# 北秋田市国民健康保険 保健事業実施計画 (データヘルス計画)

変更計画 兼 中間評価報告

令和3年3月 北秋田市

北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)	<u>変更計画</u>	
1. 北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)の概要		1
2. データヘルス計画の見直し・変更		1
(1)計画期間の変更		1
(2)評価年度の変更及び中間評価の実施		1
北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)中	<u>中間評価報告</u>	
1. 中間評価の目的		3
2. 中間評価の実施について		3
(1)評価対象期間		3
(2)評価方法		3
3. 中間評価の結果		6
(1)人口、65歳以上人口及び高齢化率の経年推移		6
(2)健康寿命・平均寿命		7
ア、健康寿命・平均寿命・平均自立期間・平均余命		7
イ. 平均自立期間と平均余命の経年推移		7
(3) 医療費等の分析		9
ア.療養の給付等費用額と被保険者数の経年推移		9
イ.医療費分析に係る指標の経年推移		10
(ア)入院外来合計		10
(イ)入院		12
(ウ)外来		14
ウ. 年齢階層別医療費の状況		16
(ア)入院		16
(イ)外来		17
工、疾病別医療費の状況		19
(ア) 標準化比とは		19
(イ)男性		19
(ウ)女性		22
(4)データヘルス計画の達成状況		25
(5) 個別保健事業の達成状況		26
4. 計画後半の推進について		30
(1)健康寿命の延伸に向けて		30
(2) 新規保健事業の追加について		30
ア. 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施		30
イ. がん検診受診医療機関拡大事業		30
ウ. きたあきた健康ポイント事業		30
工.特定健診受診勧奨事業		31
オ. まめまめ運動教室		31
カ.自分測定日		31

巻末資料 ・・・・ 32

# 北秋田市国民健康保険 保健事業実施計画(データヘルス計画)

変更計画

#### 1. 北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)の概要

北秋田市では、総人口に占める65歳以上人口の割合(高齢化率)の年次上昇及び死因に占める 生活習慣病の割合の高さを背景に、「国民健康保険被保険者の生活の質の基盤となる「健康」の 保持増進」を目的とし、平成30年4月に「北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘル ス計画)(以下、「データヘルス計画」という。)」を策定した。

また、データヘルス計画の運用にあたっては、データを活用して科学的にアプローチをすることで事業の実効性を高めていくことに重点を置き、PDCAサイクルに沿った個別保健指導の実施・評価を行うこととした。

#### 2. データヘルス計画の見直し・変更

データヘルス計画は、第5章第1節「データヘルス計画の見直し」において、「計画の最終年度となる平成32年度に、計画に掲げた目的・目標の達成状況と事業状況に関する調査、データ分析による評価を行い、これを基に計画の見直しを行う。」と定めている。これに基づき、下記について計画の見直し・変更を行う。

#### (1) 計画期間の変更 (第1章第4節)

データヘルス計画では、計画の期間を平成30年度から平成32年度までの3年間としていたが、「健康の保持増進」という目標を3年という短期で評価することは難しく、また、当該計画において評価指標とした健康寿命も毎年公表されるものではないため、指標の変化状況についても検討することができない。

厚生労働省が公表している「保健事業の実施計画(データへルス計画)策定の手引き(平成29年9月)」には、「計画期間を定めるに当たっては、他の保健医療関係の法定計画との整合性を考慮」し、「具体的には、都道府県における医療費適正化計画や医療計画等(略)との整合性を図る観点から同様の計画期間とすることが考えられる」とあり、「第3期秋田県医療費適正化計画」や「第3期北秋田市特定健康診査等実施計画」の計画期間は平成30年度から平成35年度(令和5年度)となっている。

これらのことを鑑み、データヘルス計画の計画期間を延長し、平成30年度から令和5年度の6年間に変更するものとする。

#### (2) 評価年度の変更及び中間評価の実施(第5章第1節)

計画期間を令和5年度まで延長することに伴い、計画の最終年度である平成32年度(令和2年度)に実施することとしていた評価は令和5年度に行うこととし、新たに、計画期間の3年目と

なる令和2年度に「中間評価」を実施する。

中間評価では、平成30年度から令和2年度までをデータヘルス計画の前半、令和3年度から令和5年度までを後半と位置づけ、当該計画が軌道に乗っているかを確認するため、個別保健事業の実績等について振り返りを行い、併せて、目標値の変更や新規事業の追加を行うこととする。

なお、データヘルス計画の変更箇所について、新旧対照表で示すと下記のとおりとなる。

項目名(頁)	変更前	変更後
第1章第4節	計画の期間は平成30年度から平成32年度	計画の期間は平成30年度から <u>令和5年度</u>
計画期間(p1)	までとします。	までとします。
第5章第1節 データヘルス計画の 見直し (p25)	計画の最終年度となる <u>平成32年度</u> に、計画に掲げた目的・目標の達成状況と事業状況に関する調査、データ分析による評価を行い、これを基に計画の見直しを行う。	計画の中間年度となる令和2年度に中間 評価を行った後、計画の最終年度となる全 和5年度に、計画に掲げた目的・目標の達 成状況と事業状況に関する調査、データ分 析による評価を行い、これを基に計画の見 直しを行う。

# 北秋田市国民健康保険 保健事業実施計画(データヘルス計画)

中間評価報告

# 凡例

- 1. 文中及び各図表中の金額は、原則として表示単位未満を四捨五入した。
- 2. 資料及び図表の出典は、当該資料及び図表の右下に記載した。なお、出典が明記されていないものは、国保データベース(KDB)システムの帳票又はデータ(各年度累計)を用いた。また、出典そのものが記載されていない図表(主にグラフ)は、本報告中の図表の数値を用いて作成した。
- 3. 金額の表示について、国保データベース(KDB)システムの帳票又はデータを用いたものについては、 1 点を10円に換算した。
- 4. 文中及び各図表中に「同規模」又は「同規模自治体」とあるものは、国保データベース(KDB) システムにおける定義であり、市(政令指定都市、中核市・特別区、施行時特例市を除く。)のう ち人口が5万人未満の保険者をいう。

#### 1. 中間評価の目的

北秋田市では、「国民健康保険被保険者の生活の質の基盤となる「健康」の保持増進」を目的 として、平成30年4月に「北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画)(以下、 「データヘルス計画」という。)を策定し、被保険者の健康づくりを推進してきた。

データへルス計画の実施に当たっては、計画策定後3年を目途に中間評価を行うとされており (資料1)、計画全体の目標及び個別保健事業の達成状況を確認した上で、計画後半(令和3年度~令和5年度)における取組の方向性を定めることを目的とし、中間評価を行う。

#### 2. 中間評価の実施について

中間評価は、国保、後期、保健、介護などの関係部局が連携し、後述する評価対象期間の実績 に係る変化状況の確認などの内部検討を行うことを基本とするが、データヘルス計画策定時と同 様、秋田県国民健康保険団体連合会保健事業支援・評価委員会の支援・助言等に沿って実施する。

## (1) 評価対象期間

中間評価では、データヘルス計画策定時の主たる基準値となっている平成28年度から確認できる直近の実績となる令和元年度までの数値を用いる(資料1)。ただし、年齢別・疾病別の医療費分析においては、対象母数が少ないことから、年次ごとの僅かな増減により大きな変動が起こらないよう、平成28年度から令和元年度の4年間の平均値を算出して分析を行う(資料2)。

#### (2) 評価方法

中間評価に当たっては、データヘルス計画全体としての評価を行う前提として、計画を構成する個別保健事業について実績を振り返り、計画の目的・目標の達成状況・指標の在り方について、4つの観点(ストラクチャー・プロセス・アウトプット・アウトカム)から整理、評価することに重点を置き(資料3)、目標値に対する評価の考え方及び計画後半に向けての考え方について、それぞれ下記のとおり $1\sim5$ 、 $A\sim$ Cの評価区分を用いて表す。

#### <目標値に対する評価の考え方>

評価区分	前回との比較を要する目標値			
5	目標に達している			
4	目標に達していないが、改善傾向にある			
3 変わらない				
2	悪化している			
1	評価できない			

#### <計画後半に向けての考え方>

評価区分	前回との比較を要する目標値
Α	成果目標値を変えずに事業を継続する
В	成果目標値を変更し事業を継続する
С	事業を終了する

#### (資料1) データヘルス計画の中間評価・見直しのスケジュール

平成 27 年度 平成 28 年度 平成 29 年度 平成 30 年度 令和元年度 令和 2 年度 令和 3 年度 令和 4 年度 令和 5 年度 令和 6 年度 (2015年度) (2016年度) (2017年度) (2018年度) (2019年度) (2020年度) (2021年度) (2022年度) (2023年度) (2024年度) 平成 27 年 平成 28 年 計画 期データヘルス計画期間 度実績 度実績 策定 平成 30 年 令和元年度 令和2年度 平成 29 年 度実績 実績 度実績 見直 令和3年度 令和4年度 令和5年度 中間 実績 実績 実績 評価 中間評価 に活用 評価・ 第3期 計画策定 計画期間 第7期介護保険事業 評価 計画策定 (支援) 計画期間 第8期介護保険事業(支援)計画期間 計画策定

#### 図表 1 第 2 期データヘルス計画の中間評価・見直しのスケジュール

※健康日本21<第二次>をもとに都道府県や市町村が策定する健康増進計画は、それぞれの自治体の状況に応じて計画期間や時期が異なる

国民健康保険中央会「国保・後期高齢者ヘルスサポート事業ガイドライン(改訂版)」(令和2年6月)

# データヘルス計画の中間評価・見直しに向けての考え方

# A. データヘルス計画の策定期間と中間評価・見直しの考え方について

多くの保険者等は、現在第2期データへルス計画の実施期間中であり、令和2年度は全6年間の計画期間のうち前半3年間が終わる中間の時期となり、計画が軌道に乗っているかを確認し、目標達成に向けての方向性を見出す中間評価・見直しを行う年度と言える(図表1)。図表1の第2期データへルス計画期間が自保険者にとっては第1期の期間にあたる場合は、第1期と読み替える。

なお、独自の計画期間で計画を策定しており期間が図表1のスケジュールとずれている場合は、独自の時期に中間評価・見直しをしても差し支えないため、必ずしも全保険者等が今年度中間評価・見直しの時期になるとは限らないが、多くの保険者等が今回初めての中間評価・見直しを行うことになると考えられることから、図表1のスケジュールをもとに考え方の情報提供をする。

令和2年6月29日付け秋田県国民健康保険団体連合会事務局長発国保主幹課長宛て事務連絡 「データヘルス計画の中間評価・見直しに関する参考資料の送付について」より

# (資料2)中間評価時の課題に対する対応策

図表7 保険者がデータヘルス計画の中間評価に際し感じている課題と対応(案)

保険者が中間評価に際し感じている課題	対応 (案)
計画された目標や事業が多く、評価がしにくい。	重点的な項目を選択する、などメリハリをつける。評価しにくい 指揮は見直す
小規模自治体だと単独での事業評価が難しい。	二次医療圏などで分析をおこなう、数年間のデータをまとめる などの方法がある。
時間と人員が足りない。	一般的なアワトノット、アワトカムは国保甲央会、国保連合会が提供するひな形や指標シートを活用する。それをもとに、ストラクチャー、プロセス評価を行うことから始めてみる。
アウトカム評価の評価指標の設定が不十分。	ガイドラインや他の自治体の例を参考に、評価指標の見直し やブレイクダウンを行う。
計画策定当初から比べて数値的にはあまり変化がないため、最終年度に向けて評価をどのように進めればよいかが課題。	数値が維持できていることの評価は可能か。また年齢補正はしているか。評価は実行のためにあるので、モチベーションが上がる具体的な指標の設定を考える。 長期にわたる目標値は評価不能の場合もある。
PDCA の C→A がうまくできない	Cの評価項目は Aを意識して建てられたのかが課題である。 どんな解決策があるのか、他部局や外部から助言をもらうこと も必要である。

国民健康保険中央会「国保・後期高齢者ヘルスサポート事業ガイドライン(改訂版)」(令和2年6月)

# (資料3) 4つの評価指標

図表3 データヘルス計画と個別保健事業計画に関する4つの観点での評価指標

	ストラクチャー	プロセス	アウトプット	アウトカム
	(計画立案体制・	(保健事業の	(保健事業の	(成果)
	実施構成・評価体制)	実施過程)	実施状況・実施量)	
データヘル ス計画	計画の目的・目標を達成するためのしくみや体制のこと。 計画を策定するために十分な人員や予算が確保できたか、事業運営委員会などを設置する等、関係者との連携ができたか、など。	計画策定手順のこと。健診・医療・介護データ、その他の統計資料、日頃の活動の中で収集した質的情報等のデータに基づいて現状分析したか、現状分析を踏まえたうえで、課題抽出、事業選択ができたか、など。	計画に記載した事業の実施状況に関すること。 重症化予防事業の実施の有無を含め、データ ヘルス計画に記載した保健事業をどの程度実施したか、など。	計画を実行することにより目指す目標・目的のこと。 健康寿命が何年延長したか、データヘルス計画の目的・目標に達することができたか、など。
個別保健 事業計画	保健事業を実施するためのしくみや実施体制のこと。 事業を実施するために十分な人員や予算が確保できたか、事業を実施するための関係者との連携ができたか、など。	保健事業の目的や目標の達成に向けた過程 (手順)のごと。 保健事業を実施する上での準備状況、実際の保健事業の進め方・内容、保健事業の事後フォローの実施方法が適切であったか、など。	事業実施量に関すること。 勧奨ハガキ配布数、回 数や参加者数、など。	事業実施による成果のこと。 特定健診の受診率や特定保健指導の利用率が何ポイント向上したか、など。

国民健康保険中央会「国保・後期高齢者ヘルスサポート事業ガイドライン(改訂版)」(令和2年6月)

#### 3. 中間評価の結果

#### (1) 人口、65歳以上人口及び高齢化率の経年推移

中間評価の背景となる北秋田市の年度末人口、65歳以上人口及び高齢化率の経年推移は、 下図表のとおりである。

令和元年度における北秋田市の人口は31,235人であり、平成28年度の33,265人と比べると、2,030人、6.1%の減となっている。これを年齢別に見ると、65歳未満の人口が1,940人、9.9%減少しているのに対し、65歳以上の人口は90人、0.7%の減とほぼ横ばいで推移しており、65歳未満の人口の減少が進んでいる状況にある。

また、人口に占める65歳以上人口の割合である「高齢化率」の推移について、令和元年度は43.68%となっており、平成28年度の41.29%と比べると、2.39ポイント上昇している。高齢化率が21%を超えると「超高齢化社会」と呼ばれているが、北秋田市の高齢化率は、当該超高齢者社会の基準を20ポイント以上も超える高い水準で上昇し続けている。

図表1-1 年度末人口、65歳以上人口、高齢化率

単位:人、%

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
人口	33, 265	32, 576	31, 884	31, 235
O~64歳	19, 531	18, 836	18, 123	17, 591
65歳以上	13, 734	13, 740	13, 761	13, 644
高齢化率	41. 29	42. 18	43. 16	43. 68

(北秋田市「事務報告書」より。ただし、0~64歳は人口-65歳以上で算出)

図表1-2 年度末人口、65歳以上人口、高齢化率グラフ



### (2)健康寿命 · 平均寿命

#### ア、健康寿命・平均寿命・平均自立期間・平均余命

健康日本21(第2次)及びけんこう北秋田21計画(第2次)では、健康寿命の延伸と健康格差の縮小を目標に掲げている。これは、「健康の保持増進」を目標としているデータヘルス計画においても同様のことが言えるため、評価対象期間における健康寿命や平均寿命の変化について評価を実施することが必要である。

しかしながら、健康寿命については、健康日本21(第2次)において、国民生活基礎調査 結果を基に計算されることになっており、集計が都道府県単位であることや、算出が毎年行 われるものではないことから、評価対象期間において比較することができない。

国保データベース(KDB)システムでは、健康寿命及び平均寿命の補完的指標として、 市町村の介護情報、人口及び死亡数を基礎情報として算出した「日常生活動作が自立している期間の平均(以下、「平均自立期間」という。)」及び「平均自立期間を算出する過程において算出した0歳時点の平均余命(以下、「平均余命」という。)」を毎年算定していることから、中間評価は、KDBシステムの「平均自立期間」及び「平均余命」の比較により実施する。なお、平均自立期間については、要介護2以上を不健康と定義し、平均余命から当該不健康期間を除いたものとしている。

### イ. 平均自立期間と平均余命の経年推移

北秋田市における男女別の平均自立期間及び平均寿命の経年推移は次図表のとおりとなっている。

令和元年における男性の平均自立期間は78.1歳であり、県と比較して 0.1歳、同規模保険者と比べ 1.1歳低い。平成28年と比べると 0.6歳上昇しているが、平成29年以降は毎年低下している。

また、女性の令和元年における平均自立期間は83.0歳であり、県と比較して 0.2歳、同規模保険者と比べ 1.0歳低い。平成28年と比べると 0.4歳上昇しており、平成30年まで低下を続けたものが、令和元年に上昇に転じている。

次に、平均余命について、令和元年における男性の平均余命は79.5歳である。県と比較して 0.2歳、同規模保険者と比べ 1.1歳低くなっているが、平成28年からは 0.6歳上昇している。

また、女性の令和元年の平均余命は86.4歳であり、県と比較して 0.2歳、同規模保険者と 比べ 0.8歳低くなっており、平成28年からも 0.1歳の上昇にとどまっている。

図表2-1 平均自立期間 (男性)

単位:歳

区分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
北秋田市	77. 5	78. 4	78. 3	78. 1
95%信頼区間	75. 5 <b>~</b> 79. 5	77. 3 <b>~</b> 79. 5	76.8 <b>~</b> 79.8	76. 7 <b>~</b> 79. 5
県	77.7	78. 1	78. 2	78. 2
同規模	78. 5	78. 8	78. 9	79. 2
国	79. 0	79. 3	79. 5	79. 6

