

<データヘルス計画中間評価>

課題	評価 (良くなったところ)				⑤残っている課題 (改善点)																																																																																															
	①ストラクチャー (構造)	②プロセス (やってきた実践の過程)	③アウトプット (事業実施量)	④アウトカム (結果)																																																																																																
<p>【未受診者対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受診率の伸び悩み ・受診勧奨の対象者、アプローチ方法等の検討 	<p>【未受診者対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未受診者対策の予算で、栄養士1名雇用。 ・受診勧奨の訪問 15日/月程度実施。 	<p>【未受診者対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規国保加入者、健診も医療も未受診の方に対しての、訪問による受診勧奨 ・年度初めに全戸配布チラシの配布 ・回覧版や広報での周知 ・受診勧奨の圧着はがきの送付 ・健康づくり地区推進員や区長、商工会等での受診勧奨協力依頼 ・医療機関へ特定健診や情報提供事業についての説明や協力依頼の実施 	<p>【未受診者対策】</p> <p>(表1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受診勧奨訪問数</th> <th>対象者</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>新規国保加入者 健診・医療未受診者</td> <td>369</td> <td>925</td> <td>1106</td> </tr> </tbody> </table> <p>(表2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時期</th> <th>対象</th> <th>方法</th> <th>通数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R元年8月</td> <td>集団健診 全未受診者</td> <td>圧着はがき</td> <td>3404</td> </tr> <tr> <td>R元年11月</td> <td>55歳～65歳のうち未受診者</td> <td>官製はがき</td> <td>589</td> </tr> <tr> <td>R2年1月</td> <td>H30年受診かつR元年未受診者</td> <td>官製はがき</td> <td>238</td> </tr> <tr> <td>R2年1月</td> <td>糖尿病管理台帳対象者</td> <td>※封書※</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>R2年2月</td> <td>H30年新規国保加入者かつR元年未受診</td> <td>官製はがき</td> <td>189</td> </tr> </tbody> </table>	受診勧奨訪問数	対象者	H29	H30	R元		新規国保加入者 健診・医療未受診者	369	925	1106	時期	対象	方法	通数	R元年8月	集団健診 全未受診者	圧着はがき	3404	R元年11月	55歳～65歳のうち未受診者	官製はがき	589	R2年1月	H30年受診かつR元年未受診者	官製はがき	238	R2年1月	糖尿病管理台帳対象者	※封書※	89	R2年2月	H30年新規国保加入者かつR元年未受診	官製はがき	189	<p>【未受診者対策】</p> <p>(表3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特定健診受診率</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40.1%</td> <td>42.5%</td> <td>41.5%</td> <td>45.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(表4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>訪問実施者のうち受診した人数</th> <th>対象者</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>新規国保加入者 健診・医療未受診者</td> <td>46 (12.4%)</td> <td>56 (6.0%)</td> <td>115 (10.4%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(表5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年齢別特定健診受診率</th> <th>年齢</th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40-44歳</td> <td>25.3%</td> <td>24.5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45-49歳</td> <td>22.7%</td> <td>23.3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50-54歳</td> <td>23.5%</td> <td>26.3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>55-59歳</td> <td>32.3%</td> <td>30.4%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60-64歳</td> <td>38.6%</td> <td>41.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65-69歳</td> <td>43.9%</td> <td>50.5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70-74歳</td> <td>45.5%</td> <td>52.1%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(表6)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>健診未受診者のうち治療中の人の割合</th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40-64歳</td> <td>39.6%</td> <td>40.0%</td> </tr> <tr> <td>65-74歳</td> <td>44.0%</td> <td>39.1%</td> </tr> </tbody> </table>	特定健診受診率	H28	H29	H30	R元		40.1%	42.5%	41.5%	45.0%	訪問実施者のうち受診した人数	対象者	H29	H30	R元		新規国保加入者 健診・医療未受診者	46 (12.4%)	56 (6.0%)	115 (10.4%)	年齢別特定健診受診率	年齢	H28	R元		40-44歳	25.3%	24.5%		45-49歳	22.7%	23.3%		50-54歳	23.5%	26.3%		55-59歳	32.3%	30.4%		60-64歳	38.6%	41.0%		65-69歳	43.9%	50.5%		70-74歳	45.5%	52.1%	健診未受診者のうち治療中の人の割合	H28	R元	40-64歳	39.6%	40.0%	65-74歳	44.0%	39.1%	<p>⑤残っている課題 (改善点)</p> <p>【未受診者対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特定健診受診率は年々上昇しているが、国の目標値である60%には達成していない。 ・健診、医療未受診者については訪問により勧奨を行っているが、アプローチの方法等再検討行っていく。 ・40～50代の若い世代診率が低い状況が継続している。働き盛り世代へのアプローチ方法や受診をしやすい環境づくり等行っていく。 ・健診未受診者のうち、医療機関を継続している方が多い。治療中であっても特定健診・保健指導の対象者であることを理解して頂けるよう努める。また、主治医との連携をはかる。
受診勧奨訪問数	対象者	H29	H30	R元																																																																																																
	新規国保加入者 健診・医療未受診者	369	925	1106																																																																																																
時期	対象	方法	通数																																																																																																	
R元年8月	集団健診 全未受診者	圧着はがき	3404																																																																																																	
R元年11月	55歳～65歳のうち未受診者	官製はがき	589																																																																																																	
R2年1月	H30年受診かつR元年未受診者	官製はがき	238																																																																																																	
R2年1月	糖尿病管理台帳対象者	※封書※	89																																																																																																	
R2年2月	H30年新規国保加入者かつR元年未受診	官製はがき	189																																																																																																	
