65)	878 (7.01)	738 (8.34)	836 (6.75)	724 (8.38)	791 (6.57)	727 (8.75)	744 (6.41)	687 (8.57)	704 (6.36)
60歳代	N(%)	2067 (23.05)	2591 (20.68)	2031 (22.96)	2516 (20.30)	1833 (21.21)	2321 (19.28)	1582 (19.05)	1992 (17.17)	1435 (17.89)	1761 (15.91)
70歳代	N(%)	2316 (25.83)	3702 (29.55)	2357 (26.65)	3635 (29.33)	2522 (29.18)	3619 (30.06)	2624 (31.60)	3673 (31.65)	2648 (33.02)	3573 (32.28)
80歳代	N(%)	1358 (15.15)	2532 (20.21)	1395 (15.77)	2651 (21.39)	1438 (16.64)	2704 (22.46)	1520 (18.30)	2767 (23.84)	1557 (19.41)	2807 (25.36)
90歳以上	N(%)	179 (2.00)	626 (5.00)	227 (2.57)	673 (5.43)	247 (2.86)	717 (5.95)	242 (2.91)	767 (6.61)	268 (3.34)	818 (7.39)
年齢	平均(SD)	61.09 (21.40)	66.08 (20.21)	62.16 (21.04)	66.83 (20.00)	63.37 (20.62)	67.79 (19.63)	64.65 (20.05)	68.86 (19.17)	65.72 (19.67)	70.05 (18.52)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・下田市

	_	2015年度		2016	年度	2017	年度	2018年度		2019年度	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=5630)	(N=7066)	(N=5490)	(N=6879)	(N=5313)	(N=6623)	(N=5048)	(N=6322)	(N=4854)	(N=6043)
10歳未満	N(%)	178 (3.16)	185 (2.62)	170 (3.10)	169 (2.46)	142 (2.67)	161 (2.43)	125 (2.48)	142 (2.25)	107 (2.20)	120 (1.99)
10歳代	N(%)	296 (5.26)	252 (3.57)	260 (4.74)	224 (3.26)	230 (4.33)	207 (3.13)	189 (3.74)	173 (2.74)	157 (3.23)	159 (2.63)
20歳代	N(%)	235 (4.17)	223 (3.16)	211 (3.84)	200 (2.91)	197 (3.71)	150 (2.26)	171 (3.39)	133 (2.10)	143 (2.95)	108 (1.79)
30歳代	N(%)	303 (5.38)	299 (4.23)	264 (4.81)	262 (3.81)	235 (4.42)	229 (3.46)	208 (4.12)	199 (3.15)	191 (3.93)	166 (2.75)
40歳代	N(%)	500 (8.88)	427 (6.04)	461 (8.40)	401 (5.83)	447 (8.41)	365 (5.51)	414 (8.20)	323 (5.11)	395 (8.14)	293 (4.85)
50歳代	N(%)	548 (9.73)	531 (7.51)	532 (9.69)	497 (7.22)	472 (8.88)	456 (6.89)	440 (8.72)	417 (6.60)	411 (8.47)	378 (6.26)
60歳代	N(%)	1362 (24.19)	1559 (22.06)	1315 (23.95)	1515 (22.02)	1220 (22.96)	1437 (21.70)	1066 (21.12)	1235 (19.53)	921 (18.97)	1116 (18.47)
70歳代	N(%)	1290 (22.91)	1848 (26.15)	1317 (23.99)	1846 (26.84)	1406 (26.46)	1825 (27.56)	1465 (29.02)	1911 (30.23)	1513 (31.17)	1880 (31.11)
80歳代	N(%)	784 (13.93)	1345 (19.03)	819 (14.92)	1353 (19.67)	813 (15.30)	1387 (20.94)	820 (16.24)	1384 (21.89)	849 (17.49)	1368 (22.64)
90歳以上	N(%)	134 (2.38)	397 (5.62)	141 (2.57)	412 (5.99)	151 (2.84)	406 (6.13)	150 (2.97)	405 (6.41)	167 (3.44)	455 (7.53)
年齢	平均(SD)	59.76 (21.89)	64.73 (21.34)	60.92 (21.63)	65.69 (20.88)	62.11 (21.16)	66.68 (20.49)	63.16 (20.72)	67.78 (19.97)	64.33 (20.23)	68.81 (19.53)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・賀茂郡河津町

	_	2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=2007)	(N=2336)	(N=1960)	(N=2259)	(N=1896)	(N=2152)	(N=1848)	(N=2086)	(N=1780)	(N=1991)
10歳未満	N(%)	70 (3.49)	73 (3.13)	59 (3.01)	61 (2.70)	51 (2.69)	57 (2.65)	39 (2.11)	50 (2.40)	42 (2.36)	39 (1.96)
10歳代	N(%)	89 (4.43)	104 (4.45)	83 (4.23)	91 (4.03)	77 (4.06)	81 (3.76)	74 (4.00)	74 (3.55)	70 (3.93)	74 (3.72)
20歳代	N(%)	76 (3.79)	67 (2.87)	66 (3.37)	60 (2.66)	60 (3.16)	44 (2.04)	57 (3.08)	37 (1.77)	44 (2.47)	31 (1.56)
30歳代	N(%)	114 (5.68)	110 (4.71)	102 (5.20)	90 (3.98)	90 (4.75)	81 (3.76)	74 (4.00)	71 (3.40)	67 (3.76)	65 (3.26)
40歳代	N(%)	166 (8.27)	126 (5.39)	160 (8.16)	129 (5.71)	158 (8.33)	121 (5.62)	145 (7.85)	110 (5.27)	128 (7.19)	104 (5.22)
50歳代	N(%)	181 (9.02)	160 (6.85)	175 (8.93)	137 (6.06)	161 (8.49)	126 (5.86)	163 (8.82)	126 (6.04)	165 (9.27)	120 (6.03)
60歳代	N(%)	492 (24.51)	518 (22.17)	483 (24.64)	504 (22.31)	465 (24.53)	464 (21.56)	402 (21.75)	410 (19.65)	359 (20.17)	356 (17.88)
70歳代	N(%)	445 (22.17)	560 (23.97)	451 (23.01)	555 (24.57)	464 (24.47)	550 (25.56)	521 (28.19)	592 (28.38)	523 (29.38)	609 (30.59)
80歳代	N(%)	322 (16.04)	458 (19.61)	328 (16.73)	464 (20.54)	313 (16.51)	459 (21.33)	317 (17.15)	442 (21.19)	319 (17.92)	416 (20.89)
90歳以上	. N(%)	52 (2.59)	160 (6.85)	53 (2.70)	168 (7.44)	57 (3.01)	169 (7.85)	56 (3.03)	174 (8.34)	63 (3.54)	177 (8.89)
年齢	平均(SD)	60.65 (21.98)	64.38 (22.36)	61.77 (21.49)	65.71 (21.73)	62.57 (21.05)	66.62 (21.45)	63.70 (20.50)	67.57 (20.86)	64.36 (20.53)	68.26 (20.53)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・賀茂郡松崎町

	_	2015	2015年度		年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=1958)	(N=2379)	(N=1932)	(N=2332)	(N=1853)	(N=2279)	(N=1790)	(N=2180)	(N=1733)	(N=2075)
10歳未満	N(%)	62 (3.17)	46 (1.93)	59 (3.05)	44 (1.89)	48 (2.59)	47 (2.06)	48 (2.68)	40 (1.83)	34 (1.96)	41 (1.98)
10歳代	N(%)	88 (4.49)	81 (3.40)	82 (4.24)	73 (3.13)	76 (4.10)	58 (2.54)	65 (3.63)	51 (2.34)	64 (3.69)	46 (2.22)
20歳代	N(%)	57 (2.91)	51 (2.14)	52 (2.69)	42 (1.80)	43 (2.32)	40 (1.76)	41 (2.29)	44 (2.02)	34 (1.96)	30 (1.45)
30歳代	N(%)	99 (5.06)	95 (3.99)	93 (4.81)	84 (3.60)	82 (4.43)	79 (3.47)	67 (3.74)	65 (2.98)	59 (3.40)	54 (2.60)
40歳代	N(%)	156 (7.97)	113 (4.75)	144 (7.45)	111 (4.76)	125 (6.75)	101 (4.43)	118 (6.59)	91 (4.17)	110 (6.35)	81 (3.90)
50歳代	N(%)	194 (9.91)	163 (6.85)	173 (8.95)	158 (6.78)	156 (8.42)	149 (6.54)	131 (7.32)	122 (5.60)	120 (6.92)	105 (5.06)
60歳代	N(%)	482 (24.62)	540 (22.70)	496 (25.67)	535 (22.94)	479 (25.85)	501 (21.98)	448 (25.03)	452 (20.73)	403 (23.25)	416 (20.05)
70歳代	N(%)	446 (22.78)	609 (25.60)	453 (23.45)	584 (25.04)	466 (25.15)	597 (26.20)	493 (27.54)	600 (27.52)	520 (30.01)	584 (28.14)
80歳代	N(%)	327 (16.70)	535 (22.49)	329 (17.03)	550 (23.58)	324 (17.49)	535 (23.48)	325 (18.16)	544 (24.95)	326 (18.81)	534 (25.73)
90歳以上	N(%)	47 (2.40)	146 (6.14)	51 (2.64)	151 (6.48)	54 (2.91)	172 (7.55)	54 (3.02)	171 (7.84)	63 (3.64)	184 (8.87)
年齢	平均(SD)	61.55 (21.51)	66.80 (20.20)	62.35 (21.15)	67.56 (19.88)	63.59 (20.52)	68.32 (19.73)	64.47 (20.20)	69.32 (19.40)	65.54 (19.65)	70.26 (19.09)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・賀茂郡西伊豆町

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=2392)	(N=2926)	(N=2335)	(N=2838)	(N=2244)	(N=2710)	(N=2135)	(N=2628)	(N=2032)	(N=2460)
10歳未満	N(%)	66 (2.76)	55 (1.88)	52 (2.23)	43 (1.52)	39 (1.74)	37 (1.37)	29 (1.36)	22 (0.84)	18 (0.89)	16 (0.65)
10歳代	N(%)	80 (3.34)	84 (2.87)	84 (3.60)	78 (2.75)	78 (3.48)	75 (2.77)	74 (3.47)	72 (2.74)	63 (3.10)	66 (2.68)
20歳代	N(%)	66 (2.76)	52 (1.78)	64 (2.74)	39 (1.37)	52 (2.32)	36 (1.33)	50 (2.34)	41 (1.56)	51 (2.51)	21 (0.85)
30歳代	N(%)	100 (4.18)	89 (3.04)	90 (3.85)	78 (2.75)	80 (3.57)	65 (2.40)	69 (3.23)	63 (2.40)	64 (3.15)	51 (2.07)
40歳代	N(%)	171 (7.15)	131 (4.48)	166 (7.11)	127 (4.47)	165 (7.35)	109 (4.02)	141 (6.60)	94 (3.58)	122 (6.00)	88 (3.58)
50歳代	N(%)	204 (8.53)	161 (5.50)	173 (7.41)	155 (5.46)	157 (7.00)	139 (5.13)	157 (7.35)	134 (5.10)	138 (6.79)	108 (4.39)
60歳代	N(%)	572 (23.91)	651 (22.25)	575 (24.63)	643 (22.66)	553 (24.64)	592 (21.85)	461 (21.59)	535 (20.36)	416 (20.47)	469 (19.07)
70歳代	N(%)	611 (25.54)	805 (27.51)	613 (26.25)	769 (27.10)	596 (26.56)	735 (27.12)	634 (29.70)	739 (28.12)	638 (31.40)	736 (29.92)
80歳代	N(%)	446 (18.65)	698 (23.86)	436 (18.67)	683 (24.07)	437 (19.47)	696 (25.68)	425 (19.91)	702 (26.71)	427 (21.01)	664 (26.99)
90歳以上	N(%)	76 (3.18)	200 (6.84)	82 (3.51)	223 (7.86)	87 (3.88)	226 (8.34)	95 (4.45)	226 (8.60)	95 (4.68)	241 (9.80)
年齢	平均(SD)	63.80 (20.63)	68.48 (19.58)	64.54 (20.39)	69.41 (18.96)	65.52 (19.79)	70.26 (18.64)	66.39 (19.31)	70.87 (18.21)	67.41 (18.64)	71.99 (17.38)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・賀茂郡東伊豆町

	_	2015	2015年度 2016年度		年度	2017	年度	2018年度		2019年度	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=3292)	(N=3940)	(N=3181)	(N=3833)	(N=3059)	(N=3654)	(N=2956)	(N=3551)	(N=2881)	(N=3403)
10歳未満	N(%)	90 (2.73)	91 (2.31)	70 (2.20)	70 (1.83)	65 (2.12)	51 (1.40)	63 (2.13)	60 (1.69)	60 (2.08)	63 (1.85)
10歳代	N(%)	172 (5.22)	181 (4.59)	152 (4.78)	161 (4.20)	128 (4.18)	121 (3.31)	107 (3.62)	106 (2.99)	91 (3.16)	89 (2.62)
20歳代	N(%)	131 (3.98)	133 (3.38)	120 (3.77)	112 (2.92)	102 (3.33)	105 (2.87)	95 (3.21)	96 (2.70)	93 (3.23)	86 (2.53)
30歳代	N(%)	167 (5.07)	152 (3.86)	144 (4.53)	122 (3.18)	123 (4.02)	110 (3.01)	111 (3.76)	89 (2.51)	99 (3.44)	88 (2.59)
40歳代	N(%)	318 (9.66)	267 (6.78)	289 (9.09)	250 (6.52)	262 (8.56)	214 (5.86)	228 (7.71)	184 (5.18)	207 (7.19)	154 (4.53)
50歳代	N(%)	287 (8.72)	304 (7.72)	274 (8.61)	282 (7.36)	255 (8.34)	253 (6.92)	248 (8.39)	250 (7.04)	243 (8.43)	231 (6.79)
60歳代	N(%)	861 (26.15)	904 (22.94)	827 (26.00)	897 (23.40)	755 (24.68)	862 (23.59)	668 (22.60)	764 (21.52)	582 (20.20)	676 (19.86)
70歳代	N(%)	799 (24.27)	1060 (26.9)	810 (25.46)	1048 (27.34)	849 (27.75)	1032 (28.24)	895 (30.28)	1082 (30.47)	924 (32.07)	1077 (31.65)
80歳代	N(%)	424 (12.88)	661 (16.78)	455 (14.30)	699 (18.24)	470 (15.36)	707 (19.35)	480 (16.24)	721 (20.30)	516 (17.91)	717 (21.07)
90歳以上	. N(%)	43 (1.31)	187 (4.75)	40 (1.26)	192 (5.01)	50 (1.63)	199 (5.45)	61 (2.06)	199 (5.60)	66 (2.29)	222 (6.52)
年齢	平均(SD)	59.77 (21.22)	63.68 (21.18)	61.16 (20.68)	65.11 (20.49)	62.60 (20.23)	66.62 (19.64)	63.64 (19.90)	67.30 (19.51)	64.57 (19.70)	68.05 (19.51)

表. 性・年齢階級別解析症例数(割合)の年次推移・賀茂郡南伊豆町

		2015	年度	2016	年度	2017	年度	2018	8年度	2019	年度
	_	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		(N=2422)	(N=2904)	(N=2384)	(N=2817)	(N=2326)	(N=2748)	(N=2289)	(N=2676)	(N=2153)	(N=2530)
10歳未満	莇 N (%)	66 (2.73)	71 (2.44)	56 (2.35)	69 (2.45)	55 (2.36)	64 (2.33)	49 (2.14)	57 (2.13)	43 (2.00)	53 (2.09)
10歳代	N(%)	97 (4.00)	94 (3.24)	90 (3.78)	80 (2.84)	77 (3.31)	76 (2.77)	76 (3.32)	69 (2.58)	66 (3.07)	64 (2.53)
20歳代	N(%)	88 (3.63)	81 (2.79)	76 (3.19)	79 (2.80)	63 (2.71)	71 (2.58)	57 (2.49)	50 (1.87)	38 (1.76)	39 (1.54)
30歳代	N(%)	106 (4.38)	79 (2.72)	96 (4.03)	73 (2.59)	93 (4.00)	71 (2.58)	89 (3.89)	71 (2.65)	84 (3.90)	70 (2.77)
40歳代	N(%)	200 (8.26)	159 (5.48)	190 (7.97)	151 (5.36)	183 (7.87)	146 (5.31)	178 (7.78)	150 (5.61)	155 (7.20)	126 (4.98)
50歳代	N(%)	232 (9.58)	206 (7.09)	219 (9.19)	177 (6.28)	204 (8.77)	156 (5.68)	193 (8.43)	142 (5.31)	177 (8.22)	134 (5.30)
60歳代	N(%)	679 (28.03)	664 (22.87)	700 (29.36)	664 (23.57)	675 (29.02)	644 (23.44)	591 (25.82)	584 (21.82)	514 (23.87)	526 (20.79)
70歳代	N(%)	524 (21.64)	680 (23.42)	537 (22.53)	666 (23.64)	547 (23.52)	686 (24.96)	636 (27.79)	728 (27.20)	665 (30.89)	715 (28.26)
80歳代	N(%)	352 (14.53)	654 (22.52)	335 (14.05)	628 (22.29)	351 (15.09)	601 (21.87)	340 (14.85)	581 (21.71)	323 (15.00)	562 (22.21)
90歳以上	L N(%)	78 (3.22)	216 (7.44)	85 (3.57)	230 (8.16)	78 (3.35)	233 (8.48)	80 (3.49)	244 (9.12)	88 (4.09)	241 (9.53)
年齢	平均(SD)	61.55 (20.90)	66.76 (20.96)	62.56 (20.32)	67.21 (20.68)	63.38 (20.02)	67.81 (20.46)	63.98 (19.71)	68.64 (19.92)	65.02 (19.12)	69.25 (19.78)

補表図 4-3.歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移, 35 市町表. 性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・浜松市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		42.3%	42.9%	43.8%	45.0%	45.5%	46.0%	46.5%	47.7%	48.9%	49.8%
年齢階級	10歳未満	45.4%	43.7%	43.1%	44.1%	43.6%	45.1%	45.2%	44.8%	44.8%	45.1%
	10歳代	32.4%	31.5%	31.2%	32.1%	32.4%	34.6%	33.8%	36.1%	34.2%	36.2%
	20歳代	20.0%	19.2%	19.9%	19.1%	20.4%	25.8%	25.0%	24.7%	24.9%	26.8%
	30縣代	27.3%	27.4%	27.3%	27.3%	28.5%	33.6%	33.4%	33.6%	34.5%	35.5%
	40歳代	31.1%	31.4%	30.7%	32.0%	33.3%	38.6%	36.9%	39.0%	38.3%	40.7%
	50歳代	34.6%	34.2%	35.2%	35.3%	36.3%	45.4%	43.6%	45.1%	47.0%	46.7%
	60歳代	46.5%	46.2%	46.9%	47.0%	47.8%	54.2%	54.9%	56.1%	57.4%	58.4%
	70歳代	54.3%	55.5%	55.9%	56.4%	53.8%	56.4%	22.6%	58.8%	60.2%	29.6%
	80歳代	47.5%	48.7%	49.4%	20.8%	52.6%	43.0%	44.9%	45.9%	47.1%	48.5%
	90歳以上	37.9%	37.3%	38.0%	38.5%	38.2%	26.2%	26.5%	27.2%	27.7%	29.5%

図.年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・浜松市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・浜松市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	44.3%	44.7%	45.6%	46.4%	46.8%
	標準化該当比	-	1.01	1.03	1.05	1.06
	(95%CI)	(0.99 – 1.01)	(1-1.01)	(1.02 - 1.03)	(1.04 – 1.05)	(1.05 – 1.06)
黑	年齢調整済み割合	42.3%	42.6%	43.0%	43.6%	43.6%
	標準化該当比	_	1.01	1.02	1.03	1.03
	(95%CI)	(0.99 – 1.01)	(1-1.01)	(1.01 – 1.02)	(1.02 – 1.04)	(1.02 - 1.04)
¥	年齢調整済み割合	46.0%	46.5%	47.6%	48.6%	49.4%
	標準化該当比	-	1.01	1.04	1.06	1.08
	(95%CI)	(0.99 – 1.01)	(1 - 1.02)	(1.03 - 1.04)	(1.05 - 1.07)	(1.07 – 1.08)

表.性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・湖西市

		男性					女性				
	-	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		44.3%	45.6%	45.9%	46.7%	46.1%	48.9%	49.5%	49.9%	20.9%	20.6%
年齡階級	10歳未満	40.9%	45.4%	44.1%	45.0%	37.9%	40.1%	42.8%	44.0%	44.0%	47.6%
	10歳代	35.8%	32.4%	36.5%	31.1%	36.6%	32.0%	36.1%	33.6%	34.8%	36.0%
	20歳代	20.4%	20.7%	21.3%	23.2%	21.2%	30.8%	29.7%	26.9%	28.6%	27.0%
	30歳代	28.7%	31.9%	29.5%	30.9%	32.8%	40.0%	38.4%	35.1%	37.8%	33.6%
	40歳代	33.8%	34.1%	31.0%	34.4%	33.9%	40.6%	41.9%	39.1%	38.7%	41.2%
	50歳代	38.6%	40.3%	36.6%	38.4%	38.6%	48.6%	47.0%	49.0%	47.6%	46.6%
	60歳代	50.1%	49.7%	49.0%	49.0%	48.1%	57.7%	58.8%	60.1%	61.1%	61.9%
	70歳代	54.4%	55.3%	57.4%	27.5%	54.6%	29.6%	29.9%	29.5%	61.5%	60.3%
	80歳代	45.1%	48.4%	49.4%	48.1%	49.2%	43.6%	44.7%	46.7%	46.3%	45.8%
	90歳以上	31.6%	35.0%	29.7%	37.0%	31.0%	24.2%	24.3%	25.5%	26.6%	26.4%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・湖西市

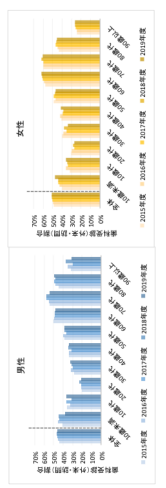


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口: 2015年度)・湖西市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	44.3%	47.6%	47.8%	48.4%	47.8%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.02 (1-1.04)	1 (0.98 - 1.02) 1.02 (1 - 1.04) 1.02 (1 - 1.04)	1.04 (1.01 – 1.06)	1.02 (1-1.04)
用	年齢調整済み割合	44.3%	45.3%	45.3%	45.7%	44.8%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.02 (0.99 – 1.05	1.02 (0.99 – 1.05	1.03 (1-1.06)	1 (0.97 - 1.03) 1.02 (0.99 - 1.05 1.02 (0.99 - 1.05 1.03 (1 - 1.06) 1.01 (0.98 - 1.04)
¥	年齢調整済み割合	48.9%	49.5%	49.8%	90.7%	50.4%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.01 (0.99 – 1.04	1 (0.97 - 1.03) 1.01 (0.99 - 1.04) 0.2 (0.99 - 1.05) 0.4 (1.01 - 1.06) 1.03 (1 - 1.06	1.04 (1.01 – 1.06	(1.03 (1-1.06)

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・磐田市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		40.6%	41.9%	43.4%	44.4%	44.7%	43.8%	44.8%	46.7%	47.3%	48.9%
年齡階級	10歳未選	37.6%	37.7%	40.9%	37.9%	38.0%	35.5%	35.0%	35.3%	36.4%	37.9%
	10歳代	28.2%	29.0%	30.9%	32.9%	31.4%	31.6%	28.9%	32.1%	31.4%	33.5%
	20歳代	18.8%	19.0%	19.0%	18.1%	15.8%	21.7%	22.6%	21.5%	21.7%	22.9%
	30歳代	24.7%	25.1%	26.4%	27.5%	26.1%	30.7%	31.5%	32.4%	29.5%	32.3%
	40歳代	28.8%	29.0%	30.5%	30.4%	30.5%	34.1%	33.7%	34.1%	33.3%	36.7%
	50歳代	33.6%	32.7%	33.5%	35.0%	33.9%	42.9%	41.4%	42.4%	45.9%	43.7%
	60歳代	46.0%	45.7%	46.3%	47.2%	47.7%	52.5%	53.4%	55.2%	56.1%	56.5%
	70歳代	52.3%	54.3%	54.9%	54.5%	53.1%	54.8%	22.7%	58.2%	59.1%	58.4%
	80歳代	46.0%	48.7%	50.3%	50.4%	52.6%	41.2%	43.8%	45.2%	45.1%	48.5%
	90歳以上	32.8%	36.5%	37.4%	38.8%	39.3%	25.6%	28.4%	30.1%	31.0%	33.9%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・磐田市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)·磐田市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	
全体	性年齢調整済み割合	40.6%	43.2%	44.6%	44.9%	45.5%	
	標準化該当比 (95%CI)	(0.99 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.05	1.06 (1.05 – 1.07)	1.08	
黑	年齢調整済み割合	40.6%	41.5%	42.6%	42.9%	42.6%	
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.02 (1 – 1.04)	1.05 (1.03 – 1.07)	1.05	1.05 (1.03 – 1.07)	
*	年齢調整済み割合	43.8%	44.7%	46.3%	46.7%	48.0%	
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.02	1.06 (1.04 – 1.07)	1.07	1.1 (1.08 – 1.11)	

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・掛川市

2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2013年度 2017年度 2			男性					女性				
38.2% 38.2% 39.7% 41.0% 42.3% 40.5% 40.6% 36.7% 35.2% 30.3% 30.3% 30.6% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.3% 30.6% 30.4% 30			2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
前 37.4% 37.0% 36.0% 39.3% 40.6% 38.7% 35.2% 36.2% 36.3% 31.1% 30.1% 34.3% 33.3% 31.3% 31.3% 25.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 25.1% 26.8% 28.3% 30.6% 30.4% 30.5% 30.4% 30.5% 30.4% 30.5% 30.4% 30.5% 30.4% 30.5% 30.4% 30.5% 30.5% 30.4% 30.5% 30.5% 30.4% 30.5% 3	全体		38.2%	38.2%	39.7%	41.0%	42.3%	40.5%	40.6%	41.5%	43.6%	45.4%
32.3% 30.3% 31.1% 30.1% 34.3% 33.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.3% 31.4% 29.7% 31.1% 32.0% 33.2% 40.2% 39.1% 43.5% 43.5% 44.1% 45.8% 31.1% 49.2% 51.0% 51.2% 44.9% 49.9% 49.5% 49.5% 44.9% 45.8% 30.8%	年齢階級	10歳未選	37.4%	37.0%	36.0%	39.3%	40.6%	38.7%	35.2%	36.1%	39.5%	40.1%
17.7% 18.2% 15.1% 18.7% 17.4% 22.5% 23.0% 25.1% 24.1% 24.1% 27.2% 25.5% 27.4% 26.2% 29.0% 26.4% 26.9% 21.8% 20.4% 26.9% 31.8% 32.9% 31.8% 31.8% 32.9% 31.4% 29.7% 31.1% 32.0% 33.2% 40.2% 31.1% 32.0% 33.2% 40.2% 31.1% 40.2% 31.1% 40.2% 31.1% 40.2% 31.1% 26.8% 27.2% 28.9% 31.2% 32.8% 19.6% 26.5%		10歳代	32.3%	30.3%	31.1%	30.1%	34.3%	33.3%	31.3%	30.8%	30.8%	36.3%
25.1% 24.1% 27.2% 25.5% 27.4% 32.9% 29.0% 26.4% 26.8% 28.3% 30.6% 30.4% 31.8% 32.9% 29.0% 31.4% 29.7% 31.1% 32.0% 33.2% 40.2% 39.1% 49.5% 49.1% 49.2% 51.0% 51.2% 51.1% 49.2% 51.0% 40.0% 41.5% 43.3% 44.1% 45.8% 36.3% 36.8% £ 26.8% 27.2% 28.9% 31.2% 32.8% 19.6% 20.5%		20歳代	17.7%	18.2%	15.1%	18.7%	17.4%	22.5%	23.0%	23.1%	22.6%	23.7%
26.4% 26.8% 28.3% 30.6% 30.4% 31.8% 32.9% 31.4% 29.7% 31.1% 32.0% 33.2% 40.2% 39.1% 43.5% 43.1% 43.2% 44.2% 44.9% 49.5% 49.5% 49.5% 40.0% 41.5% 41.5% 41.1% 45.8% 36.3% 36.8% £ 26.8% 27.2% 28.9% 31.2% 32.8% 19.6% 20.5%		30歳代	25.1%	24.1%	27.2%	25.5%	27.4%	32.9%	29.0%	30.0%	30.2%	31.6%
31.4% 29.7% 31.1% 32.0% 33.2% 40.2% 39.1% 43.5% 43.1% 43.2% 44.2% 44.9% 44.9% 49.9% 49.5% 49.5% 49.6% 51.0% 51.1% 49.5% 51.0% 51.1% 45.8% 36.3% 36.6% 12.6% 51.5% 51.5% 51.0% 51.0% 51.5% 51.5% 51.0% 51.0% 51.5% 51.5% 51.0%		40歳代	26.4%	26.8%	28.3%	30.6%	30.4%	31.8%	32.9%	33.0%	32.9%	39.9%
43.5% 43.1% 43.2% 44.2% 44.9% 49.9% 49.5% 49.5% 49.5% 49.2% 51.0% 51.2% 51.1% 49.2% 51.0% 40.0% 41.5% 43.2% 44.1% 45.8% 36.3% 36.3% 36.3% 36.3% 36.8% 36.8% 37.2% 28.8% 31.2% 32.8% 19.6% 20.5%		50歳代	31.4%	29.7%	31.1%	32.0%	33.2%	40.2%	39.1%	38.8%	38.7%	40.9%
49.4% 49.2% 51.0% 51.2% 51.1% 49.2% 51.0% 40.0% 41.5% 43.3% 44.1% 45.8% 36.3% 36.6% L 26.8% 27.2% 28.9% 31.2% 32.8% 19.6% 20.5%		60歳代	43.5%	43.1%	43.2%	44.2%	44.9%	49.9%	49.5%	50.3%	53.8%	54.7%
40.0% 41.5% 43.3% 44.1% 45.8% 36.3% 36.6% L 26.8% 27.2% 28.9% 31.2% 32.8% 19.6% 20.5%		70歳代	49.4%	49.2%	51.0%	51.2%	51.1%	49.2%	51.0%	51.5%	54.7%	54.8%
26.8% 27.2% 28.9% 31.2% 32.8% 19.6% 20.5%		80歳代	40.0%	41.5%	43.3%	44.1%	45.8%	36.3%	36.6%	38.6%	39.8%	42.5%
		90歳以上	26.8%	27.2%	28.9%	31.2%	32.8%	19.6%	20.5%	21.4%	22.7%	25.1%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・掛川市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)・掛川市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	0.394463907	39.4%	40.3%	41.9%	43.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1 (0.98 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.04)	1.06	1.09
픮	年齢調整済み割合	38.2%	38.0%	39.1%	39.9%	40.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.97 – 1.02)	1.02 (1-1.05)	1.05 (1.02 – 1.07)	1.07
¥	年齢調整済み割合	40.52%	40.56%	41.41%	43.49%	45.28%
	標準化該当比(05%CI)	1 (0.08 - 1.02)	1 (0 0 8 - 1 0 2)	1.02	1.07	1.12

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・菊川市 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		36.5%	36.6%	37.1%	37.6%	38.6%	39.6%	38.9%	38.7%	40.5%	42.2%
年齡階級	10歳未満	35.4%	33.2%	31.8%	35.7%	34.7%	37.8%	36.3%	30.9%	33.2%	35.2%
	10歳代	30.9%	26.9%	28.2%	27.6%	31.3%	34.4%	33.5%	31.1%	32.0%	38.4%
	20歳代	17.2%	15.0%	15.7%	13.3%	15.0%	25.7%	24.7%	21.8%	20.3%	23.4%
	30歳代	24.9%	23.3%	24.3%	21.6%	23.3%	32.3%	32.0%	26.8%	29.8%	29.1%
	40歳代	25.1%	27.0%	25.6%	25.4%	28.2%	32.2%	31.1%	29.2%	32.4%	32.6%
	50歳代	30.0%	32.1%	30.9%	31.0%	32.0%	41.4%	40.6%	40.2%	40.3%	44.4%
	60歳代	43.7%	41.1%	42.2%	43.3%	43.6%	48.6%	47.1%	20.0%	51.0%	52.1%
	70歳代	45.3%	47.2%	47.4%	47.8%	47.0%	49.1%	49.5%	48.0%	50.1%	52.7%
	80歳代	36.0%	37.9%	37.0%	37.6%	40.3%	33.1%	32.8%	33.2%	36.0%	37.0%
	90歳以上	21.9%	26.0%	28.5%	25.3%	22.6%	16.9%	16.0%	17.5%	18.9%	17.6%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・菊川市 <u>M</u>



年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 表.

