

## 参考資料

- 参考資料 1 平成 30 年度にむけての構造図と法的計画等の位置づけ
- 参考資料 2 様式 6-1 国・県・同規模平均と比べてみた本巢市の位置
- 参考資料 3 糖尿病管理台帳（永年）
- 参考資料 4 糖尿病管理台帳からの年次計画
- 参考資料 5 糖尿病性腎症重症化予防の取り組み評価
- 参考資料 6 虚血性心疾患予防をどのように考えていくか
- 参考資料 7 重症化予防管理台帳
- 参考資料 8 平成 29 年度 紹介状・連絡票 対象者一覧表
- 参考資料 9 保険者努力支援制度 本巢市の社会保障と予防・健康管理
- 参考資料 10 「日本一住みやすいまち本巢市」「元気なまち本巢市」を目指して
- 参考資料 11 平成 28 年 生活習慣病の受療状況
- 参考資料 12 平成 28 年度の実践評価、平成 29 年度の取り組みと課題整理
- 参考資料 13 第 2 期本巢市データヘルス計画〈評価〉

平成30年度に向けての構造図と法定計画等の位置づけ		2017.10.11	
		※ 健康増進事業計画とは、健康増進法、国民健康保険法、共済組合法、労働安全衛生法、市町村(母子保健法、介護保険法)、学校保健法	
「健康日本21」計画		「介護保険事業(支援)計画」	
「特定健康診査等実施計画」		「医療費適正化計画」	
「医療計画」			
法律	健康増進法 第9条、第9条 第6条(健康増進事業実施者※)	介護保険法 第116条、第117条、第118条	医療法 第30条
基本的な指針	厚生労働省 健康局 平成24年6月 国民の健康の増進の社会的な推進を図るための基本的な方針	厚生労働省 老健局 平成29年6月 介護保険事業に係る府県自治の円滑な実施を図るための基本的な指針	厚生労働省 医政局 平成29年5月 医療提供体制の確保に関する基本指針
根拠・期間	法定 平成25～34年(第2次) 都道府県・義務、市町村:努力義務	法定 平成20～22年(第7次) 市町村:義務、都道府県:義務	法定 平成30～35年(第7次) 都道府県:義務
計画策定者	都道府県・義務、市町村:努力義務	市町村:義務、都道府県:義務	都道府県:義務
基本的な考え方	健康寿命の延伸及び健康格差の縮小の実現に向けて、生活習慣病の予防や重症化予防を促進するとともに、社会生活を営むために必要な健康の維持及び向上を目指し、その結果、社会経済的負担が軽減可能なものとなるよう、生活習慣の改善及び社会環境の整備に取り組み、その推進を図る。	高齢者がその有する能力に応じ自立した日常生活を営むことができようとするため、国民の生活の質の維持及び向上を図る。国民の生活の質の向上を図ることは、高齢者が健康で安心して生活できるようにしていただくことには、良質な生活環境を整えることが重要である。	国民生活の質の維持及び向上を図るため、国民の生活の質の向上を図ることは、高齢者が健康で安心して生活できるようにしていただくことには、良質な生活環境を整えることが重要である。
対象年齢	ライフステージ(幼児期、壮年期、高齢期)に依りて 40歳～74歳	被保険者全員 特に高齢者の割合が高くなる時期に高齢者を迎える男女の青年期(壮年期、小児期)からの生活習慣づけ	すべて
対象疾病	メタボリックシンドローム 肥満 糖尿病 脂質異常症 高血圧 虚血性心疾患 脳血管疾患	メタボリックシンドローム 肥満 糖尿病 脂質異常症 高血圧 等 虚血性心疾患 脳血管疾患	メタボリックシンドローム 糖尿病 生活習慣病 心筋梗塞等の心血管疾患 脳卒中
	慢性閉塞性肺疾患(COPD) がん ロコモティブシンドローム 認知症 メタハリス	慢性閉塞性肺疾患(COPD) がん	がん 精神疾患

<p>評価</p>	<p>※53項目中 特定健診に該当する項目15項目</p> <p>①脳血管疾患、虚血性心疾患の年齢調整死亡率 ②がん発生（臓器別）がんによる年間新発症数（がん登録） ③がん検診受診率の割合 ④血圧コントロール状態におけるコントロール不良者 ⑤糖尿病有病者</p> <p>⑥特定健診・特定保健指導の実施率 ⑦メタボ予備群・メタボ該当者 ⑧高血圧⑨脂質異常症</p> <p>⑩適正体重を維持している者の増加（肥満、やせの減少） ⑪適切な科と科の受診を ⑫日常生活における歩数 ⑬運動習慣者の割合 ⑭税入の増進率 ⑮飲酒している者</p>	<p>健診・医療情報を活用して、費用対効果の観点も考慮</p> <p>(1)生活習慣の状況(特定健診の項目を参照する) ①生活習慣 ②日常生活における歩数 ③アルコール摂取量 ④喫煙</p> <p>(2)健康格差の受診率 ①特定健診受診率 ②特定保健指導率 ③健診結果の受診率 ④生活習慣病の有病率・年齢群</p> <p>(3)医療費等 ①医療費 ②介護費</p> <p>保険者努力支援制度 ↓ 【保険者努力支援制度(度分)を詳細し、保険料率決定</p> <p>保健事業支援評価委員会(事務局:国保連合会)による計画作成支援</p>	<p>①地域における自立し、日常生活の支援 ②要介護状態の予防・軽減、悪化の防止 ③介護給付費の適正化</p>	<p>〇医療費適正化の取組 外米 ①一人あたり外来医療費の地域差の縮減 ②特定健診・特定保健指導の実施率の向上 ③メタボ該当者・予備群の減少 ④糖尿病重症化予防の推進</p> <p>入居 病棟機能分化・連携の推進</p>	<p>①55歳～59歳 ②在宅医療連携体制 (地域の表向きに決定)</p> <p>保険者協議会(事務局:国保連合会)を通じて、保険者との連携</p>
<p>その他</p>					

【参考資料2】

様式6-1 国・県・同規模平均と比べてみた本県市の位置

項目			平成25年度		平成28年度		同規模平均		岐阜県		全国		データ元 (CSV)			
			実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合				
1 人口動態	① 人口構成	総人口	34,650		34,803		9,030,767		2,033,293		124,852,975		KDB_NO.5 人口の状況 KDB_NO.3 健診・医療・介護 データから みる地域の 健康課題			
		65歳以上（高齢化率）	8,040	23.2	9,900	28.4	2,626,654	29.1	497,440	24.5	29,020,766	23.2				
		75歳以上	3,957	11.4	4,619	13.3			243,139	12.0	13,989,864	11.2				
		65～74歳	4,083	11.8	5,281	15.1			254,301	12.5	15,030,902	12.0				
		40～64歳	11,548	33.3	11,197	32.2			686,129	33.7	42,411,922	34.0				
	39歳以下	15,062	43.5	13,706	39.4			849,724	41.8	53,420,287	42.8					
	② 産業構成	第1次産業	8.1		8.1		11.4		3.2		4.2		KDB_NO.3 健診・医療・介護 データから みる地域の 健康課題			
第2次産業	31.9		31.9		27.5		33.6		25.2							
第3次産業	60.0		60.0		61.2		63.2		70.6							
2 死亡	① 死亡の状況	標準化死亡比 (SMR)	男性	96.6		97.7		104.8		97.3		100		KDB_NO.1 地域全体像 の把握		
			女性	103.5		95.5		101.5		101.6		100				
		死因	がん	94	47.0	108	53.2	32,164	46.4	6,017	48.0	367,905	49.6			
			心臓病	70	35.0	52	25.6	19,517	28.2	3,513	28.0	196,768	26.5			
			脳疾患	25	12.5	32	15.8	11,781	17.0	1,938	15.5	114,122	15.4			
			糖尿病	1	0.5	4	2.0	1,340	1.9	208	1.7	13,658	1.8			
			腎不全	5	2.5	1	0.5	2,559	3.7	443	3.5	24,763	3.3			
	自殺		5	2.5	6	3.0	1,902	2.7	408	3.3	24,294	3.3				
	② 早世予防からみた死亡 (65歳未満)	合計	36	10.8	30	8.7			1,985	8.8	136,944	10.5	厚労省HP 人口動態調査			
		男性	23	14.1	24	13.6			1,299	11.3	91,123	13.5				
		女性	13	12	6	3.6			686	6.3	45,821	7.2				
		① 介護保険	1号認定者数（認定率）	新規認定者	29	0.2	29	0.3	8,953	0.3	1,850	0.3		105,654	0.3	KDB_NO.1 地域全体像 の把握
				2号認定者	39	0.3	33	0.3	11,164	0.4	2,234	0.3		151,745	0.4	
有病状況			糖尿病	291	21.2	346	22.8	125,517	22.3	25,804	25.8	1,343,240		21.9		
	高血圧症		748	55.1	876	57.0	305,818	54.6	55,068	55.1	3,085,109	50.5				
	脂質異常症		322	23.7	399	25.9	159,712	28.3	29,702	29.5	1,733,323	28.2				
	心臓病	856	63.1	995	65.1	349,121	62.4	64,697	64.8	3,511,354	57.5					
	脳疾患	294	23.2	346	21.9	154,757	27.9	26,217	26.5	1,530,506	25.3					
がん	125	8.7	141	9.2	58,389	10.3	10,115	10.0	629,053	10.1						
筋・骨格	744	54.3	855	56.5	303,080	54.0	55,606	55.6	3,051,816	49.9						
精神	459	32.4	571	36.9	213,249	37.8	37,538	37.4	2,141,880	34.9						
③ 介護給付費	1件当たり給付費（全体）		71,566		71,216		66,708		60,919		58,349		KDB_NO.1 地域全体像 の把握			
	居宅サービス		46,485		46,852		41,740		41,248		39,683					
	施設サービス		270,364		265,707		278,164		269,887		281,115					
④ 医療費等	要介護認定別 医療費（40歳以上）	認定あり	11,434		7,517		8,280		7,608		7,980		KDB_NO.1 地域全体像 の把握			
		認定なし	3,216		3,447		4,039		3,629		3,822					

