

18 保険料の地域格差

(1) 保険料指数について

- 市町村国民健康保険においては、保険者(市町村)ごとに保険料水準に格差があることが知られているが、資産割や平等割については保険者によって導入状況が異なるなど、保険料賦課方式が異なっているため単純に比較することが難しい。
- そこで全ての保険者で共通に保険料水準を比較することのできる指数として、「応能割指数」、「応益割指数」、「標準化指数」の3つの保険料指数を作成して保険料水準の比較を行った。

※ なお、今回は医療給付費分及び後期高齢者支援金分の保険料について分析を行ったものであり、介護納付金分の保険料は含んでいない。

応能割指数	<ul style="list-style-type: none">・ 応能割率(=応能割算定額(所得割+資産割)の旧ただし書所得に対する比率)を、全国平均を1として指数化したもの。・ 応能割の比重が大きい中高所得者の保険料水準を示す指標に近い。
応益割指数	<ul style="list-style-type: none">・ 応益割額(=被保険者1人当たりの応益割算定額(均等割+平等割))を、全国平均を1として指数化したもの。・ 所得や資産のない低所得者の保険料水準を示す指標。
標準化指数	<ul style="list-style-type: none">・ 平均所得者の保険料の応益割と応能割の比率で応益割指数と応能割指数を加重平均したもの。・ 平均所得者の保険料水準を示す指標。

「1人当たり保険料調定額」と「保険料負担率」について

- 従来、保険料水準の比較として、「1人当たり保険料調定額」や、その所得に対する比率である「保険料負担率」を用いることがあったが、これらは所得水準の影響を受けるものであり、所得の高い市町村は「1人当たり保険料調定額」は高く、「保険料負担率」は低くなり、所得の低い市町村はその逆となる。
- すなわち、同じ賦課方式で所得割率、均等割などの保険料水準も同じ市町村であっても、所得水準により「1人当たり保険料調定額」や「保険料負担率」は異なってくるものであり、保険料水準の指標としては必ずしも適切でない場合がある。

(2) 計算方法

今回の分析に用いた保険料指数は以下のように計算した。

(1) 応能割指数、応益割指数

応能割指数 = 当該保険者の応能割率 / 全国平均応能割率

応益割指数 = 当該保険者の応益割額 / 全国平均応益割額

応能割率 = 所得割率 + 資産割算定額 / 旧ただし書所得総額

応益割額 = 1人当たり均等割額 + 平等割算定額 / 被保険者総数

所得割率 = $\left\{ \begin{array}{l} \text{条例で定める所得割率} \quad (\text{旧ただし書方式かつ均一賦課保険者の場合}) \\ \text{所得割算定額} / \text{旧ただし書所得総額} \\ \quad (\text{全国平均、都道府県別及び上記以外の保険者の場合}) \end{array} \right.$

1人当たり均等割額 = $\left\{ \begin{array}{l} \text{条例で定める1人当たり均等割額} \quad (\text{均一賦課保険者の場合}) \\ \text{均等割算定額} / \text{被保険者総数} \\ \quad (\text{全国平均、都道府県別及び上記以外の保険者の場合}) \end{array} \right.$

※1 応能割率は応能割算定額(所得割+資産割)の旧ただし書所得に対する比率、応益割額は被保険者1人当たりの応益割算定額(均等割+平等割)をそれぞれ表している。

※2 応能割率、応益割額は、資産割や平等割をそれぞれ所得当たり又は被保険者1人当たりに換算しているため、3方式や4方式の保険者では、保険料率(条例で定める所得割率、資産割率、1人当たり均等割額及び1世帯当たり平等割額)が全く同じ保険者でも、所得当たりの資産額や世帯当たり被保険者数の高低により、上記の保険料指数に差が生じる場合がある。

(2)標準化指数

$$\text{標準化指数} = \text{平均応能割比率} \times \text{応能割指数} + \text{平均応益割比率} \times \text{応益割指数}$$

$$\text{平均応能割比率} = \frac{\text{全国平均応能割率} \times \text{全国平均1人当たり旧ただし書所得}}{\text{全国平均応能割率} \times \text{全国平均1人当たり旧ただし書所得} + \text{全国平均応益割額}}$$

$$\text{平均応益割比率} = \frac{\text{全国平均応益割額}}{\text{全国平均応能割率} \times \text{全国平均1人当たり旧ただし書所得} + \text{全国平均応益割額}}$$

