I 基本情報

被保険者等の基本情報

	全体	%	男性	%	女性	%
人口(人)	2, 987	100. 00%	1, 399	46. 84%	1, 588	53. 16%
国保被保険者数(人)	870	100. 00%	442	50. 80%	428	49. 20%

※人口は令和5年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)(日本人住民)
※被保険者数は令和4年度内の1月平均を集計

(1) 基本的事項

【目的】

奈半利町においては、被保険者の幅広い年代の身体的な状況等に応じた健康課題を的確に捉え、課題に応じた保健事業を実施することにより、健康の保持増進、生活の質(QOL)の維持及び向上が図られ、結果として、医療費の適正化に資することを目的とする。

【背景】

平成25年6月に閣議決定された「日本再興戦略」においては、「全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「データへルス計画」の作成・公表、事業実施、評価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。」と示された。

これを踏まえて、「保健事業の実施等に関する指針(厚生労働省告示)」の一部が改正され、保険者は健康・医療情報を活用してPDCAサイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を図るための保健事業の実施計画(データヘルス計画)を策定したうえで、保健事業の実施・評価・改善等を行うものとされた。

①計画の趣旨

平成30年4月には都道府県が財政運営の責任主体として共同保険者となった。

その後、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)」において、保険者のデータへルスの計画の標準化等の取組の推進が掲げられ、令和4年12月に経済財政諮問会議における「新経済・財政再生計画改革工程表2022」において、「保険者が策定するデータへルス計画の手引きの改訂等を行うとともに、当該計画の標準化の進展にあたり、保険者共通の評価指標やアウトカムベースでの適切なKPIの設定を推進する。」とされた。

このように、全ての保険者にデータヘルス計画の策定が求められ、効果的・効率的な保健事業の実施に向けて、標準化の取組の推進や評価指標の設定の推進が進められている。

計画期間は、今和6年度~今和11年度の6年間とする。 計画は健康増進法に基づく「基本的な方針」を踏まえるとともに、都 道府県健康増進計画や中芸広域連合健康増進計画、奈半利町健康増進計 画、都道府県医療費適正化計画、介護保険計画と調和のとれたものとす ②計画期間 る。 ○市町村の役割 ・計画は奈半利町住民福祉課が主体となり策定等することを基本とする が、住民の健康の保持増進には幅広い部局が関わっていることから、庁 内組織(保健センター、総務課等)はもとより、関係機関(中芸広域連 合等)と連携し、計画策定等を進める。また関係部局との連携を促進す るために、幹部(首長、課長級等)が計画策定等に主体的に関与し、保 険者の健康課題を分析し、データヘルス計画に基づき保健事業の実施と 評価を行う。 ・都道府県の関与は奈半利町の保険者機能の強化のため特に重要である ため連携に努める。 ・国保連及び支援・評価委員会等の支援・評価を受けて計画策定等を進 める。 ・保険者協議会、保健医療関係者等の連携に努める。 ・被保険者の立場からの意見を計画等に反映させる。 ○都道府県の役割 ・人材不足の傾向のある小規模の市町村に保健所と協力して体制整備を 支援する。 ・ (国保部局) 都道府県の健康課題や保健事業の実施状況等を把握・分 析し、取組の方向性を保険者に提示する。保険者が都道府県や保険者ご との健康課題に対応した保健事業を実施することができるよう、保険者 ③実施体制·関係 に対して必要な助言や支援を積極的に行う。計画策定等や保健事業の業 者連携 務に従事する者の人材育成をする。県内の関係部局、保健所、国保連や 保健医療関係者と健康課題や解決に向けた方策等を共有したうえで連携 し、保険者を支援する。 ・ (保健衛生部局) 国保部局の求めに応じて、保健師等の専門職が技術 的な支援を行う。 ○保健所の役割 地域の実情に応じた保険者支援を行う。 ○国民健康保険団体連合会等の役割 計画策定等の一連の流れに対し、保険者を支援する。 ○後期高齢者医療広域連合の役割 構成市町村の意見を聴き、後期高齢者データヘルス計画の策定を進め る。

保険者等の求めに応じ、保険者への支援等を積極的に行う。

○保健医療関係者の役割

(2) 現状の整理

奈半利町は古くから交通の要衝として栄えてきた町である。温暖な気候と地の利を活かし、県全体と比較し、農林水産業などの1次産業が多い。(図表3)

人口の年齢構成を国・県と比較すると、奈半利町では少子高齢化が進んでおり、さらに30歳~40歳代の働き世代も少ない傾向がある。(図表1)

国民健康保険被保険者数は年々減少傾向にあるが、65歳から74歳の年齢層においては、男性は増加、女性は横ばいである。(図表2)

地域の社会資源として、奈半利町社会福祉協議会、奈半利町健康づくり婦人会、一般社団法人なはりの郷があり、積極的な活動を展開してい

図表1

人口及び被保険者の状況

		示十	- 个リロ」			9	T-			E	픠	
	人口	割合	被保険者数	加入率	人口	割合	被保険者数	加入率	人口	割合	被保険者数	加入率
0~9歳	162	5.4%	40	24.7%	45,692	6.7%	5,557	12.2%	9,149,680	7.5%	934,448	10.2%
10~19歳	205	6.9%	56	27.3%	56,206	8.3%	7,769	13.8%	10,815,158	8.8%	1,275,160	11.8%
20~29歳	190	6.4%	44	23.2%	52,398	7.7%	7,518	14.3%	11,847,532	9.7%	1,831,668	15.5%
30~39歳	202	6.8%	52	2 5.7%	60,754	8.9%	10,254	16.9%	13,151,438	10.7%	1,981,228	15.1%
40~49歳	308	10.3%	84	27.3%	87,908	12.9%	16,210	18.4%	17,048,638	13.9%	2,703,316	15.9%
50~59歳	326	10.9%	104	31.9%	88,571	13.0%	19,132	21.6%	17,365,506	14.2%	3,145,336	18.1%
60~69歳	500	16.7%	257	51.4%	91,926	13.5%	44,377	48.3%	14,733,446	12.0%	6,583,052	44.7%
70~74歳	305	10.2%	234	76.7%	60,579	8.9%	45,432	75.0%	9,125,786	7.5%	6,913,996	75.8%
75歳以上	789	26.4%			135,735	20.0%			19,185,847	15.7%		
合計	2,987	100.0%	871	29.2%	679,769	100.0%	156,249	23.0%	122,423,031	100.0%	25,368,204	20.7%
再揭_65歳以上	1,378	46.1%	398	28.9%	243,877	3 5.9%	74,367	3 0.5%	35,685,383	2 9.1%	11,238,125	31.5%

※人口は令和5年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)(日本人住民) ※被保除表数け集計年度内の1日平均を集計

図表2

国民健康保険被保険者数の推移

国民健康保険被保険者数の推移 500 450 400 182 219 187 ■ 65~74歳 女 350 300 250 200 170 161 153 170 151 140 ■40~64歳 男 150 100 ■0~39歳 女 113 50 93 95 86 ■ 0~39歳 里 女 男 女 男 女 女 R01年度 R02年度 R03年度 R04年度

図表3

産業構成割合(%)

	一次産業	二次産業	三次産業
奈半利町	19.0	17.3	63.7
県	11.8	17.2	71.0
同規模	22.3	20.6	57.2
围	4.0	25.0	71.0

R2年市区町村別統計表より集計

R04年度

第2期評価結果より奈半利町ではD判定になった項目を確認すると、中長期目標は心筋梗塞患者数の伸び率が悪化している。

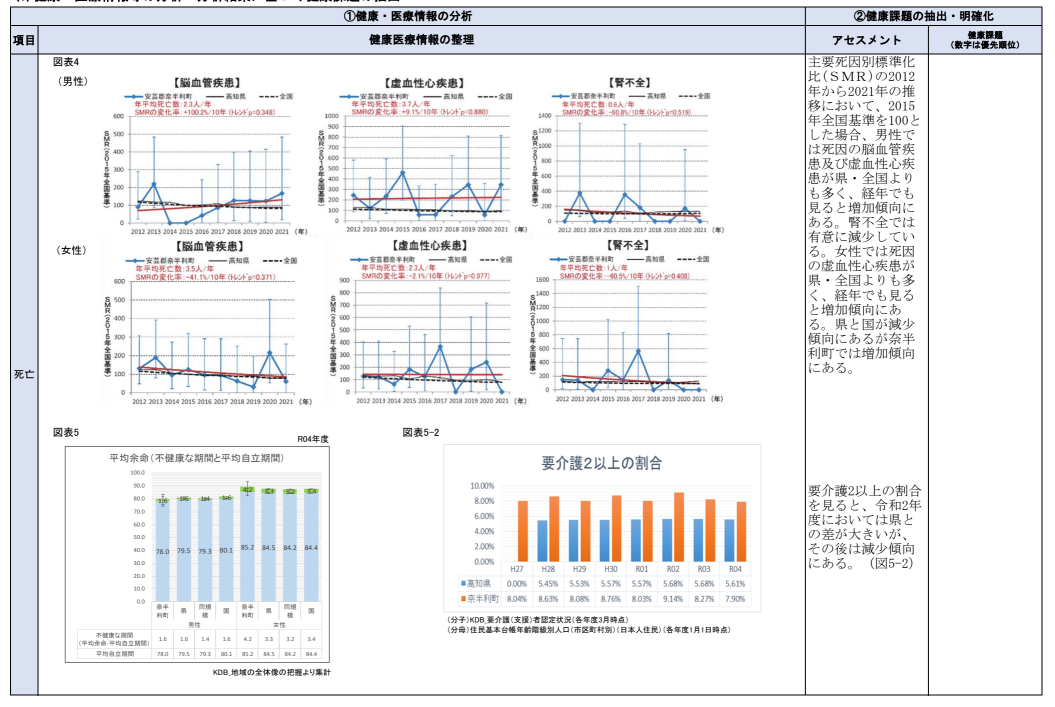
短期目標では、脂質異常症患者の被保険者に占める割合が悪化。また、判定不能であった5つの項目については、その原因として指標が妥当ではなかった、集計方法が複雑であった、実施期間が短く評価できないなどが考えられる。

②前期計画等に係 る考察

①保険者の特性

Ⅱ健康医療情報等の分析と課題

(1) 健康・医療情報等の分析・分析結果に基づく健康課題の抽出



27	生

要介護認定者の状況 R05年3月時点

	受給者区分	2号	}			1号	ł			合言		
	年齢	40~6	4歳	65~7	4歳	75歳以	北上	ät			7	
	被保険者数 ※1	850	λ	589	λ	789	λ	1,370	3人	2,228人		
	認定率	0.6	*	4.4	*	32.6	3%	20.5	5%	12.8	%	
	認定者数	5,4		26,	l,	257	λ	283	Α	288人		
	新規認定者数 ※2	2,		Le Le		45,	L.	54,	ι.	56,	ι .	
	介護度	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
介	要支援1	0	0.0%	7	26.9%	23	8.9%	30	10.6%	30	10.4%	
護度	要支援2	0	0.0%	3	11.5%	25	9.7%	28	9.9%	28	9.7%	
別人	要介護1	2	40.0%	4	15.4%	48	18.7%	52	18.4%	54	18.8%	
数	要介護2	1	20.0%	4	15.4%	38	14.8%	42	14.8%	43	14.9%	
割合	要介護3	1	20.0%	0	0.0%	31	12.1%	31	11.0%	32	11.1%	
	要介護4	1	20.0%	3	11.5%	49	19.1%	52	18.4%	53	18.4%	
	要介護5	0	0.0%	5	19.2%	43	16.7%	48	17.0%	48	16.7%	

※1 被保険者数は令和5年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口(市区町村別)(日本人住民)より集計

※2 新規認定者数は年度内に新規認定を受けた者の合計

図表7

国保・後期被保険者における介護認定者の有病状況

R05年3月時点

	受	給者	区分		2-	÷			1号				合計	1		
		年會	p		40~6	4歳	65~7	4歳	75歳以	LΕ	21		200	т		
	- 1	認定者	數		4		11		229	•	24	0	24	4		
			疾患		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
			-	脳血管 疾患	2	50.0%	7	63.6%	127	55.5%	184	55.8%	136	55.7		
		循	再	脳出血	1	25.0%	2	18.2%	15	6.6%	17	7.1%	18	7.49		
		環	揭	脳梗塞	1	25.0%	5	45.5%	123	53.7%	128	53.3%	129	52.9		
		器疾		虚血性 心疾患	1	25.0%	4	36.4%	109	47.6%	113	47.1%	114	46.7		
ν t		患		腎不全	0	0.0%	2	18.2%	90	39.3%	92	38.3%	92	37.7		
ブト				人工透析	0	0.0%	0	0.0%	6	2.6%	8	2.5%		2.59		
ໝ	血管			糖尿病	4	100.0%	8	72.7%	168	72.5%	174	72.5%	178	73.0		
診断名よ	疾患		再掲	腎症	1	25.0%	0	0.0%	13	5.7%	13	5.4%	14	5.79		
IJ	-		合併	網膜症	3	75.0%	2	18.2%	18	7.9%	20	8.3%	23	9.49		
重複		礎疾	슢	神経障害	0	0.0%	0	0.0%	4	1.7%	4	1.7%	4	1.69		
して		疾患			i	高血圧	4	100.0%	9	81.8%	216	94.3%	225	93.8%	229	93.9
2H 上								100	質異常症	2	50.0%	9	81.8%	192	83.8%	201
~			高	尿酸血症	1	25.0%	6	54.5%	127	55.5%	133	55.4%	134	54.9		
	1 H	1	1管疾	患合計	4	100.0%	11	100.0%	228	99.6%	239	99.6%	243	99.6		
		1	認知症	Ē	0	0.0%	3	27.3%	129	56.3%	132	55.0%	132	54.1		
		筋・	骨格	英患	4	100.0%	10	90.9%	225	98.3%	235	97.9%	239	98.0		
		歯肉	炎歯	周病	3	75.0%	7	63.6%	131	57.2%	138	57.5%	141	57.8		

図表7-2

介護認定者の経年有病状況【年齢区分別】

各年度3月時点

	年 齢	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	40~64歳	429	406	399	388	364	342	322	301
被保険者数 (国保と後期の各年齢区分被保険者	65~74歳	500	482	471	463	466	464	485	459
(国体と使期の各年配と分板体映有数)	75歳以上	843	834	824	828	820	803	805	823
***	승 計	1,772	1,722	1,694	1,679	1,650	1,609	1,612	1,583
	40~64歳	4	3	4	5	4	4	4	4
認定者数	65~74歳	14	12	16	24	12	21	10	11
	75歳以上	243	251	240	244	240	239	235	229
	合 計	261	266	260	273	256	264	249	244
	40~64歳	0.9%	0.7%	1.0%	1.3%	1.1%	1.2%	1.2%	1.3%
認定率(認定者数/被保険者数)	65~74歳	2.8%	2.5%	3.4%	5.2%	2.6%	4.5%	2.1%	2.4%
部足半(部足自数/ 板体陝自数)	75歳以上	28.8%	30.1%	29.1%	29.5%	29.3%	29.8%	29.2%	27.8%
	合 計	14.7%	15.4%	15.3%	16.3%	15.5%	16.4%	15.4%	15.4%

DICA /	二年(此足有数/权体决有数/	75歳以上	2	8.8%	3	0.1%	2	9.1%	2	9.5%	2	9.3%	2	9.8%	2	9.2%	2	7.8%		
		合 計	1	4.7%	1	5.4%	1	5.3%	1	6.3%	1	5.5%	1	6.4%	1	5.4%	1	5.4%		
	疾患		人数	割合	人數	割合	人數	割合	人數	割合	人數	割合	人数	割合	人數	割合	人數	割合		ド検定 J(P値<0.05)
_		40~64歳	4	100.0%	3	100.0%	4	100.0%	5	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%		
レセ	加等在中人 到	65~74歳	13	92.9%	12	100.0%	15	93.8%	24	100.0%	12	100.0%	20	95.2%	10	100.0%	11	100.0%	P値(増加)	0.797
プ	血管疾患合計	75歳以上	234	96.3%	242	96.4%	236	98.3%	237	97.1%	236	98.3%	237	99.2%	231	98.3%	228	99.6%	P値(増加)	* 0.013
+		合 計	251	96.2%	257	96.6%	255	98.1%	266	97.4%	252	98.4%	261	98.9%	245	98.4%	243	99.6%	P値(増加)	* 0.013
の診		40~64歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		
有断	認知症	65~74歳	1	7.1%	2	16.7%	5	31.3%	8	33.3%	5	41.7%	7	33.3%	2	20.0%	3	27.3%	P値(増加)	0.869
病名	部以北北	75歳以上	132	54.3%	143	57.0%	132	55.0%	138	56.6%	135	56.3%	133	55.6%	139	59.1%	129	56.3%	P値(増加)	0.752
状よ		合 計	133	51.0%	145	54.5%	137	52.7%	146	53.5%	140	54.7%	140	53.0%	141	56.6%	132	54.1%	P値(増加)	0.713
況り重		40~64歳	4	100.0%	2	66.7%	4	100.0%	5	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	P値(増加)	0.111
複	筋・骨格疾患	65~74歳	12	85.7%	11	91.7%	16	100.0%	22	91.7%	12	100.0%	19	90.5%	10	100.0%	10	90.9%	P値(減少)	0.815
し	加 自信失志	75歳以上	216	88.9%	227	90.4%	223	92.9%	228	93.4%	230	95.8%	232	97.1%	228	97.0%	225	98.3%	P値(増加)	* 0.000
て		合 計	232	88.9%	240	90.2%	243	93.5%	255	93.4%	246	96.1%	255	96.6%	242	97.2%	239	98.0%	P値(増加)	* 0.000
上		40~64歳	2	50.0%	1	33.3%	2	50.0%	4	80.0%	4	100.0%	3	75.0%	3	75.0%	3	75.0%	P値(増加)	0.235
=	歯肉炎歯周病	65~74歳	5	35.7%	7	58.3%	8	50.0%	14	58.3%	7	58.3%	14	66.7%	5	50.0%	7	63.6%	P値(増加)	0.626
	图內火图同枘	75歳以上	94	38.7%	106	42.2%	116	48.3%	116	47.5%	121	50.4%	125	52.3%	124	52.8%	131	57.2%	P値(増加)	* 0.001
		合 計	101	38.7%	114	42.9%	126	48.5%	134	49.1%	132	51.6%	142	53.8%	132	53.0%	141	57.8%	P値(増加)	* 0.000

