

# 資料

## 資料- 1 目標項目・指標達成状況一覧

区分	項目・指標	ベースライン	中間値	最終値	目標値	最終評価		備考	
						指標	項目		
<b>1 全体目標</b>									
平均寿命の延伸	◎平均寿命の延伸 ・平均寿命(男性) ・平均寿命(女性) ・65歳平均余命(男性) ・65歳平均余命(女性) ・75歳平均余命(男性) ・75歳平均余命(女性)	79.40年 87.02年 19.50年 24.89年 12.35年 16.46年(H22)	80.27年 87.44年 19.80年 25.19年 12.62年 16.51年(H27)	80.73年 87.88年 20.07年 25.44年 12.93年 16.85年(R2)	延伸	A A A A A A	A		
健康寿命の延伸	◎健康寿命の延伸 ・日常生活に制限のない期間の平均(男性) ・日常生活に制限のない期間の平均(女性)	70.81年(※増加年数) 74.86年(※増加年数)(H22)	71.98年(1.17年) 75.46年(0.60年)(H28)	72.11年(1.30年) 75.51年(0.65年)(R1)	健康寿命の増加分が平均寿命の増加分を上回ること	C C	C		
20～64歳の死亡率の減少	◎20～64歳の年齢調整死亡率(全死因)の減少 ・男性(全国比) ・女性(全国比)	298.8人(1.19倍) 128.4人(1.08倍)(H22)	265.4人(1.23倍) 129.7人(1.21倍)(H27)	253.7人(1.30倍) 119.4人(1.19倍)(R2)	前期(H29)全国比 男:1.00倍 女:1.00倍 後期(R4)減少	D D	D		
<b>2 生活習慣病の早期発見と発症予防・重症化予防</b>									
(1)がん	健康行動目標	◎がん検診受診率向上 ・胃がん検診 ・大腸がん検診 ・肺がん検診 ・乳がん検診 ・子宮頸がん検診	6.7% 11.5% 15.0% 18.4% 21.9%(H22)	5.6% 12.3% 15.1% 12.9% 17.7%(H27)	8.3% 5.7% 6.3% 13.4% 14.5%(R2)	50% 50% 50% 50% 50%	E(参考C) E(参考D) E(参考D) E(参考D) E(参考D)	E(参考D)	算出方法に変更があり単純比較による評価困難なため、参考評価とする。
	がん	◎がん検診精密検査受診率向上 ・胃がん検診精密検査受診率 ・大腸がん検診精密検査受診率 ・肺がん検診精密検査受診率 ・乳がん検診精密検査受診率 ・子宮頸がん検診精密検査受診率	63.3% 56.0% 61.0% 72.6% 66.1%(H22)	61.8% 58.3% 66.4% 75.5% 68.0%(H27)	59.4% 57.2% 59.1% 75.9% 65.5%(R1)	100% 100% 100% 100% 100%	C C C C C	C	
	環境目標	◎がん検診の充実 ・がん検診の事業評価を行っている市町村数(検診チェックリストの活用)	10市町村 24%(H22)	41市町村 100%(H27)	41市町村 100%(R2)	41市町村 100%	A	A	
(2)循環器疾患	健康行動目標	◎脂質異常該当者の減少 LDLコレステロール160mg/d以上の割合 ・男性 ・女性 中性脂肪150mg/dl以上の割合 ・男性 ・女性	11.5% 13.2% 35.3% 16.2%(H22)	11.1% 12.6% 32.8% 15.4%(H25)	12.6% 13.0% 31.6% 14.1%(H30)	減少	D D A A	C	
	健康行動目標	◎メタボリックシンドローム該当者・予備群の減少 メタボリックシンドローム該当者の割合 ・男性 ・女性 メタボリックシンドローム予備群の割合 ・男性 ・女性 【代替指標】 メタボリックシンドローム該当者+予備群の割合 ・男性 ・女性	26.7% 8.6% 22.3% 9.1% 【代替指標】 49.1% 17.7%(H22)	25.9% 8.3% 21.2% 7.9% 【代替指標】 47.1% 16.2%(H25)	29.4% 9.7% 21.0% 8.6% 【代替指標】 50.5% 18.3%(R1)	減少	D D - - D D	D	「メタボリックシンドローム予備群の割合」の代替指標として「メタボリックシンドローム該当者+予備群」を設定し評価する。
