

第3期豊郷町国民健康保険保健事業実施計画
(データヘルス計画)

第4期豊郷町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

令和6年3月

豊郷町

第3期データヘルス計画

I 基本情報

	H22		H27		R02	
人口※	7,394人		7,388人		7,087人	
高齢化率	25.0%		26.5%		28.0%	
	H29	H30	R01	R02	R03	R04
国保被保険者数※	1,953人	1,851人	1,847人	1,858人	1,760人	1,657人
国保加入率	26.4%	25.1%	25.0%	25.1%	23.8%	23.4%
国保加入者平均年齢	48.9歳	49.6歳	49.2歳	49.6歳	50.8歳	50.7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>近年、特定健康診査の実施や診療報酬明細書等（以下「レセプト等」という。）の電子化の進展、国保データベース（KDB）システム1（以下「KDB」という。）等の整備により、保険者が健康や医療に関する情報を活用して被保険者の健康課題の分析、保健事業の評価等を行うための基盤の整備が進んでいます。「日本再興戦略」（平成25年6月14日閣議決定）においても、「すべ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、保険者はレセプト等を活用した保健事業を推進することになりました。</p> <p>当町においても、平成28年4月に第1期データヘルス計画を策定し、生活習慣病対策をはじめとする被保険者の健康増進、糖尿病等の発症や重症化予防等の保健事業に取り組み、第2期データヘルス計画では、第1期の評価・分析を踏まえ、さらなる被保険者の健康の保持増進及び健康寿命の延伸を目指し、滋賀県内統一した目標をさだめ、県と市町が一体となってすすめました。</p> <p>今回の第3期では平成30年度に滋賀県が共同保険者となり財政運営の責任主体となったことや、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）」にてデータヘルス計画の標準化等の推進を図ることとなり、県だけでなく国でも通用する共通の評価指標をもって事業を推進します。</p>
	目的	<p>データヘルス計画とは（以下計画という。）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、保険者が効果的・効率的な保健事業の実施を図るため、特定健康診査やレセプトデータ等の健康・医療情報を活用して、PDCAサイクルに沿って運用するものである。</p>
②計画期間	令和6（2024）年度～令和11（2029）年度	
③実施体制	<p>計画の策定にあたり「豊郷町総合計画」を上位計画として「豊郷町健康増進計画および食育計画」や「豊郷町介護保険事業計画・高齢者保健福祉計画」といった町の計画との整合性を図ります。そして滋賀県が策定する滋賀県データヘルス計画等とも整合性を図り共通の目標を掲げて保健事業を推進していきます。</p>	
④関係者連携	<p>計画の実施にあたり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。</p>	
市町国保（庁内の各部局）	<p>豊郷町医療保険課を中心に国保、後期医療、介護保険、健康づくり、各部門で連携を図り、住民の健康の保持増進に関係する課と協力を求め一体となって計画策定、実施を進めます。</p>	
都道府県（国保部局）	<p>滋賀県医療保険課を中心に滋賀県医療費適正計画、滋賀県データヘルス計画等と整合性を図り推進していきます。</p>	

都道府県（保健衛生部局）	滋賀県健康寿命推進課を中心に滋賀県健康増進計画等と整合性を図り推進していきます。
保健所	彦根保健所「湖東圏域糖尿病対策ネットワーク会議」等と協力していきます。
国保連および支援・評価委員会	滋賀県国保連合会、保健事業支援・評価委員会の支援を受けて計画の策定・実施・評価を行います。
後期高齢者医療広域連合	後期高齢者医療広域連合、また令和5年度から実施している「高齢者の医療・保健・介護の一体化事業」と連携していきます。
保健医療関係者	彦根医師会、彦根歯科医師会、彦根薬剤師会と連携し、事業を推進していきます。

（２）現状の整理

①被保険者の特徴	被保険者の若年層（0歳～39歳）の占める割合が多いものの、70～74歳が1/4を占めており、団塊世代の後期への移行の影響を受け、令和4年度から被保険者数の減少は著明です。医療費は県下でも高額であり、人工透析の占める割合が多いです。
社会資源の状況	町内に病院1、内科医院2、整形外科医院1、歯科医院1、訪問看護ステーション2か所があります。小さくて平坦であり、国道が中央に位置しており狭い町内に医療・介護施設が充実しており、高齢者向けに町内巡回バスが運用されています。また、自家用車があれば他市町の医療機関等にもアクセスしやすいです。
②前期計画に係る考察 ※実績管理表はデータ一覧参照	<p>第2期計画において、特定健診・特定健診保健指導の受診率は、目標達成できませんでした。新型コロナウイルス感染症流行前は特定健診受診率が向上し、50%に近付いたものの、新型コロナウイルス感染症の影響が大きく後退しました。健診受診中断者を再開に結ぶことが必要ですが、被保険者数の減少（対象の変更と団塊世代の後期への移行）が始まったことも影響していると思われます。引き続き、40歳代、50歳代の受診率向上にむけて取組が大切です。</p> <p>新型コロナウイルス感染症の影響により、健診受診者のフォローがほぼ出来ない状況が続いていましたが、健診受診後の医療機関受診率は60%を上回っています。健診受診者の半数以上が医療管理下にあり、有所見率では男性は肥満や血圧、中性脂肪の割合が高く、県下でも上位が続いています。女性は収縮期血圧、空腹時血糖、HbA1c、中性脂肪が県下でも高いままで推移しています。また男性のメタボ該当者の割合は年々高くなっており、連続して県内1位となっています。男女ともに喫煙率は県や国より高く、女性の喫煙率が減少していません。</p> <p>40歳から65歳までの介護保険の2号保険者の新規申請者のうち脳血管疾患が主病名である人の減少・維持を目標としましたが、0人ではないが、ほぼ達成されました。脳血管疾患にとどまらず、心疾患での死亡数にも着目し、血圧がきちんと管理されていることや早期に治療開始が始まるのが望ましいため、3期からは目標値や項目を変更して健康づくりへ大きく視野を広げます。</p>

基本的事項データ一覧

性・年齢別人口の状況（R2年度）	男性		女性		合計		
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	0～39歳	1,416	41.3%	1,412	38.6%	2,828	39.9%
	40～49歳	538	15.7%	493	13.5%	1,031	14.5%
	50～59歳	387	11.3%	391	10.7%	778	11.0%
	60～69歳	457	13.3%	495	13.5%	952	13.4%
	70～79歳	436	12.7%	468	12.8%	904	12.8%
	80～89歳	165	4.8%	289	7.9%	454	6.4%
90歳以上	33	1.0%	107	2.9%	140	2.0%	

性・年齢別被保険者の状況（R4年度）	男性		女性		合計		
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	0～39歳	244	29.5%	240	28.9%	484	29.2%
	40～49歳	102	12.3%	76	9.1%	178	10.7%
	50～59歳	105	12.7%	73	8.8%	178	10.7%
	60～69歳	188	22.8%	235	28.3%	423	25.5%
	70～74歳	187	22.6%	207	24.9%	394	23.8%
	（再）65～74歳	319	38.6%	361	43.4%	680	41.0%

	目標	第2期データヘルス計画							評価
		計画策定時	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	現状 R4 (2022)	
長期目標	脳血管疾患による介護保険第2号被保険者の新規認定者を増やさない。	0	0	0	1	2	0	0人	A
中期目標	メタボ該当者割合が減少する	23.8%	23.8%	27.3%	24.5%	28.2%	21.8%	19.5%	B
	生活習慣6か月以上の人の割合が増加する	22.3%	14.4%	17.7%	17.6%	15.9%	16.6%	22.5%	C
	特定健診受診者のBMI高値者の割合が減少する（男性）	35.7%	34.2%	34.2%	35.1%	35.2%	35.9%	30.0%	B
	特定健診受診者のBMI高値者の割合が減少する（女性）	19.3%	20.8%	23.6%	23.4%	20.5%	21.4%	20.0%	B
	喫煙者の割合が減少する（男性）	27.8%	31.2%	28.1%	28.7%	29.7%	29.3%	22.5%	B
短期目標	喫煙者の割合が減少する（女性）	3.9%	5.2%	5.6%	7.3%	6.3%	5.6%	4.0%	C
	国保特定健診受診率の向上	44.6%	46.6%	43.4%	35.9%	40.2%	43.0%	60.0%	B
	40歳代特定健診受診率の向上	25.5%	34.4%	28.4%	23.4%	26.4%	34.0%	25.0%	S
	胃がん検診受診率の向上	6.3%	6.7%	6.7%	6.4%	6.1%		7.0%	B
	肺がん検診受診率の向上	11.8%	12.2%	10.2%	8.8%	10.9%		20.0%	C

【評価】 S:目標達成 A:改善 B:大きな変化なし C:悪化

	目標	第2期データヘルス計画							評価
		計画策定時	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	現状 R4 (2022)	
滋賀県・市町国保における共通目標の状況	特定健診受診率	44.6%	46.6%	43.4%	35.9%	40.2%	43.0%	60%以上	B
	継続受診割合	78.4%	76.0%	72.8%	63.2%	73.3%	68.4%	75%以上	C
	新規受診者割合	16.1%	16.9%	11.1%	15.2%	15.8%	18.3%	19%以上	B
	3年連続未受診者割合	37.4%	37.2%	35.8%	36.6%	39.7%	40.2%	40%以下	S
	40歳代の健診受診率	25.5%	34.4%	28.4%	23.4%	26.4%	34.0%	19%以上	S
	50歳代の健診受診率	30.9%	30.8%	28.7%	26.0%	26.5%	32.9%	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	33.2%	33.5%	34.5%	31.3%	32.3%	32.2%	35%以下	S
	情報提供実施率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100%	S
特定保健指導実施率	52.4%	54.3%	41.8%	35.1%	29.3%	42.1%	60%以上	B	
受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率	受診判定値以上の者の医療機関受診率	73.6%	74.0%	80.5%	70.4%	67.6%	66.2%	60%以上	S
	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	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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	68.2%	64.3%	80.0%	67.8%	77.9%	69.8%	80%以上	B

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																														
(1) 被保険者構成の将来推計	<p>①人口と高齢者化率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">人口</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>合計</td> <td>7,394人</td> <td>-</td> <td>7,388人</td> <td>-</td> <td>7,087人</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高齢化率</td> <td>1,848人</td> <td>25.0%</td> <td>1,959人</td> <td>26.5%</td> <td>1,983人</td> <td>28.0%</td> </tr> </tbody> </table> 	人口	H22		H27		R2		実数	割合	実数	割合	実数	割合	合計	7,394人	-	7,388人	-	7,087人	-	高齢化率	1,848人	25.0%	1,959人	26.5%	1,983人	28.0%	<ul style="list-style-type: none"> 人口は減少傾向にある。 高齢者数・高齢化率は増加傾向にあり、高齢化率は県26.4%と比較すると高い。 	<p>KDB帳票No.3「地域の健康課題」 Focus「地域の特性」</p> <p>各年度国勢調査</p>																				
	人口		H22		H27		R2																																											
実数		割合	実数	割合	実数	割合																																												
合計	7,394人	-	7,388人	-	7,087人	-																																												
高齢化率	1,848人	25.0%	1,959人	26.5%	1,983人	28.0%																																												
<p>②被保険者の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">被保険者数</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>被保険者数</td> <td>1,851人</td> <td>1,847人</td> <td>1,858人</td> <td>1,760人</td> <td>1,657人</td> </tr> <tr> <td>～39歳</td> <td>30.3%</td> <td>31.4%</td> <td>30.6%</td> <td>28.9%</td> <td>29.2%</td> </tr> <tr> <td>40～64歳</td> <td>31.6%</td> <td>31.1%</td> <td>30.5%</td> <td>30.4%</td> <td>29.8%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65～74歳</td> <td>38.1%</td> <td>37.5%</td> <td>38.9%</td> <td>40.7%</td> <td>41.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">加入率</td> <td>25.1%</td> <td>25.0%</td> <td>25.1%</td> <td>23.8%</td> <td>23.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">平均年齢</td> <td>49.6歳</td> <td>49.2歳</td> <td>49.6歳</td> <td>50.8歳</td> <td>50.7歳</td> </tr> </tbody> </table> 	被保険者数		H30	R1	R2	R3	R4	割合	被保険者数	1,851人	1,847人	1,858人	1,760人	1,657人	～39歳	30.3%	31.4%	30.6%	28.9%	29.2%	40～64歳	31.6%	31.1%	30.5%	30.4%	29.8%		65～74歳	38.1%	37.5%	38.9%	40.7%	41.0%	加入率		25.1%	25.0%	25.1%	23.8%	23.4%	平均年齢		49.6歳	49.2歳	49.6歳	50.8歳	50.7歳	<ul style="list-style-type: none"> 国保被保険者数、加入率共に年々減少している。 加入率は、県18.6%と比較して高い。 加入者の平均年齢は高くなってきているが、県54.3歳と比較すると低い。 	<p>KDB帳票No.1「地域の全体像」 KDB帳票No.3「地域の健康課題」 Focus「地域の特性」</p>	
被保険者数		H30	R1	R2	R3	R4																																												
割合	被保険者数	1,851人	1,847人	1,858人	1,760人	1,657人																																												
	～39歳	30.3%	31.4%	30.6%	28.9%	29.2%																																												
	40～64歳	31.6%	31.1%	30.5%	30.4%	29.8%																																												
	65～74歳	38.1%	37.5%	38.9%	40.7%	41.0%																																												
加入率		25.1%	25.0%	25.1%	23.8%	23.4%																																												
平均年齢		49.6歳	49.2歳	49.6歳	50.8歳	50.7歳																																												

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																												
<p>①平均寿命と平均自立期間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>性別</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>81.24</td> <td>81.72</td> <td>82.43</td> </tr> <tr> <td>平均自立期間</td> <td>79.71</td> <td>80.36</td> <td>80.68</td> </tr> <tr> <td>平均要介護期間</td> <td>1.54</td> <td>1.36</td> <td>1.74</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均寿命</td> <td>87.31</td> <td>87.53</td> <td>88.23</td> </tr> <tr> <td>平均自立期間</td> <td>83.85</td> <td>84.41</td> <td>83.71</td> </tr> <tr> <td>平均要介護期間</td> <td>3.47</td> <td>3.12</td> <td>4.52</td> </tr> </tbody> </table>	性別	H22	H27	R2	男性				平均寿命	81.24	81.72	82.43	平均自立期間	79.71	80.36	80.68	平均要介護期間	1.54	1.36	1.74	女性				平均寿命	87.31	87.53	88.23	平均自立期間	83.85	84.41	83.71	平均要介護期間	3.47	3.12	4.52	<p>健康医療情報</p> <p>平均寿命、平均自立期間(豊郷町・男性)</p> <table border="1"> <caption>平均寿命、平均自立期間(豊郷町・男性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>H22</th> <th>H27</th> <th>R2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>豊郷町 平均寿命</td> <td>81.24</td> <td>81.72</td> <td>82.43</td> </tr> <tr> <td>豊郷町 平均自立期間</td> <td>79.71</td> <td>80.36</td> <td>80.68</td> </tr> <tr> <td>兵庫県 平均寿命</td> <td>79.11</td> <td>80.64</td> <td>81.79</td> </tr> <tr> <td>兵庫県 平均自立期間</td> <td>79.11</td> <td>80.23</td> <td>81.13</td> </tr> <tr> <td>全国 平均寿命</td> <td>79.64</td> <td>80.79</td> <td>81.50</td> </tr> <tr> <td>全国 平均自立期間</td> <td>78.17</td> <td>79.23</td> <td>80.01</td> </tr> </tbody> </table> <p>平均寿命、平均自立期間(豊郷町・女性)</p> <table border="1"> <caption>平均寿命、平均自立期間(豊郷町・女性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>H22</th> <th>H27</th> <th>R2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>豊郷町 平均寿命</td> <td>87.31</td> <td>87.53</td> <td>88.23</td> </tr> <tr> <td>豊郷町 平均自立期間</td> <td>83.85</td> <td>84.41</td> <td>83.71</td> </tr> <tr> <td>兵庫県 平均寿命</td> <td>86.73</td> <td>87.62</td> <td>88.27</td> </tr> <tr> <td>兵庫県 平均自立期間</td> <td>83.50</td> <td>84.20</td> <td>84.83</td> </tr> <tr> <td>全国 平均寿命</td> <td>86.39</td> <td>87.05</td> <td>87.61</td> </tr> <tr> <td>全国 平均自立期間</td> <td>83.16</td> <td>83.77</td> <td>84.33</td> </tr> </tbody> </table>	項目	H22	H27	R2	豊郷町 平均寿命	81.24	81.72	82.43	豊郷町 平均自立期間	79.71	80.36	80.68	兵庫県 平均寿命	79.11	80.64	81.79	兵庫県 平均自立期間	79.11	80.23	81.13	全国 平均寿命	79.64	80.79	81.50	全国 平均自立期間	78.17	79.23	80.01	項目	H22	H27	R2	豊郷町 平均寿命	87.31	87.53	88.23	豊郷町 平均自立期間	83.85	84.41	83.71	兵庫県 平均寿命	86.73	87.62	88.27	兵庫県 平均自立期間	83.50	84.20	84.83	全国 平均寿命	86.39	87.05	87.61	全国 平均自立期間	83.16	83.77	84.33	<ul style="list-style-type: none"> 男女共に平均寿命・平均自立期間は延伸している。 男女共に平均要介護期間は短縮している。 男女共に平均寿命は県男性81.79、女性87.62と比較して低い。 	<p>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班健康寿命の算出プログラム2012.9により計算</p>	
性別	H22	H27	R2																																																																																													
男性																																																																																																
平均寿命	81.24	81.72	82.43																																																																																													
平均自立期間	79.71	80.36	80.68																																																																																													
平均要介護期間	1.54	1.36	1.74																																																																																													
女性																																																																																																
平均寿命	87.31	87.53	88.23																																																																																													
平均自立期間	83.85	84.41	83.71																																																																																													
平均要介護期間	3.47	3.12	4.52																																																																																													
項目	H22	H27	R2																																																																																													
豊郷町 平均寿命	81.24	81.72	82.43																																																																																													
豊郷町 平均自立期間	79.71	80.36	80.68																																																																																													
兵庫県 平均寿命	79.11	80.64	81.79																																																																																													
兵庫県 平均自立期間	79.11	80.23	81.13																																																																																													
全国 平均寿命	79.64	80.79	81.50																																																																																													
全国 平均自立期間	78.17	79.23	80.01																																																																																													
項目	H22	H27	R2																																																																																													
豊郷町 平均寿命	87.31	87.53	88.23																																																																																													
豊郷町 平均自立期間	83.85	84.41	83.71																																																																																													
兵庫県 平均寿命	86.73	87.62	88.27																																																																																													
兵庫県 平均自立期間	83.50	84.20	84.83																																																																																													
全国 平均寿命	86.39	87.05	87.61																																																																																													
全国 平均自立期間	83.16	83.77	84.33																																																																																													

