

# 第3期近江八幡市国民健康保険保健事業実施計画 (データヘルス計画)

## 第4期近江八幡市国民健康保険特定健康診査等 実施計画

令和6(2024)年度～ 令和11(2029)年度



近江八幡市キャラクター  
赤コン君

令和6年3月

近江八幡市

# 第3期データヘルス計画

## I 基本情報

	H22		H27		R02	
人口※	79,960		80,850		80,406	
高齢化率	21.9%		25.6%		28.0%	
	H29	H30	R01	R02	R03	R04
国保被保険者数※	17,022人	16,551人	16,132人	15,878人	15,468人	14,948人
国保加入率	21.1%	20.5%	20.0%	19.6%	19.1%	18.60%
国保加入者平均年齢	54.3歳	54.6歳	54.9歳	55.6歳	55.6歳	55.3歳

※性・年齢別のデータは  
データ一覧参照

### (1) 基本的事項

①計画策定の趣旨	背景	<p>平成25年6月14日に開議決定された「日本再興戦略」において、「全ての健康保険組合に対し、レセプト等のデータの分析、それに基づく加入者の健康保持増進のための事業計画として「データヘルス計画」の作成・公表、事業実施、評価等の取組を求めるとともに、市町村国保が同様の取組を行うことを推進する。」とされました。</p> <p>また、平成26年3月、国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針（以下「国指針」という。）において、保険者は、健康・医療情報を活用して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を図るための保健事業の実計画（データヘルス計画）を策定したうえで、保健事業の実施・評価・改善等を行うことになりました。</p> <p>平成30年4月から国民健康保険は都道府県単位化され、都道府県（滋賀県）が財政運営の責任主体として市と共に保険者となりました。令和2年7月に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2020（骨太方針2020）」において、保険者のデータヘルスの計画の標準化等の取組の推進が掲げられ、令和4年12月に経済財政諮問会議における「新経済・財政再生計画改革工程表2022」において、「保険者が策定するデータヘルス計画の手引きの改訂等を行うとともに、当該計画の標準化の進展にあたり、保険者共通の評価指標やアウトカムベースでの適切なKPIの設定を推進する。」と示されました。</p> <p>このように、全ての保険者にデータヘルス計画の策定が求められ、効果的・効率的な保健事業の実施に向けて、標準化の取組の推進や評価指標の設定の推進が進められており、近江八幡市においても、平成27年度に第1期、平成30年度に第2期の「近江八幡市国民健康保険 保健事業実施計画（データヘルス計画）」を策定し、保健事業の取組を進めてきました。</p>
	目的	<p>幅広い年代の被保険者が存在するため、これらの年代の身体的な状況等に応じた健康課題を的確に捉え、課題に応じた効果的・効率的な保健事業を実施することにより、健康の保持増進、生活の質（QOL）の維持及び向上を図るとともに、医療費の適正化を図るため、国の指針に基づき「第3期保健事業実施計画（データヘルス計画）」を策定します。</p>
②計画期間	令和6（2024）年度～令和11（2029）年度	
③実施体制	<p>当該計画は、被保険者の健康の保持増進に資することを目的として、被保険者の健康・医療情報を活用し、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を図ります。</p> <p>また、計画の策定にあたっては、健康増進法に基づく「基本的な方針」を踏まえるとともに、「健康はちまん21プラン」、「近江八幡市総合介護計画」および「近江八幡市総合計画」との調和を図るため、関係課と連携を図りながら実施します。なお、「特定健診等実施計画」は保健事業の中核をなす特定健診及び特定保健指導の具体的な実施方法を定めるものであることから、保健事業実施計画（データヘルス計画）」と一体的に策定します。</p>	

④関係者連携	計画の実効性を高めるために、以下の関係機関と連携して計画の策定、事業実施、評価を行います。
市町国保（庁内の各部局）	保健事業の積極的な推進を図るために、国保部局（保険年金課）が主体となり保健衛生部局（健康推進課）、高齢者医療部局（保険年金課）、高齢者保健・介護保険部局（長寿福祉課・介護保険課）等住民の健康の保持増進に関する部局が協力し、計画の策定等を進めます。
都道府県（国保部局・保健衛生部局）	市とともに国民健康保険者であり、財政運営の責任の主体である滋賀県（医療保険課）、東近江健康福祉事務所と連携して健康課題の解決に向けた戦略等を共有したうえで、被保険者の健康の保持・増進を行うための効果的な事業が展開出来るよう連携を図ります。
国保連および支援・評価委員会	KDBシステム等を活用したデータの分析や保健事業にかかる各種研修会への参加、滋賀県国民健康保険団体連合会が開催する保健事業支援・評価委員会等において、保健事業の適切な評価や効果的な事業展開に関する助言を受ける等、情報収集を行い保健事業に反映します。
後期高齢者医療広域連合	「高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施」により行う事業や各保険者における健康課題の分析結果等を共有する等、綿密な連携を図り、後期高齢者医療制度のデータも反映させた計画の策定等を進めます。
保健医療関係者	本計画が円滑に推進できるよう管内の近江八幡市蒲生郡医師会、湖東歯科医師会、八幡蒲生薬剤師会、滋賀県栄養士会、その他関係団体との連携を図ります。

## （2）現状の整理

①被保険者の特徴	<p>本市の人口は、微増傾向で推移していますが、亡くなる方が生まれてくる子どもの数を上回る「自然減少」の状態が始まっており、20-30歳代が少ない年齢構造上、出生数の大幅な増加は見込みにくく、高齢化率は年々上昇傾向にあります。</p> <p>本市の国民健康保険被保険者数については、いわゆる「団塊の世代」の後期高齢者医療制度への移行や被用者保険の適用条件の緩和等の影響もあり、減少傾向にあります。一方、1人あたりの医療費については、新型コロナウイルス感染症の影響に伴う受診控えにより、令和2年度は大きく減少したものの、令和3年度以降の医療費はコロナ禍以前の状況に戻りつつあり、高齢化や医療の高度化等の影響で、増加傾向が続いています。</p>
社会資源の状況	近江八幡市は滋賀県や全国と比較して人口1万人に対する病院・診療所の数が多いです。また、各小学校区健康推進員による健康増進に係る取組や小学校や幼保子ども園での健康教育、商工会議所、商工会やJAとの健康啓発や受診率向上に関する取組や企業との健康に関する包括協定等により連携を図っています。

②前期計画に係る  
考察  
※実績管理表は  
データ一覧参照

【特定健診・特定保健指導について】

第2期データヘルス計画においては、特定健診受診率は年々向上しているものの、目標には達していません。健診の実施方法として平成31年度より個別医療機関への受診者の増加に伴い、集団健診から個別医療機関方式へ変更しました。健診未受診者の分析を行い、それぞれの特性に応じた受診勧奨を実施し、平成31年度から受診率は一定向上しました。令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響により医療機関の受診控えとともに受診率が低下しましたが、令和3年度には平成31年度の受診率の水準にまで回復しました。

今後は団塊の世代が75歳に到達するため、受診率が高い65歳以上の方の割合の低下による受診率の低下が見込まれます。

一方、特定保健指導については、集団結果説明会の廃止に伴い実施率が低下しているため、実態に即した新たな対策が必要です。

【重症化予防対策について】

高血圧・糖尿病の外来1人当たり医療費、虚血性心疾患の入院1人当たり医療費が県内でも高いことから、ハイリスク者への医療受診勧奨と保健指導を重点的に行ってきましたが、医療受診率は目標を達成することができませんでした。また、平成31年度より滋賀県糖尿病性腎症予防プログラムに則り、糖尿病の未治療者と治療中断者への訪問を実施した結果、治療に繋がる成果もありましたが、対象者の背景が複雑であり個別性に依じた対応の必要性が明らかになりました。

今後も健診実施機関および医療機関に対し保健事業への理解と協力を仰ぎ、連携を深め、事業対象者が適切な医療受診や保健指導につながるよう継続的な取り組みが必要です。

【ポピュレーションアプローチ】

市の健康課題である高血圧対策に重点的を置き、発症予防に取り組む中で、関係団体や民間企業との連携が進みました。

【医療費適正化対策】

後発医薬品の促進を図り、使用率の目標達成をすることができました。引き続き、広報等で啓発する等、医療費の適正化に努めます。

【長期目標について】

①「虚血性心疾患の一人当たり入院医療費を20%減少させる」

一人当たり医療費は20%以上減少となり、目標を達することができました。

②「糖尿病性腎症による新規透析導入者数を累積平均3人/年までに抑える」

新規透析導入者のレセプトから腎症が糖尿病性腎症であることの判断が困難な為、新規透析導入者数を維持することを目標として評価しましたが、導入者数は変動はあるものの大きく増加することなく維持できました。

第3期データヘルス計画においても、生活習慣病の発症予防、疾病の早期発見・早期治療により、重症化を予防し医療費の適正化を図る必要があります。

基本的事項データ一覧

性・年齢別人口の状況	男性		女性		合計	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
	0～39歳	16,356	41.6%	15,590	38.0%	31,946
40～49歳	5,821	14.8%	5,800	14.1%	11,621	14.5%
50～59歳	4,874	12.4%	4,923	12.0%	9,797	12.2%
60～69歳	4,838	12.3%	5,127	12.5%	9,965	12.4%
70～79歳	4,982	12.7%	5,436	13.2%	10,418	13.0%
80～89歳	2,148	5.5%	3,154	7.7%	5,302	6.6%
90歳以上	312	0.8%	1,045	2.5%	1,357	1.7%

性・年齢別被保険者の状況	男性		女性		合計	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
	0～39歳	1,656	23.2%	1,482	19.0%	3,138
40～49歳	706	9.9%	701	9.0%	1,407	9.4%
50～59歳	876	12.3%	853	10.9%	1,729	11.6%
60～69歳	1,753	24.5%	2,227	28.5%	3,980	26.6%
70～74歳	2,156	30.2%	2,538	32.5%	4,694	31.4%
(再) 65～74歳	3,386	23.2%	4,037	51.7%	7,423	49.7%

第2期データヘルス計画実績管理表	目標	第2期データヘルス計画							評価
		計画策定時		第2期データヘルス計画					
		H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	現状 R4 (2022)	目標 R5 (2023)	
長期目標	虚血性心疾患の一人当たり入院医療費を20%減少させる※1	9,145円	8,271円	7,436円	6,573円	6,694円	6,819円	7,200円	S
	糖尿病性腎症による新規透析導入者数を累積平均3人/年までに抑える※2 (糖尿病性の判断が困難な為、新規透析患者数を維持することを目標とする)	7名	8名	4名	7名	9名	4名	維持	B
中期目標	血圧160/100mmHg以上※3	4.6%	4.7%	4.5%	5.3%	5.5%	4.7%	3.5%以下	B
	HbA1c6.5%以上※3	7.6%	7.9%	8.4%	9.0%	9.4%	9.5%	7.0%以下	C
	メタボ該当者(男性)※4	29.8%	31.2%	32.8%	34.3%	35.1%	34.8%	25%以下	C
短期目標	Ⅱ度高血圧以上の者の医療受診率※5	52.0%	31.1%	36.4%	38.1%	37.0%	19.2%	年8%ずつ向上	C
	HbA1c6.5%以上の者の医療受診率※5 (H28年度まではHbA1c7.0%)	72.0%	60.9%	63.0%	25.0%	36.0%	32.9%	年5%ずつ向上	C
	尿蛋白(2+)以上、尿蛋白(+)以上かつ尿潜血(+)以上、又はGFR50未満(70歳以上は40未満)の者の医療受診率※5 (H29～R1はGFR45未満)	55.0%	25.0%	55.6%	46.7%	36.8%	36.8%	80%以上	C
出典等 長期目標：※1 データヘルス計画策定のための支援資料集「生活習慣病の状況(入院)」 ※2 KDBシステム 中期目標：※3 特定健診全受診者のうち該当者、服薬の有無を問わない(KDBシステム) ※4 法定報告値 短期目標：※5 H29～30の対象者：服薬有、生活習慣病レセプト有、集団結果説明会で医師連絡票を発行し返送があった者を除外 H31～の対象者：服薬有、レセプト有の者を除いた数		【評価】S:目標達成 A:改善 B:大きな変化なし C:悪化							

滋賀県・市町国保における共通目標の状況	目標	第2期データヘルス計画							評価
		計画策定時		第2期データヘルス計画					
		H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	現状 R4 (2022)	目標 R5 (2023)	
特定健診受診率	特定健診受診率	40.9%	41.9%	45.4%	42.8%	45.5%	44.6%	60%以上	A
	継続受診割合	75.1%	75.0%	75.4%	74.0%	77.1%	73.3%	75%以上	B
	新規受診者割合	17.6%	16.0%	18.7%	14.4%	15.9%	14.2%	19%以上	C
	3年連続未受診者割合	41.2%	40.7%	38.0%	37.1%	37.1%	38.4%	40%以下	S
	40歳代の健診受診率	21.0%	21.1%	20.5%	18.8%	23.1%	23.3%	19%以上	S
	50歳代の健診受診率	27.7%	28.3%	27.7%	27.3%	29.9%	28.8%	28.5%以上	S
	特定健診未受診者かつ医療機関受診なし者の割合	35.4%	35.1%	37.0%	36.9%	36.8%	36.0%	35%以下	B
情報提供実施率	100%	92%	100%	100%	100%	100%	100%	S	
特定保健指導実施率	45.2%	44.0%	31.9%	25.5%	21.5%	20.6%	60%以上	C	
受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率	受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率※6	47.3%	58.3%	81.2%	79.4%	78.3%	76.5%	60%以上	A
	上記のうち、別に定めるハイリスク者の勧奨・再勧奨実施率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	S
	上記のうち、別に定めるハイリスク者の医療機関受診率※7	54.7% (47/86)	39.3% (46/117)	41.5% (78/188)	37.2% (51/137)	38.9% (70/180)	44.7% (72/161)	80%以上	C
※6 H29～30：返送数÷集団結果説明会で医師連絡票を発行した数 H31～：KDBシステムで健診受診年度に生活習慣病レセプトがある者÷受診勧奨判定値以上の者全て(服薬有無問わない) *健診の翌年度6月に抽出									
※7 H29～30：健診後に生活習慣病レセプトがある者÷ハイリスクに該当する者のうち医師連絡票未発行者 H31～：健診翌年度1月時点で生活習慣病のレセプトがある者÷ハイリスクに該当する者のうち医療未受診者									



II 健康医療情報等の分析

項目	データ	グラフ	分析結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(1)被保険者構成の将来推計	<p>①人口と高齢化率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H22</th> <th colspan="2">H27</th> <th colspan="2">R2</th> </tr> <tr> <th>実数</th> <th>割合</th> <th>実数</th> <th>割合</th> <th>実数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人口</td> <td>79,960人</td> <td>-</td> <td>80,850人</td> <td>-</td> <td>80,406人</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高齢化率</td> <td>17.530人</td> <td>21.9%</td> <td>20.726人</td> <td>25.6%</td> <td>22.493人</td> <td>28.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「人口推移」 KDB帳票No3「地域の健康課題」 focus「地域の特性」 各年度国勢調査</p>		H22		H27		R2		実数	割合	実数	割合	実数	割合	人口	79,960人	-	80,850人	-	80,406人	-	高齢化率	17.530人	21.9%	20.726人	25.6%	22.493人	28.0%	<p>人口と高齢化率(近江八幡市)</p>	<p>・近江八幡市の人口は、令和2年現在80,406人で高齢化率は28.0%である。過去10年の推移を見ると、人口は変動している一方で、高齢化率は年々上昇している。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			H22		H27		R2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
実数		割合	実数	割合	実数	割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
人口	79,960人	-	80,850人	-	80,406人	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
高齢化率	17.530人	21.9%	20.726人	25.6%	22.493人	28.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>②被保険者の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被保険者数</td> <td>16,551人</td> <td>16,132人</td> <td>15,878人</td> <td>15,468人</td> <td>14,948人</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">割合</td> <td>～39歳</td> <td>21.40%</td> <td>21.40%</td> <td>20.20%</td> <td>20.40%</td> <td>21.00%</td> </tr> <tr> <td>40～64歳</td> <td>29.70%</td> <td>29.20%</td> <td>28.80%</td> <td>28.90%</td> <td>29.30%</td> </tr> <tr> <td>65～74歳</td> <td>48.80%</td> <td>49.40%</td> <td>51.00%</td> <td>50.60%</td> <td>49.70%</td> </tr> <tr> <td>加入率</td> <td>20.50%</td> <td>20.00%</td> <td>19.60%</td> <td>19.10%</td> <td>18.60%</td> </tr> <tr> <td>平均年齢</td> <td>54.6歳</td> <td>54.9歳</td> <td>55.6歳</td> <td>55.6歳</td> <td>55.3歳</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「国保の状況」 KDB帳票No1「地域の全体像」 KDB帳票No3「地域の健康課題」 focus「地域の特性」</p>		H30	R1	R2	R3	R4	被保険者数	16,551人	16,132人	15,878人	15,468人	14,948人	割合	～39歳	21.40%	21.40%	20.20%	20.40%	21.00%	40～64歳	29.70%	29.20%	28.80%	28.90%	29.30%	65～74歳	48.80%	49.40%	51.00%	50.60%	49.70%	加入率	20.50%	20.00%	19.60%	19.10%	18.60%	平均年齢	54.6歳	54.9歳	55.6歳	55.6歳	55.3歳	<p>国保の状況(近江八幡市)</p>	<p>・被保険者の年齢構成に大きな変化はないが、被保険者数については、いわゆる「団塊の世代」が後期高齢者医療制度へ移行する等の影響もあり、年々減少傾向にある。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		H30	R1	R2	R3	R4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	被保険者数	16,551人	16,132人	15,878人	15,468人	14,948人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
割合	～39歳	21.40%	21.40%	20.20%	20.40%	21.00%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	40～64歳	29.70%	29.20%	28.80%	28.90%	29.30%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	65～74歳	48.80%	49.40%	51.00%	50.60%	49.70%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
加入率	20.50%	20.00%	19.60%	19.10%	18.60%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
平均年齢	54.6歳	54.9歳	55.6歳	55.6歳	55.3歳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(2)死亡の状況	<p>①平均寿命と平均自立期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>H22</th> <th>H27</th> <th>R2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均寿命</td> <td>80.57</td> <td>81.88</td> <td>82.47</td> </tr> <tr> <td>平均自立期</td> <td>79.21</td> <td>80.55</td> <td>80.88</td> </tr> <tr> <td>平均要介護期間</td> <td>1.36</td> <td>1.34</td> <td>1.60</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均寿命</td> <td>86.40</td> <td>87.47</td> <td>88.19</td> </tr> <tr> <td>平均自立期</td> <td>83.56</td> <td>84.40</td> <td>84.59</td> </tr> <tr> <td>平均要介護期間</td> <td>2.85</td> <td>3.07</td> <td>3.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「平均寿命・平均自立期間」 滋賀県健康づくり支援資料集 平成24年度厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策の費用対効果に関する研究）健康寿命の算出プログラム2012.9により計算</p>		H22	H27	R2	男性				平均寿命	80.57	81.88	82.47	平均自立期	79.21	80.55	80.88	平均要介護期間	1.36	1.34	1.60	女性				平均寿命	86.40	87.47	88.19	平均自立期	83.56	84.40	84.59	平均要介護期間	2.85	3.07	3.60	<p>平均寿命、平均自立期間(近江八幡市・男性)</p> <p>平均寿命、平均自立期間(近江八幡市・女性)</p>	<p>・平均自立期間については、男女共に全国と県の平均自立期間より長い。平均寿命については、男女共に県の平均寿命より短い。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			H22	H27	R2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
男性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
平均寿命	80.57	81.88	82.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
平均自立期	79.21	80.55	80.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
平均要介護期間	1.36	1.34	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
女性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
平均寿命	86.40	87.47	88.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
平均自立期	83.56	84.40	84.59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
平均要介護期間	2.85	3.07	3.60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>③死因別死亡数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">性別</th> <th rowspan="2"></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>合計</th> <th>EBSMR (H23～R2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>死亡総数</td> <td></td> <td>421</td> <td>406</td> <td>423</td> <td>429</td> <td>485</td> <td>2,164</td> <td>95.9</td> </tr> <tr> <td>悪性新生物</td> <td></td> <td>126</td> <td>139</td> <td>144</td> <td>119</td> <td>144</td> <td>672</td> <td>96.2</td> </tr> <tr> <td>  (胃)</td> <td></td> <td>21</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>2,836</td> <td>94.4</td> </tr> <tr> <td>  (肝及び胆膵)</td> <td></td> <td>14</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>48</td> <td>86.8</td> </tr> <tr> <td>  (気管、気管支及び肺)</td> <td></td> <td>39</td> <td>35</td> <td>49</td> <td>28</td> <td>42</td> <td>193</td> <td>107.5</td> </tr> <tr> <td>  (大腸)</td> <td></td> <td>15</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>241</td> <td>84.4</td> </tr> <tr> <td>心疾患(高血圧性疾患を除く)</td> <td></td> <td>57</td> <td>62</td> <td>54</td> <td>59</td> <td>74</td> <td>306</td> <td>94.9</td> </tr> <tr> <td>  急性心筋梗塞</td> <td></td> <td>20</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>28</td> <td>109</td> <td>146.4</td> </tr> <tr> <td>  その他虚血性心疾患</td> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>43</td> <td>69.9</td> </tr> <tr> <td>  心不全</td> <td></td> <td>13</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>85</td> <td>87.9</td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td></td> <td>31</td> <td>26</td> <td>23</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>142</td> <td>82.8</td> </tr> <tr> <td>  くも膜下出血</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>93.4</td> </tr> <tr> <td>  脳内出血</td> <td></td> <td>11</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>47</td> <td>91.0</td> </tr> <tr> <td>  脳梗塞</td> <td></td> <td>18</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>78</td> <td>76.6</td> </tr> <tr> <td>肺炎</td> <td></td> <td>24</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>80</td> <td>83.0</td> </tr> <tr> <td>慢性閉塞性肺疾患</td> <td></td> <td>7</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>45</td> <td>121.5</td> </tr> <tr> <td>肝疾患</td> <td></td> <td>3</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>25</td> <td>72.4</td> </tr> <tr> <td>腎不全</td> <td></td> <td>17</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>57</td> <td>112.3</td> </tr> <tr> <td>老衰</td> <td></td> <td>12</td> <td>16</td> <td>23</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>111</td> <td>89.8</td> </tr> <tr> <td>不慮の事故</td> <td></td> <td>18</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>70</td> <td>108.9</td> </tr> <tr> <td>自殺</td> <td></td> <td>9</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>52</td> <td>91.0</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>死亡総数</td> <td></td> <td>394</td> <td>366</td> <td>394</td> <td>428</td> <td>453</td> <td>2,035</td> <td>100.2</td> </tr> <tr> <td>悪性新生物</td> <td></td> <td>87</td> <td>91</td> <td>101</td> <td>88</td> <td>90</td> <td>457</td> <td>98.2</td> </tr> <tr> <td>  (胃)</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>47</td> <td>116.3</td> </tr> <tr> <td>  (肝及び胆膵)</td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>86.9</td> </tr> <tr> <td>  (気管、気管支及び肺)</td> <td></td> <td>11</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>71</td> <td>97.6</td> </tr> <tr> <td>  (大腸)</td> <td></td> <td>17</td> <td>9</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>71</td> <td>90.6</td> </tr> <tr> <td>心疾患(高血圧性疾患を除く)</td> <td></td> <td>70</td> <td>57</td> <td>66</td> <td>67</td> <td>75</td> <td>335</td> <td>100.1</td> </tr> <tr> <td>  急性心筋梗塞</td> <td></td> <td>18</td> <td>12</td> <td>19</td> <td>23</td> <td>16</td> <td>88</td> <td>164.0</td> </tr> <tr> <td>  その他虚血性心疾患</td> <td></td> <td>6</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>78.3</td> </tr> <tr> <td>  心不全</td> <td></td> <td>21</td> <td>24</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>111</td> <td>86.7</td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td></td> <td>26</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>149</td> <td>80.1</td> </tr> <tr> <td>  くも膜下出血</td> <td></td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>18</td> <td>94.2</td> </tr> <tr> <td>  脳内出血</td> <td></td> <td>10</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>37</td> <td>88.0</td> </tr> <tr> <td>  脳梗塞</td> <td></td> <td>11</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>24</td> <td>88</td> <td>72.9</td> </tr> <tr> <td>肺炎</td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>71</td> <td>83.1</td> </tr> <tr> <td>慢性閉塞性肺疾患</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>67.6</td> </tr> <tr> <td>肝疾患</td> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>17</td> <td>79.4</td> </tr> <tr> <td>腎不全</td> <td></td> <td>10</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>50</td> <td>113.4</td> </tr> <tr> <td>老衰</td> <td></td> <td>49</td> <td>42</td> <td>51</td> <td>49</td> <td>46</td> <td>237</td> <td>96.6</td> </tr> <tr> <td>不慮の事故</td> <td></td> <td>11</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>67</td> <td>121.2</td> </tr> <tr> <td>自殺</td> <td></td> <td>2</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>24</td> <td>99.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「死因別死亡数」 死因別死亡数：人口動態調査 保管統計表・都道府県編・死亡・死因(厚生労働省) 標準化死亡比(SMR)：人口動態保健所・市町村別統計(厚生労働省) 市町村別標準化死亡比(EBSMR)：滋賀県健康づくり支援資料集</p>	性別		H30	R1	R2	R3	R4	合計	EBSMR (H23～R2)	男性								死亡総数		421	406	423	429	485	2,164	95.9	悪性新生物		126	139	144	119	144	672	96.2	(胃)		21	21	22	16	16	2,836	94.4	(肝及び胆膵)		14	5	7	12	10	48	86.8	(気管、気管支及び肺)		39	35	49	28	42	193	107.5	(大腸)		15	19	11	13	14	241	84.4	心疾患(高血圧性疾患を除く)		57	62	54	59	74	306	94.9	急性心筋梗塞		20	20	16	25	28	109	146.4	その他虚血性心疾患		9	10	10	3	11	43	69.9	心不全		13	19	16	18	19	85	87.9	脳血管疾患		31	26	23	31	31	142	82.8	くも膜下出血		1	2	1	5	5	14	93.4	脳内出血		11	12	6	9	9	47	91.0	脳梗塞		18	12	15	17	16	78	76.6	肺炎		24	12	12	18	14	80	83.0	慢性閉塞性肺疾患		7	5	13	10	10	45	121.5	肝疾患		3	6	4	7	5	25	72.4	腎不全		17	11	10	9	10	57	112.3	老衰		12	16	23	30	30	111	89.8	不慮の事故		18	10	15	12	15	70	108.9	自殺		9	14	12	10	7	52	91.0	女性									死亡総数		394	366	394	428	453	2,035	100.2	悪性新生物		87	91	101	88	90	457	98.2	(胃)		12	12	9	9	5	47	116.3	(肝及び胆膵)		5	6	3	6	6	25	86.9	(気管、気管支及び肺)		11	13	14	18	15	71	97.6	(大腸)		17	9	13	16	16	71	90.6	心疾患(高血圧性疾患を除く)		70	57	66	67	75	335	100.1	急性心筋梗塞		18	12	19	23	16	88	164.0	その他虚血性心疾患		6	5	8	6	5	30	78.3	心不全		21	24	21	16	29	111	86.7	脳血管疾患		26	29	29	30	35	149	80.1	くも膜下出血		3	6	3	3	3	18	94.2	脳内出血		10	6	6	8	7	37	88.0	脳梗塞		11	16	19	18	24	88	72.9	肺炎		15	15	13	15	13	71	83.1	慢性閉塞性肺疾患		1	1	3	1	0	6	67.6	肝疾患		2	4	3	5	3	17	79.4	腎不全		10	7	6	10	17	50	113.4	老衰		49	42	51	49	46	237	96.6	不慮の事故		11	10	18	13	15	67	121.2	自殺		2	7	4	6	5	24	99.8	<p>EBSMR：年齢構成が異なる地域間において、死亡備数を比較することが可能になる指標。</p>	<p>・死亡者数については男女共に大きな変動はないが、過去4年間を通して、男女共に悪性新生物の死亡数が多い状況になっており、次いで心疾患、脳血管疾患が多い。 ・近江八幡市の特徴としては、男女共に急性心筋梗塞、男性は肺がんと慢性閉塞性肺疾患(COPD)、女性は胃がんのEBSMRが高くなっている。</p>
性別				H30	R1	R2	R3	R4	合計	EBSMR (H23～R2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	男性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
死亡総数		421	406	423	429	485	2,164	95.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
悪性新生物		126	139	144	119	144	672	96.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(胃)		21	21	22	16	16	2,836	94.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(肝及び胆膵)		14	5	7	12	10	48	86.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(気管、気管支及び肺)		39	35	49	28	42	193	107.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(大腸)		15	19	11	13	14	241	84.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
心疾患(高血圧性疾患を除く)		57	62	54	59	74	306	94.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
急性心筋梗塞		20	20	16	25	28	109	146.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他虚血性心疾患		9	10	10	3	11	43	69.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
心不全		13	19	16	18	19	85	87.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
脳血管疾患		31	26	23	31	31	142	82.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
くも膜下出血		1	2	1	5	5	14	93.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
脳内出血		11	12	6	9	9	47	91.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
脳梗塞		18	12	15	17	16	78	76.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
肺炎		24	12	12	18	14	80	83.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
慢性閉塞性肺疾患		7	5	13	10	10	45	121.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
肝疾患		3	6	4	7	5	25	72.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
腎不全		17	11	10	9	10	57	112.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
老衰		12	16	23	30	30	111	89.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
不慮の事故		18	10	15	12	15	70	108.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
自殺		9	14	12	10	7	52	91.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
女性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
死亡総数		394	366	394	428	453	2,035	100.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
悪性新生物		87	91	101	88	90	457	98.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(胃)		12	12	9	9	5	47	116.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(肝及び胆膵)		5	6	3	6	6	25	86.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(気管、気管支及び肺)		11	13	14	18	15	71	97.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(大腸)		17	9	13	16	16	71	90.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
心疾患(高血圧性疾患を除く)		70	57	66	67	75	335	100.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
急性心筋梗塞		18	12	19	23	16	88	164.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他虚血性心疾患		6	5	8	6	5	30	78.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
心不全		21	24	21	16	29	111	86.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
脳血管疾患		26	29	29	30	35	149	80.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
くも膜下出血		3	6	3	3	3	18	94.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
脳内出血		10	6	6	8	7	37	88.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
脳梗塞		11	16	19	18	24	88	72.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
肺炎		15	15	13	15	13	71	83.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
慢性閉塞性肺疾患		1	1	3	1	0	6	67.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
肝疾患		2	4	3	5	3	17	79.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
腎不全		10	7	6	10	17	50	113.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
老衰		49	42	51	49	46	237	96.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
不慮の事故		11	10	18	13	15	67	121.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
自殺		2	7	4	6	5	24	99.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

