第2期奈良市データヘルス計画 (素案)

平成 31 年度 ~ 平成 32 年度

目 次

第1章 基本的事項	
1. 目的と背景	1 2
3. 連携体制	5
4. 計画期間	5
第2章 現状の整理	
1. 保険者の特性	6
2. 既存保健事業の整理	8
3. 第1期奈良市データヘルス計画の考察	1 5
第3章 健康課題の抽出	
1. 人工透析の状況	1 8
2. COPD の状況	2 0
第4章 目標及び保健事業の内容	
○ 糖尿病性腎症重症化予防事業	2 1
○ COPD 早期発見を目的とした啓発事業	2 3
第5章 計画の評価方法	2 4
第6章 計画の見直し	2 4
第7章 計画の公表・周知	2 4
第8章 個人情報の保護に関する事項	2 4
第9章 その他	
1. 関係機関との連携	2 4
2. 地域包括ケアに係る取組み	2 4
参考資料 地区分析	
lua — a	
1. 概要	2 5

第1章 基本的事項

1. 目的と背景

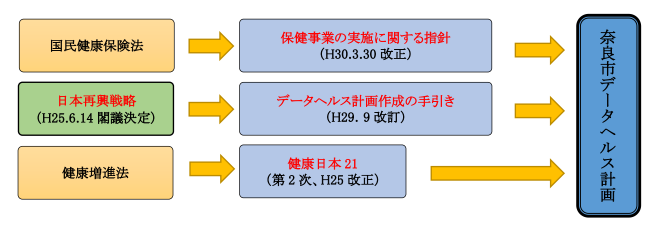
我が国は、生活水準や保健・医療の進歩で、平均寿命が伸びています。高齢化が急速に進む中、生活習慣病をはじめ、さまざまな病気にかかる患者もふえ、医療費や介護給付費などの社会保障費の増大も深刻な課題として懸念されています。

このような中、特定健康診査(以下、「特定健診」という。)の実施や、医療機関に患者がかかった際の明細である診療報酬明細書等(以下「レセプト」という。)の電子化の進展により、保険の主体者(市町村、健康保険組合など)が、健康や医療に関する情報を活用し、被保険者など対象者の健康課題の分析、保健事業の評価をおこなうための基盤の整備がすすめられています。

国の動きでは、平成 25 年 6 月に閣議決定された「日本再興戦略」において、「レセプト等のデータの分析に基づく事業計画としての『データヘルス』の作成・公表、事業実施、評価等の取組を求め、「市町村国保」が同様の取組をおこなうことを推進する」と明記されています。

これを踏まえ、奈良市においても、平成 28 年 3 月に「奈良市データへルス計画(健康長寿施策推進のための基礎調査)」(以下、「第 1 期奈良市データへルス計画」という。)を策定し、特定健診、レセプトの分析結果に基づいた保健事業を平成 29 年度より実施してきました。今般、「第 2 期奈良市データへルス計画」を策定するにあたり、過去の事業実績を評価検証し、次期計画の目標及び取組内容を定め、健康課題解決のために、PDCA サイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施・評価を引き続き行います。なお、本計画は「健康寿命の延伸、健康で幸せにくらせる地域社会の実現、生活習慣病の発症・重症化予防、医療費をはじめとした社会保障費の適正化による財政健全化の実現」を目指すものとします。

(図表1) 国の動きと本計画の関係図



2. 計画の位置づけ

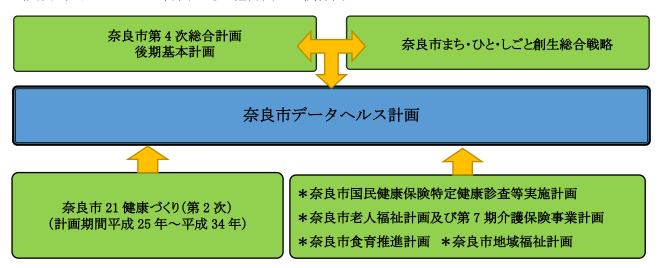
データヘルス計画とは、特定健診及びレセプト等を活用して PDCA サイクルに沿った効果的・効率的な保健事業の実施を図るための保健事業の実施計画です。

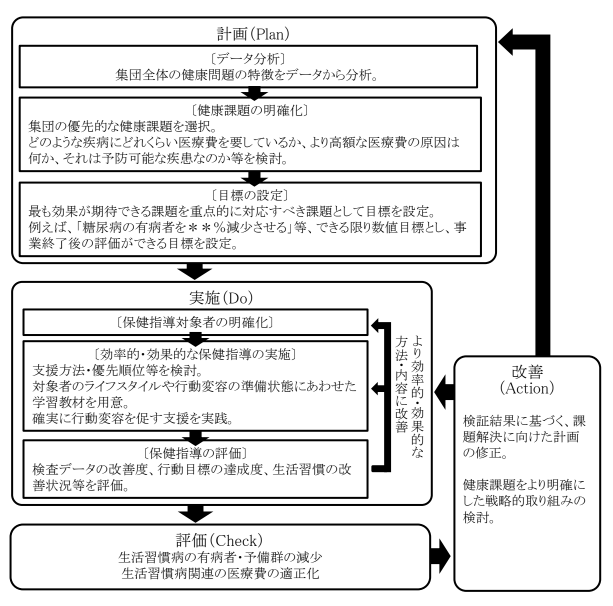
計画の策定に当たっては、特定健診の結果及びレセプト等のデータを活用して分析を行い、事業の評価においても特定健診及びレセプト等のデータを活用します。

保健事業のPDCAサイクルを実施するに当たり、本計画では、国のプログラムを参考に、「計画(Plan)」として、〇データ分析 〇健康課題の明確化 〇目標の設定を中心に行い、今後の保健事業「実施(Do)」に向け、対象者を明確化し、効率的・効果的な保健指導が実施できるための方策を主に提言し、平成31年度以降の組織体制、事業の中ですみやかに「実施(Do)」し、「評価(Check)」、「改善(Action)」につなげていきます。

また、本計画は、「奈良市第 4 次総合計画後期基本計画」や「奈良市まち・ひと・しごと・創生総合戦略」などの市全体の計画・戦略に位置づけられると共に、健康増進法・健康日本 21 運動に基づく、「奈良市 21 健康づくり」をはじめ、「奈良市国民健康保険特定健康診査等実施計画」や「奈良市老人福祉計画及び介護保険事業計画」など関係する諸計画との整合性を図り、関係各課や関係者が連携し、地域的に見られる健康・医療課題に今後対応できるよう、地区分析をはじめとした分析を行い、積極的に情報提供を図る体制づくりを目指します。

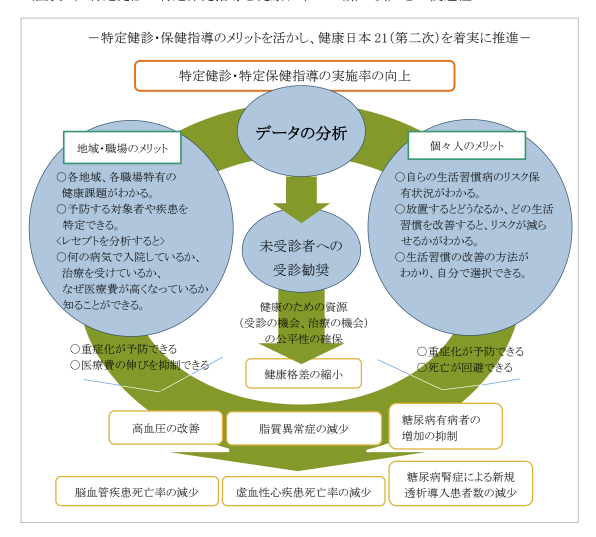
(図表2) データヘルス計画とその他計画との関係図





出典:厚生労働省 標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】

(図表 4) 特定健診・特定保健指導と健康日本 21 (第二次) との関連性



出典:厚生労働省 標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】

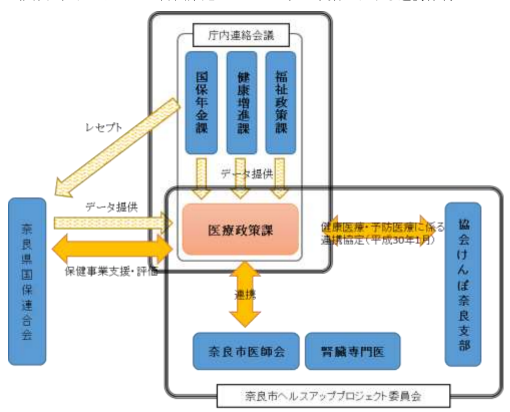
3. 連携体制

データヘルス計画策定については、健康医療部の医療政策課が作成を担当しており、同じ健康医療部の健康増進課、福祉部の国保年金課、福祉政策課(地域包括ケア担当)と庁内連絡会議を行い、本計画の方針を決定しました。

なお、第3期特定健康診査等実施計画(平成30年度~平成35年度)において、特定健診受診率向上の取組としてデータヘルス計画を活用した受診率結果の分析等により、効果的な手法を検討するとしています。平成30年度には第1期奈良市データヘルス計画の分析結果を基にして、特定健診受診率の低い地域に重点的に勧奨を行いました。

外部との連携については、奈良県国民健康保険団体連合会(以下、「奈良県国保連」という。)を事務局とする保健事業支援・評価委員会で事業評価を受けたり、被用者保険者で多くの加入者を抱える全国国民健康保険協会奈良支部(以下、「協会けんぽ奈良支部」という。)と健康医療・予防医療に係る連携協定を締結し、データヘルス計画策定についても情報共有したりと広く連携を図っています。

また外部有識者である奈良市医師会、専門医(腎臓内科医、呼吸器内科医等)、協会けんぽ奈良支部をメンバーとした「奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会」を発足し、「データヘルス計画・ヘルスアップ事業」の運営について協議を続けてきました。



(図表 5) データヘルス計画策定・ヘルスアップ事業における連携体制

4. 計画期間

計画期間については平成31年度から平成32年度までの2年間とします。

第2章 現状の整理

1. 保険者の特性

(1) 基礎情報

国保データベース(以下、「KDB」という。)における平成29年度の奈良市の人口、国保被保険者数、加入率、平均年齢、出生率は以下のとおりです。

(図表 6)

	人口総数 (人)	高齢化率(65歳以上)	国保被保険者数	国保加入率	国保被保険者 平均年齢 (歳)	出生率 (人口 1,000 人対)	死亡率 (人口 1,000 人対)
奈良市	357,784	28.6%	81,750	22.8%	53.9	7.1%	9.5%
県	1,354,136	28.7%	333,586	24.6%	53.1	7.3%	10.3%
国	125,640,987	26.6%	31,587,591	25.6%	51.1	8.0%	10.3%

出典: KDB「健診・医療・介護データからみる地域の健康課題」

(2) 死因

KDB に記載されている平成 29 年度の死因とその割合については、以下のとおりです。 (図表 7)

疾病項目	奈良市	県	同規模	国
がん	52.8%	49.3%	51.2%	50.1%
心臟病	27.3%	30.4%	26.4%	26.5%
脳疾患	13.2%	13.0%	14.3%	15.2%
糖尿病	1.1%	1.6%	1.8%	1.8%
腎不全	3.1%	3.0%	3.2%	3.3%
自殺	2.5%	2.6%	3.2%	3.1%

出典: KDB「地域の全体像の把握」

(3) 参考

平成 29 年(1 月~12 月)の奈良市及び国の各種統計データからみた死因別死亡順位は、以下のとおりです。

(図表 8)

奈良市				国				
	総	H			総	計		
順位	死因	死亡数	割合 (%)	順位	死因	死亡数	割合 (%)	
総数		3,678	100.0	総数		1,340,397	100.0	
1	悪性新生物	1,067	29.0	1	悪性新生物	373,334	27.9	
2	心疾患(高血圧性を除く)	572	15.6	2	心疾患(高血圧性を除く)	204,837	15.3	
3	脳血管疾患	265	7.2	3	脳血管疾患	109,880	8.2	
4	肺炎	250	6.8	4	老衰	101,396	7.6	
5	老衰	245	6.7	5	肺炎	96,841	7.2	
6	誤嚥性肺炎	115	3.1	6	不慮の事故	40,329	3.0	
7	不慮の事故	106	2.9	7	誤嚥性肺炎	35,788	2.7	
8	腎不全	76	2.1	8	腎不全	25,134	1.9	
8	血管性等の認知症	76	2.1	9	自殺	20,465	1.5	
10	高血圧性疾患	67	1.8	10	血管性等の認知症	19,546	1.5	
	その他	839	22.8		その他	312,847	23.3	

出典:厚生労働省 平成29年人口動態統計(死因簡単分類別)

2. 既存保健事業の整理

特定健康診査事業						
目的	生活習慣病の発症を防ぐため、メタボリックシンドロームの該当者や予備軍を見つけ出し、対象者の生活習慣をより望ましいものにするための健康診査。					
事業概要	国民健康保険加入者のうち 40~74 歳までの被保険者を対象とする特定健康診査。 【集団健診】 ・都祁保健センター(8月:3日間、11月:2日間) ・月ヶ瀬行政センター(10月:2日間) 【個別健診】 ・毎年7月から翌年1月末日までの間で、各指定医療機関が指定する日					
対象者	国民健康保険加入者のうち 40~74 歳までの被保険者					
実施体制	奈良県下市町村が統一して一般社団法人奈良県医師会との間で委託契約(集合契約) を締結。指定医療機関で実施される。 また、奈良市は月ヶ瀬地区居住者の利便性を図り、一般社団法人伊賀医師会とも個 別契約を結んでいる。 担当課:国保年金課					
アウトプット評価	【目標】 【実績】 — — — — —					
アウトカム評価	【目標】 特定健康診查実施率 平成 27 年度 35% 平成 28 年度 35% 平成 29 年度 35% ※第 2 期奈良市国民健康保険特定健康 診查等実施計画	【実績】 特定健康診査実施率 平成 27 年度 30.2% 平成 28 年度 29.4% 平成 29 年度 29.7%				

特定保健指導事業					
目的	国民健康保険加入者の特定健診受診者の 保健指導を行い、生活習慣病の発病と重	うち、特定保健指導該当者やその家族等に 症化予防を図る。			
事業概要	【動機付支援】 保健指導に関する専門職による初回面談を実施し、3~6ヶ月後に評価(電話等)を 行う。 【積極的支援】 個別支援及び小グループ支援により保健指導に関する専門職が初回面談を実施し、 3ヶ月以上の継続的支援を実施し、3~6ヶ月後に評価(電話等)を行う。				
対象者	特定健康診査受診者のうち、積極的支援、動機付け支援が必要な者				
実施体制	奈良県下市町村が統一して一般社団法人奈良県医師会との間で委託契約(集合契約) を締結。指定医療機関で実施される。 担当課:健康増進課				
アウトプット評価	【目標】 ————————————————————————————————————	【実績】			
アウトカム評価	【目標】 特定保健指導修了率 平成 27 年度 25% 平成 28 年度 25% 平成 29 年度 25% ※第 2 期奈良市国民健康保険特定健康 診査等実施計画	【実績】 特定保健指導修了率 平成 27 年度 6.4% 平成 28 年度 7.5% 平成 29 年度 4.7%			

頭部MRI検査助成事業					
目的	特定健診受診率向上を図るとともに、脳	血管疾患の早期発見を目的とした検査。			
事業概要	特定健診受診者に対して頭部MRI検査	の受診費用の一部を助成する。			
対象者	特定健診受診者のうちMRI受診希望者				
実施体制	担当課:国保年金課				
アウトプット評価	【目標】 【実績】 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
アウトカム評価	【目標】	【実績】 助成件数 平成 27 年度: 557 件 平成 28 年度: 470 件 平成 29 年度: 457 件			

重複投薬・多剤投薬・	· 併用禁忌投薬対策事業				
目的	国民健康保険加入者のうち、重複・多剤・併用禁忌投薬対象者を抽出し、文書の送付や電話勧奨などにより、発生を防止する。				
事業概要	国民健康保険加入者のうち、重複・多剤・併用禁忌投薬対象者を抽出し、注意喚起 文書の送付や電話勧奨、個別訪問などにより、状況把握や指導に努め、適正な受診 の指導を行う。				
対象者	【重複投薬者】1 ヶ月間に複数の医療機関を受診し同成分の薬剤を投与されている 状況が3ヶ月間継続している者 【多剤投薬者】1ヶ月間に複数の医療機関を受診し15種類以上の薬剤を投与されている状況が3ヶ月間継続している者 【併用禁忌投薬者】対象期間中に1月でも併用禁忌薬剤の投薬状態となった者				
実施体制	平成 29 年度は奈良県国保団体連合会と協働。平成 30 年度以降は奈良県国保事務支援センターと市町村との共同事業として実施する。 担当課:国保年金課				
アウトプット評価	【目標】 —	【実績】 —			
アウトカム評価	【目標】 —	【実績】			

保健事業の普及啓発及び医療費適正化事業					
目的	・国民健康保険事業の内容及び趣旨の周知徹底及び被保険者の健康保持。 ・国民健康保険加入者への医療費通知及び後発医薬品差額通知を送付することで医療費の適正化を図る。				
事業概要	・ポケットティッシュやエイズ知識普及用パンフレット、保健事業の普及啓発用資料の配布。 ・医療費適正化対策の一環として、後発医薬品(ジェネリック医薬品)に切り替えた場合の自己負担額の差額通知の送付及び後発医薬品の利用勧奨、医療費通知の送付。				
対象者	国民健康保険加入者				
実施体制	医療費通知及び後発医薬品差額通知については、平成30年度以降は奈良県国保事務 支援センターと市町村との共同事業として実施する。国保事務支援センターで、各 通知の作成と送付を行う。 担当課:国保年金課				
アウトプット評価	【目標】 ・後発医薬品差額通知発送:年4回実施 ・医療費通知発送:1年分の医療費を漏 れなく送付	【実績】 ・後発医薬品差額通知発送:年4回実施 ・医療費通知発送:1年分の医療費を漏 れなく送付			
アウトカム評価	れなく送付				

一般健康教育事業(反	一般健康教育事業(成人歯科教室・健康ナビ出前講座)					
目的	健康増進法に基づき、40歳以上の市民を を図る。	と対象に健康教育を実施し、生活習慣病予防				
事業概要	・成人歯科教室 歯科医師等を講師に、講演会やブラッシング指導を行う。 ・健康ナビ出前講座 保健師、管理栄養士、理学療法士等の職員が、市内各所で健康講座を行う。					
対象者	40 歳以上の全市民					
実施体制	担当課:健康増進課					
アウトプット評価	【目標】 —	【実績】 ・生活習慣病予防教室:34回 延1,454人 ・成人歯科教室:3回 延44人 ・出前講座:9回 延196人				
アウトカム評価	【目標】 —	【実績】 —				

健康チェックコーナー	一事業							
目的		主に有酸素運動を体験し、運動習慣の定着化をきっかけに生活習慣病の予防を図						
177.0	る。							
事業概要	年度毎の登録制 グを行う。理学療							
7 // 1/200	習慣の動機付け						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
対象者	全市民							
実施体制	担当課:健康増	担当課:健康増進課						
	【目標】 —				【実績】			
アウトプット評価					登録者数:484人			
					年間延利用者数	:延11,	246 人	
	【目標】				【実績】			
	運動習慣のある	人の割合			運動習慣のある	人の割合		
	(平成 34 年度)				(平成 29 年度)			
アウトカム評価	40 歳~64 歳	男性	42%		10 15 01 15	男性	36%	
/ グールム町画	40 成2 04 成	女性	39%	40 歳~64 歳	女性	30.4%		
	65 歳~75 歳	男性	59%		65 歳~75 歳	男性	55. 4%	
	0.0 成、一1.0 成	女性	51%		00 成 10 成	女性	51.3%	
	※奈良市 21 健康	きづくり	(第2次)					

運動習慣づくりスター	- ト講座事業							
目的	自分の身体や生活習慣を振り返り、自分に合った運動方法を見つけ、生活の中で運動を行うことができることを目的とし、安全に運動を継続することで生活習慣病予防を図る。							
事業概要	生活習慣病予防の きる講座を開催す		講義、トレーニ	ニン	/グの実技を行い	、生活習	慣全体を改善で	
対象者	全市民							
実施体制	担当課:健康増進	進課						
アウトプット評価	一 開催数				【実績】 開催数:17回 延参加人数:2,6	, · · -		
アウトカム評価	40 歳~64 歳 - 65 歳~75 歳 -	男性 女性 男性 女性	42% 39% 59% 51% 第2次>		【実績】 運動習慣のある (平成 29 年度) 40 歳~64 歳 65 歳~75 歳	人の割合 男性 女性 男性 女性	36% 30. 4% 55. 4% 51. 3%	

