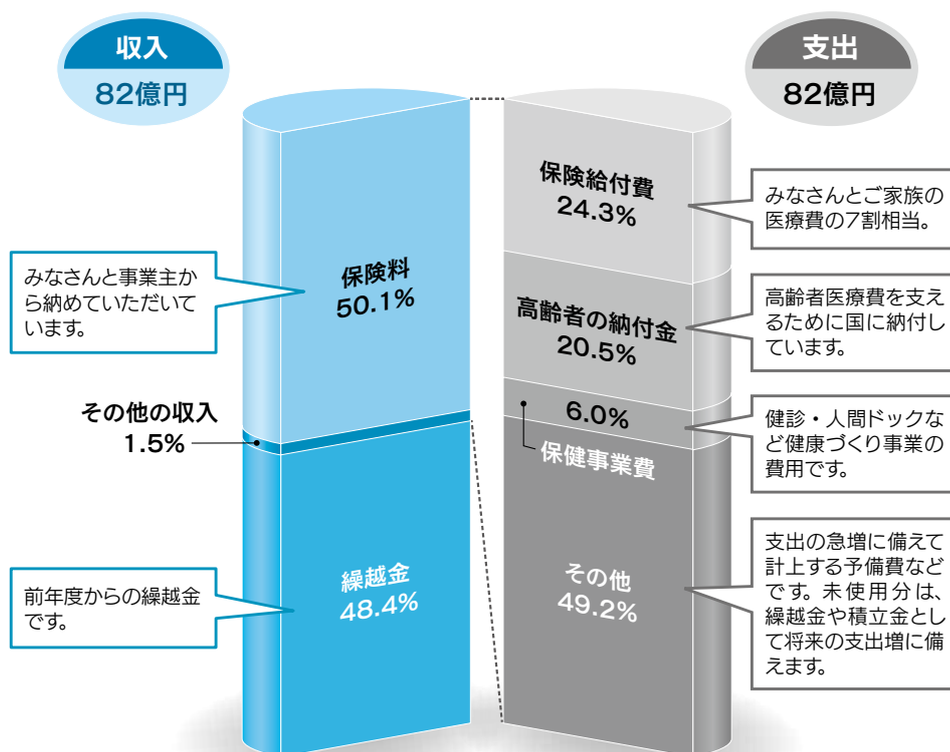


## 令和3年度 予算のお知らせ

当組合の令和3年度予算と事業計画が、先日開催された組合会において可決・承認されましたので、その概要をお知らせします。

### 令和3年度 収入支出予算の概要

#### <一般勘定>



#### 予算算出の基礎数値 (一般勘定)

- 被保険者数 計 9,225 人  
〔男 7,912 人〕  
〔女 1,313 人〕
- 平均標準報酬月額 327,537 円  
〔男 345,769 円〕  
〔女 215,103 円〕
- 総標準賞与額 (年間合計) 5,469,705 千円
- 平均年齢 42.08 歳  
〔男 42.91 歳〕  
〔女 37.13 歳〕
- 被扶養者数 7,331 人
- 扶養率 0.78 人

### 令和3年度 収入支出予算の概要

#### <介護勘定>

#### 収入

科目	予算割合
介護保険収入	69.0 (%)
繰越金	30.9
雑収入	0.0
一般勘定受入	0.1
合計	100

#### 支出

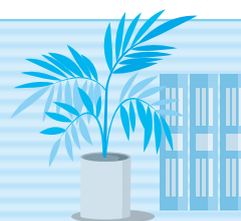
科目	予算割合
介護納付金	64.5 (%)
一般勘定繰入	0.1
予備費	35.4
合計	100

