

第4章

目標及び進行管理・評価

1. 目標
2. 進行管理及び評価
3. 健康指標管理評価
4. 医療費適正化計画等との整合性について
5. 重点目標項目
6. 数値目標シート

1. 目標

- 健康ながさき21（第2次）は、健康づくり事業の最終目的である県民一人ひとりの健康寿命の延伸・生活の質（QOL）の向上を達成するために、目標値を設定し、その目標に向けた事業を展開し、評価を行っていきます。
- 本計画策定において、数値目標が設定できるものについては、「数値目標シート」（別表）に掲げて設定しました。
- 計画の目指すところを明確にするために、各分野数値目標の中から重点的に取り組む目標として、「重点目標項目」を設定しました。

2. 進行管理及び評価

- 計画については、健康ながさき21推進会議、小委員会において進行管理・評価を行っていきます。

評価項目	評価の時期
計画周知の評価	平成25年度
計画進行管理の評価	毎年度
計画の有効活用の評価	毎年度
事業評価	事業実施年度
計画の中間評価	平成29年度
計画の最終評価	平成33年度～平成34年度

3. 健康指標管理評価

○本計画では、設定した目標がどのように達成されたかを評価していくことが求められています。

○県では、このための情報発信、情報交換の場として、健康づくり関係のホームページに県の独自調査の結果など健康づくり情報データを集積して健康指標の評価の基礎資料として整備し、健康ながさき21（第2次）推進のための情報拠点とします。

○収集するデータ等は次のとおりです。

- ・ 他との比較可能な信頼に足るデータ
- ・ 数値目標を科学的に決定するためのデータ
- ・ 効果を上げるための、具体的な方策事例等

4. 医療費適正化計画等との整合性について

○この計画の推進にあたっては、医療計画や介護保険事業支援計画との整合性をとりながら、さらに医療費適正化計画、がん対策推進計画及び歯・口腔の健康づくり推進計画とは共通の数値目標を設定し、横断的な取組を進めます。

5. 重点目標項目

目標項目			基準値	中間値	最終目標値	
I 健康寿命の延伸と健康を支え守るための社会づくり	健康寿命（日常生活に制限のない期間の平均）の延伸	男性	69.14年（H22）	71.83年（H28）	73.21年	
		女性	73.05年（H22）	74.71年（H28）	76.32年	
II 健診による健康づくり	特定健康診査受診率の向上		36.00%	43.90%	70.0%	
	特定保健指導実施率の向上		18.20%	25.90%	45.0%	
	メタボリックシンドローム予備群（40歳～74歳）の推定数の減少		79,398人	75,993人	25%減（H20比）	
	メタボリックシンドローム該当者（40歳～74歳）の推定数の減少		95,342人	95,530人	25%減（H20比）	
III 生活習慣病の重症化予防	糖尿病予備群（成人）の推定数の増加の抑制		110,030人	148,384人	120,000人	
	糖尿病有病者（成人）の推定数の増加の抑制		114,402人	140,574人	125,000人	
	がん検診受診率の増加					
	胃がん	成人	12.30%	14.10%	50.0%	
	肺がん	成人	21.20%	24.60%	50.0%	
	大腸がん	成人	15.60%	20.40%	50.0%	
	子宮がん	成人女性	32.00%	30.90%	50.0%	
IV 社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上	1. こころの健康づくりと休養	睡眠による休養を十分にとれていない人の割合の減少	成人男性 成人女性	20.80% 21.00%	25.9% 27.1%	17.8% 18.0%
	2. 次世代の健康	朝食の欠食率	中学・高校生	11.30%	5.6%	減少傾向へ
	3. 高齢者の健康	ロコモティブシンドロームを認知している人の割合の増加		今後把握	39.4%	80.0%
V 生活習慣及び社会環境の改善	1. 栄養・食生活	適正体重を維持している人の増加（肥満者の割合の減少）	20～60代男性 20～60代女性	32.10% 22.60%	30.7% 28.0%	29.0% 19.0%
		主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がほぼ毎日の人の割合の増加	成人	58.50%	49.8%	80.0%
		朝食を欠食する人の割合の減少（朝食の欠食率）	20代男性 30代男性	26.20% 27.00%	31.8% 28.2%	25.0% 25.0%
		日常生活における1日の歩数の増加（男性）	20～64歳 65歳以上	7,695歩 5,635歩	7,616歩 5,584歩	8,695歩 6,635歩
	2. 身体活動・運動	日常生活における1日の歩数の増加（女性）	20～64歳 65歳以上	6,690歩 4,256歩	6,592歩 5,092歩	7,690歩 5,256歩
		運動習慣者（30分・週2日以上を1年以上継続している人）の割合の増加（男性）	20～64歳 65歳以上	20.20% 43.20%	23.2% 42.5%	25.2% 48.2%
		運動習慣者（30分・週2日以上を1年以上継続している人）の割合の増加（女性）	20～64歳 65歳以上	20.50% 33.30%	14.0% 40.3%	25.5% 38.3%
		3. 喫煙	喫煙率の減少	成人 成人女性 20～40歳女性	19.50% 7.60% 12.00%	16.4% 6.6% 6.0%
	COPDを認知している人の割合の増加（成人）		今後把握	40.0%	80.0%	
	4. 飲酒		生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合の減少	男性 女性	23.50% 7.40%	17.8% 4.6%
		5. 歯・口腔の健康づくり	80歳で20歯以上自分の歯を有する人の割合の増加		22.20%	31.5%
	40歳代における進行した歯周炎を有する人の割合の減少		76.0%	52.2%	25.0%	
	むし歯のない3歳児の割合の増加		67.10%	76.90%	85.0%	
	12歳児の1人平均むし歯の本数の減少		1.4本	1.15本	0.85本	

