

全国高齡者医療・国民健康保険主管課（部）長  
及び後期高齡者医療広域連合事務局長会議

《保険局調査課説明資料》

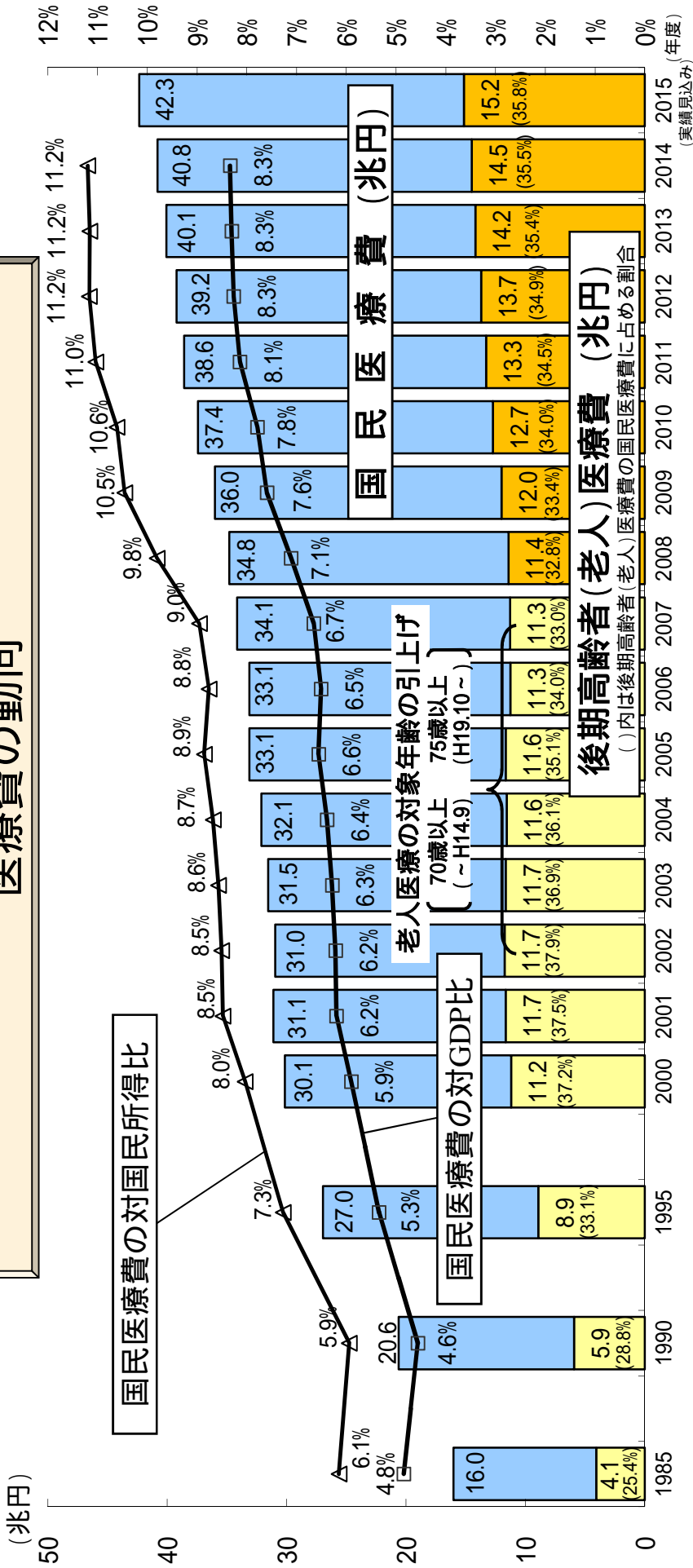
平成29年1月12日

# 目 次

1 . 医療費の動向と人口構造の高齢化	1
2 . 医療費の3要素分析	7
3 . 医療費の制度間比較	16
4 . 医療費の地域格差	22
( <a href="http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/database/iryomap/index.html">http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/database/iryomap/index.html</a> )	
5 . 保険料の地域格差	35
( <a href="http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/database/iryomap/hoken.html">http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/database/iryomap/hoken.html</a> )	

## 1 . 医療費の動向と人口構造の高齢化

# 医療費の動向



(兆円)

国民医療費の対GDP比

老人医療の対象年齢の引上げ  
〔70歳以上 75歳以上 (H19.10~)〕

国民医療費 (兆円)

後期高齢者 (老人) 医療費 (兆円)  
( )内は後期高齢者 (老人) 医療費の国民医療費に占める割合

(診療報酬改定)  
(主な制度改正)

・介護保険制度施行・高齢者1割負担導入 (2000)

・負担徹底 (2002)

・高齢者1割負担 (2003)

・被用者本人 3割負担等 (2003)

・現役並み 所得高齢者 3割負担等 (2006)

・未就学児 2割負担 (2008)

・70-74歳 2割負担 (2014)

## < 対前年度伸び率 >

	1985 (S60)	1990 (H2)	1995 (H7)	2000 (H12)	2001 (H13)	2002 (H14)	2003 (H15)	2004 (H16)	2005 (H17)	2006 (H18)	2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)
国民医療費	6.1	4.5	4.5	1.8	3.2	0.5	1.9	1.8	3.2	0.0	3.0	2.0	3.4	3.9	3.1	1.6	2.2	1.9	3.8
後期高齢者 (老人) 医療費	12.7	6.6	9.3	5.1	4.1	0.6	0.7	0.7	0.6	3.3	0.1	1.2	5.2	5.9	4.5	3.0	3.6	2.1	4.6
国民所得	7.2	8.1	1.1	1.7	2.2	0.8	1.2	0.5	1.1	1.1	0.8	6.9	3.0	2.4	0.9	0.5	2.3	1.5	-
GDP	7.2	8.6	1.8	0.8	1.8	0.7	0.8	0.2	0.5	0.7	0.8	4.6	3.2	1.4	1.3	0.0	1.7	1.5	-

注1 国民所得及びGDPは内閣府発表の国民経済計算による。

注2 2015年度の国民医療費 (及び後期高齢者医療費、以下同じ。) は実績見込みである。2015年度分は、2014年度の国民医療費に2015年度の概算医療費の伸び率 (上表の斜字体) を乗じることによって推計している。

70-74歳の者の一部負担金割合の予算凍結措置解除 (1割 2割)。2014年4月以降新たに70歳に達した者が5割とし、同年3月までに70歳に達した者は1割に据え置き。

# 医療費の伸び率の要因分解

人口及び報酬改定の影響を除いた医療費の伸びは近年1%程度であったが、平成27年度は3%近い水準。この「その他」の要因には、医療の高度化、患者負担の見直し等種々の影響が含まれる。

	平成15年度 (2003)	平成16年度 (2004)	平成17年度 (2005)	平成18年度 (2006)	平成19年度 (2007)	平成20年度 (2008)	平成21年度 (2009)	平成22年度 (2010)	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)
医療費の伸び率	1.9%	1.8%	3.2%	-0.0%	3.0%	2.0%	3.4%	3.9%	3.1%	1.6%	2.2%	1.9%	3.8%
診療報酬改定 (消費税対応分を除く)		-1.0%		-3.16%		-0.82%		0.19%		0.004%		-1.26%	
人口増の影響	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
高齢化の影響	1.6%	1.5%	1.8%	1.3%	1.5%	1.3%	1.4%	1.6%	1.2%	1.4%	1.3%	1.2%	1.2%
診療報酬改定のうち、 消費税対応の影響												1.36%	
その他 ( - - - ) ・医療の高度化 ・患者負担の見直し等	0.2%	1.2%	1.3%	1.8%	1.5%	1.5%	2.2%	2.1%	2.1%	0.4%	1.1%	0.7%	2.7%
制度改正	H15.4 被用者本人 3割負担等	H20.4 現役並み 所得高齢者 3割負担等	H18.10 未就学 2割負担	H26.4 70-74歳 2割負担 ( )									

注1：医療費の伸び率は、平成26年度までは国民医療費の伸び率、平成27年度は概算医療費（審査支払機関で審査した医療費）の伸び率であり、医療保険と公費負担医療の合計である。

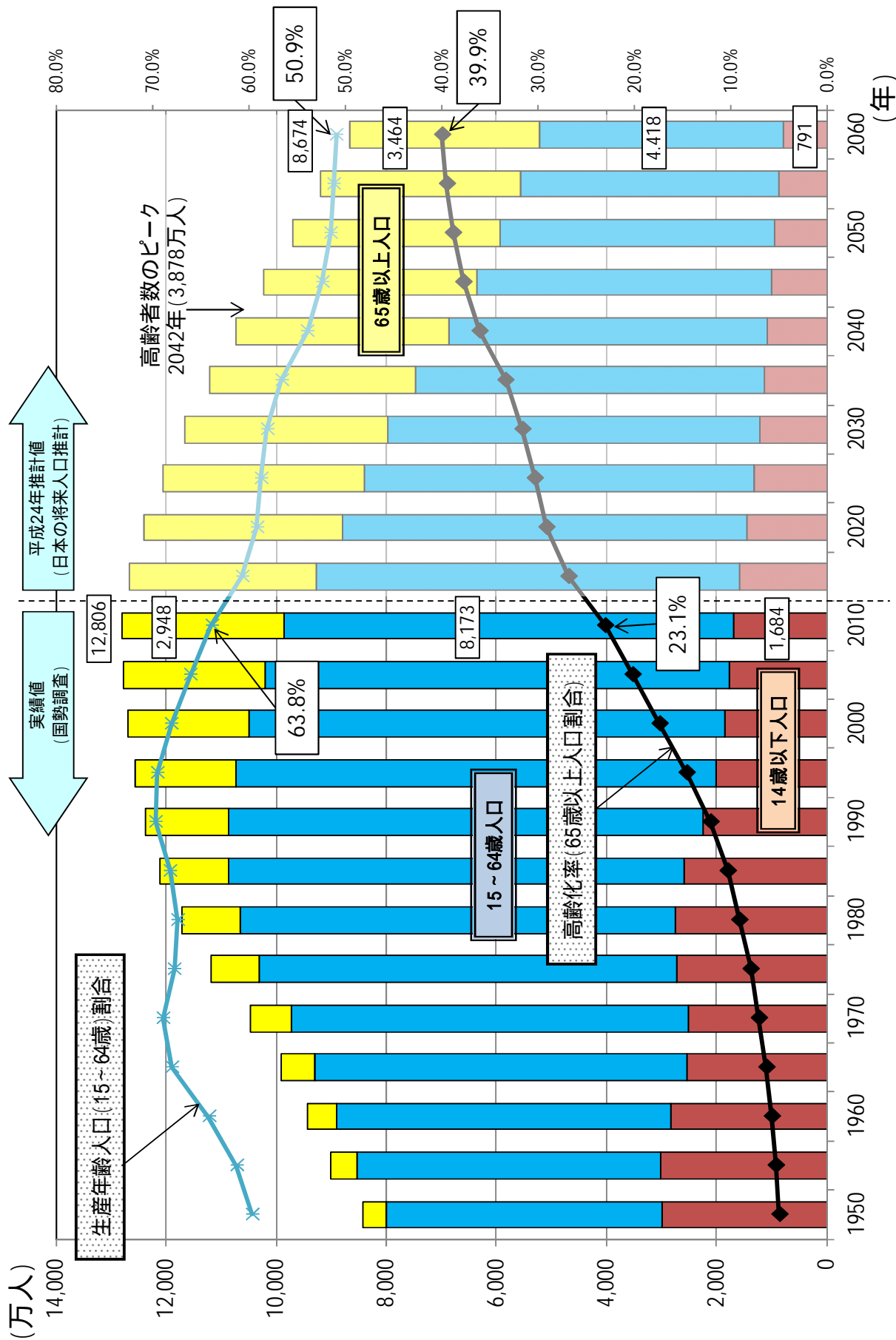
注2：平成27年度の高齢化の影響は、平成26年度の年齢階級別（5歳階級）国民医療費と平成27年度の年齢階級別（5歳階級）人口からの推計である。

注3：「診療報酬改定のうち、消費税対応の影響」とは、消費税引上げに伴う医療機関等の課税仕入れにかかるコスト増への対応分を指す。

注4：平成26年度における診療報酬改定の改定率は、とを合計した0.10%であった。

70-74歳の者の一部負担金割合の予算凍結措置解除（1割 - 2割）。平成26年4月以降新たに70歳に達した者から52割とし、同年3月までに70歳に達した者は1割に据え置く。

# 我が国の人口の推移

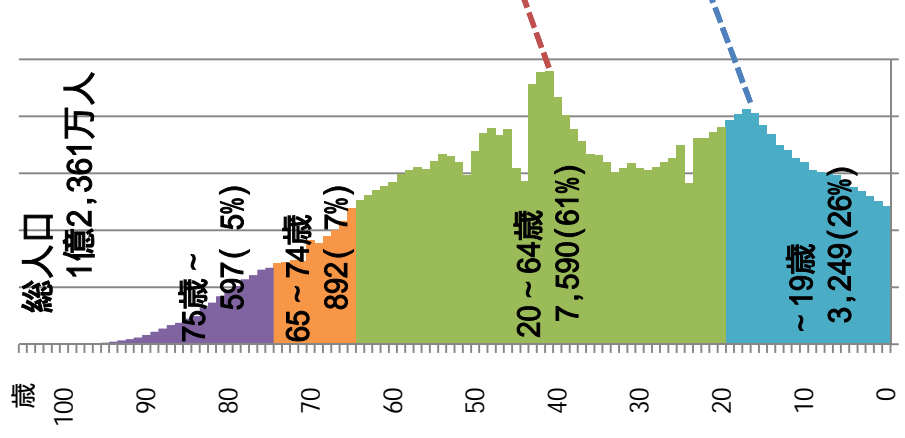


資料: 2010年までは総務省統計局「国勢調査」、2015年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)中位推計」

# 人口ピラミッドの変化(1990～2060年)

日本の人口構造の変化を見ると、現在は1人の高齢者を2.6人で支えている構造になっており、少子高齢化が一層進行する2060年には1人の高齢者を1.2人で支える構造となる

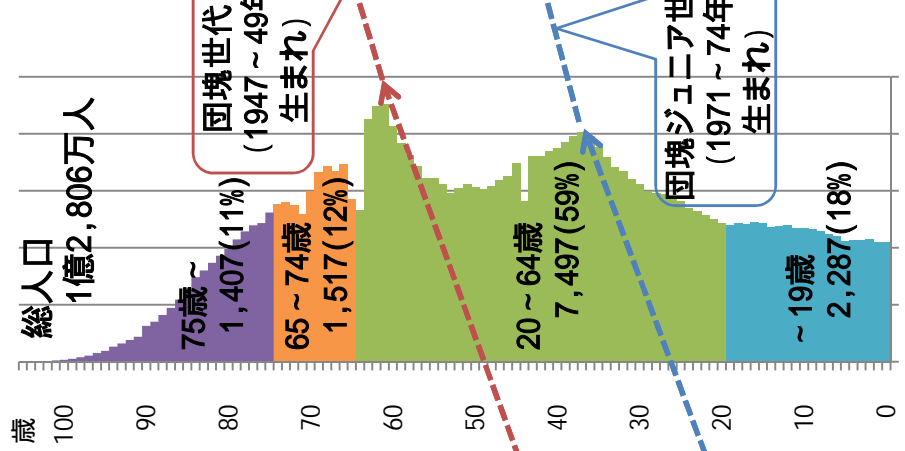
**1990年(実績)**



$$\frac{1人}{5.1人}$$

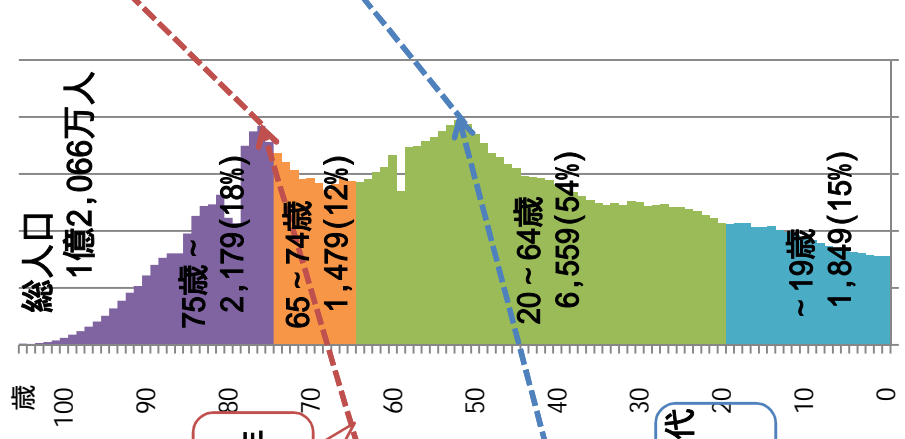
65歳～人口  
20～64歳人口

**2010年(実績)**



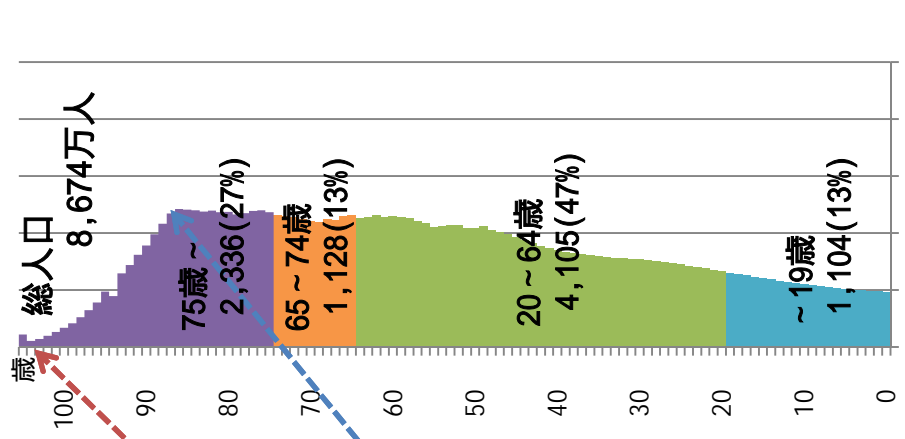
$$\frac{1人}{2.6人}$$

**2025年**



$$\frac{1人}{1.8人}$$

**2060年**



$$\frac{1人}{1.2人}$$

(出所) 総務省「国勢調査」及び「人口推計」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)：出生中位・死亡中位推計」(各年10月1日現在人口)

表 都道府県別にみた人口の見通し

	総人口(万人)									65歳以上人口割合(%)			75歳以上人口割合(%)		
	2015年		2040年		65歳以上人口(万人)		75歳以上人口(万人)			2015年			2040年		
	人口	指数	人口	指数	人口	指数	人口	人口	指数	割合	割合	差	割合	割合	差
全国	12,660	10,728	84.7	3,395	3,868	113.9	1,646	2,223	135.1	26.8	36.1	9.2	13.0	20.7	7.7
1 北海道	536	419	78.2	157	171	108.4	78	105	133.9	29.4	40.7	11.4	14.6	25.1	10.4
2 青森県	131	93	71.4	39	39	98.7	20	24	119.7	30.0	41.5	11.5	15.4	25.8	10.4
3 岩手県	127	94	74.1	39	37	96.1	21	23	111.4	30.6	39.7	9.1	16.6	24.9	8.4
4 宮城県	231	197	85.6	59	71	120.6	30	43	143.4	25.7	36.2	10.5	13.0	21.8	8.8
5 秋田県	102	70	68.4	34	31	89.0	19	20	105.8	33.7	43.8	10.1	18.4	28.4	10.1
6 山形県	112	84	74.9	34	33	95.3	19	21	110.3	30.9	39.3	8.4	17.0	25.1	8.1
7 福島県	191	149	77.7	55	58	106.1	29	37	126.1	28.8	39.3	10.5	15.1	24.6	9.5
8 茨城県	292	242	82.9	78	88	113.6	36	51	141.8	26.6	36.4	9.8	12.4	21.2	8.8
9 栃木県	197	164	83.3	51	60	116.1	24	35	143.1	26.0	36.3	10.3	12.3	21.1	8.8
10 群馬県	197	163	82.7	54	60	109.7	26	35	132.0	27.6	36.6	9.0	13.3	21.2	7.9
11 埼玉県	721	630	87.5	179	220	123.2	76	120	156.6	24.8	34.9	10.1	10.6	19.0	8.4
12 千葉県	619	536	86.5	162	196	120.6	72	110	152.8	26.2	36.5	10.3	11.6	20.4	8.9
13 東京都	1,335	1,231	92.2	308	412	133.8	147	214	145.3	23.1	33.5	10.4	11.0	17.4	6.3
14 神奈川県	915	834	91.2	220	292	132.5	102	159	156.8	24.1	35.0	10.9	11.1	19.1	8.0
15 新潟県	230	179	78.0	69	69	100.7	36	43	117.4	30.0	38.7	8.7	15.8	23.8	8.0
16 富山県	106	84	79.1	33	32	99.4	16	19	117.9	30.6	38.4	7.8	15.1	22.5	7.4
17 石川県	115	97	84.5	32	35	108.9	15	20	132.0	28.0	36.0	8.1	13.4	21.0	7.6
18 福井県	78	63	80.7	23	24	104.7	12	14	123.7	28.9	37.5	8.6	14.9	22.9	8.0
19 山梨県	84	67	79.5	24	26	109.4	12	15	128.0	28.2	38.8	10.6	14.4	23.2	8.8
20 長野県	209	167	79.8	63	64	102.5	33	38	116.7	29.9	38.4	8.5	15.7	22.9	7.2
21 岐阜県	204	166	81.5	57	60	105.1	28	35	126.0	28.0	36.2	8.1	13.7	21.1	7.4
22 静岡県	370	304	82.1	103	112	109.4	50	66	132.0	27.8	37.0	9.2	13.5	21.6	8.2
23 愛知県	747	686	91.8	179	222	124.0	82	120	147.3	24.0	32.4	8.4	10.9	17.6	6.6
24 三重県	182	151	82.8	51	54	107.2	25	31	125.3	27.8	36.0	8.2	13.7	20.7	7.0
25 滋賀県	142	131	92.2	34	43	124.8	16	24	149.8	24.2	32.8	8.5	11.4	18.5	7.1
26 京都府	261	222	85.0	73	81	110.7	35	47	134.6	27.9	36.4	8.4	13.3	21.0	7.7
27 大阪府	881	745	84.6	235	268	114.5	107	147	137.5	26.6	36.0	9.4	12.1	19.7	7.6
28 兵庫県	553	467	84.5	150	170	113.3	71	97	136.3	27.1	36.4	9.2	12.8	20.7	7.9
29 奈良県	137	110	80.0	39	42	106.3	18	25	134.8	28.6	38.1	9.4	13.4	22.5	9.2
30 和歌山県	96	72	74.8	30	29	95.4	15	17	113.6	31.3	39.9	8.6	15.9	24.1	8.2
31 鳥取県	57	44	77.8	17	17	99.1	9	11	116.8	30.0	38.2	8.2	15.9	23.9	8.0
32 島根県	69	52	75.8	22	20	90.6	12	13	104.4	32.7	39.1	6.4	18.0	24.7	6.8
33 岡山県	191	161	84.2	55	56	102.0	28	33	119.4	28.7	34.8	6.1	14.4	20.4	6.0
34 広島県	283	239	84.6	79	86	108.9	39	51	131.5	28.1	36.1	8.1	13.7	21.3	7.6
35 山口県	140	107	76.5	45	41	91.1	23	25	109.4	32.2	38.3	6.1	16.3	23.4	7.0
36 徳島県	76	57	75.6	24	23	97.3	12	14	115.6	31.3	40.2	9.0	16.3	25.0	8.7
37 香川県	97	77	79.8	29	29	100.3	15	18	119.4	30.2	37.9	7.8	15.1	22.7	7.5
38 愛媛県	138	107	77.7	42	42	98.0	22	26	117.0	30.7	38.7	8.0	15.8	23.7	8.0
39 高知県	73	54	73.5	24	22	91.1	13	14	108.3	33.0	40.9	7.9	17.4	25.7	8.2
40 福岡県	505	438	86.8	133	155	116.2	65	92	141.3	26.4	35.3	8.9	12.8	20.9	8.1
41 佐賀県	83	68	82.2	23	24	104.8	12	15	123.9	27.8	35.5	7.7	14.7	22.1	7.5
42 長崎県	137	105	76.5	41	41	100.8	22	26	120.5	29.8	39.3	9.5	15.8	24.8	9.1
43 熊本県	178	147	82.6	51	53	103.9	28	34	121.7	28.9	36.4	7.5	15.6	22.9	7.4
44 大分県	117	96	81.7	35	35	98.9	18	22	117.9	30.3	36.7	6.4	15.8	22.7	7.0
45 宮崎県	111	90	81.3	33	33	102.1	17	21	123.2	29.5	37.0	7.5	15.6	23.6	8.0
46 鹿児島県	165	131	79.7	49	49	101.5	27	31	117.5	29.4	37.5	8.1	16.2	23.9	7.7
47 沖縄県	141	137	97.1	28	42	148.8	14	24	165.9	19.8	30.3	10.5	10.3	17.5	7.3

資料: 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」(平成25年3月推計)

人口に係る「指数」は、2015年を100とした場合の2040年の指数。また、割合に係る差は、2015年から2040年への変化をみたもの。



## 2 . 医療費の3要素分析

## 医療費の三要素について

医療費を地域又は保険者別に比較したり、時系列で比較したりする際には、「医療費総額」の他医療費総額を加入者数で割った「1人当たり医療費」や「1人当たり医療費」を以下の3要素に分解した比較がよく行われる。

$$\begin{aligned} \text{1人当たり医療費} &= \text{受診率} \times \text{1件当たり日数} \times \text{1日当たり医療費} \\ &= \frac{\text{レセプト件数}}{\text{加入者数}} \times \frac{\text{受診延べ日数}}{\text{レセプト件数}} \times \frac{\text{医療費総額}}{\text{受診延べ日数}} \\ &= \text{(受診の発生率)} \times \text{(受診の期間)} \times \text{(受診の単価)} \end{aligned}$$

