

平成
29
年度

予算のお知らせ

平成29年2月21日の組合会において、当健康保険組合の平成29年度予算が可決されました。今年度は、国に収める拠出金の算出方法が全面総報酬割になったこと、マイナンバー制度の情報連携開始(7月以降)、70歳以上の高額療養費の見直し(8月)等を見込んだ予算編成を行いました。



収入支出予算額

健康保険 41億751万円

介護保険 5億 55万円

保険料率

	被保険者	事業主	合計
健康保険	37/1000	56/1000	93/1000
介護保険	7.5/1000	7.5/1000	15/1000

※健康保険は調整保険料率1.28/1000を含む

おもな収入

●健康保険収入

健康保険組合の収入のほとんどは、みなさんからの保険料です。平成28年10月から導入された短時間労働者の適用拡大を踏まえ、今年度は約39億円を見込みました。

●国庫補助金収入

過重な高齢者医療への拠出金負担を軽減するための補助金、短時間労働者の適用拡大に伴う負担軽減措置などがあります。また、被扶養者の健診受診向上や糖尿病の重症化予防事業などに関する補助も含まれます。

おもな支出

●保険給付費

保険給付費とは、みなさんがお医者さんにかかったときの自己負担(1~3割)以外の医療費で、健康保険組合が負担しています。出産や傷病時の各種手当金なども保険給付費に含まれます。

保険給付費は、高額薬剤の使用拡大や医療技術の進歩などで年々増加していますが、平成29年度においては、70歳以上*の高額療養費の見直し等も考慮し、約22億円を計上しました。みなさんもジェネリック医薬品の使用促進、健診を受けて健康管理に努める等、医療費の節減にご協力ください。

*高齢者にも能力に応じた負担をしてもらうため、70歳以上の1ヵ月当たりの自己負担限度額を見直し、平成29年8月より現役並み所得者・一般区分の負担増を求める改正が実施されます。

●保健事業費

みなさんの健康づくりを推進するための費用で、今年度は約1.5億円を見込みました。平成29年度はレセプト・特定健診のデータ分析に基づく「データヘルス計画」第1期

の最終年にあたりますので、事業主との連携を図りながら、さらに充実した保健事業を展開してまいります。健診未受診者対策、メタボのリスクのある人への特定保健指導の推進、重症化予防対策、禁煙支援等を積極的に進めていきます。ぜひご活用ください。

●各種納付金

実は、みなさんの保険料の約4割は、高齢者の医療費として国へ拠出されており、大きな負担となっています。今年度は65~74歳の医療費(前期高齢者納付金)として約5.9億円、75歳以上の医療費(後期高齢者支援金)は、前年度比約0.3億円増の約8.5億円の支出となります。

後期高齢者支援金の算出方法は段階的に改定されましたが、平成29年度からは、全面的に加入者の所得に応じた方法(全面総報酬割)が導入されました。高齢者医療費そのものも増加しており、健保の負担はますます厳しい状況となっています。

【平成29年度実施の主な法改正等】

改正内容	
平成29年4月	後期高齢者支援金の全面総報酬割導入
7月	マイナンバーを利用した市区町村及び その他医療保険者等との情報連携開始
8月	70歳以上の高額療養費制度の見直し 介護納付金に総報酬割導入
10月	65歳以上の入院時の居住費の見直し