特定健診受診率	H28	H29	H30	R元																																																																																																
	40.1%	42.5%	41.5%	45.0%																																																																																																
訪問実施者のうち受診した人数	対象者	H29	H30	R元																																																																																																
	新規国保加入者 健診・医療未受診者	46 (12.4%)	56 (6.0%)	115 (10.4%)																																																																																																
年齢別特定健診受診率	年齢	H28	R元																																																																																																	
	40-44歳	25.3%	24.5%																																																																																																	
	45-49歳	22.7%	23.3%																																																																																																	
	50-54歳	23.5%	26.3%																																																																																																	
	55-59歳	32.3%	30.4%																																																																																																	
	60-64歳	38.6%	41.0%																																																																																																	
	65-69歳	43.9%	50.5%																																																																																																	
	70-74歳	45.5%	52.1%																																																																																																	
健診未受診者のうち治療中の人の割合	H28	R元																																																																																																		
40-64歳	39.6%	40.0%																																																																																																		
65-74歳	44.0%	39.1%																																																																																																		

<データヘルス計画中間評価>

課題	評価 (良くなったところ)				⑤残っている課題 (改善点)																																																																																																																																																																			
	①ストラクチャー (構造)	②プロセス (やってきた実践の過程)	③アウトプット (事業実施量)	④アウトカム (結果)																																																																																																																																																																				
<p>【重症化予防対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メタボリックシンドローム対象者の増加 ・重症化予防 (糖尿病、糖尿病性腎症) 対象者の増加 	<p>【重症化予防対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地区担当制の検討 成人担当の保健師3名、管理栄養士2名。成人担当で地区担当制をとっている。 ・糖尿病管理台帳の活用 経年的に糖尿病管理台帳を作成し、活用する。 	<p>【重症化予防対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特定健診結果説明会にて保健指導を実施し、特定保健指導対象者及び重症化予防対象者は、冬の採血事業を実施し継続支援を実施。 ・成人担当保健師で地区担当制とし、担当保健師が初回面接から担当し、継続支援に努めている。 ・糖は、糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づき実施。糖尿病管理台帳を作成。 ・未治療者・治療中断者の把握のためにKDBを活用。 	<p>【重症化予防対策】</p> <p>集団での特定健診受診者を対象に結果説明会にて保健師、栄養士による保健指導を実施。</p> <p>特定健診結果説明会 (表7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象者数</td> <td>1,821人</td> <td>1,733人</td> </tr> <tr> <td>参加者数</td> <td>1,819人</td> <td>1,730人</td> </tr> <tr> <td>参加率</td> <td>99.9%</td> <td>99.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>特定保健指導対象者 (表8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">積極的支援</th> <th></th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象者数</td> <td>42人</td> <td>45人</td> </tr> <tr> <td>終了者数</td> <td>25人</td> <td>19人</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">動機付け支援</th> <th></th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象者数</td> <td>207人</td> <td>199人</td> </tr> <tr> <td>終了者数</td> <td>206人</td> <td>157人</td> </tr> </tbody> </table> <p>糖の重症化及び合併症予防の保健指導 (表9)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">HbA1C7.0%以上の未治療者・治療中断者</th> <th></th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象者数</td> <td>93人</td> <td>22人</td> </tr> <tr> <td>保健指導実施者数</td> <td>59人</td> <td>13人</td> </tr> <tr> <td>保健指導実施割合</td> <td>63.4%</td> <td>59.1%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H28	R元	対象者数	1,821人	1,733人	参加者数	1,819人	1,730人	参加率	99.9%	99.8%	積極的支援		H28	R元	対象者数	42人	45人	終了者数	25人	19人	動機付け支援		H28	R元	対象者数	207人	199人	終了者数	206人	157人	HbA1C7.0%以上の未治療者・治療中断者		H28	R元	対象者数	93人	22人	保健指導実施者数	59人	13人	保健指導実施割合	63.4%	59.1%		<p>【重症化予防対策】</p> <p>メタボ該当者・予備軍 (表10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">H28</th> <th colspan="2">R元</th> </tr> <tr> <th>実数</th> <th>割合</th> <th>実数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">メタボ</td> <td>該当者</td> <td>304</td> <td>16.6</td> <td>400</td> <td>21.4</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>182</td> <td>23.5</td> <td>249</td> <td>31.0</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>122</td> <td>11.5</td> <td>151</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>予備軍</td> <td>257</td> <td>14.0</td> <td>251</td> <td>13.4</td> </tr> <tr> <td>男性</td> <td>169</td> <td>21.9</td> <td>159</td> <td>19.8</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>88</td> <td>8.3</td> <td>92</td> <td>8.