

項	正	誤																																																																																																
10	<p>【健康寿命】の表の年度</p> <p>【健康寿命】 (歳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">平成22年</th> <th colspan="2">平成26年</th> </tr> <tr> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いの町</td> <td>77.9</td> <td>83.2</td> <td>78.6</td> <td>82.8</td> </tr> <tr> <td>高知県</td> <td>77.6</td> <td>83.0</td> <td>78.5</td> <td>83.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：高知県健康づくり支援システム</p>		平成22年		平成26年		男性	女性	男性	女性	いの町	77.9	83.2	78.6	82.8	高知県	77.6	83.0	78.5	83.5	<p>【健康寿命】 (歳)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">平成22年</th> <th colspan="2">平成27年</th> </tr> <tr> <th>男性</th> <th>女性</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いの町</td> <td>77.9</td> <td>83.2</td> <td>78.6</td> <td>82.8</td> </tr> <tr> <td>高知県</td> <td>77.6</td> <td>83.0</td> <td>78.5</td> <td>83.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：高知県健康づくり支援システム</p>		平成22年		平成27年		男性	女性	男性	女性	いの町	77.9	83.2	78.6	82.8	高知県	77.6	83.0	78.5	83.5																																																										
	平成22年		平成26年																																																																																															
	男性	女性	男性	女性																																																																																														
いの町	77.9	83.2	78.6	82.8																																																																																														
高知県	77.6	83.0	78.5	83.5																																																																																														
	平成22年		平成27年																																																																																															
	男性	女性	男性	女性																																																																																														
いの町	77.9	83.2	78.6	82.8																																																																																														
高知県	77.6	83.0	78.5	83.5																																																																																														
10	<p>【平均寿命と健康寿命の差】の表の年度</p> <p>【平均寿命と健康寿命の差 (平成26年)】 (年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いの町</td> <td>2.2</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>高知県</td> <td>2.3</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>		男性	女性	いの町	2.2	3.9	高知県	2.3	3.5	<p>【平均寿命と健康寿命の差 (平成27年)】 (年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いの町</td> <td>2.2</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>高知県</td> <td>2.3</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>		男性	女性	いの町	2.2	3.9	高知県	2.3	3.5																																																																														
	男性	女性																																																																																																
いの町	2.2	3.9																																																																																																
高知県	2.3	3.5																																																																																																
	男性	女性																																																																																																
いの町	2.2	3.9																																																																																																
高知県	2.3	3.5																																																																																																
35	<p>歯肉に異常のある人のグラフ</p> <p>*いの町の歯肉に異常のある小1から中3までのデータが誤っていた。</p> <p>◇歯肉に異常がある小学6年生の割合は減少傾向ですが、高知県と比較するとまだ高くなっています。</p> <p>小学6年生歯肉に異常のある人 (G、GO) *</p> <p>出典：高知県学校歯科保健調査</p>	<p>◇歯肉に異常がある小中学生の割合は、高知県と比較すると全学年で高くなっています。</p> <p>歯肉に異常のある人 (G、GO) *</p> <p>出典：平成28年度 高知県学校歯科保健調査</p>																																																																																																