※ 式を変形することにより、標準化指数は以下の式でも表すことができ、この式から、標準化指数は全国平均並みの所得の人の保険料水準を表す指数と考えることができる。

$$\text{標準化指数} = \frac{\text{当該保険者の応能割率} \times \text{全国平均1人当たり旧ただし書所得} + \text{当該保険者の応益割額}}{\text{全国平均応能割率} \times \text{全国平均1人当たり旧ただし書所得} + \text{全国平均応益割額}}$$

<基礎データ>

計算に用いた基礎データは以下のとおり。

- 1人当たり所得:平成22年度国民健康保険実態調査(保険者票)の保険者別1人当たり課税標準額(旧ただし書所得)
- その他の基礎データは平成22年度国民健康保険事業年報による。

(参考)市町村国保の保険料算定方法について

市町村国保の保険料は、世帯ごとに、以下の計算式により計算された保険料算定額から、低所得者に対する軽減等を行った額が実際の保険料調定額として賦課される。

各世帯における保険料算定額 = 世帯応能割額 + 世帯応益割額

世帯応能割額 = 所得割額 (所得割率 × 世帯所得額) + 資産割額 (資産割率 × 世帯資産額)

世帯応益割額 = 1人当たり均等割額 × 世帯被保険者数 + 1世帯当たり平等割額

※1 所得割率、資産割率、1人当たり均等割額及び1世帯当たり平等割額は各保険者の条例において定められている。

※2 多くの保険者では、世帯所得額として旧ただし書所得を使用し、世帯資産額として固定資産税額を使用している。

※3 1人当たり均等割額は被保険者1人につき賦課される額であり、1世帯当たり平等割額は世帯ごとに賦課される額である。

※4 保険料は、医療給付費分、後期高齢者支援金分、介護納付金分ごとに計算され、それぞれ賦課限度額が定められている。なお、世帯所得額や世帯資産額をそのまま使うと賦課限度額を超える場合には、所得額や資産額を補正することとされているが、本稿で「保険料算定額」と言うときは、補正する前の所得額や資産額で計算した数値を表している。

※5 所得割、資産割、均等割、平等割のすべてを賦課する必要はなく、保険者によって、2方式(所得割、均等割)、3方式(所得割、均等割、平等割)、4方式(所得割、資産割、均等割、平等割)を選択することができる。