(「地域の全体像の把握」より)

図表2-2 平均自立期間(女性)

単位:歳

区分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
北秋田市	82. 6	82. 4	82. 3	83. 0
95%信頼区間	81. 4~83. 7	80. 9~83. 8	80.6~84.0	81. 7~84. 2
県	82. 8	83. 2	82. 9	83. 2
同規模	83. 5	83. 8	83. 8	84. 0
玉	83. 5	83. 7	83. 8	84. 0

(「地域の全体像の把握」より)

図表3-1 平均余命 (男性)

単位:歳

区分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
北秋田市	78. 9	80.0	79. 8	79. 5
95%信頼区間	76.8~81.1	78.8~81.2	78. 2~81. 4	78.0~81.1
県	79. 2	79. 7	79. 7	79. 7
同規模	79. 9	80. 3	80. 3	80. 6
国	80. 6	80.8	81.0	81. 1

(「地域の全体像の把握」より)

図表3-2 平均余命(女性)

単位:歳

区分	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
北秋田市	86.3	86.0	85. 8	86. 4
95%信頼区間	85. 0 <b>~</b> 87. 6	84. 3~87. 7	83. 9~87. 6	84. 9~87. 8
県	86. 4	86. 9	86. 4	86. 6
同規模	86. 7	86. 9	86. 9	87. 2
国	86. 9	87. 1	87. 1	87. 3

#### (3) 医療費等の分析

#### ア、療養の給付等費用額と被保険者数の経年推移

北秋田市における療養の給付等(診療費、調剤、食事・生活療養費及び訪問看護診療費) の費用額及び被保険者数について、国民健康保険事業状況報告書(事業年報)及び国民健康 保険退職者医療事業状況報告書(退職者医療事業年報)の推移は下図表のとおりである。

療養の給付等費用額について、令和元年度は 2,724,066,965円であり、平成28年度の当該 費用額 3,122,687,305円と比べ 398,620千円、12.8%減少している。年次減少していたが、 特に、令和元年度は前年度より 317,122千円の減と大きく減少している。

また、各年度の平均被保険者数について、令和元年度は 6,876人であり、平成28年度の 8,083人と比べ、1,207人、14.9%減少している。

しかしながら、上記の結果を用いて一人当たり療養の給付等費用額を算出すると、令和元年度は 396,170円であり、平成28年度の 386,328円に比べ 9,842円、 2.6%増加している。こちらは、療養の給付等費用額、各年度末被保険者数ともに年次減少しているのとは異なり、平成28年度から平成30年度まで増加を続け、令和元年度に減少に転じている。

図表4-1 療養の給付等費用額

単位:円、%

	区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
I	北秋田市	3, 122, 687, 305	3, 046, 877, 298	3, 041, 189, 182	2, 724, 066, 965
	前年度増減額	29, 012, 529	△ 75, 810, 007	△ 5, 688, 116	△ 317, 122, 217
	前年度増減率	0.9	△ 2.4	Δ 0.2	△ 10.4

(「国民健康保険事業状況報告書(事業年報)C表(3)」及び「同退職者医療事業状況報告書(退職者医療事業年報)F表(1)」より)

図表4-2 年度平均被保険者総数

単位:人、%

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	8, 083	7, 599	7, 321	6, 876
前年度増減数	△ 379	△ 484	△ 278	△ 445
前年度増減率	△ 4.7	△ 6.0	△ 3.7	△ 6.1

(「国民健康保険事業状況報告書(事業年報) A表」より)

図表4-3 1人当たり療養の給付等費用額

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	386, 328	400, 958	415, 406	396, 170
前年度増減額	20, 732	14, 630	14, 448	△ 19, 236
前年度増減率	5. 4	3.8	3. 6	△ 4.6

(「図表4-1 療養の給付費等費用額」/「図表 4-2年度末被保険者数」)

#### イ. 医療費分析に係る指標の経年推移

# (ア)入院外来合計

北秋田市の医療費等に係る各指標について、KDBシステム「地域の全体像の把握」における数値の推移及び県との比較は下図表のとおりである。

入院外来合計について、県よりも上回っている指標は「1件当たり日数」「1日当たり医療費」及び「1件当たり医療費」であり、下回っている指標は「受診率」である。

図表5-1 受診率 (入院外来合計)

単位:%

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	698. 1	705. 7	710. 2	709. 5
県	748. 7	759. 6	779. 9	784. 4
同規模	722. 1	731. 8	740. 4	743. 7
国	701. 6	710. 7	717. 2	720. 3

(「地域の全体像の把握」より)

図表5-2 1件当たり日数(受診回数)(入院外来合計)

単位:日

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	2. 02	2. 05	2. 04	1. 95
県	1. 94	1. 93	1. 92	1. 90
同規模	2. 06	2. 05	2. 04	2. 02
玉	1. 97	1. 95	1. 93	1. 92

(「地域の全体像の把握」より)

図表5-3 1日当たり医療費(入院外来合計)

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	20, 106	20, 679	21, 149	21, 594
県	19, 384	19, 855	20, 107	20, 821
同規模	18, 739	19, 117	19, 457	20, 130
国	18, 377	18, 792	19, 144	19, 845

(「地域の全体像の把握」より)

図表5-4 1人当たり医療費(入院外来合計)

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	29, 252	30, 458	31, 779	30, 338
県	28, 991	30, 281	30, 829	31, 663
同規模	28, 640	29, 297	29, 987	30, 797
国	25, 922	26, 590	27, 151	27, 937

(「地域の全体像の把握」より)

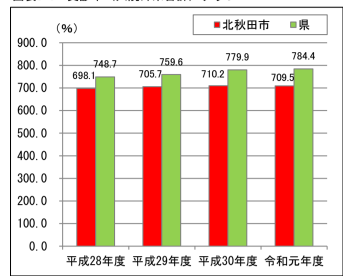
図表5-5 1件当たり医療費(入院外来合計)

単位:円

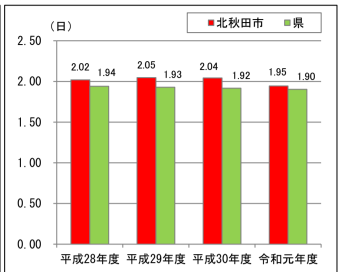
区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	40, 580	42, 330	43, 220	42, 010
県	37, 610	38, 310	38, 550	39, 640
同規模	38, 600	39, 180	39, 640	40, 760
国	36, 110	36, 710	37, 030	38, 150

※医療費は調剤の医療費も合算したもので計算

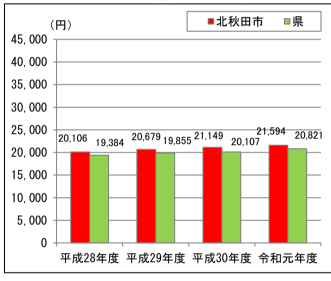
図表5-6 受診率(入院外来合計)グラフ



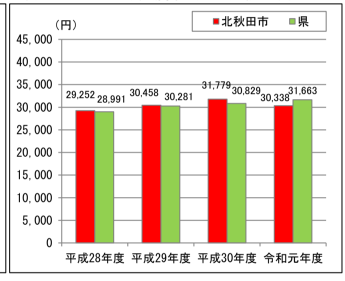
図表5-7 1件当たり日数(受診回数)グラフ(入院外来合計)



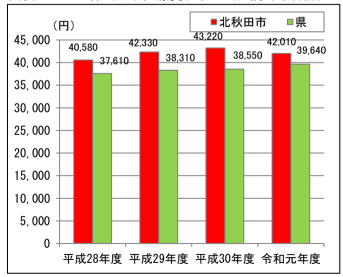
図表5-8 1日当たり医療費グラフ(入院外来合計)



図表5-9 1人当たり医療費グラフ(入院外来合計)



図表5-10 1件当たり医療費グラフ(入院外来合計)



# (イ)入院

入院に係る北秋田市の「1人当たり医療費」を県と比較すると、平成28年度から平成30年度まで上回っていたが令和元年度はほぼ横ばいとなっている。これは「1人当たり医療費」の構成指標(1人当たり医療費=受診率×1件当たり日数×1日当たり医療費)のうち「受診率(入院率)」と相関性があると推察される。

図表6-1 受診率(入院率)(入院)

单位:%

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	24. 5	25. 6	27. 2	24. 4
県	22. 4	23. 0	23. 6	23. 8
同規模	23. 6	24. 2	24. 6	24. 8
国	19. 1	19. 4	19. 6	19. 8

(「地域の全体像の把握」より)

図表6-2 1件当たり日数(在院日数)(入院)

単位:日

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	17. 00	17. 80	17. 40	17. 40
県	17. 60	17. 50	17. 60	17. 70
同規模	17. 00	17. 10	17. 10	17. 10
国	15. 90	15. 90	15. 90	16.00

(「地域の全体像の把握」より)

図表6-3 1日当たり医療費(入院)

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	29, 110	29, 540	30, 670	31, 140
県	29, 880	30, 380	30, 800	31, 270
同規模	29, 780	30, 170	30, 850	31, 490
国	33, 580	34, 160	34, 920	35, 550

(「地域の全体像の把握」より)

図表6-4 1人当たり医療費(入院)

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	12, 170	13, 430	14, 520	13, 200
県	11, 770	12, 260	12, 840	13, 190
同規模	11, 980	12, 470	12, 990	13, 360
国	10, 150	10, 560	10, 870	11, 220

(「地域の全体像の把握」より)

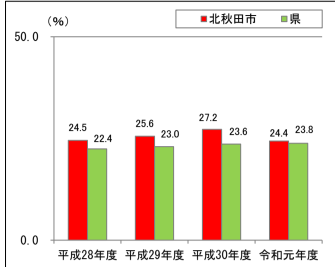
図表6-5 1件当たり医療費(入院)

単位:円

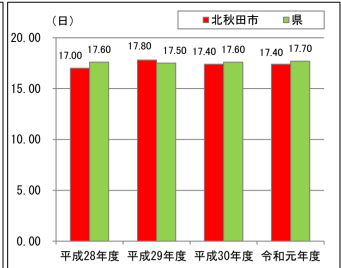
区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
北秋田市	496, 050	525, 500	532, 930	541, 420
県	524, 790	533, 040	543, 340	553, 790
同規模	507, 410	514, 930	528, 430	539, 350
国	532, 680	543, 240	555, 220	568, 140

※医療費は調剤の医療費も合算したもので計算

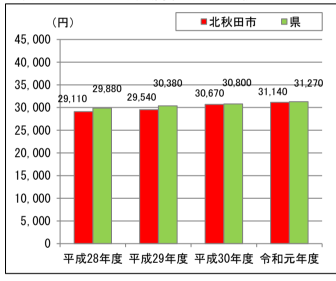
図表6-6 受診率(入院率)グラフ(入院)



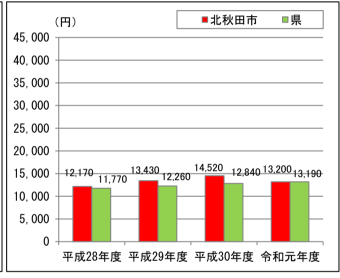
図表6-7 1件当たり日数(在院日数)グラフ(入院)



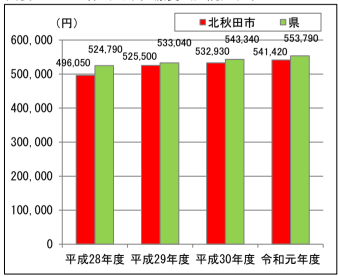
図表6-8 1日当たり医療費グラフ(入院)



図表6-9 1人当たり医療費グラフ(入院)



図表6-10 1件当たり医療費(入院)グラフ



#### (ウ) 外来

外来に係る北秋田市の「1人当たり医療費」を県と比較すると、県は年次増加しているが、 北秋田市はほぼ横ばいで推移している。「1人当たり医療費」の構成指標(1人当たり医療 費=受診率×1件当たり日数×1日当たり医療費)もほぼ横ばいであるが、「受診率」は県 を下回っているものの、「1日当たり医療費」は県を上回っている。

また、「1件当たり医療費」は、県を上回っている。

図表7-1 受診率(外来)

単位:%

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
北秋田市	673. 6	680. 2	683. 0	685. 1	
県	726. 3	736. 6	756. 2	760. 6	
同規模	698. 5	707. 6	715. 8	719. 0	
国	682. 5	691. 2	697. 6	700. 5	

(「地域の全体像の把握」より)

図表7-2 1件当たり日数(受診回数)(外来)

単位:日

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
北秋田市	1. 50	1.50	1. 40	1. 40	
県	1. 50	1. 40	1. 40	1. 40	
同規模	1. 60	1. 50	1. 50	1. 50	
国	1. 60	1. 60	1. 50	1. 50	

(「地域の全体像の把握」より)

図表7-3 1日当たり医療費(外来)

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
北秋田市	16, 310	16, 610	16, 540	17, 360	
県	15, 480	15, 850	15, 970	16, 710	
同規模	14, 650	14, 910	15, 050	15, 670	
国	14, 110	14, 390	14, 580	15, 210	

(「地域の全体像の把握」より)

図表7-4 1人当たり医療費(外来)

単位:円

区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
北秋田市	16, 160	16, 440	16, 180	16, 600	
県	16, 390	16, 830	17, 230	17, 910	
同規模	15, 890	16, 200	16, 360	16, 950	
国	15, 190	15, 530	15, 690	16, 250	

(「地域の全体像の把握」より)

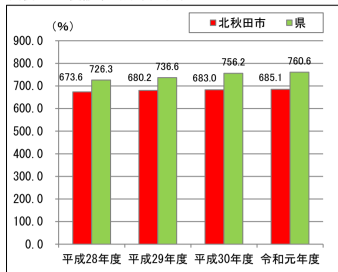
図表7-5 1件当たり医療費(外来)

単位:円

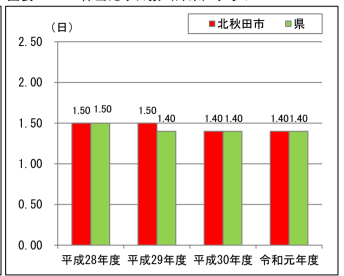
区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
北秋田市	23, 990	24, 170	23, 690	24, 230	
県	22, 560	22, 850	22, 780	23, 540	
同規模	22, 750	22, 900	22, 850	23, 570	
国	22, 250	22, 470	22, 490	23, 200	

※医療費は調剤の医療費も合算したもので計算

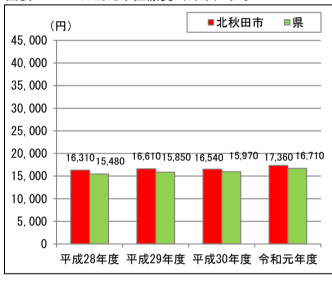
図表7-6 受診率(外来)グラフ



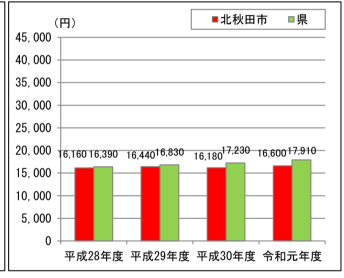
図表7-7 1件当たり日数(外来)グラフ



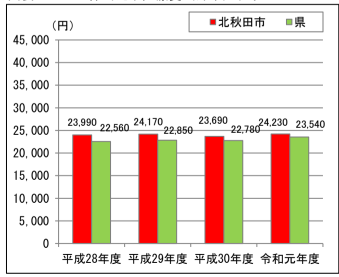
図表7-8 1日当たり医療費(外来)グラフ



図表7-9 1人当たり医療費(外来)グラフ



図表7-10 1件当たり医療費(外来)グラフ



#### ウ. 年齢階層別医療費の状況

北秋田市の年齢階層別医療費について、KDBシステム「疾病別医療費分析(大分類)」をもとに平成28年度から令和元年度の4年平均を算出し、年齢階層別に示すと下図表のとおりとなる。

併せて、当該年齢階層別医療費を 0~39歳、40~64歳、65~74歳で再集計し当該年齢区分ごとの医療費割合を求め、KDBシステム「地域の全体像の把握」から算出した同区分の被保険者構成割合(平成28年度から令和元年度の4年平均)との比較も行う。

## (ア)入院

入院について、北秋田市の医療費の額は年齢が上がるほど増加している。これは、県及び 同規模自治体も同様の傾向となっている。

また、年齢区分ごとの医療費割合と被保険者構成割合を比較すると、医療費割合の方が、 0~39歳で8.2ポイント低くなっているが、40~64歳で 2.7ポイント、65~74歳では 5.5ポイント高くなっている。このことからも、医療費は被保険者の年齢が上がると増加する傾向にある。

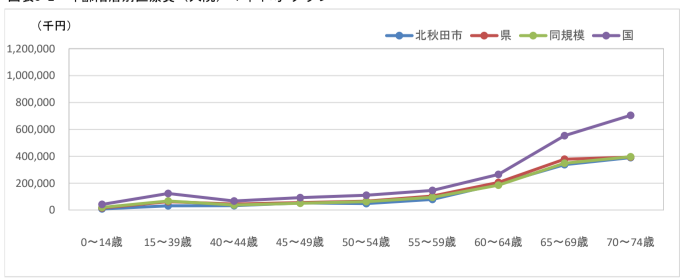
図表8-1 年齢階層別医療費(入院)4年平均

単位:千円

				平成28	年度~令和	口元年度			
区分	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
北秋田市	8, 530	31, 243	32, 883	53, 538	48, 222	79, 654	194, 990	337, 551	390, 225
県	15, 686	62, 819	44, 424	55, 263	66, 505	103, 931	204, 897	378, 567	393, 657
同規模	19, 770	66, 817	38, 053	50, 896	62, 963	95, 233	185, 144	348, 541	396, 477
国	41, 884	122, 769	67, 300	92, 909	110, 148	146, 039	265, 256	552, 605	704, 515