#### 予算算出の基礎数値 (介護勘定)

- 第2号被保険者数 7,298 人
- 同上のうち被保険者数 5,890 人
- 平均標準報酬月額 349,543 円

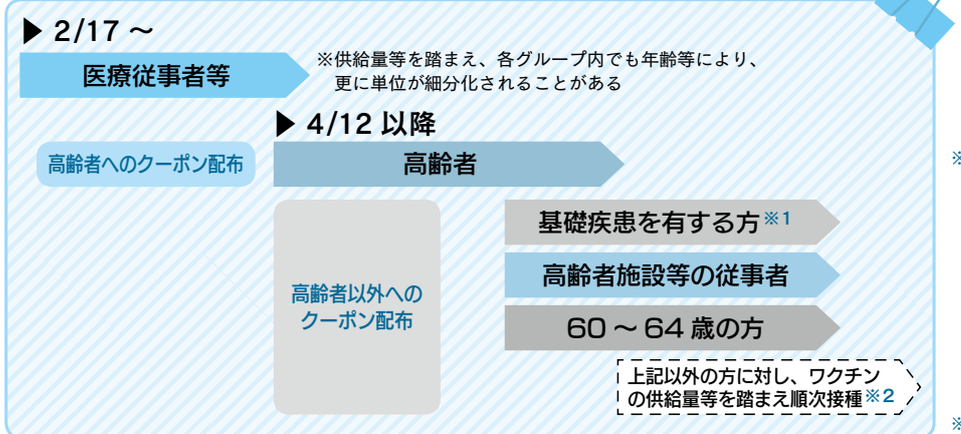
#### ●保険料率は据え置きます

	令和3年度		
	被保険者	事業主	合計
健康保険料率	50.1 (%)	50.1 (%)	100.2 (%)
介護保険料率	9.75	9.75	19.5



# 新型コロナワクチンQ&A

ワクチン接種にあたって知っておいていただきたい情報をまとめています。  
接種は下記のとおり、医療従事者や高齢者、基礎疾患を有する方などを優先に順次行われる予定です。妊娠中・授乳中の方も受けられますが主治医とご相談ください。



※1 慢性の呼吸器疾患・心臓病（高血圧を含む）・腎臓病・肝臓病・インスリンや服薬治療中の糖尿病・血液の病気・免疫機能が低下する病気で通院または入院中の方、免疫機能を低下させる治療（ステロイドなど）を受けている方、肥満（BMI30以上）の方などです。詳しくは下記 URL をご覧ください。

▶接種についてのお知らせ（厚労省）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00218.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00218.html)

※2 16歳未満のお子さんは現在は対象外です。

## Q ワクチンの副反応は？

A 接種部位の痛みや頭痛、倦怠感、筋肉痛等がみられることがあります。まれな頻度でアナフィラキシー（急性アレルギー反応）が報告されており、その場合は接種会場や医療機関ですぐに治療を行うことになります。

## Q 変異株にも効く？

A 一般論として、小さな変異でワクチンの効果がなくなるわけではありません。ファイザー社のワクチンでは、変異株にも作用する抗体がつくられたという実験結果が発表されています。

## Q インフルエンザワクチンとの違いは？

A インフルエンザワクチンは「不活化ワクチン」として感染力をなくした病原体（ウイルス）からつくられます。一方、日本で優先接種が始まっている新型コロナワクチンは「mRNA ワクチン」といいます。ウイルスの遺伝情報の一部を注射し、その設計図に基づきウイルスを構成するたんぱく質をつくらせて、ウイルスの形を覚えさせ免疫を得るしくみです。  
インフルエンザワクチンの皮下注射よりも、さらに奥の筋肉組織に届かせる筋肉注射です。

### ■ ワクチンの種類と開発状況

(2021年3月31日現在)

ワクチンの種類		新型コロナワクチンの開発状況 【主な使用事例】
これまでの実績がある	生ワクチン	海外で開発中 [麻しん・風しん・BCG]
	不活化ワクチン	海外および日本で開発中 [インフルエンザ・日本脳炎・ポリオ]
	組み換えたんぱく質ワクチン	海外および日本で開発中 [B型肝炎・百日ぜき・破傷風]
	ウイルス様粒子ワクチン	海外で開発中 [HPV ワクチン]
新しいタイプ	ウイルスベクターワクチン	海外および日本で開発中 英国で接種開始、日本で接種開始予定（アストラゼネカ社）
	DNA ワクチン	海外および日本で開発中
	mRNA ワクチン	海外・日本で開発中 海外・日本で接種開始（ファイザー社） アメリカで接種開始（モデルナ社）

#### ◆ mRNA（メッセンジャー RNA）とは…

人間のからだでは、DNA に遺伝情報（設計図）が記録されている。この情報を写し取って、からだを構成するさまざまなたんぱく質を必要に応じて作り出しているのが mRNA。この働きによって全身の機能が保たれている。

## Q 接種に不安がありますが、どうすればいい？

A 新型コロナワクチンは未知な部分も少なくないため、接種をためらう方がいるかもしれません。しかし、少なくともこれまでの報告では深刻な副反応はまれです。発症を防ぐ、重症化のリスクを減らせるという接種の効果をよく考慮したうえで判断しましょう。

## Q 手続きは？

A お住まいの市区町村から「接種券」と「新型コロナワクチン接種のお知らせ」が届きます。下記のサイトなどから接種会場を探して予約します。接種当日は「接種券」と本人確認書類を持参してください。無料（全額公費）です。

▶ コロナワクチンナビ（厚労省）  
<https://v-sys.mhlw.go.jp/>