

参考資料

同規模区分総括表(平成25年度版)

同規模区分	区分	該当市・区数
指定都市	1	20
中核市・特別区	2	65
特例市	3	40

(一般市)

同規模区分		区分	該当市数
[人口]			
以上	未満		
	~5,000	4	252
	5,000~10,000	5	269
	10,000~15,000	6	105
	15,000~	7	61

(町村)

同規模区分		区分	該当町村数
[人口]			
以上	未満		
	~5,000	8	239
	5,000~10,000	9	244
	10,000~15,000	10	144
	15,000~20,000	11	135
	20,000~	12	168

(組合)

同規模区分	区分	該当数
国保組合	13	164

一般市(同規模区分150,000以上 61市)

北海道	釧路市
	帯広市
	苫小牧市
青森県	弘前市
宮城県	石巻市
福島県	福島市
茨城県	日立市
	ひたちなか市
栃木県	足利市
	小山市
埼玉県	狭山市
	上尾市
	入間市
	新座市
	久喜市
千葉県	市川市
	松戸市
	野田市
	佐倉市
	習志野市
	市原市
	流山市
	八千代市
	浦安市
	八王子市
東京都	立川市
	三鷹市
	府中市
	調布市
	町田市
	小平市
	日野市
	東村山市
	西東京市
	神奈川県
藤沢市	
秦野市	
富山県	高岡市
長野県	上田市
岐阜県	大垣市
静岡県	磐田市
愛知県	豊川市
	安城市
	西尾市
三重県	小牧市
	津市
	松阪市
京都府	鈴鹿市
	宇治市
大阪府	和泉市
兵庫県	伊丹市
島根県	川西市
	出雲市
広島県	東広島市
山口県	宇部市
	山口市
	周南市
徳島県	徳島市
愛媛県	今治市
佐賀県	佐賀市
宮崎県	都城市