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報								分析結果	データの出典	健康課題との対応
(2) 死亡の状況	③死因別死亡数								<p>・男性では、悪性新生物、心疾患、肺炎の順に死亡数が多い。</p> <p>・女性では、悪性新生物、心疾患、老衰の順に死亡数が多い。</p> <p>・EBSMRでは、男女共に急性心筋梗塞が高く、男性ではCOPDも高い状況。</p> <p>・悪性新生物の部位は、男性で気管・気管支及び肺、女性で肝及び肝内胆管と大腸が多い。</p>	<p>死因別死亡数：人口動態調査 保健統計表・都道府県編・死亡・死因（厚生労働省）</p> <p>標準化死亡率（SMR）：人口動市町村別標準化死亡率（EBSMR）：滋賀県健康づくり支援資料集</p>	A
	男 性	H30	R1	R2	R3	R4	合計	EBSMR R1) (H22~)			
	死亡総数	48	42	42	49	46	227	99.0			
	悪性新生物	10	11	16	13	11	61	96.3			
	" (胃)	3	4	2	2	2	13	92.7			
	" (肝及び肝内胆管)	1	0	3	0	2	6	92.6			
	" (気管、気管支及び肺)	2	3	3	8	3	19	104.3			
	" (大腸)	1	4	2	1	1	9	84.1			
	心疾患 (高血圧性疾患を除く)	5	8	7	8	12	40	97.1			
	急性心筋梗塞	4	1	0	4	2	11	131.0			
	その他虚血性心疾患	0	2	2	2	3	9	81.9			
	心不全	1	5	3	2	4	15	109.5			
	脳血管疾患	3	2	2	3	1	11	86.0			
	くも膜下出血	0	0	0	0	0	0	118.3			
	脳内出血	1	0	0	3	0	4	87.0			
	脳梗塞	2	2	2	0	1	7	80.2			
	肺炎	11	8	2	4	3	28	115.8			
	慢性閉塞性肺疾患	0	3	1	3	1	8	114.1			
	肝疾患	1	0	0	1	1	3	72.7			
	腎不全	1	0	1	0	1	3	103.5			
	老衰	4	0	2	4	1	11	104.0			
	不慮の事故	3	2	3	1	0	9	115.4			
	自殺	1	0	0	2	1	4	110.5			
	女 性	H30	R1	R2	R3	R4	合計	EBSMR R1) (H22~)			
	死亡総数	44	39	35	46	59	223	94.0			
	悪性新生物	13	8	7	13	14	55	99.4			
	" (胃)	2	0	1	1	0	4	116.5			
" (肝及び肝内胆管)	2	1	1	2	1	7	98.7				
" (気管、気管支及び肺)	2	1	1	3	1	8	98.5				
" (大腸)	3	1	0	2	4	10	92.8				
心疾患 (高血圧性疾患を除く)	9	5	4	9	8	35	81.8				
急性心筋梗塞	1	1	0	1	2	5	133.2				
その他虚血性心疾患	3	1	0	2	0	6	73.3				
心不全	3	2	2	6	5	18	78.8				
脳血管疾患	2	4	2	2	5	15	88.3				
くも膜下出血	0	0	0	0	0	0	102.3				
脳内出血	1	1	1	0	3	6	87.0				
脳梗塞	0	3	1	2	2	8	87.7				
肺炎	4	2	3	2	1	12	88.7				
慢性閉塞性肺疾患	0	0	0	0	0	0	75.4				
肝疾患	1	1	0	0	0	2	98.5				
腎不全	0	0	0	3	0	3	91.6				
老衰	4	6	7	5	11	33	81.1				
不慮の事故	1	1	3	0	2	7	113.6				
自殺	0	2	0	0	0	2	103.5				

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報										分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																			
①認定者数・新規認定者数	H30		R1		R2		R3		R4		・第1号被保険者の認定率は徐々に増加している。 ・県18.7% (R4)と比較して、高い状況。	K D B 帳票No.47「介護認定者状況 新規認定者数：K D B 帳票No.49 「要介護支援者突合状況」CSV (介護のI D) 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																																																																																				
	認定者数・認定率(1号)	384	19.2	391	19.5	396	19.6	416	20.1	413				20.2																																																																																		
新規認定者数・新規認定率	37	0.3	51	0.3	48	0.2	72	0.3	69	0.3																																																																																						
<p>介護認定率(豊郷町)</p> <table border="1"> <caption>介護認定率(豊郷町) 比較データ</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>豊郷町 (%)</th> <th>滋賀県 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>19.2</td> <td>18.4</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>19.5</td> <td>18.9</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>19.6</td> <td>19.4</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>20.1</td> <td>19.8</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>20.2</td> <td>18.7</td> </tr> </tbody> </table>													年度	豊郷町 (%)	滋賀県 (%)	H30	19.2	18.4	R1	19.5	18.9	R2	19.6	19.4	R3	20.1	19.8	R4	20.2	18.7																																																																		
年度	豊郷町 (%)	滋賀県 (%)																																																																																														
H30	19.2	18.4																																																																																														
R1	19.5	18.9																																																																																														
R2	19.6	19.4																																																																																														
R3	20.1	19.8																																																																																														
R4	20.2	18.7																																																																																														
②介護認定者の有病状況	H30		R1		R2		R3		R4		・要介護認定者のうち、心臓病、高血圧症、筋・骨格の順でレセプトを有している者の割合が高い。	K D B 帳票No.1「地域の全体像」																																																																																				
	要介護者の有病状況																																																																																															
糖尿病	26.4	23.8	22.3	25.4	26.0																																																																																											
高血圧症	51.8	53.2	50.2	51.1	48.9																																																																																											
脂質異常症	30.6	31.2	29.1	28.6	28.0																																																																																											
心臓病	59.4	59.9	57.3	57.5	54.6																																																																																											
脳疾患	21.3	18.5	16.5	15.2	13.9																																																																																											
がん	10.1	9.3	8.6	9.1	9.3																																																																																											
筋・骨格	44.5	47.4	46.4	46.5	44.5																																																																																											
精神	34.9	34.1	31.2	32.2	31.5																																																																																											
(再)認知症	23.0	22.5	20.1	19.5	19.1																																																																																											
アルツハイマー病	19.2	19.0	16.2	16.2	15.3																																																																																											
<p>介護認定者の有病状況(豊郷町)</p> <table border="1"> <caption>介護認定者の有病状況(豊郷町) 比較データ</caption> <thead> <tr> <th>疾病</th> <th>R2 (%)</th> <th>R3 (%)</th> <th>R4 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>22.3</td> <td>25.4</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>50.2</td> <td>51.1</td> <td>48.9</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>29.1</td> <td>28.6</td> <td>28.0</td> </tr> <tr> <td>心臓病</td> <td>57.3</td> <td>57.5</td> <td>54.6</td> </tr> <tr> <td>脳疾患</td> <td>16.5</td> <td>15.2</td> <td>13.9</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>8.6</td> <td>9.1</td> <td>9.3</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>46.4</td> <td>46.5</td> <td>44.5</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>31.2</td> <td>32.2</td> <td>31.5</td> </tr> <tr> <td>(再)認知症</td> <td>20.1</td> <td>19.5</td> <td>19.1</td> </tr> <tr> <td>アルツハイマー病</td> <td>16.2</td> <td>16.2</td> <td>15.3</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>23.3</td> <td>24.0</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>52.4</td> <td>53.2</td> <td>53.3</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>30.9</td> <td>32.0</td> <td>32.6</td> </tr> <tr> <td>心臓病</td> <td>59.5</td> <td>60.3</td> <td>60.3</td> </tr> <tr> <td>脳疾患</td> <td>23.6</td> <td>23.4</td> <td>22.6</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>11.3</td> <td>11.6</td> <td>11.8</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>52.3</td> <td>53.2</td> <td>53.4</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>36.9</td> <td>37.2</td> <td>36.8</td> </tr> <tr> <td>(再)認知症</td> <td>24.0</td> <td>24.3</td> <td>24.0</td> </tr> <tr> <td>アルツハイマー病</td> <td>18.5</td> <td>18.5</td> <td>18.1</td> </tr> </tbody> </table>													疾病	R2 (%)	R3 (%)	R4 (%)	糖尿病	22.3	25.4	26.0	高血圧症	50.2	51.1	48.9	脂質異常症	29.1	28.6	28.0	心臓病	57.3	57.5	54.6	脳疾患	16.5	15.2	13.9	がん	8.6	9.1	9.3	筋・骨格	46.4	46.5	44.5	精神	31.2	32.2	31.5	(再)認知症	20.1	19.5	19.1	アルツハイマー病	16.2	16.2	15.3	糖尿病	23.3	24.0	24.0	高血圧症	52.4	53.2	53.3	脂質異常症	30.9	32.0	32.6	心臓病	59.5	60.3	60.3	脳疾患	23.6	23.4	22.6	がん	11.3	11.6	11.8	筋・骨格	52.3	53.2	53.4	精神	36.9	37.2	36.8	(再)認知症	24.0	24.3	24.0	アルツハイマー病	18.5	18.5	18.1
疾病	R2 (%)	R3 (%)	R4 (%)																																																																																													
糖尿病	22.3	25.4	26.0																																																																																													
高血圧症	50.2	51.1	48.9																																																																																													
脂質異常症	29.1	28.6	28.0																																																																																													
心臓病	57.3	57.5	54.6																																																																																													
脳疾患	16.5	15.2	13.9																																																																																													
がん	8.6	9.1	9.3																																																																																													
筋・骨格	46.4	46.5	44.5																																																																																													
精神	31.2	32.2	31.5																																																																																													
(再)認知症	20.1	19.5	19.1																																																																																													
アルツハイマー病	16.2	16.2	15.3																																																																																													
糖尿病	23.3	24.0	24.0																																																																																													
高血圧症	52.4	53.2	53.3																																																																																													
脂質異常症	30.9	32.0	32.6																																																																																													
心臓病	59.5	60.3	60.3																																																																																													
脳疾患	23.6	23.4	22.6																																																																																													
がん	11.3	11.6	11.8																																																																																													
筋・骨格	52.3	53.2	53.4																																																																																													
精神	36.9	37.2	36.8																																																																																													
(再)認知症	24.0	24.3	24.0																																																																																													
アルツハイマー病	18.5	18.5	18.1																																																																																													

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報										分析結果	データの出典	健康課題との対応
③要介護の年齢別割合											<ul style="list-style-type: none"> ・町の規模が小さいため、2号保険者が1人増えても変動が大きい。 ・前期高齢者の認定率は徐々にではあるか増加傾向にある。 ・後期高齢者の認定率は減少。 	KDB帳票No.47「介護認定者状況」	
要介護の年齢割合	H30	R1		R2		R3		R4					
40～64歳（2号）	2.6	2.6	2.8	3.6	3.4								
65～74歳	9.6	10.0	9.8	11.3	11.4								
75歳以上	87.8	87.5	87.4	85.1	85.2								
⑥2号被保険者の原因疾患											<ul style="list-style-type: none"> ・経年的に脳血管疾患が原因となる第2号被保険者がいる。 	県からの提供（各市町から県に報告データ） 新規2号保険者のうち脳血管疾患が原疾患だったもの（介護保険）	
2号認定者の原因疾患	H30	R1		R2		R3		R4					
筋萎縮性側索硬化症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
後縦靭帯骨化症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	14.3			
骨折を伴う骨粗鬆症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
多系統萎縮症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
初老期における認知症	3	30.0	2	28.6	0	0.0	3	25.0	0	0.0			
脊髄小脳変性症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
脊柱管狭窄症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
早老症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
糖尿病合併症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
脳血管疾患	7	70.0	5	71.4	1	100.0	4	33.3	3	42.9			
パーキンソン病関連疾患	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	1	14.3			
閉塞性動脈硬化症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0			
関節リウマチ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
慢性閉塞性肺疾患	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
変形性関節症	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3			
がん（末期）	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	1	14.3			
特定疾患以外	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報										分析結果	データの出典	健康課題との対応
①医療の状況											・医療費総額・外来医療費は、増加傾向にある。 ・一人当たり医療費、一人当たり外来医療費は増加傾向にある。 ・疾病別新規患者数は、脳血管疾患・虚血性心疾患・人工透析いずれも減少傾向にある。 ・被保険者千対の疾病別患者数（40歳以上）は、糖尿病、高血圧、脂質異常症、人工透析が増加している。 ・保険者一人当たりの医療費は年々増加しているが、歯科の医療費は非常に低いままで推移している。	focus 「疾病統計」	
医療費	H30	R1	R2	R3	R4								
医療費総額	6億6534万円	6億6061万円	6億6734万円	7億1543万円	6億8952万円								
医科入院	2億5907万円	2億5489万円	2億6380万円	2億8589万円	2億3376万円								
医科外来	2億3165万円	2億2948万円	2億2689万円	2億6129万円	3億0349万円								
歯科	3238万円	3425万円	3464万円	3433万円	3273万円								
調剤	1億4223万円	1億4197万円	1億4199万円	1億3392万円	1億1955万円								
受診率													
入院率	23.65	25.45	23.31	25.01	23.96								
外来受診率	864.21	850.08	773.93	805.28	824.36								
歯科受診率	152.8	166.98	151.6	160.48	161.52								
医療費の状況													
1人当たり費用額(円)	348,167	360,008	361,706	397,685	399,030								
1件当たり費用額(円)	33,456	34,533	38,121	40,139	39,514								
1件当たり日数(日)	1.87	1.91	1.95	1.93	1.84								
1日当たり費用額(円)	17,851	18,118	19,542	20,804	21,424								
入院医療費の状況													
1人当たり費用額(円)	135,570	138,910	142,984	158,918	135,278								
1件当たり費用額(円)	573,173	545,823	613,502	635,318	564,637								
1件当たり日数(日)	14.18	14.96	15.89	15.82	13.78								
1日当たり費用額(円)	40,417	36,477	38,608	40,170	40,989								
外来医療費の状況													
1人当たり費用額(円)	121,220	125,059	122,979	145,241	175,629								
1件当たり費用額(円)	14,027	14,711	15,890	18,036	21,305								
1件当たり日数(日)	1.56	1.55	1.57	1.54	1.54								
1日当たり費用額(円)	8,983	9,482	10,133	11,746	13,859								
歯科医療費の状況													
1人当たり費用額(円)	16,949	18,668	18,779	19,086	18,941								
1件当たり費用額(円)	11,092	11,180	12,387	11,893	11,727								
1件当たり日数(日)	1.74	1.72	1.76	1.74	1.64								
1日当たり費用額(円)	6,383	6,496	7,036	6,829	7,142								
疾病別医療費	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	1033万円	1.6%	1215万円	1.9%	1296万円	2.0%	1470万円	2.2%	994万円	1.5%			
虚血性心疾患	1833万円	2.9%	2403万円	3.8%	1078万円	1.7%	2228万円	3.3%	1723万円	2.6%			
人工透析	5166万円	8.2%	6156万円	9.8%	8617万円	13.6%	9555万円	14.0%	7731万円	11.8%			
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	261	193.33	262	202.79	230	179.69	260	201.24	274	218.68			
高血圧症	420	311.11	401	310.37	340	265.63	386	298.76	390	311.25			
脂質異常症	349	258.52	344	266.25	294	229.69	333	257.74	345	275.34			
脳血管疾患	72	53.33	70	54.18	59	46.09	68	52.63	68	54.27			
虚血性心疾患	104	77.04	109	84.37	91	71.09	107	82.82	94	75.02			
人工透析	10	7.41	9	6.97	11	8.59	14	10.84	14	11.17			
疾病別新規患者数													
脳血管疾患	33人		36人		25人		30人		14人				
虚血性心疾患	48人		39人		30人		28人		24人				
人工透析	1人		2人		4人		2人		1人				

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																																													
(4) 医療費の状況	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>医療費総額(豊郷町)</p> </div> <div> <p>被保険者1人当たり医療費</p> </div> <div> <p>被保険者1人当たり医療費(外来)</p> </div> </div>																																																																																																																																																
	<p>②入院医療費の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">入院</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳出血</td> <td>2</td> <td>84万円</td> <td>0.3%</td> <td>11</td> <td>669万円</td> <td>2.6%</td> <td>15</td> <td>842万円</td> <td>3.2%</td> <td>17</td> <td>901万円</td> <td>3.2%</td> <td>13</td> <td>615万円</td> <td>2.6%</td> </tr> <tr> <td>脳梗塞</td> <td>14</td> <td>759万円</td> <td>2.9%</td> <td>9</td> <td>403万円</td> <td>1.6%</td> <td>6</td> <td>327万円</td> <td>1.3%</td> <td>6</td> <td>461万円</td> <td>1.6%</td> <td>4</td> <td>302万円</td> <td>1.3%</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>14</td> <td>1,053万円</td> <td>4.1%</td> <td>13</td> <td>1,441万円</td> <td>5.7%</td> <td>7</td> <td>626万円</td> <td>2.4%</td> <td>15</td> <td>1,528万円</td> <td>5.3%</td> <td>10</td> <td>669万円</td> <td>2.9%</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>2</td> <td>289万円</td> <td>1.1%</td> <td>2</td> <td>526万円</td> <td>2.1%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.0%</td> <td>1</td> <td>258万円</td> <td>0.9%</td> <td>4</td> <td>711万円</td> <td>3.0%</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>57</td> <td>3,886万円</td> <td>15.2%</td> <td>48</td> <td>3,232万円</td> <td>13.1%</td> <td>48</td> <td>4,292万円</td> <td>18.2%</td> <td>53</td> <td>4,344万円</td> <td>15.2%</td> <td>45</td> <td>3,882万円</td> <td>16.6%</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>26</td> <td>1,898万円</td> <td>7.3%</td> <td>23</td> <td>2,113万円</td> <td>8.4%</td> <td>23</td> <td>1,243万円</td> <td>4.7%</td> <td>23</td> <td>1,806万円</td> <td>6.3%</td> <td>19</td> <td>1,480万円</td> <td>6.3%</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>31</td> <td>1,128万円</td> <td>4.5%</td> <td>31</td> <td>1,176万円</td> <td>5.7%</td> <td>32</td> <td>1,502万円</td> <td>5.7%</td> <td>34</td> <td>1,526万円</td> <td>5.3%</td> <td>23</td> <td>887万円</td> <td>3.8%</td> </tr> </tbody> </table>	入院	H30			R1			R2			R3			R4			件数	費用額	割合	脳出血	2	84万円	0.3%	11	669万円	2.6%	15	842万円	3.2%	17	901万円	3.2%	13	615万円	2.6%	脳梗塞	14	759万円	2.9%	9	403万円	1.6%	6	327万円	1.3%	6	461万円	1.6%	4	302万円	1.3%	狭心症	14	1,053万円	4.1%	13	1,441万円	5.7%	7	626万円	2.4%	15	1,528万円	5.3%	10	669万円	2.9%	心筋梗塞	2	289万円	1.1%	2	526万円	2.1%	-	-	0.0%	1	258万円	0.9%	4	711万円	3.0%	がん	57	3,886万円	15.2%	48	3,232万円	13.1%	48	4,292万円	18.2%	53	4,344万円	15.2%	45	3,882万円	16.6%	筋・骨格	26	1,898万円	7.3%	23	2,113万円	8.4%	23	1,243万円	4.7%	23	1,806万円	6.3%	19	1,480万円	6.3%	精神	31	1,128万円	4.5%	31	1,176万円	5.7%	32	1,502万円	5.7%	34	1,526万円	5.3%	23	887万円	3.8%	<p>・入院医療費は例年がんの占める割合が高い。次に筋骨格系が高い。</p>												
入院	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	2	84万円	0.3%	11	669万円	2.6%	15	842万円	3.2%	17	901万円	3.2%	13	615万円	2.6%																																																																																																																																		
脳梗塞	14	759万円	2.9%	9	403万円	1.6%	6	327万円	1.3%	6	461万円	1.6%	4	302万円	1.3%																																																																																																																																		
狭心症	14	1,053万円	4.1%	13	1,441万円	5.7%	7	626万円	2.4%	15	1,528万円	5.3%	10	669万円	2.9%																																																																																																																																		
心筋梗塞	2	289万円	1.1%	2	526万円	2.1%	-	-	0.0%	1	258万円	0.9%	4	711万円	3.0%																																																																																																																																		
がん	57	3,886万円	15.2%	48	3,232万円	13.1%	48	4,292万円	18.2%	53	4,344万円	15.2%	45	3,882万円	16.6%																																																																																																																																		
筋・骨格	26	1,898万円	7.3%	23	2,113万円	8.4%	23	1,243万円	4.7%	23	1,806万円	6.3%	19	1,480万円	6.3%																																																																																																																																		
精神	31	1,128万円	4.5%	31	1,176万円	5.7%	32	1,502万円	5.7%	34	1,526万円	5.3%	23	887万円	3.8%																																																																																																																																		

