

平成20年4月から 後期高齢者医療制度 がスタートします

後期高齢者医療制度は、これまでの老人保健制度にかわるものとして新たにつくられる医療保険制度です。

平成20年4月からスタートし、原則として75歳以上のかたは全員、これまでの保険の資格はなくなり「後期高齢者医療制度」に加入することになります。



運営のしくみ

- ・ 保険料の計算や被保険者の認定などは、埼玉県内の全市町村で構成する「埼玉県後期高齢者医療広域連合」が行います。
- ・ 保険料の徴収や保険証の引き渡し、各種申請の受け付けなど、みなさんにとって身近な窓口業務は市が行います。

対象となるかた

- ・ 75歳以上のかた。
- ・ 老人保健制度で障害認定を受けているかた。（後期高齢者医療制度への非加入の届け出をしていないかた。）
- ・ 一定の障害のある65歳以上75歳未満のかたで、4月1日以降に広域連合から認定を受けたかた。
- ※健康保険組合などの被扶養者のかたも対象となります。
- ※生活保護受給者のかたは除きます。

いつから加入するの

- ・ 3月31日までに75歳の誕生日を迎えるかたは、4月1日からです。
- ・ 4月1日以降に75歳の誕生日を迎えるかたは、誕生日当日からです。
- ・ 一定の障害のある65歳以上のかたは、申請をして認定を受けた日からです。

被保険者証（保険証）

- ・ 新しいカード型の保険証が一人ひとりに交付されます。発送は、3月下旬を予定しています。
- ※現在お持ちの老人保健医療受給者証や国民健康保険・被用者保険などの保険証は使用できなくなります。

保険料

- ・ 保険料は、一人ひとりごとに計算されます。
- ・ 一人あたりの保険料は、均等割額と所得割額を合計した金額が保険料となります。
- ・ 年間保険料の上限額は50万円です。
- ・ 軽減措置が適用される場合には、保険料は一人ごとに異なります。

軽減措置について

○所得の少ないかた

- ・ 被保険者と世帯主の総所得金額が、一定基準以下の場合には、世帯の所得水準に応じて均等割額が、7割・5割・2割で軽減されます。



広域連合条例で埼玉県内均一の保険料率が定められました。

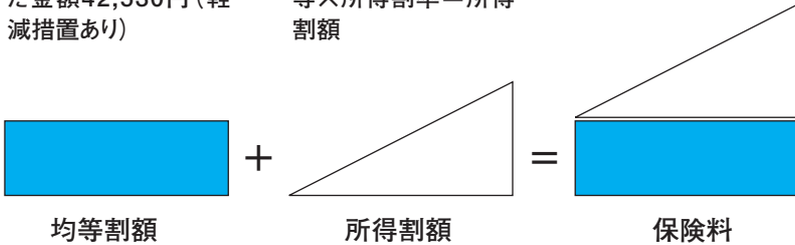


・均等割額 42,530円 ・所得割率 7.96%

広域連合条例で埼玉県内均一に定められた金額42,530円(軽減措置あり)

被保険者本人の基礎控除後の総所得金額等×所得割率=所得割額

均等割額+所得割額=1人あたり保険料



例) 75歳単身世帯の場合

①基礎年金受給者(基礎年金収入79万円)
均等割額12,750円(7割軽減)+所得割額0円=12,750円/年額

②厚生年金受給者(厚生年金収入201万円)
均等割額34,020円(2割軽減)+所得割額38,200円=72,220円/年額

○被用者保険の被扶養者のかた
・被用者保険(健康保険組合、政府管掌健康保険、共済組合など)の被扶養者であったかたは、後期高齢者医療制度に加入後2年間は、保険料の均等割額の部分が5割軽減され、所得割額はかかりません。
ただし、平成20年4月から9月までは保険料を徴収せず、10月から平成21年3月までは保険料を9割軽減する特別対策が実施されます。

保険料の納め方

・原則として、年金から天引きされます。(年額18万円以上の年金を受給のかた)
・右記以外または介護保険料との合計額が年金額の2分の1を超えたかたは、市から送付される納付書や口座振替などで納めます。

医療機関などでの負担額

・これまでの老人保健制度と同様に、窓

説明会の開催日および会場

開催日		10時~12時	14時~16時
1月	26日(土)	栄町公民館	中央ふれあい館
	29日(火)	戸塚公民館	戸塚西公民館
	30日(水)	西公民館	横曽根公民館
	31日(木)	安行公民館	安行東公民館
2月	1日(金)	西川口公民館	並木公民館
	2日(土)	芝公民館	芝南公民館
	6日(水)	前川公民館	青木公民館
	7日(木)	芝西公民館	芝富士公民館
	8日(金)	上青木公民館	前川南公民館
	9日(土)	神根公民館	根岸公民館
	13日(水)	青木東公民館	芝園公民館
	15日(金)	南平公民館	朝日公民館
	16日(土)	芝北公民館	神根西公民館
	19日(火)	領家公民館	朝日東公民館
	20日(水)	新郷公民館	新郷南公民館
21日(木)	神根東公民館		

説明会を開催します

口で支払う患者負担額は1割、一定以上の所得のあるかたは3割です。
制度の理解を深めていただくため、中央ふれあい館と各公民館で説明会を行います。
開催日時および会場は左記のとおりです。



○問い合わせ
国民健康保険課・高齢者保険事業準備担当
内線 2702・2703