※医療保険が 「奈半利町」 の国保又は後期である介護認定者のみ集計

奈半利町

介護認定状況で

は、奈半利町の介 護被保険者全体 2,228人のうち認定 を受けているのは 288人で12.9%が認 定を受けている。2 号被保険者の内、 介護認定者が5人い る。年齢構成では 認定者の約9割が75 歳以上である。 (図表6)

2号被保険者におけ

る介護認定者4人が

糖尿病、高血圧症 を有している。 介護認定者の経年

有病状況を見ると 腎不全において

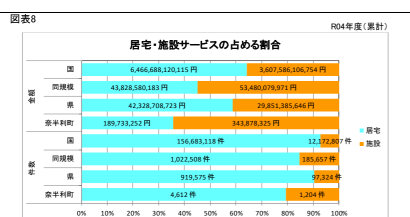
は、有意に減少し ている。(図表7-

介護

介護認定者の経年有病状況	[年齢区分別]

.定者の	経年	有病状況【年																	3月時点	1	奈半利町
_			年 齢	平成	27年度	平成:	28年度	平成:	29年度	平成	30年度	令和	1年度	令和	2年度	令和	13年度	令和	4年度		
		疾順	ı	人數	割合	人数	割合	人數	割合	人数	割合	人數	割合	人数	割合	人數	割合	人数	割合	トレント *有意差あり	
			40~64歳	3	75.0%	3	100.0%	3	75.0%	3	60.0%	2	50.0%	2	50.0%	2	50.0%	2	50.0%	P値(減少)	0.15
		脳血管疾	65~74歳	7	50.0%	4	33.3%	7	43.8%	8	33.3%	3	25.0%	4	19.0%	2	20.0%	7	63.6%	P値(増加)	0.91
		旭皿百万	/ 5 歲以上	136	56.0%	152	60.6%	150	62.5%	154	63.1%	146	60.8%	147	61.5%	134	57.0%	127	55.5%	P値(減少)	0.10
			合 計	146	55.9%	159	59.8%	160	61.5%	165	60.4%	151	59.0%	153	58.0%	138	55.4%	136	55.7%	P値(減少)	0.10
			40~64歳	0	0.0%	1	33.3%	1	25.0%	1	20.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	P値(減少)	0.91
		脳出血	65~74歳	6	42.9%	3	25.0%	3	18.8%	3	12.5%	0	0.0%	1	4.8%	0	0.0%	2	18.2%	P値(減少)	0.13
			75歳以上	12	4.9%	17	6.8%	19	7.9%	18	7.4%	19	7.9%	19	7.9%	14	6.0%	15	6.6%	P値(減少)	0.66
		再	合計	18	6.9%	21	7.9%	23	8.8%	22	8.1%	20	7.8%	21	8.0%	15	6.0%	18	7.4%	P値(減少)	0.41
		饱	40~64歳	3	75.0%	2	66.7%	6	50.0%	7	40.0%	3	25.0%	3	25.0%	1	25.0%	5	25.0%	P値(減少)	0.1
	循	脳梗塞	75歳以上	131	28.6% 53.9%	145	16.7% 57.8%	139	37.5% 57.9%	146	29.2% 59.8%	138	25.0% 57.5%	139	14.3% 58.2%	130	20.0% 55.3%	123	45.5% 53.7%	P値(増加)	0.8
	環		合計	138	52.9%	149	56.0%	147	56.5%	155	56.8%	142	55.5%	143	54.2%	133	53.4%	129	52.9%	P値(減少)	0.2
	器	<u> </u>	40~64歳	2	50.0%	1	33.3%	2	50.0%	2	40.0%	0	0.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	P値(減少)	0.4
	疾		65~74歳	5	35.7%	6	50.0%	7	43.8%	9	37.5%	4	33.3%	6	28.6%	3	30.0%	4	36.4%	ア値(減少)	0.4
	患	虚血性心疾患	7.5歳以上	103	42.4%	108	43.0%	103	42.9%	110	45.1%	115	47.9%	111	46.4%	102	43.4%	109	47.6%	ト値(域タ) P値(増加)	0.3
			合 計	110	42.1%	115	43.2%	112	43.1%	121	44.3%	119	46.5%	118	44.7%	106	42.6%	114	46.7%	P値(増加)	0.5
			40~64歳	3	75.0%	1	33.3%	2	50.0%	2	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	P値(減少)	* 0.0
		E77 A	65~74歳	3	21.4%	4	33.3%	3	18.8%	5	20.8%	4	33.3%	7	33.3%	4	40.0%	2	18.2%	P値(増加)	0.72
		腎不全	75歳以上	69	28.4%	78	31.1%	75	31.3%	92	37.7%	93	38.8%	99	41.4%	91	38.7%	90	39.3%	P値(増加)	* 0.00
			合 計	75	28.7%	83	31.2%	80	30.8%	99	36.3%	97	37.9%	106	40.2%	95	38.2%	92	37.7%	P値(増加)	* 0.01
`			40~64歳	2	50.0%	1	33.3%	2	50.0%	2	40.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	P値(減少)	* 0.01
b l		↓ 丁添ま	65~74歳	0	0.0%	0	0.0%	1	6.3%	1	4.2%	1	8.3%	1	4.8%	1	10.0%	0	0.0%	P値(増加)	0.83
7		人工透析	75歳以上	5	2.1%	7	2.8%	4	1.7%	3	1.2%	0	0.0%	3	1.3%	2	0.9%	6	2.6%	P値(減少)	0.55
-			合 計	7	2.7%	8	3.0%	7	2.7%	6	2.2%	1	0.4%	4	1.5%	3	1.2%	6	2.5%	P値(減少)	0.22
か		1	40~64歳	4	100.0%	3	100.0%	4	100.0%	5	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%		
断		糖尿病	65~74歳	9	64.3%	10	83.3%	13	81.3%	20	83.3%	11	91.7%	18	85.7%	9	90.0%	8	72.7%	P値(減少)	0.89
名血			75歳以上	148	60.9%	156	62.2%	162	67.5%	161	66.0%	171	71.3%	170	71.1%	159	67.7%	166	72.5%	P値(増加)	* 0.02
りを			合計	161	61.7%	169	63.5%	179	68.8%	186	68.1%	186	72.7%	192	72.7%	172	69.1%	178	73.0%	P値(増加)	* 0.02
1			40~64歳	3	75.0%	1	33.3%	2	50.0%	3	60.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	P値(減少)	0.34
复ん		腎症	65~74歳 75歳以上	10	0.0%	9	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	0.0%	0	0.0%	7	0.0%	0	0.0%	D/本/+台+n)	0.00
7			合計	13	4.1% 5.0%	10	3.6%	10	3.3%	11	3.3% 4.0%	8	2.9% 3.1%	8	3.3%	8	3.0% 3.2%	13	5.7% 5.7%	P値(増加)	0.39
 		再	40~64歳	3	75.0%	2	66.7%	3	75.0%	4	80.0%	2	50.0%	3	75.0%	3	75.0%	3	75.0%	P値(増加) P値(増加)	0.90
Ė		掲	65~74歳	1	7.1%	0	0.0%	1	6.3%	1	4.2%	1	8.3%	2	9.5%	2	20.0%	2	18.2%	P値(増加)	* 0.04
		合 網膜症	75歳以上	13	5.3%	15	6.0%	15	6.3%	14	5.7%	16	6.7%	17	7.1%	14	6.0%	18	7.9%	P値(増加)	0.44
		症	合 計	17	6.5%	17	6.4%	19	7.3%	19	7.0%	19	7.4%	22	8.3%	19	7.6%	23	9.4%	P値(増加)	0.20
	Ħ		40~64歳	3	75.0%	1	33.3%	1	25.0%	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	P値(減少)	0.05
	礎	++ (** ***	65~74歳	0	0.0%	0	0.0%	1	6.3%	1	4.2%	1	8.3%	2	9.5%	2	20.0%	0	0.0%	P値(増加)	0.37
	疾	神経障	75歳以上	3	1.2%	3	1.2%	4	1.7%	3	1.2%	3	1.3%	3	1.3%	4	1.7%	4	1.7%	P値(増加)	0.60
	患		合 計	6	2.3%	4	1.5%	6	2.3%	5	1.8%	4	1.6%	5	1.9%	6	2.4%	4	1.6%	P値(増加)	0.8
			40~64歳	4	100.0%	3	100.0%	4	100.0%	5	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%		
		高血圧	65~74歳	11	78.6%	10	83.3%	15	93.8%	24	100.0%	11	91.7%	19	90.5%	9	90.0%	9	81.8%	P値(減少)	0.50
		15,111,71	75歳以上	205	84.4%	218	86.9%	215	89.6%	220	90.2%	226	94.2%	225	94.1%	219	93.2%	216	94.3%	P値(増加)	* 0.00
			合計	220	84.3%	231	86.8%	234	90.0%	249	91.2%	241	94.1%	248	93.9%	232	93.2%	229	93.9%	P値(増加)	* 0.00
			40~64歳	1	25.0%	0	0.0%	1	25.0%	2	40.0%	1	25.0%	2	50.0%	2	50.0%	2	50.0%	P値(増加)	0.14
		脂質異常症	65~74歳	11	78.6%	11	91.7%	14	87.5%	19	79.2%	11	91.7%	16	76.2%	7	70.0%	9	81.8%	P値(減少)	0.25
			75歳以上	150 162	61.7%	168 179	66.9% 67.3%	179 194	74.6% 74.6%	187 208	76.6% 76.2%	193 205	80.4% 80.1%	191	79.9% 79.2%	188 197	80.0% 79.1%	192 203	83.8% 83.2%	P値(増加)	* 0.00
			合 計 40~64歳	102	62.1% 25.0%	2	66.7%	3	75.0%	3	60.0%	1	25.0%	1	25.0%	197	25.0%	1	25.0%	P値(増加) P値(減少)	* 0.00
			65~74歳	3	21.4%	5	41.7%	7	43.8%	11	45.8%	7	58.3%	11	52.4%	7	70.0%	6	54.5%	P値(減少)	0.03
		高尿酸血症	7.5歳以上	111	45.7%	122	48.6%	128	53.3%	136	55.7%	138	57.5%	136	56.9%	121	51.5%	127	55.5%	P値(増加)	0.1
			合計	115	44.1%	129	48.5%	138	53.1%	150	54.9%	146	57.0%	148	56.1%	129	51.8%	134	54.9%	P値(増加)	0.2
			40~64歳	4	100.0%	3	100.0%	4	100.0%	5	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%	4	100.0%		0.2
			65~74歳	13	92.9%	12	100.0%	15	93.8%	24	100.0%	12	100.0%	20	95.2%	10	100.0%	11	100.0%	P値(増加)	0.79
	1	血管疾患合計	75歳以上	234	96.3%	242	96.4%	236	98.3%	237	97.1%	236	98.3%	237	99.2%	231	98.3%	228	99.6%	P値(増加)	* 0.01
																					* 0.01

介護



居宅・施設サービ スの占める割合を 見ると、金額にお いては、施設が 国・県よりも大き く、件数において も施設が国・県よ りも占める割合が 大きい。 (図表8)

図表9

介護

P04年度(思計)

表9								図	表10)								
~護度	引介護給付費	の比較				R04年度	(累計)	要分	1護度別	介護給付費	優の比較(男女別)						
	男女計	奈半利	JBT		1件当た	り給付費				男性	奈半利	J#T		1件当た	り給付費		女性	奈半
	22.01	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国			2011	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国	×π	総給付費
	要支援1	2,877,036	314	9,163	8,941	8,853	9,568			要支援1	565,473	52	10,874	10,255	9,911	10,442	要支援1	2,311,563
全	要支援2	2,862,351	222	12,893	12,052	12,536	12,723		全	要支援2	1,321,980	92	14,369	13,627	13,411	13,706	要支援2	1,540,371
±	要介護1	54,347,275	1,561	34,816	40,654	43,034	37,331		±	要介護1	24,752,636	799	30,980	35,653	39,292	33,609	要介護1	29,594,639
体	要介護2	70,877,072	1,436	49,357	52,114	56,496	45,837		体	要介護2	14,933,674	356	41,949	44,121	47,955	39,766	要介護2	55,943,398
	要介護3	79,288,036	670	118,340	86,080	109,734	78,504			要介護3	18,816,260	132	142,547	72,484	91,283	65,693	要介護3	60,471,776
	要介護4	175,220,788	1,002	174,871	136,255	154,421	103,025			要介護4	31,998,422	170	188,226	107,768	124,577	84,066	要介護4	143,222,366
	要介護5	148,139,019	611	242,453	177,322	183,408	113,314			要介護5	15,296,721	51	299,936	142,509	144,432	89,675	要介護5	132,842,298
	合計	533,611,577	5,816	91,749	70,981	80,543	59,662			合計	107,685,166	1,652	65,185	58,849	66,860	50,762	合計	425,926,411
	男女計	奈半利	J⊞Ţ		1件当た	り給付費				男性	奈半利	J⊞Ţ		1件当た	り給付費		女性	奈半
	为关前	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	围			2011	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国	×π	総給付費
	要支援1	0	0	#DIV/0!	9,616	9,847	10,747			要支援1	0	0	#DIV/0!	10,941	10,865	11,181	要支援1	0
4	要支援2	0	0	#DIV/0!	13,878	14,428	14,789		4	要支援2	0	0	#DIV/0!	13,103	15,910	15,361	要支援2	0
S	要介護1	2,105,883	72	29,248	29,838	33,258	29,874		S	要介護1	1,037,172	36	28,810	29,459	33,886	30,929	要介護1	1,068,711
6	要介護2	299,568	24	12,482	33,004	35,573	33,513		6	要介護2	0	0	#DIV/0!	33,302	36,379	34,672	要介護2	299,568
歳	要介護3	1,135,152	36	31,532	51,061	60,911	52,960		歳	要介護3	0	0	#DIV/0!	54,027	62,612	54,261	要介護3	1,135,152
	要介護4	0	0	#DIV/0!	76,185	83,633	67,217			要介護4	0	0	#DIV/0!	78,835	84,321	68,262	要介護4	0
	要介護5	0	0	#DIV/0!	100,246	117,171	73,492			要介護5	0	0	#DIV/0!	88,626	120,119	72,294	要介護5	0
	合計	3,540,603	132	26,823	43,254	49,083	45,004			合計	1,037,172	36	28,810	43,486	48,740	45,574	合計	2,503,431
	男女計	奈半利町			り給付費				男性	奈半和	J⊞Ţ		1件当た	り給付費		女性	奈半	
	为关前	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国			2011	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国	×π	総給付費
	要支援1	142,920	30	4,764	8,892	9,057	9,759			要支援1	22,092	2	11,046	9,757	10,136	10,706	要支援1	120,828
6 5	要支援2	188,540	16	11,784	12,811	13,016	13,182		6 5	要支援2	188,540	16	11,784	14,002	13,678	14,170	要支援2	0
S	要介護1	5,609,973	219	25,616	33,259	39,835	33,276		5	要介護1	1,798,742	93	19,341	32,798	42,114	33,454	要介護1	3,811,231
7	要介護2	6,958,549	169	41,175	41,744	41,114	37,544		7	要介護2	2,522,600	62	40,687	41,940	41,665	37,606	要介護2	4,435,949
歳	要介護3	735,369	15	49,025	64,769	82,006	61,575		歳	要介護3	0	0	#DIV/0!	61,703	80,027	60,338	要介護3	735,369
	要介護4	7,960,747	54	147,421	93,764	109,625	78,050			要介護4	0	0	#DIV/0!	86,775	99,997	75,243	要介護4	7,960,747
	要介護5	14,638,948	48	304,978	127,507	133,159	87,089			要介護5	4,297,593	12	358,133	120,313	116,507	81,124	要介護5	10,341,355
	合計	36,235,046	551	65,762	53,170	59,274	48,649			合計	8,829,567	185	47,727	51,756	59,420	48,665	合計	27,405,479
	男女計	奈半和	J⊞T		1件当た	り給付費				男性	奈半利				り給付費		女性	奈半
	33=111	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国				総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国		総給付費
	要支援1	2,734,116	284	9,627	8,934	8,811	9,521			要支援1	543,381	50	10,868	10,334	9,827	10,359	要支援1	2,190,735
7	要支援2	2,673,811	206	12,980	11,870	12,420	12,587		7	要支援2	1,133,440	76	14,914	13,564	13,204	13,460	要支援2	1,540,371
5歳		46,631,419	1,270	36,718	41,585	43,426	37,898		5 歳	要介護1	21,916,722	670	32,712	36,487	39,001	33,749	要介護1	24,714,697
以上	要介護1						47.302		以	要介護2	12,411,074	294	42,215	45,027	49,683	40,583	要介護2	51,207,881
	要介護1	63,618,955	1,243	51,182	53,808	58,521	47,302								t			
_	-	63,618,955 77,417,515	1,243 619	51,182 125,069	53,808 89,002	58,521 112,716	81,356		Ŀ	要介護3	18,816,260	132	142,547	75,337	93,963	67,590	要介護3	58,601,255
_	要介護2		-				-	-			18,816,260 31,998,422	132 170	142,547 188,226	75,337 113,286	93,963 130,319	67,590 87,181		
	要介護2	77,417,515	619	125,069	89,002	112,716	81,356			要介護3			<u> </u>		<u> </u>	-	要介護3	58,601,255 135,261,619 122,500,943

