

平成26年度
市町村国民健康保険における
保険料の地域差分析

平成28年(2016年)9月
厚生労働省保険局調査課

目次

1. 保険料指数について	2
2. 計算方法	3
(1) 応能割指数、応益割指数	3
(2) 標準化指数、標準化保険料算定額	4
3. 結果	6
(1) 都道府県別保険料指数等	8
(2) 都道府県別保険料マップ	9
(3) 保険料指数等の都道府県別状況	10
(4) 保険料指数等の保険者別状況	13
(5) 保険者別保険料マップ	15
(6) 各種相関等	16
(参考1) 後期高齢者医療制度における保険料指数	18
(1) 都道府県別保険料指数等	19
(2) 都道府県別保険料マップ	20
(3) 各種相関	21
(参考2) 決算から見た保険料分析について	22
(1) 分析の考え方	22
(2) 指標のイメージ	23
(3) 決算から見た都道府県別保険料等	24
(4) 1人当たり所要保険料(調整交付金前)の要因分解	26
(5) 1人当たり保険料の要因分解	27
(6) 保険料負担率での比較	28
(7) 保険料と保険料負担率の相関	29
(8) 指標の計算式	30

【基礎データ(厚生労働省ホームページに掲載)】

・各図表のデータを掲載。保険料指数については保険者別データも掲載

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)ごとの保険料水準に地域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

$$\text{応能割率} = \text{所得割率} + \text{資産割算定額} / \text{旧ただし書所得総額}$$

$$\text{応益割額} = \text{1人当たり均等割額} + \text{平等割算定額} / \text{被保険者総数}$$

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

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

- 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、標準化保険料算定額

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

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

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

$$\text{標準化保険料算定額} = \text{応能割率} \times \text{全国平均1人当たり旧ただし書所得} + \text{応益割額}$$

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

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

$$\text{標準化保険料算定額} = \text{標準化指数} \times \text{全国平均1人当たり保険料算定額}$$

< 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26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26年度国民健康保険事業年報による。

東日本大震災に係る特定被災区域とは

「東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律(平成二十三年五月二日法律第四十号)」に基づき、東日本大震災に際し、災害救助法(昭和二十二年法律第百十八号)が適用された市町村のうち政令で定めるもの及びこれに準ずる市町村として政令で定めるものの区域をいい、平成24年2月22日時点で10県222市町村が指定されている。

(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. 結果

保険料指数等の推移

・都道府県別

	標準化指数				応能割指数				応益割指数						
	標準化保険料算定額(円)				応能割率(%)				応益割額(円)						
	最大		最小		最大		最小		最大		最小				
平成22年度	徳島県	1,387 140,935	東京都	0.805 81,829	1.7 倍	徳島県	1,629 14.9	神奈川県	0.762 7.0	2.1 倍	大阪府	1,194 51,656	埼玉県	0.717 31,026	1.7 倍
平成23年度	徳島県	1,347 139,303	東京都	0.820 84,811	1.6 倍	徳島県	1,555 14.7	神奈川県	0.798 7.5	1.9 倍	大阪府	1,168 51,389	埼玉県	0.696 30,623	1.7 倍
平成24年度	徳島県	1,287 135,765	東京都	0.842 88,799	1.5 倍	徳島県	1,471 14.0	神奈川県	0.806 7.7	1.8 倍	石川県	1,193 53,709	埼玉県	0.703 31,658	1.7 倍
平成25年度	徳島県	1,278 138,692	東京都	0.831 90,202	1.5 倍	徳島県	1,446 14.0	東京都	0.819 7.9	1.8 倍	石川県	1,199 54,645	埼玉県	0.696 31,728	1.7 倍
平成26年度	徳島県	1,284 143,687	東京都	0.848 94,896	1.5 倍	徳島県	1,444 14.0	愛知県	0.823 8.0	1.8 倍	石川県	1,173 54,542	埼玉県	0.686 31,913	1.7 倍

・保険者別

	標準化指数				応能割指数				応益割指数						
	標準化保険料算定額(円)				応能割率(%)				応益割額(円)						
	最大		最小		最大		最小		最大		最小				
平成22年度	徳島県徳島市	1,744 177,230	東京都青ヶ島村	0.411 41,720	4.2 倍	沖縄県多良間村	2,232 20.4	北海道幌延町	0.394 3.6	5.7 倍	北海道利尻町	1,538 66,495	鹿児島県三島村	0.327 14,153	4.7 倍
平成23年度	沖縄県多良間村	1,665 172,145	東京都青ヶ島村	0.396 40,931	4.2 倍	沖縄県多良間村	2,349 22.2	東京都青ヶ島村	0.385 3.6	6.1 倍	三重県朝日町	1,553 68,305	鹿児島県三島村	0.323 14,228	4.8 倍
平成24年度	沖縄県多良間村	1,650 174,120	東京都青ヶ島村	0.438 46,229	3.8 倍	沖縄県多良間村	2,334 22.3	東京都青ヶ島村	0.382 3.6	6.1 倍	北海道妹背牛町	1,547 69,692	鹿児島県三島村	0.329 14,830	4.7 倍
平成25年度	徳島県阿波市	1,586 172,100	東京都青ヶ島村	0.433 46,953	3.7 倍	沖縄県多良間村	2,023 19.5	北海道幌加内町	0.328 3.2	6.2 倍	北海道苫前町	1,578 71,943	鹿児島県三島村	0.318 14,500	5.0 倍
平成26年度	沖縄県多良間村	1,853 207,360	東京都三宅村	0.459 51,353	4.0 倍	沖縄県多良間村	2,655 25.7	愛知県飛島村	0.421 4.1	6.3 倍	北海道苫前町	1,721 80,042	鹿児島県三島村	0.312 14,509	5.5 倍

平成24～26年度は東日本大震災に係る特定被災区域を除いている。

保険料指数等の都道府県内の最大 / 最小の推移

	標準化指数、標準化保険料算定額				応能割指数、応能割率				応益割指数、応益割額			
	都道府県内の最大/最小が最大である都道府県		都道府県内の最大/最小が最小である都道府県		都道府県内の最大/最小が最大である都道府県		都道府県内の最大/最小が最小である都道府県		都道府県内の最大/最小が最大である都道府県		都道府県内の最大/最小が最小である都道府県	
平成22年度	北海道	2.7 倍	富山県	1.2 倍	北海道	4.4 倍	富山県	1.4 倍	鹿児島県	3.7 倍	富山県	1.3 倍
平成23年度	北海道	2.6 倍	富山県	1.2 倍	北海道	4.3 倍	富山県	1.4 倍	鹿児島県	3.6 倍	富山県	1.3 倍
平成24年度	沖縄県	2.5 倍	富山県	1.2 倍	北海道	4.2 倍	富山県	1.3 倍	鹿児島県	3.4 倍	富山県	1.2 倍
平成25年度	北海道	2.6 倍	滋賀県	1.3 倍	北海道	4.9 倍	滋賀県	1.2 倍	鹿児島県	3.6 倍	富山県	1.3 倍
平成26年度	沖縄県	2.9 倍	滋賀県	1.3 倍	沖縄県	4.4 倍	滋賀県	1.3 倍	鹿児島県	3.6 倍	香川県	1.3 倍

平成24～26年度は東日本大震災に係る特定被災区域を除いている。そのため、特定被災区域のみの県及び特定被災区域が大半を占める県(岩手県、宮城県、福島県、茨城県)は除いている。

都道府県別保険料指数等

- ・標準化指数、標準化保険料算定額が最大の都道府県は徳島県(1.284、143,687円)、最小の都道府県は東京都(0.848、94,896円)であり、1.5倍の差
 - ・応能割指数、応能割率が最大の都道府県は徳島県(1.444、14.0%)、最小の都道府県は愛知県(0.823、8.0%)であり、1.8倍の差
 - ・応益割指数、応益割額が最大の都道府県は石川県(1.173、54,542円)、最小の都道府県は埼玉県(0.686、31,913円)であり、1.7倍の差
- #### 保険料指数等の都道府県別分布
- ・標準化指数、標準化保険料算定額の地域差が最大の都道府県は沖縄県(2.9倍)、最小の都道府県は滋賀県(1.3倍)
 - ・応能割指数、応能割率の地域差が最大の都道府県は沖縄県(4.4倍)、最小の都道府県は滋賀県(1.3倍)
 - ・応益割指数、応益割額の地域差が最大の都道府県は鹿児島県(3.6倍)、最小の都道府県は香川県(1.3倍)

東日本大震災に係る特定被災区域が県内の全域若しくは大半の地域を占める県(岩手県、宮城県、福島県、茨城県)は、除いている。

保険料指数等の保険者別状況

- ・標準化指数、標準化保険料算定額が最大の保険者は沖縄県多良間村(1.853、207,360円)、最小の保険者は東京都三宅村(0.459、51,353円)で4.0倍の差
- ・応能割指数、応能割率が最大の保険者は沖縄県多良間村(2.655、25.7%)、最小の保険者は愛知県飛島村(0.421、4.1%)で6.3倍の差
- ・応益割指数、応益割額が最大の保険者は北海道苫前町(1.721、80,042円)、最小の保険者は鹿児島県三島村(0.312、14,509円)で5.5倍の差
- ・約8割の保険者が標準化指数0.8～1.2となっている。
- ・標準化指数・応能割指数・応益割指数を比較すると、応能割指数のばらつきが大きい。

東日本大震災に係る特定被災区域を除いている。

各種相関等

- ・応能割指数と応益割指数、医療費の地域差指数と標準化指数について、相関はあまり見られなかった。

後期高齢者医療制度ではこれらで強い相関が見られた。(21頁参照)