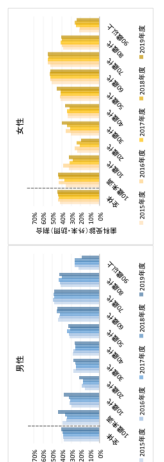
・瀬川市 年度)

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	38.2%	37.8%	37.8%	38.9%	40.2%
	標準化該当比 (95%CI)	(0.98 – 1.02)	0.99 (0.97 – 1.01)	0.99 (0.97 – 1.01)	1.02 (0.99 – 1.04)	1.05
픮	年齢調整済み割合	36.5%	36.4%	36.7%	37.0%	37.8%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1 (0.96 – 1.03)	1.01 (0.97 – 1.04)	1.02 (0.98 – 1.05)	1.04 (1 – 1.07)
¥	年齢調整済み割合	39.6%	39.0%	38.8%	40.6%	42.2%
	標準化該当比 (95%CI)	(0.97 – 1.03)	0.98 (0.95 – 1.02)	0.98	1.02 (0.99 – 1.06)	1.06

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・御前崎市 表.

		男性					女性				
	-	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		38.0%	38.3%	38.4%	39.2%	40.5%	41.7%	43.8%	43.5%	43.8%	44.6%
年齡階級	10歲未滿	39.1%	35.5%	34.2%	36.9%	44.0%	36.2%	43.3%	37.4%	43.7%	43.8%
	10歳代	30.1%	32.0%	31.0%	32.5%	37.9%	32.4%	38.4%	31.5%	28.6%	32.6%
	20歳代	15.8%	18.8%	17.6%	17.8%	21.4%	23.8%	26.5%	20.9%	24.6%	19.7%
	30歳代	27.7%	25.1%	25.1%	25.4%	27.8%	30.7%	35.8%	31.0%	34.8%	40.1%
	40歳代	28.1%	27.7%	25.4%	25.8%	26.3%	33.8%	33.6%	34.6%	32.0%	36.4%
	50歳代	31.7%	32.7%	34.3%	31.3%	33.1%	41.6%	42.2%	41.5%	41.7%	45.1%
	60歳代	44.0%	42.7%	42.3%	45.1%	45.0%	20.6%	51.9%	52.5%	53.1%	52.5%
	70歳代	48.3%	49.8%	48.2%	49.1%	48.1%	51.9%	55.1%	22.0%	54.2%	55.2%
	80歳代	41.5%	41.9%	43.6%	39.9%	42.6%	38.9%	40.0%	41.0%	40.0%	40.5%
	90歳以上	22.5%	26.6%	26.5%	26.2%	19.1%	21.8%	21.0%	24.8%	26.6%	24.4%

割合の年次推移・御前崎市 年齢別歯科受診(外来・訪問) . ⊠



年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 表.

年度)・御前崎市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	40.0%	41.1%	40.8%	41.0%	41.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.03	1.02 (0.99 – 1.05)	1.03 (1-1.05)	1.04 (1.01 – 1.07)
眠	年齢調整済み割合	38.0%	38.0%	37.7%	38.1%	38.8%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1 (0.96 – 1.04)	0.99 (0.95 – 1.03)	1 (0.96 – 1.04)	1.02 (0.98 – 1.06)
¥	年齢調整済み割合	41.7%	43.8%	43.4%	43.6%	44.3%
	標準化該当比	1 0 00 - 1 04)	1.05	1.04	1.05	1.06

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・袋井市

		男性					女体				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		39.7%	39.6%	41.8%	43.1%	43.6%	42.9%	43.5%	44.9%	46.7%	47.8%
年齡階級	10歳未満	35.9%	36.7%	38.6%	36.0%	39.5%	35.7%	31.9%	36.3%	38.3%	36.3%
	10歳代	30.0%	28.7%	26.5%	32.8%	31.2%	31.3%	28.3%	29.2%	33.5%	32.6%
	20歳代	18.0%	18.3%	18.8%	17.5%	16.9%	23.4%	23.3%	22.6%	22.6%	21.7%
	30歳代	27.9%	24.1%	27.1%	27.7%	27.8%	32.4%	28.7%	30.7%	33.7%	36.1%
	40歳代	28.6%	28.2%	29.6%	29.0%	30.0%	31.7%	33.2%	32.5%	36.2%	35.2%
	50歳代	33.8%	32.2%	33.2%	33.0%	36.8%	43.1%	41.3%	41.7%	44.1%	46.1%
	60歳代	44.9%	43.5%	45.1%	46.5%	45.8%	52.0%	51.9%	53.6%	54.9%	26.6%
	70歳代	52.3%	53.7%	55.6%	55.3%	53.1%	54.4%	26.0%	22.0%	58.8%	58.3%
	80歳代	44.9%	45.2%	48.2%	50.1%	51.7%	40.2%	43.1%	43.9%	45.1%	46.7%
	90歳以上	30.8%	32.3%	36.0%	37.9%	42.0%	25.0%	28.0%	29.9%	26.9%	29.6%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・袋井市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・袋井市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.4%	41.5%	42.9%	44.1%	44.5%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.98 – 1.02)	1.04 (1.02 – 1.05)	1.06	1.07 (1.06 – 1.09)
用	年齢調整済み割合	39.7%	39.3%	41.0%	41.7%	41.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	0.99 (0.96 – 1.02)	1.03 (1.01 – 1.06)	1.05	1.05
¥	年齢調整済み割合	42.9%	43.4%	44.6%	46.1%	47.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01	1.04 (1.01 – 1.06)	1.07	1.09

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・周智郡森町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		35.2%	37.9%	38.4%	39.2%	38.9%	38.2%	39.9%	41.7%	41.8%	42.4%
年齢階級	10歳未選	44.1%	36.6%	45.2%	47.4%	44.3%	46.0%	43.6%	43.4%	42.4%	44.3%
	10歳代	31.2%	28.2%	26.3%	30.5%	27.6%	34.8%	29.9%	34.0%	33.6%	31.5%
	20歳代	19.1%	22.1%	18.9%	16.5%	12.9%	28.5%	23.4%	21.7%	22.2%	31.4%
	30歳代	24.9%	22.4%	28.8%	28.3%	22.4%	34.2%	34.4%	48.0%	37.3%	40.4%
	40歳代	23.8%	28.5%	28.8%	27.4%	30.5%	33.1%	26.7%	34.6%	35.7%	32.9%
	50歳代	29.2%	30.3%	29.4%	33.3%	29.8%	41.5%	46.8%	41.5%	36.9%	50.8%
	60歳代	37.3%	39.9%	40.4%	39.4%	40.0%	48.0%	50.2%	50.2%	51.0%	51.6%
	70歳代	43.4%	45.9%	44.5%	47.4%	44.4%	44.2%	45.9%	48.8%	49.9%	47.4%
	80歳代	36.8%	43.5%	43.6%	41.5%	44.6%	32.8%	35.2%	37.2%	38.4%	38.7%
	90歳以上	29.6%	38.2%	36.5%	38.1%	39.0%	17.4%	25.7%	26.2%	25.8%	27.5%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・周智郡森町

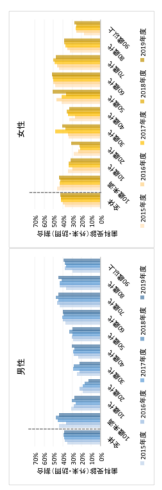


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・周智郡森町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	36.8%	39.0%	40.1%	40.5%	40.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.06	1.09	1.1 (1.06 – 1.14)	1.1 (1.06 – 1.14)
田	年齢調整済み割合	35.2%	37.8%			38.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.95 – 1.05)	1.07 (1.02 – 1.13)	1.08	1.1 (1.04 – 1.15)	1.08
¥	年齢調整済み割合	38.2%	39.9%		42.0%	42.8%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.95 – 1.05)	1.05	1.1 (1.05 – 1.15)	1.1 (1.05 – 1.15)	1.12

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・焼津市 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
*		41.1%	41.7%	42.3%	43.3%	43.2%	43.7%	45.1%	45.6%	46.5%	47.1%
新階級	10歳未満	46.0%	46.6%	46.5%	47.3%	49.3%	45.6%	48.8%	49.6%	49.7%	47.7%
	10歳代	31.4%	28.8%	30.9%	33.5%	33.2%	34.5%	32.2%	33.6%	34.5%	37.2%
	20歳代	21.0%	20.3%	17.8%	17.1%	16.8%	26.6%	25.2%	22.2%	19.9%	21.9%
	30歳代	28.8%	28.2%	28.5%	24.2%	26.4%	34.8%	34.3%	32.5%	31.8%	32.8%
	40歳代	29.4%	27.8%	28.9%	29.6%	30.0%	35.1%	34.2%	35.1%	36.3%	37.6%
	50歳代	30.4%	31.2%	31.6%	34.2%	34.0%	41.0%	41.9%	40.8%	41.3%	40.7%
	60歳代	45.1%	44.7%	44.7%	44.5%	43.6%	52.1%	53.6%	54.8%	22.6%	26.7%
	70歳代	51.9%	52.5%	52.6%	53.6%	51.1%	52.9%	55.1%	55.8%	26.6%	55.6%
	80歳代	44.5%	47.1%	48.2%	48.4%	49.8%	38.4%	41.7%	42.1%	43.5%	44.8%
	90歳以上	36.5%	35.5%	34.4%	36.5%	34.8%	19.4%	20.8%	22.2%	24.4%	25.6%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・焼津市 <u>M</u>



Y AT TOS 2015年度 = 2016年度 = 2017年度 = 2018年度 = 2019年度 1/4 Cg NA CO

N. Pop *** 松

年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 年度)・焼津市 表.

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	42.5%	43.4%	43.8%	44.5%	44.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.03	1.05	1.05
黑	年齢調整済み割合	41.1%	41.3%	41.6%		41.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01	1.01	1.03	1.01
¥	年齢調整済み割合	43.7%	45.1%	45.6%	46.5%	47.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.03	1.04	1.06	1.08

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・榛原郡吉田町 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		41.5%	41.4%	41.4%	42.7%	43.0%	44.0%	44.1%	45.1%	44.9%	46.6%
年齢階級	10歳未満	43.8%	45.0%	33.9%	39.1%	43.0%	43.3%	40.4%	39.6%	40.3%	37.7%
	10歳代	28.1%	32.1%	29.5%	28.3%	29.5%	33.2%	28.0%	28.5%	23.4%	27.7%
	20歳代	19.6%	18.6%	15.8%	17.6%	18.9%	26.0%	24.6%	21.1%	14.5%	20.8%
	30歳代	24.7%	30.0%	25.1%	29.5%	23.7%	34.7%	28.9%	32.0%	31.9%	33.0%
	40歳代	29.2%	29.8%	26.1%	27.6%	33.9%	38.3%	33.0%	34.7%	32.6%	38.9%
	50歳代	36.7%	30.8%	33.4%	29.8%	34.4%	45.7%	43.9%	44.3%	43.4%	39.7%
	60歳代	44.7%	44.3%	45.3%	44.1%	46.1%	50.4%	53.8%	53.1%	51.7%	56.3%
	70歳代	54.7%	54.4%	54.9%	53.8%	49.9%	53.4%	22.0%	57.1%	57.8%	57.5%
	80歳代	50.3%	48.1%	50.1%	55.4%	52.9%	42.1%	44.0%	45.4%	44.9%	45.9%
	90歳以上	32.9%	40.8%	35.2%	37.9%	38.9%	22.2%	18.9%	23.4%	28.8%	26.2%

割合の年次推移・榛原郡吉田町 年齢別歯科受診(外来・訪問) . ⊠



年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 年度)・榛原郡吉田町 表.

*		1	+ 1	+ 1	+ 1	4
4 *		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
£ H	性年齢調整済み割合	42.9%	42.7%	43.1%	43.2%	43.9%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	(0.97 – 1.03)	1.01 (0.98 – 1.04)	1.01 (0.98 – 1.04)	1.02 (0.99 – 1.06)
用	年齢調整済み割合	41.5%	41.1%	40.7%	41.4%	41.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	0.99 (0.95 – 1.04)	0.98 (0.94 – 1.02)	1 (0.95 – 1.04)	0.99 (0.94 – 1.04)
¥	年齢調整済み割合	44.0%	44.0%	45.1%	44.8%	46.3%
	標準化該当比	1 200	1	1.03	1.02	1.05

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・榛原郡川根本町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		38.8%	39.7%	38.5%	40.5%	38.9%	37.5%	40.3%	37.9%	41.5%	41.2%
年齡階級	10歳未満	%6.09	61.5%	61.5%	%2.99	62.5%	46.4%	44.0%	42.1%	41.2%	42.1%
	10歳代	29.4%	20.9%	31.7%	39.4%	30.0%	41.5%	33.3%	24.4%	45.2%	26.8%
	20歳代	17.2%	25.9%	32.0%	22.2%	25.6%	24.0%	25.5%	20.9%	21.2%	30.3%
	30歳代	29.7%	26.9%	30.6%	30.6%	40.4%	25.0%	25.4%	31.1%	31.9%	22.5%
	40歳代	44.2%	32.9%	29.6%	31.8%	34.3%	34.7%	32.3%	38.1%	46.4%	43.1%
	50歳代	35.0%	36.8%	35.4%	37.5%	34.5%	44.2%	20.7%	47.1%	41.9%	48.2%
	60歳代	38.3%	39.6%	37.6%	40.2%	42.7%	47.8%	52.2%	47.3%	53.0%	55.3%
	70歳代	46.2%	47.7%	45.5%	46.2%	40.2%	46.0%	48.6%	45.0%	51.0%	20.6%
	80歳代	38.3%	39.8%	38.2%	42.3%	38.1%	30.6%	35.1%	35.2%	38.6%	37.5%
	90歳以上	28.1%	31.6%	28.0%	28.2%	34.9%	15.9%	18.2%	16.6%	15.8%	19.6%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・榛原郡川根本町



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

棒原郡川根本町

年度)

1.07 (1.02 – 1.13) 0.99 (0.92 – 1.07) 1.15 2019年度 38.6% 43.0% 40.9% 1.09 (1.04 – 1.15) 40.4% 1.14 (1.07 – 1.21) 1.04 (0.97 – 1.12) 2018年度 41.7% 42.7% 1.03 0.99 (0.92 – 1.06) 1.01 (0.96 – 1.06) 2017年度 38.4% 38.7% 38.6% 1.06 (1.01 – 1.11) 39.7% 1.02 (0.95 – 1.1) 1.09 (1.02 – 1.16) 2016年度 40.8% 40.3% (0.93 - 1.07)1 0.95 - 1.05) 0.93 - 1.07) 2015年度 38.1% 38.8% 37.5% 性年齢調整済み割合 年齢調整済み割合 年齢調整済み割合 標準化該当比 (95%CI) 標準化該当比 (95%CI) 標準化該当比 (95%CI) 全体 眠

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・島田市

		男性					女体				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		38.6%	38.9%	40.2%	40.7%	41.6%	42.3%	42.6%	43.2%	44.5%	45.6%
年齡階級	10歳未選	39.8%	36.4%	37.8%	38.6%	40.3%	41.2%	41.5%	36.7%	37.6%	42.1%
	10歳代	31.2%	28.8%	32.1%	30.4%	33.4%	33.1%	29.6%	29.0%	30.6%	34.6%
	20歳代	19.8%	17.2%	16.1%	17.7%	19.2%	23.4%	26.0%	22.7%	24.8%	25.4%
	30歳代	26.6%	25.1%	27.9%	25.1%	24.3%	33.7%	29.4%	32.8%	32.5%	33.0%
	40歳代	26.5%	29.2%	29.6%	29.9%	31.1%	36.8%	37.0%	35.5%	37.7%	38.2%
	50歳代	32.2%	33.6%	32.8%	31.4%	32.7%	43.8%	45.9%	43.2%	45.5%	48.1%
	60歳代	41.9%	42.3%	43.0%	44.0%	44.0%	20.9%	51.2%	51.3%	52.4%	54.9%
	70歳代	47.5%	47.9%	48.9%	48.7%	48.8%	51.6%	52.6%	54.1%	55.3%	54.7%
	80歳代	41.4%	41.2%	43.6%	44.4%	45.2%	36.3%	37.3%	39.1%	39.8%	41.3%
	90歳以上	30.9%	30.7%	28.4%	28.9%	31.8%	19.3%	20.4%	20.5%	22.3%	22.2%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・島田市

. ⊠



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

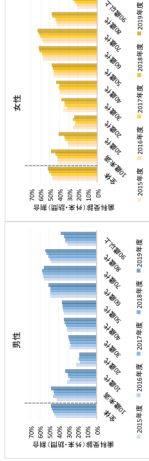
年度)・島田市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	40.6%	40.9%	41.7%	42.5%	43.3%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01 (0.99 – 1.02)	1.03	1.04 (1.03 – 1.06)	1.07
用	年齢調整済み割合	38.6%	38.6%	39.7%	39.8%	40.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.98 – 1.02)	1.03	1.03	1.05 (1.02 – 1.07)
¥	年齢調整済み割合	42.3%	42.6%	43.3%	44.6%	45.7%
	標準化該当比	1 000	1.01	1.03	1.06	1.08

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・藤枝市 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		43.7%	44.6%	45.8%	47.1%	47.9%	47.4%	47.6%	48.9%	51.1%	52.4%
年齢階級	10歳未満	45.0%	46.1%	44.6%	45.6%	48.2%	41.9%	42.3%	41.9%	44.1%	48.6%
	10歳代	30.8%	28.5%	29.6%	30.6%	32.9%	30.3%	31.3%	33.9%	34.6%	40.7%
	20歳代	21.5%	17.8%	19.2%	18.3%	18.2%	25.6%	24.0%	22.7%	25.6%	24.1%
	30歳代	28.1%	27.1%	28.7%	29.0%	29.7%	35.7%	32.0%	34.5%	34.6%	38.1%
	40歳代	31.3%	30.8%	32.6%	34.0%	34.8%	39.4%	39.0%	40.6%	40.3%	43.7%
	50歳代	34.7%	35.2%	35.8%	36.1%	36.5%	46.2%	45.8%	45.9%	46.6%	48.0%
	60歳代	48.6%	49.1%	49.1%	49.0%	51.1%	57.9%	57.8%	58.7%	61.2%	62.1%
	70歳代	55.4%	26.6%	57.2%	27.9%	55.7%	57.7%	58.5%	60.2%	62.1%	62.8%
	80歳代	47.9%	49.8%	20.9%	53.0%	54.1%	42.4%	43.3%	44.0%	47.3%	48.0%
	90歳以上	30.5%	33.5%	32.9%	34.6%	37.7%	20.1%	21.5%	23.6%	25.5%	26.2%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・藤枝市 <u>M</u>



× 1.5 106

年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 表.

年度)・藤枝市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	45.7%	46.1%	47.0%	48.5%	49.3%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.01	1.03	1.06	1.08
用	年齢調整済み割合	43.7%	44.3%	44.9%	45.7%	46.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01 (0.99 – 1.03)	1.03 (1.01 – 1.05)	1.05	1.05
¥	年齢調整済み割合	47.4%	47.6%	48.7%	50.8%	52.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.99 – 1.02)	1.03	1.07	1.1 (1.08 – 1.12)

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・牧之原市 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		38.0%	39.8%	40.2%	40.8%	42.4%	42.3%	43.9%	44.2%	45.8%	46.3%
年齡階級	10歳未満	38.6%	41.2%	39.5%	40.1%	41.6%	37.6%	37.4%	36.2%	37.9%	39.0%
	10歳代	27.6%	25.4%	29.2%	28.5%	30.7%	30.1%	30.8%	30.0%	33.5%	30.7%
	20歳代	18.7%	19.9%	15.0%	17.3%	16.6%	23.5%	21.7%	20.2%	21.6%	21.9%
	30歳代	27.0%	28.2%	26.7%	23.7%	26.0%	33.8%	34.6%	32.7%	34.3%	37.2%
	40歳代	29.5%	29.7%	29.1%	28.5%	31.0%	36.2%	37.1%	36.0%	36.4%	35.4%
	50歳代	34.5%	35.2%	35.3%	34.0%	35.8%	43.6%	46.2%	41.3%	44.3%	42.4%
	60歳代	44.4%	43.6%	44.5%	45.0%	46.8%	52.6%	54.3%	54.5%	26.9%	56.8%
	70歳代	48.2%	52.3%	52.9%	52.6%	50.8%	53.3%	53.9%	25.3%	26.9%	58.3%
	80歳代	39.8%	43.1%	43.5%	45.4%	48.3%	38.3%	42.1%	43.8%	43.8%	44.6%
	90歳以上	27.9%	33.2%	28.2%	32.6%	33.5%	19.5%	20.6%	22.9%	23.6%	23.0%

割合の年次推移・牧之原市 年齢別歯科受診(外来・訪問) . ⊠



年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 年度)・牧之原市 表.

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	40.3%	41.9%	42.1%	43.0%	43.8%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.04 (1.02 – 1.06)	1.04 (1.02 – 1.07)	1.07	1.09
用	年齢調整済み割合	38.0%	39.5%	39.6%	39.9%	1
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.04 (1 – 1.07)	1.04 (1.01 – 1.08)	1.05	1.08
X	年齢調整済み割合	42.3%	43.9%	44.2%	45.7%	46.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.04 (1.01 – 1.07)	1.04 (1.01 – 1.07)	1.08	1.09 (1.06 – 1.12)

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・静岡市

		P 体	F齢階級 10	10	20	30	40	20	09	70	98	96
			0歳未満	歳代	20歳代	號代	歳代	歳代	號代	歳代	歳代	0歳以上
男性	2015年度	39.6%	45.3%	29.2%	19.3%	26.8%	28.3%	32.5%	42.3%	50.1%	45.7%	33.5%
	2016年度	40.8%	46.2%	30.4%	19.1%	26.6%	29.3%	32.6%	43.1%	51.3%	46.9%	34.0%
	2017年度	42.1%	48.4%	30.7%	18.3%	26.8%	30.1%	32.6%	43.9%	52.7%	48.1%	36.6%
	2018年度	43.2%	48.2%	32.2%	17.7%	27.2%	30.1%	33.0%	44.6%	53.1%	49.8%	38.0%
	2019年度	44.1%	48.5%	34.6%	18.2%	27.7%	32.2%	34.4%	45.8%	51.8%	51.9%	38.2%
女性	2015年度	44.3%	45.0%	32.1%	24.4%	32.2%	36.3%	41.3%	51.6%	54.6%	42.2%	23.8%
	2016年度	45.4%	45.0%	32.8%	24.8%	32.4%	36.8%	42.5%	52.2%	55.4%	44.3%	25.3%
	2017年度	46.7%	45.6%	35.3%	25.1%	34.1%	37.4%	44.1%	53.5%	26.7%	45.0%	27.1%
	2018年度	47.9%	45.8%	35.5%	24.4%	34.7%	38.9%	44.7%	54.7%	57.7%	46.5%	28.4%
	2019年度	49.1%	46.8%	37.6%	24.7%	35.9%	41.1%	46.4%	26.7%	22.6%	48.5%	29.6%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・静岡市

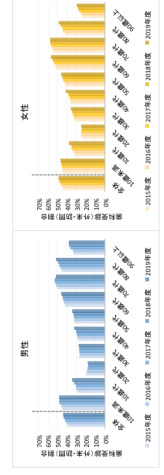


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・静岡市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	42.2%	43.2%	44.2%	45.1%	46.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.02 (1.02 – 1.03)	1.05 (1.04 – 1.05)	1.07 (1.06 – 1.07)	1.09
用	年齢調整済み割合	39.6%	40.4%		42.0%	42.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.04 (1.04 – 1.05)	1.06 (1.05 – 1.07)	1.08
¥	年齢調整済み割合	44.3%	45.3%		47.6%	48.8%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.05 (1.04 – 1.06)	1.07 (1.06 – 1.08)	1.1 (1.09 – 1.11)

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・富士宮市

		男性					女体				
	-	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		39.3%	39.6%	40.1%	41.8%	42.0%	43.8%	44.3%	45.1%	46.4%	47.0%
年齡階級	10歳未選	42.2%	41.7%	42.1%	46.3%	46.0%	44.6%	42.7%	41.3%	44.8%	47.5%
	10歳代	33.3%	31.5%	32.8%	34.6%	36.6%	32.8%	34.8%	35.0%	35.8%	39.7%
	20歳代	18.2%	18.5%	16.5%	16.2%	17.7%	23.6%	23.3%	22.2%	22.8%	21.8%
	30歳代	26.0%	25.2%	25.0%	24.6%	26.8%	35.0%	31.5%	31.3%	32.0%	34.1%
	40歳代	29.0%	28.8%	29.6%	30.6%	30.0%	35.0%	36.9%	36.8%	38.1%	40.7%
	50歳代	31.4%	32.1%	31.6%	33.0%	32.4%	41.3%	42.1%	43.8%	42.3%	43.2%
	60歳代	42.7%	41.6%	41.7%	41.2%	41.9%	20.0%	49.9%	20.9%	52.0%	53.1%
	70歳代	20.8%	51.5%	51.2%	52.5%	49.8%	52.8%	53.5%	54.4%	25.5%	53.8%
	80歳代	46.4%	47.4%	48.1%	51.3%	51.3%	43.4%	44.7%	44.3%	45.4%	46.6%
	90歳以上	32.3%	32.8%	35.4%	34.4%	36.6%	30.4%	28.7%	34.1%	35.8%	35.3%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・富士宮市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度) · 富士宮市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.8%	41.9%	42.3%	43.4%	43.5%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1 (0.99 – 1.02)	1.01	1.04 (1.02 – 1.05)	1.04 (1.03 – 1.05)
男	年齢調整済み割合	39.3%	39.2%	39.3%	40.4%	40.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.98 – 1.02)	1.03	1.02 (1 – 1.04)
¥	年齢調整済み割合	43.8%	44.1%	44.8%	45.8%	46.3%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0 98 – 1 02)	1.01	1.02 (1-1.04)	1.05	1.06