1護度別	介護給付費	の比較(男女別))										R04年度	((累計)
男性		奈半利	IBT		1件当た	り給付費			奈半利	町	1件当たり給付費			
	男性	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国	女性	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国
	要支援1	565,473	52	10,874	10,255	9,911	10,442	要支援1	2,311,563	262	8,823	8,510	8,435	9,229
	要支援2	1,321,980	92	14,369	13,627	13,411	13,706	要支援2	1,540,371	130	11,849	11,481	12,203	12,356
全	要介護1	24,752,636	799	30,980	35,653	39,292	33,609	要介護1	29,594,639	762	38,838	42,754	44,634	39,077
体	要介護2	14,933,674	356	41,949	44,121	47,955	39,766	要介護2	55,943,398	1,080	51,799	56,235	60,762	49,079
PP	要介護3	18,816,260	132	142,547	72,484	91,283	65,693	要介護3	60,471,776	538	112,401	92,858	118,857	85,317
	要介護4	31,998,422	170	188,226	107,768	124,577	84,066	要介護4	143,222,366	832	172,142	148,074	166,704	111,758
	要介護5	15,296,721	51	299,936	142,509	144,432	89,675	要介護5	132,842,298	560	237,218	189,819	197,987	123,512
	合計	107,685,166	1,652	65,185	58,849	66,860	50,762	合計	425,926,411	4,164	102,288	76,277	86,587	63,898
	男性	奈半利	囲		1件当た	り給付費		女性	奈半利	町		1件当た	り給付費	
	ЭII	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国	XII	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国
	要支援1	0	0	#DIV/0!	10,941	10,865	11,181	要支援1	0	0	#DIV/0!	8,132	8,596	10,219
4	要支援2	0	0	#DIV/0!	13,103	15,910	15,361	要支援2	0	0	#DIV/0!	14,587	13,000	14,088
0 \$	要介護1	1,037,172	36	28,810	29,459	33,886	30,929	要介護1	1,068,711	36	29,686	30,327	32,076	28,299
6	要介護2	0	0	#DIV/0!	33,302	36,379	34,672	要介護2	299,568	24	12,482	32,645	34,490	31,785
歳	要介護3	0	0	#DIV/0!	54,027	62,612	54,261	要介護3	1,135,152	36	31,532	46,888	58,801	50,944
	要介護4	0	0	#DIV/0!	78,835	84,321	68,262	要介護4	0	0	#DIV/0!	72,898	83,004	65,793
	要介護5	0	0	#DIV/0!	88,626	120,119	72,294	要介護5	0	0	#DIV/0!	114,806	114,326	74,939
	合計	1,037,172	36	28,810	43,486	48,740	45,574	合計	2,503,431	96	26,077	42,973	49,506	44,205
	男性	奈半利	IBT		1件当た	り給付費		女性	奈半利	町		1件当た	り給付費	
		総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国	XII	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国
	要支援1	22,092	2	11,046	9,757	10,136	10,706	要支援1	120,828	28	4,315	8,235	8,189	9,087
6 5	要支援2	188,540	16	11,784	14,002	13,678	14,170	要支援2	0	0	#DIV/0!	11,832	12,511	12,454
5	要介護1	1,798,742	93	19,341	32,798	42,114	33,454	要介護1	3,811,231	126	30,248	33,842	36,902	33,081
7	要介護2	2,522,600	62	40,687	41,940	41,665	37,606	要介護2	4,435,949	107	41,457	41,493	40,328	37,466
歳	要介護3	0	0	#DIV/0!	61,703	80,027	60,338	要介護3	735,369	15	49,025	68,925	85,307	63,226
	要介護4	0	0	#DIV/0!	86,775	99,997	75,243	要介護4	7,960,747	54	147,421	101,824	123,073	81,437
	要介護5	4,297,593	12	358,133	120,313	116,507	81,124	要介護5	10,341,355	36	287,260	135,028	158,813	93,592
	合計	8,829,567	185	47,727	51,756	59,420	48,665	合計	27,405,479	366	74,878	54,813	59,085	48,631
	男性	奈半利	IBT		1件当た	り給付費		女性	奈半利	町		1件当た	り給付費	
	ЭII	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	围	×π	総給付費	総件数	奈半利町	県	同規模	国
	要支援1	543,381	50	10,868	10,334	9,827	10,359	要支援1	2,190,735	234	9,362	8,538	8,452	9,230
7	要支援2	1,133,440	76	14,914	13,564	13,204	13,460	要支援2	1,540,371	130	11,849	11,361	12,159	12,309
5 歳	要介護1	21,916,722	670	32,712	36,487	39,001	33,749	要介護1	24,714,697	600	41,191	43,421	45,092	39,615
以	要介護2	12,411,074	294	42,215	45,027	49,683	40,583	要介護2	51,207,881	949	53,960	57,730	62,342	50,368
上	要介護3	18,816,260	132	142,547	75,337	93,963	67,590	要介護3	58,601,255	487	120,331	94,923	120,912	87,596
	要介護4	31,998,422	170	188,226	113,286	130,319	87,181	要介護4	135,261,619	778	173,858	151,919	169,793	114,907
	要介護5	10,999,128	39	282,029	152,546	152,897	94,258	要介護5	122,500,943	524	233,780	195,397	201,261	127,963
								1						
	合計	97,818,427	1,431	68,357	61,088	68,925	51,553	合計	396,017,501	3,702	106,974	78,259	88,539	65,490

【概要】

図表11

図表12

医療費の3要素

R04年度(累計)

_					
	入院	奈半利町	県	同規模	玉
Α	1人当たり件数	0.29433	0.31681	0.28042	0.23225
В	1件当たり日数	14.72	18.00	16.16	15.98
С	1日当たり点数	3,781	3,257	3,639	3,873
ABC	1人当たり点数	16,380	18,571	16,495	14,378

入院・外来の占める割合

216,007,957件

5,295,613,098,770円

216,347,290円

39,531,386,090円

32,620,350,450円

※医療費には調剤費用を含む

R04年度(累計)

5,727,327件 入院

54,721件

※1人当たりは年度内合計を3月の被保険者数で除した値

3,545,712,284,490円

R04年度(累計)

	外来	奈半利町	県	同規模	国
Α	1人当たり件数	9.27778	8.35839	8.00911	8.75927
В	1件当たり日数	1.55	1.48	1.36	1.49
С	1日当たり点数	1,778	1,731	1,854	1,650
ABC	1人当たり点数	25,573	21,481	20,258	21,474

※医療費には調剤費用を含む

※1人当たりは年度内合計を3月の被保険者数で除した値

|生活習慣病医療費 の占める割合を見 ると、糖尿病、脳

【医療の状況:医

入院・外来の状況

について、件数・

金額の割合をみる

と、奈半利町の入 院件数は国・県・ 同規模と同程度で あるが、金額は全

体の約40%を占め

ており、県・同規

模よりも低い。

(図表12)

療費の3要素な

ど

梗塞が国・県と比 べると多い。(図 表13)

1. 生活習慣病の 重症化を予防する

2. 生活習慣病の 発症予防:メタボ リックシンドロー ム該当者を減少さ せる

医療

図表13

生活習慣病医療費の占める割合

玉

県

围

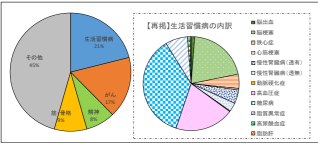
同規模

奈半利町

同規模

奈半利町

R04年度(累計)



図表14

医療施設等の状況

R02年実績

		被保険者	千人あたり	
	病院数	診療所数	病床数	医師数
奈半利町	0.0	4.7	0.0	5.9
県	0.8	3.5	106.0	15.2
同規模	0.3	3.6	21.9	3.3
国	0.3	4.2	61.1	13.8

R04年度(累計)

【再掲】生活習慣病の内訳								(円)
	奈半利町	割合	県	割合	同規模	割合	王	割合
脳出血	897,850	1.2%	574,860,520	5.2%	496,897,150	3.7%	59,430,793,930	3.5%
脳梗塞	15,334,160	20.6%	1,192,221,730	10.8%	1,026,500,350	7.6%	123,436,281,990	7.3%
狭心症	3,663,630	4.9%	490,176,710	4.4%	796,720,760	5.9%	98,879,590,420	5.9%
心筋梗塞	371,510	0.5%	184,442,380	1.7%	249,846,340	1.8%	30,465,528,380	1.8%
慢性腎臓病(透有)	3.529.570	4.7%	2.310.788.540	21.0%	2.360.683.410	17.5%	386.839.920.080	23.0%
慢性腎臓病(透無)	2,223,690	3.0%	172,258,390	1.6%	261,829,110	1.9%	25,873,023,820	1.5%
動脈硬化症	196,970	0.3%	67,490,580	0.6%	90,762,030	0.7%	9,347,142,790	0.6%
高血圧症	14.864.420	19.9%	1.997.596.350	18.1%	2.498.447.020	18.5%	270.811.770.500	16.1%
糖尿病	26,967,750	36.2%	2,976,419,860	27.0%	4,306,857,710	31.9%	481,727,988,440	28.6%
脂質異常症	5,591,350	7.5%	973,536,360	8.8%	1,311,883,580	9.7%	186,450,843,580	11.1%
高尿酸血症	685,320	0.9%	40,280,330	0.4%	43,221,790	0.3%	4,136,958,810	0.2%
脂肪肝	243,090	0.3%	38,858,940	0.4%	71,749,560	0.5%	8,029,281,770	0.5%
がん	59,473,220	-	9,459,787,140	-	12,598,897,020	-	1,482,311,853,950	-
精神	27,920,650	-	5,695,581,620	-	5,611,752,480	-	696,878,645,780	-
筋•骨格	30,936,740	-	6,238,929,890	-	6,691,383,930	-	770,412,844,790	_
その他	162.020.580	-	28.408.856.610	-	33.301.844.780	-	4.206.292.914.230	-

3. 生活習慣病の 早期発見

【高額要因】

図表15

1件当たり医療費30万円以上のレセプト集計

R04年度(累計)

順位	主傷病名	レセプト件数	人数	医療費合計
1位	腎不全	46 件	5 人	18,114,250 円
2位	その他の悪性新生物<腫瘍>	27 件	6 人	16,627,930 円
3位	胃の悪性新生物<腫瘍>	17 件	3 人	12,305,370 円
4位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	17 件	5 人	6,665,810 円
5位	その他の消化器系の疾患	16 件	8 人	10,102,350 円

※レセプト件数順

図表16

※最大医療資源傷病名による

長期(6ヶ月以上)入院者のレセプト集計

R04年度(累計)

順位	主傷病名	人数	レセプト件数	医療費合計 (直近レセプト)	【参考】総費用額合計 (直近レセプト費用×入院月数)
1位	甲状腺障害	1 人	12 件	362,710 円	30,467,640 円
2位	気分(感情)障害(躁うつ病を含む)	1 人	12 件	417,240 円	19,193,040 円
3位	肺炎	1 人	8 件	705,060 円	14,806,260 円
4位	その他の神経系の疾患	1 人	9 件	181,710 円	14,536,800 円
5位	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	1 人	5 件	333,610 円	12,343,570 円

※該当人数順

図表18

※最大医療資源傷病名による

R04年度(累計)

人工透析を算定しているレセプト集計

/4L #L				新規透析患者数		
件数	人工透析患者数	2型糖尿病 有病者数	合計金額	導入期加算の 算定がある者	2型糖尿病 有病者数	
48	4 人	3 人	18,231,760 円	1人	1 人	

図表17

6ヶ月以上入院しているレセプトの血管病有病状況

血管病名	有病者数	割合
虚血性心疾患	0 人	0.0%
脳血管疾患	2 人	40.0%
動脈閉塞性疾患	1 人	20.0%

R04年度(累計)

【重症化した生活 習慣病(高額・6 カ月以上入院・人 工透析など)】 高額の医療費と なっているものは 腎不全である。ま た、人工透析患者 の2型糖尿病を有し ている患者は4人中 3人である。医療費 の多くかかってい る疾患について は、細小 (82) 分 類で入院と外来上 位5位までに、高 血圧症、糖尿病な どの生活習慣病と その生活習慣病が 重症化した脳梗塞 があった。

【疾病別分析】

図表19

医療費が多くかかっている疾病

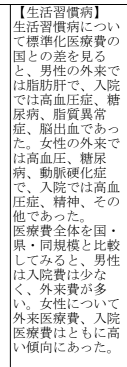
R04年度(累計) ※KDB 疾病別医療費分析(細小(82)分類)より集計

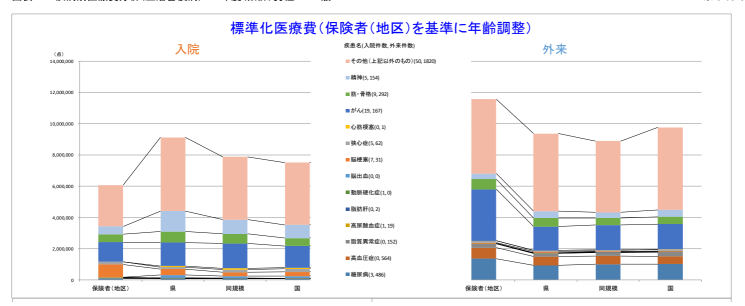
総計												
		入院+外	±									
順位		7(1)(1)(1)	^			入院				外来		
	主傷病名	件数	点数	割合	主傷病名	件数	点数	割合	主傷病名	件数	点数	割合
1位	糖尿病	777	2,484,370	7.0%	糖尿病	5	218,374	1.6%	糖尿病	772	2,265,996	10.5%
2位	脳梗塞	69	1,533,416	4.3%	脳梗塞	14	1,435,045	10.4%	脳梗塞	55	98,371	0.5%
3位	胃がん	57	1,520,637	4.3%	胃がん	4	269,344	1.9%	胃がん	53	1,251,293	5.8%
4位	高血圧症	1,175	1,486,442	4.2%	高血圧症	2	22,688	0.2%	高血圧症	1,173	1,463,754	6.8%
5位	関節疾患	339	1,220,529	3.4%	関節疾患	1	67,399	0.5%	関節疾患	338	1,153,130	5.4%
6位	不整脈	185	1,041,349	2.9%	不整脈	4	473,844	3.4%	不整脈	181	567,505	2.6%
7位	統合失調症	125	1,010,330	2.9%	統合失調症	19	693,761	5.0%	統合失調症	106	316,569	1.5%
8位	乳がん	49	886,121	2.5%	乳がん	7	299,380	2.2%	乳がん	42	586,741	2.7%
9位	うつ病	123	817,334	2.3%	うつ病	15	632,132	4.6%	うつ病	108	185,202	0.9%
10位	膵臓がん	21	809,778	2.3%	膵臓がん	2	25,721	0.2%	膵臓がん	19	784,057	3.6%