- ・法定外繰入額が多い保険者ほど、保険料指数が小さくなる傾向が見られた。

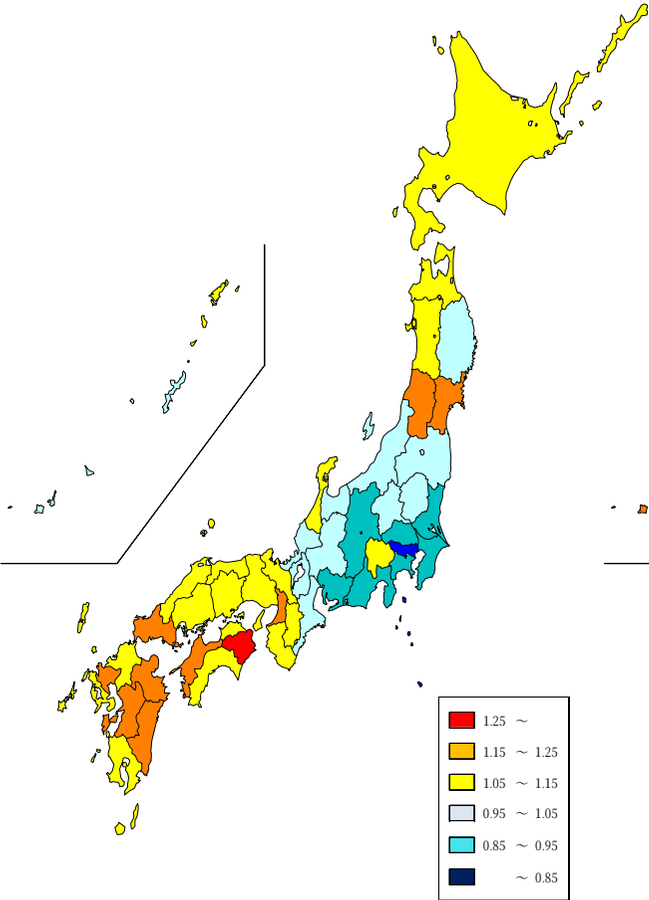
(1) 都道府県別保険料指数等

	被保険者数 (千人)	1人当たり 旧ただし書所得 (円)	保険料指数									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	標準化保険料 算定額 (円)	順位	応能割指数	応能割率 (%)	順位	応益割指数	応益割額 (円)	順位		順位	順位
北海道	1,401	583,872	1.128	126,312	14	1.162	11.2	15	1.081	50,290	16	84,320	1.089	14
青森県	405	475,653	1.149	128,579	11	1.193	11.5	11	1.086	50,521	15	81,573	0.946	40
岩手県	332	524,074	1.020	114,211	35	1.069	10.3	28	0.951	44,251	40	76,385	0.987	29
宮城県	582	607,142	1.172	131,174	7	1.208	11.7	10	1.121	52,118	6	89,060	1.004	25
秋田県	267	448,245	1.121	125,458	16	1.185	11.5	12	1.030	47,913	31	76,134	1.027	22
山形県	276	542,771	1.181	132,144	5	1.227	11.9	7	1.115	51,857	7	90,160	0.983	31
福島県	522	597,920	1.036	115,970	32	1.084	10.5	24	0.969	45,075	38	75,706	0.975	34
茨城県	876	652,832	0.937	104,883	42	0.963	9.3	40	0.900	41,876	43	84,615	0.893	47
栃木県	566	700,811	1.004	112,400	37	0.980	9.5	38	1.039	48,302	29	91,942	0.918	43
群馬県	573	610,621	1.006	112,552	36	1.002	9.7	35	1.010	46,979	35	87,120	0.928	42
埼玉県	2,022	756,259	0.889	99,551	46	1.034	10.0	33	0.686	31,913	47	84,131	0.917	45
千葉県	1,757	762,481	0.945	105,799	40	0.961	9.3	41	0.922	42,901	42	87,627	0.910	46
東京都	3,645	1,014,422	0.848	94,896	47	0.831	8.0	46	0.871	40,516	44	90,127	0.980	33
神奈川県	2,325	889,702	0.928	103,930	43	0.904	8.7	44	0.962	44,756	39	93,971	0.957	38
新潟県	559	560,122	1.037	116,069	31	1.052	10.2	29	1.015	47,207	34	82,398	0.962	37
富山県	238	607,766	1.025	114,702	34	0.972	9.4	39	1.099	51,095	10	88,532	0.994	26
石川県	276	604,571	1.124	125,862	15	1.090	10.5	23	1.173	54,542	1	92,639	1.075	16
福井県	180	595,801	1.034	115,720	33	1.013	9.8	34	1.063	49,414	25	87,842	1.022	23
山梨県	243	612,147	1.067	119,449	26	1.049	10.1	31	1.093	50,830	13	90,540	0.967	35
長野県	549	613,734	0.904	101,181	45	0.956	9.2	42	0.831	38,629	45	77,487	0.946	39
岐阜県	555	668,026	1.040	116,400	29	0.991	9.6	37	1.108	51,544	8	91,717	0.983	30
静岡県	1,012	800,656	0.943	105,555	41	0.848	8.2	45	1.076	50,062	19	91,859	0.933	41
愛知県	1,855	851,305	0.927	103,727	44	0.823	8.0	47	1.072	49,866	20	89,632	0.918	44
三重県	455	636,007	0.975	109,145	39	0.914	8.8	43	1.061	49,330	26	85,190	0.980	32
滋賀県	324	625,403	1.038	116,210	30	0.996	9.6	36	1.098	51,050	11	87,665	0.989	28
京都府	653	553,041	1.112	124,438	19	1.146	11.1	19	1.063	49,429	24	80,409	1.020	24
大阪府	2,451	561,941	1.155	129,230	9	1.156	11.2	18	1.153	53,608	2	81,574	1.055	18
兵庫県	1,401	601,387	1.084	121,285	21	1.076	10.4	27	1.095	50,912	12	82,533	1.028	21
奈良県	370	568,965	1.052	117,707	28	1.051	10.2	30	1.052	48,928	28	82,391	0.963	36
和歌山県	305	479,061	1.114	124,735	18	1.168	11.3	14	1.038	48,295	30	80,111	0.994	27
鳥取県	142	476,778	1.121	125,444	17	1.159	11.2	16	1.067	49,627	23	79,728	1.044	20
島根県	156	567,750	1.146	128,286	12	1.142	11.0	20	1.151	53,552	3	88,850	1.135	7
岡山県	462	536,839	1.056	118,178	27	1.038	10.0	32	1.081	50,274	17	82,519	1.108	11
広島県	671	611,911	1.081	121,044	23	1.076	10.4	26	1.089	50,642	14	87,462	1.117	10
山口県	355	519,605	1.174	131,460	6	1.209	11.7	9	1.126	52,359	4	90,087	1.139	6
徳島県	185	448,320	1.284	143,687	1	1.444	14.0	1	1.058	49,197	27	82,944	1.099	12
香川県	241	552,392	1.079	120,750	24	1.077	10.4	25	1.081	50,263	18	86,640	1.162	4
愛媛県	380	443,593	1.164	130,331	8	1.265	12.2	5	1.023	47,558	33	76,659	1.053	19
高知県	206	456,276	1.143	127,933	13	1.239	12.0	6	1.008	46,880	36	77,063	1.120	9
福岡県	1,289	515,874	1.082	121,126	22	1.120	10.8	22	1.029	47,863	32	76,292	1.099	13
佐賀県	213	538,846	1.204	134,767	4	1.273	12.3	4	1.107	51,502	9	89,547	1.199	1
長崎県	396	447,756	1.074	120,193	25	1.125	10.9	21	1.002	46,576	37	74,864	1.167	2
熊本県	504	502,569	1.154	129,203	10	1.214	11.7	8	1.071	49,799	22	80,426	1.122	8
大分県	298	430,807	1.225	137,156	3	1.300	12.6	3	1.121	52,119	5	79,469	1.153	5
宮崎県	326	442,122	1.231	137,838	2	1.345	13.0	2	1.072	49,843	21	81,704	1.056	17
鹿児島県	452	409,842	1.085	121,462	20	1.182	11.4	13	0.949	44,152	41	70,452	1.163	3
沖縄県	480	404,578	0.988	110,635	38	1.156	11.2	17	0.752	34,975	46	56,166	1.078	15
計	33,735	676,534	1.000	111,934	-	1.000	9.7	-	1.000	46,506	-	84,952	1.000	-
平均応能割比率		58.5%												
平均応益割比率		41.5%												

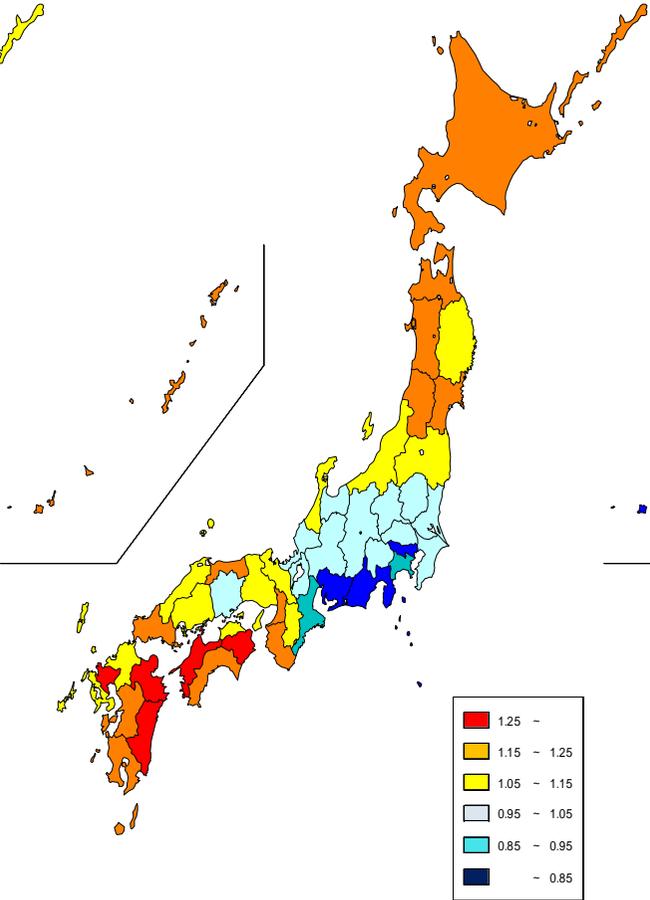
(2) 都道府県別保険料マップ

(市町村国民健康保険)

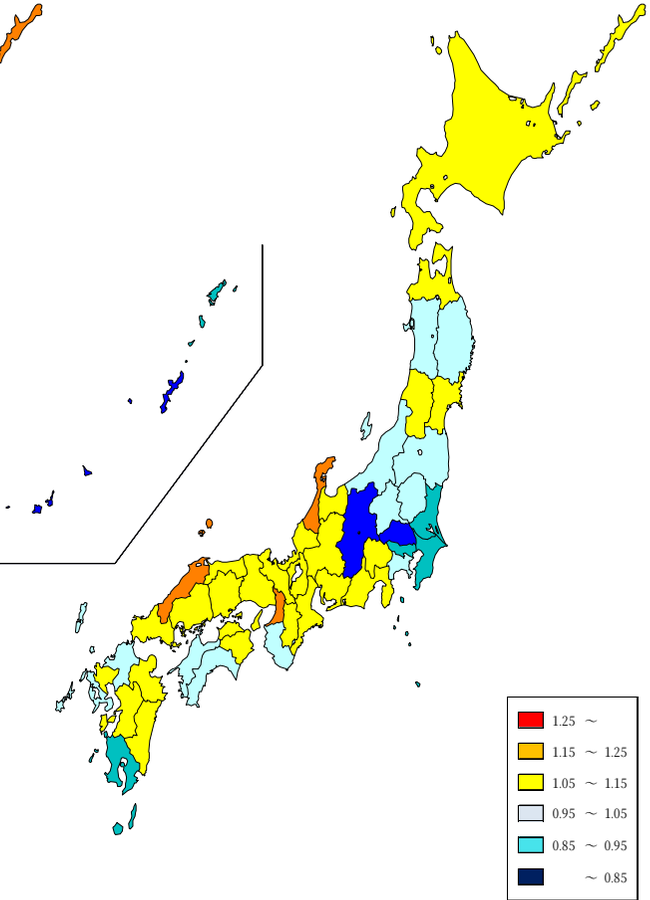
< 標準化指数 >



< 応能割指数 >



< 応益割指数 >



(3) 保険料指数等の都道府県別状況

保険料指数等の都道府県別の最大/最小

	標準化指数					応能割指数					応益割指数				
	最大		最小		最大/最小	最大		最小		最大/最小	最大		最小		最大/最小
	都道府県	市町村	市町村	市町村		都道府県	市町村	市町村	市町村		都道府県	市町村	市町村	市町村	
北海道	天塩町	1.697	幌加内町	0.599	2.8	天塩町	1.770	幌加内町	0.422	4.2	苫前町	1.721	三笠市	0.725	2.4
青森県	平内町	1.312	六ヶ所村	0.880	1.5	平内町	1.447	六ヶ所村	0.779	1.9	むつ市	1.255	西目屋村	0.838	1.5
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	鹿角市	1.295	小坂町	0.828	1.6	鹿角市	1.375	大湯村	0.524	2.6	大湯村	1.360	小坂町	0.699	1.9
山形県	新庄市	1.344	西川町	0.793	1.7	南陽市	1.425	西川町	0.815	1.7	天童市	1.287	西川町	0.763	1.7
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	境町	1.081	守谷市	0.840	1.3	境町	1.215	守谷市	0.858	1.4	境町	0.893	八千代町	0.723	1.2
栃木県	鹿沼市	1.280	野木町	0.971	1.3	鹿沼市	1.301	下野市	0.900	1.4	鹿沼市	1.250	野木町	0.928	1.3
群馬県	榛東村	1.280	上野村	0.837	1.5	大泉町	1.383	嬭恋村	0.807	1.7	榛東村	1.375	上野村	0.642	2.1
埼玉県	本庄市	0.998	小鹿野町	0.636	1.6	朝霞市	1.198	毛呂山町	0.786	1.5	春日部市	0.940	小鹿野町	0.386	2.4
千葉県	富津市	1.134	流山市	0.851	1.3	富津市	1.115	市原市	0.854	1.3	芝山町	1.203	流山市	0.724	1.7
東京都	23区	0.898	三宅村	0.459	2.0	23区	0.876	三宅村	0.446	2.0	23区	0.929	御蔵島村	0.456	2.0
神奈川県	湯河原町	1.283	座間市	0.748	1.7	湯河原町	1.157	座間市	0.682	1.7	湯河原町	1.461	逗子市	0.736	2.0
新潟県	粟島浦村	1.163	糸魚川市	0.670	1.7	佐渡市	1.329	糸魚川市	0.636	2.1	三条市	1.114	糸魚川市	0.717	1.6
富山県	魚津市	1.143	舟橋村	0.841	1.4	上市町	1.088	舟橋村	0.744	1.5	魚津市	1.283	氷見市	0.900	1.4
石川県	加賀市	1.303	川北町	0.765	1.7	加賀市	1.343	川北町	0.687	2.0	小松市	1.315	川北町	0.875	1.5
福井県	福井市	1.133	池田町	0.617	1.8	福井市	1.160	池田町	0.572	2.0	あわら市	1.143	池田町	0.679	1.7
山梨県	富士河口湖町	1.199	小菅村	0.627	1.9	富士河口湖町	1.286	小菅村	0.544	2.4	鳴沢村	1.313	小菅村	0.744	1.8
長野県	生坂村	1.223	根羽村	0.523	2.3	小谷村	1.338	根羽村	0.465	2.9	御代田町	1.140	売木村	0.445	2.6
岐阜県	岐阜市	1.201	白川村	0.716	1.7	岐阜市	1.205	白川村	0.529	2.3	八百津町	1.228	飛騨市	0.812	1.5
静岡県	吉田町	1.093	川根本町	0.750	1.5	沼津市	1.235	川根本町	0.706	1.7	熱海市	1.256	函南町	0.779	1.6
愛知県	新城市	1.100	飛島村	0.647	1.7	名古屋	1.080	飛島村	0.421	2.6	豊橋市	1.266	清須市	0.670	1.9
三重県	玉城町	1.191	大紀町	0.729	1.6	玉城町	1.159	川越町	0.693	1.7	朝日町	1.244	大紀町	0.709	1.8
滋賀県	栗東市	1.144	多賀町	0.885	1.3	甲良町	1.055	多賀町	0.829	1.3	栗東市	1.307	豊郷町	0.902	1.4
京都府	京都市	1.167	伊根町	0.626	1.9	京都市	1.233	伊根町	0.664	1.9	長岡京市	1.161	伊根町	0.572	2.0
大阪府	守口市	1.364	豊能町	0.947	1.4	東大阪市	1.370	豊能町	0.809	1.7	守口市	1.428	田尻町	0.913	1.6
兵庫県	神戸市	1.337	宝塚市	0.867	1.5	神戸市	1.490	養父市	0.776	1.9	猪名川町	1.215	福崎町	0.819	1.5
奈良県	大淀町	1.215	下北山村	0.578	2.1	大淀町	1.295	下北山村	0.575	2.3	生駒市	1.268	下北山村	0.581	2.2
和歌山県	湯浅町	1.470	古座川町	0.739	2.0	湯浅町	1.710	北山村	0.765	2.2	上富田町	1.447	古座川町	0.694	2.1
鳥取県	若桜町	1.297	日吉津村	0.883	1.5	若桜町	1.407	日吉津村	0.892	1.6	若桜町	1.141	伯耆町	0.853	1.3
岡山県	大田市	1.299	知夫村	0.726	1.8	大田市	1.396	知夫村	0.670	2.1	雲南市	1.258	知夫村	0.804	1.6
岡山県	吉備中央町	1.262	里庄町	0.833	1.5	吉備中央町	1.417	里庄町	0.817	1.7	津山市	1.143	新庄市	0.826	1.4
広島県	広島市	1.177	神石高原町	0.690	1.7	広島市	1.230	熊野町	0.695	1.8	坂町	1.151	神石高原町	0.525	2.2
山口県	平生町	1.320	上関町	0.963	1.4	山陽小野田市	1.355	和木町	0.879	1.5	平生町	1.389	上関町	0.935	1.5
徳島県	阿波市	1.582	那賀町	0.932	1.7	阿波市	1.964	勝浦町	1.029	1.9	石井町	1.258	上勝町	0.740	1.7
香川県	多度津町	1.174	小豆島町	0.875	1.3	多度津町	1.145	直島町	0.692	1.7	多度津町	1.213	小豆島町	0.909	1.3
愛媛県	久万高原町	1.354	上島町	0.938	1.4	久万高原町	1.647	上島町	1.044	1.6	東温市	1.268	上島町	0.788	1.6
高知県	高知市	1.216	三原村	0.793	1.5	南国市	1.320	越知町	0.876	1.5	高知市	1.125	仁淀川町	0.584	1.9
福岡県	大任町	1.271	東峰村	0.811	1.6	嘉麻市	1.466	大野城市・道賀町・栗森村	0.879	1.7	飯塚市	1.151	添田町	0.715	1.6
佐賀県	唐津市	1.286	玄海町	0.876	1.5	唐津市	1.427	玄海町	0.920	1.6	鳥栖市	1.226	玄海町	0.814	1.5
長崎県	佐世保市	1.198	小値賀町	0.798	1.5	壱岐市	1.304	小値賀町	0.827	1.6	佐世保市	1.108	小値賀町	0.757	1.5
熊本県	あさぎり町	1.338	五木村	0.854	1.6	球磨村	1.472	苓北町	0.934	1.6	人吉市	1.194	五木村	0.701	1.7
大分県	竹田市	1.336	姫島村	0.883	1.5	別府市	1.422	姫島村	0.988	1.4	臼杵市	1.228	姫島村	0.737	1.7
宮崎県	門川町	1.364	西米良村	0.877	1.6	諸塚村	1.639	西米良村	0.993	1.7	門川町	1.305	西米良村	0.713	1.8
鹿児島県	日置市	1.203	三島村	0.767	1.6	南大隅町	1.383	南種子町	0.904	1.5	南種子町	1.117	三島村	0.312	3.6
沖縄県	多良間村	1.853	北大東村	0.646	2.9	多良間村	2.655	北大東村	0.605	4.4	那覇市	0.839	粟国村	0.415	2.0