(3) 都道府県別保険料指数

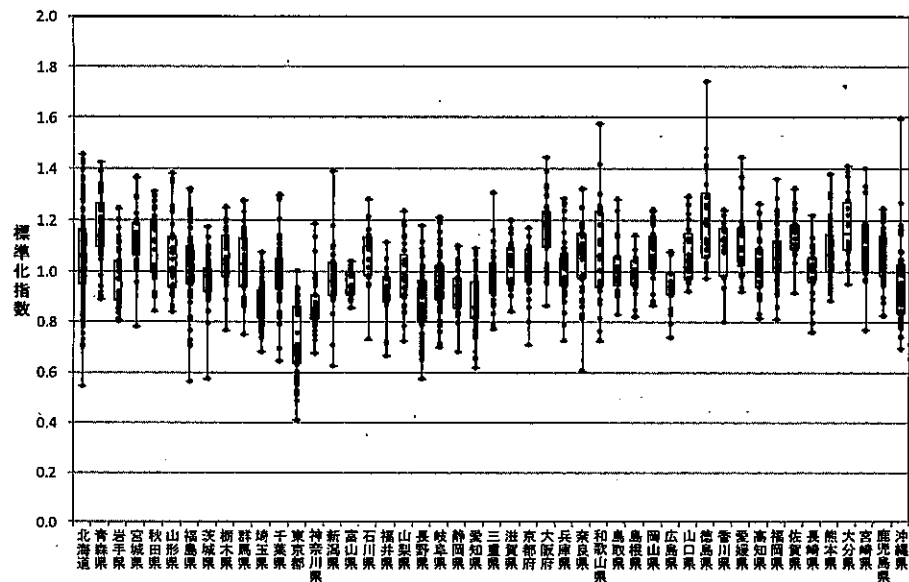
	被保険者数 (千人)	1人当たり 旧ただし書き所得 (円)	保険料指数						応能割率 (%)	応益割額 (円)	1人当たり保険料 (税)調定額 (円)	(参考)医療費の 地域差指数	
			標準化指数		応能割指数		応益割指数					順位	順位
			標準化指数	順位	応能割指数	順位	応益割指数	順位					
北海道	1,506	541,368	1.179	3	1.251	4	1.081	15	11.4	46,729	83,823	1.119	10
青森県	464	434,993	1.178	4	1.242	5	1.091	12	11.4	47,162	76,875	0.957	36
岩手県	379	446,381	1.039	31	1.093	24	0.967	39	10.0	41,800	69,398	0.951	38
宮城県	636	525,804	1.172	6	1.217	7	1.111	7	11.1	48,065	81,760	0.983	27
秋田県	299	436,039	1.154	7	1.212	8	1.077	17	11.1	46,565	75,589	1.009	24
山形県	311	500,538	1.150	9	1.203	10	1.078	16	11.0	46,603	80,707	0.967	34
福島県	564	485,186	1.072	25	1.149	17	0.968	38	10.5	41,879	76,981	0.963	35
茨城県	932	618,297	0.974	39	1.049	33	0.873	43	9.6	37,750	82,312	0.892	47
栃木県	603	653,910	1.022	36	1.019	36	1.026	27	9.3	44,387	88,516	0.915	44
群馬県	616	594,146	1.052	28	1.062	28	1.039	25	9.7	44,919	87,422	0.932	41
埼玉県	2,099	731,163	0.946	43	1.116	22	0.717	47	10.2	31,026	85,298	0.911	45
千葉県	1,840	736,234	0.949	42	0.989	39	0.894	42	9.0	38,671	86,368	0.893	46
東京都	3,846	934,689	0.805	47	0.779	46	0.841	44	7.1	36,351	80,730	0.982	28
神奈川県	2,459	872,778	0.865	46	0.762	47	1.003	34	7.0	43,357	85,706	0.954	37
新潟県	610	520,649	0.993	37	1.000	37	0.984	37	9.2	42,536	75,568	0.972	31
富山県	251	578,270	0.945	44	0.885	45	1.026	28	8.1	44,352	78,788	1.006	26
石川県	292	581,060	1.096	17	1.056	30	1.149	2	9.7	49,705	85,012	1.101	14
福井県	193	575,472	0.971	40	0.934	42	1.021	30	8.5	44,166	77,879	1.030	21
山梨県	263	584,142	1.056	26	1.067	26	1.042	24	9.8	45,066	83,859	0.950	39
長野県	576	544,605	0.923	45	0.995	38	0.826	45	9.1	35,712	73,871	0.918	43
岐阜県	596	639,429	1.028	35	0.988	40	1.081	14	9.0	46,752	86,641	0.969	33
静岡県	1,077	716,928	0.961	41	0.918	43	1.019	32	8.4	44,052	87,180	0.922	42
愛知県	1,953	783,479	0.976	38	0.896	44	1.084	13	8.2	46,885	86,829	0.933	40
三重県	483	624,269	1.042	30	0.978	41	1.128	4	9.0	48,782	86,619	0.973	30
滋賀県	332	590,099	1.087	19	1.064	27	1.119	6	9.7	48,387	87,345	0.973	29
京都府	678	535,246	1.114	13	1.119	21	1.108	8	10.2	47,930	78,049	1.010	23
大阪府	2,608	537,077	1.175	5	1.161	15	1.194	1	10.6	51,656	80,173	1.053	18
兵庫県	1,474	598,587	1.086	20	1.050	32	1.135	3	9.6	49,096	79,757	1.032	20
奈良県	384	552,285	1.113	14	1.125	20	1.097	11	10.3	47,429	83,816	0.971	32
和歌山県	329	450,637	1.147	10	1.208	9	1.065	18	11.0	46,038	77,040	1.007	25
鳥取県	154	450,412	1.076	23	1.098	23	1.047	23	10.0	45,279	72,707	1.025	22
島根県	172	507,031	1.054	27	1.058	29	1.049	22	9.7	45,354	78,028	1.102	12
岡山県	479	522,081	1.073	24	1.055	31	1.098	10	9.7	47,487	80,962	1.089	15
広島県	707	598,400	1.037	32	1.026	35	1.052	21	9.4	45,485	81,117	1.147	4
山口県	379	521,223	1.144	11	1.178	13	1.099	9	10.8	47,514	86,890	1.125	9
徳島県	194	401,037	1.387	1	1.629	1	1.061	20	14.9	45,875	81,097	1.125	7
香川県	253	533,251	1.047	29	1.037	34	1.061	19	9.5	45,876	81,425	1.148	3
愛媛県	410	473,531	1.077	22	1.126	19	1.011	33	10.3	43,717	73,700	1.055	16
高知県	225	429,182	1.150	8	1.272	3	0.985	36	11.6	42,617	71,974	1.111	11
福岡県	1,338	490,756	1.101	15	1.158	16	1.024	29	10.6	44,269	74,645	1.125	8
佐賀県	229	507,975	1.123	12	1.187	11	1.037	26	10.9	44,863	81,578	1.187	1
長崎県	435	437,479	1.031	34	1.085	25	0.957	41	9.9	41,402	69,653	1.181	2
熊本県	548	463,977	1.090	18	1.142	18	1.020	31	10.4	44,132	73,690	1.101	13
大分県	317	427,798	1.223	2	1.299	2	1.120	5	11.9	48,448	78,048	1.147	5
宮崎県	358	444,344	1.097	16	1.179	12	0.986	35	10.8	42,637	72,680	1.049	19
鹿児島県	486	406,241	1.081	21	1.167	14	0.965	40	10.7	41,744	67,573	1.142	6
沖縄県	512	361,597	1.031	33	1.226	6	0.768	46	11.2	33,224	53,524	1.054	17
計	35,849	637,978	1.000	-	1.000	-	1.000	-	9.1	43,246	81,021	1.000	-
平均応能割比率		57.4%											
平均応益割比率		42.6%											

