

**【概要版】米沢市国民健康保険 保健事業実施計画 第2期データヘルス計画<中間評価>**

中間評価の目的：平成30年3月に策定した「米沢市データヘルス計画(第2期)」で設定した目標について、計画の中間年度に当たる令和2年度に評価と見直しを実施し、令和5年度の目標達成に向け、今後3年間の計画に反映させ効果的な保健事業を展開していくために行うものです。

1 課題・目標		2 中間評価の結果					3 評価を踏まえた目標																																																																																																																																																
		アウトカム(成果) アウトプット(成果)			ストラクチャー(実施体制) プロセス(実施方法)																																																																																																																																																		
<p>(1)米沢市の健康課題 計画策定時</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●特定健診受診率が県内最下位である。</li> <li>●急性心筋梗塞や脳血管疾患が死亡や要介護の原因疾患となっており、生活習慣病に関連した血管病を防ぐ取り組みが必要である。</li> <li>●食塩の過剰摂取、運動習慣がない者が多いなど、健康管理の意識高揚・普及啓発が必要である。</li> <li>●悪性新生物(がん)は男女の死因第1位であり、がん検診受診率が低い。悪性新生物(がん)の対策が必要である。</li> </ul>		<p>特定健康診査事業 <b>評価 a</b></p> <p>●特定健康診査受診率(%)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> <tr> <td>目標値</td> <td></td> <td>60.0</td> <td>38.0</td> <td>42.0</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>33.0</td> <td>36.5</td> <td>42.7</td> <td>50.0</td> </tr> </table> <p>・2月上旬に「健診希望調査(集団健診申し込みを兼ねる)」を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●集団健診受診者へ健診結果説明会実施</li> <li>●保健師による地区活動での機会を捉えた健診受診勧奨</li> <li>●健診未受診者へ通知、電話での受診勧奨</li> <li>●治療のため健診を受けない者へ、主治医と連携した診療情報提供を実施</li> <li>●集団健診電子申請を整備、レディースデイに託児開設</li> </ul>						H28	H29	H30	R1	目標値		60.0	38.0	42.0	実績値	33.0	36.5	42.7	50.0																																																																																																																																		
	H28	H29	H30	R1																																																																																																																																																			
目標値		60.0	38.0	42.0																																																																																																																																																			
実績値	33.0	36.5	42.7	50.0																																																																																																																																																			
<p>(2)中長期的な目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●虚血性心疾患・脳血管疾患の死亡が減少。</li> <li>●悪性新生物(胃がん)による死亡が減少。</li> <li>●本市規定の要指導者の減少。以下3つの指標の1%減少。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・HbA1c<math>\geq</math>6.5%</li> <li>・血圧<math>\geq</math>160/100 mm Hg</li> <li>・脂質 LDL<math>\geq</math>180 mg/dl</li> </ul> </li> </ul>		<p>特定保健指導事業 <b>評価 a*</b></p> <p>●特定保健指導実施率(%)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> <tr> <td>目標値</td> <td></td> <td>60.0</td> <td>40.0</td> <td>44.0</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>30.8</td> <td>34.5</td> <td>22.8</td> <td>32.1</td> </tr> </table> <p>・特定健診受託機関のうち4か所に委託。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●健診当日の初回面接を積極的に実施</li> <li>●特定保健指導実施機関との連携し健診当日に初回面接ができなかった者に対する利用勧奨、健診結果説明会や訪問、電話で特定保健指導の勧奨を実施</li> <li>●特定保健指導の終了時に血液検査・尿検査を無料で実施</li> </ul>						H28	H29	H30	R1	目標値		60.0	40.0	44.0	実績値	30.8	34.5	22.8	32.1																																																																																																																																		
	H28	H29	H30	R1																																																																																																																																																			
目標値		60.0	40.0	44.0																																																																																																																																																			