ウォーキング推進事業								
目的		ウォーキング事業開催、ウォーキングマップの配布、地域のウォーキンググループ 等の活動を支援により、運動を始めるきっかけづくりと習慣化を図る。						
事業概要	「20 日ならウォ ング自主グルー"				ウォーキング 施する。	の実践を	さする。ウォ	ーキ
対象者	市民及び市民を対	対象に沿	動するウォー	トン	ググループ			
実施体制	担当課:健康増設	進課						
アウトプット評価	【目標】 —			É 2	【実績】 自主グループ登録数:70 グループ 20 日ならウォーク開催数:10 回 延参加者数:2,525 人			
アウトカム評価	【目標】 日常生活において歩行又は同等の身体 活動を1日1時間以上しているか (平成34年度) 20歳~64歳 男性 60% 女性 57% 男性 74% 女性 73% ※奈良市21健康づくり(第2次)		重	【実績】 日常生活におい 動を1日1時間以 (平成29年度) 20歳~64歳 65歳以上			/体活	

1 日 8,000 歩以上で健康づくり事業								
目的		健康維持・生活習慣病予防のため、また体力を維持し続けるために活動量計等で歩						
		数を計測し、1日8,000歩以上の歩行を推進する。						
事業概要	参加登録した市内に設置された	専用リー	-ダーで活動量等	等を	を読み込み、活動			
I I day Le	歩数に応じて健							
対象者	市民及び市民を	対象に活	動するウォーキ	トン	/ググループ			
実施体制	担当課:健康増	担当課:健康増進課						
	【目標】				【実績】			
 アウトプット評価	_			3	事業参加者数:796人			
				8	8,000 歩達成ポイント付与:延4,877人			
				6	6,000 歩達成ポイント付与:延1,181人			
	【目標】				【実績】			
	日常生活において歩行又は同等の身体 活動を1日1時間以上しているか				日常生活において歩行又は同等の身体活			
				III.	動を1日1時間以上しているか			
	(平成 34 年度)				(平成 29 年度)			
アウトカム評価	00 15 01 15	男性	60%		00 15 01 15	男性	47.6%	
	20 歳~64 歳	女性	57%		20 歳~64 歳	女性	46.3%	
	GE 告N L	男性	74%	CE 45 DI I	GE 告N L	男性	58.9%	
	65 歳以上 女	女性	73%		65 歳以上	女性	57.5%	
	※奈良市 21 健康づくり〈第 2 次〉							

健康相談事業					
・健康相談 ・糖尿病相談窓口					
目的	健康増進法に基づき、40 歳以上の市民を対象に、生活習慣病予防等の健康相談を 実施する。健康教育等の知識伝達の後に、生活習慣の改善に取り組むの個別支援を 行う。				
事業概要	総合相談窓口に加え、糖尿病相談窓口を設置し、保健師、管理栄養士が相談を受け付ける。また特定健診受診者のうちハイリスク者に対し、電話等で来所を促す。				
対象者	40 歳以上の市民				
実施体制	担当課:健康増進課				
アウトプット評価	【目標】 ・健康相談 延利用者数:1,000人 ※奈良市男女共同参画実施計画 ・糖尿病相談窓口	【実績】 ・健康相談 585 回 延利用者数:1,306 人 ・糖尿病相談窓口 ハイリスク者への電話件数(人数) 相談回数:84 回 延利用者数:130 人			
アウトカム評価	【目標】	【実績】			

健康診査事業					
目的	内臓脂肪型肥満に着目した健診を受けることにより、その原因となる生活習慣を 振り返る機会とし、糖尿病等の有病者・予備軍を減少させる。				
事業概要	生活保護受給者等の保検未加入者に対	生活保護受給者等の保検未加入者に対する健康診査。市内実施医療機関で受診。			
対象者	40 歳以上の保険未加入者				
実施体制	担当課:健康増進課				
アウトプット評価	【目標】 平成 29 年度から 40 歳以上の生活保 護受給者に受診券を送付(申込制から 変更)	【実績】 対象者数(送付件数): 5,644 人			
アウトカム評価	【実績】 —	【実績】 受診者数:598人 受診率:10.6%			

訪問指導事業	訪問指導事業			
目的	保健師等が訪問してその健康に関する問題を総合的に把握し、必要な指導を行い、 心身機能の低下を防ぎ、健康の保持増進を図る。			
事業概要	健康管理における指導が必要な者またはその家族を、保健師等が訪問し、必要な指導を行う。			
対象者	40 歳~64 歳の保健指導が必要と認められる者及びその家族等			
実施体制	担当課:健康増進課			
アウトプット評価	【目標】	【実績】 訪問指導者数:8人		
アウトカム評価	【実績】	【実績】		

健康づくり啓発事業			
目的	市民が自ら健康状態と健康的な生活習	慣を考える機会を持ち、さらに、健康づくり	
— H H J		行うことにより、健康の保持・増進を図る。	
事業概要	生活習慣病とその予防等について、パンフレット配布やパネル展示を行い、市民に分かりやすく具体的な情報提供を行う。 また、世界高血圧デー、世界糖尿病デー、健康増進普及月間や食生活改善普及月間など各種月間啓発の時期にあわせた啓発を行う。		
対象者	全市民		
実施体制	担当課:健康増進課		
アウトプット評価	【目標】 —	【実績】	
アウトカム評価	【実績】	【実績】 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

3. 第1期奈良市データヘルス計画の考察

第1期データヘルス計画で新たに実施した保健事業について下記のとおり考察します。

(1)糖尿病性腎症重症化予防事業

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度(計画作成時点)	考察等	
		国民健康保険加入者のうち、以下のいずれも	国民健康保険加入者かつ、かかりつけ医からの推	国民健康保険加入者かつ、かかりつけ医からの推	対象者をデータ抽出する際に、レセプト上での「糖尿病」を抽出するため、糖	
		満たす者	薦を得られる者のうち、以下のいずれかを満たす	薦を得られる者のうち、以下のいずれかを満たす	尿病性腎症ではない CKD (慢性腎臓病)、高血圧症等の者が抽出されるとい	
		・特定健診受診者	者	者	ータの精度の問題がありました。糖尿病性腎症かどうかの最終的な判断はかれ	
		・糖尿病性腎症重病期第Ⅲ期、第Ⅳ期の者	【リストアップ枠】	【リストアップ枠】	つけ医が行うことと事業設計していることから、平成 29 年度からはデータ抽出	
交	<u>†</u>	・かかりつけ医からの推薦を得られる者	特定健診結果データ等を元にリストアップされた	特定健診結果データ等を元にリストアップされた	にこだわらない「かかりつけ医推薦枠」を新設することで対応しました。	
·	₹ ∡ ∃		主に糖尿病性腎症病期の第Ⅲ期、第Ⅳ期の者	主に糖尿病性腎症病期の第Ⅲ期、第Ⅳ期の者	また、このような保健事業においては、プログラム参加中は生活習慣が改善す	
件	<u> </u>		【フォローアップ枠】	【フォローアップ枠】	るものの、プログラム完了後に元の生活習慣に戻ることが課題となっており、事	
			前年度参加者	前年度参加者	業を単年度で完了させずに、できるだけ継続的にプログラムに参加してもらうこ	
			【かかりつけ医推薦枠】	【かかりつけ医推薦枠】	とが重要であると考えます。そのことから、平成29年度から前年度参加者を対	
			リストアップ枠、フォローアップ枠以外でも、か	リストアップ枠、フォローアップ枠以外でも、か	象に「フォローアップ枠」を新設し、前年度参加者に率先して再度プログラムに	
			かりつけ医が推薦する者は受入可とする。	かりつけ医が推薦する者は受入可とする。	参加してもらうようにかかりつけ医からの推薦を依頼しています。	
		 候補者数(データ抽出): 63 名	 候補者数(データ抽出): 114 名	 候補者数(データ抽出): 133 名	参加者の初回検査値で病期判定を行った結果、半数以上の者が第 1, 2 期の病	
		参加者:14名	参加者:32 名(リスト 17、推薦 6、フォロー9)	参加者:41名(リスト10、推薦9、フォロー22)	期であることが分かりました。重症化予防の観点からは第3期以降を対象とすことが望ましいものの、第3期未満であっても急速に病状が悪化し、人工透析至ることが十分あることから、病期によって指導内容を柔軟に変更し、参加者	
		 完了者:12 名(完了率 86%)	 完了者:32 名(完了率 100%)	完了者: —		
交	†	 参加者の糖尿病性腎症病期分類	 参加者の糖尿病性腎症病期分類	 参加者の糖尿病性腎症病期分類		
文 多 者		病期 人数	病期 人数	病期 人数	れぞれに合ったプログラムを実施することとしています。	
		第1期(腎症前期) 5名	第1期(腎症前期) 11名	第1期(腎症前期) 10名	今後も奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会で事業内容を協議し、外部有識	
参 加 者	[] 新	第2期(早期腎症期) 3名	第2期(早期腎症期) 9名	第2期(早期腎症期) 17名	者の意見、受入体制、予算等を種々勘案し、改善を続けていきます。	
		第 3 期(顕性腎症期) 3 名	第 3 期(顕性腎症期) 9 名	第 3 期(顕性腎症期) 13 名		
		第4期(腎不全期) 3名	第4期(腎不全期) 3名	第4期(腎不全期) 1名		
		※初回検査値による区分	※初回検査値による区分	※初回検査値による区分		
		関係機関、関係課と連携調整の上、実地体制の	関係機関、関係課と連携調整の上、実地体制の構築	 関係機関、関係課と連携調整の上、実地体制の構	ストラクチャー評価については、会議の開催数、会議の参加者で評価しました。	
	目標	構築の有無	の有無	築の有無	実施体制としては、奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会を設置し、行政、医	
		(会議)	(会議)	(会議)	師会、協力医等の連携を図り、当事業を円滑に運営することができました。平成	
		・平成 28 年 8 月 2 日	・平成 29 年 8 月 1 日	・平成 30 年 7 月 24 日	29 年度からは協会けんぽ奈良支部もオブザーバーとして会議に参加するなど、	
スト			第1回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会	第1回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会	国民健康保険だけに留まらず奈良市民全体の健康寿命を延ばす体制作りを今後	
ラク		・平成 28 年 12 月 6 日	・平成 29 年 12 月 5 日	・平成 30 年 12 月 4 日	も目指しています。	
チャ		 第2回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会	 第2回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会	 第2回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会		
評	実績	・平成 29 年 4 月 18 日	・平成 30 年 4 月 17 日	・平成 31 年 4 月 17 日(予定)		
価		第3回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会	第3回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会	第3回奈良市ヘルスアッププロジェクト委員会		
		(主な参加者)	(主な参加者)	(主な参加者)		
		奈良市、奈良市医師会、協力医(地域の腎症専	奈良市、奈良市医師会、協力医(地域の腎症専門	奈良市、奈良市医師会、協力医(地域の腎症専		
		門医)等	医)、協会けんぽ奈良支部等	門医)、協会けんぽ奈良支部等		

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度(計画作成時点)	考察等
プロ	目標	医療機関向け事業説明会開催数	医療機関向け事業説明会参加者(人数若しくは医 療機関数)	医療機関向け事業説明会参加者(人数若しくは医 療機関数)	プロセス評価については、平成 28 年度の評価方法として「各医療機関向けに本事業の説明会を開催し、広く事業への参加を呼びかけ、かかりつけ医の理解がどのように広がるかを評価する」としていましたが、平成 29 年度からは具体的
セス評価	実績	 ・平成 28 年 9 月 16 日 奈良市医師会員向け奈良市ヘルスアップ事業に関 業に関する説明会開催 ・平成 29 年 8 月 24 日 奈良市医師会員向け奈良市ヘルスアップ事業に関 する説明会開催/参加数: 26 医療機関、29 名/個 別説明数: 11 医療機関 		_	な数値で評価できるよう「参加医療機関、参加人数、個別説明先数」も含めて評価するように変更しました。
アウトプ	目標	プログラム参加者の完了率:100%	プログラム参加者数:30人	プログラム参加者数: 40 人	アウトプット評価については、国保連合会の支援・評価委員会の助言等もあり、「参加者の完了率」から「参加者数」へ変更しました。かかりつけ医への周知が上手くできたことも起因し、平成29年度の参加者は大幅に増加し、目標値を達成しました。今後も当事業の周知方法を改善し、参加者数の増加を図ってい
ット 評価 	実績	完了率: 85% (完了者 12 名/参加者 14 名)	プログラム参加者数:32 人	プログラム参加者数:41人	く方針です。
アウトカ	目標	①プログラム完了者から人工透析移行者をできるだけ減少させる ②プログラム完了者の生活習慣改善 ③プログラム完了者の検査値改善	①プログラム完了者から人工透析移行者をできるだけ減少させる ②プログラム完了者の生活習慣改善(アンケートの改善項目の割合 70%) ③プログラム完了者の検査値改善(塩分摂取量減少人数の割合 70%、蛋白料減少人数の割合 70%)	①プログラム完了者から人工透析移行者をできる だけ減少させる	参加者へは、畜尿検査、減塩教室を通じて減塩の重要性を意識した指導方針を 採用しました。生活習慣については、アンケート結果で参加者全員が減塩・食生 活の面で意識している結果となり、改善が図れたと考えます。運動については、 意識は高まったものの、プログラム完了時の季節が冬であることも原因となり、 運動機会が少なくなった結果が出ました。検査値については、塩分摂取量減少者
ル	実績	①人工透析移行者 0 人 ②		_	は多くなった一方、変化率の平均は約 1.0 g に留まりました。今後も継続的にアウトカムに注視するとともに eGFR (推定糸球体濾過量) の減少率等も見ていくことを検討していきたいと考えています。平成 30 年度から協会けんぽ奈良支部も当事業に参加しており、今後も奈良市全体の透析予防を図っていきます。
	正化に向ウトカム	医療費適正化額:約 468 万円 (完了者 12 名×6.5%×約 600 万円)	医療費適正化額:約1,248万円 (完了者32名×6.5%×約600万円)	_	【算出根拠】 透析移行確率:6.5% 1人当たりの年間透析額:約600万円 ※内閣府経済財政諮問会議「健康増進・予防サービスプラットフォーム」平成 27年12月中間報告

(2) COPD 早期発見を目的とした啓発事業

		平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度(計画作成時点)	考察等
主な対象	》 者	特定健診受診者のうち喫煙習慣のある者	1774.23 124	1774.33 122 (31-211777 7777)	アンケート調査の結果から見る COPD の認知度については、48.2%(平成 28
7.871		啓発通知対象者数: 1,066 件	啓発通知対象者数:902件	啓発通知対象者数:943件	年度)⇒64.4%(平成 29 年度)と大幅に増加しており、本事業が COPD 認知度
対			啓発通知到着数:900件(不着等2件)	啓発通知到着数:942件(不着等1件)	向上に一定の効果があったことがわかりました。また、啓発通知後の禁煙開始率
対象者数		アンケート送付数: 1,065 件	アンケート送付数:900件	アンケート送付数:942件	も 16.3% (平成 28 年度) ⇒23.8% (平成 29 年度) と一定の効果が確認できまし
数		アンケート回答数: 335 件	アンケート回答数: 227 件	アンケート回答数: -	te.
ストラク	目標	関係機関、関係課と連携調整の上、実地体制の構築の有無	関係機関、関係課と連携調整の上、実地体制の構築の有無	関係機関、関係課と連携調整の上、実地体制の構築の有無	しかしながら、禁煙の方法として、再喫煙の可能性の高いと言われている「自力での禁煙開始」が多く、医療機関への受診行動(禁煙外来、COPD検査)につながっている者の割合は低い結果となりました。また、アンケートの自由記述欄
チャー評価	実績	糖尿病性腎症重症化予防事業欄の内容と同じ	糖尿病性腎症重症化予防事業欄の内容と同じ	糖尿病性腎症重症化予防事業欄の内容と同じ	では、加熱式タバコや減煙(喫煙本数の減少)についての記述が多かったため、 啓発通知の内容についても、アンケート結果を反映するよう工夫しました。 今後は本事業とその他のたばこ対策事業との連携や対象者向けの禁煙講座開催
プロセ	目標	医療機関向け事業説明会開催数	医療機関向け事業説明会参加者(人数若しくは医療機関数)	医療機関向け事業説明会参加者(人数若しくは医療機関数)	などを検討し、禁煙率の向上を図る必要があると認識しています。糖尿病性腎症 重症予防と同様に平成30年度から協会けんぽ奈良支部も本事業に参加し、奈良 市全体の喫煙率の減少を図ります。
ス 評 価	実績	糖尿病性腎症重症化予防事業欄の内容と同じ	糖尿病性腎症重症化予防事業欄の内容と同じ	糖尿病性腎症重症化予防事業欄の内容と同じ	
	目	①対象者への通知率 100%	①アンケート回収率 30% ②アンケート回答者の「禁煙外来」「COPD 検査」	①アンケート回答者の COPD 認知度 80%	
ア	標	②アンケート回答者の医療機関受診率 20%	受診率 10%	②アンケート回答者の「禁煙外来」「COPD 検 査」受診率 5%	
クトプット評価	実績	①99% 啓発通知到着件数 1,065 件/啓発通知発送数 1,066 件 ②3.4% 対象者アンケートにて「禁煙外来」「COPD 検査」 を受診と回答した件数 12 件/回答数 344 件	①25.2% 有効回答数 227 件/アンケート送付数 900 件 ②2.6% 対象者アンケートにて「禁煙外来」「COPD 検査」 を受診と回答した件数 6 件/回答数 227 件	_	
アウト	目標	対象者の喫煙者数 20%減少	対象者の喫煙者数 20%減少	対象者の喫煙者数 20%減少	
カム評価	実績	16.3% 対象者アンケートにて「禁煙を始めた」と回答した 件数 57 件/回答数 350 件	23.8% 対象者アンケートにて「禁煙を始めた」と回答した 件数 54 件/回答数 227 件	_	
医療費適 に向けて ウトカ	のア	医療費適正化額:約 516 万円 1,065 人×20%×24,230 円	医療費適正化額:約 436 万円 900 人×20%×24,230 円	_	【算出根拠】 未然に防ぐことができる確率 20% 1 人当たりの COPD 関連医療費 約 24,230 円 ※他市の事例より

第3章 健康課題の抽出

1. 人工透析の状況

(1) 人口透析患者の推移

KDB で確認できる奈良市の人工透析患者数は漸減傾向で推移しています。人工透析患者率は漸増傾向にあるものの、奈良県、同規模保険者と比較すれば低い数値であり、伸び率も低い状況です。

(図表 9)

		平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
奈良市	患者数(人)	226	212	206	208
宗及川	患者率(%)	0.252	0.240	0.243	0.254
奈良県	患者数(人)	828	831	884	877
宗 · 宗 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	患者率(%)	0.227	0.233	0.260	0.269
同規模保険者	患者率(%)	0.302	0.310	0.321	0.323

※人工透析患者率:患者数/被保険者数

出典: KDB「市町村別データ」「同規模保険者比較」

(2) レセプト分析

第1期奈良市データヘルス計画において分析した結果、透析治療が確認できる患者は 247 人(図表 10)、このうち生活習慣が起因と想定される患者は 136 人(全透析患者の 55.1%)です。また 136 人のうち 133 人が II 型糖尿病の治療が確認できました。(図表 11)

(図表 10)「透析」に関する診療行為が行われている患者数

透析療法の種類	血液透析のみ	腹膜透析のみ	血液透析及び腹膜透析	透析患者合計
透析患者数(人)	237	4	6	247

(図表 11) 透析患者の起因

透析に至った起因		透析患者数	生活習慣を起因 とする疾病	食事療法等指導するこ とで重症化を遅延でき る可能性が高い疾病
1	糖尿病性腎症 I 型糖尿病	3	-	-
2	糖尿病性腎症 Ⅱ型糖尿病	133	•	•
3	糸球体腎炎 IgA 腎症	2	-	-
4	糸球体腎炎 その他	10	-	•
(5)	腎硬化症 本態性高血圧	3	•	•
6	腎硬化症 その他	0	-	-
7	痛風腎	0	•	•
8	不明	96	-	-
	透析患者合計	247		

出典:第1期奈良市データヘルス計画(平成26年4月~平成27年3月診療分レセプト分析)

