

「健康日本21 あいち新計画」目標・指標の進捗・判定一覧表

判定) A: 目標を達成 B: 策定時より改善 C: 変化なし D: 策定時より悪化 E: 判定できない

分野	項目		指標	計画策定時(平成24年度)	直近値	目標値	データソース	判定	
				年次	年次	目標年次		ABCDE	
基本目標	ア	健康長寿あいちの実現	健康寿命の延伸	健康寿命(愛知県分)の延伸	男性 71.74年(全国1位) 女性 74.93年(全国3位)	男性 71.65年(全国12位) 女性 74.65年(全国18位)	男性 75年以上 女性 80年以上	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」	D
				平成22年	平成25年暫定値 (平成27年12月公表)	平成34年度			
基本方針: (I)	ア	生涯を通じた健康的な生活習慣	健康な生活習慣を送っている人の割合の増加	健康な生活習慣を送っていると思う者の割合の増加(65歳以上)	63.6%	67.7%	80%以上	愛知県生活習慣関連調査	B
				平成24年度	平成28年度	平成34年度			
基本方針: (II)-① がん	ア	年齢調整死亡率	がんの年齢調整死亡率の減少	75歳未満の年齢調整死亡率の減少(10万人当たり)-男女	男性 107.1 女性 61.3	男性 96.2 女性 58.9	男性 95.6以下 女性 52.6以下	厚生労働省 「人口動態統計」(愛知県分)	B
				平成22年	平成26年	平成29年度 (愛知県がん対策推進計画に同じ)			
	イ	がんの早期発見	がん検診の受診率の向上	胃がん検診(40~69歳) 肺がん検診(40~69歳) 大腸がん検診(40~69歳) 子宮がん検診(20~69歳) 乳がん検診(40~69歳)	胃がん検診 14.7% 肺がん検診 23.8% 大腸がん検診 20.0% 子宮がん検診 38.2% 乳がん検診 31.1%	胃がん検診 14.6% 肺がん検診 24.3% 大腸がん検診 24.5% 子宮がん検診 40.3% 乳がん検診 30.6%	胃がん検診 40.0%以上 肺がん検診 40.0%以上 大腸がん検診 40.0%以上 子宮がん検診 50.0%以上 乳がん検診 50.0%以上	厚生労働省 「地域保健・健康増進事業報告」 (愛知県分)	胃がん検診: D 肺がん検診: B 大腸がん検診: B 子宮がん検診: B 乳がん検診: D
				平成22年度	平成26年度	平成29年度 (愛知県がん対策推進計画に同じ)			
ウ	がん検診の充実	市町村におけるがん検診の推進	がん検診の受診率の向上に取り組み、その効果判定を行っている市町村数の増加	12市町村	37市町村	54市町村 (全市町村)	愛知県市町村実態調査	B	
			平成24年度	平成28年度	平成34年度				
基本方針: (II)-② 循環器疾患	ア	年齢調整死亡率	①脳血管疾患の年齢調整死亡率	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少(10万人当たり)	男性 47.1 女性 26.9	男性 34.2 女性 20.7	男性 38.0以下 女性 24.0以下	厚生労働省 「人口動態統計」(愛知県分)	A
				平成22年	平成27年	平成34年度			
	②虚血性心疾患の年齢調整死亡率	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少(10万人当たり)	男性 33.5 女性 15.4	男性 26.3 女性 11.6	男性 26.0以下 女性 13.0以下	厚生労働省 「人口動態統計」(愛知県分)	B		
		平成22年	平成27年	平成34年度					
	イ	循環器疾患の危険因子の低減	① 高血圧の改善	収縮期血圧の平均値の低下(40~74歳、服薬者含む)-男女	男性 127mmHg 女性 123mmHg	-	男性 123mmHg以下 女性 119mmHg以下	厚生労働省 「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」(愛知県分)	E
				平成22年	-	平成34年度			
② 脂質異常症の減少			中性脂肪150mg/dl以上の者の割合の減少(40~74歳、服用者含む)-男女	男性 30.3% 女性 15.0%	-	男性 23.0%以下 女性 119mmHg以下	厚生労働省 「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」(愛知県分)	E	
			平成22年	-	平成34年度				
③ メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少(40~74歳)	約801,700人	(20年度と比べて) 2.7%減少	(20年度と比べて) 25.0%以上減少	厚生労働省 「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)	B			
	平成20年度	平成26年度	平成29年度 (愛知県医療費適正化計画に同じ)						
ウ	循環器疾患の危険因子の早期発見	特定健康診査の実施率の向上	特定健康診査の実施率の向上	45.9%	50.4%	70.0%以上	厚生労働省 「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)	B	
				平成22年度	平成26年度	平成29年度 (愛知県医療費適正化計画に同じ)			
				11.4%	19.1%	45.0%以上	厚生労働省 「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)	B	
				平成22年度	平成26年度	平成29年度 (愛知県医療費適正化計画に同じ)			
エ	セルフケアとセルフチェック	家庭で血圧測定している者の増加	定期的な家庭で血圧を測定している者の割合の増加(65歳以上)	64.0%	63.90%	64.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	D	
			平成24年度	平成28年度	平成34年度				
オ	循環器疾患の危険因子の早期発見体制の充実	市町村における特定健康診査・特定保健指導の充実	特定健診実施率の向上のための取組と、その効果判定を行っている市町村の増加	11市町村	32市町村	54市町村 (全市町村)	愛知県市町村実態調査	B	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度			