様式6-1 国・県・同規模平均と比べてみた石巻市の位置

2015/5/1作成

項目			石巻市		同規模平均		県		国		データ元 (GSV)
			実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	
1	① 人口構成	総人口	159,383		204,647		2,314,241		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）	43,691	27.4	46,022	10.0	519,705	22.5	29,020,766	23.2	
		75歳以上	22,293	14.0			264,436	11.4	13,989,864	11.2	
		65～74歳	21,398	13.4			255,269	11.0	15,030,902	12.0	
		40～64歳	54,537	34.2			783,603	33.9	42,411,922	34.0	
		39歳以下	61,155	38.4			1,010,933	43.7	53,420,287	42.8	
	② 産業構成	第1次産業	8.9		2.9		5.1		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	29.7		25.5		22.6		25.2		
		第3次産業	61.4		71.6		72.2		70.6		
	③ 平均寿命	男性	78.5				79.7		79.6		KDB_NO.1 地域全体像の把握
女性		85.5		86.3		86.4		86.4			
④ 健康寿命	男性	64.9		65.3		65.4		65.2		KDB_NO.1 地域全体像の把握	
	女性	66.5		66.8		67.1		66.8			
2	① 死亡の状況 (同規模は総数)	標準化死亡率 (SMR)	113.0		97.1		100.6		100		KDB_NO.1 地域全体像の把握
		男性			97.1		100.6		100		
		女性	107.3		99.7		100.4		100		
		がん	526	47.9	33,070	48.7	6,451	48.0	360,744	48.3	
		心臓病	289	26.3	18,126	26.7	3,341	24.8	198,622	26.6	
	死因	脳疾患	201	18.3	10,761	15.8	2,549	19.0	121,486	16.3	
		糖尿病	12	1.1	1,258	1.9	257	1.9	14,474	1.9	
		腎不全	43	3.9	2,210	3.3	413	3.1	25,089	3.4	
		自殺	27	2.5	2,487	3.7	437	3.2	26,250	3.5	
		合計									
② 早世予防から みた死亡 (65歳未満)	合計									厚労省HP 人口動態調査	
	男性										
3	① 介護保険	1号認定者数（認定率）	8,382	19.2	7,203	19.7	103,599	19.9	4,533,079	20.0	KDB_NO.1 地域全体像の把握
		新規認定者	145	0.3		0.3	1,638	0.3	73,066	0.3	
		2号認定者	293	0.5	240	0.4	3,614	0.5	139,326	0.4	
	② 有病状況 (同規模は総数)	糖尿病	1,946	22.2	91,471	21.6	26,023	24.3	910,943	20.9	
		高血圧症	4,755	54.7	208,617	49.2	56,791	52.8	2,143,733	49.4	
		脂質異常症	2,497	27.8	112,482	26.1	31,820	29.3	1,136,250	25.8	
		心臓病	5,268	60.5	237,958	56.2	63,996	59.6	2,457,985	56.8	
		脳疾患	2,266	26.5	111,470	26.6	28,528	27.1	1,129,256	26.4	
		がん	763	8.5	41,066	9.6	10,511	9.7	411,598	9.4	
		筋・骨格	4,095	46.6	204,581	48.1	50,310	46.7	2,113,256	48.7	
精神	3,113	35.9	138,676	32.4	36,954	34.3	1,415,559	32.4			
③ 介護給付費	1件当たり給付費（全体）	59,266		58,814		59,198		61,370			
	居宅サービス	35,849		40,100		39,193		40,567			
	施設サービス	284,613		287,649		282,971		286,522			
④ 医療費等	要介護認定別 医療費（40歳以上）	認定あり	11,077	8,141	7,354	8,338					
	認定なし	3,291	3,515	3,376	3,712						
4	① 国保の状況	被保険者数	46,135		53,099		623,627		29,431,797		KDB_NO.1 地域全体像の把握 KDB_NO.5 被保険者の状況
		65～74歳	15,734	34.1		36.6	205,207	32.9	10,065,514	34.2	
		40～64歳	17,496	37.9		34.9	232,617	37.3	10,577,849	35.9	
		39歳以下	12,905	28.0		28.5	185,803	29.8	8,788,434	29.9	
		加入率	28.9		25.9		26.9		29.7		
	② 医療の概況 (人口千対) (同規模は総数)	病院数	7	0.2	675	0.2	224	0.4	8,078	0.3	
		診療所数	103	2.2	7,425	2.7	2,751	4.4	93,404	3.2	
		病床数	1,398	30.3	123,496	45.6	42,270	67.8	1,487,829	50.6	
		医師数	275	6.0	22,647	8.4	5,960	9.6	228,161	7.8	
		外来患者数	694.6		650.2		665.9		638.7		
入院患者数		17.5		17.5		17.9		18.0			
③ 医療費の 状況	一人当たり医療費	23,986		県内16位		22,706		22,737		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	712,032		667,621		683,829		656,772			
	外来	費用の割合	62.8	60.3	60.9	59.5					
	件数の割合	97.5	97.4	97.4	97.3						
	入院	費用の割合	37.2	39.7	39.1	40.5					
件数の割合	2.5	2.6	2.6	2.7							
1件あたり在院日数	15.8日		15.9日		15.5日		16.0日				
④ 医療費分析 生活習慣病に 占める割合 最大医療費疾患 名（調剤含む）	がん	1,601,693,480 20.1		22.3		21.6		22.1		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）	893,974,290 11.2		9.4		10.7		9.4			
	糖尿病	732,861,960 9.2		9.4		10.3		9.6			
	高血圧症	1,117,270,230 14.0		11.0		12.7		11.2			
	精神	1,331,154,510 16.7		17.2		15.2		16.9			
	筋・骨格	1,062,234,470 13.3		14.6		13.8		15.0			