次に人工透析患者の医療費を分析した結果が以下のとおりです。人工透析患者 247 人の年間医療費は 約14億円であり、一人当たり年間医療費は約571万円です。

(図表 12) 透析患者の医療費

		透析患	割合	医	療費(千円))	一人当た	り医療費	(千円)
Ì	透析患者の起因		(%)	透析関連	透析関連 以外	合計	透析関連	透析関連以外	合計
1)	糖尿病性腎症 I 型糖尿病	3	1.2%	19,460	153	19,613	6,487	51	6,538
2	糖尿病性腎症 Ⅱ型糖尿病	133	53.8%	740,411	51,189	791,600	5,567	385	5,952
3	糸球体腎炎 IgA 腎症	2	0.8%	6,881	984	7,865	3,441	492	3,933
4	糸球体腎炎 その他	10	4.0%	54,821	5,266	60,087	5,482	527	6,009
(5)	腎硬化症 本態性高血圧	3	1.2%	15,972	562	16,534	5,324	187	5,511
6	腎硬化症 その他	0	0.0%	0	0	0	-	-	-
7	痛風腎	0	0.0%	0	0	0	-	-	-
8	不明	96	38.9%	502,605	12,893	515,498	5,235	134	5,369
	透析患者全体	247		1,340,150	71,047	1,411,197	5,426	287	5,713

出典:第1期奈良市データヘルス計画(平成26年4月~平成27年3月診療分レセプト分析)

(3) 健康課題

人工透析導入患者の原疾患は、生活習慣を起因とするⅡ型糖尿病の糖尿病性腎症が半数以上を占めます。人工透析に至ると患者の QOL (生活の質) に大きな影響を与えること、また医療費の面でも、一人当たり年間医療費約 571 万円と高額であることから、糖尿病性腎症の重症化予防する事業を引き続き実施することが重要と考えます。

2. COPD の状況

(1) COPD (慢性閉塞性肺疾患) 患者の実態と潜在患者

第1期奈良市データヘルス計画において、COPD の治療が確認できる患者は642人、日本における治療患者数と潜在患者数の比率を参考に奈良市国民健康保険に換算すると、潜在患者数は19,000人以上と想定しています(図表13)。COPD は主に長期の喫煙によって呼吸障害が進行する疾病であり、このため患者は喫煙の影響から、COPD 以外の生活習慣病も併存している可能性が高いと言えます。

(図表 13) COPD 患者の治療状況と潜在患者数

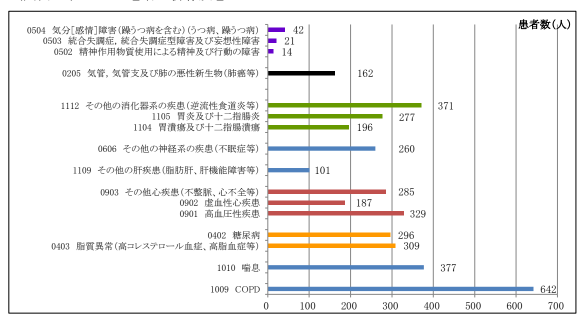
治療状況	治療患者数	潜在患者数
日本	17万3千人	推定 530 万人
奈良市 国民健康保険	642 人	推定 19,260 人

※日本…Nippon COPD epidemiology study による疫学調査。

※奈良市国民健康保険…第1期奈良市データヘルス計画(平成26年4月~平成27年3月診療分レセプト分析)

COPD 患者 642 人のその他の疾病の併存状況は以下のとおりです(図表 14)。

(図表 14) COPD 患者の併存疾患



出典:第1期奈良市データヘルス計画(平成26年4月~平成27年3月診療分レセプト分析)

(2) 健康課題

現状では COPD の認知度は依然として低い状況です。また潜在患者も多く、生活習慣病との併存疾患も多いことが分かっています。このことから COPD の認知度向上、早期発見のための啓発事業を引き続き取り組むことが重要と考えます。

第4章 目標及び保健事業の内容

〇 糖尿症	病性腎症重症化予防事業					
目的	糖尿病性腎症の重症化を予防し、人工透析への移行を防ぎ、患者の QOL (生活の質) の 維持、医療費適正化を図ります。					
対象者	国民健康保険加入者であり、かかりつけ医からの推薦を得られる者のうち、以下のいずれかを満たす者 【リストアップ枠】 特定健診結果データ等を元にリストアップされた主に糖尿病性腎症病期の第2期、第3期、第4期の者 ※抽出条件については以下に記載。 【フォローアップ枠】 前年度参加者 【かかりつけ医推薦枠】 リストアップ枠、フォローアップ枠以外であっても、かかりつけ医が推薦する者は受入可とする。					
次の(ア)及び(イ)のいずれの条件にも該当する者とする。 (ア)2型糖尿病であること、次の a ~ c のいずれかである。 a. 空腹時血糖126mg/dl (随時血糖200mg/dl)以上又はHbAbb. 糖尿病治療中 c. 過去に糖尿病薬使用歴又は糖尿病治療歴あり (イ)腎機能が低下していること e G F R 60未満もしくは、尿蛋白(±)以上。 対象者選定については、日本腎臓学会CKDヒートマップを プ委員会等で有識者を含め協議し、受入人数等を勘案し、 る。 蛋白尿区分 A 1 A 2					c6. 5%以上 参考に奈良市ヘルスアッ	
ij		蛋白尿区分	A 1	A 2	A 3	
スト	GFR区分		_	±	+以上	
-アップ条件	G 1 ≥90 G 2 $60 \sim 89$ G 3 a $45 \sim 59$ G 3 b $30 \sim 44$ 第 3 期					
	G4 15 ~ 29 第4期 G5 <15 第4期 なお、次の者は対象外とする。 ・I型糖尿病など糖尿病性腎症に至った原因が生活習慣ではないと考えられる者・既に透析治療に移行している者					
・既に透析治療に移行している者 ・がんで治療中又は重度の合併症等を有する者 ・生活習慣病管理料及び糖尿病透析予防指導管理料					っている者	

実施体制・方法	事業実施に関しては事業委託を想定しています。 レセプトデータ・健診データを元に事業対象の候補者を抽出後、かかりつけ医を通して 候補者へ事業参加を案内し、参加希望者から同意書、かかりつけ医から推薦書を受付、 糖尿病性腎症重症化予防プログラムを開始します。 プログラムの内容は、個別面談、電話等の方法で参加者の状況に合わせて食事、運動、 服薬等の自己管理の方法を専門知識を有する専門職が 6 ヶ月間継続的に指導するもの とします。			
	ストラクチャー評価	関係機関と連携調整できる実地体制の構築の有無		
	プロセス評価	医療機関、かかりつけ医へ周知し、理解度向上を図る		
評価計画	アウトプット評価	目標:プログラム参加者数 平成 31 年度 平成 32 年度 50 名 60 名		
計画	アウトカム評価	数値目標:プログラム完了者の人工透析移行率 平成 31 年度 平成 32 年度		

○ COPD	○ COPD 早期発見を目的とした啓発事業				
目的	潜在患者の多いと考えられる COPD の早期発見を図り、市民の健康寿命延伸を図る。				
対象者	国民健康保険加入者であり、特定健診の問診項目で「喫煙習慣あり」と回答した者				
実施体制・	事業実施に関しては事業委託を想定しています。 特定健診、レセプトデータから対象者を抽出し、啓発通知を送付する。啓発通知には、 禁煙、COPD 治療法等の情報や禁煙外来の案内、相談窓口の紹介等を記載する。啓発通 知発送の3ヶ月後に行動変容を伺うアンケートはがきを送付する。				
	ストラクチャー評価 関係機関と連携調整できる実地体制の構築の有無				
	プロセス評価 医療機関、かかりつけ医へ周知し、理解度向上を図る				
評価計画	アウトプット評価	・COPD 認知度(アンケート回答者中) 平成 31 年度 平成 32 年度 60% 65% ・医療機関検査(COPD 検査、禁煙外来)受診率(アンケート回答者中) 平成 31 年度 平成 32 年度 5% 6%			
	アウトカム評価	禁煙開始率(アンケート回答者): 20%			

第5章 計画の評価方法

評価については、KDB等を活用し毎年行うこととします。

第6章 計画の見直し

計画最終年度の平成 32 年度には、計画に掲げた目標の達成状況、その他経年変化の推移等について 分析を行い評価します。また、毎年度目標の達成状況を確認し、計画を見直す必要がある場合は、計画 の中間見直しを実施します。なお、計画の期間中でも事業推進上の必要性が生じた場合は事業内容、実 施方法、評価方法などを適宜変更を行うこととします。

第7章 計画の公表・周知

本計画の周知は、市のホームページに掲載することにより行うとともに、様々な機会において周知に 努めます。

第8章 個人情報の保護に関する事項

個人情報の取扱いは、奈良市個人情報保護条例(平成 21 年条例第 51 号)を遵守し、事業ごとの個人情報保護に関する事項は、契約書や仕様書等で別に定めることとします。

第9章 その他

1. 関係機関との連携

保健事業を効果的に進めるために、KDBデータなどを活用し、医療や疾病状況、健診状況の分析結果を庁内関係者のみならず、協会けんぽ奈良支部(平成30年1月に健康寿命延伸及び予防医療に関する連携協定締結)や地区医師会などの外部関係者とも共有します。

2. 地域包括ケアに係る取組み

医療・介護・介護予防・住まい及び生活支援が一体的に提供される「地域包括ケアシステム」の実現に向け、地域包括ケアシステム部門をはじめ高齢者福祉関係部署と本計画内容について共有し、参考資料である地区分析結果の活用等を検討し、連携を図ります。

参考資料 地区分析

1. 概要

(1)目的

奈良市における国民健康保険のレセプトデータ及び特定健診データを用いて、地区別(自治連合会別)に疾病の有病率や医療費及び特定健診結果データを分析することにより、地区が抱える健康課題を 把握して今後の保健事業の検討材料とします。

(2) 分析対象データ

- ・医科及び調剤の電子レセプト (1年分) 平成29年度(平成29年度4月診療分~平成30年3月診療分)
- ・特定健診データ(1年分) 平成29年度特定健診審査受診分
- ・被保険者基本情報データ(平成30年3月末日時点)
- ・人口データ (平成30年4月1日現在)

(3) 分析方法のポイント

地区分析においては以下の通り要件の設定をしています。

- ①医療費の分析について
 - i)疾病分類ごとの医療費の算出については PDM 法を採用しています。 ※PDM 法はレセプトの傷病分析法であり、レセプトに記載されたすべての傷病名に一定の重みを与えて、その重みによってレセプトの点数や日数を傷病ごとに比例配分していく分類法です。
 - ii) 医療費に「食事療養費」は含めておりません。
 - iii) 疑い病名の扱いでは医療費に含めますが、患者数には含めません。傷病名が確定した時点で患者とみなしています。
 - iv) 入院は医科(入院) と DPC の合計とし、入院外は医科(入院外) と調剤の合計としています。
 - v) 患者数は被保険者基本情報にある人のみを対象とします。
- ②被保険者1人当たり医療費について
 - i) 年度毎の1人当たり医療費を算出する際の分母は、年度末時点の被保険者数としています。
- ③未コード化傷病名
 - i) レセプト上の傷病名が「ワープロ病名」(レセ電用「傷病名マスタ」の未コード化傷病名)であった場合、約20万件超の「ワープロ病名辞書」を使用し、可能な限り「傷病名マスタ」の 傷病名コードに変換した上で分析を行っています。
- ④年齢について
 - i) 被保険者の年齢は、年度末の年齢を使用しています。
- ⑤特定健診の割合算出について
 - i)特定健診受診率の算出は40歳以上の被保険者数を分母としています。
 - ii) メタボ該当者、予備群の割合算出の分母は特定健診受診者とし、検査データが欠損の人は含めておりません。
 - iii) 各検査項目の有所見率の算出については、該当するデータが欠損している場合判定から除外します。
 - iv) 各健診項目の有所見の判定基準は、「奈良県特定健康診査・特定保健指導マニュアル」記載基準に沿って行っています。
 - v) 喫煙の問診による喫煙率の算出は、「はい」「いいえ」の回答がある人を対象とし、空白の人は無回答とし考慮しておりません。

(4) 地区分析とブロック

地区分析における地区とブロックの区分は、奈良市地域活動推進課発行による「奈良市地域コミュニティの現状」の『地区自治連合会エリア』によります。

NO.	地区名	地区名(カナ)	ブロック名
1	飛鳥地区	アスカチク	
2	済美地区	セイビチク	
3	済美南地区	セイビミナミチク	+ + 7
4	鼓阪地区	ツザカチク	中部I
5	佐保地区	サホチク	
6	青山地区	アオヤマチク	
7	椿井地区	ツバイチク	
8	大宮地区	オオミヤチク	± ±0 H
9	佐保川地区	サホガワチク	中部Ⅱ
10	大安寺西地区	ダイアンジニシチク	
11	東市地区	トウイチチク	
12	明治地区	メイジチク	
13	辰市地区	タツイチチク	本 如
14	帯解地区	オビトケチク	南部
15	精華地区	セイカチク	
16	大安寺地区	ダイアンジチク	
17	伏見地区	フシミチク	
18	伏見南地区	フシミミナミチク	
19	西大寺北地区	サイダイジキタチク	
20	六条校区	ロクジョウコウク	西南部 I
21	あやめ池地区	アヤメイケチク	
22	都跡地区	ミアトチク	
23	平城地区	ヘイジョウチク	
24	学園南地区	ガクエンミナミチク	
25	富雄南地区	トミオミナミチク	西南部Ⅱ
26	奈良 帝塚山地区	ナラ テヅカヤマチク	11 信用型
27	学園三碓地区	ガクエンミツガラスチク	

NO.	地区名	地区名(カナ)	ブロック名
28	登美ヶ丘地区	トミガオカチク	
29	東登美ヶ丘地区	ヒガシトミガオカチク	西北部 I
30	平城西地区	ヘイジョウニシチク	데 시타리 1
31	鶴舞地区	ツルマイチク	
32	二名地区	ニミョウチク	
33	青和地区	セイワチク	亚小如 II
34	富雄地区	トミオチク	西北部Ⅱ
35	鳥見地区	トリミチク	
36	田原地区	タワラチク	
37	柳生地区	ヤギュウチク	
38	大柳生地区	オオヤギュウチク	±.47
39	東里地区	ヒガシサトチク	東部
40	狭川地区	サガワチク	
41	月ヶ瀬地区	ツキガセチク	
42	神功地区	ジングウチク	
43	右京地区	ウキョウチク	
44	朱雀地区	スザクチク	北部
45	左京地区	サキョウチク	
46	佐保台地区	サホダイチク	
47	並松地区	ナンマツチク	
48	吐山地区	ハヤマチク	±7 ≠7
49	都祁地区	ツゲチク	都祁
50	六郷地区	リクゴウチク	
51	その他	ソノタ	

(5)疾病等の定義

各疾病の定義と設定条件は下記のとおりとします。

NO.		比較項目		范	三義				
(1)	基礎	情報	平成30年3月末時点の	つ被保険者データ及び	・ 各種	iデータにより集計。			
	ア	被保険者数及び平均年齢	平成30年3月末時点の被保険者データより集計。						
	1	人口に対する被保険者割合	平成30年3月末時点の被保険者データ及び平成30年4月時点の人口データより集計。						
	ウ	医療費	医科及び調剤の電子レ	セプト(1 年分)より集ま	+。				
	エ	患者数	医科及び調剤の電子レ	セプト(1 年分)より集ま	+。				
	オ	被保険者一人当たり医療費	医科及び調剤の電子レ	セプト(1 年分)より集ま	+。				
(2)	疾疖	L 『中分類別・その他診療行為別	医科及び調剤の電子レ	セプト(1 年分)より集ま	† _°				
	疾症								
	ア	糖尿病	中分類 0402 を集計。						
	イ	脂質異常症	中分類 0403 を集計。						
	ウ	高血圧性疾患	中分類 0901 を集計。						
	工	虚血性心疾患	中分類 0902 を集計。						
	オ	脳血管疾患	中分類 0904・0905・0906	6・0907・0908 を集計。					
	カ	腎不全	中分類 1402 を集計。						
	牛	胃の悪性新生物	中分類 0201 を集計。	中分類 0201 を集計。					
	ク	気管及び肺の悪性新生物	中分類 0205 を集計。						
	ケ	大腸の悪性新生物	中分類 0202・0203 を集計。						
	コ	子宮の悪性新生物	中分類 0207 を集計。						
	サ	乳房の悪性新生物	中分類 0206 を集計。						
	シ	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	中分類 1009 を集計。						
	その	他診療行為別							
	ス	人工透析	「腹膜透析」もしくは「血液透析」の診療行為がある患者を対象に集計。						
			以下の傷病名コードのいずれかを持つ患者を対象に集計。						
			7.1.1	傷病名		Was Land	傷病名		
			番号 傷病名	コード	番号	傷病名	コード		
			1 HIV感染症の認知症 2 アルコール性認知症	8845516 8842547	14		8842615 8842618		
			2 アルコール性認知症 3 アルツハイマー型初老		15 16	認知症 認知症に重なったせん妄	8842619		
			4 アルツハイマー型認知		17	脳リピドーシスの認知症	8842621		
			5 アルツハイマー型非定		18	ハンチントン病の認知症	8845600		
	セ	認知症	6 アルツハイマー型老年		19	パーキンソン病の認知症	8845602		
			7 急性発症の血管性認知	~~~~~~	20	皮質下認知症	8842625		
			8 血管性認知症	8842571	21	皮質認知症	8842626		
			9 原発性認知症	8842575	22	レビー小 <u>体型認知症</u> 老年期認知症	8845840		
			10 嗜銀顆粒性認知症 11 初老期認知症	8848534 8842591	23	老年期認知症 老年期認知症妄想型	8842637 8842638		
			11 似名 <u></u> 似名	8844891		と生効能型性を忍望 老年期認知症抑うつ型	8842639		
			13 多発梗塞性認知症	8842608	40	「ロートATHONHATAA) / 土	0014000		
				0012000					

以下の傷病名コードのいずれかを持つ患者を対象に集計。 ※ 「ロコモティブシンドロームのすべて」(発行:日本医師会)より 傷病名 傷病名 筋骨格系疾患 傷病名 筋骨格系疾患 傷病名 コード コード 1 骨粗しょう症 骨粗鬆症 7330006 関節リウマチ(関連疾患) 関節リウマチ 8842106 関節リウマチ・胸椎 2 変形性膝関節多 変形性膝関節症 7153018 8844635 3 変形性股関節炎 変形性股関節症 関節リウマチ・趾関節 7151003 8842141 (その他の下肢疾患) 関節リウマチ・手関節 8842136 骨壊死症 関節リウマチ・肘関節 8833793 骨壊死 8842153 関節リウマチ・肩関節 関節リウマチ・頚椎 関節リウマチ・指関節 関節リウマチ・指関節 膝半月板損傷 半月板損傷 7180006 8842152 外側半月板損傷 8361001 8844636 内側半月板損傷 9597016 8842137 変形性足関節症 変形性足関節症 7153015 8844637 関節リウマチ・腰椎 関節リウマチ・顎関節 偏平足障害 後脛骨筋腱機能不全 8847749 8844638 後脛骨筋腱炎 8847748 8846107 関節リウマチ・股関節 足趾の障害 外反母趾 7350002 8842140 ロコモティブシンドローム原因疾患 強剛母趾 8832503 関節リウマチ・膝関節 8842138 糖尿病性足部障害 糖尿病性多発ニューロル 関節リウマチ・足関節 8838074 8842139 型糖尿病性多発ニューロパチー 8845091 (上肢の障害) L型糖尿病性多発ニューロ 上肢骨折 8845062 上肢の骨折 8180001 変形性肩関節症 7153011 5 脊椎疾患 脊椎疾患 7219001 変形性肩関節症 頸椎症性脊髓症 頚椎症性脊髄症 7211012 肩こり 肩こり 8831347 頸椎椎間板ヘルニア 頚椎椎間板ヘルニア 7220002 肩関節周囲炎(五十肩) 肩関節周囲炎 7262008 変形性腰椎症 7213016 腱板断裂 8831344 変形性腰椎症 肩腱板断裂 反復性肩関節脱臼 腰椎椎間板ヘルニ 7221010 反復性肩関節脱臼 8847135 腰部脊柱管狭窄症 腰部脊柱管狭窄症 変形性肘関節症 変形性肘関節症 7153020 7240012 腰椎変性すべり症 腰椎変性すべり症 上腕骨外側上顆炎 外側上顆炎 8831816 8844333 テニス肘 肘部管症候群 脊柱鞘帯骨化症 後縦靱帯骨化症 8833497 7263001

