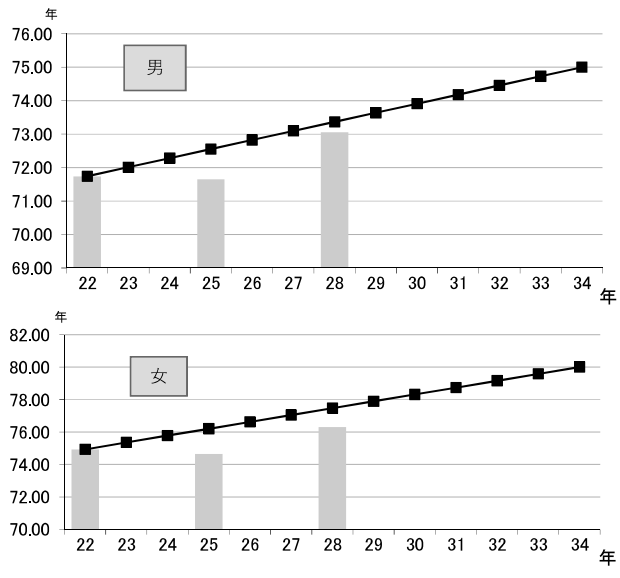


1 各指標の年次別達成状況

評価するにあたり、「愛知県生活習慣関連調査」をデータソースとする指標において、有意差検定を実施しました。
また、検定の結果、前回の調査結果と比較して、増減に有意な差があった指標については、表中の「分析・評価」の欄にその旨を記載しています。

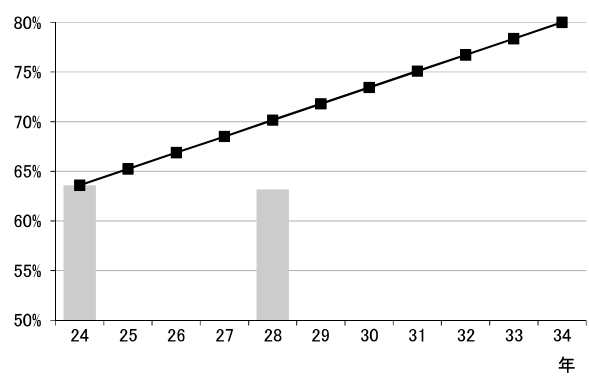
(1)基本目標 健康長寿あいちの実現

分類	重点目標		評価	男性	B										
	ア 健康寿命の延伸			女性	B										
項目	健康寿命の延伸														
指標	健康寿命（愛知県分）の延伸														
データソース	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」														
分析・評価及び見直し	男女ともに延伸しているが、目標には及ばない状況である。														
	今後も他の目標項目の推進を図り、健康寿命が少しでも延伸するよう取組む必要がある。														
男データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値		71.74			71.65			73.06						
女データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値		74.93			74.65			76.32						
達成の目安			71.74	72.01	72.28	72.56	72.83	73.10	73.37	73.64	73.91	74.18	74.46	74.73	75.00
達成の目安			74.93	75.35	75.78	76.20	76.62	77.04	77.47	77.89	78.31	78.73	79.16	79.58	80.00



(2)基本方針 I 生涯を通じた健康づくり

分類	重点目標		評価	C											
	ア 生涯を通じた健康的な生活習慣														
項目	健康的な生活習慣を送っている者の割合の増加														
指標	健康的な生活習慣を送っていると思う者の割合の増加（40～64歳を対象し、65歳以上の結果である8割を目指す）														
データソース	愛知県生活習慣関連調査														
分析・評価及び見直し	前回調査よりも減少している。														
	20～64歳の働き盛りの世代に対して健康づくりの取組の重要性や健康的な生活習慣についての普及啓発が必要である。														
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値				63.6%				63.2%						
達成の目安					63.6%	65.2%	66.9%	68.5%	70.2%	71.8%	73.4%	75.1%	76.7%	78.4%	80.0%