60	<p>4. 評価指標のデータ根拠</p> <p>データ根拠</p> <table border="1"> <tr> <td>①いの町健康と食に関するアンケート</td> <td>⑨3歳児健康診査生活アンケート</td> </tr> <tr> <td>②全国体力・運動能力・運動習慣等調査</td> <td>⑩母子健康手帳交付時のアンケート</td> </tr> <tr> <td>③高知県健康づくり支援システム</td> <td>⑪乳幼児健診に参加する母親の食事調査</td> </tr> <tr> <td>④市町村生命表</td> <td>⑫高知県学校歯科保健調査</td> </tr> <tr> <td>⑤国保データベースシステム</td> <td>⑬高知県保育所・幼稚園歯科保健調査</td> </tr> <tr> <td>⑥特定健康診査実績 (法定報告)</td> <td>⑭地域保健報告</td> </tr> <tr> <td>⑦集団健診実績</td> <td>⑮成人歯科健診 (2019年度から実施)</td> </tr> <tr> <td>⑧3歳児健康診査実績</td> <td>⑯高知県健康対策推計受診率*</td> </tr> </table> <p>*推計受診率：年次推移や市町村比較に用いるため、「対象者数」の考え方を統一したもので算出したもの。</p>	①いの町健康と食に関するアンケート	⑨3歳児健康診査生活アンケート	②全国体力・運動能力・運動習慣等調査	⑩母子健康手帳交付時のアンケート	③高知県健康づくり支援システム	⑪乳幼児健診に参加する母親の食事調査	④市町村生命表	⑫高知県学校歯科保健調査	⑤国保データベースシステム	⑬高知県保育所・幼稚園歯科保健調査	⑥特定健康診査実績 (法定報告)	⑭地域保健報告	⑦集団健診実績	⑮成人歯科健診 (2019年度から実施)	⑧3歳児健康診査実績	⑯高知県健康対策推計受診率*	<p>データ根拠</p> <table border="1"> <tr> <td>①いの町健康と食に関するアンケート</td> <td>⑧3歳児健康診査実績</td> </tr> <tr> <td>②全国体力・運動能力・運動習慣等調査</td> <td>⑨3歳児健康診査生活アンケート</td> </tr> <tr> <td>③高知県健康づくり支援システム</td> <td>⑩母子健康手帳交付時のアンケート</td> </tr> <tr> <td>④市町村生命表</td> <td>⑪乳幼児健診に参加する母親の食事調査</td> </tr> <tr> <td>⑤国保データベースシステム</td> <td>⑫高知県学校歯科保健調査</td> </tr> <tr> <td>⑥特定健康診査実績 (法定報告)</td> <td>⑬高知県保育所・幼稚園歯科保健調査</td> </tr> <tr> <td>⑦集団健診実績</td> <td>⑭地域保健報告</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑮成人歯科健診 (2019年度から実施)</td> </tr> </table>	①いの町健康と食に関するアンケート	⑧3歳児健康診査実績	②全国体力・運動能力・運動習慣等調査	⑨3歳児健康診査生活アンケート	③高知県健康づくり支援システム	⑩母子健康手帳交付時のアンケート	④市町村生命表	⑪乳幼児健診に参加する母親の食事調査	⑤国保データベースシステム	⑫高知県学校歯科保健調査	⑥特定健康診査実績 (法定報告)	⑬高知県保育所・幼稚園歯科保健調査	⑦集団健診実績	⑭地域保健報告		⑮成人歯科健診 (2019年度から実施)																																																																
①いの町健康と食に関するアンケート	⑨3歳児健康診査生活アンケート																																																																																																	
②全国体力・運動能力・運動習慣等調査	⑩母子健康手帳交付時のアンケート																																																																																																	
③高知県健康づくり支援システム	⑪乳幼児健診に参加する母親の食事調査																																																																																																	
④市町村生命表	⑫高知県学校歯科保健調査																																																																																																	
⑤国保データベースシステム	⑬高知県保育所・幼稚園歯科保健調査																																																																																																	
⑥特定健康診査実績 (法定報告)	⑭地域保健報告																																																																																																	
⑦集団健診実績	⑮成人歯科健診 (2019年度から実施)																																																																																																	
⑧3歳児健康診査実績	⑯高知県健康対策推計受診率*																																																																																																	
①いの町健康と食に関するアンケート	⑧3歳児健康診査実績																																																																																																	
②全国体力・運動能力・運動習慣等調査	⑨3歳児健康診査生活アンケート																																																																																																	
③高知県健康づくり支援システム	⑩母子健康手帳交付時のアンケート																																																																																																	
④市町村生命表	⑪乳幼児健診に参加する母親の食事調査																																																																																																	
⑤国保データベースシステム	⑫高知県学校歯科保健調査																																																																																																	
⑥特定健康診査実績 (法定報告)	⑬高知県保育所・幼稚園歯科保健調査																																																																																																	
⑦集団健診実績	⑭地域保健報告																																																																																																	
	⑮成人歯科健診 (2019年度から実施)																																																																																																	