*「」の都道府県は各項目の「最大」または「最小」のどちらかが東日本大震災に係る特定被災区域となる場合、これを除いている。特定被災区域を含めた場合は以下のとおりである。

	標準化指数					応能割指数					応益割指数				
	最大		最小		最大/最小	最大		最小		最大/最小	最大		最小		最大/最小
	都道府県	市町村	市町村	市町村		都道府県	市町村	市町村	市町村		都道府県	市町村	市町村	市町村	
岩手県	西和賀町	1.193	田野畑村	0.777	1.5	金ヶ崎町	1.301	野田村	0.678	1.9	西和賀町	1.096	宮古市	0.698	1.6
宮城県	仙台市	1.264	七ヶ宿町	0.717	1.8	蔵王町	1.401	七ヶ宿町	0.781	1.8	塩竈市	1.267	七ヶ宿町	0.627	2.0
福島県	飯館村	1.578	昭和村	0.563	2.8	飯館村	1.669	葛尾村	0.496	3.4	飯館村	1.449	檜枝岐村	0.631	2.3
茨城県	河内町	1.088	牛久市	0.790	1.4	北茨城市	1.244	大洗町	0.826	1.5	つくば市	1.144	常陸太田市	0.650	1.8
栃木県	鹿沼市	1.280	市貝町	0.899	1.4	鹿沼市	1.301	下野市	0.900	1.4	鹿沼市	1.250	市貝町	0.705	1.8
千葉県	九十九里町	1.161	浦安市	0.694	1.7	多古町	1.181	成田市	0.739	1.6	九十九里町	1.266	浦安市	0.609	2.1
新潟県	粟島浦村	1.163	糸魚川市	0.670	1.7	佐渡市	1.329	糸魚川市	0.636	2.1	十日町市	1.121	糸魚川市	0.717	1.6

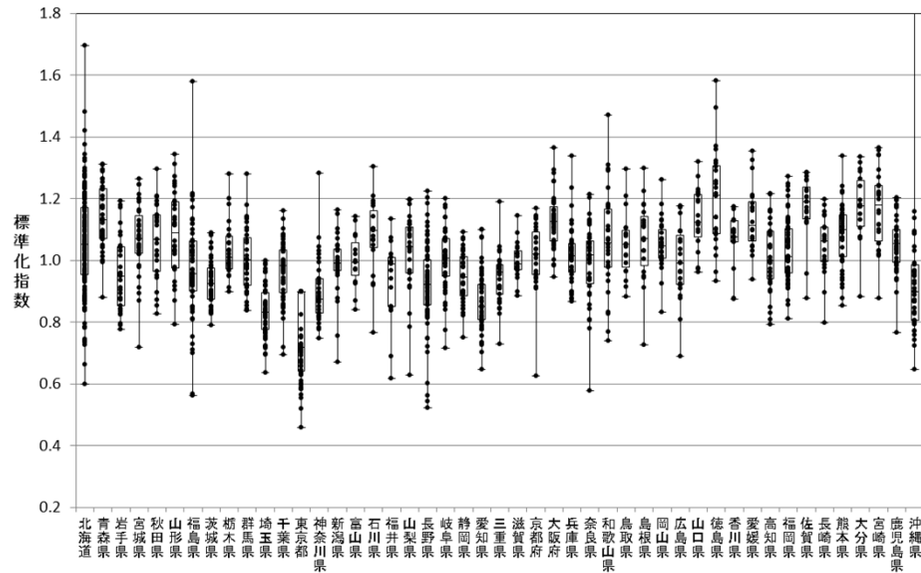
保険料指数等の都道府県別の最大／最小(続き)

	標準化保険料算定額					応能割率					応益割額				
	平均	最大	最小	最大/最小		平均	最大	最小	最大/最小		平均	最大	最小	最大/最小	
	(円)	(円)	(円)		(%)	(%)	(%)		(円)	(円)	(円)	(円)			
北海道	126,312	天塩町 189,913	幌加内町 67,010	2.8	11.2	天塩町 17.1	幌加内町 4.1	4.2	50,290	苫前町 80,042	三笠市 33,712	2.4			
青森県	128,579	平内町 146,834	六ヶ所村 98,551	1.5	11.5	平内町 14.0	六ヶ所村 7.5	1.9	50,521	むつ市 58,358	西目屋村 38,969	1.5			
岩手県	114,211	-	-	-	10.3	-	-	-	44,251	-	-	-			
宮城県	131,174	-	-	-	11.7	-	-	-	52,118	-	-	-			
茨城県	125,458	鹿角市 144,943	小坂町 92,699	1.6	11.5	鹿角市 13.3	大湯村 5.1	2.6	47,913	大湯村 63,265	小坂町 32,487	1.9			
山形県	132,144	新庄市 150,391	西川町 88,806	1.7	11.9	南陽市 13.8	西川町 7.9	1.7	51,857	天童市 59,869	西川町 35,492	1.7			
福島県	115,970	-	-	-	10.5	-	-	-	45,075	-	-	-			
栃木県	104,883	境町 120,989	守谷市 94,034	1.3	9.3	境町 11.7	守谷市 8.3	1.4	41,876	境町 41,508	八千代町 33,623	1.2			
群馬県	112,400	鹿沼市 143,276	野木町 108,694	1.3	9.5	鹿沼市 12.6	下野市 8.7	1.4	48,302	鹿沼市 58,121	野木町 43,178	1.3			
埼玉県	112,552	榛東村 143,286	上野村 93,745	1.5	9.7	大泉町 13.4	嬬恋村 7.8	1.7	46,979	榛東村 63,952	上野村 29,863	2.1			
千葉県	99,551	本庄市 111,736	小鹿野町 71,152	1.6	10.0	朝霞市 11.6	毛呂山町 7.6	1.5	31,913	春日部市 43,700	小鹿野町 17,932	2.4			
東京都	105,799	富津市 126,916	流山市 95,252	1.3	9.3	富津市 10.8	市原市 8.3	1.3	42,901	芝山町 55,966	流山市 33,687	1.7			
神奈川県	94,896	23区 100,502	三宅村 51,353	2.0	8.0	23区 8.5	三宅村 4.3	2.0	40,516	23区 43,200	御蔵島村 21,203	2.0			
神奈川県	103,930	湯河原町 143,646	座間市 83,773	1.7	8.7	湯河原町 11.2	座間市 6.6	1.7	44,756	湯河原町 67,942	逗子市 34,219	2.0			
新潟県	116,069	粟島浦村 130,231	糸魚川市 74,964	1.7	10.2	佐渡市 12.9	糸魚川市 6.2	2.1	47,207	三条市 51,820	糸魚川市 33,336	1.6			
富山県	114,702	魚津市 127,985	舟橋村 94,171	1.4	9.4	上市町 10.5	舟橋村 7.2	1.5	51,095	魚津市 59,656	氷見市 41,877	1.4			
石川県	125,862	加賀市 145,840	川北町 85,680	1.7	10.5	加賀市 13.0	川北町 6.6	2.0	54,542	小松市 61,168	川北町 40,710	1.5			
福井県	115,720	福井市 126,828	池田町 69,051	1.8	9.8	福井市 11.2	池田町 5.5	2.0	49,414	あわら市 53,164	池田町 31,596	1.7			
山梨県	119,449	富士河口湖町 134,189	小菅村 70,203	1.9	10.1	富士河口湖町 12.4	小菅村 5.3	2.4	50,830	鳴沢村 61,067	小菅村 34,580	1.8			
長野県	101,181	生坂村 136,889	根羽村 58,493	2.3	9.2	小谷村 12.9	根羽村 4.5	2.9	38,629	御代田町 53,039	売木村 20,676	2.6			
岐阜県	116,400	岐南町 134,418	白川村 80,185	1.7	9.6	岐南町 11.7	白川村 5.1	2.3	51,544	八百津町 57,132	飛騨市 37,743	1.5			
静岡県	105,555	吉田町 122,354	川根本町 83,912	1.5	8.2	沼津市 11.9	川根本町 6.8	1.7	50,062	熱海市 58,394	函南町 36,216	1.6			
愛知県	103,727	新城市 123,105	飛島村 72,432	1.7	8.0	名古屋市 10.4	飛島村 4.1	2.6	49,866	豊橋市 58,894	清須市 31,139	1.9			
三重県	109,145	玉城町 133,308	大紀町 81,630	1.6	8.8	玉城町 11.2	川越町 6.7	1.7	49,330	朝日町 57,866	大紀町 32,992	1.8			
滋賀県	116,210	栗東市 128,022	多賀町 99,021	1.3	9.6	栗東市 10.2	多賀町 8.0	1.3	51,050	栗東市 60,775	豊郷町 41,951	1.4			
京都府	124,438	京都市 130,674	伊根町 70,069	1.9	11.1	京都市 11.9	伊根町 6.4	1.9	49,429	長岡京市 54,007	伊根町 26,619	2.0			
大阪府	129,230	守口市 152,647	豊能町 105,956	1.4	11.2	東大阪市 13.3	豊能町 7.8	1.7	53,608	守口市 66,389	田尻町 42,440	1.6			
兵庫県	121,285	神戸市 149,695	宝塚市 97,079	1.5	10.4	神戸市 14.4	養父市 7.5	1.9	50,912	猪名川町 56,505	福崎町 38,101	1.5			
奈良県	117,707	大淀町 135,976	下北山村 64,644	2.1	10.2	大淀町 12.5	下北山村 5.6	2.3	48,928	生駒市 58,960	下北山村 27,020	2.2			
和歌山県	124,735	湯浅町 164,490	古座川町 82,678	2.0	11.3	湯浅町 16.5	北山村 7.4	2.2	48,295	上富田町 67,299	古座川町 32,297	2.1			
鳥取県	125,444	若桜町 145,160	日吉津村 98,861	1.5	11.2	若桜町 13.6	日吉津村 8.6	1.6	49,627	若桜町 53,071	伯耆町 39,689	1.3			
島根県	128,286	大田市 145,419	知夫村 81,249	1.8	11.0	大田市 13.5	知夫村 6.5	2.1	53,552	雲南市 58,488	知夫村 37,389	1.6			
岡山県	118,178	吉備中央町 141,210	里庄町 93,185	1.5	10.0	吉備中央町 13.7	里庄町 7.9	1.7	50,274	津山市 53,140	新庄村 38,404	1.4			
広島県	121,044	広島市 131,762	神石高原町 77,277	1.7	10.4	広島市 11.9	熊野町 6.7	1.8	50,642	坂町 53,550	神石高原町 24,417	2.2			
山口県	131,460	平生町 147,803	上関町 107,764	1.4	11.7	山形小野田市 13.1	和木町 8.5	1.5	52,359	平生町 64,590	上関町 43,494	1.5			
徳島県	143,687	阿波市 177,099	那賀町 104,376	1.7	14.0	阿波市 19.0	勝浦町 10.0	1.9	49,197	石井町 58,497	上勝町 34,404	1.7			
香川県	120,750	多度津町 131,357	小豆島町 97,994	1.3	10.4	多度津町 11.1	直島町 6.7	1.7	50,263	多度津町 56,412	小豆島町 42,252	1.3			
愛媛県	130,331	久万高原町 151,549	上島町 104,958	1.4	12.2	久万高原町 15.9	上島町 10.1	1.6	47,558	東温市 58,957	上島町 36,649	1.6			
高知県	127,933	高知市 136,090	三原町 88,779	1.5	12.0	南国市 12.8	越知町 8.5	1.5	46,880	高知市 52,336	仁淀川町 27,148	1.9			
福岡県	121,126	大任町 142,297	東峰村 90,761	1.6	10.8	嘉麻市 14.2	越知町 8.5	1.7	47,863	飯塚市 53,550	添田町 33,240	1.6			
佐賀県	134,767	唐津市 143,987	玄海町 98,080	1.5	12.3	唐津市 13.8	玄海町 8.9	1.6	51,502	鳥栖市 57,034	玄海町 37,869	1.5			
長崎県	120,193	佐世保市 134,064	小値賀町 98,348	1.5	10.9	壱岐市 12.6	小値賀町 8.0	1.6	46,576	佐世保市 51,527	小値賀町 35,225	1.5			
熊本県	129,203	あさぎり町 149,810	五木村 95,541	1.6	11.7	球磨村 14.2	苓北町 9.0	1.6	49,799	人吉市 55,527	五木村 32,623	1.7			
大分県	137,156	竹田市 149,574	姫島村 98,868	1.5	12.6	別府市 13.8	姫島村 9.6	1.4	52,119	臼杵市 57,088	姫島村 34,253	1.7			
宮崎県	137,838	門川町 152,680	西米良村 98,127	1.6	13.0	諸塚村 15.8	西米良村 9.6	1.7	49,843	門川町 60,671	西米良村 33,154	1.8			
鹿児島県	121,462	日置市 134,656	三島村 85,875	1.6	11.4	南大隅町 13.4	南種子町 8.7	1.5	44,152	南種子町 51,929	三島村 14,509	3.6			
沖縄県	110,635	多良間村 207,360	北大東村 72,337	2.9	11.2	多良間村 25.7	北大東村 5.9	4.4	34,975	那覇市 39,038	粟国村 19,318	2.0			
計	111,934	-	-	-	9.7	-	-	-	46,506	-	-	-			

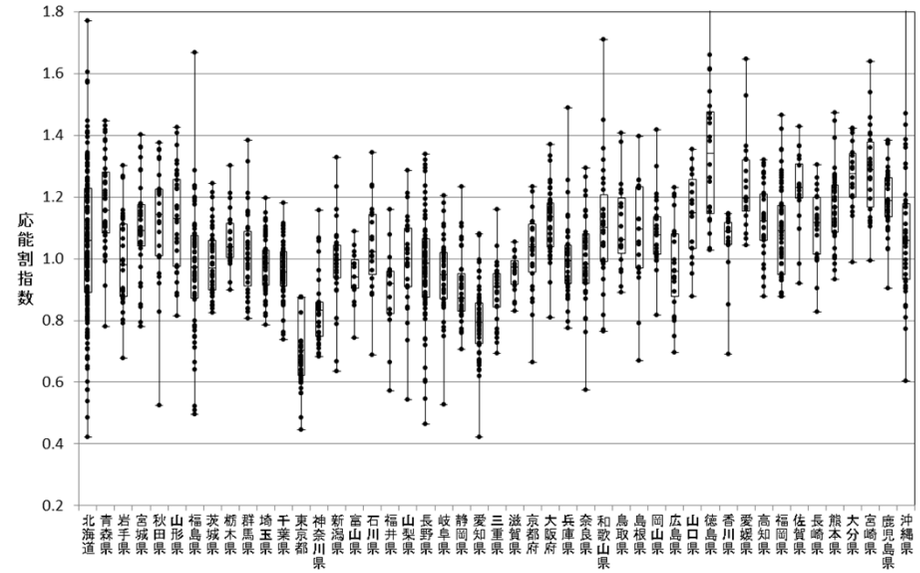
*、の都道府県は各項目の「最大」または「最小」のどちらかが東日本大震災に係る特定被災区域となる場合、これを除いているが、「平均」を算出する際は含めている。特定被災区域を含めた場合は以下のとおりである。