項目		石巻市		同規模平均		県		国		データ元 (CSV)				
		実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合					
4	⑤	費用額 (1件あたり)	入院	糖尿病	534,166	18位 (15)					KDB_NO.3 健診・医療・介護 データからみる地 域			
				高血圧	571,427	17位 (16)								
		脂質異常症	521,603	21位 (16)										
		脳血管疾患	625,632	17位 (19)										
		心疾患	662,326	17位 (12)										
		腎不全	633,846	21位 (15)										
		精神	444,664	17位 (25)										
		悪性新生物	595,814	31位 (12)										
		入院の()内 は在院日数	外来	糖尿病	35,269	7位								
				高血圧	29,013	19位								
				脂質異常症	26,565	17位								
				脳血管疾患	40,128	9位								
				心疾患	41,904	15位								
				腎不全	203,040	13位								
精神	26,901			27位										
悪性新生物	50,966			12位										
⑥	健診有無別 一人当たり 点数	健診対象者 一人当たり	健診受診者	3,197		3,863		5,324		3,678	KDB_NO.3 健診・医療・介護 データからみる地 域			
			健診未受診者	7,343		9,544		9,140		9,728				
		生活習慣病対象者 一人当たり	健診受診者	11,641		11,056		14,106		10,696				
			健診未受診者	26,739		27,314		24,217		28,294				
⑦	健診・レセ 突合 (同規模は総数)	受診勧奨者	6,564	54.0	347,954	56.9	99,517	54.5	3,621,848	56.5	KDB_NO.1 地域全体像の把握			
		医療機関受診率	5,996	49.3	325,070	53.2	89,423	49.0	3,272,067	51.1				
		医療機関非受診率	568	4.7	22,884	3.7	10,094	5.5	349,781	5.5				
5	特定健診の 状況 県内順位 (同規模は総数)	①	健診受診者	12,154		611,213		182,592		6,409,234		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		
				②	受診率	39.4	県内32位	34.4	45.0	33.7				
		③	特定保健指導終了者(実施率)	285	16.6	12,007	17.4	4,214	16.3	168,224	21.9			
		④	非肥満高血糖	48	11.7	27,518	12.5	993	8.8	318,173	8.9			
		⑤	メタボ	該当者	2,610	21.5	100,318	16.4	34,928	19.1	1,048,147		16.3	
				男性	1,658	32.1	66,240	26.6	22,950	29.1	710,417		25.6	
				女性	952	13.6	34,078	9.4	11,978	11.6	337,730		9.3	
				予備群	1,373	11.3	66,299	10.9	20,388	11.2	702,530		10.9	
		⑥		男性	942	18.3	44,326	17.8	13,732	17.4	481,561		17.4	
				女性	431	6.1	21,973	6.1	6,656	6.4	220,969		6.1	
		⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	メタボ該当・予備群 レベル	腹囲	総数	4,391	36.1	187,346	30.7	61,589	33.7		1,981,914	30.8
					男性	2,865	55.6	123,834	49.7	40,690	51.5		1,344,662	48.3
				女性	1,526	21.8	63,512	17.6	20,899	20.2	637,252		17.5	
				BMI	総数	888	7.3	29,376	4.8	10,659	5.8		312,582	4.9
					男性	92	1.8	4,372	1.8	1,774	2.2		52,222	1.9
				女性	796	11.4	25,004	6.9	8,885	8.6	260,360		7.2	
				血糖のみ	89	0.7	3,605	0.6	1,659	0.9	41,791		0.6	
				血圧のみ	941	7.7	46,940	7.7	14,001	7.7	488,432		7.6	
				脂質のみ	343	2.8	15,753	2.6	4,728	2.6	172,306		2.7	
血糖・血圧	366			3.0	14,999	2.5	5,898	3.2	165,273	2.6				
血糖・脂質	177	1.5	5,160	0.8	2,242	1.2	56,444	0.9						
血圧・脂質	1,210	10.0	51,439	8.4	14,808	8.1	527,565	8.2						
血糖・血圧・脂質	857	7.1	28,720	4.7	11,980	6.6	298,863	4.7						
6	生活習慣の 状況 (同規模は総数)	①	服薬	高血圧	4,959	40.8	209,769	34.4	64,728	35.4	2,122,863	33.2		
				糖尿病	943	7.8	40,511	6.6	13,517	7.4	432,554	6.7		
				脂質異常症	3,359	27.6	143,113	23.4	44,343	24.3	1,389,371	21.7		
		②	既往歴	脳卒中(脳出血・脳梗塞等)	253	5.1	19,965	3.5	6,154	3.5	197,884	3.3		
				心臓病(狭心症・心筋梗塞等)	652	12.5	32,340	5.7	11,635	6.7	342,282	5.6		
				腎不全	35	0.7	2,168	0.4	1,149	0.7	35,808	0.6		
		貧血	550	10.7	61,373	10.8	16,277	9.4	590,449	9.9				
		③	喫煙	1,830	15.1	78,414	12.8	28,758	15.8	903,701	14.1			
		④	週3回以上朝食を抜く	741	6.1	34,913	7.4	13,265	7.4	412,703	7.7			
		⑤	週3回以上食後間食	1,330	10.9	52,007	11.2	15,858	8.8	627,396	11.8			
		⑥	週3回以上就寝前夕食	2,195	18.1	72,411	15.4	36,192	20.1	869,804	16.2			
		⑦	食べる速度が速い	2,991	24.6	116,576	25.4	43,382	24.1	1,390,409	26.0			
		⑧	20歳時体重から10kg以上増加	4,472	36.8	153,811	32.4	61,256	34.0	1,719,815	32.0			
		⑨	1回30分以上運動習慣なし	7,983	65.7	260,350	54.8	108,164	60.0	3,190,229	59.3			
⑩	1日1時間以上運動なし	5,844	48.1	214,597	45.2	74,093	41.1	2,510,466	46.6					
⑪	睡眠不足	2,681	22.1	122,385	26.4	41,133	22.8	1,317,553	24.7					
⑫	毎日飲酒	2,664	21.9	125,984	23.5	45,695	25.3	1,509,463	25.7					
⑬	時々飲酒	2,393	19.7	114,680	21.4	42,799	23.7	1,258,151	21.4					
⑭	一日飲酒量	1合未満	2,735	48.6	228,428	65.3	80,738	62.1	2,549,504	64.3				
		1~2合	1,830	32.5	85,834	24.4	32,981	25.3	949,178	24.0				
		2~3合	829	14.7	28,512	8.1	13,429	10.3	361,205	9.1				
		3合以上	232	4.1	7,605	2.2	2,941	2.3	104,784	2.6				