項目	平成25年度		平成28年度		同規模平均		岐阜県		全国		データ元 (CSV)			
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合				
① 国保の状況	被保険者数		9,439		8,487		2,264,275		516,742		32,587,223		KDB_NO.1 地域全体 像の把握 KDB_NO.5 被保険者 の状況	
	65～74歳		3,684 39.0		3,885 45.8				220,791 42.7		12,462,053 38.2			
	40～64歳		3,146 33.3		2,517 29.7				164,125 31.8		10,946,693 33.6			
	39歳以下		2,609 27.6		2,085 24.6				131,826 25.5		9,178,477 28.2			
加入率		27.2		24.5		25.1		25.4		26.9				
② 医療の概況 (人口千対)	病院数		0 0.0		0 0.0		83 0.4		102 0.2		8,255 0.3			
	診療所数		23 2.4		22 2.6		6,529 2.9		1,579 3.1		96,727 3.0			
	病床数		0 0.0		0 0.0		135,296 59.8		20,727 40.1		1,524,378 46.8			
	医師数		23 2.4		24 2.8		16,982 7.5		4,262 8.2		299,792 9.2			
	外来患者数		745.4		788.9		698.5		716.6		668.3			
	入院患者数		16.4		17.1		23.6		18.1		18.2			
③ 医療費の 状況	一人当たり医療費		24,191 県内14位 同規模165位		25,039 県内31位 同規模206位		27,773		25,248		24,253		KDB_NO.3 健診・医療・介護 データから みる地域 の健康 課題 KDB_NO.1 地域全体 像の把握	
	受診率		761.8		806.0		722.1		734.7		686.5			
	外来	費用の割合		62.0		62.2		56.9		62.1		60.1		
		件数の割合		97.8		97.9		96.7		97.5		97.4		
	入院	費用の割合		38.0		37.8		43.1		37.9		39.9		
		件数の割合		2.2		2.1		3.3		2.5		2.6		
1件あたり在院日数		14.4日		14.0日		17.0日		15.4日		15.6日				
④ 医療費分析 生活習慣病 に 占める割合 最大医療資 源傷病名 (調別含 む)	がん		384,171,980 24.4		358,970,950 24.6		23.9		25.1		25.6		KDB_NO.3 健診・医療・介護 データから みる地域	
	慢性腎不全(透析あり)		93,807,050 6.0		93,561,350 6.4		9.2		10.2		9.7			
	糖尿病		182,817,640 11.6		168,587,730 11.6		9.9		10.4		9.7			
	高血圧症		223,923,530 14.2		179,746,090 12.3		8.9		9.1		8.6			
	精神		181,833,680 11.5		180,985,620 12.4		19.6		15.3		16.9			
	筋・骨格		218,211,350 13.9		214,046,960 14.7		15.2		14.8		15.2			
⑤ 費用額(1 件あたり) 県内順位 順位総数44 入院の ( )内は 在院日数	入院	糖尿病		652,884 1位 (17)		564,129 22位 (17)						KDB_NO.3 健診・医療・介護 データから みる地域		
		高血圧		751,865 2位 (15)		742,333 3位 (15)								
		脂質異常症		600,254 12位 (16)		614,117 17位 (16)								
		脳血管疾患		747,461 6位 (18)		671,322 20位 (20)								
		心疾患		684,709 20位 (11)		716,708 22位 (12)								
		腎不全		974,782 5位 (14)		1,165,566 2位 (17)								
	外来	精神		481,538 5位 (24)		549,494 3位 (25)								
		悪性新生物		724,369 4位 (14)		650,261 29位 (11)								
		糖尿病		31,507 40位		30,570 39位								
		高血圧		26,883 37位		25,272 41位								
		脂質異常症		24,527 40位		23,115 42位								
		脳血管疾患		34,868 32位		31,533 40位								
		心疾患		38,712 34位		39,765 32位								
		腎不全		133,812 41位		139,712 40位								
精神		34,569 4位		29,577 26位										
悪性新生物		48,984 33位		49,613 39位										
⑥ 健診有無別 一人当たり 点数	健診対象者 一人当たり		5,752		5,153		2,626		2,726		2,065		KDB_NO.3 健診・医療・介護 データから みる地域	
	健診未受診者		9,329		10,808		13,206		12,535		12,683			
	生活習慣病対 象者 一人当たり		13,600		12,116		7,001		7,270		5,940			
	健診未受診者		22,056		25,410		35,214		33,425		36,479			
⑦ 健診・レセ 突合	受診勧奨者		1,432 45.6		1,223 43.6		344,966 55.5		71,819 54.0		4,116,530 55.9		KDB_NO.1 地域全体 像の把握	
	医療機関受診率		1,337 42.6		1,159 41.3		317,329 51.1		66,530 50.0		3,799,744 51.6			
	医療機関非受診率		95 3.0		64 2.3		27,637 4.4		5,289 4.0		316,786 4.3			
⑧ 生活習慣 状況	喫煙		420 13.4		344 12.3		84,044 13.5		17,086 12.8		1,048,171 14.2		KDB_NO.1 地域全体 像の把握	
	週3回以上朝食を抜く		133 4.2		117 4.2		37,458 6.8		5,294 5.6		540,374 8.5			
	週3回以上食後間食		369 11.8		450 16.0		65,982 12.0		11,574 12.2		743,581 11.8			
	週3回以上就寝前夕食		416 13.3		312 11.1		79,834 14.5		13,630 13.1		983,474 15.4			
	食べる速度が速い		685 21.8		555 19.8		145,031 26.4		21,901 23.8		1,636,988 25.9			
	20歳時体重から10kg以上増加		979 31.2		886 31.5		170,562 31.2		28,577 30.1		2,047,756 32.1			
	1回30分以上運動習慣なし		1,956 62.4		1,627 57.9		343,108 62.1		63,278 61.3		3,761,302 58.7			
	1日1時間以上運動なし		1,503 47.9		1,309 46.6		248,397 44.8		53,799 50.2		2,991,854 46.9			

\* 特定健診については、平成29年10月 法定報告の値を表示

\* 同規模平均：KDBにおける保険者を人口規模で設定し、区分ごとに出された平均値(以下【同規模】という)同規模保険者を政令都市1区分  
中核市1区分、特例市1区分、一般市4区分、町村5区分、国保組合1区分に区分。本市は一般都市人口50,000人未満の区分4に該当。

本市が該当する区分4の平成25年度の同規模数は254、平成28年同規模数は259

\* 本県市平成28年度人口構成は、平成29年3月31日本県市人口ピラミッドより表示。

【参考資料 3】

糖尿病管理台帳(永年)