(3)基本方針Ⅱ 疾病の発症予防及び重症化予防

⑩がん

分類	重点目標	評価	男性 A	女性 B							
	ア 年齢調整死亡率										
項目	がんの年齢調整死亡率の減少										
指標	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）-男女										
データソース	人口動態統計（愛知県分）										
分析・評価及び見直し	男女ともに減少しており、男性は目標を達成しているが、女性については計画策定時と比較し若干改善している状況である。 特に女性に対して年齢調整死亡率の減少に向けて効果的に取り組む必要がある。 目標年次と目標値を変更します										
	目標値：男性83.2以下、女性56.5以下 目標年次：平成35年度										
男データ	年	21	22	23		24	25	26	27	28	29
	現状値		107.1	104.3		102.7	100.2	96.2	92.4		
女データ	年	21	22	23		24	25	26	27	28	29
	現状値		61.3	59.5		60.4	58.7	58.9	59.5		

分類	健康・行動目標	評価	胃がん C								
	イ がんの早期発見										
項目	がん検診受診率の向上										
指標	胃・肺・大腸・子宮・乳がん検診受診率の向上										
データソース	地域保健・健康増進事業報告（愛知県分）										
分析・評価及び見直し	計画策定時と比較し、部位別では多少の増減があるものの、大腸がん及び子宮がんについては、やや上回る程度に留まっている状況である。 県民に対するがん検診の啓発を市町村、医療保険者及び企業等と連携して取り組む必要がある。 目標年次と指標及び目標値を変更します										
	指標：子宮頸がん 目標値：胃がん 50.0% 肺がん 50.0% 大腸がん 50.0% 子宮頸がん 50.0% 乳がん 50.0% ※ 胃がん、肺がん、大腸がんの目標値を40.0%から変更 目標年次：平成35年度										
胃がん	年度	21	22		23	24	25	26	27	28	29
	現状値		14.7%		14.1%	14.6%	14.5%	14.6%			
肺がん	年度	21	22		23	24	24	26	27	28	29
	現状値		23.8%		22.9%	23.4%	23.8%	24.3%			
大腸がん	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	現状値		20.0%	23.2%	23.8%	24.2%	24.5%				
子宮がん	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	現状値		38.2%	40.2%	39.3%	39.0%	40.3%				
乳がん	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	現状値		31.1%	31.1%	30.6%	31.6%	30.6%				

分類	環境目標	評価	B	市町村												
	ウ がん検診の充実															
項目	市町村におけるがん検診の推進															
指標	がん検診受診率向上に取組み、その効果判定を行っている市町村数の増加															
データソース	愛知県市町村実態調査															
分析・評価 及び 見直し	がん検診への取組を多くの市町村で実施しているが目標に到達していない状況である。															
	受診率向上に取組み、その効果判定を実施している市町村がさらに増加するよう、働きかける必要がある。															
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	現状値				12	16	23	21	37	29	33	37	41	46	50	54
達成の目安				12	16	20	25	29	33	37	41	46	50	54	54	

②循環器疾患

分類	重点目標	評価	男性 A													
	ア 年齢調整死亡率		女性 A													
項目	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少															
指標	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）-男女															
データソース	人口動態統計（愛知県分）															
分析・評価 及び 見直し	男性より女性の死亡率が少ないが、男女ともに減少しており、目標を達成している状況である。															
	今後も目標をどの程度上回るか、進捗管理するとともにさらに脳血管疾患での死亡率が減少するよう、早期発見と重症化予防の取組を進める必要がある。															
男データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	現状値		47.1	45.1				34.2								
達成の目安		47.1	46.3	45.6	44.8	44.1	43.3	42.5	41.8	41.0	40.3	39.5	38.8	38.0		
女データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	現状値		26.9	26.5				20.7								
達成の目安		26.9	26.7	26.4	26.2	25.9	25.7	25.5	25.2	25.0	24.7	24.5	24.2	24.0		