実績値	30.8	34.5	22.8	32.1																																																																																																																																																			
<p>(3)短期的な目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●特定健診受診率向上</li> <li>●特定保健指導実施率向上</li> <li>●糖尿病重症化予防対象者の医療機関受診率向上</li> <li>●がん検診受診率向上</li> <li>●がん検診精密検査受診率向上</li> </ul>		<p>糖尿病重症化予防事業(市基準) <b>評価 c</b></p> <p>●医療機関受診率(%)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> <tr> <td>目標値</td> <td>95.0</td> <td>95.0</td> <td>95.0</td> <td>95.0</td> </tr> <tr> <td>実績値</td> <td>87.6</td> <td>88.9</td> <td>89.2</td> <td>86.3</td> </tr> </table> <p>・特定健診の結果、糖尿病未治療で高血糖状態にある者に回報書を用いた受診勧奨を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●健診結果説明会参加者には面接、欠席者には電話や訪問で受診勧奨した。</li> <li>●回報書の返却がない者には、その後手紙、電話、訪問などで受診を促した。</li> </ul>						H28	H29	H30	R1	目標値	95.0	95.0	95.0	95.0	実績値	87.6	88.9	89.2	86.3																																																																																																																																		
	H28	H29	H30	R1																																																																																																																																																			
目標値	95.0	95.0	95.0	95.0																																																																																																																																																			
実績値	87.6	88.9	89.2	86.3																																																																																																																																																			
<p>(4)目標達成に向けた保健事業の展開</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●特定健診受診率向上対策</li> <li>●特定保健指導実施率向上対策</li> <li>●糖尿病重症化予防対策</li> <li>●生活習慣病の発症予防と重症化予防対策</li> <li>●がん対策</li> </ul>		<p>がん検診受診率向上事業 <b>評価 a*</b></p> <p>●がん検診受診率</p> <table border="1"> <tr> <th>各目標値(毎年同じ値)(%)</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>子宮</th> <th>乳</th> </tr> <tr> <td></td> <td>27</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>35</td> <td>37</td> </tr> </table> <p>・各実績値(%)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> <tr> <td>胃</td> <td>15.8</td> <td>16.8</td> <td>15.7</td> <td>18.2</td> </tr> <tr> <td>大腸</td> <td>25.1</td> <td>26.4</td> <td>26.4</td> <td>27.6</td> </tr> <tr> <td>肺</td> <td>24.1</td> <td>26.3</td> <td>26.7</td> <td>28.1</td> </tr> <tr> <td>子宮</td> <td>26.1</td> <td>27.8</td> <td>27.5</td> <td>27.2</td> </tr> <tr> <td>乳</td> <td>21.8</td> <td>22.7</td> <td>24.0</td> <td>25.7</td> </tr> </table> <p>・特定健診の受診勧奨に併せて、がん検診の周知を含めた受診勧奨を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●国保年課で通知する際(国保証一斉更新、脳ドック事業)も同様に実施。</li> <li>●広報やホームページ、SNS等ががん検診の啓発に取り組む。</li> <li>●R1年度から個別健診で胃内視鏡検査を開始。</li> <li>●集団健診における特定健診と全てのがん検診を同日実施できる体制ができています。</li> </ul>					各目標値(毎年同じ値)(%)	胃	大腸	肺	子宮	乳		27	37	37	35	37		H28	H29	H30	R1	胃	15.8	16.8	15.7	18.2	大腸	25.1	26.4	26.4	27.6	肺	24.1	26.3	26.7	28.1	子宮	26.1	27.8	27.5	27.2	乳	21.8	22.7	24.0	25.7																																																																																																							
各目標値(毎年同じ値)(%)	胃	大腸	肺	子宮	乳																																																																																																																																																		
	27	37	37	35	37																																																																																																																																																		
	H28	H29	H30	R1																																																																																																																																																			
