

県が示した「一人当たり標準保険料額」

国民健康保険税(料) 18市町で値上げ!!

県が示した新年度の「一人当たり標準国保料(税)額」

	一人当たり保険料(税)額		差	伸び率
	2018年度	2019年度		
大津市	134,340	146,722	12,382	109.22
彦根市	134,156	144,895	10,739	108.00
長浜市	122,948	136,972	14,024	111.41
近江八幡市	131,836	143,566	11,730	108.90
東近江市	126,006	138,017	12,011	109.53
草津市	137,796	152,561	14,765	110.72
守山市	130,135	141,752	11,617	108.93
野洲市	138,154	145,179	7,025	105.08
湖南市	123,429	136,440	13,011	110.54
甲賀市	132,414	142,118	9,704	107.33
高島市	119,544	130,523	10,979	109.18
米原市	120,609	132,785	12,176	110.10
栗東市	145,261	153,281	8,020	105.52
日野町	119,072	133,119	14,047	111.80
竜王町	143,277	155,121	11,844	108.27
愛荘町	130,516	140,124	9,608	107.36
豊郷町	117,130	112,630	-4,500	96.16
甲良町	109,856	112,834	2,978	102.71
多賀町	131,908	141,745	9,837	107.46
市町平均	131,017	142,799	11,782	108.99

県が示した確定係数での標準保険料の算定結果(滋賀県国保運営協議会に示された資料から)

2019年度の国民健康保険税(料)算定の基礎となる一人当たり標準保険料額(左表)が1月31日に開かれた滋賀県国民健康保険運営協議会で示されました。

算定に当たって県が前提条件としたのは、①一人当たりの医療費伸びを2.7%増、②追加公費を反映、③診療報酬改定率は-0.07%、④激変緩和措置約2.3億円。その結果、県平均の一人当たり標準保険料は年額

14万2799円。今年度と比較すると1万1782円増、率にして約9%の伸びとなっています。各市町単位にみると、最高額は竜王町の15万5121円で、最低は豊郷町の11万2630円となっています。今年度と比較すると豊郷町を除く18市町が軒並み引き上げとなっています。

実際の国民健康保険税は、この標準保険料と納付金をもとに市町が独自に決定すること

になります。県への納付金が引き上げられれば、加入者負担増となることは明らかです。そもそも国保財政の都道府県単位化は、市町がかかえる国保財政の危機を打開するための方策のひとつとして具体化されたものですが、国の財政支援を根本的に拡充しない限り、財政健全化どころか加入者負担が増えるばかりです。日本共産党滋賀県地方議員団として6日県に改善を求めます。

国保の都道府県単位化...

財政健全化どころか加入者負担押しつけ

日本共産党県地方議員団が6日県に改善求める申し入れ

全国都道府県知事会も求めている

一兆円規模の
公的資金投入

日本共産党
政策提言

●…全国知事会、全国市長会、全国町村会などの地方団体は、加入者の所得が低い国保が他の医療保険より保険料が高く負担が限界になっていることを「国保の構造問題」だと指摘しています。●…この構造的問題を解決する道は、公費投入しかない、として一兆円規模の公費を投入し、協会けんぽ並みの負担率にすることを政府に求めています。●…日本共産党も先に発表した「国民健康保険」に関する政策提言の中で、一兆円規模の公費を投入すれば、収入が変わらなくても家族が増えれば、負担が増える「均等割」など応益部分の負担軽減を図ることができる、としています。

山ちゃんの一週間

●…25日(金)は、インフルエンザのため早朝駅頭宣伝休み、午後から草津で実務。●26日(土)は、11時から終日守山市議補選支援。●…27日(日)は、終日守山市議補選投票日支援、開票の結果藤原ひろみ候補惜敗。●…28日(月)は、早朝赤旗配達、11時から草津で実務、13時半から草津で会議、18時から草津で実務。●…29日(火)は、終日集金活動、19時から守山で会議。●…30日(水)は、終日集金活動、夜ニュース作成。●…31日(木)は、午前中集金活動、13時から湖南市役所で湖南・甲賀議員研修、17時から草津で実務。



やまおがみつひろ

山岡光広

市議会議員 活動報告

2019年2月3日
第747号