6. 数値目標シート

中間評価評価区分	(計 1 1 4)
【A】 最終目標値を上回っている	13
【B】 改善傾向にある	44
【C】 変わらない	31
【D】 悪化している	24
【E】 データが無い等で評価困難	2

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート			基準値	中間値	評価	最終目標値	中間値ターゲット	
	項目	指標	対象						
I. 健康寿命の延伸と健康を支えるための社会づくり	1	1	健康寿命（日常生活に制限のない期間の平均）の延伸	69.14年 (H22)	71.83年 (H28)	B	旧) 71.74年 新) 73.21年	厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」 ※国民生活基礎調査をもとに算定（参考サイト http://toukei.lumin.jp/kenkoujyumyou/）	
		2		73.05年 (H22)	74.71年 (H28)	B	旧) 75.32年 新) 76.32年		
	2	3	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加	-	平均寿命の増加 (H22→H27) 1.50年 健康寿命の増加 (H22→H28) 2.69年	B	上回る増加	厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」 ※国民生活基礎調査をもとに算定（参考サイト http://toukei.lumin.jp/kenkoujyumyou/） 平成27年都道府県別生命表	
		4		-	平均寿命の増加 (H22→H27) 0.67年 健康寿命の増加 (H22→H28) 1.66年	B	上回る増加		
	II. 健診による健康づくり	3	5	居住地域でお互いに助け合っていると思う人の割合の増加	今後把握	57.2% (H28)	B	65%	①長崎県生活習慣状況調査
		4	6	健康づくりを目的とした活動に主体的に関わっている人の割合の増加	10.4% (H24)	35.3% (H28)	A	25%	①長崎県生活習慣状況調査
追加		追加	従業員の健康づくりに取り組み「健康経営宣言事業」に参加する事業所の増加	-	65社 (H28)	-	累計350社	協会けんぽ長崎支部のデータ	
5		7	健康診断や人間ドックを利用する人の割合の増加	64.5% (H23)	66.7% (H28)	C	増やす	①長崎県生活習慣状況調査	
6		8	特定健康診査受診率の向上	36.0% (H22)	43.9% (H27)	B	70.0%	厚生労働省報告	
7		9	特定保健指導実施率の向上	18.2% (H22)	25.9% (H27)	B	45.0%	厚生労働省報告	
8		10	メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）予備群の推定数の減少	79,398人 (H20)	75,993人 (H26)	C	25%減少（H20比）	厚生労働省報告に基づく本県推計	
9		11	メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）該当者の推定数の減少	95,342人 (H20)	95,530人 (H26)	C	25%減少（H20比）	厚生労働省報告に基づく本県推計	