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報										分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																								
③被保険者一人当たり医療費（入院）	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">入院</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>脳出血</td> <td>439</td> <td>16</td> <td>3,647</td> <td>1</td> <td>4,562</td> <td>1</td> <td>5,011</td> <td>1</td> <td>3,561</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>脳梗塞</td> <td>3,970</td> <td>11</td> <td>2,196</td> <td>18</td> <td>1,774</td> <td>19</td> <td>2,560</td> <td>17</td> <td>1,749</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>5,509</td> <td>9</td> <td>7,855</td> <td>2</td> <td>3,391</td> <td>14</td> <td>8,496</td> <td>1</td> <td>3,871</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>1,511</td> <td>3</td> <td>2,868</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,433</td> <td>5</td> <td>4,114</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>20,335</td> <td>17</td> <td>17,611</td> <td>19</td> <td>23,262</td> <td>17</td> <td>24,145</td> <td>15</td> <td>22,463</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>9,933</td> <td>15</td> <td>11,515</td> <td>10</td> <td>6,735</td> <td>19</td> <td>10,038</td> <td>18</td> <td>8,563</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>5,903</td> <td>19</td> <td>6,406</td> <td>19</td> <td>8,141</td> <td>19</td> <td>8,483</td> <td>17</td> <td>5,135</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>										入院	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	439	16	3,647	1	4,562	1	5,011	1	3,561	2	脳梗塞	3,970	11	2,196	18	1,774	19	2,560	17	1,749	16	狭心症	5,509	9	7,855	2	3,391	14	8,496	1	3,871	12	心筋梗塞	1,511	3	2,868	1	-	-	1,433	5	4,114	1	がん	20,335	17	17,611	19	23,262	17	24,145	15	22,463	17	筋・骨格	9,933	15	11,515	10	6,735	19	10,038	18	8,563	18	精神	5,903	19	6,406	19	8,141	19	8,483	17	5,135	19	<p>・脳出血、心筋梗塞の一人当たり医療費が増加し、県内でも高い状況が継続している。</p>	<p>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</p>																							
	入院	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	439	16	3,647	1	4,562	1	5,011	1	3,561	2																																																																																																																											
脳梗塞	3,970	11	2,196	18	1,774	19	2,560	17	1,749	16																																																																																																																											
狭心症	5,509	9	7,855	2	3,391	14	8,496	1	3,871	12																																																																																																																											
心筋梗塞	1,511	3	2,868	1	-	-	1,433	5	4,114	1																																																																																																																											
がん	20,335	17	17,611	19	23,262	17	24,145	15	22,463	17																																																																																																																											
筋・骨格	9,933	15	11,515	10	6,735	19	10,038	18	8,563	18																																																																																																																											
精神	5,903	19	6,406	19	8,141	19	8,483	17	5,135	19																																																																																																																											
④医療費細小分類の状況（入院）	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>H30</th> <th colspan="2">R 1</th> <th colspan="2">R 2</th> <th colspan="2">R 3</th> <th colspan="2">R 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>不整脈</td> <td>6.3</td> <td>骨折</td> <td>6.3</td> <td>慢性腎臓病（透析あり）</td> <td>6.1</td> <td>慢性腎臓病（透析あり）</td> <td>8.9</td> <td>肺がん</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>骨折</td> <td>6.1</td> <td>狭心症</td> <td>5.7</td> <td>心臓弁膜症</td> <td>4.2</td> <td>狭心症</td> <td>5.5</td> <td>大腸がん</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>狭心症</td> <td>4.1</td> <td>慢性腎臓病（透析あり）</td> <td>3.9</td> <td>肺がん</td> <td>4.2</td> <td>肺がん</td> <td>3.6</td> <td>慢性腎臓病（透析あり）</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>統合失調症</td> <td>3.6</td> <td>統合失調症</td> <td>3.8</td> <td>骨折</td> <td>4.2</td> <td>肝硬変</td> <td>3.4</td> <td>統合失調症</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>心筋梗塞</td> <td>3.4</td> <td>肺がん</td> <td>3.1</td> <td>脳出血</td> <td>3.2</td> <td>統合失調症</td> <td>3.2</td> <td>心筋梗塞</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>膵臓がん</td> <td>3.3</td> <td>関節疾患</td> <td>2.8</td> <td>不整脈</td> <td>2.7</td> <td>脳出血</td> <td>3.2</td> <td>腸閉塞</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>脳梗塞</td> <td>2.9</td> <td>脳出血</td> <td>2.6</td> <td>狭心症</td> <td>2.4</td> <td>骨折</td> <td>3.1</td> <td>狭心症</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>白内障</td> <td>2.3</td> <td>心筋梗塞</td> <td>2.1</td> <td>食道がん</td> <td>2.4</td> <td>肺炎</td> <td>2.2</td> <td>脳出血</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>大腸がん</td> <td>2.1</td> <td>肺炎</td> <td>1.9</td> <td>大腸がん</td> <td>2.2</td> <td>腸閉塞</td> <td>1.9</td> <td>骨折</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>肺がん</td> <td>1.8</td> <td>肝がん</td> <td>1.8</td> <td>肝硬変</td> <td>2.1</td> <td>不整脈</td> <td>1.7</td> <td>関節疾患</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>64.1</td> <td>その他</td> <td>66.0</td> <td>その他</td> <td>66.3</td> <td>その他</td> <td>63.2</td> <td>その他</td> <td>65.0</td> </tr> </tbody> </table>											H30	R 1		R 2		R 3		R 4		不整脈	6.3	骨折	6.3	慢性腎臓病（透析あり）	6.1	慢性腎臓病（透析あり）	8.9	肺がん	5.3	骨折	6.1	狭心症	5.7	心臓弁膜症	4.2	狭心症	5.5	大腸がん	4.7	狭心症	4.1	慢性腎臓病（透析あり）	3.9	肺がん	4.2	肺がん	3.6	慢性腎臓病（透析あり）	4.6	統合失調症	3.6	統合失調症	3.8	骨折	4.2	肝硬変	3.4	統合失調症	3.3	心筋梗塞	3.4	肺がん	3.1	脳出血	3.2	統合失調症	3.2	心筋梗塞	3.2	膵臓がん	3.3	関節疾患	2.8	不整脈	2.7	脳出血	3.2	腸閉塞	3.1	脳梗塞	2.9	脳出血	2.6	狭心症	2.4	骨折	3.1	狭心症	3.0	白内障	2.3	心筋梗塞	2.1	食道がん	2.4	肺炎	2.2	脳出血	2.8	大腸がん	2.1	肺炎	1.9	大腸がん	2.2	腸閉塞	1.9	骨折	2.6	肺がん	1.8	肝がん	1.8	肝硬変	2.1	不整脈	1.7	関節疾患	2.5	その他	64.1	その他	66.0	その他	66.3	その他	63.2	その他	65.0	<p>・経年的に、肺がん、脳血管疾患、虚血性心疾患が上位となっており、県よりも高い割合となっている。</p>	<p>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	R 1		R 2		R 3		R 4																																																																																																																													
	不整脈	6.3	骨折	6.3	慢性腎臓病（透析あり）	6.1	慢性腎臓病（透析あり）	8.9	肺がん	5.3																																																																																																																											
骨折	6.1	狭心症	5.7	心臓弁膜症	4.2	狭心症	5.5	大腸がん	4.7																																																																																																																												
狭心症	4.1	慢性腎臓病（透析あり）	3.9	肺がん	4.2	肺がん	3.6	慢性腎臓病（透析あり）	4.6																																																																																																																												
統合失調症	3.6	統合失調症	3.8	骨折	4.2	肝硬変	3.4	統合失調症	3.3																																																																																																																												
心筋梗塞	3.4	肺がん	3.1	脳出血	3.2	統合失調症	3.2	心筋梗塞	3.2																																																																																																																												
膵臓がん	3.3	関節疾患	2.8	不整脈	2.7	脳出血	3.2	腸閉塞	3.1																																																																																																																												
脳梗塞	2.9	脳出血	2.6	狭心症	2.4	骨折	3.1	狭心症	3.0																																																																																																																												
白内障	2.3	心筋梗塞	2.1	食道がん	2.4	肺炎	2.2	脳出血	2.8																																																																																																																												
大腸がん	2.1	肺炎	1.9	大腸がん	2.2	腸閉塞	1.9	骨折	2.6																																																																																																																												
肺がん	1.8	肝がん	1.8	肝硬変	2.1	不整脈	1.7	関節疾患	2.5																																																																																																																												
その他	64.1	その他	66.0	その他	66.3	その他	63.2	その他	65.0																																																																																																																												
<p>被保険者一人当たり医療費（入院）（豊郷町）</p>																																																																																																																																					

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報										分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																																																									
④高額レセプトの状況	<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>脳血管疾患</td> <td>0件</td> <td>0万円</td> <td>0件</td> <td>0万円</td> <td>0件</td> <td>0万円</td> <td>0件</td> <td>0万円</td> <td>1件</td> <td>305万円</td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td>2件</td> <td>803万円</td> <td>1件</td> <td>363万円</td> <td>1件</td> <td>223万円</td> <td>3件</td> <td>768万円</td> <td>1件</td> <td>256万円</td> </tr> <tr> <td>悪性新生物</td> <td>3件</td> <td>654万円</td> <td>5件</td> <td>1,102万円</td> <td>4件</td> <td>1,144万円</td> <td>2件</td> <td>472万円</td> <td>7件</td> <td>1,655万円</td> </tr> </tbody> </table>											H30		R1		R2		R3		R4		件数	費用額	脳血管疾患	0件	0万円	0件	0万円	0件	0万円	0件	0万円	1件	305万円	虚血性心疾患	2件	803万円	1件	363万円	1件	223万円	3件	768万円	1件	256万円	悪性新生物	3件	654万円	5件	1,102万円	4件	1,144万円	2件	472万円	7件	1,655万円	<ul style="list-style-type: none"> 虚血性心疾患は、毎年高額レセプトが発生している。 悪性新生物の件数は、増えている。 	focus「汎用抽出」 200万円以上を抽出し、主病名が脳血管疾患：くも膜下出血、脳内虚血性心疾患：虚血性心疾患 悪性新生物：胃・結腸・直腸・肝内胆管・肺・乳房・子宮の悪性新生物、白血病、悪性リンパ腫、その他の悪性新生物、その他の新生物																																																																																																												
		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																																																																																																																																																												
脳血管疾患	0件	0万円	0件	0万円	0件	0万円	0件	0万円	1件	305万円																																																																																																																																																												
虚血性心疾患	2件	803万円	1件	363万円	1件	223万円	3件	768万円	1件	256万円																																																																																																																																																												
悪性新生物	3件	654万円	5件	1,102万円	4件	1,144万円	2件	472万円	7件	1,655万円																																																																																																																																																												
⑤人工透析の状況	<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>118件</td> <td>5,738万円</td> <td>139件</td> <td>6,787万円</td> <td>168件</td> <td>8,916万円</td> <td>188件</td> <td>10,188万円</td> <td>181件</td> <td>8,181万円</td> </tr> <tr> <td>慢性腎不全（人工透析有）被保険者1人当たり医療費（外来）</td> <td></td> <td>8,432円</td> <td></td> <td>11,151円</td> <td></td> <td>15,526円</td> <td></td> <td>15,773円</td> <td></td> <td>16,320円</td> </tr> <tr> <td>身体障がい者手帳交付数（腎機能障害1級）★</td> <td>3件</td> <td>3万円</td> <td>3人</td> <td>3人</td> <td>4人</td> <td>4人</td> <td>5人</td> <td>5人</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>慢性腎不全（人工透析有）被保険者1人当たり医療費（外来）（豊郷町）</p> <table border="1"> <caption>慢性腎不全（人工透析有）被保険者1人当たり医療費（外来）（豊郷町）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>医療費（円）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>8,432</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>11,151</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>15,526</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>15,773</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>16,320</td> </tr> </tbody> </table> </div>											H30		R1		R2		R3		R4		件数	費用額	人工透析	118件	5,738万円	139件	6,787万円	168件	8,916万円	188件	10,188万円	181件	8,181万円	慢性腎不全（人工透析有）被保険者1人当たり医療費（外来）		8,432円		11,151円		15,526円		15,773円		16,320円	身体障がい者手帳交付数（腎機能障害1級）★	3件	3万円	3人	3人	4人	4人	5人	5人			年度	医療費（円）	H30	8,432	R1	11,151	R2	15,526	R3	15,773	R4	16,320	<ul style="list-style-type: none"> 件数、1人当たり医療費共に、増加傾向にある。 	focus「汎用抽出」 focus「疾病統計」 身体障害者手帳交付申請から県障害福祉課																																																																																																
	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	118件	5,738万円	139件	6,787万円	168件	8,916万円	188件	10,188万円	181件	8,181万円																																																																																																																																																												
慢性腎不全（人工透析有）被保険者1人当たり医療費（外来）		8,432円		11,151円		15,526円		15,773円		16,320円																																																																																																																																																												
身体障がい者手帳交付数（腎機能障害1級）★	3件	3万円	3人	3人	4人	4人	5人	5人																																																																																																																																																														
年度	医療費（円）																																																																																																																																																																					
H30	8,432																																																																																																																																																																					
R1	11,151																																																																																																																																																																					
R2	15,526																																																																																																																																																																					
R3	15,773																																																																																																																																																																					
R4	16,320																																																																																																																																																																					
⑤疾患の重なり	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">疾患の重なり</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>患者数</th> <th>割合</th> <th>患者数</th> <th>割合</th> <th>患者数</th> <th>割合</th> <th>患者数</th> <th>割合</th> <th>患者数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脳血管疾患</td> <td>72人</td> <td></td> <td>70人</td> <td></td> <td>59人</td> <td></td> <td>69人</td> <td></td> <td>68人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>61人</td> <td>80.6%</td> <td>54人</td> <td>77.1%</td> <td>44人</td> <td>74.6%</td> <td>55人</td> <td>79.7%</td> <td>54人</td> <td>79.4%</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>32人</td> <td>37.5%</td> <td>34人</td> <td>48.6%</td> <td>27人</td> <td>45.8%</td> <td>29人</td> <td>42.0%</td> <td>35人</td> <td>51.5%</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>48人</td> <td>62.5%</td> <td>47人</td> <td>67.1%</td> <td>40人</td> <td>67.8%</td> <td>45人</td> <td>65.2%</td> <td>49人</td> <td>72.1%</td> </tr> <tr> <td>虚血性心疾患</td> <td>104人</td> <td></td> <td>109人</td> <td></td> <td>91人</td> <td></td> <td>107人</td> <td></td> <td>94人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>96人</td> <td>87.2%</td> <td>99人</td> <td>90.8%</td> <td>81人</td> <td>89.0%</td> <td>95人</td> <td>88.8%</td> <td>86人</td> <td>91.5%</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>65人</td> <td>61.6%</td> <td>70人</td> <td>64.2%</td> <td>63人</td> <td>69.2%</td> <td>67人</td> <td>62.6%</td> <td>65人</td> <td>69.1%</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>76人</td> <td>75.6%</td> <td>81人</td> <td>74.3%</td> <td>66人</td> <td>72.5%</td> <td>83人</td> <td>77.6%</td> <td>72人</td> <td>76.6%</td> </tr> <tr> <td>人工透析</td> <td>10人</td> <td></td> <td>9人</td> <td></td> <td>11人</td> <td></td> <td>14人</td> <td></td> <td>14人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>8人</td> <td>100.0%</td> <td>8人</td> <td>88.9%</td> <td>10人</td> <td>90.9%</td> <td>13人</td> <td>92.9%</td> <td>12人</td> <td>85.7%</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>6人</td> <td>50.0%</td> <td>6人</td> <td>66.7%</td> <td>9人</td> <td>81.8%</td> <td>10人</td> <td>71.4%</td> <td>10人</td> <td>71.4%</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>3人</td> <td>25.0%</td> <td>4人</td> <td>44.4%</td> <td>5人</td> <td>45.5%</td> <td>6人</td> <td>42.9%</td> <td>9人</td> <td>64.3%</td> </tr> </tbody> </table>										疾患の重なり	H30		R1		R2		R3		R4		患者数	割合	脳血管疾患	72人		70人		59人		69人		68人		高血圧症	61人	80.6%	54人	77.1%	44人	74.6%	55人	79.7%	54人	79.4%	糖尿病	32人	37.5%	34人	48.6%	27人	45.8%	29人	42.0%	35人	51.5%	脂質異常症	48人	62.5%	47人	67.1%	40人	67.8%	45人	65.2%	49人	72.1%	虚血性心疾患	104人		109人		91人		107人		94人		高血圧症	96人	87.2%	99人	90.8%	81人	89.0%	95人	88.8%	86人	91.5%	糖尿病	65人	61.6%	70人	64.2%	63人	69.2%	67人	62.6%	65人	69.1%	脂質異常症	76人	75.6%	81人	74.3%	66人	72.5%	83人	77.6%	72人	76.6%	人工透析	10人		9人		11人		14人		14人		高血圧症	8人	100.0%	8人	88.9%	10人	90.9%	13人	92.9%	12人	85.7%	糖尿病	6人	50.0%	6人	66.7%	9人	81.8%	10人	71.4%	10人	71.4%	脂質異常症	3人	25.0%	4人	44.4%	5人	45.5%	6人	42.9%	9人	64.3%	<ul style="list-style-type: none"> いずれの疾患も、75%以上が高血圧症を有している。 いずれの疾患でも、糖尿病・脂質異常症を有する者の割合が増えてきている。 人工透析の対象者における重なりは高血圧症が減り、糖尿病と脂質異常症の割合は増加傾向にある。 脂質異常症の割合はH30年度とR4年度では25%から64%と大幅な増加となっている。 	K D B 帳票No.18「脳血管疾患のレセプト分析」 K D B 帳票No.17「虚血性心疾患のレセプト分析」 K D B 帳票No.19「人工透析のレセプト分析」 患者数の割合は、被保険者に占める割合を示し、高血圧症・糖尿病・脂質異常症の割合は、脳血管疾患（虚血性心疾患・人工透析）のうち、高血圧症・糖尿病・脂質異常症と判定したレセプトを持つ人の割合を示す。 毎年各5月診療の状況									
疾患の重なり	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																													
	患者数	割合	患者数	割合	患者数	割合	患者数	割合	患者数	割合																																																																																																																																																												
脳血管疾患	72人		70人		59人		69人		68人																																																																																																																																																													
高血圧症	61人	80.6%	54人	77.1%	44人	74.6%	55人	79.7%	54人	79.4%																																																																																																																																																												
糖尿病	32人	37.5%	34人	48.6%	27人	45.8%	29人	42.0%	35人	51.5%																																																																																																																																																												
脂質異常症	48人	62.5%	47人	67.1%	40人	67.8%	45人	65.2%	49人	72.1%																																																																																																																																																												
虚血性心疾患	104人		109人		91人		107人		94人																																																																																																																																																													
高血圧症	96人	87.2%	99人	90.8%	81人	89.0%	95人	88.8%	86人	91.5%																																																																																																																																																												
糖尿病	65人	61.6%	70人	64.2%	63人	69.2%	67人	62.6%	65人	69.1%																																																																																																																																																												
脂質異常症	76人	75.6%	81人	74.3%	66人	72.5%	83人	77.6%	72人	76.6%																																																																																																																																																												
人工透析	10人		9人		11人		14人		14人																																																																																																																																																													
高血圧症	8人	100.0%	8人	88.9%	10人	90.9%	13人	92.9%	12人	85.7%																																																																																																																																																												
糖尿病	6人	50.0%	6人	66.7%	9人	81.8%	10人	71.4%	10人	71.4%																																																																																																																																																												
脂質異常症	3人	25.0%	4人	44.4%	5人	45.5%	6人	42.9%	9人	64.3%																																																																																																																																																												