	健康行動目標	◎メタボリックシンドローム予備群の減少 メタボリックシンドローム予備群の割合 ・男性 ・女性	26.7% 8.6% 22.3% 9.1%	25.9% 8.3% 21.2% 7.9%	29.4% 9.7% 21.0% 8.6%	減少	D D - -	D	

区分	項目・指標	ベースライン	中間値	最終値	目標値	最終評価		備考	
						指標	項目		
(2) 循環器疾患	健康行動目標 ◎メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)を認知している県民の増加 メタボリックシンドロームを認知している県民の割合 ・男性 ・女性	57.5%	57.6%	65.6%	100%	B*	B*		
		59.8% (H23)	64.3% (H28)	69.6% (R3)					
	◎高血圧該当者の減少 収縮期血圧値 140mmHg 以上の割合 ・男性 ・女性 拡張期血圧値 90mmHg 以上の割合 ・男性 ・女性	21.2% 16.3%	18.9% 15.0%	20.6% 15.9%	減少	D D	D		
		17.8% 8.2% (H22)	15.5% 7.3% (H25)	16.4% 8.4% (H30)					
環境目標	◎健診受診率の向上 ・特定健診受診率	41.9% (H22)	47.0% (H26)	52.2% (R1)	前期(H29) 70% 後期(R4) 増加	B*	B*		
	◎健診後の保健指導実施率の向上 ・特定保健指導率	18.6% (H22)	30.5% (H26)	36.0% (R1)	前期(H29) 85% 後期(R4) 増加	B*	B*		
(3) 糖尿病	健康行動目標 ◎発症予防 有病者の増加抑制 HbA1c (JDS 値) 6.1%以上 8.0 未満の者の割合 (※NGSP 値 6.5%以上 8.4%未満) ・男性 ・女性	7.9% 4.9% (H22)	7.3% 4.2% (H25)	8.4% 4.9% (H30)	前期(H29) 25%減少 後期(R4) 減少	D D	D		
		◎重症化予防 血糖値コントロール不良者の減少 HbA1c (JDS 値) 8.0 以上の者の割合 (※NGSP 値で 8.4%以上) ・男性 ・女性	2.0% 1.0% (H22)	1.5% 0.8% (H25)	1.7% 0.8% (H30)	男女とも 1.0%以下	D C	D	
	◎治療継続者の割合の増加 治療継続者の割合 ・男性 ・女性	68.5% 76.5% (H23)	75.0% 77.8% (H28)	参考値 61.6% 53.7% (R3)	増加	E(参考 C)	E(参考 C)	質問が異なるため評価困難。 参考指標の参考中間値と比較し参考評価とする。	
	◎透析導入患者の減少 ・糖尿病腎症による年間新規透析導入患者の減少	232人 16.7人 (対10万人) (H22)	219人 15.3人 (対10万人) (H27)	163人 11.1人 (対10万人) (R2)	減少	A	A		
	環境目標	◎健診受診率の向上【再掲】 ・特定健診受診率	41.9% (H22)	47.0% (H26)	52.2% (R1)	前期(H29) 70% 後期(R4) 増加	B*	B*	
		◎健診後の保健指導実施率の向上【再掲】 ・特定保健指導率	18.6% (H22)	30.5% (H26)	36.0% (R1)	前期(H29) 85% 後期(R4) 増加	B*	B*	
(4) 肝疾患	健康行動目標 ◎肝機能異常者の割合の減少 γGTP 51U/L 以上の割合 ・男性 ・女性 AST (GOT) 31U/L 以上の割合 ・男性 ・女性 ALT (GPT) 31U/L 以上の割合 ・男性 ・女性	35.0% 11.0%	35.4% 11.9%	35.6% 12.4%	減少	D D D	D		
		18.6% 9.4%	19.8% 9.8%	22.3% 10.2%					
30.4% 13.2% (H23)		30.3% 13.3% (H28)	34.8% 14.2% (R3)						
環境目標	◎正しい知識の普及【再掲】 節度ある適度な飲酒量(1日平均純アルコールで約20g程度)を知っている人の割合 ・男性 ・女性	31.1% 22.9% (H23)	36.7% 27.6% (H28)	45.7% 37.0% (R3)	増加	A A	A		
