# 第3期仙北市国民健康保険保健事業実施計画 (データヘルス計画)

# 第4期仙北市特定健康診查等実施計画

計画年度 令和6年度~令和11年度



# 目 次

第1章 計画策定の趣旨	1
1. 計画策定の趣旨	1
2. 計画の根拠	2
3. 計画期間	2
第2章 仙北市の特性	3
1. 仙北市の人口動態	3
(1) 仙北市の人口と世帯数の推移	3
(2)男女別人口構成	3
(3)被保険者数·被保険者構成	4
(4)人口に占める国保被保険者割合	4
(5)平均寿命	4
(6)平均自立期間	5
(7)標準化死亡比	5
(8)死因	6
(9)医科受診率	6
(10) 1人当たり医科医療費(入院・外来)	6
(11) 医療費の高い疾病の点数	6
第3章 仙北市の保健事業	7
1. 仙北市の保健事業実績値	7
2. 保健事業の評価と方向性	8
3. 保健事業の計画(概要)	11
(1)特定健康診査	11
(2)特定保健指導	12
(3)健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導	12
(4)がん検診	13
(5)歯と口腔の健康づくり	13
(6)糖尿病・腎症重症化予防	14
(7)標準化死亡比	15

4. 保健事業のアウトカム・アウトプット秋田県共通評価指標	16
5. 事業の計画	17
(1)特定健康診査	17
(2)特定保健指導	18
(3)健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導	21
(4)糖尿病 <b>・</b> 腎症重症化予防	23
第4章 その他	26

#### 第1章 計画策定の趣旨

#### 1. 計画策定の趣旨

国は、平成25年に閣議決定された「日本再興戦略」において、全ての健康保険組合に対し、レセプト等のデータ分析、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、評価等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、とされました。

平成 26 年には「国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針」(平成 16 年厚生 労働省告示第 307 号)の一部改正により、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「保健事業実施計画(データヘルス計画)」を策定するものとしました。

仙北市においては、これまで、平成 20 年に「仙北市特定健康診査等実施計画」を策定し、特定 健診及び特定保健指導を実施することで生活習慣病とその予備群の減少に努め、また、平成 28 年には「仙北市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)」を策定し、データを分析し ていくことで、仙北市の健康課題の把握、被保険者の疾病の早期発見、重症化予防に取り組ん できました。

また、平成30年には「第2期仙北市国民健康保険保健事業計画(データヘルス計画)」及び「第 3期仙北市特定健康診査等実施計画」を一体的な計画として「第2期 仙北市国民健康保険 保 健事業計画」を策定し保健事業に取り組んできました。

令和3年3月には「仙北市国民健康保険 保健事業計画」の中間評価を行い、より事業効果を 高めるための改善策を検討し、計画の見直しを行いました。

「第2期仙北市国民健康保険保健事業計画」が令和5年度で終了となることから、被保険者の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して、「第3期仙北市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)」及び「第4期特定健康診査等実施計画」を策定します。

#### 2. 計画の根拠

計画名	根拠法令	対象
国民健康保険保健事業 実施計画 (データヘルス計画)	国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に 関する指針	O歳~79 歳
特定健康診査等実施計画	高齢者の医療の確保に関する法律	40 歳~74 歳

#### 仙北市国民健康保険保健事業計画

○第2期 仙北市保健事業実施計画(データヘルス計画)」

(第1期:平成28年度から平成29年度)

〇第3期 仙北市特定健康診査等実施計画

(第1期:平成 20 年度から平成 24 年度、第2期:平成 25 年度から 29 年度)

# 3. 計画期間 令和6年度~令和8年度(中間評価)~令和 11 年度

2023年度 令和5年度	1年目 2024年度 令和6年度	2年目 2025年度 令和7年度	3年目 2026年度 令和8年度	4年目 2027年度 令和9年度	5年目 2028年度 令和10年度	6年目 2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度
							次期
		計画期間	<b>]</b>				計画
評価 計画策定			中間評価 見直し			評価 計画策定	

	R6 年度	R7 年度	R8 年度	R9 年度	R10 年度	R11 年度	R12 年度~
	2024 年度	2025 年度	2026 年度	2027 年度	2028 年度	2029 年度	2030 年度~
第3期けんこう							
仙北21計画			令和6	年度~令和1	7年度		
第2期仙北市							
総合計画	平成28	年度~					
	令和7	年度					
第3期健康秋田		l '					
21計画			令和6	年度~令和1	7年度		
第2期秋田県							
歯と口腔の健康			令和6	年度~令和1	7年度		
づくりに関する							
基本計画							
第4期秋田県							
がん対策推進		f	₹和6年度~	令和11年度			
計画							

# 第2章 仙北市の特性

#### 1. 仙北市の人口動態

#### (1)仙北市の人口と世帯数の推移

出生数は減少が続いており、死亡数はやや増加していることから、年々人口や世帯数は減少しています。平成 30 年から令和4年まで 2,426 人の人口の減少がみられます。

人口の年齢構成割合(※表参1)では、65歳以上の割合が増加し、15歳未満の割合が年々減少しています。

#### 表1

	H30.10.1	R 元 10.1	R2.10.1	R3.10.1	R4.10.1
人口総数(人)	25,880	25,305	24,755	24,037	23,454
世帯数	9,448	9,434	9,252	9,207	9,135

秋田県年齢別人口流動調査より

#### 表2

	H30.10.1	R 元 10.1	R2.10.1	R3.10.1	R4.10.1
出生数(人)	94	87	92	80	75
死亡数(人)	485	482	477	501	499

秋田県年齢別人口流動調査より

#### (2)男女別人口構成

令和5年度は昭和23年生まれが75歳になります。戦後のベビーブーム世代が徐々に後期高齢者となります。65歳から74歳までの年齢人口が4、810人で全体の20.5%と全人口の約5分の1を占めています。

#### 図1



秋田県年齢別人口流動調査より

#### (3)被保険者数・被保険者構成

被保険者数は年々減少しています。平成30年から令和4年まで1,012人が減少しています。

被保険者構成では、64歳以下は年々減少しています。65歳~74歳の割合は令和4年度 57.3%と年々増加しています。健康寿命延伸のために高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施事業や介護予防事業の推奨が求められます。

#### 表3

年度	H30	R元	R2	R3	R4
被保険者数(人)	6,122	5,924	5,792	5,524	5,110
~39歳	15.3%	14.7%	14.3%	13.9%	14.0%
40~64歳	32.7%	31.2%	29.9%	29.3%	28.7%
65~74歳	52.0%	54.1%	55.7%	56.8%	57.3%

KDB 地域の全体像の把握より

#### (4)人口に占める国保被保険者割合

人口に占める国保被保険者数の割合では、令和4年度は 21.44%に減少しています。社会保険の 適用範囲が拡大され、今後も国保被保険者数は減少することが見込まれます。

#### 表4

年度	H30	R元	R2	R3	R4
人口(人)3月31日現在	26,205	25,642	25,084	24,480	23,835
国保被保険者数(人)	6,122	5,924	5,792	5,524	5,110
被保険者割合(%)	23.36	23.10	23.09	22.57	21.44

KDB 地域の全体像の把握より

#### (5)平均寿命

平均寿命は、男女ともに県や国より短くなっています。

#### 表5

年度		R 元~R4
市	男	79.2
	女	86.4
県	男	79.5
	女	86.4
国	男	80.8
	女	87.0

KDB 地域の全体像の把握より

#### (6)平均自立期間

平均自立期間は、年々延伸しています。令和4年度は女性が 83.9 歳と県と同年齢になりました。 男性は国・県と比較すると短くなっています。

#### 表6

	年	度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
自立期間	市	男	76.7	77.4	77.4	77.0	77.2	77.6	78.5	78.1
要介護2以上		女	82.1	82.7	82.2	83.1	82.4	83.4	83.7	83.9
*要介護2	県	男	77.3	77.7	78.1	78.2	78.2	78.5	78.9	78.9
以上指標		女	82.8	82.8	83.2	82.9	83.2	83.5	83.4	83.9
	国	男	78.8	79.0	79.3	79.5	79.6	79.8	79.0	80.1
		女	83.4	83.5	83.7	83.8	84.0	84.0	84.2	84.4

KDB 地域全体像の把握より

#### (7)標準化死亡比

平成 28 年度から令和2年度までは、男性は県とほぼ同率となっていました。女性は、国や県よりも高くなっています。

令和3年度から令和7年度までは、男性は死亡比が増加しています。女性は前回よりも死亡比 が減少し、県とほぼ同率となっています。

#### 表7

年度	H2	28~R2	R3~R7
市	男	109.4	111.9
	女	107.7	105.4
県	男	109.6	108.7
	女	104.2	105.5
国	男	100.0	100.0
	女	100.0	100.0

KDB 地域の全体像の把握より

#### (8)死因

年々がんによる死亡が増加しており、県や国よりも高くなっています。心臓病や脳疾患、糖尿病、 腎不全は年度により増減はありますが、やや横ばいで推移しています。

#### 表8

年度	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
がん	46.1	47.8	46.4	42.9	45.8	51.0	57.3	49.7	50.6
心臓病	29.1	24.9	27.3	28.3	29.2	26.6	21.8	24.9	27.5
脳疾患	17.1	19.7	15.0	17.8	15.0	13.1	16.5	17.6	13.8
糖尿病	1.6	2.4	2.6	1.6	1.9	2.3	0.8	2.1	1.9
腎不全	5.0	3.6	6.4	5.7	4.6	2.7	2.9	3.6	3.6
自殺	1.2	1.6	2.2	3.5	3.5	4.2	0.5	2.1	2.7
	100.1	100.0	99.9	99.8	100.0	99.9	99.8	100.0	100.1

KDB 地域の全体像の把握より

#### (9)医科受診率

40歳以降の医科受診率(※表参3)では、男女ともに年齢を重ねるごとに高くなっています。

#### (10)医科1人当たり医療費(入院・外来)

医科1人当たり医療費(※表参4)では、入院と外来ともに年々増加しています。特に入院医療費は、令和元年度と令和4年度を比較すると 2,776 円増加しています。

#### (11)医療費の高い疾病の点数

外来医療費(※表参5)では、例年糖尿病、高血圧症が上位となっています。入院医療費では、統合失調症、関節疾患、骨折が上位となっています。そのなかでも、関節疾患での入院医療費が増加しています。

生活習慣病の中で外来医療費(※表参6)では、がん、糖尿病、筋・骨格の医療費が上位となっています。入院医療費では、がん、筋・骨格、精神が上位となっています。がんの医療費は入院・外来ともに医療費が高くなっています。

※「表参1」参考データ3ページ、「表参3」参考データ3ページ、「表参4」参考データ4ページ、「表参5」参 考データ4ページ、「表参6」参考データ5ページ

# 第3章 仙北市の保健事業

# 1. 仙北市の保健事業実績値 表9

項目	R 元	R2	R3	R4
特定健診受診率(%)	34.6	40.0	38.9	41.0
特定健診 40~44 歳受診率(%)	23.9	28.5	26.2	29.0
特定健診 45~49 歳受診率(%)	17.5	28.8	29.1	28.6
特定保健指導率(%)	20.8	29.9	20.4	18.4
患者千人当たり患者数糖尿病性腎症(人)	10.690	9.027	6.924	8.319
患者千人当たり新規患者数糖尿病性腎症(人)	0.678	0.566	0.354	0.426
患者千人当たり患者数人工透析(人)	6.336	5.955	6.270	7.468
糖尿病腎症重症化予防医療機関受診勧奨率(%)	100.0	95.2	91.9	80.0
質問票食生活「週3回以上就寝前2時間以内に	21.0	21.5	20.0	20.7
食事をとる」(%)	21.9	21.3	20.8	20.7
受診勧奨者医療機関非受診率(%)	6.7	5.8	6.7	5.4
未治療者率(%)	8.0	7.9	8.2	6.5
訪問指導実施後医療機関受診率(%)	_	61.6	68.6	42.2

KDB 地域の全体像の把握より

#### 特定健診・特定保健指導の目的

現在の健診・保健指導は、主として内臓脂肪の蓄積に着目し、健診によって保健指導対象者を抽出して対象者の持つリスクの数に応じた個別の保健指導を行うことで、その要因となっている生活習慣を改善し、生活習慣病予防を行うことを目的としている。健診・保健指導の実施に当たっては、対象者個人のリスクを分析し、対象者に応じて効果的・効率的に実施する。 また、生活習慣病の有病者や予備群の減少を目的として、健診データを始め、レセプトデータや介護保険データ、そのほか統計資料等に基づいて健康課題を分析し、対象となる集団全体においてどのような生活習慣病対策に焦点をあてるかということ、及びその中で優先すべき健康課題を明確化しながらPDCA(計画(Plan)⇒実施(Do)⇒評価(Check)⇒改善(Action))サイクルを意識した保健事業を展開していくことが必要である。レセプト情報・特定健診等情報データベース(NDB)には、レセプト情報及び特定健診・特定保健指導情報が収集されており、分析等に利用可能である。第4期からは個人の受診者の行動変容につながり、成果が出たことを評価する方針に沿い、特定保健指導の評価方法にアウトカム評価が導入された。こうした特定保健指導の実施率を向上させていくことで、成果を重視した保健指導をより多くの者が享受できるようにしていくべきである。

令和6年度版 標準的な健診・保健指導プログラムより抜粋

# 2. 保健事業の評価と方向性

事業名	成功要因	未達要因	事業の方向性	指標	最終 目標値	実績値 R4 年度
特定健診	令和2年度より、 国保ヘルスアッ		未受診者の特性 に合わせた勧奨	受診率	40%	41.0%
	プ事業「特定健験を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	ることの必要性の理解が十分	はがきを送付し、受診率の向上を	40 から 44 歳 受診率	25%	29.0%
	策」として未受診 者の特性に合わ せた勧奨はがき	ではありませ ん。 令和2年度よ	図ります。 対象者に医療機	45 から 49 歳 受診率	20%	28.6%
	を受いまり、とことでした。 ま関知別はこれには、 でしている。 別健ののた療受年とののた療受年とののは、 とは、 とは、 とは、 とは、 といまがと、 でして、 ののののでは、 ののののでは、 といまがと、 でして、 ののののでは、 ののののでは、 といまがと、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののののでは、 ののののののでは、 ののののののでは、 のののののののでは、 ののののののでは、 のののののののでは、 のののののののののの	り、※みなし健 診を実施しているものの、医療機関でいる。 療機関の中 はまだ取り組んでいない所も	関での個別での間がある。 医療機関へ個別 健診や※みの理解を促していきます。	特定健診 受診率	前 年 度 比3% 増加	R3→R4 2.1% 増加
特導	令集初を初健ラ活つ象るた2健面施面生作慣でにができませい。 ですしょう できょう はっぱい おいまい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい いて 割。、プーに けし	健後のをす付をたのなた。わ健者ま診に分実が後あめ実い。たた指とす結初割施、かけ初施方 、り導る果回2て結らて回にも 数特の方送面回い果期っ面至ま 年定対が付接目ま送間た接らし に保象い	健て習いるめ診面施診ぐ分し「る結て数者保を専向康い慣てこ、会接し結に割ま特だ果る年と健高門上意るの直と今場のす果初2す定けによにな指め職しがきとの接が後場のす果初2。健でによにな指め職しがき、後個でもで分。送回目「診な関支た方導らのまに善きき集の割ま付面を「を、心援りへのるキ。ま生にかる団初を、後接実「受健がし対特効よルまで活つけた健回実健すの施」け診持、象定果うをつ活つけた健回実健すの施」け診持、象定果うを	特定保健指導実施率	30%	18.4%