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																																																																														
(4) 医療費の状況	⑥外来医療費の状況	<p>・がんの医療費割合が、増加傾向にある。</p>	focus 「疾病統計」 疾病別医療費割合：総点数（入院）に占める割合																																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">外来</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>1,126</td> <td>3,521万円</td> <td>9.7%</td> <td>1,154</td> <td>3,411万円</td> <td>9.3%</td> <td>1,183</td> <td>3,570万円</td> <td>9.9%</td> <td>1,231</td> <td>4,074万円</td> <td>10.3%</td> <td>1,109</td> <td>3,764万円</td> <td>8.9%</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>1,537</td> <td>1,997万円</td> <td>5.5%</td> <td>1,478</td> <td>1,967万円</td> <td>5.4%</td> <td>1,495</td> <td>1,968万円</td> <td>5.5%</td> <td>1,377</td> <td>1,838万円</td> <td>4.7%</td> <td>1,357</td> <td>1,683万円</td> <td>4.0%</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>1,423</td> <td>2,187万円</td> <td>6.0%</td> <td>1,287</td> <td>1,982万円</td> <td>5.4%</td> <td>1,191</td> <td>1,792万円</td> <td>5.0%</td> <td>1,284</td> <td>3,232万円</td> <td>8.2%</td> <td>1,105</td> <td>2,731万円</td> <td>6.5%</td> </tr> <tr> <td>高尿酸血症</td> <td>65</td> <td>79万円</td> <td>0.2%</td> <td>74</td> <td>93万円</td> <td>0.3%</td> <td>59</td> <td>69万円</td> <td>0.2%</td> <td>65</td> <td>78万円</td> <td>0.2%</td> <td>41</td> <td>50万円</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>脂肪肝</td> <td>12</td> <td>25万円</td> <td>0.1%</td> <td>13</td> <td>24万円</td> <td>0.1%</td> <td>15</td> <td>40万円</td> <td>0.1%</td> <td>13</td> <td>41万円</td> <td>0.1%</td> <td>25</td> <td>42万円</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>動脈硬化症</td> <td>22</td> <td>353万円</td> <td>1.0%</td> <td>17</td> <td>616万円</td> <td>1.7%</td> <td>24</td> <td>321万円</td> <td>0.9%</td> <td>29</td> <td>354万円</td> <td>0.9%</td> <td>23</td> <td>35万円</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>414</td> <td>3,510万円</td> <td>9.8%</td> <td>429</td> <td>3,874万円</td> <td>10.7%</td> <td>392</td> <td>3,588万円</td> <td>10.0%</td> <td>475</td> <td>4,675万円</td> <td>11.8%</td> <td>428</td> <td>8,479万円</td> <td>20.1%</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>2,028</td> <td>3,518万円</td> <td>9.8%</td> <td>1,769</td> <td>3,116万円</td> <td>8.6%</td> <td>1,639</td> <td>2,885万円</td> <td>8.0%</td> <td>1,696</td> <td>3,065万円</td> <td>7.8%</td> <td>1,569</td> <td>2,952万円</td> <td>7.0%</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>905</td> <td>1,796万円</td> <td>4.9%</td> <td>876</td> <td>1,809万円</td> <td>5.0%</td> <td>836</td> <td>1,587万円</td> <td>4.4%</td> <td>771</td> <td>1,445万円</td> <td>3.7%</td> <td>819</td> <td>1,443万円</td> <td>3.4%</td> </tr> </tbody> </table>		外来		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	1,126	3,521万円	9.7%	1,154	3,411万円	9.3%	1,183	3,570万円	9.9%	1,231	4,074万円	10.3%	1,109	3,764万円	8.9%	高血圧症	1,537	1,997万円	5.5%	1,478	1,967万円	5.4%	1,495	1,968万円	5.5%	1,377	1,838万円	4.7%	1,357	1,683万円	4.0%	脂質異常症	1,423	2,187万円	6.0%	1,287	1,982万円	5.4%	1,191	1,792万円	5.0%	1,284	3,232万円	8.2%	1,105	2,731万円	6.5%	高尿酸血症	65	79万円	0.2%	74	93万円	0.3%	59	69万円	0.2%	65	78万円	0.2%	41	50万円	0.1%	脂肪肝	12	25万円	0.1%	13	24万円	0.1%	15	40万円	0.1%	13	41万円	0.1%	25	42万円	0.1%	動脈硬化症	22	353万円	1.0%	17	616万円	1.7%	24	321万円	0.9%	29	354万円	0.9%	23	35万円	0.1%	がん	414	3,510万円	9.8%	429	3,874万円	10.7%	392	3,588万円	10.0%	475	4,675万円	11.8%	428	8,479万円	20.1%	筋・骨格	2,028	3,518万円	9.8%	1,769	3,116万円	8.6%	1,639	2,885万円	8.0%	1,696	3,065万円	7.8%	1,569	2,952万円	7.0%	精神	905	1,796万円	4.9%	876	1,809万円	5.0%	836	1,587万円	4.4%	771	1,445万円	3.7%	819	1,443万円	3.4%
	外来				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	1,126	3,521万円	9.7%	1,154	3,411万円	9.3%	1,183	3,570万円	9.9%	1,231	4,074万円	10.3%	1,109	3,764万円	8.9%																																																																																																																																																																			
高血圧症	1,537	1,997万円	5.5%	1,478	1,967万円	5.4%	1,495	1,968万円	5.5%	1,377	1,838万円	4.7%	1,357	1,683万円	4.0%																																																																																																																																																																			
脂質異常症	1,423	2,187万円	6.0%	1,287	1,982万円	5.4%	1,191	1,792万円	5.0%	1,284	3,232万円	8.2%	1,105	2,731万円	6.5%																																																																																																																																																																			
高尿酸血症	65	79万円	0.2%	74	93万円	0.3%	59	69万円	0.2%	65	78万円	0.2%	41	50万円	0.1%																																																																																																																																																																			
脂肪肝	12	25万円	0.1%	13	24万円	0.1%	15	40万円	0.1%	13	41万円	0.1%	25	42万円	0.1%																																																																																																																																																																			
動脈硬化症	22	353万円	1.0%	17	616万円	1.7%	24	321万円	0.9%	29	354万円	0.9%	23	35万円	0.1%																																																																																																																																																																			
がん	414	3,510万円	9.8%	429	3,874万円	10.7%	392	3,588万円	10.0%	475	4,675万円	11.8%	428	8,479万円	20.1%																																																																																																																																																																			
筋・骨格	2,028	3,518万円	9.8%	1,769	3,116万円	8.6%	1,639	2,885万円	8.0%	1,696	3,065万円	7.8%	1,569	2,952万円	7.0%																																																																																																																																																																			
精神	905	1,796万円	4.9%	876	1,809万円	5.0%	836	1,587万円	4.4%	771	1,445万円	3.7%	819	1,443万円	3.4%																																																																																																																																																																			
⑦被保険者一人当たり医療費（外来）	<p>・糖尿病、脂質異常症一人当たり医療費が増加し、県内でも高い状況が継続している。 ・高尿酸血症、脂肪肝、動脈硬化症は県内で高い状況が継続している。</p>	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)	B																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">外来</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>18,425</td> <td>5</td> <td>18,587</td> <td>5</td> <td>19,347</td> <td>5</td> <td>22,646</td> <td>1</td> <td>21,781</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>10,448</td> <td>19</td> <td>10,717</td> <td>15</td> <td>10,665</td> <td>14</td> <td>10,217</td> <td>16</td> <td>9,738</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>11,442</td> <td>2</td> <td>10,802</td> <td>4</td> <td>9,715</td> <td>4</td> <td>17,968</td> <td>1</td> <td>15,802</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>高尿酸血症</td> <td>415</td> <td>1</td> <td>507</td> <td>1</td> <td>373</td> <td>1</td> <td>433</td> <td>1</td> <td>292</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>脂肪肝</td> <td>133</td> <td>17</td> <td>129</td> <td>16</td> <td>216</td> <td>7</td> <td>226</td> <td>8</td> <td>245</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>動脈硬化症</td> <td>1,848</td> <td>1</td> <td>3,358</td> <td>1</td> <td>1,740</td> <td>1</td> <td>1,966</td> <td>1</td> <td>205</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>がん</td> <td>18,367</td> <td>18</td> <td>21,113</td> <td>18</td> <td>19,448</td> <td>19</td> <td>25,984</td> <td>18</td> <td>49,067</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>筋・骨格</td> <td>18,409</td> <td>4</td> <td>16,978</td> <td>9</td> <td>15,635</td> <td>12</td> <td>17,039</td> <td>13</td> <td>17,081</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>精神</td> <td>9,400</td> <td>2</td> <td>9,859</td> <td>1</td> <td>8,603</td> <td>6</td> <td>8,034</td> <td>12</td> <td>8,352</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		外来		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	18,425	5	18,587	5	19,347	5	22,646	1	21,781	1	高血圧症	10,448	19	10,717	15	10,665	14	10,217	16	9,738	16	脂質異常症	11,442	2	10,802	4	9,715	4	17,968	1	15,802	1	高尿酸血症	415	1	507	1	373	1	433	1	292	1	脂肪肝	133	17	129	16	216	7	226	8	245	6	動脈硬化症	1,848	1	3,358	1	1,740	1	1,966	1	205	3	がん	18,367	18	21,113	18	19,448	19	25,984	18	49,067	1	筋・骨格	18,409	4	16,978	9	15,635	12	17,039	13	17,081	12	精神	9,400	2	9,859	1	8,603	6	8,034	12	8,352	10																																																								
外来				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	18,425	5	18,587	5	19,347	5	22,646	1	21,781	1																																																																																																																																																																								
高血圧症	10,448	19	10,717	15	10,665	14	10,217	16	9,738	16																																																																																																																																																																								
脂質異常症	11,442	2	10,802	4	9,715	4	17,968	1	15,802	1																																																																																																																																																																								
高尿酸血症	415	1	507	1	373	1	433	1	292	1																																																																																																																																																																								
脂肪肝	133	17	129	16	216	7	226	8	245	6																																																																																																																																																																								
動脈硬化症	1,848	1	3,358	1	1,740	1	1,966	1	205	3																																																																																																																																																																								
がん	18,367	18	21,113	18	19,448	19	25,984	18	49,067	1																																																																																																																																																																								
筋・骨格	18,409	4	16,978	9	15,635	12	17,039	13	17,081	12																																																																																																																																																																								
精神	9,400	2	9,859	1	8,603	6	8,034	12	8,352	10																																																																																																																																																																								
<p>被保険者一人当たり医療費(外来)(豊郷町)</p>																																																																																																																																																																																		
⑧医療費最小分類の状況（外来）	<p>・糖尿病、高血圧症、脂質異常症が上位を占めている。</p>	focus 「疾病統計」 小児科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																																																																																																																																																																																
<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>割合</th> <th>件数</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>割合</th> <th>件数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>糖尿病</td> <td>8.5</td> <td>8.5</td> <td>8.5</td> <td>8.5</td> <td>9.3</td> <td>9.3</td> <td>9.2</td> <td>9.2</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>脂質異常症</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>7.9</td> <td>7.9</td> <td>8.4</td> <td>8.4</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> </tr> <tr> <td>高血圧症</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>7.4</td> <td>7.4</td> <td>6.6</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>慢性腎臓病(透析あり)</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>関節疾患</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>3.5</td> <td>3.5</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td>2.9</td> <td>2.9</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>大腸がん</td> <td>3.8</td> <td>3.8</td> <td>3.2</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>3.7</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>うつ病</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.6</td> <td>2.6</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>不整脈</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>間質性肺炎</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>骨粗しょう症</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>59.2</td> <td>59.2</td> <td>59.2</td> <td>59.2</td> <td>58.2</td> <td>58.2</td> <td>57.3</td> <td>57.3</td> <td>56.9</td> <td>56.9</td> </tr> </tbody> </table>				H30		R1		R2		R3		R4		件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	糖尿病	8.5	8.5	8.5	8.5	9.3	9.3	9.2	9.2	8.0	8.0	脂質異常症	6.0	6.0	5.6	5.6	7.9	7.9	8.4	8.4	6.8	6.8	高血圧症	5.5	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5	7.4	7.4	6.6	6.6	慢性腎臓病(透析あり)	4.4	4.4	5.4	5.4	5.0	5.0	4.8	4.8	5.5	5.5	関節疾患	4.1	4.1	3.5	3.5	2.8	2.8	2.9	2.9	4.1	4.1	大腸がん	3.8	3.8	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7	うつ病	2.3	2.3	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1	2.1	2.3	2.3	不整脈	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.8	1.8	2.1	2.1	間質性肺炎	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	2.1	2.1	骨粗しょう症	1.9	1.9	2.1	2.1	2.0	2.0	1.7	1.7	1.9	1.9	その他	59.2	59.2	59.2	59.2	58.2	58.2	57.3	57.3	56.9	56.9																																		
				H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																						
		件数		割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合																																																																																																																																																																						
糖尿病	8.5	8.5	8.5	8.5	9.3	9.3	9.2	9.2	8.0	8.0																																																																																																																																																																								
脂質異常症	6.0	6.0	5.6	5.6	7.9	7.9	8.4	8.4	6.8	6.8																																																																																																																																																																								
高血圧症	5.5	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5	7.4	7.4	6.6	6.6																																																																																																																																																																								
慢性腎臓病(透析あり)	4.4	4.4	5.4	5.4	5.0	5.0	4.8	4.8	5.5	5.5																																																																																																																																																																								
関節疾患	4.1	4.1	3.5	3.5	2.8	2.8	2.9	2.9	4.1	4.1																																																																																																																																																																								
大腸がん	3.8	3.8	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7																																																																																																																																																																								
うつ病	2.3	2.3	2.6	2.6	2.5	2.5	2.1	2.1	2.3	2.3																																																																																																																																																																								
不整脈	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.8	1.8	2.1	2.1																																																																																																																																																																								
間質性肺炎	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	2.1	2.1																																																																																																																																																																								
骨粗しょう症	1.9	1.9	2.1	2.1	2.0	2.0	1.7	1.7	1.9	1.9																																																																																																																																																																								
その他	59.2	59.2	59.2	59.2	58.2	58.2	57.3	57.3	56.9	56.9																																																																																																																																																																								

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応								
①服薬者の状況（特定健診）	健康医療情報											
	①服薬者の状況（特定健診）											
	男性		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
	服薬	高血圧	120	45.1	113	48.9	97	48.0	107	48.9	90	40.4
		糖尿病	28	10.5	31	13.4	22	10.9	24	11.0	27	12.1
		脂質異常症	77	28.9	77	33.3	62	30.7	68	31.1	61	27.4
	女性		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
	服薬	高血圧	94	32.5	88	33.0	78	35.8	77	32.2	83	35.0
糖尿病		25	8.7	20	7.5	18	8.3	19	7.9	17	7.2	
脂質異常症		94	32.5	101	37.8	84	38.5	103	43.1	91	38.4	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">質問票結果(服薬状況)(男性)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">質問票結果(服薬状況)(女性)</p> </div> </div>												
		<p>・男女共に、高血圧・脂質異常症の内服をしている者の割合が、増加している。</p> <p>・服薬状況を県と比較すると、男性では、高血圧・脂質異常症、女性では、脂質異常症で高くなっている。</p> <p>・特定健診受診者の4割以上は医療管理下にある。</p>										
		質問票項目別集計表（TKAC024）										