(5) COPD	健康行動目標 ◎COPDの認知度の向上 ・COPDを認知している割合 ◎喫煙率の減少【再掲】 成人の喫煙率の減少 ・男性 ・女性 ◎妊娠中の喫煙をなくす【再掲】	-	18.9% (H28)	26.1% (R3)	80%	B*	B*		
		30.6% 7.8% (H23)	27.9% 9.2% (H28)	24.2% 5.0% (R3)	前期(H29) 20% 5% 後期(R4) 減少	B* B	B*		
		4.6% (H23)	3.0% (H28)	2.1% (R3)	0%	B*	B*		

区分	項目・指標	ベースライン	中間値	最終値	目標値	最終評価		備考	
						指標	項目		
(5) COPD	健康行動目標 ◎未成年者の喫煙をなくす【再掲】 ・男性 ・女性	1.8% 2.0% (H23)	0.0% 0.0% (H28)	0.0% 0.0% (R3)	0% 0%	A A	A		
	環境目標 ◎禁煙施設認定推進制度の施設数の増加 ・禁煙施設認定を受けた施設数	938 施設 (H25.3 月末)	1,598 施設 (H29.3 月末)	1,803 施設 (R2.3 月末)	増加	A	A		
<b>3 生涯を通じた健康づくり</b>									
(1) 次世代の健康	健康行動目標 ◎健康的な生活習慣を有する子どもの割合の増加 ・運動やスポーツを習慣的にしている子どもの割合 (小5男子) ・運動やスポーツを習慣的にしている子どもの割合 (小5女子)  ・朝食を欠食する児童生徒の割合の減少 (小学生) ・朝食を欠食する児童生徒の割合の減少 (中学生) ・朝食を欠食する児童生徒の割合の減少 (高校生)	64.1% 35.8% (H22)	参考 7.7% 15.2% (H28)	参考 13.2% 21.5% (R3)	増加 増加	E(参考 D) E(参考 D)	C	参考指標のベースラインと最終値を比較し、参考評価とする。	
		11.7% 16.9% 27.5% (H24)	13.6% 18.4% 23.9% (H28)	14.2% 17.9% 23.8% (R3)	減少 減少 減少	D D A			
		◎適正体重の子どもの増加 ・肥満傾向 (中等度、高度肥満傾向) にある子どもの割合 (小5男子) ・肥満傾向 (中等度、高度肥満傾向) にある子どもの割合 (小5女子) ・全出生数中の低出生体重の割合	5.98% 4.44% 10.6% (H23)	6.65% 3.18% 10.9% (H27)	9.55% 4.81% 10.9% (R2)	減少 減少 全国平均以下	D D D		D
	環境目標 ◎食生活改善推進員が実施する各種教室等の開催数 (子どもの健康に関すること)	331 回 (H23)	98 回 (H28)	58 回 (R3)	増加	D	D		
	◎学校における食育推進担当者数 (栄養教諭等)	40 人 (H24)	38 人 (H28)	40 人 (R3)	増加	C	C		
(2) 働き盛り世代の健康	循環器疾患 ◎脂質異常該当者の減少 LDL コレステロール 160 mg/dl 以上の割合 ・男性 ・女性 中性脂肪 150 mg/dl 以上の割合 ・男性 ・女性	8.8% 3.0%	8.5% 3.5%	10.7% 5.3%	減少	D D	C		
		30.4% 7.3% (H23)	28.3% 7.5% (H28)	28.1% 7.7% (R3)		A D			
		◎メタボリックシンドローム該当者・予備群の減少 メタボリックシンドローム該当者の割合 ・男性 ・女性 メタボリックシンドローム予備群の割合 ・男性 ・女性 【代替指標】 メタボリックシンドローム該当者+予備予備群の割合 ・男性 ・女性	9.9% 1.3% 17.0% 3.1% 【代替指標】 26.9% 4.4% (H23)	9.4% 1.3% 17.6% 3.4% 【代替指標】 27.0% 4.7% (H28)	11.0% 1.5% 17.6% 3.6% 【代替指標】 28.7% 5.1% (R3)	減少	D D - - D D	D	メタボリックシンドローム予備群の割合として「メタボリックシンドローム該当者+予備群」を設定し評価する。