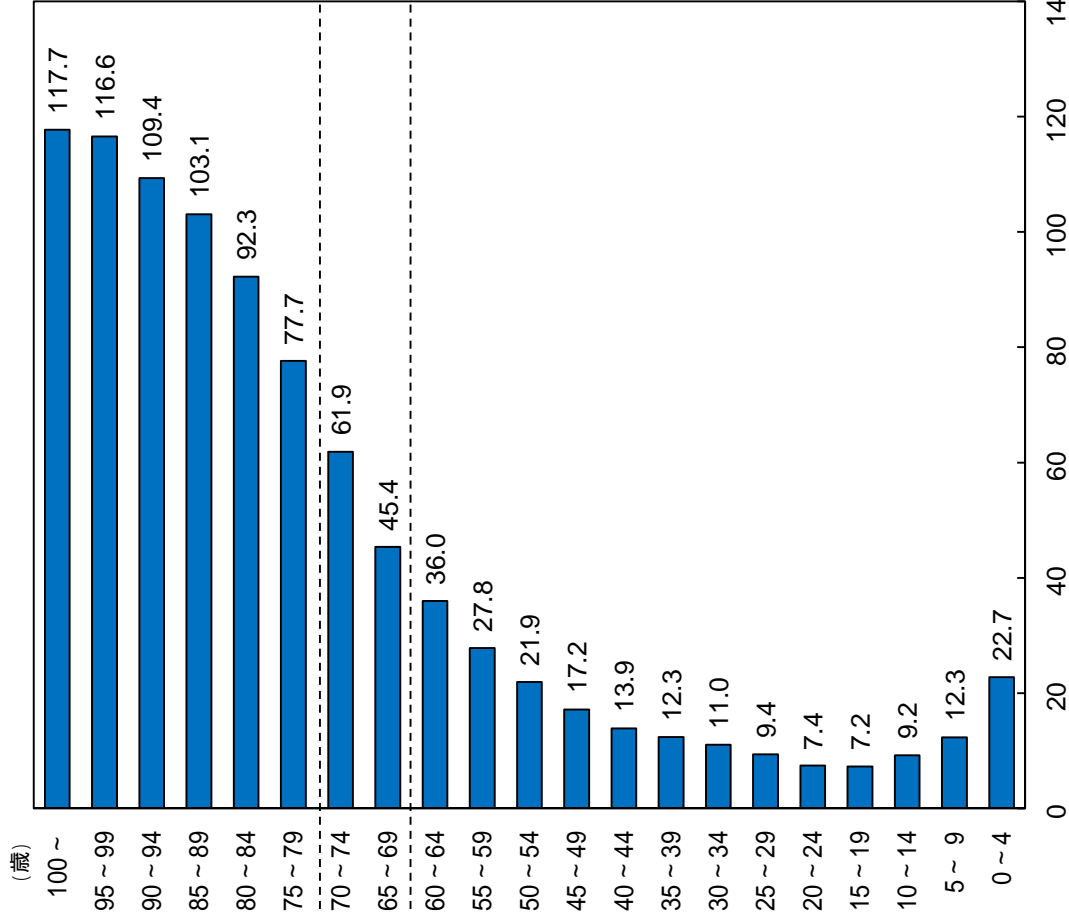
実務上の制約からレセプト件数を指標の算出に用いている

入院については、受診率、1件当たり日数に代えて1人当たり推計新規入院発生数、推計平均在院日数、推計1入院当たり医療費に分解した指標も公表している

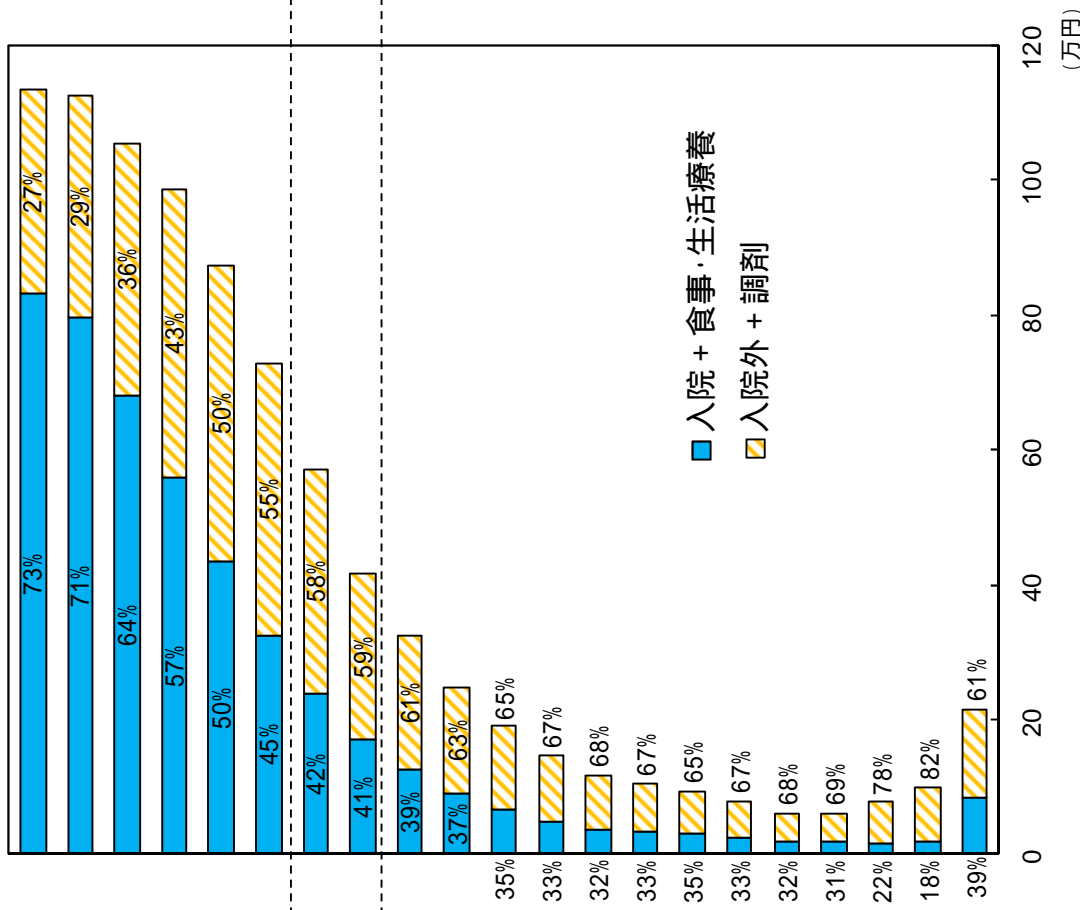
# 年齢階級別1人当たり医療費(平成26年度)(医療保険制度分)

1人当たり医療費を年齢階級別にみると、年齢とともに高くなり、70歳代までは外来(入院外+調剤)の割合が高いが、80歳代になると入院(入院+食事療養)の割合が高くなる。

(医療費計)



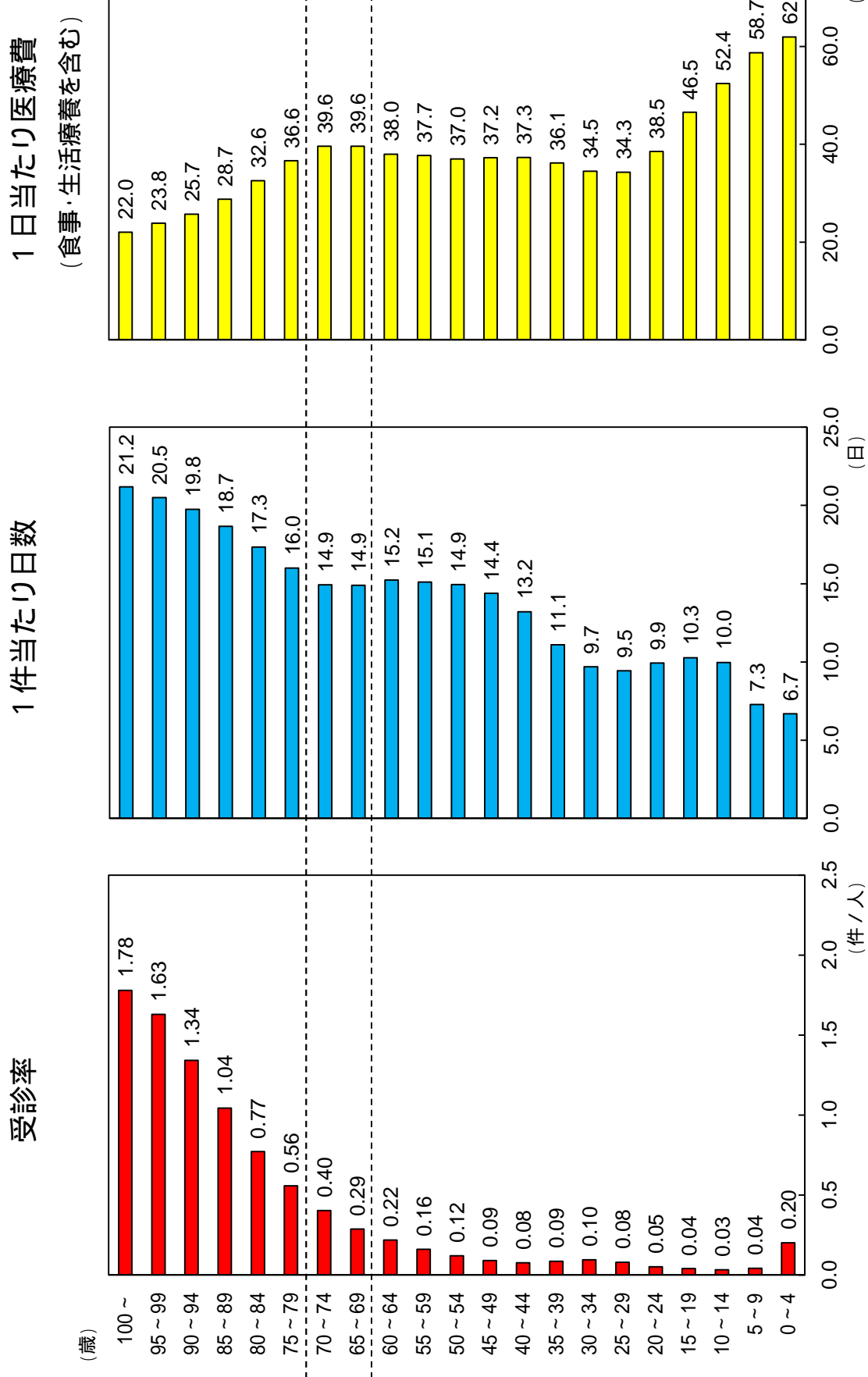
(医科診療費)



資料:厚生労働省保険局「医療保険に関する基礎資料~平成26年度の医療費等の状況~」

# 年齢階級別 三要素(入院、平成26年度)

入院医療費について、三要素（受診率、1件当たり日数、1日当たり医療費）に分解してみると、高齢期に入ると受診率が急増するとともに、1件当たり日数が増加する一方、1日当たり医療費は低下する。

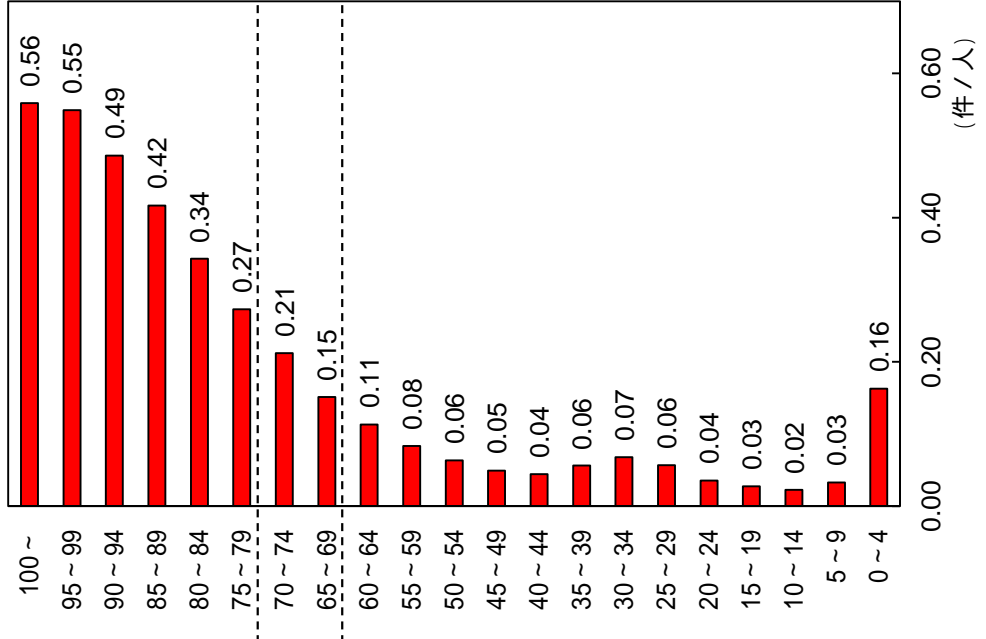


資料：厚生労働省保険局「医療保険に関する基礎資料～平成26年度の医療費等の状況～」

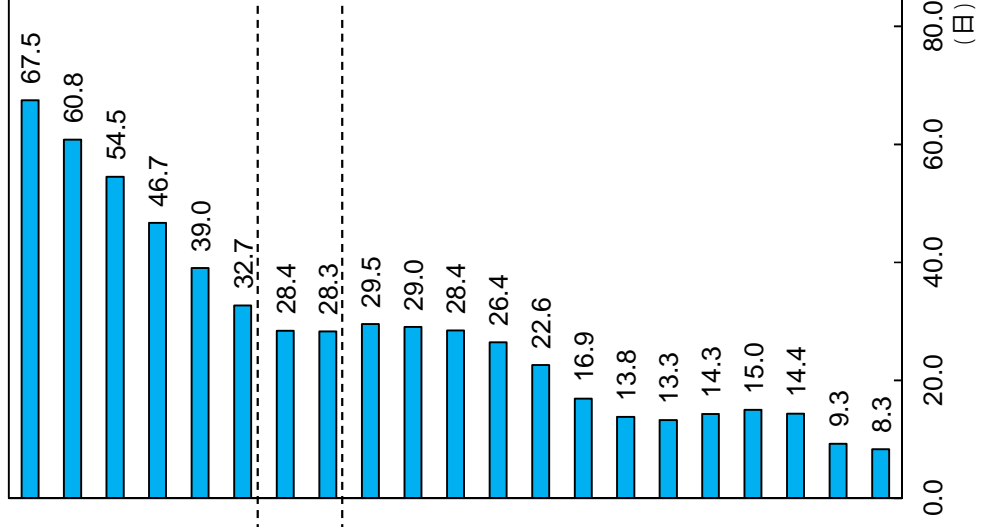
## 年齢階級別1人当たり推計新規入院件数、推計平均在院日数 及び推計1入院当たり医療費（平成26年度）

入院医療費について、1人当たり推計新規入院件数、推計平均在院日数、推計1入院当たり医療費を算出してみると、高齢期に入ると推計新規入院件数が急増するとともに、推計平均在院日数、推計1入院当たり医療費が増加する。

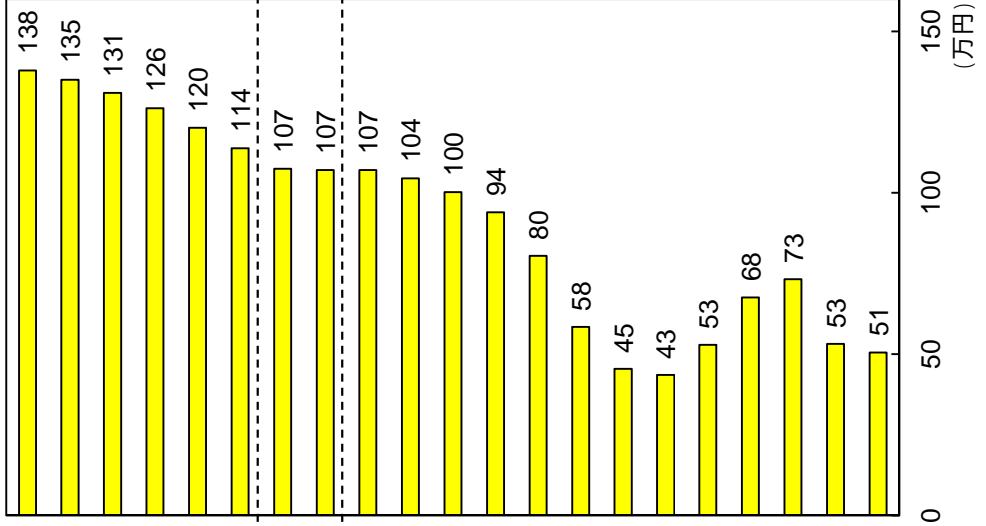
1人当たり推計新規入院件数



推計平均在院日数



推計1入院当たり医療費

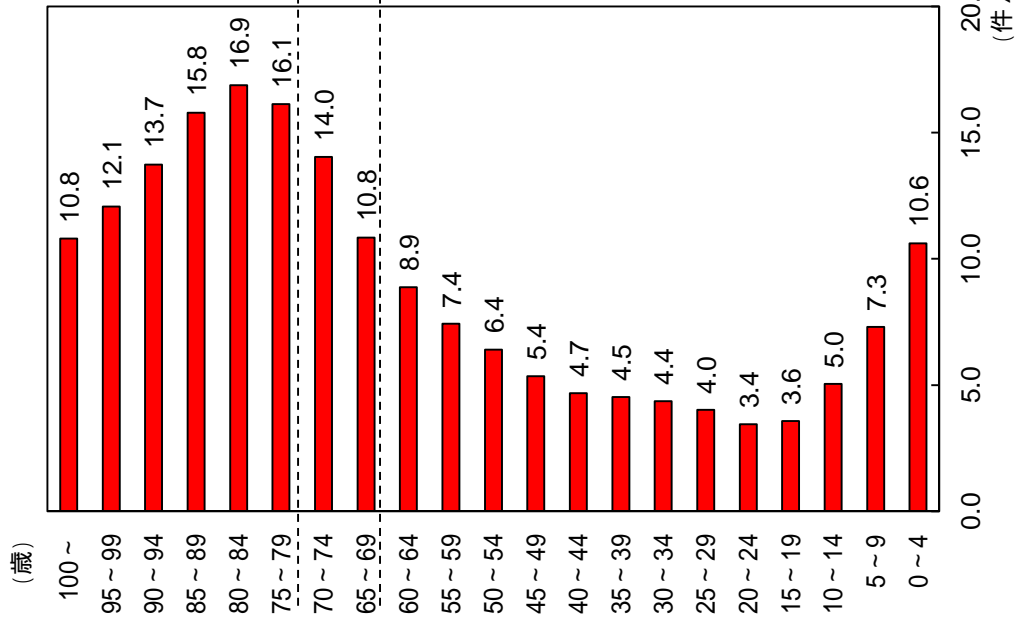


資料：厚生労働省保険局「医療保険に関する基礎資料～平成26年度の医療費等の状況～」

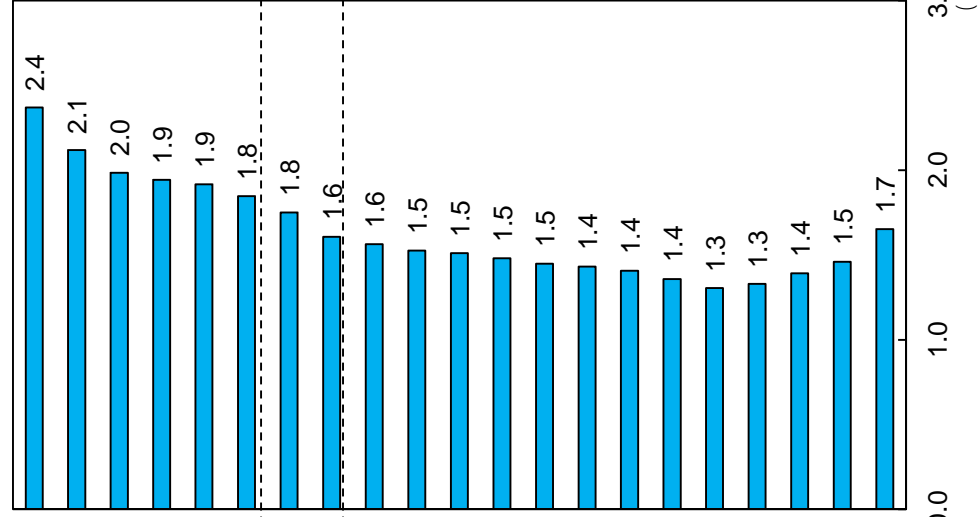
## 年齢階級別 三要素（入院外、平成26年度）

入院外医療費について、三要素（受診率、1件当たり日数、1日当たり医療費）に分解してみると、年齢が上がるごとに増加していた受診率が、80歳代前半をピークに低下する。

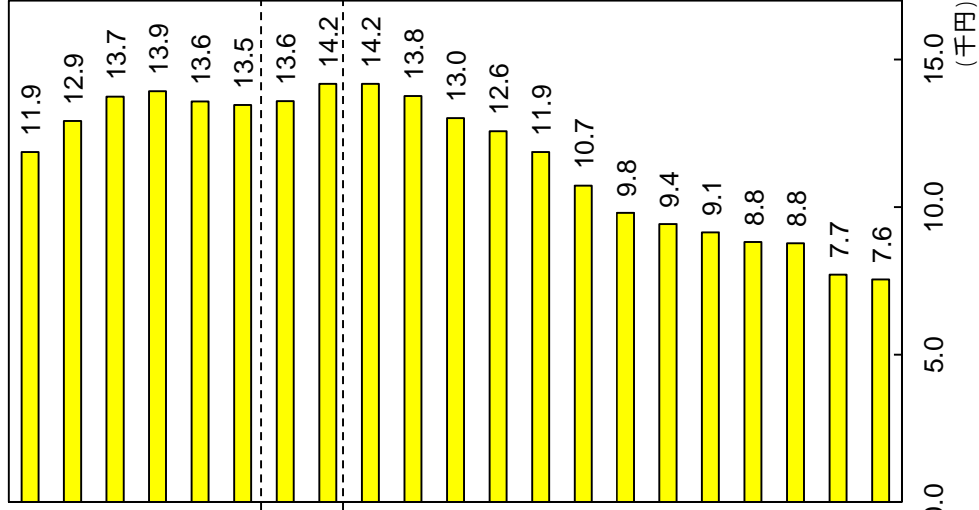
受診率



1件当たり日数

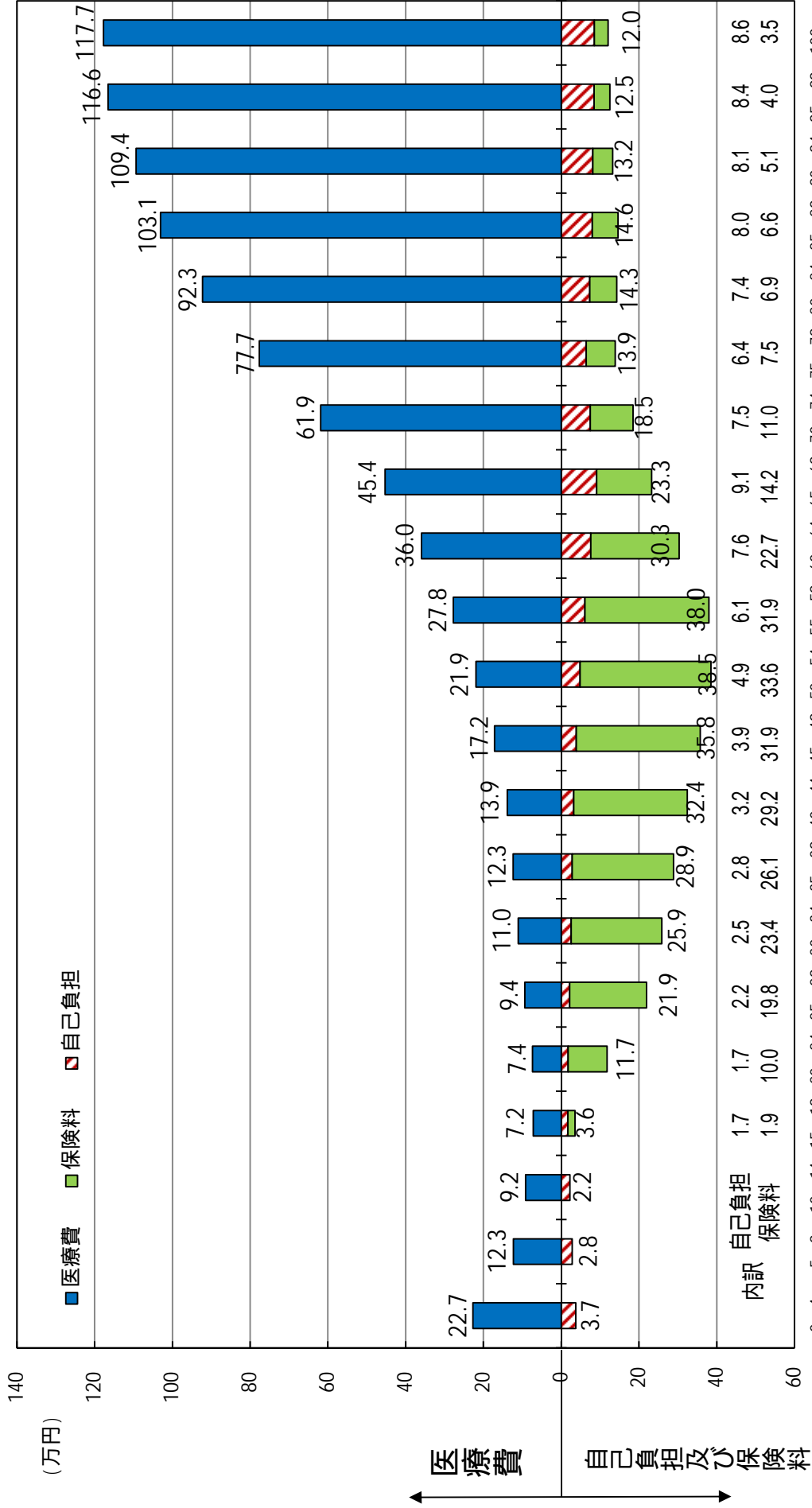


1日当たり医療費  
(調剤を含む)