	標準化保険料算定額					応能割率					応益割額				
	平均	最大	最小	最大/最小		平均	最大	最小	最大/最小		平均	最大	最小	最大/最小	
	(円)	(円)	(円)		(%)	(%)	(%)		(円)	(円)	(円)	(円)			
岩手県	114,211	西和賀町 133,573	田野畑村 86,974	1.5	10.3	金ヶ崎町 12.6	野田村 6.6	1.9	44,251	西和賀町 50,959	宮古市 32,476	1.6			
宮城県	131,174	仙台市 141,509	七ヶ宿町 80,275	1.8	11.7	蔵王町 13.5	七ヶ宿町 7.6	1.8	52,118	塩竈市 58,922	七ヶ宿町 29,150	2.0			
福島県	115,970	飯館村 176,613	昭和村 62,965	2.8	10.5	飯館村 16.1	葛尾村 4.8	3.4	45,075	飯館村 67,401	檜枝岐村 29,346	2.3			
茨城県	104,883	飯内町 121,776	牛久市 88,461	1.4	9.3	北茨城市 12.0	大洗町 8.0	1.5	41,876	つくば市 53,199	常陸太田市 30,207	1.8			
栃木県	112,400	鹿沼市 143,276	市貝町 100,640	1.4	9.5	鹿沼市 12.6	下野市 8.7	1.4	48,302	鹿沼市 58,121	市貝町 32,790	1.8			
千葉県	105,799	九十九里町 129,925	浦安市 77,649	1.7	9.3	多古町 11.4	成田市 7.2	1.6	42,901	九十九里町 58,889	浦安市 28,330	2.1			
新潟県	116,069	粟島浦村 130,231	糸魚川市 74,964	1.7	10.2	佐渡市 12.9	糸魚川市 6.2	2.1	47,207	十日町市 52,115	糸魚川市 33,336	1.6			

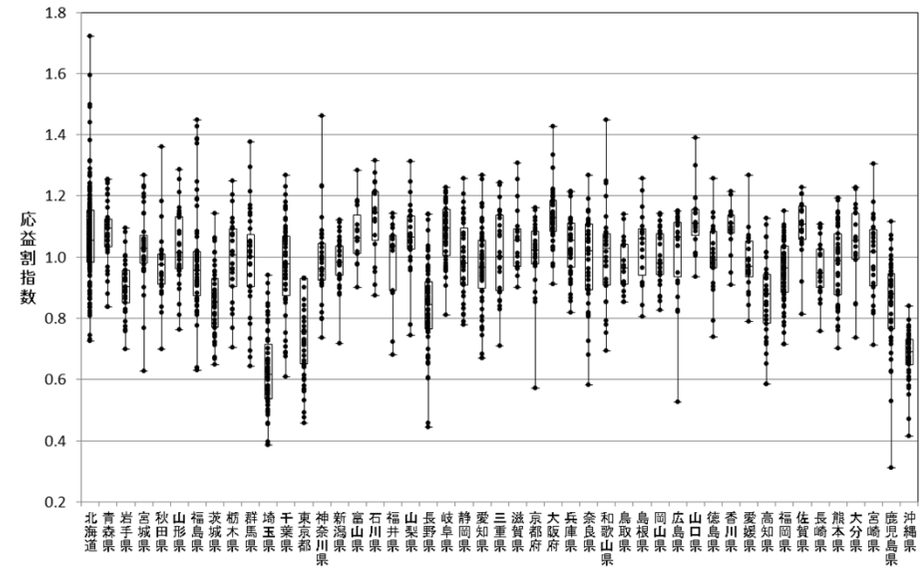
標準化指数の都道府県別分布状況



応能割指数の都道府県別分布状況



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。

(4) 保険料指数等の保険者別状況

標準化指数、標準化保険料算定額の上位・下位

順位	上位10保険者		順位	下位10保険者			
	標準化指数	標準化保険料算定額 (円)		標準化指数	標準化保険料算定額 (円)		
1	多良間村 (沖縄)	1.853	207,360	1	三宅村 (東京)	0.459	51,353
2	天塩町 (北海道)	1.697	189,913	2	御蔵島村 (東京)	0.520	58,199
3	阿波市 (徳島)	1.582	177,099	3	根羽村 (長野)	0.523	58,493
4	石井町 (徳島)	1.493	167,162	4	大鹿村 (長野)	0.544	60,857
5	苫前町 (北海道)	1.481	165,809	5	新島村 (東京)	0.555	62,096
6	湯浅町 (和歌山)	1.470	164,490	6	売木村 (長野)	0.562	62,924
7	長万部町 (北海道)	1.421	159,056	7	青ヶ島村 (東京)	0.564	63,156
8	月形町 (北海道)	1.374	153,813	8	下北山村 (奈良)	0.578	64,644
9	徳島市 (徳島)	1.371	153,440	9	国立市 (東京)	0.584	65,339
10	門川町 (宮崎)	1.364	152,680	10	利島村 (東京)	0.584	65,371

応能割指数、応能割率の上位・下位

順位	上位10保険者		順位	下位10保険者			
	応能割指数	応能割率 (%)		応能割指数	応能割率 (%)		
1	多良間村 (沖縄)	2.655	25.7	1	飛島村 (愛知)	0.421	4.1
2	阿波市 (徳島)	1.964	19.0	2	幌加内町 (北海道)	0.422	4.1
3	天塩町 (北海道)	1.770	17.1	3	三宅村 (東京)	0.446	4.3
4	湯浅町 (和歌山)	1.710	16.5	4	根羽村 (長野)	0.465	4.5
5	石井町 (徳島)	1.661	16.1	5	青ヶ島村 (東京)	0.484	4.7
6	久万高原町 (愛媛)	1.647	15.9	6	鹿追町 (北海道)	0.486	4.7
7	諸塚村 (宮崎)	1.639	15.8	7	大潟村 (秋田)	0.524	5.1
8	美馬市 (徳島)	1.616	15.6	8	白川村 (岐阜)	0.529	5.1
9	東みよし町 (徳島)	1.613	15.6	9	更別村 (北海道)	0.537	5.2
10	松前町 (北海道)	1.604	15.5	10	小菅村 (山梨)	0.544	5.3

応益割指数、応益割額の上位・下位

順位	上位10保険者		順位	下位10保険者			
	応益割指数	応益割額 (円)		応益割指数	応益割額 (円)		
1	苫前町 (北海道)	1.721	80,042	1	三島村 (鹿児島)	0.312	14,509
2	天塩町 (北海道)	1.593	74,095	2	小鹿野町 (埼玉)	0.386	17,932
3	沼田町 (北海道)	1.498	69,646	3	入間市 (埼玉)	0.387	18,018
4	礼文町 (北海道)	1.490	69,275	4	蕨市 (埼玉)	0.396	18,423
5	湯河原町 (神奈川)	1.461	67,942	5	粟国村 (沖縄)	0.415	19,318
6	上富田町 (和歌山)	1.447	67,299	6	売木村 (長野)	0.445	20,676
7	月形町 (北海道)	1.441	67,029	7	深谷市 (埼玉)	0.455	21,165
8	守口市 (大阪)	1.428	66,389	8	新座市 (埼玉)	0.455	21,169
9	平生町 (山口)	1.389	64,590	9	御蔵島村 (東京)	0.456	21,203
10	今金町 (北海道)	1.382	64,257	10	大鹿村 (長野)	0.457	21,243

東日本大震災に係る特定被災区域を除いており、結果として上記の表から除かれた保険者は以下のとおりである。

標準化指数							
順位	上位		順位	下位			
	標準化指数	標準化保険料算定額 (円)		標準化指数	標準化保険料算定額 (円)		
	飯舘村 (福島)	1.578	176,613		昭和村 (福島)	0.563	62,965
					檜枝岐村 (福島)	0.567	63,502

応能割指数							
順位	上位		順位	下位			
	応能割指数	応能割率 (%)		応能割指数	応能割率 (%)		
	飯舘村 (福島)	1.669	16.1		葛尾村 (福島)	0.496	4.8
					昭和村 (福島)	0.509	4.9
					檜枝岐村 (福島)	0.522	5.0

応益割指数			
順位	上位		
	応益割指数	応益割額 (円)	
	飯舘村 (福島)	1.449	67,401
	大熊町 (福島)	1.426	66,312

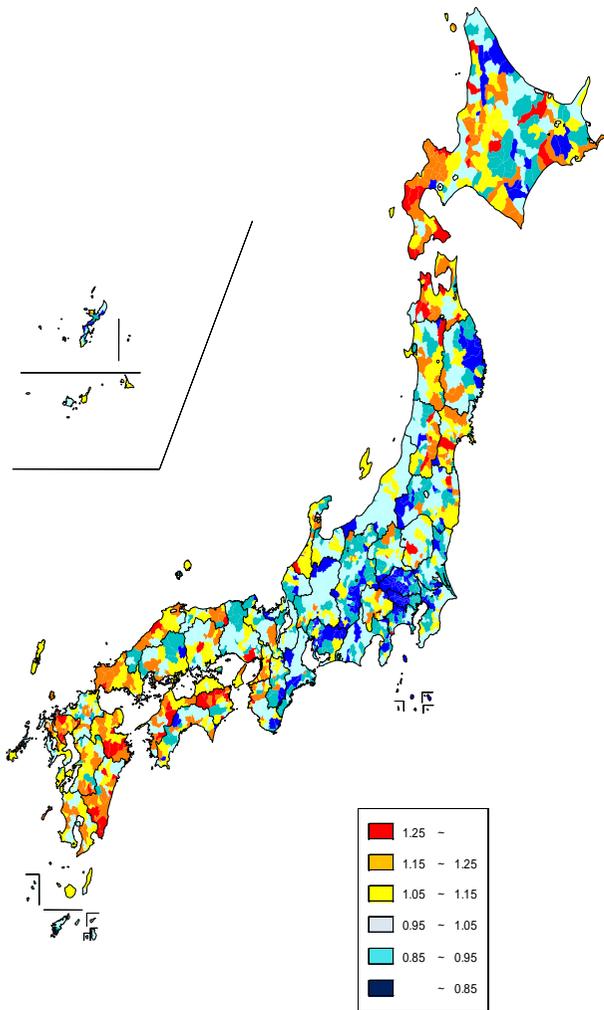
保険料指数階級別保険者数

指数階級	標準化指数			応能割指数			応益割指数		
	(標準化保険料 算定額階級) (万円)	(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		1716	100.0%		1716	100.0%		1716	100.0%
1.5 以上 ~	16.8 ~	4	0.2%	14.5 ~	16	0.9%	7.0 ~	2	0.1%
1.4 以上 ~ 1.5 未満	15.7 ~ 16.8	4	0.2%	13.5 ~ 14.5	35	2.0%	6.5 ~ 7.0	8	0.5%
1.3 以上 ~ 1.4 未満	14.6 ~ 15.7	27	1.6%	12.6 ~ 13.5	88	5.1%	6.0 ~ 6.5	14	0.8%
1.2 以上 ~ 1.3 未満	13.4 ~ 14.6	123	7.2%	11.6 ~ 12.6	182	10.6%	5.6 ~ 6.0	86	5.0%
1.1 以上 ~ 1.2 未満	12.3 ~ 13.4	275	16.0%	10.6 ~ 11.6	272	15.9%	5.1 ~ 5.6	266	15.5%
1.0 以上 ~ 1.1 未満	11.2 ~ 12.3	460	26.8%	9.7 ~ 10.6	369	21.5%	4.7 ~ 5.1	418	24.4%
0.9 以上 ~ 1.0 未満	10.1 ~ 11.2	406	23.7%	8.7 ~ 9.7	334	19.5%	4.2 ~ 4.7	412	24.0%
0.8 以上 ~ 0.9 未満	9.0 ~ 10.1	278	16.2%	7.7 ~ 8.7	243	14.2%	3.7 ~ 4.2	235	13.7%
0.7 以上 ~ 0.8 未満	7.8 ~ 9.0	92	5.4%	6.8 ~ 7.7	94	5.5%	3.3 ~ 3.7	139	8.1%
0.6 以上 ~ 0.7 未満	6.7 ~ 7.8	32	1.9%	5.8 ~ 6.8	57	3.3%	2.8 ~ 3.3	84	4.9%
0.5 以上 ~ 0.6 未満	5.6 ~ 6.7	14	0.8%	4.8 ~ 5.8	19	1.1%	2.3 ~ 2.8	35	2.0%
0.0 以上 ~ 0.5 未満	0.0 ~ 5.6	1	0.1%	0.0 ~ 4.8	7	0.4%	0.0 ~ 2.3	17	1.0%
標準偏差	0.152			0.197			0.173		

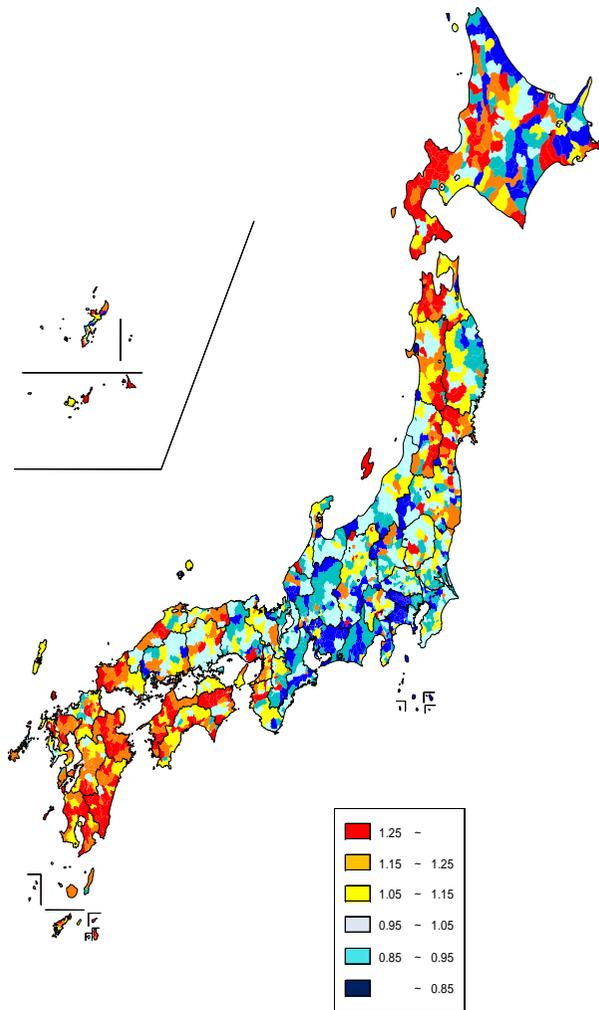
(5) 保険者別保険料マップ

(市町村国民健康保険)