	◎高血圧該当者の減少 収縮期血圧値 140mmHg 以上の割合 ・男性 ・女性 拡張期血圧値 90mmHg 以上の割合 ・男性 ・女性	5.6% 1.6% 7.1% 1.9% (H23)	5.4% 1.5% 6.1% 1.7% (H28)	7.8% 2.2% 7.1% 2.7% (R3)	減少	D D C D	D		
	糖尿病 ◎糖尿病発症予防 (有病者の増加抑制) HbA1c(JDS)6.1%以上 8.0%未満の者の割合 (服薬者含む)(※NGSP 値 6.5%以上 8.4%未満) ・男性 ・女性	0.7% 0.2% (H23)	0.6% 0.4% (H28)	1.2% 0.4% (R3)	減少	D D	D		
		◎重症化予防 (血糖値コントロール不良者の減少) HbA1c (※JDS) 8.0%以上の者の割合(※NGSP 値で 8.4%以上) ・男性 ・女性	0.7% 0.2% (H23)	0.5% 0.2% (H28)	0.6% 0.1% (R3)	減少	C C	C	
		◎治療継続者の割合の増加 糖尿病治療継続者の割合 ・男性 ・女性	0.3% 0.1% (H23)	0.2% 0.1% (H28)	0.7% 0.3% (R3)	増加	C C	C	

区分	項目・指標	ベースライン	中間値	最終値	目標値	最終評価		備考	
						指標	項目		
(2) 働き盛り世代の健康	肝疾患 ◎肝機能異常者の減少 γGTP 51U/L 以上の割合 ・男性 ・女性 AST (GOT) 31U/L 以上の割合 ・男性 ・女性 ALT (GPT) 31U/L 以上の割合 ・男性 ・女性	27.7%	27.2%	27.7%	減少	C D	D		
		4.5%	4.1%	5.0%					
		19.2%	19.5%	21.0%					
(3) 高齢者の健康	健康行動目標 ◎ロコモティブシンドロームの認知度の向上	—	14.4% (H28)	23.8% (R3)	80%	B*	B*		
		◎低栄養傾向 (BMI 20 以下) の高齢者の割合の増加の抑制	7.8% (H22)	8.8% (H26)	8.8% (H30)	12.4%	A	A	
	環境目標 ◎シルバー人材センター会員数の増加	5,573 人 (H24)	5,755 人 (H28)	5,587 人 (R3)	増加	A	A		
	◎食生活改善推進員が実施する各種教室等の開催数 (高齢者の健康に関すること)	520 回 (H23)	45 回 (H28)	70 回 (R3)	増加	D	D		
<b>4 生活習慣の改善</b>									
(1)   ①食生活	健康行動目標 ◎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者の割合	—	41.3% (H28)	38.2% (R3)	増加	C	C		
		◎適正体重を維持している者の増加 (肥満、やせの減少) ・ 20~60 歳代男性の肥満者の割合 ・ 40~60 歳代女性の肥満者の割合 ・ 20 歳代女性のやせの割合	46.3% 37.5% 17.9% (H23)	39.9% 29.8% 18.3% (H28)	参考 46.0%(R3) 30.6%(H30) 20.6%(R3)	25.0% 25.0% 減少	E(参考 D) E(参考 D) E(参考 C)	E(参考 D)	調査方法が異なるため評価困難。参考指標の中間値と最終値を比較し参考評価とする。
		◎脂肪エネルギー比率の減少 ・ 20~40 歳代の男女	27.6% (H23)	29.5% (H28)	参考 28.3% (R3)	20~25%	E(参考 C)	E(参考 C)	調査方法が異なるため評価困難。参考最終値をベースラインと比較し参考評価とする。
		◎食塩摂取量の減少 ・ 1 日当たりの平均摂取量(成人男性) ・ 1 日当たりの平均摂取量(成人女性)	9.3 g 7.7 g (H23)	8.8 g 7.5 g (H28)	参考 8.7 g 7.5 g (R3)	9g 未満 7.5 g 未満	E(参考 A) E(参考 B)	E(参考 B)	調査方法が異なるため評価困難。参考最終値をベースラインと比較し参考評価とする。
		◎野菜摂取量・果物の増加(成人) ・ 野菜摂取量の平均摂取量 ・ 果物摂取量の平均摂取量 ・ 果物摂取量 100 g 未満の者の割合	282.6 g 63.2 g — (H23)	272.2 g 76.3 g 69.0% (H28)	参考 271.9 g 74.5 g 73.5% (R3)	350 g 以上 130 g 減少	E(参考 C) E(参考 C) E(参考 C)	E(参考 C)	調査方法が異なるため評価困難。参考最終値をベースラインと比較し参考評価とする。