資料：厚生労働省保険局「医療保険に関する基礎資料～平成26年度の医療費等の状況～」

# 年齢階級別1人当たり医療費、自己負担額及び保険料の比較(年額) (平成26年度実績に基づく推計値)

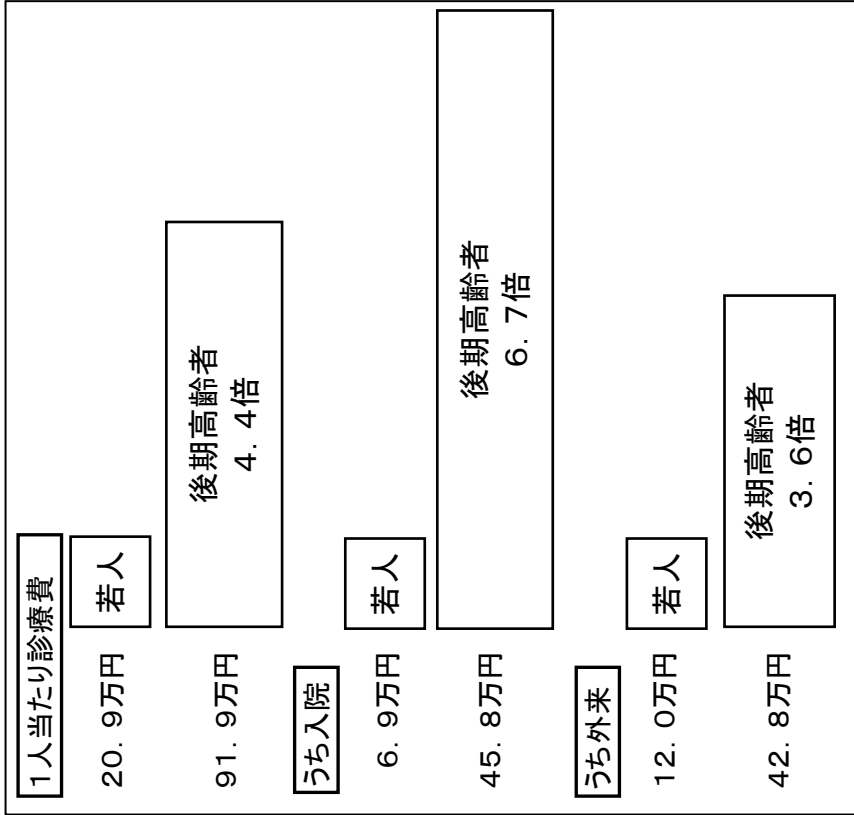


(注) 1. 1人当たりの医療費と自己負担は、それぞれ加入者の年齢階級別医療費及び自己負担をその年齢階級の加入者数で割ったものである。  
 2. 自己負担は、医療保険制度における自己負担である。  
 3. 予算措置による70~74歳の患者負担補填分は自己負担に含まれている。  
 4. 1人当たり保険料は、被保険者(市町村国保は世帯主)の年齢階級別の保険料(事業主負担分を含む)を、その年齢階級別の加入者数で割ったものである。また、年齢階級別の保険料は健康保険被保険者実態調査、国民健康保険被保険者実態調査、後期高齢者医療制度被保険者実態調査等を基に推計した。  
 5. 端数処理の関係で、数字が合わないことがある。

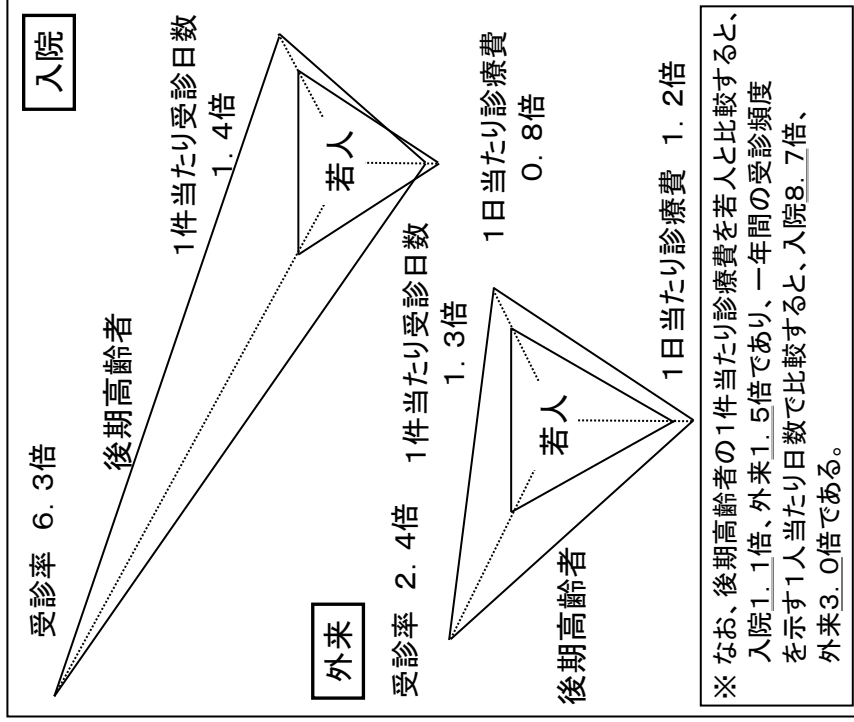
資料：厚生労働省保険局 「医療保険に関する基礎資料～平成26年度の医療費等の状況～」

# 後期高齢者医療費の特性

1人当たり診療費の若人との比較(平成26年度)



三要素の比較(平成26年度)



(注) 1. 後期高齢者とは後期高齢者医療制度の被保険者であり、若人とは後期高齢者医療制度以外の医療保険加入者である。  
 2. 入院は、入院時食事療養費・入院時生活療養費(医科)を含んでおり、外来は、入院外(医科)及び調剤費用額の合計である。  
 3. 後期高齢者の1人当たり医療費は93.4万円となっており、若人の1人当たり医療費21.2万円の4.4倍となっている。  
 (資料)各制度の事業年報等を基に保険局調査課で作成。



後期高齢者医療費の特性(平成26年度)

		計	入院及び食事療養・生活療養	入院外及び調剤	歯	科
1人当たり医療費	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	934,008 212,457 4.4				
1人当たり診療費	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	918,850 208,619 4.4	458,492 68,835 6.7	428,247 119,893 3.6		32,112 19,890 1.6
受診率(100人当たり)	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	- - -	83 13 6.3	1,599 668 2.4		216 161 1.3
1件当たり日数	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	- - -	18.0 12.9 1.4	1.9 1.5 1.3		2.1 1.9 1.1
1日当たり診療費	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	- - -	30,758 40,276 0.8	13,925 11,761 1.2		7,042 6,550 1.1
1件当たり診療費	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	- - -	553,275 521,418 1.1	26,787 17,949 1.5		14,835 12,365 1.2
1人当たり日数	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	- - -	14.9 1.7 8.7	30.8 10.2 3.0		4.6 3.0 1.5

(注)「1人当たり診療費」=「受診率(1人当たり)」×「1件当たり日数」×「1日当たり診療費」

=「1人当たり日数」×「1日当たり診療費」

=「受診率(1人当たり)」×「1件当たり診療費」

		100人当たり 推計新規入院件数	推計平均在院日数	入院1日当たり 医療費	推計1入院当たり 医療費
入院に関する分析	後期高齢者(A) 後期高齢者以外(B) 比率(A/B)	35.0 7.8 4.5	42.6 21.8 2.0	30,758 40,276 0.8	1,309,496 877,957 1.5

(注)「推計新規入院件数」=「入院受診延日数」÷「推計平均在院日数」

「推計平均在院日数」=「1件当たり日数」×「月の日数-1」÷「月の日数」-「1件当たり日数」

「月の日数」=「当該期間の日数(平成26年度は365)」÷「当該期間の月数(12)」

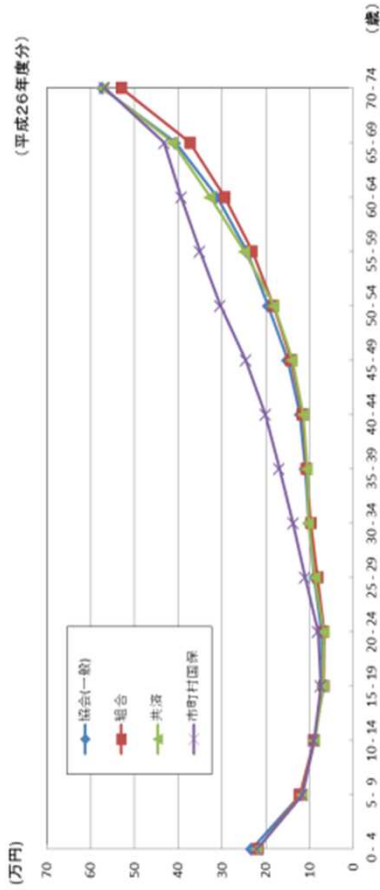
「推計1入院当たり医療費」=「推計平均在院日数」×「入院1日当たり医療費」

### 3 . 医療費の制度間比較

# 年齢階級別1人当たり医療費(75歳未満)の制度間比較(平成26年度)

## 【総計】

図1 年齢階級別1人当たり医療費【総計】



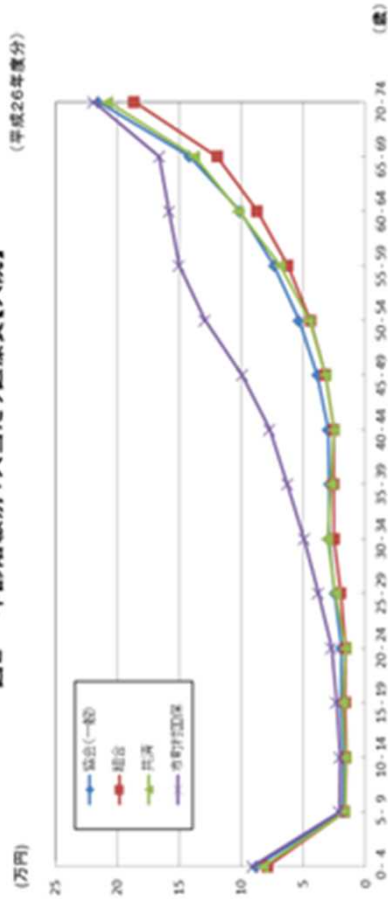
(注) 1人当たり医療費【総計】は、診療費(入院、入院外、歯科)、調剤及び食事・生活費に係る分である。

協会(一般)、組合健保、共済組合、市町村国保の年齢階級別1人当たり医療費を比べると、市町村国保の入院医療費が比較的高めとなっているほかは、概ね同程度の水準。

資料: 厚生労働省保険局 「医療給付実態調査(平成26年度)」

## 【入院】

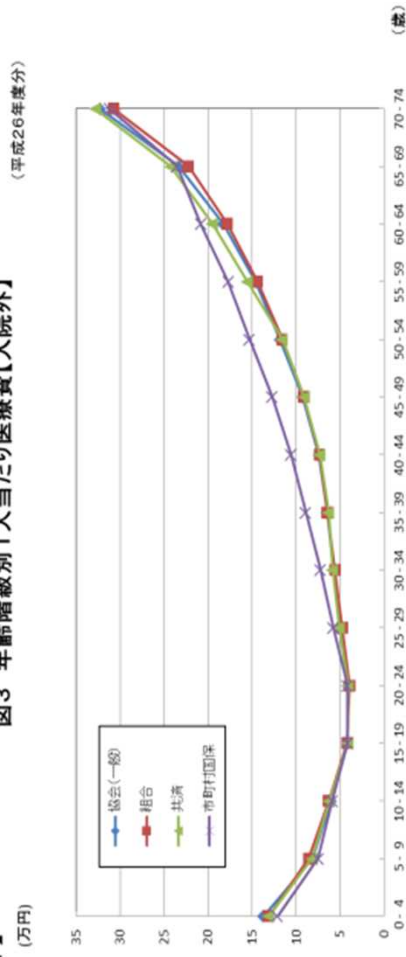
図2 年齢階級別1人当たり医療費【入院】



(注) 1人当たり医療費【入院】は、入院及び食事・生活費に係る分である。

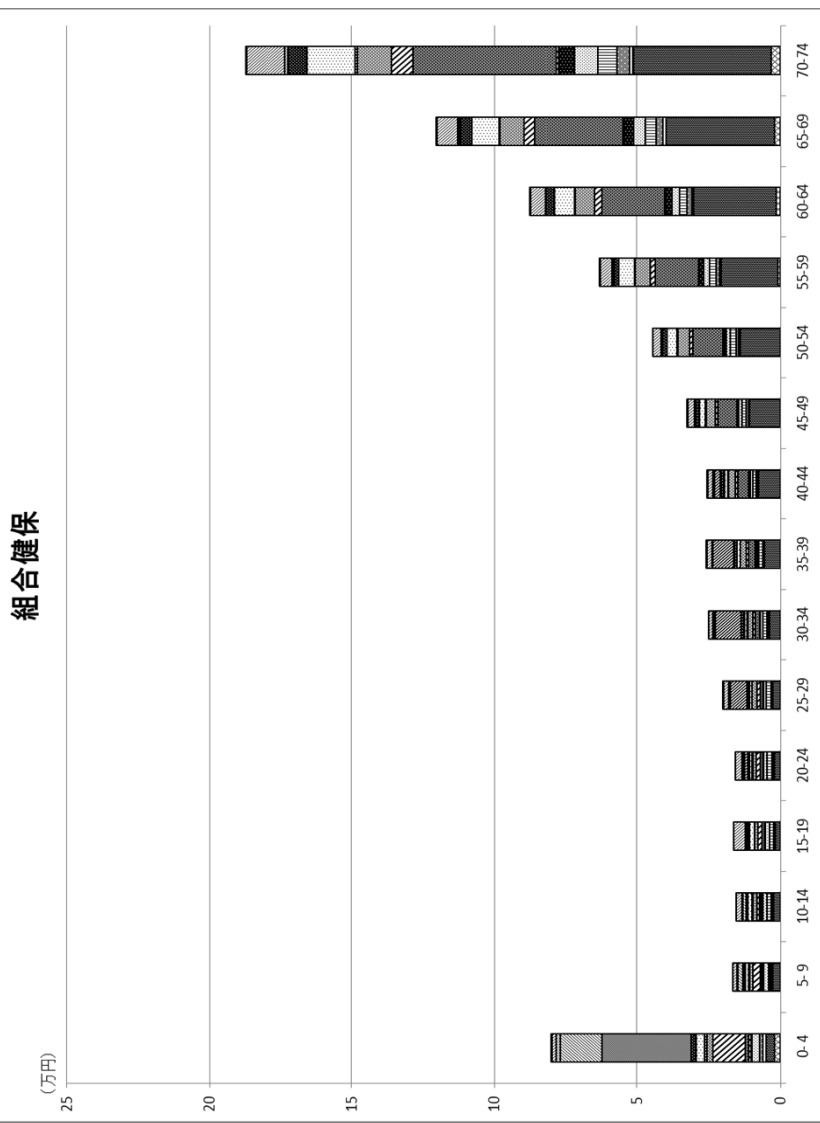
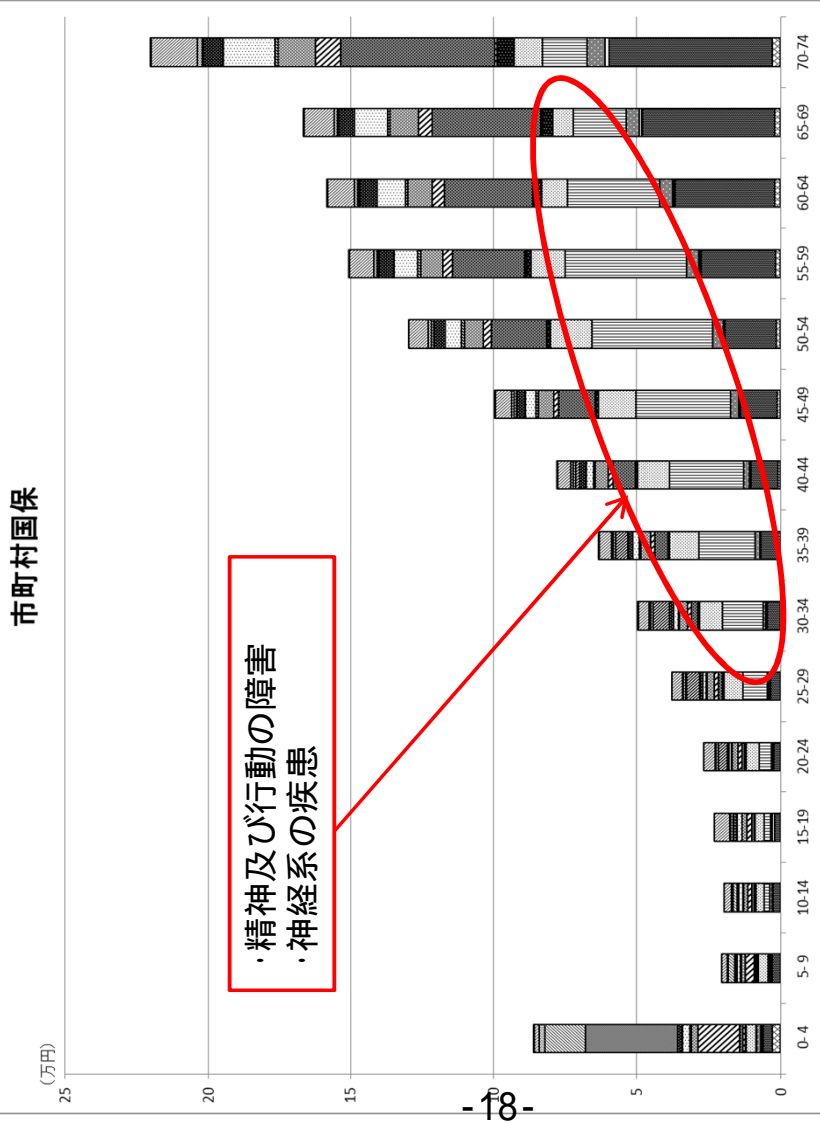
## 【入院外】

図3 年齢階級別1人当たり医療費【入院外】



(注) 1人当たり医療費【入院外】は、入院外及び調剤に係る分である。

# 主疾病別、年齢階級別、1人当たり入院医療費（平成26年度） ----- 市町村国保と組合健保の比較



- 特殊目的用コード
- ▣ 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
- 周産期に発生した病態
- 腎尿路生殖器系の疾患
- ▨ 皮膚及び皮下組織の疾患
- ▧ 呼吸器系の疾患
- ▩ 耳及び乳様突起の疾患
- 神経系の疾患
- 内分泌、栄養及び代謝疾患
- 新生物

- ▨ 損傷、中毒及びその他の外因の影響
- ▩ 先天奇形、変形及び染色体異常
- ▧ 妊娠、分娩及び産じよく
- ▣ 筋骨格系及び結合組織の疾患
- ▧ 消化器系の疾患
- ▩ 循環器系の疾患
- 眼及び付属器の疾患
- 精神及び行動の障害
- ▩ 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
- ▧ 感染症及び寄生虫

# 外来患者の1ヶ月間の受診日数

外来患者のうち、若人の7割以上、高齢者の約6割は、1ヶ月間の受診日数が2日以内。

資料：厚生労働省保険局「医療給付実態調査（平成26年度）」

## 医療保険制度別、入院外の月間の受診動向（平成27年3月）

加入者数 (a)	協会（一般）		組合健保		国民健康保険		後期高齢者医療	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1日	817.5	56.0%	499.9	56.1%	911.6	51.1%	449.6	35.1%
2日	336.1	23.0%	206.9	23.2%	415.2	23.3%	318.5	24.9%
3日	144.1	9.9%	88.6	9.9%	188.7	10.6%	177.2	13.8%
4日	69.1	4.7%	42.3	4.7%	95.3	5.3%	102.5	8.0%
5日	35.5	2.4%	21.4	2.4%	52.8	3.0%	63.8	5.0%
6～10日	44.6	3.1%	25.7	2.9%	80.3	4.5%	109.7	8.6%
11～15日	9.2	0.6%	4.5	0.5%	26.1	1.5%	38.4	3.0%
16～20日	2.3	0.2%	1.1	0.1%	7.5	0.4%	11.8	0.9%
21～25日	1.0	0.1%	0.4	0.0%	3.8	0.2%	6.4	0.5%
26日～	0.2	0.0%	0.1	0.0%	1.1	0.1%	2.6	0.2%
総計 (b)	1,459.7	100%	890.9	100%	1,782.4	100%	1,280.4	100%
患者割合 (b/a)	40.1%		39.5%		49.6%		81.2%	
患者1人当たり受診日数	2.0日		1.9日		2.3日		3.2日	

(注) 1. 集計対象は、協会（一般）、組合健保、国民健康保険及び後期高齢者医療の加入者である。

2. 同一医療保険制度内の同一の者に係るレセプトを合計し、個人単位のデータにして集計したものである（「名寄せ」という。）。

3. 加入者数は、データの提出のあった保険者の加入者数の合計である。

# 患者の1ヶ月間の受診医療機関数

患者のうち、若人の約9割、後期高齢者の約8割は、1ヶ月間の受診医療機関数が2件以内。

資料：厚生労働省保険局「医療給付実態調査（平成26年度）」

## 医療保険制度別、受診した医療機関数別患者割合（平成27年3月）

（単位：%）

	受診した医療機関数別受診者					受診しなかった者	
	総計	1件	2件	3件	4件		5件以上
協会(一般)	46.9 (100.0)	31.9 (68.0)	11.2 (23.8)	3.0 (6.3)	0.7 (1.5)	0.2 (0.4)	53.1
組合健保	46.3 (100.0)	31.3 (67.6)	11.1 (24.0)	3.0 (6.5)	0.7 (1.5)	0.2 (0.4)	53.7
国民健康保険	56.6 (100.0)	34.7 (61.3)	15.1 (26.7)	5.0 (8.8)	1.4 (2.4)	0.5 (0.8)	43.4
後期高齢者医療	86.8 (100.0)	41.4 (47.7)	27.5 (31.7)	12.1 (13.9)	4.2 (4.8)	1.7 (1.9)	13.2

（注）1．集計対象は、協会（一般）、組合健保、国民健康保険及び後期高齢者医療の加入者である。

2．同一医療保険制度内の同一の者に係るレセプトを合計し、個人単位のデータにして集計したものである（「名寄せ」という。）。

3．入院、入院外又は歯科のいずれかの診療を受けた者の数を各医療保険制度の平成27年3月末の加入者数で除いたものである。

4．（ ）内の数値は、受診した者について受診した医療機関数の総計を100とした割合である。

# 制度別、患者1人当たり医療費

患者1人当たりの医療費を毎月にみると、合計では制度間の違いが大きいですが、診療種別毎の制度間の違いは合計でみるほど大きくはない。

資料：厚生労働省保険局「医療給付実態調査(平成26年度)」

## 医療保険制度別患者1人当たり医療費

(単位:円)

	協会(一般)			組合健保			国民健康保険			後期高齢者医療					
	合計			合計			合計			合計					
	入院外	入院	歯科	入院外	入院	歯科	入院外	入院	歯科	入院外	入院	歯科			
平成26年4月	30,346	21,655	493,359	12,732	468,433	11,935	20,176	468,433	11,935	30,190	566,602	13,784	44,609	571,606	15,501
5月	29,849	21,214	491,915	12,367	462,374	11,718	19,777	462,374	11,718	29,671	570,007	13,332	43,914	583,856	15,044
6月	30,094	21,141	496,427	12,485	471,350	11,776	19,705	471,350	11,776	29,486	567,420	13,519	43,242	577,031	15,242
7月	30,998	21,697	498,379	12,669	469,322	11,895	20,115	469,322	11,895	30,576	573,512	13,713	45,304	585,357	15,474
8月	30,463	21,094	489,753	12,061	465,555	11,506	19,650	465,555	11,506	29,313	565,380	12,747	42,727	581,871	14,294
9月	30,393	21,473	492,774	12,513	466,766	11,784	20,008	466,766	11,784	29,991	563,322	13,444	44,189	575,373	15,089
10月	31,274	22,100	500,155	12,791	472,708	11,956	20,512	472,708	11,956	31,057	577,288	13,787	45,872	588,017	15,561
11月	29,781	21,015	494,856	12,221	469,512	11,658	19,709	469,512	11,658	28,955	564,992	13,039	42,084	574,479	14,678
12月	30,710	22,040	510,655	12,322	489,254	11,572	20,742	489,254	11,572	30,515	587,397	13,277	45,123	591,058	14,958
平成27年1月	29,644	21,390	519,827	11,982	488,337	11,447	20,101	488,337	11,447	29,677	593,330	12,751	43,332	599,804	14,060
2月	29,608	21,186	500,768	12,331	476,971	11,671	19,946	476,971	11,671	29,305	557,023	13,235	42,244	559,105	14,742
3月	31,095	22,168	508,231	12,694	482,911	11,939	20,843	482,911	11,939	30,931	582,871	13,728	45,432	592,040	15,290
平成26年度計	164,285	105,559	818,848	38,786	722,672	35,784	96,009	722,672	35,784	184,913	1,353,790	46,727	421,175	1,704,825	61,027