(「疾病別医療費分析(大分類)1保険者当たり総点数大分類-入院」より)

図表8-2 年齢階層別医療費(入院) 4年平均 グラフ



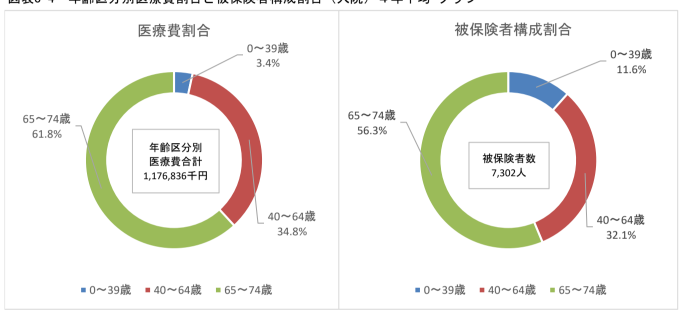
図表8-3 年齢区分別医療費と被保険者構成(入院)4年平均

単位:千円、人、%

	(図表	8-1別掲)	年齢区分別	医療費	平成28年度~令和元年度 被保険者構成				
区分	0~39歳	40~64歳	65~74歳	合計	被保険者数	0~39歳	40~64歳	65~74歳	
北秋田市	39, 773	409, 287	727, 776	1, 176, 836	7, 302	11. 6	32. 1	56. 3	
県	78, 505	475, 020	772, 224	1, 325, 749	220, 363	16. 2	32. 7	51. 1	
同規模	86, 587	432, 289	745, 018	1, 263, 894	8, 278	20. 9	32. 6	46. 5	
国	164, 653	681, 652	1, 257, 120	2, 103, 425	28, 437, 430	25. 6	32. 2	42. 2	

(「地域の全体像の把握」より)

図表8-4 年齢区分別医療費割合と被保険者構成割合(入院)4年平均グラフ



### (イ) 外来

外来について、北秋田市の医療費の額は、入院と同じく年齢が上がるほど増加しているものの、60歳以降の医療費の伸びについては、県及び同規模自治体よりもゆるやかである。

また、年齢区分ごとの医療費割合と被保険者構成割合を比較すると、医療費割合の方が、 $0\sim39$ 歳では7.7ポイント、 $40\sim64$ 歳では2.3ポイント低くなっているが、 $65\sim74$ 歳で10.0ポイント高くなっている。

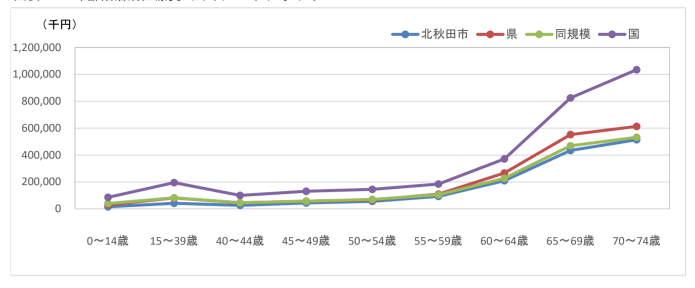
図表9-1 年齢階層別医療費(外来) 4年平均

単位:千円

		平成28年度~令和元年度											
区分	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				
北秋田市	14, 933	41, 170	26, 270	43, 076	55, 418	92, 361	208, 885	434, 182	513, 369				
県	29, 648	80, 956	44, 564	56, 325	65, 125	109, 131	265, 648	551, 360	612, 737				
同規模	39, 677	81, 895	44, 234	57, 182	70, 198	104, 794	227, 112	468, 770	531, 758				
玉	85, 383	195, 254	99, 604	130, 112	144, 178	184, 507	370, 735	824, 230	1, 034, 515				

(「疾病別医療費分析(大分類)1保険者当たり総点数大分類-外来」より)

図表9-2 年齢階層別医療費(外来) 4年平均 グラフ

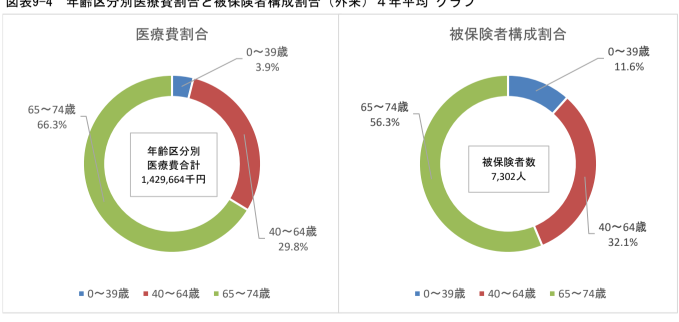


図表9-3 年齢区分別医療費と被保険者構成(外来) 4年平均

単位:千円、人、%

	(図表	₹9-1別掲)	年齢階層別	医療費	(図表8-3再掲) 平成28年度~令和元年度 被保険者構成				
区分	0~39歳	40~64歳	65~74歳	合計	被保険者数	0~39歳	40~64歳	65~74歳	
北秋田市	56, 103	426, 010	947, 551	1, 429, 664	7, 302	11. 6	32. 1	56. 3	
県	110, 604	540, 793	1, 164, 097	1, 815, 494	220, 363	16. 2	32. 7	51. 1	
同規模	121, 572	503, 520	1, 000, 528	1, 625, 620	8, 278	20. 9	32. 6	46. 5	
国	280, 637	929, 136	1, 858, 745	3, 068, 518	28, 437, 430	25. 6	32. 2	42. 2	

図表9-4 年齢区分別医療費割合と被保険者構成割合(外来) 4年平均 グラフ



#### エ、疾病別医療費の状況

北秋田市における疾病別医療費について、KDBシステム「疾病別医療費(最小82分類)」のデータを基に、国立保健医療科学院ホームページの「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」を用いて平成28年度から令和元年度の4年平均値を算出し、男女別、疾病別、入院外来別、年齢別の医療費を算定した。当該算定の全結果は巻末に資料として掲載するが、ここでは、医療費が多い上位10疾病について、男女別、年齢別(0~74歳(全体)、40~64歳、65~74歳)及び入院外来別に示した。

#### (ア)標準化比とは

一般的に、死亡、医療費、健診データ(リスク因子)の状況は年齢構成に大きな影響を受けるため、地域間の比較及び経年的な推移を観察する際は、年齢調整した指標を用いることが望ましいとされている。このため、中間評価に当たっては、当該ツールで算定された「全国を基準とした標準化比」、すなわち「全国を100とした場合の北秋田市の該当割合」についても着目した。仮に医療費が多額であっても、標準化比が50であれば対全国比は0.5倍ということになり、北秋田市の被保険者の年齢構成を考えると必ずしも高負担な疾病であるとは言い切れないことになる。

### (イ) 男性

北秋田市の男性における医療費の上位10疾病を年齢別、入院外来別に示すと次図表のとおりとなる。

データへルス計画では、大分類による疾病分析において、「入院・外来ともに医療費が高いのは「新生物」及び「循環器系の疾患」である」と分析していたが、0~74歳の入院・外来計(全体)4年平均における上位10疾病のうち、統合失調症を除く9疾病が当該新生物及び循環器系の疾患に該当するものである。中でも、第3位の肺がん(136.6)、第5位の不整脈(112.9)、第7位の大腸がん(111.3)、第8位の胃がん(137.3)にあっては、標準化比も全国(100)より高い。

次に、標準化比に着目して(150以上)年齢別、入院外来別の医療費をみると、40~64歳の入院では食道がん(297.7)、胃がん(225.3)、脳出血(199.8)、慢性腎不全(透析あり)(198.1)、肺炎(191.7)、大腸がん(155.0)、外来はクローン病(499.2)、肺がん(194.1)が、年齢構成を考慮しても医療費が多額である疾病と言える。特に、入院については、上位10疾病のうち6疾病が該当している。

また、65~74歳において標準化比が高い疾病としては、入院においては肺がん(177.0)、 食道がん(173.7)、外来では胃潰瘍(168.1)が挙げられる。 図表10-1 疾病別医療費(男性:0~74歳)4年平均

平均被保険者数

3,629人

単位:千円

順位		入院		4	外来			入院・外来計		
順位	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	
1 位	統合失調症	62, 745	130. 7	糖尿病	87, 424	98. 8	糖尿病	94, 292	98. 0	
2位	肺がん	37, 001	163. 8	高血圧症	63, 021	99. 8	統合失調症	85, 791	132. 8	
3 位	大腸がん	28, 276	138. 5	不整脈	39, 161	145. 3	肺がん	65, 063	136. 6	
4 位	脳梗塞	24, 121	92. 7	肺がん	28, 062	112. 0	高血圧症	64, 341	98. 9	
5 位	慢性腎不全(透析あり)	21, 437	103. 8	慢性腎不全(透析あり)	24, 712	31.8	不整脈	55, 144	112. 9	
6位	胃がん	21, 136	159. 9	統合失調症	23, 046	139. 0	慢性腎不全(透析あり)	46, 149	47. 0	
7 位	脳出血	17, 554	141. 1	脂質異常症	21, 201	68. 1	大腸がん	43, 139	111. 3	
8 位	肺炎	16, 143	146. 4	大腸がん	14, 863	81. 1	胃がん	31, 420	137. 3	
9 位	不整脈	15, 983	73. 0	前立腺がん	14, 336	74. 3	脳梗塞	29, 679	91. 7	
10位	骨折	15, 928		前立腺肥大	13, 561		前立腺がん	25, 824	90.0	

(「疾病別医療費分析(最小82分類)」を国立保健医療科学院HP「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」で分析)

図表10-2 疾病別医療費(男性:40~64歳)4年平均 平均被保険者数 1,240人

単位:千円

順位		入院		外来			入院・外来計		
川只位	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比
1位	統合失調症	37, 598	129. 0	糖尿病	24, 776	104. 7	統合失調症	53, 161	130. 6
2位	慢性腎不全(透析あり)	17, 830	198. 1	慢性腎不全(透析あり)	19, 240	48. 2	慢性腎不全(透析あり)	37, 070	75. 8
3 位	脳出血	9, 563	199. 8	高血圧症	16, 075	105. 0	糖尿病	26, 879	102. 0
4 位	うつ病	7, 315	96. 8	統合失調症	15, 562	134. 6	高血圧症	16, 198	102. 5
5位	大腸がん	7, 133	155. 0	肺がん	9, 349	194. 1	うつ病	14, 039	92. 6
6位	肺炎	5, 378	191. 7	脂質異常症	8, 093	99. 2	大腸がん	13, 757	150. 4
7 位	胃がん	4, 698	225. 3	クローン病	6, 986	499. 2	肺がん	13, 082	152. 2
8 位	不整脈	4, 490	91. 1	うつ病	6, 724	88. 3	不整脈	9, 872	106. 1
9 位	食道がん	4, 351	297. 7	大腸がん	6, 624	145. 8	脳出血	9, 735	196. 1
10位	脳梗塞	3, 943	65. 0	不整脈	5, 382	123. 1	胃がん	8, 381	222. 1

(「疾病別医療費分析(最小82分類)」を国立保健医療科学院HP「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」で分析)

図表10-3 疾病別医療費(男性:65~74歳) 4年平均

平均被保険者数

1,912人

単位:千円

順位		入院		5	外来		入院・外来計		
順位	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比
1位	肺がん	33, 268	177. 0	糖尿病	61, 796	96. 4	糖尿病	66, 477	96. 2
2位	統合失調症	21, 449	132. 3	高血圧症	46, 199	97. 1	肺がん	51, 981	133. 4
3 位	大腸がん	21, 143	134. 2	不整脈	33, 759	149. 9	高血圧症	47, 397	96. 7
4 位	脳梗塞	20, 179	101. 6	肺がん	18, 713	92. 7	不整脈	45, 251	115. 1
5位	胃がん	16, 438	147. 9	脂質異常症	12, 865	56. 6	大腸がん	29, 382	99. 6
6位	不整脈	11, 492	68. 4	前立腺がん	12, 634	71. 0	統合失調症	24, 985	131. 5
7 位	骨折	10, 963	103. 3	前立腺肥大	11, 536	98. 0	脳梗塞	24, 663	98. 7
8位	肺炎	10, 632	133. 1	大腸がん	8, 239	59. 9	胃がん	23, 039	120. 8
9位	食道がん	10, 519	173. 7	関節疾患	7, 919	57. 6	前立腺がん	22, 155	84. 5
10位	前立腺がん	9, 521	113. 2	胃潰瘍	7, 287	168. 1	関節疾患	15, 762	78. 1

(「疾病別医療費分析(最小82分類)」を国立保健医療科学院HP「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」で分析)

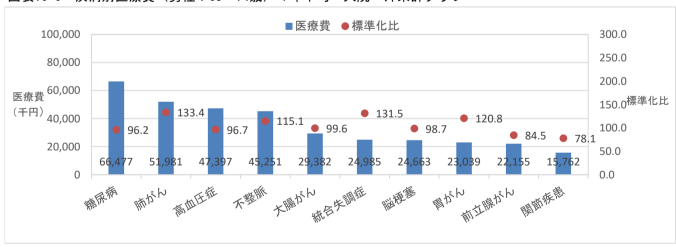
図表10-4 疾病別医療費(男性:0~74歳) 4年平均 入院・外来計グラフ



図表10-5 疾病別医療費(男性:40~64歳) 4年平均 入院・外来計グラフ



図表10-6 疾病別医療費(男性:65~74歳)4年平均 入院・外来計グラフ



#### (ウ) 女性

北秋田市の女性における医療費の上位10疾病を年齢別、入院外来別に示すと下図表のとおりとなる。

データヘルス計画では、大分類による疾病分析において、男性と同じく「入院・外来ともに医療費が高いのは「新生物」及び「循環器系の疾患」である」としていたが、 $0 \sim 74$ 歳の入院・外来計(全体)の4年平均における上位10疾病のうち、当該疾患に該当するのは6疾病あり、そのうち標準化比が100を超えるのは、第2位の糖尿病(111.5)、第3位の高血圧症(117.7)、第6位の肺がん(171.7)、第10位の不整脈(117.2)の4疾病である。

次に、男性と同様、標準化比に着目して(150以上)年齢別、入院外来別の医療費をみると、40~64歳の入院においては肺炎(325.4)、脳梗塞(323.7)、大腸がん(247.3)、うつ病 (188.3)、脳出血(178.7)、統合失調症(174.5)、不整脈(165.2)及び関節疾患(150.1)と、上位10疾病のうち8疾病が挙げられ、外来では肺がん(363.1)、統合失調症(206.9)、骨粗しょう症(177.1)の3疾病が該当する。特に、入院の肺炎、脳梗塞、大腸がん、外来の肺がん、統合失調症は200を超える高位となっている。

また、65~74歳における標準化比が高い疾病として、入院においては大動脈瘤 (261.6)、 白内障 (180.2)、膵臓がん (160.9)、統合失調症 (151.9) の4疾病、外来では胃潰瘍 (193.0)、骨粗しょう症 (184.6)、肺がん (170.1) の3疾病が挙げられる。

このことから、上位10疾病のうち標準化比が高位の疾病は40~64歳の方が70~74歳よりも 多いことが分かる。

加えて、北秋田市の女性は、40~64歳、65~74歳のどちらの年齢層にあっても「骨粗しょう症」が医療費、標準化比ともに高い状態にある。これは、新生物や循環器系の疾患が多いとされている中にあって、特徴的である。

図表11-1 疾病別医療費(女性:0~74歳) 4 年平均 平均被保険者数 3,673人 単位:千円

							•		
順位	入院			外来			入院・外来計		
顺位	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比
1位	統合失調症	62, 644	165. 9	高血圧症	69, 043	118. 6	統合失調症	84, 184	169. 9
2位	関節疾患	25, 690	89. 6	糖尿病	66, 260	112. 0	糖尿病	70, 717	111.5
3位	骨折	21, 700	88. 6	骨粗しょう症	53, 510	183. 7	高血圧症	70, 095	117. 7
4 位	大腸がん	17, 522	150. 6	関節疾患	37, 851	74. 1	関節疾患	63, 541	79. 7
5位	うつ病	14, 941	121. 9	脂質異常症	37, 091	71. 8	骨粗しょう症	56, 286	168. 5
6位	脳梗塞	14, 289	129. 3	肺がん	30, 065	208. 6	肺がん	42, 090	171. 7
7 位	肺がん	12, 025	119. 0	乳がん	21, 829	80. 1	脂質異常症	37, 264	71. 6
8位	白内障	9, 156	189. 5	統合失調症	21, 540	182. 6	うつ病	35, 232	125. 9
9位	不整脈	8, 176	77. 6	うつ病	20, 291	129. 1	乳がん	29, 783	80. 7
10位	乳がん	7, 953	82. 5	不整脈	19, 011	150. 2	不整脈	27, 187	117. 2

(「疾病別医療費分析(最小82分類)」を国立保健医療科学院HP「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」で分析)

図表11-2 疾病別医療費(女性:40~64歳)4年平均

平均被保険者数 1.108人

単位:千円

順位		入院			外来		入院・外来計		
順位	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比
1位	統合失調症	33, 610	174. 5	糖尿病	18, 614	140. 2	統合失調症	48, 491	183. 3
2位	うつ病	10, 223	188. 3	統合失調症	14, 881	206. 9	糖尿病	20, 580	142. 7
3 位	関節疾患	8, 845	150. 1	高血圧症	14, 648	128. 3	うつ病	20, 480	165. 7
4 位	大腸がん	6, 397	247. 3	肺がん	10, 560	363. 1	関節疾患	15, 448	82. 1
5 位	脳梗塞	6, 263	323. 7	うつ病	10, 256	148. 0	高血圧症	14, 931	127. 9
6位	骨折	5, 597	117. 9	脂質異常症	8, 847	85. 8	肺がん	13, 470	284. 1
7位	肺炎	3, 700	325. 4	関節疾患	6, 603	51. 1	大腸がん	9, 218	186. 8
8位	脳出血	3, 269	178. 7	骨粗しょう症	6, 309	177. 1	脂質異常症	8, 860	85. 2
9 位	不整脈	2, 966	165. 2	気管支喘息	6, 245	127. 5	乳がん	8, 740	69. 1
10位	乳がん	2, 829	86. 1	乳がん	5, 911	63. 1	骨粗しょう症	7, 344	174. 9