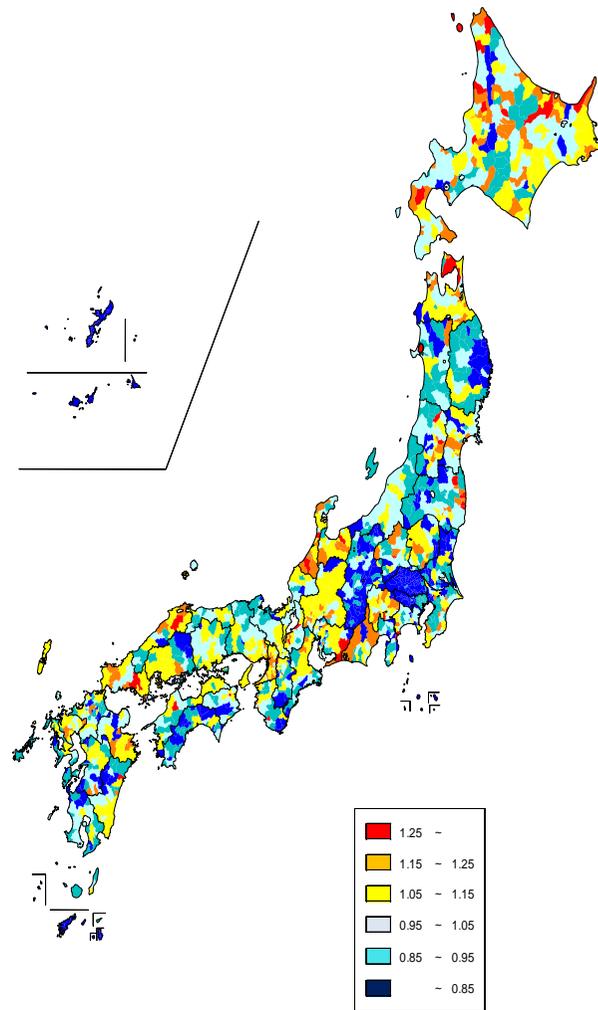
< 標準化指数 >



< 応能割指数 >

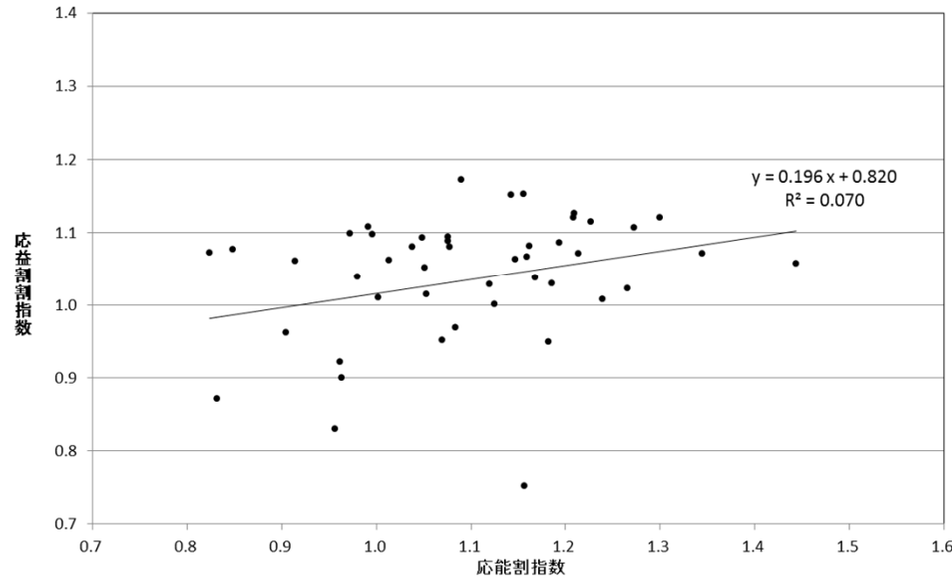


< 応益割指数 >

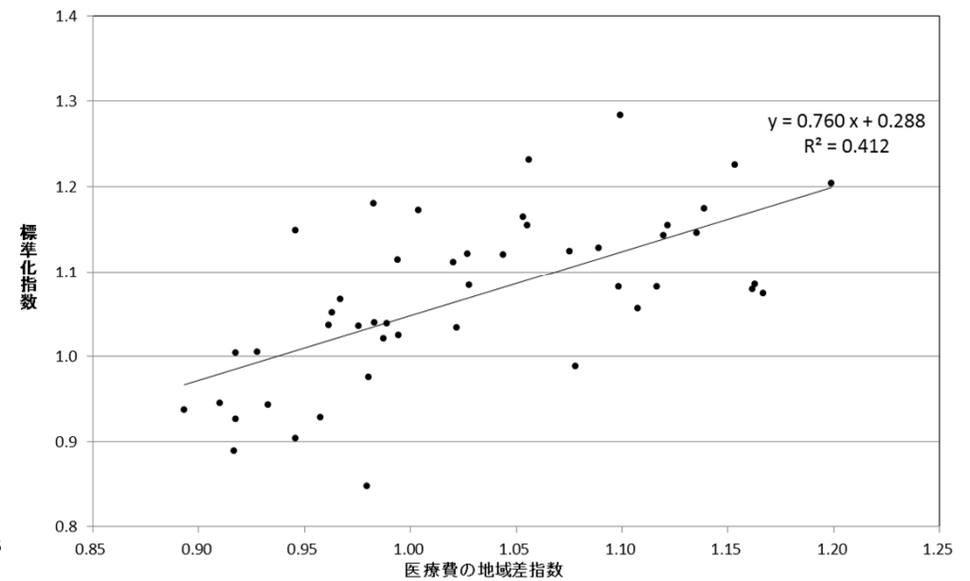


(6) 各種相関等

応能割指数と応益割指数の相関
(都道府県別)



医療費の地域差指数と標準化指数の相関
(都道府県別)



R^2 は決定係数で、変動のうち回帰式によって説明できる割合を表し、相関係数 R の2乗に等しい。

医療費の地域差指数については、

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuhoken/database/iryomap/index.htmlを参照。

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	1,716	100%	0.1%	5.0%	42.9%	47.3%	4.5%	0.2%	1.005	1.032	0.968
	0円	411	100%	0.0%	3.4%	36.7%	52.3%	7.3%	0.2%	1.031	1.072	0.974
	1円以上～5,000円未満	568	100%	0.2%	1.4%	31.0%	61.4%	5.6%	0.4%	1.054	1.070	1.032
	5,000～10,000	239	100%	0.0%	1.3%	48.1%	45.6%	5.0%	0.0%	1.007	1.024	0.984
	10,000～15,000	147	100%	0.0%	1.4%	57.1%	40.8%	0.7%	0.0%	0.986	1.012	0.951
	15,000～20,000	105	100%	0.0%	4.8%	61.9%	33.3%	0.0%	0.0%	0.948	0.988	0.893
	20,000～25,000	82	100%	0.0%	12.2%	64.6%	20.7%	1.2%	1.2%	0.927	0.949	0.895
	25,000～30,000	59	100%	0.0%	16.9%	61.0%	20.3%	1.7%	0.0%	0.896	0.940	0.835
	30,000～	105	100%	0.0%	32.4%	53.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.839	0.873	0.792

- 1 全国平均の1人当たり法定外繰入額:11,213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。

(参考1) 後期高齢者医療制度における保険料指数

後期高齢者医療制度における各都道府県の保険料指数について、市町村国保と同様、以下の式により保険料指数を計算した。

応能割指数	=	当該都道府県の所得割率 / 全国平均所得割率
応益割指数	=	当該都道府県の1人当たり均等割額 / 全国平均1人当たり均等割額
標準化指数	=	平均応能割比率 × 応能割指数 + 平均応益割比率 × 応益割指数

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

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

- 1 所得割率及び1人当たり均等割額は、各広域連合の条例で定めている値である。なお、全国平均所得割率及び全国平均1人当たり均等割額は、それぞれ旧ただし書所得及び被保険者数で加重平均して算出している。
- 2 都道府県によっては、所得割率及び1人当たり均等割額が異なる地域(不均一賦課地域)がある場合があるが、今回の分析では不均一賦課地域は考慮していない。

< 基礎データ >

計算に用いた基礎データは、すべて平成26年度後期高齢者医療事業年報による。

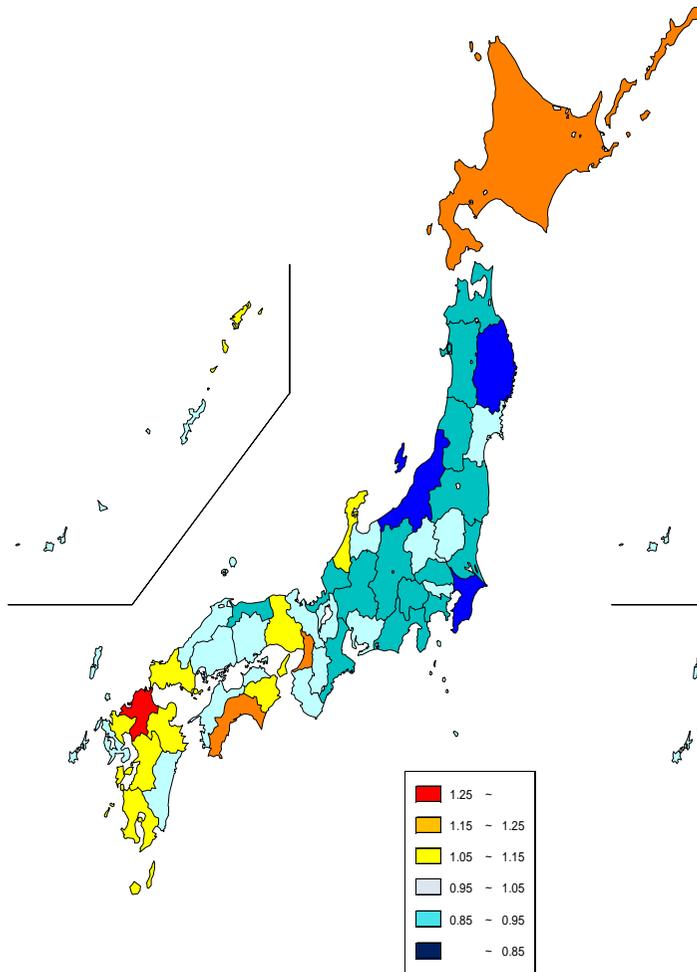
(1) 都道府県別保険料指数等

	被保険者数 (千人)	1人当たり 旧ただし書所得 (円)	保険料指数									1人当たり保険料 調定額 (円)	(参考)医療費の 地域差指数	
			標準化指数	標準化保険料 算定額 (円)		応能割指数	応能割率 (%)	応益割指数	応益割額 (円)	順位	順位		順位	
				順位	順位									順位
北海道	740	483,306	1.165	122,673	3	1.181	10.5	2	1.144	51,472	6	67,087	1.148	5
青森県	197	335,364	0.861	90,666	43	0.832	7.4	45	0.901	40,514	38	38,985	0.849	45
岩手県	207	366,904	0.834	87,814	46	0.826	7.4	46	0.845	38,000	46	40,554	0.817	46
宮城県	284	559,758	0.959	100,896	30	0.961	8.6	26	0.955	42,960	31	59,725	0.894	35
秋田県	187	302,148	0.896	94,329	39	0.906	8.1	36	0.883	39,710	41	38,507	0.862	41
山形県	191	350,304	0.879	92,563	42	0.880	7.8	42	0.878	39,500	42	42,300	0.855	44
福島県	288	416,804	0.923	97,132	35	0.919	8.2	34	0.927	41,700	37	45,519	0.884	38
茨城県	356	498,697	0.890	93,646	41	0.898	8.0	38	0.878	39,500	42	54,494	0.876	40
栃木県	236	493,427	0.959	101,000	29	0.959	8.5	28	0.960	43,200	29	56,649	0.878	39
群馬県	256	516,491	0.967	101,807	26	0.965	8.6	23	0.969	43,600	27	57,643	0.905	33
埼玉県	708	806,344	0.936	98,548	33	0.931	8.3	33	0.944	42,440	34	75,372	0.935	30
千葉県	650	770,303	0.845	88,988	45	0.834	7.4	44	0.860	38,700	44	68,254	0.886	36
東京都	1,332	1,369,568	0.978	102,978	22	1.008	9.0	18	0.938	42,200	35	98,518	1.006	19
神奈川県	907	1,040,087	0.938	98,756	32	0.932	8.3	31	0.947	42,580	32	91,387	0.950	28
新潟県	356	417,777	0.795	83,693	47	0.803	7.2	47	0.785	35,300	47	42,888	0.808	47
富山県	163	482,678	0.969	102,007	25	0.965	8.6	23	0.974	43,800	25	59,478	0.912	32
石川県	151	514,545	1.051	110,667	11	1.047	9.3	10	1.057	47,520	14	63,309	1.046	17
福井県	114	495,382	0.923	97,169	34	0.887	7.9	40	0.972	43,700	26	54,640	0.971	24
山梨県	118	448,054	0.890	93,688	40	0.882	7.9	41	0.900	40,490	39	49,541	0.903	34
長野県	326	478,216	0.904	95,169	38	0.909	8.1	35	0.897	40,347	40	54,316	0.860	43
岐阜県	271	519,294	0.911	95,918	37	0.897	8.0	39	0.930	41,840	36	57,507	0.914	31
静岡県	480	646,731	0.852	89,735	44	0.850	7.6	43	0.856	38,500	45	61,798	0.862	42
愛知県	792	892,657	1.013	106,675	18	1.010	9.0	17	1.017	45,761	19	83,235	0.966	25
三重県	243	514,870	0.943	99,226	31	0.932	8.3	31	0.957	43,050	30	58,286	0.886	37
滋賀県	155	576,160	0.988	103,972	21	0.980	8.7	22	0.998	44,886	21	66,267	0.988	22
京都府	317	732,811	1.041	109,544	14	1.029	9.2	13	1.056	47,480	15	74,059	1.080	13
大阪府	942	768,740	1.169	123,064	2	1.169	10.4	3	1.170	52,607	2	83,876	1.159	4
兵庫県	673	737,234	1.076	113,255	9	1.089	9.7	8	1.058	47,603	13	78,565	1.061	14
奈良県	175	689,145	0.976	102,703	23	0.962	8.6	25	0.994	44,700	23	71,768	0.989	21
和歌山県	150	456,204	0.975	102,598	24	0.960	8.6	27	0.995	44,730	22	51,986	0.964	26
鳥取県	89	400,356	0.922	97,099	36	0.906	8.1	36	0.944	42,480	33	48,972	0.945	29
島根県	124	388,975	0.961	101,173	27	0.958	8.5	29	0.966	43,440	28	48,487	0.953	27
岡山県	266	534,090	1.028	108,229	15	1.027	9.2	14	1.029	46,300	18	62,669	1.049	15
広島県	370	629,775	0.960	101,088	28	0.946	8.4	30	0.979	44,032	24	67,060	1.129	7
山口県	225	508,623	1.133	119,264	5	1.142	10.2	5	1.121	50,431	8	70,058	1.108	11
徳島県	120	438,705	1.131	119,090	6	1.125	10.0	6	1.140	51,273	7	55,194	1.048	16
香川県	143	561,230	1.015	106,828	17	0.989	8.8	19	1.049	47,200	16	62,866	1.029	18
愛媛県	214	449,562	1.012	106,483	19	1.016	9.1	16	1.006	45,231	20	54,097	1.000	20
高知県	121	421,735	1.158	121,844	4	1.162	10.4	4	1.152	51,793	4	57,806	1.206	2
福岡県	606	604,958	1.275	134,215	1	1.288	11.5	1	1.258	56,584	1	80,256	1.232	1
佐賀県	118	413,958	1.127	118,670	7	1.109	9.9	7	1.152	51,800	3	57,325	1.137	6
長崎県	207	420,720	1.010	106,360	20	0.988	8.8	20	1.041	46,800	17	53,797	1.170	3
熊本県	269	411,823	1.050	110,574	12	1.040	9.3	12	1.065	47,900	12	51,834	1.109	10
大分県	177	416,619	1.073	112,933	10	1.069	9.5	9	1.078	48,500	9	54,759	1.108	12
宮崎県	167	399,076	1.044	109,855	13	1.019	9.1	15	1.076	48,400	11	48,993	0.988	23
鹿児島県	261	372,810	1.088	114,580	8	1.046	9.3	11	1.145	51,500	5	48,636	1.118	9
沖縄県	133	634,542	1.026	108,000	16	0.988	8.8	20	1.077	48,440	10	60,668	1.118	8
計	15,573	676,820	1.000	105,264	-	1.000	8.9	-	1.000	44,977	-	68,508	1.000	-
平均応能割比率		57.3%												
平均応益割比率		42.7%												