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・富士市

		男性					女体				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		38.1%	39.1%	39.8%	41.0%	41.8%	43.2%	44.0%	44.7%	45.7%	46.9%
年齡階級	10歳未満	40.7%	40.0%	41.1%	42.1%	43.0%	38.2%	39.2%	39.1%	39.8%	41.2%
	10歳代	28.5%	29.9%	27.9%	27.7%	32.1%	31.8%	31.6%	30.4%	32.1%	32.8%
	20歳代	17.9%	18.2%	17.8%	18.4%	17.9%	25.0%	23.1%	23.9%	24.5%	26.2%
	30歳代	25.0%	24.2%	24.0%	24.7%	25.7%	32.6%	32.6%	30.4%	30.4%	32.8%
	40歳代	27.1%	28.2%	27.8%	28.3%	28.5%	33.4%	36.0%	35.4%	36.7%	39.6%
	50歳代	28.9%	30.8%	30.2%	30.4%	32.2%	40.3%	40.6%	41.4%	41.8%	42.8%
	60歳代	41.8%	42.2%	43.3%	43.7%	44.0%	49.3%	50.2%	51.5%	51.4%	53.8%
	70歳代	49.6%	50.3%	50.1%	20.6%	49.8%	53.3%	54.1%	54.9%	55.6%	54.3%
	80歳代	46.4%	46.8%	47.5%	48.5%	48.8%	43.6%	44.0%	44.4%	45.8%	46.8%
	90歳以上	41.5%	42.5%	43.3%	42.7%	42.0%	29.0%	31.6%	31.3%	32.5%	34.2%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・富士市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・富士市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	40.9%	41.6%	41.9%	42.5%	43.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.04 (1.03 – 1.05)	1.05 (1.04 – 1.06)
黑	年齢調整済み割合	38.1%	38.7%	38.8%		39.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.02 (1-1.03)	1.02 (1-1.03)	1.03	1.04 (1.02 – 1.05)
¥	年齢調整済み割合	43.2%	43.9%	44.4%	45.1%	45.9%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.02	1.03	1.04 (1.03 – 1.06)	1.06

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・伊豆の国市

		光江					ΧŒ				
全体		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
-		39.6%	39.6%	41.1%	43.6%	42.7%	42.5%	43.7%	44.6%	46.7%	47.0%
年齢階級	10歳未満	42.7%	40.4%	42.2%	43.8%	41.2%	38.3%	38.8%	40.4%	38.5%	38.3%
	10歳代	28.0%	29.1%	33.8%	29.5%	30.0%	31.5%	34.7%	34.9%	34.1%	36.4%
	20歳代	19.7%	16.6%	17.1%	17.3%	15.2%	28.3%	25.1%	26.2%	22.4%	21.9%
	30縣代	25.5%	23.4%	25.4%	23.8%	26.7%	34.2%	35.0%	40.8%	35.7%	35.7%
	40歳代	28.8%	27.5%	31.3%	30.1%	28.5%	36.1%	35.8%	35.5%	41.0%	38.8%
	50歳代	33.3%	33.8%	34.6%	36.9%	34.4%	41.0%	43.0%	39.5%	43.0%	43.9%
	60歳代	43.7%	44.0%	42.9%	47.1%	47.5%	20.6%	51.8%	52.0%	55.4%	54.7%
	70歳代	%0.03	50.3%	50.3%	53.0%	51.1%	50.3%	51.4%	53.4%	54.8%	55.9%
	80歳代	46.4%	45.7%	48.7%	52.1%	48.1%	38.7%	40.0%	41.7%	45.5%	45.4%
	90歳以上	32.7%	30.0%	28.6%	33.7%	36.6%	22.3%	26.0%	24.0%	25.2%	26.9%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・伊豆の国市

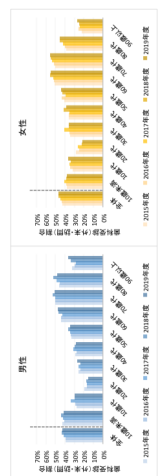


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口: 2015年度)・伊豆の国市

		1	1	1	1	1
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.2%	41.7%	42.6%	44.6%	44.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01	1.03	1.08	1.07
픮	年齢調整済み割合	39.6%	39.2%	ı	42.2%	40.9%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	0.99 (0.96 – 1.02)	1.01 (0.98 – 1.05)	1.07	1.03
¥	年齢調整済み割合	42.5%	43.7%	44.6%	46.6%	46.9%
	標準化該当比(05%CI)	1 (0.02 - 1.03)	1.03	1.05	1.1	1.1

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・伊豆市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		40.5%	40.7%	42.2%	42.0%	42.7%	41.8%	42.1%	44.1%	44.9%	45.0%
年齡階級	10歳未満	36.3%	33.3%	29.7%	32.6%	43.7%	38.8%	39.8%	40.5%	40.0%	43.5%
	10歳代	28.5%	25.7%	29.3%	24.9%	29.6%	29.4%	31.3%	30.6%	34.0%	36.1%
	20歳代	19.3%	20.8%	17.7%	21.5%	17.9%	27.1%	30.0%	26.6%	20.5%	21.3%
	30歳代	29.5%	25.0%	30.1%	25.9%	28.8%	36.7%	31.6%	34.2%	38.6%	33.5%
	40歳代	27.8%	30.9%	29.3%	27.3%	30.9%	32.9%	33.5%	33.9%	36.0%	36.1%
	50歳代	33.4%	35.6%	34.0%	32.5%	31.1%	44.9%	42.7%	45.0%	45.3%	41.3%
	60歳代	45.7%	43.1%	46.6%	46.2%	45.9%	49.8%	50.1%	52.4%	53.2%	54.2%
	70歳代	49.6%	51.5%	51.8%	50.8%	49.1%	50.4%	20.9%	52.5%	53.9%	55.4%
	80歳代	43.9%	43.5%	45.2%	46.4%	47.5%	36.3%	36.9%	40.4%	39.9%	40.1%
	90歳以上	31.2%	34.3%	35.0%	29.8%	36.4%	20.0%	22.1%	24.1%	26.2%	24.8%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・伊豆市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

• 伊豆市

年度)

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.2%	41.4%	43.0%	43.2%	43.5%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.98 – 1.03)	1.04 (1.02 – 1.07)	1.05	1.06 (1.03 – 1.08)
眠	年齢調整済み割合	40.5%	40.5%	41.7%	41.0%	41.3%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1 (0.96 – 1.03)	1.03	1.01 (0.98 – 1.05)	1.02 (0.98 – 1.06)
¥	年齢調整済み割合	41.8%	42.1%	44.1%	45.0%	45.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.01 (0.98 – 1.04)	1.06	1.08	1.09

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・御殿場市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		37.2%	37.7%	38.4%	38.8%	39.4%	41.3%	41.7%	42.3%	43.6%	44.6%
年齢階級	10歳未満	38.0%	35.1%	39.7%	40.2%	39.3%	35.7%	32.7%	35.3%	35.4%	42.0%
	10歳代	28.1%	29.7%	28.6%	25.2%	30.8%	30.4%	30.6%	31.3%	30.2%	33.3%
	20歳代	19.9%	17.4%	16.4%	16.0%	16.2%	23.6%	22.1%	20.4%	23.3%	21.9%
	30號代	26.2%	23.0%	24.3%	25.1%	20.1%	30.6%	29.8%	28.4%	27.7%	27.3%
	40歳代	23.3%	24.8%	27.0%	26.1%	27.6%	32.3%	34.1%	35.4%	34.4%	36.4%
	50歳代	30.5%	29.5%	28.2%	28.5%	29.2%	40.6%	38.1%	40.4%	45.0%	40.3%
	60 機代	41.1%	41.5%	41.2%	40.3%	40.5%	48.8%	49.9%	49.3%	51.0%	53.5%
	70歳代	48.2%	49.5%	48.9%	49.9%	47.7%	20.8%	21.6%	51.7%	53.8%	53.4%
	80歳代	42.2%	42.1%	43.5%	44.0%	46.6%	39.4%	39.2%	41.1%	45.0%	42.8%
	90歳以上	33.2%	41.9%	34.0%	34.6%	35.4%	23.6%	27.7%	27.8%	26.5%	27.2%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・御殿場市

. ⊠



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・御殿場市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	39.4%	39.7%	40.0%	40.7%	41.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01 (0.99 – 1.02)	1.02 (1-1.03)	1.03	1.04 (1.02 – 1.06)
黑	年齢調整済み割合	37.2%	37.4%	37.5%	37.6%	
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.01 (0.98 – 1.03)	1.01 (0.98 – 1.04)	1.01 (0.98 – 1.04)	1.01 (0.98 – 1.04)
¥	年齢調整済み割合	41.3%	41.6%	42.1%	43.2%	44.0%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.08 - 1.02)	1.01	1.02	1.05	1.07

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・三島市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		41.4%	41.3%	42.6%	43.4%	43.8%	45.4%	45.7%	46.3%	47.6%	48.6%
年齢階級	10歳未満	42.4%	40.4%	40.0%	38.6%	43.0%	42.5%	39.2%	37.1%	41.5%	39.7%
	10歳代	32.9%	31.3%	31.0%	33.7%	33.8%	33.7%	35.3%	31.0%	35.2%	40.5%
	20歳代	22.7%	19.3%	20.9%	20.9%	17.5%	28.1%	27.3%	25.7%	24.8%	24.79
	30歳代	27.8%	27.5%	26.3%	28.5%	29.1%	37.2%	34.2%	33.6%	37.1%	38.79
	40歳代	28.6%	30.5%	28.2%	29.3%	31.0%	35.6%	36.3%	34.6%	37.9%	40.0
	50歳代	32.1%	32.0%	32.7%	33.0%	34.4%	42.7%	41.3%	41.2%	40.7%	43.4%
	60歳代	44.9%	42.5%	44.7%	44.0%	44.1%	50.8%	52.3%	52.7%	54.0%	54.4%
	70歳代	52.7%	53.9%	54.1%	54.2%	51.6%	26.7%	56.1%	21.6%	57.7%	22.6%
	80歳代	47.6%	47.0%	48.8%	49.4%	51.9%	42.1%	43.9%	45.3%	46.4%	47.29
	90歳以上	34.3%	32.1%	33.8%	36.4%	36.5%	22.6%	22.8%	24.3%	25.7%	29.4%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・三島市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)・三島市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	43.6%	43.6%	44.1%	45.0%	45.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1 (0.98 – 1.01)	1.01	1.03	1.04 (1.03 – 1.06)
黑	年齢調整済み割合	41.4%	40.9%	41.6%	42.0%	41.9%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	0.99 (0.97 – 1.01)	1.01 (0.98 – 1.03)	1.01	1.01 (0.99 – 1.04)
¥	年齢調整済み割合	45.4%	45.6%	46.1%	47.3%	48.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.01 (0.99 – 1.02)	1.02 (1 – 1.03)	1.04 (1.02 – 1.06)	1.06 (1.04 – 1.08)

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・駿東郡小山町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		38.4%	39.1%	39.1%	39.9%	42.3%	43.8%	43.8%	44.2%	44.3%	45.6%
年齡階級	10歳未選	41.1%	51.5%	44.0%	45.6%	39.1%	20.6%	45.5%	42.5%	49.2%	49.1%
	10歳代	24.3%	27.5%	31.0%	33.0%	40.8%	24.1%	28.7%	24.8%	21.3%	32.7%
	20歳代	14.9%	19.6%	17.6%	14.6%	19.6%	24.6%	18.9%	29.2%	24.8%	24.2%
	30歳代	23.5%	22.8%	23.3%	27.2%	33.1%	31.2%	28.5%	25.2%	24.4%	36.0%
	40歳代	24.9%	23.7%	24.3%	27.3%	29.7%	34.2%	43.7%	41.1%	39.7%	34.1%
	50歳代	30.2%	26.1%	28.3%	30.5%	27.8%	44.5%	39.8%	42.9%	44.1%	43.1%
	60歳代	43.4%	42.3%	38.2%	40.5%	42.7%	51.9%	52.0%	52.4%	53.3%	26.7%
	70歳代	48.4%	51.9%	52.4%	48.5%	51.2%	52.7%	53.7%	54.5%	53.1%	53.2%
	80歳代	41.9%	38.9%	42.9%	44.2%	45.6%	41.1%	39.5%	40.4%	40.9%	41.0%
	90歳以上	35.4%	37.5%	32.5%	33.7%	31.9%	25.3%	27.7%	23.1%	27.4%	28.2%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・駿東郡小山町

. ⊠

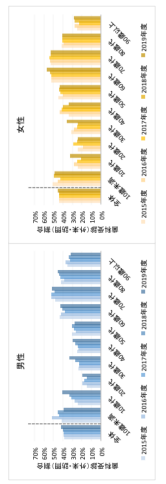


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・駿東郡小山町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.4%	41.5%	41.6%	41.9%	43.3%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	(0.97 – 1.04)	(0.97 – 1.04)	1.01	1.05
黑	年齢調整済み割合	38.4%	38.7%	38.4%	38.8%	40.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	1.01 (0.95 – 1.06)	1 (0.94 – 1.06)	1.01 (0.95 – 1.07)	1.06 (1-1.12)
¥	年齢調整済み割合	43.8%	43.7%	44.1%	44.3%	45.4%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.95 – 1.05)	1 (0.95 – 1.04)	1.01 (0.96 – 1.05)	1.01	1.03

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・駿東郡清水町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	麼	:度 2017年度	
全体		40.9%	41.1%	42.3%	42.1%	44.4%	46.6%	45.5%		46.1%	46.1% 47.5%
年齡階級	10歳未満	42.9%	39.6%	39.7%	32.8%	47.6%	41.4%	42.7%		47.2%	47.2% 44.3%
	10歳代	33.2%	30.9%	33.9%	34.8%	36.9%	31.8%	31.5%		32.9%	32.9% 35.6%
	20歳代	18.8%	19.0%	20.1%	20.3%	16.5%	31.1%	26.4%		23.3%	
	30歳代	29.2%	29.7%	26.3%	24.8%	28.9%	37.2%	33.3%		35.6%	35.6% 34.7%
	40歳代	29.7%	29.0%	30.5%	30.1%	33.6%	38.2%	37.7%		36.2%	
	50歳代	36.1%	31.9%	37.2%	36.8%	35.5%	42.0%	42.9%		45.0%	
	60歳代	45.3%	45.1%	44.2%	46.5%	47.4%	51.9%	50.7%		53.6%	
	70歳代	52.3%	53.6%	53.8%	51.3%	51.3%	57.2%	56.3%		26.0%	56.0% 59.2%
	80歳代	52.6%	53.0%	53.8%	52.5%	54.4%	49.0%	49.5%		48.3%	
	90歳以上	29.2%	41.2%	39.0%	38.2%	37.8%	38.6%	33.2%		33.9%	33.9% 35.6%

図. 年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・駿東郡清水町



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・駿東郡清水町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	44.1%	43.4%	43.9%	44.1%	45.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	0.98 (0.96 – 1.01)	(0.97 – 1.02)	1 (0.97 – 1.03)	1.03
黑	年齢調整済み割合	40.9%	40.7%	41.3%	40.5%	41.9%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	0.99 (0.95 – 1.04)	1.01 (0.97 – 1.05)	0.99 (0.95 – 1.03)	1.02 (0.98 – 1.07)
¥	年齢調整済み割合	46.6%	45.5%	45.9%	46.9%	48.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	0.98	0.99 (0.95 – 1.02)	1.01	1.04

表.性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・駿東郡長泉町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		42.1%	43.7%	43.8%	44.6%	45.1%	46.2%	45.6%	46.6%	47.7%	49.9%
年齡階級	10歳未満	35.4%	39.0%	35.9%	35.7%	42.0%	35.4%	37.7%	38.8%	41.6%	40.9%
	10歳代	30.0%	32.5%	32.1%	35.1%	35.5%	35.1%	36.1%	28.1%	34.3%	36.3%
	20歳代	19.1%	27.4%	23.4%	19.8%	23.5%	27.7%	23.7%	24.0%	23.6%	30.0%
	30歳代	29.2%	29.9%	28.4%	31.1%	26.4%	30.2%	31.5%	28.9%	30.3%	34.2%
	40歳代	27.3%	29.9%	26.5%	28.7%	31.0%	31.8%	33.0%	36.1%	37.5%	40.3%
	50歳代	35.7%	38.3%	35.6%	32.1%	31.7%	48.0%	46.3%	47.4%	45.4%	53.1%
	60歳代	48.5%	45.9%	47.9%	47.0%	49.9%	52.9%	52.0%	54.6%	53.0%	26.5%
	70歳代	22.0%	55.1%	55.0%	54.5%	52.1%	58.2%	26.9%	27.7%	28.9%	58.2%
	80歳代	46.8%	50.4%	51.2%	53.4%	53.6%	46.2%	45.5%	46.2%	47.3%	48.9%
	90歳以上	43.3%	38.7%	37.9%	43.8%	37.4%	25.6%	24.8%	25.0%	32.2%	34.3%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・駿東郡長泉町

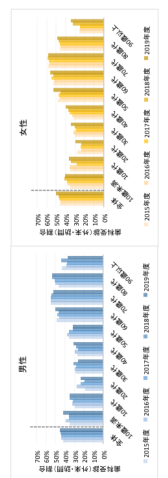


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口: 2015年度)・駿東郡長泉町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	44.4%	44.5%	44.7%	45.3%	46.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1 (0.98 – 1.03)	1.01 (0.98 – 1.03)	1.02 (0.99 – 1.05)	1.04
男	年齢調整済み割合	42.1%	43.2%	42.8%	42.9%	42.9%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.03	1.02 (0.97 – 1.06)	1.02 (0.98 – 1.06)	1.02 (0.98 – 1.06)
¥	年齢調整済み割合	46.2%	45.5%	46.3%	47.1%	49.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	0.98	1 (0.97 - 1.04)	1.02	1.06

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・沼津市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		39.9%	40.0%	40.8%	41.9%	43.1%	44.5%	45.1%	46.0%	46.8%	48.5%
年齡階級	10歳未満	43.5%	44.0%	43.3%	40.8%	43.1%	43.3%	43.0%	42.6%	44.7%	44.3%
	10歳代	29.4%	28.7%	30.4%	31.3%	33.1%	32.8%	32.8%	35.9%	36.4%	38.4%
	20歳代	19.8%	19.1%	19.7%	19.7%	17.3%	24.5%	24.4%	25.6%	24.2%	25.6%
	30歳代	25.6%	25.8%	27.2%	26.3%	27.1%	35.1%	34.7%	34.6%	34.6%	36.8%
	40歳代	30.0%	27.6%	28.4%	29.8%	30.5%	35.9%	36.2%	36.1%	36.9%	41.9
	50歳代	32.5%	30.8%	32.3%	33.6%	34.6%	40.5%	41.1%	40.2%	41.8%	45.4
	60歳代	43.2%	43.3%	43.0%	43.5%	43.7%	51.3%	51.5%	52.9%	53.3%	53.9
	70歳代	51.0%	51.5%	51.4%	51.6%	51.5%	54.5%	55.4%	25.8%	56.4%	57.2%
	80歳代	48.7%	47.8%	48.0%	49.0%	51.8%	43.3%	44.1%	45.3%	46.2%	48.8%
	90歳以上	33.5%	33.5%	35.1%	37.8%	39.2%	25.6%	26.5%	27.5%	28.0%	31.5

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・沼津市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・沼津市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	42.5%	42.6%	43.1%	43.7%	44.9%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1 (0.99 – 1.01)	1.02 (1.01 – 1.03)	1.03	1.06
用	年齢調整済み割合	39.9%	39.5%	39.9%	40.4%	41.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	0.99 (0.97 – 1.01)	1 (0.98 – 1.02)	1.01 (1 – 1.03)	1.03 (1.01 – 1.05)
¥	年齢調整済み割合	44.5%	45.0%	45.8%	46.4%	48.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.99 – 1.01)	1.01	1.03	1.04 (1.03 – 1.06)	1.08

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・裾野市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		39.6%	41.4%	41.4%	43.2%	43.9%	43.5%	43.7%	44.9%	46.6%	47.1%
年齢階級	10歳未満	43.7%	48.5%	46.4%	50.2%	49.4%	41.7%	41.7%	44.0%	44.0%	43.3%
	10歳代	26.3%	27.0%	33.6%	35.8%	29.3%	30.8%	38.7%	38.9%	38.4%	37.0%
	20歳代	17.2%	18.6%	15.5%	19.5%	16.7%	22.3%	22.2%	23.0%	24.0%	22.7%
	30歳代	25.3%	28.2%	21.9%	24.5%	27.2%	34.3%	30.1%	29.8%	30.9%	30.5%
	40歳代	25.9%	27.0%	27.0%	26.8%	27.6%	34.8%	31.4%	31.9%	34.2%	36.9%
	50歳代	29.2%	29.5%	27.1%	30.3%	30.3%	38.6%	37.0%	36.8%	42.6%	42.7%
	60歳代	43.7%	44.3%	44.2%	43.8%	44.8%	50.3%	50.1%	52.0%	53.4%	53.5%
	70歳代	20.9%	52.8%	53.1%	53.4%	51.9%	54.3%	54.4%	55.5%	26.0%	54.8%
	80歳代	45.5%	46.0%	45.9%	48.2%	51.4%	39.9%	41.2%	42.1%	45.0%	47.3%
	90歳以上	27.3%	32.5%	31.5%	38.3%	35.6%	23.8%	26.7%	25.8%	26.0%	27.1%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・裾野市

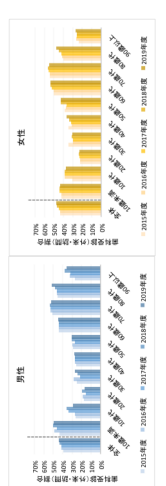


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)・裾野市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.7%	42.4%	42.8%	44.1%	44.3%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.02 (0.99 – 1.04)	1.02 (1-1.05)	1.06	1.06 (1.04 – 1.08)
)	年齢調整済み割合	39.6%	40.9%	40.5%	41.7%	41.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.03	1.02 (0.99 – 1.06)	1.05 (1.02 – 1.09)	1.05 (1.02 – 1.09)
¥	年齢調整済み割合	43.5%	43.6%	44.6%	46.2%	46.3%
	標準化該当比	1 (0.97 - 1.03)	1 (007 - 103)	1.03	1.06	1.07

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・田方郡函南町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		40.6%	42.2%	43.5%	44.2%	45.0%	44.8%	46.0%	46.9%	48.1%	49.5%
年齡階級	10歳未満	42.2%	46.2%	44.5%	41.7%	48.1%	34.8%	41.2%	36.0%	44.4%	37.5%
	10歳代	27.6%	30.7%	30.7%	35.8%	33.5%	27.5%	33.1%	31.3%	34.9%	35.7%
	20歳代	20.0%	19.1%	20.1%	20.5%	21.4%	26.6%	23.7%	24.6%	27.2%	29.6%
	30 撒代	27.7%	27.5%	27.5%	25.2%	29.7%	35.7%	34.7%	29.3%	36.0%	34.8%
	40歳代	30.4%	27.1%	29.7%	27.2%	29.4%	38.0%	37.5%	38.5%	37.2%	40.3%
	50歳代	32.7%	33.3%	34.3%	34.5%	34.3%	44.4%	42.8%	43.5%	43.4%	46.8%
	60歳代	43.9%	44.8%	45.5%	47.3%	47.3%	52.7%	54.1%	56.2%	53.3%	26.0%
	70歳代	52.4%	53.7%	54.1%	53.8%	52.6%	52.7%	54.2%	55.3%	21.8%	57.2%
	80歳代	46.9%	51.1%	50.7%	49.9%	52.3%	42.7%	44.6%	44.3%	45.6%	47.1%
	90歳以上	37.4%	40.2%	42.7%	43.0%	39.1%	26.4%	27.7%	32.1%	33.8%	37.2%

図. 年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・田方郡函南町

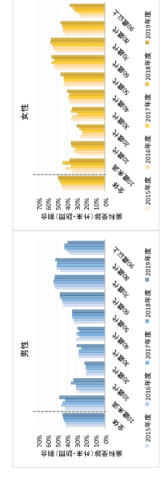


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・田方郡函南町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	42.9%	44.1%	44.7%	45.3%	46.1%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.03	1.04 (1.02 – 1.07)	1.05	1.07
用	年齢調整済み割合	40.6%	41.8%	42.3%	l	42.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.03	1.04 (1 – 1.08)	1.04 (1 – 1.08)	1.05 (1.01 – 1.09)
¥	年齢調整済み割合	44.8%	46.0%	46.6%	47.7%	49.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.03	1.04 (1.01 – 1.07)	1.06	1.09 (1.06 – 1.13)

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・伊東市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		37.4%	38.0%	38.9%	40.1%	40.1%	39.8%	40.0%	45.0%	42.9%	43.1%
年齢階級	10歳未満	32.1%	35.4%	34.9%	33.1%	30.8%	34.3%	31.0%	36.9%	34.1%	36.2%
	10歳代	25.3%	24.9%	23.6%	27.7%	29.1%	30.1%	27.8%	25.2%	27.0%	31.0%
	20歳代	18.6%	16.9%	19.0%	18.7%	21.2%	23.1%	22.0%	20.8%	18.2%	23.5%
	30歳代	25.7%	25.8%	23.5%	22.3%	22.6%	31.4%	28.8%	31.1%	32.3%	31.4%
	40歳代	28.9%	27.1%	27.5%	28.6%	27.9%	33.7%	33.8%	34.3%	36.6%	36.2%
	50歳代	33.5%	32.5%	32.9%	32.7%	32.7%	39.4%	40.9%	43.1%	42.7%	42.8%
	60歳代	40.7%	41.3%	42.6%	42.6%	44.7%	47.0%	47.1%	49.7%	51.3%	52.2%
	70歳代	47.5%	48.5%	48.5%	49.0%	46.6%	46.7%	47.5%	50.4%	%9.09	49.3%
	80歳代	42.2%	41.5%	43.1%	45.5%	44.7%	36.5%	36.2%	38.1%	39.2%	39.8%
	90歳以上	29.7%	34.0%	29.9%	30.1%	29.3%	19.3%	22.5%	21.7%	24.1%	25.8%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・伊東市



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)・伊東市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	38.7%	38.9%	40.2%	41.0%	40.9%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.99 – 1.02)	1.04 (1.02 – 1.05)	1.06	1.06 (1.04 – 1.07)
眠	年齢調整済み割合	37.4%	37.6%	38.0%	38.7%	38.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1 (0.98 – 1.03)	1.02 (0.99 – 1.04)	1.03	1.02 (0.99 – 1.05)
¥	年齢調整済み割合	39.8%	39.9%	41.9%	42.8%	43.1%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	(0.98 - 1.03)	1.05	1.08	1.08

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・熱海市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		39.8%	40.3%	42.2%	43.6%	44.0%	43.3%	44.4%	45.2%	46.6%	46.6%
年齡階級	10歳未満	37.9%	38.4%	39.9%	43.6%	42.4%	39.2%	36.3%	40.3%	42.8%	38.3%
	10歳代	29.0%	27.7%	33.6%	26.7%	32.9%	32.6%	32.1%	31.6%	33.0%	33.9%
	20歳代	15.0%	13.3%	16.8%	14.7%	18.0%	23.7%	24.6%	21.1%	23.2%	18.1%
	30縣代	26.1%	22.3%	21.9%	22.9%	19.9%	31.3%	30.3%	30.4%	27.5%	33.6%
	40歳代	27.0%	27.8%	30.4%	30.2%	29.4%	35.7%	34.8%	38.5%	36.9%	36.3%
	50歳代	31.7%	34.6%	32.5%	31.1%	36.8%	40.3%	39.2%	40.1%	41.1%	42.3%
	60歳代	40.9%	41.4%	42.3%	44.4%	45.0%	46.0%	48.7%	47.7%	50.1%	49.7%
	70歳代	48.8%	49.5%	49.9%	50.8%	49.9%	50.2%	52.1%	52.7%	54.4%	53.4%
	80歳代	48.8%	48.9%	51.1%	52.8%	51.4%	43.2%	43.7%	45.6%	46.4%	47.2%
	90歳以上	45.3%	37.9%	44.1%	48.8%	42.5%	33.4%	35.1%	36.3%	37.0%	37.2%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・熱海市

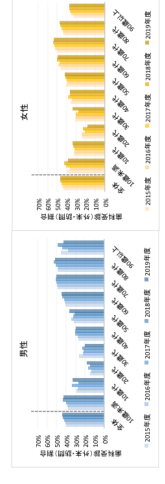


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)・熱海市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	41.8%	42.5%	43.4%	44.5%	44.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.98 – 1.02)	1.02 (1 – 1.04)	1.04 (1.02 – 1.06)	1.06 (1.04 – 1.09)	1.06 (1.04 – 1.08)
用	年齢調整済み割合	39.8%	39.9%	41.2%	41.9%	
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1 (0.97 – 1.04)	1.04 (1 – 1.07)	1.05	1.05
¥	年齢調整済み割合	43.3%	44.4%	45.1%	46.4%	
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.03	1.04 (1.01 – 1.07)	1.07	1.07

表。性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・下田市

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		36.9%	38.2%	38.1%	39.9%	39.2%	39.5%	40.2%	41.0%	43.0%	43.8%
年齡階級	10歳未満	45.5%	45.3%	39.4%	38.4%	43.0%	34.6%	39.1%	39.8%	43.7%	40.8%
	10歳代	26.4%	22.7%	21.7%	27.5%	29.3%	32.5%	29.5%	31.9%	34.7%	35.8%
	20歳代	19.6%	18.5%	15.2%	19.9%	21.0%	23.8%	20.5%	20.0%	23.3%	30.6%
	30膨化	23.8%	29.5%	25.1%	31.7%	32.5%	31.1%	34.0%	32.3%	33.7%	28.9%
	40歳代	25.8%	33.8%	30.9%	28.3%	33.9%	35.4%	36.4%	38.4%	41.2%	39.6%
	50歳代	30.7%	32.0%	32.6%	34.5%	35.5%	42.7%	42.5%	39.0%	43.2%	46.6%
	60歳代	41.3%	39.2%	40.2%	44.1%	40.0%	47.1%	48.8%	46.1%	20.9%	50.5%
	70歳代	45.7%	46.6%	48.4%	45.9%	43.5%	47.6%	46.7%	20.5%	20.0%	49.6%
	80歳代	40.3%	41.9%	40.6%	44.0%	43.5%	31.6%	33.6%	35.0%	36.1%	39.8%
	90歳以上	25.4%	33.3%	24.5%	28.7%	26.3%	20.7%	21.6%	23.6%	25.4%	27.9%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・下田市