胃	15.8	16.8	15.7	18.2																																																																																																																																																			
大腸	25.1	26.4	26.4	27.6																																																																																																																																																			
肺	24.1	26.3	26.7	28.1																																																																																																																																																			
子宮	26.1	27.8	27.5	27.2																																																																																																																																																			
乳	21.8	22.7	24.0	25.7																																																																																																																																																			
<p>【評価方法】</p> <table border="1"> <tr> <th>【評価】</th> <th>評価結果に基づく事業の方向性</th> </tr> <tr> <td>a : 改善している</td> <td>そのまま事業実施を継続する</td> </tr> <tr> <td>a* : 改善している※</td> <td>程度に応じて計画の見直しや軌道修正を検討し、方向性を確認する</td> </tr> <tr> <td>b : 変わらない</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c : 悪化している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d : 評価困難</td> <td>評価が困難になった理由を明確化し、目標や指標設定の見直しを行う</td> </tr> </table> <p>※「a* : 改善している」が、現状のままでは最終評価までに目標達成が危ぶまれる場合</p>		【評価】	評価結果に基づく事業の方向性	a : 改善している	そのまま事業実施を継続する	a* : 改善している※	程度に応じて計画の見直しや軌道修正を検討し、方向性を確認する	b : 変わらない		c : 悪化している		d : 評価困難	評価が困難になった理由を明確化し、目標や指標設定の見直しを行う	<p>がん検診精密検査受診率向上事業 <b>評価 a*</b></p> <p>●がん精密検査受診率</p> <table border="1"> <tr> <th>各目標値(毎年同じ値)(%)</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>子宮</th> <th>乳</th> </tr> <tr> <td></td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> </table> <p>・各実績値(%)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> <tr> <td>胃</td> <td>87.5</td> <td>89.0</td> <td>89.8</td> <td>88.0</td> </tr> <tr> <td>大腸</td> <td>80.4</td> <td>82.8</td> <td>85.1</td> <td>81.6</td> </tr> <tr> <td>肺</td> <td>89.1</td> <td>93.5</td> <td>95.5</td> <td>92.2</td> </tr> <tr> <td>子宮</td> <td>84.4</td> <td>96.9</td> <td>91.0</td> <td>76.7</td> </tr> <tr> <td>乳</td> <td>92.0</td> <td>96.6</td> <td>92.1</td> <td>96.6</td> </tr> </table> <p>・検診結果と共に回報書を発行し受診勧奨実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●大腸がん検診受診者をはじめとする至急受診勧奨者に対し、検診結果が出次第訪問による早期の受診勧奨を実施。</li> <li>●回報書の返却がない者には、結果通知後2か月を目安に受診勧奨(通知)し、さらにその後も受診確認ができない者に対し電話等で受診勧奨を行う。</li> </ul>					各目標値(毎年同じ値)(%)	胃	大腸	肺	子宮	乳		95	95	95	95	95		H28	H29	H30	R1	胃	87.5	89.0	89.8	88.0	大腸	80.4	82.8	85.1	81.6	肺	89.1	93.5	95.5	92.2	子宮	84.4	96.9	91.0	76.7	乳	92.0	96.6	92.1	96.6																																																																																											
【評価】	評価結果に基づく事業の方向性																																																																																																																																																						
a : 改善している	そのまま事業実施を継続する																																																																																																																																																						
a* : 改善している※	程度に応じて計画の見直しや軌道修正を検討し、方向性を確認する																																																																																																																																																						
b : 変わらない																																																																																																																																																							
