

会 議 名	洲本市国民健康保険運営協議会			
開催日時	平成29年12月25日(月) 13:30~14:50			
開催場所	洲本市市役所2階201会議室			
会議次第	1 開会 2 会長あいさつ 3 副市長あいさつ 4 報告事項 ①平成28年度洲本市国民健康保険特別会計(事業勘定・直診勘定)決算について ②兵庫県国民健康保険運営方針(案)について ③平成30年度国保事業費納付金・標準保険料率仮算定結果について 5 閉会			
委 員	氏 名	出欠	氏 名	出欠
	竹岡千尋	出	中田哲雄	出
	野村由美子	出	萩原宏明	欠
	倉内一夫	出	太田益生	出
	津本定也	出	山本道雄	出
	寺内洋二	出		
出席者	濱田副市長			
事務局	金谷市民生活部長 竹鼻税務課長 平山収納対策課長 大橋サービス事業所 長 植竹保険医療課長 田中サービス事業所所長補佐 濱端保険医療課国保 年金係長 中来田保険医療課主査			
傍聴希望者	0名			
会議資料	・平成28年度洲本市国民健康保険特別会計(事業勘定・直診勘定)決算 ・国民健康保険事業の概要 ・洲本市国民健康保険診療所の状況 ・特定健康診査等の状況 ・その他資料			

審 議 内 容

	(1 3 : 3 0 開始)
会長	会長あいさつ
事務局	濱田副市長あいさつ
	委員の出欠状況及び公開状況について報告
会長	会議録署名委員として倉内委員、津本委員を選出
	(報告事項①)
事務局	資料に基づき、「平成28年度洲本市国民健康保険特別会計（事業勘定・直診勘定）決算について」を説明。
	(質疑応答)
委員	直営診療所のことについて、予算と決算額に相当な開きがあるようですが、もう少し現実的なところで予算組みをするべきでは。
事務局	予算と決算額、特に歳入において大きな開きがあるとのことですが、基本的には歳出の赤字補填の部分が原因となっております。この赤字部分について、直診勘定において収支を合わしつけているためです。ご指摘を真摯に受け止めたと思います。
委員	あともう一点、納付率のことでお聞きしたいのですが。 先ほどの説明のなかで、収納率は64%とのことによかったですか。
事務局	現年と滞納分を合わせた全体で69.4%となっております。
委員	この率から言うと、7割程度しか払っていないということか。
事務局	滞納分については、過去に滞納となっている分は数字を積み上げていく形と

	<p>なりますので、全体で69.4%という数字になってしまいます。現年分の収納率が約93%であることから9割以上の方が支払っている、逆に言うと約7%の人が支払っていないということになります。この収納率につきましては、少しずつではありますが、毎年上昇しているということでご理解いただければと思います。</p>
委員	<p>県内ではどうなんですか。</p>
事務局	<p>この後説明する資料として、本日お配りしております「兵庫県国民健康保険運営方針（案）」の40ページをご覧ください。こちらのほうに平成27年度実績ではありますが、県下41市町の現年分の収納率の記載があります。洲本市の収納率が92.46%で、県平均の収納率93.11%より少し低い状況であります。</p> <p>(質疑を終結)</p> <p>(異議なしとして報告事項について了承)</p> <p>(報告事項②)</p>
事務局	<p>資料に基づき、「兵庫県国民健康保険運営方針（案）について」を説明。</p> <p>(質疑応答)</p>
委員	<p>平成30年度から洲本市は3方式で国民健康保険税の課税を行うのか。賦課方式の変更に伴い、税収の増減が発生することとなるが、そのあたりの試算はどうなっているのか。</p>
事務局	<p>試算結果等につきましては次の資料2でご説明いたします。</p> <p>(報告事項③)</p> <p>資料に基づき、「平成30年度国民健康保険事業費納付金・標準保険料率仮算定結果について」を説明。</p>

委員	<p>(質疑応答)</p> <p>実際にはいつ頃、標準保険料率の確定の通知があるのですか。</p>
事務局	<p>今日、県から送信されてきたメールにおいて、1月5日に通知するとのことでした。よってこの通知に基づき、再度分析等を行い、平成30年度の税率案を作成し、次回運営協議会で諮問し答申を受けたいと考えております。</p>
委員	<p>年度内にもう一度この会議が開催されるということか。</p>
事務局	<p>はい。今のところ2月下旬頃を予定しております。なるべく早くご案内を差上げたいと思いますので、委員の皆様には、お忙しいところ申し訳ありませんが、ご出席くださるようお願いいたします。</p> <p>(質疑を終結)</p> <p>(異議なしとして報告事項について了承)</p> <p>(14:50終了)</p>