II 健康医療情報等の分析

項目	データ	グラフ	分析結果																																																																		
(1)認定者数・新規認定者数 元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「介護の状況」 KDB帳票No.47「介護認定者状況」 新規認定者数：KDB帳票No.49「要介護支援者実況状況」CSV（介護のID） 新規認定者は各年度3月時点で初回認定時が各年度内の人数	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定者数・認定率（1号）</td> <td>3,387</td> <td>15.9</td> <td>3,457</td> <td>16.2</td> <td>3,460</td> <td>16.3</td> <td>3,449</td> <td>16.4</td> <td>3,484</td> <td>15.1</td> </tr> <tr> <td>新規認定者数・新規認定率</td> <td>413</td> <td>0.2</td> <td>526</td> <td>0.2</td> <td>486</td> <td>0.2</td> <td>512</td> <td>0.2</td> <td>580</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>		H30		R1		R2		R3		R4		認定者数・認定率（1号）	3,387	15.9	3,457	16.2	3,460	16.3	3,449	16.4	3,484	15.1	新規認定者数・新規認定率	413	0.2	526	0.2	486	0.2	512	0.2	580	0.3		・要介護認定者数は増加傾向で、令和4年には3,484人と、平成30年より97人増加している。 ・認定率は、平成30年から令和3年にかけて増加していたが、令和4年には低下している。 ・新規認定率は毎年同程度で推移しているが、新規認定者数は全体の認定者数の増加に伴い増加し、令和4年は平成30年より167人増加している。 ・県と比較すると認定率は低い。																																	
		H30		R1		R2		R3		R4																																																											
	認定者数・認定率（1号）	3,387	15.9	3,457	16.2	3,460	16.3	3,449	16.4	3,484	15.1																																																										
	新規認定者数・新規認定率	413	0.2	526	0.2	486	0.2	512	0.2	580	0.3																																																										
(2)介護認定者の有病状況 元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「介護の状況」 KDB帳票No.1「地域の全体像」	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>糖尿病</td><td>24.1</td><td>24.6</td><td>24.5</td><td>25.3</td><td>25.7</td></tr> <tr><td>高血圧症</td><td>56.0</td><td>56.2</td><td>55.1</td><td>55.3</td><td>55.4</td></tr> <tr><td>脂質異常症</td><td>30.3</td><td>30.8</td><td>30.9</td><td>32.4</td><td>33.4</td></tr> <tr><td>心臓病</td><td>65.9</td><td>66.5</td><td>65.2</td><td>65.4</td><td>64.8</td></tr> <tr><td>脳疾患</td><td>22.5</td><td>21.9</td><td>21.1</td><td>20.6</td><td>19.8</td></tr> <tr><td>がん</td><td>9.9</td><td>10.1</td><td>10.4</td><td>10.5</td><td>10.6</td></tr> <tr><td>筋・骨格</td><td>53.4</td><td>54.4</td><td>54.2</td><td>54.9</td><td>54.9</td></tr> <tr><td>精神</td><td>41.0</td><td>41.3</td><td>41.3</td><td>41.2</td><td>40.8</td></tr> <tr><td>(再)認知症</td><td>29.2</td><td>30.5</td><td>30.8</td><td>30.4</td><td>29.2</td></tr> <tr><td>アルツハイマー病</td><td>26.3</td><td>27.2</td><td>27.4</td><td>26.9</td><td>25.5</td></tr> </tbody> </table>		H30	R1	R2	R3	R4	糖尿病	24.1	24.6	24.5	25.3	25.7	高血圧症	56.0	56.2	55.1	55.3	55.4	脂質異常症	30.3	30.8	30.9	32.4	33.4	心臓病	65.9	66.5	65.2	65.4	64.8	脳疾患	22.5	21.9	21.1	20.6	19.8	がん	9.9	10.1	10.4	10.5	10.6	筋・骨格	53.4	54.4	54.2	54.9	54.9	精神	41.0	41.3	41.3	41.2	40.8	(再)認知症	29.2	30.5	30.8	30.4	29.2	アルツハイマー病	26.3	27.2	27.4	26.9	25.5		・有病率（生活習慣病のみ抜粋）は、心臓病が64.8%と最も高く、次いで高血圧症が55.4%が高い。
		H30	R1	R2	R3	R4																																																															
	糖尿病	24.1	24.6	24.5	25.3	25.7																																																															
	高血圧症	56.0	56.2	55.1	55.3	55.4																																																															
脂質異常症	30.3	30.8	30.9	32.4	33.4																																																																
心臓病	65.9	66.5	65.2	65.4	64.8																																																																
脳疾患	22.5	21.9	21.1	20.6	19.8																																																																
がん	9.9	10.1	10.4	10.5	10.6																																																																
筋・骨格	53.4	54.4	54.2	54.9	54.9																																																																
精神	41.0	41.3	41.3	41.2	40.8																																																																
(再)認知症	29.2	30.5	30.8	30.4	29.2																																																																
アルツハイマー病	26.3	27.2	27.4	26.9	25.5																																																																
(3)介護の状況 元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「介護の状況」 KDB帳票No.47「介護認定者状況」	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">割合</td> <td>40～64歳（2号）</td> <td>2.6</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.2</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>65～74歳</td> <td>9.7</td> <td>8.9</td> <td>9.3</td> <td>9.9</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>75歳以上</td> <td>87.7</td> <td>88.5</td> <td>88.2</td> <td>87.9</td> <td>88.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">人数</td> <td>40～64歳（2号）</td> <td>88</td> <td>86</td> <td>87</td> <td>76</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>65～74歳</td> <td>329</td> <td>308</td> <td>322</td> <td>341</td> <td>327</td> </tr> <tr> <td>75歳以上</td> <td>2,970</td> <td>3,059</td> <td>3,052</td> <td>3,032</td> <td>3,069</td> </tr> </tbody> </table>			H30	R1	R2	R3	R4	割合	40～64歳（2号）	2.6	2.5	2.5	2.2	2.5	65～74歳	9.7	8.9	9.3	9.9	9.4	75歳以上	87.7	88.5	88.2	87.9	88.1	人数	40～64歳（2号）	88	86	87	76	87	65～74歳	329	308	322	341	327	75歳以上	2,970	3,059	3,052	3,032	3,069		・平成30年と比べ、令和4年は75歳以上の割合が増え、99人増加している。機能が低下する74歳までの健康づくり、介護予防が重要である。 ・認定率・認定者数については、40～64歳は同程度で推移し、65歳～74歳は年度により多少の増減はあるものの過去5年間で大きな変動はみられない。																					
			H30	R1	R2	R3	R4																																																														
	割合	40～64歳（2号）	2.6	2.5	2.5	2.2	2.5																																																														
		65～74歳	9.7	8.9	9.3	9.9	9.4																																																														
75歳以上		87.7	88.5	88.2	87.9	88.1																																																															
人数	40～64歳（2号）	88	86	87	76	87																																																															
	65～74歳	329	308	322	341	327																																																															
	75歳以上	2,970	3,059	3,052	3,032	3,069																																																															
(4)2号被保険者の原因疾患 元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「介護の状況」 県からの提供（各市町から県に報告データ）	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初老期における認知症</td> <td>7</td> <td>11.1</td> <td>1</td> <td>2.7</td> <td>2</td> <td>8.0</td> <td>7</td> <td>14.6</td> <td>5</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>糖尿病合併症</td> <td>2</td> <td>3.2</td> <td>1</td> <td>2.7</td> <td>2</td> <td>8.0</td> <td>1</td> <td>2.1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>26</td> <td>41.3</td> <td>23</td> <td>62.2</td> <td>8</td> <td>32.0</td> <td>18</td> <td>37.5</td> <td>27</td> <td>58.7</td> </tr> <tr> <td>がん（末期）</td> <td>13</td> <td>20.6</td> <td>6</td> <td>16.2</td> <td>10</td> <td>40.0</td> <td>9</td> <td>18.8</td> <td>5</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>15</td> <td>23.8</td> <td>6</td> <td>16.2</td> <td>3</td> <td>12.0</td> <td>13</td> <td>27.2</td> <td>6</td> <td>19.5</td> </tr> </tbody> </table>		H30	R1	R2	R3	R4	初老期における認知症	7	11.1	1	2.7	2	8.0	7	14.6	5	10.9	糖尿病合併症	2	3.2	1	2.7	2	8.0	1	2.1	0	0.0	脳血管疾患	26	41.3	23	62.2	8	32.0	18	37.5	27	58.7	がん（末期）	13	20.6	6	16.2	10	40.0	9	18.8	5	10.9	その他	15	23.8	6	16.2	3	12.0	13	27.2	6	19.5		・原因疾患（生活習慣病のみ抜粋）では、脳血管疾患が約6割を占めている。早期から要介護状態にならないよう、脳血管疾患の原因となる生活習慣病の対策が重要である。					
		H30	R1	R2	R3	R4																																																															
	初老期における認知症	7	11.1	1	2.7	2	8.0	7	14.6	5	10.9																																																										
	糖尿病合併症	2	3.2	1	2.7	2	8.0	1	2.1	0	0.0																																																										
脳血管疾患	26	41.3	23	62.2	8	32.0	18	37.5	27	58.7																																																											
がん（末期）	13	20.6	6	16.2	10	40.0	9	18.8	5	10.9																																																											
その他	15	23.8	6	16.2	3	12.0	13	27.2	6	19.5																																																											