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>HbA1C6.5以上の推移 (表11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th rowspan="2">受診者</th> <th colspan="2">HbA1C6.5以上</th> <th colspan="2">再掲</th> </tr> <tr> <th>再)7.0以上</th> <th>未治療</th> <th>治療</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">H28</td> <td rowspan="2">1,897</td> <td>220</td> <td>94</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.6%</td> <td>42.7%</td> <td>57.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">R元</td> <td rowspan="2">1,888</td> <td>111</td> <td>38</td> <td>73</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.9%</td> <td>34.2%</td> <td>65.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td>262</td> <td>104</td> <td>158</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.9%</td> <td>39.7%</td> <td>60.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>114</td> <td>28</td> <td>86</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6.0%</td> <td>24.6%</td> <td>75.4%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※個別 (医療機関) での受診者含む。</p> <p>糖尿病性腎症重症化予防の取組 (表12)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>慢性人工透析患者数</td> <td>12人</td> <td>14人</td> </tr> <tr> <td>新規透析患者数</td> <td>2人</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>(再掲) 糖尿病性腎症</td> <td>0人</td> <td>2人</td> </tr> </tbody> </table> <p>医療費の推移 (表13) (円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>R元</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>慢性腎不全 (透析有)</td> <td>203,514,230</td> <td>145,832,570</td> </tr> <tr> <td>慢性腎不全 (透析無)</td> <td>12,608,700</td> <td>14,051,400</td> </tr> <tr> <td>糖尿病</td> <td>134,802,430</td> <td>137,886,470</td> </tr> </tbody> </table>			H28		R元		実数	割合	実数	割合	メタボ	該当者	304	16.6	400	21.4	男性	182	23.5	249	31.0	女性	122	11.5	151	14.1	予備軍	257	14.0	251	13.4	男性	169	21.9	159	19.8	女性	88	8.3	92	8.6	年度	受診者	HbA1C6.5以上		再掲		再)7.0以上	未治療	治療		H28	1,897	220	94	126		11.6%	42.7%	57.3%		R元	1,888	111	38	73		5.9%	34.2%	65.8%				262	104	158		13.9%	39.7%	60.3%				114	28	86				6.0%	24.6%	75.4%			H28	R元	慢性人工透析患者数	12人	14人	新規透析患者数	2人	2人	(再掲) 糖尿病性腎症	0人	2人		H28	R元	慢性腎不全 (透析有)	203,514,230	145,832,570	慢性腎不全 (透析無)	12,608,700	14,051,400	糖尿病	134,802,430	137,886,470	<p>【重症化予防対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保健センター全体での地区担当制を実施し、対象者に対し、継続的な関わりや保健指導が実施できる体制づくりを行う。 ・糖尿病管理台帳対象者のうち、健診未受診者への継続的な関わり。 ・みやき町の健康課題や情報の共有を医療機関とも行っていく必要がある。 ・糖尿病連携手帳の活用について、医療機関と連携を図る。 ・75歳到達の方への支援の方向性について包括との連携が必要。国保から後期高齢者への切れ目ない支援が必要。
	H28	R元																																																																																																																																																																						
対象者数	1,821人	1,733人																																																																																																																																																																						
参加者数	1,819人	1,730人																																																																																																																																																																						
参加率	99.9%	99.8%																																																																																																																																																																						
積極的支援		H28	R元																																																																																																																																																																					
	対象者数	42人	45人																																																																																																																																																																					
終了者数	25人	19人																																																																																																																																																																						
動機付け支援		H28	R元																																																																																																																																																																					
	対象者数	207人	199人																																																																																																																																																																					
終了者数	206人	157人																																																																																																																																																																						
HbA1C7.0%以上の未治療者・治療中断者		H28	R元																																																																																																																																																																					
	対象者数	93人	22人																																																																																																																																																																					
	保健指導実施者数	59人	13人																																																																																																																																																																					