60	<p>4. 評価指標 目的の表の現状値と年度とデータ根拠</p> <p>目的</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">健康寿命</td> <td>男性</td> <td>78.6歳 (2014年)</td> <td>健康寿命の延伸</td> <td rowspan="2">③</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>82.8歳 (2014年)</td> <td>健康寿命の延伸</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	健康寿命	男性	78.6歳 (2014年)	健康寿命の延伸	③	女性	82.8歳 (2014年)	健康寿命の延伸	<p>目的</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">健康寿命</td> <td>男性</td> <td>80.8歳 (2015年)</td> <td>健康寿命の延伸</td> <td rowspan="2">④</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>86.7歳 (2015年)</td> <td>健康寿命の延伸</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	健康寿命	男性	80.8歳 (2015年)	健康寿命の延伸	④	女性	86.7歳 (2015年)	健康寿命の延伸																																																																						
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
健康寿命	男性	78.6歳 (2014年)	健康寿命の延伸	③																																																																																														
	女性	82.8歳 (2014年)	健康寿命の延伸																																																																																															
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
健康寿命	男性	80.8歳 (2015年)	健康寿命の延伸	④																																																																																														
	女性	86.7歳 (2015年)	健康寿命の延伸																																																																																															
60	<p>4. 評価指標 1- (1) 健康管理の表の現状値と目標値とデータ根拠</p> <p>1- (1) 健康管理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">BMI 25 以上 (肥満) の割合</td> <td>40~74 歳 男性</td> <td>33.0%</td> <td>29%以下</td> <td rowspan="2">⑤</td> </tr> <tr> <td>40~74 歳 女性</td> <td>25.8%</td> <td>23%以下</td> </tr> <tr> <td>特定健診受診率</td> <td>40~74 歳</td> <td>45.5%</td> <td>60%以上</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>30歳代健診</td> <td>30歳代</td> <td>14.8%</td> <td>20%以上</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>胃がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>18.3%</td> <td>20%以上</td> <td>⑯</td> </tr> <tr> <td>肺がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>28.7%</td> <td>30%以上</td> <td>⑯</td> </tr> <tr> <td>大腸がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>26.6%</td> <td>28%以上</td> <td>⑯</td> </tr> <tr> <td>子宮頸がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>29.0%</td> <td>32%以上</td> <td>⑯</td> </tr> <tr> <td>乳がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>31.7%</td> <td>35%以上</td> <td>⑯</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	BMI 25 以上 (肥満) の割合	40~74 歳 男性	33.0%	29%以下	⑤	40~74 歳 女性	25.8%	23%以下	特定健診受診率	40~74 歳	45.5%	60%以上	⑥	30歳代健診	30歳代	14.8%	20%以上	⑦	胃がん受診率	検診受診者	18.3%	20%以上	⑯	肺がん受診率	検診受診者	28.7%	30%以上	⑯	大腸がん受診率	検診受診者	26.6%	28%以上	⑯	子宮頸がん受診率	検診受診者	29.0%	32%以上	⑯	乳がん受診率	検診受診者	31.7%	35%以上	⑯	<p>1- (1) 健康管理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">BMI 25 以上 (肥満) の割合</td> <td>40~74 歳 男性</td> <td>33.0%</td> <td>29%以下</td> <td rowspan="2">⑤</td> </tr> <tr> <td>40~74 歳 女性</td> <td>25.8%</td> <td>23%以下</td> </tr> <tr> <td>特定健診受診率</td> <td>40~74 歳</td> <td>45.5%</td> <td>60%以上</td> <td>⑥</td> </tr> <tr> <td>30歳代健診</td> <td>30歳代</td> <td>14.8%</td> <td>20%以上</td> <td>⑦</td> </tr> <tr> <td>胃がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>13.7%</td> <td>15%以上</td> <td>⑭</td> </tr> <tr> <td>肺がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>12.4%</td> <td>14%以上</td> <td>⑭</td> </tr> <tr> <td>大腸がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>11.8%</td> <td>13%以上</td> <td>⑭</td> </tr> <tr> <td>子宮頸がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>16.8%</td> <td>18%以上</td> <td>⑭</td> </tr> <tr> <td>乳がん受診率</td> <td>検診受診者</td> <td>19.8%</td> <td>22%以上</td> <td>⑭</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	BMI 25 以上 (肥満) の割合	40~74 歳 男性	33.0%	29%以下	⑤	40~74 歳 女性	25.8%	23%以下	特定健診受診率	40~74 歳	45.5%	60%以上	⑥	30歳代健診	30歳代	14.8%	20%以上	⑦	胃がん受診率	検診受診者	13.7%	15%以上	⑭	肺がん受診率	検診受診者	12.4%	14%以上	⑭	大腸がん受診率	検診受診者	11.8%	13%以上	⑭	子宮頸がん受診率	検診受診者	16.8%	18%以上	⑭	乳がん受診率	検診受診者	19.8%	22%以上	⑭
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