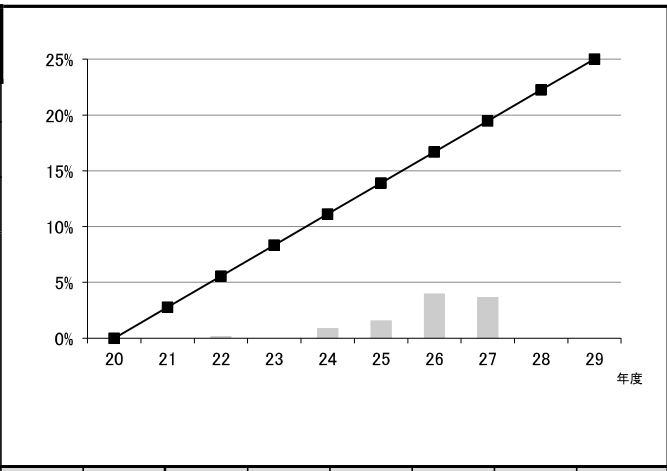
分類	重点目標	評価	男性 B													
	ア 年齢調整死亡率		女性 A													
項目	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少															
指標	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少（10万人当たり）-男女															
データソース	人口動態統計（愛知県分）															
分析・評価 及び 見直し	男女ともに減少しており、女性は目標を達成している状況である。男性より、女性の方が低い状況である。															
	今後も目標をどの程度上回るか、進捗管理するとともにさらに虚血性心疾患での死亡率が減少するよう、早期発見と重症化予防の取組を進める必要がある。															
男データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	現状値		33.5	30.7				26.3								
達成の目安		33.5	32.9	32.3	31.6	31.0	30.4	29.8	29.1	28.5	27.9	27.3	26.6	26.0		
女データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	現状値		15.4	14.5				11.6								
達成の目安		15.4	15.2	15.0	14.8	14.6	14.4	14.2	14.0	13.8	13.6	13.4	13.2	13.0		

分類	健康・行動目標		評価	男性	E	mmHg														
	イ 循環器疾患の危険因子の低減			女性	E															
項目	◎ 高血圧の改善																			
指標	収縮期血圧の平均値の低下（40～74歳、服薬者含む） -男女																			
データソース	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）																			
分析・評価 及び 見直し	厚生労働省から都道府県別の該当データが示されないため、判定できない状況である。																			
	判定保留																			
男 データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
	現状値		127																	
	達成の目安		127														123			
女 データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
	現状値		123																	
	達成の目安		123														119			

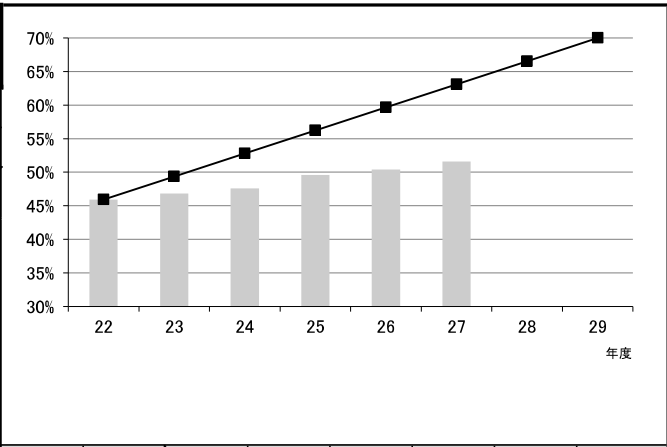
分類	健康・行動目標		評価	男性	E	%														
	イ 循環器疾患の危険因子の低減			女性	E															
項目	◎ 脂質異常症の減少																			
指標	中性脂肪150mg/dl以上の者の割合の減少（40～74歳、服薬者含む） -男女																			
データソース	厚生労働省「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」（愛知県分）																			
分析・評価 及び 見直し	厚生労働省から都道府県別の該当データが示されないため、判定できない状況である。																			
	判定保留																			
男 データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
	現状値		30.3%																	
	達成の目安		30.3%														23.0%			
女 データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
	現状値		15.0%																	
	達成の目安		15.0%														11.0%			