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																													
①特定健診受診率の状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">特定健診受診率</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></td> <td>555</td> <td>46.6</td> <td>497</td> <td>43.4</td> <td>420</td> <td>35.9</td> <td>456</td> <td>40.2</td> <td>460</td> <td>43.0</td> </tr> </tbody> </table>	特定健診受診率	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		555	46.6	497	43.4	420	35.9	456	40.2	460	43.0		<p>・県の受診率と比較すると高いものの、新型コロナウイルス感染症拡大前の受診率まで回復できていない。</p>	<p>特定健診実施結果総括表（TKC A012）より</p>																																													
	特定健診受診率		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																																																																							
	555	46.6	497	43.4	420	35.9	456	40.2	460	43.0																																																																							
②男女別・年代別受診率	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">割合</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>34.5</td> <td>29.9</td> <td>25.2</td> <td>29.3</td> <td>34.0</td> <td>34.1</td> <td>26.3</td> <td>20.8</td> <td>22.7</td> <td>33.8</td> </tr> <tr> <td>50歳代</td> <td>25.3</td> <td>24.7</td> <td>24.5</td> <td>26.5</td> <td>35.8</td> <td>38.5</td> <td>34.4</td> <td>28.2</td> <td>26.6</td> <td>27.4</td> </tr> <tr> <td>60歳代</td> <td>47.0</td> <td>40.6</td> <td>38.4</td> <td>44.3</td> <td>48.2</td> <td>52.9</td> <td>51.1</td> <td>37.4</td> <td>46.2</td> <td>46.0</td> </tr> <tr> <td>70歳代</td> <td>52.5</td> <td>50.8</td> <td>39.7</td> <td>43.6</td> <td>42.5</td> <td>59.4</td> <td>56.5</td> <td>46.6</td> <td>49.1</td> <td>51.5</td> </tr> <tr> <td>(再) 65~74歳</td> <td>50.7</td> <td>45.7</td> <td>38.3</td> <td>43.9</td> <td>46.7</td> <td>56.7</td> <td>53.1</td> <td>42.5</td> <td>47.9</td> <td>49.4</td> </tr> </tbody> </table>	割合	男性					女性					H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4	40歳代	34.5	29.9	25.2	29.3	34.0	34.1	26.3	20.8	22.7	33.8	50歳代	25.3	24.7	24.5	26.5	35.8	38.5	34.4	28.2	26.6	27.4	60歳代	47.0	40.6	38.4	44.3	48.2	52.9	51.1	37.4	46.2	46.0	70歳代	52.5	50.8	39.7	43.6	42.5	59.4	56.5	46.6	49.1	51.5	(再) 65~74歳	50.7	45.7	38.3	43.9	46.7	56.7	53.1	42.5	47.9	49.4		<p>・各年代の女性の受診率が、大きく減少している。 ・男性では、40,50歳代の受診率が向上したが、70歳代の受診率が大きく減少している。</p>	<p>特定健診実施結果総括表（TKC A012）より</p>	
割合	男性					女性																																																																											
	H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4																																																																							
40歳代	34.5	29.9	25.2	29.3	34.0	34.1	26.3	20.8	22.7	33.8																																																																							
50歳代	25.3	24.7	24.5	26.5	35.8	38.5	34.4	28.2	26.6	27.4																																																																							
60歳代	47.0	40.6	38.4	44.3	48.2	52.9	51.1	37.4	46.2	46.0																																																																							
70歳代	52.5	50.8	39.7	43.6	42.5	59.4	56.5	46.6	49.1	51.5																																																																							
(再) 65~74歳	50.7	45.7	38.3	43.9	46.7	56.7	53.1	42.5	47.9	49.4																																																																							

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報										分析結果	データの出典	健康課題との対応	
(5) 特定健診の状況	③新規、継続受診者等の状況											<p>・3年連続未受診者割合が、増加している。</p> <p>・健診未受診かつレセプトなしの者の割合は、微減した。</p>	<p>新規受診率、継続受診率：滋賀県国保連合会作成データ</p> <p>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。</p> <p>継続受診者は、前年度健診を受診した者のこと。</p> <p>新規受診者の割合は、健診受診者に対する割合。</p> <p>継続受診者の割合は、前年度健診受診者に対する割合。</p> <p>健診未受診かつレセプトなしの者：K D B 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」</p> <p>健診未受診者のうち治療なしの者の数（G）と健診未受診者に占める割合</p> <p>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）</p> <p>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。</p> <p>5年間のうちに健診を1回以上受診した者：滋賀県国保連合会作成データ</p> <p>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>	
		H30		R1		R2		R3		R4				
		人数	割合											
	継続受診者	414	76.0	404	72.8	314	63.2	308	73.3	312	68.4			
	新規受診者	94	16.9	55	11.1	64	15.2	72	15.8	84	18.3			
	健診未受診かつ生活習慣病治療なし（レセプトなし）者	213	33.5	224	34.5	235	31.3	219	32.3	197	32.2			
		H28～30		H29～R1		H30～R2		R1～R3		R2～R4				
	3年連続未受診者	443	37.2	410	35.8	429	36.6	450	39.6	431	40.2			
		H26～30		H27～R1		H28～R2		H29～R3		H30～R4				
	5年間に1回以上受診者	772	64.9	757	66.1	745	63.6	751	64.1	723	67.5			

健診受診者の状況（豊郷町）

項目	H30	R1	R2	R3	R4
継続受診者	76.0	72.8	63.2	73.3	68.4
新規受診者	16.9	11.1	15.2	15.8	18.3
健診未受診かつレセプトなし	33.5	34.5	31.3	32.3	32.2

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																																																															
④メタボ該当者の状況	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">性別</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>人数</th> <th>割合</th> <th>県内順位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>男性</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></td> </tr> <tr> <td>メタボ該当者</td> <td>96</td> <td>36.1</td> <td>1</td> <td>98</td> <td>42.4</td> <td>1</td> <td>81</td> <td>40.1</td> <td>1</td> <td>99</td> <td>45.2</td> <td>1</td> <td>87</td> <td>39.0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>メタボ予備群</td> <td>55</td> <td>20.7</td> <td>1</td> <td>29</td> <td>12.6</td> <td>19</td> <td>35</td> <td>17.3</td> <td>14</td> <td>31</td> <td>14.2</td> <td>19</td> <td>36</td> <td>16.1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>メタボ該当者・予備群</td> <td>151</td> <td>56.8</td> <td>1</td> <td>127</td> <td>55.0</td> <td>1</td> <td>116</td> <td>57.4</td> <td>2</td> <td>130</td> <td>59.4</td> <td>1</td> <td>123</td> <td>55.2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>女性</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></td> </tr> <tr> <td>メタボ該当者</td> <td>36</td> <td>12.5</td> <td>2</td> <td>38</td> <td>14.2</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>10.1</td> <td>18</td> <td>30</td> <td>12.6</td> <td>4</td> <td>29</td> <td>12.2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>メタボ予備群</td> <td>10</td> <td>3.5</td> <td>19</td> <td>8</td> <td>3.0</td> <td>19</td> <td>10</td> <td>4.6</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>2.1</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>2.5</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>メタボ該当者・予備群</td> <td>46</td> <td>15.9</td> <td>8</td> <td>46</td> <td>17.2</td> <td>7</td> <td>32</td> <td>14.7</td> <td>18</td> <td>35</td> <td>14.6</td> <td>17</td> <td>35</td> <td>14.8</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	性別	H30			R1			R2			R3			R4			人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	男性																メタボ該当者	96	36.1	1	98	42.4	1	81	40.1	1	99	45.2	1	87	39.0	1	メタボ予備群	55	20.7	1	29	12.6	19	35	17.3	14	31	14.2	19	36	16.1	15	メタボ該当者・予備群	151	56.8	1	127	55.0	1	116	57.4	2	130	59.4	1	123	55.2	2	女性																メタボ該当者	36	12.5	2	38	14.2	1	22	10.1	18	30	12.6	4	29	12.2	4	メタボ予備群	10	3.5	19	8	3.0	19	10	4.6	18	5	2.1	19	6	2.5	19	メタボ該当者・予備群	46	15.9	8	46	17.2	7	32	14.7	18	35	14.6	17	35	14.8	16	<p>・男性のメタボ該当者割合が増加傾向で、県内でも高い状況が継続している。</p> <p>・女性のメタボ該当者割合は増減があるものの、県内で高い状況が継続している。</p>	<p>特定健診・特定保健指導実施結果集計表（県集計）（TKCA013）</p>	
性別	H30			R1			R2			R3			R4																																																																																																																																																						
	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位	人数	割合	県内順位																																																																																																																																																				
男性																																																																																																																																																																			
メタボ該当者	96	36.1	1	98	42.4	1	81	40.1	1	99	45.2	1	87	39.0	1																																																																																																																																																				
メタボ予備群	55	20.7	1	29	12.6	19	35	17.3	14	31	14.2	19	36	16.1	15																																																																																																																																																				
メタボ該当者・予備群	151	56.8	1	127	55.0	1	116	57.4	2	130	59.4	1	123	55.2	2																																																																																																																																																				
女性																																																																																																																																																																			
メタボ該当者	36	12.5	2	38	14.2	1	22	10.1	18	30	12.6	4	29	12.2	4																																																																																																																																																				
メタボ予備群	10	3.5	19	8	3.0	19	10	4.6	18	5	2.1	19	6	2.5	19																																																																																																																																																				
メタボ該当者・予備群	46	15.9	8	46	17.2	7	32	14.7	18	35	14.6	17	35	14.8	16																																																																																																																																																				
<p>メタボ・メタボ予備群（男性）（豊郷町）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年次</th> <th>メタボ該当者</th> <th>メタボ予備群</th> <th>メタボ・メタボ予備群</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>36.1</td> <td>20.7</td> <td>56.8</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>42.4</td> <td>12.6</td> <td>55.0</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>40.1</td> <td>17.3</td> <td>57.4</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>45.2</td> <td>14.2</td> <td>59.4</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>39.0</td> <td>16.1</td> <td>55.2</td> </tr> </tbody> </table>		年次	メタボ該当者	メタボ予備群	メタボ・メタボ予備群	H30	36.1	20.7	56.8	R1	42.4	12.6	55.0	R2	40.1	17.3	57.4	R3	45.2	14.2	59.4	R4	39.0	16.1	55.2	<p>メタボ・メタボ予備群（女性）（豊郷町）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年次</th> <th>メタボ該当者</th> <th>メタボ予備群</th> <th>メタボ・メタボ予備群</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>12.5</td> <td>3.5</td> <td>15.9</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>14.2</td> <td>3.0</td> <td>17.2</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>10.1</td> <td>4.6</td> <td>14.7</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>12.6</td> <td>2.1</td> <td>14.6</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>12.2</td> <td>2.5</td> <td>14.8</td> </tr> </tbody> </table>		年次	メタボ該当者	メタボ予備群	メタボ・メタボ予備群	H30	12.5	3.5	15.9	R1	14.2	3.0	17.2	R2	10.1	4.6	14.7	R3	12.6	2.1	14.6	R4	12.2	2.5	14.8																																																																																																																
年次	メタボ該当者	メタボ予備群	メタボ・メタボ予備群																																																																																																																																																																
H30	36.1	20.7	56.8																																																																																																																																																																
R1	42.4	12.6	55.0																																																																																																																																																																
R2	40.1	17.3	57.4																																																																																																																																																																
R3	45.2	14.2	59.4																																																																																																																																																																
R4	39.0	16.1	55.2																																																																																																																																																																
年次	メタボ該当者	メタボ予備群	メタボ・メタボ予備群																																																																																																																																																																
H30	12.5	3.5	15.9																																																																																																																																																																
R1	14.2	3.0	17.2																																																																																																																																																																
R2	10.1	4.6	14.7																																																																																																																																																																
R3	12.6	2.1	14.6																																																																																																																																																																
R4	12.2	2.5	14.8																																																																																																																																																																

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																																																																																																														
(5) 特定健診の状況	⑥特定健診受診者の治療状況 ○生活習慣病治療中のうちコントロール不良者の状況(L) 治療中生活習慣病コントロール不良(L)とは、問診票にて高血圧・脂質異常症・糖尿病の治療薬の内服ありと回答した者のなかで、健診結果が受診勧奨判定値以上に該当する者の数と内服ありと回答した者のなかに占める割合。	・コントロール不良者・要受診者が県より高い状況が続いている。	滋賀県国保連合会作成データ 治療中生活習慣病コントロール不良(L)とは、問診票にて高血圧・脂質異常症・糖尿病の治療薬の内服ありと回答した者のなかで、健診結果が受診勧奨判定値以上に該当する者の数と内服ありと回答した者のなかに占める割合。																																																																																																																																																																																																															
	<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>豊郷町</td> <td>183</td> <td>64.4</td> <td>189</td> <td>68.0</td> <td>156</td> <td>68.1</td> <td>168</td> <td>64.9</td> <td>140</td> <td>57.9</td> </tr> <tr> <td>滋賀県</td> <td>23,574</td> <td>58.0</td> <td>23,826</td> <td>57.9</td> <td>22,039</td> <td>60.2</td> <td>23,619</td> <td>60.2</td> <td>22,474</td> <td>59.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>○情報提供対象者のうち受診が必要な者の状況(M) 受診勧奨判定値以上：血圧140/90以上/中性脂肪300以上/HDL34以下/LDL140以上/空腹時血糖126以上/HbA1c6.5以上/AST(GOT)31以上/ALT(GPT)31以上/γ-GTP51以上/尿蛋白2+以上/尿糖2+以上</p> <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>豊郷町</td> <td>108</td> <td>54.3</td> <td>98</td> <td>59.8</td> <td>64</td> <td>48.9</td> <td>74</td> <td>54.4</td> <td>83</td> <td>52.9</td> </tr> <tr> <td>滋賀県</td> <td>14,910</td> <td>48.8</td> <td>14,703</td> <td>48.3</td> <td>12,349</td> <td>51.5</td> <td>13,564</td> <td>51.4</td> <td>12,860</td> <td>49.7</td> </tr> </tbody> </table>					H30		R1		R2		R3		R4		豊郷町	183	64.4	189	68.0	156	68.1	168	64.9	140	57.9	滋賀県	23,574	58.0	23,826	57.9	22,039	60.2	23,619	60.2	22,474	59.1		H30		R1		R2		R3		R4		豊郷町	108	54.3	98	59.8	64	48.9	74	54.4	83	52.9	滋賀県	14,910	48.8	14,703	48.3	12,349	51.5	13,564	51.4	12,860	49.7																																																																																																																																												
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																																									
豊郷町	183	64.4	189	68.0	156	68.1	168	64.9	140	57.9																																																																																																																																																																																																								
滋賀県	23,574	58.0	23,826	57.9	22,039	60.2	23,619	60.2	22,474	59.1																																																																																																																																																																																																								
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																																									
豊郷町	108	54.3	98	59.8	64	48.9	74	54.4	83	52.9																																																																																																																																																																																																								
滋賀県	14,910	48.8	14,703	48.3	12,349	51.5	13,564	51.4	12,860	49.7																																																																																																																																																																																																								
	⑦重症化予防対策の状況	・治療なしでは、県と比較すると血圧(県6.5)メタボ該当者(県7.5)が大幅に高い状況。 ・治療ありでも、県と比較すると血圧・メタボ該当が高い。	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)のものごと。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。																																																																																																																																																																																																															
	<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>治療なし</td> <td>人数</td> <td>割合</td> <td>人数</td> <td>割合</td> <td>人数</td> <td>割合</td> <td>人数</td> <td>割合</td> <td>人数</td> <td>割合</td> </tr> <tr> <td>血圧160/110以上</td> <td>35</td> <td>10.3</td> <td>33</td> <td>11.1</td> <td>33</td> <td>13.5</td> <td>35</td> <td>12.8</td> <td>33</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>LDL180以上</td> <td>20</td> <td>5.2</td> <td>9</td> <td>2.8</td> <td>16</td> <td>5.8</td> <td>19</td> <td>6.4</td> <td>14</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>中性脂肪300以上</td> <td>12</td> <td>3.1</td> <td>10</td> <td>3.1</td> <td>11</td> <td>4.0</td> <td>7</td> <td>2.4</td> <td>12</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>メタボ該当</td> <td>24</td> <td>8.9</td> <td>26</td> <td>11.8</td> <td>22</td> <td>11.5</td> <td>31</td> <td>15.6</td> <td>27</td> <td>12.4</td> </tr> <tr> <td>メタボ3項目以上該当</td> <td>4</td> <td>1.5</td> <td>7</td> <td>3.2</td> <td>5</td> <td>2.6</td> <td>6</td> <td>3.0</td> <td>5</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>HbA1c6.5以上</td> <td>16</td> <td>3.2</td> <td>21</td> <td>4.8</td> <td>10</td> <td>2.6</td> <td>14</td> <td>3.4</td> <td>11</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>尿たんぱく(2+)以上</td> <td>2</td> <td>0.7</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>3</td> <td>1.6</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>●GFR50未満(70歳以上40未満)</td> <td>2</td> <td>0.8</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.6</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>治療あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>血圧160/110以上</td> <td>24</td> <td>11.2</td> <td>32</td> <td>15.9</td> <td>17</td> <td>9.7</td> <td>22</td> <td>12.0</td> <td>11</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>LDL180以上</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>2</td> <td>1.1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>中性脂肪300以上</td> <td>6</td> <td>3.5</td> <td>10</td> <td>5.6</td> <td>3</td> <td>2.1</td> <td>4</td> <td>2.3</td> <td>2</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>メタボ該当</td> <td>108</td> <td>38.0</td> <td>110</td> <td>39.6</td> <td>81</td> <td>35.4</td> <td>98</td> <td>37.8</td> <td>89</td> <td>36.8</td> </tr> <tr> <td>メタボ3項目以上該当</td> <td>37</td> <td>13.0</td> <td>35</td> <td>12.6</td> <td>27</td> <td>11.8</td> <td>32</td> <td>12.4</td> <td>34</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>HbA1c6.5以上</td> <td>29</td> <td>54.7</td> <td>26</td> <td>51.0</td> <td>26</td> <td>65.0</td> <td>26</td> <td>61.9</td> <td>20</td> <td>46.5</td> </tr> <tr> <td>尿たんぱく(2+)以上</td> <td>2</td> <td>0.7</td> <td>1</td> <td>0.4</td> <td>5</td> <td>2.2</td> <td>6</td> <td>2.3</td> <td>4</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>●GFR50未満(70歳以上40未満)</td> <td>6</td> <td>2.2</td> <td>8</td> <td>3.0</td> <td>10</td> <td>4.5</td> <td>9</td> <td>3.5</td> <td>11</td> <td>4.6</td> </tr> </tbody> </table>					H30		R1		R2		R3		R4		治療なし	人数	割合	血圧160/110以上	35	10.3	33	11.1	33	13.5	35	12.8	33	11.5	LDL180以上	20	5.2	9	2.8	16	5.8	19	6.4	14	4.4	中性脂肪300以上	12	3.1	10	3.1	11	4.0	7	2.4	12	3.9	メタボ該当	24	8.9	26	11.8	22	11.5	31	15.6	27	12.4	メタボ3項目以上該当	4	1.5	7	3.2	5	2.6	6	3.0	5	2.3	HbA1c6.5以上	16	3.2	21	4.8	10	2.6	14	3.4	11	2.7	尿たんぱく(2+)以上	2	0.7	1	0.5	3	1.6	1	0.5	0	0.0	●GFR50未満(70歳以上40未満)	2	0.8	1	0.5	1	0.6	1	0.5	2	1.0	治療あり											血圧160/110以上	24	11.2	32	15.9	17	9.7	22	12.0	11	6.4	LDL180以上	0	0.0	2	1.1	0	0.0	1	0.5	1	0.6	中性脂肪300以上	6	3.5	10	5.6	3	2.1	4	2.3	2	1.3	メタボ該当	108	38.0	110	39.6	81	35.4	98	37.8	89	36.8	メタボ3項目以上該当	37	13.0	35	12.6	27	11.8	32	12.4	34	14.0	HbA1c6.5以上	29	54.7	26	51.0	26	65.0	26	61.9	20	46.5	尿たんぱく(2+)以上	2	0.7	1	0.4	5	2.2	6	2.3	4	1.7	●GFR50未満(70歳以上40未満)	6	2.2	8	3.0	10	4.5	9								
	H30		R1		R2		R3		R4																																																																																																																																																																																																									
治療なし	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合																																																																																																																																																																																																								
血圧160/110以上	35	10.3	33	11.1	33	13.5	35	12.8	33	11.5																																																																																																																																																																																																								
LDL180以上	20	5.2	9	2.8	16	5.8	19	6.4	14	4.4																																																																																																																																																																																																								
中性脂肪300以上	12	3.1	10	3.1	11	4.0	7	2.4	12	3.9																																																																																																																																																																																																								
メタボ該当	24	8.9	26	11.8	22	11.5	31	15.6	27	12.4																																																																																																																																																																																																								
メタボ3項目以上該当	4	1.5	7	3.2	5	2.6	6	3.0	5	2.3																																																																																																																																																																																																								
HbA1c6.5以上	16	3.2	21	4.8	10	2.6	14	3.4	11	2.7																																																																																																																																																																																																								
尿たんぱく(2+)以上	2	0.7	1	0.5	3	1.6	1	0.5	0	0.0																																																																																																																																																																																																								
●GFR50未満(70歳以上40未満)	2	0.8	1	0.5	1	0.6	1	0.5	2	1.0																																																																																																																																																																																																								
治療あり																																																																																																																																																																																																																		
血圧160/110以上	24	11.2	32	15.9	17	9.7	22	12.0	11	6.4																																																																																																																																																																																																								
LDL180以上	0	0.0	2	1.1	0	0.0	1	0.5	1	0.6																																																																																																																																																																																																								
中性脂肪300以上	6	3.5	10	5.6	3	2.1	4	2.3	2	1.3																																																																																																																																																																																																								
メタボ該当	108	38.0	110	39.6	81	35.4	98	37.8	89	36.8																																																																																																																																																																																																								
メタボ3項目以上該当	37	13.0	35	12.6	27	11.8	32	12.4	34	14.0																																																																																																																																																																																																								
HbA1c6.5以上	29	54.7	26	51.0	26	65.0	26	61.9	20	46.5																																																																																																																																																																																																								
尿たんぱく(2+)以上	2	0.7	1	0.4	5	2.2	6	2.3	4	1.7																																																																																																																																																																																																								
●GFR50未満(70歳以上40未満)	6	2.2	8	3.0	10	4.5	9	3.5	11	4.6																																																																																																																																																																																																								