(注) 1. 集計対象は、協会(一般)、組合健保、国民健康保険及び後期高齢者医療の加入者である。

2. 同一医療保険制度内の同一の者に係るレポートを合計し、個人単位の数にして集計したものである(「名寄せ」という)。

3. 入院は入院(医科)及び食事・生活療養、入院外は入院外(医科)及び調剤、歯科は歯科入院(食事生活療養を含む)及び歯科(入院外)となっている。

4. 患者1人当たり医療費は、入院外、入院、歯科及び合計(入院外、入院又は歯科のいずれか)の診療を受けた者の医療費を患者数で除したものである。

## 4 .医療費の地域格差(平成 26 年度)



# 1. 市町村国民健康保険

## (1) 都道府県別、診療種別、1人当たり実績医療費

(市町村国民健康保険)

全国計	計		入院		入院外+調剤		歯科	
	千円	対全国比順位	千円	対全国比順位	千円	対全国比順位	千円	対全国比順位
327	1,000	-	126	1,000	177	1,000	24	1,000
366	1,118	13	158	1,256	183	1,031	22	1,037
311	0,950	38	118	0,932	174	0,981	38	0,815
339	1,037	23	133	1,053	183	1,031	21	0,996
329	1,004	30	122	0,963	185	1,044	16	0,929
362	1,105	15	148	1,170	21	1,076	8	0,974
338	1,032	24	133	1,052	23	1,029	24	0,954
324	0,990	33	125	0,993	177	1,002	32	0,891
286	0,873	46	103	0,819	161	0,911	46	0,879
297	0,908	44	108	0,857	168	0,950	42	0,862
303	0,924	40	117	0,930	164	0,927	45	0,874
299	0,913	42	106	0,840	170	0,959	41	0,965
298	0,911	43	107	0,851	167	0,943	43	0,965
291	0,888	45	101	0,802	165	0,933	44	1,007
310	0,947	39	109	0,865	176	0,995	34	1,028
336	1,027	27	131	1,038	26	1,019	27	1,024
353	1,079	18	150	1,187	18	1,026	26	0,904
371	1,132	12	164	1,304	9	1,044	17	0,877
353	1,079	19	149	1,180	20	1,039	19	0,843
315	0,960	37	117	0,931	175	0,988	36	0,916
321	0,980	35	124	0,981	176	0,993	35	0,877
329	1,004	31	119	0,943	185	1,046	15	1,016
315	0,963	36	112	0,887	182	1,030	23	0,867
299	0,914	41	102	0,807	172	0,969	40	1,077
338	1,031	26	128	1,017	29	1,049	13	0,967
332	1,013	29	132	1,047	24	1,002	31	0,922
338	1,032	25	131	1,041	25	1,029	25	1,009
335	1,023	28	126	0,996	180	1,017	28	1,204
344	1,050	22	130	1,031	187	1,057	10	1,102
324	0,990	34	123	0,974	177	1,001	33	0,993
328	1,000	32	125	0,991	179	1,012	29	0,964
358	1,093	17	155	1,228	14	1,011	30	0,991
406	1,241	1	179	1,419	3	1,152	4	0,956
381	1,165	10	157	1,243	13	1,116	5	1,116
384	1,174	8	149	1,181	19	1,169	2	1,170
406	1,238	2	175	1,389	6	1,158	3	1,039
374	1,141	11	164	1,303	10	1,035	20	1,072
400	1,223	3	165	1,306	8	1,180	1	1,100
359	1,096	16	151	1,197	17	1,048	14	0,924
382	1,166	9	172	1,364	7	1,056	11	0,938
351	1,071	20	152	1,206	15	1,073	39	0,967
394	1,203	5	176	1,399	4	1,091	7	0,999
388	1,184	7	176	1,395	5	1,060	9	0,990
365	1,116	14	160	1,268	11	1,039	18	0,880
396	1,210	4	180	1,431	2	1,096	6	0,887
347	1,060	21	152	1,201	16	1,031	37	0,886
388	1,185	6	181	1,434	1	1,052	12	0,863
284	0,866	47	131	1,035	27	0,768	47	0,707

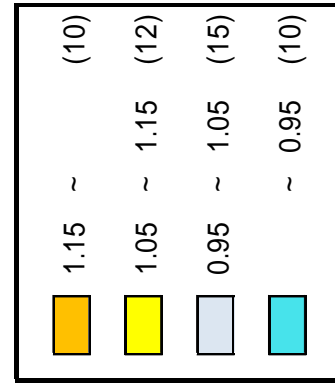
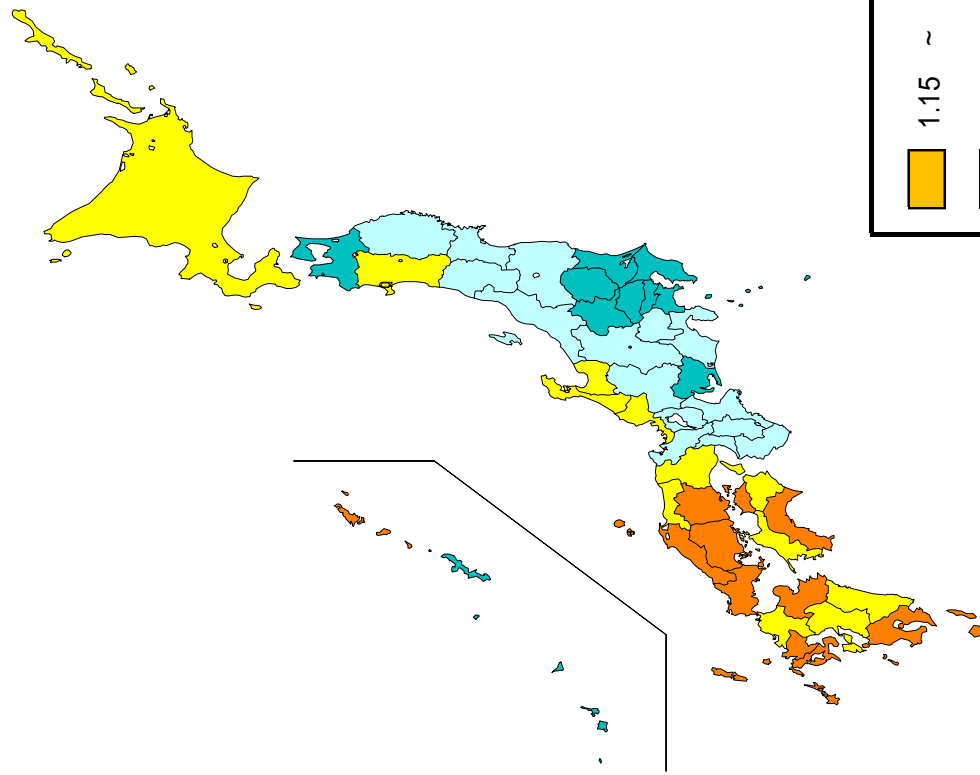
## (2) 都道府県別、診療種別、地域差指数 (年齢補正後)

(市町村国民健康保険)

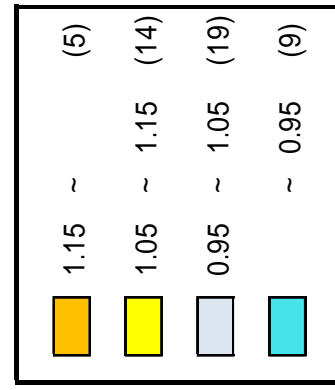
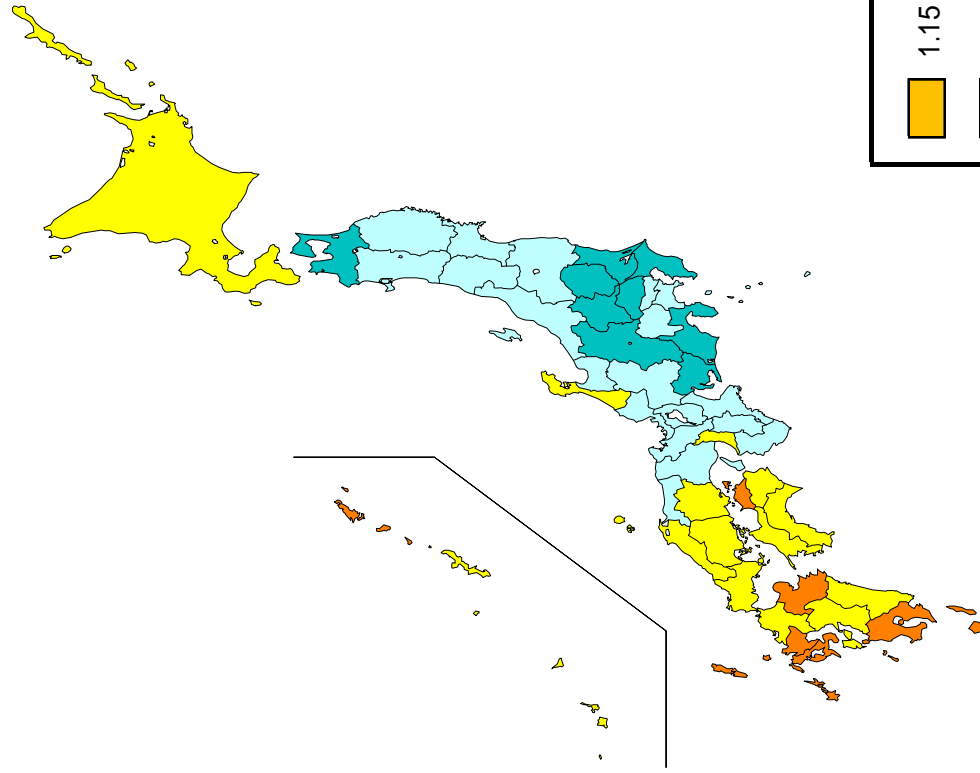
道	計		入院		入院外+調剤		歯科	
	1.089	順位	1.221	順位	1.005	順位	1.021	順位
北海道	0.946	40	0.922	39	0.980	32	0.815	45
青森県	0.987	29	1.005	27	0.979	33	0.959	22
岩手県	1.004	25	0.961	33	1.045	10	0.930	25
宮城県	1.027	22	1.088	22	0.998	22	0.922	26
山形県	0.983	31	0.998	28	0.981	31	0.918	28
福島県	0.975	34	0.974	31	0.989	28	0.884	35
茨城県	0.893	47	0.838	46	0.932	46	0.896	32
栃木県	0.918	43	0.866	42	0.961	41	0.869	38
群馬県	0.928	42	0.935	37	0.930	47	0.876	37
埼玉県	0.917	45	0.844	45	0.962	40	0.966	19
千葉県	0.910	46	0.851	44	0.942	44	0.986	15
東京都	0.980	33	0.895	40	1.028	14	1.067	7
神奈川県	0.957	38	0.875	41	1.006	19	1.034	10
新潟県	0.962	37	0.974	30	0.952	43	0.966	20
富山県	0.994	26	1.105	21	0.937	45	0.837	44
石川県	1.075	16	1.241	12	0.989	29	0.846	43
福井県	1.022	23	1.118	20	0.982	30	0.812	46
山梨県	0.967	35	0.938	36	0.994	26	0.920	27
長野県	0.946	39	0.948	35	0.957	42	0.853	41
岐阜県	0.983	30	0.925	38	1.023	15	1.000	14
静岡県	0.933	41	0.859	43	0.997	24	0.848	42
愛知県	0.918	44	0.812	47	0.971	37	1.078	5
三重県	0.980	32	0.971	32	0.994	27	0.931	24
滋賀県	0.989	28	1.023	25	0.976	35	0.906	30
京都府	1.020	24	1.029	24	1.017	16	1.001	13
大阪府	1.055	18	1.030	23	1.049	6	1.230	1
兵庫県	1.028	21	1.010	26	1.032	13	1.085	4
奈良県	0.963	36	0.948	34	0.972	36	0.974	17
和歌山県	0.994	27	1.023	29	1.005	20	0.963	21
鳥取県	1.044	20	1.170	17	0.966	38	0.963	23
島根県	1.135	7	1.308	6	1.047	7	0.882	36
岡山県	1.108	11	1.185	16	1.057	4	1.072	6
広島県	1.117	10	1.130	19	1.107	2	1.119	2
山口県	1.139	6	1.287	8	1.056	5	0.974	18
徳島県	1.099	12	1.255	10	0.996	25	1.044	9
香川県	1.162	4	1.243	11	1.118	18	1.057	8
愛媛県	1.053	19	1.150	18	1.006	18	0.898	31
高知県	1.120	9	1.309	5	1.014	17	0.913	29
福岡県	1.099	13	1.239	13	0.997	23	1.108	3
佐賀県	1.199	1	1.393	2	1.088	3	1.001	12
長崎県	1.167	2	1.372	3	1.046	9	0.982	16
熊本県	1.122	8	1.273	9	1.046	8	0.886	34
大分県	1.153	5	1.367	4	1.042	11	0.857	39
宮崎県	1.056	17	1.197	15	0.978	34	0.887	33
鹿児島県	1.163	3	1.405	1	1.033	12	0.855	40
沖縄県	1.078	15	1.290	7	0.964	39	0.808	47

### (3) 医療費マップ(市町村国民健康保険、都道府県別)

1人当たり実績医療費の対全国比(全国 = 1)



地域差指数(年齢補正後)

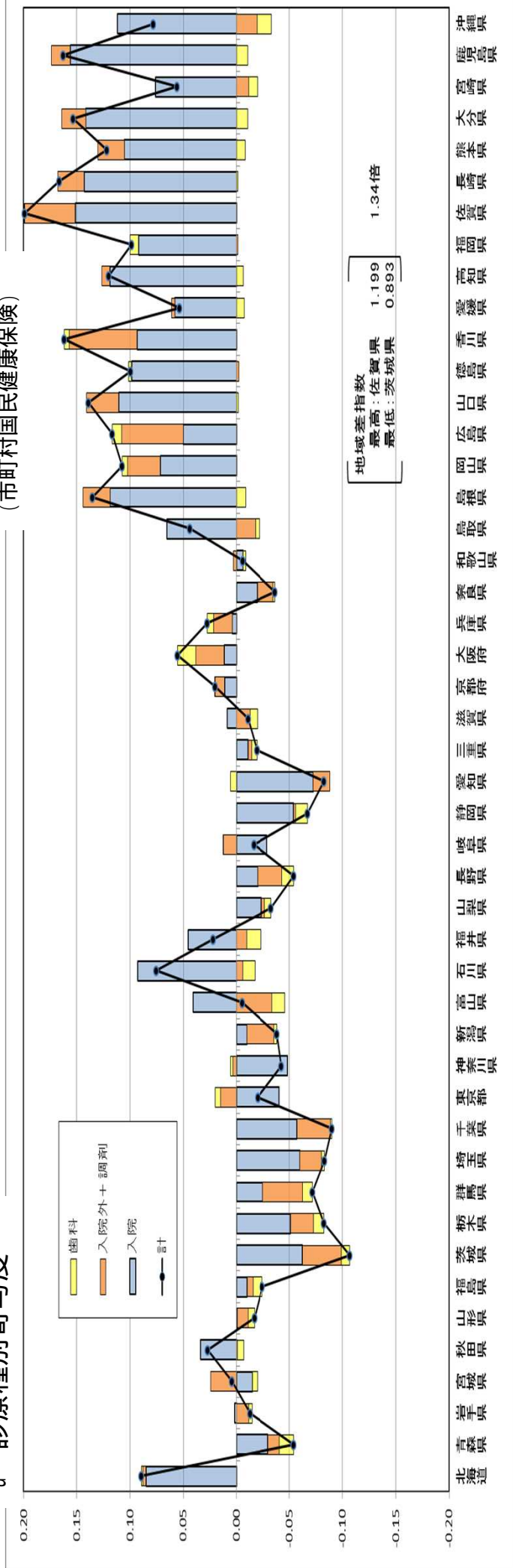


# (4) 都道府県別地域差指数に対する各種寄与度

地域差指数の全国平均からの乖離(地域差指数 - 1)を各属性の寄与度に分解したものである。

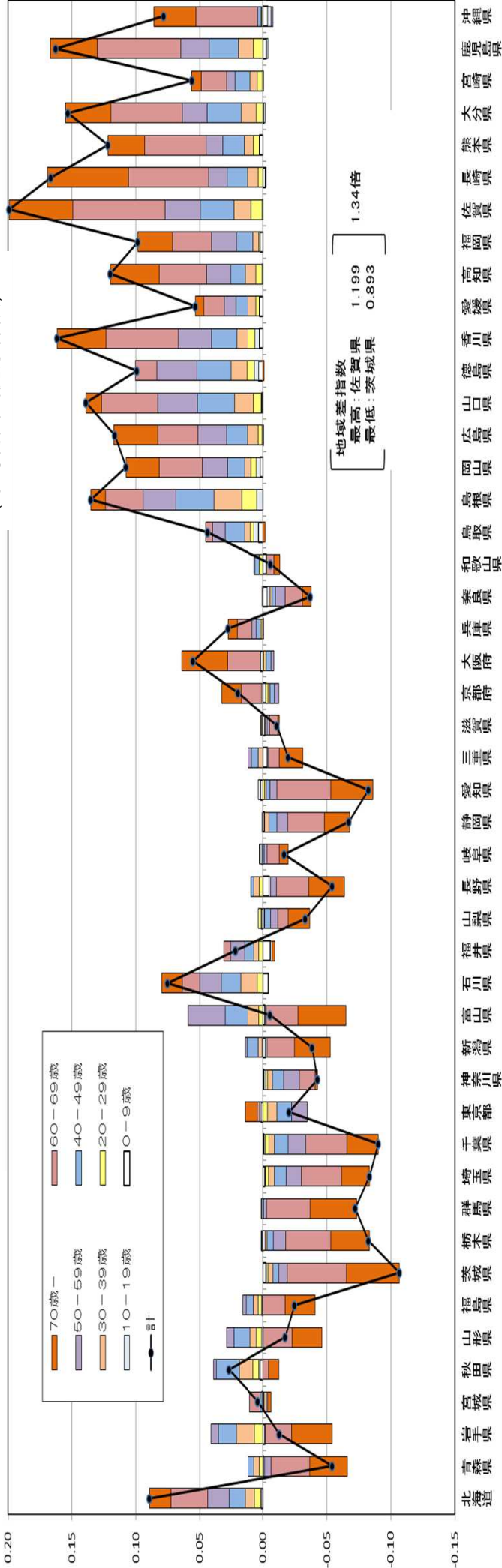
## a 診療種別寄与度

(市町村国民健康保険)



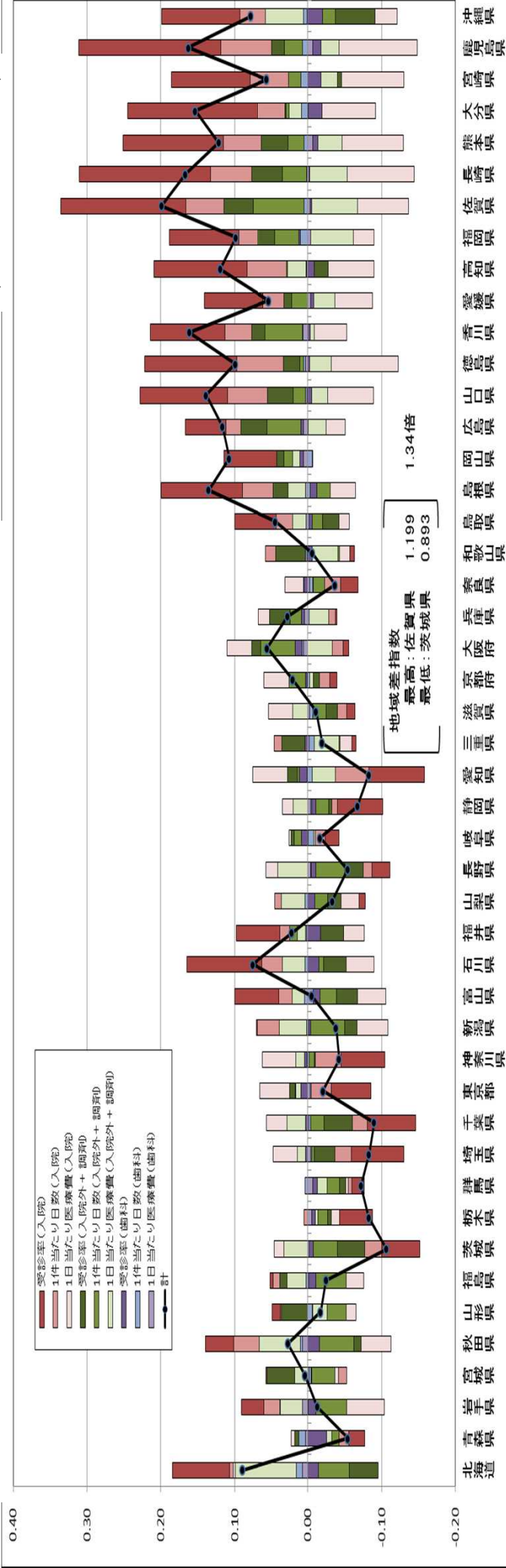
## b 年齢階級別寄与度

(市町村国民健康保険)



c 地域差指数の三要素(1日当たり医療費、1件当たり日数、受診率)別寄与度

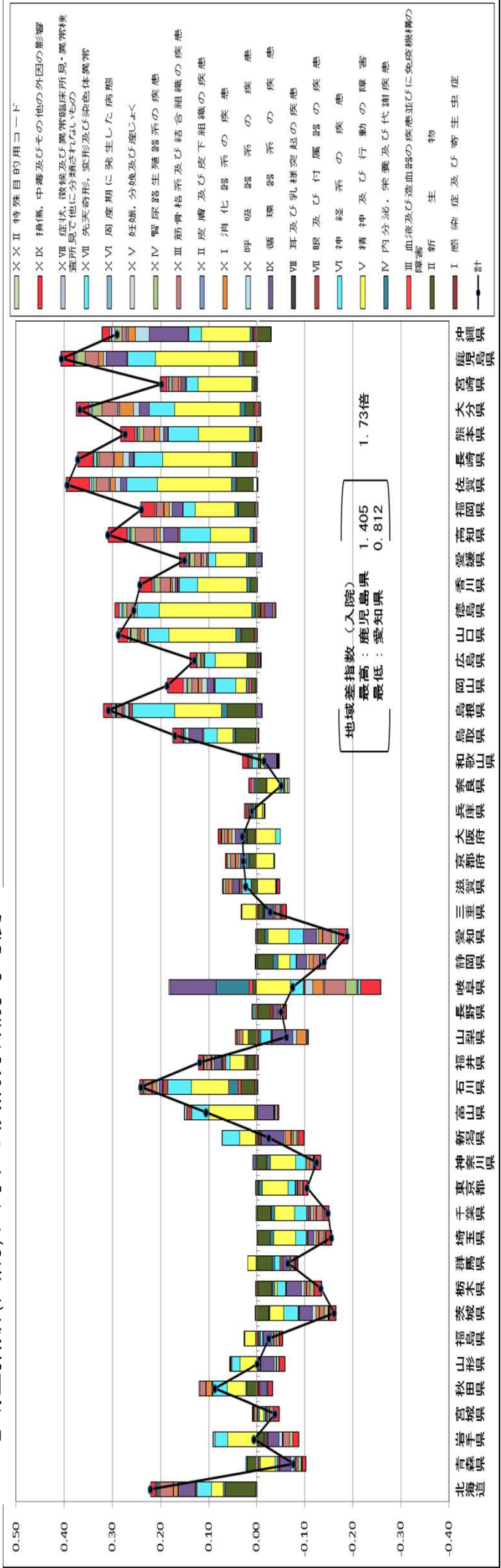
(市町村民健康保険)



地域差指数の全国平均からの乖離(地域差指数 - 1)を参考3の計算式に従い分解したものである。

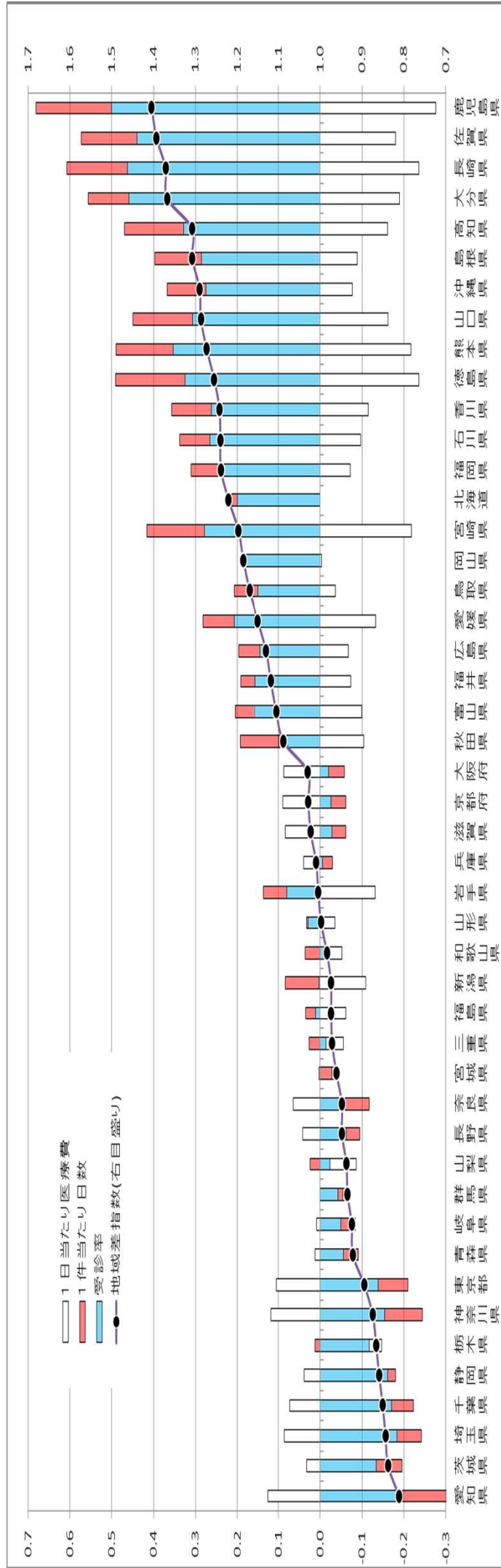
d 地域差指数(入院)に対する疾病分類別寄与度

(市町村民健康保険)