番号	地区	追加年度	性別	H28年度末年齢	項目	H24	H25	H26	H27	H28	備考	
1	本巢	H24	女	63	糖	服薬	○	○	○	○	○	
						HbA1c	7.1	6	6.1	6.4	6	
					CKD	重症度分類	G2A1	G1A1	G2A1	G2A1	G2A1	
						GFR	87.3	94.5	84.7	78.1	75	
						尿蛋白	-	-	-	-	-	
2	本巢	H24	女	64	糖	服薬	○	○	○	○	○	
						HbA1c	6.8	7.3	6.5	6.6	6.5	
					CKD	重症度分類	G1A1	G1A1	G1A1	G1A1	G1A1	
						GFR	106	103	97.9	99.7	93	
						尿蛋白	±	±	-	-	-	

平成24年度～平成28年度本巢市健診結果・KDBシステムより作成

【参考資料 4】

糖尿病管理台帳からの年次計画 H28年度

担当者名： 本巢市 担当地区：

	対象者把握	地区担当が実施すること	他の専門職との連携
結果把握 ↓ 保健指導の優先付け	糖尿病管理台帳の全数 (A + B) ( 360 ) 人		
	① A 健診未受診者 ( 161 ) 人		
	結果未把握(内訳)		
	① 国保(生保) ( 125 ) 人		
	② 後期高齢者 ( 8 ) 人		
	③ 他保険 ( 20 ) 人		
	④ 住基異動(死亡・転出) ( 8 ) 人		
	⑤ 確認できていない ( 0 ) 人		
	①-1 未治療(中断者含む) ( 20 ) 人 ※対象者の明確化のためにも内訳を把握する作業が必要である	1. 資格喪失(死亡、転出)の確認 ○医療保険異動の確認 ○死亡は、その原因	後期高齢者、社会保険 ○健診データを本人から ○レセプトの確認協力
	② B 結果把握 ( 199 ) 人	2. レセプトの確認 ○治療状況の確認 ○直近の治療有無の確認	●合併症 ●脳・心疾患-手術 ●人工透析導入 ●がん
① HbA1cが悪化している ( 98 ) 人 例) HbA1c7.0以上で昨年度より悪化している ※医師会の先生方と悪化の基準を決めておく必要がある	3. 会いに行く ○医療受診勧奨の保健指導 ○糖尿病連携手帳の確認	かかりつけ医、糖尿病専門医	
② 尿蛋白 (-) ( 129 ) 人 ( ± ) ( 30 ) 人 ( + ) ~顕性腎症 ( 39 ) 人	4. 結果から動く ○経年表で他のリスク(メタボ、血圧等)の確認 ○経年データ、治療状況に応じた保健指導 ○尿アルブミン尿検査の情報追加 ○腎症予防のための保健指導	尿アルブミン検査の継続	
③ eGFR値の変化 1年で25%以上低下 ( 5 ) 人 1年で5ml/分/1.73m <sup>2</sup> 以上低下 ( 37 ) 人		栄養士中心 腎専門医	