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート		数値目標	対象	基準値	中間値	評価	最終目標値	中間値ターゲット
	項目	指標							
血・生活習慣病の重症化予防	10	12	糖尿病予備群の推定数の増加の抑制	成人	110,030人 (H23)	148,384人 (H28)	D	120,000人	②長崎県健康・栄養調査
	11	13	糖尿病有病者の推定数の増加の抑制	成人	114,402人 (H23)	140,574人 (H28)	D	125,000人	②長崎県健康・栄養調査
	12	14	合併症を発症した人(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少		149人 (H22)	176人 (H27)	D	135人	日本透析医学会が「国の慢性透析療法の実況」
	13	15	糖尿病治療継続者の割合の増加		53.8% (H23)	-	E	65%	②長崎県健康・栄養調査
	14	16	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少 (HbA1cがDS値8.0% (NGSP値8.4%)以上の人の割合の減少)		1.2% (H22国)	1.16% (H26)	C	国と同割合(1/5)減らす	厚生労働省「第2回NDBアンケート」
	15	17	高血圧の改善(収縮血圧の平均値の低下)	40~89歳男性	138.2mmHg (H23)	135.0mmHg (H28)	B	134mmHg	②長崎県健康・栄養調査
	18	18		40~89歳女性	132.5mmHg (H23)	128.6mmHg (H28)	A	129mmHg	②長崎県健康・栄養調査
	16	19	LDLコレステロール40mg/dL未満の人の割合の減少	40~79歳男性	15.7% (H23)	12.0% (H28)	A	14.7%	②長崎県健康・栄養調査
	20	20		40~79歳女性	4.5% (H23)	3.6% (H28)	B	3.5%	②長崎県健康・栄養調査
	21	21		40~79歳男性	6.0% (H23)	7.9% (H28)	D	5.0%	②長崎県健康・栄養調査
	22	22	LDLコレステロール160mg/dL以上の人の割合の減少	40~79歳女性	11.4% (H23)	9.9% (H28)	B	8.8%	②長崎県健康・栄養調査
	17	23	脳血管疾患による年齢調整死亡率の減少 (10万人対)	男性	48.3 (H22)	34.0 (H27)	A	40.4	厚生労働省「人口動態調査」
	24	24		女性	23.3 (H22)	19.3 (H27)	A	21.1	厚生労働省「人口動態調査」
	25	25	虚血性心疾患による年齢調整死亡率の減少 (10万人対)	男性	33.1 (H22)	28.2 (H27)	B	28	厚生労働省「人口動態調査」
	26	26		女性	16.8 (H22)	10.8 (H27)	A	15.2	厚生労働省「人口動態調査」
	18	27	カリウム摂取量の増加 [1日当たりの平均摂取量]	成人	2.1g (H23)	2.1g (H28)	C	2.8g	②長崎県健康・栄養調査
	19	28	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少 (10万人当たり)		87.8 (H23)	81.4 (H27)	B	70.0 (H33)	国立がん研究センターがん対策情報センター※厚生労働省「人口動態調査」をもとに算定
	29	29	胃がん	成人	12.3% (H22)	14.1% (H27)	C	50%	長崎県がん検診事業評価・精度管理事業
	30	30	肺がん	成人	21.2% (H22)	24.6% (H27)	C	50%	長崎県がん検診事業評価・精度管理事業
	20	31	大腸がん	成人	15.6% (H22)	20.4% (H27)	C	50%	長崎県がん検診事業評価・精度管理事業
	32	32	子宮がん	成人女性	32.0% (H22)	30.9% (H27)	C	50%	長崎県がん検診事業評価・精度管理事業
	33	33	乳がん	成人女性	27.1% (H22)	25.3% (H27)	C	50%	長崎県がん検診事業評価・精度管理事業