黄色靱帯骨化症

脊椎障害

透析に伴なう脊椎障害

肘部管症候群

手根管症候群

狭窄性腱鞘炎

Dupuytren拘縮

母指CM関節症

手の変形性関節

手根管症候群

狭窄性腱鞘炎

母指CM関節症

手指変形性関節症

デュピュイトラン拘縮

3543007

3540003

7279001

8837963

8840155

8844878

7248001

8836017

8849308

(6) 特定健診有所見判断基準等

特定健診結果による有所見の判定基準は以下のとおりです。

NO.		比較項目	定義
(3)	特定	健診結果	
	ア	特定健診受診率	受領した特定健診データを基に算出。法定報告値とは異なる。
	特定	健診結果有所見者割合	有所見者数/特定健診受診者
	イ	BMI	18.5 未満または 25 以上
	ウ	喫煙率	問診の喫煙項目「喫煙有り」

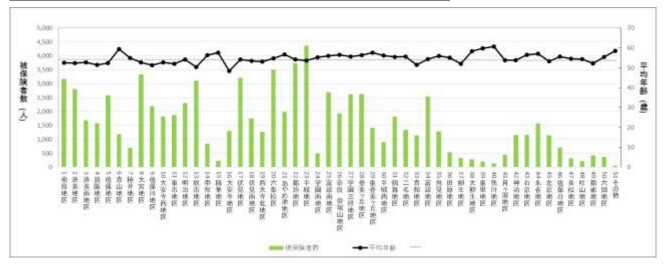
※「奈良県特定健康診査・特定保健指導マニュアル」より

2. 分析結果

(1) 基礎情報

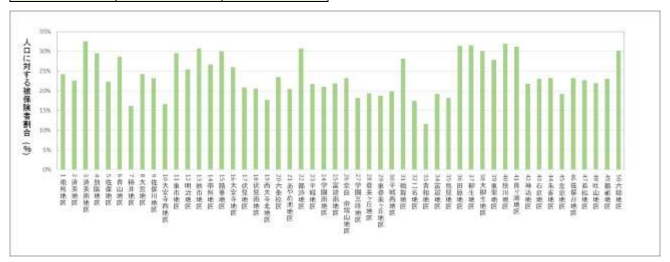
ア. 被保険者数及び平均年齢

亚杨左松(基)	国保被保険者数(人)			
平均年齢(歳)	男女計	男性	女性	
54.1	80,476	36,684	43,792	



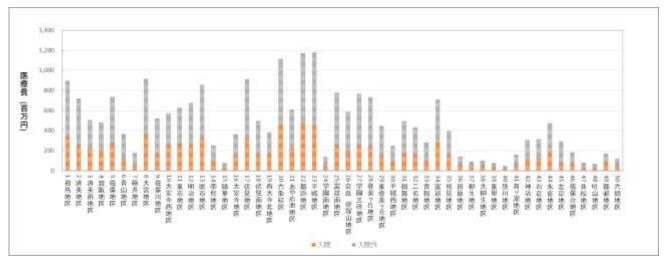
イ. 人口に対する被保険者割合

国保被保険者全体				
人口に対する	a.被保険者数	b.人口		
割合(%)	(人)	(人)		
22.5%	80,476	358,155		



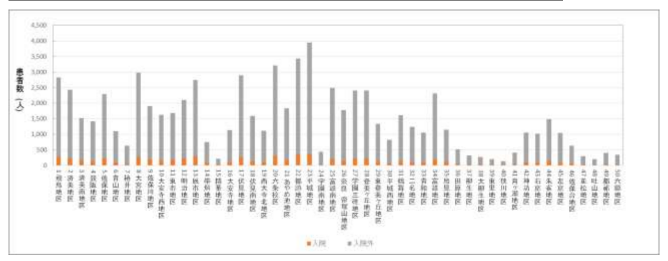
ウ. 医療費

国保被保険者全体(千円)				
入院+入院外 入院 入院外				
23,256,344	8,690,169	14,566,176		



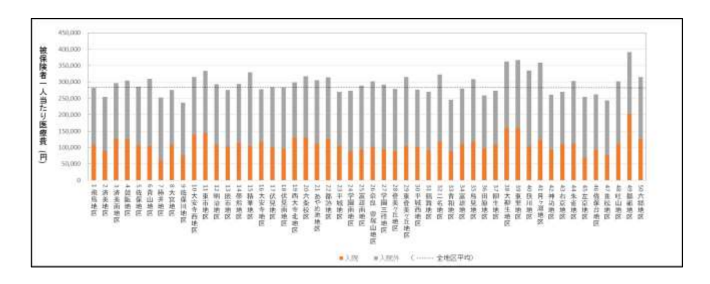
工. 患者数

国保被保険者全体(人)		男性(人)			女性(人)			
入院+入院外	入院	入院外	入院+入院外	入院	入院外	入院+入院外	入院	入院外
66,164	6,909	65,914	28,690	3,565	28,540	37,474	3,344	37,374



オ. 被保険者1人当たり医療費

国保被保険者全体(円)			男性(円)			女性(円)		
入院+入院外	入院	入院外	入院+入院外	入院	入院外	入院+入院外	入院	入院外
288,985	107,985	181,000	309,719	123,185	186,534	271,616	95,251	176,365



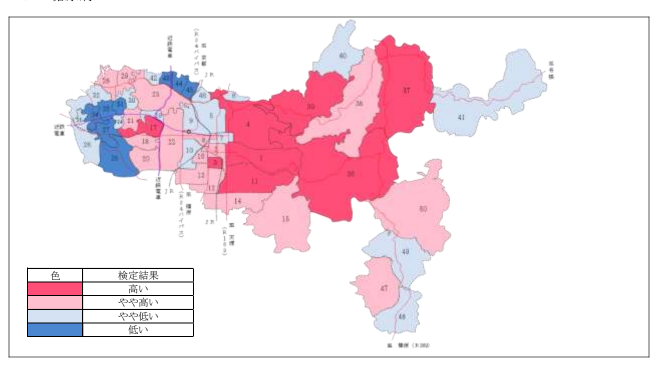
(2) 疾病中分類別・その他診療行為別

有病率の地区比較方法としては、標準化(※)した有病率を算出し、さらにZ検定(※)によって、有意性を判定し、地区別にマッピングを行う。なお、検定結果の表示については便宜上、次のとおりとする。

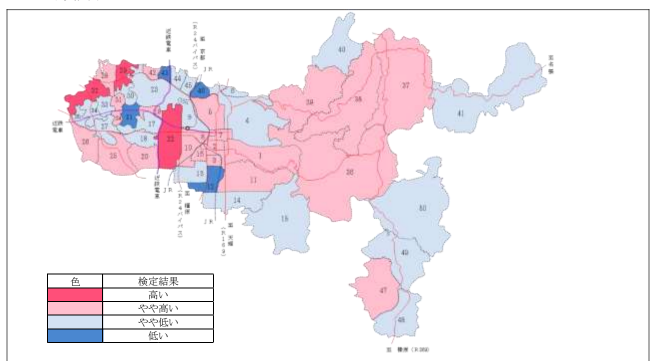
色	検定結果	表記		
	有意に高い	高い		
	高いが有意ではない	~ やや高い		
	低いが有意ではない	やや低い		
	有意に低い	低い		

- ※標準化…基準となる集団(数値)を用いて、年齢階層の違いを調整する統計方法。実データでの地区比較では、各地区の人口構成、高齢化率が異なるため、地区特性を判断できないが、基準となる人口構成で換算することで地区特性をふまえた有病率の地区比較が可能となります。
- ※Z検定…標本の平均と母集団の平均とが統計学的にみて、有意に異なるかどうかを判断する手法であり、統計学上よく用いられる検定手法。

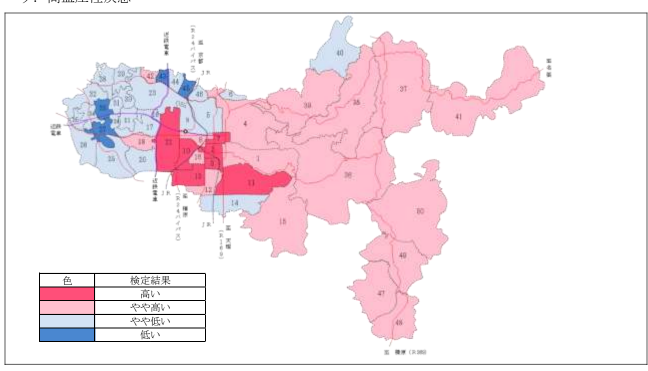
ア. 糖尿病



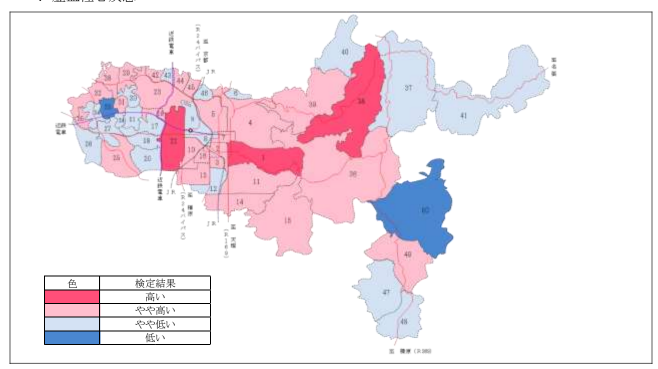
イ. 脂質異常症



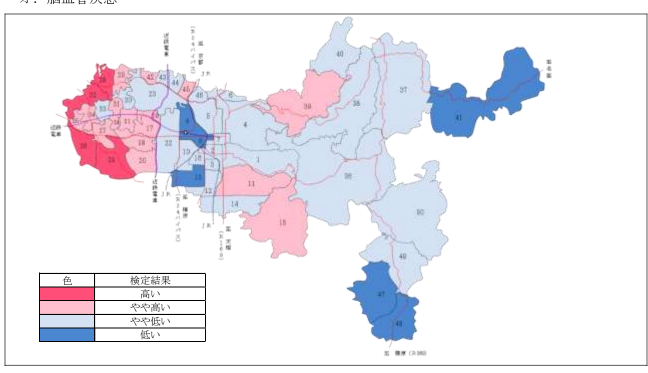
ウ. 高血圧性疾患



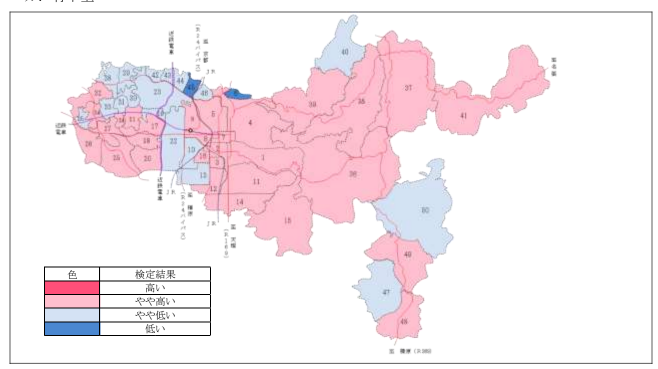
工. 虚血性心疾患



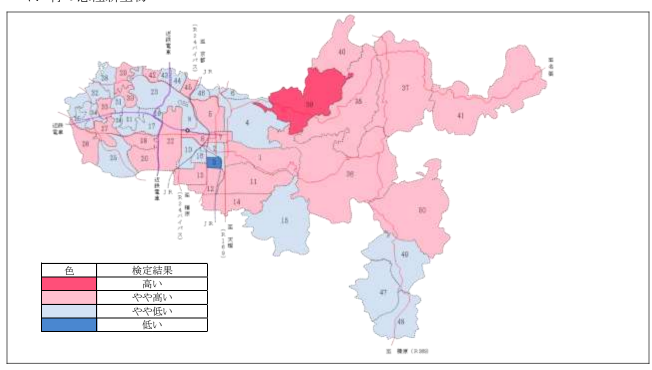
才. 脳血管疾患



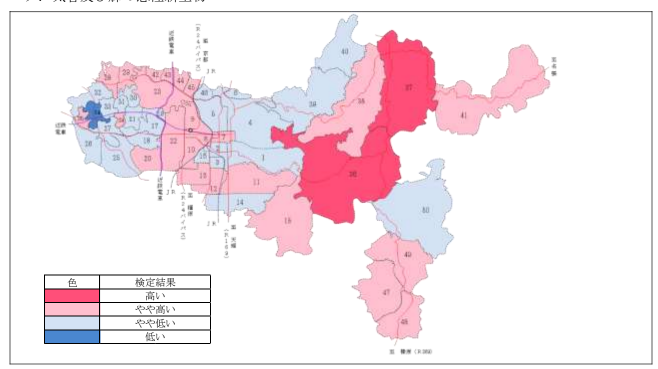
力. 腎不全



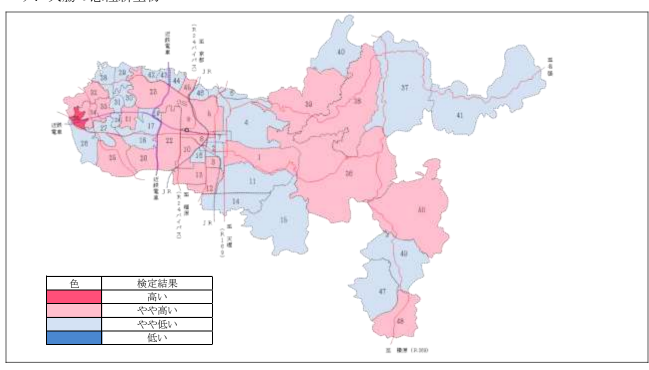
キ. 胃の悪性新生物



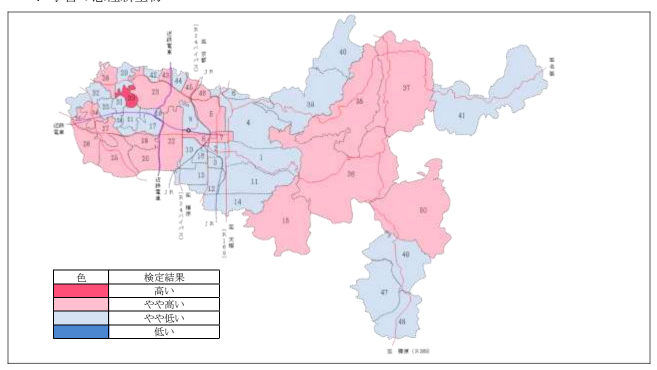
ク. 気管及び肺の悪性新生物



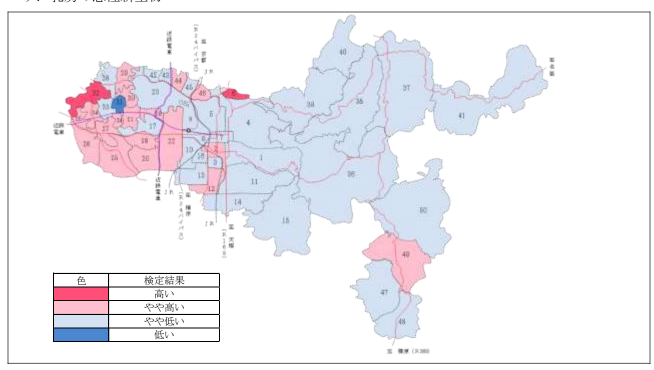
ケ. 大腸の悪性新生物



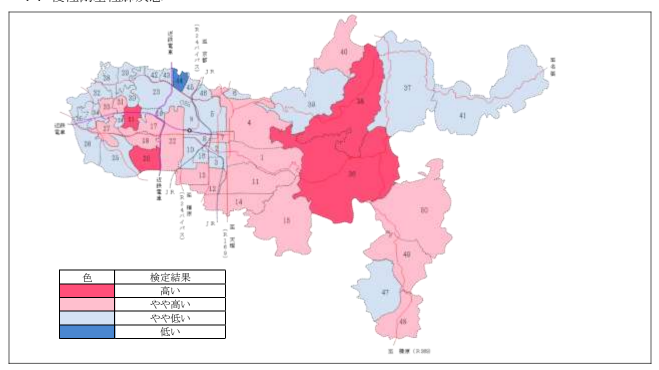
コ. 子宮の悪性新生物



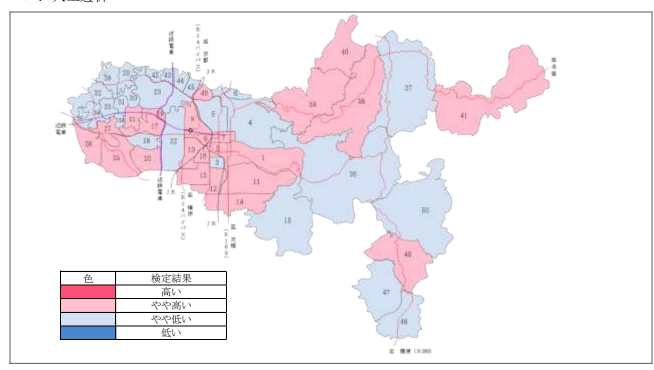
サ. 乳房の悪性新生物



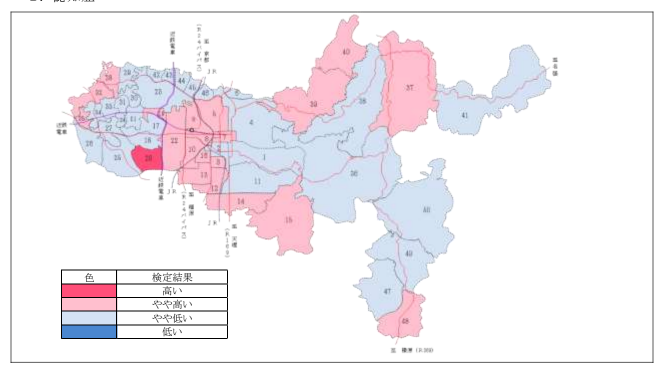
シ. 慢性閉塞性肺疾患



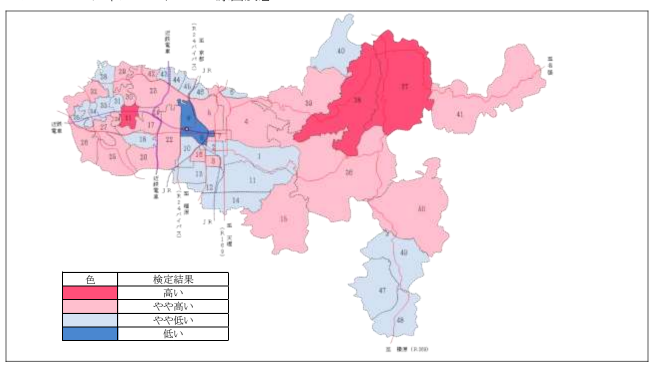
ス. 人工透析



セ. 認知症



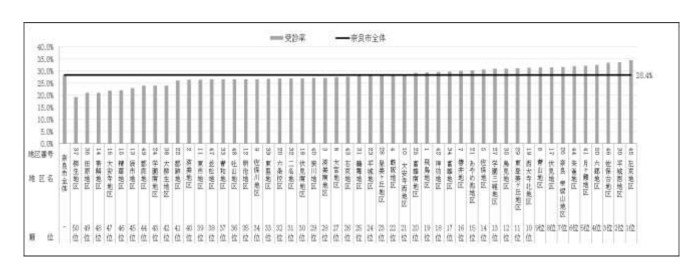
ソ. ロコモティブシンドローム原因疾患

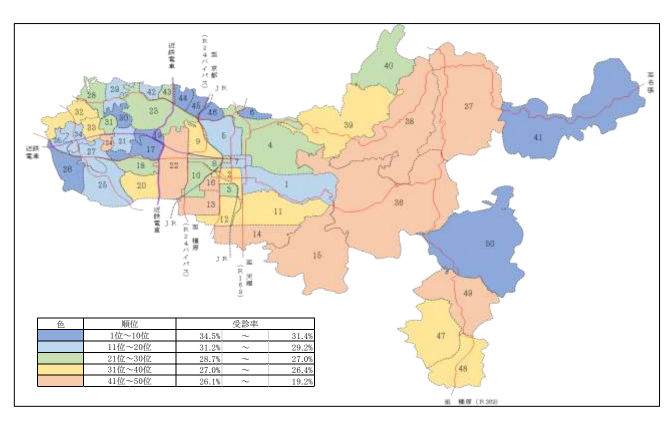


(3) 特定健診結果

ア. 特定健診受診率

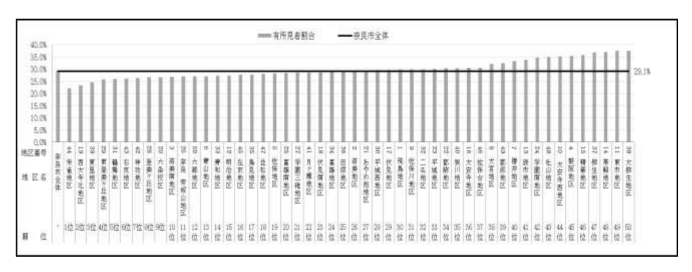
华	持定健診受診者	宁全体	男性	生(特定健診受害	診者)	女性(特定健診受診者)			
受診率	a.受診者数	b.対象者数	受診率	a.受診者数	b.対象者数	受診率	a.受診者数	b.対象者数	
(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	
28.4%	17,758	62,624	23.9%	6,586	27,571	31.9%	11,172	35,053	