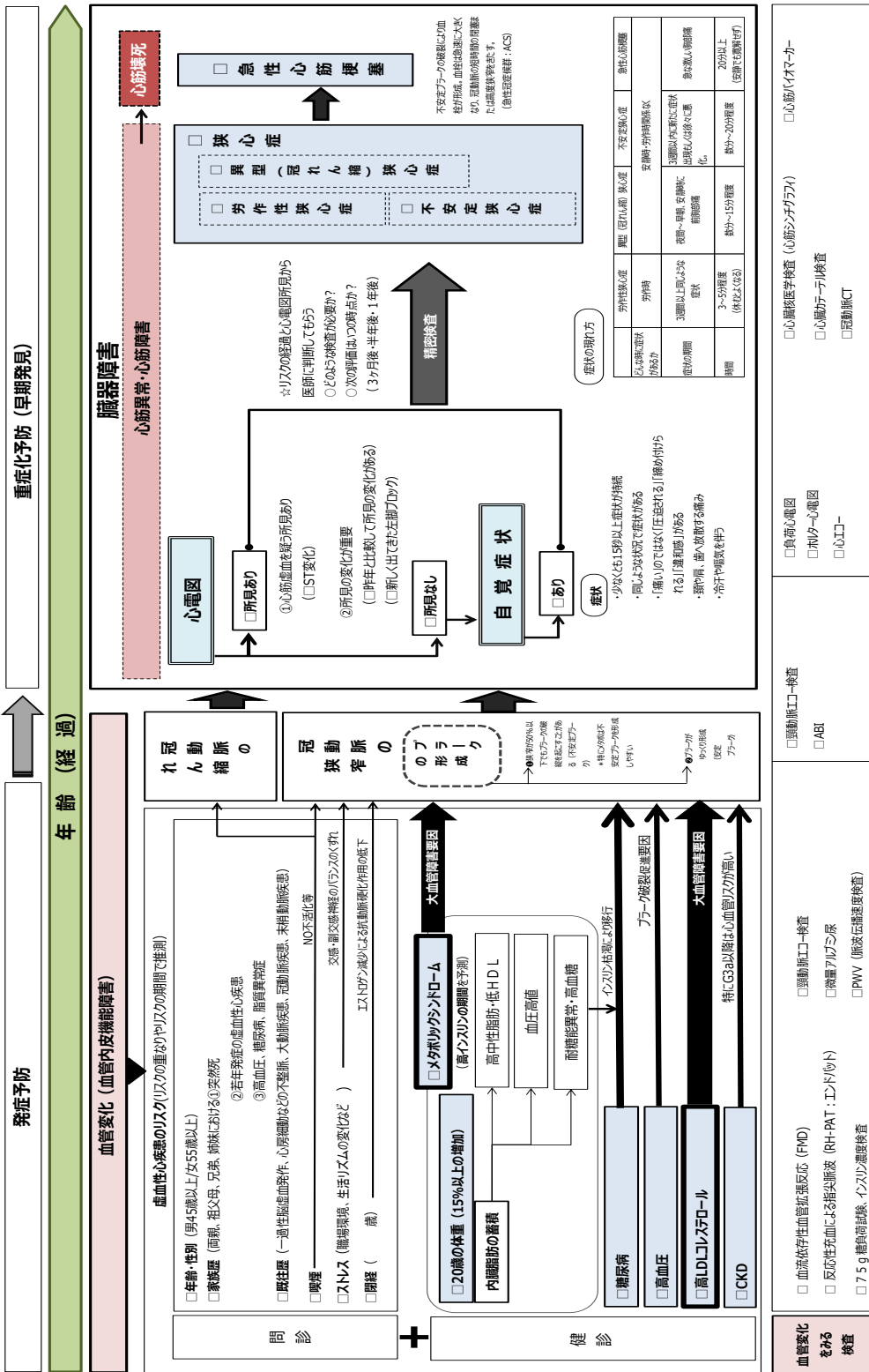
資料 平成 27・28 年度健診結果より作成

【参考資料5】

糖尿病性腎症重症化予防の取り組み評価

項目		実合表	本巢市						同規模保険者(平均)		データ基	
			28年度		29年度		30年度		28年度同規模保険者数259			
			実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合		
1	① 被保険者数	A	8,871人								KDB_厚生労働省様式 様式3-2	
	② (再掲)40-74歳		6,689人									
2	① 対象者数	B	5,887人								市町村国保 特定健康診査・特定保健指導 状況概況報告書	
	② 特定健診 受診者数	C	2,910人									
	③ 受診率		49.4%									
3	① 特定保健指導 対象者数		281人									
	② 実施率		90.4%									
4	① 健診データ 糖尿病型	E	266人	9.1%							特定健診結果	
	② 未治療・中断者(質問票 服薬なし)	F	61人	22.9%								
	③ 治療中(質問票 服薬あり)	G	205人	77.1%								
	④ コントロール不良 HbA1c7.0以上または空腹時血糖130以上	J	58人	28.3%								
	⑤ 血圧 130/80以上		31人	53.4%								
	⑥ 肥満 BMI25以上		27人	46.6%								
	⑦ コントロール良 HbA1c7.0未満かつ空腹時血糖130未満	K	147人	71.7%								
	⑧ 第1期 尿蛋白(-)	M	195人	73.3%								
	⑨ 第2期 尿蛋白(±)		38人	14.3%								
	⑩ 第3期 尿蛋白(+)以上		32人	12.0%								
	⑪ 第4期 eGFR30未満		1人	0.4%								
5	① 糖尿病受療率(被保険者千対)		124.6人								KDB_厚生労働省様式 様式3-2	
	② (再掲)40-74歳(被保険者千対)		163.1人									
	③ レセプト件数 (40-74歳) (1内は被保険者千対)	入院外(件数)	5,718件	(893.0)				5,486件	(804.8)		KDB_疾病別医療費分析 (生活習慣病)	
	④ 入院(件数)		25件	(3.9)				40件	(5.8)			
	⑤ 糖尿病治療中	H	1,105人	12.5%							KDB_厚生労働省様式 様式3-2	
	⑥ (再掲)40-74歳		1,091人	16.3%								
	⑦ 健診未受診者	I	886人	81.2%								
	⑧ インスリン治療	O	92人	8.3%								
	⑨ (再掲)40-74歳		92人	8.4%								
	⑩ 糖尿病性腎症	L	44人	4.0%								
	⑪ (再掲)40-74歳		44人	4.0%								
	⑫ 慢性人工透析患者数 (糖尿病治療中に占める割合)		12人	1.09%								
	⑬ (再掲)40-74歳		12人	1.10%								
	⑭ 新規透析患者数		4人	33.3%								
	⑮ (再掲)糖尿病性腎症		2人	50.0%								
	⑯ 【参考】後期高齢者 慢性人工透析患者数 (糖尿病治療中に占める割合)		18人	1.6%								KDB_厚生労働省様式 様式3-2 ※後期ユーザー
6	① 総医療費		26億1737万円					29億9383万円				KDB 健診・医療・介護データから みる地域の健康課題
	② 生活習慣病総医療費		14億5673万円					17億2834万円				
	③ (総医療費に占める割合)		55.7%					57.7%				
	④ 生活習慣病 対象者 一人あたり	健診受診者	12,108円					7,709円				
	⑤ 健診未受診者		25,419円					34,303円				
	⑥ 糖尿病医療費		1億6849万円					1億7157万円				
	⑦ (生活習慣病総医療費に占める割合)		11.6%					9.9%				
	⑧ 糖尿病入院外総医療費		4億5014万円									
	⑨ 1件あたり		30,570円									
	⑩ 糖尿病入院総医療費		2億2734万円									
	⑪ 1件あたり		564,129円									
	⑫ 在院日数		17日									
	⑬ 慢性腎不全医療費		1億0521万円					1億6920万円				
	⑭ 透析有り		9356万円					1億5806万円				
	⑮ 透析なし		1165万円					1114万円				
7	① 介護 介護給付費		25億3371万円					31億7863万円				
	② (2号認定者)糖尿病合併症		10件	50.0%								
8	① 死亡 糖尿病(死因別死亡数)		4人	1.3%				5人	1.1%	KDB_健診・医療・介護データから みる地域の健康課題		

# 虚血性心疾患予防をどのように考えていくか



【参考資料6】



# 重症化予防管理台帳

共通項目	医療連携で、治療につながったケース		治療中断ケース	
	医療機関名 遺伝等	生活状況等	検査前後の変 検査項目	薬剤の 変化 連携後 連携前 医療との連携内容
1			Y - G T A L T A S T 眼底 (H) 眼底 (S) 眼底 (K W) 心電図所見 1 心電図所見有無 拡張期血圧 収縮期血圧 血圧分類 服薬 (血圧) 尿激 L D L 中性脂肪 服薬 (脂質) 脂質化判定 メタボ判定 腫瘍 B M I 血清クレアチニ 尿糖 随時血糖 H G F R 尿蛋白 C K D 行ニステート 腎専門医紹介 脂質・血糖値の 評価 H b A 1 c 性別 年齢 氏名漢字 個人番号 個人 - 分類 3 個人 - 住所 担当者 地域 重症化予防 担当者	受診、治療期間 中断理由
2		未受診	母父 : 糖尿病 高血圧	体重管理中。29歳の母
3				

本業市健診結果より作成

【参考資料 7】

平成29年度 紹介状・連絡票 対象者 ⇒ 赤色No.1かつ、①～⑨いずれかに該当する人です。		H29.12.26		
区 分 口	対 象	生活習慣病予防(二次)健診	確認事項	
No.	支援内容	国保・国保外		
1	<p>◆対象者</p> <p>◆重症化予防のための支援が必要な人【医療連絡票を作成して受診勧奨】 e-GFR45未満</p> <p>1 医療連絡票を作成 2 医療機関の返信確認</p> <p>【受診状況と検査値・生活習慣改善の確認】 * 医師の返信がない</p> <p>→KDB受診確認 3 支援台帳作成</p>	<p>医療機関受診が優先であるため、二次健診は対象外となる</p> <p>対象外</p>	<p>★生活習慣病予防(2次)健診について</p> <p>・治療中の者は対象外</p> <p>・要精検者も原則は医療機関受診勧奨であるが、医療機関受診拒否が強いケースについて、担当者の判断と本人の希望があれば、二次健診から医療機関受診勧奨につなぐ場合は可とする。</p> <p>★医療連絡票について</p> <p>・主治医に報告が必要だと思われるケースは作成する。必要に応じて糖尿病連携手帳の活用を行う</p> <p>★保健指導について</p> <p>・原則は、面談、家庭訪問とするが、経年の関わりの中で担当者が判断し、必要な保健指導を実施する</p>	
2	<p>◆【糖尿病性腎症プログラム受診勧奨】健診未受診&amp;治療中断者 ~重症化予防のために支援が必要な人</p> <p>* 過去の健診受診時の問診で糖尿病治療歴があり、HbA1c6.5%以上で、治療歴・健診歴がない者</p> <p>◆階層化により特定保健指導になった人</p> <p>①積極的支援 ②動機づけ支援</p> <p>◆生活習慣病予備群になった人【保健指導】</p> <p>①HbA1c6.0～6.4%の未治療者</p> <p>②HbA1c7%以上(糖尿病未治療者は6.5%以上)で、下記1つ以上重なりを持つ者</p> <p>◎I度高血圧 ◎LDL-C120～179mg/dl ◎メタボ該当者</p>	<p>①心電図所見(心房細動の未治療者)</p> <p>②眼底検査(KWⅡ度・H2・S2以上の未治療者)</p> <p>③腎専門医に紹介する(口叫いずれかに該当)</p> <p>イ eGFR50未満(70歳以上は40未満)</p> <p>ロ 尿蛋白(1+)以上</p> <p>ハ 尿蛋白(1+)かつ尿潜血(+)以上</p> <p>④Ⅱ度高血圧(160↑/100↑)以上</p> <p>⑤-1)HbA1c8.0%以上</p> <p>⑤-2)HbA1c6.5～7.9%の糖尿病未治療者</p> <p>⑥LDL-C180mg/dl以上</p> <p>⑦尿酸8.0mg/dl以上の未治療者</p> <p>⑧中性脂肪300mg/dl以上の未治療者</p> <p>⑨肝機能 GOT51以上・GPT51以上・γ-GTP101以上</p>	<p>対象</p>	
3	<p>◆特定保健指導</p> <p>* 原則、地区担当者が継続支援</p>			
4	<p>◆予備群</p> <p>②糖尿病性腎症プログラムのバリエーション保健指導の対象者</p> <p>*必要に応じて主治医連携、糖尿病性腎症病期に応じた保健指導</p>	<p>対象</p> <p>対象外</p>		
5	<p>◆発症予防</p> <p>* 健診受診勧奨</p> <p>※その他(至急要連絡者等)は、地区担当者が訪問・面談を実施</p> <p>※健診未受診者への健診受診勧奨(過去の重症化予防対象者・動機付け・積極的支援で今年度健診未受診者など)</p>	<p>対象外</p> <p>対象外</p> <p>対象外</p>		

2025年に向けて社会保険制度を持続可能にするために

## 保険者努力支援制度の視点で、本菓市の社会保険と予防・健康管理をみてみました

本菓市人口 34,803人、高齢化率28.4%(全国23.2%)  
(国保加入数 8,487人65~74歳率65.8%)

平成28年度 238点/ 345点  
全国順位 317位/1,741市町村

1点当たりの金額 2万円  
頂いたお金 478万円

H28年度 平成30年2月9日作成

健診対象者 5,887人

未受診者 3,077人 (52.3%)  
受診者 2,810人 (47.7%)