(4) 保険料指数の都道府県別状況

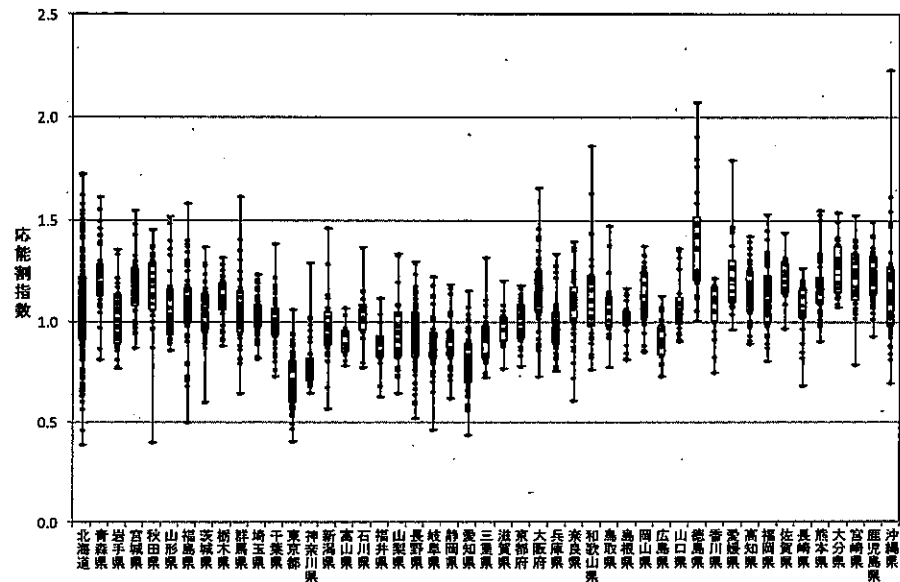
① 保険料指数の都道府県別格差

	標準化指数				応能割指数				応益割指数			
	最大	最小	格差		最大	最小	格差		最大	最小	格差	
北海道	旭川市	幌延町	0.546	2.7	小樽市	幌延町	0.394	4.4	利尻町	北斗市	0.718	2.1
青森県	東通村	六ヶ所村	0.890	1.6	東通村	六ヶ所村	0.817	2.0	風間浦村	鶴田町	0.752	2.0
岩手県	西和賀町	岩泉町	0.805	1.6	西和賀町	洋野町	0.774	1.8	滝沢村	岩泉町	0.692	1.6
宮城県	村田町	七ヶ宿町	0.783	1.7	村田町	七ヶ宿町	0.873	1.8	塩竈市	七ヶ宿町	0.661	2.1
秋田県	由利本荘市	大湯村	0.844	1.6	八郎潟町	大湯村	0.404	3.6	大湯村	北秋田市	0.801	1.8
山形県	南陽市	庄内町	0.840	1.6	南陽市	庄内町	0.861	1.8	山形市	小国町	0.783	1.6
福島県	川俣町	檜枝岐村	0.564	2.3	川俣町	檜枝岐村	0.504	3.1	泉崎村	檜枝岐村	0.646	1.9
茨城県	北茨城市	東海村	0.576	2.0	北茨城市	東海村	0.601	2.3	つくば市	東海村	0.542	2.2
栃木県	西方町	那珂川町	0.768	1.6	那須町	高根沢町	0.885	1.5	西方町	那珂川町	0.506	2.5
群馬県	桐生市	嬭恋村	0.751	1.7	大泉町	嬭恋村	0.645	2.5	吉岡町	上野村	0.678	2.0
埼玉県	幸手市	美里町	0.681	1.6	幸手市	吉川市	0.820	1.5	吉川市	美里町	0.370	2.9
千葉県	長南町	浦安市	0.646	2.0	長南町	成田市	0.732	1.9	九十九里町	浦安市	0.485	3.0
東京都	中央区	青ヶ島村	0.411	2.4	中央区	青ヶ島村	0.408	2.6	23区	青ヶ島村	0.414	2.2
神奈川県	小田原市	逗子市	0.676	1.8	小田原市	海老名市	0.649	2.0	南足柄市	逗子市	0.573	2.3
新潟県	粟島浦村	津南町	0.627	2.2	粟島浦村	津南町	0.570	2.6	粟島浦村	津南町	0.703	1.8
富山県	小矢部市	立山町	0.857	1.2	朝日町	富山市、舟橋村	0.787	1.4	黒部市	上市町	0.835	1.3
石川県	中能登町	川北町	0.734	1.7	中能登町	小松市	0.776	1.8	白山市	川北町	0.642	2.0
福井県	美浜町	池田町	0.667	1.7	美浜町	池田町	0.631	1.8	小浜市	池田町	0.714	1.6
山梨県	富士河口湖町	小菅村	0.726	1.7	富士河口湖町	小菅村	0.646	2.1	鳴沢村	小菅村	0.834	1.7
長野県	上松町	大鹿村	0.575	2.1	上松町	根羽村	0.526	2.5	南牧村	大鹿村	0.488	2.2
岐阜県	岐阜市	白川村	0.702	1.7	岐阜市	白川村	0.467	2.6	山県市	飛騨市	0.799	1.6
静岡県	牧之原市	川根本町	0.683	1.6	牧之原市	川根本町	0.622	1.9	浜松市	松崎町	0.693	1.8