II 健康医療情報等の分析

項目	データ	グラフ	分析結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(4)医療費の状況	①医療費の状況		<p>・医療費総額は平成30年度60億1463万円から令和4年度58億4481万円と緩やかに減少傾向である。被保険者数の減少が影響していると考えられる。</p> <p>・一方、一人あたり医療費は平成30年度356,888円から令和4年度383,116円へと増加しており、被保険者の高齢化や医療の高度化の影響を受けていると考えられる。令和3年度を除き県平均を上回っている。</p> <p>・疾患別患者数は、新型コロナウイルス感染症が発生した令和2年は、人工透析以外の糖尿病、高血圧症、脂質異常症、脳血管疾患、虚血性心疾患の患者数が減少しており、通院の中断や受診控えが起きていたと考えられる。令和3年度以降はコロナ禍以前の数に戻りつつあり、今後数年の動向を注視する必要がある。</p> <p>・人工透析患者数は平成30年度41人から令和4年度52人へと増加。新規患者数は10人未満で維持できている。(新規導入患者数は、透析をすでに導入している状態で社保から国保に切り替わった人を含む)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>医療費総額</td> <td>60億1463万円</td> <td>60億7351万円</td> <td>57億4150万円</td> <td>57億1419万円</td> <td>58億4481万円</td> </tr> <tr> <td>医療入院</td> <td>22億6389万円</td> <td>22億7341万円</td> <td>20億4947万円</td> <td>19億6907万円</td> <td>21億4593万円</td> </tr> <tr> <td>医療外来</td> <td>20億1089万円</td> <td>20億1660万円</td> <td>19億6024万円</td> <td>20億0217万円</td> <td>20億3019万円</td> </tr> <tr> <td>調剤</td> <td>13億5533万円</td> <td>13億9957万円</td> <td>13億6270万円</td> <td>13億6458万円</td> <td>12億8440万円</td> </tr> <tr> <td>受診率</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>入院率</td> <td>22.87</td> <td>23.7</td> <td>21.48</td> <td>20.69</td> <td>22.53</td> </tr> <tr> <td>外来受診率</td> <td>889.3</td> <td>900.97</td> <td>856.29</td> <td>895.41</td> <td>910.19</td> </tr> <tr> <td>医療費の状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1人当たり費用額(円)</td> <td>356,888</td> <td>372,106</td> <td>358,463</td> <td>363,729</td> <td>383,116</td> </tr> <tr> <td>1件当たり費用額(円)</td> <td>32,260</td> <td>32,924</td> <td>33,547</td> <td>32,470</td> <td>33,528</td> </tr> <tr> <td>1件当たり日数(日)</td> <td>1.79</td> <td>1.78</td> <td>1.77</td> <td>1.72</td> <td>1.72</td> </tr> <tr> <td>1日当たり費用額(円)</td> <td>17,981</td> <td>18,459</td> <td>18,962</td> <td>18,851</td> <td>19,525</td> </tr> <tr> <td>入院医療費の状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1人当たり費用額(円)</td> <td>134,569</td> <td>139,285</td> <td>127,956</td> <td>125,335</td> <td>140,661</td> </tr> <tr> <td>1件当たり費用額(円)</td> <td>588,452</td> <td>587,596</td> <td>595,604</td> <td>605,662</td> <td>624,360</td> </tr> <tr> <td>1件当たり日数(日)</td> <td>15.5</td> <td>15.6</td> <td>16.3</td> <td>15.8</td> <td>15.45</td> </tr> <tr> <td>1日当たり費用額(円)</td> <td>37,969</td> <td>37,674</td> <td>36,539</td> <td>38,343</td> <td>40,403</td> </tr> <tr> <td>外来医療費の状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1人当たり費用額(円)</td> <td>120,090</td> <td>123,551</td> <td>122,385</td> <td>127,445</td> <td>133,075</td> </tr> <tr> <td>1件当たり費用額(円)</td> <td>13,504</td> <td>13,713</td> <td>14,292</td> <td>14,233</td> <td>14,621</td> </tr> <tr> <td>1件当たり日数(日)</td> <td>1.43</td> <td>1.42</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>1日当たり費用額(円)</td> <td>9,439</td> <td>9,626</td> <td>10,117</td> <td>10,108</td> <td>10,455</td> </tr> <tr> <td>疾患別医療費</td> <td>費用額</td> <td>割合</td> <td>費用額</td> <td>割合</td> <td>費用額</td> <td>割合</td> <td>費用額</td> <td>割合</td> <td>費用額</td> <td>割合</td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>1億198万円</td> <td>1.80%</td> <td>1億1489万円</td> <td>2.00%</td> <td>1億3264万円</td> <td>2.50%</td> <td>9625万円</td> <td>1.80%</td> <td>1億2300万円</td> <td>2.30%</td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td>1億8750万円</td> <td>3.30%</td> <td>1億6993万円</td> <td>3.00%</td> <td>1億4794万円</td> <td>2.80%</td> <td>1億4374万円</td> <td>2.70%</td> <td>1億4329万円</td> <td>2.60%</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>2億5585万円</td> <td>4.50%</td> <td>3億409万円</td> <td>5.30%</td> <td>3億1001万円</td> <td>5.80%</td> <td>3億2712万円</td> <td>6.10%</td> <td>2億9382万円</td> <td>5.40%</td> </tr> <tr> <td>疾病別患者数(40歳以上)</td> <td>患者数</td> <td>被保険者千対</td> <td>患者数</td> <td>被保険者千対</td> <td>患者数</td> <td>被保険者千対</td> <td>患者数</td> <td>被保険者千対</td> <td>患者数</td> <td>被保険者千対</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>2,081</td> <td>155.21</td> <td>2,035</td> <td>155.69</td> <td>1,807</td> <td>141.25</td> <td>2,019</td> <td>157.88</td> <td>1,943</td> <td>156.74</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>4,158</td> <td>310.11</td> <td>3,997</td> <td>305.79</td> <td>3,508</td> <td>274.21</td> <td>3,842</td> <td>300.44</td> <td>3,762</td> <td>303.48</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>3,455</td> <td>257.68</td> <td>3,318</td> <td>253.84</td> <td>2,900</td> <td>226.69</td> <td>3,220</td> <td>251.80</td> <td>3,168</td> <td>255.57</td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>577</td> <td>43.03</td> <td>553</td> <td>42.31</td> <td>457</td> <td>35.72</td> <td>488</td> <td>38.16</td> <td>475</td> <td>38.32</td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td>1,136</td> <td>84.73</td> <td>1,090</td> <td>83.39</td> <td>923</td> <td>72.15</td> <td>1,011</td> <td>79.06</td> <td>974</td> <td>78.57</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>41</td> <td>3.06</td> <td>40</td> <td>3.06</td> <td>46</td> <td>3.60</td> <td>48</td> <td>3.75</td> <td>52</td> <td>4.19</td> </tr> <tr> <td>疾病別新規患者数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>222人</td> <td></td> <td>235人</td> <td></td> <td>195人</td> <td></td> <td>169人</td> <td></td> <td>173人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td>349人</td> <td></td> <td>283人</td> <td></td> <td>283人</td> <td></td> <td>254人</td> <td></td> <td>237人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>8人</td> <td></td> <td>4人</td> <td></td> <td>7人</td> <td></td> <td>8人</td> <td></td> <td>4人</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				H30	R1	R2	R3	R4	医療費総額	60億1463万円	60億7351万円	57億4150万円	57億1419万円	58億4481万円	医療入院	22億6389万円	22億7341万円	20億4947万円	19億6907万円	21億4593万円	医療外来	20億1089万円	20億1660万円	19億6024万円	20億0217万円	20億3019万円	調剤	13億5533万円	13億9957万円	13億6270万円	13億6458万円	12億8440万円	受診率						入院率	22.87	23.7	21.48	20.69	22.53	外来受診率	889.3	900.97	856.29	895.41	910.19	医療費の状況						1人当たり費用額(円)	356,888	372,106	358,463	363,729	383,116	1件当たり費用額(円)	32,260	32,924	33,547	32,470	33,528	1件当たり日数(日)	1.79	1.78	1.77	1.72	1.72	1日当たり費用額(円)	17,981	18,459	18,962	18,851	19,525	入院医療費の状況						1人当たり費用額(円)	134,569	139,285	127,956	125,335	140,661	1件当たり費用額(円)	588,452	587,596	595,604	605,662	624,360	1件当たり日数(日)	15.5	15.6	16.3	15.8	15.45	1日当たり費用額(円)	37,969	37,674	36,539	38,343	40,403	外来医療費の状況						1人当たり費用額(円)	120,090	123,551	122,385	127,445	133,075	1件当たり費用額(円)	13,504	13,713	14,292	14,233	14,621	1件当たり日数(日)	1.43	1.42	1.41	1.41	1.4	1日当たり費用額(円)	9,439	9,626	10,117	10,108	10,455	疾患別医療費	費用額	割合	費用額	割合	費用額	割合	費用額	割合	費用額	割合	脳血管疾患	1億198万円	1.80%	1億1489万円	2.00%	1億3264万円	2.50%	9625万円	1.80%	1億2300万円	2.30%	虚血性心疾患	1億8750万円	3.30%	1億6993万円	3.00%	1億4794万円	2.80%	1億4374万円	2.70%	1億4329万円	2.60%	人工透析	2億5585万円	4.50%	3億409万円	5.30%	3億1001万円	5.80%	3億2712万円	6.10%	2億9382万円	5.40%	疾病別患者数(40歳以上)	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	糖尿病	2,081	155.21	2,035	155.69	1,807	141.25	2,019	157.88	1,943	156.74	高血圧症	4,158	310.11	3,997	305.79	3,508	274.21	3,842	300.44	3,762	303.48	脂質異常症	3,455	257.68	3,318	253.84	2,900	226.69	3,220	251.80	3,168	255.57	脳血管疾患	577	43.03	553	42.31	457	35.72	488	38.16	475	38.32	虚血性心疾患	1,136	84.73	1,090	83.39	923	72.15	1,011	79.06	974	78.57	人工透析	41	3.06	40	3.06	46	3.60	48	3.75	52	4.19	疾病別新規患者数											脳血管疾患	222人		235人		195人		169人		173人		虚血性心疾患	349人		283人		283人		254人		237人		人工透析	8人		4人		7人		8人		4人	
				H30	R1	R2	R3	R4																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	医療費総額			60億1463万円	60億7351万円	57億4150万円	57億1419万円	58億4481万円																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	医療入院			22億6389万円	22億7341万円	20億4947万円	19億6907万円	21億4593万円																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	医療外来			20億1089万円	20億1660万円	19億6024万円	20億0217万円	20億3019万円																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	調剤			13億5533万円	13億9957万円	13億6270万円	13億6458万円	12億8440万円																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	受診率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	入院率			22.87	23.7	21.48	20.69	22.53																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	外来受診率			889.3	900.97	856.29	895.41	910.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	医療費の状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1人当たり費用額(円)			356,888	372,106	358,463	363,729	383,116																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1件当たり費用額(円)			32,260	32,924	33,547	32,470	33,528																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1件当たり日数(日)			1.79	1.78	1.77	1.72	1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1日当たり費用額(円)			17,981	18,459	18,962	18,851	19,525																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	入院医療費の状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1人当たり費用額(円)			134,569	139,285	127,956	125,335	140,661																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1件当たり費用額(円)			588,452	587,596	595,604	605,662	624,360																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1件当たり日数(日)			15.5	15.6	16.3	15.8	15.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1日当たり費用額(円)			37,969	37,674	36,539	38,343	40,403																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	外来医療費の状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1人当たり費用額(円)			120,090	123,551	122,385	127,445	133,075																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1件当たり費用額(円)			13,504	13,713	14,292	14,233	14,621																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1件当たり日数(日)			1.43	1.42	1.41	1.41	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1日当たり費用額(円)			9,439	9,626	10,117	10,108	10,455																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	疾患別医療費			費用額	割合	費用額	割合	費用額	割合	費用額	割合	費用額	割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	脳血管疾患			1億198万円	1.80%	1億1489万円	2.00%	1億3264万円	2.50%	9625万円	1.80%	1億2300万円	2.30%																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	虚血性心疾患			1億8750万円	3.30%	1億6993万円	3.00%	1億4794万円	2.80%	1億4374万円	2.70%	1億4329万円	2.60%																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	人工透析			2億5585万円	4.50%	3億409万円	5.30%	3億1001万円	5.80%	3億2712万円	6.10%	2億9382万円	5.40%																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	疾病別患者数(40歳以上)			患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対	患者数	被保険者千対																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	糖尿病			2,081	155.21	2,035	155.69	1,807	141.25	2,019	157.88	1,943	156.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	高血圧症			4,158	310.11	3,997	305.79	3,508	274.21	3,842	300.44	3,762	303.48																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	脂質異常症			3,455	257.68	3,318	253.84	2,900	226.69	3,220	251.80	3,168	255.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	脳血管疾患			577	43.03	553	42.31	457	35.72	488	38.16	475	38.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	虚血性心疾患			1,136	84.73	1,090	83.39	923	72.15	1,011	79.06	974	78.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	人工透析			41	3.06	40	3.06	46	3.60	48	3.75	52	4.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	疾病別新規患者数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	脳血管疾患			222人		235人		195人		169人		173人																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	虚血性心疾患			349人		283人		283人		254人		237人																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	人工透析			8人		4人		7人		8人		4人																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「医療の状況」 focus「疾病統計」																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
②入院医療費の状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">H30</th> <th colspan="3">R1</th> <th colspan="3">R2</th> <th colspan="3">R3</th> <th colspan="3">R4</th> </tr> <tr> <th></th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳出血</td> <td>24</td> <td>1,427万円</td> <td>0.6%</td> <td>44</td> <td>3,974万円</td> <td>1.7%</td> <td>37</td> <td>3,515万円</td> <td>1.9%</td> <td>50</td> <td>4,386万円</td> <td>2.2%</td> <td>68</td> <td>5,509万円</td> <td>2.6%</td> </tr> <tr> <td>脳梗塞</td> <td>96</td> <td>7,676万円</td> <td>3.4%</td> <td>86</td> <td>6,601万円</td> <td>2.9%</td> <td>115</td> <td>8,578万円</td> <td>4.2%</td> <td>64</td> <td>3,779万円</td> <td>1.9%</td> <td>78</td> <td>5,753万円</td> <td>2.7%</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>166</td> <td>1億1910万円</td> <td>5.3%</td> <td>145</td> <td>1億0254万円</td> <td>4.5%</td> <td>124</td> <td>9,315万円</td> <td>4.5%</td> <td>101</td> <td>7,432万円</td> <td>3.8%</td> <td>108</td> <td>8,696万円</td> <td>4.1%</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>10</td> <td>2,029万円</td> <td>0.9%</td> <td>9</td> <td>1,883万円</td> <td>0.8%</td> <td>7</td> <td>1,213万円</td> <td>0.6%</td> <td>19</td> <td>3,083万円</td> <td>1.6%</td> <td>9</td> <td>1,707万円</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>563</td> <td>4億5219万円</td> <td>20.7%</td> <td>558</td> <td>4億3069万円</td> <td>20.5%</td> <td>554</td> <td>4億2278万円</td> <td>21.4%</td> <td>526</td> <td>3億9442万円</td> <td>20.0%</td> <td>525</td> <td>4億2052万円</td> <td>19.6%</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>189</td> <td>1億5608万円</td> <td>6.9%</td> <td>208</td> <td>1億8800万円</td> <td>8.3%</td> <td>186</td> <td>1億6368万円</td> <td>8.1%</td> <td>175</td> <td>1億5005万円</td> <td>7.9%</td> <td>205</td> <td>1億8413万円</td> <td>8.6%</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>632</td> <td>2億5048万円</td> <td>11.3%</td> <td>608</td> <td>2億4232万円</td> <td>10.8%</td> <td>483</td> <td>1億9156万円</td> <td>9.4%</td> <td>455</td> <td>1億8934万円</td> <td>9.6%</td> <td>477</td> <td>2億1145万円</td> <td>9.9%</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51.7%</td> </tr> </tbody> </table>		H30			R1			R2			R3			R4				件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	脳出血	24	1,427万円	0.6%	44	3,974万円	1.7%	37	3,515万円	1.9%	50	4,386万円	2.2%	68	5,509万円	2.6%	脳梗塞	96	7,676万円	3.4%	86	6,601万円	2.9%	115	8,578万円	4.2%	64	3,779万円	1.9%	78	5,753万円	2.7%	狭心症	166	1億1910万円	5.3%	145	1億0254万円	4.5%	124	9,315万円	4.5%	101	7,432万円	3.8%	108	8,696万円	4.1%	心筋梗塞	10	2,029万円	0.9%	9	1,883万円	0.8%	7	1,213万円	0.6%	19	3,083万円	1.6%	9	1,707万円	0.8%	がん	563	4億5219万円	20.7%	558	4億3069万円	20.5%	554	4億2278万円	21.4%	526	3億9442万円	20.0%	525	4億2052万円	19.6%	筋・骨格	189	1億5608万円	6.9%	208	1億8800万円	8.3%	186	1億6368万円	8.1%	175	1億5005万円	7.9%	205	1億8413万円	8.6%	精神	632	2億5048万円	11.3%	608	2億4232万円	10.8%	483	1億9156万円	9.4%	455	1億8934万円	9.6%	477	2億1145万円	9.9%	その他															51.7%		<p>・入院医療費の各疾患の割合は大きく変動は見られない。</p>																																																																																																																																															
	H30			R1			R2			R3			R4																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
脳出血	24	1,427万円	0.6%	44	3,974万円	1.7%	37	3,515万円	1.9%	50	4,386万円	2.2%	68	5,509万円	2.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
脳梗塞	96	7,676万円	3.4%	86	6,601万円	2.9%	115	8,578万円	4.2%	64	3,779万円	1.9%	78	5,753万円	2.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
狭心症	166	1億1910万円	5.3%	145	1億0254万円	4.5%	124	9,315万円	4.5%	101	7,432万円	3.8%	108	8,696万円	4.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
心筋梗塞	10	2,029万円	0.9%	9	1,883万円	0.8%	7	1,213万円	0.6%	19	3,083万円	1.6%	9	1,707万円	0.8%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
がん	563	4億5219万円	20.7%	558	4億3069万円	20.5%	554	4億2278万円	21.4%	526	3億9442万円	20.0%	525	4億2052万円	19.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
筋・骨格	189	1億5608万円	6.9%	208	1億8800万円	8.3%	186	1億6368万円	8.1%	175	1億5005万円	7.9%	205	1億8413万円	8.6%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
精神	632	2億5048万円	11.3%	608	2億4232万円	10.8%	483	1億9156万円	9.4%	455	1億8934万円	9.6%	477	2億1145万円	9.9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
その他															51.7%																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「生活習慣病の状況(入院)」 focus「疾病統計」 疾病別医療費割合：総点数(入院・外来)に占める割合																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
③被保険者1人当たり医療費(入院)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> <tr> <th></th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳出血</td> <td>847</td> <td>13</td> <td>2,435</td> <td>5</td> <td>2,195</td> <td>7</td> <td>2,792</td> <td>3</td> <td>3,611</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>脳梗塞</td> <td>4,555</td> <td>6</td> <td>4,044</td> <td>11</td> <td>5,356</td> <td>4</td> <td>2,405</td> <td>18</td> <td>3,771</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>7,067</td> <td>3</td> <td>6,282</td> <td>6</td> <td>5,816</td> <td>2</td> <td>4,731</td> <td>5</td> <td>5,700</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>1,204</td> <td>7</td> <td>1,153</td> <td>8</td> <td>757</td> <td>12</td> <td>1,963</td> <td>1</td> <td>1,119</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>26,831</td> <td>6</td> <td>26,387</td> <td>12</td> <td>26,396</td> <td>8</td> <td>25,106</td> <td>12</td> <td>27,564</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>9,261</td> <td>19</td> <td>11,518</td> <td>9</td> <td>10,219</td> <td>12</td> <td>9,870</td> <td>19</td> <td>12,069</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>14,862</td> <td>4</td> <td>14,846</td> <td>5</td> <td>11,960</td> <td>12</td> <td>12,052</td> <td>11</td> <td>13,860</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		H30		R1		R2		R3		R4			金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	脳出血	847	13	2,435	5	2,195	7	2,792	3	3,611	1	脳梗塞	4,555	6	4,044	11	5,356	4	2,405	18	3,771	9	狭心症	7,067	3	6,282	6	5,816	2	4,731	5	5,700	2	心筋梗塞	1,204	7	1,153	8	757	12	1,963	1	1,119	7	がん	26,831	6	26,387	12	26,396	8	25,106	12	27,564	7	筋・骨格	9,261	19	11,518	9	10,219	12	9,870	19	12,069	10	精神	14,862	4	14,846	5	11,960	12	12,052	11	13,860	4		<p>・被保険者1人当たりの入院医療費は、虚血性心疾患(狭心症+心筋梗塞)が減少傾向となり一人あたり6,819円(令和4年度)、脳血管疾患(脳出血+脳梗塞)が増加傾向となり7,381円(令和4年度)となっている。</p>																																																																																																																																																																																																												
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
脳出血	847	13	2,435	5	2,195	7	2,792	3	3,611	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
脳梗塞	4,555	6	4,044	11	5,356	4	2,405	18	3,771	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
狭心症	7,067	3	6,282	6	5,816	2	4,731	5	5,700	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
心筋梗塞	1,204	7	1,153	8	757	12	1,963	1	1,119	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
がん	26,831	6	26,387	12	26,396	8	25,106	12	27,564	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
筋・骨格	9,261	19	11,518	9	10,219	12	9,870	19	12,069	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
精神	14,862	4	14,846	5	11,960	12	12,052	11	13,860	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「生活習慣病の状況(入院)」 focus「疾病統計」 疾病別医療費割合：総点数(入院・外来)に占める割合 1人当たり医療費は、レセプト総点数×10÷被保険者数(各年度3月時点)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
④医療費細小分類の状況(入院)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>統合失調症</td> <td>7.6</td> <td>統合失調症</td> <td>6.9</td> <td>統合失調症</td> <td>5.7</td> <td>統合失調症</td> <td>6.6</td> <td>統合失調症</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>5.3</td> <td>狭心症</td> <td>4.5</td> <td>狭心症</td> <td>4.5</td> <td>狭心症</td> <td>3.9</td> <td>狭心症</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>脳梗塞</td> <td>3.4</td> <td>骨折</td> <td>3.3</td> <td>骨折</td> <td>4.5</td> <td>骨折</td> <td>3.8</td> <td>関節疾患</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>関節疾患</td> <td>3.4</td> <td>関節疾患</td> <td>3.1</td> <td>脳梗塞</td> <td>4.2</td> <td>肺がん</td> <td>3.4</td> <td>骨折</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>不整脈</td> <td>3.2</td> <td>慢性腎臓病(透析あり)</td> <td>3.1</td> <td>大腸がん</td> <td>3.0</td> <td>不整脈</td> <td>3.0</td> <td>不整脈</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>大腸がん</td> <td>3.2</td> <td>不整脈</td> <td>3.0</td> <td>骨折</td> <td>2.9</td> <td>慢性腎臓病(透析あり)</td> <td>2.9</td> <td>肺がん</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>肺がん</td> <td>3.2</td> <td>大腸がん</td> <td>3.0</td> <td>骨折</td> <td>2.8</td> <td>関節疾患</td> <td>2.8</td> <td>脳梗塞</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>骨折</td> <td>3.1</td> <td>大腸がん</td> <td>2.9</td> <td>慢性腎臓病(透析あり)</td> <td>2.7</td> <td>脳出血</td> <td>2.3</td> <td>脳出血</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>慢性腎臓病(透析あり)</td> <td>2.3</td> <td>脳梗塞</td> <td>2.9</td> <td>不整脈</td> <td>2.6</td> <td>大腸がん</td> <td>2.2</td> <td>大腸がん</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>胃がん</td> <td>1.7</td> <td>うつ病</td> <td>2.0</td> <td>肺炎</td> <td>2.2</td> <td>脳梗塞</td> <td>2.0</td> <td>慢性腎臓病(透析あり)</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>63.6</td> <td>その他</td> <td>65.2</td> <td>その他</td> <td>64.8</td> <td>その他</td> <td>67.1</td> <td>その他</td> <td>65.3</td> </tr> </tbody> </table>		H30	R1	R2	R3	R4	統合失調症	7.6	統合失調症	6.9	統合失調症	5.7	統合失調症	6.6	統合失調症	6.6	狭心症	5.3	狭心症	4.5	狭心症	4.5	狭心症	3.9	狭心症	4.2	脳梗塞	3.4	骨折	3.3	骨折	4.5	骨折	3.8	関節疾患	4.0	関節疾患	3.4	関節疾患	3.1	脳梗塞	4.2	肺がん	3.4	骨折	3.8	不整脈	3.2	慢性腎臓病(透析あり)	3.1	大腸がん	3.0	不整脈	3.0	不整脈	3.4	大腸がん	3.2	不整脈	3.0	骨折	2.9	慢性腎臓病(透析あり)	2.9	肺がん	2.9	肺がん	3.2	大腸がん	3.0	骨折	2.8	関節疾患	2.8	脳梗塞	2.8	骨折	3.1	大腸がん	2.9	慢性腎臓病(透析あり)	2.7	脳出血	2.3	脳出血	2.6	慢性腎臓病(透析あり)	2.3	脳梗塞	2.9	不整脈	2.6	大腸がん	2.2	大腸がん	2.4	胃がん	1.7	うつ病	2.0	肺炎	2.2	脳梗塞	2.0	慢性腎臓病(透析あり)	2.0	その他	63.6	その他	65.2	その他	64.8	その他	67.1	その他	65.3		<p>・入院医療費を医療費細小分類で見ると、狭心症、脳梗塞が上位である傾向が続いている。</p> <p>・がんの中でも、肺がんの入院医療費の割合が高く、肺がんのEBSMRが高い当市の健康課題と合致する。</p>																																																																																																																																																																																											
	H30	R1	R2	R3	R4																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
統合失調症	7.6	統合失調症	6.9	統合失調症	5.7	統合失調症	6.6	統合失調症	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
狭心症	5.3	狭心症	4.5	狭心症	4.5	狭心症	3.9	狭心症	4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
脳梗塞	3.4	骨折	3.3	骨折	4.5	骨折	3.8	関節疾患	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
関節疾患	3.4	関節疾患	3.1	脳梗塞	4.2	肺がん	3.4	骨折	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
不整脈	3.2	慢性腎臓病(透析あり)	3.1	大腸がん	3.0	不整脈	3.0	不整脈	3.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大腸がん	3.2	不整脈	3.0	骨折	2.9	慢性腎臓病(透析あり)	2.9	肺がん	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
肺がん	3.2	大腸がん	3.0	骨折	2.8	関節疾患	2.8	脳梗塞	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
骨折	3.1	大腸がん	2.9	慢性腎臓病(透析あり)	2.7	脳出血	2.3	脳出血	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
慢性腎臓病(透析あり)	2.3	脳梗塞	2.9	不整脈	2.6	大腸がん	2.2	大腸がん	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
胃がん	1.7	うつ病	2.0	肺炎	2.2	脳梗塞	2.0	慢性腎臓病(透析あり)	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
その他	63.6	その他	65.2	その他	64.8	その他	67.1	その他	65.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「細小分類割合」入院 focus「疾病統計」 小児科とその他の疾患を除き、上位10位を記載。 割合は1年間の総点数に占める割合を算出																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