※みなし健診(診療情報提供):生活習慣病等の治療中の方で健診を受診できない方が医療機関の 検査結果情報に本人の同意が得られた場合に、情報提供票等を市に提供することで特定健診を受 診したとみなすもの

事業名	成功要因	未達要因	事業の方向性	指標	最終 目標値	実績値 R4 年度
健診結果 要受診勧奨 判定高値 訪問指導	令和2年度より 訪問通知と生 活習慣振り返り シートを送付し た後に訪問指	対象者の生活 把握が十分で なく医療を含 の受診を含 生活習慣の改	通知発送後の 訪問を継続しま す。 医療機関への 受診勧奨とあわ	受診勧奨者 医療機関 非受診率	5.0%	5.4%
	導を実施したこ とで、生活習慣	善につながっ ていない方も	せて生活習慣の改善ができる	未治療者率	8.1%	6.5%
	をききの生善かきをいると機合の生活にいると機合のしたといました。	います。	よう生活習慣振 り返りし個々の生活に合い。 活に合わせを はない。 はない。 はない。	訪問指導後 医療機関 受診率	80%	42.2%
糖尿病• 腎症重症化 予防	医療機関の受診に結びつかない対象者へは 継続的に支援	医師から治療 中患者の紹介 実績 はありま せんでした。	医療機関(かかりつけ医)へ事業の理解と協力を得るため直	患者千人 当たり患者数 糖尿病性 腎症	10 人	8.319 人
	を行いました。	また、医療機関への受診勧奨に力を入れて実施したため、対象者の	接医師等へ事業説明を実施し医療機関との連携を図ります。	患者千人 当たり 新規患者数 糖尿病性 腎症	0.5 人	0.426 人
		中で生活習慣 の改善につな がっていない	また、医療機 関への受診勧 奨にあわせて生	患者千人 当たり患者数 人工透析	5人	7.465 人
		方もいました。	活習慣振り返りシートを活用に個々の生活活に合わせた保健指導を実施します。	医療機関 受診勧奨数・ 率	100%	80%

事業名	成功要因	未達要因	事業の方向性	指標	最終 目標値	実績値 R4 年度
早保事(予 令で 早保事(圧 令よ 期健業 原教 2了 介指 高 の 年始 入導 病室 年 入導 高 の 年 の の の 度	対通話奨対にた 対通話奨対にた 教知でを象つ。 象知でを象つ る他参このが る他参うのが る他参うのが るいからうのが ないがらい ないがい しん電勧、加し	割有合和健の対容に圧の、よ圧者に関連を変更を変更がある。とのであるでのである。した。	習慣や既にないのでは、個別ではいいでは、個別性のでは、のでは、のでは、でいたができます。そのためは、事団指導がある。	食生活「週3 回り2時事をと る」	17%	20.7%

# 3. 保健事業の計画(概要)

# (1)特定健康診査

事業名	特定健康診査
事業の具体的内容	【対象者】40歳から74歳の国民健康保険被保険者
尹未の兵体的内合 	
	【方法】①集団健診、②個別健診、③人間ドック
	【実施機関】
	①秋田県総合保健事業団
	②協力医療機関
	③市立角館総合病院、市立田沢湖病院、大曲厚生医療センター
	【支払機関】秋田県国民健康保険団体連合会
事業名	特定健診未受診者対策事業
事業の具体的内容	【対象者】特定健診未受診者
	【方法】
	①外部業者に委託し健診未受診者のレセプトや過去の受診歴等
	の行動分析をもとに個人の特性に合わせた受診勧奨はがきを送
	付する
	②受診勧奨ポスターの掲示、市広報、市 LINE 等での啓発
	【実施者】
	①外部委託
	②保健課
	【その他】国保ヘルスアップ事業として実施
	評 価
課題	治療中の方で、特定健診を受診する必要性についての理解が十分
	ではありません。
	令和2年度より、みなし健診を実施していますが、取り組んでいる医
	療機関が限られています。みなし健診の周知が不足しています。
次年度以降の	特定健診未受診者の特性に合わせた勧奨はがきを送付し、受診率
対応方法	の向上を図ります。
	医療機関と対象者へみなし健診の周知を行います。

# (2)特定保健指導

事業名	特定保健指導
事業の具体的内容	【対象者】
	特定健診の結果により動機付け支援及び積極的支援の対象の方
	【方法】
	「標準的な健診・保健指導プログラム」及び「特定健康診査・特定保健指
	導の円滑な実施に向けた手引き」に沿って実施。
	集団健診での初回面接を分割して実施。
	【実施者】保健師、管理栄養士
	評価
課題	健診結果送付後から期間をあけて初回面接の分割2回目を行ったため初
	回面接の実施に至らない方がいます。また、数年にわたり特定保健指導
	の対象となる方がいます。
次年度以降の	集団健診会場で初回面接を行うことは、健康意識が高まっているときに対
対応方法	象者に生活習慣の改善について直接働きかけることができるため、今後も
	集団健診会場で初回面接の分割を実施します。また、健診結果送付
	後、生活習慣改善への意識が高まっている時期に初回面接の分割2回
	目を実施します。特定健診を受けただけでなく、健診結果に関心が持てる
	よう支援します。数年にわたり対象者となる方へ特定保健指導の効果を
	高めることができるよう専門職のスキルを向上します。

# (3)健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導

事業名	健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導
事業の具体的内容	【対象者】
	特定健診受診者のうち医療機関受診勧奨判定値を超えている方
	【方法】
	訪問指導、電話で医療機関受診勧奨と保健指導を実施。
	本人からのはがきや電話、レセプトで受診状況の確認。
	【実施者】保健師、管理栄養士
	【実施体制】
	関係機関への協力依頼、支援評価委員会からの助言、スタッフ間の情
	報共有。秋田県医師会、大曲仙北医療機関、秋田県国民健康保険団体
	連合会。庁内関係課連携。
	評価
課題	特定健診で受診勧奨を受けた人の「非受診率」が国県に比べ高く、健診
	結果受診勧奨判定値でも放置している人が国県より多く、生活習慣病の
	重症化が懸念されます。対象者の生活把握が十分でなく医療機関の受診
	を含む生活習慣の改善につながっていないケースがあります。
次年度以降の	受診勧奨通知後の訪問を継続します。医療機関への受診勧奨と併せて、
対応方法	生活習慣振り返りシートを活用し個々の生活に合わせた訪問指導を継続
	実施します。

# (4)がん検診

事業名	がん検診
事業の具体的内容	【対象者】
	①胃がん検診 40 歳以上 ②大腸がん検診 40 歳以上
	③肺がん検診 40 歳以上
	④子宮頸がん検診
	(1)20 歳以上 40 歳未満(2)40 歳以上の偶数年齢の女性
	⑤乳がん検診 40 歳以上の偶数年齢の女性
	⑥前立がん検診 50 歳以上の男性
	⑦肺 CT 検査(40 歳以上)※市独自
	【方法】
	①~⑥集団健診
	④(1)協力医療機関での個別健診
	④(2)、⑤、⑦角館総合病院での個別健診
	【実施者】秋田県総合保健事業団、協力医療機関
	【健診料金】個人負担分の費用を助成
	評価
課題	各がん検診の受診率は横ばい(再掲・国保被保険者)です。
	仙北市の死因で悪性新生物(がん)は最も高い割合です。
	医療費の高い生活習慣病では、入院医療費外来医療費ともにがんが
	最も高くなっています。
次年度以降の	がん検診の受診勧奨を継続していきます
対応方法	

# (5)歯と口腔の健康づくり

· /					
事業名	歯周病検診				
事業の具体的内容	【対象者】40、50、60、70歳の方				
	【方法】問診、口腔内検査、健診結果の判定				
	【実施者】大曲仙北協力歯科医療機関				
	【期間】5月~12月				
	評価				
課題	歯周病検診受診率は平成 30 年度から令和3年度まで1%から4%で				
	推移していました。令和4年度には 9.1%に増加しました。				
次年度以降の	令和4年度から未受診者に受診勧奨はがきを送付したことで受診率				
対応方法	が増加しており、今後も受診勧奨はがきの送付を継続します。				
	市内協力歯科医療機関への協力依頼と説明を継続して実施します。				

# (6)糖尿病•腎症重症化予防

事業名	糖尿病•腎症重症化予防		
事業の具体的内容	【対象者】		
	①糖尿病未治療者		
	a) 尿蛋白+かつ HbA1c6.5%以上		
	b)eGFR45 未満但し 60 歳未満は eGFR 60 未満の者		
	②糖尿病治療中断者		
	過去2年前から1年前までの1年間に糖尿病での治療歴があ		
	り、最近6か月以内に糖尿病で受診した記録のない者		
	③糖尿病治療中		
	治療中の患者で医師が保健指導を必要と判断し、患者本人か		
	ら参加同意があった者		
	【方法】		
	秋田県糖尿病重症化予防プログラムに準拠。		
	糖尿病未治療者と糖尿病治療中断者へ医療機関受診勧奨通知		
	を送付後に訪問指導を実施。		
	糖尿病治療中の方への保健指導実施。		
	【実施者】保健師、管理栄養士		
	【実施体制】		
	関係機関への協力依頼、支援評価委員会からの助言、スタッフ間		
	の情報共有。秋田県医師会、大曲仙北医療機関、秋田県国民健		
	康保険団体連合会。庁内関係課との連携。		
	【実施期間】12月~3月		
	評 価		
課題	糖尿病治療中で保健指導が必要だと医師が判断した方の紹介実		
	績はありません。医療機関への受診勧奨に力を入れたため、生活		
	習慣の改善につながっていない方もいました。		
次年度以降の	事業の理解と協力を得るため医療機関(かかりつけ医)へ事業説明		
対応方法	を行い連携を図ります。		
	また、医療機関への受診勧奨にあわせて生活習慣振り返りシートを		
	活用し個々の生活に合わせた保健指導を実施します。		

# (7)医療費適正化

. ,	
事業名	重複頻回受診・重複処方・多剤服薬訪問
事業の具体的内容	【対象者】
	KDB システムより抽出された方のうち、がんや人工透析で治療中
	以外の方
	対象者のうちレセプトで受診状況や内服状況を確認し、より優先
	度の高い方
	【方法】訪問指導の実施
	【実施者】保健師
事業名	後発医薬品利用推進
事業の具体的内容	ジェネリック医薬品に切り替えた場合に削減できる自己負担額を記
	入した後発医薬品差額通知書を年2回発送し、ジェネリック医薬品
	への切り替えを推奨します。
	また、市広報で後発医薬品の周知を行います。
	評価
課題	多剤処方は、30 処方日数かつ5医薬品以上処方された被保険者
	が対象となります。5医薬品以上という抽出基準では対象者が多く
	なります。しかし、がんや人工透析等で必要な治療のために内服し
	ている方もおり、個々のレセプトでの受診状況の確認が必要になり
	ます。
次年度以降の	引き続き事業を推進します
対応方法	

# 4. 保健事業のアウトカム・アウトプット秋田県共通評価指標目標

	アウトカム・アウトプット		計画策定時 第3期計画期間の目標値							
保健事業	評価指	標		の値(実績)	R6	R7	R8	R9	R10	R11
特定健診	アウト	特定健	受診率	41.0	41.0	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0
	カム	診の受	うち男性	36.9	41.0	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0
		診 (%)	 うち女性	41.0	41.0	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0
		初回受診者	新の割合(%)	10.3	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0
特定保健	アウト	対象者	減少率	17.6	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0
指導	カム	減少率	うち男性	16.8	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0	18.0
		(%)	うち女性	19.4	20.0	20.0	21.0	22.0	23.0	23.0
	アウト	特定保健	指導率	18.4	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0
	プット	指導の実	うち男性	15.6	18.0	20.0	22.0	23.0	24.0	24.0
		施率(%)	 うち女性	25.9	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0
糖尿病重症化予防	アウト カム	被保険者に	こ占める 6の割合(%)	12.9	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0
			.0 以上の	0.96	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70
		新規人	∟透析患者	4	2	2	2	2	2	2
生活習慣病予 防訪問指導	アウト カム		を受けた者の 受診率(%)	47.4	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0	53.0
がん検診	アウト カム	胃がん (%)	<b>食診受診</b> 率	13.9	14.0	14.0	14.0	14.1	14.1	14.1
	アウト カム	大腸が(%)	ん受診率	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
	アウト カム	肺がん受	於率(%)	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
	アウト カム	子宮頸7	がん受診率	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
	アウト カム	乳がん受	於率(%)	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
歯周検診	アウト カム	歯科1/ 療費(P	人当たり医 引)	2,431	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
医療費適正化	アウト カム		回受診者数	9	8	7	6	5	4	3
~	アウト カム	重 複 処	l 方 者 数	0	0	0	0	0	0	0
	ア ウト カム	多 剤 抠 (人)	设 与 者 数	86.0	85.0	85.0	85.0	84.0	84.0	84.0
	アウト カム	後発医 率(%)	薬品使用	84.6	85.0	85.0	85.0	86.0	86.0	86.0

#### 5. 事業の計画

#### (1)特定健康診査

#### ①事業の目的

特定健診対象者に対し受診勧奨を行い、特定健診の受診率の向上を図る。特定健診を 受診することで、生活習慣病への関心を高める機会とする。

#### ②対象者

40歳から74歳の国民健康保険被保険者

#### ③現在までの事業結果

特定健診受診率を経年でみると35%前後で推移しており、国保ヘルスアップ事業「特定健診未受診者対策」を開始した令和2年度は40%、令和3年度はコロナ禍でしたが38.4%、令和4年度は41.0%となっています。

#### ④今後の目標値

#### 表 10

指標 評価指標		計画策定時 実績	目標値					
		R4	R6	R7	R8	R9	R10	R11
アウトプット	個別健診受診率(%)	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8
アウトカム	初回受診者(%)	10.3	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0
アウトカム	特定健診受診率(%)	41.0	41.0	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0

#### ⑤目標を達成するための主な戦略

- ・全ての対象者へ受診券と健診ガイドの配布
- ・健診ガイドでの分かりやすい情報提供の実施
- ・受診勧奨ポスターの掲示、広報や LINE での啓発
- ・市内医療機関へ個別健診とみなし健診の協力依頼
- ・国保ヘルスアップ事業「特定健診未受診者対策」として個人の特性に合わせた受診勧奨は がきを送付
- ・健診結果通知に健診結果の見方(パンフレット)と健診結果説明会のチラシを同封
- ・健診結果送付後に健診結果説明会を各地区で実施

- ⑥現在までの実施方法(プロセス)
- ・全ての対象者へ受診券と健診ガイドの配布
- ・集団健診、個別健診、人間ドックの実施
- ・国保ヘルスアップ事業「特定健診未受診者対策」として外部業者に委託し、健診未受診者のレセプトや過去の健診受診歴等で行動分析を行い個人の特性に合った受診勧奨はがきを2回送付。1回目に3地区に分けて送付し、2回目は集団健診終了後、個別健診の受診勧奨を送付。
- 市内医療機関に個別健診とみなし健診の説明を実施
- ・健診結果通知に健診結果の見方(パンフレット)と健診結果説明会のチラシを同封
- ・健診結果説明会を各地区で開催し、健診受診者が健診結果と生活習慣について理解できるよう保健指導を実施

#### ⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

現在までの実施方法を継続します。また、対象者に医療機関での個別健診の周知を行います。医療機関には個別健診やみなし健診への理解を促していきます。

⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

#### 【事業内容】

委託先の受診行動分析をもとに特定健診未受診者への受診勧奨はがきの送付

#### 【委託先】外部委託

#### 【実施体制】

関係機関への契約と協力依頼、支援評価委員会からの助言、スタッフ間の情報共有、 庁内関係課との連携

#### 【関係機関】

秋田県医師会、大曲仙北医療機関、秋田県国民健康保険団体連合会、秋田県総合保健事業団、秋田県

【実施期間】4月~12月

【その他】 国保ヘルスアップ事業「特定健診未受診者対策」を実施

⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標 現在までの実施体制を継続

#### ⑩評価計画

年度末に事業の評価を実施、保健事業支援・評価委員会からの助言、KDB データの活用

#### (2)特定保健指導

#### ①事業の目的

特定保健指導を実施し対象者が生活習慣の改善のための自主的な取り組みを継続的に行うことができる

#### ②対象者

特定健診(集団健診、個別健診、人間ドック)の結果により動機付け支援及び積極的支援に 該当した方

#### ③現在までの事業結果

特定保健指導実施率は経年でみると4~6%台でしたが、令和2年度から集団健診会場での初回面接の分割実施を取り入れたことで実施率は29.9%に上昇しました。しかし、令和3年度20.4%、令和4年度18.4%と令和2年度をピークに下がっています。

内臓脂肪症候群該当割合は、令和元年度から令和2年度までは21%台、令和3年度は23.4%と増加していますが、令和4年度は21.6%となっています。

#### ④今後の目標値

表 11

		計画策定	目標値					
指標	評価指標	時実績						
		R4	R6	R7	R8	R9	R10	R11
アウトプット	特定保健指導実施率(%)	18.4	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0
アウトカム	対象者減少率(%)	17.6	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0
アウトカム	BMI25%以上の割合の減少	30.8	30.0	29.0	28.5	28.0	27.5	27.0
	(%)							
アウトカム	内臓脂肪症候群該当者割合	21.6	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0
	(%)							

#### ⑤目標を達成するための主な戦略

集団健診会場での初回面談分割の実施

#### ⑥現在までの実施方法(プロセス)

- ・保健師・管理栄養士が「標準的な健診・保健指導プログラム」及び「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き」に沿って実施
- 特定健診結果に特定保健指導実施通知を同封し送付
- ・令和2年度より初回面談の分割を取り入れて実施
- ・初回面談の分割時に、健康生活支援プランを作成し生活習慣の改善について指導
- ・個人票を作成し保健指導の内容を記録管理

#### ⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

集団健診会場で初回面接を行うことは、健康意識が高まっているときに対象者に生活習慣の改善について直接働きかけることができるため、今後も集団健診会場で初回面接の分割を 実施します。初回面接の分割2回目を、健診結果送付後すぐに実施します。

特定健診を受けるだけでなく、健診結果に関心が持てるよう支援し、数年にわたり対象となる方へ特定保健指導の効果が高められるよう指導します。

#### ⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

#### 【事業内容】

特定健康診査の結果により動機付け支援、積極的支援の方に「標準的な健診・保健指導プログラム」や「特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き」に沿って特定保健指導を実施しています。対象者個人のリスクを分析し、その要因となっている生活習慣を改善できるよう対象者に応じて効果的・効率的に実施しています。

#### 【実施体制】

保健師、管理栄養士が保健指導を実施。スタッフのスキル向上のため特定保健指導者に関する研修会へ参加。秋田県総合保健事業団への協力依頼、秋田県医師会、大曲仙北医療機関、秋田県国民健康保険団体連合会、庁内関係課との連携。

#### 【実施期間】通年

#### ⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

対象者が生活習慣改善の必要性を理解し、個々の生活に応じた生活習慣の改善に取り組むことができるように、保健師や管理栄養士のスキルの向上に取り組みます。

#### ⑩評価計画

年度末に事業の評価を実施、保健事業支援・評価委員会からの助言、KDB データの活用

#### (3)健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導

#### ①事業の目的

受診勧奨判定値を超えている未治療者へ生活習慣改善への保健指導と受診勧奨を行い、 生活習慣病の重症化を予防する

#### ②対象者

特定健診受診者のうち未治療者で医療機関受診勧奨判定値を超えている方

#### ③現在までの事業結果

全ての訪問対象者に受診勧奨や訪問について記載した受診勧奨通知を送付し訪問指導を実施しました。訪問指導実施率は、令和2年度86.3%、令和3年度93.2%、令和4年度76.2%で訪問時不在の方もおり全ての対象者への保健指導は実施できていません。訪問指導を実施していない対象者には、電話や返信用はがきまたはレセプトで受診確認を行い必要な方には継続的な支援を行いました。

#### ④今後の目標値

表 12

			目標値					
指標	評価指標	指標 実績						
		R4	R6	R7	R8	R9	R10	R11
アウトプット	保健指導実施率	76.2	77.0	77.0	78.0	78.0	79.0	80.0
	(訪問•電話)(%)							
アウトカム	受診勧奨者医療機関	5.4	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0
	非受診率(%)							

#### ⑤目標を達成するための主な戦略

未治療者への通知後、訪問又は電話による保健指導と医療機関への受診勧奨

#### ⑥現在までの実施方法(プロセス)

- ・健診結果から対象者を選定抽出、市内医療機関への事業説明と協力依頼、訪問前にスタッフの情報共有を実施
- ・訪問指導前に、受診勧奨の通知に生活習慣振り返りシートを同封し送付
- ・対象者が生活習慣の改善につなげられるよう事前に送付した生活習慣振り返りシートやパンフレットを使用し、生活習慣と健診結果の関連性について指導を実施。また、保健指導の中で医療機関を受診する必要性を説明し、対象者が受診の必要性を理解した上で受診につなげられるよう指導。
- ・訪問指導後、本人からの返信用はがきや電話、レセプトにて医療機関の受診状況を確認
- ・訪問時不在により連絡が取れない方には、返信用はがきやレセプトで医療機関の受診状況 を確認
- ・訪問指導後のスタッフカンファレンスで訪問実施者と未実施者のケース検討や情報を共有。 必要に応じて継続的な支援を実施。

#### ⑦今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

現在までの実施方法を継続し、より対象者のセルフケアに結び付けられるような保健指導を 実施します。

#### ⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

#### 【事業内容】

訪問指導、電話で医療機関受診勧奨と保健指導を実施。本人からの返信用はがきや電話、 レセプトで受診状況を確認。

#### 【実施体制】

関係機関への協力依頼、支援評価委員会からの助言、スタッフ間の情報共有。

秋田県医師会、大曲仙北医療機関、秋田県国民健康保険団体連合会。庁内関係課との連携。

【実施期間】11月~3月

#### ⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

現在までの実施方法の継続。

対象者が生活習慣改善の必要性を理解し生活習慣改善に取り組むことができるように、保健師や管理栄養士のスキルの向上に取り組みます。

#### ⑩評価計画

年度末に事業の評価を実施、保健事業支援・評価委員会からの助言、KDB データの活用

#### (4)糖尿病・腎症重症化予防

#### ①事業の目的

糖尿病が重症化するリスクの高い未治療者・治療中断者を医療機関での治療に結びつけ生活習慣病による新規透析者数、新規の腎症患者数の減少を図る。

糖尿病性腎症等で治療中の患者のうち重症化するリスクの高い方に対して、主治医の判断により保健指導をし、腎不全等の重症化を予防する。

#### ②対象者

- ア)糖尿病未治療者 健診結果:a)尿蛋白+かつ HbA1c6.5%以上 b)eGFR45 未満ただし60 歳未満は60 未満の方
- イ)糖尿病治療中断者 保険者レセプト情報:過去2年前から1年前までの1年間に糖尿病での治療歴があるもので、最近6か月以内に糖尿病で受診した記録のない方
- ウ)糖尿病治療中 治療中の患者で保健指導が必要と医師が判断し、患者本人から参加同意があった方

表 13

対象者	ア)糖尿病未治療者	イ) 糖尿病治療中断者	ウ)糖尿病治療中
健診受診結果	a)尿蛋白+かつ HbA1c6.5		
	以上		
	b)eGFR45 未満ただし 60	_	_
	歳未満は eGFR60 未満		
	の者		
糖尿病	未治療者	過去2年前から1年	治療中の患者で医
治療状況		前までの1年間に糖	師が保健指導を必
		尿病治療歴があり、	要と判断した方
		最近6か月以内に糖	
		尿病受診歴のない方	
支援方法	訪問指導事前通知後に保係	建指導と受診勧奨実施	医師からの紹介に
	<b>↓</b>	より保健指導実施	
	レセプト確認、スタッフカンファ	↓ ↓	
	$\downarrow$	医師との情報共有	
	継続支援者への		

#### ③現在までの事業結果

平成 29 年度から秋田県糖尿病重症化予防プログラムに沿って本事業に取り組んでいます。 未受診者、治療中断者へ訪問や電話による受診勧奨を行っています。医師に糖尿病治療中で 保健指導が必要だと判断した方の紹介を依頼していますが今まで実績はありません。

糖尿病の入院医療費は令和4年度県内で1位でとなり、腎不全の外来医療費は県内でも高い傾向にあります。

#### ④今後の目標値

表 14

		計画策定時	目標値					
指標	評価指標	実績						
		R4	R6	R7	R8	R9	R10	R11
アウトプット	対象者への保健指導率(%)	80.0	80.0	85.0	90.0	92.5	92.5	95.0
	(未治療者+治療中断者)							
アウトカム	患者千人当たり生活習慣	7.468	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5
	病患者数人工透析(人)							
アウトカム	患者千人当たり糖尿病性	0.426	0.4	0.4	0.4	0.35	0.35	0.35
	腎症新規患者数(人)							
アウトカム	新規人工透析患者数(人)	4	2	2	2	2	2	2
アウトカム	HbA1c8.0 以上の者の割合	0.96	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
	(%)							

#### ⑤目標を達成するための主な戦略

ア)未治療 イ)治療中断者への訪問指導や電話相談、受診勧奨通知による受診勧奨。 県、医師会、国保連合会との連携、医療機関への協力依頼。

#### ⑥現在までの実施方法(プロセス)

- ・ア) 未治療者 イ) 治療中断者: 対象者を抽出、市内医療機関への事業説明と協力依頼、訪問前のスタッフ情報共有を実施
- ・訪問指導前に、受診勧奨通知を送付後、保健師や管理栄養士が訪問指導を実施
- ・対象者が生活習慣の改善につなげられるようパンフレットを使用し、生活習慣と健診結果や糖尿病の関連性について分かりやすい指導。また、保健指導の中で医療機関を受診する必要性を説明し、対象者が受診の必要性を理解した上で受診につなげられるように指導を実施
- ・訪問指導後、本人からの返信用ハガキや電話、レセプトにて医療機関の受診状況を確認
- ・訪問指導後スタッフカンファレンスでケース検討や情報を共有し、必要な方には継続的な支援 を実施

#### (7)今後の実施方法(プロセス)の改善案、目標

事業への理解と協力を頂くために医療機関(かかりつけ医)への事業説明を引き続き実施します。治療中断者はプログラム上2年未受診以降次年度より対象外となりますが、必要に応じて継続して訪問指導を実施していきます。

また、医療機関への受診勧奨にあわせて生活習慣振り返りシートを活用し個々の生活に合わせた保健指導を実施します。

#### ⑧現在までの実施体制(ストラクチャー)

【事業内容】「秋田県糖尿病重症化予防プログラム」に準拠。対象者(未治療者、治療中断者) へ訪問指導を実施。医療機関より紹介された方へ保健指導の実施。

【実施体制】関係機関への協力依頼、支援評価委員会からの助言、スタッフ間の情報共有。 秋田県医師会、大曲仙北医療機関、秋田県国民健康保険団体連合会。庁内関係課との連携。

【実施期間】12月~3月

#### ⑨今後の実施体制(ストラクチャー)の改善案、目標

今後も市内医療機関への事業説明を継続して実施します。

対象者が生活習慣改善の必要性を理解し取り組むことができるように、保健師や管理栄養士のスキルの向上に取り組みます

#### ⑩評価計画

年度末に事業の評価を実施、保健事業支援・評価委員会からの助言、KDB データの活用

#### 第4章 その他

#### (1)個別の保健事業の評価・見直し

個別の保健事業の評価は、年度毎に保健事業毎の評価指標に基づき事業評価を行います。

#### (2)データヘルス計画の公表・周知

策定した計画は、市ホームページに掲載し計画の周知を行います。

#### (3)個人情報の取扱い

健診データやレセプトに関する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律(平成 15 年法律 第 57 号)」及び「仙北市個人情報の保護に関する法律施行条例(令和5年仙北市条例第1号)」に基づき適切な取り扱いを行います。また、個人情報の取扱いについては、「個人情報の保護に 関する法律についてのガイドライン」に基づき、庁舎等での利用や外部委託事業者へ業務委託 等で、保有する個人情報の適切な取り扱いを行います。

#### (4) 高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施・地域包括ケアに係る取組

市の人口動態では、65歳から74歳までの人口が市全体の20.5%を占めており、65歳以上の割合の増加が続いています。高齢期の健康保持増進のためには、若年期からの生活習慣病予防に加えてフレイル等に関連する老年症候群等の心身機能の低下を予防することが必要です。そのためには、高齢者の保健事業や介護予防事業への取組を進めることが求められます。

高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施事業では、KDBシステムによる健康課題の分析を行い、より地域の実情に沿った保健事業を実施します。ハイリスクアプローチ事業では、KDBシステムによる対象者の抽出や通いの場からの対象者を把握し訪問指導を行います。訪問指導では、対象者の様々な状態に合わせ医療や介護等様々な機関と連携を図り、対象者がより健康的な生活を続けられるよう支援を行います。ポピュレーションアプローチ事業では、市民や社会福祉協議会等の各機関と連携し、市民の身近な場所で開催される通いの場での健康相談や健康教育により市民の健康増進を図ります。

高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施事業は、主管課である市民生活課国民健康保険係と包括支援センター、保健課と連携し進めていくことが重要です。包括支援センターや保健課と定期的に事業の進捗状況の報告や事業検討を行い、よりよい事業内容を考えながら事業を遂行します。

包括支援センターは、高齢者を対象とした介護予防事業等様々な事業に取り組んでおり、高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施事業との連携が必要です。包括支援センターでは地域包括ケアシステムの実現に向けて、高齢者の社会参加・介護予防に向けた取組や生活支援体制の整備、在宅生活を支える医療と介護の連携および認知症の方への支援の仕組み等を一体的に推進しながら、高齢者を地域で支えていく体制を構築するために地域支援事業を実施しています。地域支援事業の中の一般介護予防事業では、高齢者が要介護状態等となることの予防または要介護状態の軽減若しくは悪化の防止を目的に市内各地区で事業を実施しています。一般介護予防事業は、高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施事業と連携し、高齢者の社会参加を促し地域とのつながりを持ちながら自分らしく過ごせるよう地域づくりを含めた視点で事業に取り組んでいきます。

# 仙北市第3期データヘルス計画評価指標参考データ

第3期データヘルス計画 秋田県の共通指標一覧(地域特性)	1ページ
第3期データヘルス計画 秋田県の共通指標一覧(主要施策)	<u>1.ページ</u>
<人口・被保険者に関すること>秋田県共通指標 	3 ページ
<寿命・死亡比に関すること>秋田県共通指標	3 ページ
<医療費に関すること>秋田県共通指標	<u> </u>
<医療費に関すること>医療費分析(1)最小分類	<u> </u>
特定健診受診率・特定保健指導実施率	<u> 6 ページ</u>
健診有所見者の割合厚生労働省様式5-2	7 <u>ページ</u>
特定健診質問票	9 ページ
特定健診結果HbA1c8.0以上・特定健診結果血圧有所見者の割合	10 ページ
内臓脂肪症候群該当者割合	10 ページ
糖尿病腎症重症化予防保健指導および受診勧奨 健診結果要健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導・電話相談	10 ページ
 糖尿病合併症患者数·人工透析患者数·新規透析患者数	10 ページ
	10 ページ
疾病統計 糖尿病・腎不全入院外来	10 ページ
被保険者に占める糖尿病患者の割合	11 ページ
人工透析数の推移	12 ページ
後期高齢者人工透析数の推移 	13 ページ
高血圧患者の割合・脂質異常患者の割合	1 <u>4 ページ</u>
虚血性心疾患患者の割合・脳血管疾患患者の割合	14 ページ
がん検診	1 <u>5 ページ</u>
歯周検診	16 ページ
介護認定率·介護給付費 	17 ページ
介護医療クロス分析 	17 ページ
重複頻回受診·重複処方·多剤服薬 	18 ページ
後発薬品の使用割合	18 ページ

