

平成17年度
社会保険庁
による委託事業

政府管掌健康保険における 医療費等に関する調査研究

報告書

平成18年3月

財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会



医療経済研究機構

政府管掌健康保険における医療費等に関する調査研究 【研究要旨】

A. 研究背景と研究目的

わが国では、生活習慣病をターゲットとして、その疾病予防と健康増進に向けた保健事業を拡充することで、健康寿命の延伸を実現することが目指されている。このことは将来的な医療費の適正化にもつながるものとしても重視されている。政府管掌健康保険（以下「政管健保」とする）においても、生活習慣病発症予防を目指して、「生活習慣病予防健診事業」、「健診事後指導」等の各種保健事業が行われており、今後より効果的にこうした事業を提供することが求められる。

本研究では、平成 16 年度研究の成果を踏まえ、政管健保におけるより効果的な保健事業の実施を支援する視点から、既存の医療費データ、健診結果データを用いた分析及びデータ活用方法の検討を、以下の 3 つの視点から行なった。

- (1) 生活習慣病リスク別 10 年後医療費の状況
- (2) 10 年間リスク保有年数と医療費の関係
- (3) 類メタボリックシンドローム保有者と医療費の関係

B. 研究方法

本調査研究では、政管健保の都道府県別一人当たり医療費を考慮し、調査対象地域間の差異がより明確に観察できるよう調査対象地域を選定した。すなわち、医療費が高位の地域から北海道と福岡県、低位の地域から長野県を選定した。本調査研究で分析に用いたデータの種類とそれぞれの期間は以下のとおりである。①医療費データ（平成 12 年度～平成 16 年度）、②生活習慣病予防健診結果データ（平成 6 年度～平成 16 年度）。

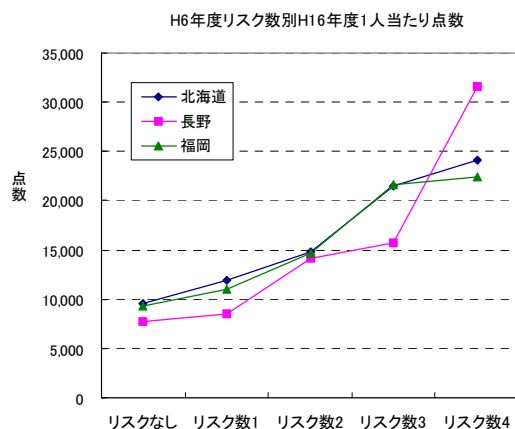
上記分析のうち、(1)については以下の条件に合致するデータを分析対象とした。すなわち、①被保険者本人であること、②平成 6、11、16 年度の 3 時点全てにおいて生活習慣病予防健診を受診していること。また、(2)と(3)については以下の条件に合致するデータを分析対象とした。すなわち、①被保険者本人であること、②平成 6～16 年度の 11 時点全てにおいて生活習慣病予防健診を受診していること。

なお、(1)(2)については、生活習慣病予防健診結果において、4 検査項目（BMI、血圧、脂質、代謝系（血糖・尿糖））いずれかの指導区分が「2～5」であった群を「リスクあり」群とし、さらに指導区分がすべて「1」の群を「リスクなし」群とした。また、(3)についてはメタボリックシンドローム診断基準検討委員会による診断基準を参考に設けた「類メタボリックシンドローム」基準（ウエスト周囲径または内臓脂肪面積の代わりに $BMI \geq 25.0$ とする基準）を用い、その有無別に群間比較を行った。

C. 研究結果

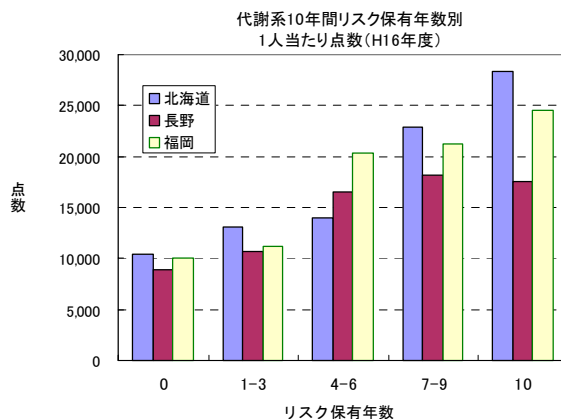
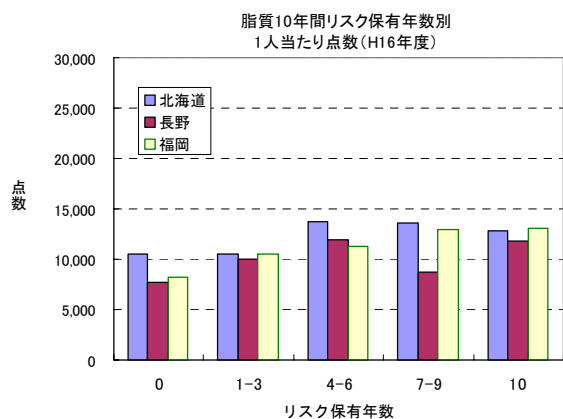
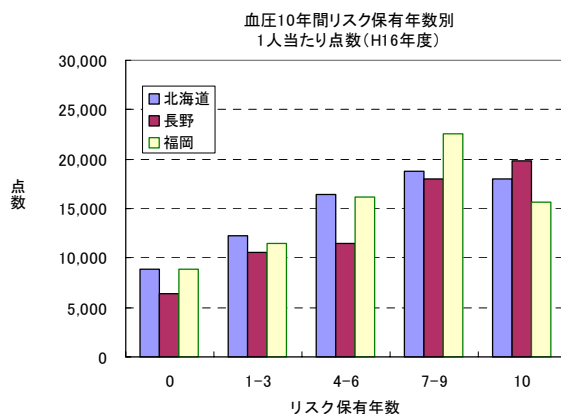
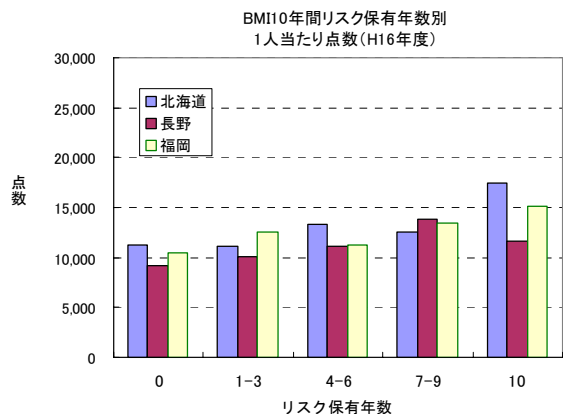
(1) [生活習慣病リスク別 10 年後医療費の状況]

- 平成 16 年度の 1 人当たり医療費は、平成 6 年度の保有リスク数が多いほど高くなり、4 項目ともリスクなしの群に対し、4 項目ともリスクのある群は、北海道と福岡県で約 2.5 倍、長野県では約 4 倍であった。



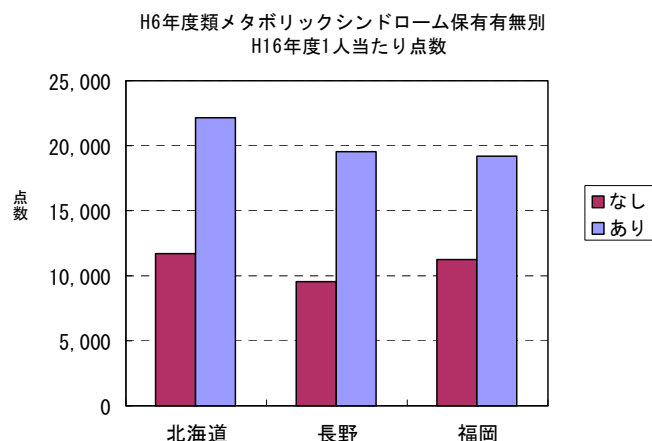
(2) [10 年間リスク保有年数と医療費の関係]

- 4 検査区分ごとに 10 年間リスク保有年数別の平成 16 年度 1 人当たり点数の状況をみた結果、BMI と脂質については、保有年数により明確な点数の違いは見られなかった。血圧と代謝系については、保有年数が長くなるほど点数が高くなる傾向が確認できた。地域別に比較をすると、長野県において血圧リスクの長期保有による医療費増加傾向が大きく、7 年以上で 3 倍程度になっていた（なお、分析データの制約上、10 年以上の保有年数を把握できないことから、10 年以上を便宜的に「10 年」とし独立した階級とした）。

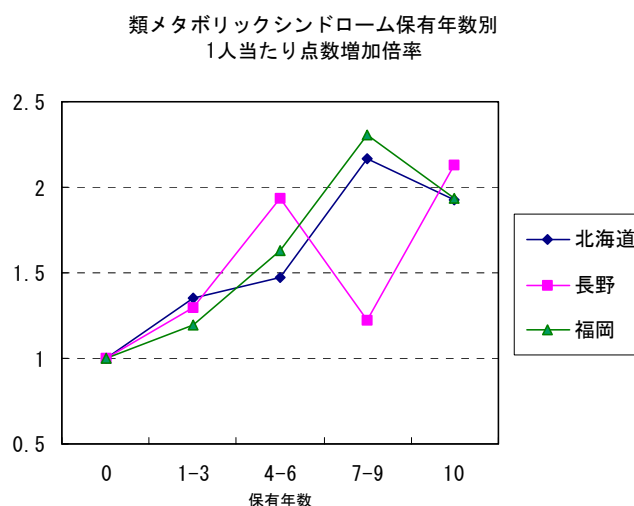


(3) [類メタボリックシンドローム保有者と医療費の関係]

- 平成6年度における類メタボリックシンドロームの有無別に平成16年度1人当たり点数をみた結果、いずれの地域においても、類メタボリックシンドロームあり群が、なし群に比べ、点数が高い傾向が見られた。類メタボリックシンドローム保有有無別の格差に着目すると、あり群はなし群に比べ、北海道で約1.9倍、長野県で約2.1倍、福岡県で約1.7倍となっていた。



- 平成16年度1人当たり点数について、類メタボリックシンドローム保有年数が「0年」の1人当たり点数を1とした場合の、類メタボリックシンドローム保有年数別の倍率をみた結果、保有年数が長くなるほど、点数が高くなる傾向が見られた。長野県では保有年数7-9年において点数が低くなっていたが、北海道、福岡県においては、保有年数7年以上で2倍近くの点数となっていた。



D. 結論

各都道府県において、健診データと医療費データを用いることで、健診結果でのリスクの保有状況とその後の医療費発生状況との関係を分析することが可能である。個人・集団の健康水準に影響する要因は多数あるため、より詳細な分析が必要であるが、こうした分析を通じて各地域の特性を明らかにし、その結果に応じて保健事業内容を企画、検討することが可能になると考えられた。

目 次

研究要旨	i
第 1 章 調査研究の概要	1
1.1. 調査の背景と目的	1
1.2. 調査研究の視点	3
第 2 章 調査対象データ概況	4
2.1. 3 地域別医療費の状況	4
2.2. 3 地域別健診結果の状況	9
第 3 章 10 年前の健診結果と医療費の関係	15
3.1. 分析視点と対象データ概況	15
3.2. 生活習慣病リスク別 10 年後医療費の状況	19
3.3. 生活習慣病リスク別の医療費変化	23
第 4 章 10 年間リスク保有年数と医療費の関係	26
4.1. 分析視点と対象データ概況	26
4.2. 10 年間リスク保有年数と医療費の状況	28
4.3. 複数リスク保有年数と医療費の状況	35
第 5 章 類メタボリックシンドローム保有者と医療費の関係	39
5.1. 分析視点と対象データ概況	39
5.2. 類メタボリックシンドローム保有有無別医療費の状況	42
5.3. 10 年間類メタボリックシンドローム保有年数と医療費の状況	44
第 6 章 調査研究のまとめ	48
6.1. 本調査結果のまとめ	48
6.2. 調査・分析方法の課題	49
6.3. データ分析の可能性と今後の方向性	50

【巻末資料】 統計資料

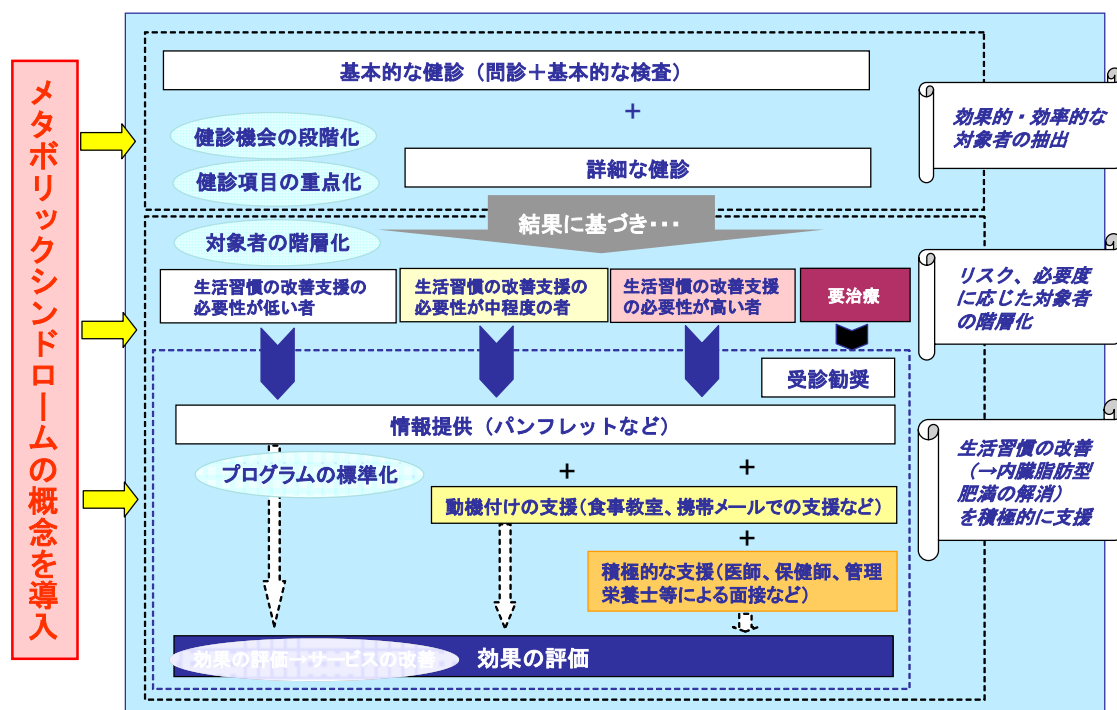
第1章 調査研究の概要

1.1. 調査の背景と目的

国民の健康増進と生活の質向上を目的に、平成12年から「21世紀に向けた国民健康づくり運動（健康日本21）」として健康づくり施策が推進されてきた。しかしながら平成17年9月の厚生科学審議会地域保健健康増進栄養部会による「健康日本21」の中間評価では、肥満者の割合等においてむしろ悪化している項目が見られた。同部会では生活習慣病対策の現状と課題及び今後の方針について審議を行い、「今後の生活習慣病対策の推進について（中間とりまとめ）」をまとめた（図表1-1）。この中では、メタボリックシンドロームの概念を導入した対策の推進、健診・保健指導の重点化・効率化、医療保険者による保健事業の取組強化、都道府県の総合調整機能の発揮と都道府県健康増進計画の内容充実、国による科学的根拠に基づいた効果的なプログラムの開発・普及などが重要であるとされた。

図表 1-1

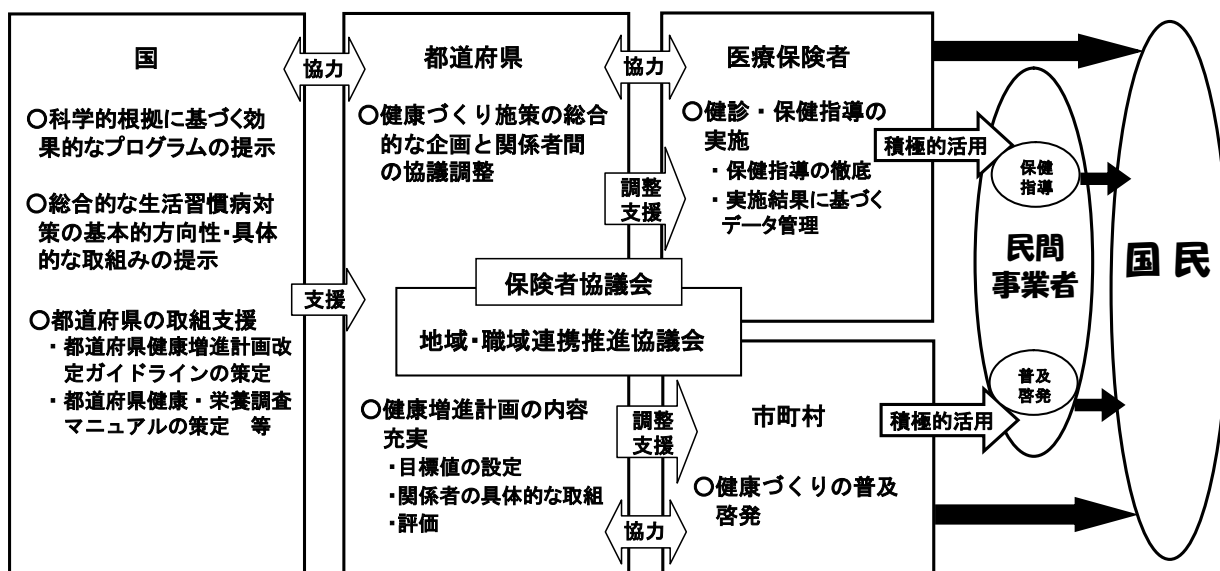
健診から保健指導への流れ（イメージ図）



出典「厚生科学審議会地域保健健康増進栄養部会 H17/9/15」資料

また、平成 17 年 12 月 1 日にとりまとめられた医療制度改革大綱においては、「安心・信頼の医療の確保と予防の重視」、「医療費適正化の総合的な推進」、「超高齢化社会を展望した医療保険制度体系の実現」という改革の基本的な考え方が示された。予防の重視の観点からは、生活習慣病予防の徹底を図るため、医療保険者に対して健診・保健指導の実施を義務付けることとされた。また、糖尿病等の患者・予備群を減少させることにより、中長期的な医療費の適正化を図るとされ、国及び都道府県は医療費適正化計画を策定すると明記された。

図表 1-2 生活習慣病対策の推進体制



出典「医療制度改革大綱等に関する都道府県に対する説明会 H17/12/16」資料

都道府県に対しては、総合調整機能の発揮と都道府県健康増進計画の内容充実が求められ、医療保険者、事業者、市町村等の役割分担を明確にし、これらの関係者の連携を一層促進していくことが必要とされた。

こうした中、ライフステージを通じた健診・保健指導の在り方を踏まえ、新たな健診・保健指導のプログラム等の検討を行うため、「標準的な健診・保健指導の在り方に関する検討会」が設置された。一方で、保健医療分野における情報化の進展は、従来の定性的な議論ではなく、データに基づいた定量的な議論を行う大きな推進力となってきている。同検討会で取りまとめる「標準的な健診・保健指導プログラム」においても、医療保険者が健診・保健指導の結果に関するデータを管理すること、各種データ分析を行い、集団の特性や健康課題を把握することが重要としている。また、医療費データ（レセプト）と健診デ

ータの突合分析、どのような疾病にどのくらい医療費を要しているか、より高額にかかる医療費の原因は何か、といったデータ分析の具体例も示している。

こうした背景のなか、平成15年度研究においては、新潟県、三重県、兵庫県、宮崎県の4県を対象として医療費データ及び健診データの分析を行った。平成16年度研究においては、分析対象を三重県に限定し、医療費・健診の直近データを追加するとともに、医療費データの一部について更なる詳細情報を取得し、生活習慣病リスクを持った集団の将来的な医療費等の分析を行った。

そこで、本年度の分析においては、健康リスクと医療費の関係を、医療費データ（レセプト）と健診データを用いたデータ分析により定量的に示すことを目的とし、また、体系的なデータの分析、活用法の指針の提示もめざした。

1.2. 調査研究の視点

本調査研究では、政管健保の都道府県別一人当たり医療費を考慮し、調査対象地域間の差異がより明確に観察できるよう調査対象地域を選定した。すなわち、医療費が高位の地域から北海道と福岡県、低位の地域から長野県を選定した。各道県の医療費データ及び健診データを取得し、以下に示す3つの視点から分析を行うこととした。なお、平成16年度研究では、医療費詳細データを取得し、傷病名情報などを分析に用いたが、本年度研究ではそのデータは用いなかった。

- ・ 生活習慣病リスク別10年後医療費の状況
- ・ 10年間リスク保有年数と医療費の関係
- ・ 類メタボリックシンドローム保有者と医療費の関係

一つ目の視点では、平成16年度研究と同様に、生活習慣病リスクを持った集団を過去の属性（10年前健診の検査値）から特定し、その集団の将来の医療費の違いを分析する。二つ目の視点では、生活習慣病リスクの長期間保有による、その集団の将来の医療費の違いを分析する。三つ目の視点では、昨今その概念が着目され始めたメタボリックシンドロームを、今回のデータから擬似的に捉え、その医療費の違いを捉えることを試みる。

1.3. 調査研究体制

【調査研究担当】

北澤 健文	医療経済研究機構	研究員
坂巻 弘之	医療経済研究機構	研究部長・主席研究員
宮尾 公崇	みずほ情報総研株式会社	主事研究員
廣中 敬祐	みずほ情報総研株式会社	研究員

第2章 調査対象データ概況

本年度の分析においては、政管健保の都道府県別一人当たり医療費を考慮し、医療費が高位の地域から北海道と福岡県、低位の地域から長野県を選定し、医療費データ及び健診データを取得した。取得したデータの期間は以下のように医療費データ 5 ヶ年、健診データ 11 ヶ年となる。なお、健診データは、生活習慣病予防健診のデータである。

○データ種類

- A) 医療費データ : 診療年月、レセプト区分、医療機関コード、被保険者証記号・番号、被扶養者番号、性別、生年月日、診療実日数、決定点数、薬剤一部負担金額 / 等
- B) 健診データ : 健保記号符号(事業所番号)、健保番号、受診年月日、健診区分、1次・2次区分、代表総合所見、各検査有無、各検査指導区分、各検査値、各検査所見 / 等

○データ期間

- 医療費データ : 平成 12 年度～16 年度
- 健診データ : 平成 6 年度～16 年度

本節では、調査対象とした医療費データ及び健診データについて、全体の概況を 3 地域(北海道、長野県、福岡県)別に見ることとした。

2.1. 3 地域別医療費の状況

まず、取得したデータの全容について記述する。医療費の比較に当たっては、指標として医療費が発生した 1 人当たりの年間医療費(以降ではこの指標を「患者 1 人当たり点数」と呼ぶ)と、医療費が発生しなかった人も含めた 1 人当たりの年間医療費(以降ではこの指標を「1 人当たり点数」と呼ぶ)の 2 指標を用いた。医療費としては入院医療費、入院外医療費、調剤医療費の合算した値を用いた。

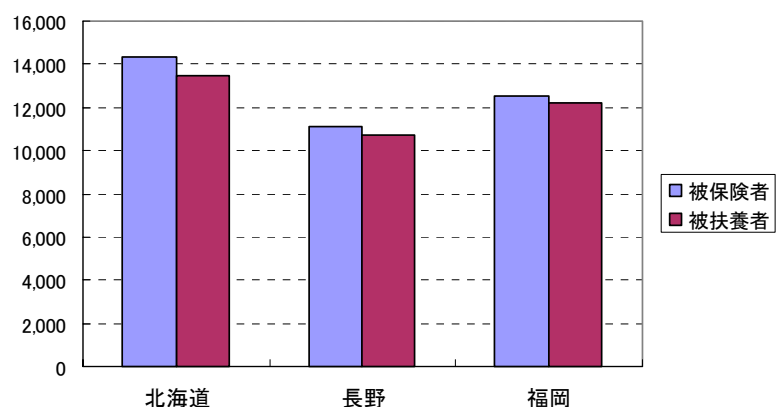
図表 2-1 には、平成 16 年度における患者 1 人当たり点数を、3 地域別、被保険者被扶養者別に示した。地域別では点数の高い順に北海道、福岡県、長野県となっていた。いずれ

の地域においても、被保険者の方が被扶養者より点数が高い傾向が見られた。

平成16年度における全体の被保険者・被扶養者数が本調査期間において公表されていなかったため、図表2-2には、平成15年度における1人当たり点数を、3地域別、被保険者・被扶養者別に示した。図表2-1と同様に、点数の高い順に北海道、福岡県、長野県となっていた。

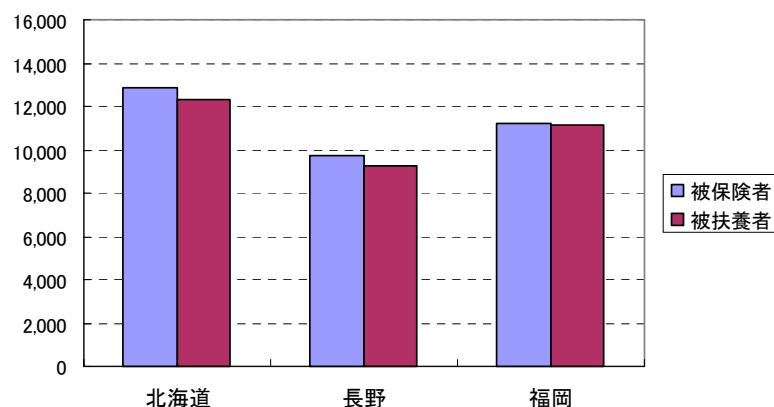
図表 2-1

患者1人当たり点数-H16年度



図表 2-2

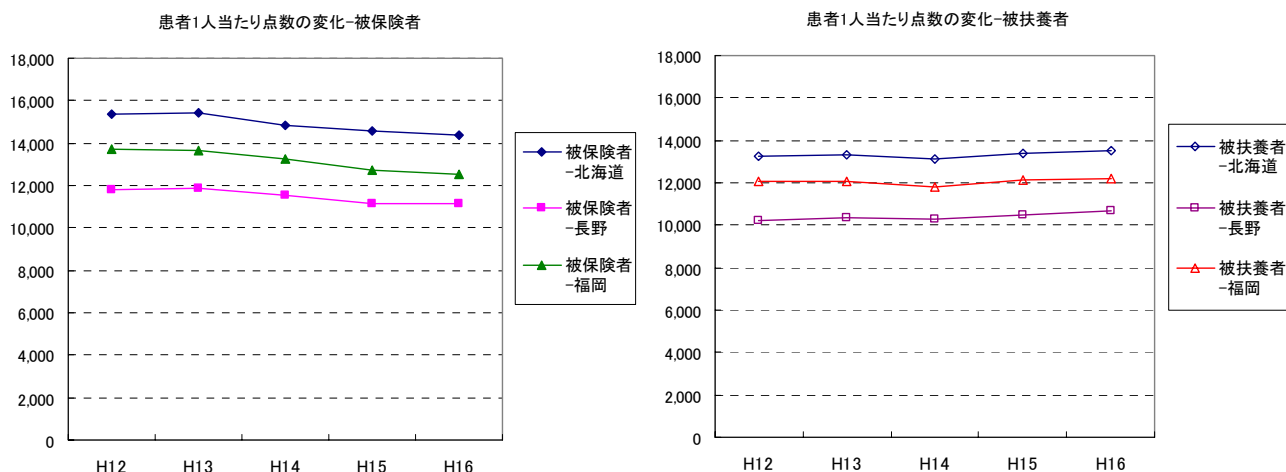
1人当たり点数-H15年度



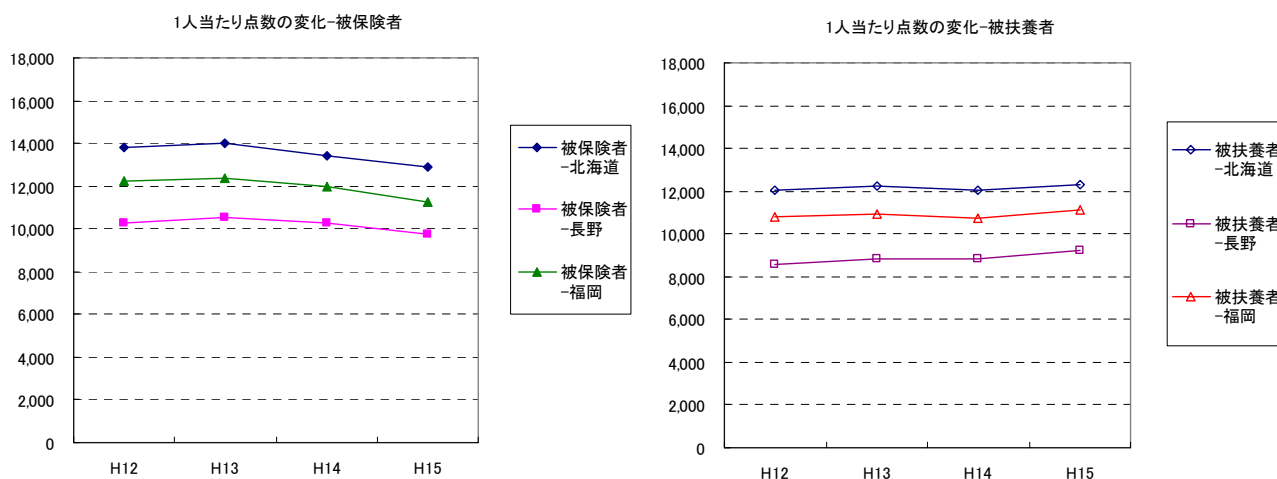
図表2-3、2-4には、患者1人当たり点数及び1人当たり点数の時系列変化の状況を示した。調査対象データの制約により、患者1人当たり点数については5年間、1人当たり点数については4年間の変化となる。時系列変化の傾向は、3地域別、点数指標別には違いが見られなかったが、被保険者と被扶養者で違いが見られた。被保険者は平成14年度から若干

減少傾向が見られ、被扶養者は期間を通じてほぼ一定であった。3地域別では期間を通じて北海道、福岡県、長野県の順に高い点数であった。なお、被保険者本人の医療費減少傾向をみると、北海道、福岡県に比べ、長野県では医療費の減少（抑制）傾向が弱かった。（なお、平成15年に被保険者について3割負担が導入された）。

図表 2-3



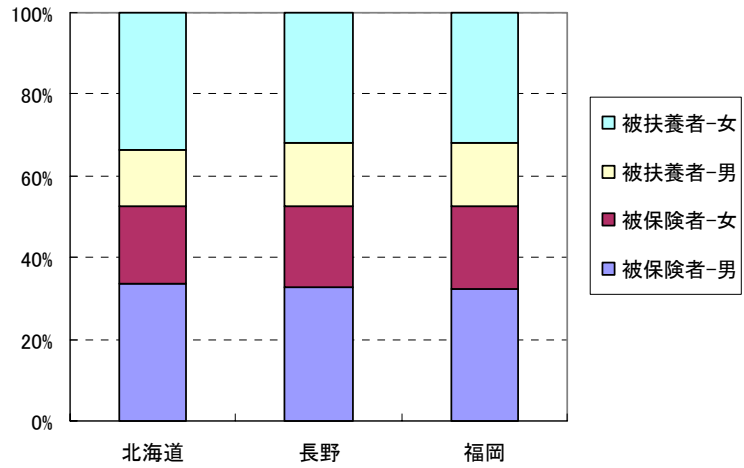
図表 2-4



男女別の被保険者・被扶養者人数構成割合を図表 2-5 に示した。3地域とも被保険者数と被扶養者数はほぼ 1 : 1 であった。被保険者の男性が約 33%、女性が約 20%、被扶養者の男性が約 15%、女性が約 33%となっていた。図表 2-6、2-7 には、男女別の点数の違いを 3地域被保険者・被扶養者別に示した。被保険者においては、男性の方が点数の高い傾向が見られ、被扶養者では逆に女性のほうが点数の高い傾向が見られた。

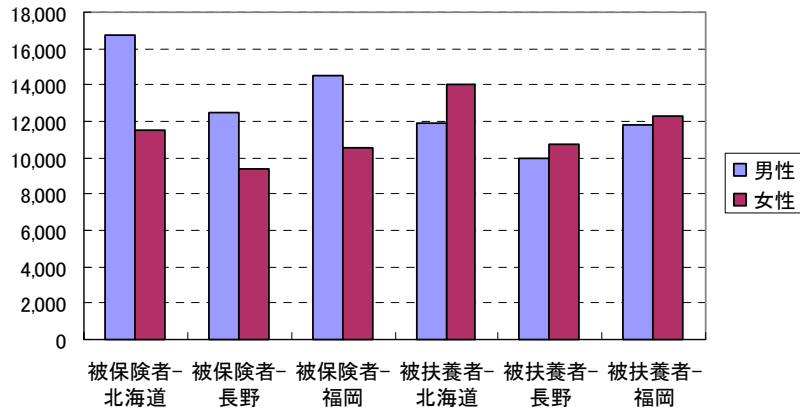
図表 2-5

男女別被保険者・被扶養者人数構成 (H15年度)



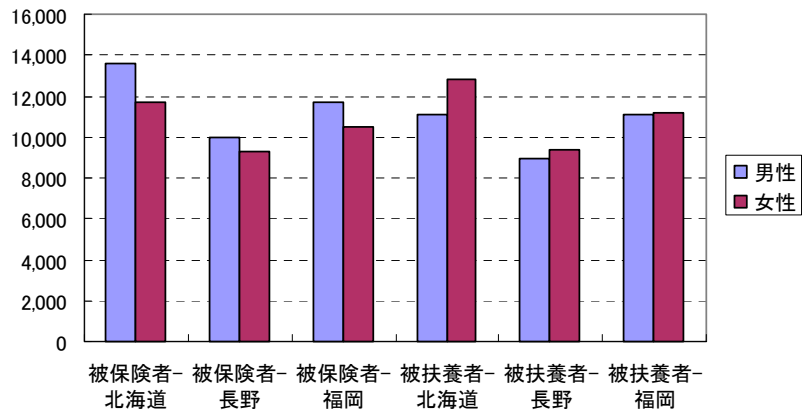
図表 2-6

患者1人当たり点数-H16年度



図表 2-7

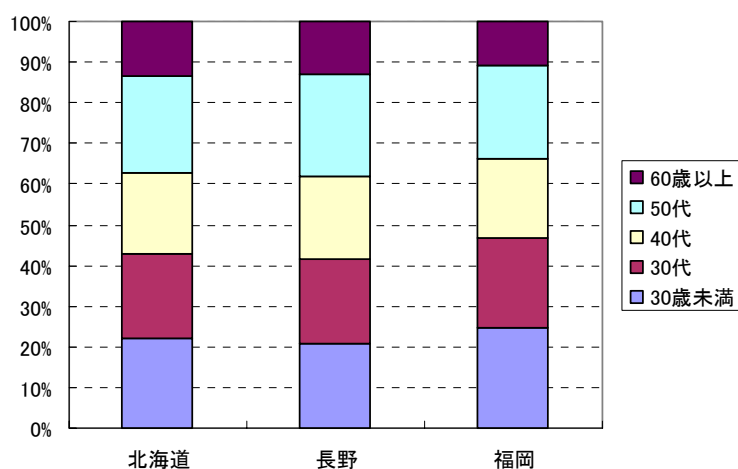
1人当たり点数-H15年度



被保険者について年齢階級別人数構成割合を図表 2-8 に示した。3 地域とも年齢構成に大きな違いは見られなかったが、福岡県において、30 歳未満の割合が若干多く、60 歳以上の割合が若干少なかった。図表 2-9 には平成 15 年度における年齢階級別の 1 人当たり点数を示した。いずれの地域においても年齢が上がるにつれ、点数が増大する傾向が見られ、60 歳以上の点数は 30 歳未満の約 5 倍であった。いずれの年齢階級においても、北海道、福岡県、長野県の順に高い点数であった。