II 健康医療情報等の分析

項目	データ	グラフ	分析結果																																																																																																																																																																																															
(4)医療費の状況	<p>⑤外来医療費の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">H30</th> <th colspan="3">R1</th> <th colspan="3">R2</th> <th colspan="3">R3</th> <th colspan="3">R4</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>11,403</td> <td>3億2220万円</td> <td>9.7%</td> <td>11,307</td> <td>3億2762万円</td> <td>9.8%</td> <td>11,309</td> <td>3億2521万円</td> <td>9.9%</td> <td>11,646</td> <td>3億3632万円</td> <td>10.0%</td> <td>11,187</td> <td>3億2258万円</td> <td>9.7%</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>19,489</td> <td>2億5479万円</td> <td>7.7%</td> <td>18,511</td> <td>2億3970万円</td> <td>7.2%</td> <td>17,734</td> <td>2億2404万円</td> <td>6.9%</td> <td>17,407</td> <td>2億1737万円</td> <td>6.5%</td> <td>16,208</td> <td>1億9863万円</td> <td>6.0%</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>11,488</td> <td>1億6419万円</td> <td>5.0%</td> <td>11,343</td> <td>1億6289万円</td> <td>4.9%</td> <td>10,701</td> <td>1億4718万円</td> <td>4.5%</td> <td>11,327</td> <td>1億5013万円</td> <td>4.5%</td> <td>10,823</td> <td>1億3918万円</td> <td>4.2%</td> </tr> <tr> <td>高尿酸血症</td> <td>227</td> <td>244万円</td> <td>0.1%</td> <td>243</td> <td>246万円</td> <td>0.1%</td> <td>236</td> <td>222万円</td> <td>0.1%</td> <td>282</td> <td>284万円</td> <td>0.1%</td> <td>238</td> <td>204万円</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>脂肪肝</td> <td>247</td> <td>459万円</td> <td>0.1%</td> <td>253</td> <td>448万円</td> <td>0.1%</td> <td>242</td> <td>441万円</td> <td>0.1%</td> <td>280</td> <td>473万円</td> <td>0.1%</td> <td>308</td> <td>503万円</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>動脈硬化症</td> <td>139</td> <td>399万円</td> <td>0.1%</td> <td>106</td> <td>254万円</td> <td>0.1%</td> <td>90</td> <td>202万円</td> <td>0.1%</td> <td>94</td> <td>191万円</td> <td>0.1%</td> <td>55</td> <td>117万円</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>4,323</td> <td>4億5913万円</td> <td>13.9%</td> <td>4,225</td> <td>5億1809万円</td> <td>15.5%</td> <td>4,232</td> <td>4億9163万円</td> <td>15.1%</td> <td>4,069</td> <td>5億0771万円</td> <td>15.1%</td> <td>3,997</td> <td>5億0743万円</td> <td>15.3%</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>13,954</td> <td>2億7062万円</td> <td>8.2%</td> <td>13,924</td> <td>2億7012万円</td> <td>8.1%</td> <td>13,330</td> <td>2億5879万円</td> <td>8.0%</td> <td>14,071</td> <td>2億7977万円</td> <td>8.3%</td> <td>13,800</td> <td>2億6953万円</td> <td>8.1%</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>6,192</td> <td>1億3737万円</td> <td>4.2%</td> <td>6,231</td> <td>1億4131万円</td> <td>4.2%</td> <td>6,248</td> <td>1億3460万円</td> <td>4.1%</td> <td>6,328</td> <td>1億3124万円</td> <td>3.9%</td> <td>6,420</td> <td>1億3221万円</td> <td>4.0%</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「生活習慣病の状況（外来）」 focus「疾病統計」 疾病別医療費割合：総点数（入院）に占める割合</p>		H30			R1			R2			R3			R4			件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	糖尿病	11,403	3億2220万円	9.7%	11,307	3億2762万円	9.8%	11,309	3億2521万円	9.9%	11,646	3億3632万円	10.0%	11,187	3億2258万円	9.7%	高血圧症	19,489	2億5479万円	7.7%	18,511	2億3970万円	7.2%	17,734	2億2404万円	6.9%	17,407	2億1737万円	6.5%	16,208	1億9863万円	6.0%	脂質異常症	11,488	1億6419万円	5.0%	11,343	1億6289万円	4.9%	10,701	1億4718万円	4.5%	11,327	1億5013万円	4.5%	10,823	1億3918万円	4.2%	高尿酸血症	227	244万円	0.1%	243	246万円	0.1%	236	222万円	0.1%	282	284万円	0.1%	238	204万円	0.1%	脂肪肝	247	459万円	0.1%	253	448万円	0.1%	242	441万円	0.1%	280	473万円	0.1%	308	503万円	0.2%	動脈硬化症	139	399万円	0.1%	106	254万円	0.1%	90	202万円	0.1%	94	191万円	0.1%	55	117万円	0.0%	がん	4,323	4億5913万円	13.9%	4,225	5億1809万円	15.5%	4,232	4億9163万円	15.1%	4,069	5億0771万円	15.1%	3,997	5億0743万円	15.3%	筋・骨格	13,954	2億7062万円	8.2%	13,924	2億7012万円	8.1%	13,330	2億5879万円	8.0%	14,071	2億7977万円	8.3%	13,800	2億6953万円	8.1%	精神	6,192	1億3737万円	4.2%	6,231	1億4131万円	4.2%	6,248	1億3460万円	4.1%	6,328	1億3124万円	3.9%	6,420	1億3221万円	4.0%	その他															52.4%	<p>外来医療費の状況R4</p>	<p>・外来医療費の各疾患の医療費の割合は大きく変動はないが、被保険者数の減少にも関わらず糖尿病は件数を維持しており、被保険者の有病率が高まっていると考えられる。</p> <p>・高血圧は、件数、医療費ともに減少傾向である。医療費については、ジェネリック薬品の浸透が要因の一つであると考えられる。</p>
			H30			R1			R2			R3			R4																																																																																																																																																																																			
		件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合	件数	費用額	割合																																																																																																																																																																																		
	糖尿病	11,403	3億2220万円	9.7%	11,307	3億2762万円	9.8%	11,309	3億2521万円	9.9%	11,646	3億3632万円	10.0%	11,187	3億2258万円	9.7%																																																																																																																																																																																		
高血圧症	19,489	2億5479万円	7.7%	18,511	2億3970万円	7.2%	17,734	2億2404万円	6.9%	17,407	2億1737万円	6.5%	16,208	1億9863万円	6.0%																																																																																																																																																																																			
脂質異常症	11,488	1億6419万円	5.0%	11,343	1億6289万円	4.9%	10,701	1億4718万円	4.5%	11,327	1億5013万円	4.5%	10,823	1億3918万円	4.2%																																																																																																																																																																																			
高尿酸血症	227	244万円	0.1%	243	246万円	0.1%	236	222万円	0.1%	282	284万円	0.1%	238	204万円	0.1%																																																																																																																																																																																			
脂肪肝	247	459万円	0.1%	253	448万円	0.1%	242	441万円	0.1%	280	473万円	0.1%	308	503万円	0.2%																																																																																																																																																																																			
動脈硬化症	139	399万円	0.1%	106	254万円	0.1%	90	202万円	0.1%	94	191万円	0.1%	55	117万円	0.0%																																																																																																																																																																																			
がん	4,323	4億5913万円	13.9%	4,225	5億1809万円	15.5%	4,232	4億9163万円	15.1%	4,069	5億0771万円	15.1%	3,997	5億0743万円	15.3%																																																																																																																																																																																			
筋・骨格	13,954	2億7062万円	8.2%	13,924	2億7012万円	8.1%	13,330	2億5879万円	8.0%	14,071	2億7977万円	8.3%	13,800	2億6953万円	8.1%																																																																																																																																																																																			
精神	6,192	1億3737万円	4.2%	6,231	1億4131万円	4.2%	6,248	1億3460万円	4.1%	6,328	1億3124万円	3.9%	6,420	1億3221万円	4.0%																																																																																																																																																																																			
その他															52.4%																																																																																																																																																																																			
	<p>⑥被保険者1人当たり医療費（外来）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> <tr> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> <th>金額</th> <th>県内順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>19,118</td> <td>2</td> <td>20,073</td> <td>2</td> <td>20,304</td> <td>2</td> <td>21,408</td> <td>2</td> <td>21,144</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>15,118</td> <td>3</td> <td>14,686</td> <td>3</td> <td>13,988</td> <td>3</td> <td>13,836</td> <td>3</td> <td>13,020</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>9,743</td> <td>9</td> <td>9,980</td> <td>8</td> <td>9,189</td> <td>8</td> <td>9,556</td> <td>7</td> <td>9,123</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>高尿酸血症</td> <td>145</td> <td>16</td> <td>151</td> <td>16</td> <td>139</td> <td>16</td> <td>181</td> <td>17</td> <td>134</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>脂肪肝</td> <td>273</td> <td>2</td> <td>275</td> <td>1</td> <td>275</td> <td>1</td> <td>301</td> <td>1</td> <td>329</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>動脈硬化症</td> <td>237</td> <td>8</td> <td>155</td> <td>13</td> <td>126</td> <td>13</td> <td>122</td> <td>13</td> <td>77</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>72</td> <td>16</td> <td>131</td> <td>6</td> <td>115</td> <td>8</td> <td>147</td> <td>4</td> <td>151</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>27,243</td> <td>7</td> <td>31,742</td> <td>5</td> <td>30,694</td> <td>7</td> <td>32,317</td> <td>10</td> <td>33,261</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>16,058</td> <td>13</td> <td>16,550</td> <td>12</td> <td>16,157</td> <td>9</td> <td>17,808</td> <td>10</td> <td>17,667</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>8,151</td> <td>8</td> <td>8,658</td> <td>5</td> <td>8,404</td> <td>8</td> <td>8,354</td> <td>8</td> <td>8,666</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「生活習慣病の状況（外来）」 focus「疾病統計」 1人当たり医療費は、レセプト総点数×10÷被保険者数（各年度3月時点）</p>		H30		R1		R2		R3		R4		金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	糖尿病	19,118	2	20,073	2	20,304	2	21,408	2	21,144	3	高血圧症	15,118	3	14,686	3	13,988	3	13,836	3	13,020	3	脂質異常症	9,743	9	9,980	8	9,189	8	9,556	7	9,123	3	高尿酸血症	145	16	151	16	139	16	181	17	134	16	脂肪肝	273	2	275	1	275	1	301	1	329	1	動脈硬化症	237	8	155	13	126	13	122	13	77	16	心筋梗塞	72	16	131	6	115	8	147	4	151	3	がん	27,243	7	31,742	5	30,694	7	32,317	10	33,261	14	筋・骨格	16,058	13	16,550	12	16,157	9	17,808	10	17,667	9	精神	8,151	8	8,658	5	8,404	8	8,354	8	8,666	7	<p>被保険者一人当たり医療費（外来）（近江八幡市）</p>	<p>・糖尿病、高血圧症の一人あたり外来医療費が県下でも上位であり、糖尿病はその金額が増加傾向である。</p> <p>・（5）特定健診の状況⑤より、血圧、血糖、脂質の有所見率の順位は県下でも高くないが、重症化の指標である「1日当たり費用額」は県平均より高い。</p> <p>一方、慢性化の指標である「1件当たり日数」は県平均より低いことより、</p> <p>①治療中の人は通院を中断せず、病状を一定コントロールすることができている。</p> <p>②健診を受けていない人の中には、重症化が進んでいる人がいる可能性がある。</p> <p>と言える。</p> <p>よって、治療中の人も含めさらに多くの被保険者に健診を受けてもらい、より実態に即した対策が講じていく必要がある。</p> <p>・受診量を示す「受診率」が県平均より高いのは、市内に医療機関が多く、アクセスが良いことが理由と考えられる。</p> <p>・高血圧の医療費は減少傾向である。早期に医療にかかり重症化が防げている可能性や、薬価の低いジェネリック薬品の浸透が背景として考えられる。</p>																																																												
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																									
	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位	金額	県内順位																																																																																																																																																																																								
糖尿病	19,118	2	20,073	2	20,304	2	21,408	2	21,144	3																																																																																																																																																																																								
高血圧症	15,118	3	14,686	3	13,988	3	13,836	3	13,020	3																																																																																																																																																																																								
脂質異常症	9,743	9	9,980	8	9,189	8	9,556	7	9,123	3																																																																																																																																																																																								
高尿酸血症	145	16	151	16	139	16	181	17	134	16																																																																																																																																																																																								
脂肪肝	273	2	275	1	275	1	301	1	329	1																																																																																																																																																																																								
動脈硬化症	237	8	155	13	126	13	122	13	77	16																																																																																																																																																																																								
心筋梗塞	72	16	131	6	115	8	147	4	151	3																																																																																																																																																																																								
がん	27,243	7	31,742	5	30,694	7	32,317	10	33,261	14																																																																																																																																																																																								
筋・骨格	16,058	13	16,550	12	16,157	9	17,808	10	17,667	9																																																																																																																																																																																								
精神	8,151	8	8,658	5	8,404	8	8,354	8	8,666	7																																																																																																																																																																																								
	<p>⑦医療費細小分類の状況（外来）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>9.3</td> <td>9.4</td> <td>9.4</td> <td>9.5</td> <td>9.5</td> <td>9.8</td> <td>9.8</td> <td>9.4</td> <td>9.4</td> <td>9.4</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>7.7</td> <td>7.2</td> <td>7.2</td> <td>6.9</td> <td>6.9</td> <td>6.7</td> <td>6.7</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>高尿酸血症</td> <td>4.1</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>4.3</td> <td>4.3</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>脂肪肝</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.2</td> <td>4.2</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>動脈硬化症</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>胃潰瘍</td> <td>1.9</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>気管支喘息</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>うつ病</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>59.5</td> <td>58.8</td> <td>58.8</td> <td>59.5</td> <td>59.5</td> <td>58.2</td> <td>58.2</td> <td>58.8</td> <td>58.8</td> <td>58.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「細小分類割合」外来 focus「疾病統計」 小児科とその他の疾患を除き、上位10位を記載。 割合は1年間の総点数に占める割合を算出</p>		H30		R1		R2		R3		R4		件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	糖尿病	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.8	9.8	9.4	9.4	9.4	高血圧症	7.7	7.2	7.2	6.9	6.9	6.7	6.7	6.2	6.2	6.2	脂質異常症	5.0	4.9	4.9	5.1	5.1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	高尿酸血症	4.1	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.3	4.3	4.3	脂肪肝	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	動脈硬化症	2.5	3.1	3.1	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	心筋梗塞	2.5	2.0	2.0	2.3	2.3	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	胃潰瘍	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	気管支喘息	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	うつ病	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	その他	59.5	58.8	58.8	59.5	59.5	58.2	58.2	58.8	58.8	58.8	<p>医療費細小分類の状況（R4）</p>	<p>・外来医療費を医療費細小分類で見ると、「⑤外来医療費の状況」の分析同様、疾患の内容と順位に大きな変動はない。</p>																																																	
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																									
	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額																																																																																																																																																																																								
糖尿病	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.8	9.8	9.4	9.4	9.4																																																																																																																																																																																								
高血圧症	7.7	7.2	7.2	6.9	6.9	6.7	6.7	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																								
脂質異常症	5.0	4.9	4.9	5.1	5.1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4																																																																																																																																																																																								
高尿酸血症	4.1	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.3	4.3	4.3																																																																																																																																																																																								
脂肪肝	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2																																																																																																																																																																																								
動脈硬化症	2.5	3.1	3.1	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9																																																																																																																																																																																								
心筋梗塞	2.5	2.0	2.0	2.3	2.3	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8																																																																																																																																																																																								
胃潰瘍	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5																																																																																																																																																																																								
気管支喘息	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9																																																																																																																																																																																								
うつ病	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																								
その他	59.5	58.8	58.8	59.5	59.5	58.2	58.2	58.8	58.8	58.8																																																																																																																																																																																								
	<p>⑧人工透析の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> <th>件数</th> <th>費用額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人工透析</td> <td>591件</td> <td>28,074万円</td> <td>651件</td> <td>32,023万円</td> <td>687件</td> <td>34,168万円</td> <td>739件</td> <td>34,342万円</td> <td>692件</td> <td>30,291万円</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「生活習慣病の状況（2）」 focus「乳用抽出」 focus「疾病統計」 年度内の「判定：人工透析」のレセプトを抽出し、件数、費用額を算出 身体障害者手帳交付申請から障害福祉課（大津市分は大津市障害福祉課）</p>		H30		R1		R2		R3		R4		件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	人工透析	591件	28,074万円	651件	32,023万円	687件	34,168万円	739件	34,342万円	692件	30,291万円	<p>人工透析の状況</p>	<p>・「①医療費の状況」より、人工透析をしている患者数は41人（平成30年度）→52人（令和4年度）と増加しており、透析件数、費用額もそれにともなって増えている。</p>																																																																																																																																																															
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																									
	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額	件数	費用額																																																																																																																																																																																								
人工透析	591件	28,074万円	651件	32,023万円	687件	34,168万円	739件	34,342万円	692件	30,291万円																																																																																																																																																																																								

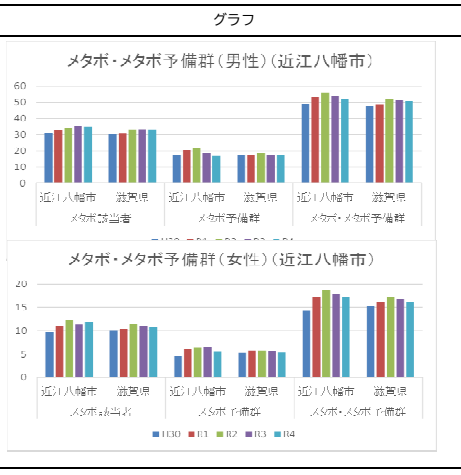
II 健康医療情報等の分析

項目	データ	グラフ	分析結果																																																																																							
(5) 特定健診の状況	<p>①特定健診受診率の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特定健診受診率</th> <th colspan="2">H29</th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> <tr> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>4,953</td> <td>40.9</td> <td>4,951</td> <td>41.9</td> <td>5,240</td> <td>45.4</td> <td>4,919</td> <td>42.8</td> <td>5,098</td> <td>45.5</td> <td>4,746</td> <td>44.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「特定健診の状況」 特定健診実施結果総括表（TKCA002）より</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>近江八幡市</td> <td>40.9</td> <td>41.9</td> <td>45.4</td> <td>42.8</td> <td>45.5</td> <td>44.6</td> </tr> <tr> <td>滋賀県</td> <td>38.8</td> <td>40.7</td> <td>41.8</td> <td>35.5</td> <td>39.3</td> <td>40.1</td> </tr> <tr> <td>国</td> <td>37.2</td> <td>37.9</td> <td>38.0</td> <td>33.7</td> <td>36.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	特定健診受診率	H29		H30		R1		R2		R3		R4		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		4,953	40.9	4,951	41.9	5,240	45.4	4,919	42.8	5,098	45.5	4,746	44.6		H29	H30	R1	R2	R3	R4	近江八幡市	40.9	41.9	45.4	42.8	45.5	44.6	滋賀県	38.8	40.7	41.8	35.5	39.3	40.1	国	37.2	37.9	38.0	33.7	36.4		<p>受診率(近江八幡市)</p>	<p>・特定健診の受診率は、令和元年度に、集団健診と個別健診の併用から医療機関での個別健診へ移行し、41.9%から45.5%へと3.6%受診率は向上した。県内19市町の中の順位においても平成29年9位、平成30年11位、令和元年8位、令和2年4位、令和3年6位と令和2年はコロナ禍において42.8%と受診率は下がったものの県内順位は上位となっている。</p>																					
	特定健診受診率		H29		H30		R1		R2		R3		R4																																																																													
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合																																																																													
	4,953	40.9	4,951	41.9	5,240	45.4	4,919	42.8	5,098	45.5	4,746	44.6																																																																														
	H29	H30	R1	R2	R3	R4																																																																																				
近江八幡市	40.9	41.9	45.4	42.8	45.5	44.6																																																																																				
滋賀県	38.8	40.7	41.8	35.5	39.3	40.1																																																																																				
国	37.2	37.9	38.0	33.7	36.4																																																																																					
	<p>②男女別・年代別受診率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">男性</th> <th colspan="5">女性</th> </tr> <tr> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40歳代</td> <td>18.7</td> <td>18.7</td> <td>16.4</td> <td>18.5</td> <td>19.3</td> <td>23.7</td> <td>22.6</td> <td>21.4</td> <td>27.8</td> <td>27.5</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>25.2</td> <td>23.4</td> <td>24.0</td> <td>26.5</td> <td>25.1</td> <td>31.5</td> <td>31.9</td> <td>30.6</td> <td>33.6</td> <td>32.7</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>40.1</td> <td>46.9</td> <td>41.8</td> <td>43.8</td> <td>43.4</td> <td>47.6</td> <td>53.4</td> <td>49.1</td> <td>51.1</td> <td>49.6</td> </tr> <tr> <td>70歳代</td> <td>49.2</td> <td>51.5</td> <td>50.0</td> <td>54.0</td> <td>52.5</td> <td>51.8</td> <td>54.8</td> <td>52.7</td> <td>54.9</td> <td>54.4</td> </tr> <tr> <td>(再)65～74歳</td> <td>46.8</td> <td>51.1</td> <td>48.2</td> <td>51.7</td> <td>50.3</td> <td>51.0</td> <td>55.1</td> <td>52.0</td> <td>54.1</td> <td>53.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「特定健診の状況」 特定健診実施結果総括表（TKCA002）より</p> <p>年代別・性別受診率(男性)(近江八幡市)</p> <p>年代別・性別受診率(女性)(近江八幡市)</p>		男性					女性					H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4	40歳代	18.7	18.7	16.4	18.5	19.3	23.7	22.6	21.4	27.8	27.5	50歳代	25.2	23.4	24.0	26.5	25.1	31.5	31.9	30.6	33.6	32.7	60歳代	40.1	46.9	41.8	43.8	43.4	47.6	53.4	49.1	51.1	49.6	70歳代	49.2	51.5	50.0	54.0	52.5	51.8	54.8	52.7	54.9	54.4	(再)65～74歳	46.8	51.1	48.2	51.7	50.3	51.0	55.1	52.0	54.1	53.1	<p>・40歳代50歳代の受診率は、県平均と相違なく、令和元年度以降60歳代70歳代の受診率が男女ともに県平均よりも高い傾向である。</p>												
	男性					女性																																																																																				
	H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4																																																																																
40歳代	18.7	18.7	16.4	18.5	19.3	23.7	22.6	21.4	27.8	27.5																																																																																
50歳代	25.2	23.4	24.0	26.5	25.1	31.5	31.9	30.6	33.6	32.7																																																																																
60歳代	40.1	46.9	41.8	43.8	43.4	47.6	53.4	49.1	51.1	49.6																																																																																
70歳代	49.2	51.5	50.0	54.0	52.5	51.8	54.8	52.7	54.9	54.4																																																																																
(再)65～74歳	46.8	51.1	48.2	51.7	50.3	51.0	55.1	52.0	54.1	53.1																																																																																
	<p>③新規・継続受診者等の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H30</th> <th colspan="2">R1</th> <th colspan="2">R2</th> <th colspan="2">R3</th> <th colspan="2">R4</th> </tr> <tr> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> <th>人数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>継続受診者</td> <td>3,717</td> <td>75.00</td> <td>3,733</td> <td>75.40</td> <td>3,877</td> <td>73.99</td> <td>3,793</td> <td>77.11</td> <td>3,737</td> <td>73.30</td> </tr> <tr> <td>新規受診者</td> <td>794</td> <td>16.00</td> <td>981</td> <td>18.72</td> <td>706</td> <td>14.35</td> <td>811</td> <td>15.91</td> <td>675</td> <td>14.22</td> </tr> <tr> <td>健診未受診かつ生活習慣病治療なし(レセプトなし)者</td> <td>2,415</td> <td>35.13</td> <td>2,335</td> <td>37.02</td> <td>2,424</td> <td>36.93</td> <td>2,245</td> <td>36.80</td> <td>2,119</td> <td>35.99</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28～30</th> <th>H29～R1</th> <th>H30～R2</th> <th>R1～R3</th> <th>R2～R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3年連続未受診者</td> <td>4,809</td> <td>40.67</td> <td>4,392</td> <td>38.03</td> <td>4,258</td> <td>37.08</td> <td>4,158</td> <td>37.13</td> <td>4,084</td> <td>38.41</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H26～30</th> <th>H27～R1</th> <th>H28～R2</th> <th>H29～R3</th> <th>H30～R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5年間に1回以上受診者</td> <td>7,155</td> <td>60.51</td> <td>7,293</td> <td>63.15</td> <td>7,266</td> <td>63.28</td> <td>7,189</td> <td>62.61</td> <td>6,848</td> <td>64.40</td> </tr> </tbody> </table> <p>元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「特定健診の状況」 新規受診率、継続受診率：あなみツール評価ツール「受診率」 新規受診者は、過去5年間に1度も受診したことのない者のこと。 継続受診者は、前年度健診を受診した者のこと。 継続受診者の割合は、前年度健診受診者に対する割合。 新規受診者かつレセプトなしの者：KDB帳票No.26「糖尿病等生活習慣病予防のための健診・保健指導」 健診未受診者かつレセプトなしの者の数（G）と健診未受診者に占める割合 3年連続未受診者：特定健診未受診者動員リスト（連合会作成）過去3年間健診未受診者を抽出し、特定健診対象者（法定報告）に占める割合。 5年間のうちに健診を1回以上受診した者：あなみツール評価ツール「受診率」5年間のうちに健診を1回以上受診した者が、最終年度の特定健診対象者（法定報告）に占める割合。</p> <p>健診受診者の状況(近江八幡市)</p>		H30		R1		R2		R3		R4		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	継続受診者	3,717	75.00	3,733	75.40	3,877	73.99	3,793	77.11	3,737	73.30	新規受診者	794	16.00	981	18.72	706	14.35	811	15.91	675	14.22	健診未受診かつ生活習慣病治療なし(レセプトなし)者	2,415	35.13	2,335	37.02	2,424	36.93	2,245	36.80	2,119	35.99		H28～30	H29～R1	H30～R2	R1～R3	R2～R4	3年連続未受診者	4,809	40.67	4,392	38.03	4,258	37.08	4,158	37.13	4,084	38.41		H26～30	H27～R1	H28～R2	H29～R3	H30～R4	5年間に1回以上受診者	7,155	60.51	7,293	63.15	7,266	63.28	7,189	62.61	6,848	64.40	<p>・令和2年を除き、継続受診率は75%以上を維持しており、受診者の4分の3は連続受診である一方、被保険者数が減少しても全対象者のうち36%程度は医療機関の受診のレセプトもなく健診も未受診である。</p>
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合																																																																																
継続受診者	3,717	75.00	3,733	75.40	3,877	73.99	3,793	77.11	3,737	73.30																																																																																
新規受診者	794	16.00	981	18.72	706	14.35	811	15.91	675	14.22																																																																																
健診未受診かつ生活習慣病治療なし(レセプトなし)者	2,415	35.13	2,335	37.02	2,424	36.93	2,245	36.80	2,119	35.99																																																																																
	H28～30	H29～R1	H30～R2	R1～R3	R2～R4																																																																																					
3年連続未受診者	4,809	40.67	4,392	38.03	4,258	37.08	4,158	37.13	4,084	38.41																																																																																
	H26～30	H27～R1	H28～R2	H29～R3	H30～R4																																																																																					
5年間に1回以上受診者	7,155	60.51	7,293	63.15	7,266	63.28	7,189	62.61	6,848	64.40																																																																																