## 第3期データヘルス計画 秋田県の共通指標一覧(地域特性)

第3期ナーダベルスa 数値	†画 秋田県の共通指標一覧(地域特) 抽出方法	備考
人口 ※性別	秋田県年齢別人口流動調査一第 1表(各年10月1日現在の人口)	KDBシステムの人口は国勢調査に基づくため、5年に1度の更新となることから、使用しないこととする。
人口の年齢構成 割合	秋田県年齢別人口流動調査一第 6表(市町村別年齢3区分別人口)	KDBシステムの人口は国勢調査に基づくため、5年に1度の更新となることから、使用しないこととする。
国保被保険者数 ※年齢構成割合	KDB(地域の全体像の把握)	国保総合システム等により毎年連携される資格情報を表示。 ※過年度累計分は3月時点の被保険者数
平均寿命 ※性別	KDB(地域の全体像の把握)	厚労省「市区町村別生命表」の値を表示。5年に1度の更新。 ※令和元年度 <sup>~</sup> 令和4年度累計までは平成27年の値、令和5年度(累 計)からは令和2年の値を使用
平均自立期間(要介護2以上) ※性別	KDB(地域の全体像の把握)	KDBシステムとの連携まで時間を要するため、2年前の数値が表示される。 ※令和5年度(累計)は令和3年統計情報の数値を利用。 健康寿命は市町村毎の算定がされないため、補完的指標として活用 されている平均自立期間の値を採用。
標準化死亡比 ※性別	KDB(地域の全体像の把握)	標準化死亡比は、基準死亡率(人口10万対の死亡数)を対象地域に 当てはめた場合に、計算により求められる死亡数と実際に観察された 死亡数とを比較するものである。全国の平均を100としており、標準化 死亡比が100以上の場合は全国平均より死亡率が多いと判断される。 人口動態保健所・市区町村別統計の値を使用。5年に1度の更新。
年齢調整死亡率 ※性別	KDB(地域の全体像の把握)	死亡率は高齢者の多い地域では高く、若者の多い地域では低くなる傾向にあることから、異なる集団の死亡率を比較するため、年齢構成が揃うように調整した率。 厚生労働省「都道府県別年齢調整死亡率の概況」の値を利用(5年に1度公表) ※令和5年度(累計)は平成27年の値を利用
死因	KDB(地域の全体像の把握)	人口動態統計の値を使用。KDBシステムとの連携まで時間を要するため、2年前の数値が表示される。
医科の受診率 ※性別、年齢構成 別	KDB(医療費分析の経年比較)	「年齢階層」欄を押下することで「0~74歳」「0~14歳」「15~39歳」「40 ~44歳」「45~49歳」「50~54歳」「55~59歳」「60~64歳」「65~69歳」 「70~74歳」と画面が切り替わる。
医科の1人当たり 医療費	KDB(市町村別データ)	1月のレセプトデータの値。 「健康スコアリング」では年間の値が確認できるが、歯科の値が把握で きないため、採用しない。
医療費の高い疾 病の点数 ※入院・外来別	KDB(医療費分析(1)細小分類)	入院・外来別に医療点数の高い順に10疾病まで確認可能。 計画策定時点の上位10疾病について、次年度以降の実績を把握す る。

#### 第3期データヘルス計画 秋田県の共通指標一覧(主要施策)

数值	†画 秋田県の共通指標一覧(王要施)   抽出方法	備考
喫煙者の割合	KDB(地域の全体像の把握)…生活習慣のうち「喫煙」	特定健診等データ(質問票)
運動習慣のない 者の割合	KDB(地域の全体像の把握)…生 活習慣のうち「1日30分以上運動 無し」	特定健診等データ(質問票)
適量飲酒者の割 合	KDB(地域の全体像の把握)… 生活習慣のうち 男性:1日飲酒量1合未満及び1~ 2合の計 女性:1日飲酒量1合未満	特定健診等データ(質問票) 「生活習慣」を押下することで、「男性」「女性」ごとの割合を確認可能。
血圧が保健指導 判定値を超える者 の割合	KDB(集計対象者一覧) ※S26_001健診ツリー図より遷移	分母:特定健康診査受診者のうち、血圧の検 査結果がある者の数 分子:①、②のいずれかを満たす者の数 ①収縮期血圧≧130mmHg ②拡張期血圧≧85mmHg
特定健診実施率	特定健診等データ管理システム 特定健診・特定保健指導実施結果 報告(帳票ID:TKCA011)…法定報 告	最新値は翌年10月末に更新 ※すべての都道府県で設定することが望ましいとされている。 ※国保中央会作成資料より抜粋
特定保健指導に よる特定保健指導 対象者の減少率	特定健診等データ管理システム 特定健診・特定保健指導実施結果 報告(帳票ID:TKCA011)…法定報 告	最新値は翌年10月末に更新 ※すべての都道府県で設定することが望ましいとされている。 ※国保中央会作成資料より抜粋

数値	抽出方法	備考
特定保健指導実 施率	特定健診等データ管理システム 特定健診・特定保健指導実施結果 報告(帳票ID:TKCA011)…法定報 告	最新値は翌年10月末に更新 ※すべての都道府県で設定することが望ましいとされている。 ※国保中央会作成資料より抜粋
特定健診で受診 勧奨を受けた者の 医療機関受診率	KDB(地域の全体像の把握)	健診受診者数(受診勧奨者かつ医療機関を受診した健診受診者)÷ 健診受診者数 × 100 *健診の結果、受診勧奨の基準値を超える方で該当年度にレセプト がある方
がん検診受診率 ※胃がん、大腸が ん、肺がん、子宮 頸がん、乳がん	厚生労働省「地域保健·健康増進 事業報告」	国保被保険者に限定した値を確認可能。
歯科の1人当たり 医療費	KDB(健診・医療・介護データから みる地域の健康課題)	1月のレセプトデータの値。
被保険者に占め る糖尿病患者の 割合	KDB(糖尿病のレセプト分析) 厚生労働省様式3-2	3月時点の値を採用。 ※R4実績であれば、R5年3月の数値を報告。
HbA1c(ヘモグロ ビン・エーワン シー)8.0 %以上 の者の割合	KDB(集計対象者一覧) ※S26_001 健診ツリー図から移行	※すべての都道府県で設定することが望ましいとされている。 ※国保中央会作成資料より抜粋 分母:特定健診受診者のうち、HbA1cの検査 結果がある者 分子:HbA1c8.0%以上の者
新規人工透析患 者数	KDB(人工透析患者一覧) ※S23_001 医療費分析(1)細小分 類から移行	人工透析患者のうち、当該年度の診療レセプトで「導入期加算」が算 定されている被保険者を集計。 ※市町村国保については、県が抽出作業を行っているため、情報提 供が可能。
1件当たり介護給 付費	KDB(健診・医療・介護データから みる地域の健康課題)	介護給付費データ
介護認定率	KDB(健診・医療・介護データから みる地域の健康課題)	65歳以上の介護認定者÷国勢調査人口等基本集計(65歳以上)× 100 ※累計は年度内の平均を算出 ※分母のみ5年に1更新(国勢調査は5年に1度のため)
重複・頻回の受診 状況	KDB(重複・多剤投与の状況)	3月時点の値を採用。 検索の際は、絞込みで「薬効分類単位で集計」、資格情報を「選択した 診療年月に資格を有する者を抽出」と設定。 3医療機関以上かつ同一医療機関に最大10日以上受診した被保険者
重複処方の状況	KDB(重複・多剤投与の状況)	3月時点の値を採用。 検索の際は、絞込みで「薬効分類単位で集計」、資格情報を「選択した 診療年月に資格を有する者を抽出」と設定。 2医療機関以上から6医薬品以上を処方された被保険者
多剤処方の状況	KDB(重複・多剤投与の状況)	3月時点の値を採用。 検索の際は、絞込みで「薬効分類単位で集計」、資格情報を「選択した 診療年月に資格を有する者を抽出」と設定。 30処方日数以上かつ5医薬品以上処方された被保険者
後発医薬品使用 率	厚生労働省「保険者別の後発医薬 品の使用割合」	3月診療分の値を採用。

# <人口・被保険者に関すること>秋田県共通指標

耒	矣	1
ᅏ	伆	

項目	年度	R元	R2	R3	R4
人口	総数	25,305	24,755	24,037	23,454
	うち男性	11,720	11,459	11,124	10,827
	うち女性	13,585	13,296	12,913	12,627
人口の年齢構成割合 (%)	15歳未満	9.0	8.7	8.5	8.1
	15~64歳	48.4	47.9	47.8	47.4
	65歳以上	42.5	43.2	43.7	44.5
	うち75歳以上	23.3	23.4	23.0	24.0
国保被保険者数(人)	総数	5,924	5,792	5,524	5,110
国保被保険者数の年齢 構成割合(%)	~39歳	14.7	14.3	13.9	14.0
	40~64歳	31.2	29.9	29.3	28.7
	65~74歳	54.1	55.7	56.8	57.3

# <寿命・死亡比に関すること>秋田県共通指標

#### 表参2

項目	年度	R元	R2	R3	R4
平均寿命(歳)	男性	79.2	79.2	79.2	79.2
*5年に1度更新	女性	86.4	86.4	86.4	86.4
平均自立期間 (要介護2以上)(歳)	男性	77.2	77.6	78.5	78.1
	女性	82.4	83.4	83.2	83.9
標準化死亡比	男性	109.4	109.4	111.9	111.9
(人口10万対)	女性	107.7	107.7	105.4	105.4
死因(%)	がん	42.9	45.8	51.0	57.3
	心臓病	28.3	29.2	26.6	21.8
	脳疾患	17.8	15.0	13.1	16.5
	糖尿病	1.6	1.9	2.3	0.8
	腎不全	5.7	4.6	2.7	2.9
	自殺	3.6	3.5	4.2	0.4

# <医療費に関すること>秋田県共通指標

#### 表参3

項目	年度	R元	R2	R3	R4
	0~14歳	513.932	398.671	440.828	517.876
	15~39歳	304.951	278.561	278.124	323.241
	40~44歳	430.678	355.135	365.300	341.857
田性の匠料の込む/ 1	45~49歳	442.615	432.487	403.315	416.716
男性の医科受診率(人  ロ千対)	50~54歳	514.303	497.424	510.799	537.251
	55~59歳	564.210	582.946	628.652	645.991
	60~64歳	657.188	707.359	715.895	717.448
	65~69歳	794.312	783.267	764.651	768.672
	70~74歳	914.459	923.346	948.917	968.274
	0~14歳	493.009	442.656	386.598	454.396
	15~39歳	411.940	394.391	432.570	445.932
女性の医科受診率(人 ロ千対)	40~44歳	443.806	479.106	497.349	435.501
	45~49歳	514.306	539.887	544.240	643.768
	50~54歳	624.119	560.847	576.416	647.754
	55~59歳	617.674	607.533	638.107	669.261
	60~64歳	740.648	724.781	728.230	742.751
	65~69歳	825.859	811.460	819.616	864.858
	70~74歳	984.784	959.540	980.796	973.263

# 表参4

項目	年度	R元	R2	R3	R4
医科1人当たり医療費	外来	16,626	16,748	17,005	17,168
(円)	入院	11,863	13,649	12,884	14,639
歯科1人当たり医療費(円)		2,136	2,285	2,356	2,431

## 黄色 医療費の伸びが大きい疾患

# 表参5

1	英島 医療員の仲のかろ	1	12分5		
項目	年度	R元	R2	R3	R4
	糖尿病	11,306,305	11,929,270	11,913,842	10,998,146
	高血圧症	9,937,151	9,547,486	9,374,051	8,387,234
	不整脈	4,303,508	4,482,582	4,584,767	4,561,554
	関節疾患	4,956,413	4,612,566	4,407,926	3,970,838
	脂質異常症	4,779,262	4,286,929	4,189,580	3,306,497
医療費の高い疾患の点	骨粗しょう症	3,104,388	2,960,612	2,857,095	2,524,370
数【外来】	乳がん				2,399,717
*上位10選の点数	慢性腎臓病(透析あり)	3,643,220	3,466,869	2,689,535	2,288,261
	肺がん	2,400,634		1,847,875	1,825,777
	緑内障		2,086,301	1,995,127	1,815,563
	胃がん	2,350,837	2,381,112		
	うつ病	2,154,281	1,928,681		
	統合失調症			2,000,555	
	統合失調症	5,285,470	5,219,147	5,239,332	5,560,752
	関節疾患	2,935,044	3,963,118	3,389,003	4,496,941
	骨折	4,270,797	3,475,767	4,532,293	3,944,245
	大腸がん		2,793,581	3,058,587	3,543,096
	脳梗塞	2,609,170	4,629,670	2,477,340	3,086,072
	不整脈	1,787,144		2,868,054	2,808,314
  医療費の高い疾患の点	慢性腎臓病(透析あり)				2,482,501
数【入院】	白血病			1,701,472	2,425,461
*上位10選の点数	肺がん	1,681,791		2,996,501	2,365,676
	うつ病		1,745,212		1,309,236
	胃がん	2,697,457		1,705,561	
	難聴		1,633,074		
	脳出血	2,032,444	1,786,202	2,393,993	
	肺炎	1,577,299			
	食道がん	1,411,099	1,634,309		
	大動脈瘤		3,475,903		

# <医療費に関すること>医療費分析(1)細小分類

表参6

項目	年度	R元	R2	R3	R4
	がん	14,552,695	15,426,747	14,592,831	13,591,053
	糖尿病	11,689,006	12,477,330	12,358,568	11,536,033
	筋•骨格	12,360,561	11,363,186	10,809,021	9,653,847
	高血圧症	9,937,151	9,547,486	9,374,051	8,387,234
医療費の高い生活習慣病の点数【外来】	精神	4,803,659	4,271,071	4,478,367	3,968,063
* 上位10選の点数	脂質異常症	4,779,262	4,286,929	4,189,580	3,306,497
	脳梗塞	876,225	753,616	847,508	750,320
	狭心症	834,034	836,251	863,181	692,745
	高尿酸血症	180,226	186,097	191,084	130,842
	脂肪肝	108,243	139,241	166,296	113,615
	がん	18,872,489	21,907,407	20,574,352	18,562,710
	筋•骨格	8,702,807	9,668,061	10,682,915	10,742,359
	精神	8,698,454	9,004,380	7,605,402	8,479,754
	脳梗塞	2,609,170	4,629,670	2,477,340	3,086,072
医療費の高い生活習慣	心筋梗塞	328,762	175,368	444,242	1,061,824
病の点数【入院】	糖尿病	1,052,856	1,129,635	1,098,657	1,009,616
*上位10選の点数	狭心症	743,691	523,014	1,435,072	749,660
	脳出血	2,032,444	1,786,202	2,393,993	717,627
	動脈硬化症		219,779		240,239
	高血圧症	127,497	119,701	122,947	116,479
	脂肪肝	74,932		2,581	
	高血圧症	480.549	491.242	501.009	487.464
	筋•骨格	437.891	434.869	432.365	441.126
患者千人当たり生活習 慣病患者数	脂質異常症	362.015	367.259	372.799	363.298
	糖尿病	224.734	224.791	219.754	223.260
	精神	179.704	177.472	175.045	179.221
	がん	97.048	98.787	101.985	90.407
	高尿酸血症	76.006	77.580	80.312	82.200
	狭心症	55.434	54.675	51.987	50.740
	脳梗塞	48.915	50.175	48.471	48.198
	動脈硬化症	29.047	29.426	25.244	31.148