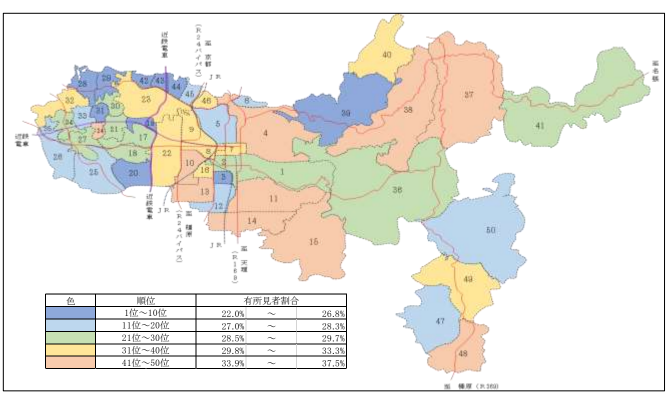




イ. BMI

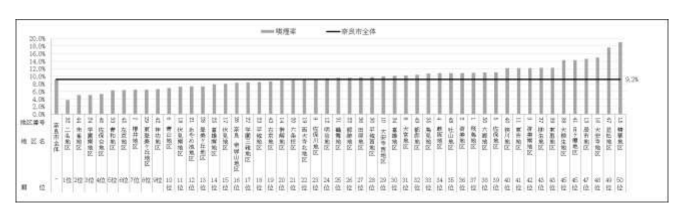
特定健診受診者全体	男性 (特定健診受診者)	女性 (特定健診受診者)
ВМІ	ВМІ	BMI
29.1%	32.0%	27.4%

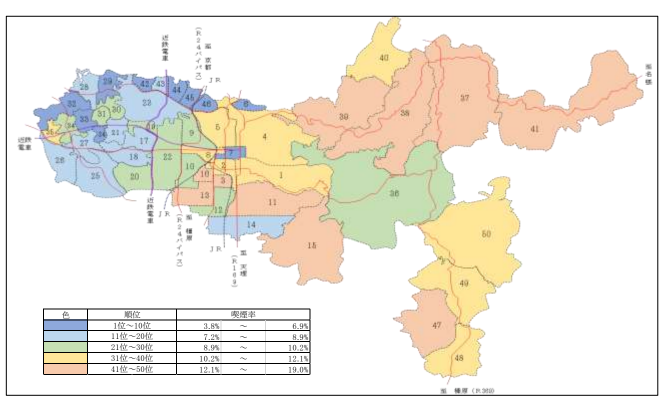




ウ. 喫煙率

特定健診	男性	女性		
受診者全体	(特定健診受診者)	(特定健診受診者)		
喫煙率	喫煙率	喫煙率		
9.2%	17.4%	4.4%		





発行年月日 : 平成 31 年 3 月

編集·発行 : 奈良市 健康医療部保健所 医療政策課

電話 : 0742-93-8392

(4)地区別カルテ

地区分析で得られた結果について、地区毎の特徴を「地区別カルテ」として示します。

地区番号	地区名	
1	飛鳥地区	近 2 至
		56 27 17 9 4 4 4

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	3,175		有		収縮期血圧	48.2%	44.8%
報礎	平均年	齡(才)	52.5	54.1	4+	所見	拡張期血圧	22.0%	16.3%
		入院	282		特 定 健	見 者 割	eGFR	19.8%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	2,545		健診	合	尿酸	7.3%	6.8%
		合計	2,557			<u>~</u>	ALT	10.4%	12.4%
		入院	342,577			\sim	喫煙率	11.0%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	552,182				有意判定(Z検)	定)	
分析結果		合計	894,759			糖儿	录病	有意(に高い
果	被保険者一人	入院	107,898	107,985		脂質	異常症	高いが有意	意ではない
	あたりの医療費	入院外	173,916	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
	(口)	合計	281,814	288,985		虚血性心疾患		有意に高い	
		有病率(%)		82.2%	疾	英 脳血管疾患		低いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	63.4%	62.9%	疾病中分類	病 腎不全		高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	29.5%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	11.8%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	15.1%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所 見 者 割	ВМІ	29.7%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	見者	腹囲	32.9%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健 診		空腹時血糖	27.7%	25.0%		COPD(慢性問	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
	合	HbA1c	56.8%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	23.9%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	55.2%	58.0%					

地区番号	地区名	
2	済美地区	近 2 至 鉄 4 相電 バ京 福 東 バ京 福 33 31 31 30 23 44 45 46 10 5 39 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
		近世 27 21 17 9 5 4 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	2,817			有	収縮期血圧	46.9%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	52.4	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	18.9%	16.3%
		入院	216		特 定	見 者 割	eGFR	17.9%	17.4%
	患者数(人)	入院外	2,214		定健診	合	尿酸	5.7%	6.8%
		合計	2,220			%	ALT	12.3%	12.4%
		入院	252,800			\sim	喫煙率	10.9%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	464,737				有意判定(Z検)	定)	
析結果		合計	717,537			糖质	永病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	89,741	107,985		脂質	異常症	高いが有意ではない	
	あたりの医療費	入院外	164,976	181,000		高血圧性疾患		有意に高い	
	(円)	合計	254,717	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	78.8%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	62.5%	62.9%	疾病中分類別 下午 期 第		不全	高いが有意	気ではない
	特定健診	受診率(%)	26.4%	28.4%	分類	悪 性	胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	12.5%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	14.3%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有所見者割合	ВМІ	29.1%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	32.8%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健診	割	空腹時血糖	26.9%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない
42	~	HbA1c	57.6%	57.1%		人工透析		高いが有意	ではない
	%	中性脂肪	21.2%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.4%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	ではない
		LDL-C	51.2%	58.0%					

地区番号	地区名	
3	済美南地区	近 R 近 2 至 統 4 相 相 バ京 本 イ 都 40 23 12 23 44 45 46 6 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
		近 電車 26 18 22 10 16 36 近 東 24 東 25 日 26 日

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,695			有	収縮期血圧	54.2%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	52.8	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.8%	16.3%
		入院	152		特 定 健	見 者 割	eGFR	15.0%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	1,368		健診	合	尿酸	6.2%	6.8%
		合計	1,374		H2	%	ALT	14.1%	12.4%
		入院	214,335			\sim	喫煙率	12.1%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	288,846				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	503,181			糖质	永病	有意は	に高い
果	被保険者一人	入院	126,452	107,985		脂質異常症		高いが有意	意ではない
	あたりの医療費(円)	入院外	170,411	181,000		高血圧性疾患		有意に高い	
		合計	296,862	288,985	虚血性		心疾患	高いが有意ではない	
		率(%)	81.1%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	64.4%	62.9%	疾病中分類別	腎不全		高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	27.2%	28.4%	分類	悪性	胃	有意(:	に低い
		メタボ該当者	11.6%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	13.8%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	26.8%	29.1%		生 物	子宮	低いが有意	意ではない
定	所 見 者	腹囲	30.5%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	25.9%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない
н	合	HbA1c	59.0%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	24.3%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	54.2%	58.0%					

地区番号	地区名	
4	鼓阪地区	近 2 至 無 4 年 八 有 4 年 八 有 4 4 4 4 5 4 6 4 5 4 6 4 5 4 6 4 5 4 6 4 5 4 6 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7
		近 電車 26 25 20 10 16 3 11 36 22 10 16 3 11 36 25 26 25 20 17 18 2 2 10 16 3 11 36 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,585			有	収縮期血圧	50.8%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	51.4	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	15.6%	16.3%
	-tt 1/2	入院	131		特定	見 者 割	eGFR	18.3%	17.4%
	患者数(人)	入院外	1,285		定健診	合	尿酸	6.9%	6.8%
		合計	1,289			%	ALT	12.6%	12.4%
		入院	196,933			\sim	喫煙率	10.8%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	285,204				有意判定(Z検)	定)	
析結		合計	482,137			糖质	永病	有意に	高い
結果	被保険者一人	入院	124,248	107,985		脂質	異常症	低いが有意ではない	
	あたりの医療費	入院外	179,939	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
	(円)	合計	304,187	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	81.3%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	62.1%	62.9%	疾病中分類別 脳皿管疾患 財務 1 1 1 1 1 2 1 3 5 5 5 5 5 6 5 6 5 7 5 8 5 8 5 9 5 1 5 1 5 1 5 2 5 3 5 4 5 4 5 5 6 6 6 7 6 8 6 8 6 8 7 9 7 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1		不全	高いが有意ではない	
	特定健診	受診率(%)	28.7%	28.4%	分類	悪性	胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	15.7%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	13.3%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有所見者割合	ВМІ	35.4%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	36.1%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診	割	空腹時血糖	28.6%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
н>	_	HbA1c	64.6%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	24.6%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	54.7%	58.0%					

地区番号	地区名	
5	佐保地区	近 R 近 2 至 様 4 電 バ京 車 バ南 車 バ南 1 都 4 8 23 12 23 44 45 46 6 39 38 38 37 37 31 30 23 45 46 6 39 38 38 41
		近畿 27 21 17 9 5 4 41 26 18 × 22 10 16 3 1 1 3

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値		
情基	被保険	者数(人)	2,581			有	収縮期血圧	46.8%	44.8%		
報礎	平均年	齡(才)	52.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	19.3%	16.3%		
		入院	230		特 定 健	見 者 割	eGFR	16.4%	17.4%		
	患者数 (人)	入院外	2,065		健診	合	尿酸	5.4%	6.8%		
		合計	2,078			<u>%</u>	ALT	12.7%	12.4%		
		入院	277,320			\sim	喫煙率	11.0%	9.2%		
分	医療費 (千円)	入院外	460,529				有意判定(Z検)	定)			
分 析 結 果		合計	737,849			糖质	录病	低いが有意	きではない		
果	被保険者一人	入院	107,447	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない			
	あたりの医療費	入院外	178,430	181,000		高血圧化	性疾患	低いが有意ではない			
	(口)	合計	285,877	288,985		虚血性	心疾患	高いが有意	意ではない		
		率(%)	80.5%	82.2%	疾	脳血症	管疾患	低いが有意	意ではない		
		医薬品普及率 %)	65.6%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	高いが有意	高いが有意ではない		
	特定健診療	受診率(%)	30.6%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない		
		メタボ該当者	9.7%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	低いが有意	意ではない		
	_	メタボ予備軍	11.7%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない		
4+	有 所	ВМІ	28.1%	29.1%		生 物	子宮	高いが有意	意ではない		
定	所 見 者	腹囲	26.1%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない		
特 定 健 診	割	空腹時血糖	27.2%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない		
	合	HbA1c	56.4%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない		
	% 	中性脂肪	19.8%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない		
		HDL-C	DL-C 0.7% 0.3% ロコモティブシンドロー		ム原因疾患	高いが有意	意ではない				
		LDL-C	58.6%	58.0%							

地区番号	地区名	
6	青山地区	近 2 鉄 4 電車 イ 京京 本 4 本 7 都 28 (29) 42 (3) 44 45 46 30 23 (3) 30 23 (4) 45 46 31 32 (4) 33 (3) 30 (3)
		近鉄 電車 26 25 20 10 16 3 11

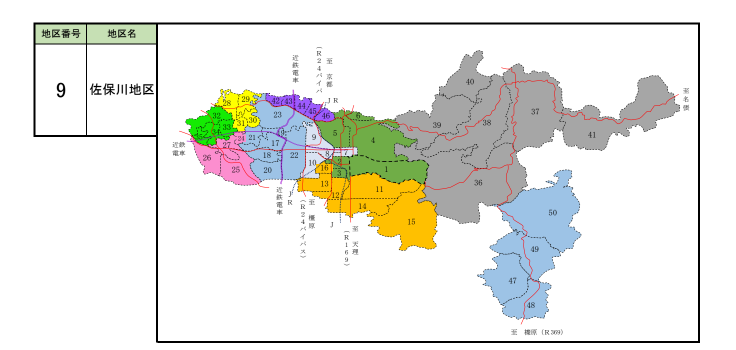
			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値		
情基	被保険	者数(人)	1,180			有	収縮期血圧	53.5%	44.8%		
報礎	平均年	齢(才)	59.4	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	20.1%	16.3%		
		入院	100		特 定 健	見 者 割	eGFR	18.0%	17.4%		
	患者数 (人)	入院外	1,004		健診	合	尿酸	10.1%	はない 意ではない 意ではない 意ではない 意ではない 意ではない		
		合計	1,005		H2	<u>~</u>	ALT	13.2%	12.4%		
		入院	124,058			\sim	喫煙率	6.9%	9.2%		
分	医療費 (千円)	入院外	242,104				有意判定(Z検)	定)			
分 析 結 果		合計	366,162			糖儿	录病	低いが有意	きではない		
果	被保険者一人	入院	105,134	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない			
	あたりの医療費	入院外	205,173	181,000		高血圧	性疾患	低いが有意	意ではない		
	(口)	合計	310,307	288,985		虚血性	心疾患	低いが有意	意ではない		
		率(%)	85.2%	82.2%	疾	脳血"	管疾患	低いが有意	意ではない		
		医薬品普及率 %)	61.2%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	有意は	有意に低い		
	特定健診療	受診率(%)	31.5%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない		
		メタボ該当者	13.2%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない		
	_	メタボ予備軍	12.3%	12.4%		新	大腸	低いが有意	意ではない		
4+	有 所	ВМІ	27.0%	29.1%		生物	子宮	低いが有意	意ではない		
定	所 見 者	腹囲	31.4%	29.6%			乳房	有意(に高い		
特 定 健 診	割	空腹時血糖	30.6%	25.0%		COPD(慢性問	引塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない		
н	合	HbA1c	56.3%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない		
	% 	中性脂肪	18.6%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない		
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない		
		LDL-C	56.9%	58.0%							

地区番号	地区名	
7	椿井地区	近 R 五 年 イ 都 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
		近 電車 26 25 20 10 16 3 11 3 11 36 22 10 16 3 1 1 3

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	700			有	収縮期血圧	45.6%	44.8%
報礎	平均年齢(才)		55.0	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	18.1%	16.3%
		入院	42		特 定	者割	eGFR	14.6%	17.4%
	患者数(人)	入院外	590		定健診	合	尿酸	7.6%	6 6.8% 6 12.4% 7 9.2% 意ではない 意ではない に高い 意ではない
		合計	591			% 	ALT	17.0%	12.4%
		入院	42,524				喫煙率	6.4%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	134,503				有意判定(Z検)	定)	
析結果		合計	177,027			糖质	永病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	60,748	107,985	-	脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費	入院外	192,147	181,000		高血圧	性疾患	有意に高い	
	(円)	合計	252,895	288,985		虚血性	心疾患	高いが有意	意ではない
		率(%)	84.4%	82.2%	疾	脳血症	管疾患	高いが有意ではない 低いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	55.9%	62.9%	病 中分 類 別	腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診	受診率(%)	30.2%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	9.4%	10.2%	別	性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	12.9%	12.4%		新生生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	33.3%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	30.4%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診	割	空腹時血糖	24.1%	25.0%		COPD(慢性限	引塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
п	合	HbA1c	50.9%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% ~	中性脂肪	22.2%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモティブシンドローム原因疾患		高いが有意	意ではない	
		LDL-C	52.6%	58.0%					

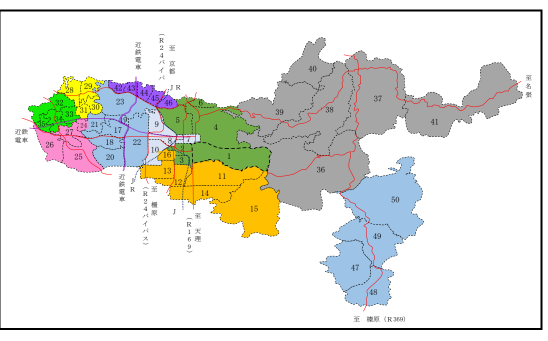
地区番号	地区名	
8	大宮地区	近 R 近 2 至 様 4 電 バ京 車 バ南 車 バ南 1 都 4 8 23 12 23 44 45 46 6 39 38 38 37 37 31 30 23 45 46 6 39 38 38 41
		近畿 27 21 17 9 5 4 41 26 18 × 22 10 16 3 1 1 3

	- 中/ロ RA 女米-/ I)		平成29年度	平均値				平成29年度	平均値		
情基	被保険	者数(人)	3,323			有	収縮期血圧	43.4%	44.8%		
報礎	平均年齢(才)		52.7	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.1%	16.3%		
		入院	279		特定健診	見 者 割	eGFR	15.5%	17.4%		
	患者数(人)	入院外	2,701		健診	合	尿酸	5.5%	6.8%		
		合計	2,710			<u>^</u>	ALT	12.8%	12.4%		
		入院	362,094			\sim	喫煙率	10.2%	9.2%		
分	医療費 (千円)	入院外	553,154				有意判定(Z検)	定)	44.8% 16.3% 17.4% 6.8% 12.4% 9.2% まではない		
析結果		合計	915,248			糖质	永病	高いが有意	意ではない		
果	被保険者一人	入院	108,966	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない			
	あたりの医療費	入院外	166,462	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない			
	(円)	合計	275,428	288,985		虚血性	性心疾患 低いが有意ではない				
		率(%)	81.6%	82.2%	疾	脳血症	雪疾患	有意に低い			
		医薬品普及率 %)	65.0%	62.9%	疾病中分類別	腎不全		高いが有意ではない			
	特定健診	受診率(%)	27.5%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない		
		メタボ該当者	9.7%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない		
		メタボ予備軍	10.7%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない		
4+	有所見者割合	ВМІ	32.0%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない		
特 定 健	見者	腹囲	27.7%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない		
健診	割	空腹時血糖	27.0%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない		
42	HbA1c 58.5% 57.1% 人工透析			高いが有意	意ではない						
	%	中性脂肪	24.1%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない		
		HDL-C	0.1%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	有意に	低い		
		LDL-C	58.1%	58.0%							



			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	2,195			有	収縮期血圧	41.9%	44.8%	
報礎	平均年齢(才)		51.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.9%	16.3%	
		入院	187		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	13.6%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	1,717		健 診	合	尿酸	6.7%	6.8%	
		合計	1,725			<u>~</u>	ALT	12.4%	9% 44.8% 9% 16.3% 6% 17.4% 7% 6.8% 4% 12.4% 3% 9.2% 有意ではない 有意ではない 有意ではない 有意ではない	
		入院	163,842			\sim	喫煙率	9.3%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	356,456				有意判定(Z検)	定)		
析結果		合計	520,298			糖儿	永病	低いが有意	意ではない	
果	被保険者一人	入院	74,643	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない		
	あたりの医療費	入院外	162,395	181,000		高血圧	性疾患	低いが有意	意ではない	
	(日)	合計	237,038	288,985		虚血性	心疾患	低いが有意	意ではない	
		率(%)	78.6%	82.2%	疾	脳血"	管疾患	有意は	が有意ではない 有意に低い が有意ではない	
		医薬品普及率 %)	65.9%	62.9%	病 中分 類 別	腎	不全	高いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	26.7%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	7.6%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	12.1%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない	
4+	有 所	ВМІ	29.8%	29.1%		生物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	見 者 割	腹囲	26.7%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診		空腹時血糖	27.2%	25.0%		COPD(慢性問	引塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない	
u>	合	HbA1c	56.0%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない	
	% _	中性脂肪	20.0%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	有意は	に低い	
		LDL-C	56.2%	58.0%						

