

（様式1）

| 5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標 |   |       |       |              |       |              |              |
|--|---|-------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 領域   | （6）歯・口腔の健康  |       |       |              |       |              |              |
| 目標項目   | ①口腔機能の維持・向上（60歳代における咀嚼良好者の割合の増加）  |       |       |              |       |              |              |
| 指標   | 策定時の<br>ベースライン  | 中間評価  | 最終評価  | （変更前）<br>目標値 | 目標値   | 評価<br>（最終）   |              |
| 60歳代における咀嚼<br>良好者の割合                                       | 73.4%   | 72.6% | 71.5% | /            | 80%   | C<br>変わらない   |              |
|  | 平成21年   | 平成27年 | 令和元年  |              | 令和4年度 |              |              |
| 調査名  | 厚生労働省「国民健康・栄養調査」  |       |       |              |       | 総合評価<br>（中間） | 総合評価<br>（最終） |
| 設問   | —   |       |       |              |       | b<br>変わらない   | C<br>変わらない   |
| 表番号  | 第82表の1  | 第110表 | 第99表  |              |       |              |              |
| 算出方法   | 何でもかんで食べることができる/総数×100  |       |       |              |       |              |              |
| 算出方法<br>（計算式）  | ベースライン：1,180/1,608×100<br>中間評価：1,118/1,539×100<br>最終評価：836/1,169×100  |       |       |              |       |              |              |
| 備考   | —   |       |       |              |       |              |              |
| 分析   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■直近値vs目標値 <ul style="list-style-type: none"> <li>・目標に達していない。</li> </ul> </li> <li>■直近値vsベースライン <ul style="list-style-type: none"> <li>・有意な変化は認められない（p=0.34）。</li> <li>【注】重回帰分析を用いて、平成21年を基準とした令和元年との比較を行った。</li> </ul> </li> <li>■経年的な推移の分析 <ul style="list-style-type: none"> <li>・有意な変化は認められない（p=0.79）。</li> <li>【注】重回帰分析を用いて、平成21、平成25、平成27、平成29、令和元年の線形傾向を評価した。</li> </ul> </li> </ul> |       |       |              |       |              |              |
| 調査・データ分析上の<br>課題   | ・特記事項無し。  |       |       |              |       |              |              |
| 分析に基づく評価   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■目標項目の評価 <ul style="list-style-type: none"> <li>・直近値とベースラインの比較において、有意な差は認められなかったため、Cと判定。</li> </ul> </li> </ul>  |       |       |              |       |              |              |

(様式1)