(「疾病別医療費分析(最小82分類)」を国立保健医療科学院HP「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」で分析)

図表11-3 疾病別医療費(女性:65~74歳)4年平均

平均被保険者数

2, 189人

単位:千円

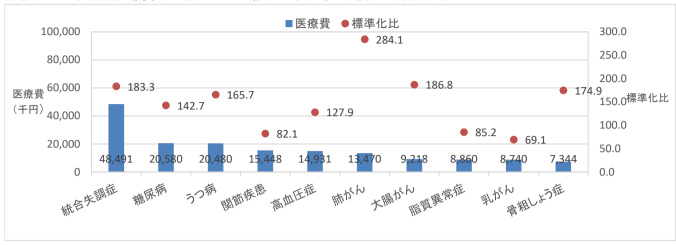
							, , , , , ,	•	
順位		入院			外来		入院・外来計		
順位	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比	傷病名	医療費	標準化比
1位	統合失調症	25, 724	151. 9	高血圧症	54, 265	116. 1	高血圧症	55, 004	115. 1
2 位	関節疾患	16, 621	73. 2	骨粗しょう症	47, 160	184. 6	糖尿病	49, 000	100. 9
3 位	骨折	15, 837	81. 2	糖尿病	46, 509	102. 1	骨粗しょう症	48, 901	167. 6
4 位	大腸がん	11, 125	123. 3	関節疾患	30, 853	82. 0	関節疾患	47, 474	78. 7
5 位	肺がん	9, 115	110. 4	脂質異常症	28, 242	68. 5	統合失調症	28, 877	142. 9
6位	脳梗塞	8, 025	88. 4	肺がん	19, 505	170. 1	肺がん	28, 620	145. 1
7位	大動脈瘤	7, 870	261. 6	乳がん	15, 919	90. 0	脂質異常症	28, 403	68. 4
8 位	白内障	7, 652	180. 2	不整脈	15, 683	143. 4	乳がん	21, 043	87. 9
9 位	乳がん	5, 124	81. 8	気管支喘息	11, 540	105. 4	不整脈	20, 679	105. 4
10位	膵臓がん	5, 107	160. 9	胃潰瘍	9, 831	193. 0	骨折	18, 158	79. 6

(「疾病別医療費分析(最小82分類)」を国立保健医療科学院HP「疾病別医療費分析(最小(82)分類)年齢調整ツール」で分析)

図表11-4 疾病別医療費(女性:0~74歳)4年平均 入院・外来計グラフ



図表11-5 疾病別医療費(女性:40~64歳) 4年平均 入院・外来計グラフ



図表11-6 疾病別医療費(女性:65~74歳) 4年平均 入院・外来計グラフ



# (4) データヘルス計画の達成状況

これまで行ってきた (2) 健康寿命・平均寿命 (3) 医療費等の分析に基づき、中間評価 時点におけるデータヘルス計画の達成状況は下記のとおりである。評価対象とした期間が短 いため、計画策定時点と大きな差異は認められなかったが、目標とする「健康の保持増進」 を達成するため、データヘルス計画で課題としたもののうち、特に「生活習慣病予防」につ いて、引き続き取組むことが重要である。

単位:歳

				デ	ータへ	ルス計	画全体の目標			
目標		実績値(アウトカム) 上段:男性/下段:女性				達成につかがる	未達につながる		目標値	
指標	目標値(現行)	H28	H29	H30	R01	評価	背景•要因	背景·要因	今後の方向性	(令和5年度)
健康寿命	延伸	177.5 78.4 78.3 78.1			А	延伸				
(平均自立期間) (平均自立期間)	延押	82.6	82.4	82.3	83.0	3	・健康意識の 向上に係る個 別保健事業の 取組強化や介 護予防等との	中間評価時点 では評価が困 難	携を図り、取組みを推進していく・特定健診及びがん検診の受診率向上に	延押
平均寿命	延伸	78.9	80.0	79.8	79.5	3	連携推進 ・生活習慣病 に関連する諸 指標の改善			延伸
(平均余命)	ÆIT	86.3	86.0	85.8	86.4	j			よる生活習慣 病の予防に努 める	~::

#### <目標値に対する評価の考え方>

評価区分	前回との比較を要する目標値
5	目標に達している
4	目標に達していないが、改善傾向にある
3	変わらない
2	悪化している
1	評価できない

#### <計画後半に向けての考え方>

評価区分	前回との比較を要する目標値
A	成果目標値を変えずに事業を継続する
В	成果目標値を変更し事業を継続する
С	事業を終了する

# (5) 個別保健事業の達成状況

<目標値に対する評価の考え方>	5:目標に達している 4:目標に
<計画後半に向けての保健事業評価の考え方>	A:成果目標値を変えずに事業を継

健康課題:健康不安の解消、健診に対する理解向上

実施年度	事業名	目的	CD-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-	アウトプット(事業実施量)					
夫加平及	争未石		実施概要(ストラクチャー・プロセス)	H28	H29	H30	H31(R01)		
	巡回健康相談	地域住民の健康管理のため冬季健康相談を実施	保健師が地域の公民館を会場に健康相談を実施	34回 359人	34回 372人	33回 437人	29回 344人		
	市民ウオーク	年2回、市内2か所に コースを設け実施	市内2か所	2回 160人	2回 158人	2回 166人	2回 108人		
	健康教育	市民の生活習慣改善・疾病予防・健康増進・筋力低下予防	保健師が地域を会場に 健康教育を実施	29回 338人	28回 346人	27回 403人	24回 327人		
	すこやか健康 講座	市民の生活習慣改 善・疾病予防・健康増 進	保健師が医師等に健康講話を依頼し実施	4回 301人	5回 323人	5回 469人	5回 489人		
	のびのび運動 教室	ロコモティブシンド ロームの普及啓発、 フレイル予防、閉じこ もり予防、認知症予 防	保健師が市内4地区7 会場でフレイル体操、 運動実技等を実施	84回 1,786人	84回 1,992人	84回 1,900人	77回 1,748人		
	パワーリハビリ 教室	筋力低下予防	健診を受けたまたは受ける65歳以上の方を対象に軽負荷でのマシントレーニング、自宅でできる体操指導等実施	350回 2,085人	372回 2,119人	379回 2,241人	353回 2,084人		
	はつらつ栄養教室	高齢者の栄養指導、 食事の自立を通した 低栄養の予防	65歳以上の男性を対象 に市内2か所の会場で 管理栄養士による調理 実習、栄養指導を実施	12回 230人	12回 117人	12回 152人	11回 129人		
令和2年	まめまめ運動教室	ロコモティブシンド ロームの普及啓発、 筋力低下予防、閉じ こもり予防、 認知症予防	市民プール2階トレーニングルームにて65歳以上の住民を対象に6か月サイクルで運動指導実技	96回 1,124人	96回 1,032人	96回 1,124人	89回 1,142人		
	市民プール利用助成事業	の健康づくりを推進し	北秋田市民プールの年間券購入費の半額助成また市民プール教室利用料半額助成	年間券分 136件 教室分 1,403件	年間券分 130件 教室分 1,212件	年間券分 124件 教室分 1,057件	年間券分 122件 教室分 935件		
平成29 年 ~ 令和元年	自分測定日	市民の健康への意識向上	月1回体組成計で体 重、筋肉量、脂肪量を 測定し、健康への意識 を高める	_	403人	972人	1,125人		
令和元年	きたあきた健康 ポイント事業	市民の健康への意識向上	市民が健(検)診受診、 健康づくり活動に参加 しポイントをためて商品 をもらうことで健康への 意識向上を目指す	-	-	-			

達していないが改善傾向にある 3:変わらない 2:悪化している 1:評価できない

続する B:成果目標値を変更し事業を継続する C:事業を終了する

	アウトカム(成果)		<b>法是此</b> 加	<b>+ + .</b>	到達度	(h) (+ 0 + 7	目標値		
H28	H29	H30	H31(R01)	達成状況	未達成状況	方向性	評価	継続の有無	(令和5年度)
_	_	_	_	計画的に実施できた		継続	3	A	15回 300人
_	-	ı	_	計画的に実施できた		継続	3	A	2回 200人
_	_	_	_	計画的に実施できた		継続	5	A	35回 700人
_	_	ı	-	住民の関心に 合わせた事業 を実施するこ とができた		継続	5	A	5回 400人
_	_	_	_	計画的に実施できた		継続	5	В	84回 3240人
_	_	_	_	計画的に実施できた		継続	5	В	300回 1,900人
_	_	-	_		参加者数増加 のため2会場に 分け2か月に1 回としたため参 加者数減少	継続	1	В	12回 180人
_	_	_	_	_	_	実施	-	-	96回 1,500人
_	_	_	_		被保険者も減 少しているが、 件数が年次減 少してしまって いる	継続	2	А	教室分 1,445件
_	_	_	_	計画的に実施できた		継続	1	В	2,000人
_	_	_	_	計画的に実施できた		継続	1	В	300人

<目標値に対する評価の考え方>	5:目標に達している 4:目標に
<計画後半に向けての保健事業評価の考え方>	A:成果目標値を変えずに事業を継

# 健康課題:生活習慣病予防

実施年度	事業名	目的	中华柳西(-)		アウトプット	(事業実施量)	
<b>天</b> 旭 十 及	尹未右	F 67	実施概要(ストラクチャー・プロセス)	H28	H29	H30	H31(R01)
	特定健診事業	特定健診の受診率向 上	40~74歳の国民健康 保険被保険者を対象に 実施。個別健診、集団 健診、人間ドックの方 法で実施。	1,902人	1,798人	1,761人	1,710人
平成30年 ~令和元 年	特定健康診査 情報提供	特定健診の受診率向 上	かかりつけ医から治療 中の方の検査データの 情報提供(H30年度~)	П	-	50人	15人
	さわやか健診	若い年代からの健診 への意識の向上	集団健診時に同時実施	58人	49人	47人	54人
	がん検診事業	がん検診の受診率向 上	各がん検診年齢対象 者に実施。個別検診、 集団検診、人間ドック の方法で実施。		胃1,797人 肺2,960人 大腸3,124人 乳517人 子宮583人	胃1,601人 肺2,830人 大腸2,943人 乳495人 子宮565人	胃1,546人 肺2,748人 大腸2,840人 乳446人 子宮538人
	特定保健指導	生活習慣病予防	特定健診の結果から生活習 慣病のリスクが高く、生活習 慣の改善により生活習慣病 の予防効果に多く期待できる 方に対し生活習慣を見直す サポートを行う。	21人/44人	積極的支援 7人/40人 動機づけ支 援 48人/201人	積極的支援 14人/29人 動機づけ支 援 79人/150人	積極的支援 15人/47人 動機づけ支 援 63人/173人

# 健康課題:生活習慣病重症化予防

実施年度	事業名	目的	実施概要(ストラクチャー・プロセス)		アウトプット	(事業実施量)	
大心干皮	<b>→</b> 未石	נט בו	天旭帆女(ストラッテャー・ノロセス)	H28	H29	H30	H31(R01)
平成29年 ~令和元 年	糖尿病性腎症 重症化予防	糖尿病腎症重症化を 予防	糖尿病未治療者への 受診勧奨、治療中断者 への受診勧奨を実施 し、糖尿病腎症重症化 予防を目指す。	-	3人	37人	37人

# 健康課題:医療費の適正化

実施年度	事業名	目的	実施概要(ストラクチャー・プロセス)		アウトプット	~(事業実施量)	
大心干及	<b>学</b> 术位	נאם	天心似女(ヘドブブ)ヤー・ブロピヘ/	H28	H29	H30	R01
	受診行動適正 化指導事業	重複受診・頻回受診をしている被保険者に対し、訪問によるきめ細やかな指導を行うことで適正な医療受診につなげる。	受診状況を確認し、家庭 訪問にて適正受診を指導	-	-	_	ı
	医療費通知事業	1年間に受診した医療機関の名称、自己負担額等を通知することで、不正請求の発見や被保険者自身の医療費支出を見直す。		全対象世帯へ 年1回通知 (4,462通)	全対象世帯へ 年1回通知 (4,303通)	全対象世帯へ 年1回通知 (4,242通)	全対象世帯へ 年1回通知 (4,094通)
	ジェネリック医 薬品差額通知 事業	ジェネリック医薬品の利用 について通知により意識 付けるすることで、医療費 の削減を目指す。	対象月(5・8月)のレセプト情報に基づき、先発医薬品から切替えると切替効果が500円以上見込まれる被保険者に対し、ハガキを作成し通知する(6・9月)。	全対象世帯へ 年2回通知	全対象世帯へ 年2回通知 (555通)	全対象世帯へ 年2回通知 (333通)	全対象世帯へ 年2回通知 (280通)

達していないが改善傾向にある 3:変わらない 2:悪化している 1:評価できない

続する B:成果目標値を変更し事業を継続する C:事業を終了する

	アウトカ	]ム(成果)		達成状況	未達成状況	方向性	到達度	継続の有無	目標値
H28	H29	H30	H31(R01)	E/X N/D	八足从八九	75 I-3 III	評価	474200 11 NK	(令和5年度)
26.0%	26.9%	28.2%	28.1%	計画的に実施できた		継続	5	А	35.00%
_	_	-	ı		医療機関へ 周知、情報提 供を依頼して いる	実施	1	A	100人
-	-	_	-	周知し受診勧奨している		実施	3	A	80人
胃11.5% 肺9.6% 大腸11.4% 乳10.6% 子宮8.9%	胃10.9% 肺9.0% 大腸10.3% 乳10.1% 子宮8.7%	胃10.7% 肺8.6% 大腸9.8% 乳9.5% 子宮8.7%	胃一 肺一 大乳一 乳子宮一		受診勧奨して いるが現状維 持	継続	2	Α	胃20.0% 肺25.0% 大腸30.0% 乳20.0% 子宮20.0%
49.3%	22.8%	52.0%	35.5%	個別に対応し ている		実施	3	A	60.00%

	アウトカ	」ム(成果)		達成状況	未達成状況	方向性	到達度	継続の有無	目標値
H28	H29	H30	H31(R01)	连风扒儿	不连风扒儿	기비エ	評価	をがり有来	(令和5年度)
_	_	_		健診結果を持 参し訪問を実 施し受診勧奨 している		実施	5	В	40件

	アウトカ	人(成果)		達成状況	未達成状況	方向性	到達度	継続の有無	目標値
H28	H29	H30	R01	连灰状况	不连成状况	)) IFI II	評価	神座 がしつ 円 赤木	(令和5年度)
対象者数 4人	対象者数 1人	対象者数 4人	対象者数 5人	計画どおり	新たに対象者の 効果的な抽出(K DBの活用など)	継続	3		対象件数 5人
訪問者数 4人	訪問者数 1人	訪問者数 2人	訪問者数 1人	実施できた	DBの活用など) について検討す る必要がある	<b>祁</b> 丕 祁冗	3	А	訪問者数 5人
-	I	I	-	計画どおり 実施できた	新たに医療費通 知を確定申告で 利用できるように する必要がある	継続	3	В	対象者全員へ 年2回通知
使用割合 72.1%	使用割合 71.1%	使用割合 84.7%	使用割合 85.9%	計画どおり実施できた		継続	3	А	対象者全員へ 年2回通知 使用割合 80%以上

#### 4. 計画後半の推進について

#### (1)健康寿命の延伸に向けて

北秋田市では、前記の中間評価の結果を基に、計画後半となる令和3年度から令和5年度に おいても、被保険者の健康寿命の延伸に向けて引き続き個別保健事業の取組みを推進する。

当該個別保健事業の目的及び目標の達成状況については、計画前半と同様、毎年度評価を行うこととし、必要に応じて実施体制や目標値等の見直しを行う。また、評価・見直しに当たっては、北秋田市国民健康保険運営協議会や国民健康保険団体連合会保健事業支援・評価委員会の指導・助言を受けることとする。

#### (2) 新規保健事業の追加について

データヘルス計画策定後に追加した新規保健事業は下記の6事業である。実績年数が少ないことから、中間評価においては評価指標のみを示し、具体的な数値目標については、令和5年度に実施する評価を基に、次の計画以降にて設定することとする。

#### ア. 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施(令和3年度~)

医療健康課で行う健康増進事業、介護予防事業及び高齢福祉課で行う介護予防事業について、企画調整保健師が医療、健診、介護のデータ分析から健康課題に応じたフレイル予防を実施する。

#### イ. がん検診受診医療機関拡大等事業(平成30年度~)

子宮頸がん・婦人科超音波検診を受診できる市内医療機関が1か所であることから、受診率向上のため、平成30年度より市外医療機関へ依頼し医療機関の拡大を行っている。医療機関を拡大したことにより、受診者の増加につながっている。また、若年からの受診機会を増やすため、令和2年度より30歳から34歳の方の当該子宮頸がん・婦人科超音波検診に係る自己負担金を無料としている。現在、医療機関方式での受診率が増加している。

令和5年度に子宮頸がん・婦人科超音波検診の受診率を評価とする。

### ウ. きたあきた健康ポイント事業(令和元年度~)

4項目(特定健診等受診、がん検診受診、市健康づくり事業参加、健康に関する目標を立てて実行する)のうち、3項目以上受けてポイントを集め応募すると、抽選でTシャツなどの賞品が当たる事業である。ポイントシートを健診受診案内時に送付し、集団健診会場や市役所窓口等で申込みを受付けた後、抽選を行っている。健診、がん検診の受診率向上や健康寿命の延伸を図るため実施しており、参加者に対し行ったアンケート結果では、