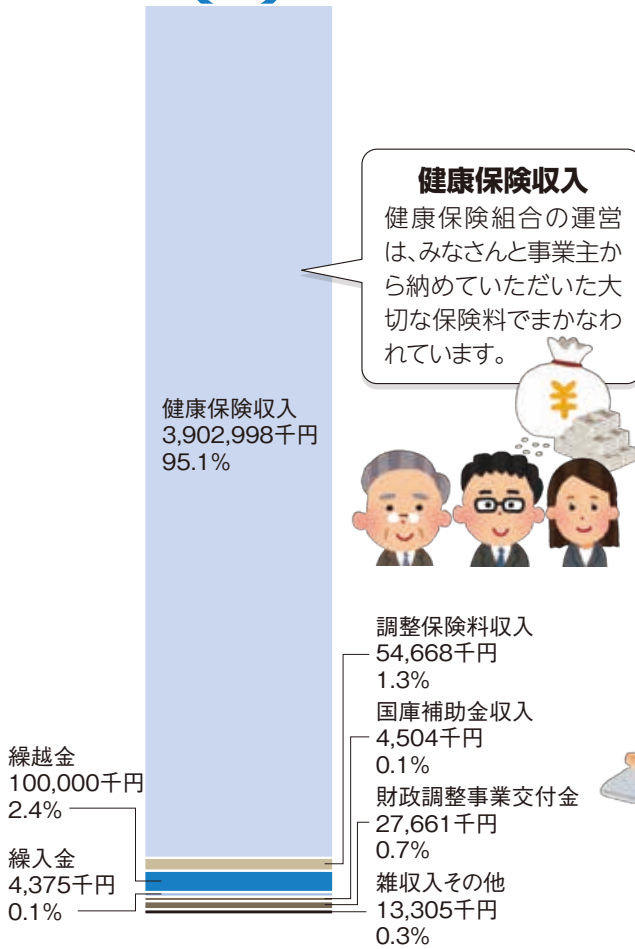
平成29年度の予算を グラフでみると…

予算の
基礎数値
(一般勘定)

■被保険者数	7,630名
■平均標準報酬月額	383,200円
■平均賞与月数	2.55ヵ月
■平均年齢	45.08歳
■扶養率	0.97人

一般勘定

収入



健康保険収入

健康保険組合の運営は、みなさんと事業主から納めていただいた大切な保険料でまかなわれています。



保険給付費

みなさんが病気やケガをしたときにかかった医療費等の支払いにあてられます。



納付金

高齢者医療費のために国に納付しているものです。支出の約4割を占めています。

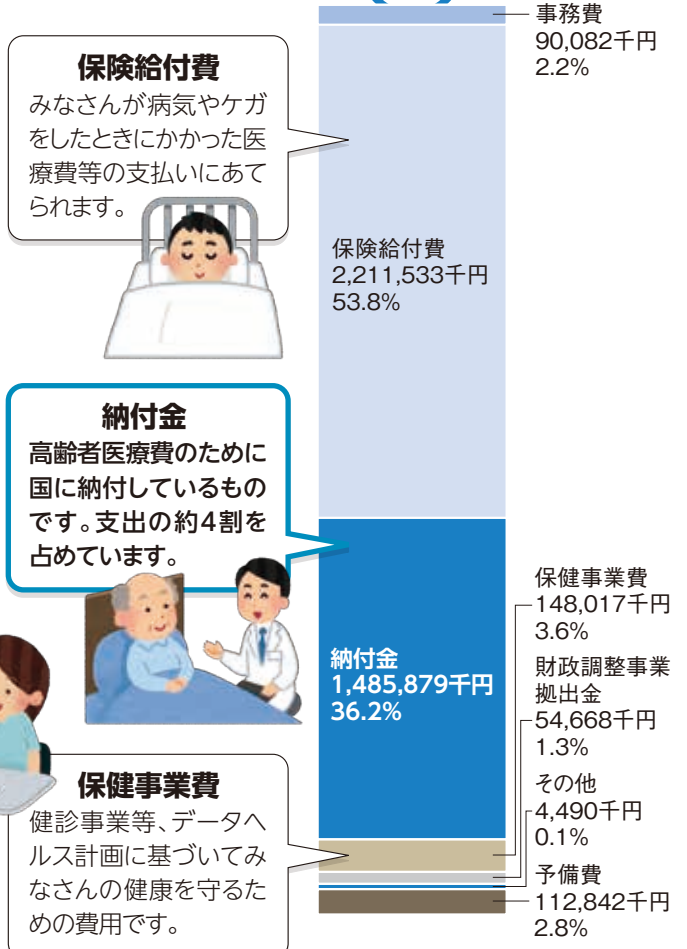


保健事業費

健診事業等、データヘルス計画に基づいてみなさんの健康を守るための費用です。

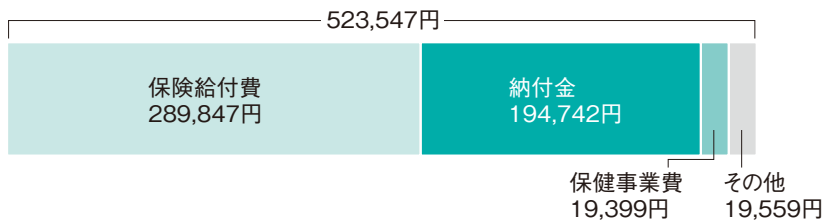


支出



支出を 1人当たりで みると…

※予備費は除く



介護勘定

健康保険組合では、市区町村に代わり、40歳以上の人の介護保険料を徴収しています。介護保険制度への納付金の算出方法は現在、加入者の人数に応じた加入者割となっていますが、平成29年8月からは加入者の所得に応じた総報酬割が導入され、1/2加入者割、1/2総報酬割となります。そのため、介護保険料の予算収入については、総報酬割の導入を見込んだ額となっています。