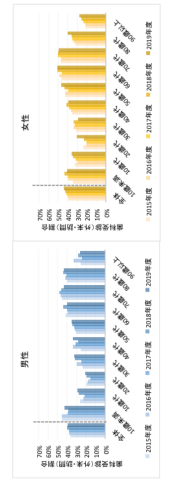


表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015

年度)・下田市

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	38.3%	39.1%	39.4%	41.1%	41.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.97 – 1.03)	1.02 (0.99 – 1.05)	1.03	1.07	1.08
眠	年齢調整済み割合		37.9%	37.5%	38.9%	38.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.03 (0.98 – 1.07)	1.02 (0.97 – 1.06)	1.06 (1.01 – 1.1)	1.03
¥	年齢調整済み割合	39.5%	40.1%		42.9%	43.9%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.96 - 1.04)	1.02	1.04	1.09	1.11

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡河津町

		14	F 齢階級 10j	10,	201	301	40j	501	601	70j	801	906
			0歳未満	0歳代	20歳代	扱わ	裁代	50歳代	微化	70歳代	30歳代	の帯にア
男性	2015年度	42.3%	28.6%	43.8%	22.4%	36.0%	28.9%	29.3%	47.6%	47.6%	46.9%	23.1%
	2016年度	42.7%	61.0%	34.9%	19.7%	35.3%	33.1%	36.6%	47.8%	49.9%	40.2%	32.1%
	2017年度	42.5%	62.7%	40.3%	18.3%	24.4%	36.7%	31.7%	48.2%	20.6%	39.3%	31.6%
	2018年度	44.5%	82.1%	36.5%	28.1%	28.4%	31.7%	36.8%	46.5%	53.9%	40.4%	42 9%
	2019年度	45.3%	%2'99	38.6%	25.0%	28.4%	31.3%	45.5%	48.5%	50.7%	44.8%	30.7%
女性	2015年度	42.5%	64.4%	41.3%	26.9%	39.1%	37.3%	40.6%	20.0%	48.8%	36.0%	20.6%
	2016年度	42.0%	65.6%	41.8%	25.0%	42.2%	37.2%	46.7%	50.2%	48.3%	32.3%	20.2%
	2017年度	44.6%	54.4%	40.7%	15.9%	44.4%	43.0%	40.5%	54.7%	53.3%	36.2%	21.3%
	2018年度	44.4%	28.0%	43.2%	13.5%	47.9%	43.6%	42.1%	53.2%	52.2%	36.9%	20.1%
	2019年度	45.8%	69.2%	51.4%	32.3%	46.2%	44.2%	48.3%	48.0%	53.4%	41.3%	19.8%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡河津町



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・賀茂郡河津町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	42.4%	42.3%	43.6%	44.5%	45.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.95 – 1.05)	(0.95 – 1.04)	1.03	1.05	1.08
픮	年齢調整済み割合	42.3%	42.5%	42.3%	44.2%	44.9%
	標準化該当比 (95%CI)	(0.93 – 1.07)	1.01 (0.94 – 1.07)	1 (0.93 – 1.07)	1.05	1.06
¥	年齢調整済み割合	42.5%	42.1%	44.8%	44.7%	46.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	0.99 (0.93 – 1.05)	1.05	1.05	1.09

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡松崎町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		30.8%	32.2%	30.7%	30.0%	28.0%	32.4%	34.1%	31.9%	32.3%	30.5%
年齡階級	10縣米湖	38.7%	30.5%	20.8%	27.1%	32.4%	43.5%	31.8%	21.3%	22.5%	26.8%
	10歳代	22.7%	24.4%	13.2%	16.9%	21.9%	21.0%	21.9%	22.4%	27.5%	26.1%
	20歳代	10.5%	21.2%	14.0%	9.8%	11.8%	21.6%	26.2%	22.5%	18.2%	23.3%
	30歳代	25.3%	29.0%	20.7%	20.9%	11.9%	36.8%	34.5%	27.8%	32.3%	35.2%
	40歳代	31.4%	27.1%	24.8%	26.3%	27.3%	39.8%	31.5%	30.7%	33.0%	44.4%
	50歳代	26.3%	27.7%	28.8%	30.5%	26.7%	40.5%	39.9%	33.6%	36.9%	33.3%
	60歳代	36.7%	37.5%	35.3%	31.7%	29.8%	40.2%	44.7%	41.9%	42.5%	40.9%
	70歳代	36.3%	40.2%	38.0%	37.3%	35.6%	36.8%	41.1%	39.7%	40.3%	37.0%
	80歳代	25.4%	25.2%	29.0%	27.1%	23.0%	23.0%	23.3%	23.7%	23.3%	20.4%
	90歳以上	14.9%	17.6%	16.7%	18.5%	11.1%	8.9%	13.2%	11.0%	%6.6	9.8%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡松崎町

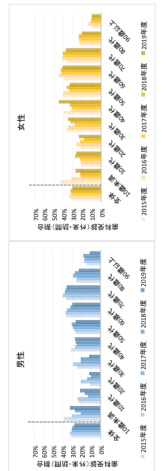


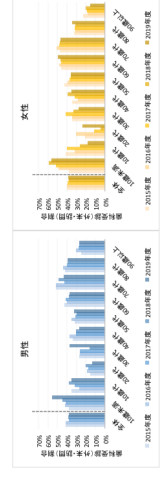
表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・賀茂郡松崎町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	31.7%	33.3%	31.4%	31.5%	29.8%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.95 – 1.05)	1.05	0.99 (0.94 – 1.05)	0.99 (0.94 – 1.05)	0.94 (0.88 – 0.99)
黑	年齢調整済み割合	30.8%	32.1%	30.4%	29.6%	27.6%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.92 – 1.08)	1.04 (0.96 – 1.12)	0.98 (0.9 – 1.07)	0.96 (0.88 – 1.04)	0.9 (0.82 – 0.98)
¥	年齢調整済み割合	32.4%	34.2%	32.3%	33.1%	31.6%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.93 – 1.07)	1.06	1 (0.92 – 1.07)	1.02 (0.95 – 1.1)	0.97

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡西伊豆町 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		41.1%	41.3%	38.1%	38.9%	37.8%	39.8%	40.1%	39.2%	38.1%	38.7%
年齡階級	10歳未満	37.9%	42.3%	41.0%	44.8%	55.6%	38.2%	48.8%	51.4%	59.1%	26.3%
	10歳代	35.0%	27.4%	32.1%	37.8%	34.9%	41.7%	32.1%	40.0%	26.4%	18.2%
	20歳代	15.2%	18.8%	17.3%	20.0%	13.7%	21.2%	30.8%	11.1%	4.9%	23.8%
	30 撒代	27.0%	26.7%	26.3%	15.9%	37.5%	34.8%	34.6%	41.5%	33.3%	27.5%
	40歳代	33.9%	37.3%	30.3%	30.5%	27.0%	34.4%	28.3%	32.1%	39.4%	35.2%
	50歳代	31.9%	35.3%	31.2%	29.9%	32.6%	42.9%	39.4%	37.4%	35.8%	36.1%
	60歳代	43.0%	40.0%	41.6%	37.7%	37.5%	46.2%	48.2%	46.3%	46.7%	49.5%
	70歳代	51.7%	51.2%	42.8%	49.1%	43.3%	47.2%	51.1%	48.4%	47.2%	46.7%
	80歳代	42.2%	44.0%	40.0%	39.5%	39.6%	32.4%	31.2%	31.9%	31.1%	34.6%
	90歳以上	25.0%	30.5%	27.6%	27.4%	27.4%	23.0%	18.4%	19.0%	19.9%	15.4%

年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡西伊豆町 <u>M</u>



年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 年度)・賀茂郡西伊豆町 表.

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	40.4%	40.6%	38.7%	38.5%	38.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.01	0.96 (0.92 – 1)	0.95	0.95 (0.9 - 0.99)
用	年齢調整済み割合	41.1%	41.1%	37.7%	38.3%	37.0%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	1 (0.94 – 1.07)	0.92	0.93	0.9 (0.84 – 0.97)
¥	年齢調整済み割合	39.8%	1	39.5%	38.6%	39.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	1.01 (0.95 – 1.07)	0.99 (0.93 – 1.05)	0.97	0.99 (0.92 – 1.05)

性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡東伊豆町 表.

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		33.4%	34.5%	36.3%	37.2%	36.4%	36.5%	37.5%	37.4%	39.8%	37.9%
年齢階級	10歳未満	20.0%	48.6%	41.5%	49.2%	48.3%	39.6%	32.9%	35.3%	31.7%	31
	10歳代	26.7%	33.6%	35.2%	23.4%	27.5%	24.9%	28.0%	33.9%	34.9%	30.3%
	20歳代	15.3%	20.8%	14.7%	13.7%	12.9%	22.6%	23.2%	18.1%	21.9%	17.4%
	30歳代	20.4%	17.4%	17.1%	25.2%	23.2%	30.3%	25.4%	20.0%	38.2%	21.6%
	40歳代	27.0%	27.7%	24.4%	28.5%	19.8%	36.0%	33.6%	32.7%	34.8%	35.
	50歳代	28.9%	28.1%	31.8%	27.4%	32.1%	40.1%	38.7%	37.2%	39.6%	40.3%
	60號代	34.6%	35.3%	36.3%	38.5%	37.6%	38.6%	41.0%	42.1%	46.6%	42
	70歳代	42.3%	41.9%	43.8%	44.2%	41.1%	43.8%	45.3%	46.0%	45.9%	43.5%
	80歳代	33.3%	36.3%	41.7%	41.0%	41.7%	33.7%	35.5%	32.5%	34.8%	35.3%
	90歳以上	16.3%	25.0%	30.0%	32.8%	42.4%	13.9%	14.6%	16.6%	17.6%	22.5%

割合の年次推移・賀茂郡東伊豆町 年齢別歯科受診(外来・訪問) . ⊠



N. Pop

年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015 賀茂郡東伊豆町 年度) 表.

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	35.1%	36.0%	36.6%	38.1%	36.7%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	1.03 (0.99 – 1.07)	1.04 (1-1.08)	1.09	1.05
用	年齢調整済み割合	33.4%	34.3%	35.7%	36.3%	35.4%
	標準化該当比 (95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	1.03	1.07	1.09 (1.02 – 1.15)	1.06
¥	年齢調整済み割合	36.5%	37.4%	37.3%	39.5%	37.8%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0 95 – 1 05)	1.03	1.02	1.08	1.04

表、性年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡南伊豆町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体		37.8%	37.5%	37.6%	37.2%	38.8%	36.5%	36.4%	36.1%	37.5%	39.4%
年齡階級	10歳未満	33.3%	51.8%	27.3%	32.7%	46.5%	35.2%	34.8%	34.4%	36.8%	41.5%
	10歲代	35.1%	30.0%	31.2%	21.1%	34.8%	28.7%	32.5%	32.9%	34.8%	29.7%
	20歲代	20.5%	23.7%	23.8%	24.6%	21.1%	27.2%	25.3%	29.6%	34.0%	33.3%
	30歲代	21.7%	31.3%	24.7%	27.0%	33.3%	32.9%	37.0%	33.8%	40.8%	34.3%
	40歲代	34.5%	35.3%	29.5%	29.2%	30.3%	34.0%	28.5%	29.5%	31.3%	42.9%
	50歲代	35.8%	29.2%	35.8%	34.2%	33.3%	48.1%	46.3%	44.2%	45.8%	54.5%
	60歳代	40.4%	39.9%	38.7%	39.9%	39.5%	49.4%	49.2%	47.5%	50.2%	90.09
	70歲代	47.7%	46.2%	46.8%	43.7%	42.9%	41.0%	39.8%	39.2%	45.0%	43.9%
	80歲代	37.2%	35.5%	38.5%	37.6%	43.0%	25.7%	27.5%	30.0%	28.9%	30.1%
	90歳以上	15.4%	16.5%	24.4%	27.5%	27.3%	15.3%	16.5%	14.2%	13.5%	17.8%

図、年齢別歯科受診(外来・訪問)割合の年次推移・賀茂郡南伊豆町



表. 年齢調整済み歯科受診(外来・訪問)割合の年次比較(基準人口:2015年度)・賀茂郡南伊豆町

		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
全体	性年齢調整済み割合	37.1%	36.9%	36.6%	37.1%	38.9%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.96 – 1.04)	0.99 (0.95 – 1.04)	0.99 (0.94 – 1.03)	1 (0.95 – 1.05)	1.05
	年齢調整済み割合	37.8%	37.3%	37.2%	36.4%	37.7%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	0.99 (0.92 – 1.05)	0.98 (0.92 – 1.05)	0.96 (0.9 – 1.03)	1 (0.93 – 1.06)
¥	年齢調整済み割合	36.5%	36.5%	36.2%	37.8%	39.9%
	標準化該当比(95%CI)	1 (0.94 – 1.06)	1 (0.94 – 1.06)	0.99 (0.93 – 1.05)	1.03	1.09

補表4-4-1. 歯科訪問受診割合の年次推移, 35市町

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
要介護度	要支援1	0.3%	1.2%	1.1%	2.0%	1.0%	0.4%	0.4%	0.5%	1.1%	0.7%
	要支援2	0.4%	0.9%	0.6%	0.7%	1.3%	0.2%	0.8%	0.8%	0.8%	1.0%
	要介護1	3.2%	3.2%	3.1%	3.5%	4.1%	4.2%	4.1%	4.1%	4.8%	5.4%
	要介護2	4.5%	5.3%	6.0%	5.9%	5.3%	6.5%	5.8%	6.2%	7.3%	8.3%
	要介護3	10.6%	9.6%	10.3%	12.2%	12.1%	9.7%	10.2%	10.5%	11.8%	13.7%
	要介護4	11.6%	12.3%	13.6%	12.2%	14.9%	13.1%	11.9%	13.6%	13.5%	15.6%
+ 15 7.15 + 00	要介護5	13.0%	13.0%	13.7%	15.4%	15.5%	11.9%	12.5%	13.0%	13.1%	12.9%
も. 歯科訪問	受診割合の	年次推移,湖	西市				, 14				
		男性	2012/5	2017/5	2010年世	2010/5	女性	2012/5	2017年世	2010年中	2010 /- #
市人議庁	五十 50	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
要介護度	要支援1	0.0%	1.6%	0.0%	4.4%	1.6%	1.5%	0.9%	1.1%	1.1%	1.0% 0.7%
	要支援2 要介護1	2.0% 1.2%	0.0% 3.0%	0.0% 6.2%	2.2% 3.8%	1.9% 1.1%	2.3% 2.1%	1.4% 3.1%	1.7% 2.3%	0.7% 4.7%	3.6%
	要介護2	4.0%	3.2%	3.6%	6.9%	7.0%	2.1%	3.6%	4.0%	4.7%	7.9%
	要介護3	3.4%	4.5%	12.7%	8.7%	6.2%	7.6%	4.8%	7.7%	9.5%	8.5%
	要介護4	11.0%	7.8%	4.0%	7.7%	6.4%	2.5%	7.9%	4.4%	6.8%	8.4%
	要介護5	4.0%	2.3%	4.3%	21.3%	9.3%	6.7%	4.3%	4.9%	8.7%	6.8%
長 歯科訪問		 年次推移,磐		7.5/0	21.5/0	3.5%	0.770	7.5/0	7.5/0	0.7/0	0.070
Z. E3 1-1 [1/1] [-]		男性	1 11 11 2				女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
更介護度	要支援1	0.7%	0.6%	1.7%	0.0%	1.9%	0.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%
	要支援2	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	1.4%	0.4%	0.7%	0.5%	1.5%	1.8%
	要介護1	4.4%	3.8%	3.1%	4.6%	3.8%	4.5%	4.3%	4.7%	5.4%	5.2%
	要介護2	3.9%	5.5%	4.6%	5.9%	6.9%	5.4%	5.7%	5.9%	6.7%	7.4%
	要介護3	10.0%	9.7%	10.5%	11.8%	12.4%	10.6%	8.8%	11.7%	13.8%	13.7%
	要介護4	12.6%	11.0%	10.9%	12.9%	16.0%	12.2%	14.8%	15.6%	16.2%	16.5%
	要介護5	12.8%	12.0%	18.6%	16.2%	13.7%	10.0%	14.3%	15.2%	16.4%	16.3%
長. 歯科訪問		羊次推移 ,掛	川市								
		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
要介護度	要支援1	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.2%	0.8%	2.3%	4.4%
	要支援2	3.9%	0.9%	0.0%	3.5%	4.2%	1.1%	0.0%	0.4%	2.0%	1.1%
	要介護1	4.9%	3.0%	3.8%	4.9%	6.6%	3.2%	4.2%	3.2%	5.1%	5.7%
	要介護2	2.6%	3.6%	6.6%	7.4%	7.6%	5.1%	4.4%	4.0%	4.4%	5.7%
	要介護3	8.1%	8.8%	8.0%	10.2%	9.9%	8.4%	9.8%	9.2%	8.0%	10.2%
	要介護4	11.8%	9.9%	14.1%	11.9%	15.6%	8.0%	10.5%	12.7%	11.6%	12.4%
	要介護5	8.4%	13.7%	4.8%	11.9%	9.5%	10.0%	10.3%	13.3%	13.3%	13.9%
長. 歯科訪問	受診割合の:	年次推移 ,菊	川市								
		男性					女性				
5人# ☆	五十 顷。	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
要介護度	要支援1	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	2.0%	2.5%	2.6%
	要支援2	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	2.6%	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	2.5%
	要介護1	3.6%	3.8%	3.9%	3.4%	2.7%	2.6%	3.2%	4.4%	3.1%	1.7% 6.0%
	要介護2	2.2%	4.1%	4.8%	2.2%	4.2%	2.0%	1.2%	3.4%	2.5%	
	要介護3	4.9%	5.7%	5.0%	4.4%	4.8%	3.3%	5.1%	4.9%	7.7%	8.1%
	要介護4 要介護5	2.3% 2.6%	6.8% 7.0%	10.1% 10.1%	9.2% 8.8%	9.9% 17.4%	8.1% 3.3%	6.3% 2.9%	7.8% 5.2%	10.4% 5.9%	7.8% 8.6%
長 歯科訪問				10.1/6	0.070	17.4/0	3.3/0	2.3/0	J.Z/0	3.3/0	0.0/0
区. 图 17101日		男性	, 10.0 449 1.13				女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
要介護度	要支援1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	10.0%	0.0%
	要介護1	4.8%	3.5%	4.0%	6.1%	6.8%	4.7%	8.3%	7.9%	4.5%	5.8%
	要介護2	5.7%	3.4%	5.1%	6.8%	13.3%	10.2%	6.5%	6.0%	9.6%	7.7%
	要介護3	13.3%	12.8%	14.8%	13.8%	18.5%	14.3%	15.8%	14.4%	9.6%	10.5%
	要介護4	14.9%	16.4%	20.0%	12.5%	11.1%	12.8%	12.8%	15.0%	14.8%	16.1%
	要介護5	23.9%	10.9%	22.2%	16.3%	13.2%	9.3%	12.8%	12.0%	22.1%	10.0%
長. 歯科訪問		年次推移,袋									
		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
			2.5%	4.0%	6.6%	2.6%	1.2%	0.6%	1.9%	0.9%	2.2%
	要支援1	2.9%					1.1%	2.4%	3.2%		2.9%
	要支援1 要支援2	2.7%	4.7%	1.4%	1.5%	2.9%	1.1/0	2.7/0	J.Z/0	6.5%	2.970
			4.7% 5.3%	1.4% 6.9%	1.5% 6.1%	7.7%	3.8%	4.9%	6.6%	4.3%	
	要支援2	2.7%									5.2%
	要支援2 要介護1	2.7% 4.5%	5.3%	6.9%	6.1%	7.7%	3.8%	4.9%	6.6%	4.3%	
要介護度	要支援2 要介護1 要介護2	2.7% 4.5% 10.8%	5.3% 9.5%	6.9% 9.3%	6.1% 11.1%	7.7% 13.7%	3.8% 5.9%	4.9% 10.5%	6.6% 10.7%	4.3% 8.6%	5.2% 12.5%

		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年
更介護度	要支援1	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0
	要支援2	0.0%	6.7%	5.3%	5.9%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	5.7
	要介護1	4.6%	2.2%	3.1%	6.0%	4.2%	4.5%	6.7%	5.5%	5.5%	6.5
	要介護2	4.8%	12.1%	7.8%	6.7%	3.4%	2.2%	7.1%	5.3%	10.1%	7.8
	要介護3	11.3%	10.3%	8.3%	11.4%	15.2%	4.1%	9.5%	7.1%	12.6%	11.
	要介護4	7.8%	12.8%	7.5%	13.5%	12.0%	8.5%	13.8%	12.5%	9.7%	12
	要介護5	8.7%	2.8%	0.0%	13.9%	4.8%	8.9%	15.2%	8.3%	10.0%	11.
6. 歯科訪問	問受診割合の		虎津市								
		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年
更介護度	要支援1	0.0%	0.6%	0.8%	1.9%	0.0%	0.9%	0.5%	0.7%	0.9%	0.
	要支援2	0.8%	1.3%	0.7%	0.7%	0.0%	0.4%	0.6%	0.2%	0.6%	0.
	要介護1	2.3%	1.7%	2.2%	1.5%	2.0%	1.1%	1.6%	2.1%	2.2%	2.
	要介護2	0.9%	2.7%	3.6%	2.2%	5.2%	2.6%	3.6%	4.2%	3.5%	3.
	要介護3	5.4%	3.5%	3.3%	3.1%	4.7%	5.4%	6.2%	5.0%	4.9%	7.:
	要介護4	7.2%	8.5%	7.3%	8.3%	9.6%	5.3%	6.8%	8.2%	8.1%	11.
15 T.I = 1 00	要介護5	15.6%	16.6%	15.5%	11.5%	11.4%	5.8%	8.0%	9.8%	8.9%	10
密科訪問:	受診割合の年		京郡吉田町				bul.				
		男性	0016年度	0017年	0010年中	0010年度	女性	0016年中	0017年中	0010年中	0010Æ
↑護度		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
川護塻	要支援1	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	3.4%	3.1%
	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	2.6%	0.0%	1.1%	0.0%	4.2%
	要介護1	3.7%	2.9%	5.9%	0.0%	3.8%	0.6%	1.2%	2.7%	4.4%	1.3%
	要介護2	2.3%	5.9%	0.0%	3.1%	3.4%	2.9%	1.9%	3.2%	1.0%	2.7%
	要介護3	0.0%	8.2%	6.7%	7.8%	3.4%	4.0%	1.9%	1.9%	6.6%	2.1%
	要介護4	3.8%	1.9%	7.1%	8.2%	8.0%	5.2%	4.8%	5.6%	7.5%	4.0%
15 T.I = 1.00	要介護5	6.9%	0.0%	0.0%	8.1%	2.9%	5.0%	5.9%	10.0%	5.1%	4.8%
圏科訪問:	受診割合の年	次推移,榛儿 男性	京郡川根本町								
		男性 2015年度	0016年度	0017年	0010年中	0010年度	女性 2015年度	0016年中	0017年中	0010年中	0010Æ
介護度		0.0%		2017年度 0.0%	2018年度 0.0%		0.0%	2016年度 0.0%	2017年度	2018年度 0.0%	2019年月
川 設 及	要支援1			0.0%	0.0%				0.0%		5.9% 0.0%
	要支援2	0.0%	0.0%			0.0% 0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%
	要介護1	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%		0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	
	要介護2	2.8%	7.5%	7.5%	2.3%	2.2% 7.9%	1.6%	3.8%	1.1%	3.5%	5.5%
	要介護3	0.0% 3.4%	2.3% 2.9%	2.0% 3.4%	2.2% 10.0%	7.9% 14.3%	2.4% 8.6%	3.9% 11.7%	8.5% 10.7%	8.2% 7.1%	8.6% 19.19
	要介護4	0.0%	15.8%	23.8%	13.6%	18.8%	4.9%	6.7%	8.3%	3.6%	5.0%
歩むき間	要介護5 受診割合の年			23.670	13.070	10.0/0	4.5/0	0.7/0	0.3/0	3.0/0	3.070
. 图作初间:		男性	<u> </u>				女性				
		カロ 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	メロ 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
介護度	要支援1	1.0%	1.6%	0.0%	3.5%	1.9%		2.8%	2.2%		
刀 贬汉	要支援2	1.070				1.570					
	女义顶4	2.6%				1 0%	0.7%			3.4%	
		2.6%	1.3%	3.4%	0.8%	1.0%	0.0%	0.5%	1.2%	2.4%	3.7%
	要介護1	2.0%	1.3% 2.2%	3.4% 5.6%	0.8% 3.4%	6.9%	0.0% 2.1%	0.5% 2.1%	1.2% 3.9%	2.4% 2.6%	3.7% 3.0%
	要介護1 要介護2	2.0% 2.8%	1.3% 2.2% 1.5%	3.4% 5.6% 4.7%	0.8% 3.4% 3.7%	6.9% 5.1%	0.0% 2.1% 3.4%	0.5% 2.1% 2.8%	1.2% 3.9% 4.0%	2.4% 2.6% 5.0%	3.7% 3.0% 5.3%
	要介護1 要介護2 要介護3	2.0% 2.8% 5.3%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3%	6.9% 5.1% 7.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5%
	要介護1 要介護2 要介護3 要介護4	2.0% 2.8% 5.3% 7.6%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6%
梅科 計問	要介護1 要介護2 要介護3 要介護4 要介護5	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3%	6.9% 5.1% 7.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6%
. 歯科訪問	要介護1 要介護2 要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の年	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6%
. 歯科訪問:	要介護1 要介護2 要介護3 要介護3 要介護5 受診割合の年	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤林	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0%
	要介護1 要介護2 要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の年	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤 男性 2015年度	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0%
	要介護1 要介護2 要介護3 要介護5 要介護5 受診割合の年 要支援1	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤 男性 2015年度 2.7%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0%
	要介護1 要介介護2 要介介護3 要介介達3 要介介合の年 要支支援1 要支支援2	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤林 男性 2015年度 2.7% 2.9%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8%
	要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻 妻	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤林 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9%
	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤4 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1%
	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移、藤 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6% 7.1%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1%
	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移、藤 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 8.1% 10.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6% 7.1% 11.3%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.1'
介護度	世界	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤4 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6% 7.1%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.11
介護度	世界	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推移,牧	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 8.1% 10.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6% 7.1% 11.3%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.11
介護度	世界	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤 2015年度 2.7% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推移,牧	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1% 11.8%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 10.6% 12.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8% 23.0%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.11% 12.1' 14.8' 21.3'
介護度 歯科訪問:	世 (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 爽推移,藤 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推移,牧 男性 2015年度	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 11.8%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 8.1% 10.6% 12.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8% 23.0%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.13
介護度	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 與性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推移, 牧; 男性 2015年度 3.2%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1% 11.8%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9% 2019年度 0.0%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1% 女性 2015年度	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 10.6% 12.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.11% 16.8% 23.0%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.19 14.8% 21.33
介護度	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移,藤 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推移,牧; 男性 2015年度 3.2% 3.0%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市 2016年度 1.6% 3.0%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1% 11.8% 2017年度	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9% 2019年度 0.0% 1.7%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1% 女性 2015年度	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 10.6% 12.6%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.3% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8% 23.0%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.11 14.83 21.33 2019年月
介護度	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移. 藤林 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推样 2015年度 3.2% 3.0% 2.5%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市 2016年度 1.6% 3.0% 2.4%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1% 11.8% 2017年度 1.8% 6.1% 4.1%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9% 2019年度 0.0% 1.7% 3.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1% 女性 2015年度 0.0% 0.6% 1.5%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 10.6% 12.6% 2016年度 0.8% 0.6% 1.4%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8% 2017年度 0.9% 1.3% 2.2%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8% 23.0% 2018年度 1.4% 0.7% 1.2%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.11 14.8* 21.3* 2019年月 0.0% 0.0% 2.7%
介護度 . 歯科訪問:	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移.藤 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推转, 牧 男性 2015年度 3.2% 3.0% 2.5% 3.0%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市 2016年度 1.6% 3.0% 2.4% 2.2%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1% 11.8% 2017年度 1.8% 6.1% 4.1% 4.8%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9% 2018年度 0.0% 0.0% 0.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9% 2019年度 0.0% 1.7% 3.5% 1.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1% 女性 2015年度 0.0% 0.6% 1.5% 3.4%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 10.6% 12.6% 2016年度 0.8% 0.6% 1.4% 4.5%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8% 2017年度 0.9% 1.3% 2.2% 4.6%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8% 23.0% 2018年度 1.4% 0.7% 1.2% 4.3%	3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年月 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.15 14.88 21.33 2019年月 0.0% 0.0% 2.7% 5.1%
介護度	要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	2.0% 2.8% 5.3% 7.6% 7.4% 次推移. 藤林 男性 2015年度 2.7% 2.9% 2.6% 3.4% 8.9% 8.8% 11.0% 次推样 2015年度 3.2% 3.0% 2.5%	1.3% 2.2% 1.5% 8.3% 5.6% 4.6% 技市 2016年度 3.3% 1.9% 3.8% 3.6% 10.1% 7.8% 14.5% 之原市 2016年度 1.6% 3.0% 2.4%	3.4% 5.6% 4.7% 8.9% 8.2% 9.3% 2017年度 2.2% 1.7% 5.5% 5.2% 8.7% 12.1% 11.8% 2017年度 1.8% 6.1% 4.1%	0.8% 3.4% 3.7% 4.3% 10.3% 11.5% 2018年度 0.0% 0.8% 5.0% 4.3% 10.4% 16.0% 15.9%	6.9% 5.1% 7.5% 9.1% 13.4% 2019年度 2.5% 0.0% 2.7% 4.4% 10.5% 14.0% 22.9% 2019年度 0.0% 1.7% 3.5%	0.0% 2.1% 3.4% 5.4% 7.6% 7.7% 女性 2015年度 1.0% 1.2% 3.9% 3.7% 8.6% 10.3% 13.1% 女性 2015年度 0.0% 0.6% 1.5%	0.5% 2.1% 2.8% 5.0% 6.5% 7.4% 2016年度 1.6% 0.3% 3.4% 5.1% 10.6% 12.6% 2016年度 0.8% 0.6% 1.4%	1.2% 3.9% 4.0% 3.8% 9.8% 7.1% 2017年度 1.2% 3.4% 4.6% 7.1% 11.3% 16.8% 2017年度 0.9% 1.3% 2.2%	2.4% 2.6% 5.0% 7.4% 7.8% 7.0% 2018年度 1.9% 2.6% 4.5% 3.9% 11.1% 16.8% 23.0% 2018年度 1.4% 0.7% 1.2%	3.4% 3.7% 3.0% 5.3% 7.5% 7.6% 8.0% 2019年度 2.0% 1.8% 2.9% 7.1% 12.19 14.48 21.39 2019年度 0.0% 0.0% 2.7% 5.16% 9.5%