運動や食事を意識するようになったと回答した方が65%、健康イベントに参加・久し振りに参加したと答えた方が22%、初めて健診を受けた・久し振りに受けたと回答した方が7%と、事業をきっかけに健康づくりに取組む市民が増えている。令和5年度に事業参加者数と健(検)診受診率を評価する。

#### 工. 特定健診受診勧奨事業(令和2年度~)

特定健診を過去3年未受診である者(対象年度における法定報告対象者うち過去3年連続して受診している者を除いた者)を対象とし、過去の当該健診受診履歴、結果、問診票等のデータ分析を行った上で、個々の健康意識に合わせた個別具体的なメッセージを記載したハガキを送付し当該健診の受診を勧奨する。令和2年度からの事業であるため実績は把握できていないが、個別医療機関での受診者数は前年度を上回る見込みである。令和5年度に受診率を評価する。

#### オ. まめまめ運動教室(令和2年度~)

令和2年度に高齢福祉課から医療健康課に移管された事業で、北秋田市民プールのトレーニングルームにて運動の実技指導を行うものである。新たに目標を設定し、令和5年度に評価を実施する。

#### 力. 自分測定日(平成29年度~)

体組成計で体重、体脂肪、筋肉を測定し、その結果を基に健康相談を実施している。保健 師が個別に対応することで、運動や栄養について見直す機会となっている。新たに目標を設 定し、令和5年度に評価を行う。 医療費の疾病別内訳見える化ツール・KDB国保版(細小(82)分類)の使い方(Version 1.6)

#### ●本ツールの解説

図の棒の長さ(横方向)は、SMRと同じ計算原理で年齢調整したうえでの対全国比(同年の全国 =100)を表し、標準化比あるいは地域差指数と呼ばれます。例えば、標準化比=120であれば、年齢構成の影響を補正したうえで、全国よりも1.2倍医療費がかかっていることを意味し、標準化比=80であれば、0.8倍、つまり2割少ないことを意味します。標準化比が大きい疾病は、年齢構成の割に当該疾病の医療(費)が多いことを意味するので、地域の健康状態の指標として特に健康づくり・疾病予防の観点から重要です。ただし、疾病によっては療養病床数など医療の提供体制の影響を受ける可能性があるため、必ずしも地域の健康状態を表すとは限らないという点に注意して解釈してください。

一方、標準化比がいくら大きくても、頻度の少ない疾病では医療費全体に与える影響は僅かです。

#### 修正履歴

2019.12.2. Ver.1.6 公開 複数年度を合算 (プール) して計算できるようにしました。

2019. 6. 18. Ver. 1. 42 公開

H28年度(累計)H29年度(累計)H30年度(累計)R01年度(累計)/北秋田市(男·0-74歳)

_		入院(	1年あ	たり平均)		К Н Г /		1年あた	こり平均)			入院・タ	十来計	(1年あ <i>t</i> :	り平均	])
疾病別	医療費(最小82分類)	被保険			被保険	標準化比	被保険			被保険		被保険			被保険	標準化比
No.	傷病名(最大医療資源傷病名)	者 人数	件数	合計点数	者1人あ たり点数	(全国 =100)	者 人数	件数	合計点数	者1人あ たり点数		者 人数	件数	合計点数	者1人あ たり点数	
0	全傷病計	3,629	1,319	69,981,069	19,285	103.7	3,629	27,644	72,736,903	20,045	86.7	3,629	28,963	142,717,972	39,330	94
2	脳梗塞 クモ膜下出血	3,629 3,629	39	2,412,120 325,975	665 90	92.7 141.7	3,629 3,629	226 5	555,801 14,738	153 4	87.8 226.3	3,629 3,629	265 8	2,967,921 340,712	818 94	91
3 4	脳出血 一過性脳虚血発作	3,629 3,629	25 1	1,755,372 23,330	484	141.1 171.7	3,629 3,629	15 4	38,457 7,254	11	98.8	3,629 3,629	40 5	1,793,829 30,583	494 8	139
5	パーキンソン病	3,629	10	560,020	154	115.5	3,629	72	321,376	89	54.9	3,629	82	881,396	243	<u> </u>
6 7	脳腫瘍 うつ病	3,629 3,629	0 33	0 1,078,426	0 297	0.0	3,629 3,629	0 705	0 1,307,579	0 360		3,629 3,629	0 738	0 2,386,005	658	91
8	認知症	3,629	11	368,851	102	100.2	3,629	2	7,376	2	29.2	3,629	13	376,227	104	<b>9</b>
10	統合失調症 緑内障	3,629 3,629	197	6,274,530 23,794	1,729	130.7 21.8	3,629 3,629	922 610	2,304,574 886,095	635 244		3,629 3,629	1,118	8,579,104 909,889	2,364 251	182 70
11	白内障 糖尿病網膜症	3,629 3,629	29	863,708 37,775	238	236.0	3,629 3,629	265 49	390,589 234,373	108		3,629 3,629	294 50	1,254,298 272,148	346 75	11:
13	インフルエンザ	3,629	0	14,195	4	105.9	3,629	71	97,269	27	70.2	3,629	72	111,465	31	<u> </u>
14 15	肺がん 肺炎	3,629 3,629	43 31	3,700,134 1,614,335	1,020 445	163.8 146.4	3,629 3,629	95 21	2,806,161 80,078	773 22	112.0	3,629 3,629	138 51	6,506,295 1,694,413	1,793 467	13 14
16 17	肺結核·胸膜炎 気管支喘息	3,629 3,629	2 2	99,514 81,303	27 22	222.0 56.7	3,629 3,629	8 360	15,795 839,842	231	92.6 76.8	3,629 3,629	9 362	115,309 921,145	32 254	18 7
18	肺気腫	3,629	2	143,572	40	123.7	3,629	31	103,392	28	42.6	3,629	32	246,965	68	<del>-</del> 6
19	慢性閉塞性肺疾患(COPD) 間質性肺炎	3,629 3,629	3	79,702 128,518	22 35	55.5 42.6	3,629 3.629	121	382,931 30,576	106		3,629 3,629	123	462,633 159,094	127 44	9
21	気胸	3,629	1	9,152	3	7.9	3,629	0	0	0	0.0	3,629	1	9,152	3	ı
22 23	睡眠時無呼吸症候群 非定型(非結核性)抗酸菌症	3,629 3,629	1	31,144 0	9	91.8 0.0	3,629 3,629	162 1	281,666 2,270	78 1	79.0 15.6	3,629 3,629	163 1	312,809 2,270	86 1	8 1
24	脂質異常症	3,629	1	34,254	9	71.4	3,629	1,229	2,120,094	584	68.1	3,629	1,229	2,154,349 9,429,182	594	6 9
25 26	糖尿病 痛風·高尿酸血症	3,629 3,629	22	686,818 13,029	189	88.0 47.2	3,629 3,629	2,867 299	8,742,365 347,012	2,409 96	116.4	3,629 3,629	2,889	360,041	2,598 99	1
27 28	甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症	3,629 3,629	1 0	7,641 0	2	93.4 0.0	3,629 3,629	48 24	89,971 46,665	25 13	136.1 75.3	3,629 3,629	49 24	97,612 46,665	27 13	13 6
29	甲状腺がん	3,629	0	0	0	0.0	3,629	1	1,761	0	÷ 4.1	3,629	1	1,761	0	•
30 31	高血圧症 狭心症	3,629 3,629	6 12	132,077 888,575	36 245	68.4 36.1	3,629 3,629	4,357 274	6,302,062 671,292	1,737 185		3,629 3,629	4,363 286	6,434,139 1,559,866	1,773 430	9 4
32	心筋梗塞	3,629	5	636,647	175	76.7	3,629	11	39,228	11	43.7	3,629	16	675,875	186	<b>—</b> 7
33	不整脈 心臓弁膜症	3,629 3,629	21	1,598,257 159,352	440	73.0 27.8	3,629 3,629	1,134	3,916,137 86,136	1,079 24	145.3 79.5	3,629 3,629	1,154	5,514,395 245,488	1,520 68	11 3
35 36	心房·心室中隔欠損症 大動脈瘤	3,629 3,629	0 4	985,155	271	0.0 96.9	3,629 3,629	0 9	32,671	0	0.0	3,629 3,629	0 13	1,017,825	280	<u> </u>
37	食道がん	3,629	16	1,486,996	410	197.7	3,629	32	159,002	44	96.2	3,629	48	1,645,998	454	17
38 39	食道静脈瘤 逆流性食道炎	3,629 3,629	1 5	36,797 133,216	10 37	47.3 101.9	3,629 3,629	0 367	787,762	0 217	0.0	3,629 3,629	1 372	36,797 920,978	10 254	10
40	胃がん	3,629	38	2,113,614	582	159.9	3,629	160	1,028,398	283	106.4	3,629	198	3,142,012	866	- 13
41	胃潰瘍 十二指腸潰瘍	3,629 3,629	9 3	317,342 122,295	87 34	124.3 176.4	3,629 3,629	524 36	991,107 78,936	273 22		3,629 3,629	533 39	1,308,448 201,231	361 55	18
43	ヘリコパクターピロリ感染症 大腸がん	3,629 3,629	0 42	2,827,611	779	0.0 138.5	3,629 3,629	36 137	59,877 1,486,320	17 410	98.9	3,629 3,629	36 179	59,877 4,313,931	1,189	<u></u>
45	大腸ポリープ	3,629	11	280,640	77	78.4	3,629	158	838,373	231	156.4	3,629	169	1,119,012	308	12
46 47	虫垂炎 腸閉塞	3,629 3,629	2	51,445 464,273	14 128	44.9 140.3	3,629 3,629	1 4	2,811 12,707	1	47.8 55.8	3,629 3,629	3 11	54,256 476,980	15 131	= 4 = 18
48	潰瘍性腸炎	3,629	0	10,092	3	14.8	3,629	39	177,770	49	54.4	3,629	39	187,862	52	- 4
49 50	クローン病 肝がん	3,629 3,629	9	53,280 489,095	15 135	156.3 80.8	3,629 3,629	15 17	770,844 220,616	212	314.7 94.6	3,629 3,629	17 26	824,124 709,711	227 196	29
51	B型肝炎	3,629	2	37,350	10		3,629	110	512,188	141	143.7	3,629	111	549,538	151	- 13
52 53	C型肝炎 アルコール性肝障害	3,629 3,629	0	3,438 113,613	31	8.2 127.6	3,629 3,629	11 20	263,890 51,270	73 14	112.6	3,629 3,629	11 23	267,327 164,883	74 45	=======================================
54 55	肝硬変 脂肪肝	3,629 3,629	3	95,923 28,949	26 8	106.2	3,629 3,629	29 43	131,330 98,182	36 27	14.4	3,629 3,629	31 44	227,253 127,130	63 35	10
56	胆石症	3,629	15	927,734	256	152.4	3,629	46	107,772	30	130.3	3,629	61	1,035,506	285	- 1
57 58	慢性膵炎 膵臓がん	3,629 3,629	12	13,208 691,229	190	24.3 136.1	3,629 3,629	10 47	48,577 953,844	13 263		3,629 3,629	11 58	61,785 1,645,074	17 453	- :
59	<b>貧血</b>	3,629	3	151,212	42	107.1	3,629	26	118,971	33		3,629	29	270,182	74	=
60 61	白血病 難聴	3,629 3,629	3	550,658 271,307	152 75	158.8 625.6	3,629 3,629	6 47	421,516 67,929	116 19		3,629 3,629	8 50	972,174 339,236	268 93	2
62 63	喉頭がん 毎年	3,629	13 26	945,692	261 439	237.6 95.5	3,629	33 91	138,472	38 49		3,629	46 117	1,084,164	299 488	
64	骨折 骨粗しょう症	3,629 3,629	2	1,592,756 51,046	14		3,629 3,629	68	177,467 146,422	40	73.8	3,629 3,629	70	1,770,223 197,467	54	
65 66	骨がん 関節疾患	3,629 3,629	0 16	983,951	271	0.0	3,629 3,629	673	1,321,006	364	0.0	3,629 3,629	688	2,304,957	635	
67	腎炎・ネフローゼ	3,629	1	22,890	6	<u>51.5</u>	3,629	20	75,668	21	102.1	3,629	21	98,557	27	;
68 69	慢性腎不全(透析なし) 慢性腎不全(透析あり)	3,629 3,629	3 31	201,273 2,143,713	55 591	108.6	3,629 3,629	47 64	283,555 2,471,236	78 681		3,629 3,629	50 94	484,828 4,614,949	134 1,272	= :
70	腎結石	3,629	4	62,367	17	78.8	3,629	29	33,136	9		3,629	33	95,503	26	
71 72	尿路結石(尿管・膀胱) 腎臓がん	3,629 3,629	6 2	238,380 158,606	66 44	175.5 51.2	3,629 3,629	30 12	79,690 193,022	22 53		3,629 3,629	36 14	318,070 351,627	88 97	
73 74	膀胱がん 前立腺がん	3,629 3,629	12 16	673,463 1,148,736	186 317	122.6	3,629 3,629	52 181	527,985 1,433,645	146 395		3,629 3,629	64 197	1,201,448 2,582,380	331 712	===
75	前立腺肥大	3,629	13	463,746	128	162.5	3,629	690	1,356,112	374	100.6	3,629	703	1,819,858	502	
76 77	子宮頚がん 子宮体がん	3,629 3,629	0	0	0	0.0	3,629 3,629	0	0	0	0.0	3,629 3,629	0	0	0	
78	子宮筋腫	3,629	0	0	0	0.0	3,629	0	0	0	0.0	3,629	0	0	0	
79 80	卵巣腫瘍(悪性) 卵巣腫瘍(良性)	3,629 3,629	0	0	0	0.0	3,629 3,629	0	0	0	0.10	3,629 3,629	0	0	0	
81 82	乳がん乳腺症	3,629 3,629	0	0	0	0.0	3,629 3,629	0	0	0	0.0	3,629 3,629	0	0	0	ļ
83	その他	3,629	473	24,518,438	6,757	90.4	3,629	8,980	21,122,608	5,821	85.2	3,629	9,453	45,641,045	12,578	_
84	小児科	3,629	13	737,431	203	193.6	3,629	722	883,309	243	101.5	3,629	735	1,620,740	447	
		ļ					ļ									ļ
		<u> </u>					L		五入により		<u> </u>	L				

国保データベース(KDB)システム「疾病別医療費分析(細小(82)分類) Jcsvファイルより計算。四捨五入により件数が0と表示されることがあります。

平成30年度再生労働科学研究費補助金(改業科学推進研究事業): 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(研究代表者 横山機爾)「疾病別医療費見える化ツールKDB版ver.1.6,12019年12月5日

H28年度(累計)H29年度(累計)H30年度(累計)R01年度(累計)/北秋田市(男・40-64歳)