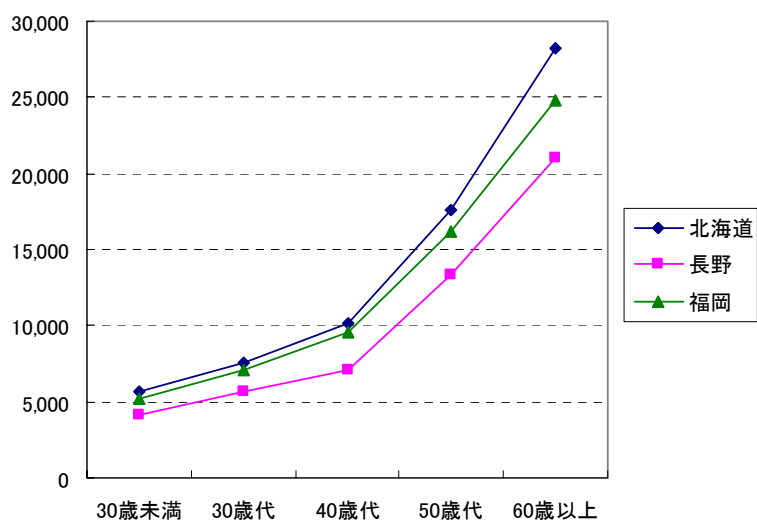
図表 2-8

年齢階級別被保険者人数構成(H15年度)



図表 2-9

年齢階級別1人当たり点数(H15年度-被保険者)



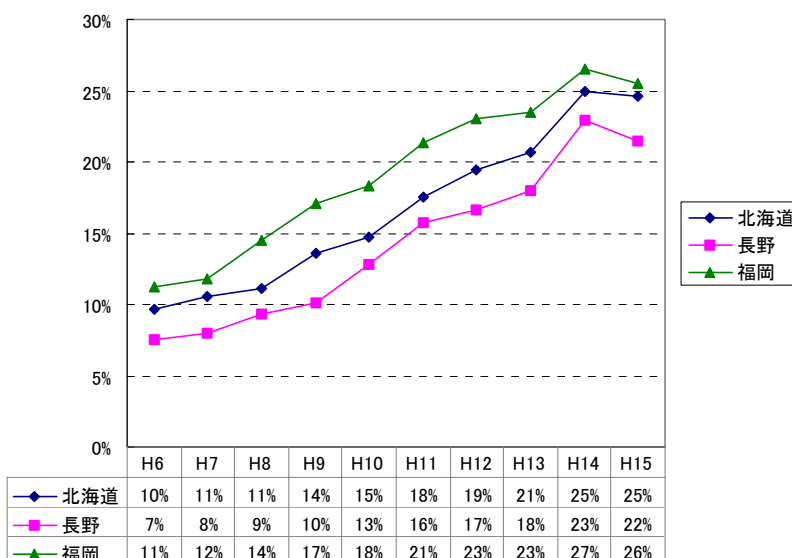
2.2. 3 地域別健診結果の状況

調査対象とした健診データより、3地域別の健診受診率を把握した。受診率は、40歳以上の被保険者・被扶養者に対する40歳以上全受診者の割合とした。なお、40歳以上の被保険者・被扶養者数については、社会保険庁「事業年報」の全数と、厚生労働省保険局「健康保険被保険者実態調査」における年齢階級別の人数構成から算出した（平成12年度以降については被扶養者の年齢階級別人数が取得できなかった）。

図表2-10、2-11には被保険者、被扶養者の健診受診率を示した。被保険者の健診受診率はいずれの地域においても増大傾向にあり、平成15年度時点において、福岡県が約26%、北海道が約25%、長野県が約22%であった。被扶養者については、3地域とも2%未満と低い値となっていた。

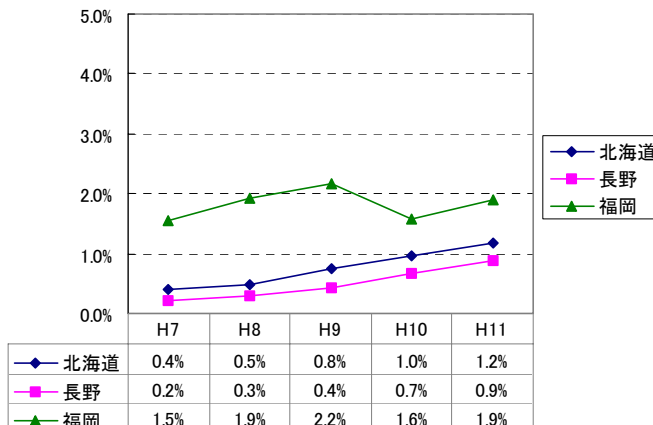
図表 2-10

健診受診率(被保険者)



図表 2-11

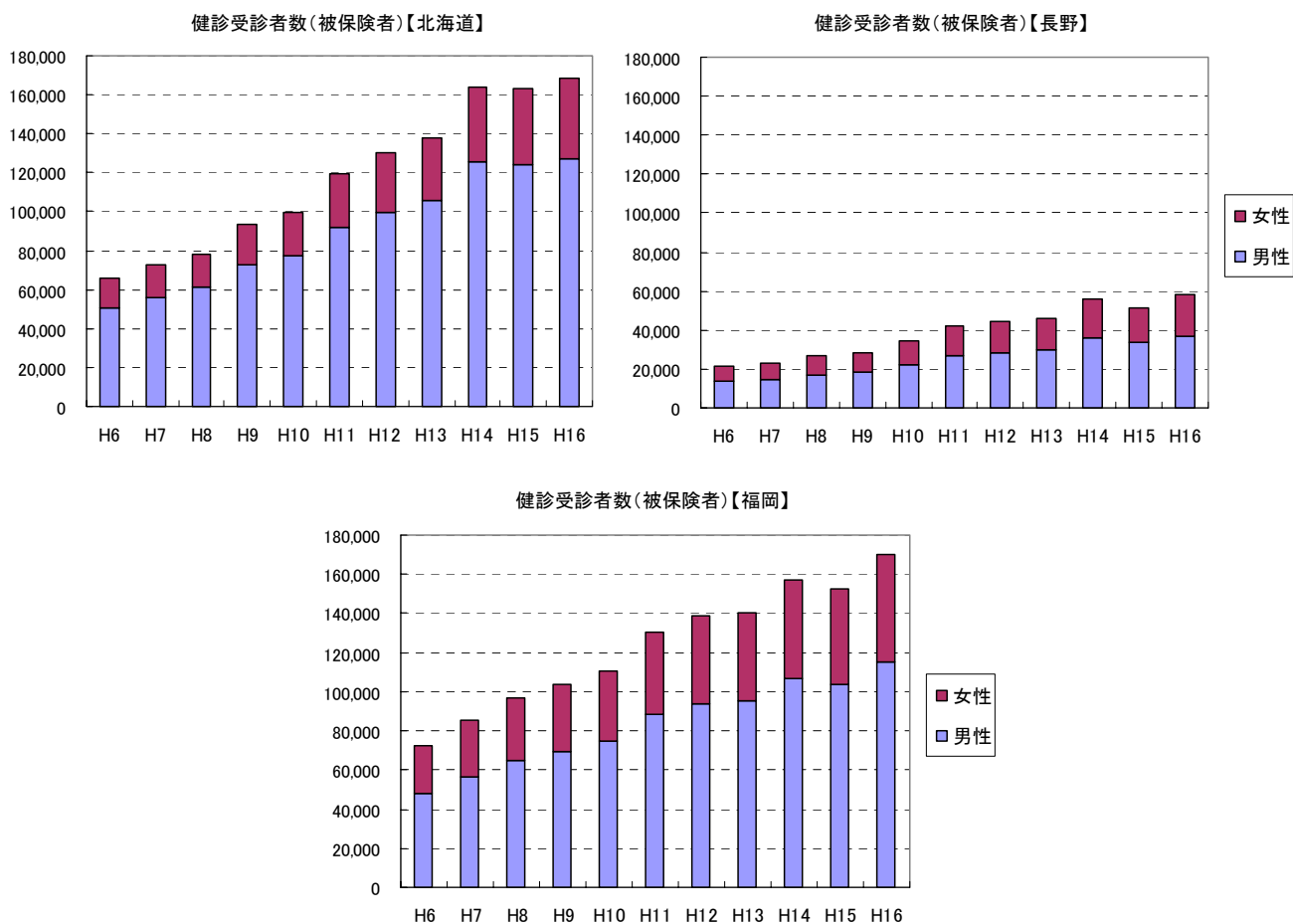
健診受診率(被扶養者)



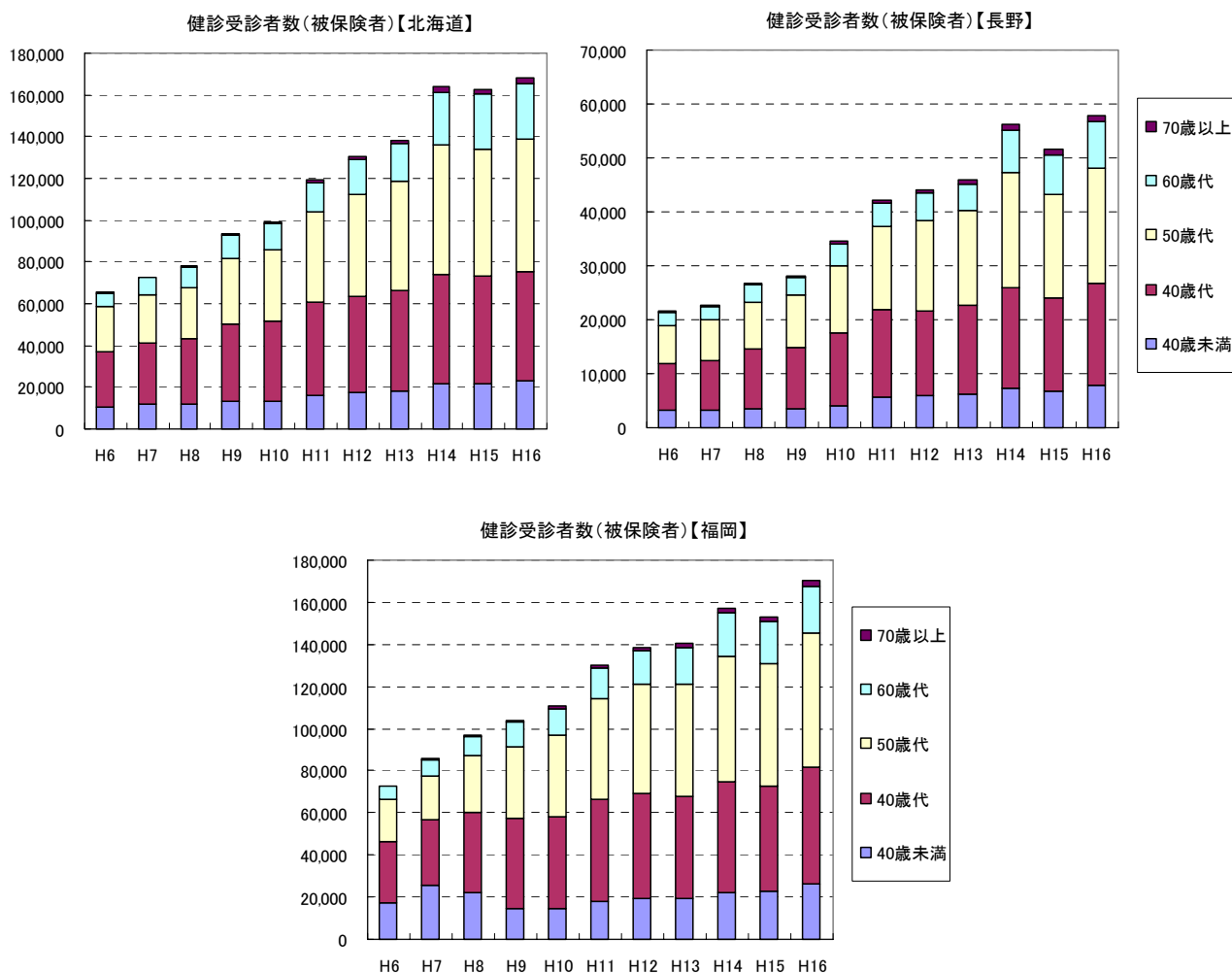
図表 2-12 には、3 地域別の被保険者健診受診者数の変化を、男女別に示した。平成 16 年度において、北海道、福岡県が約 16 万人、長野県が約 6 万人であった。いずれの地域においても男性が全体の約 7 割を占めていた。

図表 2-13 には、3 地域別の被保険者健診受診者数の変化を、年齢階級別に示した。いずれの地域においても 40 歳代、50 歳代がそれぞれ全体の約 3~4 割を占めていた。

図表 2-12



図表 2-13



図表 2-14 検査値による指導区分の基準範囲 (平成 15 年度)

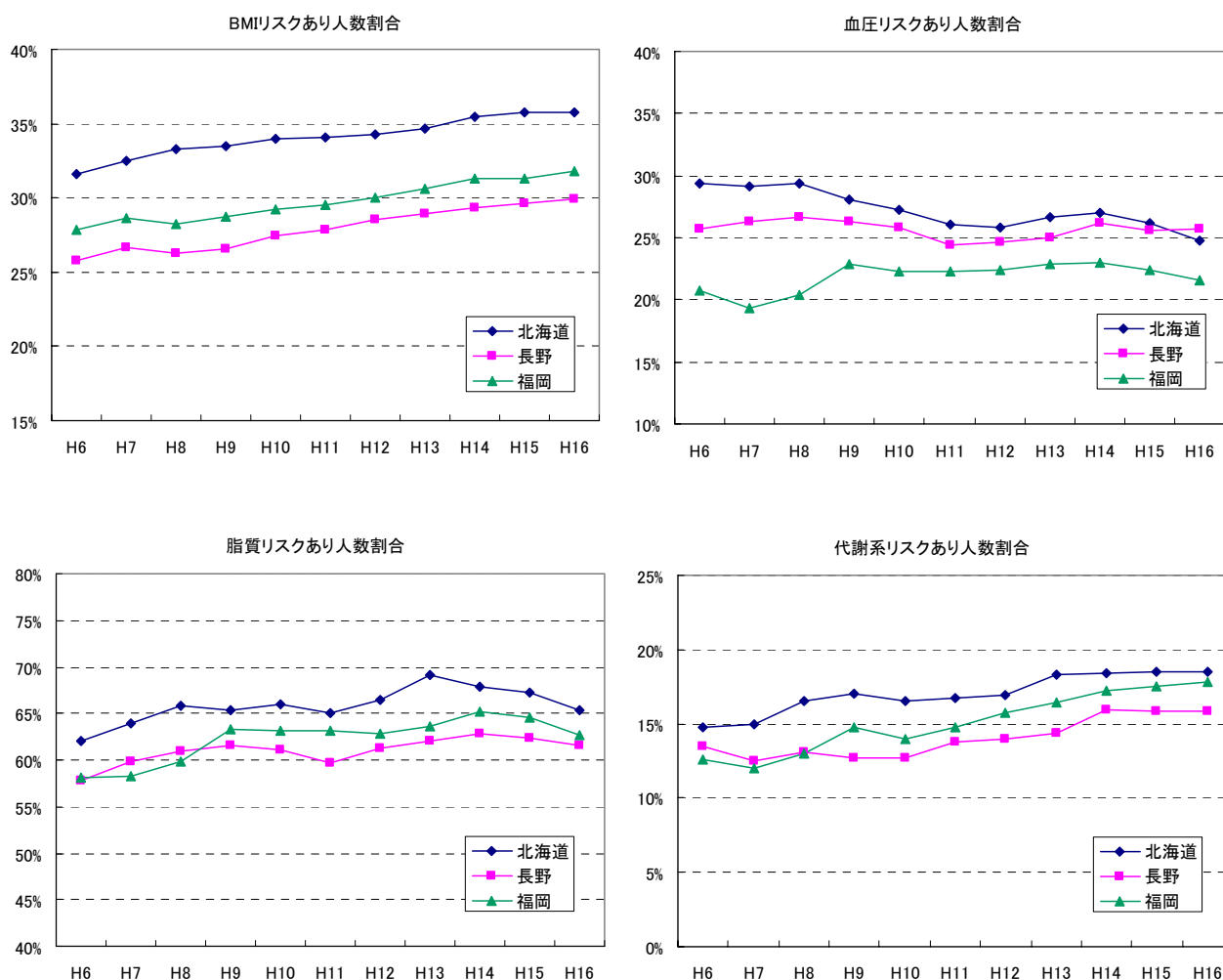
検査区分	検査項目	指導区分				
		1:異常なし	2:軽度異常	3:要経過観察	4:要治療	5:要精密検査
BMI	BMI	18.5-24.9		≥25.0 <18.5		
血压	血压 (mg/dl) 収縮期圧	90-139	<90, 140-149	150-159	≥160	
	拡張期圧	<90	90-94	95-99	≥100	
脂質	総コレステロール (mg/dl)	140-199	200-219	220-239	≥240	<140
	HDLコレステロール (mg/dl)	≥40		35-39	<35	
	中性脂肪 (mg/dl)	<150	150-199	200-249	≥250	
代謝系	空腹時血糖 (mg/dl)	≤109		110-115	≥126	116-125
	尿糖	(-)	(±)	(+)		(++)以上

財団法人社会保険健康事業財団 資料より作成

次に、健診結果別の人数を3地域別に比較した。健診結果の指導区分の決定基準が過去から変化しているため、4検査区分（BMI、血圧、脂質、代謝系）について、それぞれの検査値から図表2-14に示した平成15年度時点の基準に指導区分を振りなおす処理を行った。指導区分振り直しに用いた検査区分及びその検査値は、図表2-14に示した8検査である。なお、8検査値のうちいずれかにおいて欠損値が存在したデータについては、対象から除外した。指導区分が「2～5」である場合を「リスクあり」、指導区分が「1」である場合を「リスクなし」とした。

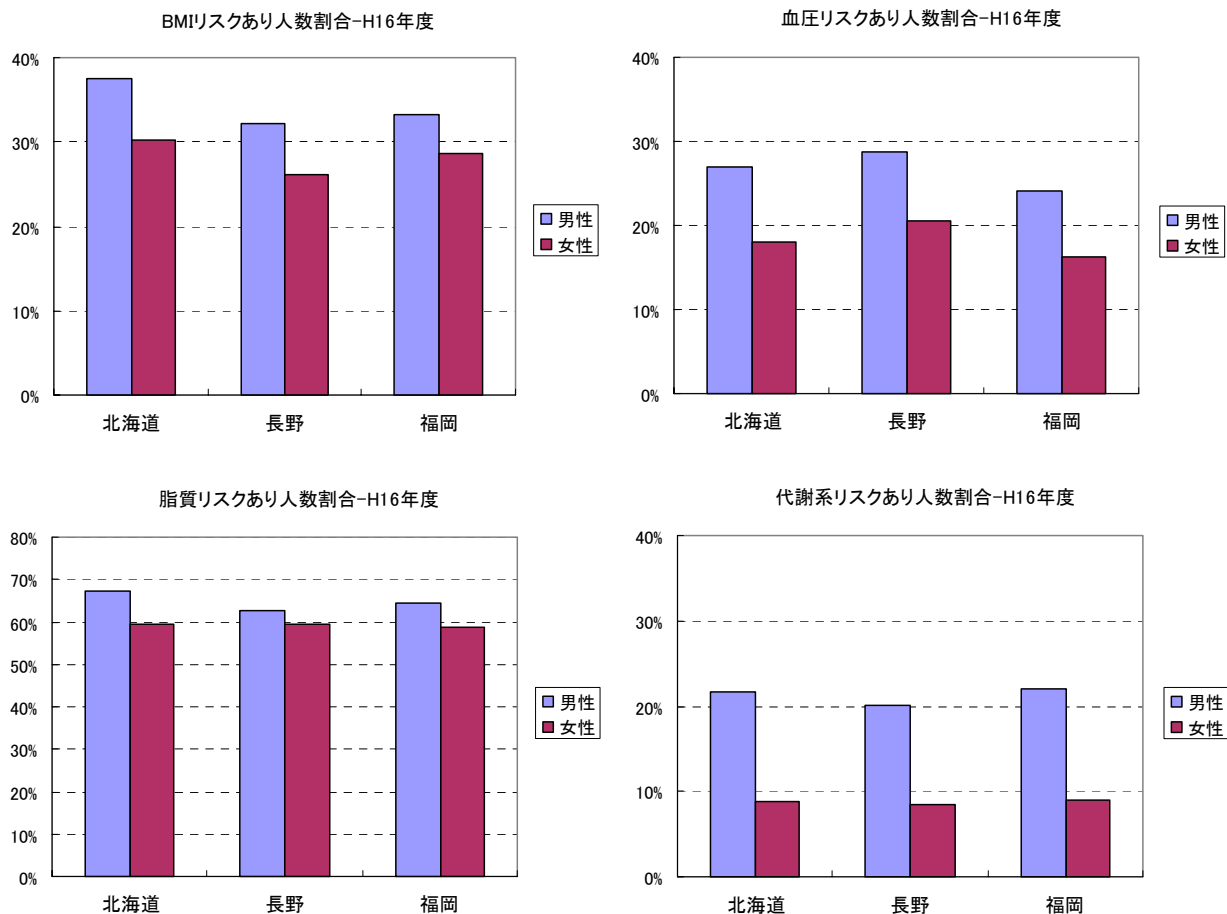
図表2-15には、4検査区分別のリスクあり人数割合の変化を示した。BMIについては、3地域いずれも増大傾向にあり、10前に比べ約5%割合が増加していた。血圧については、北海道が10年間で約5%の減少となっており、他2県はほぼ一定であった。脂質、代謝系については、3地域いずれも若干の増加傾向にあった。

図表2-15



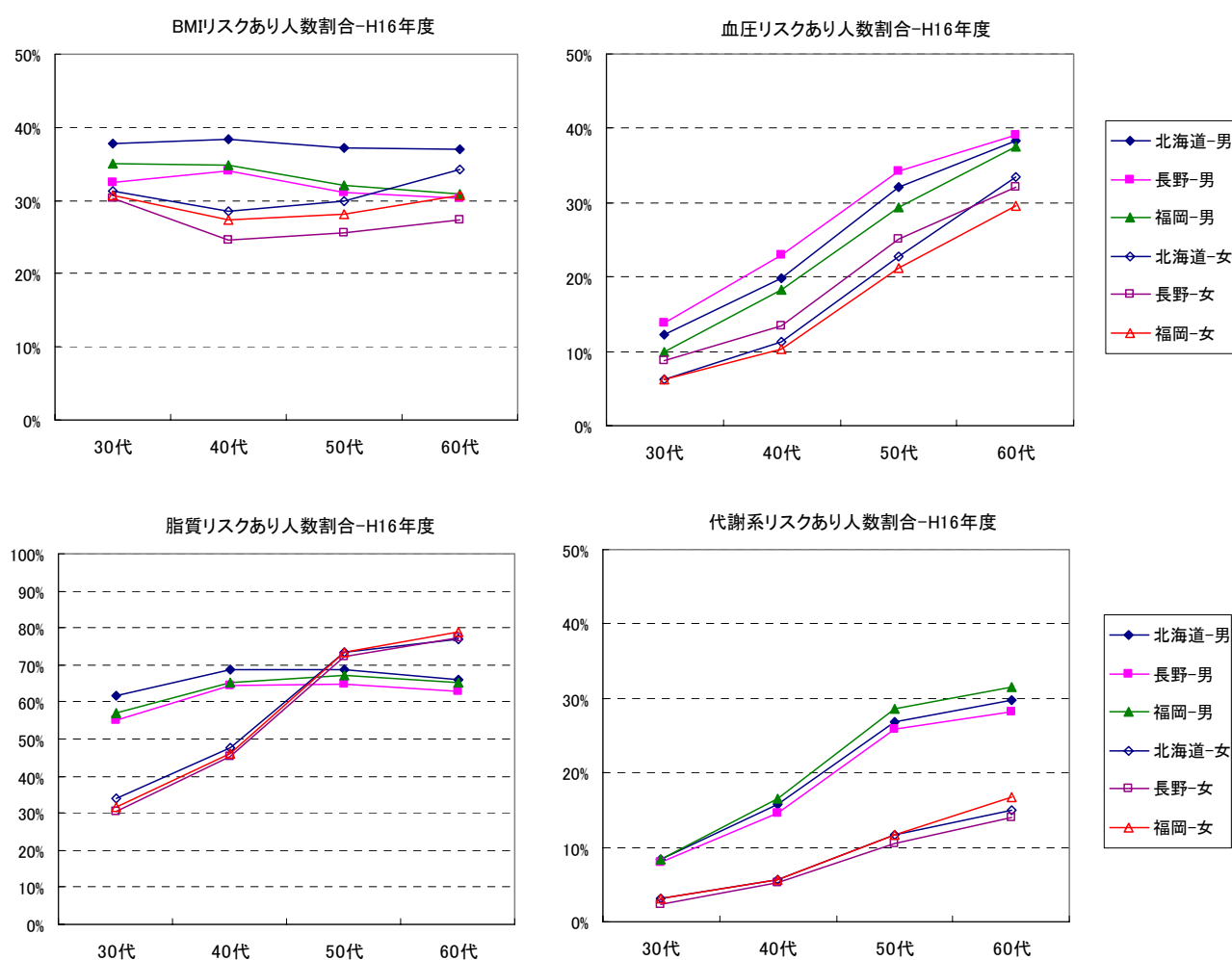
平成16年度における4検査区分別のリスク有無の状況を、男女に図表2-16に示した。4検査区分いずれにおいても、男性の方がリスクあり人数割合が高かった。最も男女差が大きかったのは代謝系であり、男性は女性の2倍以上の割合であった。

図表 2-16



4 検査区分別のリスク有無の状況を、年齢階級別、男女別に図表 2-17 に示した。BMI については、男女年齢別に大きな違いは見られなかった。血圧及び代謝系については、男女とも年齢が上がるにつれ、リスクあり人数割合が増加する傾向にあった。脂質については、男性は年齢による違いは見られなかったが、女性は 50 代、60 代になると 70~80% にもなり、30 代、40 代の 2 倍近い割合となっていた。

図表 2-17



第3章 10年前の健診結果と医療費の関係

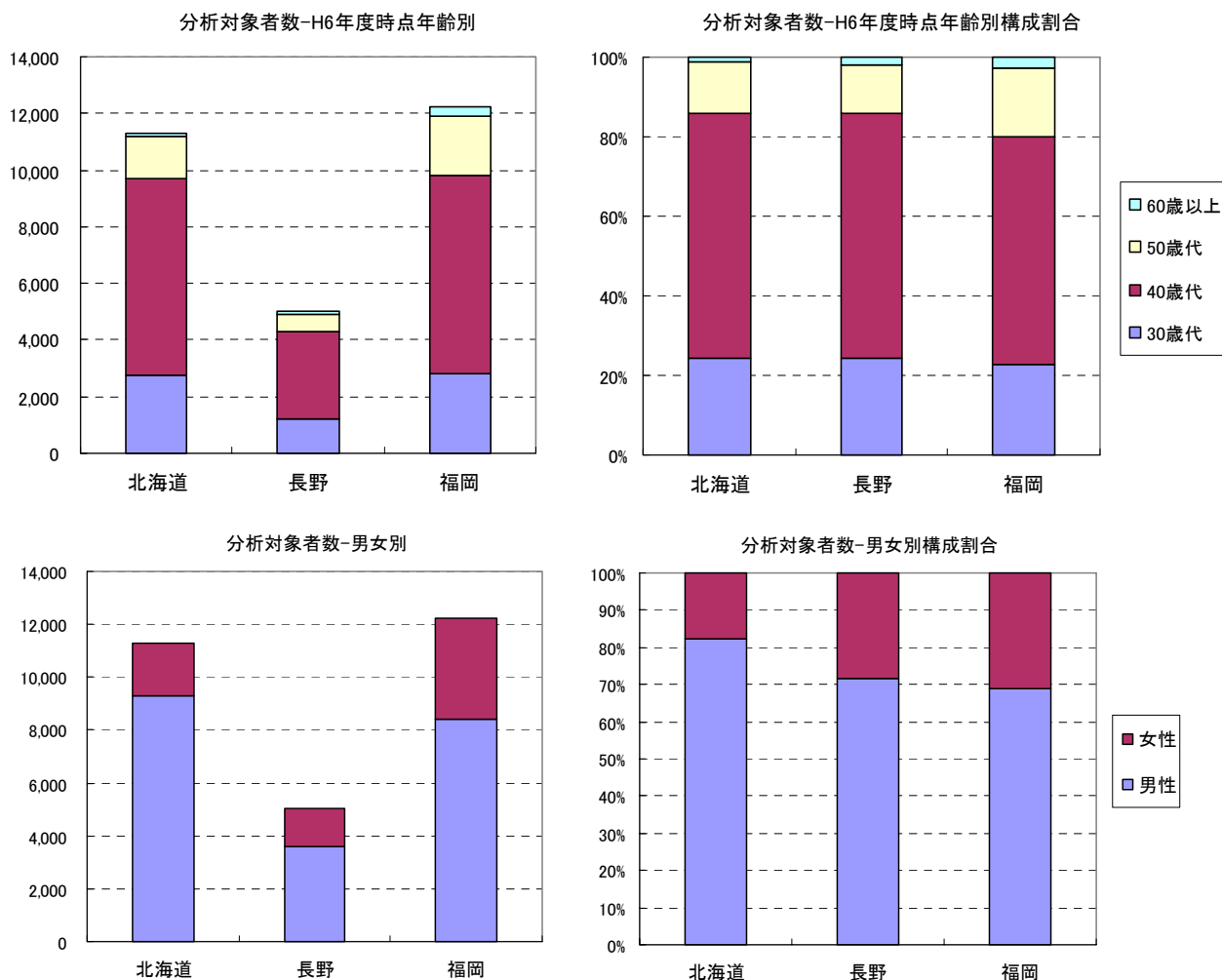
3.1. 分析視点と対象データ概況

本章では、昨年度研究と同様に、生活習慣病リスクを持った集団を過去の属性（10年前健診の検査値）から特定し、その集団の医療費等を定量的に把握することを目的とした。分析対象同一集団（コホート）の形成条件として以下を設定した。

- ① 被保険者本人
- ② 平成6、11、16年度の3時点全てにおいて健診受診

図表3-1には、上記の条件を満たした本分析における対象者数及び年齢階級別、男女別構成割合を示した。分析対象者数は、北海道が11,306人、長野県が5,017人、福岡県が12,248人であった。3地域とも平成6年時点での年齢については40歳代が約6割を占めていた。男女別構成では、男性が7～8割を占めていた。

図表 3-1



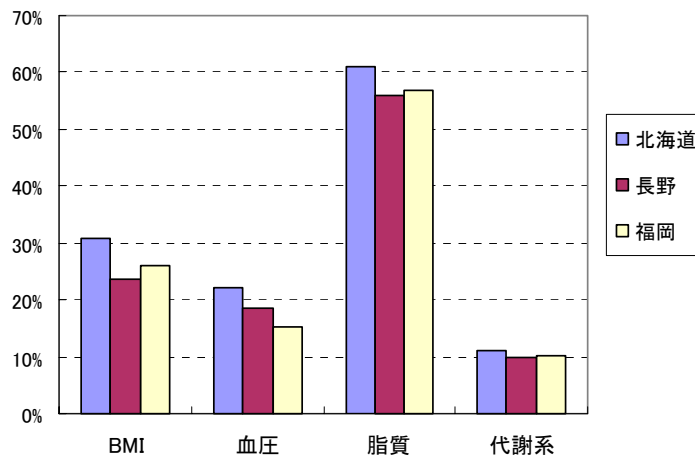
図表 3-1

	北海道			長野			福岡		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	11,306	9,296	2,010	5,017	3,585	1,432	12,248	8,433	3,815
30歳代	2,754	2,395	359	1,228	1,021	207	2,809	2,053	756
40歳代	6,933	5,629	1,304	3,079	2,093	986	7,000	4,759	2,241
50歳代	1,477	1,164	313	607	391	216	2,095	1,377	718
60歳以上	141	108	33	103	80	23	342	243	99
構成割合									
計	100%	82%	18%	100%	71%	29%	100%	69%	31%
30歳代	24%	21%	3%	24%	20%	4%	23%	17%	6%
40歳代	61%	50%	12%	61%	42%	20%	57%	39%	18%
50歳代	13%	10%	3%	12%	8%	4%	17%	11%	6%
60歳以上	1%	1%	0%	2%	2%	0%	3%	2%	1%

平成6年度における4検査区分（BMI、血圧、脂質、代謝系）別のリスクあり人数割合を図表3-2に示した。BMI及び血圧は15～30%、代謝系は約10%であったが、脂質は55～60%と他の検査区分に比べ極端に高い割合となっていた。地域別に見ると、いずれの検査区分においても、北海道が最も高い割合を示していた。

図表 3-2

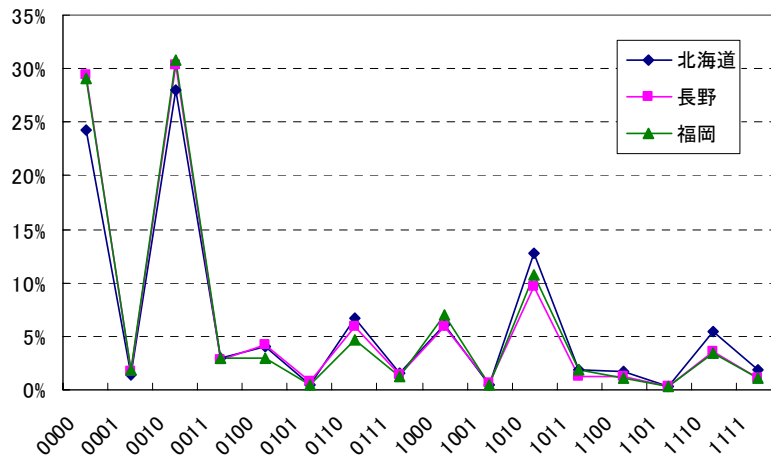
H6年度検査区分別リスクあり人数割合



図表3-3には、4検査区分ごとのリスク有無をリスクパターンとして「0：リスクなし」、「1：リスクあり」と表現し、リスクパターン別の人数割合を示した。4検査区分ともリスクがない人（「0000」と標記）が25～30%を占めていた。脂質のみがリスクありの人（「0010」と標記）が約30%と大きな割合を占めていた。

