

平成29年第1回土浦市国民健康保険運営協議会 議事録

- 平成29年2月17日（金） 13：30開会
- 出席者 10名
- 傍聴人 なし
- 過半数の出席が得られたので、本会議が成立する。（土浦市国民健康保険規則第4条第5項）

(事務局)
委員

- ・ 会長挨拶
- ・ 議長は「岩井浩一会長」が務める。（土浦市国民健康保険規則第4条4項）
- ・ 議事録署名人は、議長により、川島房宣委員，大川ちよの委員が指名される。（土浦市国民健康保険規則第7条）

報告事項（1）平成29年度土浦市国民健康保険特別会計予算について

- 事務局説明：別添資料に基づき説明

質疑
委員

- ・ 歳入の共同事業交付金と歳出の共同事業拠出金とが同額とのことだが、金額が異なっているのはどういうことか。

(事務局)

- ・ 歳出には、事務費分の9千円が加算されており、これを除くと同額になる。

委員

- ・ 予算編成時において、収納率はどのくらいで見込んでいるか。

(事務局)

- ・ 平成27年度の実績86.86%を参考に、現年度分で87.5%で見込んでいる。

委員

- ・ 歳入のその他繰入金について、前年の6億から5億としたこと、基金から2億を繰り入れることの関係はどうか。

(事務局)

- ・ 平成26～28年度の3年間は6億とし、平成29年度は税率見直しの年として、税率見直しと合わせて協議すべきところでしたが、平成30年度の国保制度改革を前に税率改正は行わないこととし、国保特別会計の収支状況や市の財政状況を踏まえ、基金も活用しながら繰入を5億とすることとした。

議長

- ・ 税率については、秋にご協議いただくので、よろしく願いいたい。

報告事項（２）平成30年度国民健康保険制度改革について

○ 事務局説明：別添資料に基づき説明

質疑 委員 (事務局)	<ul style="list-style-type: none">・医療費水準が低いと保険事業費納付金も低くなり、医療費水準が高いと保険事業費納付金も高くなるのか。・算定方法の3パターンのうち、「基本的な算定方法」では、市町村ごとの医療費水準を納付金額算定に反映させるので、そうなる。土浦市は、医療費水準が高いので、「基本的な算定方法」によると納付金も高くなる。土浦市が意見照会において選択した「県内統一の保険料水準とする算定方法」では、市町村ごとの医療費水準は納付金額に反映させないので、医療費水準が高くても納付金額が高くなるわけではない。医療費水準が比較的低い自治体では、逆に「基本的な算定方法」のほうが納付金額が低くてすむ。これらのことから、県内44市町村ごとの事情によって意見が分かれ均衡すると思われる。
委員 (事務局)	<ul style="list-style-type: none">・算定方法は、多数の市町村が選んだパターンによって決定されるのか。いままでと比べて極端に保険税が高くなるようなことはないか。・市町村の意見を踏まえ、7月までに県の国保運営協議会で審議したうえで決定される。ただし、いずれの算定方法になっても激変緩和措置がとられ、負担の変化が緩和される。算定方法により有利不利があり、医療費水準を納付金額に反映する方法となった場合は、納付金をより多く求められることになるが、その場合に税率改正が必要か、一般会計からの繰入金をどう考えるか、等の議論が必要になってくる。
議長	<ul style="list-style-type: none">・どの算定方法が有利か市町村間で異なるなかで、現在は拮抗している状態で、結果がどうなるかはまだよく分からない状況にあるようだ。
委員 (事務局)	<ul style="list-style-type: none">・算定方法については、国はある程度どのパターンにすべきか決めていたりはないか。・都道府県ごとにまかされており、県内統一の方法、基本的な方法それぞれの方向性があるようです。
委員	<ul style="list-style-type: none">・保健事業など、市町村ごとに取り組み方の濃淡がある中で、特に「二次医療圏ごと統一の保険料水準とする算定方法」を選択することは難しいと思われる。理由としては、県内の医療圏について

は現在の9つを集約して少なくすることが考えられており、もし集約された場合には算定基礎が変わってしまうこと、患者さんが必ずしも二次医療圏のエリアの医療機関にかかるわけではないこと等が考えられる。「県内統一の保険料水準とする算定方法」のほうが無難と思われるし、これによれば、保健事業を推進すれば、納付金負担の基礎に算入され県内でならされることになる。

その他

○ 事務局説明：平成29年度税制改正について、別添資料に基づき説明

質疑なし

14：30 終了