医療

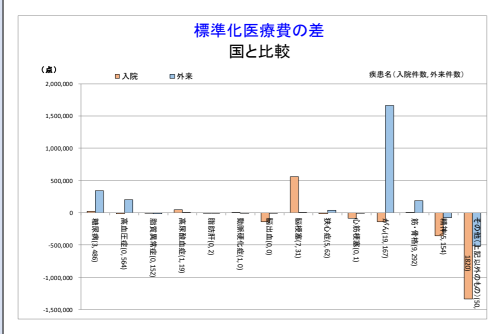






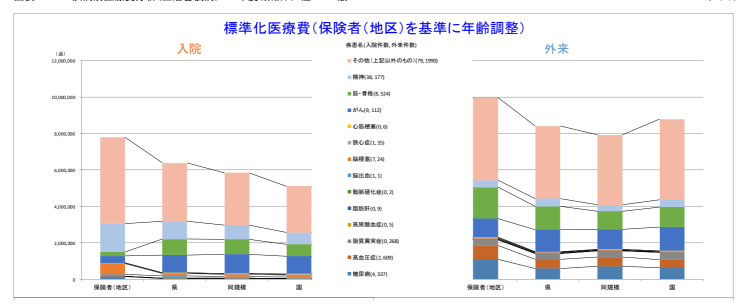


医療

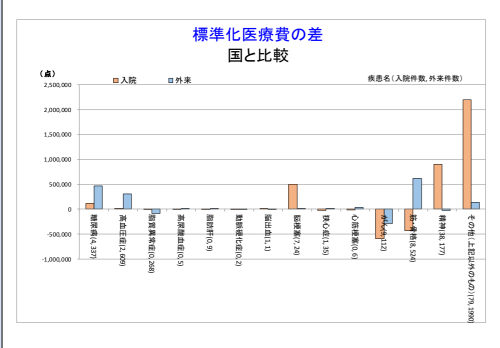


図表20-2 疾病別医療費分析(生活習慣病)R04年度(累計)女性0~74歳

奈半利町







図表21

疾病別医療費分析(細小(82)分類)[数値表]

奈半利町 R04年度(累計) 0~74歳

入院·外来	M- Dil	疾患名		保険者(地区)		標準化	と医療費(期待総	(点数)	標準化	標準化医療費(期待総件数)		
八灰 外未	生加		被保険者数	レセプト件数	総点数(A)	vs.県(B)	vs.同規模(C)	vs.国(D)	vs.県	vs.同規模	vs. 	
入院	男性	慢性腎臓病(透析なし)	430	0	0	25,633	17,507	14,756	1	0	0	
入院	男性	慢性腎臓病(透析あり)	430	0	0	248,645	185,087	223,308	3	2	3	
	男性	慢性腎臓病(透析なし)	430	14	45,513	39,582	50,216	48,577	10	9	9	
外来	男性	慢性腎臓病(透析あり)	430	10	352,957	676,723	557,742	796,615	17	14	20	
入院·外来	MH EII	疾患名		保険者(地区)		標準化	と医療費(期待総	(点数)	標準化	比医療費(期待総	件数)	
八灰 外木	土加		被保険者数	レセプト件数	総点数(A)	vs.県(B)	vs.同規模(C)	vs.国(D)	vs.県	vs.同規模	vs.国	
入院	女性	慢性腎臓病(透析なし)	416	4	77,433	11,244	11,998	6,361	0	0	0	
入院	女性	慢性腎臓病(透析あり)	416	0	0	122,622	80,218	85,141	2	1	1	
外来	女性	慢性腎臓病(透析なし)	416	22	99,423	21,481	26,469	23,260	5	5	4	
外来	女性	慢性腎臓病(透析あり)	416	0	0	248,490	189,363	311,832	6	5	8	

入院·外来	M- Dil	疾患名	標	標準化医療費の差			医療費の比(地域:	差指数)	標準化比(レセプト件数)			
八阮:水木	生別	庆忠石	vs.県(A-B)	vs.同規模(A-C)	vs.国(A-D)	vs.県(A/B)	vs.同規模(A/C)	vs.国(A/D)	vs.県	vs.同規模	vs.国	
入院	男性	慢性腎臓病(透析なし)	-25,633	-17,507	-14,756	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
入院	男性	慢性腎臓病(透析あり)	-248,645	-185,087	-223,308	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
外来	男性	慢性腎臓病(透析なし)	5,931	-4,703	-3,064	1.15	0.91	0.94	1.40	1.61	1.60	
外来	男性	慢性腎臓病(透析あり)	-323,766	-204,785	-443,658	0.52	0.63	0.44	0.58	0.69	0.49	
入院·外来	44 Dil	r = 2	標準化医療費の差			標準化图	医療費の比(地域:	差指数)	標準	化比(レセプト件)	数)	
人际 外未	狂別	疾患名	vs.県(A-B)	vs.同規模(A-C)	vs.国(A-D)	vs.県(A/B)	vs.同規模(A/C)	vs.国(A/D)	vs.県	vs.同規模	vs.国	
入院	女性	慢性腎臓病(透析なし)	66,189	65,435	71,072	6.89	6.45	12.17	15.27	13.29	23.13	
入院	女性	慢性腎臓病(透析あり)	-122,622	-80,218	-85,141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
外来	女性	慢性腎臓病(透析なし)	77,942	72,954	76,163	4.63	3.76	4.27	4.18	4.54	4.95	
								0.00	0.00	0.00	0.00	

国保データベース(KDB)のCSVファイル(疾病別医療費分析(細小(82)分類))より計算。 Ver. 1.1 (2016.9.21) 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総合研究事業)健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究(H25-循環器等(生習)-一般-014)(研究代表:横山徹南)

入院・外来の慢性 腎臓病の透析して いない患者が多い ことから、今後悪 化するリスクがあ

図表22

疾病別医療費分析(細小(82)分類)[数値表]

<u>奈半利町 R04年度(累計) 0~74歳</u>

入院•外来	MH 모II	疾患名		保険者(地区)		標準化	,医療費(期待総	点数)	標準化	:医療費(期待総	(件数)
八阮	土加	庆忠石	被保険者数	レセプト件数	総点数(A)	vs.県(B)	vs.同規模(C)	vs.国(D)	vs.県	vs.同規模	vs.国
入院	男性	肺がん	430	2	76,509	203,015	275,436	216,242	2	3	3
入院	男性	気管支喘息	430	0	0	14,830	7,844	10,303	0	0	0
入院	男性	肺気腫	430	0	0	8,354	11,191	9,109	0	0	0
入院	男性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	430	0	0	11,963	17,689	15,717	0	0	0
入院	男性	間質性肺炎	430	0	0	16,267	33,214	35,036	0	1	1
外来	男性	肺がん	430	15	343,547	254,484	322,217	328,081	10	11	11
外来	男性	気管支喘息	430	12	29,087	86,614	100,444	111,687	38	40	46
外来	男性	肺気腫	430	19	54,944	22,648	19,646	17,221	7	7	6
外来	男性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	430	20	45,973	29,742	35,868	29,506	10	11	9
外来	男性	間質性肺炎	430	2	3,104	41,019	50,195	59,206	3	3	4

入院·外来	W- Bil	疾患名		保険者(地区)		標準化	:医療費(期待総	点数)	標準化	と医療費(期待総	件数)
八班·乔木	生別	庆忠石	被保険者数	レセプト件数	総点数(A)	vs.県(B)	vs.同規模(C)	vs.国(D)	vs.県	vs.同規模	vs.国
入院	女性	肺がん	416	0	0	92,766	125,104	97,558	1	1	1
入院	女性	気管支喘息	416	0	0	8,964	11,252	9,844	0	0	0
入院	女性	肺気腫	416	0	0	2,271	2,676	1,364	0	0	0
入院	女性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	416	0	0	5,838	2,985	3,063	0	0	0
入院	女性	間質性肺炎	416	0	0	15,173	13,715	14,063	0	0	0
外来	女性	肺がん	416	1	3,635	186,762	213,196	199,281	6	8	7
外来	女性	気管支喘息	416	30	80,262	148,029	147,110	168,793	61	64	71
外来	女性	肺気腫	416	0	0	3,883	3,505	3,320	1	1	1
外来	女性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	416	12	14,531	7,492	10,130	7,804	3	3	3
外来	女性	間質性肺炎	416	0	0	17,862	22,825	22,757	2	2	2

医療

入院·外来	44 Dil	走 中夕	標	準化医療費の差	THE STREET	標準化图	医療費の比(地域:	差指数)	標準	『化比(レセプト件	数)
八阮 77 木	生別	疾患名	vs.県(A-B)	vs.同規模(A-C)	vs.国(A-D)	vs.県(A/B)	vs.同規模(A/C)	vs.国(A/D)	vs.県	vs.同規模	vs.国
入院	男性	肺がん	-126,506	-198,927	-139,733	0.38	0.28	0.35	0.94	0.61	0.79
入院	男性	気管支喘息	-14,830	-7,844	-10,303	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	肺気腫	-8,354	-11,191	-9,109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	-11,963	-17,689	-15,717	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	男性	間質性肺炎	-16,267	-33,214	-35,036	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外来	男性	肺がん	89,063	21,330	15,466	1.35	1.07	1.05	1.58	1.40	1.31
外来	男性	気管支喘息	-57,527	-71,357	-82,600	0.34	0.29	0.26	0.31	0.30	0.26
外来	男性	肺気腫	32,296	35,298	37,723	2.43	2.80	3.19	2.78	2.89	3.19
外来	男性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	16,231	10,105	16,467	1.55	1.28	1.56	2.08	1.78	2.11
外来	男性	間質性肺炎	-37,915	-47,091	-56,102	0.08	0.06	0.05	0.72	0.64	0.56

入院·外来	A4 Dil	rt 中 D	標	準化医療費の差	É	標準化图	医療費の比(地域	差指数)	標準	化比(レセプト件)	数)
人际"外未	生別	疾患名	vs.県(A-B)	vs.同規模(A-C)	vs.国(A-D)	vs.県(A/B)	vs.同規模(A/C)	vs.国(A/D)	vs.県	vs.同規模	vs.国
入院	女性	肺がん	-92,766	-125,104	-97,558	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	気管支喘息	-8,964	-11,252	-9,844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	肺気腫	-2,271	-2,676	-1,364	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	-5,838	-2,985	-3,063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
入院	女性	間質性肺炎	-15,173	-13,715	-14,063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外来	女性	肺がん	-183,127	-209,561	-195,646	0.02	0.02	0.02	0.17	0.12	0.14
外来	女性	気管支喘息	-67,767	-66,848	-88,531	0.54	0.55	0.48	0.49	0.47	0.42
外来	女性	肺気腫	-3,883	-3,505	-3,320	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
外来	女性	慢性閉塞性肺疾患(COPD)	7,039	4,401	6,727	1.94	1.43	1.86	4.45	4.13	4.57
外来	女性	間質性肺炎	-17,862	-22,825	-22,757	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

国保データベース(KDB)のCSVファイル(疾病別医療療分析(細小(82)分類))より計算。 Ver. 1.1(2016.9.21)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総合研究事業)健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究(H25-循環器等(生習)-一般-014)(研究代表:横山微爾)

【法定報告】

図表23

性·年齢階級別_特定健診受診率(法定報告)

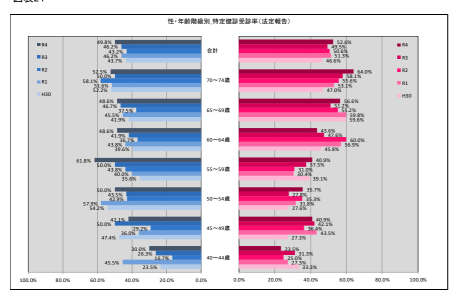
男		H30			R1			R2			R3			R4	
5	対象者	受診者	受診率												
40~44歳	17	4	23.5%	11	5	45.5%	18	3	16.7%	19	5	26.3%	20	6	30.0%
45~49歳	19	9	47.4%	25	9	36.0%	24	7	29.2%	18	9	50.0%	19	8	42.1%
50~54歳	24	13	54.2%	19	11	57.9%	21	9	42.9%	23	10	43.5%	26	13	50.0%
55~59歳	45	16	35.6%	45	18	40.0%	32	14	43.8%	32	16	50.0%	34	21	61.8%
60~64歳	53	21	39.6%	48	21	43.8%	49	18	36.7%	43	18	41.9%	37	18	48.6%
65~69歳	86	36	41.9%	77	35	45.5%	80	30	37.5%	75	35	46.7%	74	36	48.6%
70~74歳	90	47	52.2%	93	48	51.6%	105	61	58.1%	106	53	50.0%	101	53	52.5%
合計	334	146	43.7%	318	147	46.2%	329	142	43.2%	316	146	46.2%	311	155	49.8%

		H30			R1			R2			R3			R4	
女	対象者	受診者	受診率												
40~44歳	15	5	33.3%	11	3	27.3%	12	3	25.0%	16	5	31.3%	17	4	23.5%
45~49歳	22	6	27.3%	23	10	43.5%	22	8	36.4%	19	8	42.1%	22	9	40.9%
50~54歳	29	8	27.6%	22	7	31.8%	17	6	35.3%	18	5	27.8%	14	5	35.7%
55~59歳	23	9	39.1%	23	7	30.4%	29	9	31.0%	24	9	37.5%	22	9	40.9%
60~64歳	59	27	45.8%	58	33	56.9%	45	27	60.0%	42	20	47.6%	39	17	43.6%
65~69歳	104	62	59.6%	97	58	59.8%	87	48	55.2%	84	43	51.2%	76	43	56.6%
70~74歳	100	47	47.0%	113	60	53,1%	124	69	55.6%	124	72	58.1%	114	73	64.0%
合計	352	164	46.6%	347	178	51.3%	336	170	50.6%	327	162	49.5%	304	160	52.6%

男女合計		H30			R1			R2			R3			R4	
万久百訂	対象者	受診者	受診率												
40~74歳	686	310	45.2%	665	325	48.9%	665	312	46.9%	643	308	47.9%	615	315	51.2%
40~64歳	306	118	38.6%	285	124	43.5%	269	104	38.7%	254	105	41.3%	250	110	44.0%
65~74歳	380	192	50.5%	380	201	52.9%	396	208	52.5%	389	203	52.2%	365	205	56.2%

健診

図表24

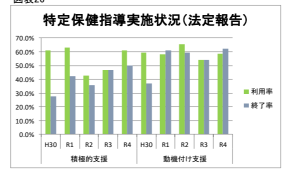


図表25

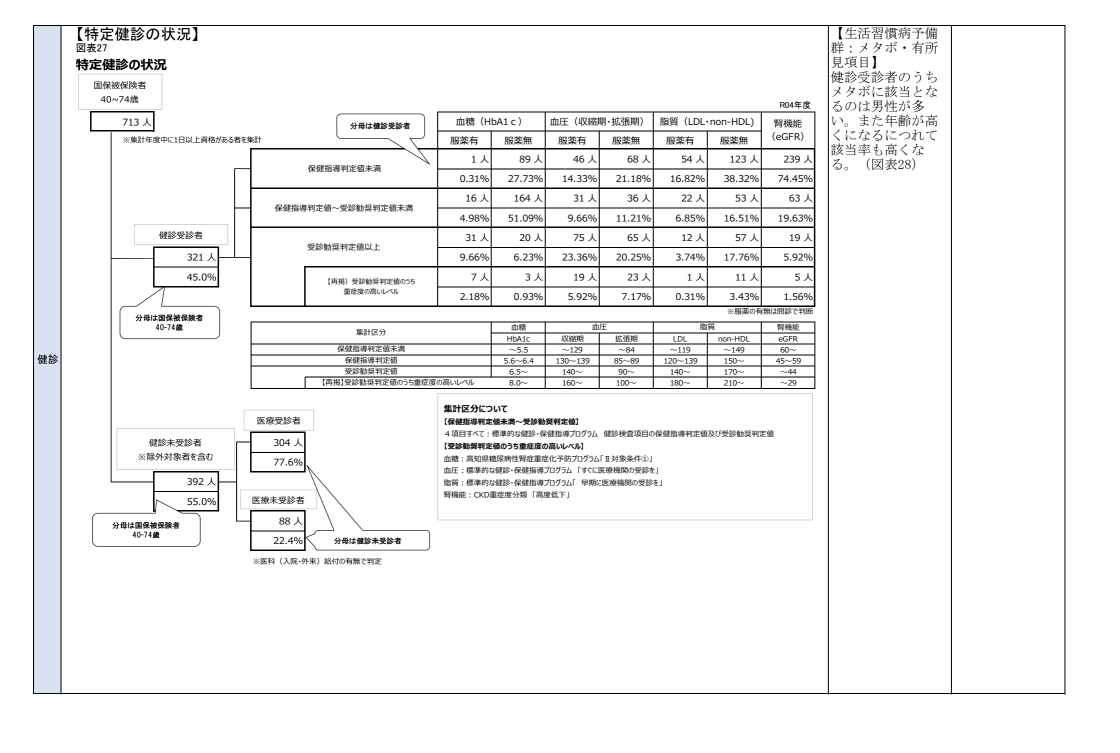
特定保健指導実施状況(法定報告)

符正 休 性 拍 华	大心1人ル					
		対象者	利用者	終了者	利用率	終了率
	H30	18	11	5	61.1%	27.8%
	R1	19	12	8	63.2%	42.1%
積極的支援	R2	14	6	5	42.9%	35.7%
	R3	15	7	7	46.7%	46.7%
	R4	18	11	9	61.1%	50.0%
	H30	27	16	10	59.3%	37.0%
	R1	36	21	22	58.3%	61.1%
動機付け支援	R2	32	21	19	65.6%	59.4%
	R3	48	26	26	54.2%	54.2%
	R4	29	17	18	58.6%	62.1%