特定健診受診率	秋E	秋田県共通指標						
年度		H29	H30	R元	R2	R3	R4	
男性	%	33.3	32.0	31.0	36.3	35.4	36.9	
女性	%	40.1	38.9	38.2	43.9	42.5	41.0	
計	%	36.7	35.4	34.6	40.0	38.9	40.8	
40~44歳	%	22.0	22.4	23.9	28.5	26.2	29.0	
45~49歳	%	21.6	23.0	17.5	28.8	29.1	28.6	
50~54歳	%	25.5	19.7	21.4	29.0	18.5	24.8	
55~59歳	%	29.1	26.0	25.9	26.3	28.9	30.4	
60~64歳	%	33.3	34.7	34.6	39.2	37.2	36.6	
65~69歳	%	42.6	40.2	39.1	43.3	42.1	42.7	
70~74歳	%	41.4	39.5	38.2	44.2	43.9	47.5	

# 表参8

年度	H29	H30	R元	R2	R3	R4
特定健診対象者 人	4,999	4,854	4,651	4,592	4,369	4,057
特定健診受診者 人	1,836	1,720	1,608	1,839	1,700	1,663
特定健診受診率 %	36.7	35.4	34.6	40.0	38.9	41.0
目標41%受診者数 人	2,050	1,990	1,907	1,883	1,791	1,663
目標41%受診者数の差 人	△ 214	△ 270	△ 299	△ 44	△ 91	Δ 0
目標42%受診者数 人	2,100	2,039	1,953	1,929	1,835	1,704
目標42%受診者数の差 人	2,899	△ 319	△ 345	△ 90	△ 135	△ 41
目標43%受診者数 人	2,150	2,087	2,000	1,975	1,879	1,745
目標43%受診者数の差 人	△ 100	△ 97	△ 93	△ 92	△ 87	△ 81

個別健診(医療機関受診\*ドックとみなし健診含まない) 単位:人表参9

年度	H29	H30	R元	R2	R3	R4
特定健診	88	82	94	283	242	229
後期高齢者健診			19	42	76	119

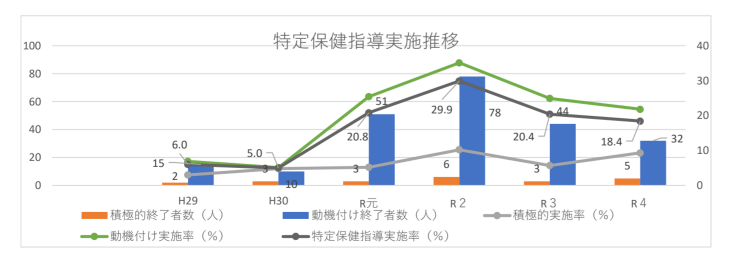
交付金実績報告より

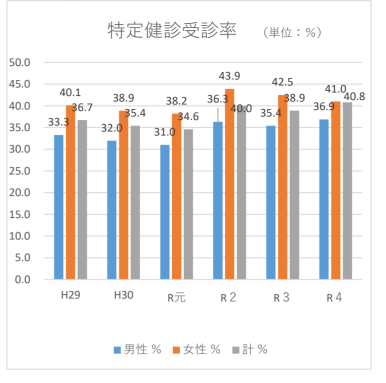
## 特定保健指導 秋田県共诵指標

#### 表参10

特定体性指导 次	日外へ延16万	•	<b>双罗10</b>					
		H29	H30	R元	R2	R3	R4	
	対象者数(人	66	63	58	59	53	54	
積極的	積極的終了	者数(人)	2	3	3	6	3	5
	積極的実施2	率(%)	3.0	4.8	5.2	10.2	5.7	9.3
	動機付け対象	象者数(人)	217	197	201	222	177	147
動機付け	動機付け終っ	15	10	51	78	44	32	
	動機付け実施率(%)		6.9	5.1	25.4	35.1	24.9	21.8
	特定保健指導	283	260	259	281	230	201	
	特定保健指導終了者数(人)		17	13	54	84	47	37
	特定保健指導	6.0	5.0	20.8	29.9	20.4	18.4	
   特定保健指導	うち	男性(%)	4.1	4.5	12.9	23.9	15.3	15.6
14 C M KE 11 47	うちま	女性(%)	8.9	5.8	36.0	40.6	30.0	25.9
	対象者の減・ 少率	減少率(%)	13.6	15.7	11.7	19.5	13.0	17.6
		うち男性(%)	13.5	15.6	8.3	17.5	13.7	16.8
		うち女性(%)	13.6	15.8	16.7	23.3	11.8	19.4

# 図参2





# 健診有所見者の割合 単位:% 赤文字県値より高い 厚生労働省様式5-2

OF	BMI25%以上	•	表参11					
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	32.6	34.1	34.2	33.9			
	県	35.0	36.1	35.6	36.0			
	市	35.3	35.9	34.3	37.9			
男	40歳代	67.8	64.7	55.0	47.6			
カ	50歳代	31.0	46.3	43.1	49.3			
	60~64歳	45.3	40.0	39.5	37.8			
	65~69歳	33.2	34.3	36.1	38.4			
	70~74歳	28.2	28.6	27.2	33.6			
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	21.7	22.5	22.1	21.5			
	県	25.7	25.8	25.8	25.6			
	市	26.9	28.3	27.5	25.0			
女	40歳代	25.7	30.8	29.4	18.6			
٨	50歳代	26.7	29.7	29.4	17.2			
	60~64歳	23.0	21.1	19.5	21.7			
	65~69歳	27.3	27.8	28.2	23.9			
	70~74歳	28.2	30.2	29.2	28.0			
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	26.3	27.5	27.5	26.9			
	県	29.8	30.3	30.2	30.2			
	市	30.7	31.8	30.6	30.8			
総	40歳代	52.1	50.0	43.2	35.8			
計	50歳代	29.0	37.6	34.2	33.6			
	60~64歳	31.7	29.4	28.1	29.1			
	65~69歳	29.8	30.7	31.7	30.3			
	70~74歳	28.2	29.5	28.3	30.4			

煡	健診有所見者の割合 単位:% 赤文字県値より高い 厚生労働省様式5-2																
OE	3MI25%以上	-		表参11		0	ALT(GPT) 31	以上		表参12	•	0	HbA1c5.6%	以上		表参13	
	年度	R元	R2	R3	R4		年度	R元	R2	R3	R4		年度	R元	R2	R3	F
	全国	32.6	34.1	34.2	33.9		全国	20.4	22.4	22.1	20.7		全国	58.7	58.0	58.5	5
	県	35.0	36.1	35.6	36.0		県	23.2	24.2	23.8	22.2		県	55.1	51.8	52.3	5
	市	35.3	35.9	34.3	37.9		市	24.3	25.1	27.2	22.8		市	55.3	47.4	49.2	5
男	40歳代	67.8	64.7	55.0	47.6	男	40歳代	54.2	45.6	45.0	42.9	男	40歳代	40.7	25.0	26.7	2
77	50歳代	31.0	46.3	43.1	49.3	77	50歳代	28.2	34.3	44.8	35.8	ח	50歳代	38.0	32.8	37.3	4
	60~64歳	45.3	40.0	39.5	37.8		60~64歳	31.4	36.0	32.6	21.6		60~64歳	61.6	44.0	45.3	4
	65~69歳	33.2	34.3	36.1	38.4		65~69歳	18.8	22.3	20.8	21.1		65~69歳	57.2	53.7	53.7	5
	70~74歳	28.2	28.6	27.2	33.6		70~74歳	19.3	18.4	23.9	17.8		70~74歳	59.3	51.1	53.0	5
	年度	R元	R2	R3	R4		年度	R元	R2	R3	R4		年度	R元	R2	R3	F
	全国	21.7	22.5	22.1	21.5		全国	8.9	9.7	9.6	9.0		全国	57.8	56.4	56.8	5
	県	25.7	25.8	25.8	25.6		県	10.4	11.0	10.9	9.5		県	53.8	48.3	50.4	4
	市	26.9	28.3	27.5	25.0		市	10.0	10.6	11.2	9.5		市	53.0	45.2	46.7	4
女	40歳代	25.7	30.8	29.4	18.6	女	40歳代	11.4	7.7	7.8	2.3	女	40歳代	22.9	13.5	17.6	1
	50歳代	26.7	29.7	29.4	17.2		50歳代	15.0	10.8	10.2	12.5	^	50歳代	43.3	24.3	30.5	2
	60~64歳	23.0	21.1	19.5	21.7		60~64歳	13.3	13.3	12.4	9.8		60~64歳	56.3	47.7	53.1	4
	65~69歳	27.3	27.8	28.2	23.9		65~69歳	10.5	11.9	11.7	11.4		65~69歳	55.6	47.4	45.1	4
	70~74歳	28.2	30.2	29.2	28.0		70~74歳	7.3	9.3	11.2	8.6		70~74歳	54.3	50.3	51.8	4
	年度	R元	R2	R3	R4		年度	R元	R2	R3	R4		年度	R元	R2	R3	F
	全国	26.3	27.5	27.5	26.9		全国	13.8	15.6	15.4	14.0		全国	58.2	57.1	57.6	5
	県	29.8	30.3	30.2	30.2		県	16.0	16.7	16.6	15.1		県	54.4	49.8	51.2	5
	市	30.7	31.8	30.6	30.8		市	16.4	17.2	18.6	15.5		市	54.1	46.3	47.9	4
総	40歳代	52.1	50.0	43.2	35.8	総	40歳代	38.3	29.2	27.9	26.4	総	40歳代	34.0	20.0	22.5	2
計	50歳代	29.0	37.6	34.2	33.6	計	50歳代	22.1	22.0	27.4	24.4	計	50歳代	40.5	28.4	34.2	3
	60~64歳	31.7	29.4	28.1	29.1		60~64歳	20.4	23.2	21.1	15.2		60~64歳	58.4	46.1	49.7	4
	65~69歳	29.8	30.7	31.7	30.3		65~69歳	14.0	16.5	15.7	15.7		65~69歳	56.3	50.2	48.9	5
	70~74歳	28.2	29.5	28.3	30.4		70~74歳	12.7	13.4	17.1	12.6		70~74歳	56.5	50.7	52.4	5

OH	HbA1c5.6%	以上	表参13				
	年度	R元	R2	R3	R4		
	全国	58.7	58.0	58.5	59.1		
	県	55.1	51.8	52.3	51.5		
	市	55.3	47.4	49.2	51.9		
男	40歳代	40.7	25.0	26.7	25.4		
) 	50歳代	38.0	32.8	37.3	40.3		
	60~64歳	61.6	44.0	45.3	46.6		
	65~69歳	57.2	53.7	53.7	58.8		
	70~74歳	59.3	51.1	53.0	56.0		
	年度	R元	R2	R3	R4		
	全国	57.8	56.4	56.8	57.6		
	県	53.8	48.3	50.4	49.1		
	市	53.0	45.2	46.7	45.6		
女	40歳代	22.9	13.5	17.6	14.0		
	50歳代	43.3	24.3	30.5	26.6		
	60~64歳	56.3	47.7	53.1	48.9		
	65~69歳	55.6	47.4	45.1	48.2		
	70~74歳	54.3	50.3	51.8	49.1		
	年度	R元	R2	R3	R4		
	全国	58.2	57.1	57.6	58.2		
	県	54.4	49.8	51.2	50.2		
	市	54.1	46.3	47.9	48.5		
総	40歳代	34.0	20.0	22.5	20.8		
計	50歳代	40.5	28.4	34.2	33.6		
	60~64歳	58.4	46.1	49.7	47.9		
	65~69歳	56.3	50.2	48.9	52.9		
	70~74歳	56.5	50.7	52.4	52.1		

OF	尿酸7.0以上		表参14					
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	13.2	13.4	13.3	13.0			
	県	13.5	14.0	13.0	12.3			
	市	14.6	16.2	13.3	11.3			
男	40歳代	25.4	20.6	18.3	22.2			
77	50歳代	23.9	29.9	28.8	20.9			
	60~64歳	18.6	16.0	15.1	16.4			
	65~69歳	11.4	14.9	12.0	8.8			
	70~74歳	11.4	13.7	10.4	7.8			
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	1.8	1.9	1.9	1.8			
	県	1.5	1.7	1.6	1.6			
	市	2.0	1.6	1.5	1.8			
_[	40歳代	2.9	0.0	0.0	0.0			
女	50歳代	0.0	4.1	1.7	4.7			
	60~64歳	4.4	2.3	3.5	5.4			
ľ	65~69歳	1.6	1.3	0.7	0.0			
ĺ	70~74歳	1.8	1.4	1.7	1.8			
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	6.6	6.8	6.8	6.6			
	県	6.8	7.1	6.7	6.4			
	市	7.7	8.3	6.9	6.1			
総	40歳代	17.0	11.7	9.9	13.2			
計	50歳代	13.0	16.3	14.5	13.0			
計	のの別数1℃							
計	60~64歳	10.0	8.3	8.5	10.8			
計		10.0 5.7	8.3 7.4	8.5 5.7	10.8 3.9			

	収縮期血圧1 -		- DO	表参15	
_	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	49.5	53.2	51.9	50.8
	県	56.7	55.5	55.9	54.8
	市	53.2	48.4	48.2	50.2
男	40歳代	39.0	39.7	36.7	36.5
ر ر	50歳代	49.3	44.8	42.4	41.8
	60~64歳	59.3	45.0	41.9	50.7
	65~69歳	51.1	47.1	50.9	52.0
	70~74歳	57.1	52.5	51.1	53.2
	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	43.6	48.2	47.2	46.3
	県	49.0	49.3	50.7	50.3
	市	47.1	40.2	46.7	45.5
女	40歳代	14.3	17.3	23.5	9.3
^	50歳代	36.7	31.1	33.9	37.5
	60~64歳	46.7	40.6	35.4	34.8
	65~69歳	47.6	38.7	46.9	48.6
	70~74歳	51.9	45.4	54.2	50.4
	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	46.1	50.4	49.2	47.5
	県	52.4	51.9	53.0	52.0
	市	49.8	44.0	47.4	47.6
総	40歳代	29.8	33.0	30.6	25.5
計	50歳代	43.5	37.6	37.6	39.7
	60~64歳	51.6	42.5	38.2	41.6
	65~69歳	49.1	42.5	48.7	50.1
	70~74歳	54.3	48.6	52.7	51.6