地区番号	地区名
10	大安寺西地区



			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値		
情基	被保険者	数(人)	1,819			有	収縮期血圧	50.3%	44.8%		
報礎	平均年齢	冷(才)	52.7	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	20.2%	16.3%		
		入院	161		特 定	見 者 割	eGFR	21.1%	17.4%		
	患者数 (人)	入院外	1,460		健診	合	尿酸	6.4%	6.8%		
		合計	1,467			<u>~</u>	ALT	14.3%	12.4%		
		入院	253,305			\smile	喫煙率	9.9%	9.2%		
分	医療費 (千円)	入院外	319,689				有意判定(Z検)	定)			
分 析 結 果		合計	572,993			糖	尿病	低いが有意	きではない		
果	被保険者一人あた	入院	139,255	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない			
	りの医療費(円)	入院外	175,750	181,000		高血圧	性疾患	有意(に高い		
	(ロ)	合計	315,004	288,985		虚血性	心疾患	高いが有意	意ではない		
	有病率	(%)	80.6%	82.2%	疾	脳血	管疾患	低いが有意	意ではない		
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	61.1%	62.9%	病 中	腎	不全	低いが有意	低いが有意ではない		
	特定健診受	診率(%)	28.7%	28.4%	疾病中分類別		胃	低いが有意	意ではない		
		メタボ該当者	14.8%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない		
	_	メタボ予備軍	13.0%	12.4%		悪 性 新 生	大腸	高いが有意	意ではない		
4+	有 所	ВМІ	35.2%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない		
定	見 者	腹囲	33.2%	29.6%			乳房	低いが有意	きではない		
特 定 健 診	割	空腹時血糖	35.0%	25.0%		COPD(慢性限	別塞性肺疾患)	低いが有意	きではない		
	合	HbA1c	65.3%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない		
	% 	中性脂肪	23.7%	% 20.7% 認知症		認知症		高いが有意ではない			
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない		
		LDL-C	59.4%	58.0%							

地区番号	地区名	
11	東市地区	近 R 至 至 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 6 4 6 4 6 4 6
		26 25 20 10 16 3 1 1 3
		48 至 榛原 (R 369)

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	1,868			有	収縮期血圧	49.6%	44.8%	
報礎	平均年齢(才)		52.0	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	20.2%	16.3%	
		入院	179		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	17.7%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	1,505		健 診	合	尿酸	6.7%	6.8%	
		合計	1,512			<u>~</u>	ALT	13.7%	12.4%	
		入院	269,696			\sim	喫煙率	12.1%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	354,894				有意判定(Z検)	定)		
析 結 果		合計	624,589			糖儿	录病	有意(高い	
果	被保険者一人	入院	144,377	107,985	-	脂質異常症		高いが有意ではない		
	あたりの医療費	入院外	189,986	181,000		高血圧	性疾患	有意に	に高い	
	(円)	合計	334,363	288,985		虚血性	心疾患	高いが有意	意ではない	
		率(%)	80.9%	82.2%	疾	脳血"	管疾患	高いが有意ではない		
		医薬品普及率 %)	61.1%	62.9%	病中分類別	腎	不全	高いが有意ではない		
	特定健診療	受診率(%)	26.5%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	12.4%	10.2%	别	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	14.6%	12.4%		新生生	大腸	低いが有意	意ではない	
44	有 所	ВМІ	37.5%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	見 者 割	腹囲	35.4%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診	割	空腹時血糖	31.2%	25.0%		COPD(慢性問	引塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない	
112	合 HbA1c 62.0% 57.1% 人工透析			高いが有意	意ではない					
	% 	中性脂肪	22.4%	20.7%	認知症			低いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.5%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意ではない		
		LDL-C	58.0%	58.0%						

地区番号	地区名	
12	明治地区	近 R 至 在
		近鉄 電車 26 25 20 21 10 16 3 11 11 36 東東 22 10 16 3 11 11 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	2,308			有	収縮期血圧	52.8%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	54.1	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	16.6%	16.3%	
		入院	232		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	16.2%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	1,875		健 診	合	尿酸	4.0%	6.8%	
		合計	1,882			%	ALT	10.9%	12.4%	
		入院	250,871			\sim	喫煙率	9.4%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	426,143				有意判定(Z検)	定)		
析結果		合計	677,014			糖儿	永病	高いが有意	意ではない	
果	被保険者一人	入院	108,696	107,985		脂質	脂質異常症		有意に低い	
	あたりの医療費 (円)	入院外	184,637	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない		
		合計	293,334	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない		
	有病率(%)		81.5%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない	
		医薬品普及率 %)	66.8%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		高いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	26.6%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	9.6%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	11.1%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない	
44	有 所	ВМІ	27.3%	29.1%		生物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	見 者 割	腹囲	26.6%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない	
健診		空腹時血糖	27.8%	25.0%		COPD(慢性問	引塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない	
112	合	HbA1c	57.2%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない	
	% _	中性脂肪	20.3%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.2%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない	
		LDL-C	50.5%	58.0%						

地区番号	地区名	
13	辰市地区	近 R
		近鉄 27 24 21 17 9 4 4 22 10 16 3 11 11 36 平 2 4 原

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	3,105			有	収縮期血圧	53.5%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	50.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	20.0%	16.3%	
		入院	287		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	18.3%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	2,461		健 診	合	尿酸	6.9%	6.8%	
		合計	2,475			%	ALT	14.1%	12.4%	
		入院	322,949			\sim	喫煙率	14.7%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	534,326				有意判定(Z検)	定)		
析結果		合計	857,275			糖儿	录病	高いが有意	意ではない	
果	被保険者一人	入院	104,009	107,985		脂質	脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費 (円)	入院外	172,086	181,000		高血圧性疾患		有意に高い		
		合計	276,095	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない		
	有病率(%)		79.7%	82.2%	1/	脳血管疾患		有意(こ低い	
		医薬品普及率 %)	68.6%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		低いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	22.9%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	11.7%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	16.2%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない	
4+	有 所	ВМІ	33.9%	29.1%		生物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	見 者 割	腹囲	32.9%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診		空腹時血糖	31.2%	25.0%		COPD(慢性問	引塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない	
u>	合	HbA1c	56.6%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない	
	% _	中性脂肪	23.6%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない	
		LDL-C	56.4%	58.0%						

地区番号	地区名	
14	帯解地区	近 2 至 鉄 4 年 バ京 本 電 バ京 本 1 都 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		近 電車 26 21 17 9 4 4 4

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	851			有	収縮期血圧	56.8%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	56.4	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.1%	16.3%
		入院	87		特 定 健	見 者 割	eGFR	15.2%	17.4%
	患者数(人)	入院外	665		健診	合	尿酸	6.2%	6.8%
		合計	670		42	<u>~</u> %	ALT	11.0%	12.4%
		入院	96,763			\sim	喫煙率	8.9%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	153,712				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	250,475			糖原	尿病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	113,705	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	180,625	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	294,330	288,985		虚血性心疾患		高いが有意	意ではない
		率(%)	78.7%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	66.4%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	21.0%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	13.0%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	13.0%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有所	ВМІ	37.0%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	見 者 割	腹囲	30.1%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割合	空腹時血糖	25.3%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
	^	HbA1c	65.8%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	23.3%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	56.8%	58.0%					

地区番号	地区名	
15	精華地区	近 2 至 鉄 4 電 バ京 電 バ京 電 バ京 33 1/30 23 4445 46 39 38 37 37 31 30 21 31 30 38 37 37 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
		近 電車 26 18 18 22 10 13 11 電車 26 25 20 13 14 48 15 16 17 18 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 12 14 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	229			有	収縮期血圧	50.0%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	57.7	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	11.9%	16.3%	
		入院	23		特 定	者割	eGFR	16.7%	17.4%	
	患者数(人)	入院外	187		定健診	合	尿酸	2.4%	6.8%	
		合計	187		112	<u>~</u>	ALT	16.7%	12.4%	
		入院	24,092			\sim	喫煙率	19.0%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	51,512				有意判定(Z検)	定)		
析結		合計	75,605			糖质	永病	高いが有意	意ではない	
結果	被保険者一人	入院	105,207	107,985		脂質	脂質異常症		低いが有意ではない	
	板保険者一人 あたりの医療費 (円)	入院外	224,944	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない		
		合計	330,151	288,985		虚血性心疾患		高いが有意	意ではない	
	有病率(%)		81.7%	82.2%	疾 脳血管疾患		宣疾患	高いが有意	意ではない	
		医薬品普及率 %)	57.3%	62.9%	病 中分 類 別	腎	不全	高いが有意	意ではない	
	特定健診	受診率(%)	22.0%	28.4%	分 類		胃	低いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	9.5%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない	
	-	メタボ予備軍	11.9%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない	
44	有所	ВМІ	35.7%	29.1%		生 物	子宮	高いが有意	意ではない	
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	26.2%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診	割	空腹時血糖	36.7%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない	
нэ	合	HbA1c	50.0%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない	
	% ~	中性脂肪	23.8%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない	
		LDL-C	54.8%	58.0%						

地区番号	地区名	
16	大安寺地区	近 R 鉄 2 至 鉄 4 電 バ 京 車 バ 京 車 イ 郡 32 1 2 2 2 3 45 46 6 3 39 38 37 37 37 37 37 38 38 37 37 38 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
		近 電車 26 18 大 22 10 8 1 1 1 1 3 6 1 1 1 1 1 3 6 1 1 1 1 1 1 1

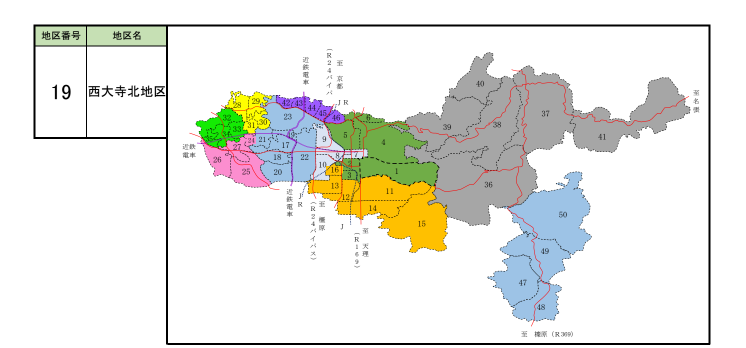
			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,306			有	収縮期血圧	47.4%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	48.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	10.8%	16.3%
		入院	114		特 定	見 者 割	eGFR	23.2%	17.4%
	患者数(人)	入院外	1,020		定健診	合	尿酸	5.2%	6.8%
		合計	1,024			%	ALT	13.9%	12.4%
		入院 154,461	\sim	喫煙率	14.9%	9.2%			
分	医療費 (千円)	入院外	208,159				有意判定(Z検)	定)	
析結		合計	362,620			糖质	永病	高いが有意	意ではない
結果	被保険者一人	入院	118,270	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費 (円)	入院外	159,387	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	277,657	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	78.4%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	62.2%	62.9%	疾		不全	高いが有意	意ではない
	特定健診	受診率(%)	21.9%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	14.5%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	15.5%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有所見者割合	ВМІ	30.4%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	33.2%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診	割	空腹時血糖	28.3%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない
42	_	HbA1c	63.4%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	22.7%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	54.6%	58.0%					

地区番号	地区名	
17	伏見地区	近 2 鉄 4 電 バ 京 車 バ 京 車 イ 都 4 32 17 18 23 19 23 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
		近 電車 26 18 18 22 10 13 11 電車 26 25 20 13 11 14 15 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	3,215			有	収縮期血圧	37.8%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	54.2	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	10.7%	16.3%
		入院	256		特 定 健	見 者 割	eGFR	15.6%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	2,645		健 診	合	尿酸	6.6%	6.8%
		合計	2,656		12	%	ALT	11.3%	12.4%
		入院	322,762			\sim	喫煙率	8.0%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	591,043				有意判定(Z検)	定)	
析結果		合計	913,805			糖质	永病	有意に	高い
果	被保険者一人	入院	100,393	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	183,839	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	284,232	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
	有病率(%)		82.6%	82.2%	疾 脳血管疾患		管疾患	高いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	61.4%	62.9%	病 中分 類 別	腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	31.5%	28.4%	分 類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	8.2%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	14.7%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	29.6%	29.1%		生 物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見 者 割	腹囲	31.2%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診		空腹時血糖	20.7%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
112	合	HbA1c	55.3%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% _	中性脂肪	16.9%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.4%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	59.8%	58.0%					

地区番号	地区名	
18	伏見南地区	近 R
		近 電車 26 18 22 10 8 3 1 1 3 6 1 1 3 36 1 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 1

			平成29年度	平均値		:		平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,752			有	収縮期血圧	53.9%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	53.4	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	22.8%	16.3%
	-ttt	入院	134		特 定	見 者 割	eGFR	14.3%	17.4%
	患者数(人)	入院外	1,461		定健診	合	尿酸	5.6%	6.8%
		合計	1,466		H2	%	ALT	7.5%	12.4%
		入院	169,026				喫煙率	7.2%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	328,329				有意判定(Z検)	定)	
析結		合計	497,354			糖质	永病	高いが有意	意ではない
結果	被保険者一人	入院	96,476	107,985		脂質	異常症	低いが有意	意ではない
	あたりの医療費	入院外	187,402	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
	(円)	合計	283,878	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
	有病	率(%)	83.7%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	65.0%	62.9%	疾病中分類別	腎不全		高いが有意	意ではない
	特定健診	受診率(%)	27.0%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	11.1%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	10.8%	12.4%		新	大腸	低いが有意	意ではない
4.4	有 所	ВМІ	28.6%	29.1%		生 物	子宮	高いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	26.4%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健診	有所見者割合	空腹時血糖	28.9%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
п>	~	HbA1c	58.6%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	24.7%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	60.0%	58.0%					

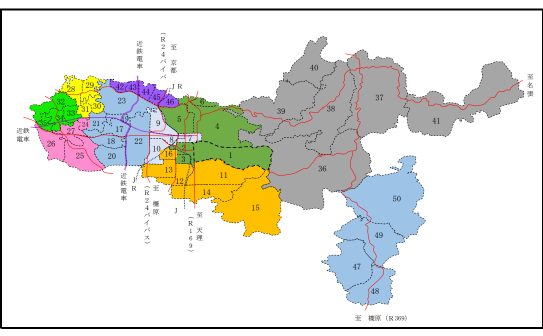


		平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険者	数(人)	1,278			有	収縮期血圧	42.1%	44.8%
報礎	平均年的	給(才)	53.0	54.1	4.4	所見	拡張期血圧	18.1%	16.3%
		入院	104	\setminus	特 定	見 者 割	eGFR	15.8%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	1,005		健 診	合	尿酸	6.6%	6.8%
		合計	1,013		112	<u>~</u>	ALT	12.2%	12.4%
		入院	165,914			\sim	喫煙率	9.2%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	215,955				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	381,869			糖	尿病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人あ	入院	129,823	107,985		脂質	異常症	高いが有意	意ではない
	たりの医療費	入院外	168,979	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
	(ロ)	合計	298,802	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
	有病率	£(%)	79.3%	82.2%	疾	脳血管疾患		高いが有意	意ではない
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	68.2%	62.9%	I III	腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	31.4%	28.4%	分 類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	9.2%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	11.2%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	23.4%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	 見 者 割	腹囲	29.9%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	21.8%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
u>	合	HbA1c	53.0%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% ∵	中性脂肪	17.1%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	-ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	59.9%	58.0%					

地区番号	地区名	
20	六条校区	近 2 至 鉄 4 電 バ京 電 バ京 電 バ京 33 1/30 23 42(43) 44 45 16 16 39 38 38 37 37 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
		近 電車 26 18 2 22 10 8 3 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 1 3 6 1 1 1 1 1 1

			平成29年度	平均値		2		平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	3,509			有	収縮期血圧	48.3%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	54.7	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.7%	16.3%
		入院	313		特 定	見 者 割	eGFR	19.5%	17.4%
	患者数(人)	入院外	2,894		定健診	合	尿酸	6.3%	6.8%
		合計	2,914		12	<u>^</u> %	ALT	13.4%	12.4%
		入院	457,847			\smile	喫煙率	8.9%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	658,034				有意判定(Z検)	定)	
析結		合計	1,115,881			糖质	永病	高いが有意	意ではない
結果	被保険者一人	入院	130,478	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費	入院外	187,528	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
	(円)	合計	318,005	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
		率(%)	83.0%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	65.8%	62.9%	疾病中分類別	腎不全		高いが有意	意ではない
	特定健診	受診率(%)	26.9%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	10.8%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	11.9%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	月 所	ВМІ	26.6%	29.1%		<u>生</u> 物	子宮	高いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	30.4%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健診	有所見者割合	空腹時血糖	25.9%	25.0%		COPD(慢性限]塞性肺疾患)	有意に	こ高い
42	~	HbA1c	61.4%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	20.0%	20.7%		認知症		有意に	高い
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	61.5%	58.0%					

地区番号	地区名
21	あやめ池地区



			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	1,990			有	収縮期血圧	39.8%	44.8%
報礎	平均年的	給(才)	56.8	54.1	44	所 見 者 割	拡張期血圧	14.0%	16.3%
		入院	168		特 定	者	eGFR	16.3%	17.4%
	患者数(人)	入院外	1,664		健 診	合	尿酸	9.3%	6.8%
		合計	1,666		112	%	ALT	14.4%	12.4%
		入院	221,103			\sim	喫煙率	7.3%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	386,222				有意判定(Z検)	定)	
析 結 果		合計	607,325			糖		高いが有意	意ではない
果	被保険者一人あた	入院	111,107	107,985		脂質.	異常症	有意(:	こ低い
	りの医療費(円)	入院外	194,081	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
	(П)	合計	305,188	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
	有病率	(%)	83.7%	82.2%			管疾患	高いが有意	意ではない
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	62.0%	62.9%	病中	腎不全		高いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	30.2%	28.4%	分 類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	8.3%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	13.2%	12.4%		悪性 新生物	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有所	ВМІ	29.5%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見 者 割	腹囲	29.5%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健診	割合	空腹時血糖	18.9%	25.0%		COPD(慢性問	別塞性肺疾患)	有意(に高い
	$\widehat{}$	HbA1c	50.0%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	18.7%	20.7%		認知症		低いが有意	きではない
		HDL-C	0.4%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	有意は	に高い
		LDL-C	61.0%	58.0%					

地区番号	地区名	
22	都跡地区	近 R 近 2 至 様 4 電 バ京 車 バ南 車 バ南 1 都 4 8 23 12 23 44 45 46 6 39 38 38 37 37 31 30 23 45 46 6 39 38 38 41
		近 電車 26 18 22 10 16 36 近 東 22 10 16 36 五 11 11 電 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	3,733			有	収縮期血圧	46.4%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	54.1	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	16.0%	16.3%
		入院	368		特 定 健	見 者 割	eGFR	19.2%	17.4%
	患者数(人)	入院外	3,070		健診	合	尿酸	6.6%	6.8%
		合計	3,084		12	<u>%</u>	ALT	12.5%	12.4%
		入院	469,813			\sim	喫煙率	9.6%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	703,380				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	1,173,194			糖质	尿病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	125,854	107,985		脂質	異常症	有意に	高い
	あたりの医療費	入院外	188,422	181,000		高血圧性疾患		有意に高い	
	(П)	合計	314,276	288,985		虚血性	心疾患	有意に	高い
		率(%)	82.6%	82.2%	疾	脳血症	管疾患	低いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	66.5%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	26.1%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	10.7%	10.2%	別	性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	12.3%	12.4%		新生生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	30.3%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	30.2%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	25.2%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
н	合	HbA1c	60.2%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% ~	中性脂肪	21.8%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	57.1%	58.0%					

地区番号	地区名	
23	平城地区	近 R 近 2 至 鉄 4 電 バ 京 車 バ 京 車 イ 都 4
		近 電車 26 18 25 20 13 近 東 24 東 24 東 24 大 15 17 18 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	4,366				収縮期血圧	42.1%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	53.7	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	13.4%	16.3%
		入院	363		特 定 健	者 割 -	eGFR	16.3%	17.4%
	患者数(人)	入院外	3,578		健診	合	尿酸	6.8%	6.8%
		合計	3,593			%	ALT	12.4%	12.4%
		入院	457,472			\sim	喫煙率	8.5%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	720,518				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	1,177,991			糖质	尿病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	104,781	107,985		脂質	異常症	低いが有意	意ではない
	あたりの医療費	入院外	165,029	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
	(П)	合計	269,810	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	82.3%	82.2%	疾	脳血症	管疾患	低いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	64.2%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診	受診率(%)	28.4%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	9.9%	10.2%	別	悪 性 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	13.7%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有所	ВМІ	30.0%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
定	見 者 割	腹囲	33.6%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	22.2%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない
,,,	合	HbA1c	56.2%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	19.1%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.4%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	59.4%	58.0%					