c : 悪化している																																																																																																																																																							
d : 評価困難	評価が困難になった理由を明確化し、目標や指標設定の見直しを行う																																																																																																																																																						
各目標値(毎年同じ値)(%)	胃	大腸	肺	子宮	乳																																																																																																																																																		
	95	95	95	95	95																																																																																																																																																		
	H28	H29	H30	R1																																																																																																																																																			
胃	87.5	89.0	89.8	88.0																																																																																																																																																			
大腸	80.4	82.8	85.1	81.6																																																																																																																																																			
肺	89.1	93.5	95.5	92.2																																																																																																																																																			
子宮	84.4	96.9	91.0	76.7																																																																																																																																																			
乳	92.0	96.6	92.1	96.6																																																																																																																																																			
		<p>健診結果説明会 <b>継続実施</b></p> <p>糖尿病予防のための運動コース <b>継続実施</b></p>					<p>中長期目標</p> <table border="1"> <tr> <th>目標</th> <th>アウトカム指標</th> <th>ベースライン H28</th> <th>計画開始 H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>中間評価 R2 R3 R4</th> <th>最終評価 R5</th> <th>目標設定の考え方</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患の死亡が減少</td> <td>SMR(標準化死亡比)</td> <td>【H20~H24】 男:153.9 女:136.3</td> <td></td> <td></td> <td>【H25~H29】 男:174.8 女:173.7</td> <td>減少傾向へ</td> <td>SMR 男性:153.9 女性:136.3</td> <td>当初SMR100を目標としていたが、現状を鑑みベースラインへ戻す</td> </tr> <tr> <td>人口動態統計※1</td> <td>177人</td> <td>206人</td> <td>180人</td> <td>未定</td> <td></td> <td>177人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患の死亡が減少</td> <td>SMR(標準化死亡比)</td> <td>【H20~H24】 男:125.1 女:130.5</td> <td></td> <td></td> <td>【H25~H29】 男:124.6 女:122.2</td> <td>減少傾向へ</td> <td>SMR 男:123.0 女:114.0</td> <td>当初SMR100を目標としていたが、減少割合を見直した</td> </tr> <tr> <td>人口動態統計※1</td> <td>100人</td> <td>110人</td> <td>117人</td> <td>未定</td> <td></td> <td>100人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">悪性新生物(胃がん)による死亡が減少</td> <td>SMR(標準化死亡比)</td> <td>【H20~H24】 男:118.3 女:122.2</td> <td></td> <td></td> <td>【H25~H29】 男:113.7 女:118.7</td> <td>減少傾向へ</td> <td>SMR 男:108.0 女:114.0</td> <td>当初SMR100を目標としていたが、減少割合を見直した</td> </tr> <tr> <td>人口動態統計※1</td> <td>37人</td> <td>35人</td> <td>40人</td> <td>未定</td> <td></td> <td>35人</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">慢性腎臓病を発症する人の減少※2</td> <td>KDBシステム 厚生労働省様式(様式3-7)から、その年の5月</td> <td>【H29.5月】 男:24人 女:6人</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>【R2.5月】 男:33人 女:7人</td> <td>減少傾向へ</td> <td>【R5.5月】 男:28人 