図表 3-3

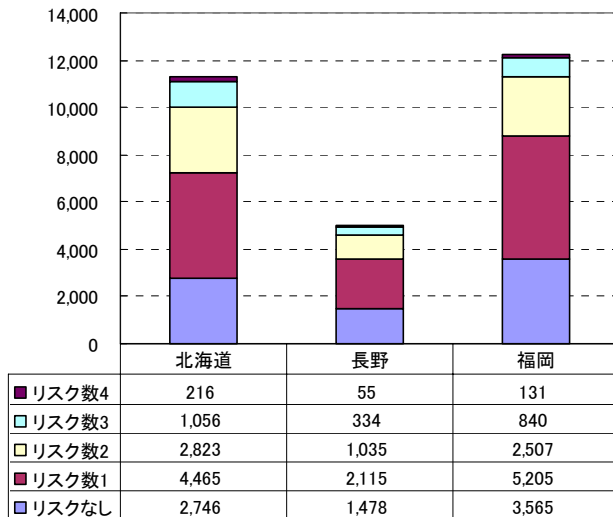
H6年度リスクパターン別人数割合



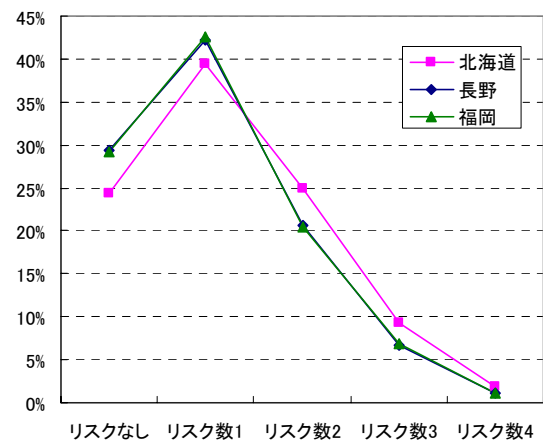
図表 3-4 には、4 検査区分のリスク数別の人数及び人数割合を示した。リスク数が 1 である人が約 4 割と最も多かった。リスク数が 3 以上の人数割合は 7~12%程度であった。長野と福岡はほぼ同様の人数割合を示しており、北海道が 2 県に比べリスク数が多い人数の割合が高かった。

図表 3-4

H6年度リスク数別人数



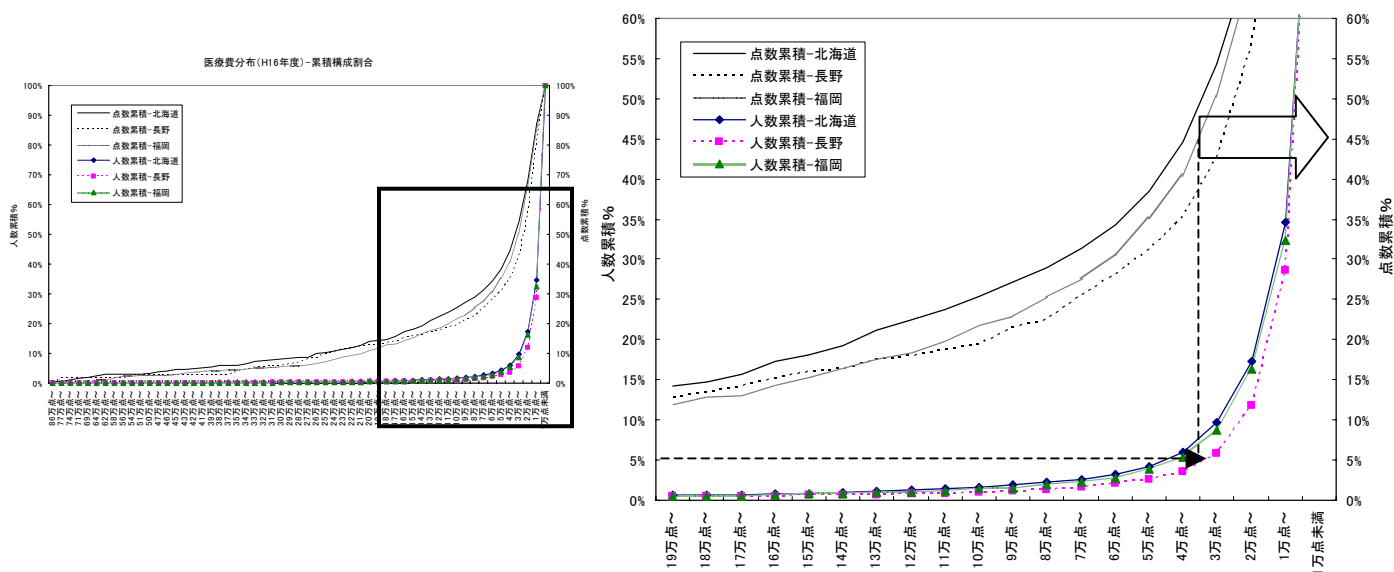
H6年度リスク数別人数割合



本章での分析対象者の平成16年度医療費（点数）の分布状況を把握した。点数の高い方からの累積構成割合を人数及び点数について図表3-5に示した。上位5%人数で、点数の40～50%を占めていることが分かる。図表3-6には参考として、医療費データ全体についての分布状況を示した。本分析対象者とほぼ同様の分布状況となっていた。

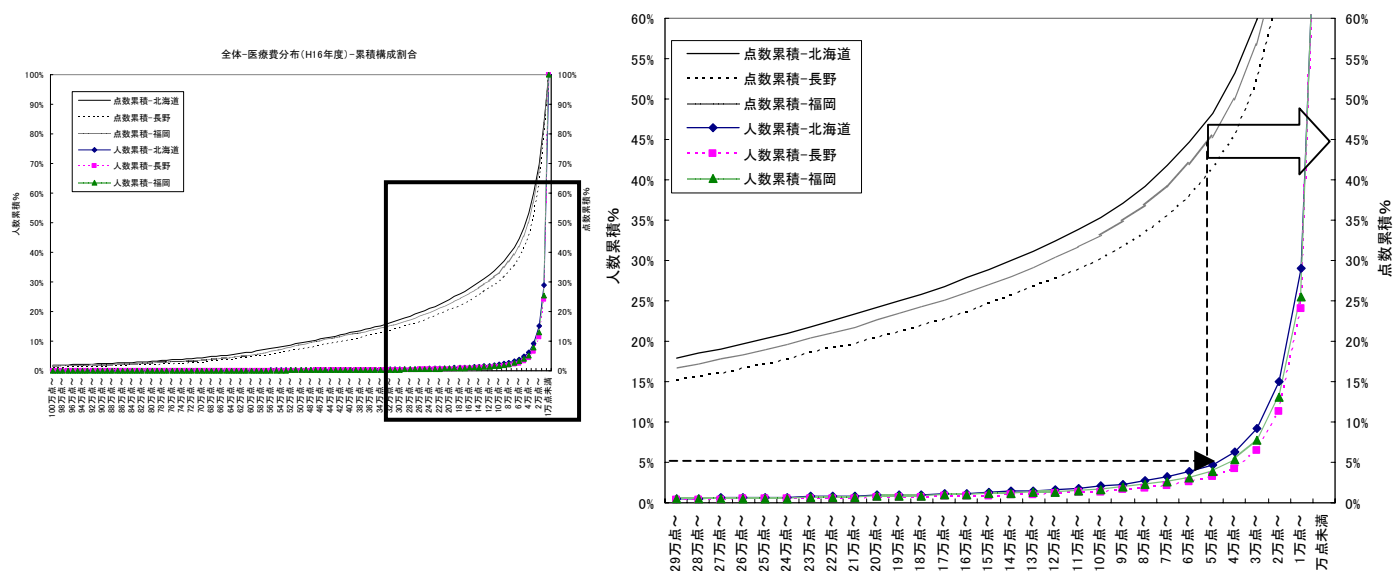
図表 3-5

医療費分布(H16年度)-累積構成割合



図表 3-6

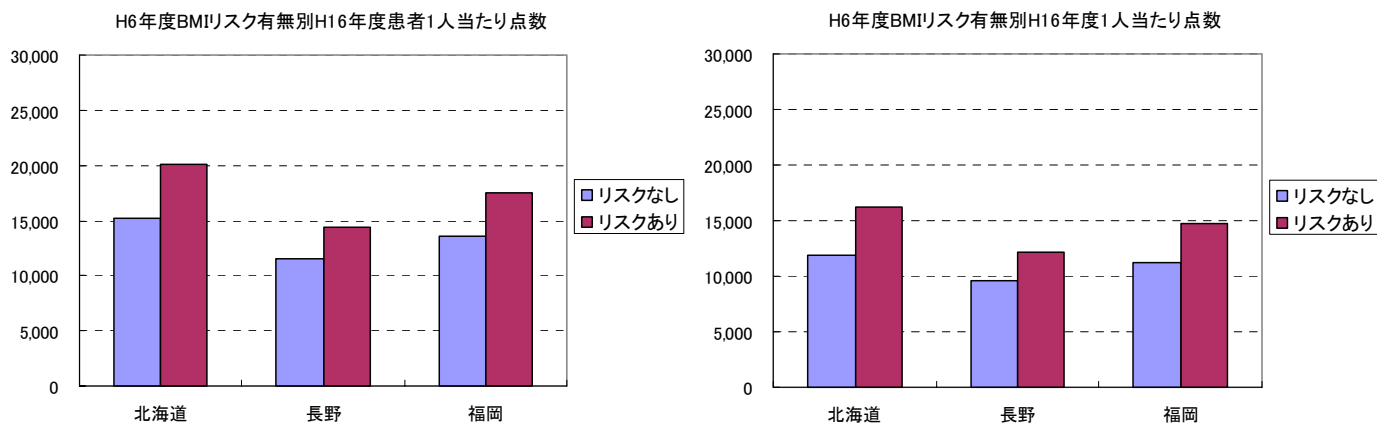
全体-医療費分布(H16年度)-累積構成割合



3.2. 生活習慣病リスク別 10年後医療費の状況

本節では平成6年度の健診結果における生活習慣病リスク状況別に、10年後（平成16年度）の医療費の違いを捉えた。図表3-7～3-10には、4検査区分（BMI、血圧、脂質、代謝系）について生活習慣病リスクの有無別に平成16年度医療費の違いを示した。グラフ表現については以降すべて平均値を示す。いずれの検査区分においても、リスクありの方がリスクなしより点数が高い傾向が見られた。患者1人当たり点数と1人当たり点数には傾向に違いは見られなかった。4検査区分ごとのリスク有無別の1人当たり点数の格差に着目すると、リスクありはリスクなしに比べ、BMIでは約1.3倍、血圧では1.6～2.0倍、脂質では約1.2倍、代謝系では約1.6倍であった。長野県における血圧リスク有無の格差が2.0倍と最も大きくなっていった。

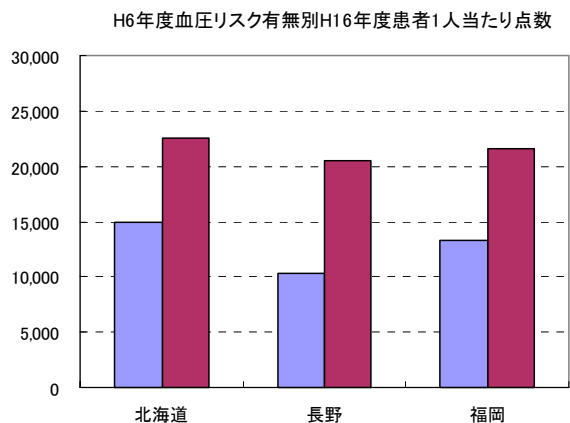
図表 3-7



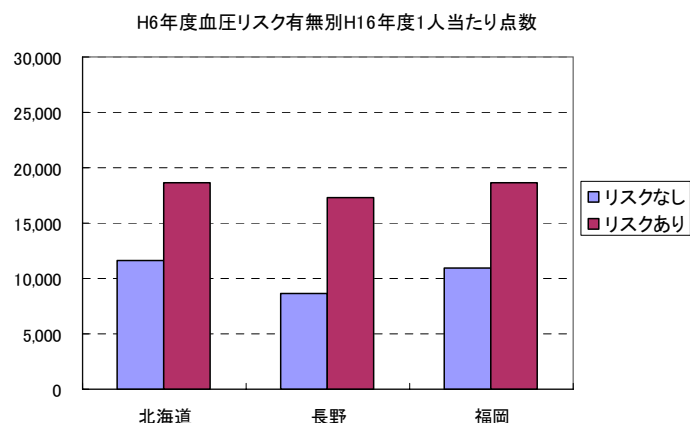
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	6,095	15,213	7,159	74	863,012
リスクあり	2,805	20,043	10,612	27	742,572
長野					
リスクなし	3,170	11,603	5,252	72	771,793
リスクあり	999	14,371	7,294	116	541,617
福岡					
リスクなし	7,480	13,560	6,001	28	647,413
リスクあり	2,681	17,542	8,302	115	588,748

	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	7,839	11,828	4,088	0	863,012
リスクあり	3,467	16,216	6,657	0	742,572
長野					
リスクなし	3,838	9,583	3,614	0	771,793
リスクあり	1,179	12,177	5,141	0	541,617
福岡					
リスクなし	9,057	11,199	4,022	0	647,413
リスクあり	3,191	14,738	5,546	0	588,748

図表 3-8

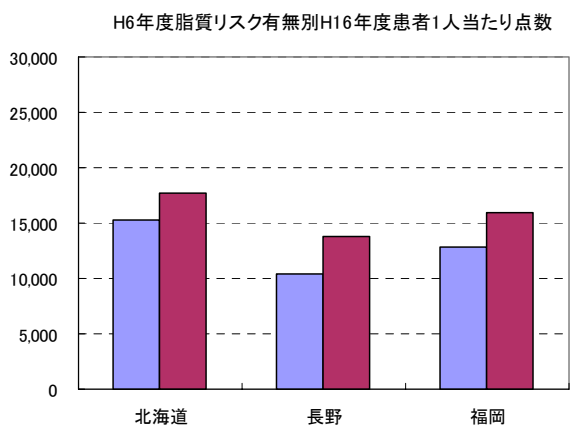


	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	6,822	14,968	6,560	27	863,012
リスクあり	2,078	22,535	14,337	79	742,572
長野					
リスクなし	3,392	10,372	4,862	72	352,866
リスクあり	777	20,536	12,448	105	771,793
福岡					
リスクなし	8,549	13,288	5,606	28	647,413
リスクあり	1,612	21,625	15,055	72	588,748

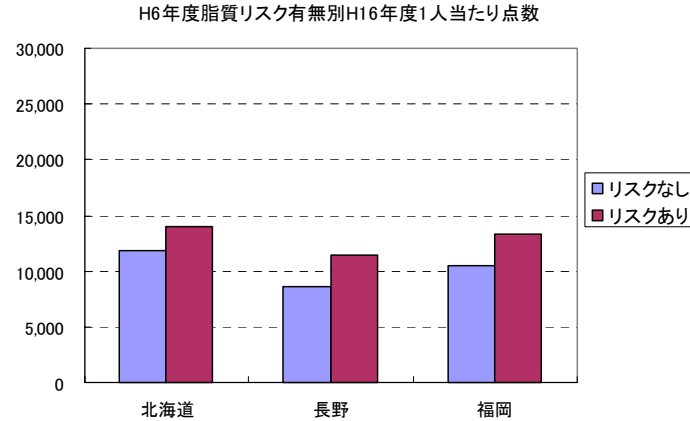


	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	8,791	11,616	3,699	0	863,012
リスクあり	2,515	18,619	10,869	0	742,572
長野					
リスクなし	4,094	8,593	3,389	0	352,866
リスクあり	923	17,288	9,274	0	771,793
福岡					
リスクなし	10,381	10,943	3,757	0	647,413
リスクあり	1,867	18,671	12,265	0	588,748

図表 3-9

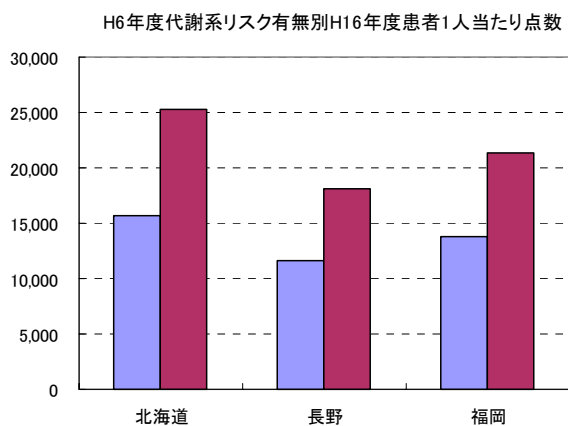


	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	3,402	15,238	6,613	27	714,932
リスクあり	5,498	17,661	9,255	106	863,012
長野					
リスクなし	1,820	10,371	4,761	109	348,926
リスクあり	2,349	13,735	6,696	72	771,793
福岡					
リスクなし	4,326	12,874	5,474	60	647,413
リスクあり	5,835	15,899	7,650	28	588,748

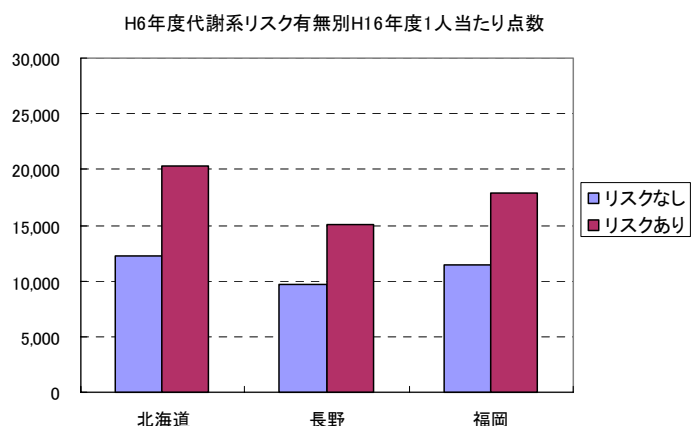


	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	4,397	11,790	3,799	0	714,932
リスクあり	6,909	14,054	5,442	0	863,012
長野					
リスクなし	2,209	8,545	3,245	0	348,926
リスクあり	2,808	11,490	4,494	0	771,793
福岡					
リスクなし	5,291	10,526	3,716	0	647,413
リスクあり	6,957	13,335	5,068	0	588,748

図表 3-10



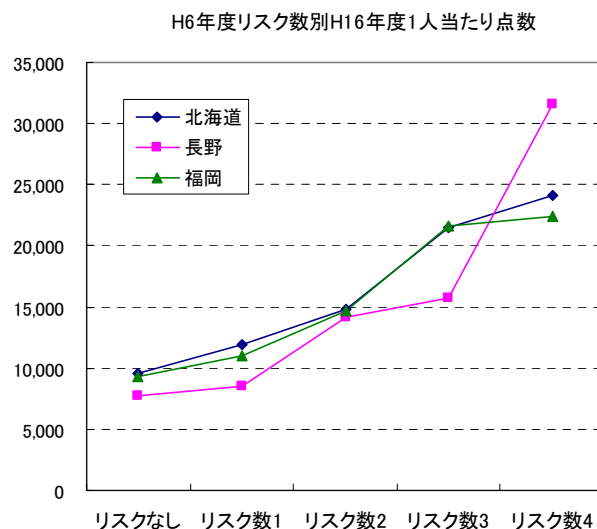
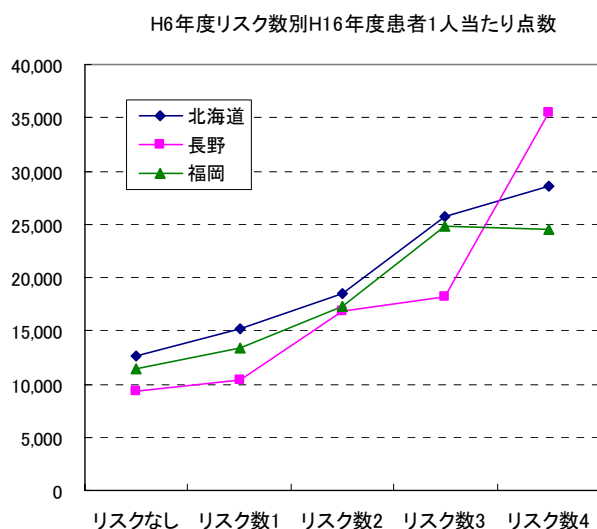
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	7,892	15,650	7,524	27	863,012
リスクあり	1,008	25,232	14,516	107	693,994
長野					
リスクなし	3,756	11,619	5,345	72	771,793
リスクあり	413	18,151	9,612	128	541,617
福岡					
リスクなし	9,119	13,840	6,065	28	647,413
リスクあり	1,042	21,354	12,568	95	458,607



	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	10,054	12,284	4,315	0	863,012
リスクあり	1,252	20,314	9,971	0	693,994
長野					
リスクなし	4,520	9,655	3,698	0	771,793
リスクあり	497	15,083	6,875	0	541,617
福岡					
リスクなし	11,000	11,474	4,136	0	647,413
リスクあり	1,248	17,829	8,538	0	458,607

図表 3-11 には平成 6 年度における保有リスク数 (0~4) 別の、平成 16 年度医療費の状況を示した。患者 1 人当たり点数と 1 人当たり点数には傾向に違いは見られず、平成 6 年度の保有リスク数が多いほど点数が高くなっていった。4 項目ともリスクなしの人に対し、4 項目ともリスクのある人は、北海道と福岡県で約 2.5 倍、長野県では約 4 倍であった。

図表 3-11



	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	2,082	12,596	5,408	74	714,932
リスク数1	3,495	15,168	6,834	27	863,012
リスク数2	2,258	18,496	10,548	106	647,844
リスク数3	882	25,768	15,976	107	742,572
リスク数4	183	28,499	19,892	434	424,107
長野					
リスクなし	1,219	9,343	4,096	109	348,926
リスク数1	1,747	10,384	5,183	72	287,211
リスク数2	867	16,871	8,755	105	771,793
リスク数3	287	18,269	12,545	144	334,920
リスク数4	49	35,440	17,534	408	541,617
福岡					
リスクなし	2,924	11,407	4,830	60	647,413
リスク数1	4,273	13,412	5,743	28	580,881
リスク数2	2,115	17,364	9,235	72	518,154
リスク数3	729	24,883	16,121	95	588,748
リスク数4	120	24,437	18,210	539	120,074

	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
リスクなし	2,746	9,550	3,096	0	714,932
リスク数1	4,465	11,873	3,940	0	863,012
リスク数2	2,823	14,794	6,576	0	647,844
リスク数3	1,056	21,522	12,532	0	742,572
リスク数4	216	24,145	16,354	0	424,107
長野					
リスクなし	1,478	7,706	2,892	0	348,926
リスク数1	2,115	8,577	3,624	0	287,211
リスク数2	1,035	14,133	6,128	0	771,793
リスク数3	334	15,699	9,228	0	334,920
リスク数4	55	31,574	16,508	0	541,617
福岡					
リスクなし	3,565	9,356	3,406	0	647,413
リスク数1	5,205	11,011	3,805	0	580,881
リスク数2	2,507	14,649	6,537	0	518,154
リスク数3	840	21,595	13,450	0	588,748
リスク数4	131	22,385	15,393	0	120,074

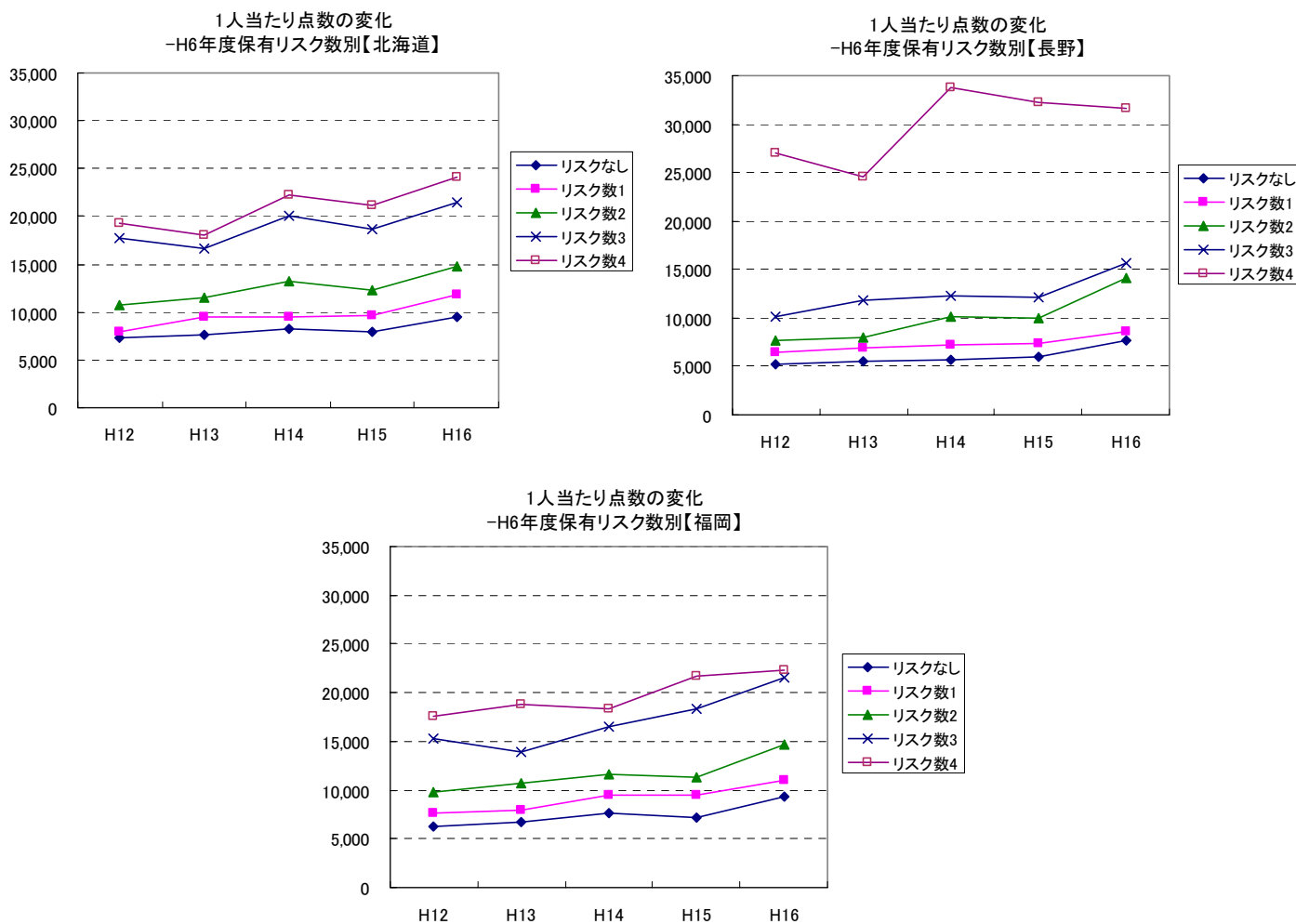
3.3. 生活習慣病リスク別の医療費変化

本節では分析対象者の医療費の経年変化の状況を捉えた。本研究で収集された医療費データの期間が平成12～16年度の5ヵ年であったため、この期間の医療費変化を捉えることになる。

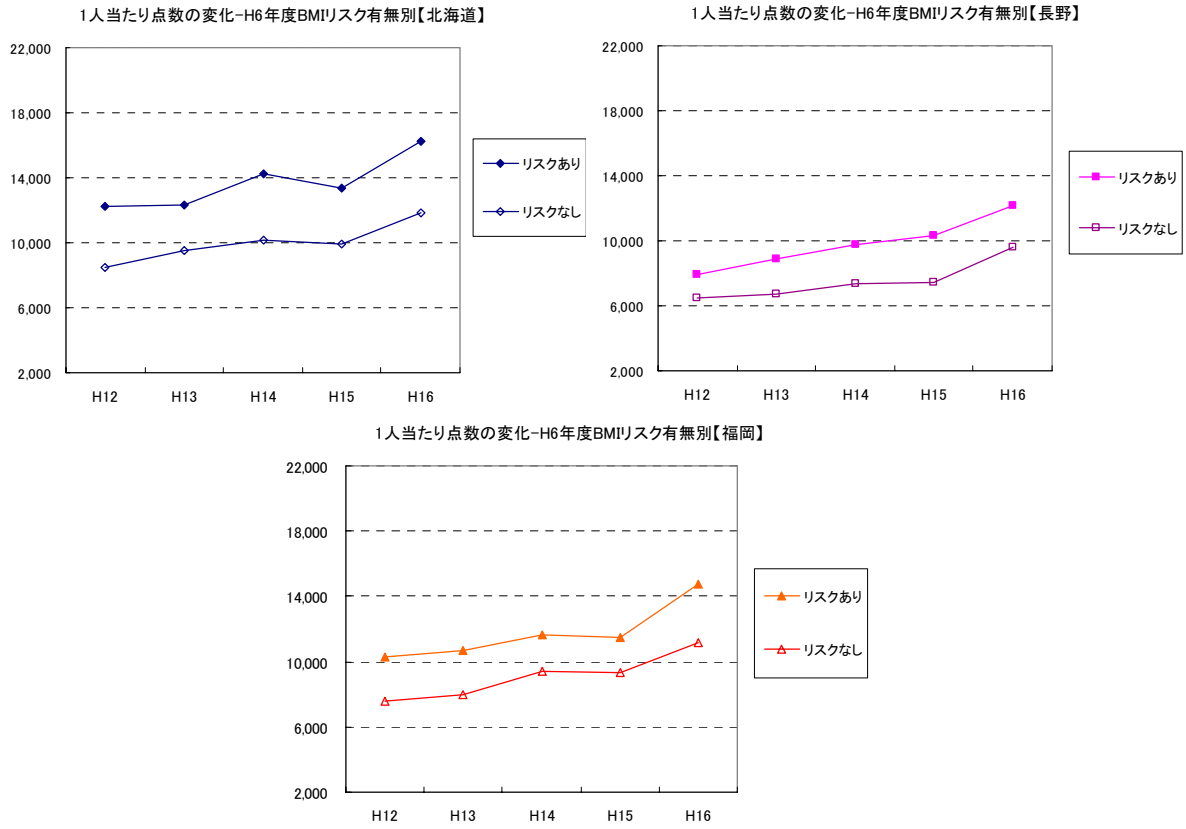
図表3-12には、平成6年度の保有リスク数別の1人当たり点数の推移を示した。いずれの地域においても、平成12年度から平成16年度までの5年間を通じて平成6年度のリスク数が多いほど点数が高かった。長野県におけるリスク数4の集団が期間を通じて顕著に点数が高かった。

図表3-13～3-16には、4検査区分別のリスク有無別1人当たり点数の推移を示した。血圧と代謝系において、年が経つにつれてリスク有無別の点数格差が拡大していく傾向が見られた。