| 5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標 |  |                         |      |              |       |              |              |
|--|--|-------------------------|------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 領域   | (6) 歯・口腔の健康  |                         |      |              |       |              |              |
| 目標項目   | ②歯の喪失防止  |                         |      |              |       |              |              |
| 指標   | 策定時の<br>ベースライン   | 中間評価                    | 最終評価 | (変更前)<br>目標値 | 目標値   | 評価<br>(最終)   |              |
| ア 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加                                | 25.0%  | 51.2%                   |      | 50%          | 60%   | E<br>評価困難    |              |
|  | 平成17年  | 平成28年                   |      | 令和4年度        | 令和4年度 |              |              |
| イ 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加                                | 60.2%  | 74.4%                   |      | 70%          | 80%   | E<br>評価困難    |              |
|  | 平成17年  | 平成28年                   |      | 令和4年度        | 令和4年度 |              |              |
| ウ 40歳で喪失歯のない者の割合の増加  | 54.1%  | 73.4%                   |      |              | 75%   | E<br>評価困難    |              |
|  | 平成17年  | 平成28年                   |      |              | 令和4年度 |              |              |
| 調査名  | 厚生労働省「歯科疾患実態調査」  |                         |      |              |       | 総合評価<br>(中間) | 総合評価<br>(最終) |
| 設問   | —  |                         |      |              |       | a<br>改善している  | E<br>評価困難    |
| 表番号  | ア・イ：表Ⅲ-3-1<br>ウ：表Ⅲ-5-1   | ア・イ：表Ⅲ-3-1a<br>ウ：表Ⅲ-5-1 | —    |              |       |              |              |
| 算出方法   | ア 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加<br>75～84歳で20本以上現在歯のある者の数/75～84歳の総数   |                         |      |              |       |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | ベースライン：(7+10+8+8+8+14+9+9+5+3+3+3+2+6+3+2+5+4+4+5+2+1+2)/(321+171)×100<br>中間評価：(15+8+20+17+17+20+14+24+23+7+6+3+3+7+8+9+11+9+12+9+11+15+2+4+1+1)/(319+224)×100<br>最終評価：— |                         |      |              |       |              |              |
| 算出方法   | イ 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加<br>55～64歳で24本以上現在歯のある者の数/55～64歳の総数   |                         |      |              |       |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | ベースライン：(28+39+42+51+73+24+15+2+3+24+27+44+45+48+17+13+6+5)/(407+434)×100<br>中間評価：(18+19+27+45+64+17+8+5+2+23+25+45+51+59+27+8+6+1)/(254+351)×100<br>最終評価：—               |                         |      |              |       |              |              |
| 算出方法   | ウ 40歳で喪失歯のない者の割合の増加<br>1 - (35歳～44歳で喪失歯を持つ者) / (35歳～44歳の被調査者数)   |                         |      |              |       |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | ベースライン：1-{(83+121)/(197+247)}×100<br>中間評価：1-{(39+79)/(190+254)}×100<br>最終評価：—  |                         |      |              |       |              |              |
| 備考   | —  |                         |      |              |       |              |              |

|              |   |
|--------------|---|
| 分析           | <p>■直近値vs目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ア 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加、イ 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加、ウ 40歳で喪失歯のない者の割合の増加については、令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため評価困難。</li> </ul> <p>■直近値vsベースライン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ア 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加、イ 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加、ウ 40歳で喪失歯のない者の割合の増加については、令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため評価困難。</li> </ul> <p>■経年的な推移の分析</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ア 80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の参考値として、国民健康・栄養調査による歯の本数に関する自記式のアンケート調査の結果は、平成28年:38.8%、平成29年:42.5%、平成30年:44.8%、令和元年:42.6%であり、統計学的に有意に増加していた。また、都道府県等における地域住民を対象とした歯科健診において「80歳で20歯以上自分の歯を有する」と判定された者の割合又はアンケート調査において保有歯「20～32本」と回答した者の割合について、中間評価時点（平成28年）と最終評価時点（令和元年）で比較すると、両時点の比較が可能な9地域のうち8地域で増加していた。</li> <li>・イ 60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の参考値として、国民健康・栄養調査による歯の本数に関する自記式のアンケート調査の結果は、平成28年:61.4%、平成29年:64.5%、平成30年:66.5%、令和元年:69.0%であり、統計学的に有意に増加していた。また、都道府県等における地域住民を対象とした歯科健診において「60歳で24歯以上自分の歯を有する」と判定された者の割合又はアンケート調査において保有歯「24～32本」と回答した者の割合について、中間評価時点（平成28年）と最終評価時点（令和元年）で比較すると、両時点の比較が可能な19地域のうち17地域で増加していた。</li> <li>・ウ 40歳で喪失歯のない者の割合の参考値として、国民健康・栄養調査による歯の本数に関する自記式のアンケート調査の結果は、平成28年:66.9%、平成29年:68.5%、平成30年:70.6%、令和元年:65.5%であり、統計学的に有意な差はみられなかった。また、都道府県等における地域住民を対象とした歯科健診において「40歳で28歯以上自分の歯を有する」と判定された者の割合又はアンケート調査において保有歯「28～32本」と回答した者の割合について、中間評価時点（平成28年）と最終評価時点（令和元年）で比較すると、両時点の比較が可能な18地域のうち13地域で微増していた。</li> </ul> |
| 調査・データ分析上の課題 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため、中間評価以降のデータが取得できず評価困難。</li> </ul>  |
| 分析に基づく評価     | <p>■各指標の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合は、評価困難であるためEと判定。</li> <li>・60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合は、評価困難であるためEと判定。</li> <li>・40歳で喪失歯のない者の割合は、評価困難であるためEと判定。</li> </ul> <p>■目標項目の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・すべての指標がEであることから、Eと判定。</li> </ul>   |