分類	健康・行動目標		評価	男性	E	%														
	イ 循環器疾患の危険因子の低減			女性	E															
項目	◎ 脂質異常症の減少																			
指標	LDLコレステロール160mg/dl以上の者の割合の減少（40～74歳、服薬者含む） -男女																			
データソース	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）																			
分析・評価 及び 見直し	厚生労働省から都道府県別の該当データが示されないため、判定できない状況である。																			
	判定保留																			
男 データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
	現状値		12.0%																	
	達成の目安		12.0%														9.0%			
女 データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
	現状値		13.2%																	
	達成の目安		13.2%														10.0%			

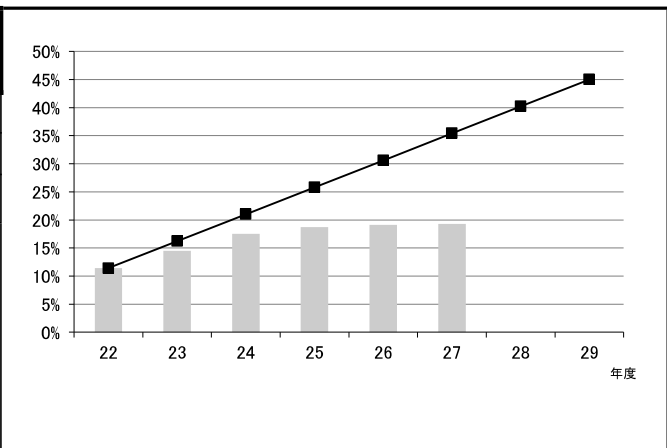
分類	健康・行動目標		評価	B											
	イ 循環器疾患の危険因子の低減														
項目	◎ メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少														
指標	メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少(40～74歳)														
データソース	厚生労働省「レセプト情報・特定健康診査等データベース」(愛知県分)														
分析・評価及び見直し	平成20年度と比較して減少しているが、目標値には及ばない状況である。 特定保健指導の技術的向上と対象者の主体的な健康づくりへの取組を促す啓発が必要である。														
	<input type="text" value="目標年次と指標を変更します"/> 目標年次：平成35年度 指標：メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少率(特定保健指導対象者の減少率)														
データ	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	現状値			0.2%		0.9%	1.6%	4.0%	3.7%						
	達成の目安	0.0%	2.8%	5.6%	8.3%	11.1%	13.9%	16.7%	19.5%	22.2%	25.0%				



分類	健康・行動目標		評価	B										
	ウ 循環器疾患の危険因子の早期発見													
項目	特定健康診査の実施率の向上													
指標	特定健康診査の実施率の向上													
データソース	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)													
分析・評価及び見直し	実施率は毎年度増加しているが、目標には届いていない状況である。 データヘルス計画などに基づき、さらに各保険者が特定健診の実施率を向上できるように、支援していく必要がある。													
	<input type="text" value="目標年次を変更します"/> 目標年次：平成35年度													
データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	現状値		45.9%	46.8%	47.6%	49.6%	50.4%	51.6%						
	達成の目安		45.9%	49.3%	52.8%	56.2%	59.7%	63.1%	66.5%	70.0%				



分類	健康・行動目標		評価	B										
	ウ 循環器疾患の危険因子の早期発見													
項目	特定保健指導の実施率の向上													
指標	特定保健指導の実施率の向上													
データソース	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)													
分析・評価及び見直し	実施率は毎年度増加しているが、目標には届いていない状況である。 データヘルス計画などに基づき、さらに各保険者が特定保健指導の実施率を向上できるように、支援していく必要がある。													
	<input type="text" value="目標年次を変更します"/> 目標年次：平成35年度													
データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	現状値		11.4%	14.5%	17.5%	18.7%	19.1%	19.3%						
	達成の目安		11.4%	16.2%	21.0%	25.8%	30.6%	35.4%	40.2%	45.0%				