〇拡張期血圧85以上 表参16									
	年度	R元	R2	R3	R4				
	全国	24.8	26.0	25.8	25.7				
		28.7	25.2	26.0	25.7				
	市	27.2	24.9	24.6	25.4				
m	40歳代	33.9	35.3	31.7	38.1				
男	50歳代	46.5	32.8	42.4	40.3				
	60~64歳	34.9	36.0	33.7	32.9				
	65~69歳	22.3	24.4	26.4	26.5				
	70~74歳	22.5	18.7	17.6	18.1				
	年度	R元	R2	R3	R4				
	全国	15.1	17.0	17.0	17.0				
	県	16.1	15.4	16.9	14.2				
	市	17.4	13.5	17.9	14.2				
女	40歳代	5.7	11.5	13.7	7.0				
×	50歳代	18.3	16.2	18.6	10.9				
	60~64歳	22.2	14.8	15.9	9.8				
	65~69歳	18.4	12.6	19.8	17.6				
	70~74歳	15.5	13.5	17.6	14.3				
	年度	R元	R2	R3	R4				
	全国	19.1	20.9	20.8	20.7				
	県	21.7	19.6	21.2	20.3				
	市	21.8	18.7	21.0	19.3				
総	40歳代	23.4	25.0	23.4	25.5				
計	50歳代	33.6	24.1	29.9	26.0				
	60~64歳	27.1	24.1	23.6	20.0				
	65~69歳	20.0	17.8	22.7	21.6				
	70~74歳	18.7	15.9	17.6	16.0				

# 健診有所見者の割合 単位:% 赤文字県値より高い 厚生労働省様式5-2

 OLDL120以上
 表参17
 〇血清クレアチニン1.3以上
 表参18

OeGFR60未満

表参19

OL	_DL120以上	•	衣参!/					
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	47.8	47.6	47.5	44.9			
	県	41.8	42.0	41.2	40.8			
	市	36.1	36.7	39.0	35.5			
男	40歳代	44.1	35.3	45.0	41.3			
力	50歳代	43.7	38.8	43.1	43.3			
	60~64歳	40.7	47.0	34.9	34.2			
	65~69歳	39.7	40.5	44.4	33.8			
	70~74歳	28.2	31.3	35.2	34.2			
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	57.7	57.3	56.7	54.1			
	県	53.2	52.1	51.3	51.3			
	市	43.8	45.9	45.7	46.4			
女	40歳代	20.0	26.9	43.1	41.9			
×	50歳代	45.0	52.7	52.5	62.5			
	60~64歳	49.6	49.2	49.6	53.3			
	65~69歳	44.4	46.4	50.2	47.5			
	70~74歳	43.1	45.8	41.1	42.5			
	年度	R元	R2	R3	R4			
	全国	53.5	53.2	52.8	50.2			
	県	48.2	47.7	46.9	46.6			
	市	40.3	41.7	42.6	41.4			
総	40歳代	35.1	31.7	44.1	41.5			
計	50歳代	44.3	46.1	47.9	52.7			
	60~64歳	46.2	48.2	43.2	44.8			
	65~69歳	42.5	43.8	47.6	41.4			
	70~74歳	36.4	39.3	38.3	38.9			

	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	2.3	2.6	2.6	2.7
	県	1.8	1.9	2.0	2.0
	市	1.4	2.5	1.9	2.1
男	40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
77	50歳代	0.0	1.5	0.0	0.0
	60~64歳	0.0	3.0	2.3	2.7
	65~69歳	2.2	2.5	2.3	3.4
	70~74歳	1.8	3.0	2.2	2.0
	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	0.2	0.3	0.3	0.3
	県	0.2	0.2	0.2	0.3
	市	0.1	0.2	0.1	0.3
女	40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
	50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
	60~64歳	0.0	0.0	0.0	0.0
	65~69歳	0.3	0.3	0.0	0.4
	70~74歳	0.0	0.2	0.2	0.4
	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	1.1	1.3	1.3	1.3
	県	0.9	1.0	1.0	1.0
	市	0.7	1.3	0.9	1.1
総	40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
計	50歳代	0.0	0.7	0.0	0.0
	60~64歳	0.0	1.3	1.0	1.2
	65~69歳	1.1	1.3	1.0	1.7
	70~74歳	0.8	1.5	1.1	1.1

	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	20.8	21.8	22.8	23.6
	県	16.9	19.5	19.7	18.5
	市	14.6	18.4	17.5	16.3
男	40歳代	3.4	0.0	3.3	1.6
77	50歳代	7.0	14.9	5.2	1.5
	60~64歳	9.3	13.0	10.5	12.3
	65~69歳	15.7	21.1	19.9	17.2
	70~74歳	19.6	22.3	22.0	22.1
	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	17.3	19.1	19.1	20.4
	県	15.0	16.9	18.0	17.1
	卡	13.3	18.4	17.8	18.6
女	40歳代	0.0	3.8	5.9	2.3
	50歳代	1.7	10.8	10.2	6.3
	60~64歳	10.4	19.5	15.0	17.4
	65~69歳	10.2	14.6	15.0	19.6
	70~74歳	20.8	23.7	22.8	21.6
	年度	R元	R2	R3	R4
	全国	18.8	20.7	20.7	21.8
	県	15.8	18.1	18.8	15.7
	市	13.9	18.4	17.6	17.6
総	40歳代	2.1	1.7	4.5	1.9
計	50歳代	4.6	12.8	7.7	3.8
	60~64歳	10.0	16.7	13.1	15.2
	65~69歳	12.5	17.5	17.2	18.5
	70~74歳	20.3	23.0	22.4	21.8

特定健診質問票 単位:% 秋田県共通指標

喫煙者の割合:現在たばこを習慣的に吸っている

表参20

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
男	21.1	22.1	22.2	22.0	23.8	22.0
女	3.0	4.2	4.9	3.5	4.3	5.8
総計	11.2	12.4	12.9	11.9	12.9	12.7

運動習慣のない者の割合:1日30分以上の軽い汗をかく運動なし

表参21

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
男	51.4	56.0	60.7	56.9	59.1	56.6
女	58.3	62.9	65.2	63.0	64.6	61.3
総計	55.2	59.7	63.1	60.2	62.2	59.3

週3回以上就寝前夕食する者の割合

表参22

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
男	26.8	28.8	28.1	28.1	22.2	20.3
女	17.9	15.4	14.6	14.6	11.9	10.5
総計	21.9	21.5	20.8	20.7	16.5	14.7

毎日飲酒習慣のある者の割合

表参23

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
男	54.6	55.4	54.7	54.3	52.8	41.7
女	11.8	13.7	13.6	12.7	11.1	11.7
総計	31.1	32.8	32.6	31.6	29.6	24.6

1日の飲酒量

表参24

	年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
	1合未満	29.8	27.4	33.0	25.2	30.2	47.3
   男	1~2合	42.2	47.0	43.0	46.2	44.4	33.5
ဘ	2~3合	21.7	17.8	18.5	15.5	20.4	15.0
	3合以上	6.3	7.7	5.5	3.2	5.0	4.3
	1合未満	82.2	70.1	78.0	78.3	76.4	83.0
女	1~2合	15.6	25.4	19.4	19.7	19.6	13.2
~	2~3合	1.9	3.6	2.3	1.7	3.3	3.0
	3合以上	0.4	0.9	0.3	0.3	0.8	0.8
	1合未満	47.3	42.5	48.5	50.2	48.2	65.6
総	1~2合	33.3	39.4	34.9	37.0	34.7	23.1
計	2~3合	15.1	12.8	12.9	10.7	13.7	8.8
	3合以上	4.3	5.3	3.7	2.2	3.4	2.5

健診受診者の行動内訳(単位:%) 地域全体像の把握

表参25

年度	R元	R2	R3	R4	R4県	R4国
初回受診者	6.7	14.9	12.7	10.3	12.5	12.9
受診勧奨値者率	53.8	51.9	53.9	52.7	56.7	57.1
受診勧奨値者医療機関受診率	47.1	46.1	47.1	47.4	51.8	52.5
受診勧奨値者医療機関非受診率	6.7	5.8	6.7	5.4	5.0	4.6
未治療者率	8.0	7.9	8.2	6.5	5.3	4.4

#### 特定健診結果HbA1c8.0以上

=	4	^	^
ᅏ	恋	7	n

年度	R元	R2	R3	R4
男(人)	11	9	9	10
女(人)	3	6	3	6
計(人)	14	15	12	16
率(%)	0.87	0.82	0.71	0.96

秋田県共通指標

# 内臓脂肪症候群該当者割合

表参28

1 3/1/2/11 11/3/11			X 9 = 0	
年度	R元	R元 R2		R4
率(%)	21.7	21.6	23.4	21.6

特定健診•特定保健指導実施結果報告

# 糖尿病腎症重症化予防保健指導および受診勧奨

市集計

表参30

表参31

年度	R元	R2	R3	R4
対象数(人)	32	42	37	30
実施数(人)	32	40	34	24
実施率(%)	100.0	95.2	91.9	80.0

### 健診結果要受診勧奨判定高値訪問指導・電話相談

市集計

年度	R元	R2	R3	R4
対象数(人)	74	60	119	122
実施数(人)	53	52	111	93
実施率(%)	71.6	86.3	93.2	76.2
訪問指導実 機関受診率		61.6	68.6	42.2

#### 特定健診結果血圧有所見者の割合 単位:% 表参27

年度	R元	R2	R3	R4
①収縮期血圧≧130	49.8	44.0	47.4	47.6
②拡張期血圧≧85	21.8	18.7	21.0	19.3
①かつ②	19.7	16.6	19.4	17.4
重症度有	8.1	6.8	7.1	7.8

秋田県共通指標

## 糖尿病合併症患者数 · 人工透析患者数

患者千人当たり 単位:人

表参29

心ローハコルノ ナム・		<u> </u>		
年度	R元	R2	R3	R4
糖尿病性腎症患者数	10.690	9.027	6.924	8.319
糖尿病性腎症新規患者数	0.678	0.566	0.354	0.426
人工透析患者数	6.336	5.955	6.270	7.468

医療費分析(1)最小分類

#### 人工透析のレセプト分析 国保・後期高齢者医療3月レセプト 表参32

年	R2	R3	R4	R5
20歳以下	0	1	0	0
30歳代	0	0	0	1
40歳代	3	2	2	1
50歳代	6	4	6	5
60歳代	9	9	10	12
70歳代	15	13	14	11
80歳代	8	4	4	6
90歳代	1	2	2	0
計	42	35	38	36

# 新規透析患者数 単位:人 秋田県共通指標 表参33

年度	R:	元	R	R2 R3		R4		
年齢	患者数	内新規	患者数	内新規	患者数	内新規	患者数	内新規
~39	0	0	1	1	1	0	1	1
40~64	13	2	12	0	13	2	16	2
65~74	12	4	12	0	11	0	10	1
計	25	6	25	1	25	2	27	4

# 疾病統計 入院 単位:円/件

表参34

	* 1175 1 1					
年度	R元	R2	R3	R4		
糖尿病	654,715	681,894	638,087	753,925		
(県内順位	(6)	(8)		(1)		
腎不全	738,649	1,240,694	463,377	641,756		
(県内順位	(15)	(2)	(26)	(19)		

KDB健診・医療・介護からみる地域の健康課題

疾病統計 外来 単位:円/件

表参35

年度	R元	R2	R3	R4
糖尿病	37,034	37,468	37,704	35,734
(県内順位	(16)	(13)	(14)	(17)
腎不全	163,852	170,617	173,357	156,058
(県内順位	(3)	(1)	(1)	(2)

KDB健診・医療・介護からみる地域の健康課題

被保険者に占める糖尿病患者の割合 各年5月作成3月レセプト 秋田県共通指標

市					表参36
	各年3月	R2	R3	R4	R5
	20歳以下	0.0	0.0	0.4	0.4
	30歳代	3.9	3.7	3.0	4.0
	40歳代	5.4	5.4	3.7	5.9
男	50歳代	9.1	10.8	13.7	12.1
77	60~64歳	17.7	16.0	17.6	16.6
	65~69歳	18.4	17.6	17.4	18.0
	70~74歳	21.1	20.6	21.0	22.6
	計	14.0	13.9	14.5	15.1
	20歳以下	0.7	0.4	0.0	0.0
	30歳代	0.8	0.8	0.0	0.9
	40歳代	2.4	3.2	3.9	3.1
女	50歳代	10.4	8.7	9.8	9.2
	60~64歳	9.0	7.3	7.4	8.7
	65~69歳	11.1	12.0	11.5	12.0
	70~74歳	15.0	14.7	14.7	15.5
	計	9.8	10.0	10.1	10.6
	20歳以下	0.3	0.2	0.2	0.2
	30歳代	2.7	2.4	1.7	2.7
	40歳代	4.2	4.6	3.8	4.8
総	50歳代	9.7	9.9	12.1	10.9
計	60~64歳	13.2	11.6	12.6	12.6
	65~69歳	14.5	14.7	14.3	15.0
	70~74歳	17.9	17.5	17.7	18.8
	計	11.9	12.0	12.3	12.9

角館	角館 表参3						
	各年3月	R2	R3	R4	R5		
	20歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0		
	30歳代	5.4	4.4	4.7	3.7		
	40歳代	4.3	5.7	3.4	5.0		
男	50歳代	10.8	10.3	14.0	14.9		
カ	60~64歳	13.9	14.0	15.9	15.3		
	65~69歳	18.2	18.2	19.4	18.5		
	70~74歳	19.9	21.3	20.8	23.0		
	計	12.8	13.3	13.8	14.4		
	20歳以下	0.7	0.0	0.0	0.0		
	30歳代	0.0	1.4	0.0	1.5		
	40歳代	2.9	1.0	2.1	3.4		
女	50歳代	9.2	6.5	8.3	7.2		
~	60~64歳	7.3	3.9	5.6	6.6		
	65~69歳	8.4	9.6	12.3	12.4		
	70~74歳	12.0	12.7	12.7	13.7		
	計	7.7	7.7	8.8	9.2		
	20歳以下	0.3	0.0	0.0	0.0		
	30歳代	3.1	3.1	2.7	2.7		
	40歳代	3.7	3.9	2.9	4.4		
総	50歳代	10.1	8.5	11.4	11.2		
計	60~64歳	10.5	8.8	10.9	11.1		
	65~69歳	12.7	13.7	15.6	15.3		
	70~74歳	15.9	16.6	16.4	17.9		
	計	10.3	10.5	11.3	11.8		

田沂	田沢湖表参						
	各年3月	R2	R3	R4	R5		
	20歳以下	0.0	0.0	1.5	1.8		
	30歳代	3.3	3.9	1.9	6.3		
	40歳代	7.5	4.1	2.3	4.8		
男	50歳代	5.9	12.3	15.0	12.0		
77	60~64歳	17.0	19.5	18.3	16.7		
	65~69歳	19.1	17.6	16.8	17.8		
	70~74歳	20.5	19.5	20.6	22.6		
	計	14.5	14.7	15.1	16.1		
	20歳以下	1.0	1.1	0.0	0.0		
	30歳代	3.0	0.0	0.0	0.0		
	40歳代	3.0	6.5	7.1	1.9		
女	50歳代	8.5	8.7	6.8	10.3		
×	60~64歳	9.9	11.8	9.6	12.2		
	65~69歳	12.6	14.6	12.1	12.2		
	70~74歳	17.2	16.7	17.5	17.6		
	計	11.4	12.4	11.9	12.3		
	20歳以下	0.5	0.6	0.7	8.0		
	30歳代	3.2	2.3	1.1	3.8		
	40歳代	5.8	5.0	4.2	3.7		
総	50歳代	7.0	10.9	12.2	11.4		
計	60~64歳	13.3	15.8	13.9	14.3		
	65~69歳	15.8	16.0	14.4	15.0		
	70~74歳	18.8	18.1	19.0	20.0		
	計	13.0	13.6	13.5	14.2		