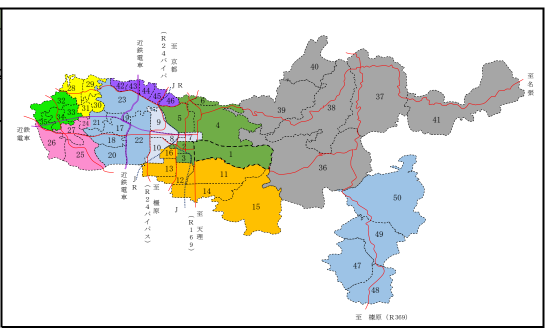
地区番号	地区名	
24	学園南地区	近 R 2 至
		近 電車 26 18 18 22 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	498			有	収縮期血圧	28.6%	44.8%
報礎	平均年齢(才)		55.3	54.1	4+	所見	拡張期血圧	10.2%	16.3%
	患者数(人)	入院	30		特定健診	見者割合 (%)	eGFR	16.3%	17.4%
		入院外	411				尿酸	6.1%	6.8%
		合計	412				ALT	14.3%	12.4%
		入院	44,135				喫煙率	5.1%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	91,783		有意判定(Z検S			定)	
分 析 結 果		合計	135,917			糖尿病		低いが有意ではない	
果	被保険者一人あたりの医療費(円)	入院	88,624	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
		入院外	184,303	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	272,926	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
	有病率(%)		82.7%	82.2%	疾	脳血管疾患		高いが有意ではない	
	ジェネリック医薬品普及率 (%)		54.8%	62.9%	疾 脳血管疾		不全	高いが有意	意ではない
	特定健診受診率(%)		24.0%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
	有所見者割合(%)	メタボ該当者	7.1%	10.2%	別	悪 性 新 生 物	気管及び肺	高いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	16.3%	12.4%			大腸	低いが有意	意ではない
4+		ВМІ	34.7%	29.1%			子宮	低いが有意	意ではない
定		腹囲	33.7%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特 定 健 診		空腹時血糖	20.0%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意ではない	
		HbA1c	51.0%	57.1%	人工透析		低いが有意ではない		
		中性脂肪	19.4%	20.7%		認知症		低いが有意ではない	
		HDL-C	3.1%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドローム原因疾患		高いが有意ではない	
		LDL-C	63.3%	58.0%					

地区番号	地区名	
25	富雄南地区	28 (29,3 42/43 44/45 46 B
		近 電車 26 18 2 22 10 8 3 1 1 1 3 6 2 2 10 16 3 1 1 1 3 6 2 2 10 16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	月至	者数(人)	2,691			有	収縮期血圧	45.4%	44.8%
報礎	平均年齢(才)		56.0	54.1	4+	所見	拡張期血圧	15.3%	16.3%
	患者数(人)	入院	205		特定健診	見者割合(%)	eGFR	18.2%	17.4%
		入院外	2,279				尿酸	8.1%	6.8%
		合計	2,281				ALT	14.7%	12.4%
		入院	251,783				喫煙率	7.8%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	525,925				定)		
分 析 結 果		合計	777,708			糖尿病		有意に低い	
果	被保険者一人あたりの医療費(円)	入院	93,565	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
		入院外	195,438	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	289,003	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
	有病率(%)		84.8%	82.2%	疾	脳血管疾患		有意に高い	
	ジェネリック医薬品普及率 (%)		61.0%	62.9%	疾病中分類別	腎不全		高いが有意ではない	
	特定健診受診率(%)		29.2%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
	有所見者割合(%)	メタボ該当者	12.2%	10.2%	別	悪 性 新 生 物	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	11.1%	12.4%			大腸	高いが有意	意ではない
4+		ВМІ	28.3%	29.1%			子宮	高いが有意	意ではない
定		腹囲	29.6%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特定健診		空腹時血糖	23.1%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意ではない	
		HbA1c	56.2%	57.1%		人工透析		高いが有意ではない	
		中性脂肪	22.5%	20.7%		認知症		低いが有意ではない	
		HDL-C	0.2%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドローム原因疾患		高いが有意ではない	
		LDL-C	57.0%	58.0%					

地区番号		地区名
26	奈良	帝塚山地区

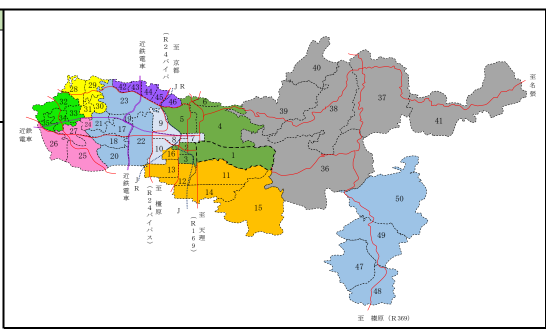


			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者数(人)		1,938			有所見	収縮期血圧	39.7%	44.8%
報礎	平均年齢(才)		56.6	54.1	4+		拡張期血圧	13.3%	16.3%
	患者数(人)	入院	147		特定健診	見者割合(%)	eGFR	15.1%	17.4%
		入院外	1,635				尿酸	7.1%	6.8%
		合計	1,640				ALT	10.5%	12.4%
		入院	199,805				喫煙率	8.3%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	384,744		有意判定(Z検尿			定)	
分 析 結 果		合計	584,549			糖尿病		低いが有意ではない	
果	被保険者一人あたり の医療費 (円)	入院	103,098	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
		入院外	198,526	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	301,625	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
	有病率(%)		84.6%	82.2%	疾	脳血管疾患		有意に高い	
	ジェネリック医薬品普及率(%)		58.8%	62.9%	病 中	腎不全		高いが有意ではない	
	特定健診受診率(%)		31.6%	28.4%	疾病中分類別		胃	高いが有意	意ではない
	有所見者割合(%)	メタボ該当者	9.3%	10.2%	別	悪 性 新 生 物	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	11.9%	12.4%			大腸	低いが有意	意ではない
4+		ВМІ	27.0%	29.1%			子宮	高いが有意	意ではない
特 定		腹囲	28.6%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健 診		空腹時血糖	23.7%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
		HbA1c	55.0%	57.1%	人工透析		高いが有意ではない		
		中性脂肪	21.8%	20.7%	認知症		低いが有意ではない		
		HDL-C	0.4%	0.3%	ロコモティブシンドローム原因疾患		高いが有意	意ではない	
		LDL-C	55.6%	58.0%		_			

地区番号	地区名	
地位留写	地区有	_
27	学園三碓地区	近 2 至 鉄 4 電 バ 京 電 イ イ 都
		近鉄 27 24 21 17 9 5 4 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4

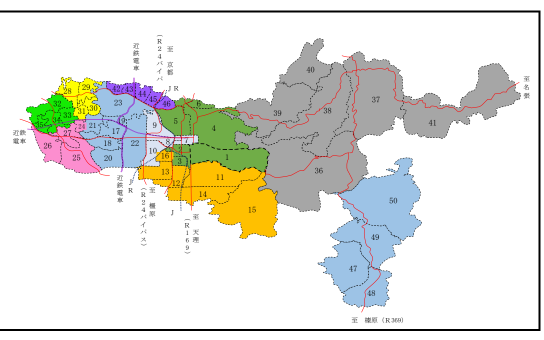
			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	2,620			有	収縮期血圧	37.4%	44.8%
報礎	平均年	龄(才)	55.6	54.1	44	所見	拡張期血圧	11.0%	16.3%
		入院	226		特 定	見 者 割	eGFR	20.8%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	2,184		健診	合	尿酸	8.2%	6.8%
		合計	2,192		H2	<u>~</u>	ALT	11.6%	12.4%
		入院	248,389			\sim	喫煙率	8.4%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	517,751				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	766,140			糖	尿病	有意(:	に低い
果	被保険者一人あ	入院	94,805	107,985		脂質.	脂質異常症		意ではない
	たりの医療費(円)	入院外	197,615	181,000	· · · 疾 · 病 中	高血圧性疾患		有意に低い	
		合計	292,420	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
	有病率	E(%)	83.7%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意ではない	
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	53.8%	62.9%		腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	31.0%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	11.0%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	9.1%	12.4%		悪 性 新 生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	28.5%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	29.0%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特 定 健 診		空腹時血糖	22.6%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		高いが有意	意ではない
112	合	HbA1c	53.4%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	20.7%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.8%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	-ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	61.2%	58.0%					

地区番号	地区名
28	登美ヶ丘地区



			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	2,629			有	収縮期血圧	49.3%	44.8%
報礎	平均年齡	冷(才)	56.3	54.1	44	所見	拡張期血圧	14.2%	16.3%
		入院	218		特 定 健	見 者 割	eGFR	18.1%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	2,186		健診	合	尿酸	6.7%	6.8%
		合計	2,189			<u>~</u>	ALT	11.8%	12.4%
		入院	235,916			\smile	喫煙率	7.4%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	498,177				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	734,093			糖	尿病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人あたりの医療費(円)	入院	89,736	107,985		脂質	脂質異常症		意ではない
		入院外	189,493	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	279,229	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
	有病率(%)		83.3%	82.2%	疾	脳血管疾患		有意(に高い
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	60.9%	62.9%	1 4	腎:	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	28.5%	28.4%	分 類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	7.6%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	+	メタボ予備軍	12.8%	12.4%		悪 性 新 生	大腸	低いが有意	意ではない
#±	有 所	ВМІ	26.7%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
特 定 健 診	所 見 者	腹囲	27.0%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診	割合	空腹時血糖	23.3%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
	$\hat{}$	HbA1c	57.9%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% <i>─</i>	中性脂肪	17.2%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	-ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	58.4%	58.0%					

地区番号	地区名
29	東登美ヶ丘地区



			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	1,421			有	収縮期血圧	38.6%	44.8%
報礎	平均年齢	冷(才)	57.5	54.1	44	所 見 者 割	拡張期血圧	14.2%	16.3%
		入院	123		特 定 健	者割	eGFR	18.4%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	1,211		健診	合	尿酸	5.4%	6.8%
		合計	1,214		112	%	ALT	10.7%	12.4%
		入院	148,366			\sim	喫煙率	6.4%	9.2%
分 析	医療費 (千円)	入院外	299,068				有意判定(Z検)	定)	
析 結 果		合計	447,434			糖	尿病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人あた	入院	104,409	107,985		脂質:	脂質異常症		に高い
	りの医療費(円)	入院外	210,463	181,000	疾病中	高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	314,872	288,985		虚血性心疾患		高いが有意	意ではない
	有病率	(%)	85.4%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意	意ではない
	ジェネリック医薬の	品普及率(%)	60.0%	62.9%		腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	31.2%	28.4%	分 類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	6.2%	10.2%	別	悪 性 新	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	10.5%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
# ±	有所	BMI	25.7%	29.1%		物	子宮	低いが有意	きではない
特 定 健	見 者 割	腹囲	26.3%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健 診	割	空腹時血糖	21.1%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
,,,	合	HbA1c	55.0%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	16.4%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	きではない
		LDL-C	60.1%	58.0%					

地区番号	地区名	
30	平城西地区	近 R
		近 電車 26 18 2 22 10 8 3 1 1 1 36 2 2 10 16 3 1 1 3

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	895			有	収縮期血圧	40.6%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	56.1	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	9.4%	16.3%	
		入院	62		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	19.4%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	761		健診	合	尿酸	4.9%	6.8%	
		合計	762			%	ALT	9.8%	12.4%	
		入院	90,578			\sim	喫煙率	9.8%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	157,517				有意判定(Z検)	定)		
析結		合計	248,095			糖儿	永病	低いが有意	意ではない	
結果	被保険者一人	入院	101,205	107,985		脂質	脂質異常症		低いが有意ではない	
	が保険者である。 あたりの医療費 (円)	入院外	175,997	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない		
		合計	277,201	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない		
	有病率(%)		85.1%	82.2%	疾	脳血"	管疾患	低いが有意	意ではない	
		医薬品普及率 %)	59.1%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		低いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	33.6%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	11.1%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	低いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	5.3%	12.4%		新	大腸	低いが有意	意ではない	
44	有 所	ВМІ	29.5%	29.1%		生物	子宮	有意に	に高い	
特 定 健	見 者 割	腹囲	25.0%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない	
健診		空腹時血糖	18.8%	25.0%		COPD(慢性問	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない	
п	合	HbA1c	54.9%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない	
	% _	中性脂肪	18.9%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない	
		LDL-C	60.7%	58.0%						

地区番号	地区名	
31	鶴舞地区	近 R 近 2 至 様 4 電 バ京 車 バ南 車 バ南 1 都 4 8 23 12 23 44 45 46 6 39 38 38 37 37 31 30 23 45 46 6 39 38 38 41
		近 電車 26 18 × 22 10 16 3 1 1 36 25 20 20 10 16 3 1 1 36 25 25 20 20 14 4 ※ 原 F 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,821			有	収縮期血圧	41.0%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	55.5	54.1	44	所見	拡張期血圧	17.5%	16.3%
		入院	137		特 定 健	見 者 割	eGFR	19.6%	17.4%
	患者数	入院外	1,472		健診	合	尿酸	6.0%	6.8%
		合計	1,475		u2	<u>~</u> %	ALT	9.4%	12.4%
		入院	169,083			\sim	喫煙率	9.6%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	323,724				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	492,807			糖质	永病	有意(:	に低い
果	被保険者一人	入院	92,852	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	177,773	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	270,624	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	81.0%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	61.2%	62.9%		腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	28.3%	28.4%	分類	悪性	胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	8.9%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	10.8%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有所	BMI	25.9%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	見 者 割	腹囲	27.3%	29.6%			乳房	有意(に低い
特 定 健 診	割合	空腹時血糖	23.3%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
,,,	~	HbA1c	55.2%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	19.2%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.2%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	56.8%	58.0%					

地区番号	地区名	
32	二名地区	近 R
		近鉄 27 17 9 4 4 1 26 18 22 10 16 3 1 1 36 2 2 10 16 3 1 1 36 2 2 4 順

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,335			有	収縮期血圧	45.5%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	55.6	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	18.2%	16.3%
		入院	106		特 定 健	見 者 割	eGFR	20.2%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	1,131		健診	合	尿酸	8.2%	6.8%
		合計	1,136			<u>%</u>	ALT	14.7%	12.4%
		入院	158,968			Ü	喫煙率	3.8%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	271,648				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	430,617			糖质	录病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	119,077	107,985		脂質異常症		有意に高い	
	あたりの医療費(円)	入院外	203,482	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	322,559	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	85.1%	82.2%		脳血管疾患		有意に	高い
		医薬品普及率 %)	62.0%	62.9%		腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	27.0%	28.4%	分類	悪性	胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	9.9%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	14.4%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	29.8%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	31.5%	29.6%			乳房	有意に	高い
特 定 健 診	割	空腹時血糖	23.0%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない
	合	HbA1c	53.8%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	17.1%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.3%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	61.6%	58.0%					

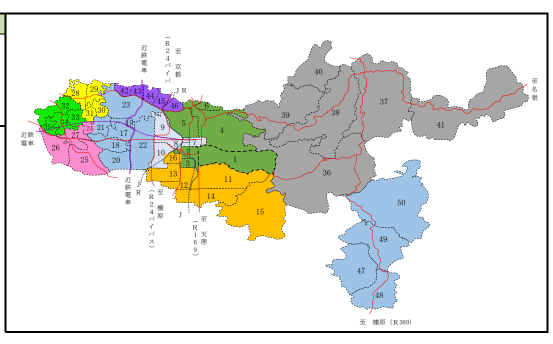
地区番号	地区名	
33	青和地区	近 R 近 2 至 鉄 4 相 車 バ京 車 バ京 車 バ南 32 1/2 23 44 45 46 6 39 38 37 37 37 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
		近 電車 26 18 2 2 10 8 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,147			有	収縮期血圧	34.8%	44.8%
報礎	平均年	齡(才)	51.5	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.0%	16.3%
		入院	88		特 定 健	見 者 割 合 (%	eGFR	15.2%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	961		健診		尿酸	6.7%	6.8%
		合計	962				ALT	12.1%	12.4%
		入院	102,630			\sim	喫煙率	6.3%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	179,201				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	281,832			糖质	糖尿病		に低い
果	被保険者一人	入院	89,477	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	156,235	181,000		高血圧性疾患		有意に低い	
		合計	245,712	288,985		虚血性心疾患		有意に低い	
		率(%)	83.9%	82.2%		脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	58.0%	62.9%		腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	26.6%	28.4%		悪性	胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	8.1%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	12.6%	12.4%		新生生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	27.2%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	31.8%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	16.5%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
н	合	HbA1c	51.3%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% ~	中性脂肪	18.3%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.4%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	60.7%	58.0%					

地区番号	地区名	
34	富雄地区	近 R 2 至 電 4 年 (京 京 イ 都 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
		近鮮電車 26 18 22 10 16 3 1 1 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	2,536			有	収縮期血圧	36.9%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	54.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	12.9%	16.3%	
		入院	209		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	17.1%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	2,104		健 診	合	尿酸	6.4%	6.8%	
		合計	2,109			%	ALT	13.2%	12.4%	
		入院	281,338			\sim	喫煙率	10.2%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	428,025				有意判定(Z検)	定)		
析結果		合計	709,364			糖儿	永病	有意は	こ低い	
果	被保険者一人	入院	110,938	107,985		脂質	脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費 (円)	入院外	168,780	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない		
		合計	279,718	288,985		虚血性心疾患		低いが有意	意ではない	
	有病率(%)		83.2%	82.2%	疾	脳血"	管疾患	高いが有意	意ではない	
		医薬品普及率 %)	64.8%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		高いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	29.8%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	8.0%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	有意は	こ低い	
		メタボ予備軍	11.7%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない	
4+	有所	ВМІ	28.9%	29.1%		生物	子宮	高いが有意	意ではない	
特 定 健	見 者 割	腹囲	26.6%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない	
健診		空腹時血糖	26.5%	25.0%		COPD(慢性問	引塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない	
u>	合	HbA1c	52.3%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない	
	% _	中性脂肪	18.3%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.5%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない	
		LDL-C	62.6%	58.0%						

地区番号	地区名
35	鳥見地区



			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	1,287			有	収縮期血圧	43.7%	44.8%
報礎	平均年齢	冷(才)	56.1	54.1	44	所 見 者 割	拡張期血圧	13.2%	16.3%
		入院	117		特 定 健	者割	eGFR	16.6%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	1,031		健診	合	尿酸	5.5%	6.8%
		合計	1,032			%	ALT	15.4%	12.4%
		入院	152,655			\smile	喫煙率	10.8%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	244,212				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	396,866			糖	尿病	低いが有意	気ではない
果	被保険者一人あた	入院	118,613	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	りの医療費(円)	入院外	189,753	181,000	疾	高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	308,366	288,985		虚血性心疾患		高いが有意	意ではない
	有病率	(%)	80.2%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意	意ではない
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	61.9%	62.9%	病中	腎不全		低いが有意	気ではない
	特定健診受	診率(%)	31.1%	28.4%	分 類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	9.5%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	+	メタボ予備軍	12.6%	12.4%		新	大腸	有意(:	高い
/ /土	有 所	ВМІ	27.7%	29.1%		生物	子宮	高いが有意	意ではない
特 定 健 診	見 者 割	腹囲	29.8%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健 診	a 割 合	空腹時血糖	34.3%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
	$\hat{}$	HbA1c	59.4%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	19.4%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.6%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	57.5%	58.0%					

地区番号	地区名	
36	田原地区	近 (R) (2) 至 (M) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A
		近映 27 21 17 9 4 4 4

至 榛原 (R 369)

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	541			有	収縮期血圧	46.2%	44.8%
報礎	平均年	齡(才)	55.0	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	19.4%	16.3%
		入院	53		特 定 健	見者割合(%)	eGFR	21.5%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	463		健診		尿酸	6.5%	6.8%
		合計	463		12		ALT	6.5%	12.4%
		入院	52,142				喫煙率	9.7%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	88,180				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	140,322		疾	糖儿	录病	有意に	高い
果	被保険者一人	入院	96,381	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	162,995	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	259,376	288,985		虚血性心疾患		高いが有意	意ではない
		率(%)	85.6%	82.2%		脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	68.9%	62.9%	柄 中	腎不全		高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	20.9%	28.4%	疾病中分類別		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	11.8%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	有意に	高い
		メタボ予備軍	11.8%	12.4%		新生生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	29.0%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	26.9%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診		空腹時血糖	28.8%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		有意に	高い
	合	HbA1c	55.9%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	20.4%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	47.3%	58.0%					