保健指導実施割合	63.4%	59.1%																																																																																																																																																																						
		H28		R元																																																																																																																																																																				
		実数	割合	実数	割合																																																																																																																																																																			
メタボ	該当者	304	16.6	400	21.4																																																																																																																																																																			
	男性	182	23.5	249	31.0																																																																																																																																																																			
	女性	122	11.5	151	14.1																																																																																																																																																																			
	予備軍	257	14.0	251	13.4																																																																																																																																																																			
	男性	169	21.9	159	19.8																																																																																																																																																																			
女性	88	8.3	92	8.6																																																																																																																																																																				
年度	受診者	HbA1C6.5以上		再掲																																																																																																																																																																				
		再)7.0以上	未治療	治療																																																																																																																																																																				
H28	1,897	220	94	126																																																																																																																																																																				
		11.6%	42.7%	57.3%																																																																																																																																																																				
R元	1,888	111	38	73																																																																																																																																																																				
		5.9%	34.2%	65.8%																																																																																																																																																																				
		262	104	158																																																																																																																																																																				
		13.9%	39.7%	60.3%																																																																																																																																																																				
		114	28	86																																																																																																																																																																				
		6.0%	24.6%	75.4%																																																																																																																																																																				
	H28	R元																																																																																																																																																																						
慢性人工透析患者数	12人	14人																																																																																																																																																																						
新規透析患者数	2人	2人																																																																																																																																																																						
(再掲) 糖尿病性腎症	0人	2人																																																																																																																																																																						
	H28	R元																																																																																																																																																																						
慢性腎不全 (透析有)	203,514,230	145,832,570																																																																																																																																																																						
慢性腎不全 (透析無)	12,608,700	14,051,400																																																																																																																																																																						
糖尿病	134,802,430	137,886,470																																																																																																																																																																						