		◎朝食を欠食する人の減少 ・ 20 歳代男性 ・ 30 歳代男性	31.1% 35.0% (H23)	31.3% 31.8% (H28)	参考 30.0% 31.3% (R3)	20.0% 20.0%	E(参考 C) E(参考 C)	E(参考 C)	調査方法が異なるため評価困難。参考最終値をベースラインと比較し参考評価とする。
	環境目標 ◎栄養情報提供店登録数の増加	67 店舗 (H23)	100 店舗 (H28)	89 店舗 (R3)	150 店舗	B*	B*		
	◎食生活化全推進員が実施する各種教室等の開催数 (肥満及び生活習慣病予防に関すること)	361 回 (H23)	1,575 回 (H28)	106 回 (R3)	増加	D	D		
(1)   ②身体活動	健康行動目標 ◎日常生活における歩数の増加 ・ 成人(20 歳以上) の男性の 1 日当たり歩数 ・ 成人(20 歳以上) の女性の 1 日当たり歩数 ・ 20 歳~64 歳の男性 ・ 20 歳~64 歳の女性 ・ 65 歳以上の男性 ・ 65 歳以上の女性	6,906 歩 5,934 歩 7,503 歩 6,581 歩 5,324 歩 4,195 歩 (H23)	6,261 歩 5,901 歩 6,640 歩 6,366 歩 5,430 歩 4,905 歩 (H28)	—	9,000 歩 8,500 歩 9,000 歩 8,500 歩 7,000 歩 6,000 歩	E	E	最終値が把握できないため、評価困難。	
		◎運動習慣者の割合の増加 ・ 成人(20 歳以上) の男性 ・ 成人(20 歳以上) の女性 ・ 20 歳~64 歳の男性 ・ 20 歳~64 歳の女性 ・ 65 歳以上の男性 ・ 65 歳以上の女性	43.8% 34.0% 36.7% 27.0% 55.6% 47.0% (H23)	45.2% 32.5% 35.8% 24.0% 57.5% 44.9% (H28)	41.9% 28.8% 30.3% 19.3% 56.6% 43.0% (R3)	54% 44% 47% 37% 66% 57%	C C C D C C	C	
	環境目標 ◎総合型地域スポーツクラブの設置率の増加	63.4% (H23)	65.9% (H28)	82.9% (R3)	100%	B*	B*		

区分	項目・指標	ベースライン	中間値	最終値	目標値	最終評価		備考
						指標	項目	
(2)   ① 休養	健康行動目標 ◎休養不足の低減 ・休養の「不足」と「不足がち」の人の割合を減らす	男女：20.3% 男：20.7% 女：19.9% (H23)	男女：21.7% 男：20.3% 女：23.0% (H28)	男女：19.1% 男：15.6% 女：22.1% (R3)	12.0%	C	C	
	◎睡眠時間の確保 ・「平均睡眠時間が6時間未満」の人の割合を減らす	男女：36.7% 男：33.7% 女：39.4% (H23)	男女：41.4% 男：38.7% 女：43.9% (H28)	男女：37.5% 男：38.1% 女：37.0% (R3)	18.0%	C	C	
	◎休養睡眠の確保 ・睡眠による休養が不足している人の割合を減らす	17.7% (H23)	20.7% (H28)	19.8% (R3)	11.5%	C	C	
	環境目標 ◎週労働時間60時間以上の被雇用者の減少 ・週間就業時間60時間以上の被雇用者の割合の減少	7.3% (H22)	5.8% (H28)	4.0% (R2)	3.5%	B	B	
(2)   ② ところの健康	健康行動目標 ◎気分障害・不安障害に相当する心理的苦痛を感じている者の割合の減少 ・こころの状態に関する6項目の質問(K6) <sup>*1</sup> の合計点が10点以上の人の割合(20歳以上)	8.5% (H22)	9.0% (H25)	9.2% (R1)	7.0%	C	C	
	◎自殺死亡率(人口10万対)の減少 ・自殺死亡率の減少	20.3人 (H24)	20.7人 (H27)	17.0人 (R3)	前期(H29) 30%以上 減少 後期(R4) 減少	B*	B*	