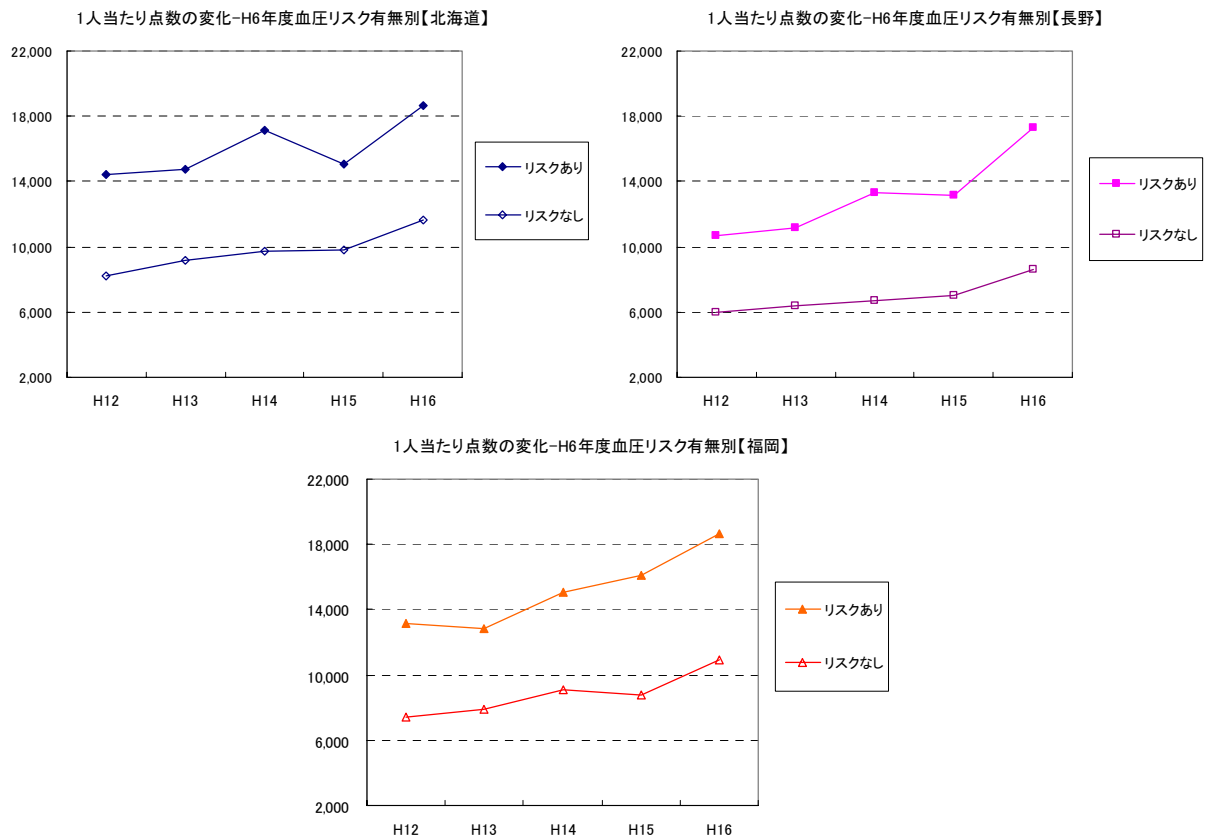
図表 3-12



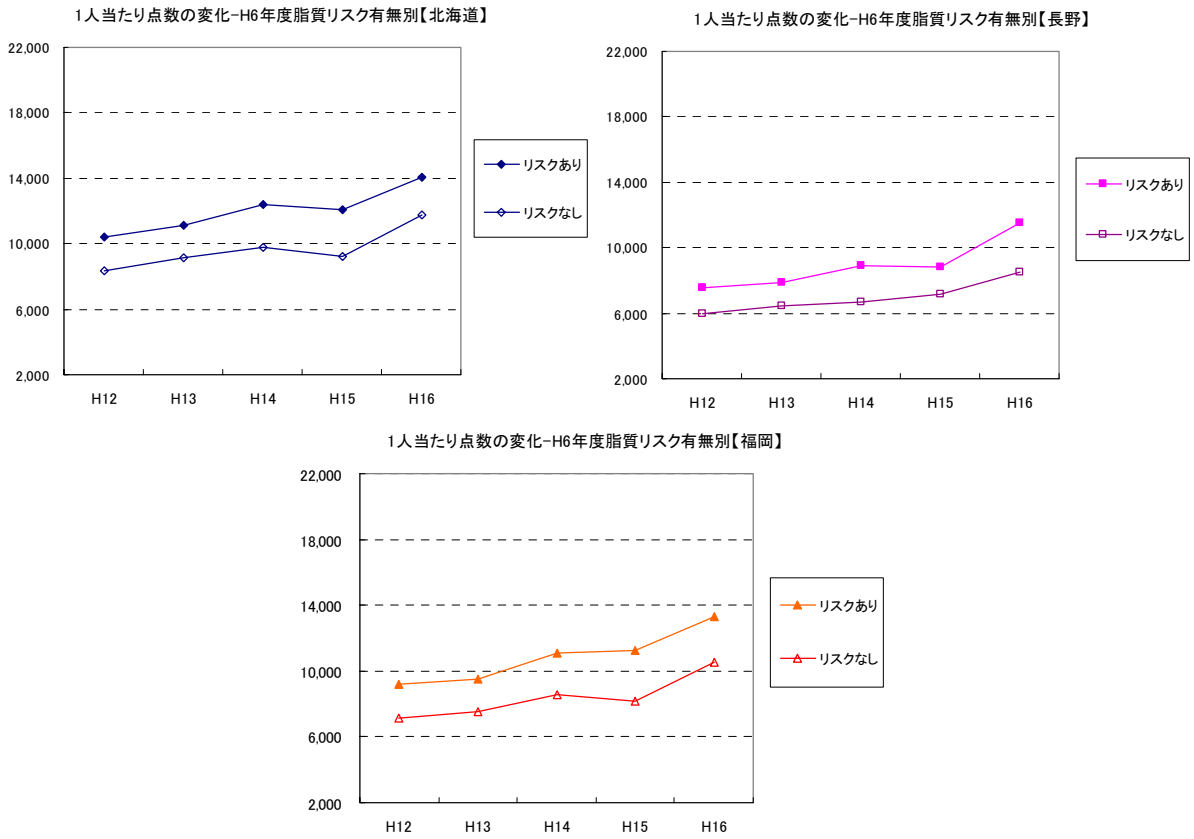
図表 3-13



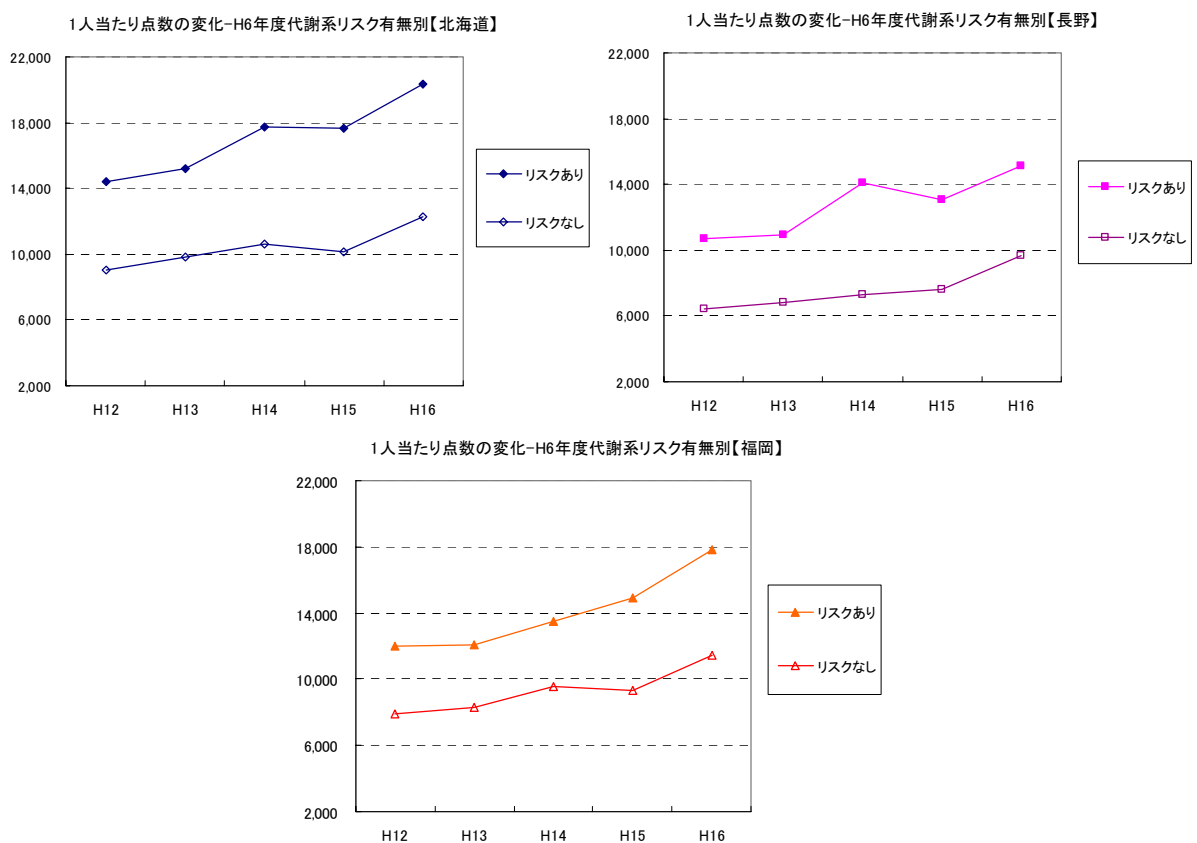
図表 3-14



図表 3-15



図表 3-16



第4章 10年間リスク保有年数と医療費の関係

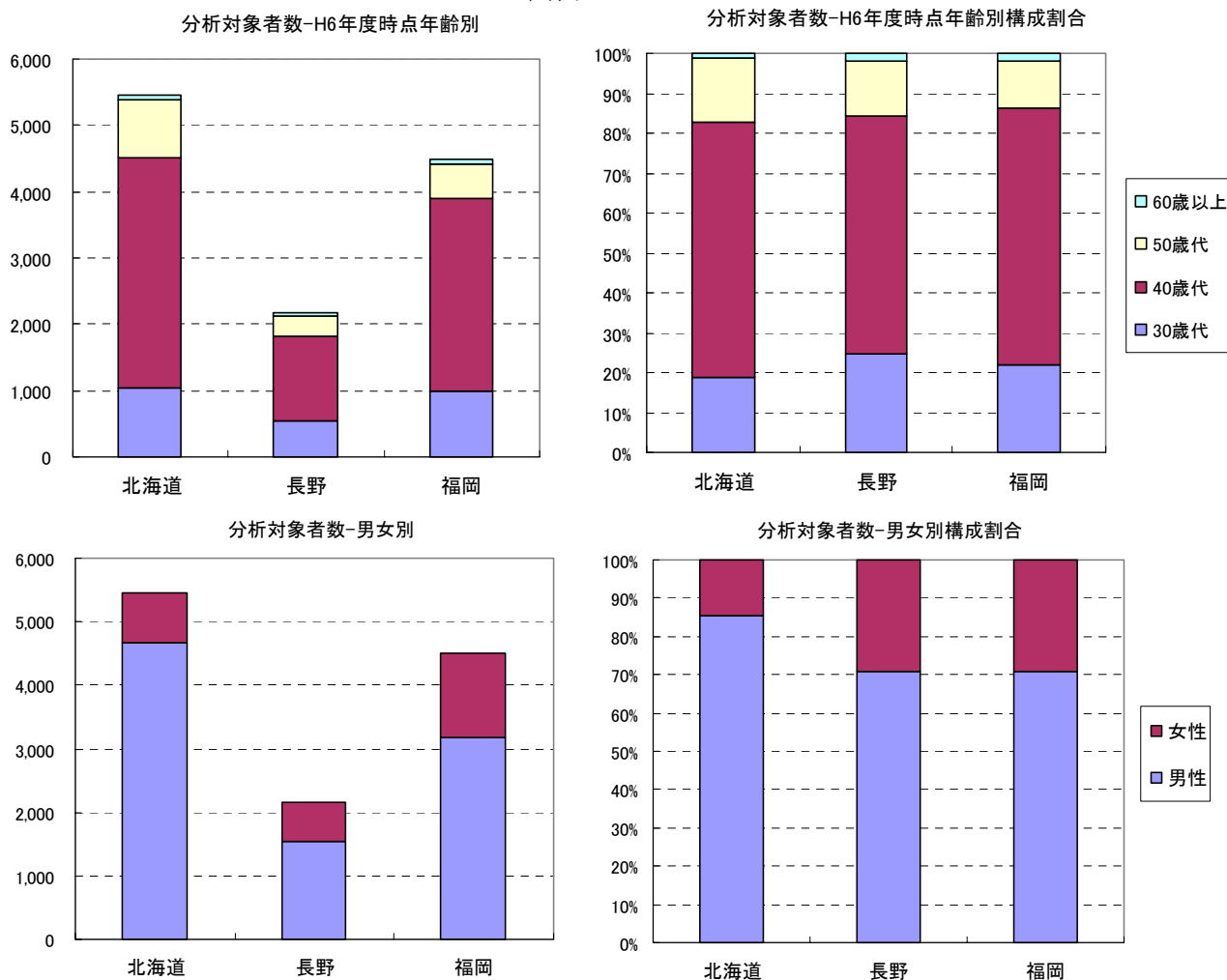
4.1. 分析視点と対象データ概況

3章においては、過去のある時点における生活習慣病リスク有無が将来的な医療費に及ぼす影響を見た。本章では、生活習慣病リスクの長期間保有による、その集団の将来の医療費に及ぼす影響を定量的に把握することを目的とした。分析対象同一集団（コホート）の形成条件として以下を設定した。

- ① 被保険者本人
- ② 平成6～16年度の11時点全てにおいて健診受診

図表4-1には、上記の条件を満たした本分析における対象者数及び年齢階級別、男女別構成割合を示した。分析対象者数は、北海道が5,458人、長野県が2,166人、福岡県が4,496人であった。3地域とも40歳代が約6割を占めていた。男女別構成では、男性が占める割合が、北海道は約85%、長野県と福岡県は約70%であった。

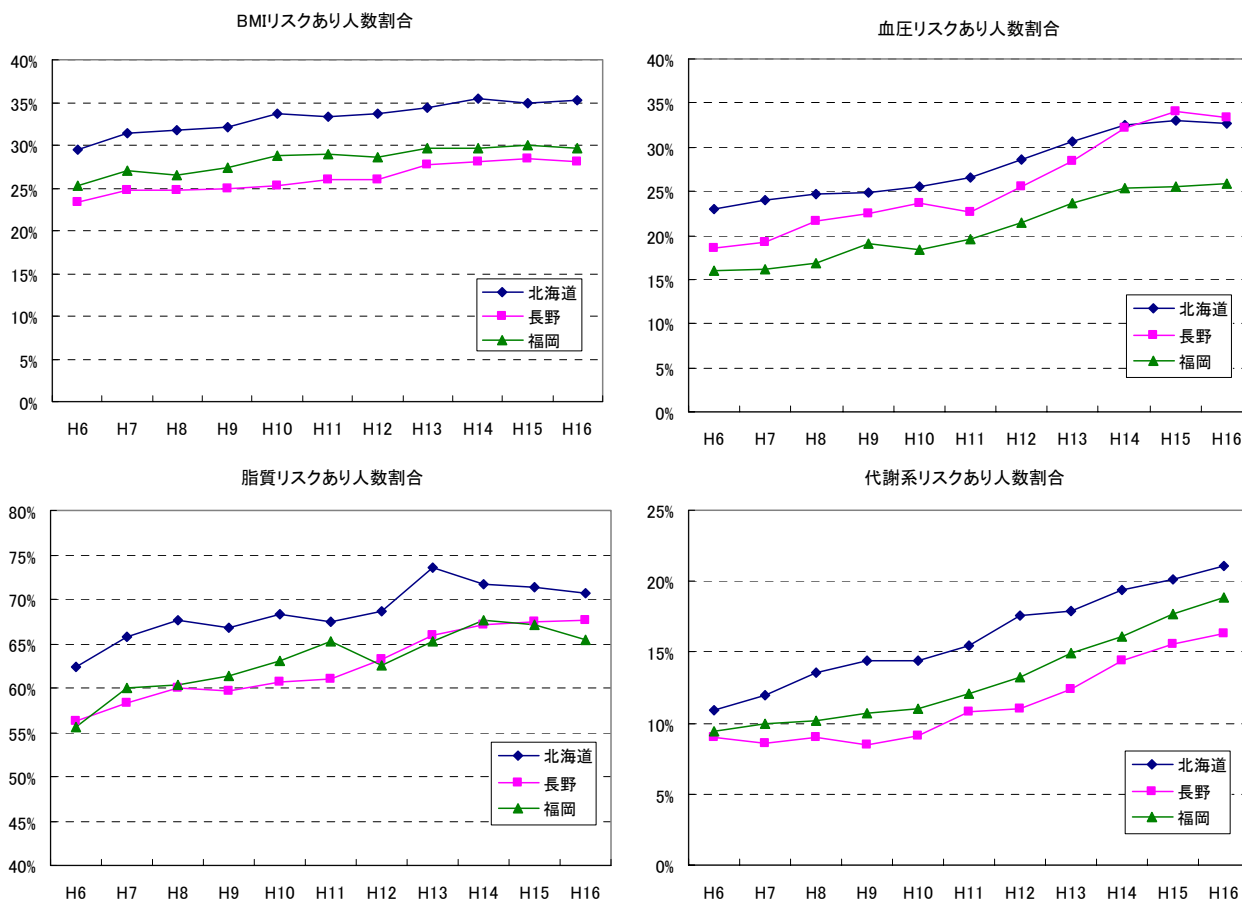
図表 4-1



	北海道			長野			福岡		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	5,458	4,661	797	2,166	1,535	631	4,496	3,180	1,316
30歳代	1,037	953	84	535	455	80	982	783	199
40歳代	3,476	2,961	515	1,294	880	414	2,904	2,005	899
50歳代	878	697	181	292	170	122	520	325	195
60歳以上	67	50	17	45	30	15	90	67	23
構成割合									
計	100%	85%	15%	100%	71%	29%	100%	71%	29%
30歳代	19%	17%	2%	25%	21%	4%	22%	17%	4%
40歳代	64%	54%	9%	60%	41%	19%	65%	45%	20%
50歳代	16%	13%	3%	13%	8%	6%	12%	7%	4%
60歳以上	1%	1%	0%	2%	1%	1%	2%	1%	1%

4 検査区分（BMI、血圧、脂質、代謝系）別のリスクあり人数割合の変化を図表 4-2 に示した。同一集団であるため、加齢の影響からどの検査区分においてもリスクあり人数の割合が増加傾向になった。10年間での人数割合は BMI が約 5%、血圧が 10~15%、脂質が 8~11%、代謝系が 7~10% の増加となっていた。長野県の血圧リスクあり人数割合が 15% の増加と最も高くなっていた。

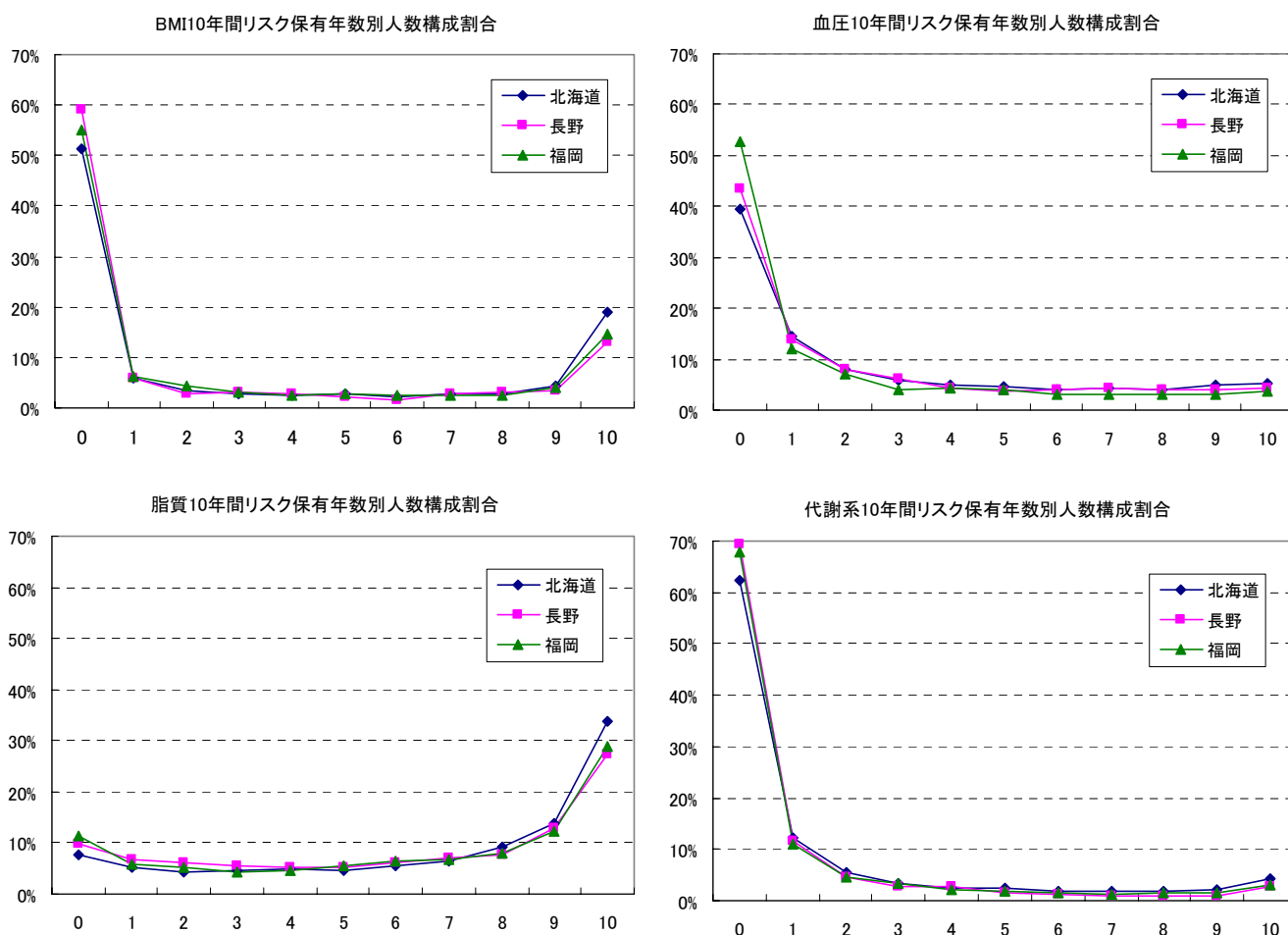
図表 4-2



4.2. 10年間リスク保有年数と医療費の状況

平成6年度から平成15年度までの10年間において、検査結果がリスクありであった年数を累積し、リスク保有年数と定義した。図表4-3には、4検査区分別のリスク保有年数別人数及び構成割合を示した。10年間リスクなしであった割合は、BMIが51～59%、血圧が40～53%、脂質が8～11%、代謝系が62～70%となっていた。血圧と代謝系については、リスク保有年数が2年以上の人数割合はほぼ一定であったが、BMIと血圧では、リスク保有年数が10年である人数割合がリスク保有年数1～9年よりも高かった。10年間リスクありであった人数割合が、BMIでは13～19%、脂質では27～34%となっていた。

図表 4-3



BMI

リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	2,797	1,282	2,481	51%	59%	55%
1	319	126	278	6%	6%	6%
2	190	62	189	3%	3%	4%
3	161	66	141	3%	3%	3%
4	133	62	116	2%	3%	3%
5	154	45	122	3%	2%	3%
6	117	37	112	2%	2%	2%
7	161	60	113	3%	3%	3%
8	161	67	110	3%	3%	2%
9	232	74	180	4%	3%	4%
10	1,033	285	654	19%	13%	15%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%

血圧

リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	2,160	939	2,374	40%	43%	53%
1	795	303	544	15%	14%	12%
2	444	174	317	8%	8%	7%
3	316	133	187	6%	6%	4%
4	267	93	194	5%	4%	4%
5	255	82	176	5%	4%	4%
6	214	84	136	4%	4%	3%
7	235	95	137	4%	4%	3%
8	213	86	132	4%	4%	3%
9	270	86	139	5%	4%	3%
10	289	91	160	5%	4%	4%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%

脂質

リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	417	216	512	8%	10%	11%
1	281	144	269	5%	7%	6%
2	235	133	238	4%	6%	5%
3	252	123	198	5%	6%	4%
4	272	116	211	5%	5%	5%
5	246	111	254	5%	5%	6%
6	310	135	289	6%	6%	6%
7	356	151	307	7%	7%	7%
8	503	166	364	9%	8%	8%
9	747	281	550	14%	13%	12%
10	1,839	590	1,304	34%	27%	29%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%

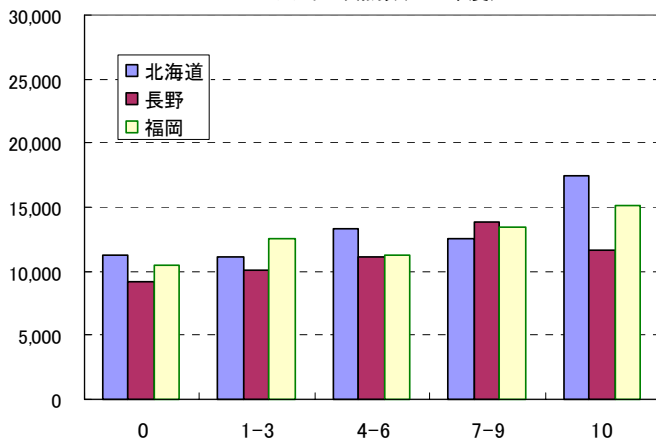
代謝系

リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	3,396	1,506	3,048	62%	70%	68%
1	667	250	488	12%	12%	11%
2	295	101	210	5%	5%	5%
3	179	62	154	3%	3%	3%
4	141	59	99	3%	3%	2%
5	126	36	86	2%	2%	2%
6	107	24	72	2%	1%	2%
7	92	21	52	2%	1%	1%
8	99	23	74	2%	1%	2%
9	119	23	73	2%	1%	2%
10	237	61	140	4%	3%	3%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%

図表 4-4 には、4 検査区分 10 年間リスク保有年数別の平成 16 年度 1 人当たり点数の状況を示した。リスク保有年数を「0 年」、「1-3 年」、「4-6 年」、「7-9 年」、「10 年」の 5 階級に分割して比較を行った（分析データの制約上、10 年以上の保有年数を把握できないことから、10 年以上を便宜的に「10 年」とし独立した階級とした）。図表 4-5 にはリスク保有年数が「0 年」の 1 人当たり点数を 1 とした場合の、リスク保有年数別点数の倍率を示した。

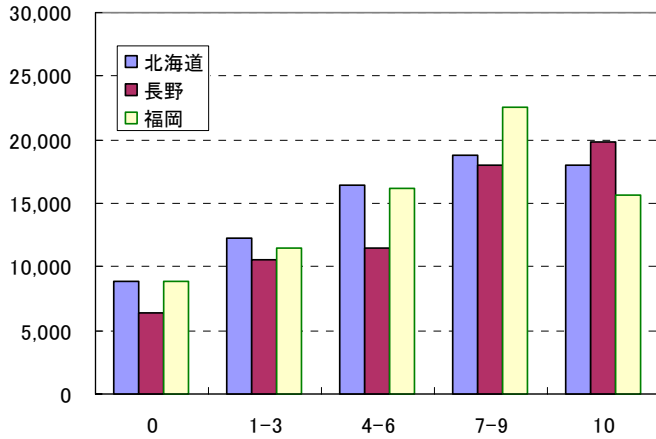
図表 4-4

BMI10年間リスク保有年数別
1人当たり点数(H16年度)



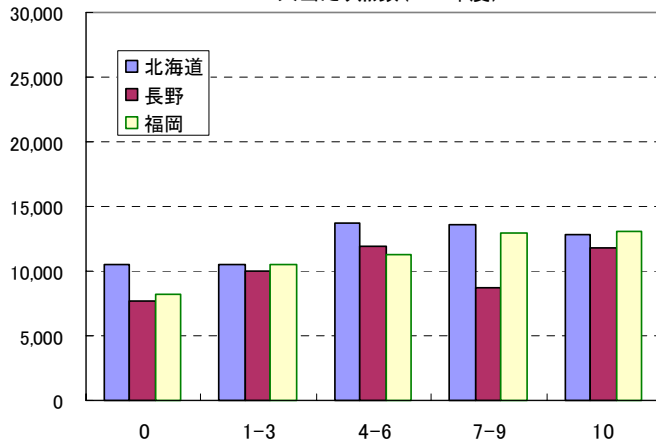
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	2,797	11,245	3,704	0	509,939
1-3	670	11,076	4,929	0	238,615
4-6	404	13,265	5,509	0	314,241
7-9	554	12,578	5,031	0	286,042
10	1,033	17,408	6,599	0	742,572
長野					
0	1,282	9,234	3,303	0	348,926
1-3	254	10,023	3,011	0	316,508
4-6	144	11,110	4,619	0	269,771
7-9	201	13,820	3,496	0	541,617
10	285	11,636	6,208	0	273,063
福岡					
0	2,481	10,532	3,749	0	518,154
1-3	608	12,482	3,905	0	647,413
4-6	350	11,261	4,117	0	333,338
7-9	403	13,409	5,466	0	248,806
10	654	15,108	5,685	0	588,748

血圧10年間リスク保有年数別
1人当たり点数(H16年度)



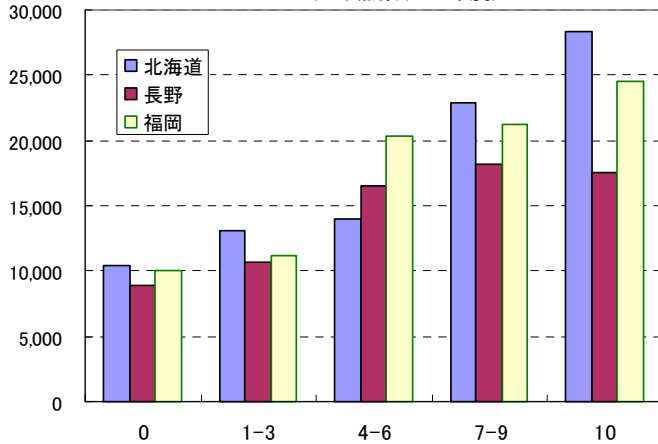
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	2,160	8,922	2,859	0	332,515
1-3	1,555	12,303	3,818	0	693,994
4-6	736	16,382	6,830	0	742,572
7-9	718	18,843	11,868	0	343,756
10	289	17,964	11,644	0	382,034
長野					
0	939	6,428	2,504	0	224,091
1-3	610	10,588	3,450	0	348,926
4-6	259	11,515	6,031	0	290,926
7-9	267	17,946	11,520	0	541,617
10	91	19,873	12,775	0	273,063
福岡					
0	2,374	8,883	2,942	0	647,413
1-3	1,048	11,449	3,746	0	231,106
4-6	506	16,115	7,392	0	588,748
7-9	408	22,526	14,968	0	518,154
10	160	15,707	14,316	0	118,003

脂質10年間リスク保有年数別
1人当たり点数(H16年度)



	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	417	10,467	3,007	0	238,615
1-3	768	10,477	3,692	0	332,515
4-6	828	13,681	3,837	0	742,572
7-9	1,606	13,615	5,433	0	693,994
10	1,839	12,821	4,955	0	509,939
長野					
0	216	7,719	2,625	0	224,091
1-3	400	9,964	2,740	0	348,926
4-6	362	11,875	3,653	0	541,617
7-9	598	8,672	3,531	0	287,211
10	590	11,762	5,237	0	290,926
福岡					
0	512	8,198	2,713	0	162,351
1-3	705	10,500	3,309	0	647,413
4-6	754	11,249	3,842	0	307,572
7-9	1,221	12,998	5,072	0	588,748
10	1,304	13,031	4,828	0	438,332

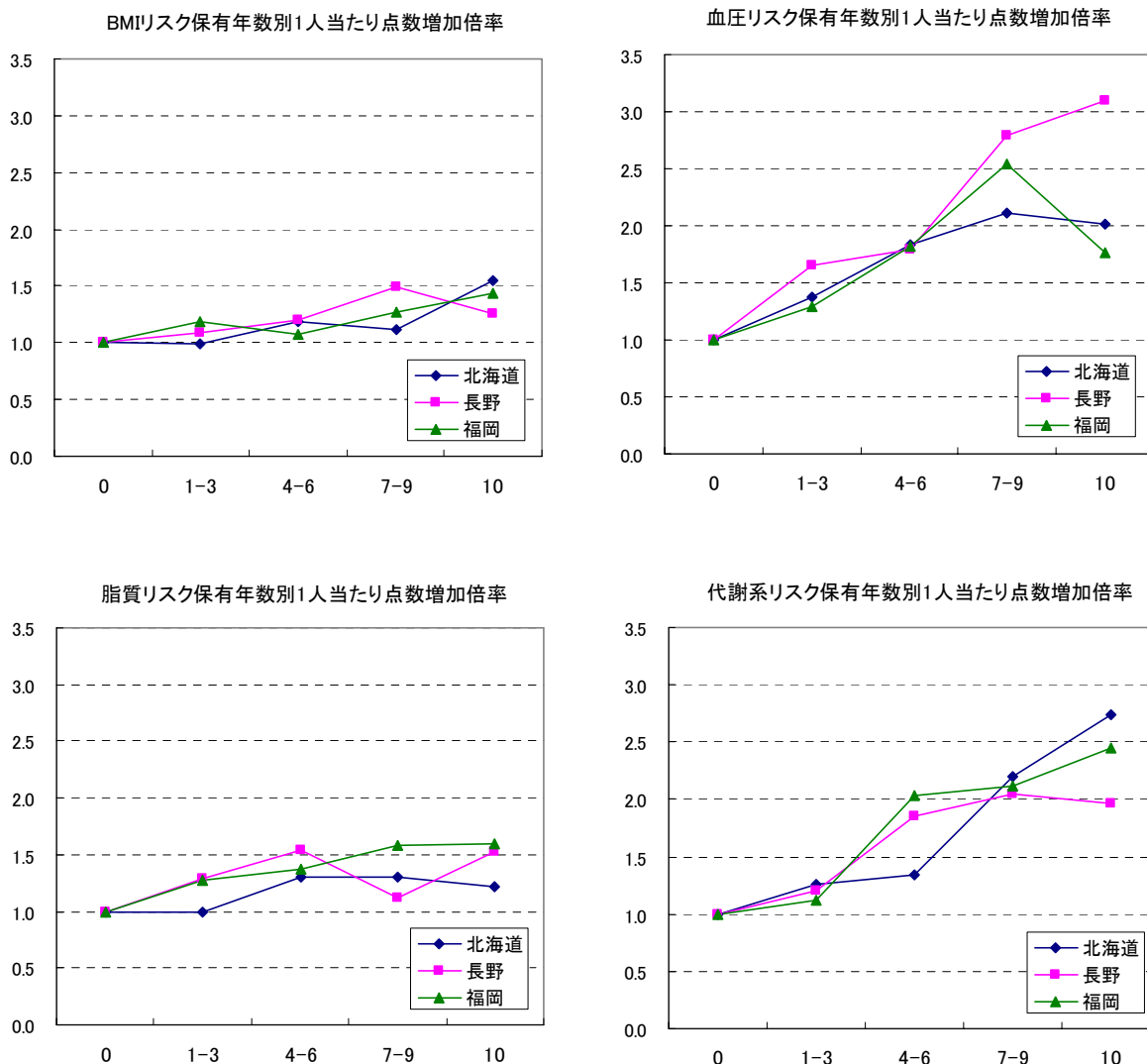
代謝系10年間リスク保有年数別
1人当たり点数(H16年度)



	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	3,396	10,373	3,676	0	647,844
1-3	1,141	13,081	4,498	0	742,572
4-6	374	13,952	5,819	0	218,827
7-9	310	22,850	10,891	0	693,994
10	237	28,392	15,438	0	329,006
長野					
0	1,506	8,910	3,246	0	348,926
1-3	413	10,677	4,444	0	172,729
4-6	119	16,466	5,794	0	541,617
7-9	67	18,197	9,222	0	269,771
10	61	17,551	17,418	0	81,037
福岡					
0	3,048	10,004	3,686	0	647,413
1-3	852	11,243	4,194	0	248,806
4-6	257	20,317	6,190	0	588,748
7-9	199	21,231	11,033	0	438,332
10	140	24,495	15,452	0	233,712

BMI と脂質については、保有年数により明確な点数の違いは見られなかった。血圧と代謝系については、保有年数が長くなるほど点数が高くなる傾向が確認できた。地域別に比較をすると、長野県において血圧リスクの長期保有による医療費増加傾向が大きく、7年以上で3倍程度になっていた。

図表 4-5

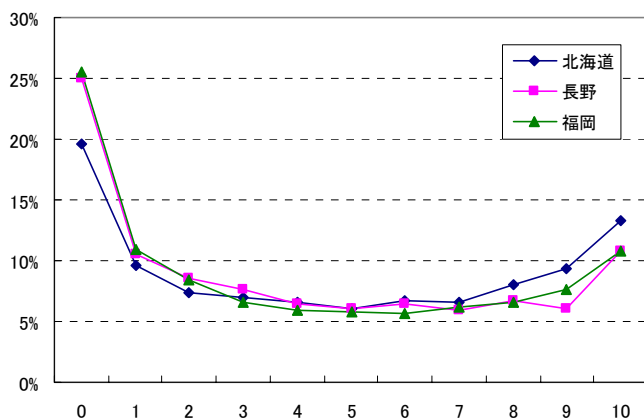


図表 4-3 で見たように、4 検査区分のうち脂質については 10 年間リスクなしであった割合が 8～11%と他の 3 検査区分より際立って少なかった。これは、リスクあり人数割合が 4 検査区分別に大きく異なっていることが要因であると考えられる。第 2 章における全体の 4 検査区分別リスク有無の状況 (図表 2-14) で見ると、リスクあり人数割合は平成 16 年度時点においてそれぞれ、BMI が 30～36%、血圧が 22～26%、脂質が 62～65%、代謝系が 16～18%となっており、脂質リスクありが他の検査区分に比べ極端に高い割合になっていた。そこで、以下では脂質についてのリスク基準を変更して分析を加えることとした。従来のリスク基準は、指導区分が「2～5」である場合を「リスクあり」としているが、指導区分が「3～5」である場合を「リスク基準 2」、指導区分が「4～5」である場合を「リスク基準 3」として新たに二つの基準を設けた。

図表 4-6 には、脂質のリスク基準変更後のリスク保有年数別人数及び構成割合を示した。10 年間リスクなしであった割合は、リスク基準 2 で 20～25%、リスク基準 3 で 43～50% となり、リスク基準 3 において他の 3 検査区分と同程度になった。

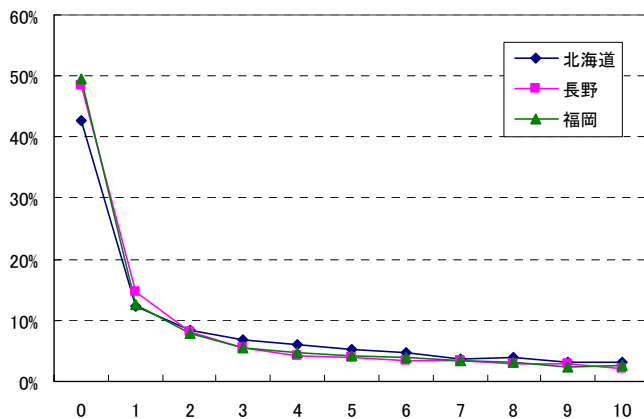
図表 4-6

脂質 10 年間リスク保有年数別人数構成割合-リスク基準 2



リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	1,068	542	1,145	20%	25%	25%
1	524	228	493	10%	11%	11%
2	403	184	380	7%	8%	8%
3	378	166	296	7%	8%	7%
4	356	140	268	7%	6%	6%
5	327	131	259	6%	6%	6%
6	368	139	256	7%	6%	6%
7	360	128	276	7%	6%	6%
8	439	145	294	8%	7%	7%
9	509	130	344	9%	6%	8%
10	726	233	485	13%	11%	11%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%