図表26



【特定健診・特定 保健指導】



【メタボリックシンドローム】 _{図表28}

健診

メタボリックシンドローム該当者・予備群の状況

R04年度

		男性	4			40~74歳			40歳代			50歳代			60歳代			70~74歳		(再)65~74前	裁
			±		人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2									
		健診対象	象者数		311			39			60			111			101			175		
		健診受討	参者数		155	49.8		14	35.9		34	56.7		54	48.6		53	52.5		89	50.9	
		腹囲(85c	m以上)		94	60.6		6	42.9		22	64.7		32	59.3		34	64.2		54	60.7	
				3	1.9	3.2	1	7.1	16.7	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2	3.8	5.9	2	2.2	3.7	
~		高血糖	高血圧	脂質異常																		
再	予	•			1	0.6	1.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	1.9	3.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
腹囲該	備群		•		18	11.6	19.1	1	7.1	16.7	2	5.9	9.1	7	13.0	21.9	8	15.1	23.5	13	14.6	24.1
当	14T			•	3	1.9	3.2	1	7.1	16.7	1	2.9	4.5	1	1.9	3.1	0	0.0	0.0	1	1.1	1.9
者の			計		22	14.2	23.4	2	14.3	33.3	3	8.8	13.6	9	16.7	28.1	8	15.1	23.5	14	15.7	25.9
有所		•	•		14	9.0	14.9	1	7.1	16.7	1	2.9	4.5	6	11.1	18.8	6	11.3	17.6	8	9.0	14.8
見重	歌	•		•	4	2.6	4.3	0	0.0	0.0	1	2.9	4.5	1	1.9	3.1	2	3.8	5.9	3	3.4	5.6
重複状況	該当者		•	•	23	14.8	24.5	2	14.3	33.3	10	29.4	45.5	7	13.0	21.9	4	7.5	11.8	9	10.1	16.7
況	-8	•	•	•	28	18.1	29.8	0	0.0	0.0	7	20.6	31.8	9	16.7	28.1	12	22.6	35.3	18	20.2	33.3
			計		69	44.5	73.4	3	21.4	50.0	19	55.9	86.4	23	42.6	71.9	24	45.3	70.6	38	42.7	70.4

		女性				40~74歳			40歳代			50歳代			60歳代			70~74歳			(再)65~74j	裁
		У 13	E .		人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2	人数	割合(%) ※1	割合(%) ※2
		健診対象	k者数		305	/	/	39	/	/	36		/	115	/	/	115			191		
		健診受診	者数		160	52.5		13	33.3		14	38.9		60	52.2		73	63.5		116	60.7	
		腹囲(90㎝	m以上)		35	21.9		4	30.8		2	14.3		14	23.3		15	20.5		23	19.8	
		腹囲の	のみ該当者		2	1.3	5.7	1	7.7	25.0	1	7.1	50.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
^	健診受診者数 腹囲(90cm以上) 腹囲のみ該当者 高血糖 高血圧 脂質異常 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		脂質異常																			
再	- I	•			0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
腹囲	備		•		10	6.3	28.6	1	7.7	25.0	1	7.1	50.0	2	3.3	14.3	6	8.2	40.0	7	6.0	30.4
該当	4 T			•	1	0.6	2.9	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	1.7	7.1	0	0.0	0.0	1	0.9	4.3
者の			計		11	6.9	31.4	1	7.7	25.0	1	7.1	50.0	3	5.0	21.4	6	8.2	40.0	8	6.9	34.8
有所		•	•		4	2.5	11.4	1	7.7	25.0	0	0.0	0.0	1	1.7	7.1	2	2.7	13.3	3	2.6	13.0
見 重	該	•		•	3	1.9	8.6	1	7.7	25.0	0	0.0	0.0	1	1.7	7.1	1	1.4	6.7	1	0.9	4.3
複 状 況	当者		•	•	6	3.8	17.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	4	6.7	28.6	2	2.7	13.3	3	2.6	13.0
況	검	•	•	•	9	5.6	25.7	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	5	8.3	35.7	4	5.5	26.7	8	6.9	34.8
	at at		22	13.8	62.9	2	15.4	50.0	0	0.0	0.0	11	18.3	78.6	9	12.3	60.0	15	12.9	65.2		

※1 分母は健診受診者数で割合を表示(ただし、健診受診者数欄は分母を被保険者数で受診率を表示)

※2 分母は腹囲基準値以上者数で割合を表示

【健診有所見】

図表29

厚生労働省様式(様式5-2)【補足】 健診有所見者状況(男女別·年齢調整)

保険者番号: 390211 保険者名: 奈半利町 作成年月: R04年度

														摂取エネ	いギーの)過剰											
	男性	受診者			BMI					腹囲					性脂肪				A	LT(GPT)				HDL⊐	レステロ-	ール	
			25以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	85以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	150以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	31以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	40未満	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)
	全国	810,960	315,715	38.9%	38.9%	100(基準)	-	442,358	54.5%	54.5%	100(基準)	-	257,345	31.7%	31.7%	100(基準)	-	237,166	29.2%	29.2%	100(基準)	1	63,085	7.8%	7.8%	100(基準)	-
64	県	5,781	2,327	40.3%	40.4%	103.6	100(基準)	3,295	57.0%	57.1%	*104.6	100(基準)	2,106	36.4%	36.5%	*115.0	100(基準)	1,643	28.4%	28.5%	97.3	100(基準)	466	8.1%	8.1%	103.7	100(基準)
歳	地域(地区)	66	31	47.0%	45.9%	120.1	115.1	40	60.6%	5 <mark>8.3%</mark>	110.2	105.1	33	50.0%	44.4%	*157.0	135.5	22	33.3%	31.4%	115.7	117.8	9	13.6%	13.5%	176.8	168.7
65	全国	1,890,707	600,334	31.8%	31.8%	100(基準)	-	1,063,897	56.3%	56.3%	100(基準)	-	500,307	26.5%	26.5%	100(基準)	-	321,494	17.0%	17.0%	100(基準)	-	132,626	7.0%	7.0%	100(基準)	-
74	県	12,257	4,101	33.5%	33.4%	*105.2	100(基準)	7,206	58.8%	58.7%	*104.4	100(基準)	3,803	31.0%	31.0%	*117.0	100(基準)	2,142	17.5%	17.4%	102.3	100(基準)	950	7.8%	7.8%	*110.6	100(基準)
歳	地域(地区)	89	32	36.0%	36.7%	112.6	107.0	54	60.7%	61 <mark>.1%</mark>	107.7	103.1	18	20.2%	19.8%	75.9	64.9	18	20.2%	20.0%	117.4	114.4	13	14.6%	14.4%	*208.7	*188.9
40	全国	2,701,667	916,049	33.9%	33.9%	100(基準)	-	1,506,255	55.8%	55.8%	100(基準)	1	757,652	28.0%	28.0%	100(基準)	-	558,660	20.7%	20.7%	100(基準)	-	195,711	7.2%	7.2%	100(基準)	-
総数	県	18,038	6,428	35.6%	35.5%	*104.6	100(基準)	10,501	58.2%	58.2%	*104.5	100(基準)	5,909	32.8%	32.6%	*116.3	100(基準)	3,785	21.0%	20.7%	100.1	100(基準)	1,416	7.9%	7.9%	*108.2	100(基準)
	地域(地区)	155	63	40.6%	39.5%	116.2	110.8	94	60.6%	60 <mark>.3%</mark>	108.8	103.9	51	32.9%	27.2%	114.0	97.9	40	25.8%	23.4%	116.5	116.3	22	14.2%	14.1%	*194.4	*180.1
														血管	を傷つけ	る											
	男性	受診者			血糖	T				HbA1c					尿酸				収	縮期血圧				拡	張期血圧		
			100以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	5.6以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	7.0以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	130以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	85以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)
	全国	810,960	202,843	25.0%	25.0%	100(基準)	-	381,315	47.0%	47.0%	100(基準)	-	130,541	16.1%	16.1%	100(基準)	-	321,804	39.7%	39.7%	100(基準)	-	243,606	30.0%	30.0%	100(基準)	-
~ 64	県	5,781	21	0.4%	0.4%	*1.5	100(基準)	3,275	56.7%	56.7%	*120.5	100(基準)	1,176	20.3%	20.3%	*126.5	100(基準)	2,479	42.9%	42.8%	*108.0	100(基準)	1,766	30.5%	30.7%	102.0	100(基準)
歳	地域(地区)	66	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	49	74.2%	74. <mark>2%</mark>	*154.8	128.8	- 11	16.7%	16.3%	104.2	83.9	43	65.2%	63 <mark>.0%</mark>	*160.8	*148.9	26	39.4%	35.4%	128.0	124.9
65	全国	1,890,707	646,790	34.2%	34.2%	100(基準)	-	1,214,402	64.2%	64.2%	100(基準)	ī	220,276	11.7%	11.7%	100(基準)	-	1,050,916	55.6%	55.6%	100(基準)	ı	451,895	23.9%	23.9%	100(基準)	-
74	県	12,257	33	0.3%	0.3%	*0.8	100(基準)	8,512	69.4%	69.5%	*108.2	100(基準)	2,034	16.6%	16.5%	*142.1	100(基準)	6,933	56.6%	56.6%	101.9	100(基準)	2,807	22.9%	22.8%	*95.4	100(基準)
歳	地域(地区)	89	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	62	69.7%	70. <mark>7%</mark>	108.8	100.4	15	16.9%	17.6%	143.5	101.0	53	59.6%	59 <mark>.9%</mark>	107.5	105.6	24	27.0%	26.9%	111.3	116.5
445	全国	2,701,667	849,633	31.4%	31.4%	100(基準)	-	1,595,717	59.1%	59.1%	100(基準)	-	350,817	13.0%	13.0%	100(基準)	-	1,372,720	50.8%	50.8%	100(基準)	-	695,501	25.7%	25.7%	100(基準)	-
総数	県	18,038	54	0.3%	0.3%	*1.0	100(基準)	11,787	65.3%	65.6%	*111.4	100(基準)	3,210	17.8%	17.7%	*135.9	100(基準)	9,412	52.2%	5 <mark>2.5%</mark>	*103.4	100(基準)	4,573	25.4%	25.1%	97.9	100(基準)
	地域(地区)	155	0	0.0%	0.0%	*0.0		111	71.6%	71. <mark>8%</mark>	*125.2	111.3	26	16.8%	17.2%	123.8	93.0	96	61.9%	60.9%	*126.2	121.4	50	32.3%	29.5%	119.4	120.7
			内臓	脂肪症候			要因							臓器障害		田検査)											
	男性	受診者		LDL⊐	レステロー				ク	レアチニン				- (電図※				眼	底検査※							
			120以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	1.3以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	検査あり	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	検査あり	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)					
40	全国	810,960	415,475	51.2%	51.2%	100(基準)	ī	10,251	1.3%	1.3%	100(基準)	ī	150,273	18.5%	18.5%	100(基準)	-	164,650	20.3%	20.3%	100(基準)	ī					
64	県	5,781	2,692	46.6%	46.6%	*91.0	100(基準)	73	1.3%	1.3%	99.4	100(基準)	47	0.8%	0.8%	*4.4	100(基準)	12	0.2%	0.2%	*1.0	100(基準)					
歳	地域(地区)	66	30	45.5%	4 <mark>8.4%</mark>	88.9	97.9	2	3.0%	3.5%	231.3	227.4	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0					
65	全国	1,890,707	796,754	42.1%	42.1%	100(基準)	-	62,489	3.3%	3.3%	100(基準)	-	509,332	26.9%	26.9%	100(基準)	-	374,401	19.8%	19.8%	100(基準)	-					
74	県	12,257	4,579	37.4%	37.3%	*88.5	100(基準)	499	4.1%	4.1%	*123.9	100(基準)	85	0.7%	0.7%	*2.6	100(基準)	23	0.2%	0.2%	*0.9	100(基準)					
歳	地域(地区)	89	26	29.2%	29.1%	69.0	77.9	8	9.0%	9.3%	*277.0	*223.3	1	1.1%	1.2%	*4.2	163.6	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0					
445	全国	2,701,667	1,212,229	44.9%	44.9%	100(基準)	-	72,740	2.7%	2.7%	100(基準)	-	659,605	24.4%	24.4%	100(基準)	-	539,051	20.0%	20.0%	100(基準)	-					
総数	県	18,038	7,271	40.3%	40.1%	*89.4	100(基準)	572	3.2%	3.2%	*120.1	100(基準)	132	0.7%	0.7%	*3.0	100(基準)	35	0.2%	0.2%	*1.0	100(基準)					
	地域(地区)	155	56	36.1%	34.9%	78.4	87.5	10	6.5%	7.6%	*266.5	*224.1	1	0.6%	0.9%	*2.8	88.1	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0					

【生活習慣病予備 群:メタボ・有所 見項目】 健診有所見者状況 の標準化比(全 国) について、男 性は全ての項目に おいて大きな差は 無く、女性はBMI、 中性脂肪、 ALT(GPT)、HDLコレ ステロール、収縮 期血圧、拡張期血 圧がどの年代にお いても優位に高 い。(図表29)

健診

厚生労働省様式(様式5-2)【補足】 健診有所見者状況(男女別·年齢調整)

保険者番号: 390211 保険者名: 奈半利町

健診

作成年月: R04年度

	ч .	亦 ㅜ 不기씨]												摂取エス	キルギーC	の過剰											[
	女性	受診者			BMI					腹囲					中性脂肪				А	LT(GPT)				HDL=	コレステロ-	-JL	
			25以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	90以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	150以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	31以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	40未満	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)
	全国	1,019,607	215,458	21.1%	21.1%	100(基準)	-	171,794	16.8%	16.8%	100(基準)	-	141,315	13.9%	13.9%	100(基準)	-	103,757	10.2%	10.2%	100(基準)	-	11,954	1.2%	1.2%	100(基準)	-
~ 64	県	6,126	1,496	24.4%	24.4%	*115.7	100(基準)	1,252	20.4%	20.3%	*120.7	100(基準)	1,207	19.7%	19.6%	*141.1	100(基準)	642	10.5%	10.5%	102.8	100(基準)	86	1.4%	1.4%	121.0	100(基準)
歳	地域(地区)	44	14	31.8%	29.7%	150.6	130.8	12	27.3%	26.7%	163.2	135.2	9	20.5%	21.1%	149.6	105.6	5	11.4%	11.8%	113.7	110.2	1	2.3%	1.4%	191.1	155.2
65 ~	全国	2,557,443	554,616	21.7%	21.7%	100(基準)	-	511,956	20.0%	20.0%	100(基準)	-	427,239	16.7%	16.7%	100(基準)	-	216,898	8.5%	8.5%	100(基準)	-	33,085	1.3%	1.3%	100(基準)	-
74	県	16,010	3,745	23.4%	23.4%	*107.9	100(基準)	3,410	21.3%	21.3%	*106.5	100(基準)	3,682	23.0%	23.0%	*137.7	100(基準)	1,221	7.6%	7.6%	*89.8	100(基準)	283	1.8%	1.8%	*137.0	100(基準)
歳	地域(地区)	116	43	37.1%	37.1%	*170.9	*158.5	23	19.8%	19.8%	99.1	93.1	37	31.9%	31.9%	*191.0	138.6	18	15.5%	15.5%	*182.9	*203.9	4	3.4%	3.4%	266.7	194.7
445	全国	3,577,050	770,074	21.5%	21.5%	100(基準)	-	683,750	19.1%	19.1%	100(基準)	-	568,554	15.9%	15.9%	100(基準)	-	320,655	9.0%	9.0%	100(基準)	-	45,039	1.3%	1.3%	100(基準)	-
総数	県	22,136	5,241	23.7%	23.7%	*110.0	100(基準)	4,662	21.1%	21.0%	*110.0	100(基準)	4,889	22.1%	22.0%	*138.6	100(基準)	1,863	8.4%	8.4%	*93.9	100(基準)	369	1.7%	1.7%	*132.9	100(基準)
	地域(地区)	160	57	35.6%	35.0%	*165.5	*150.7	35	21.9%	21.8%	114.5	104.2	46	28.8%	28.8%	*181.1	130.6	23	14.4%	14.5%	*161.5	*172.1	5	3.1%	2.9%	247.2	185.2
														血管	を傷つけ	る											
	女性	受診者			血糖					HbA1c					尿酸				収	縮期血圧	E			拉	張期血圧		
			100以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	5.6以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	7.0以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	130以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	85以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)
	全国	1,019,607	141,907	13.9%	13.9%	100(基準)	-	450,111	44.1%	44.1%	100(基準)	-	18,093	1.8%	1.8%	100(基準)	-	304,007	29.8%	29.8%	100(基準)	-	167,168	16.4%	16.4%	100(基準)	-
64	県	6,126	9	0.1%	0.1%	*1.0	100(基準)	3,413	55.7%	55.0%	*124.2	100(基準)	160	2.6%	2.6%	*146.6	100(基準)	1,839	30.0%	29.5%	98.7	100(基準)	907	14.8%	14.8%	*89.5	100(基準)
歳	地域(地区)	44	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	22	50.0%	50.1%	115.4	92.6	1	2.3%	2.4%	130.9	90.2	17	38.6%	39.9%	132.1	133.4	11	25.0%	26.5%	154.6	172.2
	全国	2,557,443	567,645	22.2%	22.2%	100(基準)	-	1,609,052	62.9%	62.9%	100(基準)	-	47,747	1.9%	1.9%	100(基準)	1	1,353,160	52.9%	52.9%	100(基準)	-	439,329	17.2%	17.2%	100(基準)	-
74	県	16,010	20	0.1%	0.1%	*0.6	100(基準)	11,421	71.3%	71.4%	*113.5	100(基準)	401	2.5%	2.5%	*134.3	100(基準)	8,129	50.8%	50.9%	*96.1	100(基準)	2,396	15.0%	14.9%	*87.0	100(基準)
歳	地域(地区)	116	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	95	81.9%	81.9 <mark>%</mark>	*130.2	114.8	5	4.3%	4.3%	230.9	172.0	86	74.1%	74. <mark>1%</mark>	*140.2	*145.8	20	17.2%	17.2%	100.3	115.3
総	全国	3,577,050	709,552	19.8%	19.8%	100(基準)	-	2,059,163	57.6%	57.6%	100(基準)	-	65,840	1.8%	1.8%	100(基準)	-	1,657,167	46.3%	46.3%	100(基準)	-	606,497	17.0%	17.0%	100(基準)	-
数	県	22,136	29	0.1%	0.1%	*0.7	100(基準)	14,834	67.0%	66,7%	*115.8	100(基準)	561	2.5%	2.5%	*137.6	100(基準)	9,968	45.0%	44.8%	*96.6	100(基準)	3,303	14.9%	14.9%	*87.7	100(基準)
	地域(地区)	160	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	117	73.1%	72. <mark>8%</mark>	*127.1	109.8	6	3.8%	3.8%	204.8	149.4	103	64.4%	64 <mark>.4%</mark>	*138.8	*143.6	31	19.4%	19.9%	114.6	130.6
			内臓服	旨肪症候郡		助脈硬化	要因							臟器障害	(※は詳	細検査)											
	女性	受診者		LDL⊐	レステロー				ク	レアチニン					心電図※				眼	底検査?							
			120以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	1.3以上	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	検査あり	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)	検査あり	割合(%)	年齢 調整(%)	標準化 比(全国)	標準化 比(県)					
	全国	1,019,607	555,698	54.5%	54.5%	100(基準)	-	1,719	0.2%	0.2%	100(基準)	-	158,253	15.5%	15.5%	100(基準)	-	180,445	17.7%	17.7%	100(基準)	-					
64	県	6,126	3,174	51.8%	51.4%	*94.4	100(基準)	15	0.2%	0.2%	143.1	100(基準)	47	0.8%	0.8%	*4.9	100(基準)	6	0.1%	0.1%	*0.6	100(基準)					
歳	地域(地区)	44	22	50.0%	5 <mark>3.3%</mark>	93.0	98.7	0	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	*0.0					
	全国	2,557,443	1,380,627	54.0%	54.0%	100(基準)	-	8,105	0.3%	0.3%	100(基準)	-	527,579	20.6%	20.6%	100(基準)	-	434,225	17.0%	17.0%	100(基準)	-					
74	県	16,010	8,282	51.7%	51.7%	*95.7	100(基準)	67	0.4%	0.4%	*132.7	100(基準)	121	0.8%	0.8%	*3.7	100(基準)	17	0.1%	0.1%	*0.6	100(基準)					
	地域(地区)	116	63	54.3%	5 <mark>4.3%</mark>	100.6	105.1	1	0.9%	0.9%	272.4	205.1	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0					
411	全国	3,577,050	1,936,325	54.1%	54.1%	100(基準)	-	9,824	0.3%	0.3%	100(基準)	-	685,832	19.2%	19.2%	100(基準)	1	614,670	17.2%	17.2%	100(基準)	-					
総数	県	22,136	11,456	51.8%	51.6%	*95.4	100(基準)	82	0.4%	0.4%	*134.5	100(基準)	168	0.8%	0.8%	*3.9	100(基準)	23	0.1%	0.1%	*0.6	100(基準)					
**	地域(地区)	160	85	53.1%	54.0%	98.5	103.4	1	0.6%	0.6%	227.5	170.3	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	*0.0	0.0					