BMI 25 以上 (肥満) の割合	40~74 歳 男性	33.0%	29%以下	⑤																																																																																														
	40~74 歳 女性	25.8%	23%以下																																																																																															
特定健診受診率	40~74 歳	45.5%	60%以上	⑥																																																																																														
30歳代健診	30歳代	14.8%	20%以上	⑦																																																																																														
胃がん受診率	検診受診者	18.3%	20%以上	⑯																																																																																														
肺がん受診率	検診受診者	28.7%	30%以上	⑯																																																																																														
大腸がん受診率	検診受診者	26.6%	28%以上	⑯																																																																																														
子宮頸がん受診率	検診受診者	29.0%	32%以上	⑯																																																																																														
乳がん受診率	検診受診者	31.7%	35%以上	⑯																																																																																														
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
BMI 25 以上 (肥満) の割合	40~74 歳 男性	33.0%	29%以下	⑤																																																																																														
	40~74 歳 女性	25.8%	23%以下																																																																																															
特定健診受診率	40~74 歳	45.5%	60%以上	⑥																																																																																														
30歳代健診	30歳代	14.8%	20%以上	⑦																																																																																														
胃がん受診率	検診受診者	13.7%	15%以上	⑭																																																																																														
肺がん受診率	検診受診者	12.4%	14%以上	⑭																																																																																														
大腸がん受診率	検診受診者	11.8%	13%以上	⑭																																																																																														
子宮頸がん受診率	検診受診者	16.8%	18%以上	⑭																																																																																														
乳がん受診率	検診受診者	19.8%	22%以上	⑭																																																																																														
61	<p>1- (5) 歯と口の健康の表 「歯肉に異常がある人の割合」の現状値</p> <p>1- (5) 歯と口の健康</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むし歯のない3歳児の割合</td> <td>3歳児</td> <td>64.9%</td> <td>90%以上</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>むし歯の有病率</td> <td>5歳児</td> <td>38.2%</td> <td>30%以下</td> <td>⑬</td> </tr> <tr> <td>歯肉に異常がある人の割合</td> <td>小学6年生</td> <td>21.1% (2016年度)</td> <td>20%以下</td> <td>⑫</td> </tr> <tr> <td>歯科健診を受ける人の割合 (1年1回以上)</td> <td>20~74 歳</td> <td>57.9%</td> <td>65%以上</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	むし歯のない3歳児の割合	3歳児	64.9%	90%以上	⑧	むし歯の有病率	5歳児	38.2%	30%以下	⑬	歯肉に異常がある人の割合	小学6年生	21.1% (2016年度)	20%以下	⑫	歯科健診を受ける人の割合 (1年1回以上)	20~74 歳	57.9%	65%以上	①	<p>1- (5) 歯と口の健康</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むし歯のない3歳児の割合</td> <td>3歳児</td> <td>64.9%</td> <td>90%以上</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td>むし歯の有病率</td> <td>5歳児</td> <td>38.2%</td> <td>30%以下</td> <td>⑬</td> </tr> <tr> <td>歯肉に異常がある人の割合</td> <td>小学6年生</td> <td>29.8% (2016年度)</td> <td>20%以下</td> <td>⑫</td> </tr> <tr> <td>歯科健診を受ける人の割合 (1年1回以上)</td> <td>20~74 歳</td> <td>57.9%</td> <td>65%以上</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	むし歯のない3歳児の割合	3歳児	64.9%	90%以上	⑧	むし歯の有病率	5歳児	38.2%	30%以下	⑬	歯肉に異常がある人の割合	小学6年生	29.8% (2016年度)	20%以下	⑫	歯科健診を受ける人の割合 (1年1回以上)	20~74 歳	57.9%	65%以上	①																																														
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
むし歯のない3歳児の割合	3歳児	64.9%	90%以上	⑧																																																																																														