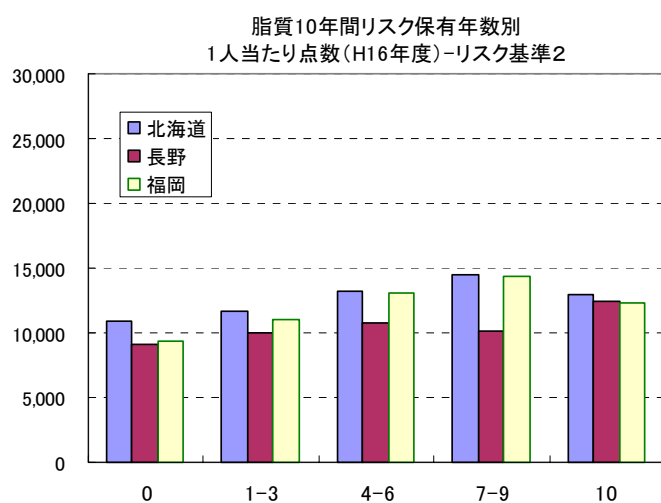
脂質 10 年間リスク保有年数別人数構成割合-リスク基準 3



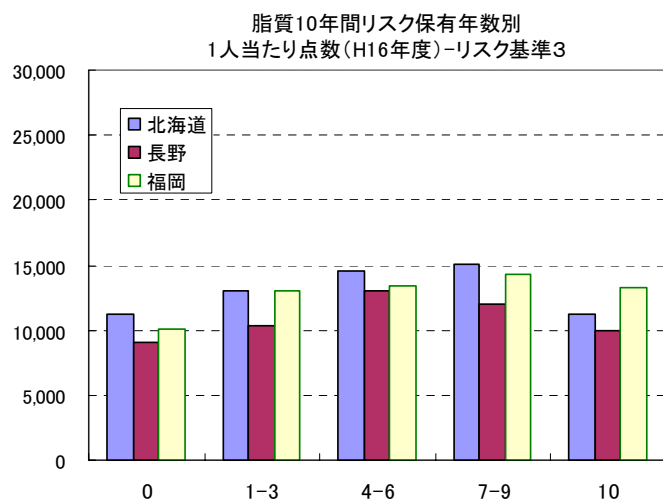
リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	2,327	1,050	2,228	43%	48%	50%
1	666	319	564	12%	15%	13%
2	458	178	352	8%	8%	8%
3	376	122	244	7%	6%	5%
4	323	92	213	6%	4%	5%
5	286	85	187	5%	4%	4%
6	263	75	177	5%	3%	4%
7	197	74	156	4%	3%	3%
8	218	63	147	4%	3%	3%
9	173	63	108	3%	3%	2%
10	171	45	120	3%	2%	3%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%

図表 4-7 には、脂質のリスク基準変更後の 10 年間リスク保有年数別の平成 16 年度 1 人当たり点数の状況を示した。図表 4-8 には従来基準、リスク基準 2、リスク基準 3 のそれぞれにおけるリスク保有年数別点数の倍率を示した。すべて従来基準によるリスク保有年数が「0年」の 1 人当たり点数を 1 とした場合の倍率としている。リスク保有年数が長くなると若干点数が高くなる傾向が見られたが、リスク基準 2、リスク基準 3 とともに、従来基準と大きな違いは見られなかった。

図表 4-7



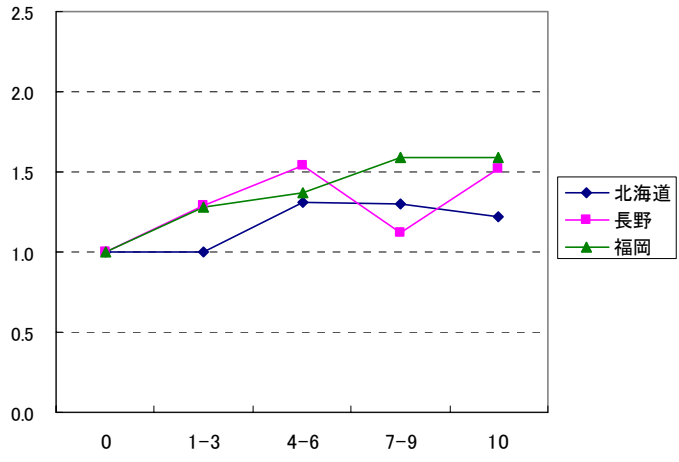
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	1,068	10,881	3,450	0	742,572
1-3	1,305	11,699	3,723	0	647,844
4-6	1,051	13,263	5,331	0	349,861
7-9	1,308	14,490	5,774	0	693,994
10	726	12,951	4,730	0	509,939
長野					
0	542	9,039	2,586	0	348,926
1-3	578	10,019	3,542	0	287,211
4-6	410	10,761	3,576	0	541,617
7-9	403	10,141	5,574	0	138,344
10	233	12,398	4,817	0	290,926
福岡					
0	1,145	9,378	2,952	0	647,413
1-3	1,169	11,022	4,002	0	333,338
4-6	783	13,056	4,792	0	431,356
7-9	914	14,336	5,410	0	588,748
10	485	12,367	4,623	0	249,285



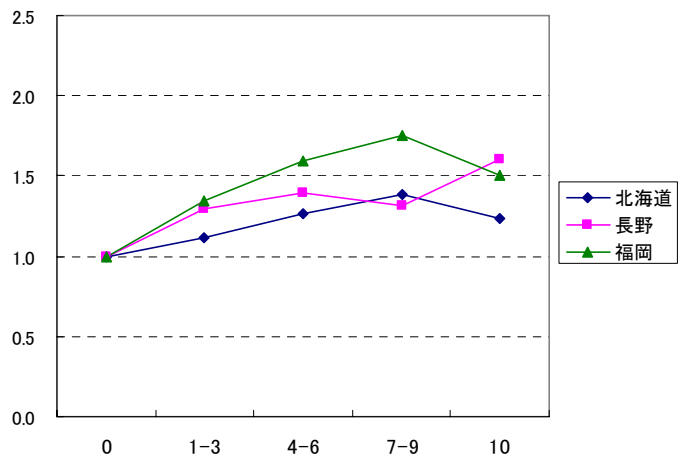
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	2,327	11,286	3,651	0	742,572
1-3	1,500	12,991	4,830	0	419,347
4-6	872	14,490	6,070	0	509,939
7-9	588	15,082	6,418	0	693,994
10	171	11,287	4,509	0	159,238
長野					
0	1,050	9,062	3,039	0	348,926
1-3	619	10,366	3,542	0	541,617
4-6	252	13,074	6,217	0	269,771
7-9	200	12,007	5,794	0	290,926
10	45	9,990	5,338	0	71,926
福岡					
0	2,228	10,145	3,423	0	647,413
1-3	1,160	13,084	4,808	0	518,154
4-6	577	13,348	6,333	0	438,332
7-9	411	14,268	5,525	0	588,748
10	120	13,327	5,425	0	231,106

図表 4-8

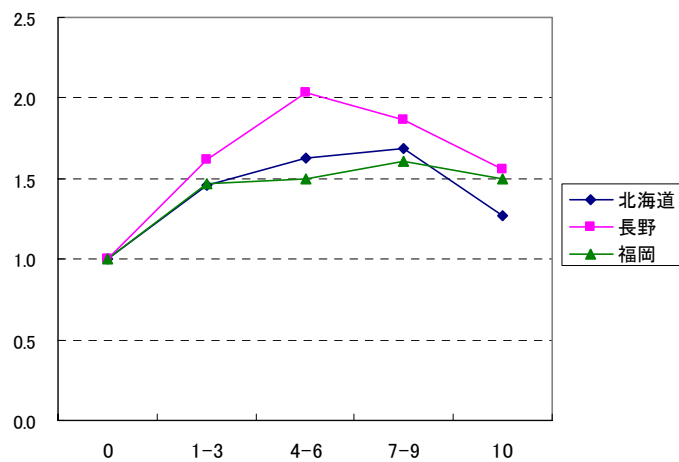
脂質リスク保有年数別1人当たり点数増加倍率



脂質リスク保有年数別1人当たり点数増加倍率-リスク基準2



脂質リスク保有年数別1人当たり点数増加倍率-リスク基準3

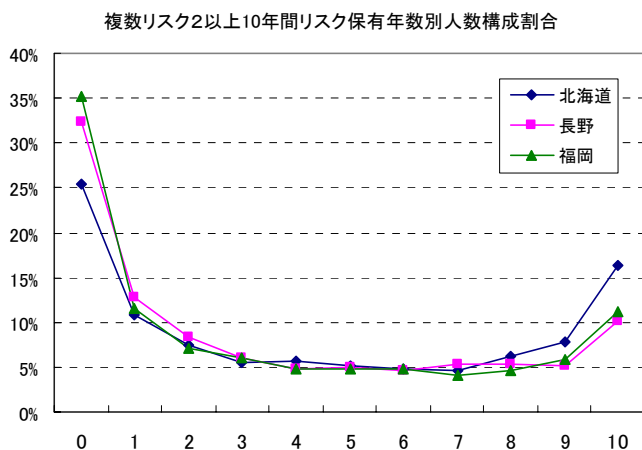


4.3. 複数リスク保有年数と医療費の状況

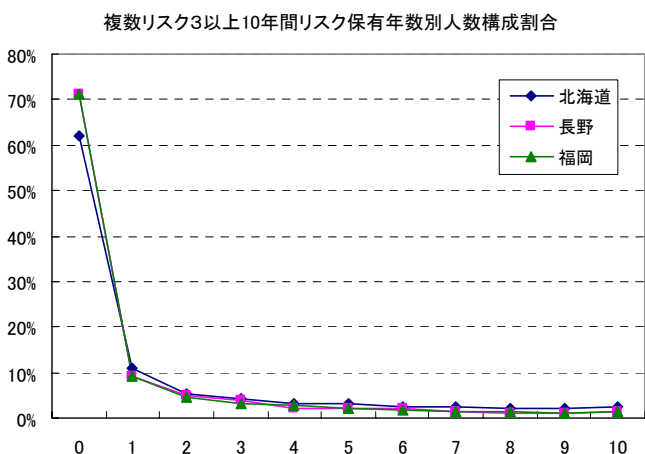
リスクを複数抱えることが、将来的な医療費増加に繋がることが第3章において示唆された。本節では、その複数リスクの長期間保有による、将来的な医療費に及ぼす影響を把握することを試みた。複数リスクとしてBMI、血圧、脂質、代謝系の4リスクのうち、2つ以上保有の場合、3つ以上保有の場合それぞれについて分析を行った。比較対照群として、4検査区分のリスクが10年間を通じてまったくない集団を設けた。

図表4-9には、複数リスク保有年数別人数及び構成割合を示した。10年間複数リスクありであった人数割合が、複数リスク2以上では11~16%、複数リスク3以上では1~2%であった。複数リスク3以上の2年以上リスク保有の人数割合は20~27%となっていた。

図表 4-9



リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	1,391	699	1,579	25%	32%	35%
1	592	276	518	11%	13%	12%
2	410	181	320	8%	8%	7%
3	301	132	273	6%	6%	6%
4	306	105	216	6%	5%	5%
5	286	108	214	5%	5%	5%
6	260	101	215	5%	5%	5%
7	250	115	182	5%	5%	4%
8	341	116	211	6%	5%	5%
9	427	113	266	8%	5%	6%
10	894	220	502	16%	10%	11%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%
10年間全リスクなし	123	70	171	2%	3%	4%



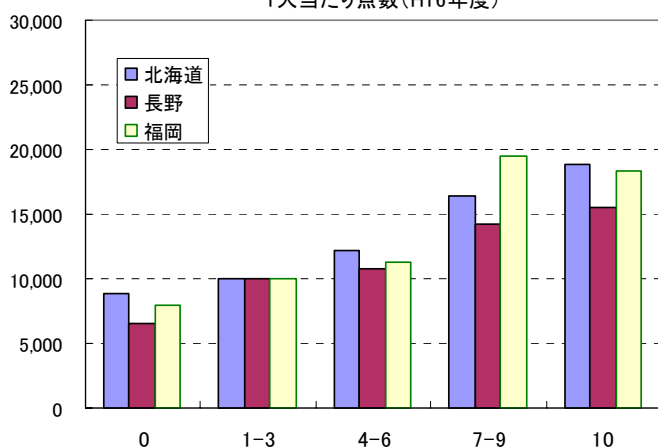
リスク保有年数	被保険者数			構成割合		
	北海道	長野	福岡	北海道	長野	福岡
0	3,384	1,542	3,204	62%	71%	71%
1	587	198	413	11%	9%	9%
2	294	108	209	5%	5%	5%
3	229	81	149	4%	4%	3%
4	170	45	123	3%	2%	3%
5	166	42	102	3%	2%	2%
6	132	42	75	2%	2%	2%
7	129	33	56	2%	2%	1%
8	115	20	57	2%	1%	1%
9	117	26	47	2%	1%	1%
10	135	29	61	2%	1%	1%
全体	5,458	2,166	4,496	100%	100%	100%
10年間全リスクなし	123	70	171	2%	3%	4%

図表 4-10 には、複数リスク保有年数別の平成 16 年度 1 人当たり点数の状況を示した。
 図表 4-11 には 4 検査区分のリスクが 10 年間を通じてまったくない集団の 1 人当たり点数を 1 とした場合の、リスク保有年数別点数の倍率を示した。

複数リスク 2 以上については、リスク保有年数が 4 年以上で 1.5 倍、7 年以上になると、2 倍を超えていた。複数リスク 3 以上については、リスク保有年数が 1 年以上で 1.5 倍を超え、4 年以上では 2.5 倍程度になっていた。

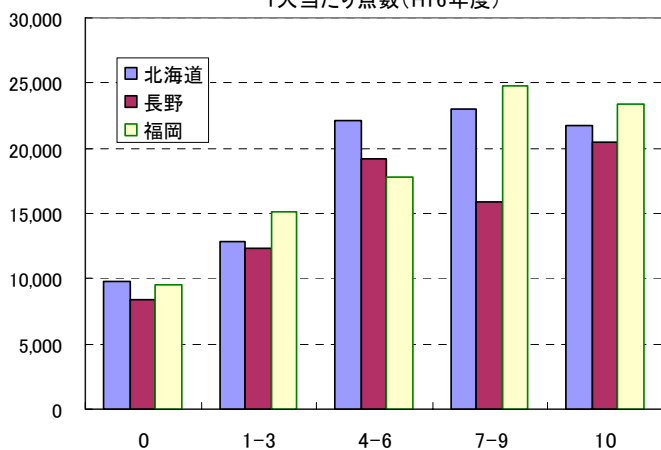
図表 4-10

複数リスク2以上10年間リスク保有年数別
1人当たり点数(H16年度)



	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	1,391	8,794	2,772	0	384,976
1-3	1,303	10,018	3,468	0	332,515
4-6	852	12,171	4,817	0	647,844
7-9	1,018	16,382	7,631	0	742,572
10	894	18,848	9,624	0	693,994
10年間全リスクなし	123	7,819	1,940	0	154,879
長野					
0	699	6,479	2,411	0	224,091
1-3	589	9,945	3,220	0	348,926
4-6	314	10,728	4,390	0	290,926
7-9	344	14,281	7,849	0	541,617
10	220	15,497	9,168	0	273,063
10年間全リスクなし	70	7,541	1,366	0	224,091
福岡					
0	1,579	7,893	2,838	0	647,413
1-3	1,111	10,023	3,281	0	333,338
4-6	645	11,310	5,248	0	222,595
7-9	659	19,507	9,629	0	518,154
10	502	18,321	11,012	0	588,748
10年間全リスクなし	171	6,665	2,936	0	56,483

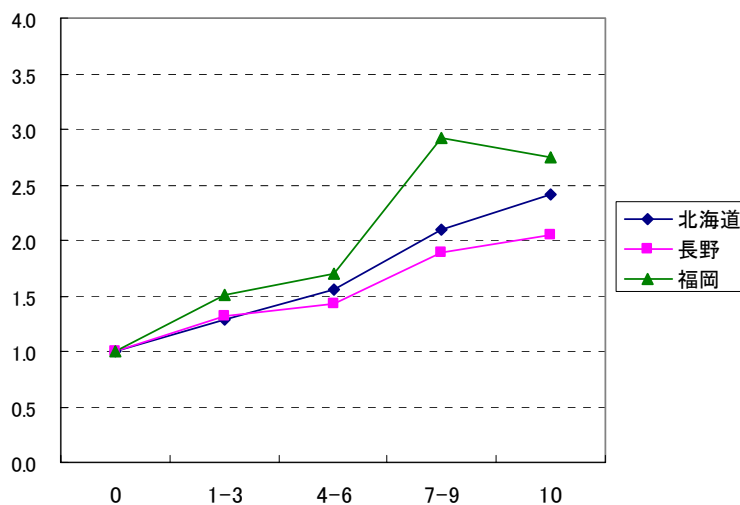
複数リスク3以上10年間リスク保有年数別
1人当たり点数(H16年度)



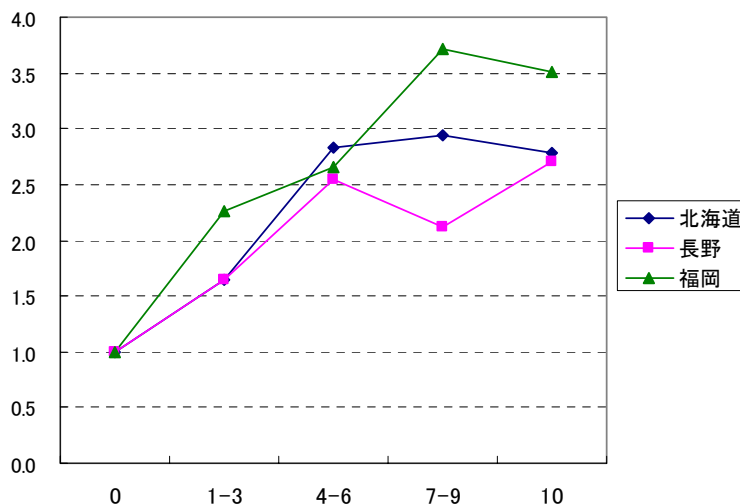
	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	3,384	9,841	3,369	0	384,976
1-3	1,110	12,894	5,173	0	742,572
4-6	468	22,115	9,587	0	647,844
7-9	361	22,958	13,194	0	693,994
10	135	21,698	15,281	0	329,006
10年間全リスクなし	123	7,819	1,940	0	154,879
長野					
0	1,542	8,408	3,029	0	348,926
1-3	387	12,372	4,972	0	316,508
4-6	129	19,169	10,906	0	541,617
7-9	79	15,946	12,483	0	96,810
10	29	20,430	15,653	0	81,037
10年間全リスクなし	70	7,541	1,366	0	224,091
福岡					
0	3,204	9,555	3,280	0	647,413
1-3	771	15,076	6,364	0	518,154
4-6	300	17,739	11,823	0	231,551
7-9	160	24,763	15,488	0	588,748
10	61	23,366	18,133	0	163,523
10年間全リスクなし	171	6,665	2,936	0	56,483

図表 4-11

複数リスク2以上保有年数別1人当たり点数増加倍率



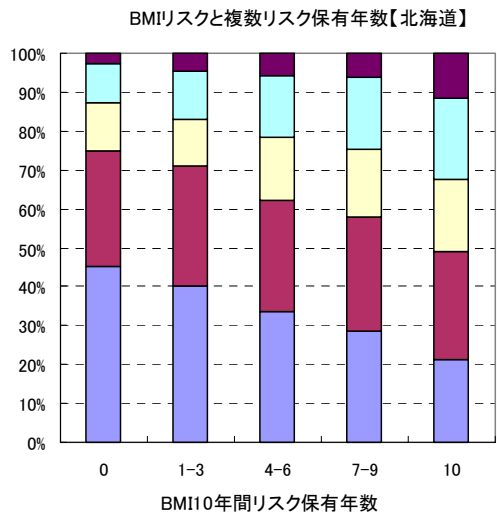
複数リスク3以上保有年数別1人当たり点数増加倍率



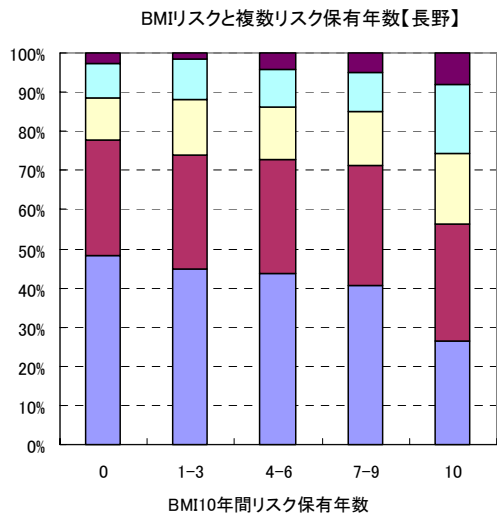
複数リスクとして、BMI、血圧、脂質、代謝系の4つを同等に捉えてきたが、以下ではBMIを基礎リスクとして別扱いし、残り3検査区分の複数リスク保有を捉えることとした。図表4-12には、BMIのリスク保有年数と、3検査区分の複数リスク保有年数別にみた人数及び構成割合を示した。なお、本集計においてはリスク保有年数をBMIと他3検査区分複数リスクとで別々に捉えており、同時期における両者のリスク保有を捉えたものではない。

いずれの地域においてもBMI保有年数が長い集団ほど、3検査区分の複数リスク保有者が多くなっていることが分かる。次章では、この複数リスクの考え方をこれまでの指導区分によるのではなく、個別の検査値により基準を設け判断し、分析を加えることとする。

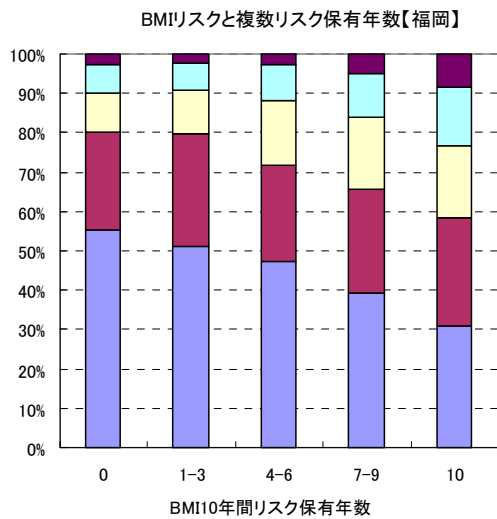
図表 4-12



		BMIリスク保有年数					総計
		BMIリスクなし	1-3	4-6	7-9	10	
複数リスク保有年数	複数リスクなし	1,264	268	135	159	221	2,047
	1-3	830	209	116	162	285	1,602
	4-6	352	80	66	96	192	786
	7-9	273	81	64	102	217	737
	10	78	32	23	35	118	286
総計		2,797	670	404	554	1,033	5,458



		BMIリスク保有年数					総計
		BMIリスクなし	1-3	4-6	7-9	10	
複数リスク保有年数	複数リスクなし	620	114	63	82	75	954
	1-3	378	74	42	61	86	641
	4-6	136	36	19	28	51	270
	7-9	113	26	14	20	50	223
	10	35	4	6	10	23	78
総計		1,282	254	144	201	285	2,166



		BMIリスク保有年数					総計
		BMIリスクなし	1-3	4-6	7-9	10	
複数リスク保有年数	複数リスクなし	1,376	311	165	159	202	2,213
	1-3	614	175	86	106	179	1,160
	4-6	246	67	57	74	121	565
	7-9	182	40	32	44	96	394
	10	63	15	10	20	56	164
総計		2,481	608	350	403	654	4,496

第5章 類メタボリックシンドローム保有者と医療費の関係

5.1. 分析視点と対象データ概況

4章においては、生活習慣病リスクの長期保有による、特定集団の将来の医療費に及ぼす影響を定量的に観察し、特に後半では複数リスクの長期保有状況が将来の医療費に及ぼす影響を観察した。一方、複数リスクという視点として近年、動脈硬化や糖尿病などのリスクを高める要因としてのメタボリックシンドロームが重視されている。メタボリックシンドローム診断基準検討委員会による診断基準は図表5-1に示すとおりであり、内臓脂肪（腹腔内脂肪）蓄積に加え、血中脂質、血圧、血糖の3項目のうち、2つ以上の項目に該当する場合がメタボリックシンドロームとされている。

図表 5-1 メタボリックシンドローム診断基準

内臓脂肪（腹腔内脂肪）蓄積
ウエスト周囲径 男性 $\geq 85\text{cm}$ 女性 $\geq 90\text{cm}$
（内臓脂肪面積 男女とも $\geq 100\text{cm}^2$ に相当）
上記に加え以下のうちの2項目以上
高トリグリセライド血症 $\geq 150\text{mg/dl}$ かつ/または
低 HDL コレステロール血症 $< 40\text{mg/dl}$
収縮期血圧 $\geq 130\text{mmHg}$ かつ/または
拡張期血圧 $\geq 85\text{mmHg}$
空腹時血糖 $\geq 110\text{mg/dl}$

本研究において収集したデータにはウエスト周囲径及び内臓脂肪面積が項目として含まれていない。そこで、上記メタボリックシンドローム診断基準を参考とし、本研究ではウエスト周囲径または内臓脂肪面積の代わりに $\text{BMI} \geq 25.0$ とする基準（図表5-2）を設け、 BMI 値が 25.0 以上であることに加え、血中脂質、血圧、血糖の3項目のうち、2つ以上の項目に該当する場合を「類メタボリックシンドローム保有群」として定義した。（なお、この定義は「政府管掌健康保険生活習慣病予防健診受診者におけるメタボリックシンドロームリスク保有者について」（第21回政府管掌健康保険事業運営懇談会・資料）でも用いられている。）

図表 5-2 本研究で用いた類メタボリックシンドローム基準

BMI
$\text{BMI} \geq 25.0$
上記に加え以下のうちの2項目以上
高トリグリセライド血症 $\geq 150\text{mg/dl}$ かつ/または
低 HDL コレステロール血症 $< 40\text{mg/dl}$
収縮期血圧 $\geq 130\text{mmHg}$ かつ/または
拡張期血圧 $\geq 85\text{mmHg}$
空腹時血糖 $\geq 110\text{mg/dl}$

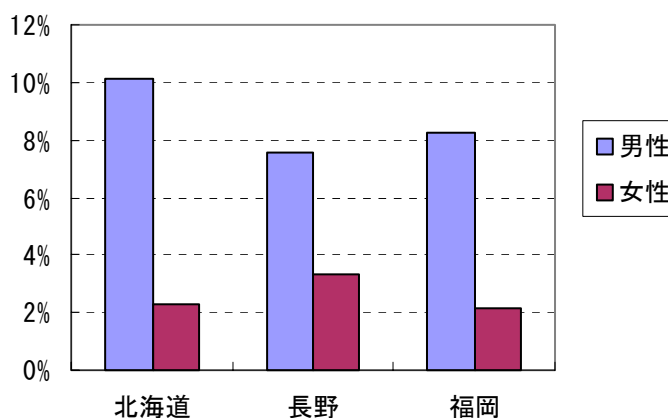
本章では、類メタボリックシンドロームの保有による、その集団の将来の医療費に及ぼす影響を定量的に把握することを目的とした。分析対象同一集団（コホート）の形成条件として以下を設定した。（この条件は第4章における条件と同一である。）

- ① 被保険者本人
- ② 平成6～16年度の11時点全てにおいて健診受診

なお、この分析に用いたコホートに関する基礎集計結果は、第4章を参照されたい。

平成6年度において類メタボリックシンドロームを保有していた人数割合を男女別に図表5-3に示した。男性は8～10%であるのに対し、女性は2～3%となっており、性別により人数割合に大きな違いが見られた。地域別に見ると、男性では北海道が約10%、女性では長野県が約3%と最も高い割合を示した。

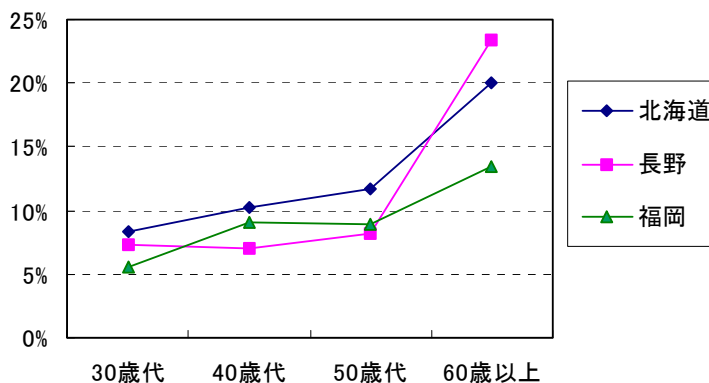
図表 5-3
類メタボリックシンドロームリスク保有人数
割合（H6年度）



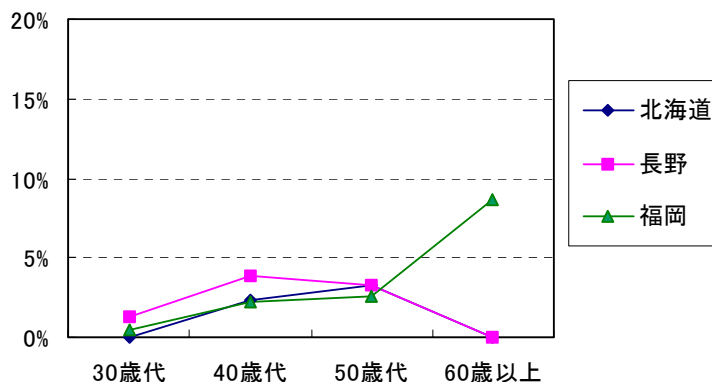
平成6年度において類メタボリックシンドロームを保有していた人数割合を、性別・年代別に示した（図表5-4）。男性においては、いずれの地域においても60歳以上が他の年代に比べ高い人数割合を示していた。北海道では、30歳～50歳代が8～12%に対し、60歳代が約20%、長野県では、30歳～50歳代が約7%に対し、60歳代が約23%、福岡県では、30歳～50歳代が5～9%に対し、60歳代が約13%となっていた。女性においては、全体においても2～3%と低い割合であることと、集計母数が小さいことから、年代別の傾向の評価はできかねるものと思われる。

図表 5-4

類メタボリックシンドロームリスク保有人数割合 (H6年度)
-男性



類メタボリックシンドロームリスク保有人数割合 (H6年度)
-女性

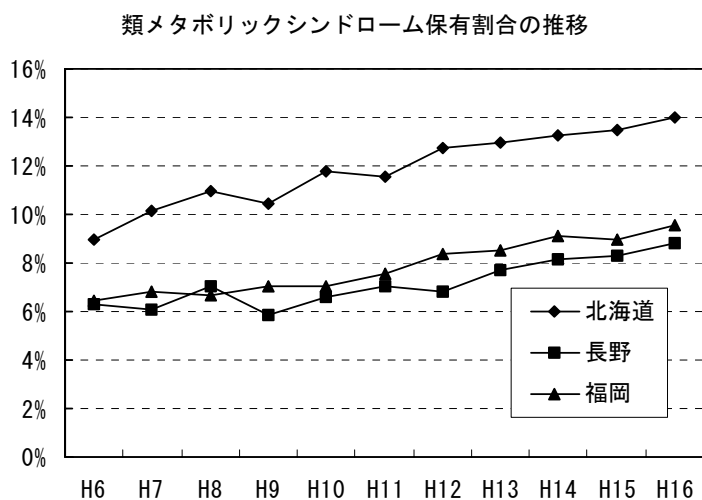


	分析対象者数			類メタボリックシンドロームリスクあり			類メタボリックシンドロームリスク人数割合		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
北海道									
計	5,458	4,661	797	491	473	18	9%	10%	2%
30歳代	1,037	953	84	80	80	0	8%	8%	0%
40歳代	3,476	2,961	515	313	301	12	9%	10%	2%
50歳代	878	697	181	88	82	6	10%	12%	3%
60歳以上	67	50	17	10	10	0	15%	20%	0%
長野									
計	2,166	1,535	631	137	116	21	6%	8%	3%
30歳代	535	455	80	34	33	1	6%	7%	1%
40歳代	1,294	880	414	78	62	16	6%	7%	4%
50歳代	292	170	122	18	14	4	6%	8%	3%
60歳以上	45	30	15	7	7	0	16%	23%	0%
福岡									
計	4,496	3,180	1,316	291	263	28	6%	8%	2%
30歳代	982	783	199	44	43	1	4%	5%	1%
40歳代	2,904	2,005	899	202	182	20	7%	9%	2%
50歳代	520	325	195	34	29	5	7%	9%	3%
60歳以上	90	67	23	11	9	2	12%	13%	9%

※年齢は H6 年時点

さらに類メタボリックシンドロームを保有する人数割合の変化を図表 5-5 に示した。同一集団であるため、加齢の影響から類メタボリックシンドローム保有人数の割合は各県において増加していた。特に北海道においては、その人数割合が約 5%の増加と大きくなっていた。

図表 5-5



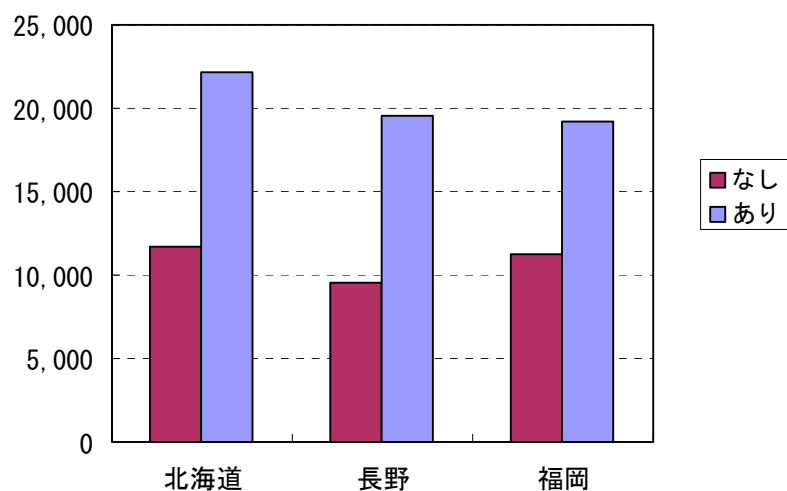
5.2. 類メタボリックシンドローム保有有無別医療費の状況

本節では平成 6 年度における類メタボリックシンドロームの保有有無別に、10 年後（平成 16 年度）の医療費、及び医療費変化（平成 12～16 年度）の違いを捉えた。

図表 5-6 には、類メタボリックシンドロームの有無別の平成 16 年度 1 人当たり点数を示した。いずれの地域においても、類メタボリックシンドロームあり群が、なし群に比べ、点数が高い傾向が見られた。類メタボリックシンドローム保有有無別の格差に着目すると、あり群はなし群に比べ、北海道で約 1.9 倍、長野県で約 2.1 倍、福岡県で約 1.7 倍となっていた。