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																																																																																																					
⑧特定保健指導の状況	<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>積極的支援+動機づけ支援</td> <td>70</td> <td>12.6</td> <td>55</td> <td>11.0</td> <td>57</td> <td>13.6</td> <td>58</td> <td>12.7</td> <td>57</td> <td>12.4</td> </tr> <tr> <td>積極的支援</td> <td>26</td> <td>4.7</td> <td>19</td> <td>3.8</td> <td>19</td> <td>4.5</td> <td>20</td> <td>4.4</td> <td>17</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>動機付け支援</td> <td>44</td> <td>7.9</td> <td>36</td> <td>7.2</td> <td>38</td> <td>9.0</td> <td>38</td> <td>8.3</td> <td>40</td> <td>8.7</td> </tr> <tr> <td>利用者・利用率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積極的支援+動機づけ支援</td> <td>43</td> <td>61.4</td> <td>23</td> <td>41.8</td> <td>20</td> <td>35.1</td> <td>18</td> <td>31.0</td> <td>24</td> <td>42.1</td> </tr> <tr> <td>積極的支援</td> <td>13</td> <td>50.0</td> <td>6</td> <td>31.6</td> <td>3</td> <td>15.8</td> <td>3</td> <td>15.0</td> <td>5</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>動機付け支援</td> <td>30</td> <td>68.2</td> <td>17</td> <td>47.2</td> <td>17</td> <td>44.7</td> <td>15</td> <td>39.5</td> <td>19</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>終了者・終了率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積極的支援+動機づけ支援</td> <td>38</td> <td>54.3</td> <td>23</td> <td>41.8</td> <td>20</td> <td>35.1</td> <td>17</td> <td>29.3</td> <td>24</td> <td>42.1</td> </tr> <tr> <td>積極的支援</td> <td>8</td> <td>30.8</td> <td>6</td> <td>31.6</td> <td>3</td> <td>15.8</td> <td>3</td> <td>15.0</td> <td>5</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>動機付け支援</td> <td>30</td> <td>68.2</td> <td>17</td> <td>47.2</td> <td>17</td> <td>44.7</td> <td>14</td> <td>36.8</td> <td>19</td> <td>47.5</td> </tr> <tr> <td>完了率</td> <td>割合</td> </tr> <tr> <td>積極的支援+動機づけ支援</td> <td>88</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>94</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>積極的支援</td> <td>62</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>動機付け支援</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>93</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>保健指導による保健指導対象者の減少率</td> <td>10.0</td> <td>4.8</td> <td>19.0</td> <td>10.0</td> <td>25.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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	積極的支援+動機づけ支援	70	12.6	55	11.0	57	13.6	58	12.7	57	12.4	積極的支援	26	4.7	19	3.8	19	4.5	20	4.4	17	3.7	動機付け支援	44	7.9	36	7.2	38	9.0	38	8.3	40	8.7	利用者・利用率											積極的支援+動機づけ支援	43	61.4	23	41.8	20	35.1	18	31.0	24	42.1	積極的支援	13	50.0	6	31.6	3	15.8	3	15.0	5	29.4	動機付け支援	30	68.2	17	47.2	17	44.7	15	39.5	19	47.5	終了者・終了率											積極的支援+動機づけ支援	38	54.3	23	41.8	20	35.1	17	29.3	24	42.1	積極的支援	8	30.8	6	31.6	3	15.8	3	15.0	5	29.4	動機付け支援	30	68.2	17	47.2	17	44.7	14	36.8	19	47.5	完了率	割合	積極的支援+動機づけ支援	88	100	100	100	100	94	100	100	100	100	積極的支援	62	100	100	100	100	100	100	100	100	100	動機付け支援	100	100	100	100	100	93	100	100	100	100	保健指導による保健指導対象者の減少率	10.0	4.8	19.0	10.0	25.0						<ul style="list-style-type: none"> 対象者は全体の1割強。 年度により保健指導実施率は変動がある。 完了率はほぼ100%近づいている。 	特定健診実施結果総括表（TKC A012）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者に占める割合										
			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																																																																																																																																																																																														
	積極的支援+動機づけ支援	70	12.6	55	11.0	57	13.6	58	12.7	57	12.4																																																																																																																																																																																														
	積極的支援	26	4.7	19	3.8	19	4.5	20	4.4	17	3.7																																																																																																																																																																																														
	動機付け支援	44	7.9	36	7.2	38	9.0	38	8.3	40	8.7																																																																																																																																																																																														
	利用者・利用率																																																																																																																																																																																																								
	積極的支援+動機づけ支援	43	61.4	23	41.8	20	35.1	18	31.0	24	42.1																																																																																																																																																																																														
	積極的支援	13	50.0	6	31.6	3	15.8	3	15.0	5	29.4																																																																																																																																																																																														
	動機付け支援	30	68.2	17	47.2	17	44.7	15	39.5	19	47.5																																																																																																																																																																																														
	終了者・終了率																																																																																																																																																																																																								
	積極的支援+動機づけ支援	38	54.3	23	41.8	20	35.1	17	29.3	24	42.1																																																																																																																																																																																														
	積極的支援	8	30.8	6	31.6	3	15.8	3	15.0	5	29.4																																																																																																																																																																																														
	動機付け支援	30	68.2	17	47.2	17	44.7	14	36.8	19	47.5																																																																																																																																																																																														
	完了率	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合																																																																																																																																																																																														
積極的支援+動機づけ支援	88	100	100	100	100	94	100	100	100	100																																																																																																																																																																																															
積極的支援	62	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																															
動機付け支援	100	100	100	100	100	93	100	100	100	100																																																																																																																																																																																															
保健指導による保健指導対象者の減少率	10.0	4.8	19.0	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																				
	<p>保健指導対象者割合(豊郷町)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支援種別</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積極的支援+動機づけ支援</td> <td>12.6</td> <td>11.0</td> <td>13.6</td> <td>12.7</td> <td>12.4</td> </tr> <tr> <td>積極的支援</td> <td>4.7</td> <td>3.8</td> <td>4.5</td> <td>4.4</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>動機付け支援</td> <td>7.9</td> <td>7.2</td> <td>9.0</td> <td>8.3</td> <td>8.7</td> </tr> </tbody> </table>	支援種別	H30	R1	R2	R3	R4	積極的支援+動機づけ支援	12.6	11.0	13.6	12.7	12.4	積極的支援	4.7	3.8	4.5	4.4	3.7	動機付け支援	7.9	7.2	9.0	8.3	8.7	<p>特定保健指導実施率(豊郷町)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支援種別</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積極的支援+動機づけ支援</td> <td>54.3</td> <td>41.8</td> <td>35.1</td> <td>29.3</td> <td>42.1</td> </tr> <tr> <td>積極的支援</td> <td>38.2</td> <td>36.1</td> <td>35.6</td> <td>34.7</td> <td>33.9</td> </tr> <tr> <td>動機付け支援</td> <td>30.8</td> <td>31.6</td> <td>15.8</td> <td>23.1</td> <td>29.4</td> </tr> </tbody> </table>	支援種別	H30	R1	R2	R3	R4	積極的支援+動機づけ支援	54.3	41.8	35.1	29.3	42.1	積極的支援	38.2	36.1	35.6	34.7	33.9	動機付け支援	30.8	31.6	15.8	23.1	29.4																																																																																																																																																							
支援種別	H30	R1	R2	R3	R4																																																																																																																																																																																																				
積極的支援+動機づけ支援	12.6	11.0	13.6	12.7	12.4																																																																																																																																																																																																				
積極的支援	4.7	3.8	4.5	4.4	3.7																																																																																																																																																																																																				
動機付け支援	7.9	7.2	9.0	8.3	8.7																																																																																																																																																																																																				
支援種別	H30	R1	R2	R3	R4																																																																																																																																																																																																				
積極的支援+動機づけ支援	54.3	41.8	35.1	29.3	42.1																																																																																																																																																																																																				
積極的支援	38.2	36.1	35.6	34.7	33.9																																																																																																																																																																																																				
動機付け支援	30.8	31.6	15.8	23.1	29.4																																																																																																																																																																																																				

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報												分析結果	データの出典	健康課題との対応
⑨健診問診票の状況															
		H30		R1		R2		R3		R4					
		人数	割合												
服薬	男性														
	高血圧	120	45.1	113	48.9	97	48.0	107	48.9	90	40.4				
	糖尿病	28	10.5	31	13.4	22	10.9	24	11.0	27	12.1				
	脂質異常症	77	28.9	77	33.3	62	30.7	68	31.1	61	27.4				
食習慣	週3回以上朝食を抜く	24	9.0	32	13.9	21	10.4	30	13.7	31	13.9				
	週3回以上就寝前に夕食	54	20.3	40	17.3	36	17.8	51	23.3	46	20.6				
	食べる速度が速い	82	30.8	69	29.9	69	34.2	64	29.2	70	31.4				
間食	3食以外の間食を毎日摂取	46	17.3	30	13.0	31	15.3	28	12.8	31	13.9				
	3食以外の間食を時々摂取	145	54.5	127	55.0	112	55.4	124	56.6	128	57.4				
咀嚼	噛みにくい	69	25.9	62	26.8	47	23.3	65	29.7	60	26.9				
	ほとんど噛めない	6	2.3	3	1.3	3	1.5	8	3.7	3	1.3				
運動	運動習慣あり	83	31.2	79	34.2	75	37.1	66	30.1	77	34.5				
	1日1時間以上の運動あり	101	38.0	95	41.1	83	41.1	85	38.8	90	40.4				
体重変化	20歳の時より10kg以上の体重増加	115	43.2	99	42.9	103	51.0	102	46.6	112	50.2				
睡眠	睡眠が十分	186	69.9	159	68.8	143	70.8	153	69.9	156	70.0				
喫煙	喫煙	83	31.2	65	28.1	58	28.7	65	29.7	65	29.1				
	毎日	115	43.2	93	40.3	86	42.6	89	40.6	92	41.3				
飲酒頻度	ときどき	50	18.8	46	19.9	44	21.8	42	19.2	39	17.5				
	1合未満	72	27.1	66	28.6	68	33.7	78	35.6	62	27.8				
飲酒量	1～2合	68	25.6	61	26.4	52	25.7	56	25.6	53	23.8				
	2～3合	22	8.3	18	7.8	23	11.4	19	8.7	22	9.9				
	3合以上	10	3.8	9	3.9	3	1.5	8	3.7	10	4.5				
	女性														
服薬	高血圧	94	32.5	88	33.0	78	35.8	77	32.2	83	35.0				
	糖尿病	25	8.7	20	7.5	18	8.3	19	7.9	17	7.2				
	脂質異常症	94	32.5	101	37.8	84	38.5	103	43.1	91	38.4				
	週3回以上朝食を抜く	27	9.3	16	6.0	16	7.3	18	7.5	16	6.8				
食習慣	週3回以上就寝前に夕食	38	13.1	25	9.4	26	11.9	17	7.1	31	13.1				
	食べる速度が速い	57	19.7	45	16.9	47	21.6	48	20.1	38	16.0				
	3食以外の間食を毎日摂取	73	25.3	71	26.6	57	26.1	57	23.8	65	27.4				
間食	3食以外の間食を時々摂取	167	57.8	152	56.9	125	57.3	145	60.7	134	56.5				
	噛みにくい	76	26.3	67	25.1	66	30.3	65	27.2	66	27.8				
咀嚼	ほとんど噛めない	2	0.7	1	0.4	2	0.9	1	0.4	3	1.3				
	運動習慣あり	86	29.8	86	32.2	63	28.9	66	27.6	82	34.6				
運動	1日1時間以上の運動あり	121	41.9	127	47.6	99	45.4	104	43.5	109	46.0				
体重変化	20歳の時より10kg以上の体重増加	66	22.8	72	27.0	53	24.3	58	24.3	58	24.5				
睡眠	睡眠が十分	206	71.3	190	71.2	164	75.2	178	74.5	180	75.9				
喫煙	喫煙	15	5.2	15	5.6	16	7.3	15	6.3	13	5.5				
	毎日	16	5.5	24	9.0	19	8.7	21	8.8	19	8.0				
飲酒頻度	ときどき	48	16.6	41	15.4	35	16.1	40	16.7	47	19.8				
	1合未満	75	26.0	79	29.6	75	34.4	87	36.4	75	31.6				
飲酒量	1～2合	8	2.8	11	4.1	11	5.0	8	3.3	8	3.4				
	2～3合	3	1.0	4	1.5	0	0.0	1	0.4	2	0.8				
	3合以上	1	0.3	1	0.4	2	0.9	1	0.4	1	0.4				

・男女共に、県と比較すると「週3回以上朝食を抜く」「喫煙」が多く、「運動習慣あり」が少ない。

質問票項目別集計表（TKAC 024）

（5）特定健診の状況

D

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																													
	<div> <p>質問票結果(食事)(男性)</p> <table border="1"> <caption>質問票結果(食事)(男性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>豊郷町</th> <th>滋賀県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>朝食を極く週一回以上</td> <td>~14</td> <td>~14</td> </tr> <tr> <td>就寝前夕食を週一回以上</td> <td>~20</td> <td>~20</td> </tr> <tr> <td>朝食を極く週一回以上</td> <td>~8</td> <td>~8</td> </tr> <tr> <td>就寝前夕食を週一回以上</td> <td>~17</td> <td>~17</td> </tr> <tr> <td>食べる速度が遅い</td> <td>~29</td> <td>~29</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>質問票結果(食事)(女性)</p> <table border="1"> <caption>質問票結果(食事)(女性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>豊郷町</th> <th>滋賀県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>朝食を極く週一回以上</td> <td>~9</td> <td>~9</td> </tr> <tr> <td>就寝前夕食を週一回以上</td> <td>~13</td> <td>~13</td> </tr> <tr> <td>朝食を極く週一回以上</td> <td>~7</td> <td>~7</td> </tr> <tr> <td>就寝前夕食を週一回以上</td> <td>~17</td> <td>~17</td> </tr> <tr> <td>食べる速度が遅い</td> <td>~23</td> <td>~23</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>質問票結果(喫煙)(男性)</p> <table border="1"> <caption>質問票結果(喫煙)(男性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>豊郷町</th> <th>滋賀県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喫煙</td> <td>31.2</td> <td>20.7</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>28.1</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>28.7</td> <td>21.1</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>29.7</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>29.1</td> <td>20.7</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>質問票結果(喫煙)(女性)</p> <table border="1"> <caption>質問票結果(喫煙)(女性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>豊郷町</th> <th>滋賀県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>喫煙</td> <td>5.2</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>5.6</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>7.3</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>6.3</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>喫煙</td> <td>5.5</td> <td>4.1</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>質問票結果(運動・睡眠・喫煙)(男性)</p> <table border="1"> <caption>質問票結果(運動・睡眠・喫煙)(男性)</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>豊郷町</th> <th>滋賀県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運動習慣あり</td> <td>~3.5</td> <td>~4.0</td> </tr> <tr> <td>1日1時間以上</td> <td>~4.0</td> <td>~4.0</td> </tr> <tr> <td>睡眠が十分</td> <td>~7.0</td> <td>~7.0</td> </tr> <tr> <td>運動習慣あり</td> <td>~4.0</td> <td>~4.0</td> </tr> <tr> <td>1日1時間以上</td> <td>~4.5</td> <td>~4.5</td> </tr> <tr> <td>睡眠が十分</td> <td>~7.0</td> <td>~7.0</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	豊郷町	滋賀県	朝食を極く週一回以上	~14	~14	就寝前夕食を週一回以上	~20	~20	朝食を極く週一回以上	~8	~8	就寝前夕食を週一回以上	~17	~17	食べる速度が遅い	~29	~29	項目	豊郷町	滋賀県	朝食を極く週一回以上	~9	~9	就寝前夕食を週一回以上	~13	~13	朝食を極く週一回以上	~7	~7	就寝前夕食を週一回以上	~17	~17	食べる速度が遅い	~23	~23	項目	豊郷町	滋賀県	喫煙	31.2	20.7	喫煙	28.1	20.9	喫煙	28.7	21.1	喫煙	29.7	20.9	喫煙	29.1	20.7	項目	豊郷町	滋賀県	喫煙	5.2	4.1	喫煙	5.6	4.1	喫煙	7.3	3.8	喫煙	6.3	4.1	喫煙	5.5	4.1	項目	豊郷町	滋賀県	運動習慣あり	~3.5	~4.0	1日1時間以上	~4.0	~4.0	睡眠が十分	~7.0	~7.0	運動習慣あり	~4.0	~4.0	1日1時間以上	~4.5	~4.5	睡眠が十分	~7.0	~7.0			
項目	豊郷町	滋賀県																																																																																															
朝食を極く週一回以上	~14	~14																																																																																															
就寝前夕食を週一回以上	~20	~20																																																																																															
朝食を極く週一回以上	~8	~8																																																																																															
就寝前夕食を週一回以上	~17	~17																																																																																															
食べる速度が遅い	~29	~29																																																																																															
項目	豊郷町	滋賀県																																																																																															
朝食を極く週一回以上	~9	~9																																																																																															
就寝前夕食を週一回以上	~13	~13																																																																																															
朝食を極く週一回以上	~7	~7																																																																																															
就寝前夕食を週一回以上	~17	~17																																																																																															
食べる速度が遅い	~23	~23																																																																																															
項目	豊郷町	滋賀県																																																																																															
喫煙	31.2	20.7																																																																																															
喫煙	28.1	20.9																																																																																															
喫煙	28.7	21.1																																																																																															
喫煙	29.7	20.9																																																																																															
喫煙	29.1	20.7																																																																																															
項目	豊郷町	滋賀県																																																																																															
喫煙	5.2	4.1																																																																																															
喫煙	5.6	4.1																																																																																															
喫煙	7.3	3.8																																																																																															
喫煙	6.3	4.1																																																																																															
喫煙	5.5	4.1																																																																																															
項目	豊郷町	滋賀県																																																																																															
運動習慣あり	~3.5	~4.0																																																																																															
1日1時間以上	~4.0	~4.0																																																																																															
睡眠が十分	~7.0	~7.0																																																																																															
運動習慣あり	~4.0	~4.0																																																																																															
1日1時間以上	~4.5	~4.5																																																																																															
睡眠が十分	~7.0	~7.0																																																																																															