II 健康医療情報等の分析

項目	データ											
	近江八幡											
④メタボ該当者の状況	H30		R1		R2		R3		R4		県内順位	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
男性	665	31.2	745	32.8	727	34.3	774	35.1	712	34.8	5	
メタボ予備群	376	17.7	467	20.6	459	21.6	411	18.6	352	17.2	11	
メタボ該当者・予備群	1,041	48.9	1,212	53.4	1,186	55.9	1,185	53.7	1,064	52.0	8	
女性	273	9.7	328	11.0	345	12.3	329	11.4	318	11.8	7	
メタボ予備群	131	4.6	182	6.1	180	6.4	190	6.6	149	5.5	9	
メタボ該当者・予備群	404	14.3	510	17.2	525	18.8	519	17.9	467	17.3	8	

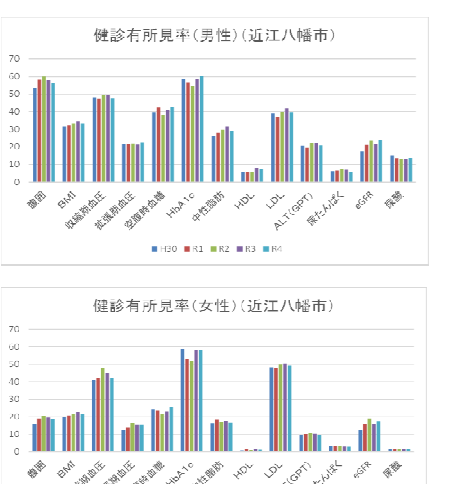
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「メタボ」  
特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）（TKCA003）



分析結果  
・男女ともにメタボ該当者・予備群ともに県よりも該当者の割合が高い。また近江八幡市、県ともに該当者の割合が年々高くなってきている。

項目	データ											
	近江八幡											
⑤有所見率の状況	H30		R1		R2		R3		R4		県内順位	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
男性	1,377	53.4	1,321	58.2	1,275	60.1	1,282	58.1	1,150	56.2	9	
BMI	674	31.6	735	32.4	708	33.4	765	34.7	683	33.4	4	
収縮期血圧	1,020	47.9	1,079	47.5	1,047	49.3	1,094	49.6	974	47.6	17	
拡張期血圧	462	21.7	486	21.4	462	21.8	470	21.3	459	22.4	14	
空腹時血糖	628	29.5	667	29.4	677	30.8	612	28.3	596	28.6	11	
HbA1c	1,245	58.6	1,280	56.5	1,155	54.6	1,288	58.5	1,230	60.2	11	
中性脂肪	560	26.3	639	28.1	628	29.6	699	31.7	594	29.0	12	
HDL	128	6.0	131	5.8	130	6.1	173	7.8	149	7.3	7	
LDL	830	39.0	843	37.3	846	39.9	924	42.9	809	39.6	15	
ALT(GPT)	440	20.7	443	19.5	467	22.0	492	22.3	425	20.8	10	
尿たんぱく	135	6.3	148	6.5	150	7.4	157	7.1	115	5.6	12	
eGFR	373	17.6	481	21.2	499	23.6	479	21.7	484	23.7	11	
尿酸	322	15.2	306	13.5	273	12.9	291	13.2	279	13.7	16	
女性	442	15.7	565	19.0	578	20.7	564	19.5	511	18.9	6	
BMI	560	19.8	616	20.7	612	21.9	660	22.8	583	21.6	6	
収縮期血圧	1,160	41.1	1,246	42.0	1,347	48.2	1,303	45.1	1,142	42.3	19	
拡張期血圧	349	12.4	413	13.9	464	16.6	442	15.3	414	15.3	17	
空腹時血糖	503	24.4	469	23.4	393	21.5	446	23.2	460	25.5	11	
HbA1c	1,652	58.7	1,568	53.0	1,441	51.7	1,678	58.2	1,560	58.0	14	
中性脂肪	459	16.3	540	18.2	482	17.2	509	17.6	452	16.7	13	
HDL	26	0.9	41	1.4	29	1.0	41	1.4	31	1.1	14	
LDL	1,364	48.3	1,429	48.1	1,395	49.9	1,461	50.5	1,337	49.5	13	
ALT(GPT)	266	9.4	302	10.2	300	10.7	299	10.3	260	9.6	7	
尿たんぱく	87	3.1	97	3.3	94	3.4	86	3.0	79	2.9	11	
eGFR	355	12.6	472	15.9	532	19.0	463	16.0	470	17.4	17	
尿酸	43	1.5	43	1.5	40	1.4	45	1.6	36	1.3	17	

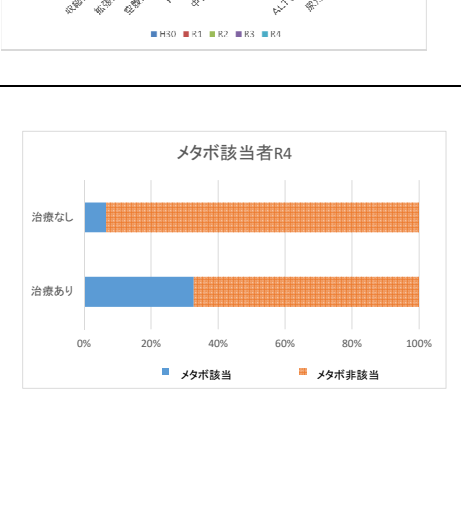
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「健診有所見率」  
あなみツール集計ツール「様式6-2-7」  
評価対象者作成  
健診受診者のうち、保健指導判定値以上の人の割合  
保健指導判定値：腹囲 男性85cm・女性90cm以上/BMI 25以上/空腹時血糖100以上/収縮期血圧130以上/拡張期血圧85以上/HbA1c5.6以上/中性脂肪150以上/HDL40未満/  
LDL120以上/ALT(GPT)31以上/尿たんぱく以上/eGFR60未満/尿酸7.1以上



・腹囲やBMIは女性よりも男性のほうが有所見率が高く、県内においても上位の有所見率となっている。収縮期血圧については男女ともに40%を超え高い有所見率ではあるが、県内順位においては19市町中15位など下位にとどまっている。

項目	データ											
	近江八幡											
⑥重症化予防対象者の状況	H30		R1		R2		R3		R4		割合	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
治療なし	131	4.5	124	4.1	133	4.8	154	5.2	115	4.2		
LDL180以上	83	2.5	100	2.8	106	3.2	125	3.5	89	2.6		
中性脂肪300以上	66	2.0	89	2.5	81	2.5	95	2.8	89	2.8		
メタボ該当	116	5.3	138	6.1	119	5.8	140	6.5	132	6.6		
メタボ3項目以上該当	19	0.9	17	0.8	13	0.6	19	0.9	21	1.0		
HbA1c6.5以上	141	3.1	156	3.3	143	3.3	173	3.8	145	3.4		
尿たんぱく(2+)以上	8	0.4	9	0.4	8	0.4	9	0.4	12	0.6		
eGFR50未満(70歳以上40未満)	23	1.0	20	0.9	22	1.1	19	0.9	18	0.9		
治療あり	103	5.1	112	5.1	126	5.9	127	5.9	110	5.5		
LDL180以上	17	1.1	17	1.0	11	0.7	14	0.7	12	0.7		
中性脂肪300以上	48	3.1	53	3.1	50	3.1	43	2.6	44	2.8		
メタボ該当	822	29.9	935	31.4	953	33.0	963	32.9	898	32.8		
メタボ3項目以上該当	265	9.6	311	10.4	317	11.0	338	11.5	302	11.0		
HbA1c6.5以上	249	55.6	285	57.7	300	59.5	305	61.9	302	64.8		
尿たんぱく(2+)以上	46	1.7	60	2.0	60	2.1	56	1.9	44	1.6		
eGFR50未満(70歳以上40未満)	70	2.6	104	3.5	96	3.3	93	3.2	97	3.6		

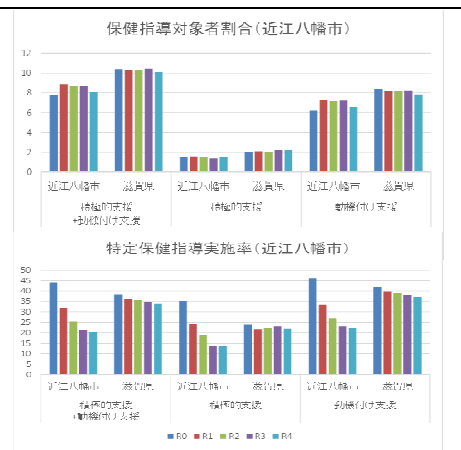
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「重症化予防対象者」  
滋賀県国保連合会作成データ  
血圧、LDL、中性脂肪、HbA1cの内服治療あり(なし)は、それぞれの疾患に対して内服治療あり(なし)のもののこと。メタボ、CKDの内服治療あり(なし)とは、高血圧症、脂質異常症、糖尿病いずれかの内服あり(なし)の者のこと。  
内服治療あり(なし)の者に対する割合 評価対象者で作成



・高血圧症、脂質異常症、糖尿病いずれかの内服治療をしている者のうちメタボに該当する者は32.8%(R4)で、治療なしのメタボ該当者6.6%(R4)と比較して該当者の割合が高い。  
このことより、高血圧症、脂質異常症、糖尿病治療者が服薬が必要になった背景には、内臓脂肪の蓄積の影響が大きいと考えられる。

項目	データ											
	近江八幡											
⑦特定保健指導の状況	H30		R1		R2		R3		R4		割合	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
積極的支援+動機づけ支援	384	7.8	464	8.9	428	8.7	442	8.7	384	8.1		
積極的支援	74	1.5	82	1.6	74	1.5	73	1.4	74	1.6		
動機づけ支援	310	6.3	382	7.3	354	7.2	369	7.2	310	6.5		
終了者・終了率												
積極的支援+動機づけ支援	169	44.0	148	31.9	109	25.5	95	21.5	79	20.6		
積極的支援	26	35.1	20	24.4	14	18.9	10	13.7	10	13.5		
動機づけ支援	143	46.1	128	33.5	95	26.8	85	23.0	69	22.3		
保健指導による保健指導対象者の減少率		23.4		21.3		17.9		23.2		24.4		

元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「特定保健指導の状況」  
特定健診実施結果集計表(TKCA002)より  
対象者割合は、法定報告評価対象者に占める割合  
利用率は、特定保健指導対象者に占める割合  
終了率は、特定保健指導対象者に占める割合  
完了率は、特定保健指導終了者の特定保健指導  
利用率に占める割合



・受診者における保健指導対象者となる割合は県と比較して低く推移しているが、対象者の保健指導の利用率、実施率についてはコロナ感染症の影響を受けた令和2年度を含め、令和元年度以降年々下がっている現状である。

II 健康医療情報等の分析

項目	データ	グラフ	分析結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(5) 特定健診の状況	⑤健診問診票の状況		<p>分析結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・質問票から食べる速度が速い人の割合は男女ともに県よりも高く、時々間食を食べると答えた人の割合も男女ともに県よりも高い。一方で睡眠が十分にとれている人の割合は県よりも高く、喫煙割合も低い。男性は毎日飲酒する人の割合が高いが、女性は県よりも低い。</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">男性</td> <td>人数</td> <td>983</td> <td>1,069</td> <td>1,062</td> <td>1,103</td> <td>1,022</td> </tr> <tr> <td>割合</td> <td>46.2</td> <td>47.1</td> <td>50.0</td> <td>50.0</td> <td>50.0</td> </tr> <tr> <td>服薬</td> <td>983</td> <td>1,069</td> <td>1,062</td> <td>1,103</td> <td>1,022</td> </tr> <tr> <td>高血圧</td> <td>260</td> <td>292</td> <td>293</td> <td>295</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>561</td> <td>615</td> <td>608</td> <td>622</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>176</td> <td>174</td> <td>166</td> <td>191</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>食習慣</td> <td>176</td> <td>174</td> <td>166</td> <td>191</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>週3回以上朝食を抜く</td> <td>448</td> <td>510</td> <td>461</td> <td>453</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>週3回以上夕食後間食</td> <td>677</td> <td>763</td> <td>710</td> <td>697</td> <td>663</td> </tr> <tr> <td>食べる速度が速い</td> <td>301</td> <td>319</td> <td>323</td> <td>342</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>3食以外の間食を毎日摂取</td> <td>1,197</td> <td>1,341</td> <td>1,214</td> <td>1,273</td> <td>1,151</td> </tr> <tr> <td>3食以外の間食を時々摂取</td> <td>501</td> <td>557</td> <td>513</td> <td>555</td> <td>563</td> </tr> <tr> <td>噛みにくい</td> <td>24</td> <td>39</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>ほとんど噛めない</td> <td>965</td> <td>1,020</td> <td>962</td> <td>992</td> <td>930</td> </tr> <tr> <td>運動習慣あり</td> <td>1,073</td> <td>1,075</td> <td>1,044</td> <td>1,062</td> <td>965</td> </tr> <tr> <td>1日1時間以上の運動あり</td> <td>923</td> <td>999</td> <td>973</td> <td>983</td> <td>908</td> </tr> <tr> <td>体重変化</td> <td>1,656</td> <td>1,738</td> <td>1,627</td> <td>1,679</td> <td>1,518</td> </tr> <tr> <td>20歳の時より10kg以上の体重増加</td> <td>456</td> <td>514</td> <td>485</td> <td>504</td> <td>456</td> </tr> <tr> <td>睡眠</td> <td>1,049</td> <td>1,114</td> <td>1,053</td> <td>1,039</td> <td>937</td> </tr> <tr> <td>睡眠が十分</td> <td>426</td> <td>428</td> <td>388</td> <td>425</td> <td>419</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>651</td> <td>736</td> <td>687</td> <td>719</td> <td>744</td> </tr> <tr> <td>毎日</td> <td>608</td> <td>639</td> <td>591</td> <td>604</td> <td>534</td> </tr> <tr> <td>ときどき</td> <td>231</td> <td>221</td> <td>199</td> <td>197</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>飲酒頻度</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>1合未満</td> <td>651</td> <td>736</td> <td>687</td> <td>719</td> <td>744</td> </tr> <tr> <td>1~2合</td> <td>608</td> <td>639</td> <td>591</td> <td>604</td> <td>534</td> </tr> <tr> <td>2~3合</td> <td>231</td> <td>221</td> <td>199</td> <td>197</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>3合以上</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">女性</td> <td>人数</td> <td>1,037</td> <td>1,118</td> <td>1,082</td> <td>1,058</td> <td>982</td> </tr> <tr> <td>割合</td> <td>36.7</td> <td>37.6</td> <td>38.7</td> <td>36.6</td> <td>36.4</td> </tr> <tr> <td>服薬</td> <td>1,037</td> <td>1,118</td> <td>1,082</td> <td>1,058</td> <td>982</td> </tr> <tr> <td>高血圧</td> <td>190</td> <td>203</td> <td>212</td> <td>199</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>1,011</td> <td>1,068</td> <td>1,022</td> <td>1,037</td> <td>963</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>121</td> <td>135</td> <td>113</td> <td>142</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>食習慣</td> <td>121</td> <td>135</td> <td>113</td> <td>142</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>週3回以上朝食を抜く</td> <td>365</td> <td>372</td> <td>280</td> <td>332</td> <td>281</td> </tr> <tr> <td>週3回以上夕食後間食</td> <td>745</td> <td>786</td> <td>720</td> <td>749</td> <td>649</td> </tr> <tr> <td>食べる速度が速い</td> <td>840</td> <td>896</td> <td>870</td> <td>910</td> <td>827</td> </tr> <tr> <td>3食以外の間食を毎日摂取</td> <td>1,596</td> <td>1,667</td> <td>1,560</td> <td>1,613</td> <td>1,534</td> </tr> <tr> <td>3食以外の間食を時々摂取</td> <td>531</td> <td>605</td> <td>582</td> <td>653</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>噛みにくい</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>ほとんど噛めない</td> <td>1,162</td> <td>1,168</td> <td>1,088</td> <td>1,094</td> <td>1,002</td> </tr> <tr> <td>運動習慣あり</td> <td>1,297</td> <td>1,345</td> <td>1,290</td> <td>1,338</td> <td>1,253</td> </tr> <tr> <td>1日1時間以上の運動あり</td> <td>767</td> <td>823</td> <td>793</td> <td>806</td> <td>726</td> </tr> <tr> <td>体重変化</td> <td>2,058</td> <td>2,132</td> <td>2,061</td> <td>2,167</td> <td>1,944</td> </tr> <tr> <td>20歳の時より10kg以上の体重増加</td> <td>114</td> <td>127</td> <td>129</td> <td>131</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>睡眠</td> <td>247</td> <td>286</td> <td>278</td> <td>287</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>睡眠が十分</td> <td>609</td> <td>598</td> <td>557</td> <td>543</td> <td>538</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>823</td> <td>866</td> <td>734</td> <td>876</td> <td>984</td> </tr> <tr> <td>毎日</td> <td>112</td> <td>124</td> <td>127</td> <td>118</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>ときどき</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>飲酒頻度</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>1合未満</td> <td>112</td> <td>124</td> <td>127</td> <td>118</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>1~2合</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2~3合</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3合以上</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>			性別	H30	R1	R2	R3	R4	男性	人数	983	1,069	1,062	1,103	1,022	割合	46.2	47.1	50.0	50.0	50.0	服薬	983	1,069	1,062	1,103	1,022	高血圧	260	292	293	295	279	糖尿病	561	615	608	622	590	脂質異常症	176	174	166	191	178	食習慣	176	174	166	191	178	週3回以上朝食を抜く	448	510	461	453	390	週3回以上夕食後間食	677	763	710	697	663	食べる速度が速い	301	319	323	342	333	3食以外の間食を毎日摂取	1,197	1,341	1,214	1,273	1,151	3食以外の間食を時々摂取	501	557	513	555	563	噛みにくい	24	39	43	44	40	ほとんど噛めない	965	1,020	962	992	930	運動習慣あり	1,073	1,075	1,044	1,062	965	1日1時間以上の運動あり	923	999	973	983	908	体重変化	1,656	1,738	1,627	1,679	1,518	20歳の時より10kg以上の体重増加	456	514	485	504	456	睡眠	1,049	1,114	1,053	1,039	937	睡眠が十分	426	428	388	425	419	喫煙	651	736	687	719	744	毎日	608	639	591	604	534	ときどき	231	221	199	197	214	飲酒頻度	37	37	37	41	41	1合未満	651	736	687	719	744	1~2合	608	639	591	604	534	2~3合	231	221	199	197	214	3合以上	37	37	37	41	41	女性	人数	1,037	1,118	1,082	1,058	982	割合	36.7	37.6	38.7	36.6	36.4	服薬	1,037	1,118	1,082	1,058	982	高血圧	190	203	212	199	188	糖尿病	1,011	1,068	1,022	1,037	963	脂質異常症	121	135	113	142	161	食習慣	121	135	113	142	161	週3回以上朝食を抜く	365	372	280	332	281	週3回以上夕食後間食	745	786	720	749	649	食べる速度が速い	840	896	870	910	827	3食以外の間食を毎日摂取	1,596	1,667	1,560	1,613	1,534	3食以外の間食を時々摂取	531	605	582	653	660	噛みにくい	27	17	22	22	13	ほとんど噛めない	1,162	1,168	1,088	1,094	1,002	運動習慣あり	1,297	1,345	1,290	1,338	1,253	1日1時間以上の運動あり	767	823	793	806	726	体重変化	2,058	2,132	2,061	2,167	1,944	20歳の時より10kg以上の体重増加	114	127	129	131	122	睡眠	247	286	278	287	259	睡眠が十分	609	598	557	543	538	喫煙	823	866	734	876	984	毎日	112	124	127	118	149	ときどき	18	19	15	19	24	飲酒頻度	4	6	5	10	6	1合未満	112	124	127	118	149	1~2合	18	19	15	19	24	2~3合	4	6	5	10	6	3合以上	4	6	5	10	6
	性別	H30		R1	R2	R3	R4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	男性	人数		983	1,069	1,062	1,103	1,022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		割合		46.2	47.1	50.0	50.0	50.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		服薬		983	1,069	1,062	1,103	1,022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		高血圧		260	292	293	295	279																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		糖尿病		561	615	608	622	590																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		脂質異常症		176	174	166	191	178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		食習慣		176	174	166	191	178																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		週3回以上朝食を抜く		448	510	461	453	390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		週3回以上夕食後間食		677	763	710	697	663																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		食べる速度が速い		301	319	323	342	333																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	3食以外の間食を毎日摂取	1,197		1,341	1,214	1,273	1,151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3食以外の間食を時々摂取	501		557	513	555	563																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	噛みにくい	24		39	43	44	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	ほとんど噛めない	965		1,020	962	992	930																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	運動習慣あり	1,073		1,075	1,044	1,062	965																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1日1時間以上の運動あり	923		999	973	983	908																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	体重変化	1,656		1,738	1,627	1,679	1,518																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	20歳の時より10kg以上の体重増加	456		514	485	504	456																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	睡眠	1,049		1,114	1,053	1,039	937																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	睡眠が十分	426		428	388	425	419																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	喫煙	651		736	687	719	744																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	毎日	608		639	591	604	534																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ときどき	231	221	199	197	214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
飲酒頻度	37	37	37	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1合未満	651	736	687	719	744																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1~2合	608	639	591	604	534																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2~3合	231	221	199	197	214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3合以上	37	37	37	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
女性	人数	1,037	1,118	1,082	1,058	982																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	割合	36.7	37.6	38.7	36.6	36.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	服薬	1,037	1,118	1,082	1,058	982																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	高血圧	190	203	212	199	188																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	糖尿病	1,011	1,068	1,022	1,037	963																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	脂質異常症	121	135	113	142	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	食習慣	121	135	113	142	161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	週3回以上朝食を抜く	365	372	280	332	281																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	週3回以上夕食後間食	745	786	720	749	649																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	食べる速度が速い	840	896	870	910	827																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3食以外の間食を毎日摂取	1,596	1,667	1,560	1,613	1,534																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3食以外の間食を時々摂取	531	605	582	653	660																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
噛みにくい	27	17	22	22	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ほとんど噛めない	1,162	1,168	1,088	1,094	1,002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
運動習慣あり	1,297	1,345	1,290	1,338	1,253																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1日1時間以上の運動あり	767	823	793	806	726																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
体重変化	2,058	2,132	2,061	2,167	1,944																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20歳の時より10kg以上の体重増加	114	127	129	131	122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
睡眠	247	286	278	287	259																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
睡眠が十分	609	598	557	543	538																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
喫煙	823	866	734	876	984																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
毎日	112	124	127	118	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ときどき	18	19	15	19	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
飲酒頻度	4	6	5	10	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1合未満	112	124	127	118	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1~2合	18	19	15	19	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2~3合	4	6	5	10	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3合以上	4	6	5	10	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
元データ：市町提供用：データヘルス計画策定のための支援資料集「問診票」 質問票項目別集計表（TKCA004）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(6) その他	①がん検診の状況		<p>分析結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年から、胃がん検診（X線）の対象年齢を40歳以上から50歳以上に引き上げたため受診率が減少傾向だったが、令和4年度は増加した。胃がん検診（内視鏡）も微増した。</li> <li>・大腸がん・肺がん検診の受診率は横ばいであり、乳がん・子宮がん検診の受診率は微増した。</li> <li>・がん検診の受診率は全体的に低い傾向にあるため、受診率向上に努める必要がある。</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>がん検診</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4(市)</th> <th>R4(県)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胃がん(X線)</td> <td>4.8</td> <td>3.9</td> <td>2.7</td> <td>1.2</td> <td>3.3</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>胃がん(内視鏡)</td> <td>-</td> <td>0.3</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>1.7</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>大腸がん</td> <td>13.8</td> <td>13.9</td> <td>16.4</td> <td>16.7</td> <td>16.2</td> <td>14.7</td> </tr> <tr> <td>肺がん</td> <td>6.2</td> <td>4.2</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.6</td> <td>11.4</td> </tr> <tr> <td>乳がん</td> <td>8.2</td> <td>6.9</td> <td>10.0</td> <td>11.9</td> <td>12.9</td> <td>15.8</td> </tr> <tr> <td>子宮がん</td> <td>5.5</td> <td>5.4</td> <td>8.3</td> <td>9.8</td> <td>10.1</td> <td>14.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>引用：滋賀県におけるがん検診実施状況（健康増進事業報告（県分））</p>			がん検診	H30	R1	R2	R3	R4(市)	R4(県)	胃がん(X線)	4.8	3.9	2.7	1.2	3.3	4.1	胃がん(内視鏡)	-	0.3	0.0	0.7	1.7	1.1	大腸がん	13.8	13.9	16.4	16.7	16.2	14.7	肺がん	6.2	4.2	2.8	2.8	2.6	11.4	乳がん	8.2	6.9	10.0	11.9	12.9	15.8	子宮がん	5.5	5.4	8.3	9.8	10.1	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
がん検診	H30	R1	R2	R3	R4(市)	R4(県)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
胃がん(X線)	4.8	3.9	2.7	1.2	3.3	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
胃がん(内視鏡)	-	0.3	0.0	0.7	1.7	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
大腸がん	13.8	13.9	16.4	16.7	16.2	14.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
肺がん	6.2	4.2	2.8	2.8	2.6	11.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
乳がん	8.2	6.9	10.0	11.9	12.9	15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
子宮がん	5.5	5.4	8.3	9.8	10.1	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