女:6人</td> <td>男性の減りを特に大きく設定</td> </tr> <tr> <td>本市規定の要指導者の減少(血糖)HbA1c<math>\geq</math>6.5</td> <td>9.3%</td> <td>9.3%</td> <td>9.4%</td> <td>10.8%</td> <td>減少傾向へ</td> <td>9.3%</td> <td>透析予防などの新たな取り組みを通してベースラインに戻す</td> </tr> <tr> <td>本市規定の要指導者の減少(血圧)<math>\geq</math>160/100 mm Hg</td> <td>4.2%</td> <td>4.8%</td> <td>6.6%</td> <td>6.6%</td> <td>減少傾向へ</td> <td>4.2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本市規定の要指導者の減少(脂質)脂質LDL<math>\geq</math>180 mg/dl</td> <td>3.7%</td> <td>2.7%</td> <td>3.1%</td> <td>3.3%</td> <td>現状維持</td> <td>2.7%</td> <td>当初計画のとおり</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">糖尿病疑いや腎機能が低下している恐れがある者の未治療者の減少※3</td> <td>糖尿病重症化予防事業の事業対象者の減少※4</td> <td>3.2%</td> <td>3.4%</td> <td>2.8%</td> <td>2.6%</td> <td>減少傾向へ</td> <td>2.2%</td> <td>当初計画から1%減少</td> </tr> <tr> <td>糖尿病及び慢性腎臓病(CKD)重症化予防事業の事業対象者の減少※4</td> <td>未実施</td> <td>未実施</td> <td>0.8%</td> <td>1.2%</td> <td>減少傾向へ</td> <td>0.8%</td> <td>R1の実績から算出</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">短期目標</td> <td>健診で健康状態を把握する人の増加</td> <td>33.0%</td> <td>36.5%</td> <td>42.7%</td> <td>50.0%</td> <td>52% 55% 58%</td> <td>60%</td> <td>目標達成による変更</td> </tr> <tr> <td>メタボリックシンドローム該当者、予備群の減少</td> <td>30.8%</td> <td>34.5%</td> <td>22.8%</td> <td>32.1%</td> <td>48% 52% 56%</td> <td>60%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>胃がんを早期発見し、適切な医療につながる人の増加※5</td> <td>15.8%</td> <td>16.8%</td> <td>15.7%</td> <td>18.2%</td> <td>20% 22% 24%</td> <td>27%</td> <td></td> </tr> </table> <p>※1 国と比較した減り方、増え方はどうかを示すSMRと、人数としては増加しているのか、減少しているのかを判断するため2つの指標で示す</p> <p>※2 中間評価で出た課題に対して、新たに追加した指標。人工透析新規患者数は山形県全体で評価しており、市では他保険者とも比較可能な厚生労働省様式(KDB)で算出した指標を使用する。</p> <p>※3,4 当初計画では短期目標に糖尿病重症化予防事業対象者が医療機関を受診した割合としていたが、最終的な目標は未治療者の減少であるため、新たに中期目標として設定した。</p> <p>※5 長期目標である悪性新生物(胃がん)の死亡を減少させるため、短期目標は胃がんのみの記載とした。但し、他のがん検診も個別保健事業の中で目標設定し評価する。</p>										目標	アウトカム指標	ベースライン H28	計画開始 H29	H30	R1	中間評価 R2 R3 R4	最終評価 R5	目標設定の考え方	虚血性心疾患の死亡が減少	SMR(標準化死亡比)	【H20~H24】 男:153.9 女:136.3			【H25~H29】 男:174.8 女:173.7	減少傾向へ	SMR 男性:153.9 女性:136.3	当初SMR100を目標としていたが、現状を鑑みベースラインへ戻す	人口動態統計※1	177人	206人	180人	未定		177人		脳血管疾患の死亡が減少	SMR(標準化死亡比)	【H20~H24】 男:125.1 女:130.5			【H25~H29】 男:124.6 女:122.2	減少傾向へ	SMR 男:123.0 女:114.0	当初SMR100を目標としていたが、減少割合を見直した	人口動態統計※1	100人	110人	117人	未定		100人		悪性新生物(胃がん)による死亡が減少	SMR(標準化死亡比)	【H20~H24】 男:118.3 女:122.2			【H25~H29】 男:113.7 女:118.7	減少傾向へ	SMR 男:108.0 女:114.0	当初SMR100を目標としていたが、減少割合を見直した	人口動態統計※1	37人	35人	40人	未定		35人		慢性腎臓病を発症する人の減少※2	KDBシステム 厚生労働省様式(様式3-7)から、その年の5月	【H29.5月】 男:24人 女:6人	-	-	【R2.5月】 男:33人 女:7人	減少傾向へ	【R5.5月】 男:28人 女:6人	男性の減りを特に大きく設定	本市規定の要指導者の減少(血糖)HbA1c $\geq$ 6.5	9.3%	9.3%	9.4%	10.8%	減少傾向へ	9.3%	透析予防などの新たな取り組みを通してベースラインに戻す	本市規定の要指導者の減少(血圧) $\geq$ 160/100 mm Hg	4.2%	4.8%	6.6%	6.6%	減少傾向へ	4.2%		本市規定の要指導者の減少(脂質)脂質LDL $\geq$ 180 mg/dl	3.7%	2.7%	3.1%	3.3%	現状維持	2.7%	当初計画のとおり	糖尿病疑いや腎機能が低下している恐れがある者の未治療者の減少※3	糖尿病重症化予防事業の事業対象者の減少※4	3.2%	3.4%	2.8%	2.6%	減少傾向へ	2.2%	当初計画から1%減少	糖尿病及び慢性腎臓病(CKD)重症化予防事業の事業対象者の減少※4	未実施	未実施	0.8%	1.2%	減少傾向へ	0.8%	R1の実績から算出	短期目標	健診で健康状態を把握する人の増加	33.0%	36.5%	42.7%	50.0%	52% 55% 58%	60%	目標達成による変更	メタボリックシンドローム該当者、予備群の減少	30.8%	34.5%	22.8%	32.1%	48% 52% 56%	60%		胃がんを早期発見し、適切な医療につながる人の増加※5	15.8%	16.8%	15.7%	18.2%	20% 22% 24%	27%	
目標	アウトカム指標	ベースライン H28	計画開始 H29	H30	R1	中間評価 R2 R3 R4	最終評価 R5	目標設定の考え方																																																																																																																																															
虚血性心疾患の死亡が減少	SMR(標準化死亡比)	【H20~H24】 男:153.9 女:136.3			【H25~H29】 男:174.8 女:173.7	減少傾向へ	SMR 男性:153.9 女性:136.3	当初SMR100を目標としていたが、現状を鑑みベースラインへ戻す																																																																																																																																															