**高血圧**  
高血圧治療中2,187人  
うち特定健診未受診者 1,110人(50.8%)  
(KDB厚生労働省標準式3-3)  
予診券領対象者

**糖尿病**  
糖尿病治療中1,091人  
うち特定健診未受診者 886人(81.2%)  
(KDB厚生労働省標準式3-2)  
予診券領対象者

健診・病院ともに未受診者→  
自覚症状がなければ、発症・重症化に気付かない可能性あり

**第3期特定健診・保健指導の運用の見直し(今後の課題)**

○ 特定健診受診者を増やす取組…かかりつけ医から本人へ、特定健診の奨励勧奨を行う。  
かかりつけ医で実施された健康予一名表、本人同意のもと特定健診予一名として活用できるようルール  
の整備(保健者は、かかりつけ医で実施された健康予一名表、本人同意のもと特定健診予一名として活用)を行う。  
○ 重症化しない取組…未治療、治療中断者の割合を低くする。(治療継続・医療連携)  
コントロール良好の人を增やす取組(保健師・看護師・管理栄養士等による生活改善支援)

評価指標	28年度前倒し分	
	満点	県平均
H29、30年度	345点	238点 191点
特定健診受診率	20	15
特定保健指導実施率	20	20
メタボリックシンドローム該当者・予備群の減少率	20	10
糖尿病等重症化予防の取組		
対象者の抽出基準が明確、かかりつけ医との連携		
かかりつけ医、糖尿病対策推進連絡会との連携		
専門職の取組、專業評価	40	15.2
全員に文書送付、受診の有無確認、未受診者へ面談		
保健指導、実施前後の健診結果確認、評価		
個人への分かりやすい情報提供	20	17
個人のインセンティブ提供		
個人へのポイント付与等取組、効果検証	20	0
商工部局、商店街等との連携		
データヘルス計画の取組	10	5.7
第1期を作成、PDCAに沿った保健事業実施		
第2期策定に当たり、現計画の定量的評価		
関係部署・県、医師会等と連携		
がん検診受診率	10	10
歯周疾患(病)減診実施状況	10	10
地域包括ケアの推進	5	5

### 社会保険費 (H28年度)

**国保医療費 26億**

予防可能な生活習慣病

KDB  
糖尿病 1.7億  
高血圧 1.8億  
虚血性心疾患 7,500万  
脳梗塞・脳出血 6,500万  
慢性腎不全(透析)9,300万

**後期高齢者医療費 36億**

**介護費給付費 25億(全体)**

KDB  
【2号】認定者 33人  
40-64歳11,548人の0.3%  
有病状況(33人内訳)  
心臓病 13人 39.4%  
脳梗塞 12人 36.4%  
糖尿病 7人 21.2%

【1号】認定者1,449人  
65歳以上8,040人の18%  
有病状況(1,449人内訳)  
心臓病 982人 67.8%  
脳梗塞 334人 23.1%  
糖尿病 339人 23.4%

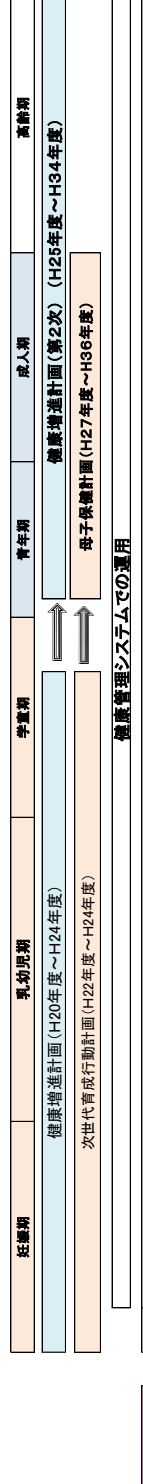
**生活保護費 1.7億**

市町村の努力に応じて保険者努力支援制度が交付されるため、  
【保険者努力支援制度分】を差し引いて【保険料率】を決定  
(H30年度～)

本県市まち・ひととしごころ創生総合戦略  
(H27年度～H31年度)  
データヘルス計画

「日本一住みよいまち本楽市」「元気なまちなま本楽市」を目指して

平成29年度  
健康増進戦略



### 子育て支援

切れない妊産婦・乳幼児への保健対策

- 母子健康手帳交付・妊婦相談事業
- 妊婦健康診査事業 (妊婦健康診査受診率の向上) H16年: 4枚, H20年: 10枚, H21年: 11枚, H29年度: 14枚, H29年度: 19,820円(増)
- マタニティスクール (新生児座学参加促進)
- H21年～ (赤ちゃん教室・7か月教室・産後教室) H20年～ (乳幼児健康増進の充実)
- 4か月児健診・10か月児健診・1歳児健診・2歳児健診・3歳児健診
- 妊婦訪問 (H22年～拡充)
- 乳児全戸訪問事業
- 突然死訪問事業
- H25～乳おしほほ
- 発達支援事業(発達相談)にこころ教室(個別訪問)
- 発達科相談
- 風疹ワクチン行政措置予防接種 (H28/7/開始)

特定不妊治療補助 (H16年～)

平成27年度より20万円に増額し所得制限を11月より廃止 (H16年～)

一胎不妊治療補助 (H16年～)

定期予防接種事業 (H28年10月～5型ワクチン定期接種開始)

産後ネットワーク (H28年10月～5型ワクチン定期接種開始)

障がい等地域自立支援協議会

岐阜圏域小児救急医療連携強化体制負担金



### 生活習慣病予防の徹底 (発症予防と重症化予防)

若い年齢層の早世予防・次世代の健康づくりが重要

65歳未満若死に都府県別 (平均2.66年人口動態調査)

若い人の死亡率は、低いほうが良い

生活習慣病予防 (H21～子育がん検診、引かん検診、H23～大腸がん検診を加えがん対策推進事業として特定の年齢に対して、検診検診を実施)

小児生活習慣病予防検診(検疫委員会)

特定不妊治療補助 (40歳～74歳) データヘルス計画の推進 (H27年度～H29年度)

新目標検診(産前検診・早期がん検診) (20歳・25歳・30歳・35歳・40歳・45歳・50歳・55歳・60歳・65歳)

肝臓ウイルス検診

胃がん検診(40歳以上)

大腸がん検診(40歳以上)

子宮がん検診(40歳以上)

乳がん・甲状腺検診(40歳以上)

H29年度～

特定保健指導(40歳～74歳)

健康相談・健康教育・訪問事業

運動習慣づくりの支援(プール活用事業)

救急医療情報システム負担金・病院情報委託・産科休日在宅常備薬設置負担金

その他負担金 健康づくり推進協議会

### 高齢者対策

社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上

H28年度	本市	県別	岐阜県	全国
平均寿命	男 79.5	79.2	79.9	78.8
	女 87.2	86.4	86.3	86.4
健康寿命	男 64.9	65.1	65.5	65.2
	女 67.4	66.8	67	66.8

後期高齢者検診(75歳以上)

H27年度健康

がん検診(肺がん検診) 40歳以上

健康相談・健康教育(口コモンドローの認知への普及啓発等)・訪問

H29～H36年予防接種開始

高齢者インフルエンザ予防接種(65歳以上)