Ⅲ計画全体

(1)健康課題

項目	課題	課題解決に係る取組の方向性	優先する課題	対応する保健事業番号
A	【死亡】 急性心筋梗塞のEBSMRが男女ともに高い(令和4年度:男144.9女150.2)。男性はCOPDのEBSMRも高い(令和4年度:134.1)。	・受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率を維持し(令和4年度:78.3%)、別に定めるハイリスク者の医療機関受診率を60%に高める(令和4年度:44.7%)。適切な医療受診により生活習慣病の重症化を予防し、医療費の増加を抑制する。 ・禁煙相談ができる医療機関・薬局の情報の提供を実施し、喫煙率を20%に減らす。		3.4
B	【医療・介護】 ・高血圧、糖尿病、脂質異常症の1人当たり外来医療費が以前から高く(令和4年度:県下3位)、脳血管疾患(脳梗塞・脳出血)の1人当たり入院医療費が増加傾向である(平成30年度:5402円→令和4年度:7382円)。 ・介護保険2号被保険者の要介護原因疾患の6割が脳血管疾患であり(令和4年度)、脳血管疾患の要因となる血圧、血糖、脂質の特定健診有所見率が40~50%で推移。 ・新規人工透析患者数は年間4~8人で推移している。		○	3.4.5.6.7
C	【特定健診受診率】 特定健診の全体の受診率は令和3年度45.5%(県平均39.25%)と県下でも上位の受診率であるが若年層の受診率は、40歳代男性18.5%(県平均19.6%)、40歳代女性27.8%(県平均24.7%)と低く、県平均同程度で低迷している。	個々の健康意識を高めるとともに、受診勧奨を行い、市全体の受診率を維持しつつ、40歳代受診率を男性20%、女性30%に高める。		1
D	【メタボ該当者割合・特定保健指導実施率】 メタボ該当者・予備群の割合が県内でも上位で増加傾向にあるなか、特定保健指導の実施率は年々下がっており、20%程度低い水準で推移している。	特定保健指導の実施体制を整え、特定保健指導が必要な者への利用勧奨を実施し、実施率を30%に高める。	○	1.2.3.4.5
E	【生活習慣】 男性の、就寝前の夕食(20.5%)や、早食い(31.6%)の割合が高く、男女ともに運動習慣がある割合が低い(男性44.9%、女性37.8%)。男性の喫煙率が高い(22.8%)。	・血圧を切り口とした年代別ポピュレーションアプローチの継続。 ・禁煙の相談ができる医療機関・薬局の情報の提供により喫煙率を20%に減らす。	○	1.2.3.4.5
F	【がん】 男性の肺がん、女性の胃がんのEBSMRが高い。疾病別医療費では、がんの一人あたりの医療費は、入院・外来ともに最も高い、がん検診の受診率が低迷している。	・受診勧奨通知の送付 ・禁煙の相談ができる医療機関・薬局のパンフレットの送付 ・受診率向上に向けた情報発信を行い、受診につながる環境を整える。		7

(2) データヘルス計画全体における目的・目標

①第3期データヘルス計画の目標

項目	目標	評価指標	第3期データヘルス計画							目標
			計画策定時 R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11(2029)	
A、B	受診勧奨判定値以上の者の医療受診率の増加	(必須)受診判定値以上の者の医療機関受診率	76.5%(R4)	77.0%	77.5%	78.0%	78.5%	79.0%	80%	
		(必須)ハイリスク者の医療機関受診率	44.7% 72/161(R4)	46%	48.5%	51%	54%	57%	60%	
A、B、E	正常血圧を知っている人の増加	正常血圧を知っている人の割合(2歳6か月児相談保護者)	62.9%(R4)	65.0%	67.0%	70.0%	73.0%	76.5%	80.0%	
		正常血圧を知っている人の割合(3歳6か月児健診保護者)	50.4%(R4)	52.0%	54.0%	56.0%	59.0%	62.0%	65.0%	
B	新規人工透析患者数が増加しない	新規人工透析患者数	6.4人 (H30~R4平均)	7人未満	7人未満	7人未満	7人未満	7人未満	7人未満	
A、E、F	喫煙者の減少	特定健診受診者の喫煙率(男性)	22.3%(R4)	21.9%	21.5%	21.1%	20.7%	20.3%	20%	
C	特定健診の受診率が向上することで、必要な治療や保健指導につながる可能性がある。	特定健診受診率	44.6%(R4)	45.0%	46.0%	47.0%	48.0%	49.0%	50%	
		40歳代男性の特定健診受診率	19.3%(R4)	19.5%	19.6%	19.7%	19.8%	19.9%	20%	
D	特定保健指導の実施率の向上により重症化予防と生活習慣の改善ができる。	特定保健指導実施率	20.6%(R4)	22.5%	23.5%	25.0%	26.5%	27.0%	30%	
		40歳代女性の特定健診受診率	27.5%(R4)	27.9%	28.3%	28.7%	29.1%	29.5%	30%	
E	運動習慣あり(男性)の増加	運動習慣あり(男性)の割合	45.5%(R4)	46.3%	47.0%	47.7%	48.5%	49.2%	50%	
		運動習慣あり(女性)の増加	37.1%(R4)	37.6%	38.0%	38.6%	39.1%	39.5%	40%	
F	がん検診の受診率(国保)の向上	肺がん検診の受診率	2.6%(R4)	3.8%	5.0%	6.2%	7.4%	8.6%	10%	
		胃がん検診の受診率(X線)	3.3%(R4)	4.4%	5.5%	6.6%	7.7%	8.8%	10%	

②滋賀県・市町国保における共通目標の状況

項目	目標	計画策定時 データヘルス計画							参考:滋賀県目標
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11(2029)	
特定健診受診率	特定健診受診率	44.6%(R4)	45.0%	46.0%	47.0%	48.0%	49.0%	50%以上	60%以上
	40歳代の健診受診率	23.3%(R4)	19.5%	19.6%	19.7%	19.8%	19.9%	25%以上	25%以上
	3年連続未受診者割合	38.4%(R4)	37.9%	37.4%	36.9%	36.4%	35.9%	35%以下	40%以下
	特定健診未受診者かつ医療機関受診なし者の割合	36.0%(R4)	35.8%	35.6%	35.4%	35.2%	35.0%	35%以下	35%以下
第3期からの新たな目標	特定保健指導実施率	20.6%(R4)	22.5%	23.5%	25.0%	26.5%	27.0%	30%以上	60%以上
	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	24.4%(R4)	24.7%	24.9%	25.2%	25.5%	25.8%	26%以上	26%以上
	HbA1c8.0%以上の者の割合	0.9%(R4)	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	1.0%以下	1.0%以下
	高血糖者の割合(HbA1c6.5%以上の者の割合)	9.5%(R4)	9.4%	9.3%	9.2%	9.2%	9.2%	9.2%以下	9.2%以下
第3期からの新たな目標	HbA1c6.5%以上の者の割合6.5%以上の者のうち、糖尿病のレセプトがない者の割合	10.2%(R4)	10.2%	10.2%	10.2%	10.2%	10.2%	12.9%以下	12.9%以下
	血圧が保健指導判定値以上の者の割合	46.7%(R4)	46.3%	45.8%	45.4%	44.9%	44.5%	44%以下	44%以下

(3) 個別の保健事業

事業番号	事業名	重点・優先度
1	特定健診受診率向上対策【特定健診40歳前勧奨(39歳以下健診勧奨事業)も含む】	
2	特定保健指導実施率向上対策	○
3	重症化予防対策(受診勧奨判定値を超えている者への情報提供、ハイリスク者への受診勧奨)	○
4	糖尿病性腎症重症化予防対策	
5	発症予防事業(ポピュレーションアプローチ)	○
6	医療費適正化対策(重複・頻回受診者、重複服薬者、多剤投与者訪問指導事業)	
7	がん検診の受診率向上対策	



## IV個別の保健事業（令和6年度）

1	特定健診受診率向上対策
①事業の目的	特定健診の受診率を向上することで、必要な治療や保健指導につなげることができ、ひいては重症化予防と生活習慣の改善ができる。
②対象者	40～74歳の国民健康保険被保険者
③現在までの事業結果	本市の特定健診の受診については令和元年度から年齢、性別、過去の受診状況や健診結果等を分析し、特性に応じた内容の通知により受診勧奨を行っており、令和元年度の受診率は45.4%で上昇となったが、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け42.8%と減少した。受診率は、全国及び県平均を上回っているが国の目標値である60%を大きく下回っている。なお、40歳代・50歳代の受診率は、男性が15～25%程度、女性が25～35%程度と受診率はほぼ横ばいで推移しており、特に男性の受診率が低い状況となっている。令和3年度の受診率は、速報値で45.5%と2年前の水準にまで回復したが、令和4年度は、44.5%（速報値）と減少した。

### ④今後の目標値

指標	評価指標	計画策定時実績	目標値					
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
アウトカム	受診率	44.6% (R4)	45%	46%	47%	48%	49%	50%
アウトプット	勧奨対象者への実施率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	年齢、性別、過去の受診状況や健診結果等から勧奨効果の高い対象者への重点的な勧奨や、様々な機会を利用して対象者への受診啓発の実施により受診率の向上を図る。
-----------------	--

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

<ul style="list-style-type: none"> <li>・未受診者勧奨通知</li> <li>・保険年金課での新規加入時の特定健診受診勧奨</li> <li>・ポスター・ZTV・LINEでの受診啓発</li> <li>・商工会・商工会議所との連携</li> <li>・市内特定健診実施医療機関との連携</li> <li>・人間ドックの費用助成</li> </ul>
---

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

<ul style="list-style-type: none"> <li>・未受診者勧奨通知（年2回）</li> <li>・保険年金課での新規加入時の特定健診受診勧奨（年間来庁者約1,500人）</li> <li>・ポスター・LINEでの受診啓発（市内約200か所）</li> <li>・安土町商工会・近江八幡市商工会議所との連携（年1回）</li> <li>・市内特定健診実施医療機関との連携（年1回および年間随時）</li> <li>・人間ドックの費用助成（年間随時）</li> </ul>
---

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関との連携（年度当初に案内送付）</li> <li>・保険年金課・健康推進課との連携（随時連携会議）</li> <li>・勧奨通知作成業者とのデザインの検討（発送時）</li> <li>・人間ドックの費用助成</li> </ul>
--

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関との連携（年度当初に案内送付）1回/年</li> <li>・保険年金課・健康推進課との連携（随時連携会議）1回/年</li> <li>・勧奨通知作成業者とのデザインの検討（発送時）1回/年</li> <li>・人間ドックの費用助成 随時/年</li> </ul>
---

### ⑩評価計画

毎月月末に受診率を確認、翌年法定法定報告後に最終評価を実施。
--------------------------------

## IV個別の保健事業（令和6年度）

2	特定保健指導実施率向上対策
---	---------------

①事業の目的	特定保健指導の実施率を向上することで、必要な治療や指導につながることで、重症化予防と生活習慣の改善ができる。
②対象者	特定健診を受診した40～74歳の国民健康保険被保険者
③現在までの事業結果	平成31年度より集団健診および結果説明会を廃止した。 特定保健指導実施率は年々低下しており、平成30年度44.0% 平成31年度31.9%、令和2年度以降は新型コロナウイルス感染症拡大の影響もあり、20%台と低迷している。

### ④今後の目標値

指標	評価指標	計画策定時実績	目標値					
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
アウトカム	実施率	20.6%(R4)	22.5%	23.5%	25%	26.5%	27%	30%
アウトプット	勧奨実施率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	特定保健指導未利用者の健康意識・生活習慣の改善のため、効果的な方法で受診勧奨を行う。また、ICTを活用した保健指導（遠隔面接）についても案内し、保健指導につなげる。
-----------------	--

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

特定健診の結果、特定保健指導対象となったものの、未利用である者について、電話による利用勧奨アプローチを行う。電話番号不明者や訪問によるアプローチのほうが望ましい者については訪問により実施する。  
また、ICTを活用した保健指導（遠隔面接）も実施していく。その他、様々な実施方法として、0次予防センターでの保健指導の実施など環境も整備していく。

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

- ・特定健診の結果、特定保健指導対象となったものの、未利用であるものに対し、電話による利用勧奨アプローチを行う。【年間随時】
- ・電話番号不明者や訪問によるアプローチのほうが望ましい者に対しては訪問により実施する。【年間随時】
- ・ICTを活用した保健指導（遠隔面接）も実施していく。【年間随時】
- ・様々な実施方法として、0次予防センターでの保健指導の実施など環境も整備していく。【年間随時】

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

4月 市内医療機関へ特定保健指導の利用勧奨について案内送付
5月 近江八幡市蒲生郡医師会にて協力依頼
6月 利用勧奨業者との打ち合わせ
4月～翌3月 未利用者勧奨電話および訪問

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

4月 市内医療機関へ特定保健指導の利用勧奨について案内送付（年1回）
5月 近江八幡市蒲生郡医師会にて協力依頼（年1回）
6月 利用勧奨業者との打ち合わせ（年1回）
4月～翌3月 未利用者勧奨電話および訪問（年間随時）

### ⑩評価計画

毎月月末に実施率を確認、翌年法定報告後に最終評価を実施。

## IV個別の保健事業（令和6年度）

3	重症化予防対策（受診勧奨判定値を超えている者への情報提供/ハイリスク者への受診勧奨）
①事業の目的	受診勧奨判定値以上の者への情報提供と、ハイリスクである者への医療受診勧奨を行い、生活習慣病の発症と重症化を予防する。
②対象者	特定健診を受診した40～74歳の国民健康保険被保険者
③現在までの事業結果	受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率は、既に治療中である者も含め8割程度で推移しており、必要な者がおおむね医療につながっている状況である。しかし、未治療のハイリスク者が一定数いる状況は変わらず、介護保険2号被保険者の要介護原因疾患の第1位が脳血管疾患であることから、対策が必要な状況である。

### ④今後の目標値

指標	評価指標	計画策定 時実績	目標値						
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	
アウトカム	受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率	76.5% R4	77.0%	77.5%	78.0%	78.5%	79.0%	80.0%	
	市で定めるハイリスク者の医療機関受診率	44.7% (72/161)	46%	48.5%	51%	54%	57%	60%	
アウトプット	情報提供・医療受診勧奨実施率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

⑤目標を達成するための主な戦略	健診結果が受診勧奨判定値以上の者への情報提供およびハイリスク者への受診勧奨を実施し、適切な医療受診とともに生活習慣の見直しを促す。
-----------------	---

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

<p>特定健診の結果、以下に該当する者に対し文書の通知および電話・訪問による受診勧奨および保健指導を行う。高血圧該当者には家庭血圧測定指導を実施。必要時医師連絡票を活用し、かかりつけ医との連携を図る。</p> <p>(1) 対象者への文書、電話、訪問によるアプローチ</p> <p>【受診勧奨判定値以上】（軽症者）</p> <p>①血圧：I度高血圧（140/90mmHg以上II度高血圧未満）</p> <p>②脂質：LDLコレステロール140～179mg/dl</p> <p>【ハイリスク者】</p> <p>①血圧：II度高血圧以上（160/100mmHg以上）</p> <p>②血糖：HbA1c(NGSP値)6.5%以上または空腹時血糖126mg/dl以上または随時血糖200mg/dl以上</p> <p>③腎機能：尿蛋白（2+）または尿蛋白・尿潜血ともに（+）以上、eGFR45未満（65歳以上は45未満）</p> <p>④脂質：中性脂肪500mg/dl(空腹・随時とも)以上またはLDLコレステロール180mg/dl以上</p> <p>(2) (ハイリスク者のみ) 文書に同封するアンケート、電話、訪問、レセプトにより医療受診の有無を把握。状況に応じ継続した受診勧奨を実施。</p> <p>(3) 事業の取り組みから見えた課題を医師会等関係機関と共有、調整。</p>
--