愛知県	名古屋	東栄町	0.619	1.8	岩倉市	飛島村	0.441	2.6	田原市	東栄町	0.669	1.8
三重県	伊勢市	鳥羽市	0.774	1.7	伊勢市	川越町	0.729	1.8	朝日町	熊野市	0.731	1.9
滋賀県	栗東市	愛荘町	0.844	1.4	長浜市	愛荘町	0.771	1.6	栗東市	甲良町	0.881	1.5
京都府	京都市	伊根町	0.711	1.7	京都市	伊根町	0.781	1.5	宇治市	伊根町	0.616	1.9
大阪府	貝塚市	豊能町	0.866	1.7	貝塚市	豊能町	0.732	2.3	守口市	田尻町	0.988	1.4
兵庫県	淡路市	新温泉町	0.729	1.8	淡路市	新温泉町	0.762	1.8	明石市	新温泉町	0.684	1.9
奈良県	上牧町	下北山村	0.608	2.2	御所市	下北山村	0.610	2.3	生駒市	下北山村	0.605	2.2
和歌山県	湯浅町	古座川町	0.728	2.2	湯浅町	太地町	0.768	2.4	九度山町	古座川町	0.594	2.2
鳥取県	八頭町	日吉津村	0.832	1.5	八頭町	日吉津村	0.780	1.9	鳥取市	岩美町	0.741	1.5
島根県	出雲市	知夫村	0.821	1.4	美郷町	浜田市	0.816	1.4	出雲市	飯南町	0.742	1.5
岡山県	津山市	総社市	0.869	1.4	吉備中央町	総社市	0.853	1.6	津山市	美咲町	0.735	1.6
広島県	福山市	神石高原町	0.741	1.5	福山市	熊野町	0.733	1.5	坂町	神石高原町	0.554	2.2
山口県	山陽小野田市	周防大島町	0.924	1.4	山陽小野田市	平生町	0.907	1.5	防府市	周防大島町	0.790	1.6
徳島県	徳島市	阿南市	0.977	1.8	徳島市	松茂町	1.011	2.0	徳島市	上勝町	0.756	1.7
香川県	多度津町	綾川町	0.802	1.6	琴平町	直島町	0.751	1.6	多度津町	綾川町	0.768	1.7
愛媛県	久万高原町	砥部町	0.924	1.6	久万高原町	砥部町	0.967	1.9	四国中央市	愛南町	0.749	1.6
高知県	南国市	黒潮町	0.817	1.6	南国市	黒潮町	0.895	1.6	高知市	三原村	0.597	1.9
福岡県	大任町	東峰村	0.813	1.7	大任町	福津市	0.809	1.9	川崎町	東峰村	0.701	1.7
佐賀県	鹿島市	玄海町	0.918	1.4	鹿島市	玄海町	0.973	1.5	みやき町	玄海町	0.844	1.5
長崎県	大村市	長与町	0.762	1.6	大村市	長与町	0.685	1.9	大村市	小値賀町	0.727	1.6
熊本県	あさぎり町	五木村	0.888	1.6	球磨村	菊陽町	0.907	1.7	人吉市	五木村	0.715	1.8
大分県	竹田市	姫島村	0.954	1.5	別府市	姫島村	1.079	1.4	臼杵市	姫島村	0.785	1.7
宮崎県	川南町	西米良村	0.769	1.8	川南町	西米良村	0.790	1.9	川南町	美郷町	0.739	1.7
鹿児島県	南大隅町	三島村	0.827	1.5	南大隅町	枕崎市	0.933	1.6	南種子町	三島村	0.327	3.7
沖縄県	多良間村	北大東村	0.694	2.3	多良間村	北大東村	0.698	3.2	那覇市	粟国村	0.437	2.0