【質問票】

図表30

保険者番号: 390211 奈半利町 保険者名:

質問票調査の状況【補足】ver.3.6 (男女別・年齢調整)

作成年月: R04年度(累計)

	生活習慣等	40~64歳								65~74歳															
		総人数		該当者	割合			年齢調整	整割合		標	準化比 🔻	s.	総人数		該当者	割合			年齢調	整割合		標	準化比 v	/S.
	単位:%	地域	地域	同規模	県	全国	地域	同規模	県	全国(基準)	同規模 (=100)	県 (=100)	全国	地域	地域	同規模	県	全国	地域	同規模	県	全国	同規模	県 (=100)	全国 (=100)
	服薬_高血圧症	66	37.9%	25.2%	25.2%	25.0%	36.2%	25.0%	25.1%	25.0%	145.7	144.5	145.4	89	59.6%	53.9%	50.8%	51.0%	59.9%	54.2%	50.9%	51.0%	110.7	117.9	117.5
	服薬_糖尿病	66	16.7%	8.6%	8.5%	7.6%	15.4%	8.6%	8.5%	7.6%	185.0	*190.3	*210.6	89	18.0%	16.6%	14.9%	14.6%	18.1%	16.7%	14.9%	14.6%	108.5	121.0	124.0
	服薬 脂質異常症	66	15.2%	15.8%	11.9%	16.4%	13.4%	15.7%	11.8%	16.4%	92.3	125.0	88.9	89	29.2%	27.6%	19.3%	29.0%	29.3%	27.7%	19.3%	29.0%	105.8	*152.0	101.2
	既往歴_脳卒中	66	1.5%	2.5%	1.9%	2.7%	1.7%	2.4%	1.9%	2.7%	59.6	78.0	53.8	89	5.6%	5.3%	4.3%	5.4%	5.9%	5.4%	4.4%	5.4%	106.3	131.5	104.7
	既往歴_心臓病	66	7.6%	4.3%	3.2%	4.1%	7.2%	4.3%	3.2%	4.1%	167.3	223.2	177.5	89	10.1%	10.3%	8.4%	10.2%	10.3%	10.4%	8.4%	10.2%	98.2	121.9	100.8
	既往歴_慢性腎臓病・腎不全	66	1.5%	0.7%	0.7%	0.7%	1.7%	0.7%	0.7%	0.7%	204.6	195.7	200.9	89	2.2%	1.4%	1.2%	1.3%	2.2%	1.4%	1.2%	1.3%	161.7	194.5	175.1
	既往歴_貧血	66	3.0%	2.8%	0.4%	3.7%	3.5%	2.8%	0.4%	3.7%	106.7	*731.4	79.2	89	1.1%	4.1%	0.6%	5.2%	1.0%	4.1%	0.6%	5.2%	27.7	184.6	21.7
	喫煙	66	37.9%	36.6%	30.3%	29.7%	38.4%	36.6%	30.3%	29.7%	104.1	125.9	127.6	89	21.3%	21.7%	18.7%	18.6%	21.3%	21.4%	18.6%	18.6%	98.0	113.0	112.9
	20歳時体重から10kg以上増加	66	42.4%	49.0%	51.0%	48.7%	43.2%	49.1%	51.0%	48.7%	86.2	82.6	86.9	89	44.9%	41.7%	44.6%	42.9%	46.0%	41.5%	44.5%	42.9%	107.7	100.4	104.2
	1回30分以上の運動習慣なし	66	68.2%	68.5%	62.1%	65.3%	67.9%	68.5%	62.1%	65.3%	99.1	109.4	104.2	89	59.6%	62.6%	52.5%	52.9%	58.4%	62.5%	52.4%	52.9%	94.9	113.0	111.9
	1日1時間以上運動なし	66	57.6%	45.9%	43.8%	49.7%	58.5%	45.8%	43.8%	49.7%	123.6	130.0	114.8	89	53.9%	48.4%	44.6%	47.6%	52.8%	48.3%	44.5%	47.6%	111.2	120.6	112.9
	歩行速度遅い	66	63.6%	53.3%	51.2%	50.7%	65.4%	53.3%	51.1%	50.7%	119.2	124.7	125.8	89	57.3%	54.5%	51.1%	49.5%	56.7%	54.5%	51.1%	49.5%	105.1	111.9	115.7
	1年間で体重増減3kg以上	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0
	食べる速度が速い	66	37.9%	38.4%	38.7%	37.0%	36.4%	38.4%	38.7%	37.0%	99.5	98.7	103.3	89	36.0%	28.3%	30.5%	27.3%	36.4%	28.3%	30.5%	27.3%	126.7	117.7	131.0
	食べる速度が普通	66	57.6%	56.2%	54.8%	56.4%	59.9%	56.1%	54.8%	56.4%	102.2	104.2	101.4	89	57.3%	63.2%	61.1%	64.3%	56.5%	63.3%	61.1%	64.3%	90.6	93.7	89.2
	食べる速度が遅い	66	4.5%	5.4%	6.5%	6.6%	3.7%	5.4%	6.4%	6.6%	81.3	71.3	69.2	89	6.7%	8.4%	8.4%	8.4%	7.1%	8.5%		8.4%	80.3	81.4	80.9
	週3回以上就寝前夕食	66	16.7%	26.2%	28.8%	28.7%	16.2%	26.2%	28.9%	28.7%	63.4	57.7	58.1	89	30.3%	20.3%	20.5%	16.7%	31.1%	20.3%	20.5%	16.7%	*149.0	147.4	*180.6
	週3回以上夕食後間食	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0
男	週3回以上朝食を抜く	66	25.8%	21.1%	21.4%	23.5%	25.6%	21.2%	21.5%	23.5%	123.7	123.4	111.4	89	7.9%	7.7%	7.6%	7.5%	7.8%	7.6%	7.5%	7.5%	101.3	102.1	103.1
	毎日飲酒	66	40.9%	38.8%	44.1%	35.7%	39.2%	38.7%	44.0%	35.7%	104.3	92.7	113.3	89	42.7%	45.7%	52.8%	44.3%	42.0%	45.6%	52.7%	44.3%	93.5	80.8	96.2
性	時々飲酒	66	21.2%	28.1%	21.1%	25.3%	21.9%	28.1%	21.1%	25.3%	76.6	100.8	84.5	89	20.2%	22.0%	16.5%	22.1%	19.8%	21.9%	16.5%	22.1%	92.0	122.7	91.3
	飲まない	66	37.9%	33.1%	34.8%	39.0%	38.9%	33.2%	34.9%	39.0%	114.5	108.7	97.6	89	37.1%	32.4%	30.8%	33.6%	38.2%	32.5%	30.8%	33.6%	114.6	120.9	110.8
	1日飲酒量(1合未満)	66	51.5%	36.3%	43.2%	46.2%	52.8%	36.4%	43.3%	46.2%	*142.6	119.3	112.0	89	48.3%	39.5%	43.0%	47.7%	48.9%	39.7%	43.1%	47.7%	122.5	112.6	101.8
	1日飲酒量(1~2合)	66	12.1%	32.6%	20.0%	28.7%	12.1%	32.7%	20.0%	28.7%	*37.0	60.1	*42.1	89	20.2%	38.2%	25.2%	35.5%	20.3%	38.3%	25.3%	35.5%	*52.9	80.6	*57.0
	1日飲酒量(2~3合)	66	22.7%	21.5%	20.1%	17.3%	22.5%	21.4%	20.0%	17.3%	105.4	113.8	130.4	89	21.3%	17.3%	20.9%	14.0%	21.0%	17.1%	20.9%	14.0%	123.2	101.2	150.3
	1日飲酒量(3合以上)	66	13.6%	9.6%	16.7%	7.8%	12.6%	9.5%	16.7%	7.8%	143.3	81.9	174.3	89	10.1%	5.0%	10.8%	2.8%	9.8%	4.9%	10.7%	2.8%	203.0	92.8	*354.5
	睡眠不足	66	24.2%	24.3%	27.3%	26.4%	25.0%	24.3%	27.3%	26.4%	99.4	88.2	91.3	89	25.8%	21.5%	24.0%	21.0%	25.9%	21.5%	24.0%	21.0%	119.8	107.5	122.5
	改善意欲なし	66	24.2%	32.9%	26.1%	26.7%	24.4%	32.8%	26.0%	26.7%	73.5	93.1	90.3	89	40.4%	39.7%	35.0%	33.6%	41.3%	39.8%	35.1%	33.6%	102.1	116.2	121.0
	改善意欲あり	66	56.1%	29.3%	45.8%	31.5%	53.6%	29.3%	45.9%	31.5%	*190.2	122.5	*178.3	89	33.7%	24.2%	35.7%	24.3%	33.0%	24.2%	35.7%	24.3%	139.0	93.8	137.9
	改善意欲ありかつ始めている	66	4.5%	13.0%	7.3%	14.7%	3.7%	13.0%	7.3%	14.7%	35.4	63.4	*31.1	89	7.9%	10.0%	6.0%	11.3%	7.8%	10.0%	6.0%	11.3%	78.3	130.4	69.0
	取り組み済み6ヶ月未満	66	9.1%	7.8%	6.2%	9.0%	10.5%	7.8%	6.2%	9.0%	119.7	149.1	102.5	89	6.7%	6.6%	5.1%	7.5%	6.6%	6.6%	5.1%	7.5%	101.5	132.3	89.0
	取り組み済み6ヶ月以上	66	6.1%	17.0%	14.6%	18.1%	7.9%	17.0%	14.6%	18.1%	*35.5	40.6	*33.2	89	11.2%	19.5%	18.2%	23.2%	11.2%	19.5%	18.2%	23.2%	57.8	61.9	*48.5
	保健指導利用しない	66	72.7%	66.2%	64.4%	64.2%	73.3%	66.1%	64 4%	64.2%	110.3	113.4	113.3	89	68.5%	60.7%	61.6%	65.0%	68.5%	60.6%	61.6%	65.0%	112.9	111.3	105.4
	咀嚼_何でも	66	81.8%	81.2%	78.5%	82.4%	83.2%	81.3%	78.5%	82.4%	101.5	105.0	99.9	89	67.4%	72.8%	69.8%	74.7%	68.2%	72.8%	69.7%	74.7%	92.7	96.6	90.1
	咀嚼_かみにくい	66	15.2%	17.4%	20.3%	16.6%	14.4%	17.3%	20.3%	16.6%	84.3	72.8	89.1	89	24.7%	25.6%	28.3%	24.0%	24.2%	25.6%	28.3%	24.0%	96.7	87.6	103.3
	咀嚼_ほとんどかめない	66	3.0%	1.4%	1.2%	1.1%	2.5%	1.4%	1.2%	1.1%	210.8	240.2	277.7	89	7.9%	1.7%	2.0%	1.3%	7.6%	1.7%	2.0%	1.3%	*469.0	*395.9	*627.5
	3食以外間食_毎日	66	18.2%	18.4%	18.4%	16.7%	17.4%	18.4%	18.4%	16.7%	100.5	100.9	111.2	89	13.5%	14.8%	13.2%	13.4%	13.4%	14.8%	13.2%	13.4%	91.1	102.0	101.1
	3食以外間食_時々	66	53.0%	56.2%	52.7%	54.8%	54.8%	56.2%	52.7%	54.8%	94.3	100.6	97.0	89	50.6%	57.5%	53.7%	57.1%	50.9%	57.6%	53.7%	57.1%	88.0	94.2	88.7
	3食以外間食」ほとんど摂取しない	66	28.8%	25.4%	29.0%	28.5%	27.8%	25.4%	28.9%	28.5%	112.2	98.3	99.3	89	36.0%	27.7%	33.1%	29.5%	35.7%	27.6%	33.0%	29.5%	129.7	108.7	121.3

慣:問診】 質問票調査の状況 から全国と比べた 標準化で有意に高 いものについて、 男性(40~74歳)で は食べる速度が速 い115.4、毎日飲酒 119.6、1日飲酒量3 合以上333.9、改善 意欲なし120.2、改 善意欲あり136.2。 禁煙は有意差はな いが114.8と高い状 態となっている。 女性(40~74歳)で は、1回30分以上の 運動習慣なし 112.6、週3回以上 就寝前夕食128.3、 毎日飲酒143.2、改 善意欲あり171.1で

あった。

【不適切な生活習

健診

保険者番号: 390211 保険者名: 奈半利町

健診

質問票調査の状況【補足】ver.3.6 (男女別・年齢調整) 作成年月: R04年度(累計)