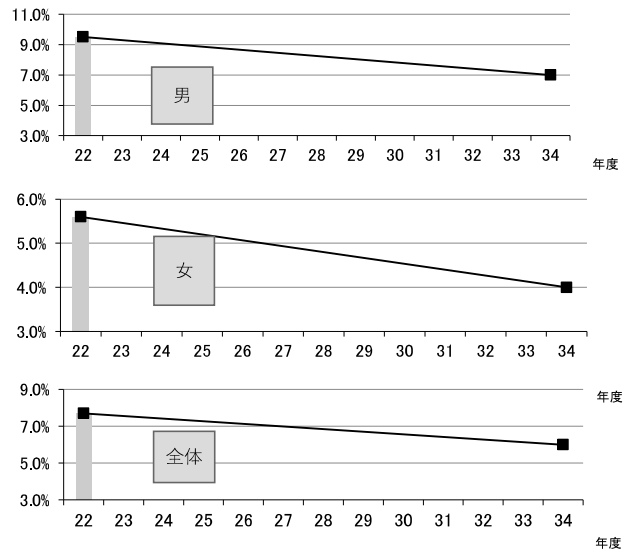
分類	健康・行動目標		評価	C											
	エ セルフケアとセルフチェック														
項目	家庭で血圧測定している者の増加														
指標	定期的に家庭で血圧を測定している者の割合の増加(65歳以上)														
データソース	愛知県生活習慣関連調査														
分析・評価及び見直し	<p>微減しており、血圧を測定している者が増加していない状況である。</p> <p>自己管理の重要性をさらに啓発していくことが重要である。</p>														
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値				64.0%				63.9%						
	達成の目安				64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%	64.0%

分類	環境目標		評価	B											
	オ 循環器疾患の危険因子の早期発見体制の充実														
項目	市町村における特定健康診査・特定保健指導の推進														
指標	特定健康診査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														
データソース	愛知県市町村実態調査														
分析・評価及び見直し	<p>実施率向上の取組や効果判定を実施する市町村が増加しており、目標の推計値を上回っている。</p> <p>半数程度の市町村で実施している。実施していない市町村へ取組方法や効果判定の状況について情報提供し、今後取組める体制を整備していく必要がある。</p>														
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値				14	19	27	32	35						
	達成の目安				14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54

③糖尿病

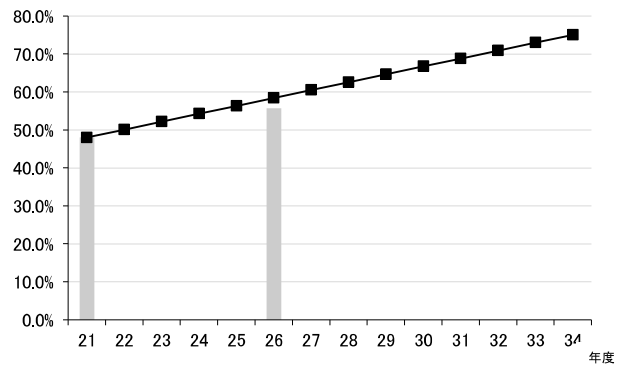
分類	重点目標		評価	B											
	ア 糖尿病腎症による人工透析患者														
項目	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者の減少														
指標	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少(10万人当たり)														
データソース	日本透析医学会「わが国の慢性透析療法の現況」														
分析・評価及び見直し	<p>年々減少しているが、目標には到達していない状況である。</p> <p>糖尿病腎症による重症化を予防し、さらに透析導入患者の減少を図る必要がある。</p>														
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値		12.2	11.8	9.8	11.8	11.3	11.1							
	達成の目安		12.2	12.1	12.0	11.9	11.8	11.7	11.6	11.5	11.4	11.3	11.2	11.1	11.0

分類	健康・行動目標	評価	男性	E
	イ 糖尿病患者の増加の抑制と重症化予防		女性	E
項目	①糖尿病有病者割合の減少			
指標	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			
データソース	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）			
分析・評価及び見直し	厚生労働省から都道府県別の該当データが示されないため、判定できない状況である。 判定保留			