	環境目標 ◎メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合の増加 ・こころの健康対策(メンタルヘルスクア)に取り組んでいる事業所の割合	49.4% (H23)	51.9% (H27)	73.6% (R3)	100%	B*	B*	
(3) アルコール	健康行動目標 ◎生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合の減少 ・男性(40g以上) ・女性(20g以上)	25.1% 27.1% (H23)	28.0% 32.3% (H28)	27.7% 42.0% (R3)	13.3% 15.2%	C D	D	
	◎未成年の飲酒をなくす ・未成年者の飲酒割合(15~19歳)男性 ・未成年者の飲酒割合(15~19歳)女性	3.6% 2.0% (H23)	2.0% 2.5% (H28)	0.0% 0.0% (R3)	0% 0%	A A	A	
	◎妊娠中の飲酒をなくす	データなし	1.4% (H28)	0.7% (R2)	0%	B*	B*	
	環境目標 ◎正しい知識の普及【再掲】 節度ある適度な飲酒量(1日平均純アルコールで約20g程度)を知っている人の割合を増やす ・男性 ・女性	31.0% 22.9% (H23)	36.7% 27.6% (H28)	45.7% 37.0% (R3)	増加	A	A	
(4) タバコ	健康行動目標 ◎喫煙率の減少 成人の喫煙率の減少 ・男性 ・女性	30.6% 7.8% (H23)	27.9% 9.2% (H28)	24.2% 5.0% (R3)	前期(H29) 20% 5% 後期(R4) 減少	B* B	B*	
	◎妊娠中の喫煙をなくす	4.6% (H23)	3.0% (H28)	2.1% (R3)	0%	B*	B*	
	◎両親の喫煙率(1歳6ヶ月児健診) ・父親 ・母親	42.3% 7.9% (H24)	39.8% 6.6% (H28)	34.7% 5.5% (R3)	減少 減少	A A	A	
	◎未成年者の喫煙をなくす ・男性 ・女性	1.8% 2.0% (H23)	0.0% 0.0% (H28)	0.0% 0.0% (R3)	0% 0%	A A	A	
	◎知識の普及 ・喫煙や受動喫煙の健康影響に関する知識を持つ人の割合	67.5% (H23)	69.0% (H28)	72.9% (R3)	増加	A	A	
	◎COPDの認知度の向上【再掲】 ・COPDを認知している割合	-	18.9% (H28)	26.1% (R3)	80%	B*	B*	
	◎喫煙者のうち禁煙しようと思う人の割合 ・男性 ・女性	74.4% 81.7% (H23)	61.6% 75.0% (H28)	参考 65.1% 71.4% (R3)	増加 増加	E(参考C) E(参考C)	E(参考C)	質問選択肢が異なるため評価困難。参考最終値をベースラインと比較し参考評価とする。
	◎禁煙外来(診療)受診者数	5,276人 (H23)	4,911人 (H27)	2,808人 (R2)	増加	D	D	
	環境目標 ◎禁煙施設認定推進制度の施設数の増加	938施設 (H25.3月末)	1,598施設 (H29.3月末)	1,803施設 (R2.3月末)	増加	A	A	
	◎禁煙外来(診療)実施医療機関数の増加	147機関 (H25.1月)	173機関 (H29.3月)	191機関 (R3.4月)	増加	A	A	

\*1 K6米国のケスラーにより、うつ病・不安障害などの精神疾患をスクリーニングすることを目的として開発され、住民を対象とした調査で、心理的ストレスを含む何らかの精神的な問題の程度を表す指標として利用されている。

区分	項目・指標	ベースライン	中間値	最終値	目標値	最終評価		備考	
						指標	項目		
健康行動目標	乳児期及び学齢期のむし歯予防								
	◎3歳児むし歯有病者率の減少	33.2% (H24)	30.7% (H27)	19.9% (R2)	20%	A	A		
	◎仕上げ磨きを毎日している幼児の割合の増加(1.6歳児)	64.6% (H24)	68.4% (H27)	85.0% (R2)	80%	A	A		
	◎食事やおやつの時間が決まっている幼児の割合の増加(1.6歳児)	82.3% (H24)	82.7% (H27)	82.0% (R2)	90%	C	C		