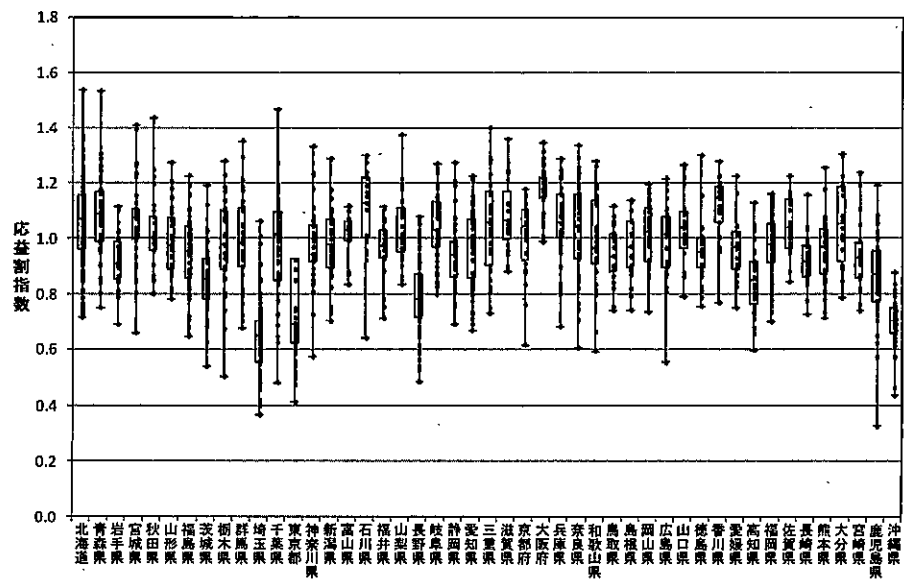
② 標準化指数の都道府県別分布状況



③ 応能割指数の都道府県別分布状況



④ 応益割指数の都道府県別分布状況



※図中の四角は、それぞれ第1四分位、中央値及び第3四分位を表している。

(5) 保険料指数の保険者別状況

① 標準化指数の上位・下位

順位	上位10保険者	順位	下位10保険者
1	徳島市 (徳島)	1	青ヶ島村 (東京)
2	多良間村 (沖繩)	2	三宅村 (東京)
3	湯浅町 (和歌山)	3	御蔵島村 (東京)
4	つるぎ町 (徳島)	4	日の出町 (東京)
5	旭川市 (北海道)	5	幌延町 (北海道)
6	阿波市 (徳島)	6	奥多摩町 (東京)
7	久万高原町 (愛媛)	7	新島村 (東京)
8	貝塚市 (大阪)	8	国立市 (東京)
9	福島町 (北海道)	9	檜枝岐村 (福島)
10	様似町 (北海道)	10	利島村 (東京)

② 応能割指数の上位・下位

順位	上位10保険者	順位	下位10保険者
1	多良間村 (沖繩)	1	幌延町 (北海道)
2	徳島市 (徳島)	2	大湯村 (秋田)
3	つるぎ町 (徳島)	3	青ヶ島村 (東京)
4	湯浅町 (和歌山)	4	飛島村 (愛知)
5	東みよし町 (徳島)	5	鹿追町 (北海道)
6	久万高原町 (愛媛)	6	白川村 (岐阜)
7	阿波市 (徳島)	7	三宅村 (東京)
8	小樽市 (北海道)	8	奥多摩町 (東京)
9	松前町 (北海道)	9	檜枝岐村 (福島)
10	貝塚市 (大阪)	10	根羽村 (長野)