西木	ζ.				表参39
	 各年3月	R2	R3	R4	R5
	20歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0
	30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
	40歳代	5.1	9.1	9.7	14.8
<b>—</b>	50歳代	8.9	9.6	10.9	4.4
男	60~64歳	28.3	13.2	22.4	22.0
	65~69歳	17.6	16.7	14.7	17.3
	70~74歳	25.8	21.7	22.7	21.8
	計	16.8	14.4	15.7	15.6
	20歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0
	30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
	40歳代	0.0	4.3	4.8	5.3
女	50歳代	15.4	14.3	18.9	13.8
×	60~64歳	11.1	7.1	6.1	7.9
	65~69歳	15.1	11.4	6.7	10.5
	70~74歳	18.0	16.2	13.8	15.0
	計	12.2	11.0	9.4	10.6
	20歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0
	30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0
	40歳代	2.8	7.1	7.7	10.9
総	50歳代	11.6	11.5	14.5	8.1
計	60~64歳	19.5	10.1	14.3	15.2
	65~69歳	16.3	14.1	10.6	14.1
	70~74歳	21.9	18.9	18.1	18.3
	計	14.6	12.8	12.6	13.2

人工透析数の推移 人工透析のレセプト分析 3月レセプト 市 単位・人 表参40 毎館 単位・人 表参

<u>市</u>		<u>単位</u>	<u>: 人</u>	表参	<u>40                                    </u>
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男	0	0	0	0
20歳以下	女	0	1	0	0
	計	0	1	0	0
	男	0	0	0	1
30歳代	女	0	0	0	0
	女 計	0	0	0	1
	男	3	2	2	1
40歳代	女	0	0	0	0
	計	3	2	2	1
	男	5	4	5	4
50歳代	女	1	0	1	1
	計	6	4	6	5
	男	2	1	4	6
60~64歳	女	2	1	0	0
	計	4	2	4	6
	男	4	3	3	3
65~69歳	女	1	2	3	3
	計	5	5	6	6
	男	4	3	2	2
70~74歳	女	0	0	0	0
	計	4	3	2	2
	男	18	13	16	17
計	女 計	4	4	4	4
	計	22	17	20	21

角館		単位	:人	表参	41
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男	0	0	0	0
20歳以下	女	0	0	0	0
	女 計	0	0	0	0
	男	0	0	0	0
30歳代	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	0	0	0	0
40歳代	女 計	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	2	1	3	3
50歳代	女	0	0	0	0
	女 計	2	1	3	3
	男	0	0	1	3 2
60~64歳	女	2	1	0	0
	計	2	1	1	2
	男	2	1	1	1
65~69歳	女 計	1	2	3	3
	計	3	3	4	4
	男	1	1	0	0
70~74歳	女	0	0	0	0
	計	1	1	0	0
	男	5	3	5	6
計	女 計	3	3	3	6 3
	計	8	6	8	9

田沢湖		単位	: 人	表参	42
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男 女	0	0	0	0
20歳以下	女	0	1	0	0
	計	0	1	0	0
	男	0	0	0	1
30歳代	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	1
	男	2	1	1	0
40歳代	女	0	0	0	0
	女 計	2	1	1	0
	男	1	1	2	1
50歳代	女	0	0	1	1
	計	1	1	3	2
	男	2	1	1	2
60~64歳	女	0	0	0	0
	計	2	1	1	2
	男 女	1	1	1	1
65~69歳	女	0	0	0	0
	計	1	1	1	1
	男	3	2	2	2
70~74歳	女	0	0	0	0
	計	3	2	2	2
	男	9	6	7	7
計	女 計	0	1	1	1
	計	9	7	8	8

西木	単位	:人	表参	43	
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男	0	0	0	0
20歳以下	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	0	0	0	0
30歳代	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	1	1	1	1
40歳代	女	0	0	0	0
	計	1	1	1	1
	男	2	1	0	0
50歳代	女	1	0	0	0
	計	3	1	0	0
	男	0	1	2	2
60~64歳	女	0	0	0	0
	女 計	0	1	2	2
	男	1	1	1	1
65~69歳	女	0	0	0	0
	計	1	1	1	1
	男	0	0	0	0
70~74歳	女	0	0	0	0
	女 計	0	0	0	0
	男	4	4	4	4
計	女	1	0	0	0
	計	5	4	4	4

後期高齢者人工透析数の推移:人工透析のレセプト分析 3月レセプト

市		単位	: 人	表参	44
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男	0	2	0	0
65~69歳	男 女 計	0	0	0	0
	計	0	2	0	0
	男	5	5	4	1
70~74歳	女	1	0	0	0
	計	6	5	4	1
	男	3	4	5	5
75~79歳	女 計	2	1	3	3
	計	5	5	8	8
	男 女 計	3	1	2	5
80~84歳	女	3	2	1	0
	計	6	3	3	5
	男	1	1	1	1
85~89歳	女	1	0	0	0
	計	2	1	1	1
	男 女 計	1	1	1	0
90~94歳	女	0	1	1	0
		1	2	2	0
	男	0	0	0	0
95歳~	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	13	14	13	12
計	女 計	7	4	5	3
	計	20	18	18	15

角館		<u>単位</u>	:人	表参	45
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男	0	0	0	0
65~69歳	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	3	3	3	1
70~74歳	女	1	0	0	0
	計	4	3	3	1
	男	1	1	1	4
75~79歳	女	2	1	3	2
	計	3	2	4	6
80~84歳	男	1	0	0	2
	女 計	3	2	1	0 2
		4	2	1	
_	男	0	0	0	0
85~89歳	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	1	1	1	0
90~94歳	女	0	0	0	0
	計	1	1	1	0
	男	0	0	0	0
95歳~	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	6	5	5	7
計	女	6	3	4	2
	計	12	8	9	9

<u>田沢湖</u>		<u>単位</u>	:人	表参	46
各年3月		女     0       計     0       男     1       女     0       計     2       子     0       計     2       男     2       月     1       女     1		R4	R5
	男	0	2	0	0
65~69歳	女	0	0	0	0
	計	0	2	0	0
	男	1	1	1	0
70~74歳	女	0	0	0	0
	計	1	1	1	0
	男	2	3	4	1
75~79歳	女	0	0	0	0
	計	2	3	4	1
	男	2	1	1	2
80~84歳	女		0	0	0
	計	2	1	1	2
	男	1	1	1	1
85~89歳	女	1	0	0	0
	計	2	1	1	1
	男	0	0	0	0
90~94歳	女	0	1	1	0
	計	0	1	1	0
	男	0	0	0	0
95歳~	女	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	6	8	7	4
計	女	1	1	1	0
	計	7	9	8	4

西木	単位	:人	表参	47	
各年3月		R2	R3	R4	R5
	男	0	0	0	0
65~69歳	女 計	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
	男	1	1	0	0
70~74歳	女	0	0	0	0
	計	1	1	0	0
	男	0	0	0	0
75~79歳	女	0	0	0	1
	計	0	0	0	1
	男	0	0	1	1
80~84歳	女	0	0	0	0
	計	0	0	1	1
	男	0	0	0	0
85~89歳	女	0	0	0	0
	女 計	0	0	0	0
	男	0	0	0	0
90~94歳	女	0	0	0	0 0
	計	0	0	0	0
	男	0	0	0	0
95歳~	女	0	0	0	0
	女 計	0	0	0	0
	男	1	1	1	1
計	女	0	0	0	1
	女 計	1	1	1	2

レセプト分析 厚生労働省様式3-1

Ŧ	<u> </u>	40	
7	ᅏ	ДX	

同皿圧思有の割占(単位: %)								
各年	3月	R2	R3	R4	R5			
	計	31.0	32.5	34.6	32.0			
	40歳代	10.8	8.8	10.3	7.0			
甲	50歳代	16.5	18.9	21.6	18.5			
מ	各年3月     R2       計     31.0       40歳代     10.8       50歳代     16.5       60~64歳     29.5       65~69歳     35.8       70~74歳     41.5       各年3月     R2       40歳代     0.0       50歳代     0.7       60~64歳     3.0       65~69歳     5.9       70~74歳     10.6       各年3月     R2       計     18.6       40歳代     6.5       50歳代     9.7       50歳代     9.7       60~64歳     15.7	29.5	31.7	34.6	31.2			
各年3月     R2     R3       計     31.0     32.5       40歳代     10.8     8.8       50歳代     16.5     18.9       60~64歳     29.5     31.7       65~69歳     35.8     35.9       70~74歳     41.5     43.2       各年3月     R2     R3       40歳代     0.0     9.6       50歳代     0.7     13.3       60~64歳     3.0     27.6       65~69歳     5.9     31.9       70~74歳     10.6     39.6       各年3月     R2     R3       計     18.6     31.6       40歳代     6.5     9.1       総     50歳代     9.7     16.4	37.3	36.0						
	70~74歳	41.5	43.2	45.1	42.4			
各年	3月	R2	R3	R4	R5			
	計	6.0	30.8	30.4	32.2			
	40歳代	0.0	9.6	11.2	8.6			
+-	50歳代	0.7	13.3	13.7	14.8			
	60~64歳	0.7     13.3     13.7       3.0     27.6     24.1	24.5					
	65~69歳	5.9	0       32.5       34.6       34.6         8       8.8       10.3         5       18.9       21.6         5       31.7       34.6       34.6         8       35.9       37.3       37.3       37.3         5       43.2       45.1       45.1       47.2 <td< td=""><td>33.5</td></td<>	33.5				
	70~74歳	31.0     32.5     34.6     32       10.8     8.8     10.3     7       16.5     18.9     21.6     18       29.5     31.7     34.6     31       35.8     35.9     37.3     36       41.5     43.2     45.1     42       R2     R3     R4     R5       6.0     30.8     30.4     32       0.0     9.6     11.2     8       0.7     13.3     13.7     14       3.0     27.6     24.1     24       5.9     31.9     31.6     33       10.6     39.6     39.0     41       R2     R3     R4     R5       18.6     31.6     32.5     32       6.5     9.1     10.7     7       9.7     16.4     18.3     17       15.7     29.6     29.4     27       19.8     33.8     34.4     34	41.8					
各年	3月	R2	R3	R4	R5			
	計	18.6	31.6	32.5	32.1			
	40歳代	6.5	9.1	10.7	7.6			
	50歳代	9.7	16.4	18.3	17.0			
計	60~64歳	15.7	29.6	29.4	27.9			
	65~69歳	19.8	33.8	34.4	34.7			
	70~74歳	25.8	41.3	41.9	42.1			
				-				

# 高血圧患者の割合(単位:%) 表参48 脂質異常患者の割合(単位:%) 表参49

各年3月       R2       R3       R4       R5         書籍 (40歳代 15.0 7.4 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6										
40歳代       15.0       7.4       6.6       6.6         50歳代       18.2       14.7       15.2       10.9         60~64歳       46.3       20.6       23.9       18.6         65~69歳       31.1       22.9       23.2       23.7         70~74歳       65.1       26.1       26.5       25.9         各年3月       R2       R3       R4       R5         40歳代       2.9       5.3       6.2       20.9         50歳代       12.6       10.3       12.8       24.0         60~64歳       22.8       24.2       24.1       64.8         65~69歳       26.7       27.5       27.0       56.7         70~74歳       32.0       32.8       35.1       63.6         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       32.4       23.2       24.3       37.2         40歳代       10.1       6.6       6.5       12.2         総       50歳代       15.8       12.8       14.2       16.4         60~64歳       34.1       22.4       24.0       41.7         65~69歳       28.8       25.3       25.2       40.4    <	各年	3月	R2	R3	R4	R5				
男       50歳代       18.2       14.7       15.2       10.9         60~64歳       46.3       20.6       23.9       18.6         65~69歳       31.1       22.9       23.2       23.7         70~74歳       65.1       26.1       26.5       25.9         各年3月       R2       R3       R4       R5         40歳代       2.9       5.3       6.2       20.9         50歳代       12.6       10.3       12.8       24.0         60~64歳       22.8       24.2       24.1       64.8         65~69歳       26.7       27.5       27.0       56.7         70~74歳       32.0       32.8       35.1       63.6         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       32.4       23.2       24.3       37.2         40歳代       10.1       6.6       6.5       12.2         総       50歳代       15.8       12.8       14.2       16.4         60~64歳       34.1       22.4       24.0       41.7         65~69歳       28.8       25.3       25.2       40.4		計	R2   R3   R4   40.3   20.8   21.5   15.0   7.4   6.6   代   18.2   14.7   15.2   14歳   46.3   20.6   23.9   9歳   31.1   22.9   23.2   24歳   65.1   26.1   26.5   R2   R3   R4   24.5   25.7   27.0   代   2.9   5.3   6.2   代   12.6   10.3   12.8   4歳   22.8   24.2   24.1   9歳   26.7   27.5   27.0   4歳   32.0   32.8   35.1   R2   R3   R4   32.4   23.2   24.3   代   10.1   6.6   6.5   代   15.8   12.8   14.2   4歳   34.1   22.4   24.0	20.2						
男       60~64歳       46.3       20.6       23.9       18.6         65~69歳       31.1       22.9       23.2       23.7         70~74歳       65.1       26.1       26.5       25.9         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       24.5       25.7       27.0       54.5         40歳代       2.9       5.3       6.2       20.9         50歳代       12.6       10.3       12.8       24.0         65~69歳       26.7       27.5       27.0       56.7         70~74歳       32.0       32.8       35.1       63.6         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       32.4       23.2       24.3       37.2         40歳代       10.1       6.6       6.5       12.2         総       50歳代       15.8       12.8       14.2       16.4         60~64歳       34.1       22.4       24.0       41.7         65~69歳       28.8       25.3       25.2       40.4		40歳代	15.0	7.4	6.6	6.6				
60~64歳   46.3   20.6   23.9   18.6   65~69歳   31.1   22.9   23.2   23.7   70~74歳   65.1   26.1   26.5   25.9   25.9   25.9   25.5   25.9   25.5   25.9   25.5   25.9   25.5   25.9   25.5		50歳代	18.2	14.7	15.2	10.9				
R2   R3   R4   R5   R4   R5   R5   R4   R5   R4   R5   R5	各 男 各 女 各 総計 年 4 5 6 6 7 3 1 4 5 6 6 6 7	60~64歳	46.3	20.6	23.9	18.6				
各年3月     R2     R3     R4     R5       計     24.5     25.7     27.0     54.5       40歳代     2.9     5.3     6.2     20.9       50歳代     12.6     10.3     12.8     24.0       60~64歳     22.8     24.2     24.1     64.8       65~69歳     26.7     27.5     27.0     56.7       70~74歳     32.0     32.8     35.1     63.6       各年3月     R2     R3     R4     R5       計     32.4     23.2     24.3     37.2       40歳代     10.1     6.6     6.5     12.2       総     50歳代     15.8     12.8     14.2     16.4       60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4		65~69歳	31.1	22.9	23.2	23.7				
計       24.5       25.7       27.0       54.5         40歳代       2.9       5.3       6.2       20.9         50歳代       12.6       10.3       12.8       24.0         60~64歳       22.8       24.2       24.1       64.8         65~69歳       26.7       27.5       27.0       56.7         70~74歳       32.0       32.8       35.1       63.6         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       32.4       23.2       24.3       37.2         40歳代       10.1       6.6       6.5       12.2         50歳代       15.8       12.8       14.2       16.4         60~64歳       34.1       22.4       24.0       41.7         65~69歳       28.8       25.3       25.2       40.4		70~74歳	R2         R3         R4         R5           40.3         20.8         21.5         20           15.0         7.4         6.6         6           18.2         14.7         15.2         10           46.3         20.6         23.9         18           31.1         22.9         23.2         23           65.1         26.1         26.5         25           R2         R3         R4         R5           24.5         25.7         27.0         54           2.9         5.3         6.2         20           12.6         10.3         12.8         24           22.8         24.2         24.1         64           26.7         27.5         27.0         56           32.0         32.8         35.1         63           R2         R3         R4         R5           32.4         23.2         24.3         37           10.1         6.6         6.5         12           15.8         12.8         14.2         16           34.1         22.4         24.0         41           28.8         25.3         25.2	25.9						
女       40歳代       2.9       5.3       6.2       20.9         50歳代       12.6       10.3       12.8       24.0         60~64歳       22.8       24.2       24.1       64.8         65~69歳       26.7       27.5       27.0       56.7         70~74歳       32.0       32.8       35.1       63.6         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       32.4       23.2       24.3       37.2         40歳代       10.1       6.6       6.5       12.2         50歳代       15.8       12.8       14.2       16.4         60~64歳       34.1       22.4       24.0       41.7         65~69歳       28.8       25.3       25.2       40.4	各年	3月	R2	R3	R4	R5				
女       50歳代       12.6       10.3       12.8       24.0         60~64歳       22.8       24.2       24.1       64.8         65~69歳       26.7       27.5       27.0       56.7         70~74歳       32.0       32.8       35.1       63.6         各年3月       R2       R3       R4       R5         計       32.4       23.2       24.3       37.2         40歳代       10.1       6.6       6.5       12.2         50歳代       15.8       12.8       14.2       16.4         60~64歳       34.1       22.4       24.0       41.7         65~69歳       28.8       25.3       25.2       40.4		計	24.5	25.7	27.0	54.5				
女     60~64歳     22.8     24.2     24.1     64.8       65~69歳     26.7     27.5     27.0     56.7       70~74歳     32.0     32.8     35.1     63.6       各年3月     R2     R3     R4     R5       計     32.4     23.2     24.3     37.2       40歳代     10.1     6.6     6.5     12.2       総     50歳代     15.8     12.8     14.2     16.4       計     60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4		40歳代	2.9	5.3	6.2	20.9				
60~64歳   22.8   24.2   24.1   64.8   65~69歳   26.7   27.5   27.0   56.7   70~74歳   32.0   32.8   35.1   63.6   8年3月   R2   R3   R4   R5	+	50歳代	12.6	10.3	12.8	24.0				
70~74歳     32.0     32.8     35.1     63.6       各年3月     R2     R3     R4     R5       計     32.4     23.2     24.3     37.2       40歳代     10.1     6.6     6.5     12.2       50歳代     15.8     12.8     14.2     16.4       60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4		60~64歳	22.8	24.2	24.1	64.8				
各年3月     R2     R3     R4     R5       計     32.4     23.2     24.3     37.2       40歳代     10.1     6.6     6.5     12.2       総計     50歳代     15.8     12.8     14.2     16.4       60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4		65~69歳	26.7	27.5	27.0	56.7				
計     32.4     23.2     24.3     37.2       40歳代     10.1     6.6     6.5     12.2       総計     50歳代     15.8     12.8     14.2     16.4       60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4		70~74歳	32.0	32.8	35.1	63.6				
40歳代     10.1     6.6     6.5     12.2       総     50歳代     15.8     12.8     14.2     16.4       60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4	各年	3月	R2	R3	R4	R5				
総 50歳代 15.8 12.8 14.2 16.4 計 60~64歳 34.1 22.4 24.0 41.7 65~69歳 28.8 25.3 25.2 40.4		計	32.4	23.2	24.3	37.2				
計     60~64歳     34.1     22.4     24.0     41.7       65~69歳     28.8     25.3     25.2     40.4		40歳代	10.1	6.6	6.5	12.2				
65~69歳 28.8 25.3 25.2 40.4		50歳代	15.8	12.8	14.2	16.4				
	計	60~64歳	34.1	22.4	24.0	41.7				
70~74歳 48.3 29.6 31.0 46.1		65~69歳	28.8	25.3	25.2	40.4				
		70~74歳	48.3	29.6	31.0	46.1				