1 入院と入院外の件数・費用額の割合の比較

一人あたり医療費 ★NO.3【医療】	石巻市	同規模平均	県	国
	23,986円	22,706円	22,737円	22,616円

外来 ★NO.1【医療】	件数	47.5
	費用額	62.8
入院 ★NO.1【医療】	件数	2.5
	費用額	37.2

○入院を重症化した結果としてとらえる

2 何の疾患で入院しているのか、治療を受けているのか

医療費の負担額が大きい疾患、将来的に医療費の負担が増大すると予測される疾患について、予防可能な疾患かどうかを見極める。

厚労省様式	対象レセプト (H25年度)	全体	脳血管疾患	虚血性心疾患	がん	その他			
様式1-1 ★NO.10 (GSV)	高額になる疾患 (200万円以上レセ)	人数	165人	4人	13人	34人	115人		
		件数	200件	5件	13件	37件	145件		
		年代別	40歳未満	0	0.0%	0	0.0%	1	2.7%
			40代	0	0.0%	1	7.7%	1	2.7%
			50代	0	0.0%	1	7.7%	1	2.7%
			60代	4	80.0%	7	53.8%	24	64.9%
費用額	6億4309万円	1743万円	3872万円	9772万円	4億8922万円				
			2.7%	6.0%	15.2%	76.1%			

*最大医療費負担額(全額)で計上
*疾患別(脳・心・がん・その他)の人数は同一人物でも主病が異なる場合があるため、合計人数とは一致しない。

厚労省様式	対象レセプト (H25年度)	全体	精神疾患	脳血管疾患	虚血性心疾患	
様式2-1 ★NO.11 (GSV)	長期入院 (6か月以上の入院)	人数	273人	183人	38人	15人
		件数	2,240件	1,583件	303件	71件
		費用額	9億2688万円	5億8374万円	1億4547万円	3587万円
			63.0%	15.7%	3.9%	