図表 5-6

H6年度類メタボリックシンドローム保有有無別
H16年度1人当たり点数



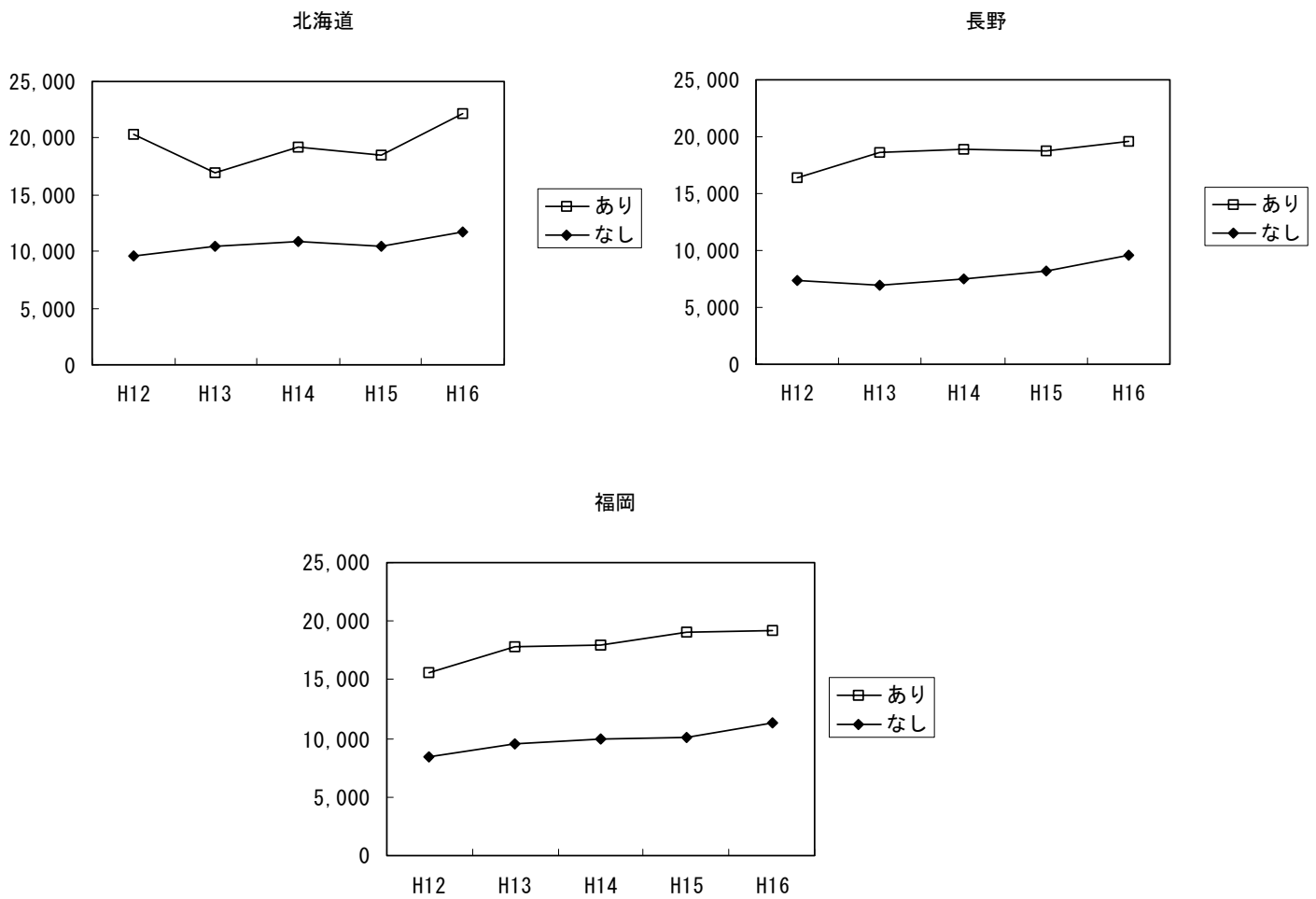
図表 5-7 には、平成 6 年度の類メタボリックシンドローム保有有無別の 1 人当たり点数の推移を示した。類メタボリックシンドロームあり群は、なし群より高い点数で推移していた。

図表 5-7

H6 年度類メタボリックシンドローム保有リスク有無別-1 人当たり点数の変化

1人当たり医療費の変化 H6年度類メタボリックシンドローム有無別

		単位：点				
		H12	H13	H14	H15	H16
北海道						
類メタボリック シンドローム	あり	20,279	16,922	19,171	18,537	22,141
	なし	9,572	10,497	10,853	10,392	11,740
長野						
類メタボリック シンドローム	あり	16,381	18,632	18,879	18,701	19,600
	なし	7,417	6,984	7,511	8,168	9,558
福岡						
類メタボリック シンドローム	あり	15,666	17,862	17,978	19,112	19,235
	なし	8,413	9,475	10,004	10,095	11,260



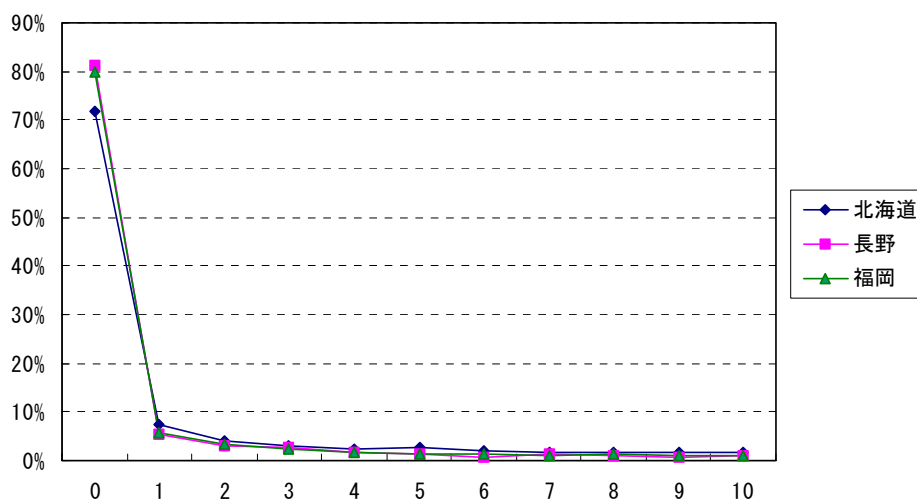
5.3. 10年間類メタボリックシンドローム保有年数と医療費の状況

本節では類メタボリックシンドロームの長期間保有による、将来の医療費に及ぼす影響を捉えた。平成6年から平成15年までの10年間において、類メタボリックシンドロームを保有していた年数を累積し、類メタボリックシンドローム保有年数と定義した。

図表5-8には、類メタボリックシンドローム保有年数別構成割合を示した。10年間類メタボリックシンドローム保有なしであった割合は、北海道が72%、長野県が81%、福岡県が80%であった。一方で、類メタボリックシンドローム保有年数が6年以上であった割合は、北海道9%、長野5%、福岡6%であった。

図表 5-8

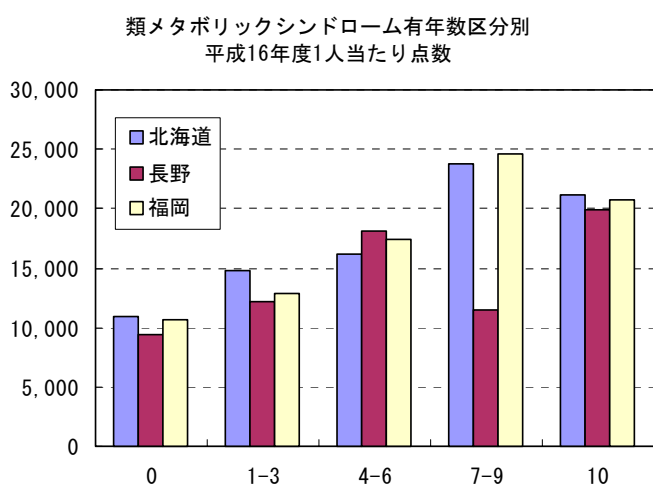
類メタボリックシンドローム保有年数別
人数構成割合



リスク保有年数	北海道		長野		福岡	
	被保険者数	構成割合	被保険者数	構成割合	被保険者数	構成割合
0	3915	72%	1761	81%	3592	80%
1	397	7%	120	6%	265	6%
2	224	4%	63	3%	147	3%
3	167	3%	56	3%	107	2%
4	135	2%	36	2%	74	2%
5	153	3%	27	1%	57	1%
6	109	2%	18	1%	63	1%
7	92	2%	28	1%	52	1%
8	85	2%	19	1%	59	1%
9	89	2%	15	1%	39	1%
10	92	2%	23	1%	41	1%
全体	5458	100%	2166	100%	4496	100%

図表 5-9 には、10 年間の類メタボリックシンドローム保有年数別の平成 16 年度 1 人当たり点数の状況を示した。ここでは類メタボリックシンドローム保有年数を「0 年」、「1-5 年」「6-10 年」の 3 階級、「0 年」、「1-3 年」、「4-6 年」、「7-9 年」、「10 年」の 5 階級にそれぞれ分割して比較を行った。

図表 5-9

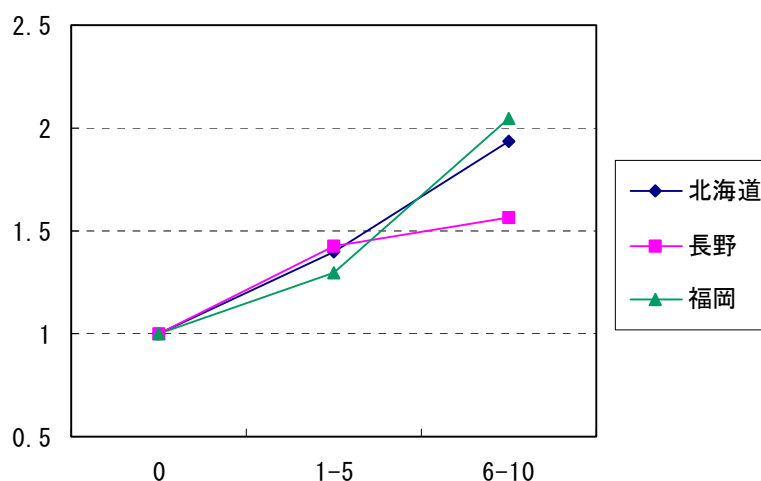


	度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道					
0	3915	10943	3658	0	647844
1-3	788	14821	6157	0	742572
4-6	397	16137	7754	0	476905
7-9	266	23737	11480	0	693994
10	92	21093	16567	0	329006
長野					
0	1761	9384	3289	0	348926
1-3	239	12177	4575	0	541617
4-6	81	18127	10030	0	273063
7-9	62	11511	6982	0	96810
10	23	19975	12139	0	81037
福岡					
0	3592	10688	3694	0	647413
1-3	519	12791	5743	0	241896
4-6	194	17409	9588	0	231551
7-9	150	24594	13286	0	588748
10	41	20678	17695	0	78403

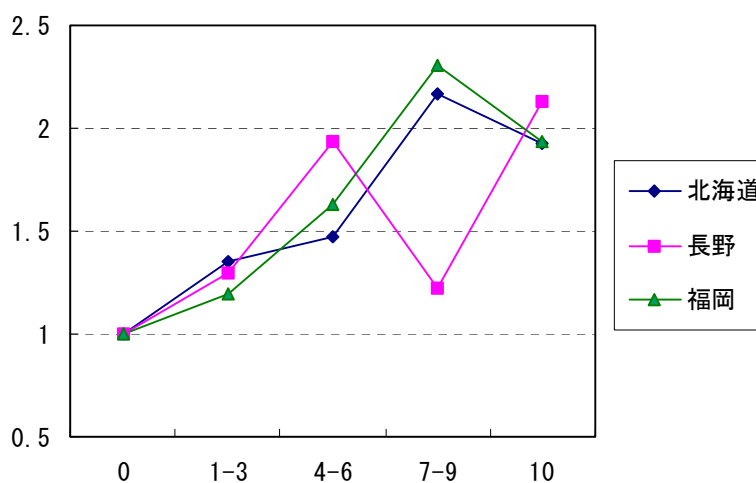
図表 5-10 には類メタボリックシンドローム保有年数が「0年」の1人当たり点数を1とした場合の、類メタボリックシンドローム保有年数別の倍率を示した。保有年数が長くなるほど、点数が高くなる傾向が見られた。長野県では保有年数7-9年において点数が低くなっていたが、北海道、福岡県においては、保有年数7年以上で2倍近くの点数となっていた。

図表 5-10

類メタボリックシンドローム保有年数別
1人当たり点数増加倍率



類メタボリックシンドローム保有年数別
1人当たり点数増加倍率



第6章 調査研究のまとめ

6.1. 本調査結果のまとめ

本研究では健康リスクと医療費の関係を、3つの地域における医療費データ（レセプト）と健診データを用いたデータ分析により定量的に示すことを試みた。本研究で得られた結果の概要を以下にまとめる。

(1) 10年前の健診結果と医療費の関係

- ・ 平成6年度における4検査区分（BMI、血圧、脂質、代謝系）毎のリスク有無別に平成16年度の1人当たり点数をみた結果、それぞれリスクあり群の方がリスクなし群より点数が高かった。
- ・ 4検査区分ごとのリスク有無別の1人当たり点数の格差に着目すると、リスクあり群はリスクなし群に比べ、BMIでは約1.3倍、血圧では1.6～2.0倍、脂質では約1.2倍、代謝系では約1.6倍であった。
- ・ 平成6年度における保有リスク数(0～4)別に平成16年度1人当たり点数をみた結果、保有リスク数が多いほど点数が高かった。4検査区分ともリスクのない群に比べ、4検査区分ともリスクのある群は、北海道と福岡県で約2.5倍、長野県では約4倍であった。
- ・ 4検査区分別のリスク有無別1人当たり点数の推移をみた結果、血圧と代謝系で年が経つにつれてリスク有無別の点数格差が拡大していた。

(2) 10年間リスク保有年数と医療費の関係

- ・ BMIと脂質については、保有年数による明白な点数の違いは見られなかったが、血圧、代謝系では、リスク保有年数が多いと医療費が高くなっていた。
- ・ 血圧については、リスク保有年数が4年以上になると、1.5倍を超え、長野県では7年以上で3倍程度になっていた。代謝系については、長野県と福岡県では4年以上、北海道では7年以上で2倍近くの点数となっていた。
- ・ 複数リスク保有年数別に平成16年度1人当たり点数をみた結果、複数リスク2以上の場合は、リスクが10年間まったくなかった群に比べ、リスク保有年数4年以上で1.5倍、7年以上では2倍を超えていた。また、複数リスク3以上の場合は、リスク保有年数1年以上で1.5倍を超え、4年以上では2.5倍程度になっていた。

(3) 類メタボリックシンドローム保有者と医療費の関係

- ・ 平成6年度において類メタボリックシンドロームを保有していた人数割合を見ると、男性は8~10%であるのに対し、女性は2~3%となっており、性別により人数割合に大きな違いが見られた。
- ・ 平成6年度における類メタボリックシンドローム保有有無別に平成16年度の1人当たり点数をみた結果、類メタボリックシンドロームあり群が、なし群に比べ、点数が高い傾向が見られ、あり群はなし群に比べ、北海道で約1.9倍、長野県で約2.1倍、福岡県で約1.7倍となっていた。
- ・ 類メタボリックシンドローム保有年数が長くなるほど、点数が高くなる傾向が見られ、北海道、福岡県においては、保有年数7年以上で2倍近くの点数となっていた。

6.2. 調査・分析方法の課題

本研究において明らかになった、データ分析実施上の留意点を以下にまとめる。

【分析対象集団の形成に関わる課題】

- ・ 10年前の健診データが存在することを分析対象集団の形成条件としているため、健診受診率が10~15%と低い時期に健診を受けていた群が分析対象として選択された。従来から健診を受けていた比較的健康意識の高い集団が選択された可能性がある。
- ・ 健診データからは、健診受診時点における生活習慣病の治療状況が判断できなかった。そのため10年前の健診受診者のうち、すでに生活習慣病の治療を受けている群が含まれている可能性がある。
- ・ 過去に健診を受けていても、現時点において病気等の理由により退職し、政管健保の被保険者でなくなってしまった群は分析対象外となる。このため、真に高額な医療費がかかった者（透析患者等）が除外されてしまう可能性がある。

【分析結果の評価に関わる課題】

- ・ 医療費データは保管期間となっている過去5年分しか収集できなかった。そのため、それ以前の期間の医療費変化を捉えることができない。
- ・ 本年度研究では、レセプト詳細データを入手しなかった。そのため、医療費がいかなる疾病によるものであるかは評価できていない。また、同じ理由により生活習慣病発症リスクを捉えることができなかった。

- ・ 指導区分は、保健指導上の基準となるものであり、必ずしも生活習慣病のリスクと完全に一致するものではない。例えば、指導区分によりリスク有無を判定する場合、BMIの基準では「やせ」も、また血圧の基準では「低血圧」もリスクありと判定される。

6.3. データ分析の可能性と今後の方向性

【分析の可能性】

本研究においては、医療費データと健診データを用いた分析の指針を示すことを主たる目的とした。本研究でのデータ分析を通して、さらに踏み込んだ分析の必要性、可能性が認識された。以下に新たに分析を試みる価値があると考えられる分析の視点を列挙した。

- ・ 性、年齢階級別の分析
- ・ 基礎リスクの有無による分析
(本研究では、BMIを基礎リスクとして設定したが、これを血圧、代謝系などに置き換えた分析も可能と考えられる。)
- ・ 疾病情報を用いた分析
- ・ 飲酒・喫煙等の生活習慣情報を用いた分析

【今後の方向性】

生活習慣病対策による医療費適正化効果の定量的評価

生活習慣病対策の効果として、生活習慣病リスク者の減少や、生活習慣病の発症及び重篤化人数の減少などの測定が可能であると考えられる。しかしながら、その結果として医療費がどの程度適正化できたのかを評価することは容易ではない。評価方法が確立されないうまま、各都道府県及び医療保険者が独自に評価を行ったとしても、その評価の妥当性から吟味が必要となってしまう。そこで本研究でも一部示したような、生活習慣病リスクがある者の将来的な平均的医療費や、重症化した際の医療費の水準等の基準の作成及びその精緻化を今後とも進めていく必要があるものと思われる。医療費適正化の効果測定方法についての指針等についてさらに研究を続ける必要があると思われる。

地域医療費・健康課題の分析を踏まえた保健サービスの展開

本年度研究では北海道、長野県、福岡県の3地域を分析対象地域としたが、地域間においては健康リスク状態及びその医療費にも違いが見られた。

まず健康リスク状態では、いずれのリスクをみても一貫して北海道が他の地域を上回っていた。また、検査区分別リスクあり人数割合の年次推移をみると、例えば血圧において北海道では減少傾向がみられたが、長野県、福岡県ではほぼ横ばいであるなどの差異が観察された（図表 2-15）。

また健康リスク状態別の医療費の違いとして、リスク保有有無別1人当たり医療費をみると、リスクあり群ではリスクなし群に比べて1人当たり医療費が高く、とくに全国で最も医療費水準の低い長野県であっても血圧リスク有無の格差は2.0倍と最も大きいことが観察された（図表 3-8）。

さらにリスク保有年数別1人当たり医療費の違いとして、とくに血圧については、リスク保有年数が4年以上になると、1.5倍を超え、長野県では7年以上で3倍程度になっていたことなどが観察された（図表 4-5）。

こうした今年度の研究結果のほか、平成16年度研究では、三重県を対象として医療費詳細データも用いて、糖尿病等の有病率や、合併症有病率などが把握された。

本研究結果等を踏まえた上で、今後各都道府県において同様の地域医療費・健康課題の分析を実施することで、全国での位置づけの他、他地域との比較等が可能になると思われる（なお、他県との比較を行う際には、各都道府県によって異なる性別構成割合、年齢階級別構成割合などを考慮する必要がある）。

健診結果などに基づいて地域の健康課題を把握することに加え、その後の医療費の発生状況から、保健事業として重点化すべき領域を検討することも可能になると考えられる。今後、生活習慣や社会経済的な状況など個人・集団の健康水準に影響する要因や傷病名データも含めた分析も必要と考えられ、各都道府県がこうしたデータ分析を通じて、各地域の特性に応じた保健事業内容の検討及び企画・展開をしていくことが重要であると思われる。

卷末資料

- 統計資料

集計表一覧

2章	概況表1-1-1	医療費発生者数	
	概況表1-1-2	被保険者・被扶養者数	
	概況表1-2	医療費発生者割合	
	概況表1-3	患者1人当たり点数	
	概況表1-4	1人当たり点数	
	概況表1-5	年齢階級別医療費発生の状況(平成15年度)	
	概況表2-1	健診受診者数	
	概況表2-2	年齢階級別健診受診者数	
	概況表3-1	指導区分別人数	
	概況表3-2	指導区分別人数割合	
	概況表3-3	年齢階級別指導区分別人数(平成16年度)	
	概況表3-4	年齢階級別指導区分別人数割合(平成16年度)	
	3章	表A1-1-1	被保険者属性別人数
		表A1-1-2	H6年度健診結果別被保険者数
表A2-1-1		H6年度健診結果別医療費発生人数(H16年度)	
表A2-1-2		H6年度健診結果別医療費発生者割合(H16年度)	
表A2-2		H6年度健診結果別患者1人当たり医療費(H16年度)	
表A3-1		H6年度健診結果別対象集団医療費発生者人数の変化	
表A3-2		H6年度健診結果別対象集団1人当たり医療費の変化	
4章	表B1-1-1	被保険者属性別人数	
	表B1-1-2	10年間指導区分別被保険者数、割合	
	表B1-2-1	BMI10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合	
	表B1-2-2	血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)	
	表B1-2-3	脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)	
	表B1-2-4	代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)	
	表B2-1-1	BMI10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)	
	表B2-1-2	血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)	
	表B2-1-3	脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)	
	表B2-1-4	代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)	
	表B3-1-1	血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2	
	表B3-1-2	脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2	
	表B3-1-3	代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2	
	表B3-2-1	血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2	
	表B3-2-2	脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2	
	表B3-2-3	代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2	
	表B4-1	脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準3	
	表B4-2	脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準3	

集計表一覧

	表B5-1	10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク2以上
	表B5-2	10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク2以上
	表B6-1	10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク3以上
	表B6-2	10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク3以上
	表B7-1	BMIリスクと複数リスク保有年数別人数
5章	表C1-1	類メタボリックシンドロームリスク保有人数、割合
	表C1-2	10年間類メタボリックシンドロームリスク有無別被保険者数、割合
	表C2-1	H6年度類メタボリックシンドロームリスク有無別H16年度1人当たり点数
	表C2-2	H6年度類メタボリックシンドロームリスク有無別1人当たり点数の変化
	表C3-1	類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)
	表C3-2	類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)

概況表1-1-1 医療費発生者数

入院

入院外

	入院					入院外									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計	計					計					計				
北海道	1,788,309	1,791,065	1,765,743	1,718,135	1,720,669	157,691	156,095	150,097	142,263	136,014	1,760,466	1,764,182	1,740,037	1,693,222	1,698,040
長野	622,786	618,402	604,372	591,021	586,723	43,282	42,470	40,565	38,672	36,475	611,298	607,353	593,412	580,435	577,226
福岡	1,645,682	1,663,368	1,661,935	1,636,682	1,678,442	124,091	123,493	121,216	118,542	115,862	1,616,060	1,634,740	1,634,580	1,609,245	1,652,416
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	923,852	925,400	914,567	887,547	899,435	74,439	73,350	70,677	66,042	63,724	912,498	914,435	903,880	877,230	889,864
長野	335,236	330,774	321,255	310,112	312,131	21,176	20,308	19,440	18,115	17,334	329,597	325,316	315,860	304,889	307,244
福岡	855,329	863,866	858,902	845,109	879,492	61,080	60,298	59,322	56,966	55,836	842,909	851,962	847,637	833,511	868,294
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	864,457	865,665	851,176	830,588	821,234	83,252	82,745	79,420	76,221	72,290	847,968	849,747	836,157	815,992	808,176
長野	287,550	287,628	283,117	280,909	274,592	22,106	22,162	21,125	20,557	19,141	281,701	282,037	277,552	275,546	269,982
福岡	790,353	799,502	803,033	791,573	798,950	63,011	63,195	61,894	61,576	60,026	773,151	782,778	786,943	775,734	784,122

概況表1-1-1① 医療費発生者数[男]

	入院					入院外									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計	計					計					計				
北海道	802,968	804,535	792,863	767,523	771,440	73,076	72,022	69,059	65,060	62,623	789,833	792,014	780,881	756,133	761,163
長野	288,451	286,068	279,650	271,810	270,344	20,960	20,544	19,464	18,490	17,449	282,650	280,530	274,222	266,630	265,764
福岡	749,739	756,289	755,793	740,303	761,774	58,966	58,457	57,242	55,579	54,124	735,243	742,484	742,711	727,330	749,460
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	545,992	547,248	540,371	521,173	529,288	49,288	48,263	46,751	43,690	42,301	538,473	540,111	533,371	514,474	523,171
長野	192,446	189,893	184,774	177,912	179,029	13,500	13,003	12,372	11,574	11,017	188,740	186,372	181,289	174,565	175,965
福岡	486,171	490,198	487,492	476,802	497,785	39,110	38,477	37,659	36,320	35,423	477,956	482,556	480,217	469,499	490,767
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	256,976	257,287	252,492	246,350	242,152	23,788	23,759	22,308	21,370	20,322	251,360	251,903	247,510	241,659	237,992
長野	96,005	96,175	94,876	93,898	91,315	7,460	7,541	7,092	6,916	6,432	93,910	94,158	92,933	92,065	89,799
福岡	263,568	266,091	268,301	263,501	263,989	19,856	19,980	19,583	19,259	18,701	257,287	259,928	262,494	257,831	258,693

概況表1-1-1② 医療費発生者数[女]

	入院					入院外									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計	計					計					計				
北海道	985,341	986,530	972,880	950,612	949,229	84,615	84,073	81,038	77,203	73,391	970,633	972,168	959,156	937,089	936,877
長野	334,335	332,334	324,722	319,211	316,379	22,322	21,926	21,101	20,182	19,026	328,648	326,823	319,190	313,805	311,462
福岡	895,943	907,079	906,142	896,379	916,668	65,125	65,036	63,974	62,963	61,738	880,817	892,256	891,869	881,915	902,956
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	377,860	378,152	374,196	366,374	370,147	25,151	25,087	23,926	22,352	21,423	374,025	374,324	370,509	362,756	366,693
長野	142,790	140,881	136,481	132,200	133,102	7,676	7,305	7,068	6,541	6,317	140,857	138,944	134,571	130,324	131,279
福岡	369,158	373,668	371,410	368,307	381,707	21,970	21,821	21,663	20,646	20,413	364,953	369,406	367,420	364,012	377,527
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	607,481	608,378	598,684	584,238	579,082	59,464	58,986	57,112	54,851	51,968	596,608	597,844	588,647	574,333	570,184
長野	191,545	191,453	188,241	187,011	183,277	14,646	14,621	14,033	13,641	12,709	187,791	187,879	184,619	183,481	180,183
福岡	526,785	533,411	534,732	528,072	534,961	43,155	43,215	42,311	42,317	41,325	515,864	522,850	524,449	517,903	525,429

概況表1-1-2 被保険者・被扶養者数

	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計					
北海道	1,980,269	1,958,280	1,941,370	1,907,764	
長野	728,078	709,217	692,020	674,865	
福岡	1,841,689	1,834,555	1,830,682	1,818,892	
被保険者					
北海道	1,028,606	1,016,913	1,011,035	1,003,521	
長野	385,457	372,544	362,389	355,839	
福岡	959,476	952,504	950,557	957,815	
被扶養者					
北海道	951,663	941,367	930,335	904,243	
長野	342,621	336,673	329,631	319,026	
福岡	882,213	882,051	880,125	861,077	

概況表1-1-2① 被保険者・被扶養者数[男]

	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計					
北海道	943,675	932,902	925,063	909,436	
長野	354,406	344,882	335,424	326,955	
福岡	878,350	873,197	873,596	868,476	
被保険者					
北海道	666,491	658,411	652,539	644,143	
長野	242,271	234,674	227,352	222,153	
福岡	594,670	588,873	588,528	589,296	
被扶養者					
北海道	277,184	274,491	272,524	265,293	
長野	112,135	110,208	108,072	104,802	
福岡	283,680	284,324	285,068	279,180	

概況表1-1-2② 被保険者・被扶養者数[女]

	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計					
北海道	1,036,594	1,025,378	1,016,307	998,328	
長野	373,672	364,335	356,596	347,910	
福岡	963,339	961,358	957,086	950,416	
被保険者					
北海道	362,115	358,502	358,496	359,378	
長野	143,186	137,870	135,037	133,686	
福岡	364,806	363,631	362,029	368,519	
被扶養者					
北海道	674,479	666,876	657,811	638,950	
長野	230,486	226,465	221,559	214,224	
福岡	598,533	597,727	595,057	581,897	

概況表1-2 医療費発生者割合

入院

入院外(調剤含む)

	入院						入院外(調剤含む)											
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004			
	計						計						計					
北海道	90.3%	91.5%	91.0%	90.1%		8.0%	8.0%	7.7%	7.5%		88.9%	90.1%	89.6%	88.8%				
長野	85.5%	87.2%	87.3%	87.6%		5.9%	6.0%	5.9%	5.7%		84.0%	85.6%	85.8%	86.0%				
福岡	89.4%	90.7%	90.8%	90.0%		6.7%	6.7%	6.6%	6.5%		87.7%	89.1%	89.3%	88.5%				
	被保険者						被保険者						被保険者					
北海道	89.8%	91.0%	90.5%	88.4%		7.2%	7.2%	7.0%	6.6%		88.7%	89.9%	89.4%	87.4%				
長野	87.0%	88.8%	88.6%	87.1%		5.5%	5.5%	5.4%	5.1%		85.5%	87.3%	87.2%	85.7%				
福岡	89.1%	90.7%	90.4%	88.2%		6.4%	6.3%	6.2%	5.9%		87.9%	89.4%	89.2%	87.0%				
	被扶養者						被扶養者						被扶養者					
北海道	90.8%	92.0%	91.5%	91.9%		8.7%	8.8%	8.5%	8.4%		89.1%	90.3%	89.9%	90.2%				
長野	83.9%	85.4%	85.9%	88.1%		6.5%	6.6%	6.4%	6.4%		82.2%	83.8%	84.2%	86.4%				
福岡	89.6%	90.6%	91.2%	91.9%		7.1%	7.2%	7.0%	7.2%		87.6%	88.7%	89.4%	90.1%				

概況表1-2① 医療費発生者割合[男]

	入院						入院外(調剤含む)											
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004			
	計						計						計					
北海道	85.1%	86.2%	85.7%	84.4%		7.7%	7.7%	7.5%	7.2%		83.7%	84.9%	84.4%	83.1%				
長野	81.4%	82.9%	83.4%	83.1%		5.9%	6.0%	5.8%	5.7%		79.8%	81.3%	81.8%	81.5%				
福岡	85.4%	86.6%	86.5%	85.2%		6.7%	6.7%	6.6%	6.4%		83.7%	85.0%	85.0%	83.7%				
	被保険者						被保険者						被保険者					
北海道	81.9%	83.1%	82.8%	80.9%		7.4%	7.3%	7.2%	6.8%		80.8%	82.0%	81.7%	79.9%				
長野	79.4%	80.9%	81.3%	80.1%		5.6%	5.5%	5.4%	5.2%		77.9%	79.4%	79.7%	78.6%				
福岡	81.8%	83.2%	82.8%	80.9%		6.6%	6.5%	6.4%	6.2%		80.4%	81.9%	81.6%	79.7%				
	被扶養者						被扶養者						被扶養者					
北海道	92.7%	93.7%	92.6%	92.9%		8.6%	8.7%	8.2%	8.1%		90.7%	91.8%	90.8%	91.1%				
長野	85.6%	87.3%	87.8%	89.6%		6.7%	6.8%	6.6%	6.6%		83.7%	85.4%	86.0%	87.8%				
福岡	92.9%	93.6%	94.1%	94.4%		7.0%	7.0%	6.9%	6.9%		90.7%	91.4%	92.1%	92.4%				

概況表1-2② 医療費発生者割合[女]

	入院						入院外(調剤含む)											
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004			
	計						計						計					
北海道	95.1%	96.2%	95.7%	95.2%		8.2%	8.2%	8.0%	7.7%		93.6%	94.8%	94.4%	93.9%				
長野	89.5%	91.2%	91.1%	91.8%		6.0%	6.0%	5.9%	5.8%		88.0%	89.7%	89.5%	90.2%				
福岡	93.0%	94.4%	94.7%	94.3%		6.8%	6.8%	6.7%	6.6%		91.4%	92.8%	93.2%	92.8%				
	被保険者						被保険者						被保険者					
北海道	104.3%	105.5%	104.4%	101.9%		6.9%	7.0%	6.7%	6.2%		103.3%	104.4%	103.4%	100.9%				
長野	99.7%	102.2%	101.1%	98.9%		5.4%	5.3%	5.2%	4.9%		98.4%	100.8%	99.7%	97.5%				
福岡	101.2%	102.8%	102.6%	99.9%		6.0%	6.0%	6.0%	5.6%		100.0%	101.6%	101.5%	98.8%				
	被扶養者						被扶養者						被扶養者					
北海道	90.1%	91.2%	91.0%	91.4%		8.8%	8.8%	8.7%	8.6%		88.5%	89.6%	89.5%	89.9%				
長野	83.1%	84.5%	85.0%	87.3%		6.4%	6.5%	6.3%	6.4%		81.5%	83.0%	83.3%	85.6%				
福岡	88.0%	89.2%	89.9%	90.8%		7.2%	7.2%	7.1%	7.3%		86.2%	87.5%	88.1%	89.0%				

概況表1-3 患者1人当たり点数

入院

入院外(調剤含む)

	入院					入院外(調剤含む)									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
	計					計					計				
北海道	14,339	14,406	14,014	14,017	13,941	66,852	66,427	65,076	65,510	65,798	8,578	8,748	8,607	8,719	8,856
長野	11,070	11,160	10,970	10,833	10,922	59,375	58,644	58,731	58,247	59,146	7,074	7,262	7,158	7,150	7,364
福岡	12,912	12,912	12,541	12,440	12,379	63,636	63,223	61,901	60,890	61,817	8,262	8,362	8,161	8,167	8,240
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	15,379	15,403	14,832	14,586	14,355	77,926	77,798	74,971	75,381	75,357	9,213	9,347	9,146	9,082	9,113
長野	11,781	11,845	11,558	11,156	11,131	65,758	65,737	64,136	62,656	63,472	7,757	7,940	7,808	7,624	7,728
福岡	13,715	13,675	13,240	12,746	12,560	69,837	69,723	67,566	65,769	67,336	8,857	8,931	8,687	8,428	8,392
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	13,228	13,340	13,134	13,409	13,487	56,950	56,348	56,271	56,956	57,373	7,894	8,103	8,025	8,328	8,573
長野	10,241	10,372	10,303	10,477	10,684	53,260	52,145	53,757	54,361	55,228	6,274	6,480	6,418	6,626	6,951
福岡	12,042	12,087	11,794	12,114	12,180	57,625	57,021	56,471	56,376	56,683	7,614	7,742	7,594	7,886	8,071

概況表1-3① 患者1人当たり点数[男]