	IL Y TIPLIER AND						B # 140				10円主/		
	生活習慣等					i	总数 (40						
		総人数		該当者	割合			年齢調	整割合			準化比	
	単位:%	地域	地域	同規模	県	全国	地域	同規模	県	全国 (基準)	同規模	県 (=100)	全国 (=100)
	服薬 高血圧症	155	50.3%	43.6%	42.6%	43.2%	52.8%	45.4%	43.2%		120.0	125.3	
	服薬 糖尿病	155		13.7%				14.3%			130.5		*148.
	服薬_脂質異常症	155	23.2%	23.4%	16.9%	25.2%	24.6%	24.1%	17.1%	25.2%	101.7	*143.4	97.
	既往歴_脳卒中	155	3.9%	4.3%	3.5%	4.6%	4.6%	4.5%	3.6%	4.6%	94.0	118.0	90.
	既往歴_心臓病	155	9.0%	8.2%	6.7%	8.4%	9.3%	8.6%	6.8%	8.4%	115.2	145.5	119.
	既往歴_慢性腎臓病・腎不全	155	1.9%	1.2%	1.0%	1.1%	2.1%	1.2%	1.0%	1.1%	173.8	194.9	183.
	既往歴_貧血	155	1.9%	3.6%	0.5%	4.8%	1.7%	3.7%	0.5%	4.8%	54.7	368.1	42.
	喫煙	155	28.4%	27.0%	22.4%	22.0%	26.4%	26.0%	22.1%	22.0%	101.3	120.0	120.
	20歳時体重から10kg以上増加	155	43.9%	44.3%	46.6%	44.7%	45.2%	43.8%	46.4%	44.7%	97.7	92.2	96.
	1回30分以上の運動習慣なし	155	63.2%	64.8%	55.6%	56.6%	61.3%	64.3%	55.3%	56.6%	96.8	111.4	108.
	1日1時間以上運動なし	155	55.5%	47.5%	44.3%	48.2%	54.5%	47.5%		48.2%	116.3		113
	歩行速度遅い	155	60.0%	54.1%	51.2%	49.9%	59.3%	54.1%			111.0		
	1年間で体重増減3kg以上	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	
	食べる速度が速い	155	36.8%	31.9%	33.1%	30.2%	36.4%	31.3%			113.1	108.5	117.
	食べる速度が普通	155	57.4%	60.7%	59.1%	61.9%	57.5%	61 1%	59.2%	61.9%	95.2	97.9	94
	食べる速度が遅い	155	5.8%	7.3%			6.1%	7.6%			80.6	77.8	76
	週3回以上就寝前夕食	155	24.5%	22.4%	23.2%	20.3%	26.6%	22.1%	23.0%	20.3%	107.1	101.6	112.
	週3回以上夕食後間食	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.
男	週3回以上朝食を抜く	155	15.5%		12.0%		13.2%	11.7%			116.2	116.3	108.
	毎日飲酒	155	41.9%	43.2%	50.0%	41.7%	41.2%	43.5%	50.1%	41.7%	97.7	85.4	102
性	時々飲酒	155	20.6%		18.0%	23.1%	20.4%		17.9%		84.6	112.0	88.
	飲まない	155	37.4%	32.7%	32.1%	35.2%	38.4%	32.7%			114.5	115.3	_
	1日飲酒量(1合未満)	155	49.7%	38.4%	43.1%	47.3%	50.1%	38.7%	43.2%	47.3%	*130.6	115.5	106
	1日飲酒量(1~2合)	155	16.8%	36.2%		33.5%	17.8%	36.6%		33.5%	*46.7	72.9	*51
	1日飲酒量(2~3合)	155	21.9%	18.8%	~~~~~	15.0%	21.5%	~~~~~		~~~~~	114.6		
	1日飲酒量(3合以上)	155	11.6%		12.7%		10.6%	6.3%		4.3%	*168.0		*233.
	睡眠不足	155	25.2%	22.5%	25.0%		25.6%	22.3%			110.5	98.7	107
	改善意欲なし	155	33.5%	37.2%	32.2%	31.5%	36.3%	37.7%	32.4%	31.5%	91.1	108.0	
	改善意欲あり	155	43.2%	26.1%	39.0%	26.5%	39.2%	25.7%	38.7%	26.5%	*163.2		*157
	改善意欲ありかつ始めている	155	6.5%	11.1%	6.4%	12.3%	6.6%	10.9%	6.4%	12.3%	57.4	99.0	*50
	取り組み済み6ヶ月未満	155	7.7%	7.1%	5.4%	8.0%	7.8%	7.0%	5.4%	8.0%	109.8	140.2	95
	取り組み済み6ヶ月以上	155	9.0%	18.5%		21.7%	10.2%	18.7%			*49.0	*53.9	_
	保健指導利用しない	155	70.3%	62.6%	62.5%	64.8%	69.9%	62 2%	62.4%	64.8%	111.7	112.2	108
	咀嚼_何でも	155	73.5%	75.8%	72.6%	77.0%	72.7%	75.3%	72.4%	77.0%	96.7	100.4	94
	咀嚼」かみにくい	155	20.6%	22.6%	25.7%	21.8%	21.2%	23.1%	25.9%	~~~~~	92.4	82.3	98
	咀嚼_ほとんどかめない	155	5.8%	1.6%	1.7%	1.2%	6.0%	1.6%	1.8%	1.2%	*368.7	*346.0	
	3食以外間食_毎日	155	15.5%	16.1%	~~~~~	~~~~~	14.6%	15.9%	14.8%	14.3%	95.6	101.5	105.
	3食以外間食_時々	155	51.6%	57.0%	53.4%	56.4%	52.0%	57.2%	53.4%	56.4%	90.6	96.9	92.
	3食以外間食_ほとんど摂取しない	155	32.9%	26.9%	31.7%	29.2%	33.3%	26.9%	31.8%	29.2%	122.6	104.5	112.

国保データベース(KDB)のCSVファイル(質問票調査の状況)より計算。

年齢調整(8)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(8)がエラーまたは異常な値となることがあるため、標準化比で評価することが望ましい。 標準化比は同規模、県、または全国を基準とした間接法による。標準化比に*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があること意味する。複数年度をブールした場合には過度に有意になりやすくなる。 Ver. 3.6 (2019.12.5) 平成30年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(政策科学推進研究事業)「都道府県医療費適正化計画推進のための健診・医療等の情報活用を担う地域の保健医療人材の育成に関する研究」(研究代表:横山徽爾)

 保険者番号:
 390211
 質問票調査の状況【補足】ver.3.6

 保険者名:
 奈半利町
 (男女別・年齢調整)

健診

	生活習慣等						40~	64歳											65~74歳						
		総人数		該当者	割合			年齢調	整割合		標	準化比、	'S.	総人数		該当者	割合			年齢調	整割合		標	準化比	vs.
	単位:%	地域	地域	同規模	県	全国	地域	同規模	県	全国 (基準)	同規模 (=100)	県 (=100)	全国 (=100)	地域	地域	同規模	県	全国	地域	同規模	県	全国(基準)	同規模 (=100)	県 (=100)	全国 (=100)
	服薬_高血圧症	44	20.5%	18.8%	17.5%	16.3%	20.4%	19.0%	16.9%	16.3%	111.3	124.6	129.6	116	55.2%	43.1%	38.9%	38.2%	55.2%	43.3%	39.0%	38.2%	127.5	*141.6	*144.5
	服薬_糖尿病	44	9.1%	4.7%	4.2%	3.5%	9.7%	4.7%	4.0%	3.5%	197.0	230.8	268.5	116	14.7%	9.6%	7.9%	7.3%	14.7%	9.7%	7.9%	7.3%	152.0	*185.0	*200.1
	服薬_脂質異常症	44	18.2%	17.6%	13.6%	16.7%	18.9%	17.8%	13.0%	16.7%	105.7	143.9	112.6	116	37.9%	37.9%	31.1%	38.2%	37.9%	38.1%	31.2%	38.2%	99.6	121.6	99.4
	既往歴_脳卒中	44	0.0%	1.6%	0.8%	1.4%	0.0%	1.6%	0.8%	1.4%	0.0	0.0	0.0	116	3.4%	2.8%	2.2%	2.6%	3.4%	2.8%	2.2%	2.6%	122.4	155.3	134.3
	既往歴_心臓病	44	4.5%	2.3%	1.6%	2.1%	4.6%	2.3%	1.6%	2.1%	198.7	288.8	218.5	116	1.7%	4.6%	3.6%	4.4%	1.7%	4.7%	3.7%	4.4%	36.9	47.3	39.3
	既往歴_慢性腎臓病・腎不全	44	0.0%	0.6%	0.5%	0.5%	0.0%	0.6%	0.5%	0.5%	0.0	0.0	0.0	116	0.9%	0.8%	0.6%	0.7%	0.9%	0.8%	0.6%	0.7%	103.2	133.4	125.9
	既往歴_貧血	44	2.3%	20.8%	1.9%	22.5%	2.4%	20.8%	2.0%	22.5%	*10.7	105.9	*10.1	116	0.0%	10.3%	0.7%	12.4%	0.0%	10.2%	0.7%	12.4%	*0.0	0.0	*0.0
	喫煙	44	29.5%	11.4%	10.3%	10.3%	29.0%	11.4%	10.4%	10.3%	*252.8	*282.7	*284.3	116	2.6%	4.3%	3.7%	4.0%	2.6%	4.2%	3.7%	4.0%	61.4	69.2	65.2
	20歳時体重から10kg以上増加	44	45.5%	32.0%	31.0%	29.2%	42.2%	32.0%	31.2%	29.2%	142.7	144.9	155.8	116	41.4%	28.3%	27.7%	26.0%	41.4%	28.3%	27.7%	26.0%	*146.0	*149.6	*158.9
	1回30分以上の運動習慣なし	44	84.1%	76.2%	68.6%	71.6%	80.7%	76.2%	69.0%	71.6%	110.5	121.7	117.1	116	67.2%	67.4%	57.2%	57.2%	67.2%	67.3%	57.1%	57.2%	100.0	117.7	117.5
	1日1時間以上運動なし	44	59.1%	47.8%	44.3%	49.0%	57.9%	47.8%	44.4%	49.0%	123.6	132.9	120.5	116	54.3%	48.1%	42.1%	46.0%	54.3%	48.0%	42.1%	46.0%	113.2	129.1	117.9
	歩行速度遅い	44	56.8%	59.1%	55.0%	54.8%	54.8%	59.1%	55.1%	54.8%	96.1	102.9	103.3	116	52.6%	55.6%	49.5%	49.3%	52.6%	55.5%	49.5%	49.3%	94.7	106.3	106.7
	1年間で体重増減3kg以上	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0
	食べる速度が速い	44	18.2%	26.2%	28.6%	25.7%	18.3%	26.2%	28.5%	25.7%	68.8	63.6	70.5	116	25.9%	23.3%	26.5%	22.6%	25.9%	23.3%	26.5%	22.6%	111.0	97.6	114.3
	食べる速度が普通	44	75.0%	64.3%	62.1%	64.8%	75.7%	64.4%	62.0%	64.8%	116.9	121.5	116.1	116	69.8%	68.8%	65.5%	70.1%	69.8%	68.8%	65.5%	70.1%	101.5	106.6	99.7
	食べる速度が遅い	44	6.8%	9.4%	9.4%	9.5%	6.0%	9.4%	9.5%	9.5%	72.5	70.2	71.2	116	4.3%	7.9%	8.0%	7.3%	4.3%	7.9%	8.0%	7.3%	54.5	54.1	59.0
	週3回以上就寝前夕食	44	15.9%	14.8%	15.0%	15.1%	15.9%	14.7%	15.2%	15.1%	106.9	105.6	103.8	116	11.2%	10.9%	9.2%	8.6%	11.2%	10.9%	9.3%	8.6%	102.4	121.1	129.8
	週3回以上夕食後間食	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0
女	週3回以上朝食を抜く	44	22.7%	11.6%	13.0%	15.3%	22.5%	11.6%	13.3%	15.3%	194.0	167.5	146.1	116	3.4%	4.1%	4.0%	4.7%	3.5%	4.1%	3.9%	4.7%	84.5	87.5	73.5
	毎日飲酒	44	18.2%	15.4%	19.1%	15.3%	15.9%	15.4%	19.1%	15.3%	116.9	95.0	118.7	116	17.2%	8.8%	13.8%	10.3%	17.2%	8.8%	13.8%	10.3%	*196.7	125.1	*168.0
性	時々飲酒	44	13.6%	25.8%	20.8%	25.2%	16.0%	25.7%	20.9%	25.2%	52.4	64.9	53.8	116	15.5%	20.1%	16.6%	20.3%	15.5%	20.0%	16.6%	20.3%	77.5	93.4	76.3
	飲まない	44	68.2%	58.8%	60.1%	59.5%	68.1%	58.8%	60.0%	59.5%	116.7	113.9	114.9	116	67.2%	71.1%	69.5%	69.4%	67.3%	71.2%	69.6%	69.4%	94.4	96.6	96.9
	1日飲酒量(1合未満)	44	81.8%	68.9%	75.9%	74.4%	81.9%	69.0%	75.5%	74.4%	118.8	108.5	110.0	116	85.3%	82.7%	87.0%	86.8%	85.3%	82.8%	87.0%	86.8%	103.0	98.1	98.3
	1日飲酒量(1~2合)	44	6.8%	21.8%	14.2%	17.8%	7.2%	21.8%	14.3%	17.8%	*31.1	47.6	38.1	116	11.2%	14.3%	9.7%	11.2%	11.2%	14.2%	9.7%	11.2%	79.1	115.5	100.6
	1日飲酒量(2~3合)	44	6.8%	7.1%	6.1%	5.6%	6.0%	7.1%	6.3%	5.6%	95.3	107.2	120.7	116	2.6%	2.5%	2.6%	1.8%	2.6%	2.5%	2.6%	1.8%	105.7	99.6	145.9
	1日飲酒量(3合以上)	44	4.5%	2.1%	3.7%	2.1%	4.9%	2.1%	3.9%	2.1%	221.1	116.2	216.4	116	0.9%	0.5%	0.7%	0.3%	0.9%	0.5%	0.7%	0.3%	162.1	129.6	307.1
	睡眠不足	44	31.8%	28.5%	30.5%	30.0%	33.1%	28.5%	30.6%	30.0%	111.3	104.4	106.4	116	22.4%	25.1%	26.6%	25.2%	22.4%	25.1%	26.6%	25.2%	89.2	84.2	88.8
	改善意欲なし	44	18.2%	24.2%	16.7%	20.0%	17.0%	24.2%	16.6%	20.0%	74.5	109.9	90.9	116	30.2%	28.1%	22.1%	26.1%	30.2%	28.2%	22.2%	26.1%	107.2	136.0	115.7
	改善意欲あり	44	56.8%	31.9%	48.1%	34.0%	56.2%	31.9%	48.4%	34.0%	*178.7	117.8	*166.6	116	44.0%	28.1%	42.5%	27.3%	44.0%	28.0%	42.5%	27.3%	*156.7	103.4	*161.2
	改善意欲ありかつ始めている	44	9.1%	15.8%	10.1%	17.7%	9.5%	15.8%	10.2%	17.7%	57.6	88.1	51.1	116	8.6%	12.6%	7.7%	14.2%	8.6%	12.6%	7.7%	14.2%	68.5	112.0	60.6
	取り組み済み6ヶ月未満	44	6.8%	10.4%	8.4%	10.7%	7.1%	10.4%	8.5%	10.7%	65.7	79.5	63.5	116	6.0%	8.9%	7.2%	9.3%	6.0%	8.8%	7.1%	9.3%	68.3	84.5	64.5
	取り組み済み6ヶ月以上	44	9.1%	17.6%	16.6%	17.5%	10.2%	17.7%	16.4%	17.5%	51.5	55.7	52.3	116	11.2%	22.3%	20.4%	23.1%	11.2%	22.4%	20.4%	23.1%	*50.1	*54.8	*48.6
	保健指導利用しない	44	70.5%	63.3%	60.4%	61.0%	68.2%	63.3%	60.5%	61.0%	110.9	115.8	115.4	116	72.4%	57.2%	57.4%	61.3%	72.4%	57.2%	57,4%	61.3%	*126.7	*126.2	118.1
	咀嚼_何でも	44	79.5%	84.3%	82.2%	85.0%	78.9%	84.3%	82.4%	85.0%	94.1	96.2	93.4	116	78.4%	77.1%	74.6%	78.8%	78.4%	77.1%	74.6%	78.8%	101.8	105.2	99.6
	咀嚼_かみにくい	44		15.3%	17.4%	14.6%	21.1%	15.3%	17.2%	14.6%	136.0	121.0	142.3	116	20.7%	22.3%	24.8%	20.7%	20.7%	22.3%	24.8%	20.7%	92.9	83.4	99.9
	咀嚼_ほとんどかめない	44	0.0%	0.4%	0.4%	0.5%	0.0%	0.4%	0.4%	0.5%	0.0	0.0	0.0	116	0.9%	0.6%	0.6%	0.5%	0.9%	0.6%	0.6%	0.5%	137.0	137.1	170.3
	3食以外間食_毎日	44	22.7%	31.1%	31.2%	29.5%	23.9%	31.1%	31.3%	29.5%	73.1	72.6	76.9	116	17.2%	26.9%	29.4%	26.3%	17.3%	26.8%	29.4%	26.3%	64.3	*58.6	65.5
	3食以外間食_時々	44	59.1%	56.1%	54.3%	55.7%	58.3%	56.1%	54.3%	55.7%	105.4	108.6	106.2	116	66.4%	59.7%	55.2%	59.4%	66.3%	59.7%	55.2%	59.4%	111.1	120.3	111.8
	3食以外間食」ほとんど摂取しない	44	18.2%	12.9%	14.5%	14.8%	17.7%	12.9%	14.4%	14.8%	141.6	127.3	123.0	116	16.4%	13.4%	15.4%	14.3%	16.4%	13.4%	15.4%	14.3%	121.9	106.5	114.4