*精神疾患については最大医療費負担額(全額)で計上
*脳血管疾患・虚血性心疾患は併発症の項から抽出(重複あり)

厚労省様式	対象レセプト	全体	糖尿病性腎症	脳血管疾患	虚血性心疾患		
様式3-7 ★NO.19 (GSV)	人工透析患者 (長期化する疾患)	H25.5 診療分	人数	157人	77人	28人	47人
		H25年度 累計	件数	2,116件	1,043件	360件	651件
様式2-2 ★NO.12 (GSV)		費用額	9億4676万円	4億6965万円	1億7622万円	2億9638万円	
				49.6%	18.6%	31.3%	

*糖尿病性腎症については人工透析患者のうち、基礎疾患に糖尿病の診断があるものを計上

厚労省様式	対象レセプト (H25年5月診療分)	全体	脳血管疾患	虚血性心疾患	糖尿病性腎症		
様式3 ★NO.13~18 (概要)	生活習慣病の治療者数 構成割合	の基礎 となる 疾患	人数	17,957人	1,456人	1,870人	282人
			高血圧	1,185人	1,550人	220人	
			糖尿病	515人	809人	282人	
			脂質異常症	831人	1,261人	213人	
			高血圧症	10,984人	4,952人	8,371人	1,346人
			糖尿病	4,952人	8,371人	1,346人	
			27.6%	46.6%	7.5%		

○生活習慣病は、自覚症状がないまま症状が悪化する。生活習慣病は予防が可能であるため、保健事業の対象とする。

3 何の疾患で介護保険を受けているのか

2015/5/1作成

要介護認定状況 ★NO.47	年齢				合計						
	前期	45~64歳	65~74歳	75歳以上							
介護度別人数	被保険者数	54,537人	21,398人	22,293人	43,691人	98,228人					
	認定者数	293人	973人	7,409人	8,382人	8,675人					
	認定率	0.54%	4.5%	33.2%	19.2%	8.8%					
	新規認定者数(※1)	36人	196人	0人	196人	232人					
	要介護1・2	109	37.2%	408	41.9%	2,588	34.9%	2,996	35.7%	3,105	35.8%
	要介護3~5	82	28.0%	265	27.2%	2,346	31.7%	2,611	31.2%	2,693	31.0%
要介護3~5	102	34.8%	300	30.8%	2,475	33.4%	2,775	33.1%	2,877	33.2%	

要介護認定状況 ★NO.49	(レセプトの診断名をより重複して計上)	件数		割合		合計			
		188	671	672	860	400	46.5%		
		脳卒中	120	279	100.0%	280	41.7%	161	18.7%
		虚血性心疾患	27	134	0.0%	134	19.9%	79	9.2%
		腎不全	24	55	0.0%	55	8.2%	37	4.3%
		糖尿病	80	296	0.0%	296	44.0%	376	43.7%
		高血圧	140	495	100.0%	496	73.8%	636	74.0%
		脂質異常症	85	325	0.0%	325	48.4%	410	47.7%
		脳血管疾患	167	582	100.0%	583	86.8%	750	87.2%
		合計	88.8%	86.7%	合計	100.0%	合計	86.8%	合計
認知症	10	129	0.0%	129	19.2%	139	16.2%		
筋・骨格疾患	108	487	100.0%	488	72.6%	596	69.3%		

*1) 新規認定者についてはNO.49 要介護認定状況の「開始年月日」を参照し、年度累計を計上
*2) 諸病疾患のうち、糖尿病については、糖尿病の合併症(糖尿病・神経障害・腎症)も含む