H24～行政措置 H29～定期接種

H29～H36年予防接種開始

H24～定期接種 H29～定期接種

【参考資料10】

※平成28年3月診療分から平成29年2月診療分

\*年間医療費に占める割合

■平成28年度 生活習慣病の受療状況【全体】

保険者名	被保険者	医療費 (千円)	一人当たり 医療費 (円/年)	中長期目標値			短期目標			生活習慣病		
				虚血性 心疾患	脳血管 疾患	人工透析	糖尿病	高血圧症	脂質異常症		医療費	割合
市町村計	49,599	161,486,276.60	3,468.5	17.0	14.7	14.6	36.9	47.8	29.6	460.21	1,960	65.2
岐阜市	102,126	33,835,116.550	306.75	15.6	12.1	13.6	32.2	44.2	28.5	1,424,046.090	64.3	64.3
大垣市	35,386	11,543,994.200	305.98	15.4	11.9	13.0	31.8	41.7	28.5	1,168,978.330	63.6	63.6
高山市	22,677	6,772,552.460	305.14	15.2	11.6	12.8	31.3	40.8	28.2	1,271,699.980	62.9	62.9
多治見市	25,570	8,745,767.000	300.82	15.1	11.8	13.0	31.3	40.6	28.1	1,560,842.580	61.3	61.3
関市	22,251	7,272,271.830	296.66	14.9	11.3	12.5	29.6	40.5	28.1	3,230,421.560	61.2	61.2
中津川市	16,921	5,462,458.310	295.23	14.6	11.3	12.5	28.9	40.1	28.1	985,397.380	61.0	61.0
美濃加茂市	5,470	1,838,096.000	293.51	14.5	11.3	12.5	28.9	39.0	27.9	1,009,725.830	60.7	60.7
瑞穂市	8,007	2,729,178.210	292.01	14.4	10.9	12.5	28.8	38.9	27.9	69,608.840	60.6	60.6
羽島市	16,959	5,276,825.560	291.56	14.3	10.8	12.5	28.8	38.8	27.8	1,604,942.580	60.5	60.5
恵那市	11,768	3,997,243.830	285.95	14.3	10.6	12.5	28.6	38.6	27.5	3,302,420.780	60.5	60.5
美濃加茂市	12,222	3,625,196.880	285.03	14.2	10.5	12.5	28.6	38.6	27.5	1,067,923.340	60.4	60.4
土岐市	13,698	4,402,552.260	284.04	14.1	10.3	12.5	28.1	38.4	27.4	4,368,843.990	60.1	60.1
各務原市	35,082	11,832,171.320	283.06	13.9	10.2	12.5	28.1	38.4	27.1	1,579,421.330	59.9	59.9
可児市	24,227	8,018,365.030	281.06	13.8	10.2	12.5	27.9	38.1	27.1	1,227,241.090	59.6	59.6
山県市	7,772	2,544,253.840	280.07	13.4	10.1	12.5	27.6	38.0	27.0	1,919,867.310	59.4	59.4
瑞穂市	11,335	3,320,784.400	280.00	13.3	10.1	12.5	27.5	37.8	27.0	1,61,802.340	59.3	59.3
本巣市	8,385	2,651,634.40	279.88	13.2	10.0	12.5	27.5	37.8	27.0	400,341.580	59.2	59.2
飛騨市	5,808	2,057,651.570	276.09	13.2	10.0	12.5	27.3	37.7	27.0	2,381,018.800	59.1	59.1
郡上市	10,751	3,431,543.340	275.81	12.8	9.9	12.5	27.0	37.5	26.9	2,025,924.370	59.0	59.0
海津市	9,905	3,232,063.740	273.85	12.8	9.8	12.5	26.9	37.4	26.6	1,170,239.130	58.7	58.7
笠原町	5,448	1,994,893.390	272.35	12.7	9.8	12.5	26.8	37.2	26.4	616,345.240	58.4	58.4
養老町	7,684	2,636,729.200	271.92	12.6	9.8	12.5	26.5	37.1	26.2	6,712,519.490	58.1	58.1
垂井町	6,284	2,213,283.270	271.14	12.4	9.7	12.5	26.5	36.3	26.2	1,005,894.460	58.1	58.1
関ヶ原町	1,917	705,636.720	271.14	12.4	9.6	12.5	26.5	36.3	26.0	93,761,133.130	58.1	58.1
神戸町	2,000	1,663,131.080	269.89	12.4	9.6	12.5	26.5	35.5	25.9	1,040,007.810	57.7	57.7
橋之内町	3,617	1,182,096.180	268.64	12.2	9.4	12.5	26.3	35.3	25.9	438,018.10	57.6	57.6
安八町	5,767	2,020,824.700	267.83	11.9	9.4	12.5	26.2	35.1	25.8	19,457,745.500	57.5	57.5
大野町	5,602	1,731,207.880	265.99	11.6	9.3	12.5	26.2	35.0	25.6	5,003,248.580	57.2	57.2
池田町	5,548	1,767,237.760	265.45	11.1	8.7	12.5	26.0	34.9	24.8	2,494,780.570	56.7	56.7
北方町	4,659	1,508,907.180	263.53	11.1	8.6	12.5	25.6	34.6	24.7	4,558,896.860	56.4	56.4
坂祝町	1,936	629,913.450	259.84	10.9	8.2	12.5	24.6	34.0	24.6	1,638,221.610	56.4	56.4
高加町	1,412	474,553.820	259.29	10.8	7.9	12.5	24.5	33.8	24.3	6,647,538.940	56.2	56.2
川辺町	2,441	807,715.530	257.53	10.6	7.9	12.5	24.2	33.7	24.2	3,804,083.380	56.2	56.2
七宗町	1,161	374,265.180	256.20	10.0	7.9	12.5	23.9	33.4	24.1	263,811.770	55.6	55.6
八百津町	2,923	1,055,149.010	248.88	9.8	7.8	12.5	23.9	32.9	23.9	1,845,449.540	55.6	55.6
白川町	2,382	742,728.490	247.18	9.5	7.7	12.5	23.1	32.5	23.4	1,998,215.450	55.1	55.1
東白川町	656	273,037.170	244.51	9.3	7.6	12.5	23.0	32.3	23.0	205,239.340	54.8	54.8
御嵩町	4,538	1,615,475.010	244.14	8.8	7.6	12.5	21.8	32.3	22.8	4,316,708.850	53.8	53.8
白川村	394	114,887,060	242.99	7.2	5.3	12.5	21.4	26.9	19.9	336,999.560	53.4	53.4

(※高加町除く)

※健康情報データベースシステムより作成(食事を含まない)

如理年月：平成29年4月

【参考資料11】

平成 28 年度の実績評価、平成 29 年度の取り組みと課題整理・・・重症化予防、発症予防

項目	対策	健康課題の明確化		プロセス（過程）		アウトプット （事業実施量）	アウトカム（結果）	ストラクチャー （構造）	方向性
		健康課題	重点目標	取り組み内容	評価の ための 様式				
重症化 ハイリ スク者 への介 入	糖尿病性 腎症重症 化予防	健康課題 内臓脂肪の蓄積によるイン スリン抵抗性から、高血糖・ 高血圧・脂質代謝異常とな り長期にわたり血管内皮障 害を起こし重症化しやす い。	重点目標 慢性腎臓病を重症化 させる人が減少する。	取り組み内容 1、節目健診、特定健診の結果を把握す る。 2、糖尿病性腎症重症化予防プログラム に準じて対象者を選定する。 3、糖尿病管理台帳を作成する。生活習慣 地区担当者が個別に支援する。生活習慣 病予防二次健康診査を勧奨し生活習慣 改善や受診の動機付けとして活用する。 ※75gOGTT、頸部超音波検査、微量アル ブミン検査等	評価の ための 様式 KDB 厚労省様式 3-2、7 1 HbA1c6.5% 以上未受診者数 2医療機関受診 につなげた数 改善率 (HbA1c、尿 蛋白、GFRの 変化)	H28 糖尿病管理台帳 の全数 360人 国保特定健診未 受診者 125人の うち未治療者 20人 結果把握した 199人	人工透析患者数 H25 17人 ↓ H28 19人 糖尿病性腎症新規患者数 H25 42人 ↓ H28 44人 新規人工透析患者数 (身障手帳、国保デー タバンクシステムより) H25 1人 ↓ H28 4人	地区担当制。 保健師 14名 管理栄養士 3名 看護師 1名 その他在宅保健師、 栄養士  糖尿病性腎 症重症化予 防の取り組 み評価	糖尿病管理台帳で対象者が明 確になった。特定健診未受診か つ未治療の人 20 人の経過を確 認する必要がある。結果把握し た 199 人に対し必要な保健指 導が出来たかどうか把握する。  医療とのつながり 医療機関との連携を徐々に進 めながら連携体制を検討する。
	虚血性心 疾患・脳 血管疾患 重症化予 防			取り組み内容 1、節目健診、特定健診の結果を把握す る。 2、重症化予防管理台帳を作成する。 3、地区担当者が個別に支援する。		H28 重症化予防対象 者 802人 CKD 32人 心電図所見 72人 保健指導実施数 人	虚血性心疾患治療者の割 合 H25 5.3% ↓ H28 4.8% 脳血管疾患治療者の割合 H25 5.3% ↓ H28 4.8%		重症化予防管理台帳を作成し、 受診勧奨や保健指導が実施出 来たかどうか把握する。  医療とのつながり 医療機関との連携を徐々に進 めながら連携体制を検討する。