II 健康医療情報等の分析

項目	健康医療情報	分析結果	データの出典	健康課題との対応																																																																																																																						
(6) その他	<p>①がん検診の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">受診率</th> <th colspan="5">豊郷町</th> </tr> <tr> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>胃がん</td> <td>6.3</td> <td>6.7</td> <td>6.7</td> <td>6.4</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>大腸がん</td> <td>5.3</td> <td>6.8</td> <td>6.9</td> <td>5.0</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>肺がん</td> <td>11.8</td> <td>12.2</td> <td>10.2</td> <td>8.8</td> <td>10.9</td> </tr> <tr> <td>乳がん</td> <td>19.7</td> <td>24.0</td> <td>25.2</td> <td>20.2</td> <td>17.8</td> </tr> <tr> <td>子宮がん</td> <td>15.2</td> <td>16.5</td> <td>19.0</td> <td>17.2</td> <td>15.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>がん検診受診率(豊郷町)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>胃がん</th> <th>大腸がん</th> <th>肺がん</th> <th>乳がん</th> <th>子宮がん</th> <th>胃がん</th> <th>大腸がん</th> <th>肺がん</th> <th>乳がん</th> <th>子宮がん</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>豊郷町</td> <td>6.3</td> <td>5.3</td> <td>11.8</td> <td>19.7</td> <td>15.2</td> <td>4.6</td> <td>6.1</td> <td>4.7</td> <td>16.2</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>H29</td> <td>6.3</td> <td>5.3</td> <td>11.8</td> <td>19.7</td> <td>15.2</td> <td>4.6</td> <td>6.1</td> <td>4.7</td> <td>16.2</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>H30</td> <td>6.7</td> <td>6.8</td> <td>12.2</td> <td>24.0</td> <td>16.5</td> <td>4.5</td> <td>5.7</td> <td>4.4</td> <td>16.4</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>6.7</td> <td>6.9</td> <td>10.2</td> <td>25.2</td> <td>19.0</td> <td>4.4</td> <td>5.4</td> <td>4.3</td> <td>16.0</td> <td>16.5</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>6.4</td> <td>5.0</td> <td>8.8</td> <td>20.2</td> <td>17.2</td> <td>3.7</td> <td>4.4</td> <td>3.0</td> <td>14.4</td> <td>15.7</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>6.1</td> <td>5.5</td> <td>10.9</td> <td>15.0</td> <td>3.3</td> <td>4.7</td> <td>3.5</td> <td>13.7</td> <td>16.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	受診率	豊郷町					H29	H30	R1	R2	R3	胃がん	6.3	6.7	6.7	6.4	6.1	大腸がん	5.3	6.8	6.9	5.0	5.5	肺がん	11.8	12.2	10.2	8.8	10.9	乳がん	19.7	24.0	25.2	20.2	17.8	子宮がん	15.2	16.5	19.0	17.2	15.0		胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん	豊郷町	6.3	5.3	11.8	19.7	15.2	4.6	6.1	4.7	16.2	16.5	H29	6.3	5.3	11.8	19.7	15.2	4.6	6.1	4.7	16.2	16.5	H30	6.7	6.8	12.2	24.0	16.5	4.5	5.7	4.4	16.4	16.0	R1	6.7	6.9	10.2	25.2	19.0	4.4	5.4	4.3	16.0	16.5	R2	6.4	5.0	8.8	20.2	17.2	3.7	4.4	3.0	14.4	15.7	R3	6.1	5.5	10.9	15.0	3.3	4.7	3.5	13.7	16.3		<p>・いずれのがん検診受診率も、県の受診率を上回っているが、胃がんは横ばい、大腸がんは微減、肺がんは減少している。</p> <p>・ジェネリック医薬品の使用割合は増加しているものの、国の目標を達成していない。</p> <p>・重複・頻回受診者等訪問指導は、対象者が少ない状況が続いており、訪問しても大きな改善に結びついていない。</p>	<p>滋賀県健康づくり支援資料集 H30年度地域保健・健康増進事業報告（厚生労働省）より</p> <p>乳がんおよび子宮がんの受診率＝算定受診数÷対象者数×100</p> <p>算定受診数＝（前年度の受診者数）＋（当該年度の受診者数）－（前年度および当該年度における2年連続の受診者）</p>	E
	受診率		豊郷町																																																																																																																							
		H29	H30	R1	R2	R3																																																																																																																				
	胃がん	6.3	6.7	6.7	6.4	6.1																																																																																																																				
大腸がん	5.3	6.8	6.9	5.0	5.5																																																																																																																					
肺がん	11.8	12.2	10.2	8.8	10.9																																																																																																																					
乳がん	19.7	24.0	25.2	20.2	17.8																																																																																																																					
子宮がん	15.2	16.5	19.0	17.2	15.0																																																																																																																					
	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん																																																																																																																
豊郷町	6.3	5.3	11.8	19.7	15.2	4.6	6.1	4.7	16.2	16.5																																																																																																																
H29	6.3	5.3	11.8	19.7	15.2	4.6	6.1	4.7	16.2	16.5																																																																																																																
H30	6.7	6.8	12.2	24.0	16.5	4.5	5.7	4.4	16.4	16.0																																																																																																																
R1	6.7	6.9	10.2	25.2	19.0	4.4	5.4	4.3	16.0	16.5																																																																																																																
R2	6.4	5.0	8.8	20.2	17.2	3.7	4.4	3.0	14.4	15.7																																																																																																																
R3	6.1	5.5	10.9	15.0	3.3	4.7	3.5	13.7	16.3																																																																																																																	
<p>②ジェネリック医薬品（数量シェア）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69.6%</td> <td>74.7%</td> <td>77.6%</td> <td>78.0%</td> <td>77.8%</td> </tr> </tbody> </table>	H30	R1	R2	R3	R4	69.6%	74.7%	77.6%	78.0%	77.8%																																																																																																																
H30	R1	R2	R3	R4																																																																																																																						
69.6%	74.7%	77.6%	78.0%	77.8%																																																																																																																						
<p>③重複受診者・頻回受診者・重複服薬者の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>重複受診者</th> <th>頻回受診者</th> <th>重複服薬者</th> <th>計（実人数）</th> <th>訪問指導対象者</th> <th>改善率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		重複受診者	頻回受診者	重複服薬者	計（実人数）	訪問指導対象者	改善率	H30	1	1	2	3	2	50.0%	R1	1	0	3	4	1	0.0%	R2	1	2	1	4	0	—	R3	0	3	0	3	0	—	R4	2	0	2	2	1																																																																																	
	重複受診者	頻回受診者	重複服薬者	計（実人数）	訪問指導対象者	改善率																																																																																																																				
H30	1	1	2	3	2	50.0%																																																																																																																				
R1	1	0	3	4	1	0.0%																																																																																																																				
R2	1	2	1	4	0	—																																																																																																																				
R3	0	3	0	3	0	—																																																																																																																				
R4	2	0	2	2	1																																																																																																																					
	<p>重複受診者：①3ヶ月間連続して、同一診療科又は同一病態により1ヶ月間に3か所以上の受診がみられた者 ②3ヶ月間に毎月5か所以上の医療機関の受診がみられた者 ③3ヶ月間に2つの診療科を各々2か所以上の受診がみられた者</p> <p>頻回受診者：3ヶ月間連続して、同一医療機関において、1ヶ月間に15回（日）以上受診がみられた者（人工透析は除く）</p> <p>重複服薬者：同一月に3ヶ所以上の医療機関より、同一の薬効の薬剤投与を受けている者（医科外来・調剤）</p>																																																																																																																									

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】 心疾患の死亡数が高く、男女共に急性心筋梗塞のEBSMRも高い。 ・男性はCOPDのEBSMRも高い。	■高血圧、脂質異常症、糖尿病は脳血管疾患や虚血性心疾患、人工透析の危険因子であり、高血圧症、糖尿病の重症化予防、発症予防の取組や健診受診後のフォローの実施、糖尿病性腎症重症化予防の取組が必要。	レ	1,2,4,5
B	【医療】 ・外来医療費の細小分類では、糖尿病、脂質異常症、高血圧症が上位を占めている。 ・糖尿病、脂質異常症の被保険者一人当たりの外来医療費が増加している。	■特定保健指導の実施、特定保健指導利用助奨が必要。 ・健診受診率は県より高いものの、コロナウイルス感染症拡大前の受診率まで回復できていない。	レ	
C	【健診】 ・男性の有所見率は腹囲・BMI・収縮期血圧拡張期血圧が高く県内でも上位。 ・女性の有所見率は収縮期血圧、空腹時血糖、HbA1cが高く、県内でも上位。	■生活習慣病の重症化予防、発症予防のためには多くの人に健診受診をしてもらえる取組が必要。	レ	
D	【生活習慣】 ・男女とも食習慣に関する質問票の該当者の割合が高く、運動習慣なしと回答する人の割合も高い。また、喫煙者の割合が県より高い。	■食習慣や運動習慣といった生活習慣の改善の取組が必要。喫煙は虚血性心疾患の危険因子でもあり、男性のCOPDのEBSMRも高いことから、禁煙指導など喫煙率低下の取組が必要。■生活習慣病の重症化予防、発症予防のためには多くの人に健診受診をしてもらえる取組が必要。		3,4,5
E	【がん】 ・がんの死亡数・医療費が増大している。	■引き続き、がん検診受診率向上の取組が必要だが健康増進計画で取り組む。2次予防だけでなく一次予防の取組を行う必要がある。		—



(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	計画策定時	第3期データヘルス計画						
				R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
ABC	生活習慣病の重症化予防	人工透析者数を増やさない	14以下	14以下	14以下	14以下	14以下	14以下	14以下	14以下
		特定健診血圧有所見率の減少(男性収縮期)	52.5	51	49.5	48	46.5	45	45	
		特定健診血圧有所見率の減少(女性収縮期)	52.3	51.1	49.9	48.7	47.5	46.3	45	
		特定健診BMI男性有所見率の減少	35.9	34.7	34.2	33.7	33.2	32.7	32.5	
DE	生活習慣の見直しと改善	特定健診BMI女性有所見率の減少	21.5	19	19	19	19	19		
		喫煙率の低下(男性)	29.1	29	28	27	26	25	25	
ABCD	生活習慣病の重症化予防	喫煙率の低下(女性)	5.5	5.25	5	4.75	4.5	4.25	4	
		特定健診受診率	43.0	47	50	53	56	59	60	
DE	生活習慣の見直しと改善	40歳代受診率	34	34	34	34.5	34.5	34.5	35%以上	
		朝食の欠食率(男性)	13.9	13.5	13	12	12	11.5	10	
ABCD	生活習慣病の重症化予防	朝食の欠食率(女性)	6.8	6.7	6.5	6	5.5	5	5	
		特定保健指導の実施率	42.1	45	47.5	50	52.5	55	60	

②滋賀県・市町国保における共通目標の状況

目標	計画策定時	第3期データヘルス計画						目標	滋賀県目標値 R11 (2029)
		R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)		
特定健診受診率	43.0	47	50	53	56	59	60%以上	60%以上	
3年連続未受診者割合	40.2	38.5	38	37.5	37	36.5	36%以下	40%以下	
40歳代の健診受診率	34	34	34	34.5	34.5	34.5	35%以上	25%以上	
特定健診未受診者かつ医療機関受診なし者の割合	32.2	32	32	32	32	32	32%以下	35%以下	
特定保健指導実施率	42.1	45	47.5	50	52.5	55	60%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	25	26	26	26	26	26	26%以上	26%以上	
HbA1c8.0%以上の者の割合	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0%以下	1.0%以下	
高血糖者の割合 (HbA1c6.5%以上の者の割合)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7%以下	9.2%以下	
HbA1c6.5%以上の者の割合糖尿病のレセプトがない者の割合	2.7	3以下	3以下	3以下	3以下	3以下	3%以下	12.9%以下	
血圧が保健指導判定値以上の者の割合	54.9	53.1	51.3	49.5	47.7	45.9	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	効果的な特定健診受診助奨	1
2	受診助奨判定値を超えている方への医療受診助奨	2
3	若年者健診(成人すこやか健診)・助奨事業	5
4	健診結果相談	3
5	健診結果相談会後フォロー教室	3
6	重複頻回受診者等訪問指導共同事業	6
7	ジェネリック通知	7

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号)(1)	効果的な特定健診受診勧奨
-----------	--------------

①事業の目的	対象者の特性に応じた受診勧奨を行い、特定健診受診率の向上を目指す。
②対象者	特定健診未受診者
③現在までの事業結果	当該年度特定健診未受診者に対し、年2回対象者の特性に合わせたメッセージ内容で通知を行うも、新型コロナウイルス感染症の影響により受診率は落ちこみ、コロナ前まで回復していない。受診率は、降微増減を繰り返しながら徐々に下がりがつつある。特定健診未受診かつ医療機関受診なしの者の割合は横ばいに推移している。

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	特定健診受診率	43%	47	50	53	56	59	60%
アウトプット	未受診者確認・送付	100%	100	100	100	100	100	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	5月の集団健診で初受診者、前年の国保加入者がスムーズに健診受診されることにより、連続受診者層を強化するアプローチを続けたい。「レセあり未経験者」について：全健診対象者のうち1/4を占める。レセあり未経験者の受診率は勧奨後18人6.1%であった。連続受診者の63%、不定期受診者の28%と比較しても介入後の反応が薄く、今後も地道なアプローチが必要と考えられる。(令和4年11月データより)
-----------------	---

⑥現在までの実施方法(プロセス)

<ul style="list-style-type: none"> ・4月 受診券発送 分かりやすいオレンジ色の封筒を作成し健診の案内を通知する。がん検診や医療機関の受診方法等詳しい受診方法を記載したパンフレットやリーフレットを作成し配布する。医療保険課課員が特定健診受診勧奨ポロシャツやジャンパーを着用し、来庁者へアピールする。 ・9月 1回目の受診勧奨(はがき)発送。把握時点で特定健診未受診者に、受診歴や年齢、性別、健診結果値、生活習慣(問診表)により、特定に合わせたメッセージ内容にて送付。7種類。 ・12月に治療中患者情報提供票請求可能な対象者に、かかりつけ医に相談依頼する文書を送付。(R5～) ・1月 2回目の受診勧奨(はがき) 把握時点で特定健診未受診者に送付。12月時点の受診率を確認する。 ・近江鉄道ラッピング電車により広域的に受診勧奨を図る。
--

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

健診未受診者の状況にあった受診勧奨等とあわせて連続受診者が継続できる取組について検討していく。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

行動特性に応じた通知作成と結果分析:委託業者、情報提供:滋賀県国民健康保険団体連合会
--

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

医療機関での加療中であつ健診未受診者向けに治療情報提供を呼びかけるにあたり、医師会に事業周知と連携依頼をする。

⑩評価計画

12月時点受診率確認 4月～6月と9月法定報告策定時に前年度受診率のデータを確認する。

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号)(2)	受診勧奨判定値を超えている方への医療受診勧奨
-----------	------------------------

①事業の目的	受診勧奨判定値以上の方を適切に医療につなぐことで、生活習慣病発症予防・重症化予防等健康維持の推進を図る。
②対象者	滋賀県のハイリスク基準に該当する者(収縮期血圧 ≥ 160 mmHg・拡張期血圧 ≥ 100 mmHg、HbA1c $\geq 7.0\%$ 、LDL ≥ 180 mg/dlまたはTG ≥ 500 mg/dl、eGFR < 45 ml/分/1.73m ² (70歳以上は40未満)、尿蛋白(2+)以上、尿蛋白(+)かつ尿潜血(+)以上、血清尿酸値 ≥ 9.0 mg/dl*尿酸は参考値)
③現在までの事業結果	ハイリスク基準該当者に対し受診勧奨を実施。 健診後の受診率は上昇傾向。全体で66%、ハイリスク者で70%となった。

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	ハイリスク者の医療機関受診率	69.8%	75	80	85	90	95	100%
アウトプット	ハイリスク基準該当者の受診勧奨通知	100%	100	100	100	100	100	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	医師連絡票が戻ってこない方のレセプト確認は、時間と手間がかかるため、時期を決めて実施する。また受診されていない方は毎年受診勧奨している方も多く、健康行動への意識付けも含めての対策が必要。
-----------------	---

⑥現在までの実施方法(プロセス)

健診結果による医師連絡票を健診結果とともに主治医受診の際に手渡し依頼。同封の返信封筒により医師連絡票返送。11月にレセプト確認後、1月に未受診者へ再通知発送。2月再度レセプト確認。

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

現在、別々に実施している人間ドック指導時の受診勧奨についても一緒に実施できるよう整理していく。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

事業担当者による確認・通知

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

実施体制の整備が必要

⑩評価計画

レセプト確認11月 年度末2～3月にレセ確認 受診情報の確認を行う。

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号)(3)	若年者健診(成人すこやか健診)・勸奨事業
-----------	----------------------

①事業の目的	若いうちから、自らの健康状態を把握することが大変重要であり、1人でも多く健診につなげ、健康意識および特定健診受診率の向上を図る。また、受診勸奨判定値以上の者を適切に医療につなぐことで生活習慣病発症予防・重症化予防を図る。
②対象者	国保加入者で、20～39歳の職場等で健診を受ける機会がない者
③現在までの事業結果	周知や勸奨通知等、計画通りに実施しているが、向上には至らない

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	成人すこやか健診 受診率国保	19%	20	21	22	23	24	25%
アウトプット	未受診者の受診勸 奨通知率	100%	100	100	100	100	100	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	健診受診を継続した習慣として確立し40歳以上の特定健診受診へつなげる。そのために若いうちから健診受診を勧め、受診勸奨判定値以上の者を適切に医療につなぐことで生活習慣病発症予防・重症化予防を図る。
-----------------	---