金子枝原 東大郎 11% 10% 19% 21% 26% 04% 07% 0.8% 1.1% 1.1% 1.1% 1.1% 1.15% 0.15% 0.05% 0.15% 1.1% 1.			男性					女性				
接きたい。	- A - ## - 1											2019年月
要介護 23% 31% 34% 42% 39% 3.7% 3.8% 4.6% 5.3% 5.5% 6.7% 6.8% 6.8% 6.8% 6.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.7% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 6.8% 6.8% 7.9% 7.9% 7.9% 7.9% 7.9% 7.9% 7.9% 7.9	要介護度											1.5%
安介後2 405 535 615 7.3% 7.3% 7.2% 5.5% 6.7% 6.0% 6.8% 13.0% 13.0% 13.0% 分子機 12.0% 13.9% 14.7% 13.9% 14.9% 15.0% 13.9% 14.5% 13.0% 14.5% 14.5% 13.0% 14.5% 13.0% 14.5% 14												1.2%
医介部 25% 3.5% 1.5% 1.13% 1.03% 1.01% 2.05% 1.05% 1.50% 1.50% 1.05%												5.3%
安介線 12-04 14-74 13-96 14-75 13-96 14-75 13-96 14-75 13-96 14-75 13-96 13-9												
接触性が関や影響的の平皮性様。 本上本市												
	丰 施利計門				15.8%	16.1%	18.0%	14.5%	16.1%	16.9%	17.8%	19.3
	X. 图14初巾	又砂可口の		1750				/ 性				
要が終し、 多支援性				2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2016年度	2017年度	2018年度	2019年日
要支援2 00% 08% 20% 1.4% 1.3% 0.9% 0.9% 0.9% 0.9% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3	5介誰 由	西古怪1										
接口機関	大月 成 及											
操機器 5.7% 7.1% 6.6% 6.3% 6.0% 7.2% 7.4% 9.0% 6.7% 7.2% 7.4% 9.0% 6.7% 7.2% 7.4% 2.0% 2.2.% 2.4.7% 2.3.0% 2.5.7% 2.7.6% 2.2.9% 2.8.5% 2.4.7% 2.3.0% 2.5.7% 2.7.6% 2.2.9% 2.8.5% 2.4.7% 2.3.0% 2.5.7% 2.7.6% 2.2.9% 2.8.5% 2.7.6% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9% 2.5.1% 2.0.9%												
要介語3 8.4% 8.3% 12.1% 13.7% 14.6% 16.4% 18.7% 20.0% 21.4% 23.0% 27.9% 23.0% 23.0% 27.9% 23.0% 23.0% 27.9% 23.0% 23.0% 27.9% 23.0% 2												
接骨性 15.7% 12.3% 20.7% 21.3% 24.7% 22.0% 25.7% 27.6% 27.9% 28.5% 35.5												
接向計画 受けっている 17.15 16.85 20.75 24.85 25.75 27.45 25.15 32.95 35.55 35.												
長												
野性 2015年度 2016年度 2016年度 2016年度 2015年度 2016年度 201	- 歩到 計門				20.7/0	24.0/0	23.3/0	27.7/0	25.170	32.3/0	33.370	33.7
2019年度	、图17部门	文砂司ロの-		1 T 1 1				女性				
分類性 要支援 1.2% 2.1% 1.0% 2.5% 1.6% 0.7% 2.0% 3.6% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.2% 3.5% 3.5% 3.1% 3.2% 4.7% 5.5% 5.6% 5.6% 5.6% 3.6% 3.5% 3.5% 3.1% 3.1% 4.6% 5.5% 3.6% 3.5% 3.5% 3.1% 3.2% 3.2% 2.2% 2.5% 3.6% 3.5% 3.5% 3.1% 3.2% 3.2% 3.1% 3.2% 3.1% 3.2% 3.1% 3.2% 3				2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要支援2 1.9% 2.0% 2.2% 2.9% 2.3% 2.1% 2.2% 2.5% 3.0% 18 要介情1 3.5% 2.7% 4.8% 3.5% 3.5% 3.9% 3.1% 4.0% 4.7% 5.5% 5.5% 5.0% 6.3% 6.4% 6.0% 7.1% 7.2% 6.5% 8.0% 7.7 要介能2 5.2% 5.8% 6.3% 6.4% 6.0% 7.1% 7.2% 6.5% 8.0% 7.7 要介能3 8.0% 9.3% 9.9% 13.3% 13.3% 10.8% 12.4% 13.1% 14.6% 15.5% 18.6% 9.0% 14.7% 15.9% 16.3% 12.9% 19.3% 14.6% 16.3% 16.7% 17.9% 20.0% 16.7% 17.9% 16.5% 18.0% 9.0% 16.7% 17.9% 16.5% 18.0% 16.7% 17.8% 14.7% 15.4% 16.5% 16.3% 16.7% 17.9% 20.0% 16.7% 17.9% 16.5% 18.0% 16.7% 17.9% 20.0% 16.7% 17.9% 16.5% 18.0% 16.7% 17.9% 16.5% 18.0% 16.7% 17.9% 16.5% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 16.7% 17.9% 18.0% 18.	介護度	要支援1										2.2%
要介護1 3.2% 2.7% 4.8% 3.5% 3.9% 3.1% 4.0% 4.7% 5.9% 5.15 要介護2 5.2% 5.8% 6.3% 6.4% 6.0% 7.1% 7.2% 6.5% 6.5% 6.5% 1.0% 15.4% 10.6% 10.6% 10.4% 10.6% 10.4% 10.5% 16.3% 16.7% 17.8% 14.7% 15.4% 10.6% 10.4% 10.6% 10.4% 10.5% 16.3% 16.7% 17.8% 14.7% 15.4% 16.1% 10.5% 18.1%												1.8%
要介機2 5.2% 5.8% 6.3% 6.4% 6.0% 7.1% 7.2% 6.55 8.0% 7.7 要介機2 8.0% 9.9% 15.3% 13.3% 10.8% 12.4% 15.1% 13.1% 14.6% 15.5% 要介機4 10.6% 15.4% 11.3% 16.7% 17.8% 14.7% 15.4% 16.1% 16.1% 16.9% 18.5% 更介機2 14.7% 15.9% 16.3% 12.9% 19.3% 14.6% 16.3% 16.7% 17.9% 20.0% 14.7% 15.4% 16.1% 16.9% 18.9% 18.9% 14.7% 15.4% 16.1% 16.9% 18.9% 18.9% 14.7% 15.4% 16.1% 16.9% 18.9% 18.9% 14.7% 15.9% 16.3% 16.7% 17.9% 20.0% 20.0% 20.1% 20.0% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.0% 20.1% 20.1% 20.1% 20.0% 20.1% 20.												
要介護3												
要介護4 10.6% 15.4% 11.3% 16.7% 17.8% 14.7% 15.4% 16.1% 16.3% 18.1 16.7% 17.8% 14.6% 16.3% 16.3% 16.7% 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.												
要介護5 14.7% 15.9% 16.3% 12.9% 19.3% 14.6% 16.3% 16.7% 17.9% 20.0 E. 歯科訪問受診するの年火推移・伊豆の国市 女性 女性 女性 女性 2016年度												
数字数字の 本の語の 数字数字の 数字数字数字の 数字数字数字の 数字数字数字の 数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数字数												
野性 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	- 歯科訪問				10.5/0	12.5/0	19.5%	14.0/0	10.5/0	10.7/0	17.5/0	20.4
受ける	X. M141/11	文的可口07-		· 포이트III				女性				
至今接度 要支援1 0.0% 2.1% 2.8% 0.0% 0.0% 2.2% 1.7% 1.9% 3.1% 0.00				2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要支援2 6.0% 2.7% 2.8% 1.4% 5.3% 0.0% 1.6% 1.9% 2.5% 2.3 要介護1 3.8% 2.7% 3.4% 5.1% 6.5% 2.2% 4.8% 6.7% 4.5% 3.2 要介護2 5.9% 7.3% 8.5% 4.2% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.7% 5.5% 4.2 要介護2 5.9% 7.3% 8.5% 4.2% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.7% 5.5% 5.7% 5.6% 4.7 要介護3 11.3% 9.2% 15.0% 15.7% 18.4% 12.7% 12.0% 12.4% 15.6% 15.5 要介護4 11.3% 9.2% 15.0% 16.4% 12.3% 36.7% 30.2% 20.5% 20.1% 23.9% 29.8% 33.3 * 適料訪問受診剤合の年次推移・伊豆市	小誰 由	西女怪1										
要介護2 5.9% 7.3% 8.5% 4.2% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 3.3% 1.3% 8.0% 8.0% 3.3% 1.3% 8.0% 8.0% 8.0% 8.29 8.2½ 2.016年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2	(月夏汉											
要介護2 5.9% 7.3% 8.5% 4.2% 4.7% 9.3% 7.3% 5.7% 5.4% 4.7												
要介護3 11.3% 9.2% 15.0% 15.7% 18.4% 12.7% 12.0% 12.4% 15.6% 15.7% 20.1% 20.5% 17.1% 20.5% 17.1% 17.6% 19.0% 17.1% 17.6% 19.0% 17.1% 17.6% 19.0% 19.4% 20.8% 17.2% 20.1%												
要介護4 17.4% 14.4% 12.5% 9.6% 17.1% 17.6% 19.0% 19.4% 20.8% 17.2% 変介護5 18.0% 16.4% 28.3% 36.7% 30.2% 20.5% 20.1% 23.9% 29.8% 33.3 33.3												
接換性 18.0% 16.4% 28.3% 36.7% 30.2% 20.5% 20.1% 23.9% 29.8% 33.3% 23.8% 24.8												
展 簡科訪問受診割合の年次推移、伊豆市 女性 受力護度 要支援1 2016年度 2019年度 女性 変力護度 要支援1 2.6% 2.6% 7.1% 5.6% 5.4% 3.3% 1.3% 8.0% 8.0% 2.9 要力護度 要支援2 3.7% 1.9% 3.9% 0.0% 1.3% 0.6% 0.7% 0.7% 1.8% 0.6 要介護2 3.0% 5.1% 4.5% 4.7% 7.2% 6.8% 6.5% 7.9% 6.1% 3.1 要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.1% 要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.1% 要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.1% 更介護5 14.33 16.0% 20.7年度 2018年度<												
男性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2018年度 2019年度 2018年度 2018年度 2019年度 2018年度 201	1. 虚拟 計問				20.070	00.7%	00.2/0	20.0%	20.170	20.070	20.0%	00.0
受力護度 要支援1 2.0% 2.0% 7.1% 5.6% 5.4% 3.3% 1.3% 8.0% 8.0% 2.9	又. 四146/114	又的可口切。		- 37 111				女性				
長介護度 要支援1 2.6% 2.6% 7.1% 5.6% 5.4% 3.3% 1.3% 8.0% 8.0% 2.9 要支援2 3.7% 1.9% 3.9% 0.0% 1.3% 0.6% 0.7% 0.7% 0.7% 1.8% 0.66 要介護1 6.4% 3.5% 2.2% 5.2% 4.2% 4.3% 3.6% 5.4% 5.0% 2.6 要介護2 3.0% 5.1% 4.5% 4.7% 7.2% 6.8% 6.5% 7.9% 6.1% 3.1 要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.1 要介護4 18.9% 15.4% 15.9% 13.5% 14.1% 17.9% 18.9% 16.1% 19.1% 20.18 要介護4 18.9% 15.4% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3 更介護4 18.9% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3 更介護5 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3 更介護6 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2018年度 2018年度 2019年度 2018年度 20				2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要支援2 3.7% 1.9% 3.9% 0.0% 1.3% 0.6% 0.7% 0.7% 1.8% 0.66 要介護1 6.4% 3.5% 2.2% 5.2% 4.2% 4.3% 3.6% 5.4% 5.0% 2.6 要介護2 3.0% 5.1% 4.5% 4.7% 7.2% 6.8% 6.5% 7.9% 6.1% 3.1 要介護2 3.0% 5.1% 4.5% 4.7% 7.2% 6.8% 6.5% 7.9% 6.1% 3.1 要介護4 18.9% 15.4% 15.9% 13.5% 14.1% 17.9% 18.9% 16.1% 19.1% 20.8 要介護5 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.5	介護度	亜支採1										
要介護1 6.4% 3.5% 2.2% 5.2% 4.2% 4.3% 3.6% 5.4% 5.0% 2.66 要介護2 3.0% 5.1% 4.5% 4.7% 7.2% 6.8% 6.5% 7.9% 6.1% 3.1 要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.1% 更介護4 18.9% 15.4% 15.9% 13.5% 14.1% 17.9% 18.9% 16.1% 19.1% 20.0 要介護5 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.2% 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.2% 10.05 20.15年度 2016年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2018年度 2018年度 2019年度 2018年度 2018年度 2019年度 2018年度 2018年	八叉汉											
要介護2 3.0% 5.1% 4.5% 4.7% 7.2% 6.8% 6.5% 7.9% 6.1% 3.1 要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.3 要介護4 18.9% 15.4% 15.9% 13.5% 14.1% 17.9% 18.9% 16.1% 19.1% 20.8 要介護 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.5												
要介護3 11.2% 8.7% 11.4% 10.5% 11.8% 9.8% 10.2% 14.0% 17.3% 14.1% 要介護4 18.9% 15.4% 15.9% 13.5% 14.1% 17.9% 18.9% 16.1% 19.1% 20.8 要介護4 18.9% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 18.4% 14.5% 14.5% 16.4% 18.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 18.4% 14.5% 14.5% 16.4% 18.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4% 14.5% 15.0% 18.7% 15.4% 15.0% 18.7% 15.4% 15.0% 18.7% 15.4% 15.0% 18.7% 15.0% 18.7% 15.0% 18.7% 15.4% 15.0% 18.7% 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 18.2%												
要介護4 18.9% 15.4% 15.9% 13.5% 14.1% 17.9% 18.9% 16.1% 19.1% 20.8 要介護5 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.5% 18												
要介護5 14.3% 16.0% 9.4% 14.3% 13.8% 17.6% 16.4% 21.5% 17.6% 18.3 度、歯科訪問受診割合の年次推移、御殿場市 女性 女性 <td></td>												
表 歯科訪問受診割合の年次推移、御殿場市 女性 現住 女性 変力護度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2018年度 2019年度 要う護日 0.0% 3.3% 0.0% 3.4% 3.3% 0.0% 2.2% 0.7% 0.7% 0.7% 0.7% 0.8% 2.1 0.0% 0.8% 2.1 0.0% 0.4% 3.1% 7.8% 9.6% 9.9% 6.3 0.0% 0.0% 8.8% 10.0% 10.6% 10.2% 7.3% 13.5% 12.6% <td></td>												
男性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 女性 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 女性 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度 2019年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度	- 歯科訪問				J. 470	14.0%	10.0%	17.0%	10.4/0	21.070	17.0%	10.0
2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2018年度	X. E0 17 D/JP.			1.0X-20112				女性				
要 支援 1 0.0% 3.3% 0.0% 3.4% 3.3% 0.0% 0.0% 0.0% 3.2% 7.4% 6.7 要 支援 2 1.9% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 2.2% 0.7% 0.7% 0.8% 2.1 要 介護 1 1.8% 4.0% 3.1% 4.5% 6.4% 3.1% 7.8% 9.6% 9.9% 6.3 要 介護 2 2.1% 6.9% 4.5% 2.5% 2.7% 1.4% 6.8% 8.0% 8.8% 10.0 要 介護 3 2.5% 8.4% 12.3% 10.8% 10.2% 7.3% 13.5% 12.6% 13.9% 13.3 要 介護 4 3.6% 15.0% 15.2% 15.6% 10.9% 6.1% 15.0% 12.1% 14.4% 14.9 要 介護 5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.5 是 歯科訪問受診割合の年次推移, 三島市				2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要支援2 1.9% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 2.2% 0.7% 0.7% 0.8% 2.1 要介護1 1.8% 4.0% 3.1% 4.5% 6.4% 3.1% 7.8% 9.6% 9.9% 6.3 要介護2 2.1% 6.9% 4.5% 2.5% 2.7% 1.4% 6.8% 8.0% 8.8% 10.0 要介護3 2.5% 8.4% 12.3% 10.8% 10.2% 7.3% 13.5% 12.6% 13.9% 13.5 要介護4 3.6% 15.0% 15.2% 15.6% 10.9% 6.1% 15.0% 12.1% 14.4% 14.8 要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.5% 長 歯科訪問受診割合の年次推移. 三島市 女性 女性 女性 女性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 女性 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019	要介護度	要支援1										
要介護1 1.8% 4.0% 3.1% 4.5% 6.4% 3.1% 7.8% 9.6% 9.9% 6.3 要介護2 2.1% 6.9% 4.5% 2.5% 2.7% 1.4% 6.8% 8.0% 8.8% 10.0 要介護3 2.5% 8.4% 12.3% 10.8% 10.2% 7.3% 13.5% 12.6% 13.9% 13.5 要介護4 3.6% 15.0% 15.2% 15.6% 10.9% 6.1% 15.0% 12.1% 14.4% 14.5 要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.5 基 商科訪問受診割合の年次推移、三島市 ### 女性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2017年度 2018年度 2019年度 2019年度 2017年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 201	~ / I HX/X											
要介護2 2.1% 6.9% 4.5% 2.5% 2.7% 1.4% 6.8% 8.0% 8.8% 10.0 要介護3 2.5% 8.4% 12.3% 10.8% 10.2% 7.3% 13.5% 12.6% 13.9% 13.5 要介護4 3.6% 15.0% 15.2% 15.6% 10.9% 6.1% 15.0% 12.1% 14.4% 14.5 要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.3% 12.6% 13.9% 13.5% 12.6% 13.9% 13.5% 12.6% 13.9% 13.5% 13.5% 12.6% 13.9% 13.5% 13.5% 12.6% 14.4% 14.5 要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.3% 12.1% 7.2% 12.3% 12.1% 12.1% 14.4% 14.5												
要介護3 2.5% 8.4% 12.3% 10.8% 10.2% 7.3% 13.5% 12.6% 13.9% 13.9 要介護4 3.6% 15.0% 15.2% 15.6% 10.9% 6.1% 15.0% 12.1% 14.4% 14.5 要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.5 医 新科財団受診割合の年次推移, 三島市												
要介護4 3.6% 15.0% 15.2% 15.6% 10.9% 6.1% 15.0% 12.1% 14.4% 14.5 要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.5 是 國科訪問受診割合の年次推移、三島市 ### 女性 ### 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2018年度 2019年度 2019年度 2018年度 2019年度 2019年度 2018年度 2019年度 2019年度 2019年度 2018年度 2019年度												
<u>要介護5 10.0% 10.6% 12.0% 14.8% 6.7% 8.5% 9.8% 12.1% 7.2% 12.5% 域料訪問受診割合の年次推移、三島市 </u>												
長. 歯科訪問受診割合の年次推移、三島市 男性 女性 2015年度 2016年度 2019年度 2019年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 受力護度 要支援2 2.6% 1.2% 2.2% 1.1% 1.1% 1.4% 2.2% 0.7% 1.1% 1.5 要介護1 1.1% 3.5% 6.5% 4.9% 4.3% 3.8% 3.5% 3.3% 5.4% 4.5 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.5 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4												
男性 女性 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 (介護度) 要支援1 3.4% 0.0% 0.6% 2.2% 1.6% 1.7% 1.3% 0.9% 0.8% 1.6 要支援2 2.6% 1.2% 2.2% 1.1% 1.1% 1.4% 2.2% 0.7% 1.1% 1.5 要介護1 1.1% 3.5% 6.5% 4.9% 4.3% 3.8% 3.5% 3.3% 5.4% 4.5 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.5 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% <td< td=""><td>- 歩利計門</td><td></td><td></td><td></td><td>12.0/0</td><td>17.0/</td><td>3.7/0</td><td>0.5/0</td><td>J.U/II</td><td>14.1/0</td><td>1.4/0</td><td>12.0</td></td<>	- 歩利計門				12.0/0	17.0/	3.7/0	0.5/0	J.U/II	14.1/0	1.4/0	12.0
大護度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 要支援1 3.4% 0.0% 0.6% 2.2% 1.6% 1.7% 1.3% 0.9% 0.8% 1.6 要支援2 2.6% 1.2% 2.2% 1.1% 1.1% 1.4% 2.2% 0.7% 1.1% 1.5 要介護1 1.1% 3.5% 6.5% 4.9% 4.3% 3.8% 3.5% 3.3% 5.4% 4.5 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.8 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9%	· 퍼크리키미	1 N D 1 D W		יוי נייי				女性				
更介護度 要支援1 3.4% 0.0% 0.6% 2.2% 1.6% 1.7% 1.3% 0.9% 0.8% 1.6 要支援2 2.6% 1.2% 2.2% 1.1% 1.1% 1.4% 2.2% 0.7% 1.1% 1.5 要介護1 1.1% 3.5% 6.5% 4.9% 4.3% 3.8% 3.5% 3.3% 5.4% 4.5 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.8 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4				2016年度	2017年度	2018年度	2019年度		2016年度	2017年度	2018年度	2019年
要支援2 2.6% 1.2% 2.2% 1.1% 1.1% 1.4% 2.2% 0.7% 1.1% 1.5 要介護1 1.1% 3.5% 6.5% 4.9% 4.3% 3.8% 3.5% 3.3% 5.4% 4.5 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.8 要介證4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4	介護度	更支垤1										
要介護1 1.1% 3.5% 6.5% 4.9% 4.3% 3.8% 3.5% 3.3% 5.4% 4.5 要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.5 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4	、/I µ又/又											
要介護2 7.8% 6.8% 7.2% 9.0% 6.5% 6.8% 7.7% 6.2% 6.8% 7.4 要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.5 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4												
要介護3 10.4% 11.4% 11.0% 10.3% 10.2% 14.6% 9.5% 9.2% 13.1% 14.5 要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4												
要介護4 15.0% 16.3% 17.3% 18.8% 18.2% 14.7% 12.9% 15.0% 18.7% 15.4												
		女川護る										
WASTER 70.0% 70.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0%		亜 小 華 4	1 h /10//	16 700	1 / JW	1 U UW.	1000	1/170/				
		要介護4 要介護5	15.0% 20.4%	16.3% 20.0%	1 7.3% 20.0%	18.8% 17.9%	18.2% 17.8%	14.7% 11.7%	12.9% 14.2%	15.0% 15.6%	18.7% 12.7%	1

		男性 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	女性 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
東介護度	要支援1	0.0%	10.0%	7.7%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	4.5%	4.2%	3.1%
	要支援2	0.0%	0.0%	12.5%	10.0%	8.3%	0.0%	2.9%	1.6%	1.9%	0.0%
	要介護1	0.0%	0.0%	4.7%	7.5%	2.6%	3.3%	9.2%	6.3%	6.9%	10.6
	要介護2	3.4%	8.9%	6.0%	4.3%	8.8%	2.5%	9.0%	6.2%	9.2%	3.69
	要介護3	4.7%	21.3%	11.6%	11.6%	9.5%	6.4%	15.9%	15.3%	17.7%	18.4
	要介護4	6.1%	7.8%	12.8%	10.0%	9.1%	8.2%	13.2%	13.0%	10.3%	15.9
	要介護5	7.4%	3.3%	5.6%	11.4%	3.8%	10.4%	17.2%	15.7%	8.6%	16.1
8. 歯科訪問	受診割合の名	手次推移,駿 男性	東郡清水町				女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
	要支援1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	2.5%	0.0%	1.9%	2.19
(7) 112/2	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	1.1%	2.9%	0.9%	2.7%	4.99
	要介護1	1.8%	3.3%	6.7%	2.9%	3.6%	4.9%	5.0%	8.5%	3.8%	5.19
	要介護2	3.3%	3.2%	3.3%	1.6%	4.1%	5.9%	10.5%	10.5%	10.3%	6.19
	要介護3	14.9%	14.6%	15.4%	14.1%	12.3%	15.8%	11.7%	11.2%	14.5%	12.6
	要介護4	11.9%	13.5%	21.4%	18.2%	13.8%	14.0%	14.5%	16.3%	16.9%	20.5
	要介護5	14.3%	35.7%	29.0%	30.3%	30.6%	18.4%	20.5%	20.2%	19.3%	22.8
長. 歯科訪問	受診割合の			20.0%	00.0%	00.0%		20.0%	20.270	10.0%	22.0
		男性	0016年中	0017年中	0010年度	0010年曲	女性	0016年帝	0017年中	0010年度	0010年
	亜土ゼ4	2015年度 0.0%	2016年度 	2017年度 	2018年度 	2019年度 0.0%	2015年度 2.6%	2016年度 	2017年度 	2018年度 	2019年月 3.69
て川 設戊	要支援1 要支援2	2.6%	2.4%	0.0%	2.3%	0.0%	3.0%	2.2%	0.0%	2.1%	0.89
		1.1%	0.0%	4.1%	9.5%	2.6%	5.0%	3.2%	3.4%	5.2%	3.59
	要介護1 要介護2	2.7%	3.2%	4.1% 7.2%	9.5% 10.6%	7.3%	5.0% 4.6%	3.2% 8.1%	5.4% 5.8%	5.2% 4.5%	5.49
		10.1%	13.4%	8.2%	13.0%	21.1%	14.2%	6.8%	7.9%		16.7
	要介護3 要介護4	16.7%	14.6%	20.3%	13.6%	24.2%	14.2%	11.3%	7.9% 14.7%	13.7% 16.9%	15.8
長 歯科訪問	要介護5 受診割合の ³	16.7% 王次推移 沼	22.6%	11.1%	18.2%	13.9%	18.5%	16.5%	19.6%	15.0%	20.6
C. EST-1071-		男性	177-11				女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
E介護度	要支援1	1.4%	1.3%	2.9%	0.8%	1.0%	1.0%	1.9%	2.5%	2.0%	2.89
	要支援2	0.8%	0.8%	2.1%	1.3%	3.0%	2.8%	2.5%	2.9%	3.9%	4.19
	要介護1	5.3%	5.1%	4.1%	3.8%	2.7%	6.3%	5.8%	4.9%	4.8%	6.09
	要介護2	5.8%	8.8%	7.4%	7.1%	6.7%	8.8%	7.8%	8.8%	8.3%	10.3
	要介護3	14.3%	12.6%	11.8%	13.7%	15.5%	14.2%	13.2%	15.3%	14.3%	16.1
	要介護4	17.4%	18.8%	17.6%	17.1%	20.3%	15.0%	16.7%	18.5%	19.4%	21.7
F 7F1/1=FBE	要介護5	18.8%	18.3%	18.4%	18.2%	21.1%	17.3%	17.4%	20.6%	23.8%	23.2
文. 幽外訪问	受診割合の	<u>+火推移,桩</u> 男性	i 半ア 「「「				 女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	スピ 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要介護度	要支援1	1.4%	1.4%	0.0%	0.0%	2.3%	0.8%	0.7%	0.8%	2.9%	3.29
	要支援2	0.0%	5.1%	3.8%	1.4%	1.3%	1.5%	3.0%	1.4%	4.3%	2.79
	要介護1	2.1%	2.2%	3.4%	4.7%	2.6%	4.7%	4.3%	4.4%	6.2%	5.69
	要介護2	4.5%	7.3%	7.8%	6.3%	7.1%	7.0%	6.6%	5.6%	9.7%	9.69
	要介護3	12.0%	6.0%	5.6%	13.4%	10.9%	16.0%	14.9%	16.3%	10.1%	9.59
	要介護4	11.8%	17.5%	14.1%	19.5%	19.5%	15.5%	14.7%	12.4%	16.4%	18.4
	要介護5	23.8%	19.0%	26.8%	26.1%	16.0%	12.7%	14.3%	19.8%	11.4%	18.6
長. 歯科訪問	受診割合の		方郡函南町								
		男性 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	女性 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
更介護度	要支援1	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	6.3%	2.1%	0.0%	0.0%	5.0%	0.09
× /1 II × /×	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.09
	要介護1	1.2%	4.1%	5.5%	5.9%	7.1%	5.8%	7.1%	6.5%	6.4%	5.8
	要介護2	8.1%	6.2%	4.3%	5.7%	5.9%	9.4%	8.9%	11.7%	8.7%	6.79
	要介護2	17.3%	11.7%	11.9%	14.1%	20.8%	15.0%	14.5%	12.3%	20.8%	19.4
	要介護3	15.3%	15.4%	13.9%	19.4%	20.5%	13.6%	20.9%	20.1%	32.9%	29.1
	要介護5	25.5%	26.2%	34.5%	25.5%	14.3%	19.0%	19.3%	24.3%	31.9%	31.6
5. 歯科訪問	<u>安川磯3</u> 受診割合の3			J+.J/I	23.3/0	17.3/0	13.0/0	10.0/0	27.3/0	31.3/0	31.0
		男性					女性				
- A =++ -		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年
聚介護度	要支援1	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.9%	1.4%	1.9%	4.09
	要支援2	1.8%	1.7%	1.9%	1.3%	0.0%	1.2%	0.9%	1.6%	1.7%	1.99
	要介護1	4.3%	4.5%	2.0%	3.5%	2.8%	1.7%	1.9%	2.8%	4.1%	4.19
	要介護2	6.9%	5.5%	6.3%	3.5%	5.3%	4.0%	4.7%	6.1%	7.1%	7.09
	要介護3	13.0%	13.5%	7.6%	15.3%	13.0%	10.1%	10.7%	8.1%	10.9%	
	要介護3 要介護4	13.0% 15.9%	13.8%	8.1%	12.5%	17.7%	17.7%	14.1%	11.7%	16.8%	21.8
	要介護3	13.0%									15.4 21.8 25.5

