

## 第3章 新たな項目のベースライン値及び目標値

### ○ 医療費適正化計画との整合項目

#### 1 特定健康診査の実施率

平成 24 年度において、40 歳から 74 歳までの対象者の **70%**が特定健康診査を受診することとします。

#### 2 特定保健指導の実施率

平成 24 年度において、当該年度に特定保健指導が必要と判定された対象者の **45%**が特定保健指導を受けることとします。

#### 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率

注) 平成 24 年度において、メタボリックシンドロームの該当者及び予備群が、平成 20 年度と比べて **10%**減少することとします。

〔注) 平成 24 年度の推計数は、性・年齢別推計人口（平成 24 年度）に、計画策定時における各年齢層の発症率を掛けて推計。〕

### ○ 新たな項目のベースライン値及び目標値

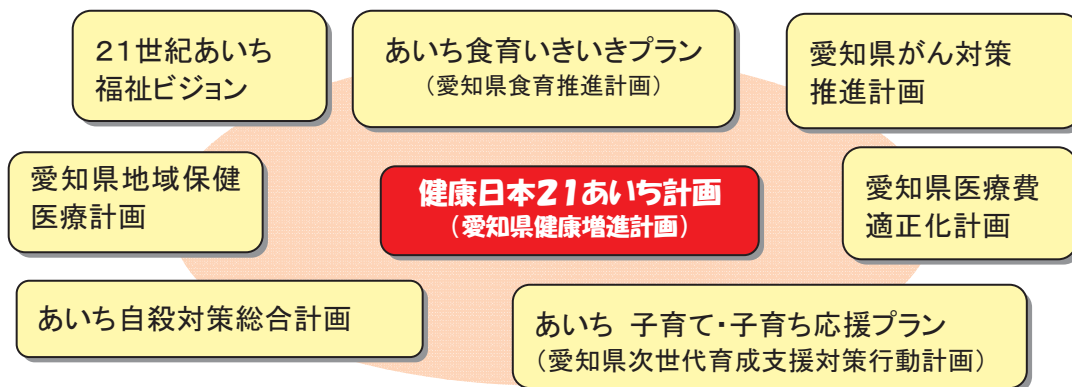
分野	No	目標項目	ベースライン値 (平成 19 年度)			目標値 (平成 24 年度)		
				%		%		
栄養・食生活	1	肥満者の減少*	①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上〔人〕(20 歳以上)	男 839,104	28.8	男 736,900	25.7	
				女 317,023	10.8	女 296,800	10.0	
				計 1,156,127	19.8	計 1,033,700	17.7	
			②BMI25 以上であるも腹囲は正常範囲内〔人〕(20 歳以上)	男 52,613	1.8	男 49,900	1.7	
				女 281,217	9.6	女 252,700	8.5	
	計 333,830	5.7	計 302,600	5.2				
	③腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上であるも BMI は 25 未満〔人〕(20 歳以上)	男 470,989	16.2	男 455,900	15.9			
		女 146,991	5.0	女 154,000	5.2			
		計 617,980	10.6	計 609,900	10.5			
		上記肥満者の実数〔人〕(①+②+③)	男 1,362,706	46.8	男 1,242,700	43.3		
			女 745,231	25.4	女 703,500	23.7		
			計 2,107,937	36.1	計 1,946,200	33.4		
糖尿病	2	メタボリックシンドローム予備群の減少*〔人〕(40~74 歳)	男 324,138	20.5	男 307,100	18.8		
			女 118,967	7.6	女 112,100	6.8		
			計 443,105	14.0	計 419,200	12.8		
	3	メタボリックシンドローム該当者の減少*〔人〕(40~74 歳)	男 367,265	23.2	男 332,800	20.4		
			女 134,081	8.5	女 128,800	7.8		
			計 501,346	15.9	計 461,600	14.1		
	4	メタボリックシンドロームの概念を知っている人の割合の増加〔%〕(20 歳以上)	男 55.2		80			
			女 59.3					
			計 56.8					
	5	特定健康診査実施率〔%〕(40~74 歳)	—		70			
	6	特定保健指導実施率〔%〕(40~74 歳)	—		45			

分野	No	目標項目	ベースライン値 (平成 19 年度)		%	目標値 (平成 24 年度)		%
糖尿病	7	医療機関受診率の向上 [%] (40～74 歳)	男 92.7 女 98.1 計 95.2			100		
	8	糖尿病予備群の減少* [人] (40～74 歳)	男 408,345 女 324,055 計 732,400	25.8 20.6 23.2		男 374,800 女 302,800 計 677,600	23.0 18.4 20.7	
	9	糖尿病有病者の減少* [人] (40～74 歳)	男 169,769 女 122,016 計 291,785	10.7 7.8 9.2		男 160,000 女 112,000 計 272,000	9.8 6.8 8.3	
	10	糖尿病による失明発症率の減少 [人口 10 万対] (全年齢層)		0.54			0.49	
	11	糖尿病による透析新規導入率の 減少 [人口 10 万対] (全年齢層)		8.9			8.0	
循環器疾患	12	高血圧症予備群の減少* [人] (40～74 歳)	男 321,357 女 189,444 計 510,801	20.3 12.0 16.2		男 286,500 女 176,600 計 463,100	17.6 10.7 14.1	
	13	高血圧症有病者の減少* [人] (40～74 歳)	男 720,257 女 671,675 計 1,391,932	45.5 42.7 44.1		男 673,400 女 627,600 計 1,301,000	41.3 38.2 39.7	
	14	脂質異常症有病者の減少* [人] (40～74 歳)	男 356,787 女 185,017 計 541,804	22.5 11.8 17.2		男 332,800 女 179,300 計 512,100	20.4 10.9 15.6	
	15	脳血管疾患受療率の減少* [人口 10 万対] (全年齢層)	男 203 女 237 計 220			男 223 女 264 計 245		
	16	虚血性心疾患受療率の減少* [人口 10 万対] (全年齢層)	男 77 女 65 計 71			男 82 女 70 計 76		

注 1) \* = 平成 24 年度の目標値設定は、性・年齢別推計人口（平成 24 年度）に計画策定時における各年齢層の発症率等及び減少目標率を掛けて推計。

注 2) 「国民健康・栄養調査」・「健康増進計画の見直しに係る調査」のベースライン値は、平成 19 年 4 月 1 日現在人口にて算出。

## 第4章 各種計画との関連



注) 「県内の自殺者数」はあいち自殺対策総合計画、「がん検診受診率」については、愛知県がん対策推進計画に掲載されている目標数値を優先します。