左疟豆	医療費(最小82分類)	八阮(	1+0)/	とり平均)			外来(	1+001	とり平均)			入院・外	`不司	(1年あた	- 9 干ル	<u>))                                   </u>
大内力 No.	リ <b>区 (京 貝 (取 小 0 2 万 ) 段</b> / 像病名(最大医療資源傷病名)	被保険者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	標準化比 (全国 =100)	被保険 者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	標準化比 (全国 =100)	被保険者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	(全
0	全傷病計	1,240	471	23,540,518	18,988	112.1	1,240	8,069	23,581,754	19,021	95.1	1,240	8,541	47,122,273	38,009	
1 2	脳梗塞 クモ膜下出血	1,240 1,240	8 2	394,254 177,859	318 143	65.0 165.5	1,240 1,240	40	104,359 9,381	84 8	87.3 313.9	1,240 1,240	49 5	498,613 187,240	402 151	
3	脳出血	1,240	14	956,318	771	199.8	1,240	8	17,175	14	96.2	1,240	22	973,493	785	1
4 5	一過性脳虚血発作 パーキンソン病	1,240 1,240	0	5,735 129,008	5 104	142.5 94.5	1,240 1,240	0 16	0 63,511	0 51	0.0 47.3	1,240 1,240	0 18	5,735 192,519	5 155	
6	脳腫瘍	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	1
<del>7</del>	うつ病 認知症	1,240 1,240	22	731,507	590 0	96.8	1,240	340	672,422	542 0	88.3	1,240 1,240	361	1,403,929	1,132	_
9	統合失調症	1,240	115	3,759,819	3,033	129.0	1,240	653	1,556,231	1,255	134.6	1,240	768	5,316,050	4,288	
10 11	緑内障 白内障	1,240 1,240	0 6	0 153,012	0 123	0.0 305.6	1,240 1,240	168 33	234,966 34,686	190 28	97.4 39.5	1,240 1,240	168 39	234,966 187,698	190 151	
12	糖尿病網膜症	1,240	1	2,322	2	8.1	1,240	14	101,229	82	90.6	1,240	14	103,551	84	
13 14	インフルエンザ 肺がん	1,240	0 5	14,195 373,340	301	375.0 98.9	1,240	26 21	35,502 934,856	29 754	65.6 194.1	1,240 1,240	27 25	49,698 1,308,196	1,055	
15	肺炎	1,240	9	537,814	434	191.7	1,240	5	19,463	16	100.9	1,240	14	557,277	450	1
16 17	肺結核・胸膜炎 気管支喘息	1,240 1,240	0	0 25,361	0 20	0.0 53.0	1,240 1,240	4 86	4,851 176,212	4 142	105.1 55.8	1,240 1,240	4 87	4,851 201,574	4 163	1
18	肺気腫	1,240	1	52,513	42	262.9	1,240	5	16,225	13	51.6	1,240	6	68,738	55	
19	慢性閉塞性肺疾患(COPD) 間質性肺炎	1,240	1	41,189 57,235	33 46	193.6 116.8	1,240	7	24,076 1,284	19 1	54.9 2.6	1,240 1,240	8	65,265 58,519	53 47	
21	気胸	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	
22 23	睡眠時無呼吸症候群 非定型(非結核性)抗酸菌症	1,240 1,240	1 0	15,596 0	13 0	110.3	1,240 1,240	55 1	91,638 2,270	74 2	69.7 99.4	1,240 1,240	56 1	107,233 2,270	86 2	
24	脂質異常症	1,240	0	10,753	9	86.1	1,240	471	809,271	653	99.2	1,240	472	820,024	661	
25 26	糖尿病 痛風·高尿酸血症	1,240 1,240	<u>8</u> 0	210,309 75	170 0	78.8 0.9	1,240 1,240	718 105	2,477,570 109,462	1,998 88	104.7	1,240 1,240	726 106	2,687,880 109,537	2,168 88	
27 28	甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症	1,240 1,240	0	0	0	0.0	1,240 1,240	21 11	35,202 22,193	28 18	210.4	1,240 1,240	21	35,202 22,193	28 18	
29	甲状腺がん	1,240	0	0	0	0.0	1,240	1	855	1	8.1	1,240	1	855	1	•
30 31	高血圧症 狭心症	1,240 1,240	1	12,336 206,384	10 166	25.1 37.4	1,240 1,240	1,151 45	1,607,470 116,380	1,297 94	105.0 56.0	1,240 1,240	1,152 49	1,619,806 322,764	1,307 260	
32	心筋梗塞	1,240	1	176,654	142	72.8	1,240	4	11,136	9	54.3	1,240	5	187,789	151	
33	不整脈 心臓弁膜症	1,240 1,240	4 0	449,040 0	362	91.1	1,240 1,240	165 4	538,153 13,683	434 11	123.1 62.7	1,240 1,240	169	987,194 13,683	796 11	
35	心房·心室中隔欠損症	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	
36 37	大動脈瘤 食道がん	1,240 1,240	2	235,670 435,116	190 351	111.4 297.7	1,240 1,240	5 6	14,810 28,285	12 23	179.6 87.5	1,240 1,240	6 10	250,480 463,401	202 374	
38	食道静脈瘤	1,240	0	12,106	10	34.5	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	12,106	10	-
39 40	逆流性食道炎 胃がん	1,240	10	33,896 469,776	27 379	90.3	1,240	109	213,391 368,344	172 297	111.2	1,240 1,240	110	247,287 838,120	199 676	
41	胃潰瘍	1,240	3	65,003	52	86.2	1,240	139	246,058	198	166.0	1,240	142	311,060	251	
42 43	十二指腸潰瘍 ヘリコバクターピロリ感染症	1,240 1,240	2	54,100 0	44 0	217.1	1,240 1,240	17 9	34,205 12,156	28 10	172.5 73.1	1,240 1,240	19 9	88,306 12,156	71 10	
44	大腸がん	1,240	12	713,311	575	155.0	1,240	39	662,429	534	145.8	1,240	51	1,375,740	1,110	
45 46	大腸ポリープ	1,240 1,240	3 0	113,704	92	152.3 0.0	1,240 1,240	33	165,678 144	134 0	146.7	1,240 1,240	36 0	279,381 144	225	
47	陽閉塞	1,240	2	141,448	114	163.4	1,240	2	6,533	5	114.3	1,240	4	147,981	119	
48 49	潰瘍性腸炎 クローン病	1,240 1,240	0 2	53,280	0 43	0.0 281.3	1,240 1,240	2 13	12,983 698,563	10 563	9.9 499.2	1,240 1,240	2 14	12,983 751,842	10 606	
50	肝がん	1,240	4	231,070	186	194.9	1,240	10	85,649	69	194.6	1,240	14	316,720	255	
51 52	B型肝炎 C型肝炎	1,240 1,240	0	11,322	9	95.9 0.0	1,240	36 4	190,477 103,702	154 84	165.6 24.9	1,240 1,240	37 4	201,799 103,702	163 84	
53 54	アルコール性肝障害 肝硬変	1,240 1,240	2	46,937 28,970	38	107.1	1,240	8 9	31,641 31,294	26 25	172.5 84.0	1,240 1,240	10	78,577 60,264	63 49	
55	脂肪肝	1,240	1	13,951	11	252.4	1,240	13	29,071	23	80.3	1,240	14	43,022	35	
56 57	胆石症 慢性膵炎	1,240 1,240	5 0	348,747 0	281	240.2 0.0	1,240 1,240	20 3	35,232 15,555	28 13	167.1 97.0	1,240 1,240	25 3	383,979 15,555	310 13	
58	膵臓がん	1,240	3	191,656	155	191.6	1,240	8	242,730	196	321.5	1,240	11	434,386	350	
59 60	貧血 白血病	1,240 1,240	0	10,235 279,611	226	27.6 300.1	1,240	6	6,978 174,909	6 141	12.5	1,240 1,240	6	17,213 454,520	14 367	
61	難聴	1,240	0	15,339	12	102.8	1,240	13	17,690	14	84.8	1,240	14	33,029	27	
62 63	喉頭がん 骨折	1,240 1,240	3 5	185,069 352,630	149 284	188.8 67.0	1,240 1,240	6 23	32,271 38,408	26 31	61.6 48.7	1,240 1,240	9 28	217,340 391,038	175 315	
64	骨粗しょう症	1,240	0	243	0	0.8	1,240	11	21,064	17	62.1	1,240	11	21,307	17	
65 66	骨がん 関節疾患	1,240 1,240	0 3	199,613	161	93.6	1,240 1,240	159	514,764	0 415	0.0	1,240 1,240	161	714,376	0 576	
67	腎炎・ネフローゼ	1,240	1	22,890	18	206.2	1,240	8	42,952	35	212.0	1,240	9	65,842	53	
68 69	慢性腎不全(透析なし) 慢性腎不全(透析あり)	1,240 1,240	1 25	32,136 1,783,012	26 1,438	59.3 198.1	1,240 1,240	34 45	215,161 1,923,981	174 1,552	143.4 48.2	1,240 1,240	35 70	247,297 3,706,993	199 2,990	
70	腎結石	1,240	2	54,761	44	189.0	1,240	11	11,937	10	66.9	1,240	13	66,698	54	
71 72	尿路結石(尿管・膀胱) 腎臓がん	1,240	3 0	112,564	91	261.2 0.0	1,240	16	38,930 1,105	31	116.6 1.0	1,240 1,240	19 1	151,493 1,105	122	
73	膀胱がん	1,240	2	162,451	131	199.0	1,240	10	29,164	24	85.1	1,240	13	191,615	155	
74 75	前立腺がん 前立腺肥大	1,240 1,240	3	196,624 50,750	159 41	199.6 156.6	1,240 1,240	16 108	170,207 201,938	137 163	114.0	1,240 1,240	18 109	366,832 252,688	296 204	
76	子宮頚がん	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	
-77 78	子宮体がん 子宮筋腫	1,240 1,240	0	0	0 0	0.0	1,240 1,240	0	0	0	0.0	1,240 1,240	0	0	0	
79	卵巣腫瘍(悪性)	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	
80 81	卵巣腫瘍(良性) 乳がん	1,240 1,240	0	0	0	0.0	1,240 1,240	0	0	0	0.0	1,240 1,240	0	0	0	
82	乳腺症	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	0.0	1,240	0	0	0	
83	小児科	1,240 1,240	159 0	8,389,906 0	6,767	95.0	1,240	2,906	7,069,658	5,702 0	92.3	1,240 1,240	3,065	15,459,564	12,470	

平成20年度厚生労働科学研究責補動金(改策科学推進研究事業)・都道府県医療責道正化計画推進のための健診・医療等の情報活用を担ว地域の保健医療人材の育成に関する研究(研究代表者 横山龍削)「疾病別医療費見えるセツールKDB版wer.18.22019年12月5日

H28年度(累計)H29年度(累計)H30年度(累計)R01年度(累計)/北秋田市(男·65-74歳)

	医弗弗伊尔克 "	入院(	1年あた	ニリ平均)			外来(	1年あ1	とり平均)			入院・タ	来計	(1年あた	:り平均	])
医病分	]医療費(最小82分類)	被保険者	件数	合計点数	被保険 者1人あ	標準化比(全国	被保険者	件数	合計点数	被保険者1人あ	標準化比(全国	被保険者	件数	合計点数	被保険 者1人あ	
No.	傷病名(最大医療資源傷病名)	人数			たり点数	=100)	人数			たり点数	=100)	人数			たり点数	=1
0 1	全傷病計 脳梗塞	1,912 1,912	801 31	44,219,534 2,017,866	23,127 1,055	99.3	1,912 1,912	17,579 183	45,951,267 448,479	24,033 235	82.3 87.6	1,912 1,912	18,379 214	90,170,801 2,466,345	47,160 1,290	
2	クモ膜下出血	1,912	1	148,116	77	125.4	1,912	3	5,356	3	158.5	1,912	4	153,472	80	
3 4	脳出血 一過性脳虚血発作	1,912 1,912	10	718,645 17,595	376	95.5 188.1	1,912 1,912	7 4	21,282 7,254	11 4	105.6 57.7	1,912 1,912	17 5	739,926 24,848	387	-
5	パーキンソン病	1,912	7	426,231	223	123.6	1,912	56	257,865	135	<u> </u>	1,912	63	684,095	358	
6 7	脳腫瘍 うつ病	1,912 1,912	0 8	0 264,991	0 139	0.0 55.6	1,912 1,912	0 255	451,635	0 236	0.0	1,912 1,912	0 263	716,625	0 375	
8	認知症	1,912	11	368,851	193	131.8	1,912	2	7,376	4	37.0	1,912	13	376,227	197	
9	統合失調症 緑内障	1,912	71	2,144,908 23,794	1,122	132.3 28.5	1,912 1,912	101 439	353,634 648,253	185 339	126.8 69.2	1,912	172 440	2,498,541 672,047	1,307	=
11	白内障	1,912	23	710,696	372	225.8	1,912	232	355,609	186	56.3	1,912	254	1,066,305	558	
12	糖尿病網膜症	1,912	1	35,453	19	106.7	1,912	33	122,088	64	45.5	1,912	34	157,541	82	
13 14	インフルエンザ 肺がん	1,912	38	3,326,794	1,740	177.0	1,912 1,912	27 74	37,078 1,871,305	19 979	65.1 92.7	1,912 1,912	112	37,078 5,198,099	2,719	
15	肺炎	1,912	21	1,063,232	556	183.1	1,912	13	55,493	29	103.4	1,912	34	1,118,725	585	
16 17	肺結核・胸膜炎 気管支喘息	1,912 1,912	2	99,514 55,941	52 29	357.4 66.0	1,912 1,912	3 242	9,262 605,102	5 316	87.1 84.3	1,912 1,912	5 243	108,776 661,044	57 346	
18	肺気腫	1,912	1	91,060	48	95.1	1,912	25	87,167	46	41.3	1,912	26	178,227	93	-
19 20	慢性閉塞性肺疾患(COPD) 間質性肺炎	1,912 1,912	2	38,514 71,284	20 37		1,912 1,912	115	358,855 29,292	188 15	123.2	1,912	115	397,368 100,575	208 53	
21	気胸	1,912	1	9,152	5	12.2	1,912	0	0	0	0.0	1,912	1	9,152	5	
22 23	睡眠時無呼吸症候群 非定型(非結核性)抗酸菌症	1,912 1,912	1	15,548 0	8		1,912 1,912	102 0	178,490	93 0	82.6 0.0	1,912 1,912	102 0	194,038	101	
24	指質異常症	1,912	1	23,502	12		1,912	741	1,286,536	673	56.6	1,912	742	1,310,038	685	=
25	糖尿病	1,912	14	468,137	245	93.9	1,912	2,126	6,179,563	3,232	96.4	1,912	2,140	6,647,701	3,477	-
26 27	痛風·高尿酸血症 甲状腺機能低下症	1,912 1,912	0	12,954 7,641	4	68.0 139.8	1,912 1,912	183 25	225,617 48,112	118 25	126.6 100.5	1,912 1,912	183 26	238,571 55,753	125 29	
28	甲状腺機能亢進症	1,912	0	0	0	0.0	1,912	7	10,992	6	33.2	1,912	7	10,992	6	•
29 30	甲状腺がん	1,912	6	119,741	63	0.0	1,912	3,162	906 4,619,920	2,416	97.1	1,912 1,912	3,167	906 4,739,661	2,479	-
31	狭心症	1,912	9	682,191	357	35.8	1,912	227	550,305	288	64.2	1,912	236	1,232,496	645	
32 33	心筋梗塞 不整脈	1,912 1,912	4 17	459,994 1,149,217	241 601	78.8 68.4	1,912 1,912	8 967	28,092 3,375,889	15 1,766	40.8 149.9	1,912 1,912	12 984	488,086 4,525,106	255 2,367	Ε
34	心臓弁膜症	1,912	<u>'/</u>	159,352	83	36.7	1,912	22	72,135	38	84.4	1,912	23	231,487	121	F
35	心房・心室中隔欠損症	1,912	0	0	302	0.0 72.3	1,912	0	0	0 8	0.0	1,912	0	0	0	ļ
36 37	大動脈瘤 食道がん	1,912 1,912	2 12	578,215 1,051,880	302 550	173.7	1,912 1,912	4 27	15,472 130,717	68	98.5	1,912 1,912	6 38	593,687 1,182,597	311 619	
38	食道静脈瘤	1,912	1	24,691	13	59.2	1,912	0	0	0	0.0	1,912	1	24,691	13	
39 40	逆流性食道炎 胃がん	1,912	28	99,320 1,643,839	52 860	109.4	1,912	254 126	569,354 660,053	298 345	104.0	1,912	257 154	668,674 2,303,892	350 1,205	H
41	胃潰瘍	1,912	6	252,339	132	143.1	1,912	377	728,664	381	168.1	1,912	383	981,003	513	
42 43	十二指腸潰瘍 ヘリコパクターピロリ感染症	1,912 1,912	2	68,194 0	36 0	162.5 0.0	1,912 1,912	19 27	44,152 47,542	23 25	92.5	1,912 1,912	20 27	112,347 47,542	59 25	
44	大腸がん	1,912	30	2,114,299	1,106	134.2	1,912	98	823,892	431	59.9	1,912	128	2,938,191	1,537	
45 46	大腸ポリープ 虫垂炎	1,912 1,912	8	166,936 37,197	87 19	59.2 62.8	1,912 1,912	125	669,311	350	159.3 52.8	1,912 1,912	133	836,247 38,641	437	
47	腸閉塞	1,912	5	302,875	158	126.6	1,912	2	6,174	3	37.6	1,912	7	309,049	162	
48	潰瘍性腸炎 クローン病	1,912	0	10,092	5	29.0	1,912	36	164,214	86	101.9	1,912	36	174,305 0	91	
49 50	肝がん	1,912 1,912	5	258,025	135	0.0	1,912 1,912	7	134,967	71	0.0 71.5	1,912 1,912	12	392,991	206	
51	B型肝炎	1,912	1	26,028	14	106.4	1,912	74	321,711	168	137.0	1,912	75	347,740	182	
52 53	C型肝炎 アルコール性肝障害	1,912 1,912	0	3,438 48,277	2 25	13.6	1,912 1,912	7 12	160,188 19,549	84 10	29.0 73.9	1,912 1,912	7 13	163,626 67,825	86 35	
54	肝硬変	1,912	1	66,952	35	119.6	1,912	20	99,575	52	129.7	1,912	21	166,527	87	
55 56	脂肪肝 胆石症	1,912 1,912	10	14,998 578,986	303	240.0 127.0	1,912	26 26	61,610 71,661	32 37	86.5	1,912	27 36	76,608 650,647	40 340	
57	慢性膵炎	1,912	0	13,208	7	40.9	1,912	7	31,679	17	70.1	1,912	7	44,888	23	
58	膵臓がん	1,912	8	499,573	261	122.6	1,912	39	711,114 111,719	372	234.8	1,912	47	1,210,687	633	
59 60	<u>貧血</u> 白血病	1,912	1	140,976 271,047	74 142	138.9	1,912	20 4	246,607	58 129	77.9	1,912	22 5	252,695 517,654	132 271	f
61	難聴	1,912	3	255,969	134	953.9	1,912	31	46,253	24	77.5	1,912	34	302,222	158	
62 63	喉頭がん 骨折	1,912 1,912	10 18	760,623 1,096,289	398 573	254.1	1,912 1,912	27 56	106,202 121,965	56 64	94.0	1,912 1,912	37 74	866,824 1,218,254	453 637	
64	骨粗しょう症	1,912	2	50,803	27	62.5	1,912	57	125,358	66	76.8	1,912	59	176,161	92	+
65 66	骨がん 関節疾患	1,912 1,912	13	784,338	410	122.2	1,912 1,912	501	791,894	414	0.0 57.6	1,912 1,912	0 514	1,576,232	0 824	-
67	腎炎・ネフローゼ	1,912	0	0	0	0.0	1,912	11	30,263	16	60.4	1,912	11	30,263	16	
68 69	慢性腎不全(透析なし) 慢性腎不全(透析あり)	1,912 1,912	2	169,137 360,701	88 189		1,912 1,912	14 19	68,395 547,256	36 286	24.7 14.9	1,912 1,912	16 25	237,531 907,957	124 475	
70	受性育小王(返付めり) 腎結石	1,912	1	7,606	4	15.7	1,912	19	21,199	11	65.4	1,912	20	28,805	15	
71	尿路結石(尿管・膀胱)	1,912	3	113,362	59		1,912	13	39,113	20	83.5	1,912	16	152,475	80	
72 73	腎臓がん 膀胱がん	1,912 1,912	2 9	158,606 511,012	83 267	66.8	1,912 1,912	11 42	191,917 498,822	100 261	55.3 239.2	1,912 1,912	13 51	350,522 1,009,834	183 528	
74	前立腺がん	1,912	13	952,112	498	13.2	1,912	166	1,263,437	661	71.0	1,912	179	2,215,549	1,159	
75 76	前立腺肥大 子宮頚がん	1,912	12 0	412,996	216	163.3 0.0	1,912	581 0	1,153,622	603	98.0	1,912	593 0	1,566,619	819 0	-
77	子宮体がん	1,912	0	0	0	0.0	1,912	0	0	0	0.0	1,912	0	0	0	ļ
78 79	子宮筋腫 卵巣腫瘍(悪性)	1,912 1,912	0	0	0		1,912 1,912	0	0	0	0.0	1,912 1,912	0	0	0	
80	卵巣腫瘍(良性)	1,912	0	0	0	0.0		0	0	0	0.0	1,912	0	0	0	$\vdash$
81	乳がん	1,912	0	0	0		1,912	0	0	0	0.0	1,912	0	0	0	
82 83	乳腺症その他	1,912 1,912	0 300	0 15,583,688	0 8,150	0.0	1,912 1,912	0 5,306	0 12,805,267	0 6,697	0.0 81.0	1,912 1,912	0 5,606	0 28,388,955	0 14,848	_
84	小児科	1,912	0	0	0	0.0	1,912	0	0	0	0.0	1,912	0	0	0	
																<del> </del>