		男性					女性				
- A =# -		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
E介護度	要支援1	6.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	2.4%	3.8%	8.6%	8.6%
	要支援2	1.4%	0.0%	3.2%	2.6%	4.0%	1.5%	2.4%	3.3%	9.1%	8.9%
	要介護1	5.4%	7.7%	4.9%	6.6%	10.0%	6.8%	10.1%	10.3%	11.2%	11.39
	要介護2	14.9%	11.5%	11.6%	11.8%	14.3%	12.9%	17.6%	17.7%	15.3%	15.8
	要介護3	28.7% 28.8%	23.2% 20.2%	21.2% 21.9%	25.2% 31.2%	25.2% 25.7%	28.7% 29.8%	27.8% 22.9%	24.9% 32.9%	32.2% 31.5%	29.09 34.99
	要介護4	28.4%	20.2%	31.1%	29.4%	25.7%	29.8% 31.5%	32.8%	32.9% 32.1%	29.9%	29.7
ま 歩利 訪問	<u>要介護5</u> 受診割合の:			31.170	29.4%	21.770	31.3%	32.0%	32.170	29.9%	29.7
以. 四146川山	又的可口切	<u>+ 久 1 年 1 岁</u> 男性	щп				女性				
		カル 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要介護度	要支援1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
~~~~	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	1.3%	0.0%	0.0%	2.1%	5.4%
	要介護1	3.0%	2.6%	0.0%	1.2%	1.4%	4.8%	2.1%	2.2%	4.5%	4.0%
	要介護2	6.7%	5.5%	3.6%	3.5%	8.5%	2.6%	4.1%	5.0%	5.2%	13.1
	要介護3	7.7%	9.9%	14.8%	19.1%	14.4%	9.4%	16.7%	18.7%	16.5%	15.3
	要介護4	11.7%	24.2%	21.0%	27.8%	30.2%	19.1%	23.3%	22.9%	25.3%	27.4
	要介護5	20.0%	22.0%	23.1%	34.0%	33.3%	24.6%	28.9%	27.9%	26.0%	37.4
長. 歯科訪問	受診割合の:										
		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要介護度	要支援1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
	要介護1	0.0%	5.3%	0.0%	3.6%	3.6%	0.0%	4.5%	3.6%	5.8%	8.2%
	要介護2	5.3%	13.6%	2.5%	2.2%	2.8%	2.3%	5.2%	2.6%	6.0%	4.4%
	要介護3	5.7%	0.0%	3.8%	17.4%	6.5%	1.8%	2.0%	9.4%	16.0%	6.99
	要介護4	5.0%	17.4%	13.0%	13.0%	13.8%	4.4%	7.7%	4.3%	11.5%	10.7
	要介護5	0.0%	7.1%	6.7%	14.3%	4.2%	2.4%	7.1%	7.9%	8.6%	7.1%
表. 歯科訪問	受診割合の:	<b>年次推移</b> ,賀	茂郡松崎町								
		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要介護度	要支援1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	要介護1	7.1%	8.7%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%	3.2%	5.6%	3.7%
	要介護2	11.1%	5.6%	3.3%	3.9%	5.6%	4.8%	2.8%	7.3%	8.1%	5.3%
	要介護3	12.5%	9.7%	10.8%	9.1%	5.4%	1.5%	2.9%	4.5%	8.6%	5.7%
	要介護4	10.0%	7.1%	6.1%	0.0%	15.8%	4.4%	3.6%	5.2%	6.0%	14.3
	要介護5	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	2.8%	5.9%	8.6%	0.0%
表. 歯科訪問	受診割合の:		[茂郡西伊豆町	Γ							
		男性					女性				
		2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要介護度	要支援1	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	5.3%	0.0%
	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	6.3%	6.3%
	要介護1	2.4%	2.5%	0.0%	0.0%	2.4%	2.4%	3.0%	0.0%	1.5%	5.6%
	要介護2	0.0%	0.0%	3.1%	1.7%	1.7%	3.6%	1.9%	3.4%	5.6%	2.2%
	要介護3	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	2.6%	3.4%	7.3%	4.0%	4.0%	2.1%
	要介護4	3.1%	5.7%	0.0%	3.1%	3.6%	1.2%	2.5%	5.8%	2.7%	4.7%
	要介護5	16.7%	11.1%	14.8%	18.2%	0.0%	4.5%	2.9%	2.9%	5.3%	6.0%
<b>&amp;. 歯科訪問</b>	受診割合の:		【茂郡東伊豆町				I.i				
		男性	2016年中	2017年中	2010年中	2010年中	女性 2015年度	2016年中	2017年 中	2010左车	2010/5
<b>五人荘中</b>	т.†	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
要介護度	要支援1	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	6.3%	4.2%	0.0%	10.3%	0.0%	6.3%
	要支援2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	2.0%	2.4%	3.0%	0.0%	8.89
	要介護1	0.0%	7.9%	10.2%	10.4%	6.3%	4.1%	9.0%	1.3%	4.1%	6.69
	要介護2	9.4% 13.8%	8.3%	7.8%	5.7%	7.0%	4.3%	8.2%	11.5%	16.5%	12.6
		1.3 8%	3.4%	10.5% 24.1%	12.0%	12.9%	3.4%	11.1%	11.9%	10.3%	16.1
	要介護3		4 00/	24.1%	22.2%	16.7% 8.0%	7.1%	13.2% 4.5%	8.2%	21.3%	16.5
	要介護3 要介護4	5.6%	4.0%		05.00	8.11%	3.1%	4 5%			
ᆂᄯᅲᆉᆉᄜ	要介護3 要介護4 要介護5	5.6% 11.1%	9.5%	12.0%	25.0%	0.070	0.170	4.5/0	8.3%	6.3%	10.0
表. 歯科訪問	要介護3 要介護4 要介護5	5.6% 11.1% 年次推移,賀		12.0%	25.0%	0.0 _N		4.5%	8.3%	6.3%	15.0
表. 歯科訪問	要介護3 要介護4 要介護5	5.6% 11.1% 年次推移,賀 男性	9.5% 【茂郡南伊豆町	12.0% Г			女性				
	要介護3 要介護4 要介護5  受診割合の:	5.6% 11.1% 年次推移,賀 男性 2015年度	9.5% 【茂郡南伊豆町 2016年度	12.0% 「 2017年度	2018年度	2019年度	女性 2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年月
	要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の: 要支援1	5.6% 11.1% 年次推移,質 男性 2015年度 0.0%	9.5% 【茂郡南伊豆町 2016年度 0.0%	12.0% 「 2017年度 0.0%	2018年度 33.3%	2019年度 0.0%	女性 2015年度 0.0%	2016年度 7.1%	2017年度 12.5%	2018年度 0.0%	2019年』 0.0%
	要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の: 要支援1 要支援2	5.6% 11.1% 军次推移,賀 男性 2015年度 0.0% 0.0%	9.5% 戊郡南伊豆町 2016年度 0.0% 0.0%	12.0% T 2017年度 0.0% 0.0%	2018年度 33.3% 0.0%	2019年度 0.0% 0.0%	女性 2015年度 0.0% 0.0%	2016年度 7.1% 3.3%	2017年度 12.5% 0.0%	2018年度 0.0% 0.0%	2019年月 0.09 0.09
	要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の: 要支援1 要支援2 要介護1	5.6% 11.1% 年次推移,質 男性 2015年度 0.0% 0.0% 6.7%	9.5% I茂郡南伊豆町 2016年度 0.0% 0.0% 0.0%	12.0% T 2017年度 0.0% 0.0% 0.0%	2018年度 33.3% 0.0% 0.0%	2019年度 0.0% 0.0% 4.9%	女性 2015年度 0.0% 0.0% 1.2%	2016年度 7.1% 3.3% 1.2%	2017年度 12.5% 0.0% 4.2%	2018年度 0.0% 0.0% 3.3%	2019年月 0.0% 0.0% 2.9%
	要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の: 要支援1 要支援2 要介護2 要介介護2	5.6% 11.1% 年次推移,質 男性 2015年度 0.0% 0.0% 6.7% 9.8%	9.5% 戊茂郡南伊豆町 2016年度 0.0% 0.0% 0.0% 8.2%	12.0% 7 2017年度 0.0% 0.0% 0.0% 11.4%	2018年度 33.3% 0.0% 0.0% 8.9%	2019年度 0.0% 0.0% 4.9% 16.7%	女性 2015年度 0.0% 0.0% 1.2% 1.1%	2016年度 7.1% 3.3% 1.2% 1.1%	2017年度 12.5% 0.0% 4.2% 3.7%	2018年度 0.0% 0.0% 3.3% 4.8%	2019年月 0.09 0.09 2.99 2.79
	要介護3 要介護4 要介第5 受診割合の: 要支援1 要支援援2 要介介護3 要介介護2 要介介護3	5.6% 11.1% 丰次推移,質 男性 2015年度 0.0% 0.0% 6.7% 9.8% 16.1%	9.5% 克茂郡南伊豆町 2016年度 0.0% 0.0% 0.0% 8.2% 22.2%	12.0% 7 2017年度 0.0% 0.0% 0.0% 11.4% 12.8%	2018年度 33.3% 0.0% 0.0% 8.9% 14.3%	2019年度 0.0% 0.0% 4.9% 16.7% 30.2%	女性 2015年度 0.0% 0.0% 1.2% 1.1% 11.0%	2016年度 7.1% 3.3% 1.2% 1.1% 16.5%	2017年度 12.5% 0.0% 4.2% 3.7% 6.9%	2018年度 0.0% 0.0% 3.3% 4.8% 17.4%	2019年 <u>月</u> 0.0% 0.0% 2.9% 2.7% 19.3
表. 歯科訪問 要介護度	要介護3 要介護4 要介護5 受診割合の: 要支援1 要支援2 要介護2 要介作護2	5.6% 11.1% 年次推移,質 男性 2015年度 0.0% 0.0% 6.7% 9.8%	9.5% 戊茂郡南伊豆町 2016年度 0.0% 0.0% 0.0% 8.2%	12.0% 7 2017年度 0.0% 0.0% 0.0% 11.4%	2018年度 33.3% 0.0% 0.0% 8.9%	2019年度 0.0% 0.0% 4.9% 16.7%	女性 2015年度 0.0% 0.0% 1.2% 1.1%	2016年度 7.1% 3.3% 1.2% 1.1%	2017年度 12.5% 0.0% 4.2% 3.7%	2018年度 0.0% 0.0% 3.3% 4.8%	2019年月 0.0% 0.0% 2.9% 2.7% 19.39 29.19 34.19

補表4-4-2. 調整済み歯科訪問受診割合の年次推移, 35市町

		2015年度	2016年度	2017年度		2019年度
浜松市	未調整割合	6.72%	6.62%	7.34%	7.79%	8.45%
77 1411	性・要介護度調整済み割合	6.72%	6.69%	7.09%	7.62%	8.38%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1 (0.95 - 1.04)	1.06 (1.01 – 1.1)	1.13 ( 1.09 – 1.18 )	1.25 ( 1.2 – 1.29 )
湖西市	未調整割合	3.47%	3.83%	4.43%	5.9%	5.26%
	性・要介護度調整済み割合	3.47%	3.71%	4.22%	5.74%	5.08%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.07 ( 0.83 - 1.31 )	1.21 ( 0.96 - 1.47 )	1.65 ( 1.36 - 1.95 )	1.46 (1.18 - 1.74)
磐田市	未調整割合	6.62%	7.02%	7.8%	9.01%	9.22%
	性・要介護度調整済み割合	6.62%	6.94%	7.56%	8.52%	8.73%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.05 ( 0.95 - 1.14 )	1.14 ( 1.04 - 1.24 )	1.29 ( 1.18 - 1.39 )	1.32 ( 1.21 - 1.42 )
掛川市	未調整割合	5.81%	6.26%	6.68%	7.49%	8.62%
	性・要介護度調整済み割合	5.81%	6.25%	6.65%	7.22%	8.2%
	標準化該当比(95%CI)	1	1.08 ( 0.95 – 1.2 )	1.14 ( 1.02 – 1.27 )	1.24 ( 1.11 – 1.37 )	1.41 (1.27 – 1.55)
菊川市	未調整割合	3.24%	3.83%	4.82%	4.96%	5.81%
	性・要介護度調整済み割合	3.24%	3.82%	4.81%	4.89%	5.69%
/b= > b   s = -b	標準化該当比 (95%CI)	1	1.18 (0.9 – 1.46)	1.48 (1.18 – 1.79)	1.51 (1.2 - 1.81)	1.76 (1.43 - 2.08)
御削崎市	未調整割合	9.42%	9.45%	10.57%	10.8%	10.43%
	性・要介護度調整済み割合	9.42%	9.34%	10.06%	10.02%	9.55%
# 4 +	標準化該当比 (95%CI)	1 7 1 7 1 7 1	0.99 ( 0.81 – 1.17 )	1.07 ( 0.88 – 1.25 )	1.06 ( 0.88 - 1.25 )	1.01 (0.83 - 1.19)
袋井市	未調整割合	7.17%	8.77% 9.05%	9.41% 9.88%	9.47%	10.25%
	性・要介護度調整済み割合	7.17%			9.63%	10.59%
	標準化該当比(95%CI) 未調整割合	1 5.26%	1.26 (1.11 - 1.42) 8.23%	1.38 (1.21 – 1.54) 6.06%	1.34 (1.18 – 1.5) 8.02%	1.48 (1.31 – 1.65) 7.6%
森町	木調空制合 性・要介護度調整済み割合	5.26% 5.26%	8.23%	6.15%	8.02% 8.26%	7.6 _% 8.05%
	注 安川護及調発済の制造標準化該当比 (95%CI)	1	1.56 (1.24 – 1.89)	1.17 ( 0.88 – 1.45 )	1.57 (1.24 – 1.9)	1.53 (1.19 – 1.86)
焼津市	未調整割合	3.53%	4.12%	4.47%	4.24%	5.38%
が牛巾	性・要介護度調整済み割合	3.53%	4.23%	4.5%	4.14%	5.25%
	標準化該当比(95%CI)	1	1.2 ( 1.05 - 1.35 )	1.27 ( 1.12 - 1.43 )	1.17 ( 1.03 – 1.32 )	1.49 (1.33 - 1.65)
吉田町	未調整割合	2.85%	2.49%	3.47%	4.43%	3.18%
	性・要介護度調整済み割合	2.85%	2.56%	3.46%	4.31%	3.14%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.9 ( 0.54 - 1.25 )	1.21 ( 0.8 - 1.63 )	1.51 ( 1.05 – 1.97 )	1.1 (0.71 - 1.49)
川根本町	未調整割合	2.56%	4.22%	4.65%	4.54%	7.44%
	性・要介護度調整済み割合	2.56%	4.35%	5.04%	4.78%	7.71%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.7 ( 1.05 - 2.35 )	1.97 ( 1.26 - 2.67 )	1.87 ( 1.2 - 2.54 )	3.01 (2.18 - 3.85)
島田市	未調整割合	4.28%	4.06%	5.52%	5.37%	6.12%
	性・要介護度調整済み割合	4.28%	3.96%	5.35%	5.33%	6.07%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.93 ( 0.78 - 1.07 )	1.25 ( 1.09 – 1.41 )	1.25 ( 1.08 – 1.41 )	1.42 ( 1.25 – 1.59 )
藤枝市	未調整割合	6.13%	6.29%	7.18%	9.07%	8.93%
	性・要介護度調整済み割合	6.13%	6.39%	7.14%	8.84%	8.84%
	標準化該当比 (95%CI)	11	1.04 ( 0.94 - 1.15 )	1.17 (1.06 – 1.27)	1.44 ( 1.32 – 1.56 )	1.44 ( 1.32 – 1.56 )
牧之原市	未調整割合	3.36%	4.36%	5.46%	4.68%	5.62%
	性・要介護度調整済み割合	3.36%	4.44%	5.46%	4.58%	5.53%
+4	標準化該当比 (95%CI)	1	1.32 ( 1.06 - 1.58 )	1.62 ( 1.33 – 1.92 )	1.36 (1.09 - 1.63)	1.65 (1.35 – 1.94)
静岡市	未調整割合	6.56%	7.1%	8.26%	8.91%	9.58%
	性・要介護度調整済み割合標準はまた。	6.56%	7.16%	8.13%	8.51%	9.19%
	標準化該当比 (95%CI) 未調整割合	10.09%	1.09 (1.05 - 1.13) 10.18%	1.24 (1.19 – 1.28) 12.52%	1.3 ( 1.25 – 1.34 ) 13.48%	1.4 ( 1.35 – 1.45 ) 13.86%
角工呂巾		10.09%	10.18%	12.32%	12.67%	13.14%
	性・要介護度調整済み割合 標準化該当比(95%CI)	10.09%	1.02 ( 0.94 – 1.1 )	1.21 (1.12 - 1.3)	1.26 (1.17 – 1.35)	1.3 (1.21 - 1.4)
富士市	未調整割合	7.52%	8.52%	9.01%	10.05%	10.41%
田工川	性・要介護度調整済み割合	7.52%	8.49%	8.73%	9.8%	10.2%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.13 ( 1.05 – 1.21 )	1.16 ( 1.08 – 1.24 )	1.3 (1.22 - 1.38)	1.36 (1.27 - 1.44)
伊豆の国	7未調整割合	9.03%	9.3%	10.82%	11.48%	11.44%
,v/=1	性・要介護度調整済み割合	9.03%	8.96%	10.15%	10.86%	10.81%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.99 ( 0.85 - 1.13 )	1.12 ( 0.97 - 1.27 )	1.2 ( 1.05 - 1.36 )	1.2 (1.04 - 1.35)
伊豆市	未調整割合	8.8%	8.25%	9.51%	9.94%	9.09%
	性・要介護度調整済み割合	8.8%	8.32%	9.59%	9.68%	8.94%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.94 ( 0.78 - 1.1 )	1.09 ( 0.92 - 1.26 )	1.1 (0.94 - 1.26)	1.02 (0.86 - 1.17)
御殿場市	未調整割合	3.79%	8.31%	8.67%	9.42%	9.03%
	性・要介護度調整済み割合	3.79%	8.38%	8.58%	9.11%	8.75%
	標準化該当比 (95%CI)	1	2.21 (1.93 - 2.49)	2.26 (1.98 - 2.54)	2.4 ( 2.11 - 2.69 )	2.31 (2.03 - 2.59)
三島市	未調整割合	7.52%	7.19%	7.55%	8.91%	8.58%
			7.2%	7.44%	8.42%	7.97%
	性・要介護度調整済み割合	7.52%	1.2%	711170		
	性・要介護度調整済み割合 標準化該当比 (95%CI)	7.52% 1	7.2% 0.96 ( 0.84 – 1.07 )	0.99 ( 0.88 – 1.1 )	1.12 (1 - 1.24)	1.06 ( 0.95 - 1.17 )
小山町						1.06 ( 0.95 – 1.17 ) 9.58%
小山町	標準化該当比 (95%CI)	1	0.96 ( 0.84 - 1.07 )	0.99 ( 0.88 - 1.1 )	1.12 (1 - 1.24)	

清水町	未調整割合	8.43%	9.38%	10.27%	10.52%	10.87%
	性・要介護度調整済み割合	8.43%	9.61%	10.28%	9.98%	10.12%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.14 ( 0.92 - 1.36 )	1.22 ( 0.99 - 1.44 )	1.18 ( 0.97 - 1.4 )	1.2 (0.99 - 1.41)
長泉町	未調整割合	7.94%	6.92%	7.42%	9.42%	9.85%
	性・要介護度調整済み割合	7.94%	6.81%	7.29%	8.98%	9.41%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.86 ( 0.67 - 1.04 )	0.92 ( 0.73 - 1.1 )	1.13 ( 0.93 - 1.33 )	1.19 ( 0.98 - 1.39 )
沼津市	未調整割合	8.67%	8.97%	9.78%	10.34%	11.58%
	性・要介護度調整済み割合	8.67%	8.78%	9.34%	9.44%	10.53%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.01 ( 0.94 - 1.09 )	1.08 (1 - 1.15)	1.09 (1.01 - 1.16)	1.21 (1.14 - 1.29)
裾野市	未調整割合	7.68%	7.79%	8.2%	9.33%	9.34%
	性・要介護度調整済み割合	7.68%	7.8%	8.01%	8.73%	8.71%
	標準化該当比(95%CI)	1	1.02 ( 0.84 - 1.19 )	1.04 ( 0.87 - 1.22 )	1.14 ( 0.96 - 1.32 )	1.13 (0.96 - 1.31)
函南町	未調整割合	10.21%	10.59%	11.59%	15.56%	14.35%
	性・要介護度調整済み割合	10.21%	10.71%	11.41%	14.44%	13.53%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.05 ( 0.88 - 1.22 )	1.12 ( 0.94 - 1.29 )	1.41 (1.22 - 1.61)	1.33 (1.14 - 1.51)
伊東市	未調整割合	7.47%	6.83%	6.16%	9.05%	11.27%
	性・要介護度調整済み割合	7.47%	7.06%	6.1%	8.26%	10.05%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.94 ( 0.83 - 1.06 )	0.82 (0.71 - 0.92)	1.11 (0.99 - 1.22)	1.35 (1.22 - 1.47)
熱海市	未調整割合	16.27%	16.05%	17.42%	19.75%	19.58%
	性・要介護度調整済み割合	16.27%	15.97%	16.84%	18.07%	18.19%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.98 ( 0.89 - 1.08 )	1.03 ( 0.94 - 1.13 )	1.11 (1.01 - 1.21)	1.12 ( 1.02 - 1.22 )
下田市	未調整割合	9.18%	11.28%	11.78%	12.85%	16.04%
	性・要介護度調整済み割合	9.18%	11.42%	11.45%	12.8%	15.35%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.24 ( 1.04 - 1.45 )	1.25 ( 1.04 - 1.45 )	1.39 (1.18 - 1.61)	1.67 (1.44 - 1.9)
河津町	未調整割合	2.77%	5.79%	4.61%	9.19%	6.52%
	性・要介護度調整済み割合	2.77%	6.11%	5.1%	10.03%	7.23%
	標準化該当比 (95%CI)	1	2.21 (1.37 - 3.04)	1.84 ( 1.05 - 2.63 )	3.62 (2.54 - 4.7)	2.61 (1.67 - 3.54)
松崎町	未調整割合	4.61%	4.42%	4.96%	5.59%	5.41%
	性・要介護度調整済み割合	4.61%	4.06%	4.41%	4.72%	4.55%
	標準化該当比 (95%CI)	1	0.88 ( 0.51 - 1.25 )	0.96 ( 0.58 - 1.33 )	1.02 ( 0.64 - 1.41 )	0.99 ( 0.61 - 1.37 )
西伊豆町	未調整割合	2.78%	3.28%	3.15%	3.71%	3.3%
	性・要介護度調整済み割合	2.78%	3.32%	3.19%	3.81%	3.63%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.19 (0.71 - 1.68)	1.15 ( 0.67 - 1.63 )	1.37 (0.83 - 1.91)	1.31 (0.75 - 1.86)
東伊豆町	未調整割合	4.77%	7.27%	9.11%	10.84%	11.32%
	性・要介護度調整済み割合	4.77%	7.05%	9.17%	10.58%	10.71%
	標準化該当比 (95%CI)	1	1.48 ( 1.05 - 1.91 )	1.92 (1.42 - 2.42)	2.22 (1.68 - 2.75)	2.25 (1.73 - 2.76)
南伊豆町	未調整割合	6.05%	7.47%	8.87%	11%	15.41%
	W = A = # + = = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + + = + = + + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + = + =	6.05%	7.38%	8.18%	9.77%	14.05%
	性・要介護度調整済み割合	0.03%	7.30/0	0.10/0	3.77/0	17.00/0

補表4-5-1. 市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比、95%01), 40歳未満, 2019年

地域	未調整割合	調整済み割合*	標準化該当比(95%CI)
県全体	31.5%	31.5%	1
浜松市	32.6%	32.6%	1.03 ( 1.02 – 1.05 )
湖西市	33.2%	33.8%	1.07 (1.00 – 1.15)
磐田市	28.9%	28.6%	0.91 (0.87 - 0.95)
掛川市	30.6%	30.4%	0.97 ( 0.92 - 1.01 )
菊川市	28.2%	28.2%	0.90 (0.83 - 0.96)
御前崎市	33.4%	32.1%	1.02 (0.93 - 1.10)
袋井市	29.6%	29.5%	0.94 ( 0.89 - 0.99 )
周智郡森町	31.4%	30.4%	0.96 (0.85 - 1.08)
焼津市	31.7%	31.5%	1.00 ( 0.96 - 1.04 )
榛原郡吉田町	28.5%	28.7%	0.91 (0.82 - 1.00)
榛原郡川根本町	32.6%	33.3%	1.06 ( 0.84 – 1.28 )
島田市	30.3%	30.7%	0.97 (0.92 - 1.03)
藤枝市	33.9%	33.3%	1.06 (1.01 – 1.10)
牧之原市	30.3%	29.8%	0.95 ( 0.88 - 1.01 )
静岡市	32.2%	32.6%	1.03 ( 1.01 – 1.05 )
富士宮市	32.6%	33.1%	1.05 (1.01 – 1.09)
富士市	30.5%	30.2%	0.96 (0.93 – 0.99)
伊豆の国市	30.0%	29.4%	0.93 ( 0.87 - 0.99 )
伊豆市	30.3%	30.2%	0.96 ( 0.87 - 1.05 )
御殿場市	27.3%	27.3%	0.87 ( 0.81 - 0.92 )
三島市	32.4%	32.3%	1.02 ( 0.97 – 1.07 )
駿東郡小山町	32.9%	33.5%	1.06 ( 0.92 - 1.20 )
駿東郡清水町	33.2%	33.3%	1.06 ( 0.97 – 1.14 )
駿東郡長泉町	32.9%	32.6%	1.03 ( 0.95 – 1.12 )
沼津市	31.9%	32.5%	1.03 ( 1.00 – 1.07 )
裾野市	30.3%	30.3%	0.96 ( 0.89 - 1.03 )
田方郡函南町	33.3%	33.5%	1.06 ( 0.98 – 1.14 )
伊東市	27.9%	27.4%	0.87 ( 0.82 - 0.92 )
熱海市	28.0%	27.9%	0.88 ( 0.81 - 0.96 )
下田市	32.2%	31.4%	1.00 ( 0.90 – 1.10 )
賀茂郡河津町	44.0%	41.7%	1.32 ( 1.13 – 1.51 )
賀茂郡松崎町	23.5%	22.6%	0.72 ( 0.56 – 0.87 )
賀茂郡西伊豆町	29.4%	29.2%	0.93 ( 0.75 – 1.10 )
賀茂郡東伊豆町	25.4%	25.1%	0.80 ( 0.68 - 0.92 )
賀茂郡南伊豆町	34.4%	33.2%	1.05 ( 0.89 - 1.22 )

^{*10}歳階級カテゴリー、併存症の有無、性別で調整

度

⁹⁵ CI, 95% Confidence interval (95%信頼区間)

補表4-5-2. 歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析), 40歳未満, 2019年度

変数	カテゴリー	基準カテゴリー	単変量		
<b>炙奴</b>	77 7-1-7-	<b>基準カアコリー</b>	平发里 OR (95% CI)	夕发里 OR (95% CI)	global p value