「健康日本21 あいち新計画」 目標・指標の進捗・判定一覧表

判定) A: 目標を達成 B: 策定時より改善 C: 変化なし D: 策定時より悪化 E: 判定できない

分野	項目	指標	計画策定時（平成24年度）	直近値	目標値	データソース	判定	
			年次	年次	目標年次		ABCDE	
基本方針：(II)-③ 糖尿病	ア 糖尿病性腎症による人工透析患者	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数の減少	12.2	11.1	11.0以下	日本透析医学会 「我が国の慢性透析療法の現況」	B	
			平成22年	平成27年	平成34年度			
	イ 糖尿病の増加の抑制と重症化予防	①糖尿病有病者割合の減少	糖尿病有病者の割合 (HbA1c) (NGSP値) 6.5%以上の減少 (40～74歳) -男女、全体-	男性 9.5% 女性 5.6% 全体 7.7%	-	男性 7.0%以下 女性 4.0%以下 全体 6.0%以下	厚生労働省 「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」(愛知県分)	E
				平成22年	-	平成34年度		
		②治療継続者の増加	治療継続者 (HbA1c) (NGSP値) 6.5%以上の者のうち、治療中の者の割合の増加 (40～74歳) -男女、全体-	48.0%	-	75.0%以上	厚生労働省 「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」(愛知県分)	E
				平成22年	-	平成34年度		
	③血糖コントロール指標における不良者の減少	血糖コントロール指標不良者 (HbA1c) (NGSP値) 8.4%以上の者のうち、治療中の者の割合の増加 (40～74歳) -男女、全体-	1.2%	-	1.0%以下	厚生労働省 「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」(愛知県分)	E	
			平成22年	-	平成34年度			
	④メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少【再掲】	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少 (40～74歳)	約801,700人	(20年度と比べて) 2.7%減少	(20年度と比べて) 25.0%以上減少	厚生労働省 「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)	B(再掲)	
			平成20年	平成26年度	平成29年度 (愛知県医療費適正化計画に同じ)			
	ウ 糖尿病患者の早期発見	特定健康診査の実施率の向上	特定健康診査の実施率の向上	45.9%	50.4%	70.0%以上	厚生労働省 「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)	B(再掲)
				平成22年度	平成26年度	平成29年度 (愛知県医療費適正化計画に同じ)		
				11.4%	19.1%	45.0%以上	厚生労働省 「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)	B(再掲)
				平成22年度	平成26年度	平成29年度 (愛知県医療費適正化計画に同じ)		
	エ 糖尿病患者の早期発見体制の充実	市町村における特定健康診査・特定保健指導の充実	特定健診実施率の向上に向けた取組と効果判定を行っている市町村の増加	14市町村	35市町村	54市町村 (全市町村)	愛知県市町村実態調査	B(再掲)
平成24年度				平成28年度	平成34年度			
オ 医療機関における糖尿病指導体制の充実	医療機関における糖尿病患者教育の充実	糖尿病患者教育を実施している医療機関数の増加	213件	-	213件以上	医療機関実態調査	E	
			平成23年	「医療機関実態調査」は平成24年以降未実施	平成34年度			
基本方針：(II)-④ COPD	ア COPDの早期発見	COPD発見率の向上	3.2%	-	80.0%以上	健康対策課調べ	E	
			平成24年度健康対策課調べ	平成29年度健康対策課調査予定	平成34年度			
	イ COPDの認知度	COPD認知度の向上	COPDの認知度	39.2%	26.5%	80.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	D
				平成24年度	平成28年度	平成34年度		
ウ COPDの普及啓発	COPDの普及啓発の推進	COPDの普及啓発のための取組を行っている市町村数の増加	14市町村	34市町村	54市町村 (全市町村)	愛知県市町村実態調査	B	
			平成24年度	平成28年度	平成34年度			
エ 進 病院・診療所の連携の推進	病院・診療所の連携の推進	クリティカルパスを活用した病院・診療所の連携施設数の増加 (平成26年度：NPO愛知県COPDネットワークが提供する「愛知県COPD連携手帳」等を活用した病院・診療所の数)	0施設	-	500施設以上	健康対策課調べ	E	
			平成26年度健康対策課調査	平成29年度健康対策課調査予定	平成26年度健康づくり協議会で決定 (平成29年度までの目標とする)			
基本方針：(II)-⑤ 歯科疾患	ア 口腔機能の維持	①咀嚼良好者の増加	80歳(75歳～84歳)の咀嚼良好者の割合の増加	54.2%	82.5%	70.0%以上	厚生労働省 「国民健康・栄養調査」 (愛知県分) 愛知県生活習慣関連調査	A
			平成21年度	平成28年度	平成34年度			
	②8020(ハチマルニイマル)達成者の増加	80歳(75歳～84歳)で自分の歯20本以上有する者の割合の増加	40.7%	49.8%	50.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	B	
			平成24年度	平成28年度	平成34年度			