作成年月: R04年度(累計)

保険者番号: 390211 保険者名: 奈半利町

健診

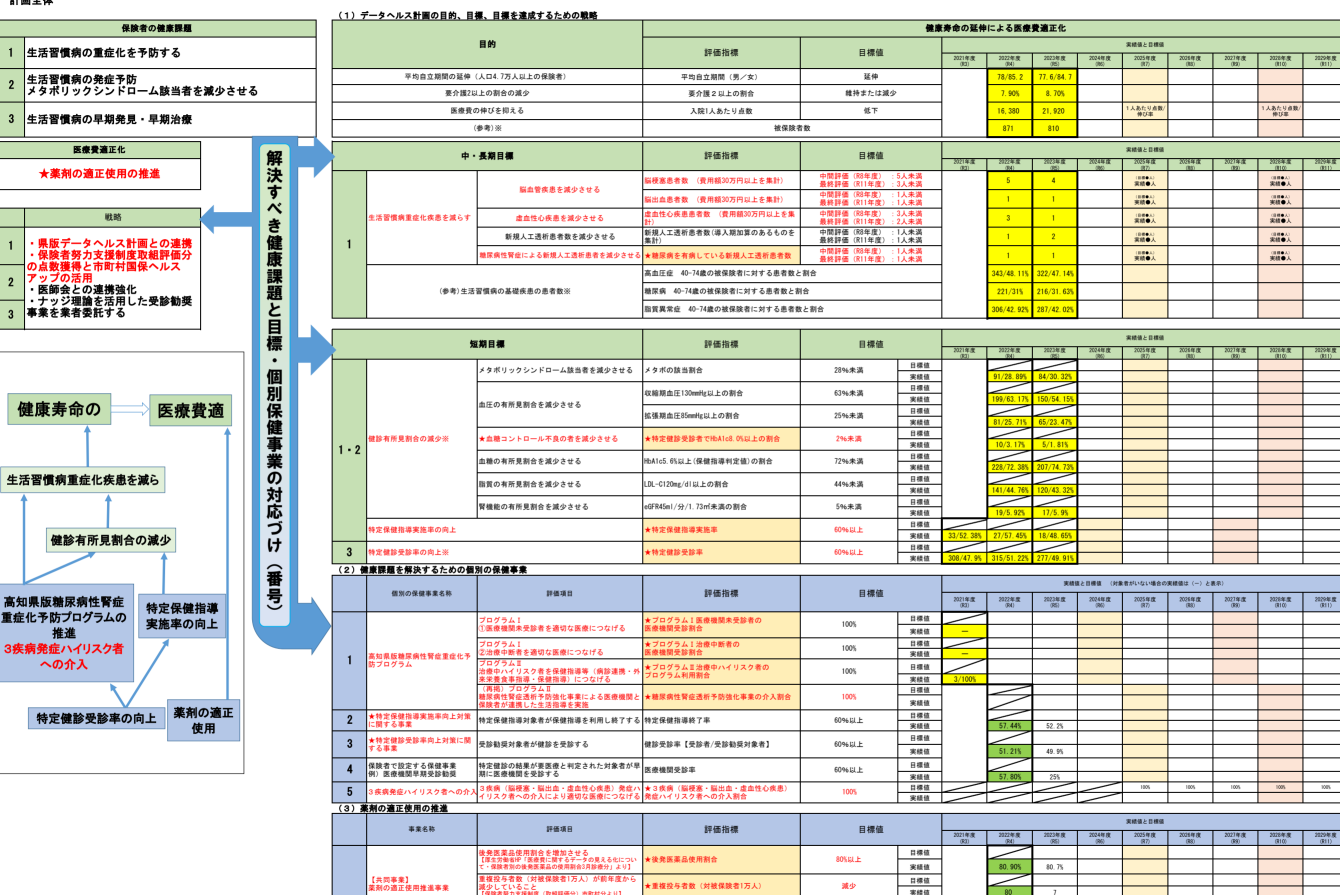
質問票調査の状況【補足】ver.3.6 (男女別・年齢調整) 作成年月: R04年度(累計)

		総数(40~74歳)													
		総人数		該当者	割合			年齢調	整割合		標	準化比、	vs.		
	単位:%	地域	地域	同規模	県	全国	地域	同規模	県	全国(基準)	同規模 (=100)	県 (=100)	全国 (=100)		
服薬 高血圧症		160	45.6%	35.3%	33.0%	32.0%	45.3%	36.4%	32.7%	32.0%	125.2	*139.2			
服薬 糖尿病	~~~~~	160	13.1%	8.0%	6.9%	6.2%	13.3%	8.2%		6.2%	*158.9	*192.3	*210.3		
服薬 脂質異常症		160	32.5%	31.4%	26.3%	32.0%	32.5%	32.3%	26.0%	32.0%	100.5	124.6	101.2		
既往歴 脳卒中		160	2.5%	2.4%	1.8%	2.2%	2.5%	2.5%	1.8%	2.2%	100.6	136.5	111.2		
既往歴 心臓病		160	2.5%	3.9%	3.1%	3.7%	2.5%	4.0%	3.1%	3.7%	62.3	81.2	66.6		
既往歴 慢性腎臓病・	子不全	160	0.6%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.8%	0.6%	0.6%	82.4	103.3	98.8		
既往歴_貧血		160	0.6%	13.7%	1.1%	15.3%	0.7%	13.3%	1.1%	15.3%	*4.7	55.5	*4.1		
喫煙		160	10.0%	6.5%	5.5%	5.8%	10.1%	6.3%	5.6%	5.8%	159.5	*179.1	*174.4		
20歳時体重から10kg	以上増加	160	42.5%	29.5%	28.6%	26.9%	41.6%	29.4%	28.7%	26.9%	*145.0	*148.2	*158.0		
1回30分以上の運動	習慣なし	160	71.9%	70.2%	60.3%	61.3%	71.1%	69.8%	60.5%	61.3%	103.1	119.0	117.4		
1日1時間以上運動な		160	55.6%	48.0%	42.7%	46.9%	55.3%	47.9%	42.7%	46.9%	116.0		118.7		
歩行速度遅い		160	53.8%	56.7%	51.0%	50.9%	53.2%	56.5%	51.1%	50.9%	95.1	105.3	105.7		
1年間で体重増減3kg	以上	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0		
食べる速度が速い		160	23.8%	24.2%	27.1%	23.5%	23.7%	24.1%	27.1%	23.5%	98.3	87.7	101.1		
食べる速度が普通		160	71.3%	67.4%	64.6%	68.6%	71.5%	67.5%	64.5%	68.6%	105.5	110.5	103.9		
食べる速度が遅い		160	5.0%	8.4%	8.4%	7.9%	4.8%	8.3%	8.4%	7.9%	60.1	59.2	63.0		
週3回以上就寝前夕食	ŧ	160	12.5%	12.1%	10.8%	10.5%	12.5%	12.0%	11.0%	10.5%	103.9	115.2	119.3		
週3回以上夕食後間食	ŧ	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0	0.0	0.0		
女 週3回以上朝食を抜く	***************************************	160	8.8%	6.5%	6.4%	7.7%	8.9%	6.2%	6.6%	7.7%	141.5	132.8	113.9		
毎日飲酒		160	17.5%	10.9%	15.3%	11.7%	16.9%	10.7%	15.3%	11.7%	*164.6	114.7	*150.2		
性 時々飲酒		160	15.0%	21.9%	17.8%	21.7%	15.6%	21.6%	17.8%	21.7%	69.2	84.1	69.1		
飲まない		160	67.5%	67.2%	66.9%	66.6%	67.5%	67.7%	66.9%	66.6%	99.7	100.9	101.3		
1日飲酒量(1合未満)		160	84.4%	77.7%	84.0%	83.0%	84.3%	78.6%	83.5%	83.0%	106.8	100.6	101.2		
1日飲酒量(1~2合)		160	10.0%	17.0%	11.0%	13.2%	10.0%	16.5%	11.1%	13.2%	61.3	91.1	77.0		
1日飲酒量(2~3合)		160	3.8%	4.2%	3.6%	3.0%	3.6%	3.9%	3.7%	3.0%	100.2	103.3	132.1		
1日飲酒量(3合以上)		160	1.9%	1.1%	1.5%	0.8%	2.1%	1.0%	1.7%	0.8%	197.1	120.4	240.1		
睡眠不足		160	25.0%	26.2%	27.7%	26.6%	25.5%	26.1%	27.8%	26.6%	95.9	90.3	94.3		
改善意欲なし		160	26.9%	26.8%	20.6%	24.4%	26.4%	27.0%	20.6%	24.4%	99.1	130.2	110.1		
改善意欲あり		160	47.5%	29.3%	44.1%	29.2%	47.5%	29.1%	44.2%	29.2%	*163.4	107.7	*162.9		
改善意欲ありかつ始め	ている	160	8.8%	13.6%	8.4%	15.2%	8.9%	13.5%	8.4%	15.2%	65.0	103.9	*57.6		
取り組み済み6ヶ月未	満	160	6.3%	9.4%	7.5%	9.7%	6.3%	9.3%	7.5%	9.7%	67.5	82.9	64.2		
取り組み済み6ヶ月以	E	160	10.6%	20.8%	19.4%		10.9%	21.0%	19.3%	21.5%	*50.4	*55.0	*49.4		
保健指導利用しない		160	71.9%	59.2%	58.2%	61.2%	71.2%	58.9%	58.3%	61.2%	*122.0	*123.2	117.3		
咀嚼_何でも	~~~~~	160	78.8%	79.4%	76.7%	80.5%	78.6%	79.1%	76.8%	80.5%	99.5	102.6	97.8		
咀嚼_かみにくい		160	20.6%	20.0%	22.8%	19.0%	20.8%	20.3%	22.6%	19.0%	101.7	91.1	108.7		
咀嚼_ほとんどかめなし	``	160	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	109.1	108.9	126.7		
3食以外間食_毎日		160	18.8%	28.2%	29.9%	27.2%	19.2%	28.0%	29.9%	27.2%	*67.0	*62.6	*68.9		
3食以外間食_時々	~~~~~	160	64.4%	58.6%	54.9%	58.3%	64.0%	58.7%	54.9%	58.3%	109.6	117.1	110.3		
3食以外間食」ほとんど	摂取しない	160	16.9%	13.2%	15.1%	14.5%	16.8%	13.3%	15.1%	14.5%	127.1	111.9	116.8		

国保データベース(KDB)のCSVファイル(質問票調査の状況)より計算。

国味アーダンニス(NDB)がUSSVフィル・1頁回宗神堂がなボルネが前手。 年齢調整(8)は全国受診者数(男女別)を基準人口とした直接法による。従って、厳密な男女比較はできない。受診者が少ない地域では、年齢調整(8)がエラーまたは異常な値となることがあるため、標準化比で評価することが望ましい。 標準化比は同規模、県、または全国を基準とした間接法による。標準化比に*が付配されたものは、基準に比べて有意な差(x0.05)があること意味する。複数年度をフールした場合には過度に有意になりやすくなる。 Ver. 3.6 (2019.12.5) 平成30年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(政策科学推進研究事業)「都道府県医療費適正化計画推進のための健診・医療等の情報活用を担う地域の保健医療人材の育成に関する研究」(研究代表:横山徽爾)

Ⅲ 計画全体



▶多剤投与者数(対被保険者1万人)

目標値

実績値

減少

削投与者数(対被保険者1万人)が前年度か

少していること R険者努力支援制度(取組評価分)市町村分より】

Ⅳ 個別の保健事業

(1)特定健診受診勧奨事業

	業の実施内容								
事業名	目的	目標	対象者	事業内容	方法	実施者	期間	場所	評価
受診勧奨判定値を超えている方への保健指導事業	健診結果返却を 兼ねて専門職に よる保健指導を 実施し、医療 影響後の受 診状況を確認 に難げる。 お沈定確受診 に繋げる。	による受験制	特定健診結果に より、要医療判 定者	通知・電話・面談による受療制 奨及び保健指導	健診結果の返却とともに、専門職(保健師または管理栄養士)より生活習慣病等の罹患リスクが高い状態であることを伝え、医療機関への受診動更と、個々の状況に合わせて、生活習慣改善のアドバイスなどを行う。 個別面談は事前に電話による参加動理を行い、参加できない力には健診器長を郵送する機関への受験を促す通知を同輔し、後日電話にて、面談実施者に同様に、医療機関への受診動理と、個々の状況に合わせて、生活習慣改善のアドバイスなどを行う。 指導数が月後に、再度専門職による架電を行い受診の有無を確認し、受診をしていない場合は再度受診を促す。	委託業者	R6		指導ができた者のうち、医療機 関受診者の割合

事業評	価計画			令和6年度受診勧奨判定値を	超えている方	への保健指導	事業	
評価の 枠組み	評価項目	評価指標	目標	評価手段	評価 時期	評価 体制	評価結果	今後の対策
アウトカ	医療機関への受診状況	医療機関受診を承諾した者の割合	100%	指導後の受診状況の確認(電話等)	指導後3ヶ月	事業担当者		
	特定健診受診結果により、要医療判定となった者	指導実施件数	60件	指導実施記録	年度末	事業担当者		
プロセス	通知・電話・面談の内容	通知・電話・面談の件数	100%	通知・電話・面談の件数・記録	年度末	事業担当者		
ストラクチャー	専門職の人数、費用	予算内での事業の実施	100%	事業実施記録、事業報告	年度末	事業担当者		

「実施系における内閣監察と保険者を力支援領官(取組際機分) 中町村分の収録

31	A 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	新作業
9243-92448	株文教育をお 40%	\$1.21%
HXES-HXEESS	电光电极电影电影 10%	\$7. ms
#2019050C10	機能病性関連による新規連所患者能の減少	1.4
MANAGER CTO	株文教師 美印度ではおける のはよの音の数金の減少	2.185
	使共享高度的联合心理器 和特征人	15.101
医薬品の彼其使用の性を	黄鹿投与常教(対検保教者1万人)が前年度から減少していること	99
	多根投与要数(対策機能度)为人)が救生度から減少していること	47

8.0	9.6	59.85	ATTENT	59.83	PARTY.		oding		NAME .	4905	HORG	59.80		5012	1000
		202	76	252	24	384	24	202	76	384	204	288	ž	200	ž
nac	(1) 物定概率設度受益率	0	50	15	50										
	(2) 预定保健性损失效果	0	50	15	50										
në:	発症予防・重症化予防の取組	55	70	60	70										
něs	重複・多形技を包に対する取締	55	85	30	105										
něs	(1) 快快旅業品の促進物の取締	100	140	85	140										
	(2) 快発医業品の使用飲食	1													
- 0.0		210	335	205	415										
上記立ちの首権		222	445	166	533										
82		432	840	371	988										

VI その他

<u> </u>	
(1) データヘルス計 画の評価・見直し	①評価の時期 設定した評価指標に基づき、毎年度進捗確認を行い、また令和11年度には計画に掲げた目的・目標の達成状況の最終評価を行う。 ②評価方法・体制 「21世紀における国民健康づくり運動(健康日本21)で用いられた「目標の評価」の方法で行う。中・長期目標、短期目標、個別保健事業の目標について、各目標に掲げた指標の経年結果データを抽出し、策定時と直近時の比較したうえで、A(目標値に達した)、B(目標値に達していないが、改善傾向にある)、C(変わらない)、D(悪化している)、E(判定不能)といったように複数のレベルで評価する。この評価・見直し報告書を通じて庁内や関係機関・団体との連携を強化するとともに、共通認識をもって引き続き課題解決に取り組むものとする。
(2) データヘルス計 画の公表・周知	策定した計画は、奈半利町の広報誌やホームページに掲載するとともに、実施状況の取りまとめを行い、評価・見直しに活用するため報告書を作成する。
(3)個人情報の取扱	奈半利町における個人情報の取り扱いは、個人情報の保護に関する法律のガイドライン(行政機関等編)に基づくものとする。
(4)地域包括ケアに 係る取組	①地域で被保険者を支える連携の促進 ・地域包括ケアシステムに資する地域のネットワークへの国保部局として参画 ・個々の国保被保険者に係る保健活動・保健事業の実施状況の地域の医療・介護・福祉サービス関係者との情報共有の仕組みづくり ②課題を抱える被保険者層の分析 ・KDB等を活用した健康事業・介護予防・生活支援の対象となる被保険者の抽出(II 健康医療情報の分析と課題 図7-2介護認定者の経年有病状況【年齢区分別】(血管疾患合計、認知症、筋・骨格疾患、歯周炎歯周病の4項目)と図表7-3介護認定者の経年有病状況【年齢区分別】(血管疾患詳細) ③地域で被保険者を支える事業の実施 ・国保被保険者を支える事業の実施 ・国保被保険者を含む高齢者などの居場所・拠点、コミュニティ、生きがい、自立、健康づくりにつながる住民主体の地域活動の支援の実施・高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に関する取組み後期高齢者医療制度と連携した、保健事業の実施 介護保険部門と連携した、介護予防の観点も盛り込んだ生活習慣病予防教室や個別健康教室 ④評価について 連携参加状況、分析内容の検討(分析項目疾患など)
その他留意事項	