性別	女	男	1.23 (1.21-1.26)	1.25 (1.22-1.28)	<0.001
市町	湖西市	浜松市	1.03 (0.94-1.12)	1.05 (0.97-1.15)	<0.001
	磐田市	浜松市	0.84 (0.80-0.89)	0.82 (0.78-0.87)	
	掛川市	浜松市	0.91 (0.85-0.97)	0.90 (0.84-0.96)	
	菊川市	浜松市	0.81 (0.74-0.89)	0.80 (0.73-0.88)	
	御前崎市	浜松市	1.04 (0.93-1.15)	0.97 (0.87-1.08)	
	袋井市	浜松市	0.87 (0.81-0.93)	0.85 (0.80-0.91)	
	周智郡森町	浜松市	0.94 (0.82-1.08)	0.90 (0.78-1.04)	
	焼津市	浜松市	0.96 (0.91-1.01)	0.94 (0.89-1.00)	
	榛原郡吉田町	浜松市	0.82 (0.73-0.92)	0.82 (0.72-0.92)	
	榛原郡川根本町	浜松市	1.00 (0.77-1.28)	1.03 (0.79-1.34)	
	島田市	浜松市	0.90 (0.84-0.96)	0.91 (0.84-0.97)	
	藤枝市	浜松市	1.06 (1.00-1.12)	1.03 (0.97-1.09)	
	牧之原市	浜松市	0.90 (0.82-0.97)	0.86 (0.79-0.94)	
	静岡市	浜松市	0.98 (0.95-1.01)	0.99 (0.96-1.02)	
	富士宮市	浜松市	1.00 (0.95-1.06)	1.01 (0.96-1.07)	
	富士市	浜松市	0.90 (0.87-0.95)	0.89 (0.85-0.93)	
	伊豆の国市	浜松市	0.88 (0.81-0.96)	0.84 (0.77-0.92)	
	伊豆市	浜松市	0.90 (0.80-1.00)	0.88 (0.79-0.99)	
	御殿場市	浜松市	0.77 (0.72-0.83)	0.88 (0.73-0.93)	
	三島市	浜松市	0.77 (0.72-0.83)	, ,	
		浜松市		0.98 (0.92-1.05)	
	駿東郡小山町		1.01 (0.86-1.19)	1.03 (0.87-1.22)	
	駿東郡清水町	浜松市	1.03 (0.93-1.13)	1.04 (0.94-1.15)	
	駿東郡長泉町	浜松市	1.01 (0.91-1.12)	1.00 (0.90-1.11)	
	沼津市	浜松市	0.97 (0.92-1.01)	0.99 (0.94-1.04)	
	裾野市 四古昭五本四	浜松市	0.90 (0.82-0.99)	0.88 (0.80-0.98)	
	田方郡函南町	浜松市	1.03 (0.94-1.13)	1.05 (0.95-1.15)	
	伊東市	浜松市	0.80 (0.74-0.86)	0.76 (0.71-0.82)	
	熱海市	浜松市	0.80 (0.72-0.89)	0.79 (0.71-0.88)	
	下田市	浜松市	0.98 (0.87-1.11)	0.94 (0.82-1.06)	
	賀茂郡河津町	浜松市	1.62 (1.34-1.96)	1.52 (1.25-1.85)	
	賀茂郡松崎町	浜松市	0.63 (0.49-0.80)	0.57 (0.45-0.74)	
	賀茂郡西伊豆町	浜松市	0.86 (0.68-1.08)	0.84 (0.67-1.07)	
	賀茂郡東伊豆町	浜松市	0.70 (0.59-0.84)	0.67 (0.56-0.81)	
	賀茂郡南伊豆町	浜松市	1.08 (0.89-1.31)	1.02 (0.84-1.25)	
	不明	浜松市	0.63 (0.48-0.80)	0.81 (0.63-1.05)	
年齢	10歳代	10歳未満	0.68 (0.66-0.70)	0.77 (0.75-0.80)	<0.001
	20歳代	10歳未満	0.36 (0.34-0.37)	0.42 (0.40-0.43)	
	30歳代	10歳未満	0.58 (0.56-0.59)	0.65 (0.64-0.67)	
併存疾患	いずれかあり	いずれもなし	2.27 (2.21-2.32)	-	-
併存症	脳血管疾患	なし	1.67 (1.38-2.02)	1.23 (1.00-1.50)	0.049
	何らかの悪性腫瘍	なし	1.98 (1.67-2.34)	1.51 (1.25-1.82)	< 0.001
	エイズまたはHIV	なし	0.95 (0.43-1.93)	-	-
	心筋梗塞	なし	1.32 (0.71-2.39)	-	-
	腎疾患	なし	1.42 (1.12-1.79)	0.90 (0.70-1.16)	0.428
	うっ血性心不全	なし	1.87 (1.63-2.15)	1.39 (1.20-1.61)	< 0.001
	末梢血管疾患	なし	2.04 (1.69-2.46)	1.77 (1.46-2.16)	< 0.001
	慢性肺疾患	なし	2.31 (2.25-2.38)	1.87 (1.82-1.93)	< 0.001
	リウマチ性疾患	なし	1.56 (1.27-1.92)	1.21 (0.98-1.50)	0.076
	消化性潰瘍疾患	なし	1.77 (1.64-1.91)	1.62 (1.49-1.76)	< 0.001
	肝疾患(軽度)	なし	1.71 (1.58-1.84)	1.62 (1.49-1.76)	<0.001
	糖尿病(慢性合併症なし)	なし	1.23 (0.86-1.74)	-	-
	糖尿病(慢性合併症あり)	なし	1.51 (1.21-1.88)	1.34 (1.06-1.68)	0.013
	片麻痺または対麻痺	なし	3.42 (2.69-4.36)	2.51 (1.95-3.24)	<0.001
	肝疾患(中等度または重度)		1.81 (0.90-3.59)	-	-
	固形腫瘍(転移あり)	なし	2.62 (1.76-3.92)	1.44 (0.93-2.25)	0.104
	誤嚥性肺炎	なし	2.12 (1.37-3.28)	1.20 (0.76-1.91)	0.432
	- 誤嚥注削炎 +発生粉0のため解析から除め1				0.432

[※]認知症は発生数0のため解析から除外した. OR, Odds ratio, CI, Confidence interval.

補表4-6-1. 市町ごとの歯科受診割合(未調整、調整済み、標準化比、95%(1), 40歳以上, 2019年度

地域	未調整割合	調整済み割合*	標準化該当比(95%CI)
県全体	48.3%	48.3%	1
浜松市	50.4%	50.6%	1.05 ( 1.04 – 1.05 )
湖西市	50.7%	50.8%	1.05 ( 1.03 – 1.07 )
磐田市	49.9%	49.6%	1.03 ( 1.01 – 1.04 )
掛川市	46.1%	46.4%	0.96 (0.95 - 0.98)
菊川市	42.7%	43.1%	0.89 (0.87 - 0.91)
御前崎市	44.2%	44.6%	0.92 ( 0.9 - 0.95 )
袋井市	49.1%	49.3%	1.02 (1 - 1.04)
周智郡森町	42.2%	42.8%	0.89 (0.85 - 0.92)
焼津市	47.5%	47.2%	0.98 (0.96 - 0.99)
榛原郡吉田町	48.0%	48.5%	1 (0.97 - 1.04)
榛原郡川根本町	40.7%	41.4%	0.86 (0.81 - 0.9)
島田市	45.7%	45.6%	0.94 ( 0.93 - 0.96 )
藤枝市	52.8%	52.6%	1.09 (1.07 – 1.1)
牧之原市	47.0%	48.1%	1 (0.97 - 1.02)
静岡市	49.3%	49.0%	1.02 ( 1.01 - 1.02 )
富士宮市	46.9%	47.1%	0.98 (0.96 - 0.99)
富士市	47.1%	47.2%	0.98 (0.97 - 0.99)
伊豆の国市	47.5%	47.4%	0.98 (0.96 - 1)
伊豆市	45.5%	45.8%	0.95 ( 0.92 - 0.97 )
御殿場市	44.8%	44.6%	0.92 ( 0.91 - 0.94 )
三島市	48.7%	48.1%	1 (0.98 – 1.01)
駿東郡小山町	45.4%	45.4%	0.94 ( 0.9 - 0.98 )
駿東郡清水町	50.1%	50.3%	1.04 ( 1.01 – 1.07 )
駿東郡長泉町	50.5%	50.2%	1.04 ( 1.01 – 1.07 )
沼津市	48.4%	48.5%	1 (0.99 – 1.02)
裾野市	48.0%	47.2%	0.98 ( 0.95 - 1 )
田方郡函南町	49.7%	49.3%	1.02 (1-1.05)
伊東市	43.6%	43.8%	0.91 (0.89 - 0.92)
熱海市	47.3%	46.9%	0.97 (0.95 - 0.99)
下田市	42.9%	43.2%	0.89 (0.87 - 0.92)
賀茂郡河津町	45.8%	46.2%	0.96 (0.91 - 1)
賀茂郡松崎町	30.0%	29.9%	0.62 ( 0.58 - 0.66 )
賀茂郡西伊豆町	39.1%	39.0%	0.81 (0.77 - 0.85)
賀茂郡東伊豆町	38.7%	38.7%	0.8 ( 0.77 - 0.84 )
賀茂郡南伊豆町 *10歳階級カテゴリー、併	39.7%	40.1%	0.83 (0.79 - 0.87)

^{*10}歳階級カテゴリー、併存症の有無、性別で調整

⁹⁵ CI, 95% Confidence interval (95%信頼区間)

補表4-6-2. 歯科受診有に対するオッズ比 (ロジスティック回帰分析), 40歳以上, 2019年度

変数	カテゴリー	基準カテゴリー	単変量	多変量	
		_	OR (95% CI)	OR (95% CI)	global p value
<u>性別</u>	女	男	1.16 (1.16–1.17)	1.24 (1.23–1.24)	<0.001
市町	湖西市	浜松市	1.01 (0.98-1.04)	0.95 (0.92-0.98)	<0.001
	磐田市	浜松市	0.98 (0.96-1.00)	0.95 (0.93-0.97)	
	掛川市	浜松市	0.84 (0.82-0.86)	0.83 (0.81-0.85)	
	菊川市	浜松市	0.73 (0.71-0.76)	0.73 (0.70-0.75)	
	御前崎市	浜松市	0.78 (0.75-0.81)	0.76 (0.72-0.79)	
	袋井市	浜松市	0.95 (0.92-0.98)	0.93 (0.91-0.96)	
	周智郡森町	浜松市	0.72 (0.68-0.76)	0.72 (0.69-0.76)	
	焼津市	浜松市	0.89 (0.87-0.91)	0.86 (0.84-0.88)	
	榛原郡吉田町	浜松市	0.91 (0.87-0.95)	0.94 (0.89-0.98)	
	榛原郡川根本町	浜松市	0.68 (0.63-0.72)	0.67 (0.63-0.72)	
	島田市	浜松市	0.83 (0.81-0.85)	0.80 (0.78-0.82)	
	藤枝市	浜松市	1.10 (1.08-1.13)	1.04 (1.02-1.07)	
	牧之原市	浜松市	0.87 (0.85-0.90)	0.91 (0.88-0.95)	
	静岡市	浜松市	0.96 (0.95-0.97)	0.93 (0.92-0.95)	
	富士宮市	浜松市	0.87 (0.85-0.89)	0.86 (0.84-0.88)	
	富士市	浜松市	0.88 (0.86-0.89)	0.87 (0.85-0.88)	
	伊豆の国市	浜松市	0.89 (0.86-0.92)	0.83 (0.80-0.86)	
	伊豆市	浜松市	0.82 (0.79-0.85)	0.77 (0.74-0.80)	
	御殿場市	浜松市	0.80 (0.78-0.82)	0.69 (0.67-0.72)	
	三島市	浜松市	0.93 (0.91-0.96)	0.84 (0.82-0.86)	
	駿東郡小山町	浜松市	0.82 (0.78-0.86)	0.73 (0.69-0.77)	
	駿東郡清水町	浜松市	0.99 (0.95-1.03)	0.93 (0.89-0.97)	
	駿東郡長泉町	浜松市	1.00 (0.96-1.05)	0.91 (0.88-0.95)	
	沼津市	浜松市	0.92 (0.91-0.94)	0.89 (0.87-0.90)	
	裾野市	浜松市	0.91 (0.88-0.94)	0.81 (0.78-0.84)	
	田方郡函南町	浜松市	0.97 (0.94-1.01)	0.93 (0.90-0.97)	
	伊東市	浜松市	0.76 (0.74-0.78)	0.71 (0.69-0.73)	
	熱海市	浜松市	0.88 (0.86-0.91)	0.83 (0.81-0.86)	
	下田市	浜松市	0.74 (0.71-0.77)	0.75 (0.72-0.78)	
	賀茂郡河津町	浜松市	0.83 (0.78-0.89)	0.85 (0.79-0.91)	
	賀茂郡松崎町	浜松市	0.42 (0.39-0.45)	0.39 (0.37-0.42)	
	賀茂郡西伊豆町	浜松市	0.63 (0.59-0.67)	0.60 (0.57-0.64)	
	賀茂郡東伊豆町	浜松市	0.62 (0.59-0.66)	0.57 (0.54–0.61)	
	賀茂郡南伊豆町	浜松市	0.65 (0.61-0.69)	0.63 (0.59-0.67)	
<del></del>	不明	浜松市	0.87 (0.72-1.06)	1.01 (0.83-1.23)	(0.004
丰齢	50歳代	40歳代	1.21 (1.19–1.23)	1.13 (1.11–1.15)	<0.001
	60歳代	40歳代	1.94 (1.91–1.97)	1.56 (1.54–1.59)	
	70歳代	40歳代	2.19 (2.16–2.23)	1.88 (1.85–1.91)	
	80歳代	40歳代	1.70 (1.67–1.73)	1.47 (1.44–1.49)	
	90歳以上	40歳代	0.83 (0.81-0.84)	0.77 (0.75-0.79)	
特定健診	あり	なし	2.06 (2.04-2.07)	2.00 (1.98-2.01)	<0.001
并存疾患	いずれかあり	いずれもなし	1.39 (1.38-1.41)	-	_
并存症	脳血管疾患	なし	1.11 (1.1-1.12)	1.10 (1.09-1.11)	< 0.001
	何らかの悪性腫瘍	なし	1.40 (1.38-1.42)	1.33 (1.31-1.35)	< 0.001
	認知症	なし	0.68 (0.67-0.7)	0.76 (0.75-0.78)	< 0.001
	エイズまたはHIV	なし	1.09 (0.82-1.45)	_	_
	心筋梗塞	なし	0.95 (0.93-0.98)	0.96 (0.93-0.98)	<0.001
	腎疾患	なし	0.92 (0.91-0.94)	0.92 (0.90-0.93)	<0.001
	うっ血性心不全	なし	0.93 (0.92-0.94)	0.94 (0.93-0.95)	<0.001
	末梢血管疾患	なし	1.33 (1.31–1.34)	1.23 (1.21-1.24)	<0.001
	慢性肺疾患				
	リウマチ性疾患	なし	1.34 (1.33-1.36)	1.25 (1.24–1.27)	<0.001
	消化性潰瘍疾患	なし	1.33 (1.30-1.36)	1.18 (1.16-1.21)	0.076
		なし	1.32 (1.31–1.34)	1.02 (1.19–1.22)	<0.001
	肝疾患(軽度)	なし	1.35 (1.33-1.36)	1.19 (1.17–1.20)	<0.001
	糖尿病(慢性合併症なし)	なし	1.06 (1.03-1.08)	0.98 (0.95–1.01)	0.163
	糖尿病(慢性合併症あり)	なし	1.1 (1.08-1.11)	1.02 (1.00-1.04)	0.036
	片麻痺または対麻痺	なし	0.88 (0.85-0.91)	0.90 (0.86-0.93)	<0.001
	肝疾患(中等度または重度)	なし	0.92 (0.86-0.99)	0.79 (0.73-0.84)	-
	固形腫瘍(転移あり)	なし	1.25 (1.22-1.29)	0.99 (0.95-1.02)	0.352
	誤嚥性肺炎	なし	0.68 (0.65-0.70)	0.83 (0.80-0.86)	0.432

OR, Odds ratio, CI, Confidence interval.

補表4-7-1. 歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析)特定健診受診者、2019年度

変数名	カテゴリー	基準カテゴリー	単変量	多淡量	
			OR (95% CI)	OR (95% CI)	global p value
性別	女	男	1.16 (1.14–1.18)	1.09 (1.07–1.11)	<0.001
中田	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	浜松市	0.93 (0.88-0.99)	0.92 (0.87-0.98)	<0.001
	磐田市	浜松市	0.87 (0.83-0.90)	0.86 (0.82-0.90)	
	<b>華川市</b>	浜松市	0.73 (0.70-0.76)	0.74 (0.70-0.77)	
	菊川市	浜松市	0.60 (0.56-0.65)	0.63 (0.59-0.68)	
	御町崎市	浜松市	0.74 (0.68-0.79)	0.74 (0.69-0.80)	
	袋井市	浜松市	0.89 (0.84-0.94)	0.85 (0.80-0.90)	
	周智郡森町	浜松市	0.61 (0.55-0.68)	0.60 (0.54-0.67)	
	焼弾市	浜松市	0.87 (0.83-0.91)	0.85 (0.80-0.90)	
	榛原郡吉田町	浜松市	0.87 (0.79-0.97)	0.85 (0.77-0.95)	
	榛原郡川根本町	浜松市	0.52 (0.45-0.59)	0.51 (0.45-0.59)	
	島田市	浜松市	0.79 (0.75-0.83)	0.76 (0.72-0.80)	
	藤枝市	浜松市	1.10 (1.06-1.15)	1.08 (1.03-1.12)	
	牧之原市	浜松市	0.88 (0.82-0.95)	0.85 (0.79-0.92)	
	静岡市	浜松市	0.88 (0.86-0.90)	0.89 (0.86-0.91)	
	富士宮市	浜松市	0.80 (0.76-0.83)	0.93 (0.87-1.00)	
	富士市	浜松市	0.80 (0.77-0.83)	0.81 (0.78-0.84)	
	伊豆の国市	浜松市	0.81 (0.77-0.86)	0.83 (0.78-0.88)	
	伊豆市	浜松市	0.69 (0.65-0.74)	0.71 (0.67-0.76)	
	御殿場市	浜松市	0.69 (0.65-0.72)	0.70 (0.67-0.74)	
	二島市	浜松市	0.87 (0.83-0.91)	0.83 (0.79-0.87)	
	駿東郡小山町	浜松市	0.69 (0.63-0.76)	0.70 (0.64-0.77)	
	駿東郡清水町	浜松市	0.89 (0.82-0.96)	0.92 (0.84-1.02)	
	駿東郡長泉町	浜松市	0.99 (0.92-1.07)	1.00 (0.91-1.09)	
	沼津市	浜松市	0.89 (0.86-0.92)	0.91 (0.86-0.97)	
	裾野市	浜松市	0.87 (0.81-0.92)	0.85 (0.78-0.92)	
	田方郡函南町	浜松市	0.91 (0.84-0.98)	0.90 (0.83-0.97)	
	伊東市	浜松市	0.70 (0.67-0.73)	0.69 (0.66-0.73)	
	熱海市	浜松市	0.78 (0.73-0.83)	0.81 (0.76-0.87)	
	一田田	浜松市	0.73 (0.67-0.80)	0.74 (0.68-0.81)	
	賀茂郡河津町	浜松市	0.73 (0.62-0.84)	0.74 (0.63-0.86)	
	賀茂郡松崎町	浜松市	0.43 (0.37-0.49)	0.41 (0.36-0.47)	
	賀茂郡西伊豆町	浜松市	0.59 (0.52-0.67)	0.59 (0.52-0.68)	
	賀茂郡東伊豆町	浜松市	0.50 (0.46-0.56)	0.51 (0.46-0.57)	
	賀茂郡南伊豆町	浜松市	0.57 (0.50-0.64)	0.56 (0.50-0.63)	
	不明	浜松市	0.73 (0.44-1.23)	0.71 (0.42-1.21)	
<b>供</b> 方	いずれかあり	いずれもなし	1.11 (1.09–1.13)		

補表4-7-1. (つづき)歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析)特定健診受診者、2019年度

<b>茨数名</b>	カテゴリー	基準カテゴリー	単変量 OR (95% CI)	多変量 OR (95% CI)	global p value
要介護	要支援1	介護認定なし	0.98 (0.88–1.08)	0.99 (0.90–1.10)	<0.001
	要支援2	介護認定なし	0.81 (0.74–0.88)	0.83 (0.76-0.90)	
	要介護1	介護認定なし	0.56 (0.53-0.59)	0.57 (0.54-0.61)	
	要介護2	介護認定なし	0.46 (0.43-0.50)	0.49 (0.45-0.53)	
	要介護3	介護認定なし	0.39 (0.35-0.43)	0.41 (0.37-0.46)	
	要介護4	介護認定なし	0.46 (0.40-0.53)	0.47 (0.41–0.54)	
	要介護5	介護認定なし	0.39 (0.32-0.48)	0.41 (0.33-0.51)	
入院	あり	なし	1.13 (1.10–1.16)	1.17 (1.14–1.20)	<0.001
年齡	50歳代	40歳代	1.15 (1.10–1.20)	1.13 (1.08-1.18)	<0.001
	60歳代	40歳代	1.51 (1.45–1.56)	1.41 (1.35–1.46)	
	70歳代	40歳代	1.62 (1.57-1.68)	1.49 (1.43-1.55)	
	80歳代以上	40歳代	1.20 (1.15–1.25)	1.17 (1.12–1.22)	
自血压	なし	ው	1.24 (1.21–1.28)	1.20 (1.17–1.24)	<0.001
	不明	あり	0.61 (0.45-0.81)	0.67 (0.49-0.90)	
BMI	18.5<-25	18.5未満	0.98 (0.95-1.00)	1.00 (0.97-1.03)	<0.001
	25<-30	18.5未消	0.82 (0.79-0.84)	0.90 (0.87-0.93)	
	>=30	18.5米谢	0.68 (0.65-0.72)	0.81 (0.76-0.85)	
	不明	18.5未満	0.69 (0.58-0.82)	0.96 (0.80-1.14)	
脂質異常(LDL 140以上 and/or HDL 40未満)	なし	ው	1.04 (1.02–1.05)	1.04 (1.02–1.05)	<0.001
	不明	あり	0.81 (0.69-0.95)	0.84 (0.72-0.99)	
HbA1C	1位5.9	6.5未満	0.89 (0.87-0.92)		
	不明	6.5未満	0.92 (0.87-0.98)		
降圧剤服用	あり	なし	0.83 (0.82-0.85)	0.82 (0.80-0.83)	<0.001
	不明	なし	0.58 (0.26-1.26)	0.61 (0.03-12.81)	
高血糖治療薬服用(インスリン注射あるいは血糖を下げる薬)	<b>ቃ</b> ሀ	なし	0.86 (0.84-0.89)	0.89 (0.86-0.91)	
	不明	なし	0.76 (0.37-1.60)	3.12 (0.14-70.39)	
高脂血症治療薬服用(コレステロールを下げる薬)	<b>ቃ</b> ሀ	なし	1.07 (1.05–1.09)	1.04 (1.02–1.06)	<0.001
	不明	なし	0.74 (0.35-1.57)	1.74 (0.07–45)	
脳卒中既往	あり	なし	0.84 (0.81–0.88)		
	不明	なし	1.02 (1.00–1.04)		
心血管疾患既往	<b>ቃ</b> ሀ	なし	0.96 (0.93-0.99)	1.03 (1.00-1.07)	<0.001
	不明	なし	1.03 (1.00-1.05)	1.14 (1.07–1.22)	
腎疾患既往	<b>ው</b> ሀ	なし	0.91 (0.84–0.98)		
	不明	なし	1.02 (1.00–1.04)		

補表4-7-1. (つづき)歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析)特定健診受診者、2019年度

<b>本数</b> 夕	# = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	二十十十米中	司	女亦画	
		一つコンアナジ	= ★ ★ 単 OR (95% CI)	多名単 OR (95% CI)	global p value
20歳からの10kg以上増加	なし	<del>መ</del> ስ	1.17 (1.15–1.19)	1.04 (1.02–1.06)	<0.001
	不明	<del>መ</del> ሰ	0.99 (0.96-1.02)	1.15 (0.97–1.36)	
1日30分位上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施している	なし	ውስ	0.76 (0.74-0.77)		
	不明	<b>ኤ</b> ሀ	0.81 (0.80-0.83)		
日常生活において歩行または同等の身体活動を1日1時間以上実施している	なし	ውያ	0.88 (0.86-0.89)	0.92 (0.91-0.94)	<0.001
	不明	あり	0.83 (0.81-0.85)	0.99 (0.84-1.17)	
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い-	なし	ውያ	0.85 (0.83-0.86)		
	不明	あり	0.88 (0.86-0.90)		
人と比較して食べる速度は速い	ふつう	速い	0.97 (0.95-0.99)		
	遅い	速い	1.02 (0.99-1.05)		
	不明	速い	0.94 (0.92-0.97)		
就寝前2時間以内の夕食が週3回以上	なし	<del>መ</del> ሰ	1.30 (1.27-1.34)	1.15 (1.12–1.18)	<0.001
	不明	<b>መ</b> ሳ	1.11 (1.08-1.15)	1.03 (0.90-1.19)	
朝食を週3回以上抜く	なし	ው	1.51 (1.46–1.56)		
	不明	<b>ኤ</b> ሀ	1.40 (1.35-1.46)		
習慣的喫煙	<b>ይ</b> ሳ	なし	0.61 (0.60-0.63)	0.66 (0.64–0.68)	<0.001
	不明	なし	0.52 (0.24-1.09)	0.19 (0.01–2.79)	
睡眠で休養が十分とれている	なし	ውያ	1.01 (0.99-1.03)		
	不明	あり	0.96 (0.94-0.98)		
飲酒量·頻度	<40 g/day	≥40 g/day	1.21 (1.17–1.25)		
	不明	≥40 g/day	1.15 (1.11–1.20)		
咀嚼状態	かみにくい	なんでもかめる	1.00 (0.98-1.02)	1.06 (1.03-1.08)	<0.001
	ほとんどかめない	なんでもかめる	0.43 (0.39-0.47)	0.53 (0.48-0.58)	
	不明	なんでもかめる	0.94 (0.92-0.96)	0.86 (0.81-0.93)	
朝昼夕の3職以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか	時々	毎日	0.93 (0.90-0.95)		
	ほとんど摂取しない	毎日	0.92 (0.90-0.95)		
	不明	毎日	0.89 (0.86-0.91)		
保健指導を受ける機会があれば利用するか	なし	<del>መ</del> ሳ	0.82 (0.81-0.84)		
	不明	あり	0.85 (0.84-0.87)		
生活習慣改善の意志	改善するつもり	改善するつもりない	(1.13 (1.10–1.15)		
	近いうちに改善するつもり	改善するつもりな(1.17(1.14-1.21)	1.17 (1.14–1.21)		
	既に取り組んでいる6か月未満	改善するつもりな(	1.30 (1.26–1.34)		
	既に取り組んでいる6か月以上	改善するつもりな(1.46-1.53)	1.49 (1.46–1.53)		
	- 分別	改善するつもりなり	1.11 (1.09–1.14)		

補表4-7-1. (つづき)歯科受診有に対するオッズ比(ロジスティック回帰分析),特定健診受診者、2019年度

変数名	カテゴリー	基準カテゴリー	単変量	多変量	
			OR (95% CI)	OR (95% CI)	global p value
併存症	脳血管疾患	なし	1.07 (1.04–1.09)	1.12 (1.09–1.15)	<0.001
	何らかの悪性腫瘍	なし	1.25 (1.22–1.29)	1.19 (1.16-1.23)	<0.001
	エイズまたはHIV	なし	0.62 (0.24-1.60)		
	心筋梗塞	なし	0.86 (0.81-0.92)	0.88 (0.83-0.94)	<0.001
	腎疾患	なし	0.91 (0.87–0.95)	0.97 (0.92-1.01)	0.110
	うり由性心不全	なし	0.89 (0.86-0.91)	0.94 (0.91–0.96)	<0.001
	末梢血管疾患	なし	1.15 (1.12–1.18)	1.16 (1.13-1.19)	<0.001
	慢性肺疾患	なし	1.12 (1.10–1.14)	1.12 (1.10–1.15)	<0.001
	リウマチ性疾患	なし	1.22 (1.16–1.28)	1.14 (1.08-1.20)	<0.001
	消化性潰瘍疾患	なし	1.15 (1.13–1.18)	1.13 (1.10–1.16)	<0.001
	肝疾患(軽度)	なし	1.08 (1.05–1.10)	1.08 (1.06–1.11)	<0.001
	糖尿病(慢性合併症なし)	なし	1.02 (0.94–1.09)		
	糖尿病(慢性合併症あり)	なし	0.97 (0.94–1.01)		
	片麻痺または対麻痺	なし	0.90 (0.81–1.01)		
	肝疾患(中等度または重度)	なし	0.87 (0.70–1.09)		
	固形腫瘍(転移あり)	なし	1.30 (1.20-1.42)	1.10 (1.01-1.20)	0.033
	<u></u>	なし	0.71 (0.61–0.83)	0.92 (0.78-1.08)	0.300

※認知症は発生数0のため解析から除外した. OR, Odds ratio, CI, Confidence interval. OR, Odds ratio, CI, Confidence interval.

*単変量解析でp<0.05だった変数から、相関係数が0.7以上のペアをもつ変数のいずれか一方を選択して多変量解析に投入した

# 7. 文献

- 1. Quan H, Sundararajan V, Halfon P, Fong A, Burnand B, Luthi J-C, et al. Coding algorithms for defining comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 administrative data. Med Care. 2005 Nov;43(11):1130-9.
- 2. Charlson ME, Pompei P, Ales KL, MacKenzie CR. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. J Chronic Dis. 1987;40(5):373-83.
- 3. Suzuki S, Noda T, Nishioka Y, Imamura T, Kamijo H, Sugihara N. Evaluation of tooth loss among patients with diabetes mellitus using the National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan. Int Dent J. 2020 Aug; 70(4):308-15.