「健康日本21あいち新計画」目標・指標の進捗・判定一覧表

判定) A: 目標を達成 B: 策定時より改善 C: 変化なし D: 策定時より悪化 E: 判定できない

分野	項目		指標	計画策定時（平成24年度）	直近値	目標値	データソース	判定	
				年次	年次	目標年次		ABCDE	
基本方針：(II)-⑤ 歯科疾患	イ う蝕の減少	う蝕のない者の増加	3歳児のう蝕のない者の割合の増加	86.3%	88.8%	95.0%以上	愛知県乳幼児健康診査情報	B	
				平成23年度	平成27年度	平成34年度			
			12歳児のう蝕のない者の割合の増加	67.6%	75.1%	77.0%以上	平成23年度愛知県「地域歯科保健業務状況報告」	B	
		平成23年度	平成27年度	平成34年度					
	ウ 歯周病の減少	歯周疾患を有する人の減少	歯肉に炎症所見を有する者の割合の減少（14歳）	10.5%	10.8%	5.0%以下	文部科学省「学校保健統計調査」（愛知県分）	D	
				平成23年度	平成28年度	平成34年度			
		歯周炎を有する者の割合の減少（40歳）	27.4%	32.6%	20.0%以下	愛知県「歯周疾患検診実施状況報告」	D		
	平成23年度	平成27年度	平成34年度						
基本方針：(III)-① 栄養・食生活	ア 適正体重（18.5≦BMI<25）の維持	①肥満者の減少	20～60歳代男性の肥満者（BMI25以上）の割合の減少	24.2%	27.9%	21.0%	愛知県生活習慣関連調査	D	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度			
				40～60歳代女性の肥満者（BMI25以上）の割合の減少	13.3%	19.8%	10.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	D
			平成24年度	平成28年度	平成34年度				
			②肥満傾向にある子どもの減少	小学5年生の中等度・高度肥満傾向児の割合-男女	男子 3.2% 女子 1.4%	男子 4.9% 女子 2.8%	男子 3.2%以下 女子 1.4%以下	文部科学省「学校保健統計調査」（愛知県分）	D
			平成23年度	平成27年度	平成34年度				
		③女性のやせの者の減少	20～30歳代女性のやせの者の割合の減少（BMI18.5未満）	21.7%	21.5%	15.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	B	
		平成24年度	平成28年度	平成34年度					
		④全出生数中の低出生体重児の減少	全出生数中の低出生体重児の割合の減少	9.6%	9.8%	9.6%以下	厚生労働省「人口動態統計」（愛知県分）	D	
		平成23年度	平成27年度	平成34年度					
		⑤低栄養傾向高齢者の割合の増加の抑制	低栄養傾向高齢者の割合の増加の抑制（BMI20以下）	19.9%	20.8%	19.9%以下	愛知県生活習慣関連調査	D	
		平成24年度	平成28年度	平成34年度					
イ 適切な量と質の食事の摂取		①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増加	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の増加	62.1%	60.3%	80.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	D	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度			
		②朝食を欠食する者の減少	朝食を欠食する者の割合減少（3歳児）	5.7%	5.5%	0%	愛知県乳幼児健康診査情報	B	
				平成23年度	平成27年度	平成34年度			
				朝食を欠食する者の割合減少（16～19歳）	8.0%	7.3%	5.0%以下	愛知県生活習慣関連調査 「あいち食育いきいきプラン2015」に同じ	B
			平成24年度	平成28年度	平成34年度				
③食塩の摂取量の減少	1日当たりの食塩摂取量の減少	10.6g	9.8g	8g未満	厚生労働省「国民健康・栄養調査」（愛知県分、4年分の平均）	B			
	平成20～23年	平成24～27年	平成34年度						
④野菜の摂取量の増加	1日当たりの野菜摂取量の増加	273g	267g	350g以上	厚生労働省「国民健康・栄養調査」（愛知県分、4年分の平均）	D			
	平成20～23年	平成24～27年	平成34年度						
⑤果物の摂取量の増加	1日当たりの果物摂取量100g未満の者の割合の減少	55.6%	55.5%	30.0%以下	厚生労働省「国民健康・栄養調査」（愛知県分、4年分の平均）	B			
	平成20～23年	平成24～27年	平成34年度						
ウ 適正体重の自己管理	適正体重を認識し、定期的に体重測定している者の増加	適正体重を認識し、定期的に体重測定している者の割合の増加	73.4%	70.8%	80.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	D		
	平成24年度	平成28年度	平成34年度						