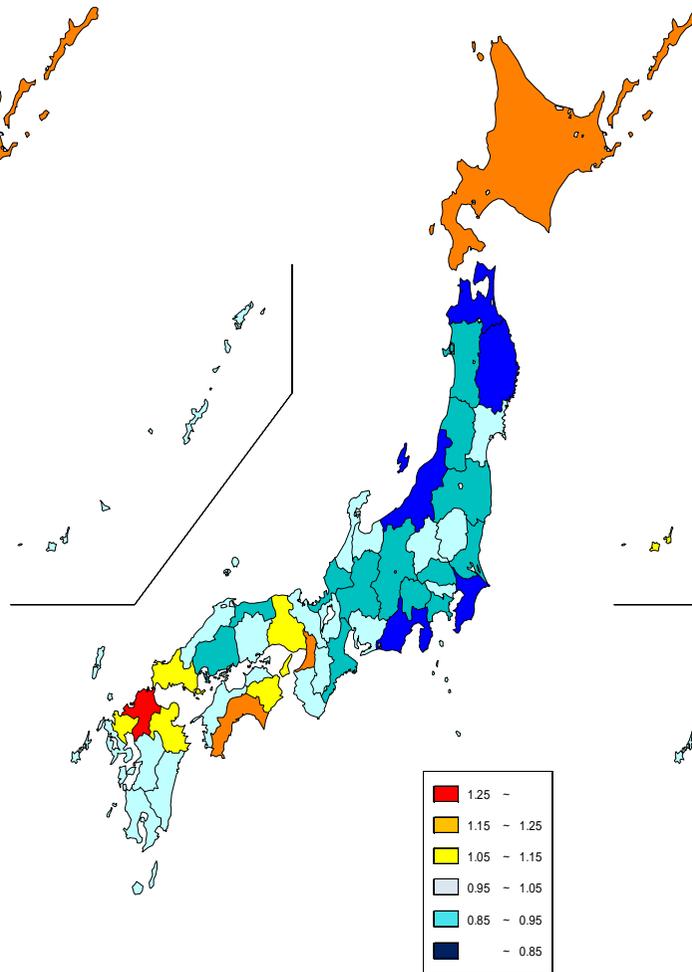
(2) 都道府県別保険料マップ

(後期高齢者医療制度)

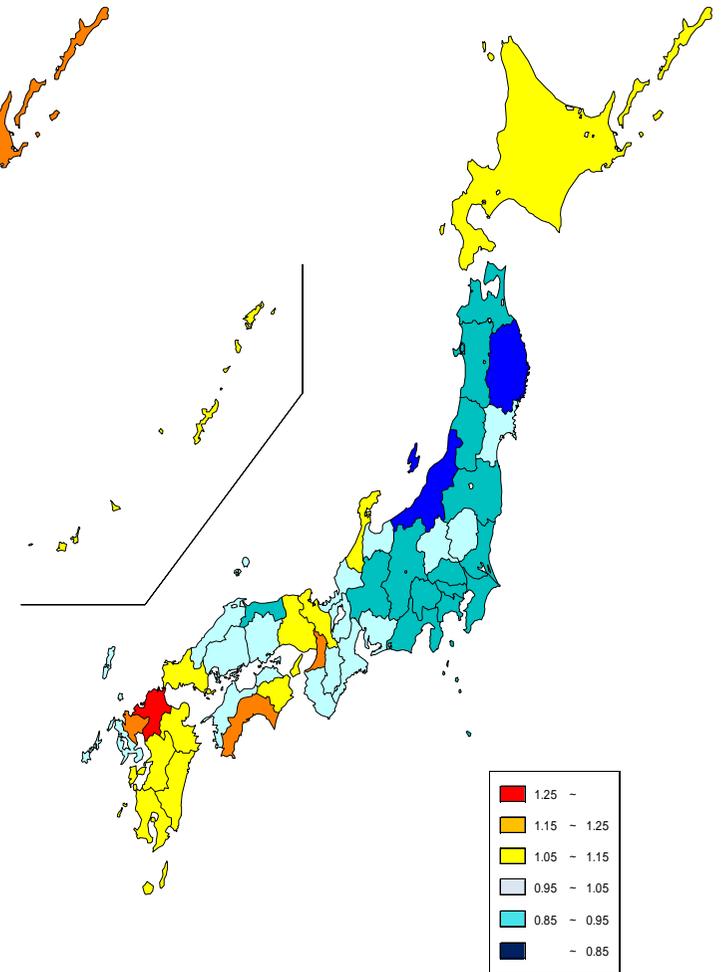
< 標準化指数 >



< 応能割指数 >

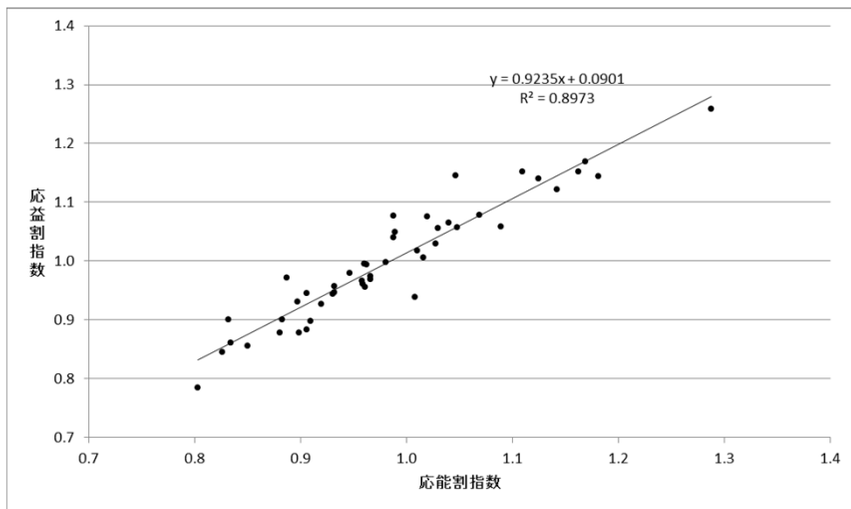


< 応益割指数 >

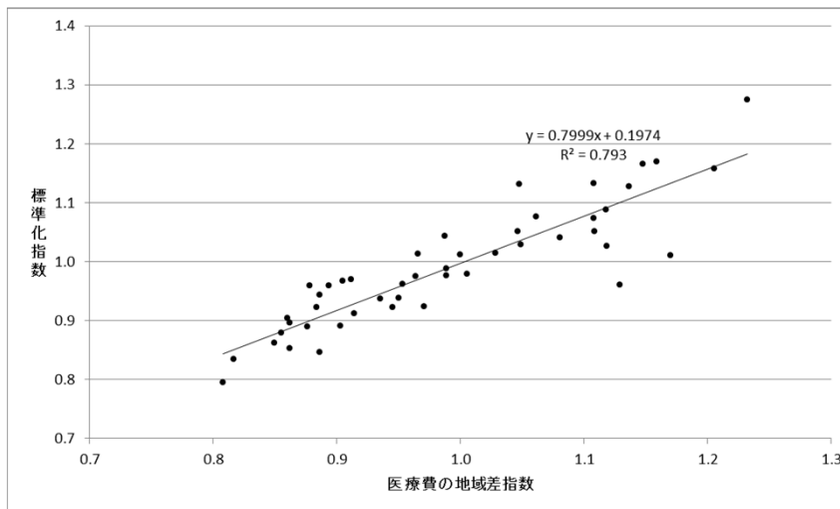


(3) 各種相関

応能割指数と応益割指数の相関



医療費の地域差指数と標準化指数の相関



R^2 は決定係数で、変動のうち回帰式によって説明できる割合を表し、相関係数Rの2乗に等しい。

医療費の地域差指数については、

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuhoken/database/iryomap/index.htmlを参照。

(参考2) 決算から見た保険料分析について

(1) 分析の考え方

市町村国保の保険料の地域差の要因について、財政調整や法定外繰入等がどのように影響を及ぼしているかを分析。具体的には、

- ・ 医療給付費(後期高齢者支援金等を含む)の高低(要因)
…主に国の調整による要因
- ・ 普通調整交付金、特別調整交付金等の財政調整の影響(要因)
…主に市町村保険者の調整による要因

等を市町村国保の決算の状況に基づいて算出した。

< 基礎データ >

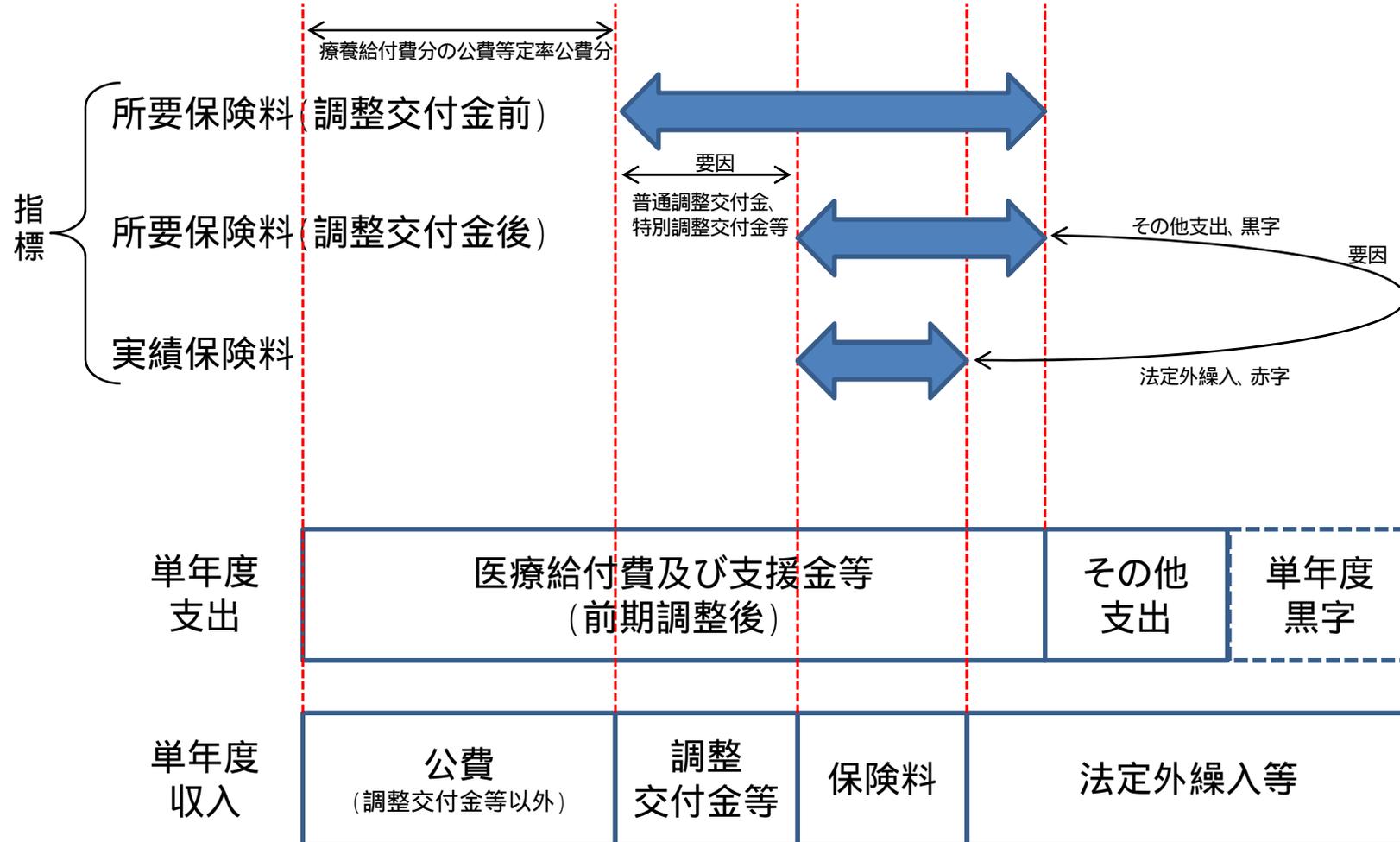
計算に用いた基礎データは以下のとおり。

1人当たり所得:平成26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26年度国民健康保険事業年報による。