(様式1)

| 5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標 |  |                     |                       |              |              |              |
|--|--|---------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| 領域   | (6) 歯・口腔の健康  |                     |                       |              |              |              |
| 目標項目   | ③歯周病を有する者の割合の減少  |                     |                       |              |              |              |
| 指標   | 策定時の<br>ベースライン   | 中間評価                | 最終評価                  | (変更前)<br>目標値 | 目標値          | 評価<br>(最終)   |
| ア 20歳代における<br>歯肉に炎症所見を有<br>する者の割合の減少                       | 31.7%  | 27.1%               | 21.1%                 |              | 25%          | A<br>目標に達した  |
|  | 平成21年  | 平成26年               | 平成30年                 |              | 令和4年度        |              |
| イ 40歳代における<br>進行した歯周炎を有<br>する者の割合の減少                       | 37.3%  | 44.7%               |                       |              | 25%          | E<br>評価困難    |
|  | 平成17年  | 平成28年               |                       |              | 令和4年度        |              |
| ウ 60歳代における<br>進行した歯周炎を有<br>する者の割合の減少                       | 54.7%  | 62.0%               |                       |              | 45%          | E<br>評価困難    |
|  | 平成17年  | 平成28年               |                       |              | 令和4年度        |              |
| 調査名  | ア：厚生労働省「国民健康・栄養調査」<br>イ・ウ：厚生労働省「歯科疾患実態調査」  |                     |                       |              | 総合評価<br>(中間) | 総合評価<br>(最終) |
| 設問   | —  |                     |                       |              |              |              |
| 表番号  | ア：第77表を特別集計<br>イ・ウ：V-1-1   | ア：第73表<br>イ・ウ：V-1-1 | ア：第79表の2<br>イ・ウ：V-1-1 |              |              |              |
| 算出方法<br>ア 20歳代における歯肉に炎<br>症所見を有する者の割合の減<br>少               | ベースライン：「歯ぐきが腫れている」、「歯を磨いた時に血が出る」のいずれかに該当する者の割合<br>中間評価：「歯肉の炎症あり」の割合<br>最終評価：「歯肉の炎症あり」の割合 |                     |                       |              |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | —  |                     |                       |              |              |              |
| 算出方法<br>イ 40歳代における進行した<br>歯周炎を有する者の割合の減<br>少               | 40～49歳で歯周ポケット（4mm以上）のある者／（40～49歳の総数－対象歯のない者）   |                     |                       |              |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | ベースライン：(63+8+89+21)/(246+258-2)×100<br>中間評価：(114+90)/(254+202)×100<br>最終評価：—             |                     |                       |              |              |              |
| 算出方法<br>ウ 60歳代における進行した<br>歯周炎を有する者の割合の減<br>少               | 60～69歳で歯周ポケット（4mm以上）のある者／（60～69歳の総数－対象歯のない者）   |                     |                       |              |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | ベースライン：(162+173+58+71)/(431+495-23-55)×100<br>中間評価：(202+303)/(349+501-12-23)<br>最終評価：—   |                     |                       |              |              |              |
| 備考   | —  |                     |                       |              |              |              |
|  |  |                     |                       |              | C<br>悪化している  | E<br>評価困難    |