「健康日本21あいち新計画」目標・指標の進捗・判定一覧表

判定) A: 目標を達成 B: 策定時より改善 C: 変化なし D: 策定時より悪化 E: 判定できない

分野	項目		指標	計画策定時（平成24年度）	直近値	目標値	データソース	判定		
				年次	年次	目標年次		ABCDE		
基本方針：(Ⅲ)-① 栄養・食生活	エ 食生活改善のための人材育成	①食生活改善のためのボランティア数の増加	食生活改善推進員の養成数の増加	8,651人	9,727人	12,000人以上	平成23年愛知県「市町村報告」	B		
				平成23年度	平成28年度	平成34年度	32市町村			
	オ 食に関する情報へのアクセスの整備	食育推進協力店の増加	食育推進協力店登録数の増加	32市町村	41市町村	54市町村(全市町村)	愛知県市町村実態調査	B		
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
基本方針：(Ⅲ)-② 身体活動・運動	ア 活発な身体活動と運動	①日常生活における歩数の増加	1日の歩数(20～64歳)－男女	男性 8,012歩 女性 7,224歩	男性 8,610歩 女性 7,015歩	男性 9,500歩以上 女性 8,500歩以上	厚生労働省「国民健康・栄養調査」(愛知県分、4年分の平均)	B		
			平成20～23年	平成24～27年	平成34年度					
		②運動習慣者の増加	1日の歩数(65歳以上)－男女	男性 5,563歩 女性 4,387歩	男性 6,991歩 女性 6,053歩	男性 7,000歩以上 女性 6,000歩以上	厚生労働省「国民健康・栄養調査」(愛知県分、4年分の平均)	B		
			平成20～23年	平成24～27年	平成34年度					
		イ 身体活動量のセルフチェック	日頃、歩数計をつけている者の増加	日頃、歩数計をつけている者の割合の増加	運動習慣者の割合の増加(20～64歳)－男女	男性 24.9% 女性 20.4%	男性 27.4% 女性 23.5%	男性 31.0%以上 女性 27.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	B
					平成24年度	平成28年度	平成34年度			
	ウ 高齢者の運動器の健康維持	①ロコモティブシンドロームの認知度の向上	ロコモティブシンドロームを認知している者の割合の増加	運動習慣者の割合の増加(65歳以上)－男女	男性 46.8% 女性 43.4%	男性 50.8% 女性 45.8%	男性 56.0%以上 女性 54.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	B	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
	エ 認知機能が低下している高齢者の把握	②足腰に痛みのある高齢者の減少	足腰に痛みのある高齢者の割合の減少(千人当たり)	日頃、歩数計をつけている者の割合の増加	24.2%	30.0%	40.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	B	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
	オ 運動習慣改善のための人材育成	②運動習慣改善のためのボランティアを養成・活用している市町村数の増加	運動習慣改善のためのボランティアを養成・活用が十分できている市町村数の増加	認知機能低下ハイリスク高齢者の把握率の向上	18.6%	36.2%	80.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	B	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
	イ 心身の疲労回復	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少(20歳以上)	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少(20歳以上)	③介護予防推進のためのボランティアの増加	男性 207人 女性 290人	-	男性 190人以下 女性 260人以下	厚生労働省「国民生活基礎調査(愛知県分)」	E	
				平成22年	-	平成34年度				
	ア こころの健康	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減少	こころの状態に関する6項目の質問(K6)において10点以上の者の割合の減少	基本チェックリストの回収率の増加	59.1%	-	95.0%以上	厚生労働省「介護予防事業報告」	E	
				平成22年	H26報告にチェックリスト回収率の項目がなくなったため、直近値、データソース無し	平成34年度				
基本方針：(Ⅲ)-③ 休養・こころの健康	オ 運動習慣改善のための人材育成	①運動習慣改善のためのボランティアの増加	「健康づくりリーダー」の養成数の増加	2,231人	2,639人	3,200人以上	愛知県健康づくりリーダー総養成者数	B		
				平成23年度末	平成27年度末	平成34年度				
	イ 心身の疲労回復	午後10時以降に就寝する子どもの割合の減少(3歳児)	午後10時以降に就寝する子どもの割合の減少(3歳児)	②運動習慣改善のためのボランティアを養成・活用している市町村数の増加	15市町村	12市町村	54市町村(全市町村)	愛知県市町村実態調査	D	
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
イ 心身の疲労回復	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少	「介護予防リーダー」の養成数の増加	411人	1,012人	1,000人以上	愛知県介護予防リーダー総養成数	A		
			平成24年1月末総養成数	平成29年3月末総養成数(平成28年度で養成研修終了)	平成34年度					
基本方針：(Ⅲ)-③ 休養・こころの健康	ア こころの健康	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減少	こころの状態に関する6項目の質問(K6)において10点以上の者の割合の減少	14.2%	13.4%	10.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	B		
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
	イ 心身の疲労回復	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少	20.9%	23.9%	17.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	D		
				平成24年度	平成28年度	平成34年度				
イ 心身の疲労回復	睡眠による休養を十分取れていない者の割合の減少	午後10時以降に就寝する子どもの割合の減少(3歳児)	午後10時以降に就寝する子どもの割合の減少(3歳児)	29.0%	24.6%	15.0%以下	愛知県乳幼児健康診査情報	B		
				平成23年度	平成27年度	平成34年度				