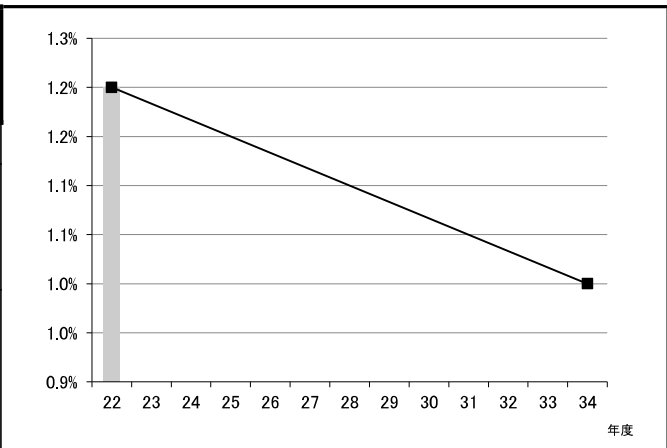
男データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値		9.5%												
	達成の目安		9.5%												7.0%
女データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値		5.6%												
	達成の目安		5.6%												4.0%
全データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値		7.7%												
	達成の目安		7.7%												6.0%

分類	健康・行動目標	評価	B
	イ 糖尿病患者の増加の抑制と重症化予防		
項目	②治療継続者の増加		
指標	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）		
データソース	愛知県「特定健康診査・特定保健指導情報データを活用した分析・評価」事業		
分析・評価及び見直し	策定時と比較して増加している。 糖尿病重症化予防を推進し治療中断を防止する働きかけが必要である。		

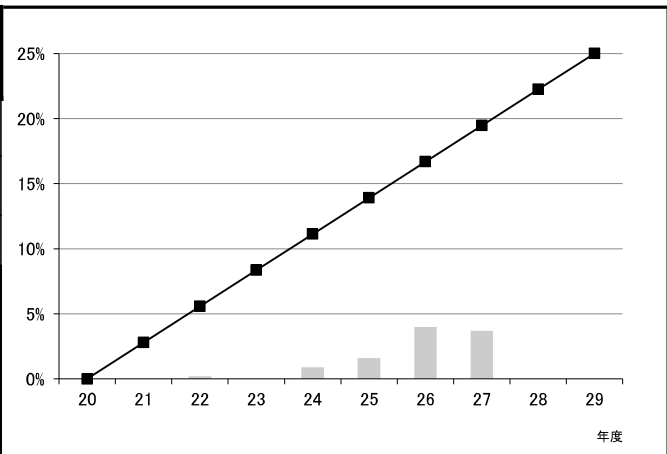


データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値	48.0%					55.7%								
	達成の目安	48.0%	50.1%	52.2%	54.2%	56.3%	58.4%	60.5%	62.6%	64.6%	66.7%	68.8%	70.9%	73.0%	75.0%

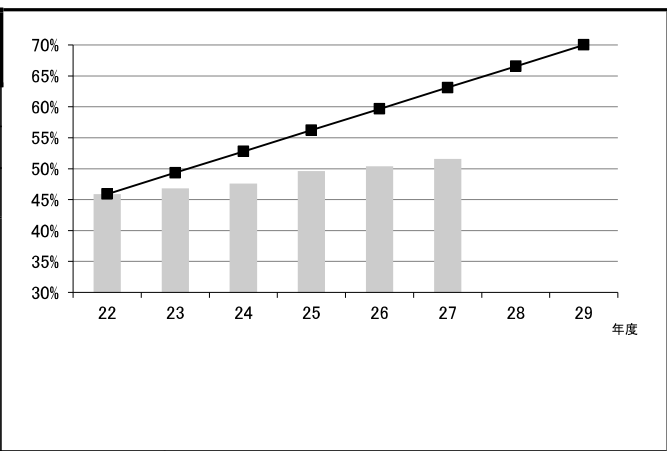
分類	健康・行動目標		評価	E												
	イ 糖尿病患者の増加の抑制と重症化予防															
項目	③血糖コントロール指標における不良者の減少															
指標	血糖コントロール指標不良者（HbA1c（NGSP値）8.4%以上）の割合の減少（40～74歳）															
データソース	厚生労働省「都道府県における医療費適正化計画の策定に係る参考データ」（愛知県分）															
分析・評価及び見直し	厚生労働省から都道府県別の該当データが示されないため、判定できない状況である。															
	判定保留															
データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	現状値		1.2%													
	達成の目安		1.2%													1.0%