	入院					入院外(調剤含む)									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
	計					計					計				
北海道	15,742	15,714	15,184	15,207	15,059	77,106	76,462	74,246	75,326	75,363	8,870	9,009	8,851	8,955	9,062
長野	11,932	12,002	11,711	11,618	11,565	65,113	64,220	63,656	64,345	64,155	7,349	7,535	7,425	7,382	7,553
福岡	14,136	14,138	13,683	13,514	13,330	73,059	72,872	71,106	69,654	70,798	8,556	8,663	8,444	8,432	8,436
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	17,477	17,421	16,790	16,763	16,429	86,462	86,660	83,232	84,401	84,250	9,807	9,908	9,715	9,813	9,809
長野	13,033	13,198	12,745	12,469	12,394	70,690	71,960	69,297	68,560	69,677	8,232	8,427	8,260	8,163	8,247
福岡	15,387	15,296	14,831	14,473	14,153	77,584	77,149	75,439	73,639	75,455	9,302	9,387	9,139	9,002	8,909
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	12,057	12,082	11,746	11,916	12,063	57,721	55,748	55,414	56,771	56,864	6,864	7,082	6,988	7,127	7,418
長野	9,726	9,639	9,699	10,006	9,941	55,020	50,873	53,814	57,291	54,697	5,572	5,771	5,795	5,901	6,191
福岡	11,830	12,003	11,597	11,778	11,778	64,147	64,636	62,773	62,138	61,979	7,168	7,319	7,170	7,396	7,539

概況表1-3② 患者1人当たり点数[女]

	入院					入院外(調剤含む)									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
	計					計					計				
北海道	13,195	13,339	13,060	13,055	13,032	57,996	57,831	57,262	57,237	57,637	8,340	8,535	8,409	8,528	8,689
長野	10,326	10,435	10,332	10,165	10,372	53,986	53,420	54,188	52,660	54,551	6,838	7,027	6,928	6,954	7,204
福岡	11,887	11,889	11,589	11,554	11,589	55,104	54,550	53,665	53,154	53,942	8,017	8,111	7,925	7,948	8,077
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	12,347	12,483	12,005	11,489	11,388	61,198	60,749	58,828	57,750	57,798	8,358	8,539	8,326	8,045	8,119
長野	10,093	10,020	9,952	9,389	9,433	57,082	54,660	55,101	52,211	52,651	7,121	7,286	7,199	6,904	7,031
福岡	11,514	11,547	11,151	10,510	10,482	56,046	56,630	53,881	51,923	53,247	8,273	8,335	8,096	7,689	7,719
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	13,723	13,872	13,719	14,038	14,083	56,642	56,590	56,607	57,028	57,571	8,328	8,533	8,461	8,834	9,055
長野	10,499	10,740	10,607	10,714	11,054	52,363	52,801	53,729	52,876	55,496	6,625	6,835	6,731	6,989	7,330
福岡	12,149	12,129	11,893	12,282	12,379	54,624	53,500	53,554	53,754	54,286	7,836	7,952	7,806	8,131	8,334

概況表1-4 1人当たり点数

入院

入院外(調剤含む)

	入院					入院外(調剤含む)									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
	計					計					計				
北海道	12,949	13,176	12,746	12,623		5,323	5,295	5,031	4,885		7,626	7,881	7,714	7,738	
長野	9,469	9,731	9,581	9,487		3,530	3,512	3,443	3,338		5,939	6,219	6,138	6,150	
福岡	11,538	11,707	11,385	11,194		4,288	4,256	4,099	3,968		7,250	7,451	7,287	7,226	
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	13,813	14,017	13,417	12,900		5,639	5,612	5,241	4,961		8,173	8,406	8,176	7,939	
長野	10,246	10,517	10,246	9,722		3,613	3,583	3,440	3,190		6,633	6,933	6,806	6,533	
福岡	12,226	12,402	11,963	11,246		4,446	4,414	4,217	3,912		7,781	7,988	7,746	7,335	
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	12,016	12,267	12,016	12,316		4,982	4,953	4,804	4,801		7,034	7,314	7,213	7,515	
長野	8,595	8,861	8,849	9,225		3,436	3,433	3,445	3,503		5,159	5,428	5,404	5,723	
福岡	10,788	10,956	10,761	11,136		4,116	4,085	3,971	4,032		6,673	6,870	6,790	7,105	

概況表1-4① 1人当たり点数[男]

	入院					入院外(調剤含む)									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
	計					計					計				
北海道	13,395	13,551	13,014	12,834		5,971	5,903	5,543	5,389		7,424	7,648	7,471	7,445	
長野	9,712	9,955	9,764	9,659		3,851	3,825	3,694	3,639		5,861	6,129	6,070	6,020	
福岡	12,066	12,245	11,838	11,520		4,905	4,879	4,659	4,458		7,162	7,366	7,179	7,062	
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	14,317	14,480	13,904	13,562		6,394	6,352	5,963	5,725		7,923	8,128	7,941	7,838	
長野	10,352	10,680	10,358	9,986		3,939	3,987	3,771	3,572		6,413	6,692	6,587	6,414	
福岡	12,579	12,733	12,285	11,710		5,102	5,041	4,827	4,539		7,477	7,692	7,457	7,172	
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	11,178	11,324	10,883	11,065		4,954	4,825	4,536	4,573		6,224	6,499	6,347	6,492	
長野	8,327	8,412	8,514	8,965		3,660	3,481	3,531	3,781		4,667	4,931	4,983	5,184	
福岡	10,991	11,233	10,915	11,117		4,490	4,542	4,312	4,287		6,501	6,691	6,603	6,830	

概況表1-4② 1人当たり点数[女]

	入院					入院外(調剤含む)									
	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
	計					計					計				
北海道	12,543	12,834	12,502	12,431		4,734	4,742	4,566	4,426		7,809	8,092	7,936	8,005	
長野	9,239	9,518	9,408	9,327		3,225	3,215	3,207	3,055		6,014	6,303	6,202	6,272	
福岡	11,055	11,218	10,972	10,897		3,725	3,690	3,587	3,521		7,330	7,528	7,385	7,376	
	被保険者					被保険者					被保険者				
北海道	12,884	13,167	12,531	11,712		4,251	4,251	3,926	3,592		8,633	8,916	8,605	8,120	
長野	10,065	10,239	10,058	9,284		3,060	2,896	2,884	2,555		7,005	7,343	7,174	6,730	
福岡	11,651	11,866	11,440	10,504		3,375	3,398	3,224	2,909		8,276	8,468	8,216	7,595	
	被扶養者					被扶養者					被扶養者				
北海道	12,360	12,655	12,486	12,836		4,994	5,005	4,915	4,896		7,366	7,650	7,571	7,940	
長野	8,725	9,079	9,012	9,353		3,327	3,409	3,403	3,367		5,398	5,670	5,609	5,986	
福岡	10,692	10,824	10,687	11,146		3,938	3,868	3,808	3,909		6,754	6,956	6,879	7,237	

概況表1-5 年齢階級別医療費発生状況(平成15年度)

	30歳未満	30代	40代	50代	60歳以上
1人当たり点数					
北海道	5,627	7,613	10,157	17,645	28,195
長野	4,191	5,640	7,053	13,343	21,011
福岡	5,148	7,116	9,539	16,212	24,785
患者1人当たり点数					
北海道	6,363	8,677	12,480	20,069	28,013
長野	4,957	6,569	8,471	15,000	21,891
福岡	5,753	7,971	11,581	18,464	26,104
医療費発生者割合					
北海道	88%	88%	81%	88%	101%
長野	85%	86%	83%	89%	96%
福岡	89%	89%	82%	88%	95%
医療費発生者数					
北海道	196,968	183,537	159,916	210,200	136,926
長野	62,947	62,841	60,137	79,975	44,212
福岡	212,862	187,227	154,947	193,427	96,646
被保険者数(推計)					
北海道	222,725	209,201	196,485	239,069	136,040
長野	74,457	73,190	72,223	89,907	46,062
福岡	237,887	209,723	188,125	220,289	101,791

概況表2-1 健診受診者数

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計											
北海道	66,919	74,380	80,218	96,545	102,619	123,362	134,923	142,797	169,667	168,600	174,399
長野	21,963	23,122	27,118	28,690	35,319	43,198	45,184	47,047	57,432	52,802	59,341
福岡	76,739	90,739	102,944	110,097	115,063	135,497	143,233	144,702	162,008	157,292	175,047
被保険者											
北海道	65,635	72,764	78,303	93,804	99,270	119,367	130,383	138,172	164,009	162,853	168,334
長野	21,686	22,793	26,688	28,131	34,494	42,158	44,100	45,915	56,135	51,593	57,834
福岡	72,832	85,799	97,238	104,096	110,634	130,231	138,599	140,307	157,137	152,912	170,083
被扶養者											
北海道	1,284	1,616	1,915	2,741	3,349	3,995	4,540	4,625	5,658	5,747	6,065
長野	277	329	430	559	825	1,040	1,084	1,132	1,297	1,209	1,507
福岡	3,907	4,940	5,706	6,001	4,429	5,266	4,634	4,395	4,871	4,380	4,964

概況表2-1① 健診受診者数[男]

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計											
北海道	50,680	56,185	61,183	72,725	77,038	91,551	99,924	105,620	125,489	124,392	127,087
長野	14,053	14,701	17,227	18,170	22,119	27,144	28,405	29,538	36,259	33,335	37,016
福岡	47,990	56,457	64,724	69,355	74,891	88,257	93,932	95,367	106,554	103,918	115,454
被保険者											
北海道	50,674	56,178	61,171	72,719	77,024	91,538	99,910	105,607	125,473	124,364	127,050
長野	14,051	14,701	17,225	18,167	22,096	27,139	28,396	29,527	36,249	33,326	37,000
福岡	47,980	56,441	64,702	69,331	74,878	88,228	93,911	95,337	106,523	103,886	115,411
被扶養者											
北海道	6	7	12	6	14	13	14	13	16	28	37
長野	2	0	2	3	23	5	9	11	10	9	16
福岡	10	16	22	24	13	29	21	30	31	32	43

概況表2-1② 健診受診者数[女]

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
計											
北海道	16,239	18,195	19,035	23,820	25,581	31,811	34,999	37,177	44,178	44,208	47,312
長野	7,910	8,421	9,891	10,520	13,200	16,054	16,779	17,509	21,173	19,467	22,325
福岡	28,749	34,282	38,220	40,742	40,172	47,240	49,301	49,335	55,454	53,374	59,593
被保険者											
北海道	14,961	16,586	17,132	21,085	22,246	27,829	30,473	32,565	38,536	38,489	41,284
長野	7,635	8,092	9,463	9,964	12,398	15,019	15,704	16,388	19,886	18,267	20,834
福岡	24,852	29,358	32,536	34,765	35,756	42,003	44,688	44,970	50,614	49,026	54,672
被扶養者											
北海道	1,278	1,609	1,903	2,735	3,335	3,982	4,526	4,612	5,642	5,719	6,028
長野	275	329	428	556	802	1,035	1,075	1,121	1,287	1,200	1,491
福岡	3,897	4,924	5,684	5,977	4,416	5,237	4,613	4,365	4,840	4,348	4,921

概況表2-2 年齢階級別健診受診者数【北海道】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	354	434	324	71	37	13	0	0	0	0	0
30～34歳	1,229	1,636	1,198	837	364	17	13	14	7	6	12
35～39歳	8,997	9,791	10,472	12,118	12,564	16,141	17,624	18,470	21,568	21,926	23,163
40～44歳	12,558	12,945	13,164	15,891	16,448	19,802	20,932	22,461	24,978	24,385	25,286
45～49歳	14,115	16,309	17,758	21,642	21,886	24,969	25,017	25,189	27,473	26,623	27,097
50～54歳	11,724	12,340	13,374	17,472	19,732	26,065	29,846	32,467	33,964	31,555	30,090
55～59歳	9,340	10,411	11,688	13,347	14,769	16,821	18,656	19,737	28,333	29,723	33,193
60～64歳	5,125	6,038	6,960	8,166	8,765	9,917	11,666	12,713	17,937	19,035	19,632
65～69歳	1,755	2,309	2,701	3,421	3,729	4,415	5,092	5,435	7,224	7,066	7,137
70歳以上	438	551	664	839	976	1,207	1,537	1,686	2,525	2,534	2,724

概況表2-2① 年齢階級別健診受診者数[男]【北海道】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	231	297	232	41	21	6	0	0	0	0	0
30～34歳	1,016	1,309	954	662	311	10	11	11	6	6	9
35～39歳	7,530	8,216	8,855	10,086	10,278	12,728	13,715	14,189	16,200	16,326	16,981
40～44歳	9,869	10,170	10,607	12,778	13,313	15,759	16,460	17,523	19,153	18,548	18,677
45～49歳	10,659	12,265	13,609	16,537	16,632	18,726	18,921	19,107	20,772	19,942	20,024
50～54歳	8,448	8,977	9,887	12,944	14,721	19,348	22,202	23,998	25,170	23,476	22,046
55～59歳	6,836	7,580	8,496	9,606	10,759	12,265	13,632	14,587	21,276	22,396	25,034
60～64歳	4,199	4,904	5,605	6,402	6,899	7,839	9,257	10,059	14,525	15,466	15,874
65～69歳	1,502	1,993	2,345	2,946	3,229	3,799	4,366	4,666	6,200	6,029	6,066
70歳以上	384	467	581	717	861	1,058	1,346	1,467	2,171	2,175	2,339

概況表2-2② 年齢階級別健診受診者数[女]【北海道】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	123	137	92	30	16	7	0	0	0	0	0
30～34歳	213	327	244	175	53	7	2	3	1	0	3
35～39歳	1,467	1,575	1,617	2,032	2,286	3,413	3,909	4,281	5,368	5,600	6,182
40～44歳	2,689	2,775	2,557	3,113	3,135	4,043	4,472	4,938	5,825	5,837	6,609
45～49歳	3,456	4,044	4,149	5,105	5,254	6,243	6,096	6,082	6,701	6,681	7,073
50～54歳	3,276	3,363	3,487	4,528	5,011	6,717	7,644	8,469	8,794	8,079	8,044
55～59歳	2,504	2,831	3,192	3,741	4,010	4,556	5,024	5,150	7,057	7,327	8,159
60～64歳	926	1,134	1,355	1,764	1,866	2,078	2,409	2,654	3,412	3,569	3,758
65～69歳	253	316	356	475	500	616	726	769	1,024	1,037	1,071
70歳以上	54	84	83	122	115	149	191	219	354	359	385

※年齢はH6年度時点

概況表2-2 年齢階級別健診受診者数【長野】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	147	120	97	8	9	0	0	0	0	0	0
30～34歳	642	516	409	116	19	1	13	11	1	4	1
35～39歳	2,512	2,638	3,087	3,279	3,996	5,630	5,832	6,164	7,236	6,803	7,737
40～44歳	3,904	3,958	4,547	4,887	5,974	7,449	7,379	7,760	8,614	7,669	8,556
45～49歳	4,628	5,320	6,407	6,484	7,583	8,933	8,532	8,852	10,183	9,500	10,443
50～54歳	4,081	4,212	4,869	5,561	7,142	9,237	10,175	11,047	11,423	9,797	10,170
55～59歳	3,005	3,214	3,876	4,209	5,349	6,045	6,551	6,340	9,829	9,504	11,300
60～64歳	1,854	1,872	2,223	2,263	2,714	2,997	3,410	3,560	5,484	5,327	6,259
65～69歳	686	707	863	968	1,255	1,352	1,513	1,502	2,237	1,925	2,192
70歳以上	227	236	310	356	453	514	695	679	1,128	1,064	1,176

概況表2-2① 年齢階級別健診受診者数[男]【長野】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	114	82	60	6	7	0	0	0	0	0	0
30～34歳	518	408	333	91	15	1	11	8	0	4	1
35～39歳	1,938	2,019	2,388	2,546	2,992	4,184	4,338	4,592	5,319	5,011	5,556
40～44歳	2,556	2,662	3,111	3,391	4,089	5,053	4,938	5,155	5,736	5,097	5,592
45～49歳	2,819	3,184	3,770	3,898	4,518	5,397	5,263	5,450	6,257	5,769	6,298
50～54歳	2,307	2,447	2,807	3,190	4,124	5,346	5,877	6,344	6,545	5,622	5,848
55～59歳	1,795	1,880	2,276	2,459	3,127	3,592	3,844	3,725	5,847	5,674	6,678
60～64歳	1,309	1,299	1,556	1,534	1,855	2,057	2,346	2,491	3,840	3,759	4,350
65～69歳	524	536	681	768	1,012	1,090	1,218	1,216	1,782	1,531	1,742
70歳以上	171	184	243	284	357	419	561	546	923	859	935

概況表2-2② 年齢階級別健診受診者数[女]【長野】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	33	38	37	2	2	0	0	0	0	0	0
30～34歳	124	108	76	25	4	0	2	3	1	0	0
35～39歳	574	619	699	733	1,004	1,446	1,494	1,572	1,917	1,792	2,181
40～44歳	1,348	1,296	1,436	1,496	1,885	2,396	2,441	2,605	2,878	2,572	2,964
45～49歳	1,809	2,136	2,637	2,586	3,065	3,536	3,269	3,402	3,926	3,731	4,145
50～54歳	1,774	1,765	2,062	2,371	3,018	3,891	4,298	4,703	4,878	4,175	4,322
55～59歳	1,210	1,334	1,600	1,750	2,222	2,453	2,707	2,615	3,982	3,830	4,622
60～64歳	545	573	667	729	859	940	1,064	1,069	1,644	1,568	1,909
65～69歳	162	171	182	200	243	262	295	286	455	394	450
70歳以上	56	52	67	72	96	95	134	133	205	205	241

※年齢はH6年度時点

概況表2-2 年齢階級別健診受診者数【福岡】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	5,259	10,456	6,433	210	54	5	0	0	0	0	0
30～34歳	3,080	5,232	4,036	228	43	12	26	14	6	11	6
35～39歳	8,755	9,805	11,934	13,888	14,732	18,026	19,386	19,406	22,188	22,553	26,235
40～44歳	14,034	13,839	16,321	18,914	19,554	22,260	23,329	23,324	24,888	23,613	26,090
45～49歳	14,942	17,250	21,383	24,288	23,916	26,421	26,467	25,379	27,753	26,811	29,224
50～54歳	11,533	11,626	14,395	18,277	21,104	26,828	31,012	32,085	33,014	29,862	31,093
55～59歳	8,650	9,642	12,411	15,559	17,305	20,506	20,845	20,949	26,406	27,812	33,041
60～64歳	4,491	5,364	6,876	8,589	9,270	10,724	11,735	12,909	15,452	15,303	16,772
65～69歳	1,613	1,982	2,638	3,128	3,429	4,038	4,318	4,596	5,416	4,970	5,341
70歳以上	475	603	811	1,015	1,227	1,411	1,481	1,645	2,014	1,977	2,281

概況表2-2① 年齢階級別健診受診者数[男]【福岡】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	2,923	6,108	3,873	141	26	4	0	0	0	0	0
30～34歳	2,221	3,777	2,901	168	18	7	24	14	2	9	4
35～39歳	6,492	7,303	8,833	10,284	10,805	13,046	14,039	13,934	15,688	15,838	18,358
40～44歳	9,533	9,455	11,237	13,093	13,699	15,536	16,337	16,324	17,114	16,159	17,492
45～49歳	9,511	10,931	13,544	15,272	15,439	17,104	17,113	16,632	18,343	17,748	19,257
50～54歳	6,818	6,944	8,760	11,133	13,176	16,802	19,397	20,198	20,626	18,866	19,924
55～59歳	5,433	5,914	7,744	9,712	11,114	13,525	13,725	13,787	17,312	18,391	21,831
60～64歳	3,390	3,954	5,052	6,195	6,790	7,810	8,599	9,476	11,467	11,378	12,539
65～69歳	1,287	1,583	2,112	2,525	2,825	3,281	3,503	3,653	4,365	3,931	4,194
70歳以上	372	472	646	808	986	1,113	1,174	1,319	1,606	1,566	1,812

概況表2-2② 年齢階級別健診受診者数[女]【福岡】

	H6 1994	H7 1995	H8 1996	H9 1997	H10 1998	H11 1999	H12 2000	H13 2001	H14 2002	H15 2003	H16 2004
29歳以下	2,336	4,348	2,560	69	28	1	0	0	0	0	0
30～34歳	859	1,455	1,135	60	25	5	2	0	4	2	2
35～39歳	2,263	2,502	3,101	3,604	3,927	4,980	5,347	5,472	6,500	6,715	7,877
40～44歳	4,501	4,384	5,084	5,821	5,855	6,724	6,992	7,000	7,774	7,454	8,598
45～49歳	5,431	6,319	7,839	9,016	8,477	9,317	9,354	8,747	9,410	9,063	9,967
50～54歳	4,715	4,682	5,635	7,144	7,928	10,026	11,615	11,887	12,388	10,996	11,169
55～59歳	3,217	3,728	4,667	5,847	6,191	6,981	7,120	7,162	9,094	9,421	11,210
60～64歳	1,101	1,410	1,824	2,394	2,480	2,914	3,136	3,433	3,985	3,925	4,233
65～69歳	326	399	526	603	604	757	815	943	1,051	1,039	1,147
70歳以上	103	131	165	207	241	298	307	326	408	411	469

※年齢はH6年度時点

概況表3-1 指導区分別人数【北海道】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	44,912	49,144	52,267	62,442	65,508	78,660	85,756	90,299	105,813	104,674	108,090
	指導区分2											
	指導区分3	20,723	23,620	26,036	31,362	33,762	40,707	44,627	47,873	58,196	58,179	60,244
	指導区分4											
	指導区分5											
血圧	指導区分1	46,394	51,571	55,312	67,431	72,248	88,244	96,771	101,395	119,757	120,300	126,654
	指導区分2	9,486	10,120	11,161	12,986	13,496	15,504	16,341	17,666	20,928	20,095	20,057
	指導区分3	4,434	5,040	5,288	6,161	6,144	7,061	7,951	8,998	11,041	10,719	10,729
	指導区分4	5,321	6,033	6,542	7,226	7,382	8,558	9,320	10,113	12,283	11,739	10,894
	指導区分5											
	リスクあり	19,241	21,193	22,991	26,373	27,022	31,123	33,612	36,777	44,252	42,553	41,680
脂質	指導区分1	24,866	26,239	26,727	32,531	33,764	41,762	43,835	42,668	52,716	53,283	58,424
	指導区分2	12,856	14,554	15,942	19,364	21,255	25,810	28,332	29,612	35,702	35,711	37,366
	指導区分3	13,375	14,952	16,842	19,931	21,159	24,832	27,519	29,976	35,097	34,653	34,342
	指導区分4	14,538	17,019	18,792	21,978	23,092	26,963	30,697	35,916	40,494	39,206	38,202
	指導区分5											
	リスクあり	40,769	46,525	51,576	61,273	65,506	77,605	86,548	95,504	111,293	109,570	109,910
代謝系	指導区分1	55,957	61,875	65,375	77,857	82,891	99,420	108,343	112,815	133,745	132,725	137,268
	指導区分2	95	131	170	204	202	255	215	275	333	325	377
	指導区分3	3,229	3,600	4,405	5,266	5,207	6,494	7,088	7,690	8,888	8,969	9,234
	指導区分4	3,811	4,338	5,062	6,226	6,715	8,145	9,198	10,997	13,326	13,097	13,376
	指導区分5	2,543	2,820	3,291	4,251	4,255	5,053	5,539	6,395	7,717	7,737	8,079
	リスクあり	9,678	10,889	12,928	15,947	16,379	19,947	22,040	25,357	30,264	30,128	31,066
リスクパターン	0000	13,754	14,506	14,376	17,615	18,193	22,911	23,899	22,957	27,699	27,963	31,111
	0001	1,096	1,095	1,332	1,643	1,772	2,083	2,189	2,440	3,043	3,033	3,402
	0010	16,542	18,937	20,497	24,593	26,774	31,739	35,757	38,746	44,364	43,894	44,362
	0011	2,156	2,416	2,898	3,684	3,796	4,607	5,318	6,043	6,930	6,999	7,304
	0100	3,371	3,503	3,525	4,034	4,085	4,674	4,911	4,548	5,761	5,543	5,615
	0101	686	761	843	957	958	1,167	1,146	1,307	1,625	1,586	1,521
	0110	5,645	6,096	6,664	7,341	7,516	8,562	9,323	10,456	12,037	11,564	10,958
	0111	1,662	1,830	2,132	2,575	2,414	2,917	3,213	3,802	4,354	4,092	3,817
	1000	3,620	3,834	4,028	4,962	5,341	6,847	7,352	6,902	8,736	9,129	10,179
	1001	410	450	471	718	757	955	1,023	1,184	1,462	1,640	1,867
	1010	7,345	8,530	9,415	11,383	12,548	15,268	16,876	18,233	21,592	21,550	21,936
	1011	1,471	1,803	2,295	2,833	3,067	3,834	4,357	4,890	5,931	6,092	6,493
	1100	1,495	1,617	1,604	1,933	2,007	2,333	2,408	2,385	3,098	3,129	3,359
	1101	435	474	547	669	651	792	907	945	1,292	1,260	1,370
	1110	4,185	4,852	5,266	5,996	6,427	7,086	7,817	8,588	10,458	9,953	9,748
1111	1,762	2,060	2,410	2,868	2,964	3,592	3,887	4,746	5,627	5,426	5,292	
	リスクあり	51,881	58,258	63,927	76,189	81,077	96,456	106,484	115,215	136,310	134,890	137,223
計		65,635	72,764	78,303	93,804	99,270	119,367	130,383	138,172	164,009	162,853	168,334
リスク保有状況別												
リスクの数	0	13,754	14,506	14,376	17,615	18,193	22,911	23,899	22,957	27,699	27,963	31,111
	1	24,629	27,369	29,382	35,232	37,972	45,343	50,209	52,636	61,904	61,599	63,558
	2	17,737	19,870	21,895	26,016	27,582	32,892	36,094	39,608	46,744	46,468	46,945
	3	7,753	8,959	10,240	12,073	12,559	14,629	16,294	18,225	22,035	21,397	21,428
	4	1,762	2,060	2,410	2,868	2,964	3,592	3,887	4,746	5,627	5,426	5,292

概況表3-1 指導区分別人数【長野】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
BMI	指導区分1	16,100	16,714	19,669	20,666	25,036	30,402	31,516	32,641	39,661	36,302	40,519
	指導区分2											
	指導区分3	5,586	6,079	7,019	7,465	9,458	11,756	12,584	13,274	16,474	15,291	17,315
	指導区分4											
	指導区分5											
血圧	指導区分1	16,110	16,801	19,589	20,739	25,603	31,874	33,217	34,417	41,459	38,408	42,946
	指導区分2	2,664	2,724	3,263	3,543	4,350	5,061	5,310	5,430	6,788	6,150	6,788
	指導区分3	1,285	1,428	1,742	1,760	2,099	2,437	2,564	2,790	3,563	3,209	3,676
	指導区分4	1,627	1,840	2,094	2,089	2,442	2,786	3,009	3,278	4,325	3,826	4,424
	指導区分5											
	リスクあり	5,576	5,992	7,099	7,392	8,891	10,284	10,883	11,498	14,676	13,185	14,888
脂質	指導区分1	9,150	9,156	10,431	10,812	13,443	17,010	17,055	17,422	20,856	19,391	22,254
	指導区分2	3,828	4,367	5,375	5,875	7,740	9,341	9,760	10,265	12,467	11,564	12,623
	指導区分3	4,237	4,459	5,274	5,475	6,501	7,739	8,351	8,805	11,048	10,065	11,480
	指導区分4	4,471	4,811	5,608	5,969	6,810	8,068	8,934	9,423	11,764	10,573	11,477
	指導区分5											
	リスクあり	12,536	13,637	16,257	17,319	21,051	25,148	27,045	28,493	35,279	32,202	35,580
代謝系	指導区分1	18,766	19,953	23,207	24,551	30,102	36,342	37,937	39,326	47,165	43,407	48,662
	指導区分2	36	57	56	122	58	67	76	66	96	110	107
	指導区分3	1,152	1,091	1,314	1,263	1,609	2,188	2,301	2,405	3,210	2,939	3,309
	指導区分4	922	952	1,223	1,265	1,574	2,046	2,117	2,377	3,279	2,956	3,342
	指導区分5	810	740	888	930	1,151	1,515	1,669	1,741	2,385	2,181	2,414
	リスクあり	2,920	2,840	3,481	3,580	4,392	5,816	6,163	6,589	8,970	8,186	9,172
リスクバターン	0000	5,494	5,494	6,253	6,435	8,008	10,145	10,011	10,219	11,858	11,070	12,562
	0001	434	399	453	444	568	811	805	831	1,116	991	1,143
	0010	5,792	6,265	7,449	7,999	9,748	11,504	12,314	12,769	15,476	14,130	15,523
	0011	693	679	873	949	1,082	1,479	1,534	1,701	2,248	2,095	2,279
	0100	1,113	1,173	1,348	1,386	1,634	1,882	1,905	1,955	2,392	2,123	2,509
	0101	234	215	240	256	277	354	373	395	516	486	561
	0110	1,804	1,986	2,415	2,585	2,969	3,313	3,595	3,763	4,632	4,187	4,591
	0111	536	503	638	612	750	914	979	1,008	1,423	1,220	1,351
	1000	1,248	1,283	1,396	1,585	1,973	2,573	2,635	2,659	3,135	3,035	3,479
	1001	122	106	152	127	211	297	342	328	467	435	511
	1010	1,932	2,169	2,531	2,670	3,374	4,157	4,549	4,809	5,664	5,314	5,897
	1011	395	406	482	530	639	908	1,027	1,101	1,495	1,338	1,552
	1100	394	387	463	470	619	739	750	799	1,019	918	1,094
	1101	111	99	126	109	153	209	234	236	353	333	395
	1110	989	1,196	1,352	1,421	1,777	2,029	2,178	2,353	2,989	2,630	3,007
1111	395	433	517	553	712	844	869	989	1,352	1,288	1,380	
	リスクあり	16,192	17,299	20,435	21,696	26,486	32,013	34,089	35,696	44,277	40,523	45,272
計		21,686	22,793	26,688	28,131	34,494	42,158	44,100	45,915	56,135	51,593	57,834

リスク保有状況別

リスクの数	0	5,494	5,494	6,253	6,435	8,008	10,145	10,011	10,219	11,858	11,070	12,562
	1	8,587	9,120	10,646	11,414	13,923	16,770	17,659	18,214	22,119	20,279	22,654
	2	5,179	5,542	6,674	7,057	8,532	10,339	11,143	11,795	14,546	13,435	14,933
	3	2,031	2,204	2,598	2,672	3,319	4,060	4,418	4,698	6,260	5,521	6,305
	4	395	433	517	553	712	844	869	989	1,352	1,288	1,380

概況表3-1 指導区別人数【福岡】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
BMI	指導区分1	52,564	61,249	69,805	74,152	78,330	91,836	96,974	97,399	108,021	105,059	116,049
	指導区分2											
	指導区分3	20,268	24,550	27,433	29,944	32,304	38,395	41,625	42,908	49,116	47,853	54,034
	指導区分4											
	指導区分5											
血圧	指導区分1	57,726	69,256	77,428	80,332	85,954	101,274	107,560	108,209	120,923	118,570	133,294
	指導区分2	7,000	7,575	8,990	10,739	11,423	13,862	15,089	15,346	17,904	17,189	17,663
	指導区分3	3,659	4,204	5,127	6,111	6,268	7,300	7,770	8,156	8,928	8,437	9,400
	指導区分4	4,447	4,764	5,693	6,914	6,989	7,795	8,180	8,596	9,382	8,716	9,726
	指導区分5											
	リスクあり	15,106	16,543	19,810	23,764	24,680	28,957	31,039	32,098	36,214	34,342	36,789
脂質	指導区分1	30,543	35,764	39,104	38,163	40,756	48,018	51,619	51,000	54,776	54,285	63,537
	指導区分2	14,055	16,400	19,361	21,883	23,971	28,302	30,167	30,684	34,382	33,501	37,271
	指導区分3	13,853	16,101	18,532	21,172	21,725	25,723	27,330	27,907	31,859	31,001	33,389
	指導区分4	14,381	17,534	20,241	22,878	24,182	28,188	29,483	30,716	36,120	34,125	35,886
	指導区分5											
	リスクあり	42,289	50,035	58,134	65,933	69,878	82,213	86,980	89,307	102,361	98,627	106,546
代謝系	指導区分1	63,637	75,465	84,594	88,727	95,158	111,011	116,802	117,219	130,032	126,095	139,792
	指導区分2	248	231	291	465	383	449	588	574	692	825	975
	指導区分3	3,238	3,681	4,433	5,320	4,980	6,209	7,092	7,342	8,588	8,482	9,473
	指導区分4	3,205	3,677	4,659	5,675	6,213	7,645	8,586	9,376	11,167	10,821	12,463
	指導区分5	2,504	2,745	3,261	3,909	3,900	4,917	5,531	5,796	6,658	6,689	7,380
	リスクあり	9,195	10,334	12,644	15,369	15,476	19,220	21,797	23,088	27,105	26,817	30,291
リスクパターン	0000	19,046	22,574	24,302	22,588	24,305	28,313	30,111	29,220	30,966	30,813	35,719
	0001	1,280	1,373	1,637	1,911	1,991	2,495	2,925	2,853	3,218	3,246	3,858
	0010	20,266	24,260	27,890	30,379	32,496	37,822	39,170	39,610	44,850	43,257	46,712
	0011	2,541	2,849	3,646	4,469	4,312	5,355	5,844	6,295	7,342	7,373	8,200
	0100	2,779	2,678	3,399	3,918	4,038	4,682	4,852	4,811	5,103	4,920	5,507
	0101	596	594	646	800	772	1,015	1,143	1,246	1,377	1,268	1,563
	0110	4,624	5,260	6,312	7,777	8,110	9,378	9,806	9,979	11,213	10,353	10,509
	0111	1,432	1,661	1,973	2,310	2,306	2,776	3,123	3,385	3,952	3,829	3,981
	1000	5,096	6,611	6,835	6,106	6,694	8,034	8,584	8,806	9,507	9,436	11,367
	1001	415	456	564	740	752	978	1,185	1,187	1,347	1,430	1,814
	1010	7,662	9,434	10,433	11,522	12,681	14,869	15,801	16,060	18,636	18,021	19,989
	1011	1,420	1,699	2,121	2,617	2,723	3,408	3,940	4,178	5,057	4,994	5,635
	1100	1,029	1,182	1,377	1,637	1,716	1,916	2,144	2,150	2,381	2,299	2,627
	1101	302	296	344	463	488	585	675	727	877	873	1,082
	1110	3,135	3,466	4,046	4,800	5,118	5,997	6,334	6,583	7,376	6,996	7,362
1111	1,209	1,406	1,713	2,059	2,132	2,608	2,962	3,217	3,935	3,804	4,158	
	リスクあり	53,786	63,225	72,936	81,508	86,329	101,918	108,488	111,087	126,171	122,099	134,364
計		72,832	85,799	97,238	104,096	110,634	130,231	138,599	140,307	157,137	152,912	170,083

リスク保有状況別

リスクの数	0	19,046	22,574	24,302	22,588	24,305	28,313	30,111	29,220	30,966	30,813	35,719
	1	29,421	34,922	39,761	42,314	45,219	53,033	55,531	56,080	62,678	60,859	67,444
	2	16,867	19,775	22,978	26,945	28,343	33,511	35,923	36,917	42,296	40,744	44,702
	3	6,289	7,122	8,484	10,190	10,635	12,766	14,072	14,873	17,262	16,692	18,060
	4	1,209	1,406	1,713	2,059	2,132	2,608	2,962	3,217	3,935	3,804	4,158