⑥現在までの実施方法(プロセス)

成人すこやか健診の広報掲載(年5回)/ホームページの健診内容(通年)
 全戸配布パンフレットによる健診の周知(4月に配布)にて成人すこやか健診の案内を行う。
 集団検診実施:5月・9月・11月(春・秋) 個別健診実施:5月～2月
 4月健診受診勸奨通知を発送・10月～1月未受診者勸奨通知を発送

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

少数であるが35歳から39歳の間ドック受診者等、さまざまな機会を含めて対応を検討していく。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

無料で健診受診できる。町内医療機関での健診機会が確保されている。健診後の結果相談会で保健師・管理栄養士の指導を希望により受けられる。医師連絡票により医療機関への受診勸奨・受診確認を行う。

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

医療機関での受診が可能なことなどをPRし、若年層にあった受診方式を選んでもらう。

⑩評価計画

集団健診終了後1月、個別健診終了後 5月時点受診者数を確認する。

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号)(4)	健診結果相談
-----------	--------

①事業の目的	健診結果により身体の状態について把握し、健康行動の目標設定ができるように支援を行い、生活習慣の改善を促す。また、継続的な健診受診を促す。
②対象者	集団健診受診者のうち希望者
③現在までの事業結果	R1年度までは80%以上の方が相談会を利用されていたが、新型コロナウイルス感染症の影響で、結果相談会を縮小したため、結果相談する習慣が失われている。若年層の受診者から支援方法が受け入れられているかどうかは把握できていない。

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	利用者満足度	60%以上	61%以上	62%以上	63%以上	64%以上	65%以上	66%以上
アウトプット	利用(参加)率	52%	53	54	55	56	57	60%
	利用者への次年度受診勧奨率	100%	100	100	100	100	100	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	健診実施会場で結果相談会の予約をとる。
-----------------	---------------------

⑥現在までの実施方法(プロセス)

健診受診後の行動(医療受診の必要性の有無、健康状態の向上や維持)により、今後の健康寿命の継続や延伸につながることを啓発するため、医療専門職(保健師や管理栄養士)による健診後の結果相談を実施し、本人の健康行動への意識づけにつながる支援を行う。特定健診保健指導対象についても健診当日面接、結果相談会または個別での面接を実施している。
スタッフ:保健師、管理栄養士、事務職

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

保健師の結果相談の後、本人希望により管理栄養士との面接を行ってきた。2職種が同時に結果相談ブースに入ること、2度説明することなく必要な方に情報提供を行う。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

保健師・管理栄養士による指導、フードモデル等による食生活改善にむけての啓発

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

町で実施している健康教室や高齢者向け筋トレ教室等への参加の呼びかけ等、健診後の健康づくりの仕組みを提案できるよう検討する。喫煙率が高いので、禁煙についての啓発を取り入れる。

⑩評価計画

当日アンケート、結果相談会利用(参加)率(令和5年度は利用率52%)

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号)(5)	健診結果相談後のフォロー教室
①事業の目的	医療費増加の要因である心疾患や脳血管疾患等の発症リスクとなる糖尿病、高血圧症、脂質異常症等の生活習慣病の前段階であるメタボリックシンドロームの者及び発生リスクが高い者に対し、早期に動脈硬化を発見し、生活習慣改善により重症化を予防し、医療費の適正化に結び付けることを目的として、頸部超音波検査及び食事・運動等に関する保健指導を実施する。
②対象者	特定健診を受診された方で下記のどれかに該当する者 (1)特定保健指導対象者(動機付け支援・積極的支援) (2)メタボリックシンドローム該当者・予備群該当者 腹囲85cm以上(男性) 90cm以上(女性)かつ①空腹時中性脂肪150mg/dl以上またはHDLコレステロール40mg/dl未満 ②空腹時血糖110mg/dl以上またはHbA1c6.0%以上 ③収縮期血圧130mmHg以上または拡張期血圧85mmHg以上 ①～③で1～2項目以上該当する者 (3)LDLコレステロール140mg/dl以上の者
③現在までの事業結果	令和元年まで実施していたが新型コロナウイルス感染症により中断した。

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	生活習慣改善の意欲・自分の生活の中の改善実践をした者の割合	60%	60	60	60	60	60	60	60%
アウトプット	教室参加し目標を立てる者の割合	100%	100	100	100	100	100	100	100%
	教室終了率	80%	80	80	80	80	80	80	80%
	教室参加率(参加希望/結果相談会時対象者)	50%	50	50	50	50	50	50	50%

⑤目標を達成するための主な戦略	健診結果相談会で予約をとる。
-----------------	----------------

⑥現在までの実施方法(プロセス)

①頸動脈超音波検査及び保健指導： 健診結果相談会后1か月後1人30分(前半15分:保健師・管理栄養士指導 後半15分:超音波検査) ※15分 間隔で来所予定
②頸動脈超音波検査結果説明及び保健指導： 健診結果相談会后2か月後超音波検査後の生活確認及び検査結果

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

潜在的に多い糖尿病重症化予防の意識付けも視野に入れた教室の検討、健診継続受診につなげる仕組みの検討する。
--

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

健康づくり財団による頸部エコー検査、保健師・管理栄養士による指導、主治医連絡
--

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

運動についての意識付けを行うため、理学療法士もしくは運動指導士による個別指導を1回目の指導時に検討する。
--

⑩評価計画

教室2回実施後のアンケートで評価を行う。

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号) (6)	(事業名称) 重複頻回受診者等訪問指導共同事業
①事業の目的	重複・頻回受診者等を対象にした保健師等による訪問指導を実施し、適正な医療の受診及び医療費適正化につなげる。
②対象者	<p>重複受診者 3ヶ月連続して、同一診療科又は同一病態により1ヶ月間に3ヶ所以上の受診がみられた者 3ヶ月間に毎月5ヶ所以上の医療機関(診療科)の受診がみられた者 3ヶ月間に2つの診療科を各々2ヶ所以上の受診がみられた者</p> <p>頻回受診者 3ヶ月連続して、同一医療機関(診療科)において、1ヶ月間に15日(回)以上の受診がみられた者(人工透析は除く)</p> <p>多剤服薬者 3ヶ月連続して、同一月に15種類以上医療機関より薬剤投与を受けている者(漢方薬は除く)</p>
③現在までの事業結果	訪問指導対象となる方が少なく、訪問では出会えない人もいる。また、過去に訪問指導を行った方が継続して対象となるという課題がある。

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	レセプト改善者の割合%(改善者数/対象人数)	100% 1人/1人	65	70	75	80	80	80%
アウトプット	訪問対象へアプローチを行う	100%	100	100	100	100	100	100%

⑤目標を達成するための主な戦略
訪問しても出会えないことが多いため、手紙や電話など多様な手段で対応をする

⑥現在までの実施方法(プロセス)

- ①対象者の抽出(1次・2次・3次):3次抽出は2次抽出による対象者リストをもとに、疾病・治療の経過や豊郷町医療保険課等におけるこれまでの関わりと、今後の働きかけの必要性等を勘案し、訪問の優先性を豊郷町と国保連合会で協議の上、訪問対象者を決定する。
- ②訪問指導(必要な者へは薬剤との同行訪問を実施する。)
- ③事業評価:訪問前3ヶ月と訪問後3ヶ月のレセプトから、点数・日数・件数などの比較により効果測定を行う。

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

2～3月に訪問指導を実施しているが、今後は実施時期を早める。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

滋賀県・国保連合会との共同事業で実施。国保連合会が対象者の抽出、滋賀県が医師会との調整、市町が対象者の選定、訪問指導を実施。訪問指導は国保連合会から委託を受けた業者が実施。

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

対象者抽出を国保連合会で実施、市町の実施時期を早める。今までは対面で検討・協議していたがWEB等希望があれば実施する。

⑩評価計画

訪問前後3ヵ月間のレセプトで評価を行う。

IV個別の保健事業（令和6年度）

(事業番号)(7)	ジェネリック事業
-----------	----------

①事業の目的	ジェネリック医薬品の利用を勧め、医療費の伸びを抑制する。
②対象者	ジェネリック医薬品が利用できる状況にある住民および医療機関
③現在までの事業結果	令和5年7月調剤分の利用率82.4%

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	ジェネリック医薬品 利用率	82.40%	83	83.5	83.7	84	84.5	85
アウトプット	住民向け案内の実 施率	100%	100	100	100	100	100	100%

⑤目標を達成するための主な戦略	後発医薬品差額通知書発行・送付
-----------------	-----------------

⑥現在までの実施方法(プロセス)

後発医薬品差額通知書の発行・通知/ジェネリック医薬品希望シールの保険証交付時同封
--

⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

マイナ保険証へ切り替えのためチラシ等で周知する。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

通知書： 国保連合会への委託 シール： 町で通知に同封し配布する

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

通知書：国保連合会への委託 シール：マイナ保険証切替のためチラシ等を配布

⑩評価計画

後発医薬品差額通知後 国保連合会が年2回提供される利用率のデータを確認する。
--

V その他

<p>(1) データヘルス計画の評価・見直し</p>	<p>本計画の計画期間において、経過に掲げる目標の達成状況について、毎年度データの分析を行い、PDCAサイクルにより事業の成果に関する評価を行い、事業の改善を図ります。 令和8年度に中間評価を行い、令和9年度から評価を踏まえた事業を実施します。また、計画の最終年度（令和11年度）にも同様の評価を行い、次期計画の改定を行います。</p>
<p>(2) データヘルス計画の公表・周知</p>	<p>策定した計画は、ホームページ等において公表を行います。また、様々なイベントや会議等の機会を利用して、計画の概要を周知します。</p>
<p>(3) 個人情報の取扱い</p>	<p>本計画の事業実施において、「個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）」、「豊郷町個人情報保護条例（平成17年豊郷町条例第19号）」を遵守して、個人情報保護に最新の注意を払います。</p>
<p>(4) 地域包括ケアに係る取組</p>	<p>市町村国民健康保険においては、被用者保険等に比べ、高齢者を多く抱えるという特性を持っており、地域包括ケアへも国保保険者として取り組みます。当町では、国民健康保険担当・介護保険担当・後期高齢者医療担当・地域医療担当・地域包括ケア担当が、一つの医療保険課として構成されているため、情報の共有等、メリットを活用し一体的に取り組みます。具体的には、医療・介護・予防・住まい・生活支援など暮らし全般の課題についての議論の場（地域包括ケア会議等）において、国保保険者としての意見をだし、必要に応じてハイリスク群・予備群などの対象者の抽出等、国保の情報を関係者と共有することなどを行います。</p>

第4期豊郷町国民健康保険特定健康診査等実施計画

1. 計画策定の趣旨

高齢化の急速な進展と生活習慣病が増加し、死亡原因でも生活習慣病が約6割を占め、医療費に占める生活習慣病の割合も国民医療費の約3分の1であること等から、生活習慣病対策が必要です。

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、高血圧等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まります。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、糖尿病の発症リスクの低減を図ることが可能となります。

特定健康診査は、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実施してしま本章では、特定健康診査および特定保健指導（以下「特定健康診査等」という。）の実施方法に関する基本的な事項、特定健康診査等の実施及びその成果に係る目標に関する基本的な事項について定め、第4期豊郷町特定健康診査等実施計画とします。

2. 計画の位置付け

本計画は、「高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年法律第80号）」第18条に定められた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的な指針（以下「特定健康診査等基本指針」という。）に基づき、同法第19条の規定により計画します。

3. 計画の目標と計画期間

第1期及び第2期は5年を一期としていましたが、医療費適正計画が6年一期に見直されたことを踏まえ、第3期から6年を一期とします。そのため、本計画の期間は令和6年度から令和11年度の6年間とします。

年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度		
	策定	本計画								
							見直し策定	次期計画		

1 現状と目標・取組

1-1 特定健診

豊郷町の特定健診受診率は、コロナ禍前にあたる平成30年度の受診率は46.6%でしたが、コロナ禍による実施体制の変更等による影響もあり、令和4年度は43%と回復傾向にはあるものの目標値には達しませんでした。全体の受診率が低いことの他に、40～50歳代の受診率が低いこと、団塊の世代が後期高齢者へ到達し、継続受診者が減少しているが、それに替わる新たな受診者層がないことが課題です。引き続き、新規受診者の開拓や受診しやすい体制づくり、若年者健診（成人すこやか健診）からの受診勧奨が必要です。

<目標>

	目 標	現状	中間目標	最終目標
		R5 (2023)	R8 (2026)	R11 (2029)
特定健診 受診率	特定健診受診率	43	53	60%以上
	3年連続未受診者割合	40.2	37.5	36%以下
	40歳代の健診受診率	34	34.5	35%以上
	特定健診未受診者かつ 医療機関受診なし者の割合	32.2	32	32%以下

1-2 特定保健指導

豊郷町の特定保健指導実施（終了）率は、年度によりばらつきがあります。コロナ禍による実施体制の影響が大きかった令和3年度は29.3%と大きく減少しました。

また、令和5年度の現状値である令和4年度特定保健指導利用者率は42.1%と目標値の60%にはまだまだ届かないものの伸びてきています。

利用しやすい体制づくりにより、特定保健指導利用率、終了率の向上を目指します。

目 標	現状	中間目標	最終目標
	R5 (2023)	R8 (2026)	R11 (2029)
特定保健指導実施率	42.1	50	60%以上

2 対象および実施方法

2-1 特定健康診査

特定健康診査の対象者は、実施年度において40歳以上74歳以下の被保険者のうち、妊産婦等除外規定の該当者（海外在住、長期入院等）を除いた者です。本町の対象者数（令和6年度から推計値）および目標に対する受診者見込み数は、次のとおりです。

目 標	計画策定時	第3期データヘルス計画					
	R5 (現状値) (2023)	R6 (推定値) (2024)	R7 (推定値) (2025)	R8 (推定値) (2026)	R9 (推定値) (2027)	R10 (推定値) (2028)	R11 (推定値) (2029)
被保険者数	1643	1589	1478	1410	1361	1313	1267
特定健診対象者(人)	1157	1066	978	903	825	769	716
特定健診受診率(%)	43	47	50	53	56	59	60
受診者数(人)	497	501	489	479	462	454	430

実施方法等は以下のとおりです。

■実施方法

実施場所	①集団健診による実施 豊栄のさとや地域の公共施設等で実施します。がん検診等と同時実施し受診者の利便を図ります。
	②医療機関による実施 滋賀県医師会を通じて委託契約した医療機関で実施します。
	③人間ドックによる実施 人間ドックは、特定健診項目は全て含んでいるため、人間ドックは特定健診を受診したものとします。
実施項目	基本的な健診の項目
	①質問項目（服薬の有無、既往歴、喫煙歴、生活習慣など）
	②身体計測（身長、体重、BMI、腹囲）
	③理学的検査（身体診察）
	④血圧測定
	⑤血液検査（中性脂肪、HDL-CH、LDL-CH、GOT(AST)、GPT(ALT)、 γ -GTP、血糖、HbA1c、※血清クレアチニン、※eGFR、※尿酸）
	⑧尿検査（尿糖、尿蛋白、※尿潜血） （医師が必要と判断した場合及び集団健診）
	⑨心電図検査（集団健診及び個別健診で医師が必要と判断した場合）
	⑩眼底検査（集団健診及び個別健診で医師が必要と判断した場合）
	⑪貧血検査（集団健診及び個別健診で医師が必要と判断した場合）
	※⑤血清クレアチニン・eGFR・尿酸、⑧尿潜血については滋賀県19市町国保で共通検査項目として検査を実施。
実施期間	5月から翌年2月
外部委託の有無	集団健診は、委託契約を締結した健診機関が実施します。 医療機関での実施は、滋賀県医師会と代表国保保険者の集合契約に基づき委託して実施します。
対象者への案内・周知方法	受診券を健診対象者全員に個別に送付し、特定健診の案内・周知します。また、受診啓発、受診勧奨は第3期データヘルス計画個別保健事業計画に基づき実施します。

2-2 特定保健指導

特定保健指導の対象者の選定方法は以下のとおりです。

【保健指導判定値】	
①血糖	a 空腹時血糖100mg/dl以上又はHbA1c5.6%
②脂質	a 空腹時中性脂肪150mg/dl以上（随時中性脂肪175mg/dl以上）又は、 HDLコレステロール40mg/dl未満
③血圧	a 収縮期血圧130mmHg以上又は、 b 拡張期血圧85mmHg以上
④質問票	喫煙歴あり（①から③のリスクが1つ以上の場合にのみカウント）

腹囲	追加リスク		④喫煙歴	対象	
	①血圧	②脂質		③血糖	40～64歳
≥85cm(男性) ≥90cm(女性)	2つ以上該当			積極的 支援	動機付け 支援
	1つ該当		あり なし		
上記以外で BMI≥25	3つ該当			積極的 支援	動機付け 支援
	2つ該当		あり なし		
	1つ該当				

対象者（推計）および実施予定者数は、以下の通りです。

	R5 (現状値) (2023)	R6 (推定値) (2024)	R7 (推定値) (2025)	R8 (推定値) (2026)	R9 (推定値) (2027)	R10 (推定値) (2028)	R11 (推定値) (2029)
特定健診受診予定者数（人）	497	501	489	479	462	454	430
対象者発生率(推定値)	12.4%	12.4%	12.4%	12.4%	12.4%	12.4%	12.4%
特定保健指導対象予定者数	62	62	61	59	57	56	53
特定保健指導実施率	42.1	45	47.5	50	52.5	55	60%以上
特定保健指導予定者数	26	28	29	30	30	31	32

実施方法等は以下のとおりです。

■実施方法 特定健康診査・特定保健指導円滑な実施に向けた手引き（第4版）により実施します。

実施体制	個別に専門職による面接や指導を行います。また、特定保健指導の対象者が指導を受ける際には負担額はないものとし、4期よりのアウトカム評価の導入を行うと共に複数の指導プログラムを提供し参加しやすい環境を整えます。
実施時期	特定健診受診時もしくは結果返却後に随時実施します。
実施場所	豊栄のさとや地域の公共施設など、住民の利便性を考えて実施場所を選定します。
対象者への案内・周知方法	対象者に対しては、個別通知および健診結果説明会などの機会を利用し、参加を呼び掛けます。

3 個人情報の保護に関する事項

2021年改正「個人情報保護法」に基づき適切な管理を行うものとし、職員の義務（データの正確性の確保、漏洩防止措置、従事者の監督、委託先の監督）について周知を図ります。

4 特定健診等実施計画の公表と周知に関する事項

本計画は第3期データヘルス計画とともに豊郷町広報及びホームページに掲載し周知を図ります。

5 特定健診等実施計画の評価及び見直し

特定健診等実施にあたり、評価は第3期データヘルス計画とともに目標値や健診結果、生活習慣病関連の医療費の推移などで評価します。また、必要に応じて本計画の中間評価や見直しを行います。

6 その他

国民健康保険被保険者に対し行う特定健康診査と健康増進法による健診等については、整合性を図り進めていきます。また、他の保険者の特定健康診査、特定保健指導についても、国民健康保険被保険者の健診等実施状況を加味し調整を図ります。