	人口動態統計※1	177人	206人	180人	未定		177人																																																																																																																																																
脳血管疾患の死亡が減少	SMR(標準化死亡比)	【H20~H24】 男:125.1 女:130.5			【H25~H29】 男:124.6 女:122.2	減少傾向へ	SMR 男:123.0 女:114.0	当初SMR100を目標としていたが、減少割合を見直した																																																																																																																																															
	人口動態統計※1	100人	110人	117人	未定		100人																																																																																																																																																
悪性新生物(胃がん)による死亡が減少	SMR(標準化死亡比)	【H20~H24】 男:118.3 女:122.2			【H25~H29】 男:113.7 女:118.7	減少傾向へ	SMR 男:108.0 女:114.0	当初SMR100を目標としていたが、減少割合を見直した																																																																																																																																															
	人口動態統計※1	37人	35人	40人	未定		35人																																																																																																																																																
慢性腎臓病を発症する人の減少※2	KDBシステム 厚生労働省様式(様式3-7)から、その年の5月	【H29.5月】 男:24人 女:6人	-	-	【R2.5月】 男:33人 女:7人	減少傾向へ	【R5.5月】 男:28人 女:6人	男性の減りを特に大きく設定																																																																																																																																															
	本市規定の要指導者の減少(血糖)HbA1c $\geq$ 6.5	9.3%	9.3%	9.4%	10.8%	減少傾向へ	9.3%	透析予防などの新たな取り組みを通してベースラインに戻す																																																																																																																																															
	本市規定の要指導者の減少(血圧) $\geq$ 160/100 mm Hg	4.2%	4.8%	6.6%	6.6%	減少傾向へ	4.2%																																																																																																																																																
	本市規定の要指導者の減少(脂質)脂質LDL $\geq$ 180 mg/dl	3.7%	2.7%	3.1%	3.3%	現状維持	2.7%	当初計画のとおり																																																																																																																																															
糖尿病疑いや腎機能が低下している恐れがある者の未治療者の減少※3	糖尿病重症化予防事業の事業対象者の減少※4	3.2%	3.4%	2.8%	2.6%	減少傾向へ	2.2%	当初計画から1%減少																																																																																																																																															
	糖尿病及び慢性腎臓病(CKD)重症化予防事業の事業対象者の減少※4	未実施	未実施	0.8%	1.2%	減少傾向へ	0.8%	R1の実績から算出																																																																																																																																															
短期目標	健診で健康状態を把握する人の増加	33.0%	36.5%	42.7%	50.0%	52% 55% 58%	60%	目標達成による変更																																																																																																																																															
	メタボリックシンドローム該当者、予備群の減少	30.8%	34.5%	22.8%	32.1%	48% 52% 56%	60%																																																																																																																																																
	胃がんを早期発見し、適切な医療につながる人の増加※5	15.8%	16.8%	15.7%	18.2%	20% 22% 24%	27%																																																																																																																																																