③ 応益割指数の上位・下位

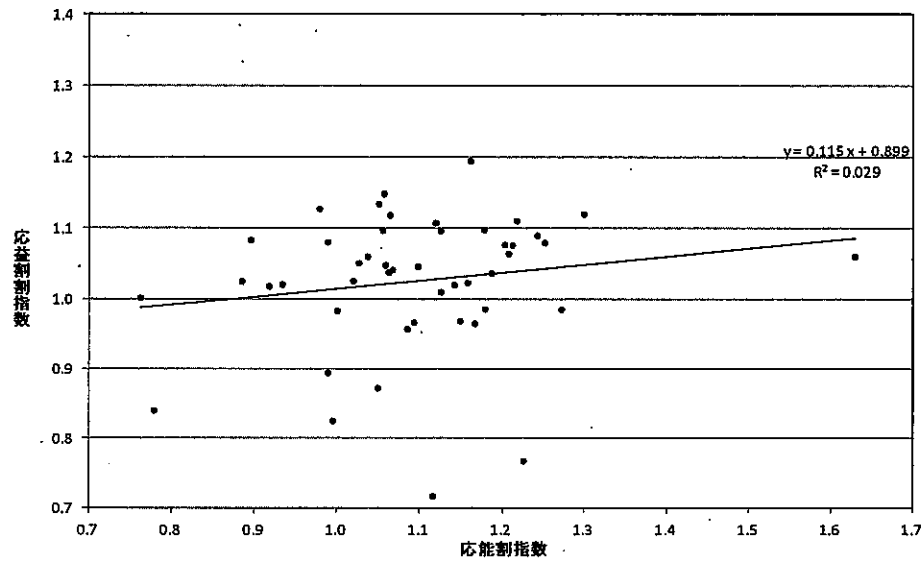
順位	上位10保険者	順位	下位10保険者
1	利尻町 (北海道)	1	三島村 (鹿児島)
2	風間浦村 (青森)	2	美里町 (埼玉)
3	九十里町 (千葉)	3	小鹿野町 (埼玉)
4	大湯村 (秋田)	4	入間市 (埼玉)
5	塩竈市 (宮城)	5	青ヶ島村 (東京)
6	朝日町 (三重)	6	蕨市 (埼玉)
7	富谷町 (宮城)	7	粟国村 (沖繩)
8	鳴沢村 (山梨)	8	新座市 (埼玉)
9	猿払村 (北海道)	9	桶川市 (埼玉)
10	粟東市 (滋賀)	10	伊平屋村 (沖繩)