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート			基準値	中間値	評価	最終目標値	中間値アンケート
	項目	指標	対象					
1. こころの健康 2. 次世代の健康	21	34	ストレスを大いに感じた人の割合の減少	14.3% (H23)	24.9% (H28)	D	11.3%	①長崎県生活習慣状況調査
		35		成人女性	16.9% (H23)	29.8% (H28)	D	13.9%
	22	36	睡眠による休養を十分に取れていない人の割合の減少	20.8% (H23)	25.9% (H28)	D	17.8%	①長崎県生活習慣状況調査
		37		成人女性	21.0% (H23)	27.1% (H28)	D	18.0%
	23	38	栄養が不足・不足がちな人の割合の減少	40.8% (H23)	49.2% (H28)	D	37.8%	①長崎県生活習慣状況調査
		39		成人男性	今後把握	10.4% (H28)	C	9.5%
	24	40	睡眠確保のためにアルコールを常使用する人の割合の減少	今後把握	1.5% (H28)	A	6.1%	①長崎県生活習慣状況調査
		41		成人女性	今後把握	203人 (H28)	A	260人以下(H28) 180人以下(H33)
	25	42	朝食を欠食する習慣のある中学生・高校生の割合の減少（朝食の欠食率）	11.3% (H23)	5.6% (H28)	B	減少傾向へ	②長崎県健康・栄養調査
		43		中学生・高校生	67.6% (県)	60.4% (H28)	D	増加傾向へ
26	44	運動やスポーツを習慣的にしている子どもの割合の増加	64.9% (H22)	42.8% (県)	C	増加傾向へ	長崎県児童生徒 体力・運動能力調査	
	45		小学5年生女子	39.6% (H22)	9.9% (H22)	B	減少傾向へ	厚生労働省「人口動態調査」
27	46	全出生数中の低出生体重児の割合の減少	3.45% (H23)	6.22% (H28)	D	減少傾向へ	文部科学省「学校保健統計調査」	
	47		小学5年生男子	2.78% (H23)	2.96% (H28)	C	減少傾向へ	文部科学省「学校保健統計調査」
28	48	肥満傾向にある子どもの割合の減少	1.0% (H22)	6.4% (H26)	B	10%	厚生労働省「介護予防事業報告」	
	49		小学5年生女子	今後把握	39.4% (H28)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査
29	50	認知機能低下ハイリスク高齢者の把握率の向上	17.5% (H23)	12.9% (H28)	A	22%	②長崎県健康・栄養調査	
	51		成人	今後把握	148人 (H25)	B	140人	厚生労働省「国民生活基礎調査」
30	52	ロコモティブシンドローム(運動器症候群)を認知している人の割合の増加	65歳以上	223人 (H22)	D	200人	厚生労働省「国民生活基礎調査」	
	53		65歳以上男女	68.5% (H24)	62.3% (H28)	D	80%	①長崎県生活習慣状況調査
31	54	手足に痛みのある高齢者の割合の減少（千人当たり）	65歳以上	50.0% (H24)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査	
	55		成人	今後把握	55.7% (H28)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査
32	56	腰痛のある高齢者の割合の減少（千人当たり）	65歳以上	68.5% (H24)	D	80%	①長崎県生活習慣状況調査	
	57		成人	今後把握	55.7% (H28)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査
33	58	就業又は何らかの地域活動をしている高齢者の割合の増加	65歳以上	50.0% (H24)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査	
	59		成人	今後把握	55.7% (H28)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート				中間値	最終目標値	中間値アンケート		
	項目	指標	数値目標	対象					
V. 生活習慣及び社会意識の改善	35	55	肥満者（BMI25.0以上）の割合の減少 適正体重を維持している人の増加	20～60歳代男性	30.7% (H28)	29%	②長崎県健康・栄養調査		
		56		40～60歳代女性	28.0% (H28)			19%	②長崎県健康・栄養調査
		57		20歳代女性	-				
	36	58	適切な量と質の食事をしている人の増加	成人	58.5% (H24)	80.0%	①長崎県生活習慣状況調査		
	37	59	やせた人(BMI18.5未満)の割合の減少 主食・主菜・副菜を組み合わせた食事が1日2回以上の日がある毎日の人の割合の増加	成人	10.1g (H23)	8g	②長崎県健康・栄養調査		
	38	60	野菜や果物の摂取量の増加	成人	256.4g (H23)	350g	②長崎県健康・栄養調査		
		61		成人	64.6% (H23)	30.0%	②長崎県健康・栄養調査		
	39	62	朝食を欠食する人の割合の減少（朝食の欠食率）	20歳代男性	31.8% (H28)	25%	②長崎県健康・栄養調査		
		63		30歳代男性	28.2% (H28)			25%	②長崎県健康・栄養調査
		64		成人男性	29.6% (H28)				
	40	65	外食や食品を購入するときに栄養成分表示を参考にする人の割合の増加	成人女性	51.0% (H23)	56%	①長崎県生活習慣状況調査		
	41	66	健康づくり応援の店を利用する人の割合の増加	成人	39.0% (H23)	増やす	②長崎県健康・栄養調査		
	42	67	学習の場に参加する人の割合の増加	成人男性	5.0% (H23)	増やす	①長崎県生活習慣状況調査		
		68		成人女性	10.1% (H23)			増やす	①長崎県生活習慣状況調査