|              |  |
|--------------|--|
| 分析           | <p>■直近値vs目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ア 20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合は、目標値に達している。</li> <li>・イ 40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少、60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少については、令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため評価困難。</li> </ul> <p>■直近値vsベースライン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ア 20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少は、有意に減少している (p&lt;0.01)。</li> </ul> <p>【注】重回帰分析を用いて、平成21年を基準とした平成30年との比較を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イ 40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少、60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少については、令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため評価困難。</li> </ul> <p>■経年的な推移の分析</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ア 20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少は、有意に減少している (p&lt;0.01)。</li> </ul> <p>【注】重回帰分析を用いて、平成21、平成26、平成30年の線形傾向を評価した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イ 40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の参考値として、都道府県等における地域住民を対象とした歯科健診の結果では、歯周ポケットが4 mm以上と判定された者の割合について、中間評価時点（平成28年）と最終評価時点（令和元年）を比較すると、両時点の比較が可能な19地域のうち6地域で微減していた。</li> <li>・ウ 60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の参考値として、都道府県等における地域住民を対象とした歯科健診の結果では、歯周ポケットが4 mm以上と判定された者の割合について、中間評価時点（平成28年）と最終評価時点（令和元年）を比較すると、両時点の比較が可能な18地域のうち9地域で微減していた。</li> </ul> |
| 調査・データ分析上の課題 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため、40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少 および60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合の減少についての中間評価以降のデータが取得できず、20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少の指標のみで総合評価を判定するのは困難。</li> </ul>  |
| 分析に基づく評価     | <p>■各指標の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・20歳代における歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少は、目標に達していることからAと判定。</li> <li>・40歳代における進行した歯周炎を有する者の割合は、評価困難であるためEと判定。</li> <li>・60歳代における進行した歯周炎を有する者の割合は、評価困難であるためEと判定。</li> </ul> <p>■目標項目の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2つの指標がEであることから、Eと判定。</li> </ul>  |

(様式1)

| 5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標 |  |       |       |       |                    |                                     |
|--|--|-------|-------|-------|--------------------|-------------------------------------|
| 領域   | (6) 歯・口腔の健康  |       |       |       |                    |                                     |
| 目標項目   | ④乳幼児・学齢期のう蝕のない者の増加   |       |       |       |                    |                                     |
| 指標   | 策定時の<br>ベースライン   | 中間評価  | 最終評価  | 目標値   | (変更後)<br>目標値       | 評価<br>(最終)                          |
| ア 3歳児でう蝕がない者の割合が80%以上である都道府県の増加                            | 6  | 26    | 44    | 23    | 47                 | <b>B</b><br>現時点で目標値に達していないが、改善傾向にある |
|  | 平成21年  | 平成27年 | 平成30年 | 令和4年度 | 令和4年度              |                                     |
| イ 12歳児の一人平均う歯数が1.0歯未満である都道府県の増加                            | 7  | 28    | 37    | 28    | 47                 | <b>B</b><br>現時点で目標値に達していないが、改善傾向にある |
|  | 平成23年  | 平成28年 | 令和元年  | 令和4年度 | 令和4年度              |                                     |
| 調査名  | ア：厚生労働省実施状況調べ（3歳児歯科健康診査）<br>イ：文部科学省「学校保健統計調査」  |       |       |       | 総合評価<br>(中間)       | 総合評価<br>(最終)                        |
| 設問   | —  |       |       |       | <b>a</b><br>改善している | <b>B</b><br>現時点で目標値に達していないが、改善傾向にある |
| 表番号  | 都道府県別 年齢別 疾病・異常被患率等（各年齢ごと）   |       |       |       |                    |                                     |
| 算出方法   | ア：受診結果・むし歯のある人員数/受診実人員が0.2未満（=80%以上）の都道府県数<br>イ：永久歯の1人当たり平均むし歯(う歯)等数(計)が1.0未満の都道府県数  |       |       |       |                    |                                     |
| 算出方法<br>(計算式)  | —  |       |       |       |                    |                                     |
| 備考   | —  |       |       |       |                    |                                     |
| 分析   | <p>■直近値vs目標値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 3歳児でう蝕がない者の割合が80%以上である都道府県の増加は、目標値に達成していない。</li> <li>全数調査のため、検定不要と判断。</li> <li>イ 12歳児の一人平均う歯数が1.0歯未満である都道府県の増加は、目標値に達成していない。</li> <li>標準誤差計算不可のため、検定不可と判断。</li> </ul> <p>■直近値vsベースライン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 3歳児でう蝕がない者の割合が80%以上である都道府県の増加は、ベースラインと比較して改善している（ベースラインからの相対的変化：633%）。</li> <li>イ 12歳児の一人平均う歯数が1.0歯未満である都道府県の増加は、ベースラインと比較して改善している（ベースラインからの相対的変化：429%）。</li> </ul> |       |       |       |                    |                                     |
| 調査・データ分析上の課題   | ・特記事項無し。   |       |       |       |                    |                                     |
| 分析に基づく評価   | <p>■各指標の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3歳児でう蝕がない者の割合が80%以上である都道府県の増加は、ベースラインからの相対的変化率が5%を超えて改善していることからBと判定。</li> <li>12歳児の一人平均う歯数が1.0歯未満である都道府県の増加は、ベースラインからの相対的変化率が5%を超えて改善していることからBと判定。</li> </ul> <p>■目標項目の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A=5点、B=4点、C=3点、D=2点と換算して平均値を算出（小数点以下五捨六入、Eは除く）した結果、平均値が4点であったことから、Bと判定。</li> </ul>  |       |       |       |                    |                                     |