「健康日本21あいち新計画」目標・指標の進捗・判定一覧表

判定) A: 目標を達成 B: 策定時より改善 C: 変化なし D: 策定時より悪化 E: 判定できない

分野	項目		指標	計画策定時（平成24年度）	直近値	目標値	データソース	判定			
				年次	年次	目標年次		ABCDE			
基本方針：(Ⅲ)-③ 休養・こころの健康	ウ ストレスとの付き合い	①日頃強いストレスを感じている者の減少	強いストレスを感じている者の割合の減少	20.5%	21.4%	14.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	D			
		平成24年度	平成28年度	平成34年度	B						
	②ゆったりとした気分で子どもと接することができる者の増加	ゆったりとした気分で子どもと接することができる者の割合の増加(3歳児健診)	73.6%	77.0%		80.0%以上	愛知県乳幼児健康診査情報				
	平成23年度	平成27年度	平成34年度	D							
	エ 過重労働の解消	過重労働時間60時間以上の雇用者の減少	過重労働時間60時間以上の雇用者の割合の減少		9.0%	10.7%	6.0%以下	愛知県生活習慣関連調査			
	平成24年度	平成28年度	平成34年度	A							
	オ 事業主や労働者の意識改革と労働環境の整備(ワーク・ライフ・バランスの推進)	①ノー残業デーの普及	県内一斉ノー残業デー賛同民間事業所数の増加		4,348事業所	4,928事業所	4,348事業所以上	県内一斉ノー残業デー(11月)含む賛同民間事業所数			
		平成24年	平成28年度	平成27年度	B						
	②働く人や家族を大切にす企業数の増加	ファミリー・フレンドリー企業登録数の増加	983企業	1,024企業		1,721企業以上	あいち仕事と生活の調和行動計画(11月末現在)				
	平成24年11月末現在	平成29年3月末現在	平成27年度	B							
カ 市町村における相談体制の充実	こころの悩みや病気に関する相談支援を行っている市町村数	こころの悩みや病気に関する相談支援を行っている市町村数	50市町村		52市町村	54市町村(全市町村)	愛知縣市町村実態調査				
平成24年度	平成28年度	平成34年度	基本方針：(Ⅲ)-④ 喫煙	ア 喫煙率の低下・受動喫煙の防止	①成人の喫煙率の減少	成人の喫煙率の減少(20歳以上)一男女	男性 28.4% 女性 6.5%	男性 26.1% 女性 6.4%	男性 17.0%以下 女性 4.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	B
平成24年度	平成28年度	平成34年度			B						
②妊娠中の喫煙をなくす	妊娠中の喫煙率の減少	3.3%		2.5%		0%	愛知県母子保健報告				