平成30年度厚生労働科学研究費補助金(政策科学推選研究事業)・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(研究代表者 横山微韻)「疾病別医療費見える化ツールKOB版ver.1 6\_26019年12月5日

H28年度(累計)H29年度(累計)H30年度(累計)R01年度(累計)/北秋田市(女·0-74歳)

车库里	医療費(最小82分類)	入院(	1年めた	-り平均)			外来(	「午め	とり平均)			入院・タ	1 米 計	(1年あた	こり平耳	<i>1)</i>
大 <b>11円</b> 刀 No.	傷病名(最大医療資源傷病名)	被保険者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	標準化比 (全国 =100)	被保険者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	標準化比 (全国 =100)	被保険 者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	
0	全傷病計	3,673	967	49,635,675	13,515	108.6	3,673	33,529	73,660,030	20,056	93.4	3,673	34,497	123,295,705	33,570	
1	脳梗塞	3,673	23	1,428,880	389	129.3	3,673	124	272,649	74	70.7	3,673	148	1,701,529	463	
2	クモ膜下出血 脳出血	3,673 3,673	3 9	320,106 715,069	87 195	73.2	3,673 3,673	2 7	6,897 15,840	2 4	63.1	3,673 3,673	5 16	327,002 730,909	89 199	
4	一過性脳虚血発作	3,673	1	66,390	18	440.5	3,673	<u>/</u>	2,289	1	12.7	3,673	2	68,679	19	
5 6	パーキンソン病 脳腫瘍	3,673 3,673	1 0	22,597	6 0	5.2	3,673 3,673	71 0	432,338	118	70.7	3,673	71 0	454,935 0	124	
7	III 歴場 うつ病	3,673	43	1,494,111	407	121.9	3,673	823	2,029,118	552	129.1	3,673	867	3,523,230	959	
8	認知症	3,673	7	244,836	67	97.1	3,673	7	145,448	40	652.9	3,673	14	390,284	106	
10	統合失調症 緑内障	3,673 3,673	193	6,264,410 67,216	1,706	165.9 72.1	3,673 3,673	802 750	2,154,007 1,009,102	586 275	182.6	3,673 3,673	995 751	8,418,416 1,076,318	2,292	=
11	白内障	3,673	32	915,578	249	189.5	3,673	373	548,038	149	53.5	3,673	405	1,463,616	399	
12 13	糖尿病網膜症 インフルエンザ	3,673 3,673	0	3.093	0	0.0 36.0	3,673 3,673	43 77	163,159 109,980	44 30	68.2 67.0	3,673 3,673	43 78	163,159 113,074	44 31	
14	肺がん	3,673	12	1,202,527	327	119.0	3,673	66	3,006,452	819	208.6	3,673	78	4,208,979	1,146	-
15	肺炎	3,673	13	624,959	170	135.4	3,673	19	64,462	18	101.0	3,673	32	689,421	188	-
16 17	肺結核・胸膜炎 気管支喘息	3,673 3,673	0 5	0 185,070	0 50	0.0 132.4	3,673 3,673	4 727	4,579 1,834,093	1 499	38.9	3,673 3,673	4 732	4,579 2.019,163	550	_
18	肺気腫	3,673	0	16,595	5	103.9	3,673	1	3,749	1	9.1	3,673	1	20,343	6	-
19	慢性閉塞性肺疾患(COPD) 間質性肺炎	3,673 3,673	0	9,307	3		3,673 3,673	6 4	13,831 16,460	4	18.8 12.8	3,673 3,673	<u>6</u> 5	23,138 27,495	6 7	
21	気胸	3,673	0	0	0		3,673	0	0,400	0	0.0	3,673	0	27,493	0	<u> </u>
22	睡眠時無呼吸症候群	3,673	0	0	0		3,673	60	97,314	26	107.8	3,673	60	97,314	26	
23	非定型(非結核性)抗酸菌症 脂質異常症	3,673 3,673	0 1	17,367	0 5		3,673 3,673	2,809	56,095 3,709,073	1,010	105.7 71.8	3,673 3,673	2,810	56,095 3,726,440	15 1,015	F
25	糖尿病	3,673	13	445,732	121	105.6	3,673	2,144	6,625,959	1,804	112.0	3,673	2,157	7,071,691	1,925	
26 27	痛風·高尿酸血症 甲状腺機能低下症	3,673 3,673	0	0 29.932	0	232.8	3,673 3,673	4 111	9,441 185,226	3 50	49.6 74.8	3,673 3,673	4 111	9,441 215,158	3 59	2
28	甲状腺機能亢進症	3,673	0	29,932	0	0.0	3,673	119	259,950	71	184.7	3,673	119	259,950	71	
29	甲状腺がん	3,673	3	125,442	34	139.8	3,673	25	76,419	21	91.0	3,673	28	201,860	55	
30 31	高血圧症 狭心症	3,673 3,673	5 6	105,155 311,778	29 85	80.6 46.1	3,673 3,673	4,744 143	6,904,297 247,788	1,880 67	118.6 49.6	3,673 3,673	4,748 148	7,009,452 559,566	1,909 152	-
32	心筋梗塞	3,673	0	0	0	0.0	3,673	2	6,207	2	27.3	3,673	2	6,207	2	•
33	不整脈 心臓弁膜症	3,673 3,673	10	817,592 144,700	223	77.6 41.5	3,673 3,673	663	1,901,087 30,064	518 8	150.2 33.6	3,673 3,673	673 12	2,718,679 174,765	740 48	
35	心脈开膜症 心房・心室中隔欠損症	3,673	0	144,700	0	0.0	3,673	0	30,064	0	0.0	3,673	0	174,765	0	_
36	大動脈瘤	3,673	2	787,030	214	218.1	3,673	5	15,731	4	111.2	3,673	7	802,761	219	
37 38	食道がん 食道静脈瘤	3,673 3,673	0	9,189	0 3	0.0	3,673 3,673	2 0	4,279	<u>1</u>	13.7	3,673 3,673	2 0	4,279 9,189	1	<u>-</u>
39	逆流性食道炎	3,673	4	137,389	37	162.4	3,673	407	863,527	235	100.1	3,673	411	1,000,916	273	
40	胃がん	3,673	8	558,517	152	115.9	3,673	64	304,145	83	91.2	3,673	72	862,662	235	
41	胃潰瘍 十二指腸潰瘍	3,673 3,673	7 0	241,123 7,441	66	196.8 34.3	3,673 3,673	623	1,282,742 28,523	349	193.1	3,673 3,673	630 14	1,523,865 35,963	415	-
43	ヘリコバクターピロリ感染症	3,673	0	0	0	0.0	3,673	50	80,430	22	117.9	3,673	50	80,430	22	
44 45	大腸がん 大腸ポリープ	3,673 3,673	25 9	1,752,173 178,317	477 49	150.6 99.0	3,673 3,673	107 115	921,943 547,527	251 149	96.8 155.2	3,673 3,673	132 124	2,674,116 725,844	728 198	
46	・	3,673	1	66,955	18	78.3	3,673	1	1,144	0	21.9	3,673	2	68,099	190	
47	腸閉塞	3,673	8	364,338	99	166.7	3,673	9	17,945	5	105.8	3,673	16	382,283	104	
48 49	潰瘍性腸炎 クローン病	3,673 3,673	1 0	81,261 0	22 0	202.6	3,673 3,673	15 0	50,241 0	14 0	21.8	3,673 3,673	16 0	131,502 0	36 0	-
50	肝がん	3,673	3	234,921	64	141.9	3,673	7	37,949	10	80.3	3,673	11	272,870	74	
51	B型肝炎	3,673 3,673	2	55,870	15 11	287.3	3,673 3,673	65	364,285	99	129.5	3,673 3,673	67 28	420,155 451,678	114	
52 53	C型肝炎 アルコール性肝障害	3,673	0	41,645 3,283	1	26.9	3,673	28 0	410,034 0	0	45.5 0.0	3,673	0	3,283	123	Г
54	肝硬変	3,673	4	135,524	37	217.4	3,673	33	147,564	40	127.6	3,673	37	283,087	77	
55 56	脂肪肝 胆石症	3,673 3,673	1 8	6,091 519,125	141	64.9 127.7	3,673 3,673	62 37	133,067 82,104	36 22	93.8	3,673 3,673	62 45	139,158 601,228	38 164	
57	慢性膵炎	3,673	0	010,120	0	0.0	3,673	2	4,416	1	9.9	3,673	2	4,416	1	
58	膵臓がん	3,673	8	510,672	139	133.5	3,673	14	147,634	40	57.5	3,673	22	658,305	179	
59 60	<u>貧血</u> 白血病	3,673 3,673	1	73,374	20 60		3,673 3,673	53 4	46,366 119,714	13		3,673 3,673	55 5	119,740 340,798	33 93	_
61	難聴	3,673	1	41,232	11	95.7	3,673	57	97,033	26	80.7	3,673	58	138,265	38	
62 63	喉頭がん 骨折	3,673 3,673	0 34	2.169.970	0 591	0.0	3,673 3,673	5 124	13,174 346,720	4 94	59.7 78.0	3,673 3,673	5 157	13,174 2,516,690	4 685	Ŀ
64	骨粗しょう症	3,673	7	277,615	76		3,673	2,558	5,350,990	1,457	183.7	3,673	2,565	5,628,605	1,533	
65	骨がん	3,673	0	0 560 044	0	0.0	3,673	0	0	0	0.0	3,673	0	0	0	<u> </u>
66 67	関節疾患 腎炎・ネフローゼ	3,673 3,673	36 4	2,569,044 163,428	699 44	89.6 501.2	3,673 3,673	1,354 25	3,785,083 160,442	1,031 44	74.1 248.9	3,673 3,673	1,389 29	6,354,126 323,870	1,730	
68	慢性腎不全(透析なし)	3,673	1	57,608	16	71.8	3,673	24	171,374	47	80.4	3,673	26	228,981	62	
69 70	慢性腎不全(透析あり) 腎結石	3,673 3,673	6	374,208 24,521	102	41.6 51.3	3,673 3,673	25 19	992,471 33,040	270 9	28.8	3,673 3,673	30 20	1,366,679 57,561	372 16	-
70 71	育結石 尿路結石(尿管・膀胱)	3,673	2	87,396	24	119.9	3,673	13	24,820	7	67.6	3,673	20 15	112,215	31	
72	腎臓がん	3,673	1	77,942	21	65.8	3,673	4	36,364	10	27.0	3,673	5	114,306	31	
73 74	膀胱がん 前立腺がん	3,673 3,673	2	95,761	26	68.5	3,673 3,673	12 0	45,412 0	12	72.1	3,673 3,673	13	141,172	38	
75	前立腺肥大	3,673	0	0	0	0.0	3,673	0	0	0	0.0	3,673	0	0	0	
76	子宮頚がん	3,673	3	253,827	69	130.3	3,673	7	16,746	5		3,673	10	270,573	74	
77 78	子宮体がん 子宮筋腫	3,673 3,673	6 2	439,989 192,055	120 52	150.5 108.0	3,673 3,673	45 84	102,285 123,353	28 34		3,673 3,673	51 86	542,274 315,408	148 86	1
79	卵巣腫瘍(悪性)	3,673	9	428,650	117	113.4	3,673	32	150,713	41	<u>46.2</u>	3,673	41	579,363	158	
80 81	卵巣腫瘍(良性) 乳がん	3,673 3,673	1 12	34,146 795,342	9 217	42.0 82.5	3,673 3,673	21 377	28,193 2,182,924	8 594	82.9 80.1	3,673 3,673	21 389	62,339 2,978,266	17 811	E
82	乳腺症	3,673	0	795,342	0	0.0	3,673	0	158	0	2.6	3,673	389	2,978,266	0	
83	その他	3,673	355	19,661,955	5,353	108.1	3,673	11,565	21,603,991	5,882	81.7	3,673	11,920	41,265,946	11,236	
84	小児科	3,673	10	316,196	86	95.8	3,673	706	842,033	229	17.3	3,673	716	1,158,229	315	
																ļ

平成30年度厚生労働科学研究費補助金(改策科学推進研究事業): 都道府県医療費道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(研究代表者 横山微開/疾病別医療費見える化ツールKDB版ver.1.6』2019年12月5日

H28年度(累計)H29年度(累計)H30年度(累計)R01年度(累計)/北秋田市(女·40-64歳)