平成28年度の実績評価、平成29年度の取り組みと課題整理・・・保健指導の充実1

項目	対策	健康課題の明確化		プロセス(過程)		アウトプット (事業実施量)	アウトカム(結果)	ストラクチャー (構造)	方向性
		健康課題	重点目標	取り組み内容	評価のための様式				
重症化 予防の ための 予備群 対策	特定保健指 導対象者へ の保健指導	内臓脂肪症候 群該当者・予 備群の割合が 多い。 メタボ減少率 が低い。	内臓脂肪症候群該当 者・予備群の割合が 減少する。 メタボ減少率を増や す。	1 健診結果説明(個別) 地区担当制。 2 生活習慣病予防二次健康診査を動員し、 生活改善や受診の動機付けとして活用す る。※75g OGTT、頸部超音波検査、尿中微 量アルブミン検査等。	特定保健指導実施率) 法 廷報告) 内臓脂肪症候群・予備群 の減少率(法廷報告)	特定保健指導 H25 対象者 335人 終了者 280人 終了率 83.6% ↓ H28 対象者 281人 終了者 254人 終了率 90.4%	内臓脂肪症候群該当 率・予備群該当率 H25 該当者 28.7% 予備群 14.8% ↓ H28 該当者 17.8% 予備群 9.5% 減少率 H25 22.2% ↓ H28 23.4%	健康推進課が市民課から 業務を委託して実施する。 地区担当制。 保健師 14名 管理栄養士 3名 看護師 1名	健診結果や生活の状況 に応じた保健指導力の 形成。
	その他の 生活習慣病 発症予防に 関する保健 指導	高血圧、脂質 異常症、糖尿 病等生活習慣 病の疑いのあ る未治療者が 多い。	高血圧、脂質異常 症、糖尿病等生活習 慣病の疑いのある未 治療者が減少する。 ※75g OGTT、頸部超音波検査、尿中微量ア ルブミン検査等。 3 結果説明は生活習慣の状況にむいて個別 に実施する。	1 医療連携票を作成し、健診結果説明の際 に受診勧奨する。 2 生活習慣病予防二次健康診査を動員し、 生活習慣の改善や受診の動機付けとする。 ※75g OGTT、頸部超音波検査、尿中微量ア ルブミン検査等。 3 結果説明は生活習慣の状況にむいて個別 に実施する。	KDB№1 地域全体への把握 厚労省様式 3-2、3、4 医療連携票によって受診 につながった数。	特定健診結果 H25 受診勧奨者 45.6% 上記のうち医療機 関受診率 42.6% ↓ H28 受診勧奨者 43.6% 上記のうち医療機 関受診率 41.3% H28 特定健診保健 指導実施人数 2,632人	糖尿病治療者の割合 H25 12.1% ↓ H28 12.5% 高血圧治療者の割合 H25 12.1% ↓ H28 12.5% 脂質異常症治療者の割 合 H25 12.1% ↓ H28 12.5%	地区担当制。 保健師 14名 管理栄養士 3名 看護師 1名 その他在宅保健師、栄養士	担当地区の受診勧奨者 の受診の有無等経過を 把握する。

平成28年度の実績評価、平成29年度の取り組みと課題整理・・・保健指導の充実2

項目	対策	健康課題の明確化		プロセス（過程）		アウトプット （事業実施量）	アウトカム（結果）	ストラクチャー （構造）	方向性
		健康課題	重点目標	取り組み内容	評価のための様式				
生活習慣病予防のための早期介入	若年者対策 節目健診 (20・25・30・35歳) 青年健診 (19～39歳)	19～39歳までの若い世代の人は、健診を受ける機会が少ない。このため自分の健康状態を把握していない人が多い。	節目健診(20・25・30・35歳) 青年健診(19～39歳)を受診し、自分の健康状態を把握する人が増える。	1 節目健診(集団)を受診し、健康教育を実施する。 2 青年健診を受診する。(個別委託医療機関) 結果説明は個々の生活状況に応じて個別に実施する。	節目健診・青年健診受診率(受診率=受診者/希望者×100)	節目健診 H28 受診率 73.4% 青年健診 H28 受診率 37.4%  保健指導実施数 H28 節目健診 485 人 青年健診 794 人		地区担当制。 保健師 14 名 管理栄養士 3 名 看護師 1 名 その他在宅保健師、栄養士	学生、会社員等が受診しやすい体制作りをし、受診率が増加する。



平成28年度の実績評価、平成29年度の取り組みと課題整理・・・未受診者対策

項目	健康課題の明確化			プロセス（過程）		アウトカム（結果）	ストラクチャー（構造）	方向性
	健康課題	重点目標	取り組み内容	評価のための様式	アウトプット（事業実施量）			
受診率向上	健診受診率が低下し、自分の健康状態を把握していない人が多い。	特定健診を受診し、自分の健康状態を把握する人が増える。	健診受診率がさらに向上するよう多様な対策を講じる。早期から継続的に健診を受けさせる習慣をつける。 1、広報等で周知する。 2、がん検診等の集団健診で周知する。 3、健診体制整備 1) 節目健診(集団健診で糖尿病予防強化75gOGTT実施) 2) 委託医療機関受診(個別) 3) 人間ドック健診利用 4) 未受診者にはがきで受診勧奨。 5) 未受診者に追加健診実施。 4、未受診者に電話で受診勧奨する。	特定健診受診率(法廷報告) KDB 厚労省様式6-1 節目健診・青年健診受診率(受診率=受診者/希望者×100)	特定健診 H25 対象者 6,353人 受診者 3,180人 受診率 49.8% ↓ H28 対象者 5,887人 受診者 2,810人 受診率 47.7% 節目健診 H28 受診率 73.4% 青年健診 H28 受診率37.4% 保健指導実施数 H28 節目健診 485人 青年健診 794人	特定健診受診率目標 60%に達成していない。	企画・実施・評価を市民課(国保)、健康増進課(衛生)が連携して行う。	特定健診未受診かつ医療機関未受診の人は、自分の健康状態がわからないままである。(H28 1,047人) 40～64歳までの若い世代では職場健診を受診している場合が多いので健診結果を提出していただけるよう方策を検討する。 <u>医療とのつながり</u> 医療機関との連携を徐々に進めながら連携体制を検討する。特に受診中の人への健診受診勧奨をお願いする。

## 第2期データヘルス計画<評価>

【参考資料13】

表1 総医療費【医科】

年度	本巢市
	円
平成25年度	2,779,673,590
平成26年度	2,674,919,670
平成27年度	2,837,544,480
平成28年度	2,617,368,060

資料:KDB「同規模保険者比較」

表2 1人あたりの医療費【医科】

年度	本巢市(円)			県平均(円)			同規模平均(円)			国平均(円)		
	外来	入院	入院+外来	外来	入院	入院+外来	外来	入院	入院+外来	外来	入院	入院+外来
平成25年度	15,000	9,200	24,200	14,590	8,700	23,290	14,630	11,130	25,760	13,550	9,230	22,780
平成26年度	14,880	8,920	23,800	14,890	8,940	23,830	14,950	11,370	26,320	13,910	9,380	23,290
平成27年度	16,100	10,110	26,210	15,940	9,330	25,270	16,100	11,730	27,830	14,870	9,580	24,450
平成28年度	15,560	9,480	25,040	15,690	9,560	25,250	15,790	11,980	27,770	14,580	9,670	24,250

資料:KDB「地域の全体像の把握」 \*一人当点数×10(円)

表3 30万円以上入院レセプト件数/割合

年度	本巢市		同規模平均	
	件数	割合(%)	件数	割合(%)
平成25年度	1,193	1.0	1,764	1.5
平成26年度	1,142	1.0	1,757	1.6
平成27年度	1,159	1.1	1,755	1.6
平成28年度	1,097	1.0	1,742	1.6

資料:KDB「同規模保険者比較」

表4 6ヶ月以上入院レセプト件数/割合

年度	本巢市		同規模平均	
	件数	割合(%)	件数	割合(%)
平成25年度	286	0.2	744	0.7
平成26年度	301	0.3	736	0.7
平成27年度	309	0.3	722	0.7
平成28年度	357	0.3	717	0.7

資料:KDB「同規模保険者比較」

表5 人工透析者数/率

年度	本巢市		同規模平均	
	件数	割合(%)	件数	割合(%)
平成25年度	16	0.2	29	0.3
平成26年度	19	0.2	30	0.3
平成27年度	20	0.2	30	0.3
平成28年度	17	0.2	29	0.3

資料:KDB「同規模保険者比較」

表6 1人当たり介護給付費(円)