平成23年度	平成27年度	平成34年度		B							
③未成年者の喫煙をなくす	16~19歳の喫煙をしている者の割合の減少一男女	男性 6.5% 女性 4.6%			男性 5.6% 女性 0.8%	男性 0% 女性 0%	愛知県生活習慣関連調査				
平成24年度	平成28年度	平成34年度		B							
④子どもの受動喫煙の機会の減少	子育て中の家庭における同居家族の喫煙者割合の減少	3.4か月児健診 37.1% 1歳6か月児健診 38.6% 3歳児健診 34.8%			3.4か月児健診 36.3% 1歳6か月児健診 36.6% 3歳児健診 37.7%	0%	愛知県乳幼児健康診査情報	3.4か月児健診 :B 1歳6か月児健診 :B 3歳児健診 :D			
平成23年度	平成27年度	平成34年度		イ 喫煙防止対策の充実	未成年者の喫煙防止対策に取り組んでいる市町村の増加	未成年者の喫煙防止対策に取り組んでいる市町村数の増加	25市町村	31市町村	54市町村(全市町村)	愛知縣市町村実態調査	B
平成24年度	平成28年度	平成34年度			B						
ウ 禁煙支援体制の充実	①禁煙治療医療機関の増加	禁煙治療医療機関数の増加		881施設		1,064施設	881施設以上	10月末現在健康対策課調べ(禁煙サポーターズ)	B		
	平成24年10月末現在	平成28年12月末現在	平成34年度	D							
	②禁煙サポート薬局の増加	禁煙サポート薬局数の増加	685か所		598か所	685か所以上	10月末現在健康対策課調べ(禁煙サポーターズ)				
	平成24年10月末	平成28年10月1日現在	平成34年度	B							
③禁煙相談・支援体制がある市町村数の増加	禁煙希望者の相談・支援を行っている市町村数の増加	35市町村	40市町村		54市町村(全市町村)	愛知縣市町村実態調査					
平成24年度	平成28年度	平成34年度	B								
④禁煙相談・支援方法の知識を有する者の増加	禁煙希望者の相談・支援方法の知識を有する者の増加	213名		172名(計1134名)	1,200名以上	たばこ対策指導者養成講習会の延べ受講者数					
平成23年度	平成27年度	平成34年度	エ 受動喫煙防止対策の充実	①受動喫煙防止対策実施施設の増加	受動喫煙防止対策実施施設の増加	7,959施設	9,858施設	13,000施設以上	10月末現在健康対策課調べ(タバコダメダス)	B	
平成24年10月末現在	平成28年12月末現在	平成34年度		B							
②受動喫煙防止対策に積極的に取り組んでいる市町村数の増加	受動喫煙防止対策に積極的に取り組んでいる市町村数の増加	34市町村	43市町村		54市町村(全市町村)	愛知縣市町村実態調査					
平成24年度	平成28年度	平成34年度									