(2) 指標のイメージ

以下の指標を都道府県別にグラフ化するとともに、決算データから保険料の高低の要因を分析



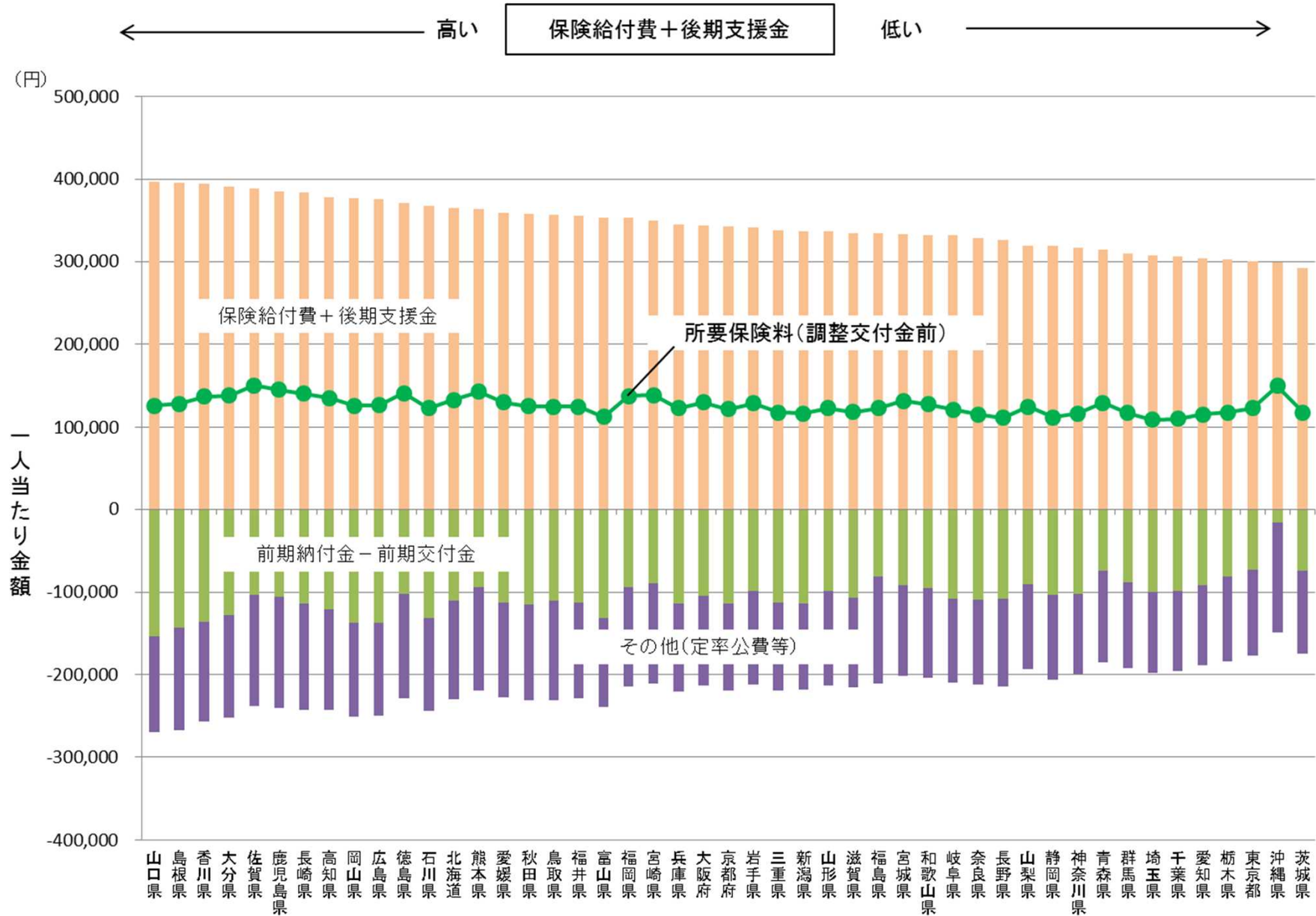
(3) 決算から見た都道府県別保険料等

	1人当たり保険料											
	所要保険料(調整 交付金前)		保険給付費+後 期支援金		前期納付金-前 期交付金		その他		所要保険料(調整 交付金後)		実績保険料	
	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位
北海道	133,090	12	364,130	13	-109,955	29	-121,085	37	86,608	15	82,241	24
青森県	129,373	16	314,314	39	-74,199	4	-110,743	23	79,502	38	78,797	32
岩手県	129,142	17	340,755	25	-99,093	17	-112,520	25	70,532	46	76,123	40
宮城県	131,913	13	333,177	31	-92,276	11	-108,989	22	78,649	42	86,094	16
秋田県	125,186	23	357,154	16	-114,565	38	-117,403	31	79,482	39	74,475	41
山形県	122,941	31	335,563	28	-98,371	15	-114,252	27	85,577	20	88,447	9
福島県	123,133	30	333,602	30	-81,532	6	-128,937	43	67,406	47	74,360	44
茨城県	117,570	37	291,901	47	-73,813	3	-100,518	5	86,296	17	83,923	22
栃木県	117,966	36	301,945	44	-80,840	5	-103,139	10	84,566	25	89,404	5
群馬県	117,334	38	309,041	40	-88,302	7	-103,405	12	84,816	23	86,303	14
埼玉県	109,101	47	306,815	41	-99,389	18	-98,326	4	90,808	9	82,910	23
千葉県	110,380	46	305,894	42	-98,579	16	-96,935	3	86,242	18	85,336	17
東京都	123,309	27	299,912	45	-73,414	2	-103,189	11	107,396	1	85,118	18
神奈川県	116,851	39	315,960	38	-102,646	20	-96,463	2	100,785	2	91,234	1
新潟県	116,846	40	336,092	27	-114,203	35	-105,042	13	81,416	34	80,877	25
富山県	112,859	43	352,233	19	-130,998	42	-108,376	20	80,575	35	87,404	12
石川県	123,174	28	367,550	12	-130,820	41	-113,556	26	85,340	21	90,880	2
福井県	125,004	24	354,389	18	-112,448	32	-116,937	30	92,231	6	86,839	13
山梨県	124,972	25	318,534	36	-90,472	9	-103,090	9	91,073	8	89,592	4
長野県	111,428	45	325,310	35	-107,590	26	-106,293	15	79,455	40	76,619	38
岐阜県	121,380	33	331,008	33	-107,786	27	-101,841	6	91,234	7	89,091	8
静岡県	112,067	44	318,284	37	-103,899	22	-102,318	7	90,141	10	89,289	7
愛知県	115,589	41	303,902	43	-92,198	10	-96,116	1	96,009	4	89,388	6
三重県	118,025	35	337,564	26	-112,716	33	-106,823	17	86,553	16	84,186	20
滋賀県	118,683	34	334,120	29	-107,412	25	-108,024	19	88,446	11	86,137	15
京都府	122,155	32	342,272	24	-114,427	37	-105,690	14	80,390	36	78,746	33
大阪府	130,138	14	343,600	23	-104,686	23	-108,777	21	85,132	22	77,923	36
兵庫県	123,143	29	343,788	22	-114,207	36	-106,438	16	84,744	24	80,623	26
奈良県	115,565	42	327,696	34	-109,570	28	-102,561	8	76,471	44	80,353	27
和歌山県	127,794	19	331,404	32	-95,638	14	-107,972	18	81,440	33	79,180	30
鳥取県	124,795	26	356,333	17	-110,514	30	-121,024	36	77,460	43	78,332	35
島根県	128,036	18	395,907	2	-143,470	46	-124,401	39	85,727	19	87,692	11
岡山県	125,851	22	377,091	9	-136,891	44	-114,349	28	84,379	27	80,179	28
広島県	126,289	20	376,178	10	-137,501	45	-112,388	24	87,841	12	84,017	21
山口県	126,189	21	396,838	1	-153,015	47	-117,634	32	84,386	26	87,737	10
徳島県	141,079	5	370,798	11	-101,771	19	-127,948	42	82,615	31	79,966	29
香川県	136,784	10	394,190	3	-136,461	43	-120,945	34	94,670	5	84,470	19
愛媛県	129,962	15	358,544	15	-112,199	31	-116,382	29	80,010	37	74,384	42
高知県	135,345	11	378,349	8	-120,976	39	-122,028	38	81,928	32	76,594	39
福岡県	137,452	9	352,007	20	-93,648	13	-120,907	33	87,148	14	74,160	45
佐賀県	150,510	1	389,047	5	-103,884	21	-134,653	47	97,536	3	90,121	3
長崎県	140,400	6	383,526	7	-113,718	34	-129,408	44	79,099	41	74,365	43
熊本県	142,962	4	363,146	14	-93,540	12	-126,644	41	87,656	13	77,244	37
大分県	138,352	8	390,979	4	-127,932	40	-124,695	40	84,274	28	78,696	34
宮崎県	139,017	7	349,158	21	-89,146	8	-120,996	35	82,856	30	79,158	31
鹿児島県	145,137	3	385,659	6	-106,164	24	-134,358	46	83,030	29	69,119	46
沖縄県	149,994	2	298,539	46	-16,344	1	-132,202	45	73,626	45	55,960	47
計	123,511	-	331,062	-	-99,408	-	-108,143	-	88,897	-	82,709	-

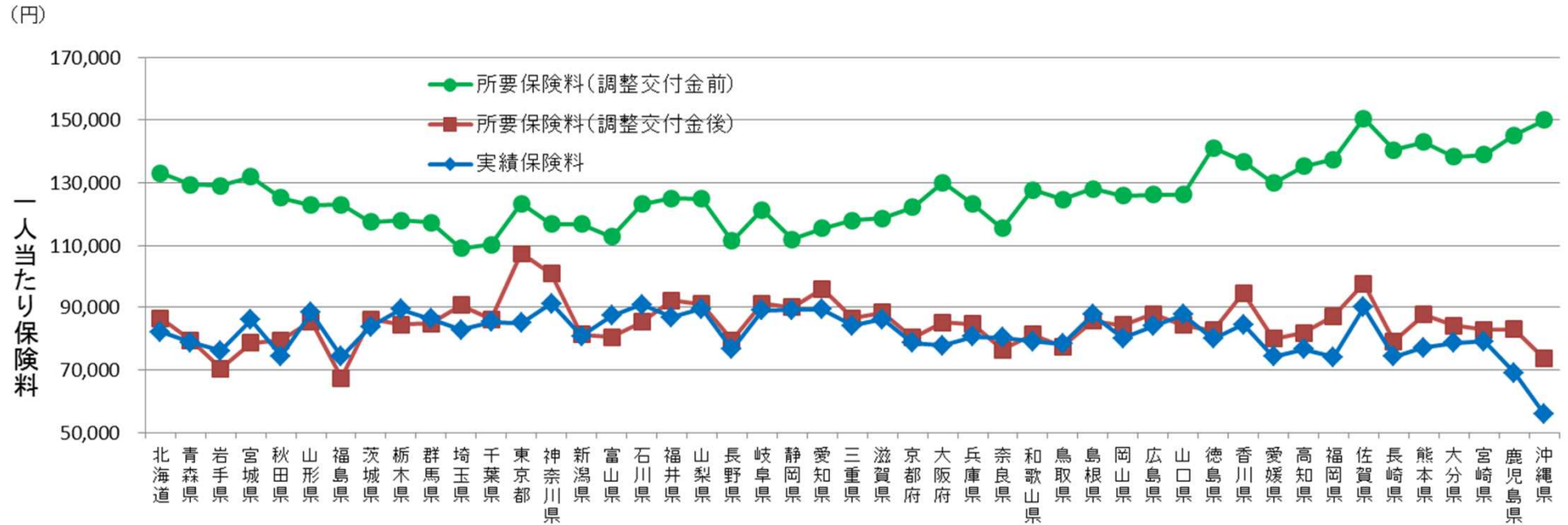
(3) 決算から見た都道府県別保険料等(続き)