		<p>がん検診精密検査受診率向上事業 <b>評価 a*</b></p> <p>●がん精密検査受診率</p> <table border="1"> <tr> <th>各目標値(毎年同じ値)(%)</th> <th>胃</th> <th>大腸</th> <th>肺</th> <th>子宮</th> <th>乳</th> </tr> <tr> <td></td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> </table> <p>・各実績値(%)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> </tr> <tr> <td>胃</td> <td>87.5</td> <td>89.0</td> <td>89.8</td> <td>88.0</td> </tr> <tr> <td>大腸</td> <td>80.4</td> <td>82.8</td> <td>85.1</td> <td>81.6</td> </tr> <tr> <td>肺</td> <td>89.1</td> <td>93.5</td> <td>95.5</td> <td>92.2</td> </tr> <tr> <td>子宮</td> <td>84.4</td> <td>96.9</td> <td>91.0</td> <td>76.7</td> </tr> <tr> <td>乳</td> <td>92.0</td> <td>96.6</td> <td>92.1</td> <td>96.6</td> </tr> </table> <p>・検診結果と共に回報書を発行し受診勧奨実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●大腸がん検診受診者をはじめとする至急受診勧奨者に対し、検診結果が出次第訪問による早期の受診勧奨を実施。</li> <li>●回報書の返却がない者には、結果通知後2か月を目安に受診勧奨(通知)し、さらにその後も受診確認ができない者に対し電話等で受診勧奨を行う。</li> </ul>					各目標値(毎年同じ値)(%)	胃	大腸	肺	子宮	乳		95	95	95	95	95		H28	H29	H30	R1	胃	87.5	89.0	89.8	88.0	大腸	80.4	82.8	85.1	81.6	肺	89.1	93.5	95.5	92.2	子宮	84.4	96.9	91.0	76.7	乳	92.0	96.6	92.1	96.6	<p>4 今後の取り組み(重点的なものを抜粋)</p> <p>【重点項目に対するアプローチ】</p> <p>直接の死因となっている①心筋梗塞や脳血管疾患発症予防、本人のQOL低下のみならず医療費にかかわる②透析予防、③フレイル・低栄養予防の3つの予防に着目した保健事業を展開する。その中でも、増加傾向である透析予防に力を入れる。また、口腔衛生の問題はどの分野にも密接に関わることから、健康づくりの土台とする。</p> <p>特定健診受診率向上対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●周知啓発、未受診者対策、受けやすく魅力ある健診体制の整備を健診受診率向上を目指す。</li> </ul> <p>特定保健指導実施率向上対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●対象者への利用勧奨、特定保健指導の終了時に血液検査・尿検査を無料で実施し、特定保健指導実施率向上を目指す。</li> </ul> <p>糖尿病重症化予防事業及び糖尿病及び慢性腎臓病(CKD)重症化予防事業による早期受診勧奨</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●糖尿病が疑われる医療機関未受診者及び腎機能が低下している恐れがある者に対して速やかな医療機関受診につなげ重症化を防ぐ。</li> </ul> <p>置賜地域における糖尿病等重症化予防事業による訪問事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●腎機能が低下している医療機関未受診者に専門医療機関への受診勧奨を行うと共に、置賜地域の医師会と専門医療機関の紹介・逆紹介ルートを確保する。</li> </ul> <p>フレイル及び低栄養予防のための訪問事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●フレイル及び低栄養を予防するために、訪問事業を実施し、対象者の生活改善を支援し、地域の実情を把握すると共に、訪問指導等の効果を検証する。</li> </ul> <p>がん検診受診率向上事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●エビデンスに基づく検診の実施、特定健診受診率向上対策と共に受診勧奨実施。</li> </ul>																																																																																																						
各目標値(毎年同じ値)(%)	胃	大腸	肺	子宮	乳																																																																																																																																																		
	95	95	95	95	95																																																																																																																																																		
	H28	H29	H30	R1																																																																																																																																																			
胃	87.5	89.0	89.8	88.0																																																																																																																																																			
大腸	80.4	82.8	85.1	81.6																																																																																																																																																			
肺	89.1	93.5	95.5	92.2																																																																																																																																																			
子宮	84.4	96.9	91.0	76.7																																																																																																																																																			
乳	92.0	96.6	92.1	96.6																																																																																																																																																			