# 虚血性心疾患患者の割合(単位:%) 表参50 脳血管疾患患者の割合(単位:%) 表参51

各年	3月	R2	R3	R4	R5
	計	5.7	5.3	5.5	5.0
	40歳代	2.2	1.0	0.7	0.8
男	50歳代	3.4	4.5	3.4	2.2
カ	60~64歳	3.8	4.3	5.2	6.3
	65~69歳	6.1	4.3	4.8	4.5
	70~74歳	5.7     5.3     5.5     5.5       歳代     2.2     1.0     0.7     0.       歳代     3.4     4.5     3.4     2.       ~64歳     3.8     4.3     5.2     6.       ~69歳     6.1     4.3     4.8     4.       ~74歳     8.3     8.0     8.4     7.       最代     0.0     0.0     1.1     0.       歳代     1.5     0.4     1.3     0.       ~64歳     2.7     3.0     3.0     2.       ~74歳     4.9     5.1     4.5     3.       歳代     1.3     0.6     0.9     0.       歳代     1.3     0.6     0.9     0.       歳代     2.6     2.7     2.5     1.       ~64歳     3.3     3.7     4.1     4.       ~69歳     4.6     3.0     3.3     3.	7.3		
各年	3月	R2	R3	R4	R5
女	計	3.3	3.0	3.0	2.6
	40歳代	0.0	0.0	1.1	0.0
	50歳代	1.5	0.4	1.3	0.9
~	60~64歳	2.7	3.0	3.0	2.8
	65~69歳	3.3	1.9	1.9	2.0
	70~74歳	4.9	5.1	4.5	3.7
各年	3月	R2	R3	R4	R5
	計	4.5	4.1	4.3	3.8
	40歳代	1.3	0.6	0.9	0.5
総	50歳代	2.6	2.7	2.5	1.7
計	60~64歳	3.3	3.7	4.1	4.5
	65~69歳	4.6	3.0	3.3	3.3
	70~74歳	6.6	6.4	6.3	5.4

各年	3月	R2	R3	R4	R5
	計	6.1	5.8	5.4	5.6
	40歳代	1.9	1.0	0.7	0.8
   男	50歳代	3.1	2.1	3.4	3.2
カ	60~64歳	3.8	4.9	3.3	3.2
	65~69歳	7.5	7.4	5.8	6.7
	70~74歳	8.8	7.8	8.0	7.9
各年	3月	R2	R3	R4	R5
	計	3.1	3.0	3.0	3.6
	40歳代	0.0	1.1	2.2	0.6
女	50歳代	1.9	1.1	1.7	2.6
	60~64歳	3.3	3.3	3.7	3.2
	65~69歳	2.4	3.4	3.4	3.6
	70~74歳	4.8	3.3	3.0	4.6
各年	3月	R2	R3	R4	R5
	計	4.6	4.4	4.2	4.6
	40歳代	1.1	1.0	1.3	0.7
総	50歳代	2.6	1.7	2.7	3.0
計	60~64歳	3.5	4.1	3.5	3.2
	65~69歳	4.8	5.4	4.5	5.1
	70~74歳	6.8	5.5	5.4	6.1

### がん検診 秋田県共通評価指標

①胃がん検診

(人)

受診率

(%)

計

女

781

9.9

13.7

11.8

1,339

1,080

1,856

12.2

16.6

14.4

657

8.9

12.9

10.9

1,110

536

916

7.4

10.4

8.9

701

8.3

12.8

10.5

1,151

<b>小日7.701</b> 2	: 02													
対象者年齢	ते : 50	~69歳R	2年度の	み対象年	齢:50~7	74歳(*F	2参考「5	0~	69歳対象	」とした人	、数)		表参52	
年度		H30	R元	R2	R2参考	R3	R4		H30	R元	R2	R2参考	R3	R4
<b>计色</b>	男	4,058	3,861	4,840	3,564	3,470	3,365		1,689	1,533	2,295	1,311	1,254	1,109
対象者数 (人)	女	4,251	4,046	5,084	3,652	3,613	3,427	掲	1,753	1,578	2,362	1,304	1,237	1,040
	計	8,309	7,907	9,924	7,216	7,083	6,792		3,442	3,111	4,657	2,615	2,491	2,149
亚沙土米	男	388	360	420	274	201	193	卢	194	178	236	145	129	119
受診者数 (人)	女	444	413	459	305	239	212	本	178	167	239	133	118	103
	計	832	773	879	579	527	480		372	345	475	278	247	222
亚孙本	男	9.6	9.3	6.4	7.7	7.9	7.8		11.5	11.6	10.9	16.2	14.2	14.2
受診率 (%)	女	10.4	10.2	7.2	8.4	8.9	8.7		10.2	10.6	10.6	15.6	13.9	14.1
(70)	計	10.0	9.8	6.8	8.0	8.4	8.3	_	10.8	11.1	10.8	15.9	14.1	13.9
大腸がん	検討		₣齢:40~					2参					表参53	
年度		H30	R元	R2	R2参考	R3	R4	_	H30	R元	R2	R2参考	R3	R4
计多去数	男	5,631	5,416	6,379	5,103	5,118	4,752	冉	2,000	1,850	2,582	1,598	1,591	1,365
	女	5,701	5,495	6,506	5,074	5,156		拖	1,971	1,785	2,362	1,481	1,457	1,211
(人)	計	11,332	10,911	12,885	10,177	10,274	9,531	□	3,971	3,635	4,944	3,079	3,048	2,576
受診者数	男	809	720	1,194	832	596		保	416	364	537	362	293	284
(人)	女	1,192	1,062	1,595	1,098	891		被		496	641	428		341
	計	2,001	1,782		1,930	1,487		保	973				R3 1,254 1,237 2,491 129 118 247 14.2 13.9 14.1 表参53 R3 1,591 1,457 3,048 293 375 668 18.4 25.7 22.1	625
受診率	男	14.4	13.3		R2	20.8								
(%)	女	20.9	19.3					者						28.2
(,,,,	計	17.7	16.3	19.3	19.0	14.5	14.6		24.5	23.7	23.0	25.7	22.1	24.5
③肺がん検	诊	対象年齢	≙·40∼60	.告 P2年	き度のみん	0~74年	(* ₽2 <b>余</b> ∶	<del>≱</del> [/	10~60告	分象レリ	ナ- 人 坐ケ)		惠参5 <b>4</b>	
<del>奶加奶奶</del> 年度		H30	R元					7.				R2参老		R4
	男	5,631	5,416					再						1,365
対象者数	女	5,701	5,495					掲						1,211
(人)	計	11,332	10,911		-,									2,576
= - + v	男	558	450										_	301
受診者数	女	781	701											325

④子宮がん検討	対象年	₣齢∶20~	·69歳、R2	2年度の∂	}20∼74j	歳(*R2	参考「20~69	歳対象」	とした人数	女)	表参55	
年度	H30	R元	R2	R2参考	R3	R4		R元	R2	R2参考	R3	R4
対象者数(人)	7,677	7,324	8,228	6,796	6,772	6,223	再掲·国保	2,001	2,751	1,693	1,650	1,389
受診者数(人)	713	627	378	299	307	260	被保険者	156	127	70	103	97
受診率(%)	9.3	8.6	7.5		77	8.4		7.8	6.7	8.3	7 2	7.2

514

915

8.4

10.8

9.6

被

保

険

者

941

21.6

25.9

23.7

452

809

19.3

25.3

22.3

1,177

20.5

25.5

23.0

802

22.5

29.8

26.0

622

18.5

22.5

20.5

325

626

22.1

26.8

24.5

⑤乳がん検診 対象年齢:40~69歳、R2年度のみ40~74歳(*R2参考「40~69歳対象」とした人数) 表参56												
年度	H30	R元	R2	R2参考	R3	R4		R元	R2	R2参考	R3	R4
対象者数(人)	5,701	5,495	6,506	5,074	5,156	4,779	再掲・国保	1,785	2,539	1,481	1,457	1,211
受診者数(人)	675	666	365	257	294	272	被保険者	224	188	102	79	69
受診率(%)	11.8	12.1	10.6		10.7	11.8		12.5	11.7	13.8	16.1	15.9

<sup>\*</sup> 胃がん、子宮がん、乳がん検診受診者数について

(前年度受診者数)+(当該年度受診者数)-(前年度及び当該年度における2年連続受診者数)÷対象者数×100

歯周病検診 市集計

表参57

	/ / N H I				<u> </u>
年度	H30	R元	R2	R3	R4
対象者数(人)	1,554	1,568	1,502	1,455	1,364
受診者数(人)	68	58	73	26	124
受診率(%)	4.4	3.7	4.9	1.8	9.1

歯周病検診 年齢・男女別 (単位:人) 市集計 表参58

		H30	元 R元	R2	R3	R4
	男	ı	ı	6	0	7
40歳	女	ı	ı	9	3	13
	計	ı	ı	15	3	20
	男	ı	ı	2	0	8
50歳	女	ı	ı	4	4	11
	計	ı	ı	6	4	19
	男	1	ı	4	0	7
60歳	女	1	ı	10	4	18
	計	ı	ı	14	4	25
	男	ı	ı	10	2	24
70歳	女	ı	ı	28	13	36
	計	-	-	38	15	60
合計		_	-	73	26	124

# 健診・医療・介護データからみる地域の健康課題

「介護認定率、1件当たり介護給付費」 秋田県共通指標

表参59

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
介護認定率(%)	21.4	21.3	21.2	21.0	20.5	19.4
介護給付費(円/件)	87,317	91,511	93,109	95,266	79,448	59,662
居宅給付費(円/件)	58,677	62,219	63,168	64,236	53,169	41,272
施設給付費(円/件)	290,310	290,808	292,392	289,255	295,966	296,364

# 「要介護(支援)有病状況」 要介護(支援)者認定状況 表参60

年度	R元	R2	R3	R4
2号認定者数(人)	57	49	51	47
(内)糖尿病(%)	13.5	14.3	14.1	12.5
(内)脳疾患(%)	14.0	13.5	20.7	19.1
(内)精神疾患(%)	19.2	18.9	18.8	16.8
(内)筋•骨疾患(%)	24.1	21.5	22.7	18.6
(内)心臓病(%)	21.3	21.5	27.7	26.9
1号認定者数(人)	2,299	2,236	2,214	2,188
(内)糖尿病(%)	19.9	19.1	16.0	16.4
(内)脳疾患(%)	20.9	19.8	19.5	19.4
(内)精神疾患(%)	36.1	36.0	34.5	34.9
(内)筋•骨疾患(%)	47.3	45.1	43.8	44.1
(内)心臓病(%)	54.6	53.4	53.7	54.5

# 介護医療クロス分析(1人当たり外来医療費)

#### 健康スコアリング(介護)表参61

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
要介護2以上	317,087	305,399	303,370	302,482	342,352	462,365
要支援·要介護	351,529	334,861	333,060	330,662	376,287	480,497
介護認定無し	269,272	269,052	266,513	252,802	272,812	286,122

# 介護医療クロス分析(1人当たり入院医療費) 健康スコアリング(介護)表参62

年度	R元	R2	R3	R4	R4 県	R4 国
要介護2以上	806,259	782,019	873,033	868,081	845,749	1,137,545
要支援·要介護	636,656	645,469	671,695	692,967	669,024	852,919
介護認定無	134,251	157,472	148,642	140,135	149,323	159,285
介護2以上と認定無 の比較倍数	6.0	5.0	5.9	6.2	5.7	7.1

#### 各年3月診療分

重複頻回受診・重複処方・多剤服薬 単位:人 秋田県共通指標 表参63

各年3月	R2	R3	R4	R5
被保険者数	5,924	5,792	5,524	5,110
重複頻回	1	5	4	9
重複処方	0	1	1	0
多剤服薬	882	894	882	860

#### 後発薬品の使用割合 各年3月診療分

秋田県共通指標 表参64

各年3月	H31	R2	R3	R4	R5
秋田県	77.8	80.4	82.3	82.0	83.6
仙北市	77.4	80.4	82.6	83.9	84.6

図参3



図参4