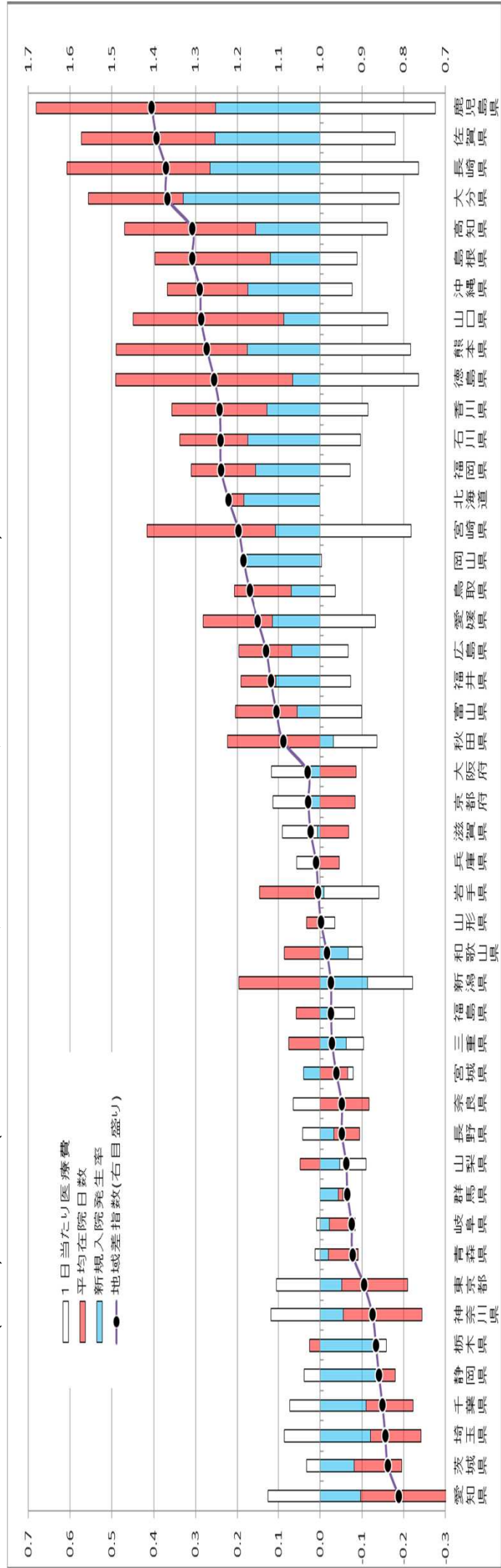


疾病分類不詳の医療費は年齢階級別に各疾病分類に按分して作成している。

e 地域差指数(入院)の三要素(1日当たり医療費、1件当たり日数、受診率)別寄与度



f 地域差指数(入院)の三要素(1日当たり医療費、平均入院日数、新規入院発生率)別寄与度



# 2. 後期高齢者医療制度

## (1) 都道府県別、診療種別、1人当たり実績医療費

(後期高齢者医療制度)

計	入院		入院外+調剤		歯科	
	千円	対全国比順位	千円	対全国比順位	千円	対全国比順位
全国計	917	1,000	458	1,000	32	1,000
北海道	1,079	1,176	604	1,320	9	17
青森県	798	0,870	365	0,797	24	19
岩手県	752	0,820	46	0,765	43	25
宮城県	814	0,888	369	0,807	22	27
秋田県	793	0,865	43	0,811	41	41
山形県	795	0,867	41	0,843	35	37
福島県	826	0,900	35	0,858	27	23
茨城県	827	0,902	34	0,840	36	41
栃木県	815	0,889	37	0,838	31	24
群馬県	844	0,920	31	0,940	28	38
埼玉県	835	0,910	32	0,864	32	33
千葉県	790	0,862	44	0,807	43	38
東京都	898	0,980	24	0,901	30	44
神奈川県	845	0,920	30	0,824	40	37
新潟県	737	0,804	47	0,750	47	19
富山県	870	0,949	29	1,035	21	45
石川県	981	1,069	11	1,204	11	44
福井県	897	0,978	25	1,062	17	42
山梨県	821	0,895	36	0,878	31	26
長野県	793	0,865	42	0,857	34	36
岐阜県	834	0,909	33	0,834	39	42
静岡県	783	0,854	45	0,772	45	33
愛知県	918	1,001	20	1,009	29	47
三重県	808	0,881	39	0,834	38	25
滋賀県	907	0,989	22	1,035	20	28
京都府	989	1,078	14	1,138	13	11
大阪府	1,040	1,134	7	1,122	14	11
兵庫県	976	1,064	16	1,045	19	5
奈良県	907	0,989	23	0,978	26	14
和歌山県	894	0,975	26	0,963	27	22
鳥取県	876	0,955	28	1,016	23	25
島根県	882	0,961	27	1,011	24	39
岡山県	959	1,045	17	1,097	16	12
広島県	1,023	1,148	5	1,117	15	2
山口県	990	1,116	10	1,258	8	20
徳島県	990	1,079	13	1,140	12	16
香川県	944	1,029	18	0,998	25	8
愛媛県	927	1,011	19	1,046	18	27
高知県	1,129	1,231	2	1,497	1	21
福岡県	1,164	1,269	1	1,429	2	3
佐賀県	1,051	1,146	6	1,248	9	13
長崎県	1,072	1,169	4	1,310	6	18
熊本県	1,024	1,117	9	1,286	7	23
大分県	1,016	1,107	11	1,246	10	34
宮崎県	907	0,989	21	1,031	22	30
鹿児島県	1,037	1,131	8	1,322	4	46
沖縄県	1,015	1,107	12	1,350	3	43

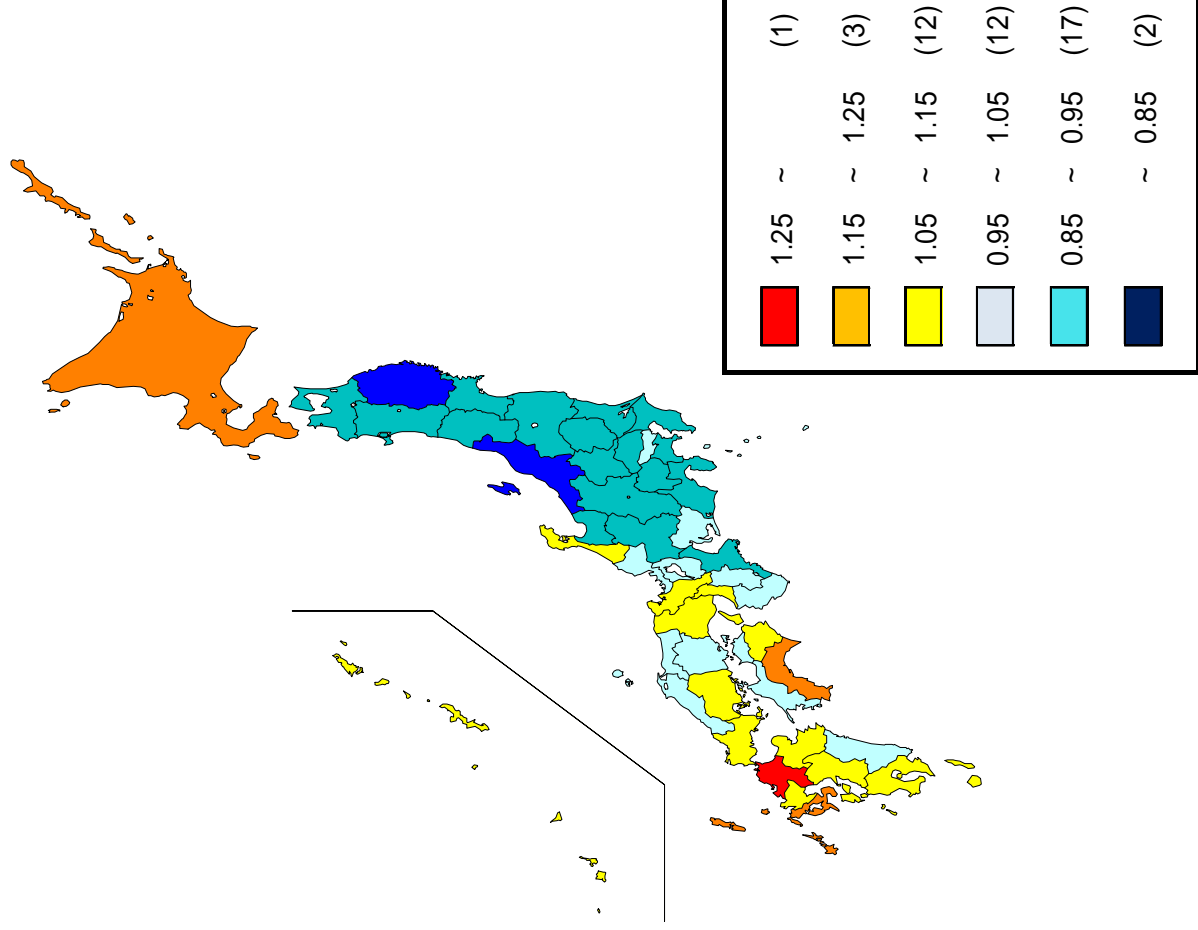
## (2) 都道府県別、診療種別、地域差指数(年齢補正後)

(後期高齢者医療制度)

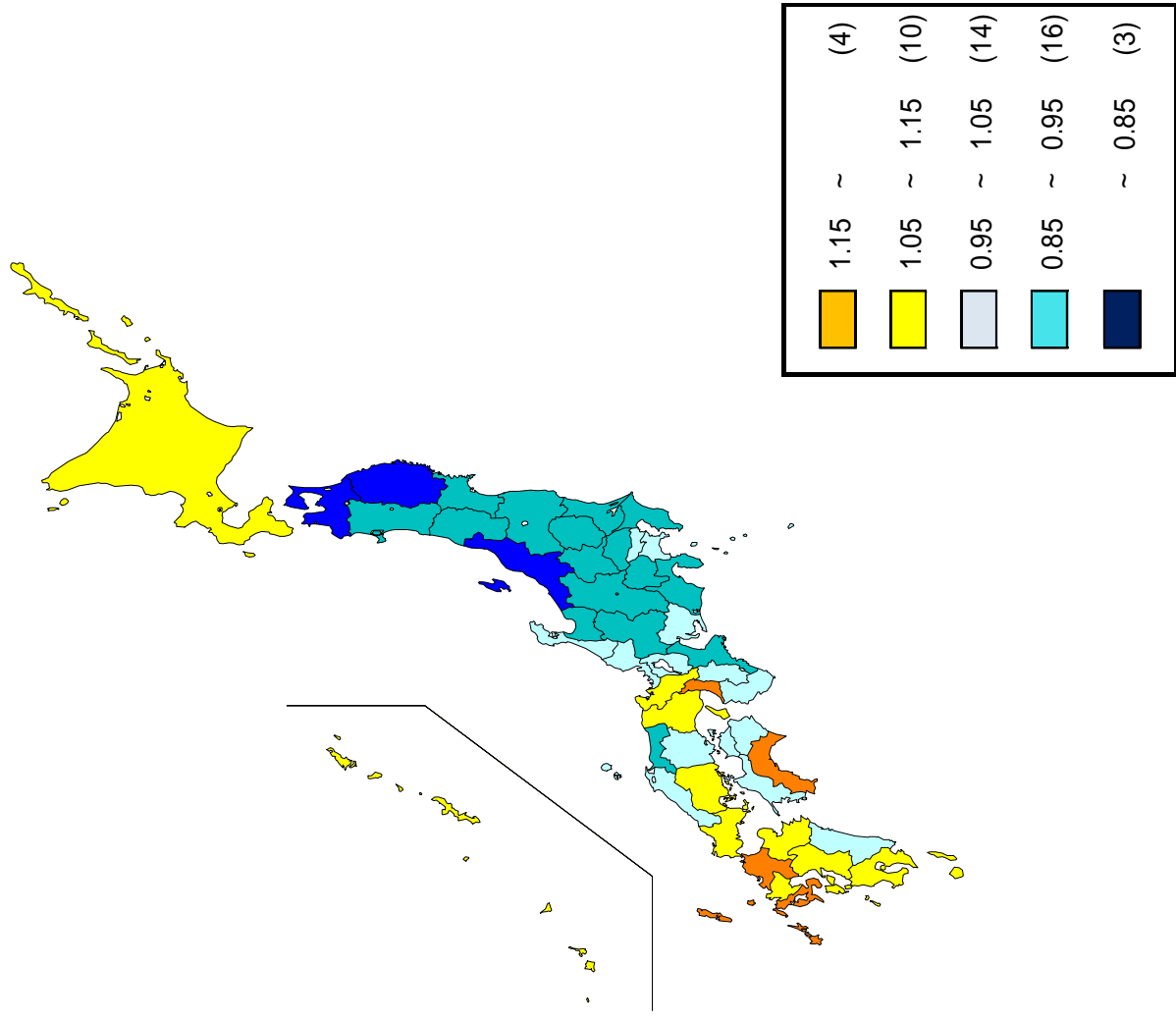
計	入院		入院外+調剤		歯科	
	千円	順位	千円	順位	千円	順位
北海道	1,148	5	1,292	5	1,009	12
青森県	0,849	45	0,782	44	0,942	32
岩手県	0,817	46	0,759	46	0,880	45
宮城県	0,894	35	0,812	42	0,984	21
秋田県	0,862	41	0,808	43	0,930	36
山形県	0,855	44	0,824	40	0,895	43
福島県	0,884	38	0,837	38	0,944	30
茨城県	0,876	40	0,819	41	0,943	31
栃木県	0,878	39	0,828	39	0,941	33
群馬県	0,905	33	0,919	29	0,898	41
埼玉県	0,935	30	0,907	30	0,960	26
千葉県	0,886	36	0,840	34	0,927	38
東京都	1,006	19	0,930	28	1,071	4
神奈川県	0,950	28	0,860	33	1,033	9
新潟県	0,808	47	0,746	47	0,867	46
富山県	0,912	32	0,988	23	0,846	47
石川県	1,046	17	1,170	11	0,941	34
福井県	0,971	24	1,041	18	0,914	39
山梨県	0,903	34	0,873	32	0,939	35
長野県	0,860	43	0,838	35	0,888	44
岐阜県	0,914	31	0,838	36	0,992	17
静岡県	0,862	42	0,778	45	0,957	27
愛知県	0,966	25	0,892	31	1,033	10
三重県	0,886	37	0,838	37	0,945	29
滋賀県	0,988	22	1,030	19	0,957	28
京都府	1,080	13	1,137	13	1,024	11
大阪府	1,159	4	1,162	12	1,129	2
兵庫県	1,061	14	1,045	17	1,071	3
奈良県	0,989	21	0,980	26	0,999	14
和歌山県	0,964	26	0,946	27	0,990	18
鳥取県	0,945	29	0,990	22	0,903	40
島根県	0,953	27	0,988	25	0,930	37
岡山県	1,049	15	1,091	15	1,005	13
広島県	1,129	7	1,090	16	1,160	1
山口県	1,108	11	1,238	8	0,986	19
徳島県	1,048	16	1,102	14	0,996	16
香川県	1,029	18	0,988	24	1,070	5
愛媛県	1,000	20	1,025	20	0,986	20
高知県	1,206	2	1,439	1	0,979	22
福岡県	1,232	1	1,387	2	1,066	6
佐賀県	1,137	6	1,223	10	1,055	7
長崎県	1,170	3	1,299	4	1,049	8
熊本県	1,109	10	1,261	7	0,964	25
大分県	1,108	12	1,234	9	0,996	15
宮崎県	0,988	23	1,020	21	0,967	24
鹿児島県	1,118	9	1,288	6	0,967	23
沖縄県	1,118	8	1,356	3	0,896	42

### (3) 医療費マップ(後期高齢者医療制度、都道府県別)

1人当たり実績医療費の対全国比(全国=1)



地域差指数(年齢補正後)

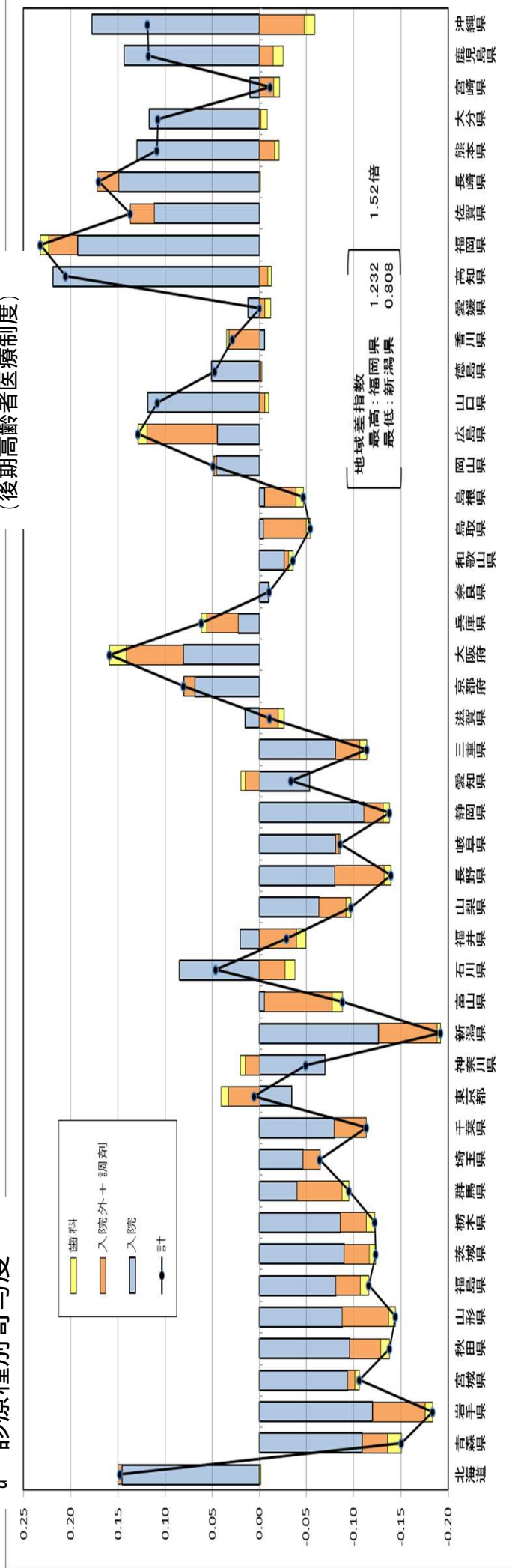


# (4) 都道府県別地域差指数に対する各種寄与度

地域差指数の全国平均からの乖離(地域差指数 - 1)を各属性の寄与度に分解したものである。

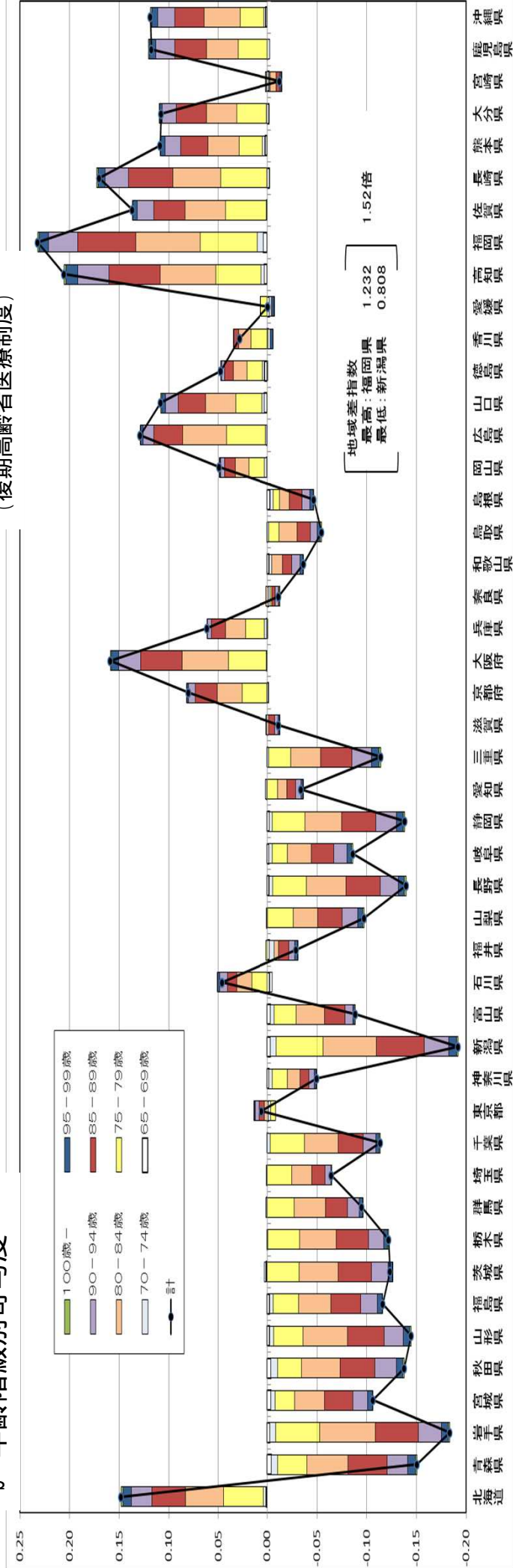
## a 診療種別寄与度

(後期高齢者医療制度)



## b 年齢階級別寄与度

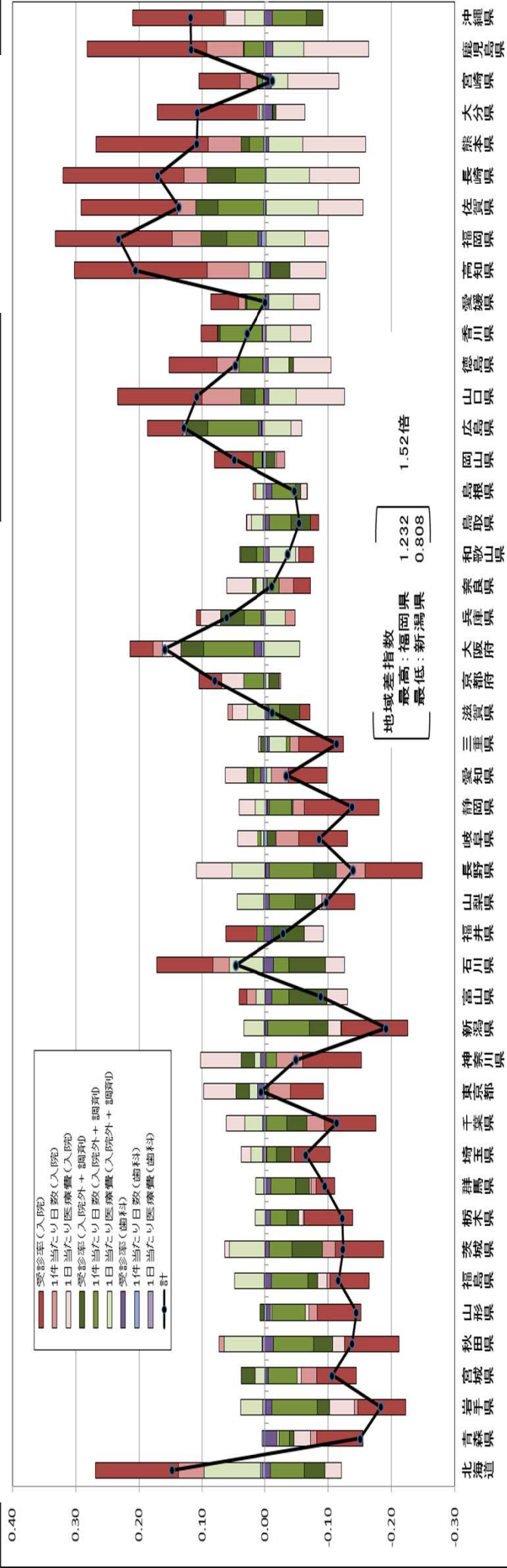
(後期高齢者医療制度)





c 地域差指数の三要素(1日当たり医療費、1件当たり日数、受診率)別寄与度

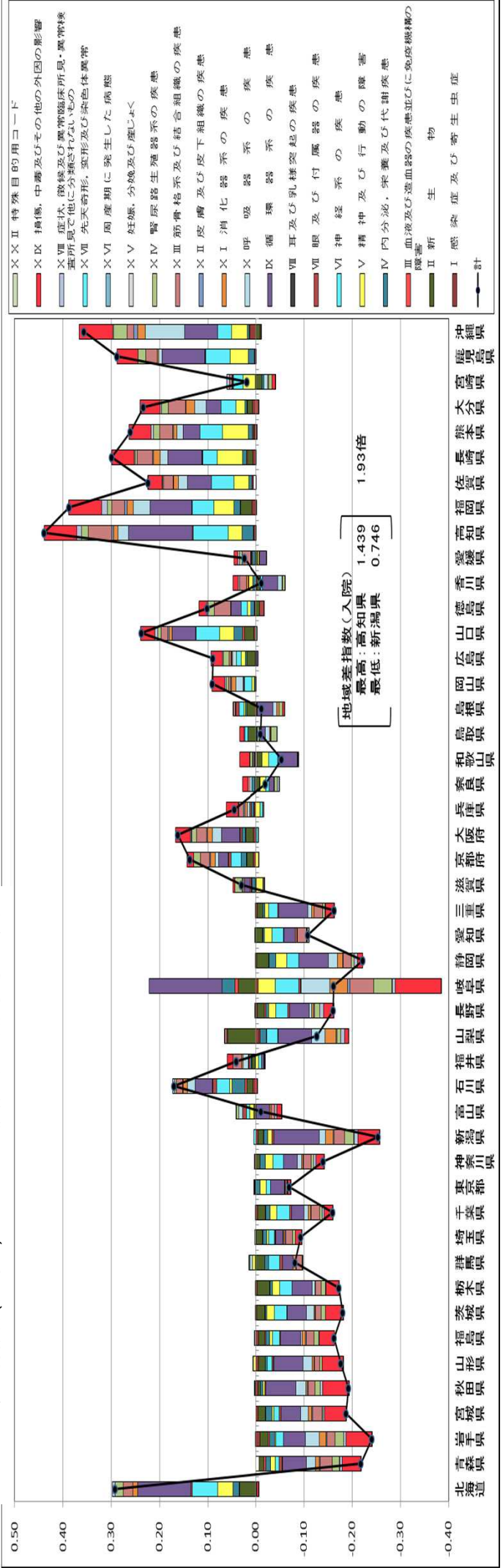
(後期高齢者医療制度)