介護を受けている人と受けていない人の医療費の比較

★NO.1【介護】

要介護認定者医療費 (40歳以上)	11,077
要介護認定なし医療費 (40歳以上)	3,291

4 健診データのうち有所見者割合の高い項目や年代を把握する（厚生労働省様式6-2~6-7）

★NO.23（帳票） 2015/5/1作

性別	BMI		腹囲		中性脂肪		GPT		HDL-C		空腹時血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDL-C		クレアチニン		
	25以上		85以上		150以上		31以上		40未満		100以上		5.6以上		7.0以上		130以上		85以上		120以上		1.3以上		
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数
全国	29.7		48.5		28.1		20.1		9.1		26.7		50.6		12.1		49.5		24.1		49.0		1.4		
県	27,009	34.2	40,689	51.5	23,080	29.2	17,908	22.7	7,262	9.2	2,915	3.7	49,149	62.3	2,627	3.3	38,265	48.5	19,880	25.2	37,431	47.4	823	1.0	
石巻市	合計	1,927	37.4	2,865	55.5	1,751	33.9	1,287	24.9	535	10.4	151	2.9	3,152	61.1	0	0.0	2,492	48.3	1,202	23.3	2,344	45.4	0	0.0
	40-64	763	39.2	1,059	54.5	774	39.8	623	32.0	201	10.3	150	7.7	1,120	57.6	0	0.0	883	45.4	595	30.6	995	51.2	0	0.0
	65-74	1,164	36.2	1,806	56.2	977	30.4	664	20.7	334	10.4	1	0.0	2,032	63.2	0	0.0	1,609	50.0	607	18.9	1,349	42.0	0	0.0