<b>左左</b> 2	医病弗/里小00八點	入院(	1年あ	たり平均)			外来(	1年あ <i>†</i>	とり平均)			入院·外	来計	(1年あた	り平均	1)
矢抦万	医療費(最小82分類)	被保険者	件数	合計点数		標準化比 (全国	被保険者	件数	合計点数		標準化比(全国	被保険者	件数	合計点数		標準化
No.	傷病名(最大医療資源傷病名) 全傷病計	人数	361	18,066,662	たり点数 16,313	=100)	人数	8,838	20,168,393	たり点数 18,211	=100)	人数	9,199	38,235,055	たり点数 34,524	=100
1	脳梗塞	1,108	8	626,349	566	323.7	1,108	35	79,684	72	140.0	1,108	42	706,032	638	2.
2	クモ膜下出血 脳出血	1,108 1,108	0	30,319 326,875	27 295	25.4 178.7	1,108 1,108	0	1,728 3,194	2	50.5 47.9	1,108 1,108	1 4	32,047 330,069	29 298	
4	一過性脳虚血発作	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	922	1	28.3	1,108	0	922	1	·
5 6	パーキンソン病 脳腫瘍	1,108 1,108	<u>1</u>	10,678	10 0	13.0	1,108 1,108	20 0	121,590 0	110	116.1	1,108 1,108	21 0	132,268	119 0	
7	うつ病	1,108	30	1,022,339	923	188.3	1,108	362	1,025,646	926	148.0	1,108	392	2,047,984	1,849	
8 9	認知症 統合失調症	1,108 1,108	0 96	0 3,360,952	3,035	0.0 174.5	1,108 1,108	0 554	0 1,488,114	0 1,344	0.0 206.9	1,108 1,108	0 650	0 4,849,066	4,378	
10 11	緑内障	1,108	0	0	0	0.0 259.5	1,108	167	209,851	189	73.7 50.5	1,108	167	209,851 212,971	189 192	
12	白内障 糖尿病網膜症	1,108 1,108	5 0	150,413 0	136 0	0.0	1,108 1,108	52 9	62,558 54,000	56 49	97.2	1,108 1,108	57 9	54,000	49	
13 14	インフルエンザ 肺がん	1,108 1,108	0 4	291,031	263	0.0 158.8	1,108	32	44,294 1,055,957	40 953	70.6 363.1	1,108	32 26	44,294 1,346,987	1,216	2
15	肺炎	1,108	7	369,996	334	325.4	1,108	7	23,724	21	135.7	1,108	13	393,720	356	3
16 17	肺結核・胸膜炎 気管支喘息	1,108 1,108	0	0 38,460	0 35	0.0	1,108 1,108	1 202	1,156 624,517	1 564	36.2 127.5	1,108 1,108	1 204	1,156 662,977	1 599	
18	肺気腫	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	
19 20	慢性閉塞性肺疾患(COPD) 間質性肺炎	1,108 1,108	0	0	0	0.0	1,108	1	823 3,877	4	6.0 17.1	1,108	1	823 3,877	4	i
21	気胸 睡眠時無呼吸症候群	1,108 1,108	0 0	0	0	0.0	1,108 1,108	0 14	24,758	0 22	0.0	1,108 1,108	0 14	24,758	0 22	
23	非定型(非結核性)抗酸菌症	1,108	0	0	0	0.0	1,108	1	916	1	8.7	1,108	1	916	1	ı
24 25	脂質異常症 糖尿病	1,108 1,108	0 5	1,275 196,604	1 178	14.9 171.4	1,108 1,108	716 535	884,722 1,861,421	799 1,681	85.8 140.2	1,108 1,108	716 541	885,997 2,058,025	800 1,858	
26	痛風・高尿酸血症	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	149	0	• 2.6	1,108	0	149	0	•
27	甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症	1,108 1,108	0 0	7,293 0	7 0	181.5	1,108	40 49	67,598 100,543	61 91	99.0	1,108	41 49	74,891 100,543	68 91	
29	甲状腺がん	1,108	2	80,876	73	351.2	1,108	12	33,157	30	174.0	1,108	13	114,032	103	- 2
30 31	高血圧症 狭心症	1,108 1,108	1	28,289 85,839	26 78	110.1 79.3	1,108 1,108	1,093 22	1,464,832 41,004	1,323 37	128.3 53.8	1,108 1,108	1,094 23	1,493,121 126,844	1,348 115	
32 33	心筋梗塞 不整脈	1,108 1,108	0	0 296,566	0 268	0.0 165.2	1,108	0 118	0	0 285	0.0 188.2	1,108 1,108	0	0	0	
34	心臟弁膜症	1,108	0	290,300	0	0.0	1,108 1,108	2	315,611 2,778	3	18.4	1,108	121	612,177 2,778	553 3	,
35	心房·心室中隔欠損症 大動脈瘤	1,108	0 0	<u>0</u>	0	0.0	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	
37	食道がん	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	2,432	2	30.7	1,108	0	2,432	2	•
38 39	食道静脈瘤 逆流性食道炎	1,108 1,108	0	0 6,599	0 6	0.0 31.9	1,108 1,108	0 84	0 182,103	0 164	0.0 97.2	1,108 1,108	0 85	0 188,702	0 170	
40	胃がん	1,108	3	100,472	91	115.1	1,108	7	50,035	45	75.1	1,108	10	150,507	136	
41	胃潰瘍 十二指腸潰瘍	1,108 1,108	2 0	61,107	55 0	210.4	1,108	148	292,647 4,290	264 4	201.2	1,108	150	353,754 4,290	319 4	
43	ヘリコバクターピロリ感染症	1,108	0 10	0	0	0.0 247.3	1,108	16	26,782	24	145.8	1,108	16	26,782	24	
44 45	大腸がん 大腸ポリープ	1,108 1,108	10	639,658 60,219	578 54	168.8	1,108 1,108	28 21	282,128 91,947	255 83	120.2 117.0	1,108 1,108	38 23	921,787 152,166	832 137	
46 47	虫垂炎 腸閉塞	1,108 1,108	1	35,317 36,795	32 33	117.0 63.7	1,108 1,108	0	142 3,166	0	7.8 69.8	1,108 1,108	1 2	35,458 39,961	32 36	
48	潰瘍性腸炎	1,108	0	10,714	10	73.4	1,108	3	18,530	17	20.0	1,108	4	29,243	26	=
49 50	クローン病 肝がん	1,108 1,108	0	65,510	0 59	0.0 282.4	1,108	0	6,827	6	0.0	1,108	2	72,337	0 65	2
51	B型肝炎	1,108		5,028	5	103.0	1,108	20	120,567	109	153.1	1,108	20	125,595	113	
52 53	C型肝炎 アルコール性肝障害	1,108 1,108	0	0 3,283	0	0.0 49.9	1,108 1,108	6 0	117,657 0	106 0	51.4 0.0	1,108 1,108	6 0	117,657 3,283	106 3	-
54	肝硬変	1,108	2	44,032 0	40 0	283.8	1,108	13	63,401	57	239.4	1,108	15	107,433	97	2
55 56	脂肪肝 胆石症	1,108 1,108	0 2	150,668	136	0.0 142.1	1,108 1,108	13 18	29,945 30,522	27 28	95.4 184.8	1,108 1,108	13 20	29,945 181,190	27 164	
57 58	慢性膵炎 膵臓がん	1,108 1,108	0 0	0	0	0.0	1,108 1,108	0	1,654 0	1 0	15.9 0.0	1,108 1,108	0	1,654 0	1 0	<u> </u>
59	貧血	1,108	1	73,357	66	269.1	1,108	35	30,388	27	<b>45.9</b>	1,108	37	103,745	94	
60 61	白血病 難聴	1,108 1,108	0	0 32,364	0 29	0.0 247.6	1,108 1,108	1 12	2,272 20,344	2 18		1,108 1,108	1 13	2,272 52,708	2 48	-
62	喉頭がん	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	
63	骨折 骨粗しょう症	1,108 1,108	9 2	559,672 103,491	505 93	117.9 162.2	1,108 1,108	40 340	104,637 630,862	94 570	100.4 177.1	1,108	49 342	664,309 734,353	600 663	
65	骨がん 関節疾患	1,108	0	0 884,478	0	0.0 150.1	1,108	0 285	0	0 596	0.0 51.1	1,108	300	1 544 700	1 205	_
66 67	関即疾患 腎炎・ネフローゼ	1,108 1,108	15 1	23,106	799 21	293.1	1,108 1,108	285	660,320 51,773	47	265.1	1,108 1,108	7	1,544,798 74,879	1,395 68	- 2
68 69	慢性腎不全(透析なし) 慢性腎不全(透析あり)	1,108 1,108	1	30,510 39,742	28 36	146.3 13.0	1,108 1,108	10 9	78,402 408,623	71 369	112.8 27.7	1,108 1,108	11 10	108,913 448,365	98 405	_
70	腎結石	1,108	1	12,135	11	79.5	1,108	5	8,368	8	88.7	1,108	5	20,504	19	
71 72	尿路結石(尿管・膀胱) 腎臓がん	1,108 1,108	0 0	13,994	13 12	65.0 54.9	1,108 1,108	6 0	12,653	11	101.4	1,108 1,108	6	26,646 13,287	24 12	=
73	膀胱がん	1,108	2	84,305	76	377.2	1,108	3	16,405	15	157.8	1,108	5	100,710	91	
74 75	前立腺がん 前立腺肥大	1,108 1,108	0	0	0	0.0	1,108 1,108	0	0	0		1,108 1,108	0	0	0	ĺ
76	子宮頚がん	1,108	2	130,770	118	155.5	1,108	1	5,168	5	14.0	1,108	3	135,938	123	
77 78	子宮体がん 子宮筋腫	1,108 1,108	2 1	163,970 60,282	148 54	148.7 53.9	1,108	17 48	42,096 72,255	38 65		1,108 1,108	19 48	206,066 132,536	186 120	=
79 80	卵巣腫瘍(悪性) 卵巣腫瘍(良性)	1,108 1,108	1	53,387 34,146	48 31	38.6 123.5	1,108	3 8	8,201 10,129	7 9	6.7	1,108	4 8	61,588 44,275	56 40	-
81	乳がん	1,108	5	282,922	255	86.1	1,108	95	591,060	534	63.1	1,108	100	873,982	789	
82 83	乳腺症 その他	1,108 1,108	0 127	7,327,193	0 6,616	0.0 140.4	1,108 1,108	0 3,468	158 6,490,386	0 5,860	5.8 87.2	1,108 1,108	0 3,595	158 13,817,578	0 12,476	
84	小児科	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	0.0	1,108	0	0	0	
	-タベース(KDB)システム「疾															

平成20年度厚生労働科学研究資補助金(改集科学推進研究事業):都連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(研究代表者 横山衛用)「疾病別医療費見える化ツールKDB版wer.16,12019年12月5日

H28年度(累計)H29年度(累計)H30年度(累計)R01年度(累計)/北秋田市(女·65-74歳)

左疟见	医療費(最小82分類)	入院 (	1年あ <i>た</i>	とり平均)			外来(	1年あ <i>†</i>	こり平均)			入院・外	来計	(1年あた	り平均	])
天内方 No.	リ	被保険 者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	標準化比 (全国 =100)	被保険 者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数		被保険 者 人数	件数	合計点数	被保険 者1人あ たり点数	標準化 (全国 =100
0	全傷病計	2,189	556	29,589,714	13,517	94.0	2,189	22,765	50,678,153	23,151	91.1	2,189	23,321	80,267,867	36,669	g
1	脳梗塞 クモ膜下出血	2,189 2,189	16	802,532 289,787	367 132	88.4 91.9	2,189 2,189	90	192,966 5,169	88	58.8 70.3	2,189 2,189	105	995,497 294,956	455 135	
3	脳出血	2,189	6	388,194	177	84.8	2,189	6	12,646	6	99.9	2,189	11	400,840	183	
4 5	一過性脳虚血発作 パーキンソン病	2,189 2,189	0	66,390 11,919	30 5	596.4 3.4	2,189 2,189	1 50	1,367 310,510	1 142	9.3 61.5	2,189 2,189	2 50	67,757 322,429	31 147	2
6	脳腫瘍 うつ病	2,189 2,189	0 11	0 365,960	0 167	0.0	2,189 2,189	0 386	0 805,371	368	0.0	2,189 2,189	0 397	1,171,331	0 535	
8	認知症	2,189	7	244,836	112	17.5	2,189	7	145,448	66	759.0	2,189	14	390,284	178	
10	統合失調症 緑内障	2,189 2,189	87 2	2,572,370 67,216	1,175	151.9 88.9	2,189 2,189	149 580	315,310 797,123	144 364		2,189 2,189	236 581	2,887,680 864,339	1,319	=
11	白内障 糖尿病網膜症	2,189	27	765,165 0	350	180.2	2,189 2,189	321 33	485,004 107,248	222	53.9 58.8	2,189 2,189	347	1,250,169	571 49	=
13	インフルエンザ	2,189 2,189	0	3,093	1	53.4	2,189	36	52,651	24	68.7	2,189	36	55,745	25	_
14 15	肺がん 肺炎	2,189 2,189	8	911,497 246,841	416 113	110.4 73.4	2,189 2,189	44 12	1,950,495 37,643	891 17	170.1 85.8	2,189 2,189	52 18	2,861,992 284,484	1,307 130	=
16	肺結核・胸膜炎	2,189	0	0	0 67	0.0	2,189	3	2,770	1	37.6	2,189	3	2,770	1	
17 18	気管支喘息 肺気腫	2,189 2,189	0	146,610 16,595	8	127.7	2,189 2,189	495 1	1,153,981 3,749	527 2	105.4	2,189 2,189	499 1	1,300,592 20,343	594 9	
19 20	慢性閉塞性肺疾患(COPD) 間質性肺炎	2,189 2,189	0	9,307 11,035	5		2,189 2,189	5 3	13,008 12,583	6		2,189 2,189	5 3	22,315 23,618	10	0 I
21	気胸	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	
22 23	睡眠時無呼吸症候群 非定型(非結核性)抗酸菌症	2,189 2,189	0	0 0	0		2,189 2,189	46 21	72,556 55,179	33 25	120.9 129.6	2,189 2,189	46 21	72,556 55,179	33 25	
24 25	脂質異常症 糖尿病	2,189 2,189	1 8	16,092 249,128	7 114	51.0 82.9	2,189 2,189	2,093 1,574	2,824,179 4,650,851	1,290 2,125	68.5	2,189 2,189	2,094 1,582	2,840,270 4,899,980	1,298 2,238	
26	痛風・高尿酸血症	2,189	0	0	0	0.0	2,189	1	1,691	1	13.0	2,189	1	1,691	1	
27	甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症	2,189 2,189	0	22,640 0	10	269.5 0.0	2,189 2,189	66 63	113,587 144,735	52 66	65.4 131.4	2,189 2,189	66 63	136,226 144,735	62 66	
29 30	甲状腺がん高血圧症	2,189 2,189	1 3	44,566 73,834	20 34	68.6 71.1	2,189 2,189	13 3,640	43,262 5,426,542	2,479	67.6	2,189 2,189	15 3,643	87,828 5,500,376	40 2,513	=
31	狭心症	2,189	5	225,939	103	39.8	2,189	121	206,784	94	48.9	2,189	126	432,722	198	
32 33	心筋梗塞 不整脈	2,189 2,189	0 7	0 499,558	0 228	0.0 57.5	2,189 2,189	1 540	4,979 1,568,318	716		2,189 2,189	1 547	4,979 2,067,876	2 945	_
34	心臓弁膜症	2,189	2	144,700	66	49.5	2,189	8	24,198	11	32.8	2,189	10	168,898	77	=
35 36	心房·心室中隔欠損症 大動脈瘤	2,189 2,189	2	787,030	360	0.0 261.6	2,189 2,189	0 5	15,731	<u>0</u>	0.0 131.4	2,189 2,189	<u>0</u> 7	0 802,761	367	
37	食道がん 食道静脈瘤	2,189 2,189	0	9,189	0	0.0	2,189 2,189	1 0	1,847 0	1	8.0	2,189 2,189	1 0	1,847 9,189	1	
39	逆流性食道炎	2,189	3	130,790	60	210.5	2,189	321	676,565	309	101.9	2,189	324	807,355	369	
40 41	胃がん 胃潰瘍	2,189 2,189	6 5	458,045 180,015	209 82	116.5 197.1	2,189 2,189	56 470	254,110 983,126	116 449	95.8	2,189 2,189	62 475	712,155 1,163,142	325 531	
42 43	十二指腸潰瘍 ヘリコバクターピロリ感染症	2,189 2,189	0	7,441	3	47.1 0.0	2,189	11	24,233	11		2,189 2,189	11	31,674 53,142	14 24	-
44		2,189	15	1,112,515	508	123.3	2,189 2,189	33 79	53,142 639,815	292	89.5	2,189	33 94	1,752,329	801	-
45 46	大腸ポリープ 虫垂炎	2,189 2,189	7	118,098 17,284	54 8		2,189 2,189	95 0	455,580 0	208		2,189 2,189	101	573,678 17,284	262 8	
47	腸閉塞	2,189	7	327,543	150	207.5	2,189	8	14,780	7		2,189	14	342,322	156	
48 49	潰瘍性腸炎 クローン病	2,189 2,189	1 0	70,548 0	32 0	326.8 0.0	2,189 2,189	11 0	31,711 0	14 0		2,189 2,189	12 0	102,259 0	47 0	
50 51	肝がん B型肝炎	2,189 2,189	3	169,411 50,841	77 23	119.3 358.0	2,189 2,189	6 45	31,122 243,719	14 111	78.2 122.1	2,189 2,189	9 47	200,533 294,560	92 135	
52	C型肝炎	2,189	0	41,645	19	156.3	2,189	22	292,143	133	44.2	2,189	22	333,787	152	====
53 54	アルコール性肝障害 肝硬変	2,189 2,189	2	91,492	0 42	197.5	2,189 2,189	20	84,163	38		2,189 2,189	23	175,655	0 80	
55 56	脂肪肝 胆石症	2,189 2,189	1 6	6,091 352,845	3 161	100.1	2,189 2,189	48 18	101,360 51,512	46 24		2,189 2,189	48 24	107,451 404,357	49 185	
57	慢性膵炎	2,189	0	0	0	0.0	2,189	2	2,762	1	8.2	2,189	2	2,762	1	
58 59	膵臓がん 貧血	2,189 2,189	8	510,672 0	233	160.9 0.0	2,189 2,189	14 9	147,634 8,697	67 4		2,189 2,189	22 9	658,305 8,697	301 4	
60	白血病	2,189	1	221,084	101	130.6	2,189	3	117,442	54	56.2	2,189	4	338,526	155	
62	難聴 喉頭がん	2,189 2,189	0	8,868 0	<u>4</u> 0	01.0	2,189 2,189	44 5	74,941 13,174	34 6		2,189 2,189	<u>44</u> 5	83,809 13,174	38 6	
63 64	骨折 骨粗しょう症	2,189 2,189	24 5	1,583,692 174,124	723 80		2,189 2,189	80 2,216	232,129 4,715,998	106 2,154	69.7 184.6	2,189 2,189	104 2,221	1,815,821 4,890,123	830 2,234	
65	骨がん	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	
66 67	関節疾患 腎炎・ネフローゼ	2,189 2,189	21 3	1,662,065 140,322	759 64	73.2 612.2	2,189 2,189	1,049 19	3,085,305 108,670	1,409 50		2,189 2,189	1,070 22	4,747,369 248,992	2,169 114	
68 69	慢性腎不全(透析なし) 慢性腎不全(透析あり)	2,189 2,189	1 4	27,098 334,467	12 153		2,189 2,189	14 16	92,971 583,848	42 267		2,189 2,189	15 20	120,069 918,314	55 420	
70	腎結石	2,189	0	12,386	6	38.7	2,189	15	24,671	11	16.7	2,189	15	37,057	17	
71 72	尿路結石(尿管・膀胱) 腎臓がん	2,189 2,189	1	73,402 64,655	34 30	145.4 68.9	2,189 2,189	7 4	12,167 36,364	6 17		2,189 2,189	9 5	85,569 101,019	39 46	
73 74	膀胱がん 前立腺がん	2,189	0	11,456 0	5	9.8	2,189 2,189	9	29,007 0	13	<u> </u>	2,189	9	40,463 0	18	
75	前立腺肥大	2,189 2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	
76 77	子宮頚がん 子宮体がん	2,189 2,189	2	123,057 276,019	56 126	120.4 153.5	2,189 2,189	6 28	11,578 60,189	5 27		2,189 2,189	8 32	134,635 336,208	62 154	
78	子宮筋腫	2,189	1	71,980	33	158.7	2,189	25	34,590	16	84.4	2,189	26	106,570	49	
79 80	卵巣腫瘍(悪性) 卵巣腫瘍(良性)	2,189 2,189	0	375,263 0	171	159.1 0.0	2,189 2,189	27 9	140,168 12,434	64	78.4	2,189 2,189	36 9	515,431 12,434	235 6	_
81 82	乳がん 乳腺症	2,189 2,189	8	512,420 0	234	81.8	2,189 2,189	282	1,591,864 0	727	+		290 0	2,104,285	961 0	=
83	その他	2,189	205	11,280,065	5,153	92.1	2,189	7,225	14,044,997	6,416	79.3	2,189	7,430	25,325,061	11,569	_
84	小児科	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	0.0	2,189	0	0	0	
												<b></b>				
		ļ									ļ	ļ				ļ
		L									L	L				

国保データベース(KDB)システム「疾病別医療費分析(細小(82)分類) Jcsvファイルより計算。四捨五入により件数が0と表示されることがあります。

平成30年度厚生労働科学研究實施助金(改集科学推進研究事業):都道府県医僚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(研究代表者 横山機開)「疾病別医療費見える化ツールKDB版wer,18,2019年12月5日

北秋田市国民健康保険保健事業実施計画(データヘルス計画) 変更計画 兼 中間評価報告

令和3年3月 策定

北秋田市 市民生活部 市民課 秋田県北秋田市花園町19番1号