地域差指数の全国平均からの乖離(地域差指数 - 1)を参考3の計算式に従い分解したものである。

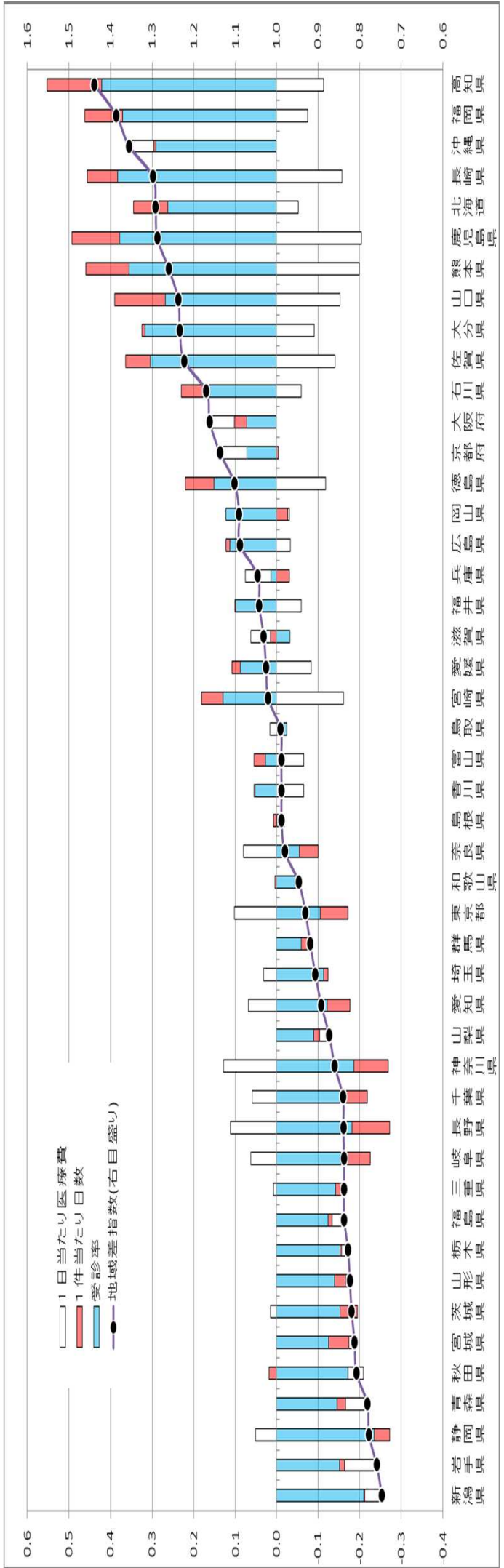
d 地域差指数(入院)に対する疾病分類別寄与度

(後期高齢者医療制度)

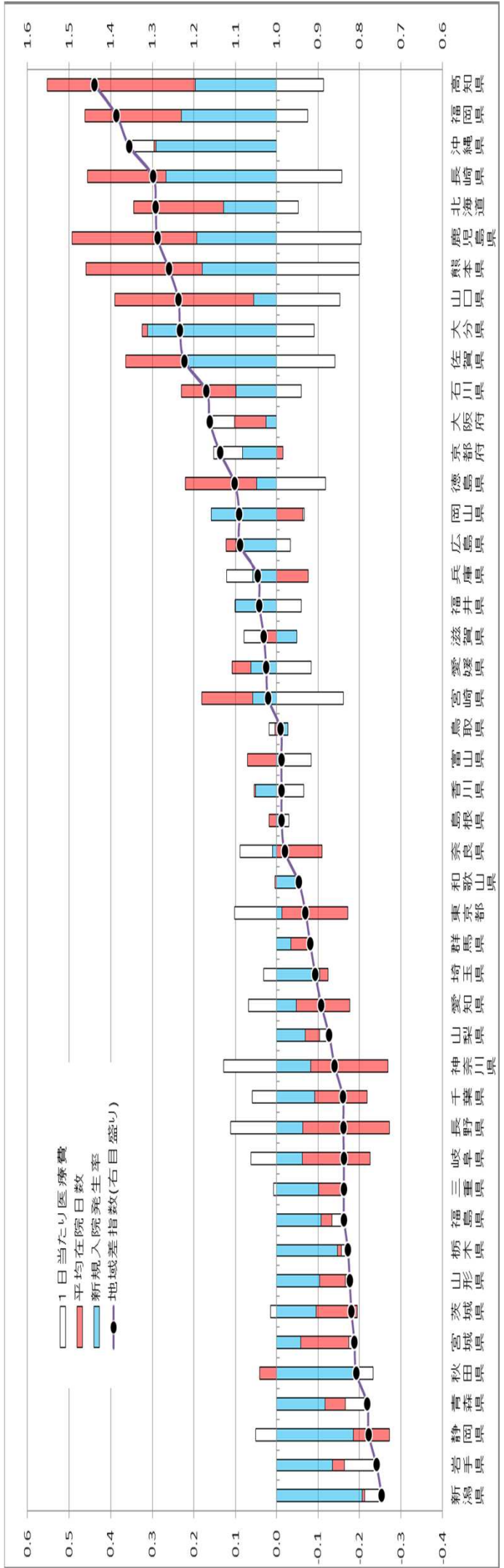


疾病分類不詳の医療費は年齢階級別に各疾病分類に按分して作成している。

e 地域差指数(入院)の三要素(1日当たり医療費、1件当たり日数、受診率)別寄与度

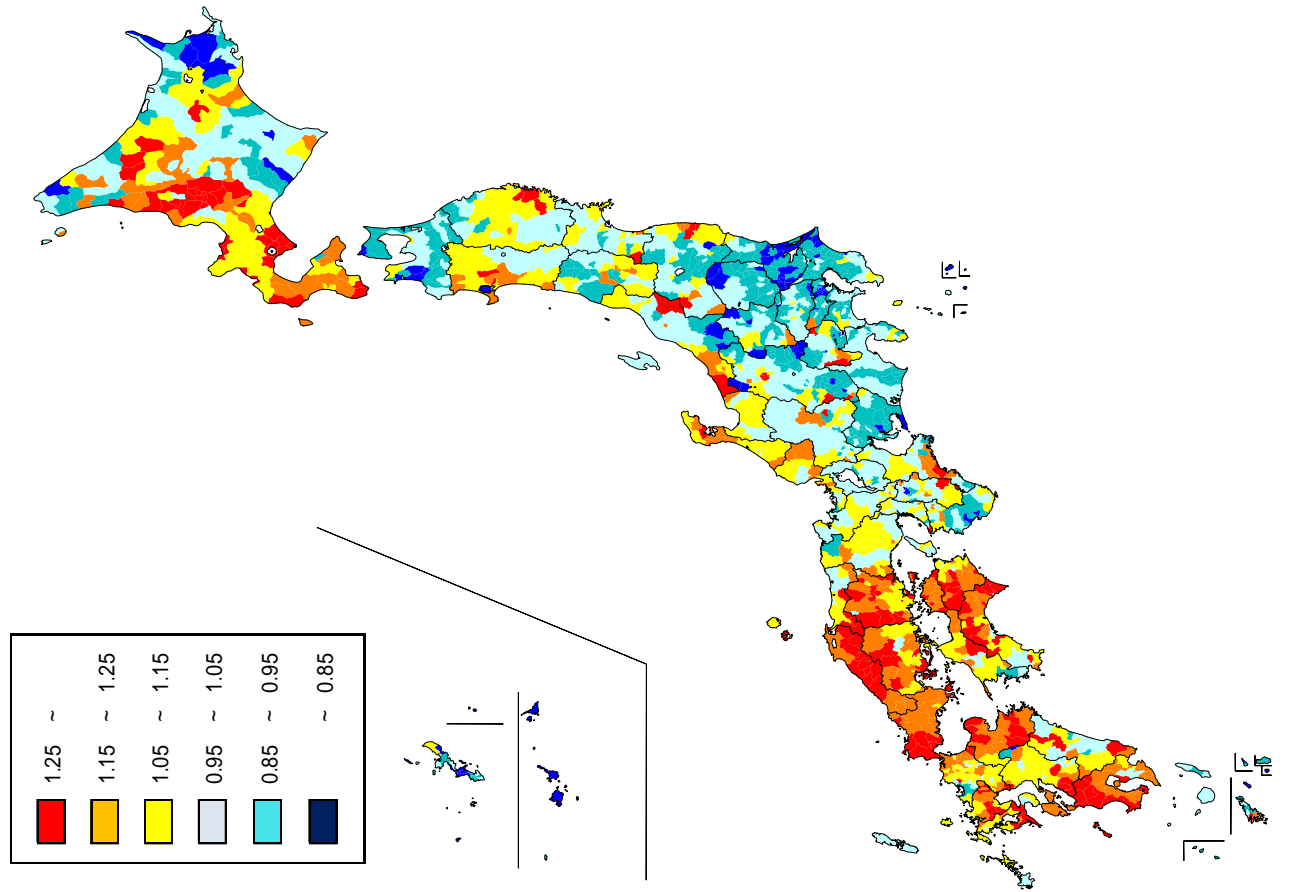


f 地域差指数(入院)の三要素(1日当たり医療費、平均在院日数、新規入院発生率)別寄与度

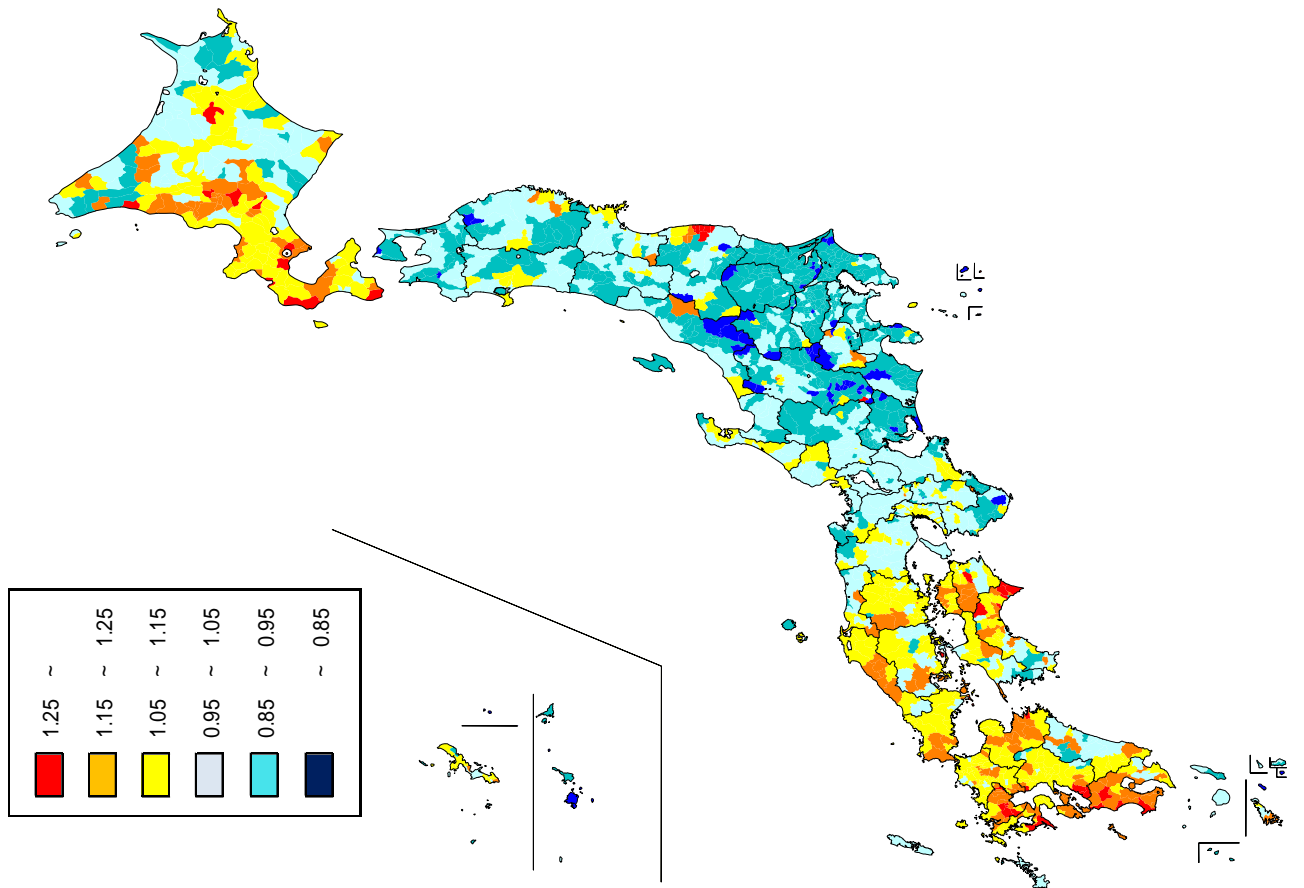


# 市町村別医療費マップ(市町村国民健康保険)

1人当たり実績医療費の対全国比(全国=1)



地域差指数(年齢補正後)



# 市町村別実績医療費及び地域差指数(保険者名は平成26年度末現在、市町村国民健康保険)

(a) 実績医療費

対全国比	保険者数	構成割合(%)
1.2以上	269	15.7
1.1以上～1.2未満	272	15.9
0.9以上～1.1未満	918	53.5
0.8以上～0.9未満	212	12.4
0.8未満	45	2.6
合計	1716	100.0

1人当たり医療費の高い市町村

順位	保険者名	1人当たり医療費
1	初山別村 (北海道)	643,715
2	大豊町 (高知県)	560,338
3	水保市 (熊本県)	518,903
4	芦北町 (熊本県)	516,495
5	馬路村 (高知県)	507,613
6	上岡町 (山口県)	501,792
7	川本町 (鳥根県)	486,281
8	大崎上島町 (広島県)	495,484
9	津奈木町 (熊本県)	494,093
10	赤平市 (北海道)	491,420

計  
全国平均 327,455円  
格差 3.7倍

(円)

順位	保険者名	1人当たり医療費
1	大豊町 (高知県)	339,403
2	渡名喜村 (沖縄県)	276,461
3	上岡町 (山口県)	265,725
4	赤平市 (北海道)	263,492
5	初山別村 (北海道)	251,170
6	川本町 (北海道)	249,133
7	大湊村 (北海道)	248,396
8	芦別市 (北海道)	247,507
9	三笠市 (北海道)	246,329
10	伊是名村 (沖縄県)	245,246

入院  
全国平均 126,108円  
格差 5.6倍

(円)

順位	保険者名	1人当たり医療費
1	初山別村 (北海道)	375,357
2	水保市 (熊本県)	270,639
3	津奈木町 (熊本県)	260,208
4	上北山村 (奈良県)	258,717
5	芦北町 (熊本県)	258,569
6	広野町 (福島県)	253,575
7	大崎上島町 (広島県)	253,508
8	竹富町 (福島県)	250,597
9	江府町 (鳥取県)	248,940
10	馬路村 (高知県)	248,857

入院外 + 調剤  
全国平均 177,088円  
格差 5.0倍

(円)

順位	保険者名	1人当たり医療費
1	平谷村 (長野県)	42,073
2	坂町 (広島県)	37,728
3	陸別町 (北海道)	37,423
4	奈義町 (岡山県)	36,968
5	双葉町 (福島県)	36,552
6	大龍村 (長野県)	34,058
7	豊能町 (大阪府)	33,748
8	利尻富士町 (北海道)	33,463
9	熊野町 (広島県)	33,410
10	沼田町 (北海道)	32,857

歯科  
全国平均 24,258円  
格差 3.8倍

(b) 地域差指数(年齢補正後)

地域差指数	保険者数	構成割合(%)
1.2以上	91	5.3
1.1以上～1.2未満	252	14.7
0.9以上～1.1未満	1148	66.9
0.8以上～0.9未満	205	11.9
0.8未満	20	1.2
合計	1716	100.0

地域差指数の高い市町村

順位	保険者名	地域差指数
1	初山別村 (北海道)	1.85
2	大豊町 (高知県)	1.44
3	芦北町 (熊本県)	1.43
4	水保市 (熊本県)	1.41
5	平谷村 (長野県)	1.40
6	津奈木町 (熊本県)	1.39
7	芸西村 (高知県)	1.39
8	楠葉町 (福岡県)	1.37
9	大町町 (佐賀県)	1.37
10	安田町 (高知県)	1.36

計  
格差 2.6倍

(円)

順位	保険者名	地域差指数
1	大豊町 (高知県)	2.25
2	伊是名村 (沖縄県)	2.13
3	青ヶ島村 (東京都)	2.03
4	渡名喜村 (沖縄県)	2.00
5	初山別村 (北海道)	1.83
6	平谷村 (長野県)	1.83
7	上岡町 (山口県)	1.82
8	せたな町 (北海道)	1.79
9	赤平市 (北海道)	1.75
10	瀬戸内町 (鹿児島県)	1.74

入院  
格差 4.1倍

(円)

順位	保険者名	地域差指数
1	初山別村 (北海道)	2.00
2	楠葉町 (福島県)	1.49
3	大熊町 (福島県)	1.45
4	富岡町 (福島県)	1.42
5	広野町 (福島県)	1.42
6	津奈木町 (熊本県)	1.36
7	水保市 (熊本県)	1.36
8	奈半利町 (高知県)	1.34
9	飛江町 (福島県)	1.32
10	芦北町 (熊本県)	1.32

入院外 + 調剤  
格差 4.3倍

(円)

順位	保険者名	地域差指数
1	平谷村 (長野県)	1.79
2	双葉町 (福島県)	1.56
3	陸別町 (北海道)	1.51
4	富岡町 (福島県)	1.45
5	坂町 (福島県)	1.44
6	奈義町 (岡山県)	1.43
7	大熊町 (福島県)	1.41
8	利尻富士町 (北海道)	1.39
9	猪弘村 (北海道)	1.35
10	浪江町 (福島県)	1.33

歯科  
格差 3.8倍

地域差指数の低い市町村

順位	保険者名	地域差指数
1	御厩島村 (東京都)	0.70
2	竹富町 (沖縄県)	0.71
3	小谷村 (長野県)	0.71
4	南相木村 (長野県)	0.72
5	川上村 (長野県)	0.73
6	多良間村 (沖縄県)	0.74
7	豊丘村 (長野県)	0.75
8	木相村 (長野県)	0.76
9	小笠原村 (東京都)	0.77
10	南牧村 (長野県)	0.77

順位	保険者名	地域差指数
1	豊丘村 (長野県)	0.55
2	根羽村 (長野県)	0.61
3	小谷村 (長野県)	0.63
4	川根本町 (静岡県)	0.63
5	森草村 (長野県)	0.63
6	西栗倉村 (岡山県)	0.63
7	田原市 (愛知県)	0.64
8	田野町 (高知県)	0.64
9	更別村 (北海道)	0.65
10	御厩島村 (東京都)	0.66

順位	保険者名	地域差指数
1	伊是名村 (沖縄県)	0.47
2	伊平屋村 (沖縄県)	0.51
3	多良間村 (沖縄県)	0.56
4	南大東村 (沖縄県)	0.57
5	与論町 (鹿児島県)	0.58
6	北大東村 (沖縄県)	0.59
7	小笠原村 (東京都)	0.60
8	栗国村 (沖縄県)	0.62
9	座間味村 (沖縄県)	0.62
10	渡嘉敷村 (沖縄県)	0.64

順位	保険者名	地域差指数
1	風間浦村 (青森県)	0.47
2	佐井村 (青森県)	0.49
3	渡名喜村 (沖縄県)	0.50
4	北大東村 (沖縄県)	0.50
5	久米島町 (沖縄県)	0.51
6	壳木村 (長野県)	0.51
7	与論町 (鹿児島県)	0.51
8	占冠村 (北海道)	0.53
9	粟島浦村 (北海道)	0.54
10	東村 (沖縄県)	0.55

## 5 .保険料の地域格差(平成26年度)

# 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。

<b>応能割指数</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>
<b>応益割指数</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 所得や資産のない低所得者の保険料水準を示す指標。</li> </ul>
<b>標準化指数</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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を。</li> <li>・ 平均所得者の保険料水準を示す指標。</li> </ul>

## 「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

$$\begin{aligned} \text{応能割指数} &= \text{当該保険者の応能割率} / \text{全国平均応能割率} \\ \text{応益割指数} &= \text{当該保険者の応益割額} / \text{全国平均応益割額} \end{aligned}$$

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

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

$$\text{所得割率} = \left\{ \begin{array}{l} \text{条例で定める所得割率} \quad (\text{旧ただし書方式かつ均一賦課保険者の場合}) \\ \text{所得割算定額} / \text{旧ただし書所得総額} \end{array} \right.$$

(全国平均、都道府県別及び上記以外の保険者の場合)

$$\left. \begin{array}{l} \text{条例で定める1人当たり均等割額} \quad (\text{均一賦課保険者の場合}) \\ \text{均等割算定額} / \text{被保険者総数} \end{array} \right\}$$

$$1 \text{人当たり均等割額} =$$

(全国平均、都道府県別及び上記以外の保険者の場合)

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。

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{各世帯における保険料算定額} = \text{世帯応能割額} + \text{世帯応益割額} \\ \text{世帯応能割額} = \text{所得割額} \times \text{世帯所得額} + \text{資産割額} \left( \text{資産割率} \times \text{世帯資産額} \right) \\ \text{世帯応益割額} = 1 \text{人当たり均等割額} \times \text{世帯被保険者数} + 1 \text{世帯当たり平等割額} \end{array} \right.$$

- 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、後期高齢者支学金分、介護納付金ごとに計算され、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。