*全国については、有所見割合のみ表示

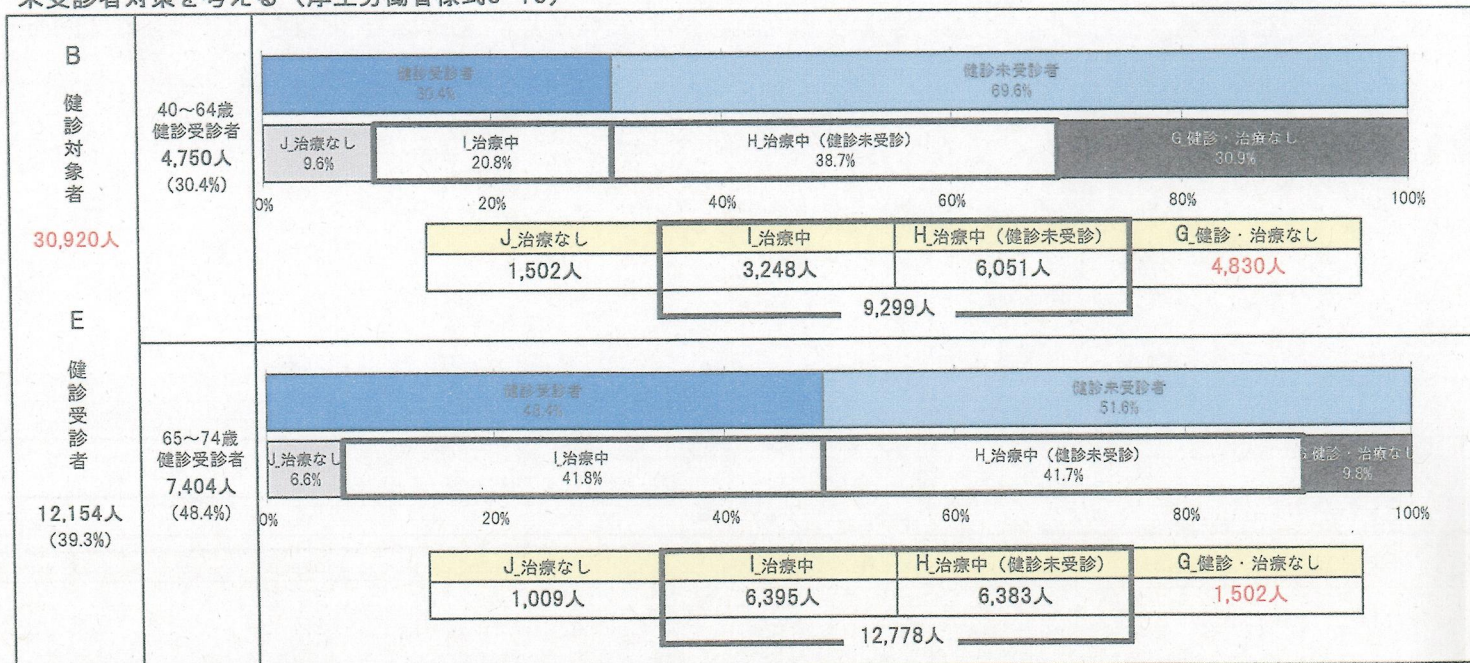
5 メタボリックシンドローム該当者・予備群の把握（厚生労働省様式6-8）

★NO.24（帳票）

性別	健診受診者	腹囲のみ		予備群		高血糖		高血圧		脂質異常症		該当者	血糖+血圧		血糖+脂質		血圧+脂質		3項目全て				
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		人数	割合	人数	割合	人数	割合		人数	割合		
石巻市	合計	5,159	34.3	265	5.1%	942	18.3%	61	1.2%	652	12.6%	229	4.4%	1,658	32.1%	240	4.7%	120	2.3%	768	14.9%	530	10.3%
	40-64	1,944	24.8	123	6.3%	357	18.4%	24	1.2%	209	10.8%	124	6.4%	579	29.8%	62	3.2%	50	2.6%	297	15.3%	170	8.7%
	65-74	3,215	44.5	142	4.4%	585	18.2%	37	1.2%	443	13.8%	105	3.3%	1,079	33.6%	178	5.5%	70	2.2%	471	14.7%	360	11.2%
女性	合計	6,995	44.1	143	2.0%	431	6.2%	28	0.4%	289	4.1%	114	1.6%	952	13.6%	126	1.8%	57	0.8%	442	6.3%	327	4.7%
	40-64	2,806	35.9	78	2.8%	172	6.1%	14	0.5%	110	3.9%	48	1.7%	292	10.4%	44	1.6%	26	0.9%	134	4.8%	88	3.1%
	65-74	4,189	52.0	65	1.6%	259	6.2%	14	0.3%	179	4.3%	66	1.6%	660	15.8%	82	2.0%	31	0.7%	308	7.4%	239	5.7%