	1人当たり保険料								保険料負担率					
	実績保険料 - 所要保険料(調整交付金後)		単年度収支差		その他収入支出		決算補填目的法定外繰入		所要保険料(調整交付金前)		所要保険料(調整交付金後)		実績保険料	
	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位	(円)	順位	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位
北海道	-4,367	30	122	29	3,332	13	-7,821	34	22.8	21	14.8	24	14.1	30
青森県	-705	14	733	25	3,168	14	-4,606	25	27.2	12	16.7	15	16.6	11
岩手県	5,591	4	4,707	11	3,725	7	-2,842	12	24.6	17	13.5	34	14.5	22
宮城県	7,445	1	4,955	7	2,743	18	-253	1	21.7	25	13.0	38	14.2	27
秋田県	-5,008	32	-2,905	44	-1,198	45	-905	2	27.9	11	17.7	9	16.6	9
山形県	2,870	9	-458	32	4,372	3	-1,044	3	22.7	22	15.8	18	16.3	14
福島県	6,954	2	6,253	1	3,105	15	-2,404	10	20.6	29	11.3	45	12.4	41
茨城県	-2,372	23	3,797	13	2,725	19	-8,895	37	18.0	40	13.2	37	12.9	38
栃木県	4,838	6	4,279	12	3,909	5	-3,351	17	16.8	41	12.1	40	12.8	39
群馬県	1,487	11	5,014	6	772	34	-4,300	23	19.2	34	13.9	31	14.1	28
埼玉県	-7,898	40	5,351	5	3,413	11	-16,662	45	14.4	43	12.0	41	11.0	44
千葉県	-906	16	4,772	9	2,702	20	-8,380	36	14.5	42	11.3	43	11.2	42
東京都	-22,278	47	2,631	15	3,777	6	-28,687	47	12.2	47	10.6	47	8.4	47
神奈川県	-9,552	41	4,730	10	1,949	26	-16,230	44	13.1	46	11.3	42	10.3	46
新潟県	-539	13	-3,580	45	6,278	1	-3,237	14	20.9	27	14.5	26	14.4	23
富山県	6,828	3	4,849	8	3,467	9	-1,488	5	18.6	36	13.3	36	14.4	24
石川県	5,540	5	6,054	2	2,650	21	-3,164	13	20.4	32	14.1	29	15.0	18
福井県	-5,392	34	-74	30	2,623	22	-7,941	35	21.0	26	15.5	20	14.6	21
山梨県	-1,481	17	1,737	21	2,365	23	-5,584	29	20.4	31	14.9	23	14.6	20
長野県	-2,836	25	-2,647	42	4,077	4	-4,265	22	18.2	39	12.9	39	12.5	40
岐阜県	-2,143	19	609	26	2,993	16	-5,745	30	18.2	38	13.7	32	13.3	36
静岡県	-852	15	2,393	16	3,448	10	-6,692	32	14.0	44	11.3	46	11.2	43
愛知県	-6,621	37	1,166	23	1,799	29	-9,586	39	13.6	45	11.3	44	10.5	45
三重県	-2,367	22	-4,215	46	3,586	8	-1,737	8	18.6	37	13.6	33	13.2	37
滋賀県	-2,308	21	1,823	19	1,802	28	-5,933	31	19.0	35	14.1	28	13.8	33
京都府	-1,644	18	1,320	22	1,633	30	-4,597	24	22.1	24	14.5	25	14.2	26
大阪府	-7,209	38	3,627	14	-864	43	-9,973	40	23.2	20	15.1	21	13.9	31
兵庫県	-4,121	28	1,752	20	-652	42	-5,221	27	20.5	30	14.1	30	13.4	35
奈良県	3,883	7	499	27	5,147	2	-1,764	9	20.3	33	13.4	35	14.1	29
和歌山県	-2,260	20	-536	33	1,612	31	-3,335	16	26.7	13	17.0	13	16.5	12
鳥取県	872	12	2,194	17	1,947	27	-3,269	15	26.2	15	16.2	16	16.4	13
島根県	1,965	10	304	28	3,353	12	-1,692	7	22.6	23	15.1	22	15.4	15
岡山県	-4,200	29	2,120	18	-923	44	-5,397	28	23.4	19	15.7	19	14.9	19
広島県	-3,823	27	909	24	2,153	24	-6,886	33	20.6	28	14.4	27	13.7	34
山口県	3,351	8	5,642	4	1,177	32	-3,468	18	24.3	18	16.2	17	16.9	4
徳島県	-2,650	24	-1,680	37	590	35	-1,560	6	31.5	4	18.4	4	17.8	3
香川県	-10,201	42	-1,377	36	1,966	25	-10,790	42	24.8	16	17.1	12	15.3	17
愛媛県	-5,625	36	-261	31	-1,265	46	-4,099	21	29.3	8	18.0	7	16.8	7
高知県	-5,335	33	-2,719	43	910	33	-3,525	19	29.7	7	18.0	8	16.8	6
福岡県	-12,988	44	-605	34	-1,626	47	-10,758	41	26.6	14	16.9	14	14.4	25
佐賀県	-7,416	39	-5,464	47	2,877	17	-4,829	26	27.9	10	18.1	6	16.7	8
長崎県	-4,734	31	-1,941	39	-259	39	-2,534	11	31.4	6	17.7	10	16.6	10
熊本県	-10,411	43	-2,041	40	529	37	-8,900	38	28.4	9	17.4	11	15.4	16
大分県	-5,578	35	-2,597	41	567	36	-3,548	20	32.1	3	19.6	2	18.3	1
宮崎県	-3,697	26	-1,935	38	-439	40	-1,323	4	31.4	5	18.7	3	17.9	2
鹿児島県	-13,911	45	-1,123	35	501	38	-13,290	43	35.4	2	20.3	1	16.9	5
沖縄県	-17,665	46	5,842	3	-469	41	-23,039	46	37.1	1	18.2	5	13.8	32
計	-6,187	-	2,107	-	1,986	-	-10,281	-	18.3	-	13.1	-	12.2	-

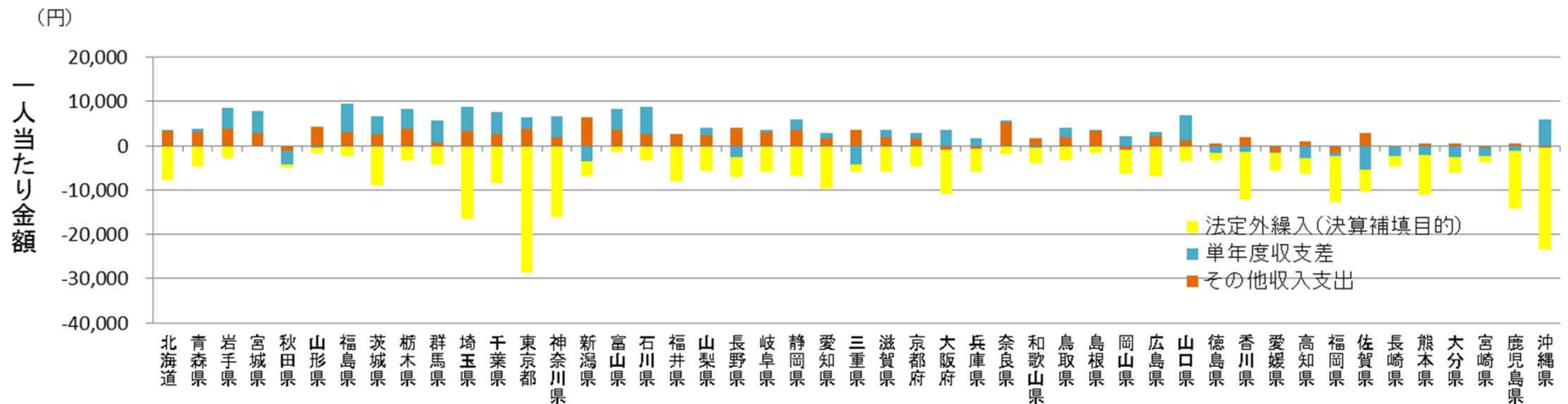
(4) 1人当たり所要保険料(調整交付金前)の要因分解



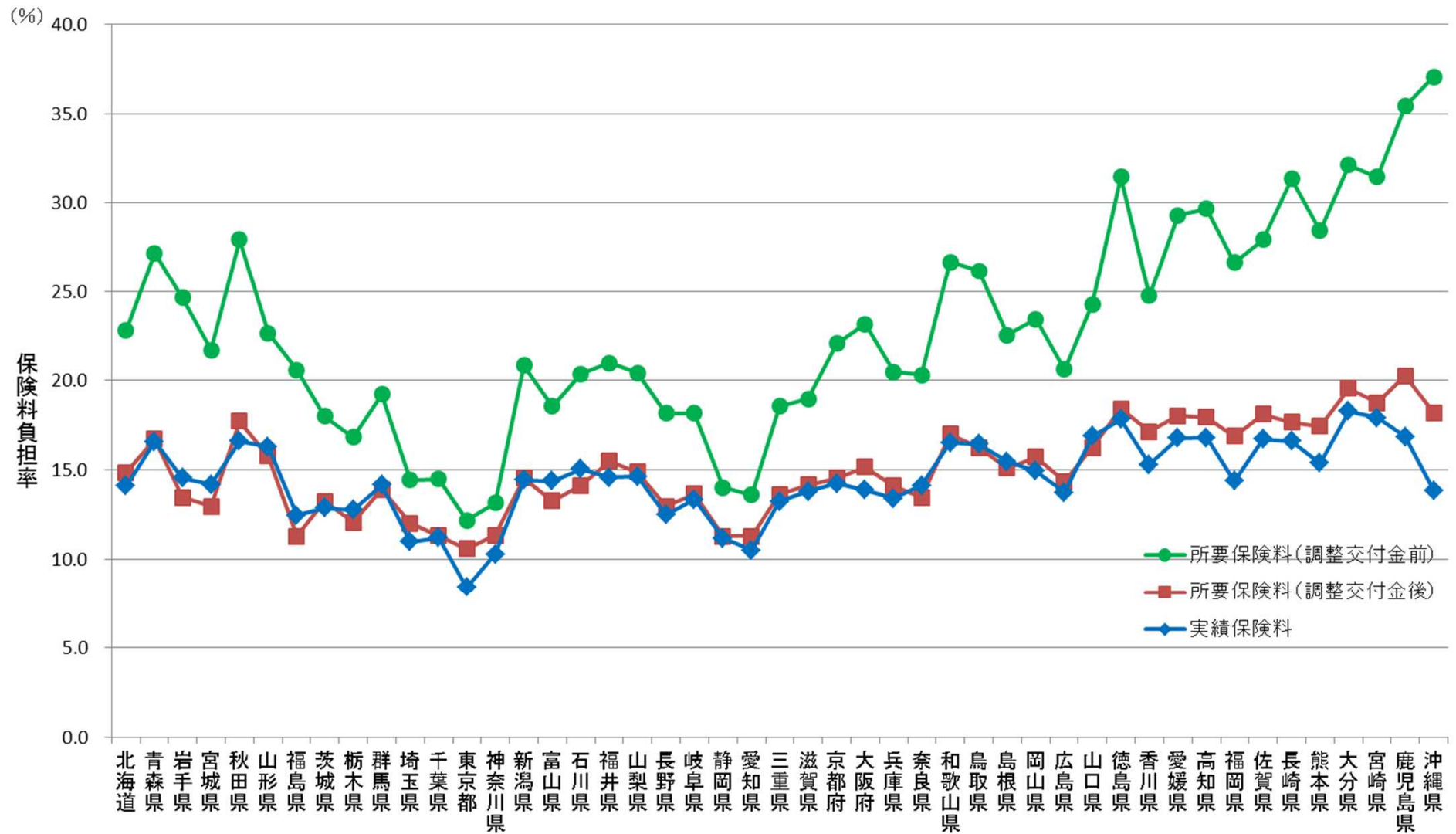
(5) 1人当たり保険料の要因分解



(実績保険料と所要保険料(調整交付金後)の差(要因Ⅲ)の要因分解)

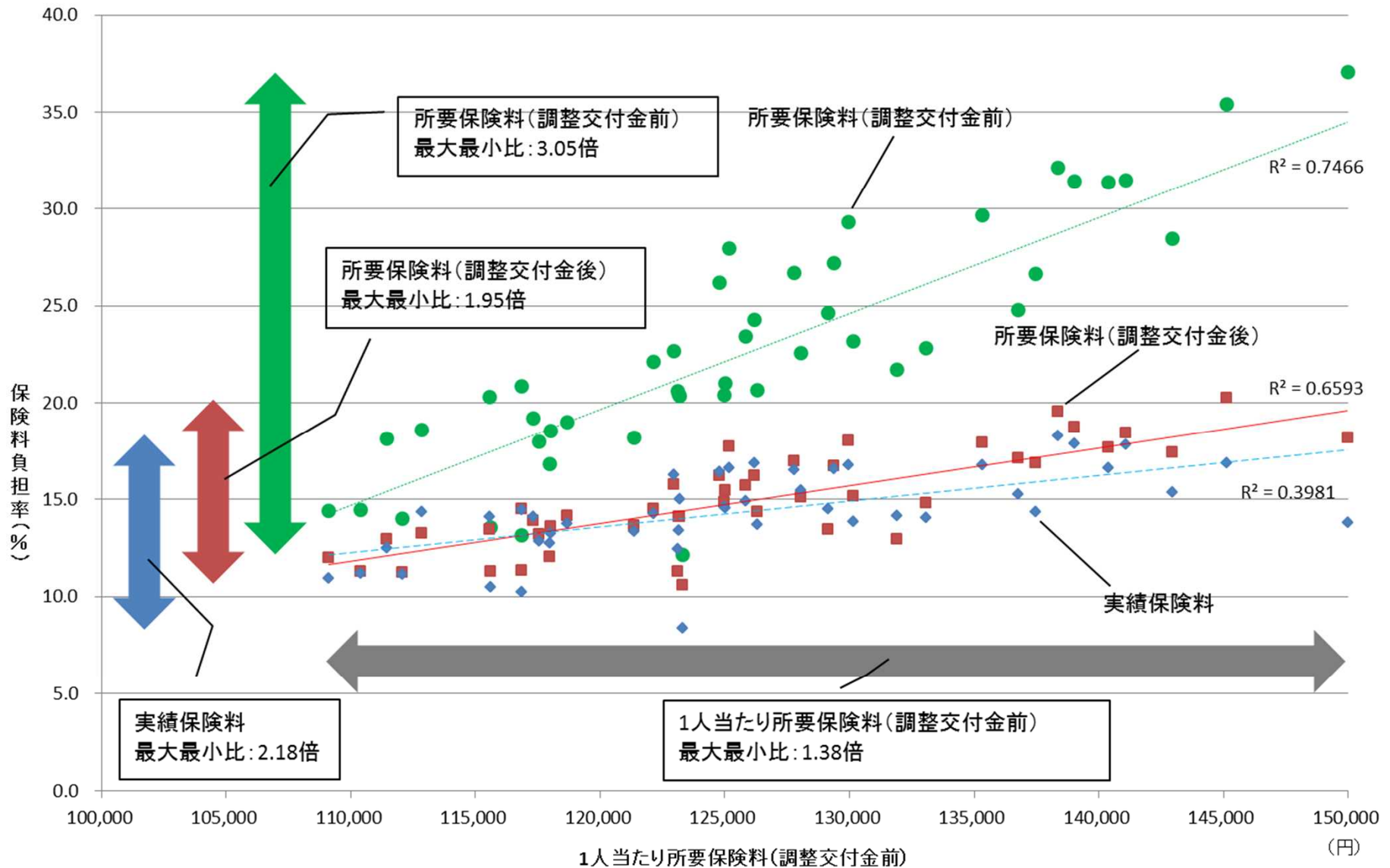


(6) 保険料負担率での比較



保険料負担率は、旧ただし書所得に対する保険料の比率。

(7) 保険料と保険料負担率の相関



R^2 は決定係数で、変動のうち回帰式によって説明できる割合を表し、相関係数Rの2乗に等しい。
 保険料負担率は、旧ただし書所得に対する保険料の比率。

(8) 指標の計算式

所要保険料(調整交付金前)

給付費から療養給付費分の公費を除いた額。介護分は含まない。この分析では医療費等の水準を示す指標としている。

保険給付費(一般) + 保険給付費(退職) + 後期高齢者支援金 + 前期高齢者納付金
+ 高額医療費共同事業拠出金 + 保険財政共同安定化事業拠出金
- 療養給付費等負担金(介護除く) - 高額医療費共同事業負担金 - 出産育児一時金補助金
- 災害臨時特例補助金 - 療養給付費等交付金 - 前期高齢者交付金
- 第一号都道府県調整交付金(介護除く) - 第二号都道府県調整交付金
- 高額医療費共同事業交付金 - 保険財政共同安定化事業交付金 - 基準超過費用
- 出産育児一時金等繰入金

所要保険料(調整交付金後)

給付費等から見込まれる保険料で賄うべき額。介護分は含まない。

所要保険料(調整交付金前) - 普通調整交付金(介護除く) - 特別調整交付金 - 保険基盤安定繰入金

実績保険料

各保険者の決算に基づく基礎賦課分及び後期支援金分の保険料収入実績。過年度分含むが、介護分は含まない。