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

<p>(1) 県の提示するハイリスク基準に準じ、尿酸値が基準値以上の者への取り組みを追加する。</p> <p>【受診勧奨判定値以上】尿酸値8.0mg/dl以上</p> <p>【ハイリスク者】尿酸値9.0mg/dl以上</p> <p>(2) 脳血管疾患の1人当たり入院医療費が増加傾向であることを鑑み、中性脂肪の対象者を拡大。</p> <p>【受診勧奨判定値以上】中性脂肪300mg/dl～499mg/dl（空腹時・随時とも）</p> <p>(3) 対象者全員への確実な情報提供および受診勧奨を継続。</p> <p>(4) 事業該当者については特定保健指導の積極的な利用を勧奨し、データ改善への取り組みを後押しする。</p>
---

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

<p>(1) 近江八幡市蒲生郡医師会への事業協力依頼を行う。</p> <p>(2) 専門職（保健師・管理栄養士）による受診勧奨と個々の状態に応じた保健指導の実施。</p> <p>(3) 特定健診特定保健指導評価委員会、国保運営協議会にて取り組み結果の報告を報告し助言を得る。</p> <p>(4) 専門職の指導技術の向上を図り、分かりやすく効果的な情報提供・受診勧奨方法を工夫する。</p>
---

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

⑧と同様
------

### ⑩評価計画

<p>【受診勧奨判定値以上】</p> <p>高血圧該当者については家庭血圧の実施状況を聞くアンケートを同封し返送結果を確認。翌年度の特定健診受診の有無、データ改善の有無を確認。</p> <p>【ハイリスク者】</p> <p>健診受診年度の1月にレセプト、翌年度の1月にレセプトと特定健診受診の有無を確認。</p>
--

## IV個別の保健事業（令和6年度）

4	糖尿病性腎症重症化予防事業
---	---------------

①事業の目的	糖尿病性腎症の重症化を防ぐことで、人工透析、腎不全への移行を防止または遅らせることができる。
②対象者	滋賀県糖尿病性腎症重症化予防対策プログラムに準ずる未治療者と治療中断者
③現在までの事業結果	平成31年度より滋賀県糖尿病性腎症予防プログラムに則り、年間20人弱の対象者に対し訪問を中心とした受診勧奨と保健指導を実施した。そのうち若干名が医療につながる成果を上げたが、病識の低さや複合した生活上の課題から行動変容が難しいハイリスク事例が継続して存在している。

### ④今後の目標値

指標	評価指標		計画策定時 実績	目標値					
			R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
アウトカム	対象者の 医療機関 受診率	未治療者	53.8% 7/13人 (H31～R4累計)	54.9%	56.0%	57.0%	58.0%	59.0%	60.0%
		中断者	40.7% 22/54人 (H31～R4累計)	42.0%	43.5%	45.0%	46.5%	48.0%	50.0%
	対象者の 特定健診 受診率	未治療者	53.8% 7/13人 (H31～R4累計)	55.0%	56.0%	57.0%	58.0%	59.0%	60.0%
		中断者	11.1% 6/54人 (H31～R4累計)	12.0%	13.0%	14.0%	15.0%	16.0%	17.0%
アウト プット	受診勧奨実施率		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	文書、電話、訪問による受診勧奨を実施。対象者の個別の課題に応じた丁寧な保健指導や医療との連携を行う。
-----------------	--

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

<p>糖尿病性腎症が疑われる対象者に対し受診勧奨を実施し、必要な保健指導を行う。</p> <p>(1) 滋賀県糖尿病性腎症重症化予防対策プログラムに基づき対象者を抽出。</p> <p>(2) 糖尿病が未治療/治療中断であることを明確に伝える勧奨文と重症化リスクを知らせる資料を送付。同封したアンケートに返信がない者へ電話や訪問による受診勧奨を実施。</p> <p>(3) 当該年度の特定健診受診の有無、医療受診の有無を確認。</p> <p>(4) 必要に応じ継続した保健指導および医療との連携を行う。</p>
--

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

複合した課題を抱える対象者に対し、関係部署・機関と連携した保健指導の実施。
---------------------------------------

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

<p>(1) 近江八幡市蒲生郡医師会に事業への協力を依頼し対象者の受け入れ体制を整備。</p> <p>(2) 専門職（保健師・管理栄養士）による受診勧奨および保健指導を行い、必要に応じ各医療機関と連携する。</p> <p>(3) 事業の実施から見えた課題を医師会等関係機関と共有、調整を実施する。</p> <p>(4) 市内の糖尿病および糖尿病性腎症に関する医療資源を把握。医療と保健それぞれの課題を共有し、事業の運営に反映する。</p> <p>(5) 専門職の指導技術の向上を図る。</p>
--

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

⑧と同じ
------

### ⑩評価計画

翌年度5月頃に事業対象者の特定健診、医療機関受診の有無を確認。
---------------------------------

## IV個別の保健事業（令和6年度）

5	発症予防事業（ポピュレーションアプローチ）
---	-----------------------

①事業の目的	生活習慣病予防について啓発を行うことで、市民の健康意識を高め、生活習慣病の発症・重症化を予防し、健康寿命の延伸につなげる。
②対象者	全市民
③現在までの事業結果	特定健診の受診率向上や、特定保健指導・重症化予防対策など事後フォロー体制の充実に取り組んできたが、急性心筋梗塞のEBSMRが高く、高血圧・脂質異常症・糖尿病の一人あたり外来医療費が県下でも上位である当市の健康課題は継続している。

### ④今後の目標値

指標	評価指標	計画策定 時実績	目標値						
			R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
アウトカム	正常血圧を知っている人の増加	2歳6か月児相談 来所保護者	62.9% (R4)	65.0%	67.0%	70.0%	73.0%	76.5%	80.0%
		3歳6か月児健診 来所保護者	50.4% (R4)	52.0%	54.0%	56.0%	59.0%	62.0%	65.0%
アウトプット	正常血圧の啓発の実施		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	当市の健康課題である高血圧を切り口に、各年代に応じた取り組みを行い、市民の自己管理能力を高める。
-----------------	--

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

#### 各年代に合わせた正常血圧の啓発

- (1) 妊娠期：母子手帳発行時に妊婦の血圧を測定。
- (2) 産後・成人期：新生児訪問時に母親の血圧を測定。  
2歳6か月児相談、3歳6か月児相談に来所した保護者に正常血圧を啓発。  
2歳6か月児相談では保護者の血圧を測定。
- (3) 学童期：小学5年生の脂質検査に合わせ血圧を切り口とした健康教育を実施。
- (4) 全年代：公用車や窓口封筒、市役所待合を活用した啓発。  
栄養士会、薬剤師会、健康推進員、郵便局、地元大型小売店等と協力した啓発。  
家庭血圧の推進。

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

市内全域で継続した取り組みとなるよう、関係団体や企業とのさらなる連携を図り、無関心層や働き盛りの成人期市民にも届く事業展開を図る。

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

保健衛生部局（健康推進課）が実施する既存事業に組み込んだ啓発体制を整備。関係団体や企業に取り組みの紹介を行い、ポスター掲示や啓発イベントの開催・参加等の協力を得た。

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

⑧を継続し、健康増進計画（健康はちまん21プラン）と連動した推進を行う。

### ⑩評価計画

特定健診・特定保健指導評価委員会、健康増進計画の進捗管理に合わせ評価。



## IV個別の保健事業（令和6年度）

6	医療費適正化対策
---	----------

①事業の目的	医薬品の安定供給を基本としつつ、安心して後発医薬品を使用することができる環境を整え、後発医薬品の促進に取り組むとともに、重複頻回受診者等を対象にした訪問指導を実施することで、適正な医療の受診および医療費適正化につなげることができる。
②対象者	国民健康保険被保険者
③現在までの事業結果	後発医薬品使用促進事業については、目標値である80%を上回ることができた。後発医薬品は令和5年現在、供給不足の状況にある。重複頻回受診者等訪問事業については、レセプトで改善が見られた割合が25%と目標値を下回った。

### ④今後の目標値

指標	評価指標	計画策定 時実績	目標値					
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
アウトカム	後発医薬品使用割合	82% (R4)	80%	80%	80%	80%	80%	80%
アウトカム	重複頻回・重複服薬者でレセプトで改善が見られた割合	25% (R4)	30%	40%	45%	50%	55%	60%

⑤目標を達成するための主な戦略	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医薬品の安定供給を基本としつつ後発医薬品の使用促進につながる情報提供を図る。</li> <li>・ 訪問指導につながる効果的な方法を模索し、医療費適正化に努める。</li> </ul>
-----------------	---

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 後発医薬品差額通知の発行</li> <li>・ 重複頻回・重複服用者へのアプローチ（通知、訪問など）</li> <li>・ 市広報・ホームページを通じた情報提供</li> </ul>
--

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 後発医薬品は令和5年度現在において供給不足の状況にあるが、医薬品の安定供給を基本としつつ利用促進につながる情報を活用し、安心して後発医薬品を使用することができる環境を整える。</li> <li>・ 確実な訪問指導につなげられるように対象者の方へ通知文や案内方法等の見直しを行う。</li> </ul>
---

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 後発医薬品差額通知の発行</li> <li>・ 市町・県・国保連合会による共同事業として実施しており、滋賀県国民健康保険団体連合会より抽出した対象者より3次抽出を行い、訪問を希望された方に指導を行う。</li> </ul>
--

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 後発医薬品差額通知の発行（年4回）</li> <li>・ 薬剤師会等と連携し、重複服用者や、多剤投与の対象者への指導を行う。</li> </ul>
--

### ⑩評価計画

保険者努力支援制度の進捗管理に合わせて評価。
------------------------

## IV個別の保健事業（令和6年度）

7	がん検診の受診率向上対策
---	--------------

①事業の目的	市民の健康意識を高め、がん検診の受診啓発を行うことで、検診受診率の向上とがん死亡率の減少を図る。
②対象者	40歳以上の市民 (子宮頸がん検診は20歳以上、胃がん検診は50歳以上)
③現在までの事業結果	がんは、本市の死亡原因の第1位であり、市民の健康意識の向上とがんに関する正しい知識の普及に努めているが、依然として本市のがん検診受診率は県平均に比べ低い状況にある。

### ④今後の目標値

指標	評価指標	計画策定時実績	目標値					
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
アウトカム	・がん検診の受診率 ・要精検者の医療	-	健康増進計画(健康はちまん21プラン)で、設定及び進捗管理予定					
アウトプット	・がん検診の受診勧奨	-						

⑤目標を達成するための主な戦略	がん検診の受診勧奨・再勧奨通知による受診啓発や受診しやすい体制の整備により受診率の向上を図る。また、要精密検査と判定された者が医療受診するように勧奨を行う。
-----------------	--

### ⑥現在までの実施方法（プロセス）

<p>がん予防・早期発見の啓発とがん検診受診啓発及び精検受診勧奨を実施。</p> <p>(1) がん予防の教育・啓発（乳房自己触診の啓発、禁煙指導等）</p> <p>(2) 肝炎ウイルス検査陽性者の精検受診勧奨・慢性胃炎者に対しての情報提供及び必要時ピロリ菌検査の勧奨</p> <p>(3) がん検診受診啓発・・・2年前受診者への個別受診勧奨（乳・子宮頸がん検診）、対象年齢への無料クーポンの配布及び再勧奨（乳・子宮頸がん）、国保被保険者への個別通知（乳・子宮頸がん・胃内視鏡検診）</p> <p>(4) がん検診の実施（集団：胃バリウム・肺・乳・子宮、個別：胃内視鏡・乳・子宮・大腸）</p> <p>(5) 要精検者への医療受診勧奨</p>
---

### ⑦今後の実施方法（プロセス）の改善案、目標

<p>胃がん検診（内視鏡検診）において、国がん指針では対象者が50歳以上となっているが、受診枠が限られていることから50歳から74歳の方が対象と限定されている。実施医療機関の拡大を検討し、指針と同様の対象者を目指す。</p>
--

### ⑧現在までの実施体制（ストラクチャー）

<p>近江八幡市蒲生郡医師会へのがん検診実施協力依頼や、健診実施機関との連携により、市民が年間を通してがん検診を受診しやすい体制を整備。医療センターにおいても、胃内視鏡検診が実施できる体制を整える。</p> <p>また、ナッジ理論を用いた啓発資材を用いたがん検診の受診勧奨通知を行う。</p>
--

### ⑨今後の実施体制（ストラクチャー）の改善案、目標

<p>令和5年度に導入したWeb予約システムの普及啓発の推進することでがん検診の予約を取りやすくし、検診受診者を増やす。また、受診者数の向上を目指し、より効果的な受診勧奨方法を検討する。</p>
---

### ⑩評価計画

<p>定期的（3か月に1回）に受診者数を確認</p>
----------------------------

## V その他

<p>(1) データヘルス計画の評価・見直し</p>	<p>計画の見直しは、最終年度となる令和11年度に、計画に掲げた目的・目標の達成状況の評価を行います。KDBシステムに毎月健診・医療・介護のデータが収載されるので、受診率・受療率、医療の動向等は保健指導にかかわる保健師・管理栄養士等が自身の地区担当の被保険者分については定期的に行います。</p> <p>今回の計画は6年間の計画であることから、3年を経過する時点で中間評価を行い、必要に応じて計画の見直しを行います。また、特定健診の国への実績報告後のデータを用いて、経年比較を行うとともに、個々の健診結果の改善度を評価します。</p>
<p>(2) データヘルス計画の公表・周知</p>	<p>策定した第3期データヘルス計画及び第4期特定健診・特定保健指導実施計画は、被保険者や保健医療関係者等が容易に知りえるべきものとするのが重要であり、このため国指針において公表するものとされています。市の広報誌やホームページに掲載するとともに、市役所情報公開コーナーで閲覧できるよう、計画書の冊子を配備します。そのほか、特定健康診査や特定保健指導の実施率を向上させるためには、特定健康診査等を受ける必要性を正しく理解し、被保険者一人ひとりが自己の健康管理意識を高めていただくことが重要です。そのため、地域の医師会等などを通じて医療機関等に周知するなど、関係機関や関係団体と連携します。また、実施状況の取りまとめを行い、滋賀県国民健康保険団体連合会の保健事業支援・評価委員会において評価を受け、本市国民健康保険運営協議会、本市評価委員会でも確認します。</p>
<p>(3) 個人情報の取扱い</p>	<p>本市の個人情報の取扱いは、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）によるものとします。特に、健診データやレセプト情報に関する個人情報は、同法に定める要配慮個人情報に該当するため、他の個人情報よりも慎重に取扱い、保有する個人情報を適切に管理します。</p> <p>1) 記録の保存方法</p> <p>特定健康診査・特定保健指導により得られたデータは、健診実施機関が国の定める電子的標準形式により作成され、代行機関である滋賀県国民健康保険団体連合会に提出されます。提出されたデータは、滋賀県国民健康保険団体連合会が管理するシステム及び本市が管理するシステムで電磁的に記録及び保管を行いません。</p> <p>また、特定保健指導等を記録した紙媒体に関しては、個人別に経年で整理し、実施担当部署の施錠可能なロッカーで適切に管理します。データの保存期間は、5年間とします。</p> <p>2) 管理ルール</p> <p>特定健康診査及び特定保健指導で得られる個人情報の取り扱いに関しては、個人情報の保護に関する各種法令・ガイドライン等に基づき取り扱うものとし、これら業務に従事する職員等にあつては、個人情報の漏洩を防止するため、「国民健康保険法（平成20年4月1日施行分）」及び「高齢者の医療の確保に関する法律（平成20年4月1日施行分）」等に規定される守秘義務について周知を図ります。また、特定健康診査・特定保健指導を外部に委託する際には、個人情報の厳重な管理や目的外使用の禁止等を契約書に定めるとともに、委託先の契約遵守状況を管理します。</p>

<p>(4) 地域包括ケアに係る取組</p>	<p>「すべての団塊の世代が85歳以上となるのは2035年であり、2040年には死亡者数がピークに達します。したがって2040年に向け、急増し変化するニーズに対応するため、限られた人材と財源を前提として、いかにして要介護リスクが高まる年齢を後ろ倒しにできるか、すなわち「予防」を積極的に推進し需要を抑制できるかが重要になる」と地域包括ケア研究会の報告書が公表されました。</p> <p>重度の要介護状態となる原因疾患としては生活習慣病の重症化によるものも多くを占めており、要介護になる原因疾患の内、脳血管疾患、糖尿病性腎症による人工透析等、生活習慣病の重症化に起因するものは予防可能であり、国保加入者の重症化予防を推進することが要介護認定者の減少や健康寿命の延伸につながると考えられます。要介護状態に至った背景を分析し、それを踏まえKDBシステム・レセプトデータを活用したハイリスク対象者を抽出して保健指導を実施する等、重症化予防の取り組みそのものが介護予防として捉えることができます。</p> <p>本市の75歳以上の人口の将来設計は、2022年11,726人のところ、2030年には13,932人になると見込まれ、65歳以上の高齢者と同様の傾向ではありますが、増加が見込まれます。国保では被保険者のうち65歳以上の割合が高く、医療費に占める前期高齢者の割合も高くなっています。このような状況から、高齢者が地域で元気に暮らし、医療サービスをできるだけ必要としないよう、重症化しないようにする対策は国保にとっても非常に重要であると考えます。</p> <p>高齢期は個人差の大きい年代であり、高齢者の特性を踏まえ、個人の状況に応じた包括的な支援につなげていくためには、医療・介護・保健・福祉など各種サービスが相まって高齢者を支える地域包括ケアの構築が必要となります。かかりつけ医や薬剤師等、関係者とのネットワークや情報提供の仕組みによる地域包括ケアの構築が地域で元気に暮らしていく市民を増やしていくことにつながると考えます。</p> <p>そのため、地域の健康づくりに向けてデータ分析や情報共有等を部局横断的に実施するため、介護保険、高齢者福祉施策に関する関係機関の会議等に参画し、医療・介護のデータを活用し、地域に応じた健康づくりの取組が住民主体により進められるよう推進したいと考えます。</p>
------------------------	--



### 1. 特定健康診査等実施計画について

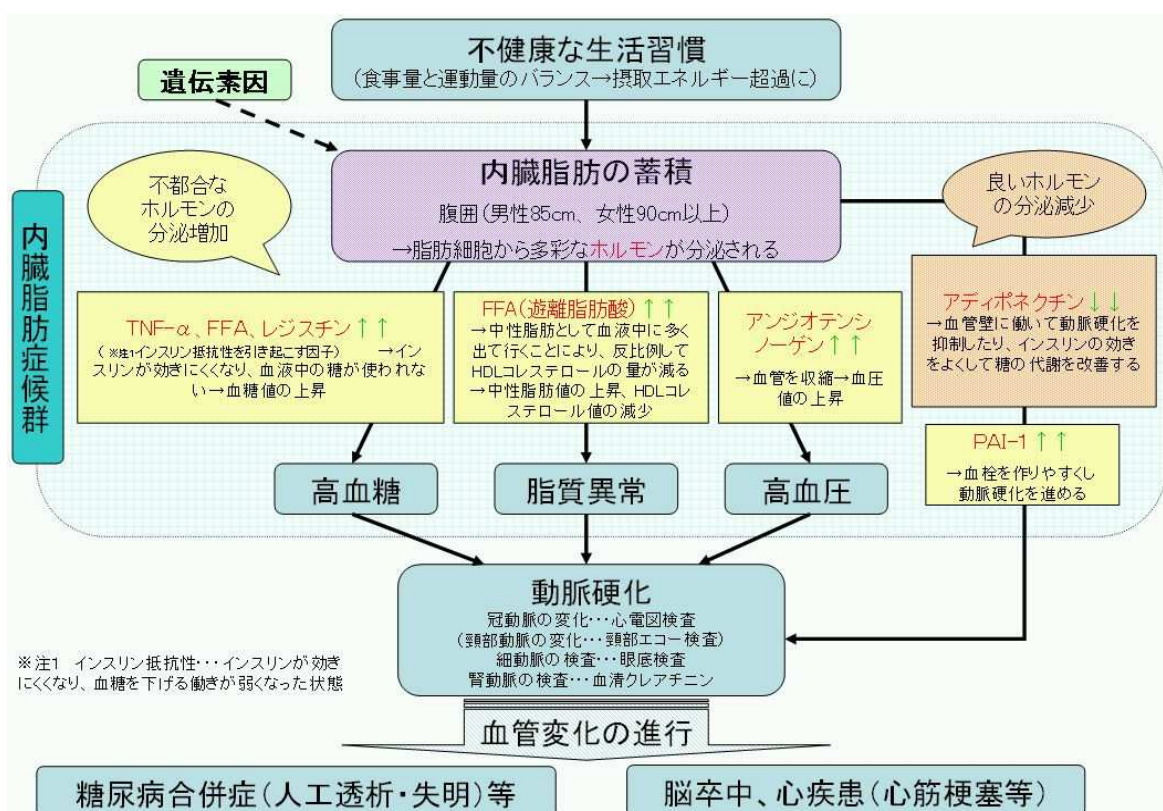
我が国は、国民皆保険制度のもと、誰もが安心して医療を受けられる医療制度を実現し、平均寿命や保健医療において高い水準を達成してきました。しかし、近年は、急速な少子高齢化、経済や国民生活等の社会状況が大きく変化しており、この国民皆保険制度を堅持し、医療制度を将来にわたり持続可能なものとしていくために、その構造改革が急務となっています。このような状況に対応するため、平成20年4月から高齢者の医療の確保に関する法律（以下「法」という。）が施行され、医療保険者は、法第19条において、実施計画を定めるものとされており、近江八幡市国民健康保険の保険者である近江八幡市においても、国の「特定健康診査及び特定保健指導の適切かつ有効な実施を図るための基本指針」（法第18条）（以下「基本指針」という。）に基づき、「近江八幡市特定健康診査等実施計画（第1期 平成20～24年度）、（第2期 平成25年度～29年度）、（第3期 平成30年度～令和5年度）」を策定し、生活習慣病予防の取組みを進めてきました。なお、第1期および第2期は5年間で1期としていましたが、医療費適正化計画等が見直されたことをふまえ、第3期（平成30年度以降）からは6年間で1期として策定しています。

### 2. メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）という概念への着目

糖尿病等の生活習慣病の発症には、内臓脂肪の蓄積（内臓脂肪型肥満）が関与しており、肥満に加え、高血糖、脂質異常、高血圧の状態が重複した場合には、虚血性心疾患、脳血管疾患等の発症リスクが高くなります。

このため、メタボリックシンドロームの概念を踏まえ、適度な運動やバランスのとれた食事の定着などの生活習慣の改善を行うことにより、内臓脂肪を減少させ、それらの発症リスクの低減が図られるという考え方を基本としています。