年度	本巢市	同規模平均
	円	円
平成25年度	2,103,369	1,873,931
平成26年度	2,027,194	1,826,492
平成27年度	2,060,433	1,852,665
平成28年度	2,098,396	1,880,791

資料:KDB「同規模保険者比較」 \* 介護給付費(円)/介護受給者数で算出

表7 特定健診受診率(%)

年度	本巢市	県内平均	同規模平均	国平均
	%	%	%	%
平成25年度	49.3	35.7	36.8	33.7
平成26年度	49.1	36.0	37.7	35.0
平成27年度	49.0	36.9	39.2	36.0
平成28年度	47.6	37.1	38.0	34.0

資料:KDB「地域の全体像の把握」

表8 特定保健指導終了率(%)

年度	本巢市	県内平均	同規模平均	国平均
	%	%	%	%
平成25年度	83.6	33.9	34.5	21.9
平成26年度	78.9	33.4	35.3	19.9
平成27年度	91.6	34.5	36.5	20.2
平成28年度	90.4	36.0	38.1	21.1

資料:KDB「地域の全体像の把握」

表9 ①メタボ該当者率(%)

年度	本巢市	県内平均	同規模平均	国平均
	%	%	%	%
平成25年度	17.6	15.0	16.6	16.3
平成26年度	15.9	14.7	16.8	16.4
平成27年度	16.8	15.2	17.2	16.7
平成28年度	17.7	15.8	17.7	17.3

資料:KDB「地域の全体像の把握」

表10 ②メタボ予備群率(%)

年度	本巢市	県内平均	同規模平均	国平均
	%	%	%	%
平成25年度	9.3	9.7	10.9	10.9
平成26年度	9.2	9.7	10.7	10.7
平成27年度	9.9	9.7	10.6	10.7
平成28年度	9.5	9.9	10.7	10.7

資料:KDB「地域の全体像の把握」

表11 健診受診者における生活習慣病等1人あたり医療費(円)

年度	本巢市	県内平均	同規模平均	国平均
	円	円	円	円
平成25年度	13,600	8,450	7,114	6,051
平成26年度	11,520	7,136	7,029	6,025
平成27年度	11,456	7,475	7,148	6,153
平成28年度	12,116	7,270	7,001	5,940

資料:健診・医療・介護データからみる地域の健康課題◆健診受診者、未受診者における生活習慣病等1人あたり医療費⑥

表12 健診未受診者における生活習慣病等1人あたり医療費(円)

年度	本巢市	県内平均	同規模平均	国平均
	円	円	円	円
平成25年度	22,056	29,915	32,669	33,626
平成26年度	23,417	31,764	33,274	34,432
平成27年度	27,569	33,444	35,075	36,331
平成28年度	25,410	33,425	35,214	36,479

資料:健診・医療・介護データからみる地域の健康課題◆健診受診者、未受診者における生活習慣病等1人あたり医療費⑥

## 疾病の発生状況（中長期目標疾患）

表13 虚血性心疾患のレセプト分析

年度	虚血性心疾患								
	患者数	増減数	伸び率	新規患者数(千人当たり)		入院医療費(円)			
				本巢市	同規模	狭心症	伸び率	心筋梗塞	伸び率
平成26年度	473	-	-	4.024	3.316	34,930,280	-	5,188,700	-
平成27年度	427	△46	90.3%	4.038	3.236	57,517,640	165.0%	27,928,370	538.3%
平成28年度	426	△1	99.8%	3.754	3.151	38,368,190	66.7%	9,950,260	35.6%

資料:KDB 虚血性心疾患患者数:「厚生労働省様式3-5」 \* 毎年5月診療(KDB7月作成)

新規患者数:患者千人あたり生活習慣病新規患者数は、「医療費分析(1)細小分類」狭心症の値 \* 年度累計

入院医療費:「医療費分析(1)細小分類」1保険者あたり総点数細小(82)分類-入院×10(円) \* 年度累計

表14 脳血管疾患のレセプト分析

年度	脳血管疾患								
	患者数	増減数	伸び率	新規患者数(千人当たり)		入院医療費(円)			
				本巢市	同規模	脳出血	伸び率	脳梗塞	伸び率
平成26年度	263	-	-	2.029	3.243	15,942,920	-	29,384,100	-
平成27年度	265	2	100.8%	1.588	3.310	12,487,900	78.3%	26,234,160	89.3%
平成28年度	282	17	106.0%	2.145	2.976	12,540,480	100.4%	42,428,700	161.7%

資料:KDB 脳血管疾患患者数:「厚生労働省様式3-6」 \* 毎年5月診療(KDB7月作成)

新規患者数千人患者数:「医療費分析(1)細小分類」脳梗塞の値 \* 年度累計

入院医療費:「医療費分析(1)細小分類」1保険者あたり総点数細小82分類-入院×10(円) \* 年度累計

表15 糖尿病腎症のレセプト分析

年度	糖尿病性腎症					入院医療費(円)			
	患者数	増減数	伸び率	新規患者数(千人当たり)		慢性腎不全(透析なし)		慢性腎不全(透析あり)	
				本巢市	同規模	本巢市	伸び率	本巢市	伸び率
平成26年度	44	-	-	0.235	0.77	2,904,370	-	18,393,020	-
平成27年度	36	△8	81.8%	0.405	0.757	4,019,750	138.4%	30,868,980	167.8%
平成28年度	44	7	119.0%	0.346	0.764	1,941,120	48.3%	27,995,670	90.7%

資料:KDB 糖尿病性腎症患者数:「厚生労働省様式3-2」糖尿病合併症「糖尿病性腎症」の値 \* 毎年5月診療(KDB7月作成)

新規患者数千人患者数:「医療費分析(1)細小分類」糖尿病性腎症新規患者数の値 \* 年度累計

入院医療費:「医療費分析(1)細小分類」1保険者あたり総点数細小82分類-入院×10(円) \* 年度累計

疾病の発生状況（短期目標疾患）

表16 糖尿病のレセプト分析

年度	糖尿病					
	患者数	増減数	伸び率	大血管障害		人工透析
				脳血管疾患	虚血性心疾患	
平成26年度	1,146	-	-	126	219	6
平成27年度	1,128	△18	98.5%	123	190	5
平成28年度	1,105	△23	98.0%	124	204	12

資料:KDB 患者数:「厚生労働省様式3-2」 \* 毎年5月診療(KDB7月作成)

表17 高血圧のレセプト分析

年度	高血圧					
	患者数	増減数	伸び率	大血管障害		人工透析
				脳血管疾患	虚血性心疾患	
平成26年度	2,258	-	-	221	360	11
平成27年度	2,199	△59	97.4%	226	322	11
平成28年度	2,202	3	100.1%	237	324	16
平成29年度	2,129	△73	96.7%	214	308	13

資料:KDB 患者数:「厚生労働省様式3-3」 \* 毎年5月診療(KDB7月作成)

表18 脂質異常症のレセプト分析

年度	脂質異常症					
	患者数	増減数	伸び率	大血管障害		人工透析
				脳血管疾患	虚血性心疾患	
平成26年度	1,756	-	-	156	307	2
平成27年度	1,693	△63	96.4%	153	274	3
平成28年度	1,713	20	100.9%	160	282	5

資料:KDB 患者数:「厚生労働省様式3-4」 \* 毎年5月診療(KDB7月作成)

表19 中長期目標疾患(虚血性心疾患・脳血管疾患・人工透析)患者数における年間医療費の経年変化

医療費(年間)	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	円	円	円	円	円	円
虚血性心疾患	393,405,760	360,869,090	308,091,520	298,841,040	423,487,890	381,694,180
脳血管疾患	262,569,410	228,829,220	217,776,750	224,634,810	257,693,800	264,575,100
人工透析	127,123,470	110,179,720	100,199,680	94,534,370	122,374,010	112,308,570

資料:健康情報データベースシステム

表20 短期目標疾患(糖尿病・高血圧症・脂質異常)患者数における年間医療費の経年変化

医療費(年間)	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	円	円	円	円	円	円
糖尿病	581,509,800	606,140,140	614,945,460	549,600,530	772,488,640	679,541,950
高血圧症	807,378,570	779,387,580	784,110,710	802,476,030	1,125,975,240	1,075,249,710
脂質異常症	490,917,870	497,960,470	472,557,780	438,995,110	739,318,070	686,581,440

資料:健康情報データベースシステム