「健康日本21あいち新計画」目標・指標の進捗・判定一覧表

判定) A: 目標を達成 B: 策定時より改善 C: 変化なし D: 策定時より悪化 E: 判定できない

分野	項目	指標	計画策定時（平成24年度）	直近値	目標値	データソース	判定	
			年次	年次	目標年次		ABCDE	
基本方針：(III)-⑤ 飲酒	ア 生活習慣病のリスクを高める飲酒の防止	①生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の減少	生活習慣病のリスクを高める量（一日当たり純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上）を飲酒している者の割合の減少—男女	男性 16.4% 女性 3.6%	男性 23.4% 女性 29.2%	男性 15.0%以下 女性 3.0%以下	愛知県生活習慣関連調査	D
			平成24年度	平成28年度	平成34年度			
		② 妊娠中の飲酒をなくす	妊娠中の者の飲酒割合の減少	2.3%	0.6%	0%	愛知県母子保健報告	B
	イ 飲酒防止対策の充実	① 未成年者飲酒防止対策に取り組んでいる市町村の増加	未成年者の飲酒防止対策に取り組んでいる市町村数の増加	9市町村	22市町村	54市町村（全市町村）	愛知県市町村実態調査	B
			平成24年度	平成28年度	平成34年度			
	② 妊娠中の飲酒防止対策に取り組んでいる市町村の増加	妊娠中の飲酒防止対策の取り組みを行っている市町村数の増加	47市町村	52市町村	54市町村（全市町村）	愛知県市町村実態調査	B	
平成24年度		平成28年度	平成34年度					
基本方針：(III)-⑥ 歯・口腔の健康	ア 歯みがき習慣の確立	歯みがき習慣の確立	保護者による仕上げ磨きがされていない幼児の割合の減少（1歳6か月児）	25.0%	6.3%	10.0%以下	愛知県「乳幼児健康診査情報」	A
				平成22年度	平成27年度	平成34年度		
			給食後の歯みがきを実施している施設の割合の増加（中学校）	22.5%	23.5%	35.0%以上	愛知県「地域歯科保健業務状況報告」	B
	イ 歯科検診の実施	年1回以上歯の検診を受けている者の増加	年1回以上歯の検診を受けている者の割合の増加（30歳代）	38.3%	45.6%	55.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	B
			平成24年度	平成28年度	平成34年度			
	ウ フッ化物洗口の推進	フッ化物洗口を実施している施設の増加	フッ化物洗口を実施している施設の割合の増加（幼稚園、保育所、小学校、中学校）	25.1%	35.8%	40.0%以上	愛知県「地域歯科保健活動支援実施事業報告」（う蝕対策支援事業実績報告）	B
			平成23年度	平成28年度	平成34年度			
	エ 歯科保健体制の充実	①学童期のう蝕対策の推進	一人平均う蝕数が1.0本未満である市町村の増加（12歳児）	77.8%（42市町村）	96.3% (52市町村)	100%（54市町村）	愛知県「地域歯科保健業務状況報告」	B
			平成23年度	平成27年度	平成34年度			
		②成人病の歯周病対策の推進	歯周炎を有する者の割合が25%以下である市町村の増加(40歳)	50.0%（27市町村）	35.2% (19市町村)	100%（54市町村）	愛知県「歯周疾患検診実施状況報告」	D
	平成23年度	平成27年度	平成34年度					
	基本方針：(IV) 社会で支える健康づくり	ア 地域のつながり強化	居住地域でお互いに助け合っていると感じている者の増加	居住地域でお互いに助け合っていると感じている者の割合の増加	47.5%	43.8%	63.0%	愛知県生活習慣関連調査
平成24年度				平成28年度	平成34年度			
イ 地域活動への主体的な参加		地域活動、ボランティア活動に主体的に関わっている者の増加	地域活動、ボランティア活動に主体的に関わっている者の増加	25.8%	22.6%	30.0%以上	愛知県生活習慣関連調査	D
			平成24年度	平成28年度	平成34年度			
ウ 市町村計画の推進と取組の充実		市町村健康増進計画の策定	市町村健康増進計画を策定している市町村数	54市町村	54市町村 (53市町村改訂済み、1町継続中)	54市町村（改訂・継続100%）	愛知県市町村実態調査	A
			平成24年	平成28年度	平成34年度			
エ 健康格差対策への取組の促進	健康格差の把握に努める市町村の増加	健康格差の把握に取り組む市町村数の増加	12市町村	31市町村	54市町村（全市町村）	愛知県市町村実態調査	B	
		平成24年度	平成28年度	平成34年度				
オ 企業・団体との連携の促進	企業・団体等と連携した健康づくり活動の増加	企業・団体等と連携した取組を実施している市町村数の増加	39市町村	47市町村	54市町村（全市町村）	愛知県市町村実態調査	B	
		平成24年度	平成28年度	平成34年度				