- Fukunishi H, Nishiyama M, Luo Y, Kubo M, Kobayashi Y. Alzheimer-type dementia prediction by sparse logistic regression using claim data. Comput Methods Programs Biomed. 2020 Nov;196:105582.
- Nakaoku Y, Takahashi Y, Tominari S, Nakayama T. Predictors of New Dementia Diagnoses in Elderly Individuals: A Retrospective Cohort Study Based on Prefecture-Wide Claims Data in Japan. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2021 Jan 13;18(2). Available from: http://dx.doi.org/10.3390/ijerph18020629
- 6. 健康局厚生労働省. 標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】 [Internet]. 厚 生 労 働 省 . Available from: https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000496784.pdf
- 7. Rothman KJ, National Institutes of Health (U.S.). Epidemiologic Analysis with a Programmable Calculator. U.S. Department of Health, Education, and Welfare, Public Health Service, National Institutes of Health; 1979. 142 p.



# EVIDENCE

# 口腔と全身の健康に関する エビデンスコラム集

歯の数と寿命	•••••	P81
口腔の健康と喫煙		P83
歯周病と糖尿病		P85
歯周病と循環器疾患		P87
口腔の健康と肺炎		P89
口腔の健康と認知症		P91

口腔と全身の健康に関するエビデンスコラム集を

6つのテーマにわけて作成しました。

患者さんや一般の方からよく聞かれる疑問や質問を厳選し、

研究者の先生方に文献ベースでわかりやすく

ご回答をいただきました。



# 執筆者ご紹介





相田潤 あいだじゅん

担当

総括

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野 教授





松山祐輔 まつやまゆうすけ

歯周病と循環器疾患 口腔の健康と認知症

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野 准教授





木野志保 きのしほ

歯の数と寿命 口腔の健康と喫煙

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野 助教





いしまるみほ

歯周病と糖尿病 口腔の健康と肺炎

東京医科歯科大学 統合教育機構 特任助教





井上裕子 いのうえゆうこ

口腔の健康と喫煙 口腔の健康と肺炎

所属 ___

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野





島田怜実 しまださとみ

歯周病と循環器疾患 口腔の健康と認知症

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野





增子紗代 ますこさよ

歯周病と糖尿病 歯の数と寿命

所属 ___

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 健康推進歯学分野





種村崇 たねむらたかし

総括·編集

静岡県健康福祉部 健康局健康増進課 地域支援班



佐藤洋子 さとうようこ

総括·編集

静岡社会健康医学 大学院大学

# 歯の数と寿命

# 

# 歯の本数と寿命に関係はありますか?



はい。歯の数が減少すると死亡リスクが上昇するといわれています。

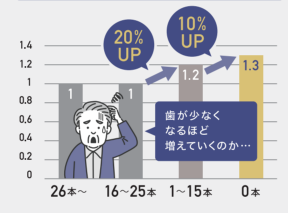


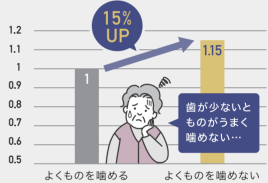
歯の数は通常全部で28本(親知らずを含めると32本)あります。米国で行われた研究では、26本以上の歯を持つ人に比べて、歯の数が0本の人は年齢等を調整しても死亡率が30%高く、1~15本の人は

死亡率が20%高いことが示されました(1)。また、よくものを噛める人(上の歯が10本以上、かつ下の歯が6本以上ある人)と比較して、よくものを噛めない人は年齢等を調整しても死亡率が15%以上増加することがわかっています(1)。歯の数と寿命については他にも多くの研究が行われており、歯の数が少ないほど死亡率が高くなることが報告されています。

# ▼ 歯の数と死亡率

# ☆ 噛む機能と死亡率





# 

# どうして歯の数が少ないと 死亡リスクが上昇するのですか?



歯の数が少ないと心臓病や脳梗塞になりやすく、 それにより死亡リスクが上昇してしまうと考えられています。



75本の研究結果を総合的に評価した論文から、歯の数が0~10本の人は、歯が25本以上残っている人と比較して最大で 2.65 倍も心臓病や脳梗塞になりやすいことが報告されています(2)。これらの循

環器疾患はいずれも致死率が高く、寿命が縮まる危険性が増します。また歯の数が減ると、野菜のような繊維質のものや硬いものをうまく噛んで食べることができず栄養状態が悪くなって体重が落ちる、見た目に自信がなくなって人と会う機会が減る、生活の質が下がってしまう、といったことも起こり得ます。さらに生活の質が下がるとストレスによって全身の病気にかかる危険性が高まります。ストレスも寿命を縮める大きな原因となります。つまり、歯の数が少ないことは、死亡率を高めてしまう多くの危険性をはらんでいるのです。

# 歯の数が少なくなってしまっても 入れ歯などを使えば長生きにつながるのですか?



はい。歯磨き、歯科受診、入れ歯の使用で死亡率が減少することが報告されています。



日本で行われた研究では、歯の数が19本以下の人が歯磨き、歯科受診、入れ歯の使用の3つのケアをすべて行った場合、3つのケアをいずれも行わなかった人と比較して、死亡率が46%減少することが示されました(3)。つまり、歯の数が少ない場合でも、入れ歯などを使

用してものをしっかり噛めるようにし、普段からの歯磨きや定期的な歯科受診でお口の中を清潔に保つことで、寿命が縮まる危険性を減らすことができるのです。20本以上の歯があれば、不自由なく食事をすることができるといわれています。生涯元気に過ごすためにも、1本1本の歯を大切にしていきたいですね。

# ▼ お口のケアと死亡率





- 1. Koka S, Gupta A. Association between missing tooth count and mortality: A systematic review. J Prosthodont Res. 2018;62 (2):134-151.
  - この質問に対する回答が詳しく載っています。歯の数と寿命についての多くの研究を検討しており、歯の数が少ないとなぜ寿命が縮まるのか、その 仕組みについても書かれています。
- 2. Beukers NGFM, Su N, Loos BG, van der Heijden GJMG. Lower Number of Teeth Is Related to Higher Risks for ACVD and Death-Systematic Review and Meta-Analyses of Survival Data. Front Cardiovasc Med. 2021;8:621626. 歯の数が少ないと心臓病や脳梗塞が増えるのか、というテーマの研究を複数集めて検討した論文です。こちらの論文にも、歯の数が減ると寿命が縮まりやすくなるメカニズムについて書かれています。
- 3. Gupta A, Felton DA, Jemt T, Koka S. Rehabilitation of Edentulism and Mortality: A Systematic Review. J Prosthodont. 2019;28 (5):526-535. 入れ歯による死亡率の変化についての研究を複数検討した論文です。

# 

# 糖尿病の人は歯周病になりやすいのですか?



糖尿病の方は歯周病になりやすく、悪化しやすい傾向があります。



糖尿病が歯周病に影響することは以前から知られていて、歯周病は糖 尿病の合併症の1つであると表現されることもあります。糖尿病の方 は他の合併症とともに歯周病に関する注意が必要です。



歯周病があると糖尿病にどんな影響があるのですか?



歯周病は血糖値を上昇させる可能性があります。



日本やドイツで行われた一般集団を対象とした大規模な調査では、 歯周病を患っている人は健康な人に比べてHbAlc(糖尿病の指標) の値が高くなる危険性があることがわかりました(1)。さらに、糖

尿病の人を対象とした米国の研究では、重度の歯周病を患っている人は健康な 歯ぐきの人と比べて、5 年後に HbA1c が上昇する危険性が4.2~13.6 倍に 跳ね上がってしまうことも示されました(1)。つまり、歯周病は既に糖尿病と診 断されている人にも悪い影響を与えてしまうのです。



歯周病があると どのぐらい糖尿病になりやすいのですか?



歯周病の人が糖尿病と診断されるリスクは 3倍以上と報告されています。

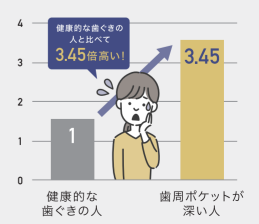


日本で行われた研究では、歯周ポ ケットの値が大きい人は、健康な 歯ぐきの人よりも糖尿病と診断さ

れる危険性が 3.45 倍高くなることがわか りました(1)。「歯周ポケット」とは、歯ぐきの 状態を測るための指標として、歯と歯肉の間 にある溝の深さです。また、米国で行われた 研究では、歯周病を患っている人はそうでな い人よりも糖尿病になる危険性が 50% 高 くなることが示されました(1)。



▼ 糖尿病と診断される割合





# 歯周病の治療で血糖値は改善するのですか?



# はい。 歯周病の治療を受けると、糖尿病の指標であるHb1Acが低下するといわれています。

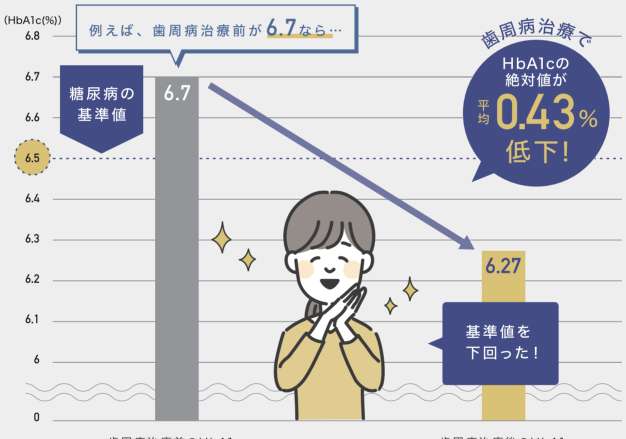


糖尿病を患っている人が歯周病の治療を受けた場合、治療を受けなかった場合と比較して、 HbA1c の絶対値が平均 0.43% 低下することが複数の研究から明らかになっています(2)。

一般的に、糖尿病と診断される基準は、HbA1cが6.5%以上とされています。したがって、

HbA1cが6.5%~7%程度の人は、歯周病の治療によって値が基準値を下回る可能性があります。 これまでに述べた通り歯周病と糖尿病は密接に関連しています。歯周病予防だけでなく、糖尿病の悪化 予防のため、ぜひ定期的な歯科受診をお勧めします。

# ▼ 歯周病の治療によるHbA1cの変化



歯周病治療前のHbAlc

歯周病治療後のHbA1c

- 1. Borgnakke WS, Ylöstalo PV, Taylor GW, Genco RJ. Effect of periodontal disease on diabetes: systematic review of epidemiologic observational evidence. J Periodontol. 2013;84(4 Suppl):S135-52. 歯周病と糖尿病の関係について詳しく載っています。複数の研究をもとに、歯周病と糖尿病の関係について6つの観点から分析した論文です。
- 2. Simpson TC, Clarkson JE, Worthington HV, et al. Treatment of periodontitis for glycaemic control in people with diabetes mellitus. Cochrane Database Syst Rev. 2022;(4). doi:10.1002/14651858.CD004714.pub4 歯周病の治療が血糖コントロールの改善につながるのかどうか、複数の研究をもとに検討している、非常に信頼性の高い記事です。



# 歯周病は循環器疾患と関係がありますか?



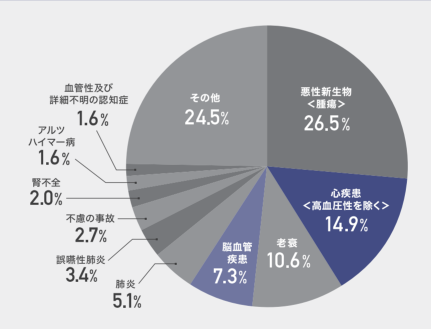
はい。 歯周病は循環器疾患のリスクになる可能性があります。



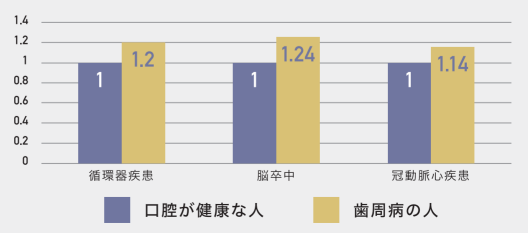
循環器疾患は日本人の主な死因のひとつとして知られています。循環器疾患とは、血液を循環させる心臓や血管等が正常に働かなくなる病気のことであり、心疾患や脳血管疾患を含みます。2021年には心疾患

は死因の第2位(14.9%)、脳血管疾患は第4位(7.3%)を占めています(1)。この循環器疾患に歯周病が影響する可能性が報告されています。30の研究結果をまとめた分析の結果、歯周病の人は口腔が健康な人に比べて1.2倍循環器疾患になりやすいことが明らかになりました。特に脳卒中のリスクが1.24倍、冠動脈性心疾患のリスクが1.14倍高いことが示されています(2)。

# ▼ 循環器疾患は日本人の主な死因の一つ



# ▼歯周病と循環器疾患リスク





# なぜ歯周病が循環器疾患のリスクを上げるのですか?



# 歯周病菌やそれによる炎症反応が関連していると考えられています。

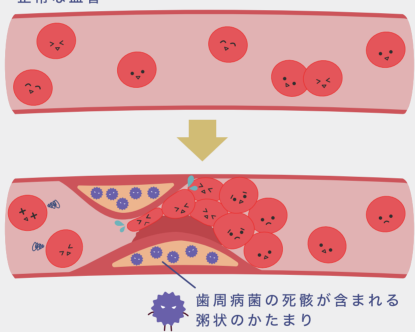


歯周病がどのようにして心臓や血管に影響を与えるのか、そのメカニズムについては現在研究が進められているところです(2)。歯周病菌が血流に入り、炎症反応を引き起こし、それがアテローム(血管内にできる脂肪等の塊)血栓の生成に関わっていると考えられています(3)。また、

歯周病菌が放出する物質が血管の内側の細胞を傷つけ、循環器疾患になりやすくなる可能性も報告されています(4)。歯周病は予防・治療が可能であり、歯科医師の管理下でコントロールすることにより循環器疾患のリスクを下げることができると考えられます。

# 💟 歯周病菌が血栓生成に関与?

# 正常な血管



# 参考文献:

- 1. https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai21/dl/kekka.pdf
- 2. Larvin H, Kang J, Aggarwal VR, Pavitt S, Wu J. Risk of incident cardiovascular disease in people with periodontal disease: A systematic review and meta-analysis. Clin Exp Dent Res. 2021;7(1):109-122. 歯周病と循環器疾患の関連について、複数の論文を基に書かれた論文です
- 3. Sanz M, Marco Del Castillo A, Jepsen S, et al. Periodontitis and cardiovascular diseases: Consensus report. J Clin Periodontol. 2020;47(3):268-288. 歯周病と循環器疾患の関連、メカニズム、歯周治療が与える影響等について書かれた論文です
- 4. Liccardo D, Cannavo A, Spagnuolo G, et al. Periodontal Disease: A Risk Factor for Diabetes and Cardiovascular Disease. Int J Mol Sci. 2019;20(6). doi:10.3390/ijms20061414 歯周病がどのように心臓や血管に影響を及ぼすか、そのメカニズムについて書かれた論文です

# 

# 現在の日本は超高齢社会ですが、 認知症の人は今後増えるのですか?



はい。 2025年には高齢者の約5人に1人が認知症になると予測されています。



高齢者の増加に伴い認知症の人は増えると考えられています。認知症は、さまざまな原因によって認知機能低下と機能障害が引き起こされる病態です。認知症により日常生活に支障をきたすことで、生活の

質(QOL)が低下します(1,2)。2025年には高齢者の約5人に1人が認知

症になると予測されています(3)。 これは、2012年と比べるとおよそ 1.5倍の人数になります。静岡県内 では、2012年の認知症の高齢者は 約14万人でしたが、2025年には 23万人になると推定されています。



# 

口腔の健康状態は認知症と関係していますか?



はい。

口腔の問題が、認知機能低下や認知症のリスクになる可能性があります。



最近の研究で口腔の問題が、認知機能低下や認知症のリスクになることがわかってきました。下の図は10本の研究論文の結果をまとめたものです。口腔が健康な人に比べて歯周病や歯の数が少ない人

では 1.23 倍認知機能が低下しやすく、1.21 倍認知症になりやすい ことが 報告されています(4)。

# ▼ 口腔の健康と認知機能低下・認知症リスク



口腔が健康な人

歯周病・歯の数が少ない人



# どうして口腔の健康状態が悪いと認知症になりやすくなるのですか?



歯肉の炎症や咀嚼能力の低下、栄養状態の悪化など、いくつかのメカニズムが 関連していると考えられています。



口腔の健康状態が認知症に関連するメカニズムとしていくつか挙げられています。まず、歯周病の炎症が神経の炎症の発生を促進させることが報告されています。歯周病では歯肉に炎症が起こりますが、長期間の慢性炎症が認知症になる可能性を上昇させる場合があると考えら

れています。次に歯の喪失によって、**噛むことに関わる歯や口から脳への刺激が減ることで、認知機能が低下する**可能性も考えられます。さらに歯が少ないことで、食べられるものが制限され、**栄養状態が悪化する**ことが認知症のリスクを高める可能性も指摘されています(4)。また、人との交流がない状態は認知

症のリスクを高めることが知られていますが、 歯を失うことにより、人と話したり会食をしたり といった交流をすることが億劫になり、人と交 流がない閉じこもりが増えることによって、認 知症になりやすくなると考えられています(5)。





# 認知症の予防のために、 どんなことに気を付けてお口のケアをすればよいですか?



# 歯周病とむし歯の予防と治療が大切です。



歯周病とむし歯は、歯を失う主な原因です。また、歯肉の炎症それ自体が認知症の原因になる可能性も指摘されています。歯周病とは、口腔内の細菌によって歯の周りの歯肉に炎症が起こり、歯を支える骨が溶けてしまう病気です。歯周病が進行すると歯の周りの歯肉の溝、いわゆる

歯周ポケットが深くなります。また歯を支えている骨が溶けることで歯がぐらぐらになります。むし歯の予防には、子どもの時から高齢期を通して、フッ化物配合歯磨剤やフッ化物洗口、歯科医院でのフッ化物塗布やシーラントの利用が重要です。日常的に歯ブラシやデンタルフロス、歯間ブラシ、そしてフッ化物配合歯磨剤などを用いて適切にブラッシングを行いプラーク(細菌の塊)を除去したり、歯科医院に定期的に通ったりすることで歯周病やむし歯、そして歯の喪失を予防することができます。将来の認知症予防にもつながるでしょう。

- 厚生労働省. みんなのメンタルヘルス.
   Accessed March 1, 2023. https://www.mhlw.go.jp/kokoro/know/disease_recog.html
   厚生労働省の認知症について記載されているホームページです。
- Dementia. Accessed March 1, 2023. https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dementia WHOの認知症について記載されているホームページです
- 3. 認知症高齢者の推計. 静岡県福祉長寿局福祉長寿政策課
- 4. Asher S, Stephen R, Mäntylä P, Suominen AL, Solomon A. Periodontal health, cognitive decline, and dementia: A systematic review and meta-analysis of longitudinal studies. J Am Geriatr Soc. 2022;70(9):2695-2709. 歯周病と認知機能低下、認知症の関連とそのメカニズムについて、複数の論文を基に書かれた論文です。
- 5. Kiuchi S, Cooray U, Kusama T, et al. Oral Status and Dementia Onset: Mediation of Nutritional and Social Factors. J Dent Res. 2022;101(4):420-427. 口腔の健康状態(隣の本教)と認知症の関連や、そのメカニズムについての研究結果が記載された論文です。

# 腔 لح 肺



# 口腔状態が肺炎の原因になるのですか?



# はい。 嚥下障害や口腔の衛生不良が誤嚥性肺炎の原因となる可能性があります。

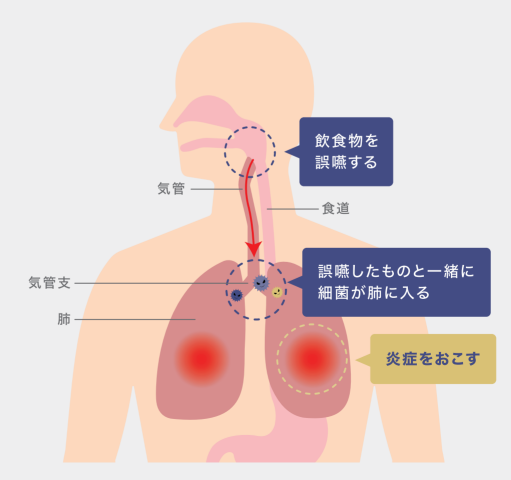


誤嚥性肺炎とは食べ物や嘔吐物などともに様々な細菌が誤って食道ではなく気管支や肺に入ることで起こる肺炎です。症状は軽度のものから

生命を脅かす重篤なものまで様々で、高齢者や、脳卒中、認知症、パーキンソン病など、嚥下障害を起こしている人によく見られます。口腔衛生状態が不良な在宅介護中の高齢者では誤嚥性肺炎が発生しやすいことが報告されています(1)。

誤嚥性肺炎の治療には、肺炎を起こした細菌に対する抗菌剤を用いた薬物療法が採用されています。ただし、誤嚥性肺炎は再発を繰り返しやすい疾患のため、原因となる疾患や症状の管理が重要です(2)。誤嚥性肺炎の管理には、医師だけでなく歯科医師や管理栄養士などの多職種によるアプローチが必要です。入院中に誤嚥性肺炎を発症してしまうと、入院期間が長くなり、院内死亡率が3.6倍上がるという報告もあります(3)。

# 誤嚥性肺炎の発症とは





# 誤嚥性肺炎を予防するにはどうしたらよいですか?



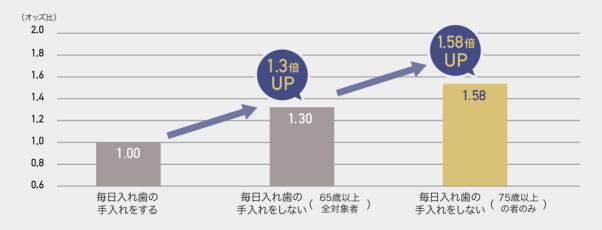
# 口腔を清潔に保つことが誤嚥性肺炎の予防に繋がります。



誤嚥性肺炎を予防するには口腔のケアが重要になります。口の中を清潔にし、誤嚥時の細菌をできるだけ少なくしておくことで、肺炎の発生を減らすことができるからです。実際に、日本の高齢

者施設で行われた研究では、歯科衛生士による週1回の口腔ケア(機械を用いたお口のクリーニング、歯間ブラシ、スポンジブラシなどの利用)が行われた施設利用者と比べて、口腔ケアを受けなかった利用者では誤嚥性肺炎になるリスクが1.7倍だったと報告されています(4)。また、施設に入所していない75歳以上の地域住民7万人以上を対象にした研究では、毎日入れ歯を清掃している場合に比べて、入れ歯の清掃を毎日していなかった場合に過去一年間の肺炎発症のリスクが1.3倍高かったことが報告されています(5)。

# ▼ 入れ歯の清掃頻度と過去1年間の肺炎発症との関連



# 参考文献

- 1. Khadka S, Khan S, King A, Goldberg LR, Crocombe L, Bettiol S. Poor oral hygiene, oral microorganisms and aspiration pneumonia risk in older people in residential aged care: a systematic review. Age Ageing. 2021;50(1):81-87. 12個の研究から高齢者施設での口腔ケアと誤嚥性肺炎との関係を調べた論文で、専門的な口腔ケアは誤嚥性肺炎のリスクを減少させたことを報告しています。
- 2. Mandell LA, Niederman MS. Aspiration Pneumonia. N Engl J Med. 2019;380(7):651-663. 誤嚥性肺炎についての臨床的特徴や診断、治療方法などがまとめられた論文です。

あることを報告した論文です。

- 3. Komiya K, Rubin BK, Kadota JI, et al. Prognostic implications of aspiration pneumonia in patients with community acquired pneumonia: A systematic review with meta-analysis. Sci Rep. 2016;6:38097. 19個の研究から誤嚥性肺炎の有病率や、誤嚥性肺炎と死亡率、再入院率などを明らかにした論文です
- 4. Yoneyama T, Yoshida M, Ohrui T, et al. Oral care reduces pneumonia in older patients in nursing homes. J Am Geriatr Soc. 2002;50(3):430-433. 日本の11の高齢者施設で行われた歯科衛生士による口腔が利用者の肺炎の発病を低下させるかどうかを調査し、口腔ケアが有用である可能性が
- 5. Kusama T, Aida J, Yamamoto T, Kondo K, Osaka K. Infrequent Denture Cleaning Increased the Risk of Pneumonia among Community-dwelling Older Adults: A Population-based Cross-sectional Study. Sci Rep. 2019;9(1):13734. 入れ歯の清掃を毎日はしない高齢者では過去1年間の肺炎リスクが1.3倍高かったことを報告した論文です。

# 

# 喫煙は口の健康にどんな影響がありますか?



# 喫煙は歯周病や口腔がんの発症や進行に悪影響を及ぼします。



タバコの煙の中には、約5,300種類の化学物質が含まれ、そのうちの約70種類が発ガン性物質であると報告されています。タバコに起因する年間死亡数は、世界では能動喫煙によって約500万人、受動喫煙

によって約60万人と報告されており、日本人の年間死亡者数は、能動喫煙によって約13万人、受動喫煙によって約1万5千人と推計されています(1)。

タバコに含まれる有害成分は歯の周りの組織(歯ぐきや歯を支えている骨)を破壊し、それにより歯肉炎や歯周病の発症リスクがあがったり、歯周病が重症化しやすくなります。そのため歯の喪失リスクがあがります。さらに、喫煙者は、非喫煙者に比べて口腔がんを発症する可能性が7~10倍高いと報告されています(2,3)。その他に、タバコに含まれるタールは歯の黄ばみの原因となり、また、ニコチンの影響で血流が悪くなり歯ぐきが黒ずんで見えるようになります。唾液の分泌が減少することでむし歯のリスクが上がったり、口臭を引き起こす可能性も考えられています。







# 受動喫煙の口腔の健康に影響がありますか?



# 喫煙者と同様の影響を受ける可能性があります。



受動喫煙にさらされると、喫煙者が吸い込むのと同じ有害物質 (ニコチン、タール、一酸化炭素など) を吸い込むことになるため、<mark>受動喫煙も口腔の健康に有害な影響を及ぼします。</mark>歯周病を始め、歯の喪失、

むし歯、歯肉の色素沈着を引き起こすことが報告されています(4,5)。





# 新型タバコや水タバコは口の健康にどんな影響がありますか?



### 紙タバコと同じような影響が懸念されます。



近年、新型タバコ(電子タバコ、加熱式タバコなど)や水タバコ(シーシャ)が若者を中心に普及していますが、これらの新型タバコや水タバコにも依存症を引き起こす薬物であるニコチンや、発がん性物質が含まれているものがあることが報告されています。そのため、これらのタ

バコも**従来のタバコと同様に有害な影響を及ぼす可能性がある**ことが明らかになっています。日本で行われた調査で、新型タバコの使用者は非使用者と比較して、歯周病になる確率が1.4倍になることが報告されています(6)。新型タバコの研究は今なお進行中であり、科学的証拠は不十分ですが、紙タバコと同様に歯周病を悪化させ、口腔がんを引き起こす可能性があることも報告されています(7)。

# 禁煙すれば歯を失うリスクを減らすことができますか?



はい。禁煙をすることで歯を失うリスクが 非喫煙者と同じになることが報告されています。 静岡県内の禁煙治療に 保険が使える医療機関





これまでの研究で、**喫煙をやめた人の歯の喪失リスクは、タバコを吸わない人と同じ**であることがわかっています。つまり禁煙をすれば、歯の喪失が抑えられる可能性があるのです(8)。

タバコは依存性の高いものであり、自分自身だけではなかなか禁煙することは困難です。禁煙支

援として、禁煙補助薬を用いた薬局での禁煙支援,病院での禁煙治療があります。静岡県内の禁煙治療に 保険が使える医療機関は右上の二次元コードからご覧ください。

- 1. 厚生労働省. たばこと健康に関する情報ページ. Accessed March 1, 2023. https://www.mhlw.go.jp/content/0000172686.pdf 喫煙と健康というテーマについて、厚生労働省がまとめた「喫煙の健康影響に関する検討会」の報告書です。
- 2. Zhang Y, He J, He B, Huang R, Li M. Effect of tobacco on periodontal disease and oral cancer. Tob Induc Dis. 2019;17:40. 歯周細胞、お口の細菌に対するタバコの影響など、タバコとお口の関係についてまとめた論文です。
- 3. Leite FRM, Nascimento GG, Scheutz F, López R. Effect of Smoking on Periodontitis: A Systematic Review and Meta-regression. Am J Prev Med. 2018;54(6):831-841. 喫煙が歯周炎の高いリスクとなることを複数の研究をもとに分析し、明らかにした論文です。
- 4 Javed F, Bashir Ahmed H, Romanos GE. Association between environmental tobacco smoke and periodontal disease: a systematic review. Environ Res.2014;133:117-122. 受動喫煙と歯周病との関連を複数の研究をもとに明らかにした論文です。
- 5. González-Valero L, Montiel-Company JM, Bellot-Arcís C, Almerich-Torres T, Iranzo-Cortés JE, Almerich-Silla JM. Association between passive tobacco exposure and caries in children and adolescents. A systematic review and meta-analysis. PLoS One. 2018;13(8):e0202497. 子宮内及び乳児期の受動喫煙とむし歯の存在への影響を複数の研究をもとに明らかにした論文です。
- 6. Yoshioka T, Tabuchi T. Combustible cigarettes, heated tobacco products, combined product use, and periodontal disease: A cross-sectional JASTIS study. PLoS One. 2021;16(3):e0248989. 新型タバコの使用と歯周病との関連を調べ、新型タバコの影響を明らかにした論文です。
- 7. Ramôa CP, Eissenberg T, Sahingur SE. Increasing popularity of waterpipe tobacco smoking and electronic cigarette use: Implications for oral healthcare. J Periodontal Res. 2017;52(5):813-823. 新型タバコ製品の身体への影響を複数の論文をもとに、新たなエビデンスを明らかにした論文です。
- 8. Souto MLS, Rovai ES, Villar CC, Braga MM, Pannuti CM. Effect of smoking cessation on tooth loss: a systematic review with meta-analysis. BMC Oral Health. 2019;19(1):245. 禁煙が歯の喪失のリスクを低下させるかどうかを33この研究から評価した論文になります。