むし歯の有病率	5歳児	38.2%	30%以下	⑬																																																																																														
歯肉に異常がある人の割合	小学6年生	21.1% (2016年度)	20%以下	⑫																																																																																														
歯科健診を受ける人の割合 (1年1回以上)	20~74 歳	57.9%	65%以上	①																																																																																														
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
むし歯のない3歳児の割合	3歳児	64.9%	90%以上	⑧																																																																																														
むし歯の有病率	5歳児	38.2%	30%以下	⑬																																																																																														
歯肉に異常がある人の割合	小学6年生	29.8% (2016年度)	20%以下	⑫																																																																																														
歯科健診を受ける人の割合 (1年1回以上)	20~74 歳	57.9%	65%以上	①																																																																																														
62	<p>1- (5) 歯と口の健康の表 「40歳代で進行した歯周病を有する人の割合」の評価指標と対象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歯間部清掃用具を使用する人の割合</td> <td>20~74歳</td> <td>59.1%</td> <td>65%以上</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>40歳代で進行した歯周病 (4mm以上の歯周ポケットあり) を有する人の割合</td> <td>40歳代</td> <td>未実施</td> <td>25%以下</td> <td>⑮</td> </tr> <tr> <td>60歳で自分の歯を24本以上有する人の割合</td> <td>60歳</td> <td>未実施</td> <td>80%以上</td> <td>⑮</td> </tr> <tr> <td>60歳代における咀嚼良好者の割合</td> <td>60歳代</td> <td>未実施</td> <td>80%以上</td> <td>⑮</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	歯間部清掃用具を使用する人の割合	20~74歳	59.1%	65%以上	①	40歳代で進行した歯周病 (4mm以上の歯周ポケットあり) を有する人の割合	40歳代	未実施	25%以下	⑮	60歳で自分の歯を24本以上有する人の割合	60歳	未実施	80%以上	⑮	60歳代における咀嚼良好者の割合	60歳代	未実施	80%以上	⑮	<table border="1"> <thead> <tr> <th>評価指標</th> <th>対象</th> <th>2017年 (現状値)</th> <th>2023年 目標値</th> <th>データ根拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歯間部清掃用具を使用する人の割合</td> <td>20~74歳</td> <td>59.1%</td> <td>65%以上</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>40歳代で進行した歯周病 (4mm以上の歯周ポケットあり) を有する人の割合</td> <td>40歳代</td> <td>未実施</td> <td>25%以下</td> <td>⑮</td> </tr> <tr> <td>60歳で自分の歯を24本以上有する人の割合</td> <td>60歳</td> <td>未実施</td> <td>80%以上</td> <td>⑮</td> </tr> <tr> <td>60歳代における咀嚼良好者の割合</td> <td>60歳代</td> <td>未実施</td> <td>80%以上</td> <td>⑮</td> </tr> </tbody> </table>	評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠	歯間部清掃用具を使用する人の割合	20~74歳	59.1%	65%以上	①	40歳代で進行した歯周病 (4mm以上の歯周ポケットあり) を有する人の割合	40歳代	未実施	25%以下	⑮	60歳で自分の歯を24本以上有する人の割合	60歳	未実施	80%以上	⑮	60歳代における咀嚼良好者の割合	60歳代	未実施	80%以上	⑮																																														
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
歯間部清掃用具を使用する人の割合	20~74歳	59.1%	65%以上	①																																																																																														
40歳代で進行した歯周病 (4mm以上の歯周ポケットあり) を有する人の割合	40歳代	未実施	25%以下	⑮																																																																																														
60歳で自分の歯を24本以上有する人の割合	60歳	未実施	80%以上	⑮																																																																																														
60歳代における咀嚼良好者の割合	60歳代	未実施	80%以上	⑮																																																																																														
評価指標	対象	2017年 (現状値)	2023年 目標値	データ根拠																																																																																														
歯間部清掃用具を使用する人の割合	20~74歳	59.1%	65%以上	①																																																																																														
40歳代で進行した歯周病 (4mm以上の歯周ポケットあり) を有する人の割合	40歳代	未実施	25%以下	⑮																																																																																														
60歳で自分の歯を24本以上有する人の割合	60歳	未実施	80%以上	⑮																																																																																														
60歳代における咀嚼良好者の割合	60歳代	未実施	80%以上	⑮																																																																																														