④ 保険料指数階級別保険者数

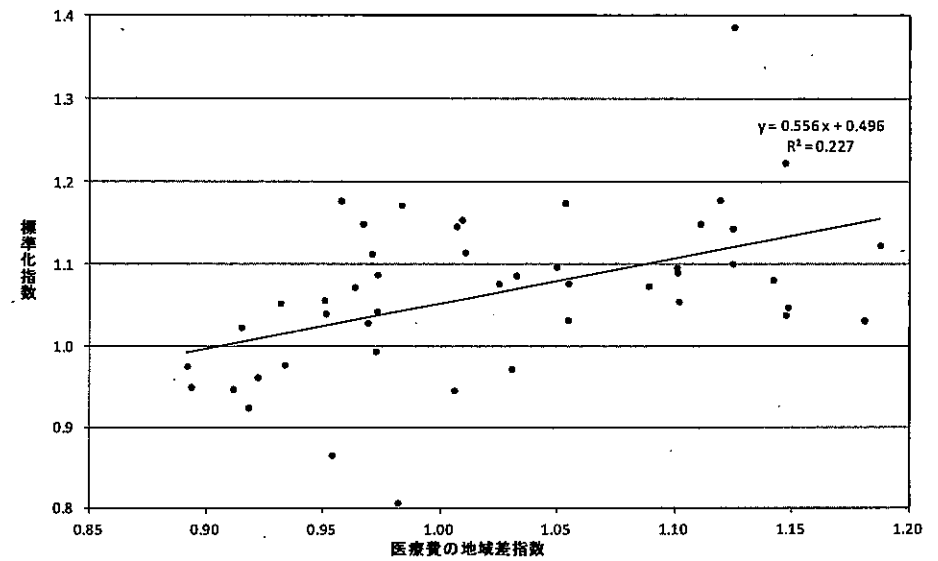
	標準化指数		応能割指数			応益割指数		
	(保険者数)	(割合)	(応能割率階級) (%)	(保険者数)	(割合)	(応益割額階級) (万円)	(保険者数)	(割合)
計	1723	100.0%		1723	100.0%		1723	100.0%
1.5 以上 ~	3	0.2%	13.7 ~	33	1.9%	6.5 ~	2	0.1%
1.4 以上 ~ 1.5 未満	16	0.9%	12.8 ~ 13.7	50	2.9%	6.1 ~ 6.5	4	0.2%
1.3 以上 ~ 1.4 未満	47	2.7%	11.9 ~ 12.8	108	6.3%	5.6 ~ 6.1	16	0.9%
1.2 以上 ~ 1.3 未満	118	6.8%	11.0 ~ 11.9	178	10.3%	5.2 ~ 5.6	112	6.5%
1.1 以上 ~ 1.2 未満	278	16.1%	10.1 ~ 11.0	278	16.1%	4.8 ~ 5.2	248	14.4%
1.0 以上 ~ 1.1 未満	431	25.0%	9.1 ~ 10.1	352	20.4%	4.3 ~ 4.8	365	21.2%
0.9 以上 ~ 1.0 未満	432	25.1%	8.2 ~ 9.1	317	18.4%	3.9 ~ 4.3	400	23.2%
0.8 以上 ~ 0.9 未満	257	14.9%	7.3 ~ 8.2	207	12.0%	3.5 ~ 3.9	261	15.1%
0.7 以上 ~ 0.8 未満	80	4.6%	6.4 ~ 7.3	105	6.1%	3.0 ~ 3.5	162	9.4%
0.6 以上 ~ 0.7 未満	42	2.4%	5.5 ~ 6.4	66	3.8%	2.6 ~ 3.0	95	5.5%
0.5 以上 ~ 0.6 未満	17	1.0%	4.6 ~ 5.5	21	1.2%	2.2 ~ 2.6	42	2.4%
0.0 以上 ~ 0.5 未満	2	0.1%	0.0 ~ 4.6	8	0.5%	0.0 ~ 2.2	16	0.9%
標準偏差	0.161		0.213			0.179		

(6) 各種相関等

① 応能割指数と応益割指数の相関(都道府県別)



② 標準化指数と医療費の地域差指数(都道府県別)



※ 医療費の地域差指数については、<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/hoken/iryomap/index.html> を参照。

③ 1人当たり法定外繰入額階級別に見た保険料指数の状況

		保険者数	標準化指数							平均値		
			計	0~0.5	0.5~0.75	0.75~1	1~1.25	1.25~1.5	1.5~	標準化指数	応能割指数	応益割指数
法定外繰入額 1人当たり	計	1,723	100%	0.1%	5.2%	42.8%	45.6%	6.1%	0.2%	1.008	1.044	0.959
	0 円	512	100%	0.0%	2.5%	35.7%	53.5%	8.0%	0.2%	1.040	1.091	0.971
	1円以上～ 5,000 円未満	580	100%	0.0%	3.1%	36.7%	52.1%	7.9%	0.2%	1.041	1.072	0.999
	5,000 ～ 10,000	199	100%	0.0%	1.0%	45.7%	48.2%	4.5%	0.5%	1.024	1.045	0.997
	10,000 ～ 15,000	146	100%	0.0%	1.4%	56.2%	39.7%	2.7%	0.0%	0.998	1.027	0.960
	15,000 ～ 20,000	104	100%	0.0%	2.9%	69.2%	26.9%	1.0%	0.0%	0.937	0.963	0.902
	20,000 ～ 25,000	50	100%	0.0%	16.0%	68.0%	16.0%	0.0%	0.0%	0.882	0.946	0.796
	25,000 ～ 30,000	42	100%	0.0%	23.8%	54.8%	19.0%	2.4%	0.0%	0.869	0.913	0.809
	30,000 ～	90	100%	2.2%	37.8%	44.4%	12.2%	3.3%	0.0%	0.804	0.829	0.772

※1 全国平均の1人当たり法定外繰入額: 11,100円

※2 標準化指数、応能割指数、応益割指数の平均値は各階級ごとの合計値を保険者数で除した単純平均である。