(様式1)

| 5. 栄養・食生活、身体活動・運動、休養、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善に関する目標 |   |       |      |              |       |              |              |
|--|---|-------|------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 領域   | (6) 歯・口腔の健康   |       |      |              |       |              |              |
| 目標項目   | ⑤過去1年間に歯科検診を受診した者の割合の増加   |       |      |              |       |              |              |
| 指標   | 策定時の<br>ベースライン  | 中間評価  | 最終評価 | (変更前)<br>目標値 | 目標値   | 評価<br>(最終)   |              |
| 過去1年間に歯科検診を受診した者の割合  | 34.1%   | 52.9% |      |              | 65%   | E<br>評価困難    |              |
|  | 平成21年   | 平成28年 |      |              | 令和4年度 |              |              |
| 調査名  | 厚生労働省「国民健康・栄養調査」  |       |      |              |       | 総合評価<br>(中間) | 総合評価<br>(最終) |
| 設問   | —   |       |      |              |       | a<br>改善している  | E<br>評価困難    |
| 表番号  | 第75表  | 第49表  | —    |              |       |              |              |
| 算出方法   | 受けた/総数×100  |       |      |              |       |              |              |
| 算出方法<br>(計算式)  | ベースライン：(216+380+410+486+666+574)/(735+1,179+1,273+1,355+1,608+1,854)×100<br>中間評価：13,104/25,514×100<br>最終評価：—  |       |      |              |       |              |              |
| 備考   | —   |       |      |              |       |              |              |
| 分析   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■直近値vs目標値           <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去1年間に歯科検診を受診した者の割合については、令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため評価困難。</li> </ul> </li> <li>■直近値vsベースライン           <ul style="list-style-type: none"> <li>・過去1年間に歯科検診を受診した者の割合については、令和3年歯科疾患実態調査が中止となったため評価困難。</li> </ul> </li> <li>■経年的な推移の分析           <ul style="list-style-type: none"> <li>・参考値として、都道府県等におけるアンケート調査等の結果の過去1年間に歯科健診（検診）を受診した者の割合について、中間評価時点（平成28年）と最終評価時点（令和元年）で比較すると、両時点の比較が可能な10地域のうち8地域で微増していた。</li> </ul> </li> </ul> |       |      |              |       |              |              |
| 調査・データ分析上の課題   | ・厚生労働省「国民健康・栄養調査」の中止等により、過去1年間に歯科検診を受診した者の割合について中間評価以降のデータが取得できず、評価が困難。   |       |      |              |       |              |              |
| 分析に基づく評価   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■目標項目の評価           <ul style="list-style-type: none"> <li>・評価困難であるためEと判定。</li> </ul> </li> </ul>   |       |      |              |       |              |              |