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート				中間値	評価	最終目標値	中間値ターゲット	
	項目	指標	数値目標						対象
			数値目標	対象					
V. 生活習慣及び社会環境の改善 2. 身体活動・運動	43	69	日頃、運動やスポーツをしている人の割合の増加		成人男性	32.2% (H23)	31.4% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	
		70			成人女性	23.2% (H23)	22.3% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	
	44	71	日常生活における1日の歩数の増加		20~64歳男性	7695歩 (H23)	7616歩 (H28)	②長崎県健康・栄養調査	
		72			20~64歳女性	6690歩 (H23)	6592歩 (H28)	②長崎県健康・栄養調査	
		73			65歳以上男性	5635歩 (H23)	5584歩 (H28)	②長崎県健康・栄養調査	
		74			65歳以上女性	4256歩 (H23)	5092歩 (H28)	②長崎県健康・栄養調査	
	45	75	1回30分以上、週2回以上、1年以上運動している人の割合の増加		20~64歳男性	20.2% (H23)	23.2% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	
		76			20~64歳女性	20.5% (H23)	14% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	
		77			65歳以上男性	43.2% (H23)	42.5% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	
		78			65歳以上女性	33.3% (H23)	40.3% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	
	再	再	(再) 適正体重を維持している人の増加	肥満者 (BMI25.0以上) の割合の減少	20~60歳代男性	32.1% (H23)	30.7% (H28)	②長崎県健康・栄養調査	
		再			40~60歳代女性	22.6% (H23)	28% (H28)	②長崎県健康・栄養調査	
		再			20歳代女性	27.9% (H23)	-	②長崎県健康・栄養調査	
	再	再	(再) 口コミインシデント(運動器症候群)を認知している人の割合の増加		成人	今後把握	39.4% (H28)	①長崎県生活習慣状況調査	

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート		対象	基準値	中間値	評価	最終目標値	中間値・タラース
	項目	数値目標						
V. 生活習慣及び社会環境の改善	3 喫煙	46	79	83.5% (H23)	94.4% (H28)	B	95%	①長崎県生活習慣状況調査
			80	38.0% (H23)	59.4% (H28)	B	70%	①長崎県生活習慣状況調査
			81	45.2% (H23)	62.1% (H28)	B	70%	①長崎県生活習慣状況調査
			82	32.4% (H23)	36.6% (H28)	C	50%	①長崎県生活習慣状況調査
			83	32.4% (H23)	41.5% (H28)	B	50%	①長崎県生活習慣状況調査
			84	12.7% (H23)	13.8% (H28)	C	50%	①長崎県生活習慣状況調査
			85	21.6% (H23)	30.7% (H28)	B	50%	①長崎県生活習慣状況調査
			86	今後把握	12.2% (H28)	C	50%	①長崎県生活習慣状況調査
			87	42.5% (H23)	67.7% (H28)	B	95%	①長崎県生活習慣状況調査
			88	19.5% (H23)	16.4% (H28)	B	12%	①長崎県生活習慣状況調査
			89	7.6% (H23)	6.6% (H28)	B	4%	①長崎県生活習慣状況調査
			90	12.0% (H23)	6.0% (H28)	A	7%	①長崎県生活習慣状況調査
			91	38.7% (H23)	56.3% (H28)	B	増やす	①長崎県生活習慣状況調査
			92	44.1% (H23)	61.3% (H28)	B	増やす	①長崎県生活習慣状況調査
93	12.0% (H23)	11.5% (H28)	C	減らす	①長崎県生活習慣状況調査			
94	11.2% (H23)	10.5% (H28)	C	3%	①長崎県生活習慣状況調査			
95	39.5% (H23)	55.4% (H28)	D	15%	①長崎県生活習慣状況調査			
96	今後把握	40.0% (H28)	B	80%	①長崎県生活習慣状況調査			