	◎12歳児における1人平均むし歯数の減少	2.5本 (H24)	1.9本 (H28)	1.8本 (R2)	1本未満	B*	B*		
	成人期の歯周病予防								
	◎歯内に炎症所見を有する者の割合の減少 ・40歳代 ・50歳代 ・60歳代	31.4% 45.6% 44.6% (H23)	33.3% 50.0% 46.6% (H28)	参考 40.2% 45.6% 53.0% (R3)	25% 30% 35%	E(参考C) E(参考C) E(参考C)	E(参考C)	調査方法が異なるため評価困難。参考指標の中間値と最終値を比較し参考評価とする。	
	◎歯間部清掃器具を毎日使用する人の割合の増加 ・40歳 ・50歳	14.5% 19.1% (H23)	15.5% 20.1% (H28)	21.9% 27.8% (R3)	50% 50%	B*	B*		
	◎歯科医院で定期的な歯石除去や歯面清掃を受ける者の割合の増加 ・60歳	15.7% (H23)	54.7% (H28)	参考 58.9% (R3)	50%→65%へ 上方修正	E(参考B)	E(参考B)	中間評価時に目標値50%を達成したため目標値を65%へ上方修正。調査方法が異なるため評価困難。参考最終値をベースラインと比較し参考評価とする。	
	歯の喪失防止								
◎60歳で24歯以上の歯を有する者の割合の増加	33.1% (H23)	53.1% (H28)	参考 73.1% (R3)	60%	E(参考A)	E(参考A)	調査方法が異なるため評価困難。参考指標の中間値と最終値を比較し参考評価とする。		
◎80歳で20歯以上の歯を有する者の割合の増加	19.1% (H23)	39.7% (H28)	参考 44.1% (R4)	30%→50%へ 上方修正	E(参考C)	E(参考C)	中間評価時に目標値30%を達成したため目標値を50%へ上方修正。調査方法が異なるため評価困難。参考指標の中間値と最終値を比較し参考評価とする。		
環境目標	歯みがき実施の位置づけ								
	◎学校での給食後の歯みがき実施(週時程に位置づけ) ・小学校 ・中学校	81.3% 49.3% (H24)	82.0% 46.3% (H28)	62.2% 48.9% (R3)	100%	D C	D		
	フッ化物応用の推進								
	◎1歳6か月児健康診査でフッ化物塗布を実施する市町村の増加	35/41市町村 85.4% (H24)	36/41市町村 87.8% (H28)	36/41市町村 87.8% (R3)	95%	B*	B*		
	◎フッ化物歯面塗布を受けたことがある幼児の割合(3歳児)の増加	72.4% (H24)	78.0% (H27)	82.0% (R2)	90%	B*	B*		
◎フッ化物洗口を実施している施設の増加 ・保育所、幼稚園、(こども園) ・小学校、中学校、その他	179 (保166幼13) 17 (小11中6) (H23)	216 (保201幼15) 19 (小12中5その他2) (H28.3)	195 (保179幼10こ6) 10 (小7中3その他0) (R3)	増加	A D	C			
<b>5 健康を支え守るための社会環境の整備</b>									
健康を支え守るための社会環境の整備	◎食生活改善推進員の人数の増加	1,060人 (H23)	864人 (H28)	653人 (R3)	増加	D	D		
	◎食生活改善推進員協議会を設置している市町村数の増加	20市町村 (H23)	18市町村 (H28)	15市町村 (R3)	増加	D	D		
	◎健康づくり推進協議会を設置している市町村数の増加	27市町村 (H23)	32市町村 (H28)	33市町村 (R3)	全市町村 41市町村	B*	B*		
	◎健康づくり推進員を養成(育成)している市町村数の増加	16市町村 (H25)	16市町村 (H28)	19市町村 (R3)	増加	A	A		
	◎チャージングーおきなわ応援団登録数の増加	71団体 (H24)	93団体 (H28)	120団体 (R3)	増加	A	A		
	◎健康増進計画を策定している市町村の増加	32市町村 (H25)	33市町村 (H28)	38市町村 (R3)	全市町村 41市町村	B*	B*		
	◎職域や関係機関と連携した健康づくり事業を実施している市町村の増加	26市町村 (H25)	36市町村 (H28)	37市町村 (R3)	増加	A	A		