6 未受診者対策を考える（厚生労働省様式6-10）

★NO.26（CSV）



○G_健診・治療のない人は重症化しているかどうか、実態がわからない。まずは健診の受診勧奨を徹底し、状態に応じた保健指導を行い、健診のリピーターを増やす

7 費用対効果：特定健診の受診有無と生活習慣病治療にかかっているお金

★NO.3⑥

健診受診者の生活習慣病治療費	11,641円
健診未受診者の生活習慣病治療費	26,739円

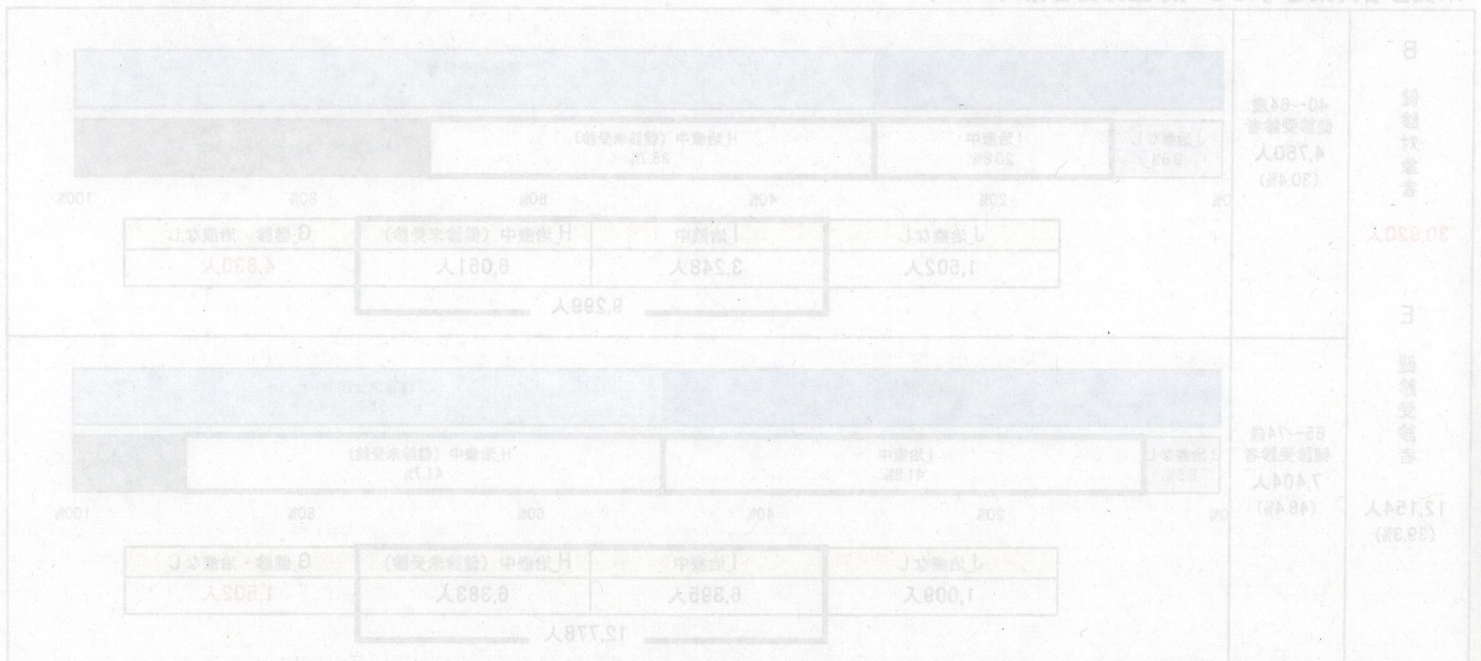
生活習慣病の年次推移(国保レセプト:様式3-1~3-7)

	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	
生活習慣病 (全体)	15,584人 29%	15,455人 29%	15,050人 29%	13,955人 25%	16,253人 31%	15,172人 31%	14,808人 32%	様式3-1
糖尿病	5,573人 36%	5,348人 35%	5,367人 36%	4,564人 33%	5,593人 34%	5,368人 35%	5,360人 36%	様式3-2
△糖尿病性腎症 (糖尿病合併症)	350人 6%	446人 8%	447人 8%	282人 6%	425人 8%	479人 9%	471人 9%	様式3-2
高血圧症	12,179人 78%	12,192人 79%	11,967人 80%	11,237人 81%	13,072人 80%	12,240人 81%	11,957人 81%	様式3-3
脂質異常症	6,550人 42%	7,272人 47%	6,971人 46%	6,244人 45%	7,274人 45%	6,409人 42%	6,413人 43%	様式3-4
虚血性心疾患	2,431人 16%	2,208人 14%	2,214人 15%	1,825人 13%	2,167人 13%	2,030人 13%	1,929人 13%	様式3-5
脳血管疾患	1,885人 12%	1,779人 12%	1,723人 11%	1,396人 10%	1,685人 10%	1,553人 10%	1,531人 10%	様式3-6
人工透析	104人 1%	111人 1%	130人 1%	70人 1%	78人 0%	144人 1%	127人 1%	様式3-7
糖尿病性腎症 (人工透析 中)	52人 50%	60人 54%	64人 49%	33人 47%	41人 53%	75人 52%	65人 51%	様式3-7

※生活習慣病の母数は被保険者数

◎以下の母数は1か月の受診実数

△糖尿病性腎症「(再掲)糖尿病合併症」の母数は、糖尿病の数」



この資料は、国保レセプトデータに基づき作成されています。データの正確性を保証するものではありません。また、この資料は、国保レセプトデータの集計結果であり、個人情報は含まれていません。

④ 5.01★

金銭的負担を軽減するための支援策として、国保レセプトデータを活用した生活習慣病の予防・治療の推進を図ります。

1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000