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート			基準値	中間値	評価	最終目標値	中間値アンケート
	項目	指標	数値目標					
V. 生活習慣及び社会環境の改善	51	97	毎日飲酒する人の割合の減少	31.1% (H23)	31.4% (H28)	C	28.0%	①長崎県生活習慣状況調査
		98		4.8% (H23)	6.9% (H28)	D	4.3%	
	52	99	生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している人の割合の減少 男性：1日当たり純アルコールを40g以上摂取する人の割合 女性：1日当たり純アルコールを20g以上摂取する人の割合	23.5% (H23)	17.8% (H28)	A	21.0%	①長崎県生活習慣状況調査
		100		7.4% (H23)	4.6% (H28)	A	6.4%	
	53	101	節度ある適度な飲酒量（1日当たり純アルコール摂取量 男性20g、女性10g）を知っている人の割合の増加	71.9% (H23)	59.6% (H28)	D	80%	①長崎県生活習慣状況調査
		102		72.2% (H23)	56.5% (H28)	D	80%	

5つの基本的な方向	6. 数値目標シート				中間値	評価	最終目標値	中間値アンケート	
	項目	指標	数値目標						基準値
			対象						
V. 生活習慣及び社会環境の改善	54	103	口腔機能の低下の軽減	60歳代における咀嚼良好者の割合の増加	84.5% (H23)	76.2% (H28)	90% (H29目標：86%)	①長崎県生活習慣状況調査	
		104		80歳代で20歳以上自分の歯を有する人の割合の増加	22.2% (H23)	31.5% (H28)	50% (H29目標：35%)	③長崎県歯科疾患実態調査	
	55	105	歯の喪失防止	60歳代で24歳以上自分の歯を有する人の割合の増加	44.0% (H23)	56.3% (H28)	70% (H29目標：50%)	③長崎県歯科疾患実態調査	
		106		40歳代で喪失歯のない人の割合の増加	77.0% (H23)	71.7% (H28)	80% (H29目標：80%)	③長崎県歯科疾患実態調査	
	56	107		20歳代における歯肉に炎症所見を有する人の割合の減少	100% (H23)	72.7% (H28)	25% (H29目標：50%)	③長崎県歯科疾患実態調査	
		108	歯周病を有する人の割合の減少	40歳代における進行した歯周炎を有する人の割合の減少	76.0% (H23)	52.2% (H28)	25% (H29目標：50%)	③長崎県歯科疾患実態調査	
		109		60歳代における進行した歯周炎を有する人の割合の減少	70.0% (H23)	73.9% (H28)	45% (H29目標：60%)	③長崎県歯科疾患実態調査	
	57	110		むし歯のない3歳児の割合の増加	67.1% (H22)	76.9% (H28)	85% (H29目標：80%)	厚生労働省実施状況調べ (3歳児歯科健康診査)	
		追加	幼児・学齢期のおむし歯のある人の減少・地域格差の縮小	12歳児の1人平均むし歯の本数の減少	1.4本 (H23)	1.15本 (H28)	0.85本 (H29目標：1.2本)	長崎県学校保健統計調査	
	58	追加		15歳児の1人平均むし歯の本数の減少	-	1.67本 (H28)	1.22本	長崎県学校保健統計調査	
		112		過去1年間に歯科健康診査を受診した人の割合の増加	44.5% (H23)	57.2% (H28)	65% (H29目標：55%)	①長崎県生活習慣状況調査	
		113	歯科疾患減少・口腔内の状態の向上	3歳までにフッ化物歯面塗布を受けたことがある人の割合の増加	61.6% (H23)	80.4% (H28)	90% (H29目標：80%)	歯なまるスマイルプラン個別評価	
		114		学齢期におけるフッ化物歯面塗布者の割合の増加	2.8% (H23)	71.6% (H28)	75% (H29目標：75%)	フッ化物歯面塗布状況調査	