【図1】  
メタボリックシンドロームのメカニズム



参考資料:今後の生活習慣病対策の推進について(中間とりまとめ)平成17年9月15日 厚生科学審議会健康増進部会



### 3. 特定健康診査及び特定保健指導の基本的な考え方

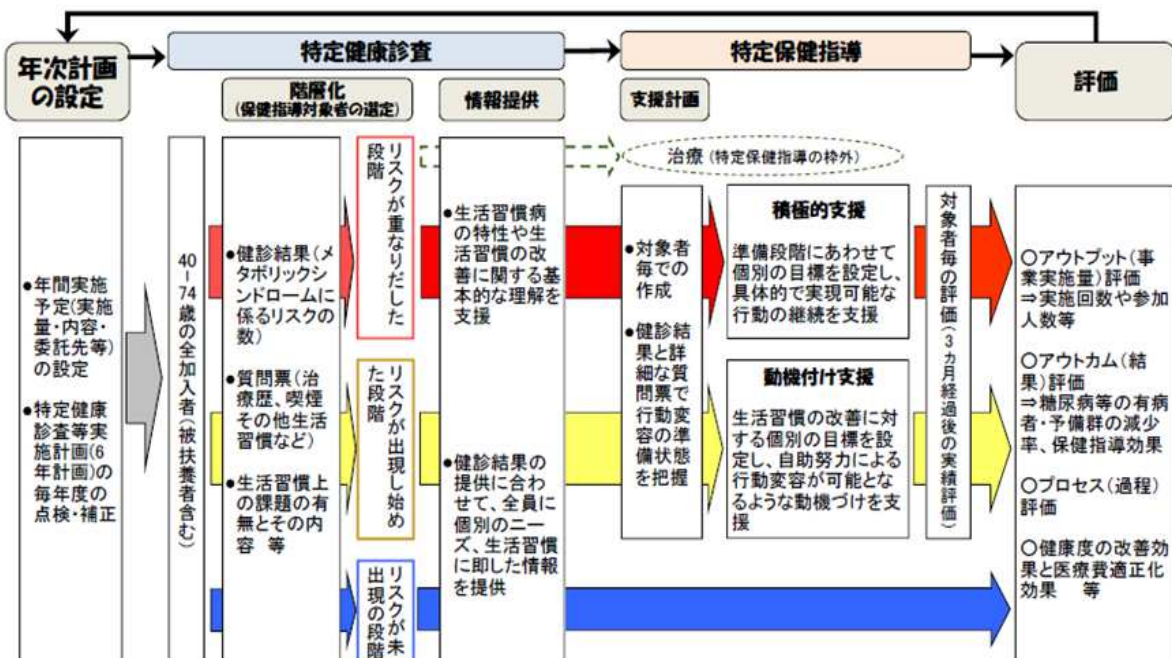
特定健康診査及び特定保健指導は、糖尿病等の生活習慣病の発症や重症化を予防することを目的として、メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）に着目した健康診査を実施するとともに、生活習慣を改善するための特定保健指導を必要とする方を抽出するために実施します。特定健康診査の結果、メタボリックシンドロームの該当者及び予備群となった方に対して、生活習慣の改善に向けたサポート（特定保健指導）を実施します。

【図2】

これまでの健診・保健指導		最新の科学的知識と課題抽出のための分析	これからの健診・保健指導	
健診・保健指導の関係	健診に付加した保健指導		内臓肥満型肥満に着目した生活習慣病予防のための保健指導を必要とする者を抽出する健診	結果を出す保健指導
特徴	プロセス(過程)重視の保健指導	→	内臓型肥満に着目した早期介入・行動変容 リスクの重複がある対象者に対し、医師、保健師、管理栄養士等が早期に介入し、行動変容につながる保健指導を行う	
目的	個別疾患の早期発見・早期治療		自己選択と行動変容 対象者が代謝等の身体のメカニズムと生活習慣との関係を理解し、生活習慣の改善を自らが選択し、行動変容につなげる	
内容	健診結果の伝達、理想的な生活習慣病に係る一般的な情報提供		健診受診者全員に対し、必要度に応じ、階層化された保健指導を提供 リスクに基づく優先順位をつけ、保健指導の必要性に応じて「情報提供」「動機づけ支援」「積極的支援」を行う	
保健指導の対象者	健診結果で「要指導」と指摘され、健康教育等の保健事業に参加した者		健診結果の経年変化及び将来予測を踏まえた保健指導 データ分析等を通じて集団としての健康課題を設定し、目標に沿った保健指導を計画的に実施 個々人の健診結果を読み解くとともに、ライフスタイルを考慮した保健指導	
方法	一時点の健診結果のみに基づく保健指導 画一的な保健指導		アウトカム(結果)評価 メタボリックシンドローム該当者及び予備群者の25%減少	
評価	アウトプット(事業実施量)評価 実施回数や参加人数		医療保険者	
実施主体	市町村	行動変容を促す手法		

【図3】

医療保険者における特定健診・特定保健指導の実施の流れ



出展：「厚生労働省 第3期特定健康診査等実施計画期間における特定健診・特定保健指導の運用の見直しについて」より

#### 4. 目標値の設定

特定健康診査等基本指針における第3期計画の参酌標準については、「第4期特定健康診査等実施計画期間における特定健診・特定保健指導の運用の見直しについて（厚生労働省）」において国が設定した目標値は、市町村国保は特定健康診査・特定保健指導ともに令和11年度（2029年度）で60%となっています。

- ・ 高齢者医療確保法において、特定健診・保健指導の実施方法や目標の基本的な事項など、基本的な指針（特定健康診査等基本方針）を定めている。
- ・ 第4期計画における特定健診実施率、特定保健指導実施率の目標値については、直近の実績では、第3期の目標値と乖離があるが、引き続き実施率の向上に向けて取組を進めていく必要があるため、それぞれ**第3期の目標値70%以上、45%以上を維持**する。
- ・ メタボリックシンドロームの該当者と予備群の減少率についても、生活習慣病の予防対策という特定健診・保健指導の目的を踏まえ、**第3期の目標値25%以上（2008年度比）を維持**する。
- ・ 実施率等の向上のため、これまでの取り組みに加えて、ICT活用の推進等を進めていく。

	第1期	第2期	第3期		第4期
	2012年度まで	2017年度まで	2020年度実績	2023年度まで	2029年度まで 目標案
特定健診実施率	70%以上	70%以上	53.4%	70%以上	70%以上
特定保健指導実施率	45%以上	45%以上	22.7%	45%以上	45%以上
メタボリックシンドローム該当者及び予備群等の減少率	10%以上 (2008年度比で 2015年度に25% 減少)	25%以上 (2008年度比)	10.9%	25%以上 (2008年度比)	25%以上 (2008年度比)

【表1】 【特定健康診査 実施率目標】

	保険者全体	市町村国保	国保組合	協会けんぽ	単一健保	総合健保 (※1)	共済組合
第4期	70%以上	60%以上	70%以上	70%以上 (※2)	90%以上	85%以上	90%以上
(参考)第3期	70%以上	60%以上	70%以上	65%以上	90%以上	85%以上	90%以上

(※1) 私学共済は総合健保の目標値と同じ設定、(※2) 船員保険も70%以上

【表2】 【特定保健指導 実施率目標】

	保険者全体	市町村国保	国保組合	協会けんぽ	単一健保	総合健保 (1※)	共済組合
第4期	45%以上	60%以上	30%以上	35%以上 (※2)	60%以上	30%以上	60%以上
(参考)第3期	45%以上	60%以上	30%以上	35%以上 (※2)	55%以上	30%以上	45%以上

(※1) 私学共済は総合健保の目標値と同じ設定、(※2) 船員保険は30%以上

#### 5. 近江八幡市国民健康保険特定健康診査及び特定保健指導の目標値及び見込み人数

特定健康診査及び特定保健指導の目標値については、本市の第3期実施計画期間中の取組の状況も踏まえ、第4期の特定健康診査の目標実施率を50%、特定保健指導の目標実施率を30%とし、毎年段階的にそれぞれの受診（実施）率を引き上げた目標値を設定し、目標達成に向けた取り組みを推進します。

■特定健康診査【表3】

	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
目標実施率	45.0%	46.0%	47.0%	48.0%	49.0%	50.0%
対象者数 (推計)	9,974	9,687	9,426	9,188	8,973	8,778
実施予定者数	4,487	4,456	4,430	4,410	4,396	4,389

※ 対象者数及び実施予定者数については、これまでの特定健康診査受診者から特定保健指導の平均出現率を参考に推計した。

■特定保健指導【表4】

	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
目標実施率	22.5%	23.5%	25.0%	26.5%	27.0%	30.0%
対象者数 (推計)	4,487	4,456	4,430	4,410	4,396	4,389
実施予定者数	434	432	429	430	429	429

※ 対象者数及び実施予定者数については、これまでの特定健康診査受診者から特定保健指導の平均出現率を参考に推計した。

## 6. 特定健康診査における対象者

近江八幡市国民健康保険の被保険者のうち、特定健康診査の実施年度中に40歳から74歳までの方を対象に実施します。（当該年度中に75歳の誕生日を迎える方は、その前日まで受診可能）ただし、厚生労働大臣が定める除外規定の該当者（妊産婦、海外在住、長期入院等）は、対象から除外されます。

■特定健康診査【表5】

年齢区分	R6 (2024)		R7 (2025)		R8 (2026)		R9 (2027)		R10 (2028)		R11 (2029)	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
40～44歳	261	220	253	211	245	203	238	195	231	187	224	180
45～49歳	275	296	256	284	238	273	221	262	206	251	191	241
50～54歳	462	404	480	424	500	445	520	467	540	490	562	515
55～59歳	360	348	370	344	382	341	393	338	405	334	417	331
60～64歳	397	578	381	555	366	533	351	511	337	491	324	471
65～69歳	862	1,127	776	1,026	698	933	628	849	565	773	509	703
70～74歳	1,951	2,433	1,893	2,434	1,835	2,433	1,781	2,434	1,728	2,435	1,676	2,434
合計	4,568	5,406	4,409	5,278	4,264	5,161	4,132	5,056	4,012	4,961	3,903	4,875

## 7. 特定保健指導における対象者

特定健康診査等の実施の結果において、腹囲のほか、血糖、脂質、血圧が所定の値を上回る方を対象とし、リスクの程度に応じて「階層化」し、特定保健指導を実施します。

ただし、糖尿病、脂質異常症、または高血圧症の薬剤治療を受けておられる方は除きます。

### ■対象者の基準

- 腹囲が「男性で85cm以上」「女性で90cm以上」  
 または「BMIの数値が25以上」の人で、
- ① 血糖（空腹時血糖100mg/dl以上、またはHbA1c5.6%以上（NGSP値））
  - ② 脂質（中性脂肪150mg/dl以上（やむを得ない場合は随時中性脂肪175mg/dl以上）  
 またはHDLコレステロール40mg/dl未満）
  - ③ 血圧（収縮期130mmHg以上、または拡張期85mmHg以上）

### ■階層化の基準【表6】

腹囲	追加リスク	④喫煙歴[1]	対象	
	①血糖②脂質③血圧		40～64歳	65～74歳
85cm以上（男性） 90cm以上（女性） （もしくは内臓脂肪≧ 100cm <sup>2</sup> ）	2つ以上該当	/	積極的支援	動機づけ支援
	1つ該当	あり なし	動機づけ支援	
上記以外で BMI 25以上	3つ該当	/	積極的支援	動機づけ支援
	2つ該当	あり なし	動機づけ支援	
	1つ該当	/	動機づけ支援	

## 8. 特定健康診査・特定保健指導の実施方法

### 1) 実施場所

#### ■特定健康診査

かかりつけ医や医院で受診する「個別健診」で実施します。「個別健診」は、県内の受託医療機関で受診することができます。

#### ■特定保健指導

市民保健センター等で実施します。  
 また、特定保健指導実施機関で受けることも可能です。

### 2) 実施項目

#### ■特定健康診査

特定健康診査の実施項目は、省令・告示に定められている「基本的な健康診査の項目」と詳細な健康診査項目のほか、近江八幡市国民健康保険が実施する「追加健康診査項目」を実施します。基本的な健康診査の項目と追加検査項目は対象者すべての方に実施しますが、詳細な検査項目は、一定の基準のもと、医師の判断によって追加的に実施することがあります。

健康診査項目及び内容【表7】

区分	内容	
基本的な健康診査項目	既往歴の調査（服薬歴及び喫煙習慣の状況に係る調査を含む）	
	自覚症状及び他覚症状の検査	
	身体計測	身長、体重、腹囲、BMI
	血圧	収縮期血圧、拡張期血圧
	血中脂質検査	中性脂肪、HDL-コレステロール、LDL-コレステロール
	肝機能検査	AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP)
	血糖検査	空腹時血糖、HbA1c
	尿検査	糖、蛋白
追加健康診査項目	クレアチニン、尿酸、尿潜血、e-GFR	
詳細な健康診査項目 (医師の判断による追加項目)	貧血検査	赤血球数、血色素数、ヘマトクリット値
	心電図検査	
	眼底検査	

#### ■特定保健指導

特定保健指導は、保健指導の必要性に応じて、「積極的支援」「動機づけ支援」に区分されます。

また、特定健康診査の結果、治療が必要な方には、保健指導をはじめ、医療機関への受診勧奨、受診状況の確認などを行い、支援対象者が、自らの健康状態、生活習慣の改善すべき点を自覚し、

生活習慣の改善に向けた自主的な取り組みができることを目標に実施します。

特定保健指導実施方法【表8】

	積極的支援	動機づけ支援
保健指導プログラムの作成、実施	厚生労働省が定める「標準的な特定健診・特定保健指導プログラム（令和6年度版）」（令和6年4月厚生労働省健康局）に準じて実施します。 特定健康診査の結果や生活状況調査の分析結果を踏まえ、対象者が選択した具体的で実践可能な行動目標・行動計画を対象者が継続できるように必要な介入・支援等を記載した支援計画を作成します。	
支援期間	保健師・管理栄養士等による初回面接を行うとともに、継続的な支援を行い、3ヶ月後に評価を行います。支援期間中、対象者の健康状況や行動計画の進捗状況を確認します。	保健師・管理栄養士等による面接を行い、3ヶ月経過後に評価を行います。



### 3) 実施期間

#### ■特定健康診査

特定健康診査の実施期間は、一定の期間（受診券の有効期限）を指定して実施します。

#### ■特定保健指導

特定保健指導は、年間を通じて実施します。

### 4) 外部委託

特定健康診査・特定保健指導を実施するにあたり、受診しやすい環境づくりと効率的かつ効果的に実施するため、国が定める外部委託に関する基準を満たしている機関に業務委託により実施します。選定にあつては、透明性確保の観点から競争入札による選定を原則としますが、その仕様は、国が示す標準的な健診・保健指導プログラム」に基づくものとし、質の確保に努めます。

#### ■特定健康診査

健診実施機関と集合契約及び個別契約を締結し、医療機関で個別健診を実施します。

#### ■特定保健指導

近江八幡市の直営による実施と、委託基準を満たす医療機関、事業者と個別契約による外部委託を併用して実施します。

### 5) 周知や案内の方法

特定健康診査の必要性や実施時期等については、市の広報誌やホームページへの掲載、ケーブルテレビの活用等のほか、市内公共施設や医療機関等に啓発ポスターの掲示やチラシを配布し、対象者への周知と健康管理意識の高揚に努めます。また、市や関係団体が実施する健康関連のイベント等の機会を活用し、啓発に努めます。特定健康診査等の受診案内および受診券の配布方法は次のとおりです。

#### ■特定健康診査

特定健康診査の対象者に対して、個人ごとに受診券および特定健康診査受診案内リーフレットを郵送します。年度途中加入者や受診券の紛失等については、申請に基づき、受診券を発行（再発行）します。また、受診率を高めるため、未受診者受診勧奨通知や電話勧奨、訪問勧奨を行いながら、特定健康診査の受診を促します。

#### ■特定保健指導

特定保健指導の対象者に対して、個人ごとに受診券と利用券がセットになった「セット券」、利用券および特定保健指導案内リーフレットを随時、郵送します。また、利用率を高めるため、電話勧奨、訪問勧奨等を行いながら、特定保健指導の利用を促します。

### 6) 事業主健診等の健康診査受診者のデータ収集方法

労働安全衛生法に基づく事業主健診（勤務先の健康診断等）を受診された方や人間ドック検診を受診された方、また、生活習慣病で現在治療中の方で、その検査項目が特定健康診査と同等のものが含まれている場合、その検査結果の情報を提供してもらうことで特定健康診査を受診したとみなすことができます。

特定健康診査対象者に対して、受診案内リーフレットや未受診者受診勧奨案内通知、市のホームページ等で周知します。また、治療中患者情報の提供を推進し、治療中患者情報提供票を特定健診受診券送付時に同封、市内の医療機関において、対応いただけるように協力依頼を行ないます。

### 7) 健診結果の返却方法

特定健康診査の検査結果通知については、健診実施機関より直接お返しします。このほか、希望者には個別に健康相談を実施します。

## 8) 受診券・利用券

特定健康診査の対象者には受診券を、特定保健指導対象者には利用券を、それぞれ発行します。

### ■特定健康診査受診券

特定健康診査を受ける場合、受診機関の窓口で「特定健康診査受診券」の提出と「国民健康保険被保険者証」の提示が必要です。この受診券には、受診券の有効期限、健康診査の実施項目、窓口での自己負担額のほか、特定健康診査受診上の注意事項等を記載しています。

### ■特定保健指導利用券

特定保健指導を受ける場合、実施機関の窓口で「特定保健指導利用券」の提出と「国民健康保険被保険者証」の提示が必要です。この利用券には、利用券の有効期限、特定保健指導区分、窓口での自己負担額のほか、特定保健指導利用上の注意事項等を記載しております。

## 9) 代行機関

特定健康診査および特定保健指導の費用決済や受領データのチェックに関わる事務負担を軽減するため、滋賀県国民健康保険団体連合会を代行機関として利用します。

## 10) 特定保健指導対象者の重点化

「標準的な健診・保健指導プログラム」において、「生活習慣病予防の改善により予防効果が大きく期待できる者（比較的若い時期）に生活習慣の改善を行った方が、効果が高い等）を明確にし、優先順位をつけて保健指導を実施する必要がある」とされています。

す。

特定保健指導は、健診結果に基づく階層化の結果、対象者全員に保健指導を実施しますが、効率的な保健指導を実施するため、次のような優先順位により支援します。

- ・年齢が比較的若い対象者、65歳未満の対象者。
- ・保健指導レベルが前年度と比較して悪化し、より緻密な保健指導が必要になった対象者。

者。

- ・質問項目の回答により、生活習慣改善の必要性が高い対象者。
- ・前年度、積極的支援及び動機づけ支援の対象者であったにもかかわらず、保健指導を受けなかった対象者。

## 11) 年間スケジュール

特定健康診査及び特定保健指導の実施スケジュール（受診券の発行時期、実施機関等）については、別に定め、市の広報誌やホームページ上で公表します。

## 9. 特定健康診査等実施計画の公表及び周知

### 1) 特定健康診査等実施計画の公表方法

国民健康保険の加入者に対し、近江八幡市国民健康保険としての計画期間中の取組方針を示した「特定健康診査等実施計画」を周知するため、市のホームページで公表するとともに市役所情報公開コーナーで閲覧できるよう、計画書の冊子を配置します。

### 2) 特定健康診査等を実施する趣旨の普及啓発方法

特定健康診査や特定保健指導の実施率を向上させるためには、特定健康診査等を受ける必要性を正しく理解し、被保険者一人ひとりが自己の健康管理意識を高めていただくことが重要です。そのため、関係機関や関係団体との連携のもと、生活習慣病予防等の情報提供や啓発活動を進め、特定健康診査等の周知を行います。

## 10. 特定健康診査等実施計画の評価及び見直し

特定健康診査・特定保健指導は、できる限り多くの対象者に確実に実施することで、メタボリックシンドロームのリスクを有する方を減らしていくことが求められています。

そのため、本計画で設定した目標値の達成状況や進捗管理等について近江八幡市特定健康診査・特定保健指導評価委員会（以下「評価委員会」という。）において点検及び

1) 実施及び成果に係る目標の達成状況と評価方法

■特定健康診査・特定保健指導の実施率

前年度の国への実績報告（法定報告）をもとに、本計画における目標値の達成状況の評価するものとします。

■その他（実施方法・内容・スケジュール等）

目標値の達成のために本計画に定めた実施方法・内容・スケジュール等について、計画上の内容と実際の事業の実施状況を比較して計画の進捗状況を行なうとともに、上記の指標や利用者の満足度等を用いて総合的に評価・分析するなど、計画通りに進めることができたかを評価します。

2) 評価時期・年度の設定

目標達成に向け、次年度の取り組みに活かすため、毎年度、評価委員会を開催し、本計画の評価を行ないます。

3) 特定健康診査等実施計画の見直しに関する考え方

本計画をより実効性の高いものとするため、本計画の評価結果等により、必要に応じて見直しを行ないます。

1.1. その他 ～特定健康診査等の円滑な実施を確保するために～

1) 受診勧奨（未受診者対策）

高血圧症や糖尿病などの生活習慣病は自覚症状のないまま進行する病気で、「自分の健康状態を客観的に知ること」が極めて重要です。特定健康診査はこれら病気の早期発見・早期予防の最良の機会として捉え、対象者の受診履歴等を十分精査しながら、受診勧奨に努めます。

2) 事業主との連携

商工会議所・商工会が実施する事業主健診における国民健康保険被保険者の健康診断の結果について、法に基づき、健診データを提供いただくように依頼します。

3) 他の健診との連携

近江八幡市が実施する各種がん検診等と同時に実施し、利便性の高い健（検）診体制と受診しやすい環境づくりに努めます。

4) 実施体制の確保

特定保健指導を実施するにあたっては、より高度な専門知識が求められます。

そのため、特定保健指導に従事する保健師や管理栄養士等を対象に、個別支援検討会の開催や特定保健指導に関する研修会等に積極的に参加するなど、資質向上を図り、人材の育成・確保に努めます。

5) 若年層及び高齢者を対象とした生活習慣病予防対策

近江八幡市では、特定健康診査のほか、19歳から39歳までの若年層を対象とした「39歳以下健診」や75歳以上の後期高齢者を対象とした「後期高齢者健康診査」をそれぞれ特定健康診査に準じた健康診査を実施しています。

6) 生活習慣病重症化予防対策

特定健康診査を実施した結果、特定保健指導の対象とはならなくても生活習慣病の予防や生活習慣の改善が必要な方をはじめ、広く市民に対して、生活習慣病予防に関する情報提供と支援の機会創出に努めます。