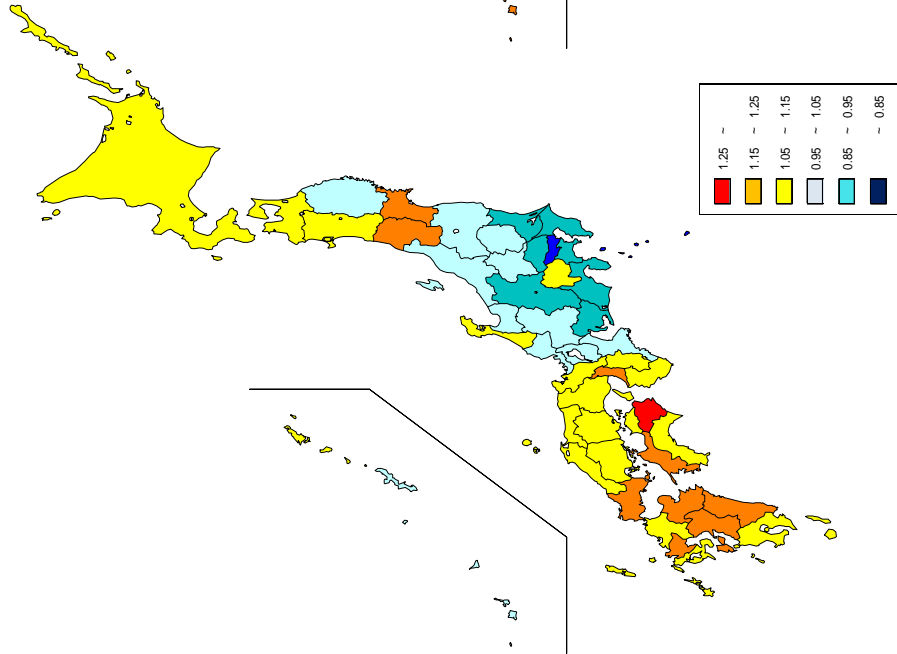
# (1) 都道府県別保険料指数等

都道府県	被保険者数 (千人)	1人当たり 旧ただし書所得 (円)	標準化保険料			保険料指数			1人当たり保 険料(税)測定 額			(参考)医療費の 地域差指数 順位	
			標準化指数	算定額 (円)	順位	心能動指数	心能動率 (%)	順位	心能動指数	心能動額 (円)	順位		
北海道	1,401	583,872	1.128	126,312	14	1.162	11.2	15	50,290	16	84,320	1,089	14
青森県	405	475,653	1.149	128,579	11	1.193	11.5	11	50,521	15	81,573	0.946	40
岩手県	332	524,074	1.020	114,211	35	1.069	10.3	28	44,251	40	76,385	0.987	29
宮城県	582	607,142	1.172	131,174	7	1.208	11.7	10	52,118	6	89,060	1.004	25
秋田県	267	448,245	1.121	125,458	16	1.185	11.5	12	47,913	31	76,134	1.027	22
山形県	276	542,771	1.181	132,144	5	1.227	11.9	7	51,857	7	90,160	0.983	31
福島県	522	597,920	1.036	115,970	32	1.084	10.5	24	45,075	38	75,706	0.975	34
茨城県	876	652,832	0.937	104,883	42	0.963	9.3	40	41,876	43	84,615	0.893	47
栃木県	566	700,811	1.004	112,400	37	0.980	9.5	38	48,302	29	91,942	0.918	43
群馬県	573	610,621	1.006	112,552	36	1.002	9.7	35	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	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	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	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	44,756	39	93,971	0.957	38
新潟県	559	560,122	1.037	116,069	31	1.052	10.2	29	47,207	34	82,398	0.962	37
富山県	238	607,766	1.025	114,702	34	0.972	9.4	39	51,095	10	88,532	0.994	26
石川県	276	604,571	1.124	125,862	15	1.090	10.5	23	54,542	1	92,639	1.075	16
福井県	180	595,801	1.034	115,720	33	1.013	9.8	34	49,414	25	87,842	1.022	23
山梨県	243	612,147	1.067	119,449	26	1.049	10.1	31	50,830	13	90,540	0.967	35
長野県	549	613,734	0.904	101,181	45	0.956	9.2	42	38,629	45	77,487	0.946	39
岐阜県	555	668,026	1.040	116,400	29	0.991	9.6	37	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	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	49,866	20	89,632	0.918	44
三重県	455	636,007	0.975	109,145	39	0.914	8.8	43	49,330	26	85,190	0.980	32
滋賀県	324	625,403	1.038	116,210	30	0.996	9.6	36	51,050	11	87,665	0.989	28
京都府	653	553,041	1.112	124,438	19	1.146	11.1	19	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	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	50,912	12	82,533	1.028	21
奈良県	370	568,965	1.052	117,707	28	1.051	10.2	30	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	48,295	30	80,111	0.994	27
鳥取県	142	476,778	1.121	125,444	17	1.159	11.2	16	49,627	23	79,728	1.044	20
島根県	156	567,750	1.146	128,286	12	1.142	11.0	20	53,552	3	88,850	1.135	7
岡山県	462	536,839	1.056	118,178	27	1.038	10.0	32	50,274	17	82,519	1.108	11
広島県	671	611,911	1.081	121,044	23	1.076	10.4	26	50,642	14	87,462	1.117	10
山口県	355	519,605	1.174	131,460	6	1.209	11.7	9	52,359	4	90,087	1.139	6
徳島県	185	448,320	1.284	143,687	1	1.444	14.0	1	49,197	27	82,944	1.099	12
香川県	241	552,392	1.079	120,750	24	1.077	10.4	25	50,263	18	86,640	1.162	4
愛媛県	380	443,593	1.164	130,331	8	1.265	12.2	5	47,558	33	76,659	1.053	19
高知県	206	456,276	1.143	127,933	13	1.239	12.0	6	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	47,863	32	76,292	1.099	13
佐賀県	213	538,846	1.204	134,767	4	1.273	12.3	4	51,502	9	89,547	1.199	1
長崎県	396	447,756	1.074	120,193	25	1.125	10.9	21	46,576	37	74,864	1.167	2
熊本県	504	502,569	1.154	129,203	10	1.214	11.7	8	49,799	22	80,426	1.122	8
大分県	298	430,807	1.225	137,156	3	1.300	12.6	3	52,119	5	79,469	1.153	5
宮崎県	326	442,122	1.231	137,838	2	1.345	13.0	2	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	44,152	41	70,452	1.163	3
沖縄県	480	404,578	0.988	110,635	38	1.156	11.2	17	34,975	46	56,166	1.078	15
計	33,735	676,534	1.000	111,934	-	1.000	9.7	-	46,506	-	84,952	1.000	-
平均心能動比率	58.5%												
平均心能動比率	41.5%												

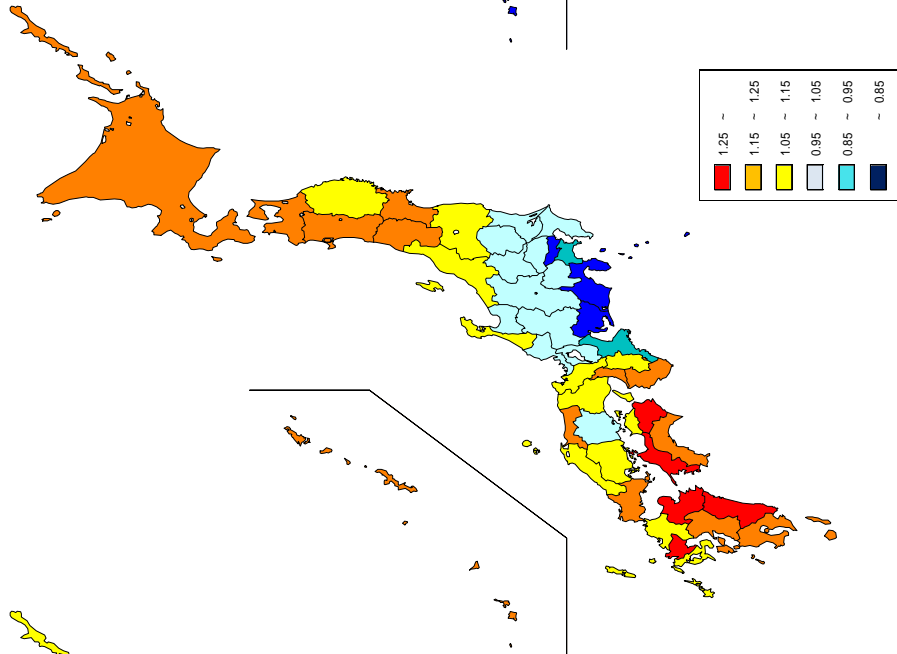
# (2) 都道府県別保険料マップ

(市町村国民健康保険)

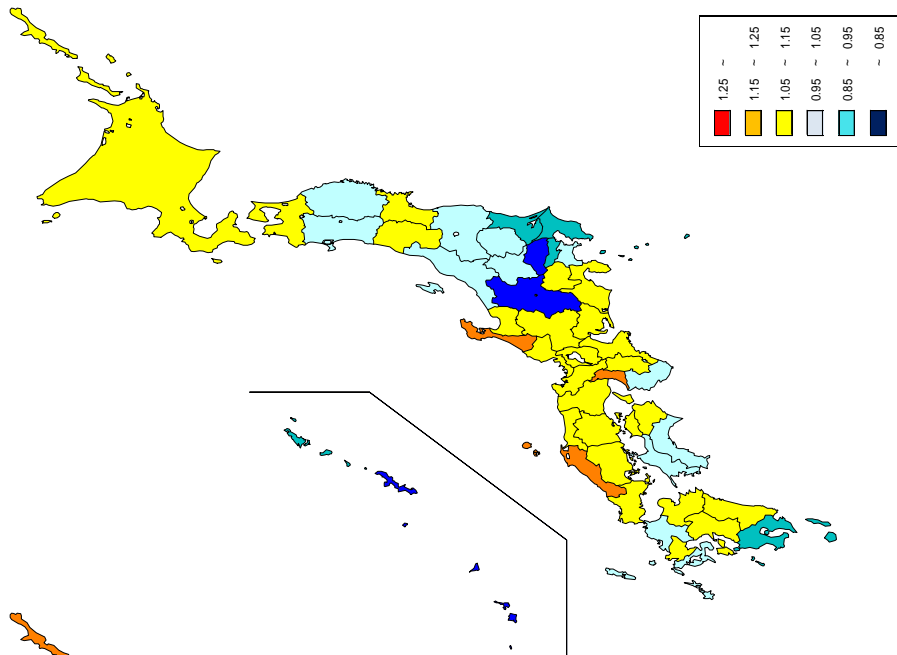
< 標準化指数 >



< 応能割指数 >



< 応益割指数 >



# (3) 保険料指数等の都道府県別の状況 保険料指数等の都道府県別の最大/最小

都道府県	標準化指数		心能割指数		心益割指数		最大/最小						
	最大	最小	最大	最小	最大	最小							
北海道	天塩町	1.697	1.697	天塩町	0.599	2.8	天塩町	4.2	苫前町	1.721	三笠市	0.725	2.4
青森県	平内町	1.312	0.880	平内町	0.880	1.5	平内町	0.779	むつ市	1.255	西目屋村	0.838	1.5
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	鹿角市	1.295	0.828	鹿角市	0.828	1.6	鹿角市	0.524	大瀧村	1.360	小坂町	0.699	1.9
秋田県	新庄市	1.344	0.793	南陽市	0.793	1.7	南陽市	0.815	西川町	1.267	西川町	0.763	1.7
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	境町	1.081	0.840	境町	0.840	1.3	境町	0.858	守谷市	1.215	守谷市	0.858	1.2
茨城県	鹿沼市	1.280	0.971	鹿沼市	0.971	1.3	鹿沼市	0.900	下野市	1.301	下野市	0.928	1.3
栃木県	榛東村	1.280	0.837	大泉町	0.837	1.5	大泉町	0.807	榛東村	1.250	野木町	0.928	1.3
群馬県	本庄市	1.998	0.636	小幡町	0.636	1.6	小幡町	0.786	春日部市	0.940	小幡町	0.386	2.4
千葉県	富津市	1.134	0.851	富津市	0.851	1.3	富津市	0.854	芝山町	1.203	流山市	0.724	1.7
東京都	23区	0.898	0.459	23区	0.459	2.0	23区	0.446	23区	0.929	御蔵島村	0.456	2.0
神奈川県	藤河原町	1.283	0.748	藤河原町	0.748	1.7	藤河原町	0.682	藤河原町	1.461	逗子市	0.736	2.0
新潟県	粟島浦村	1.163	0.670	系魚川市	0.670	1.7	佐渡市	0.636	系魚川市	1.114	系魚川市	0.717	1.6
新潟県	魚津市	1.143	0.841	舟橋村	0.841	1.4	上山市	0.744	魚津市	1.283	氷守市	0.900	1.4
石川県	加賀市	1.303	0.765	加賀市	0.765	1.7	加賀市	0.687	小松市	1.315	川北町	0.875	1.5
福井県	福井市	1.133	0.617	池田町	0.617	1.8	池田町	0.572	あわら市	1.143	池田町	0.679	1.7
山梨県	富士河口湖町	1.199	0.627	河口湖町	0.627	1.9	河口湖町	0.544	小菅村	1.313	小菅村	0.744	1.8
長野県	生坂村	1.223	0.523	根羽村	0.523	2.3	小谷村	0.465	根羽村	1.140	赤木村	0.445	2.6
岐阜県	岐阜市	1.201	0.716	白川村	0.716	1.7	白川村	0.529	八百津町	1.228	飛騨市	0.812	1.5
静岡県	吉田町	1.093	0.750	川根本町	0.750	1.5	沼津市	0.706	函南町	1.256	函南町	0.779	1.6
愛知県	新城市	1.100	0.647	飛島村	0.647	1.7	名古屋	0.421	豊橋市	1.266	津須市	0.670	1.9
三重県	玉城町	1.191	0.729	大誌町	0.729	1.6	玉城町	0.693	朝日町	1.244	大誌町	0.709	1.8
滋賀県	栗東市	1.144	0.885	多賀町	0.885	1.3	甲良町	0.829	栗東市	1.307	豊郷町	0.902	1.4
京都府	京都市	1.167	0.626	伊根町	0.626	1.9	京都市	0.664	長岡京市	1.161	伊根町	0.572	2.0
大阪府	守口市	1.364	0.947	豊能町	0.947	1.4	東大阪市	0.809	守口市	1.428	田尻町	0.913	1.6
兵庫県	神戸市	1.337	0.867	宝塚市	0.867	1.5	神戸市	0.776	須賀川町	1.215	福崎町	0.819	1.5
奈良県	大淀町	1.215	0.578	下北山村	0.578	2.1	大淀町	0.575	生駒市	1.268	下北山村	0.581	2.2
和歌山県	湯浅町	1.470	0.739	北山村	0.739	2.0	湯浅町	0.765	上富田町	1.447	吉野川町	0.694	2.1
鳥取県	若桜町	1.297	0.883	白津村	0.883	1.5	若桜町	0.892	若桜町	1.141	伯耆町	0.853	1.3
徳島県	根島市	1.299	0.726	大田市	0.726	1.8	大田市	0.670	雲南市	1.258	知夫村	0.804	1.6
岡山県	吉備中央町	1.262	0.833	里庄町	0.833	1.5	吉備中央町	0.817	津山市	1.143	新庄村	0.826	1.4
広島県	広島市	1.177	0.690	神石高原町	0.690	1.7	広島市	0.695	高松町	1.151	神石高原町	0.525	2.2
山口県	平井町	1.320	0.963	上関町	0.963	1.4	山陽小野田市	0.879	平井町	1.389	上関町	0.935	1.5
徳島県	阿波市	1.582	0.932	那賀町	0.932	1.7	阿波市	1.029	石井町	1.258	上勝町	0.740	1.7
香川県	多度津町	1.174	0.875	小豆島町	0.875	1.3	多度津町	0.692	多度津町	1.213	小豆島町	0.909	1.3
愛媛県	久万高原町	1.354	0.938	上島町	0.938	1.4	久万高原町	1.044	東温市	1.268	上島町	0.788	1.6
高知県	高知市	1.216	0.793	三原村	0.793	1.5	南国市	0.876	高知市	1.125	仁淀川町	0.584	1.9
福岡県	大任町	1.271	0.811	栗峰村	0.811	1.6	嘉麻市	0.879	飯塚市	1.151	添田町	0.715	1.6
佐賀県	唐津市	1.286	0.876	玄海町	0.876	1.5	唐津市	0.920	鳥栖市	1.226	玄海町	0.814	1.5
長崎県	佐世保市	1.198	0.798	小幡町	0.798	1.5	佐世保市	0.827	佐世保市	1.108	小幡町	0.757	1.5
熊本県	あさぎ町	1.338	0.854	五木村	0.854	1.6	球磨村	0.934	人吉市	1.194	五木村	0.701	1.7
大分県	竹田市	1.336	0.883	姫島村	0.883	1.5	別府市	0.988	日杵町	1.422	姫島村	0.737	1.7
宮崎県	門川町	1.364	0.877	西米良村	0.877	1.6	諸塚村	0.993	門川町	1.305	西米良村	0.713	1.8
鹿児島県	日置市	1.203	0.767	三島村	0.767	1.6	南種子町	0.904	南種子町	1.117	三島村	0.312	3.6
沖縄県	多良間村	1.853	0.646	北大東村	0.646	2.9	多良間村	0.605	那覇市	0.899	栗園村	0.415	2.0

\*1. 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。特定被災区域を越えた場合は以下のとおりである。

都道府県	標準化指数		心能割指数		心益割指数		最大/最小						
	最大	最小	最大	最小	最大	最小							
岩手県	西和賀町	1.193	0.777	西和賀町	0.777	1.5	西和賀町	0.678	西和賀町	1.096	宮古市	0.698	1.6
宮城県	仙台市	1.264	0.717	七ヶ宿町	0.717	1.8	蔵王町	0.781	七ヶ宿町	1.401	七ヶ宿町	0.627	2.0
福島県	飯館村	1.578	0.563	飯館村	0.563	2.8	飯館村	0.496	飯館村	1.449	榑枝岐村	0.631	2.3
茨城県	河内町	1.088	0.790	牛久市	0.790	1.4	北茨城市	0.826	つくば市	1.244	常陸大田市	0.650	1.8
栃木県	鹿沼市	1.280	0.899	市貝町	0.899	1.4	鹿沼市	0.900	市貝町	1.260	市貝町	0.705	1.8
千葉県	九十九里町	1.161	0.694	浦安市	0.694	1.7	多古町	0.739	浦安市	1.161	浦安市	0.609	2.1
新潟県	粟島浦村	1.163	0.670	系魚川市	0.670	1.7	佐渡市	0.636	系魚川市	1.121	系魚川市	0.717	1.6

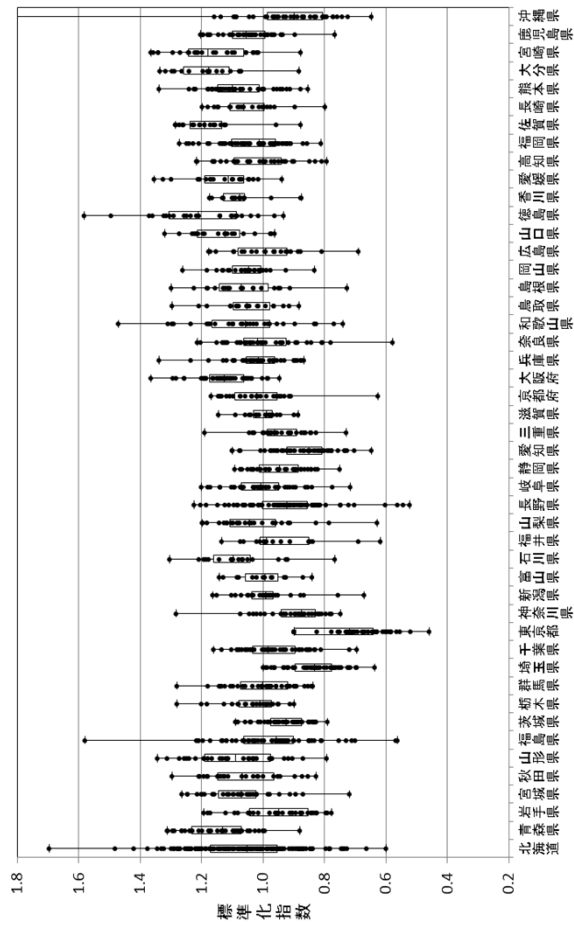
# 保険料指数等の都道府県別の最大／最小(続き)

	標準化保険料算定額				応能割率				応益割率			
	平均	最大	最小	(円)	平均	最大	最小	(%)	平均	最大	最小	(円)
北海道	126,312	189,913	67,010	2.8	11.2	17.1	4.1	4.2	50,290	80,042	33,712	2.4
青森県	128,579	146,834	98,551	1.5	11.5	14.0	7.5	1.9	50,521	58,358	38,969	1.5
岩手県	114,211	-	-	-	10.3	-	-	-	44,251	-	-	-
宮城県	131,174	-	-	-	11.7	-	-	-	52,118	-	-	-
秋田県	125,458	144,943	92,699	1.6	11.5	13.3	5.1	2.6	47,913	63,265	32,487	1.9
山形県	132,144	150,391	88,806	1.7	11.9	13.8	7.9	1.7	51,857	59,869	35,492	1.7
福島県	115,970	-	-	-	10.5	-	-	-	45,075	-	-	-
茨城県	104,883	120,989	94,034	1.3	9.3	11.7	8.3	1.4	41,876	41,508	33,623	1.2
栃木県	112,400	143,276	108,694	1.3	9.5	12.6	8.7	1.4	48,302	58,121	43,178	1.3
群馬県	112,552	143,286	93,745	1.5	9.7	13.4	8.7	1.7	46,979	63,952	29,863	2.1
埼玉県	99,551	111,736	71,152	1.6	10.0	11.6	7.6	1.5	31,913	43,700	17,932	2.4
千葉県	105,799	126,916	95,252	1.3	9.3	10.8	8.3	1.3	42,901	55,966	33,687	1.7
東京都	94,896	100,502	51,353	2.0	8.0	8.5	4.3	2.0	40,516	43,200	21,203	2.0
神奈川県	103,930	143,646	83,773	1.7	8.7	11.2	6.6	1.7	44,756	67,942	34,219	2.0
新潟県	116,069	130,231	74,964	1.7	10.2	12.9	8.1	2.1	47,207	51,820	33,336	1.6
富山県	114,702	127,985	94,171	1.4	9.4	10.5	7.2	1.5	51,095	59,656	41,877	1.4
石川県	125,862	145,840	85,680	1.7	10.5	13.0	6.6	2.0	54,542	61,168	40,710	1.5
福井県	115,720	126,828	69,051	1.8	9.8	11.2	5.5	2.0	49,414	53,164	31,596	1.7
山梨県	119,449	134,189	70,203	1.9	10.1	12.4	5.3	2.4	50,830	61,067	34,580	1.8
長野県	101,181	136,889	58,493	2.3	9.2	12.9	4.5	2.9	38,629	53,039	20,676	2.6
岐阜県	116,400	134,418	80,185	1.7	9.6	11.7	5.1	2.3	51,544	57,132	37,743	1.5
静岡県	105,555	122,354	83,912	1.5	8.2	11.9	6.8	1.7	50,062	58,394	36,216	1.6
愛知県	103,727	123,105	72,432	1.7	8.0	10.4	4.1	2.6	49,866	58,894	31,139	1.9
三重県	109,145	133,308	81,630	1.6	8.8	11.2	6.7	1.7	49,330	57,866	32,992	1.8
滋賀県	116,210	128,022	99,021	1.3	9.6	10.2	5.6	1.3	51,050	60,775	41,951	1.4
京都府	124,438	130,674	70,069	1.9	11.1	11.9	6.4	1.9	49,429	54,007	26,619	2.0
大阪府	129,230	152,647	105,956	1.4	11.2	13.3	7.8	1.7	53,608	66,389	42,440	1.6
兵庫県	121,285	149,695	97,079	1.5	10.4	14.4	7.5	1.9	50,912	56,505	38,101	1.5
奈良県	117,707	135,976	64,644	2.1	10.2	12.5	5.6	2.3	48,928	59,960	27,020	2.2
和歌山県	124,734	164,490	82,678	2.0	11.3	16.5	7.4	2.2	48,295	67,299	32,297	2.1
鳥取県	125,444	145,160	98,861	1.5	11.2	13.6	8.6	1.6	49,627	53,071	39,689	1.3
島根県	128,286	145,419	81,249	1.8	11.0	13.5	6.5	2.1	53,552	58,488	37,389	1.6
岡山県	118,178	141,210	93,185	1.5	10.0	13.7	7.9	1.7	50,274	53,140	38,404	1.4
広島県	121,044	131,762	77,277	1.7	10.4	11.9	6.4	1.8	50,642	53,550	24,417	2.2
山口県	131,460	147,803	107,764	1.4	11.7	13.1	8.5	1.5	52,359	64,590	43,494	1.5
徳島県	143,687	177,099	104,376	1.7	14.0	19.0	10.0	1.9	49,197	58,497	34,404	1.7
香川県	131,357	131,357	97,994	1.3	10.4	11.1	6.7	1.7	50,263	56,412	42,252	1.3
愛媛県	130,331	151,549	104,958	1.4	12.2	15.9	10.1	1.6	47,558	58,957	36,649	1.6
高知県	127,933	136,090	88,779	1.5	12.0	12.8	8.5	1.5	46,880	52,336	27,148	1.9
福岡県	121,126	142,297	90,761	1.6	10.8	14.2	8.5	1.7	47,863	53,550	33,240	1.6
佐賀県	134,767	143,987	98,080	1.5	12.3	13.8	8.9	1.6	51,502	57,034	37,869	1.5
長崎県	120,193	134,064	89,348	1.5	10.9	12.6	8.0	1.6	46,576	51,527	35,225	1.5
熊本県	129,203	149,810	95,541	1.6	11.7	14.2	9.0	1.6	49,799	55,527	32,623	1.7
鹿児島県	137,156	149,574	98,668	1.5	12.6	15.8	9.6	1.4	52,119	57,088	34,253	1.7
宮崎県	137,838	152,680	98,127	1.6	13.0	15.8	9.6	1.7	49,843	60,671	33,154	1.8
鹿児島県	121,462	134,656	85,875	1.6	11.4	13.4	8.7	1.5	44,152	51,929	14,509	3.6
沖縄県	110,635	207,360	72,337	2.9	9.7	25.7	5.9	4.4	34,975	39,038	19,318	2.0
計	111,934	-	-	-	9.7	-	-	-	46,506	-	-	-

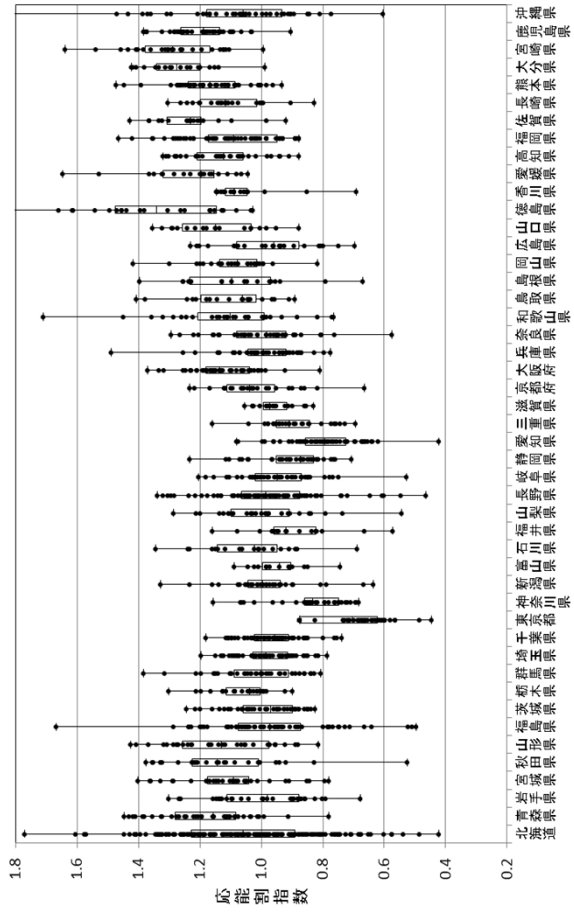
\*1.の都道府県は各項目の「最大」または「最小」のどちらかが東日本大震災に係る特定被災区域となる場合、これを除いているが、「平均」を算出する際は含まれている。特定被災区域を含めた場合は以下のとおりである。