地区番号	地区名	
37	柳生地区	近 2 鉄 4 電 バ 京 車 バ 京 車 イ 都 4 32 17 18 23 19 23 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
		近 電車 26 18 18 22 10 13 近 電車 26 25 20 13 11 11 11 11 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	332			有	収縮期血圧	36.7%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	52.1	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	12.2%	16.3%	
		入院	34		特 定	者 割 合	eGFR	16.3%	17.4%	
	患者数(人)	入院外	291		定健診		尿酸	6.1%	6.8%	
		合計	294		H2	%	ALT	18.4%	12.4%	
		入院	36,005			\sim	喫煙率	12.2%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	54,897				有意判定(Z検)	定)		
析結果		合計	90,902			糖质	永病	有意に	こ高い	
果	被保険者一人	入院	108,449	107,985		脂質	脂質異常症		高いが有意ではない	
	が保険者で、 あたりの医療費 (円)	入院外	165,351	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない		
		合計	273,801	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない		
		率(%)	88.6%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意ではない		
		医薬品普及率 %)	61.4%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		高いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	19.2%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	12.2%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	有意は	に高い	
	_	メタボ予備軍	14.3%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない	
44	有所	ВМІ	36.7%	29.1%		生 物	子宮	高いが有意	意ではない	
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	32.7%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診	割	空腹時血糖	22.6%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない	
п	合	HbA1c	67.3%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない	
	% ~	中性脂肪	24.5%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	有意は	に高い	
		LDL-C	40.8%	58.0%						

地区番号	サロク	1
地区街方	地区名	
38	大柳生地区	近 2 至 鉄 4 電 バ 京 電 イ イ 都
		近鉄 27 (2 21) 17 9 5 4 41 41

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	279			有	収縮期血圧	51.8%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	58.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	25.0%	16.3%
		入院	40		特 定 健 診	見 者 割	eGFR	20.0%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	239			合	尿酸	8.9%	6.8%
		合計	244			<u>~</u>	ALT	16.1%	12.4%
		入院	44,389			\smile	喫煙率	14.3%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	56,819				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	101,208			糖儿	录病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	159,102	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	203,652	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	362,754	288,985		虚血性心疾患		有意に高い	
		率(%)	87.5%	82.2%		脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	64.6%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	24.0%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	12.5%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	17.9%	12.4%		新	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	37.5%	29.1%		生 物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者	腹囲	33.9%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	43.2%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		有意(に高い
	合	HbA1c	76.8%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	21.4%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	有意(に高い
		LDL-C	62.5%	58.0%					

地区番号	地区名	
39	東里地区	近 R 2 至 (
		近鉄 27 17 9 4 4 26 18 22 10 16 3 1 1 36 2

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	204			有	収縮期血圧	51.0%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	59.8	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	18.4%	16.3%
		入院	25		特 定 健	見 者 割	eGFR	16.3%	17.4%
	患者数(人)	入院外	174		健 診	合	尿酸	12.2%	6.8%
		合計	176			<u>%</u>	ALT	8.2%	12.4%
		入院	32,446			\sim	喫煙率	12.2%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	42,356				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	74,801			糖质	尿病	有意に	高い
果	被保険者一人	入院	159,048	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	207,625	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	366,673	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	86.3%	82.2%	病	脳血管疾患		高いが有意ではない	
		医薬品普及率 %)	60.7%	62.9%		腎	不全	高いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	26.8%	28.4%	分類	悪性	胃	有意に	高い
		メタボ該当者	12.2%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	8.2%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	BMI	24.5%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	20.4%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	16.7%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
112	合	HbA1c	61.2%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	30.6%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	57.1%	58.0%					

地区番号	地区名	
40	狭川地区	近 2 至 鉄 4 電
		近 電車 26 18 22 10 16 25 20 13 14 14 15 15 17 18 19 10 16 30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	138			有	収縮期血圧	45.5%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	60.7	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	18.2%	16.3%
		入院	14		特 定 健 診	見 者 割 合	eGFR	15.6%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	122				尿酸	6.1%	6.8%
		合計	122			<u>~</u> %	ALT	12.1%	12.4%
		入院	14,376)	喫煙率	12.1%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	31,819				有意判定(Z検)	定)	
析結果		合計	46,195			糖质	永病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	104,174	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	230,573	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	334,747	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
		率(%)	88.4%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	63.1%	62.9%	疾病中分别 胸血管疾患 分類別 悪		不全	低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	27.0%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	12.1%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	24.2%	12.4%		新	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所 見 者 割	ВМІ	30.3%	29.1%		生 物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	39.4%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診		空腹時血糖	40.0%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
H2	合	HbA1c	63.6%	57.1%		人工透析		高いが有意	ではない
	% 	中性脂肪	27.3%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	45.5%	58.0%					

地区番号	地区名	
41	月ヶ瀬地区	近 R 近 2 至 様 4 電 バ京 車 バ南 車 バ南 1 都 4 8 23 12 23 44 45 46 6 39 38 38 37 37 31 30 23 45 46 6 39 38 38 41
		近 電車 26 18 2 22 10 8 3 4 1 1 1 36 2 2 10 16 3 1 1 1 36 2 2 1 1 4 4 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	446			有	収縮期血圧	50.9%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	53.9	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.0%	16.3%	
		入院	39		特 定 健 診	見 者 割 合	eGFR	11.7%	17.4%	
	患者数 (人)	入院外	376		健 診		尿酸	6.3%	6.8%	
		合計	379			<u>~</u>	ALT	17.9%	12.4%	
		入院	54,995			\sim	喫煙率	14.3%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	105,349				有意判定(Z検)	定)		
析結		合計	160,344			糖质	永病	低いが有意	意ではない	
結果	被保険者一人	入院	123,307	107,985		脂質	脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費 (円)	入院外	236,209	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない		
		合計	359,516	288,985		虚血性心疾患		低いが有意	意ではない	
	有病率(%)		85.0%	82.2%	疾 脳血管疾患		有意(:	に低い		
		医薬品普及率 %)	56.0%	62.9%	疾病中分類別	腎不全		高いが有意	意ではない	
	特定健診療	受診率(%)	32.2%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	8.0%	10.2%	휬	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	12.5%	12.4%		新	大腸	低いが有意	意ではない	
44	有所	ВМІ	28.6%	29.1%		生 物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	24.1%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診		空腹時血糖	18.2%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない	
п>	合	HbA1c	45.5%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない	
	% 	中性脂肪	26.8%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない	
		LDL-C	67.0%	58.0%						

地区番号	地区名	
42	神功地区	近 R 近 2 至 続 4 電 バ京 車 イ都 4 32 以 23 44 45 46 6 39 38 37 37 31 30 23 45 46 6 39 38 41
		近 電車 26 18 25 20 13 近 電車 26 25 20 13 14 24 電車 24 15 15 16 17 18 18 24 18 24 18 24 24 25 27 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,165			有	収縮期血圧	41.5%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	53.9	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	15.6%	16.3%
		入院	104		特 定 健	者割	eGFR	14.9%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	947		健 診	合	尿酸	4.8%	6.8%
		合計	949			%	ALT	11.1%	12.4%
		入院	109,068				喫煙率	6.7%	9.2%
分 析	医療費 (千円)	入院外	195,964				有意判定(Z検)	定)	
析 結 果		合計	305,033			糖质	永病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	93,621	107,985		脂質異常症		高いが有意ではない	
	あたりの医療費 (円)	入院外	168,210	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	261,831	288,985		虚血性心疾患		高いが有意	意ではない
	有病率(%)		81.5%	82.2%	疾 脳血管疾患		高いが有意	意ではない	
		医薬品普及率 %)	60.3%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	29.7%	28.4%	分 類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	7.4%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	-	メタボ予備軍	10.4%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
44	有 所	ВМІ	26.3%	29.1%		生 物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見 者 割	腹囲	21.9%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健診		空腹時血糖	20.2%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない
112	合	HbA1c	61.9%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% _	中性脂肪	16.3%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	58.9%	58.0%					

地区番号	地区名	
43	右京地区	近 R 2 至 (
		近 電車 26 18 22 10 8 1 1 3 1 1 3

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,156			有	収縮期血圧	43.8%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	56.6	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	17.4%	16.3%
		入院	91		特 定 健	見 者 割	eGFR	10.9%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	926		健診	合	尿酸	6.8%	6.8%
		合計	931			<u>~</u>	ALT	9.8%	12.4%
		入院	128,240			\sim	喫煙率	8.7%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	184,341				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	312,581			糖儿	录病	有意(に低い
果	被保険者一人	入院	110,934	107,985		脂質異常症		有意に低い	
	あたりの医療費(円)	入院外	159,465	181,000		高血圧性疾患		有意に低い	
		合計	270,398	288,985		心疾患	低いが有意ではない		
	有病率(%)		80.5%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	59.9%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	27.7%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	11.7%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	9.1%	12.4%		新	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	26.0%	29.1%		生物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者	腹囲	27.7%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	17.0%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
"	合	HbA1c	56.6%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	20.0%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	57.7%	58.0%					

地区番号	地区名	
44	朱雀地区	近 R 鉄 2 至 (株 4 電 4 点 車 4 7 高 車 4 7 高 車 4 7 高 車 4 7 高 1 J R 23 以 23 24 24 10 9 9 5 39 38 31 37 37 38 41
		近畿 27 (2 21) 17 9 5 4 41 41 26 25 20 10 16 3 11 3 50 4

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	1,569			有	収縮期血圧	39.6%	44.8%
報礎	平均年的	給(才)	57.1	54.1	4.4	所見	拡張期血圧	16.4%	16.3%
		入院	149	\setminus	特 定	見 者 割	eGFR	18.0%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	1,338		健 診	合	尿酸	7.2%	6.8%
		合計	1,340	\setminus	H2	<u>~</u>	ALT	13.5%	12.4%
		入院	175,582			\sim	喫煙率	5.1%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	300,334				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	475,916			糖	尿病	有意に	に低い
果	被保険者一人あ	入院	111,907	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	たりの医療費(円)	入院外	191,418	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	303,325	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
	有病率	£(%)	85.4%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	59.0%	62.9%	疾 病 中	腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	32.0%	28.4%	分 類	悪性	胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	8.5%	10.2%	別		気管及び肺	高いが有意	意ではない
	_	メタボ予備軍	11.1%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	22.0%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
定	見 者 割	腹囲	25.6%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	24.1%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		有意に	に低い
u>	合	HbA1c	61.6%	57.1%	人工透析		低いが有意	意ではない	
	% 	中性脂肪	18.1%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.2%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	-ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	57.5%	58.0%					

地区番号	地区名	
45	左京地区	近 R 近 2 至 無 4 第
		56 27 21 17 9 9 5 4 41 22 10 16 3 11 36 25 20 10 16 3 11 3

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	1,141			有	収縮期血圧	38.7%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	53.3	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	18.9%	16.3%
		入院	82		特 定 健	見 者 割	eGFR	17.2%	17.4%
	患者数(人)	入院外	958		健診	合	尿酸	5.4%	6.8%
		合計	959		112	%	ALT	11.4%	12.4%
		入院	79,836			$\overline{}$	喫煙率	6.4%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	210,930				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	290,766			糖质	尿病	有意に	に低い
果	被保険者一人	入院	69,970	107,985	疾	脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	184,864	181,000		高血圧性疾患		有意に低い	
		合計	254,835	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	84.0%	82.2%		脳血管疾患		高いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	58.5%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	有意に	低い
	特定健診療	受診率(%)	34.5%	28.4%	分類		胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	7.4%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	11.8%	12.4%		悪 性 新 生	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	27.6%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	27.3%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	27.6%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
нэ	合	HbA1c	60.3%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% ~	中性脂肪	21.5%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.7%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	59.3%	58.0%					

地区番号	地区名	
46	佐保台地区	近 R 近 2 至
		近 電車 26 18 18 27 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	702			有	収縮期血圧	44.4%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	55.6	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	13.4%	16.3%
		入院	58		特 定 健	見 者 割	eGFR	18.3%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	572		健診	合	尿酸	9.6%	6.8%
		合計	575			%	ALT	13.4%	12.4%
		入院	66,072			$\overline{}$	喫煙率	5.3%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	118,114				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	184,186			糖儿	录病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	94,119	107,985		脂質異常症		有意に低い	
	あたりの医療費(円)	入院外	168,253	181,000		高血圧性疾患		低いが有意ではない	
		合計	262,373	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない	
		率(%)	81.9%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	62.7%	62.9%	疾病中分類別	腎	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診療	受診率(%)	33.5%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	8.0%	10.2%	別	悪 性	気管及び肺	低いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	12.3%	12.4%		新生生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	30.5%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
定	所 見 者 割	腹囲	28.3%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
特 定 健 診	割	空腹時血糖	15.9%	25.0%		COPD(慢性閉塞性肺疾患)		低いが有意	意ではない
	合	HbA1c	58.8%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	23.0%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.5%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	61.5%	58.0%					

地区番号	地区名	
47	並松地区	近 2 至
		25 20 10 16 3 1 13 11 36 第 R R R R 平 R R 平 14
		至 楼原 (R 369)

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	321			有	収縮期血圧	38.2%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	54.5	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	17.6%	16.3%	
		入院	33		特 定 健	者割	eGFR	17.6%	17.4%	
	患者数(人)	入院外	262		健 診	台	尿酸	14.7%	6.8%	
		合計	262		H2	%	ALT	10.3%	12.4%	
		入院	24,638				喫煙率	17.6%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	53,430				有意判定(Z検)	定)		
析結		合計	78,068			糖质	永病	高いが有意	意ではない	
結果	被保険者一人	入院	76,753	107,985		脂質	脂質異常症		高いが有意ではない	
	板体関イー人 あたりの医療費 (円)	入院外	166,450	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない		
		合計	243,203	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない		
	有病率(%)		81.6%	82.2%	疾		管疾患	有意(こ低い	
		医薬品普及率 %)	63.1%	62.9%	病 中分 類 別	腎不全		低いが有意	意ではない	
	特定健診	受診率(%)	26.6%	28.4%	分 類	悪性	胃	低いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	14.7%	10.2%	別		気管及び肺	高いが有意	意ではない	
	_	メタボ予備軍	14.7%	12.4%		新生生	大腸	低いが有意	意ではない	
44	有所	ВМІ	27.9%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	36.8%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診	割	空腹時血糖	30.6%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	低いが有意	意ではない	
нэ	合	HbA1c	55.9%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない	
	% ~	中性脂肪	35.3%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない	
		LDL-C	64.7%	58.0%						

地区番号	地区名	
48	吐山地区	近 R 至 在
		近 電車 26 18 22 10 16 25 20 13 近 電車 14 4 15 15 16 21 17 18 18 19 10 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値	
情基	被保険	者数(人)	223			有	収縮期血圧	56.5%	44.8%	
報礎	平均年	齢(才)	54.4	54.1	4+	所 見 者	拡張期血圧	26.1%	16.3%	
		入院	17		特 定 健	者割	eGFR	23.9%	17.4%	
	患者数(人)	入院外	184		健診	合	尿酸	15.2%	6.8%	
		合計	186		12	%	ALT	8.7%	12.4%	
		入院	24,642			$\bigcup_{i=1}^{n}$	喫煙率	10.9%	9.2%	
分	医療費 (千円)	入院外	42,718				有意判定(Z検)	定)		
析結		合計	67,359			糖质	永病	低いが有意	意ではない	
結果	被保険者一人	入院	110,500	107,985		脂質	脂質異常症		低いが有意ではない	
	板体関イー人 あたりの医療費 (円)	入院外	191,559	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない		
		合計	302,060	288,985		虚血性心疾患		低いが有意ではない		
	有病率(%)		83.4%	82.2%	疾 脳血管疾患		有意(こ低い		
		医薬品普及率 %)	61.9%	62.9%	病 中分 類 別	腎	腎不全		高いが有意ではない	
	特定健診	受診率(%)	26.6%	28.4%	分類	悪性	胃	低いが有意	意ではない	
		メタボ該当者	13.0%	10.2%	別		気管及び肺	高いが有意	意ではない	
		メタボ予備軍	17.4%	12.4%		新生	大腸	高いが有意	意ではない	
44	有所	ВМІ	34.8%	29.1%		生 物	子宮	低いが有意	意ではない	
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	32.6%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない	
健診	割	空腹時血糖	12.5%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない	
no	合	HbA1c	47.8%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない	
	% ~	中性脂肪	23.9%	20.7%		認知症		高いが有意	意ではない	
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない	
		LDL-C	50.0%	58.0%						

地区番号	地区名	
49	都祁地区	近 2 鉄 2 電 イ
		近 電車 26 18 18 22 10 13 11 電車 26 25 20 13 14 4 15 15 4 4 7 16 17 18 17 18 18 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 12 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険	者数(人)	429			有	収縮期血圧	50.6%	44.8%
報礎	平均年	齢(才)	52.2	54.1	4+	所 見	拡張期血圧	22.1%	16.3%
	-ttt	入院	42		特 定	見 者 割 合	eGFR	20.8%	17.4%
	患者数(人)	入院外	360		定健診		尿酸	13.0%	6.8%
		合計	360		1	%	ALT	18.2%	12.4%
		入院	86,995			\smile	喫煙率	10.4%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	80,695				有意判定(Z検)	定)	
析結果		合計	167,691			糖质	永病	低いが有意	意ではない
果	被保険者一人	入院	202,786	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	あたりの医療費(円)	入院外	188,101	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	390,888	288,985		虚血性心疾患		高いが有意ではない	
		率(%)	83.9%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
		医薬品普及率 %)	63.2%	62.9%	疾病中分類 別 悪		不全	高いが有意	意ではない
	特定健診	受診率(%)	24.0%	28.4%	分類		胃	低いが有意	意ではない
		メタボ該当者	11.7%	10.2%	別	悪性	気管及び肺	高いが有意	意ではない
		メタボ予備軍	10.4%	12.4%		新生	大腸	低いが有意	意ではない
4+	有所見者割合	ВМІ	32.5%	29.1%		物	子宮	低いが有意	意ではない
特 定 健	見者	腹囲	28.6%	29.6%			乳房	高いが有意	意ではない
健診	割	空腹時血糖	22.5%	25.0%		COPD(慢性限	月塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
и	~	HbA1c	46.8%	57.1%		人工透析		高いが有意	意ではない
	%	中性脂肪	22.1%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	低いが有意	意ではない
		LDL-C	62.3%	58.0%					

地区番号	地区名	
50	六郷地区	近 R
		近 電車 26 18 2 22 10 8 7 4 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4

			平成29年度	平均値				平成29年度	平均値
情基	被保険者	数(人)	376			有	収縮期血圧	41.0%	44.8%
報礎	平均年	齡(才)	55.4	54.1	4.4	所見	拡張期血圧	19.0%	16.3%
		入院	44		特 定 健	見 者 割	eGFR	13.1%	17.4%
	患者数 (人)	入院外	303		健診	合	尿酸	13.0%	6.8%
		合計	306		u>	<u>~</u>	ALT	12.0%	12.4%
		入院	46,708			\sim	喫煙率	11.0%	9.2%
分	医療費 (千円)	入院外	71,749				有意判定(Z検)	定)	
分 析 結 果		合計	118,457			糖	尿病	高いが有意	意ではない
果	被保険者一人あ	入院	124,224	107,985		脂質異常症		低いが有意ではない	
	たりの医療費(円)	入院外	190,822	181,000		高血圧性疾患		高いが有意ではない	
		合計	315,046	288,985		虚血性心疾患		有意に	に低い
	有病率	£(%)	81.4%	82.2%	疾	脳血管疾患		低いが有意	意ではない
	ジェネリック医薬	品普及率(%)	71.0%	62.9%	疾病中分類別	腎:	不全	低いが有意	意ではない
	特定健診受	診率(%)	32.6%	28.4%	分類	悪性	胃	高いが有意	意ではない
		メタボ該当者	6.0%	10.2%	別		気管及び肺	低いが有意	意ではない
	+	メタボ予備軍	12.0%	12.4%		悪 性 新 生 物	大腸	高いが有意	意ではない
4+	有 所	ВМІ	27.0%	29.1%		物	子宮	高いが有意	意ではない
特 定 健	所 見 者 割	腹囲	25.0%	29.6%			乳房	低いが有意	意ではない
健 診	割	空腹時血糖	24.7%	25.0%		COPD(慢性原	別塞性肺疾患)	高いが有意	意ではない
112	合(HbA1c	46.0%	57.1%		人工透析		低いが有意	意ではない
	% 	中性脂肪	15.0%	20.7%		認知症		低いが有意	意ではない
		HDL-C	0.0%	0.3%	ロコモラ	ティブシンドロー	ム原因疾患	高いが有意	意ではない
		LDL-C	57.0%	58.0%					

発行年月日 : 平成 31 年 3 月

編集·発行 : 奈良市 健康医療部保健所 医療政策課

電話 : 0742-93-8392