分類	健康・行動目標		評価	B											
	イ 糖尿病患者の増加の抑制と重症化予防														
項目	④メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少（40～74歳）【再掲】														
指標	メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少—県人口で推計														
データソース	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）														
分析・評価及び見直し	平成20年度と比較して減少しているが、目標値には及ばない状況である。														
	保健指導の技術的向上と対象者の主体的な健康づくりへの取組を促す啓発が必要である。 目標年次と指標を変更します														
目標年次：平成35年度 指標：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（特定保健指導対象者の減少率）															
データ	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	現状値			0.2%		0.9%	1.6%	4.0%	3.7%						
	達成の目安	0.0%	2.8%	5.6%	8.3%	11.1%	13.9%	16.7%	19.5%	22.2%	25.0%				



分類	健康・行動目標		評価	B										
	ウ 糖尿病患者の早期発見													
項目	特定健康診査の実施率の向上【再掲】													
指標	特定健康診査の実施率の向上													
データソース	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）													
分析・評価及び見直し	実施率は毎年度増加しているが、目標には届いていない状況である。													
	データヘルス計画などに基づき、さらに各保険者が特定健診の実施率を向上できるように、支援していく必要がある。 目標年次を変更します													
目標年次：平成35年度														
データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
	現状値		45.9%	46.8%	47.6%	49.6%	50.4%	51.6%						
	達成の目安		45.9%	49.3%	52.8%	56.2%	59.7%	63.1%	66.5%	70.0%				



分類	健康・行動目標		評価	B											
	ウ 糖尿病患者の早期発見														
項目	特定保健指導の実施率の向上【再掲】														
指標	特定保健指導の実施率の向上														
データソース	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）														
分析・評価及び見直し	<p>実施率は毎年度増加しているが、目標には届いていない状況である。</p> <p>データヘルス計画などに基づき、さらに各保険者が特定保健指導の実施率を向上できるように、支援していく必要がある。</p> <p>目標年次を変更します</p> <p>目標年次：平成35年度</p>														
データ	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
	現状値		11.4%	14.5%	17.5%	18.7%	19.1%	19.3%							
	達成の目安		11.4%	16.2%	21.0%	25.8%	30.6%	35.4%	40.2%	45.0%					

分類	環境目標		評価	B											
	エ 糖尿病の早期発見体制の充実														
項目	市町村における特定健康診査・特定保健指導の充実【再掲】														
指標	特定健診実施率の向上に向けた取組とその効果判定を行っている市町村数の増加														
データソース	愛知県市町村実態調査														
分析・評価及び見直し	<p>実施率向上の取組や効果判定を実施する市町村が増加しており、目標推計値を上回っている。</p> <p>半数程度の市町村での実施であるので、取組方法や効果判定の状況について情報提供し、今後取組める体制を整備していく必要がある。</p>														
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値				14	19	27	32	35						
	達成の目安				14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54

分類	環境目標		評価	E											
	オ 医療機関における糖尿病指導体制の充実														
項目	医療機関における糖尿病患者教育の充実														
指標	糖尿病患者教育を実施している医療機関数の増加														
データソース	愛知県医療機関実態調査														
分析・評価及び見直し	<p>都道府県別の該当調査が実施されていないため、進捗管理できない状況である。</p> <p>指標を廃止します</p>														
データ	年	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	現状値			213											
	達成の目安			213											213