	標準化保険料算定額				応能割率				応益割率			
	平均	最大	最小	(円)	平均	最大	最小	(%)	平均	最大	最小	(円)
岩手県	114,211	133,573	86,974	1.5	10.3	12.6	6.6	1.9	44,251	50,959	32,476	1.6
宮城県	131,174	141,509	80,275	1.8	11.7	13.5	7.6	1.8	52,118	58,922	29,150	2.0
福島県	115,970	176,613	62,965	2.8	10.5	16.1	8.0	3.4	45,075	67,401	29,346	2.3
茨城県	104,883	121,776	88,661	1.4	9.3	12.0	4.8	1.5	41,876	53,199	30,207	1.8
栃木県	112,400	143,276	100,640	1.4	9.5	12.6	8.7	1.4	48,302	58,121	32,790	1.8
群馬県	105,799	129,925	77,649	1.7	9.3	11.4	7.2	1.6	42,901	58,889	28,330	2.1
新潟県	116,069	130,231	74,964	1.7	10.2	12.9	8.1	2.1	47,207	52,115	33,336	1.6

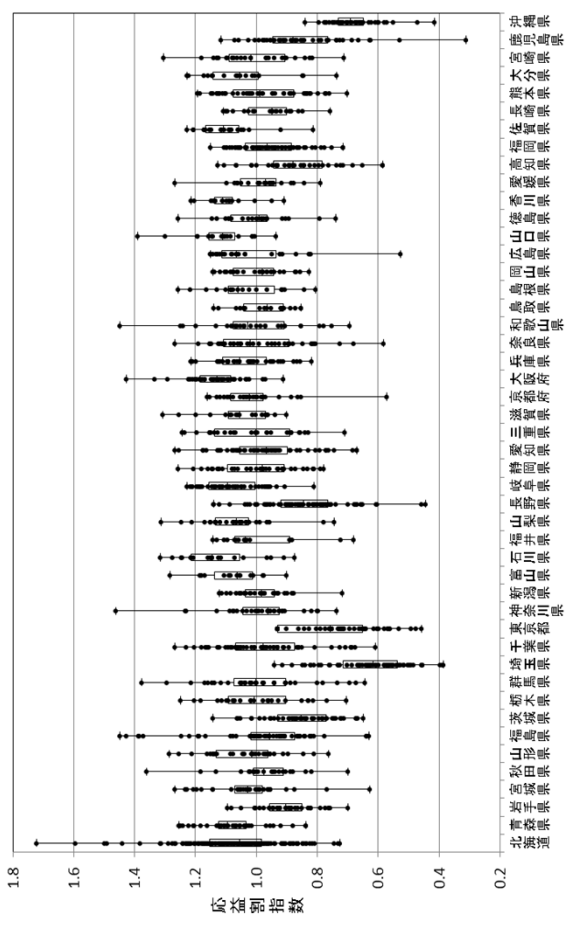
### 標準化指数の都道府県別分布状況



### 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		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	1,853	207,360	0.459	51,353
2	1,697	189,913	0.520	58,199
3	1,582	177,099	0.523	58,493
4	1,493	167,162	0.544	60,857
5	1,481	165,809	0.555	62,096
6	1,470	164,490	0.562	62,924
7	1,421	159,066	0.564	63,156
8	1,374	153,813	0.578	64,644
9	1,371	153,440	0.584	65,339
10	1,364	152,680	0.584	65,371

## 心能割指数、心能割率の上位・下位

順位	上位10保険者		下位10保険者	
	心能割指数	心能割率(%)	心能割指数	心能割率(%)
1	2,655	25.7	0.421	4.1
2	1,964	19.0	0.422	4.1
3	1,770	17.1	0.446	4.3
4	1,710	16.5	0.465	4.5
5	1,661	16.1	0.484	4.7
6	1,647	15.9	0.486	4.7
7	1,639	15.8	0.524	5.1
8	1,616	15.6	0.529	5.1
9	1,613	15.6	0.537	5.2
10	1,604	15.5	0.544	5.3

## 心益割指数、心益割額の上位・下位

順位	上位10保険者		下位10保険者	
	心益割指数	心益割額(円)	心益割指数	心益割額(円)
1	1,721	80,042	0.312	14,509
2	1,593	74,095	0.386	17,932
3	1,498	69,646	0.387	18,018
4	1,490	69,275	0.396	18,423
5	1,461	67,942	0.415	19,318
6	1,447	67,299	0.445	20,676
7	1,441	67,029	0.455	21,165
8	1,428	66,389	0.455	21,169
9	1,389	64,590	0.456	21,203
10	1,382	64,257	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。

順位	上位		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)
1	1,578	176,613	0.563	62,965
2	1,669	16.1	0.567	63,502

順位	上位		下位	
	心能割指数	心能割率(%)	心能割指数	心能割率(%)
1	1,669	16.1	0.496	4.8
2	1,426	14.26	0.509	4.9

順位	上位		下位	
	心益割指数	心益割額(円)	心益割指数	心益割額(円)
1	1,449	67,401	1,426	66,312

# 保険料指数階級別保険者数

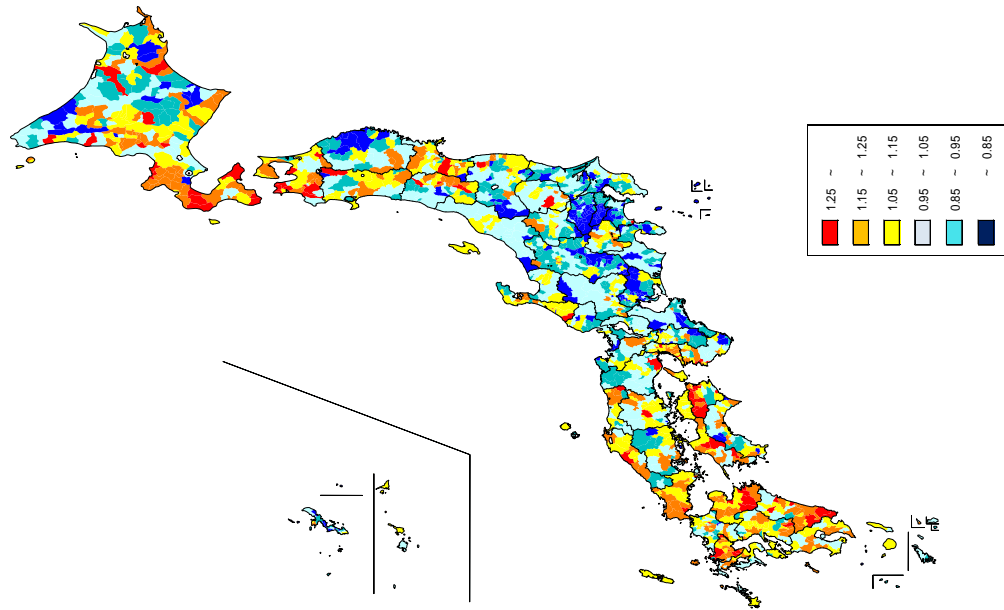
指数階級	標準化指数			応能割指数			応益割指数		
	(標準化保険料 算定額階級) (万円)	(保険者数)	(割合)	(応能割率階級) (%)	(保険者数)	(割合)	(応益割額階級) (万円)	(保険者数)	(割合)
計		1716	100.0%		1716	100.0%		1716	100.0%
1.5 以上 ~	16.8 ~	4	0.2%	14.5 ~	16	0.9%	7.0 ~	2	0.1%
1.4 以上 ~ 1.5 未満	15.7 ~ 16.8	4	0.2%	13.5 ~ 14.5	35	2.0%	6.5 ~ 7.0	8	0.5%
1.3 以上 ~ 1.4 未満	14.6 ~ 15.7	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	



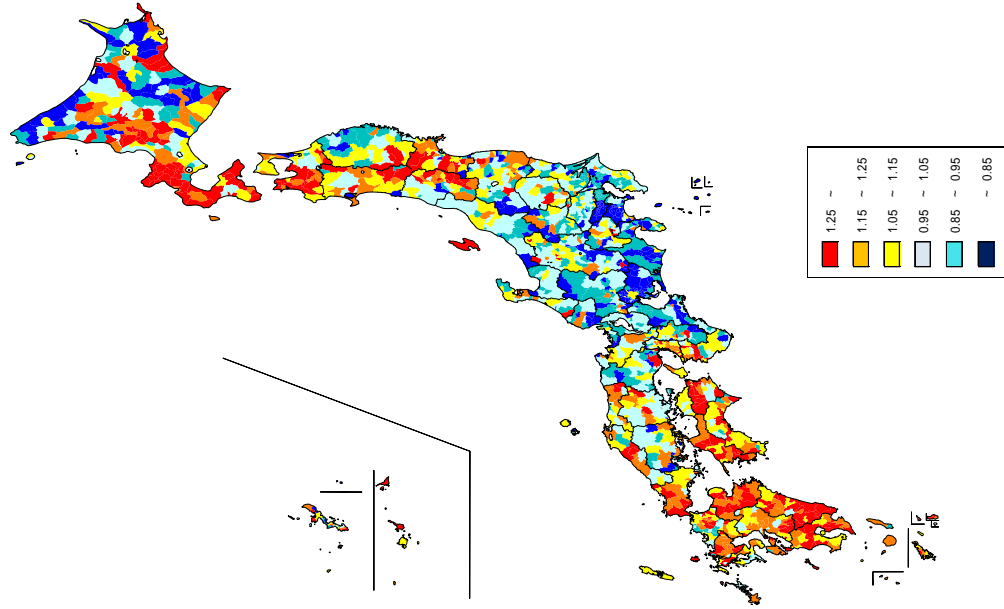
# (5) 保険者別保険料マップ

(市町村国民健康保険)

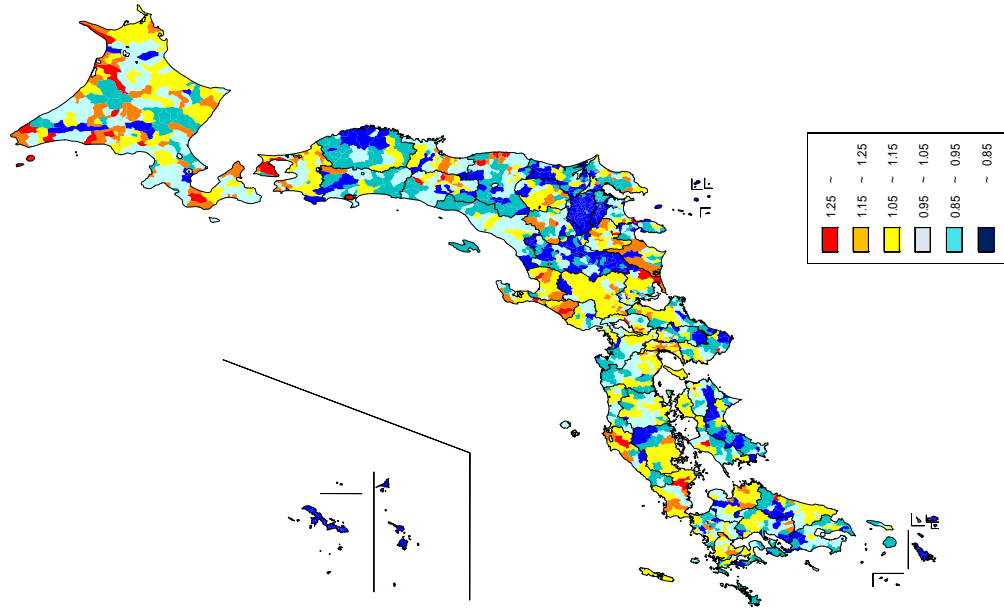
< 標準化指数 >



< 応能割指数 >

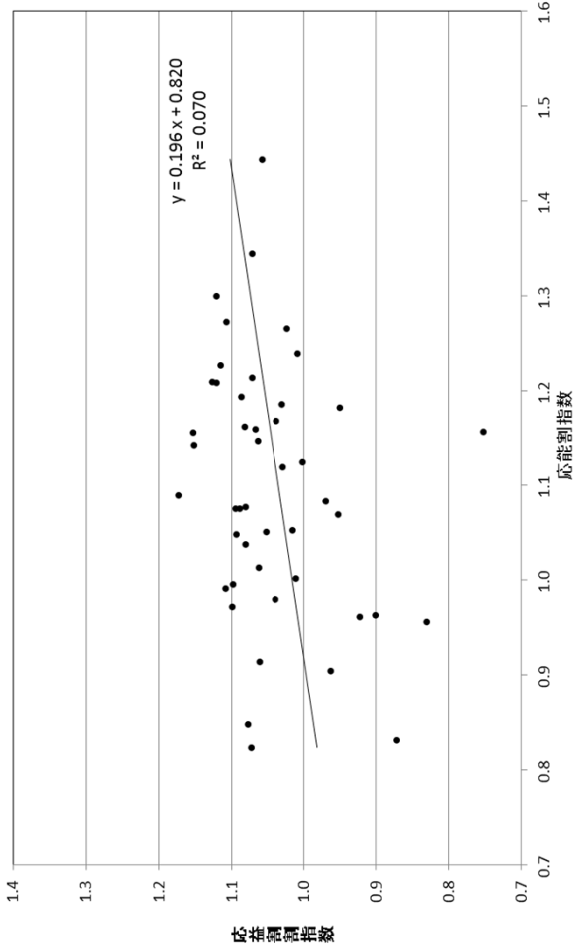


< 応益割指数 >

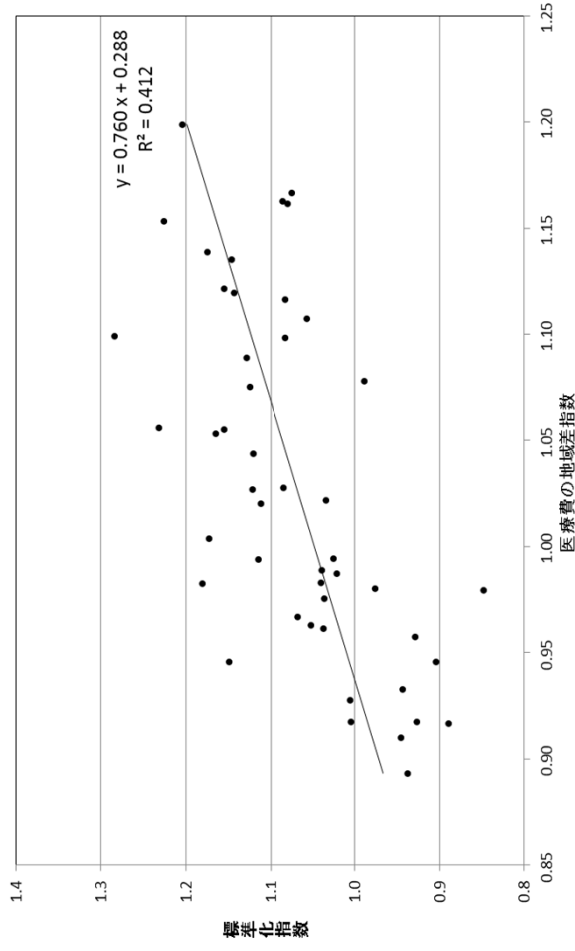


## (6) 各種相関等

### 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<sup>2</sup>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/iryuuhoken/database/iryomap/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuhoken/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

法定外繰入額	1人当たり	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
	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)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。

$$\begin{aligned} \text{応能割指数} &= \text{当該都道府県の所得割率} / \text{全国平均所得割率} \\ \text{応益割指数} &= \text{当該都道府県の1人当たり均等割額} / \text{全国平均1人当たり均等割額} \\ \text{標準化指数} &= \text{平均応能割比率} \times \text{応能割指数} + \text{平均応益割比率} \times \text{応益割指数} \end{aligned}$$

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

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

$$\text{全国平均1人当たり均等割額}$$

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

- 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。

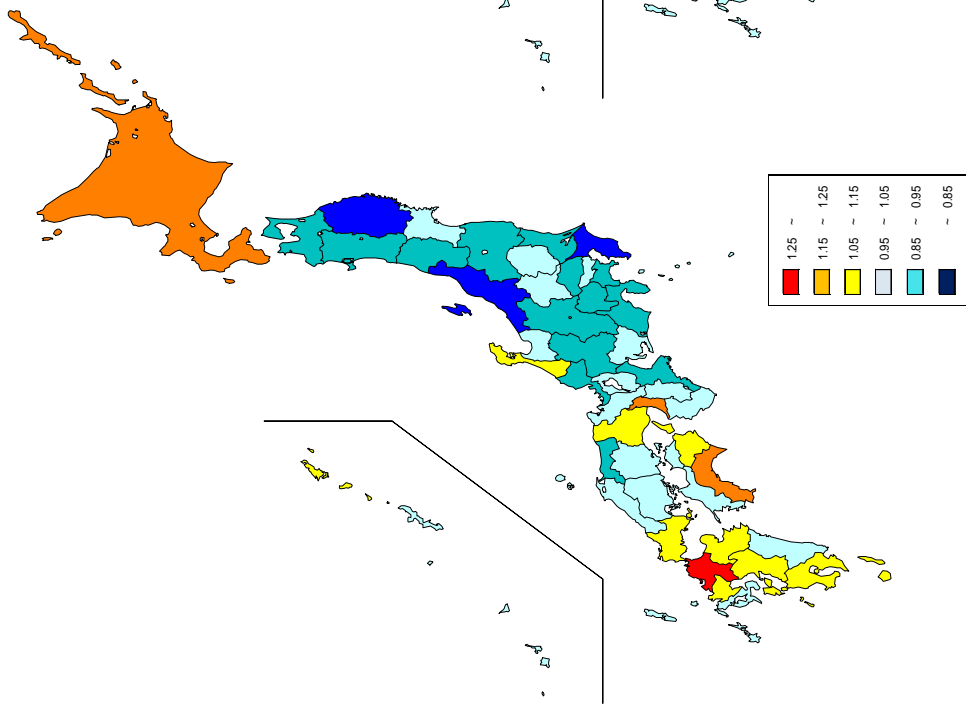
# (1) 都道府県別保険料指数等

	被保険者数 (千人)	1人当たり 旧たし重所得 (円)	標準化保険料				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 順位			
			標準化指数	算定額 (円)	順位	指数	指数	指数	指数	指数			指数	指数	指数
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	0.915	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	0.959	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	1.006	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	226	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	0.988	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	113,295	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	0.902	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	1.285	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	-	
平均指数	57.3%														
平均差	42.7%														

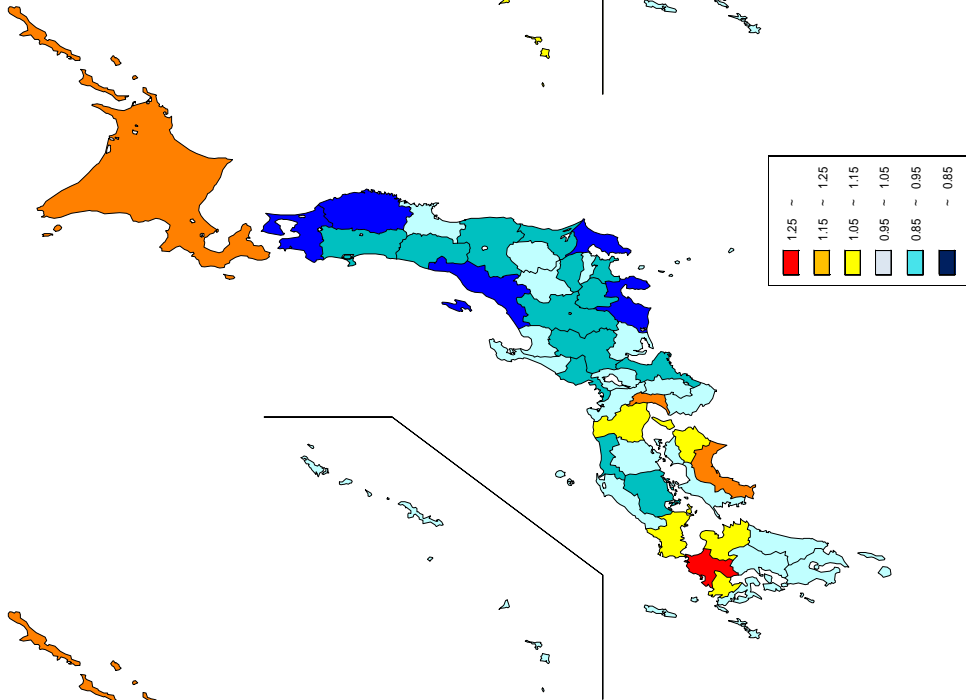
## (2) 都道府県別保険料マップ

(後期高齢者医療制度)

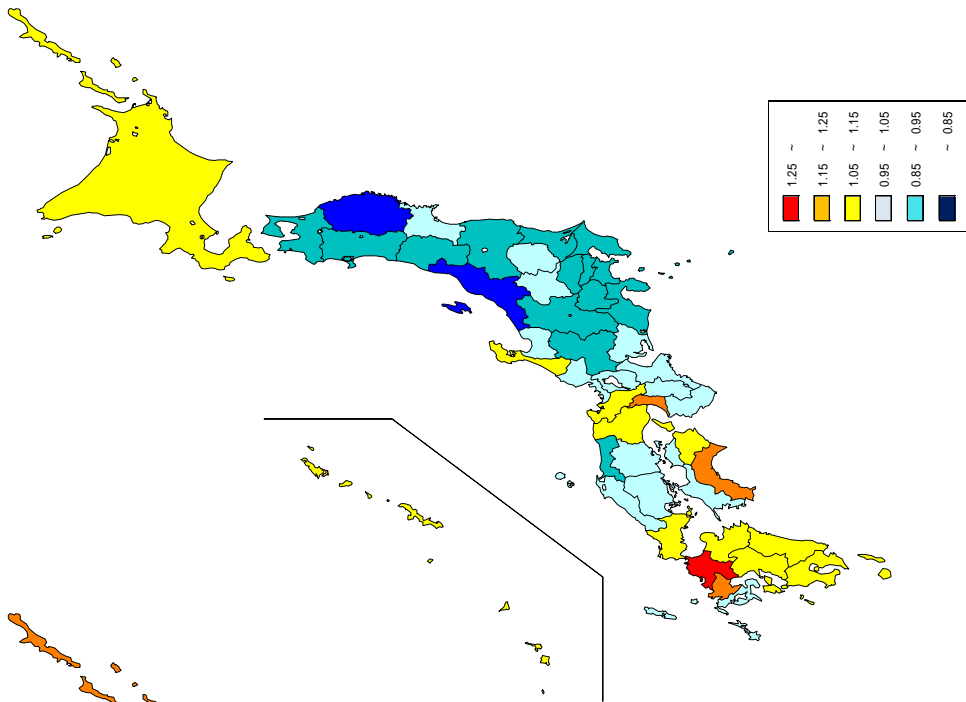
< 標準化指数 >



< 応能割指数 >

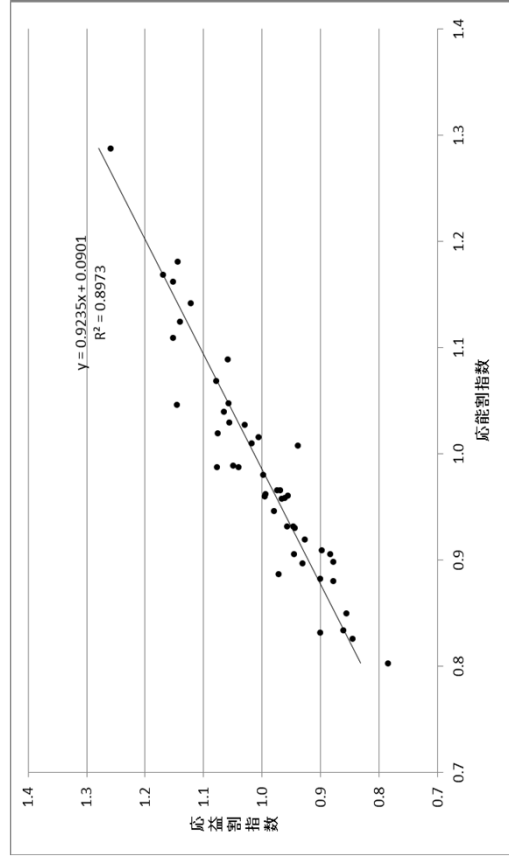


< 応益割指数 >

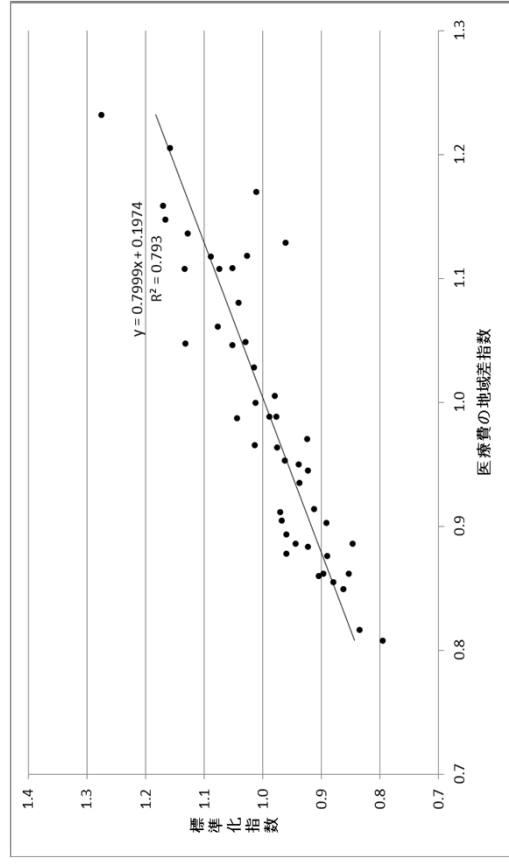


### (3) 各種相関

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<sup>2</sup>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\\_iryou/iryohoken/database/iryomap/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryohoken/database/iryomap/index.html)を参照。