概況表3-2 指導区分別人数割合【北海道】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	68%	68%	67%	67%	66%	66%	66%	65%	65%	64%	64%
	指導区分2											
	指導区分3	32%	32%	33%	33%	34%	34%	34%	35%	35%	36%	36%
	指導区分4											
	指導区分5											
血圧	指導区分1	71%	71%	71%	72%	73%	74%	74%	73%	73%	74%	75%
	指導区分2	14%	14%	14%	14%	14%	13%	13%	13%	13%	12%	12%
	指導区分3	7%	7%	7%	7%	6%	6%	6%	7%	7%	7%	6%
	指導区分4	8%	8%	8%	8%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	6%
	指導区分5											
	リスクあり	29%	29%	29%	28%	27%	26%	26%	27%	27%	26%	25%
脂質	指導区分1	38%	36%	34%	35%	34%	35%	34%	31%	32%	33%	35%
	指導区分2	20%	20%	20%	21%	21%	22%	22%	21%	22%	22%	22%
	指導区分3	20%	21%	22%	21%	21%	21%	21%	22%	21%	21%	20%
	指導区分4	22%	23%	24%	23%	23%	23%	24%	26%	25%	24%	23%
	指導区分5											
	リスクあり	62%	64%	66%	65%	66%	65%	66%	69%	68%	67%	65%
代謝系	指導区分1	85%	85%	83%	83%	84%	83%	83%	82%	82%	81%	82%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	5%	5%	6%	6%	5%	5%	5%	6%	5%	6%	5%
	指導区分4	6%	6%	6%	7%	7%	7%	7%	8%	8%	8%	8%
	指導区分5	4%	4%	4%	5%	4%	4%	4%	5%	5%	5%	5%
	リスクあり	15%	15%	17%	17%	16%	17%	17%	18%	18%	19%	18%
リスクパ ターン	0000	21%	20%	18%	19%	18%	19%	18%	17%	17%	17%	18%
	0001	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	0010	25%	26%	26%	26%	27%	27%	27%	28%	27%	27%	26%
	0011	3%	3%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
	0100	5%	5%	5%	4%	4%	4%	4%	3%	4%	3%	3%
	0101	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	0110	9%	8%	9%	8%	8%	7%	7%	8%	7%	7%	7%
	0111	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	3%	3%	3%	2%
	1000	6%	5%	5%	5%	5%	6%	6%	5%	5%	6%	6%
	1001	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	1010	11%	12%	12%	12%	13%	13%	13%	13%	13%	13%	13%
	1011	2%	2%	3%	3%	3%	3%	3%	4%	4%	4%	4%
	1100	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	1101	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	1110	6%	7%	7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
1111	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	
	リスクあり	79%	80%	82%	81%	82%	81%	82%	83%	83%	83%	82%
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
リスク保有状況別												
リスクの数	0	21%	20%	18%	19%	18%	19%	18%	17%	17%	17%	18%
	1	38%	38%	38%	38%	38%	38%	39%	38%	38%	38%	38%
	2	27%	27%	28%	28%	28%	28%	28%	29%	29%	29%	28%
	3	12%	12%	13%	13%	13%	12%	12%	13%	13%	13%	13%
	4	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%

概況表3-2 指導区別人数割合【長野】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
BMI	指導区分1	74%	73%	74%	73%	73%	72%	71%	71%	71%	70%	70%
	指導区分2											
	指導区分3	26%	27%	26%	27%	27%	28%	29%	29%	29%	30%	30%
	指導区分4											
	指導区分5											
血圧	指導区分1	74%	74%	73%	74%	74%	76%	75%	75%	74%	74%	74%
	指導区分2	12%	12%	12%	13%	13%	12%	12%	12%	12%	12%	12%
	指導区分3	6%	6%	7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
	指導区分4	8%	8%	8%	7%	7%	7%	7%	7%	8%	7%	8%
	指導区分5											
	リスクあり	26%	26%	27%	26%	26%	24%	25%	25%	26%	26%	26%
脂質	指導区分1	42%	40%	39%	38%	39%	40%	39%	38%	37%	38%	38%
	指導区分2	18%	19%	20%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
	指導区分3	20%	20%	20%	19%	19%	18%	19%	19%	20%	20%	20%
	指導区分4	21%	21%	21%	21%	20%	19%	20%	21%	21%	20%	20%
	指導区分5											
	リスクあり	58%	60%	61%	62%	61%	60%	61%	62%	63%	62%	62%
代謝系	指導区分1	87%	88%	87%	87%	87%	86%	86%	86%	84%	84%	84%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	5%	5%	5%	4%	5%	5%	5%	5%	6%	6%	6%
	指導区分4	4%	4%	5%	4%	5%	5%	5%	5%	6%	6%	6%
	指導区分5	4%	3%	3%	3%	3%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
	リスクあり	13%	12%	13%	13%	13%	14%	14%	14%	16%	16%	16%
リスクパ ターン	0000	25%	24%	23%	23%	23%	24%	23%	22%	21%	21%	22%
	0001	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	0010	27%	27%	28%	28%	28%	27%	28%	28%	28%	27%	27%
	0011	3%	3%	3%	3%	3%	4%	3%	4%	4%	4%	4%
	0100	5%	5%	5%	5%	5%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
	0101	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	0110	8%	9%	9%	9%	9%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
	0111	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%
	1000	6%	6%	5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
	1001	1%	0%	1%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	1010	9%	10%	9%	9%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
	1011	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	3%
	1100	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	1101	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	1%	1%
1110	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	
1111	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	
	リスクあり	75%	76%	77%	77%	77%	76%	77%	78%	79%	79%	78%
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

リスク保有状況別

リスクの数	0	25%	24%	23%	23%	23%	24%	23%	22%	21%	21%	22%
	1	40%	40%	40%	41%	40%	40%	40%	40%	39%	39%	39%
	2	24%	24%	25%	25%	25%	25%	25%	26%	26%	26%	26%
	3	9%	10%	10%	9%	10%	10%	10%	10%	11%	11%	11%
	4	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%

概況表3-2 指導区別人数割合【福岡】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
BMI	指導区分1	72%	71%	72%	71%	71%	71%	70%	69%	69%	69%	68%
	指導区分2											
	指導区分3	28%	29%	28%	29%	29%	29%	30%	31%	31%	31%	32%
	指導区分4											
	指導区分5											
血圧	指導区分1	79%	81%	80%	77%	78%	78%	78%	77%	77%	78%	78%
	指導区分2	10%	9%	9%	10%	10%	11%	11%	11%	11%	11%	10%
	指導区分3	5%	5%	5%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
	指導区分4	6%	6%	6%	7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%
	指導区分5											
	リスクあり	21%	19%	20%	23%	22%	22%	22%	23%	23%	22%	22%
脂質	指導区分1	42%	42%	40%	37%	37%	37%	37%	36%	35%	36%	37%
	指導区分2	19%	19%	20%	21%	22%	22%	22%	22%	22%	22%	22%
	指導区分3	19%	19%	19%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
	指導区分4	20%	20%	21%	22%	22%	22%	21%	22%	23%	22%	21%
	指導区分5											
	リスクあり	58%	58%	60%	63%	63%	63%	63%	64%	65%	64%	63%
代謝系	指導区分1	87%	88%	87%	85%	86%	85%	84%	84%	83%	82%	82%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%
	指導区分3	4%	4%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	6%	6%
	指導区分4	4%	4%	5%	5%	6%	6%	6%	7%	7%	7%	7%
	指導区分5	3%	3%	3%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
	リスクあり	13%	12%	13%	15%	14%	15%	16%	16%	17%	18%	18%
リスクパ ターン	0000	26%	26%	25%	22%	22%	22%	22%	21%	20%	20%	21%
	0001	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	0010	28%	28%	29%	29%	29%	29%	28%	28%	29%	28%	27%
	0011	3%	3%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	5%	5%	5%
	0100	4%	3%	3%	4%	4%	4%	4%	3%	3%	3%	3%
	0101	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	0110	6%	6%	6%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	6%
	0111	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	2%
	1000	7%	8%	7%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	7%
	1001	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
	1010	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	12%	12%	12%
	1011	2%	2%	2%	3%	2%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
	1100	1%	1%	1%	2%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	2%
	1101	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	1%
	1110	4%	4%	4%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	4%
1111	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%	
	リスクあり	74%	74%	75%	78%	78%	78%	78%	79%	80%	80%	79%
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

リスク保有状況別

リスクの数	0	26%	26%	25%	22%	22%	22%	22%	21%	20%	20%	21%
	1	40%	41%	41%	41%	41%	41%	40%	40%	40%	40%	40%
	2	23%	23%	24%	26%	26%	26%	26%	26%	27%	27%	26%
	3	9%	8%	9%	10%	10%	10%	10%	11%	11%	11%	11%
	4	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	2%	2%

概況表3-3 年齢階級別指導区分別人数(平成16年度)【北海道】

		計					男					女				
		合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代
BMI	指導区分1	108,090	14,831	33,627	40,921	17,015	79,303	10,583	23,843	29,572	13,840	28,787	4,248	9,784	11,349	3,175
	指導区分2															
	指導区分3	60,244	8,344	18,756	22,362	9,754	47,747	6,407	14,858	17,508	8,100	12,497	1,937	3,898	4,854	1,654
	指導区分4															
	指導区分5															
血压	指導区分1	126,654	20,697	43,163	44,523	16,764	92,783	14,901	31,023	32,005	13,550	33,871	5,796	12,140	12,518	3,214
	指導区分2	20,057	1,417	4,684	8,827	4,617	16,099	1,150	3,769	6,903	3,835	3,958	267	915	1,924	782
	指導区分3	10,729	571	2,202	4,830	2,761	8,924	516	1,871	3,918	2,308	1,805	55	331	912	453
	指導区分4	10,894	490	2,334	5,103	2,627	9,244	423	2,038	4,254	2,247	1,650	67	296	849	380
	指導区分5															
	リスクあり	41,680	2,478	9,220	18,760	10,005	34,267	2,089	7,678	15,075	8,390	7,413	389	1,542	3,685	1,615
脂質	指導区分1	58,424	10,613	19,245	18,995	8,599	41,688	6,530	12,078	14,717	7,484	16,736	4,083	7,167	4,278	1,115
	指導区分2	37,366	4,580	11,314	14,488	6,352	27,899	3,446	8,277	10,522	5,118	9,467	1,134	3,037	3,966	1,234
	指導区分3	34,342	3,830	10,138	13,734	6,001	26,956	3,221	8,191	10,131	4,865	7,386	609	1,947	3,603	1,136
	指導区分4	38,202	4,152	11,686	16,066	5,817	30,507	3,793	10,155	11,710	4,473	7,695	359	1,531	4,356	1,344
	指導区分5															
	リスクあり	109,910	12,562	33,138	44,288	18,170	85,362	10,460	26,623	32,363	14,456	24,548	2,102	6,515	11,925	3,714
代謝系	指導区分1	137,268	21,549	45,518	48,764	19,532	99,622	15,560	32,595	34,448	15,424	37,646	5,989	12,923	14,316	4,108
	指導区分2	377	42	134	150	47	335	35	115	134	47	42	7	19	16	0
	指導区分3	9,234	643	2,346	4,105	1,925	7,923	554	2,059	3,436	1,681	1,311	89	287	669	244
	指導区分4	13,376	540	2,631	6,464	3,366	12,030	489	2,372	5,757	3,070	1,346	51	259	707	296
	指導区分5	8,079	401	1,754	3,800	1,899	7,140	352	1,560	3,305	1,718	939	49	194	495	181
	リスクあり	31,066	1,626	6,865	14,519	7,237	27,428	1,430	6,106	12,632	6,516	3,638	196	759	1,887	721
リスクパターン	0000	31,111	7,109	11,975	8,681	3,070	20,634	4,376	7,119	6,302	2,593	10,477	2,733	4,856	2,379	477
	0001	3,402	201	723	1,510	871	2,993	155	586	1,349	811	409	46	137	161	60
	0010	44,362	6,148	14,943	16,890	5,907	31,631	4,918	11,146	10,808	4,363	12,731	1,230	3,797	6,082	1,544
	0011	7,304	357	1,670	3,565	1,542	6,388	325	1,513	3,031	1,364	916	32	157	534	178
	0100	5,615	406	1,286	2,374	1,375	4,440	276	911	1,898	1,202	1,175	130	375	476	173
	0101	1,521	20	161	767	500	1,376	15	144	689	457	145	5	17	78	43
	0110	10,958	511	2,347	5,175	2,616	8,445	445	1,947	3,788	2,020	2,513	66	400	1,387	596
	0111	3,817	79	522	1,959	1,134	3,396	73	477	1,707	1,030	421	6	45	252	104
	1000	10,179	2,416	3,605	2,875	1,160	6,717	1,365	2,142	2,114	990	3,462	1,051	1,463	761	170
	1001	1,867	126	455	808	426	1,630	101	378	715	386	237	25	77	93	40
	1010	21,936	3,793	7,894	7,408	2,639	17,067	3,173	6,427	5,284	2,017	4,869	620	1,467	2,124	622
	1011	6,493	547	1,898	2,786	1,149	5,723	488	1,712	2,402	1,026	770	59	186	384	123
	1100	3,359	302	826	1,335	776	2,683	215	623	1,082	657	676	87	203	253	119
	1101	1,370	33	214	645	421	1,215	27	175	568	388	155	6	39	77	33
1110	9,748	864	2,642	4,026	1,989	8,005	792	2,280	3,172	1,582	1,743	72	362	854	407	
1111	5,292	263	1,222	2,479	1,194	4,707	246	1,121	2,171	1,054	585	17	101	308	140	
	リスクあり	137,223	16,066	40,408	54,602	23,699	106,416	12,614	31,582	40,778	19,347	30,807	3,452	8,826	13,824	4,352
計		168,334	23,175	52,383	63,283	26,769	127,050	16,990	38,701	47,080	21,940	41,284	6,185	13,682	16,203	4,829

※年齢はH6年度時点

概況表3-3 年齢階級別指導区分別人数(平成16年度)【長野】

		計					男					女				
		合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代
BMI	指導区分1	40,519	5,274	13,207	15,275	5,957	25,115	3,753	7,843	8,624	4,245	15,404	1,521	5,364	6,651	1,712
	指導区分2															
	指導区分3	17,315	2,464	5,792	6,195	2,494	11,885	1,804	4,047	3,902	1,847	5,430	660	1,745	2,293	647
	指導区分4															
	指導区分5															
血压	指導区分1	42,946	6,776	15,308	14,942	5,304	26,379	4,786	9,160	8,238	3,704	16,567	1,990	6,148	6,704	1,600
	指導区分2	6,788	533	1,753	2,897	1,390	4,663	401	1,219	1,827	1,040	2,125	132	534	1,070	350
	指導区分3	3,676	193	889	1,640	796	2,655	161	685	1,076	614	1,021	32	204	564	182
	指導区分4	4,424	236	1,049	1,991	961	3,303	209	826	1,385	734	1,121	27	223	606	227
	リスクあり	14,888	962	3,691	6,528	3,147	10,621	771	2,730	4,288	2,388	4,267	191	961	2,240	759
脂質	指導区分1	22,254	4,009	8,128	6,884	2,790	13,777	2,494	4,236	4,408	2,257	8,477	1,515	3,892	2,476	533
	指導区分2	12,623	1,414	4,035	4,945	1,948	7,973	1,085	2,513	2,783	1,378	4,650	329	1,522	2,162	570
	指導区分3	11,480	1,161	3,442	4,710	1,911	7,620	958	2,455	2,674	1,334	3,860	203	987	2,036	577
	指導区分4	11,477	1,154	3,394	4,931	1,802	7,630	1,020	2,686	2,661	1,123	3,847	134	708	2,270	679
	リスクあり	35,580	3,729	10,871	14,586	5,661	23,223	3,063	7,654	8,118	3,835	12,357	666	3,217	6,468	1,826
代謝系	指導区分1	48,662	7,248	16,884	17,287	6,396	29,581	5,117	10,151	9,287	4,368	19,081	2,131	6,733	8,000	2,028
	指導区分2	107	14	39	42	10	88	10	28	39	9	19	4	11	3	1
	指導区分3	3,309	212	866	1,476	660	2,596	190	691	1,091	545	713	22	175	385	115
	指導区分4	3,342	148	651	1,543	859	2,800	137	552	1,255	738	542	11	99	288	121
	指導区分5	2,414	116	559	1,122	526	1,935	103	468	854	432	479	13	91	268	94
リスクあり	9,172	490	2,115	4,183	2,055	7,419	440	1,739	3,239	1,724	1,753	50	376	944	331	
リスクパ ターン	0000	12,562	2,715	5,163	3,397	1,136	7,164	1,700	2,502	1,956	873	5,398	1,015	2,661	1,441	263
	0001	1,143	77	288	485	243	952	68	217	404	219	191	9	71	81	24
	0010	15,523	1,910	5,212	6,156	2,059	8,999	1,521	3,290	2,817	1,242	6,524	389	1,922	3,339	817
	0011	2,279	96	513	1,114	498	1,767	88	425	818	384	512	8	88	296	114
	0100	2,509	212	715	1,001	485	1,702	141	415	664	400	807	71	300	337	85
	0101	561	24	66	261	182	486	23	50	227	164	75	1	16	34	18
	0110	4,591	212	1,035	2,181	997	2,954	184	759	1,210	671	1,637	28	276	971	326
	0111	1,351	28	215	680	357	1,091	28	185	528	292	260	0	30	152	65
	1000	3,479	810	1,356	947	330	1,981	453	688	560	251	1,498	357	668	387	79
	1001	511	37	130	227	105	406	25	93	183	95	105	12	37	44	10
	1010	5,897	996	2,186	1,958	675	3,876	806	1,563	1,021	428	2,021	190	623	937	247
	1011	1,552	135	460	658	258	1,234	125	382	479	212	318	10	78	179	46
	1100	1,094	119	347	393	188	749	73	217	266	150	345	46	130	127	38
	1101	395	15	63	173	121	337	11	54	148	105	58	4	9	25	16
1110	3,007	274	870	1,254	526	2,156	239	717	793	353	851	35	153	461	173	
1111	1,380	78	380	585	291	1,146	72	333	452	253	234	6	47	133	38	
リスクあり	45,272	5,023	13,836	18,073	7,315	29,836	3,857	9,388	10,570	5,219	15,436	1,166	4,448	7,503	2,096	
計		57,834	7,738	18,999	21,470	8,451	37,000	5,557	11,890	12,526	6,092	20,834	2,181	7,109	8,944	2,359

※年齢はH6年度時点

概況表3-3 年齢階級別指導区分別人数(平成16年度)【福岡】

		計					男					女				
		合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代
BMI	指導区分1	116,049	17,398	37,424	44,397	15,295	77,002	11,932	23,947	28,324	11,566	39,047	5,466	13,477	16,073	3,729
	指導区分2															
	指導区分3	54,034	8,843	17,890	19,737	6,818	38,409	6,430	12,802	13,431	5,167	15,625	2,413	5,088	6,306	1,651
	指導区分4															
	指導区分5															
血压	指導区分1	133,294	23,917	46,708	47,155	14,249	87,532	16,530	30,050	29,501	10,465	45,762	7,387	16,658	17,654	3,784
	指導区分2	17,663	1,415	4,447	7,851	3,522	13,006	1,041	3,342	5,508	2,765	4,657	374	1,105	2,343	757
	指導区分3	9,400	468	2,013	4,471	2,158	7,229	405	1,594	3,267	1,727	2,171	63	419	1,204	431
	指導区分4	9,726	441	2,146	4,657	2,184	7,644	386	1,763	3,479	1,776	2,082	55	383	1,178	408
	リスクあり	36,789	2,324	8,606	16,979	7,864	27,879	1,832	6,699	12,254	6,268	8,910	492	1,907	4,725	1,596
脂質	指導区分1	63,537	13,284	22,815	19,667	6,971	40,937	7,909	12,799	13,697	5,843	22,600	5,375	10,016	5,970	1,128
	指導区分2	37,271	4,959	11,779	14,637	5,344	25,039	3,598	7,696	9,300	4,013	12,232	1,361	4,083	5,337	1,331
	指導区分3	33,389	4,061	9,904	13,967	4,969	23,610	3,364	7,372	8,885	3,608	9,779	697	2,532	5,082	1,361
	指導区分4	35,886	3,937	10,816	15,863	4,829	25,825	3,491	8,882	9,873	3,269	10,061	446	1,934	5,990	1,560
	リスクあり	106,546	12,957	32,499	44,467	15,142	74,474	10,453	23,950	28,058	10,890	32,072	2,504	8,549	16,409	4,252
代謝系	指導区分1	139,792	24,445	48,199	49,609	15,946	89,994	16,811	30,676	29,843	11,461	49,798	7,634	17,523	19,766	4,485
	指導区分2	975	113	270	416	157	798	86	209	343	142	177	27	61	73	15
	指導区分3	9,473	724	2,567	4,242	1,764	7,823	642	2,187	3,388	1,455	1,650	82	380	854	309
	指導区分4	12,463	510	2,572	6,316	2,745	10,651	435	2,215	5,326	2,390	1,812	75	357	990	355
	リスクあり	7,380	449	1,706	3,551	1,501	6,145	388	1,462	2,855	1,285	1,235	61	244	696	216
リスクパターン	0000	35,719	8,937	14,337	9,609	2,609	21,245	5,344	7,535	6,081	2,094	14,474	3,593	6,802	3,528	515
	0001	3,858	283	954	1,765	774	3,310	222	757	1,543	710	548	61	197	222	64
	0010	46,712	6,675	15,642	18,610	5,356	29,456	5,166	10,514	10,021	3,455	17,256	1,509	5,128	8,589	1,901
	0011	8,200	391	1,908	4,154	1,600	6,801	364	1,662	3,324	1,326	1,399	27	246	830	274
	0100	5,507	449	1,484	2,276	1,128	4,049	277	974	1,683	969	1,458	172	510	593	159
	0101	1,563	41	216	779	448	1,410	39	188	697	413	153	2	28	82	35
	0110	10,509	550	2,310	5,087	2,296	7,354	457	1,797	3,247	1,657	3,155	93	513	1,840	639
	0111	3,981	72	573	2,117	1,084	3,377	63	520	1,728	942	604	9	53	389	142
	1000	11,367	3,082	4,337	2,952	903	6,623	1,678	2,260	1,889	718	4,744	1,404	2,077	1,063	185
	1001	1,814	168	528	769	308	1,478	124	418	644	257	336	44	110	125	51
	1010	19,989	3,808	7,278	6,859	1,882	13,937	3,126	5,407	4,057	1,240	6,052	682	1,871	2,802	642
	1011	5,635	573	1,724	2,437	817	4,682	506	1,497	1,942	665	953	67	227	495	152
	1100	2,627	281	752	1,011	510	1,919	189	508	733	432	708	92	244	278	78
	1101	1,082	43	207	506	291	903	36	159	427	250	179	7	48	79	41
	1110	7,362	663	2,059	3,205	1,262	5,411	574	1,681	2,132	896	1,951	89	378	1,073	366
1111	4,158	225	1,005	1,998	845	3,456	197	872	1,607	709	702	28	133	391	136	
	リスクあり	134,364	17,304	40,977	54,525	19,504	94,166	13,018	29,214	35,674	14,639	40,198	4,286	11,763	18,851	4,865
計		170,083	26,241	55,314	64,134	22,113	115,411	18,362	36,749	41,755	16,733	54,672	7,879	18,565	22,379	5,380

※年齢はH6年度時点

概況表3-4 年齢階級別指導区分別人数割合(平成16年度)【北海道】

		計					男					女				
		合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代
BMI	指導区分1	64%	64%	64%	65%	64%	62%	62%	62%	63%	63%	70%	69%	72%	70%	66%
	指導区分2															
	指導区分3	36%	36%	36%	35%	36%	38%	38%	38%	37%	37%	30%	31%	28%	30%	34%
	指導区分4															
	指導区分5															
血圧	指導区分1	75%	89%	82%	70%	63%	73%	88%	80%	68%	62%	82%	94%	89%	77%	67%
	指導区分2	12%	6%	9%	14%	17%	13%	7%	10%	15%	17%	10%	4%	7%	12%	16%
	指導区分3	6%	2%	4%	8%	10%	7%	3%	5%	8%	11%	4%	1%	2%	6%	9%
	指導区分4	6%	2%	4%	8%	10%	7%	2%	5%	9%	10%	4%	1%	2%	5%	8%
	指導区分5															
	リスクあり	25%	11%	18%	30%	37%	27%	12%	20%	32%	38%	18%	6%	11%	23%	33%
脂質	指導区分1	35%	46%	37%	30%	32%	33%	38%	31%	31%	34%	41%	66%	52%	26%	23%
	指導区分2	22%	20%	22%	23%	24%	22%	20%	21%	22%	23%	23%	18%	22%	24%	26%
	指導区分3	20%	17%	19%	22%	22%	21%	19%	21%	22%	22%	18%	10%	14%	22%	24%
	指導区分4	23%	18%	22%	25%	22%	24%	22%	26%	25%	20%	19%	6%	11%	27%	28%
	指導区分5															
	リスクあり	65%	54%	63%	70%	68%	67%	62%	69%	69%	66%	59%	34%	48%	74%	77%
代謝系	指導区分1	82%	93%	87%	77%	73%	78%	92%	84%	73%	70%	91%	97%	94%	88%	85%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	5%	3%	4%	6%	7%	6%	3%	5%	7%	8%	3%	1%	2%	4%	5%
	指導区分4	8%	2%	5%	10%	13%	9%	3%	6%	12%	14%	3%	1%	2%	4%	6%
	指導区分5	5%	2%	3%	6%	7%	6%	2%	4%	7%	8%	2%	1%	1%	3%	4%
	リスクあり	18%	7%	13%	23%	27%	22%	8%	16%	27%	30%	9%	3%	6%	12%	15%
リスクパターン	0000	18%	31%	23%	14%	11%	16%	26%	18%	13%	12%	25%	44%	35%	15%	10%
	0001	2%	1%	1%	2%	3%	2%	1%	2%	3%	4%	1%	1%	1%	1%	1%
	0010	26%	27%	29%	27%	22%	25%	29%	29%	23%	20%	31%	20%	28%	38%	32%
	0011	4%	2%	3%	6%	6%	5%	2%	4%	6%	6%	2%	1%	1%	3%	4%
	0100	3%	2%	2%	4%	5%	3%	2%	2%	4%	5%	3%	2%	3%	3%	4%
	0101	1%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%
	0110	7%	2%	4%	8%	10%	7%	3%	5%	8%	9%	6%	1%	3%	9%	12%
	0111	2%	0%	1%	3%	4%	3%	0%	1%	4%	5%	1%	0%	0%	2%	2%
	1000	6%	10%	7%	5%	4%	5%	8%	6%	4%	5%	8%	17%	11%	5%	4%
	1001	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	2%	2%	1%	0%	1%	1%	1%
	1010	13%	16%	15%	12%	10%	13%	19%	17%	11%	9%	12%	10%	11%	13%	13%
	1011	4%	2%	4%	4%	4%	5%	3%	4%	5%	5%	2%	1%	1%	2%	3%
	1100	2%	1%	2%	2%	3%	2%	1%	2%	2%	3%	2%	1%	1%	2%	2%
	1101	1%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%
	1110	6%	4%	5%	6%	7%	6%	5%	6%	7%	7%	4%	1%	3%	5%	8%
1111	3%	1%	2%	4%	4%	4%	1%	3%	5%	5%	1%	0%	1%	2%	3%	
	リスクあり	82%	69%	77%	86%	89%	84%	74%	82%	87%	88%	75%	56%	65%	85%	90%
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※年齢はH6年度時点

概況表3-4 年齢階級別指導区分別人数割合(平成16年度)【長野】

		計					男					女				
		合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代
BMI	指導区分1	70%	68%	70%	71%	70%	68%	68%	66%	69%	70%	74%	70%	75%	74%	73%
	指導区分2															
	指導区分3	30%	32%	30%	29%	30%	32%	32%	34%	31%	30%	26%	30%	25%	26%	27%
	指導区分4															
	指導区分5															
血圧	指導区分1	74%	88%	81%	70%	63%	71%	86%	77%	66%	61%	80%	91%	86%	75%	68%
	指導区分2	12%	7%	9%	13%	16%	13%	7%	10%	15%	17%	10%	6%	8%	12%	15%
	指導区分3	6%	2%	5%	8%	9%	7%	3%	6%	9%	10%	5%	1%	3%	6%	8%
	指導区分4	8%	3%	6%	9%	11%	9%	4%	7%	11%	12%	5%	1%	3%	7%	10%
	指導区分5															
	リスクあり	26%	12%	19%	30%	37%	29%	14%	23%	34%	39%	20%	9%	14%	25%	32%
脂質	指導区分1	38%	52%	43%	32%	33%	37%	45%	36%	35%	37%	41%	69%	55%	28%	23%
	指導区分2	22%	18%	21%	23%	23%	22%	20%	21%	22%	23%	22%	15%	21%	24%	24%
	指導区分3	20%	15%	18%	22%	23%	21%	17%	21%	21%	22%	19%	9%	14%	23%	24%
	指導区分4	20%	15%	18%	23%	21%	21%	18%	23%	21%	18%	18%	6%	10%	25%	29%
	指導区分5															
	リスクあり	62%	48%	57%	68%	67%	63%	55%	64%	65%	63%	59%	31%	45%	72%	77%
代謝系	指導区分1	84%	94%	89%	81%	76%	80%	92%	85%	74%	72%	92%	98%	95%	89%	86%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	6%	3%	5%	7%	8%	7%	3%	6%	9%	9%	3%	1%	2%	4%	5%
	指導区分4	6%	2%	3%	7%	10%	8%	2%	5%	10%	12%	3%	1%	1%	3%	5%
	指導区分5	4%	1%	3%	5%	6%	5%	2%	4%	7%	7%	2%	1%	1%	3%	4%
	リスクあり	16%	6%	11%	19%	24%	20%	8%	15%	26%	28%	8%	2%	5%	11%	14%
リスクパターン	0000	22%	35%	27%	16%	13%	19%	31%	21%	16%	14%	26%	47%	37%	16%	11%
	0001	2%	1%	2%	2%	3%	3%	1%	2%	3%	4%	1%	0%	1%	1%	1%
	0010	27%	25%	27%	29%	24%	24%	27%	28%	22%	20%	31%	18%	27%	37%	35%
	0011	4%	1%	3%	5%	6%	5%	2%	4%	7%	6%	2%	0%	1%	3%	5%
	0100	4%	3%	4%	5%	6%	5%	3%	3%	5%	7%	4%	3%	4%	4%	4%
	0101	1%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%	2%	3%	0%	0%	0%	0%	1%
	0110	8%	3%	5%	10%	12%	8%	3%	6%	10%	11%	8%	1%	4%	11%	14%
	0111	2%	0%	1%	3%	4%	3%	1%	2%	4%	5%	1%	0%	0%	2%	3%
	1000	6%	10%	7%	4%	4%	5%	8%	6%	4%	4%	7%	16%	9%	4%	3%
	1001	1%	0%	1%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	0%	0%
	1010	10%	13%	12%	9%	8%	10%	15%	13%	8%	7%	10%	9%	9%	10%	10%
	1011	3%	2%	2%	3%	3%	3%	2%	3%	4%	3%	2%	0%	1%	2%	2%
	1100	2%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	2%
	1101	1%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%
	1110	5%	4%	5%	6%	6%	6%	4%	6%	6%	6%	4%	2%	2%	5%	7%
1111	2%	1%	2%	3%	3%	3%	1%	3%	4%	4%	1%	0%	1%	1%	2%	
	リスクあり	78%	65%	73%	84%	87%	81%	69%	79%	84%	86%	74%	53%	63%	84%	89%
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※年齢はH6年度時点

概況表3-4 年齢階級別指導区分別人数割合(平成16年度)【福岡】

		計					男					女				
		合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代	合計	30代	40代	50代	60代
BMI	指導区分1	68%	66%	68%	69%	69%	67%	65%	65%	68%	69%	71%	69%	73%	72%	69%
	指導区分2															
	指導区分3	32%	34%	32%	31%	31%	33%	35%	35%	32%	31%	29%	31%	27%	28%	31%
	指導区分4															
	指導区分5															
血圧	指導区分1	78%	91%	84%	74%	64%	76%	90%	82%	71%	63%	84%	94%	90%	79%	70%
	指導区分2	10%	5%	8%	12%	16%	11%	6%	9%	13%	17%	9%	5%	6%	10%	14%
	指導区分3	6%	2%	4%	7%	10%	6%	2%	4%	8%	10%	4%	1%	2%	5%	8%
	指導区分4	6%	2%	4%	7%	10%	7%	2%	5%	8%	11%	4%	1%	2%	5%	8%
	指導区分5															
	リスクあり	22%	9%	16%	26%	36%	24%	10%	18%	29%	37%	16%	6%	10%	21%	30%
脂質	指導区分1	37%	51%	41%	31%	32%	35%	43%	35%	33%	35%	41%	68%	54%	27%	21%
	指導区分2	22%	19%	21%	23%	24%	22%	20%	21%	22%	24%	22%	17%	22%	24%	25%
	指導区分3	20%	15%	18%	22%	22%	20%	18%	20%	21%	22%	18%	9%	14%	23%	25%
	指導区分4	21%	15%	20%	25%	22%	22%	19%	24%	24%	20%	18%	6%	10%	27%	29%
	指導区分5															
	リスクあり	63%	49%	59%	69%	68%	65%	57%	65%	67%	65%	59%	32%	46%	73%	79%
代謝系	指導区分1	82%	93%	87%	77%	72%	78%	92%	83%	71%	68%	91%	97%	94%	88%	83%
	指導区分2	1%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	6%	3%	5%	7%	8%	7%	3%	6%	8%	9%	3%	1%	2%	4%	6%
	指導区分4	7%	2%	5%	10%	12%	9%	2%	6%	13%	14%	3%	1%	2%	4%	7%
	指導区分5	4%	2%	3%	6%	7%	5%	2%	4%	7%	8%	2%	1%	1%	3%	4%
	リスクあり	18%	7%	13%	23%	28%	22%	8%	17%	29%	32%	9%	3%	6%	12%	17%
リスクパターン	0000	21%	34%	26%	15%	12%	18%	29%	21%	15%	13%	26%	46%	37%	16%	10%
	0001	2%	1%	2%	3%	4%	3%	1%	2%	4%	4%	1%	1%	1%	1%	1%
	0010	27%	25%	28%	29%	24%	26%	28%	29%	24%	21%	32%	19%	28%	38%	35%
	0011	5%	1%	3%	6%	7%	6%	2%	5%	8%	8%	3%	0%	1%	4%	5%
	0100	3%	2%	3%	4%	5%	4%	2%	3%	4%	6%	3%	2%	3%	3%	3%
	0101	1%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	1%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	1%
	0110	6%	2%	4%	8%	10%	6%	2%	5%	8%	10%	6%	1%	3%	8%	12%
	0111	2%	0%	1%	3%	5%	3%	0%	1%	4%	6%	1%	0%	0%	2%	3%
	1000	7%	12%	8%	5%	4%	6%	9%	6%	5%	4%	9%	18%	11%	5%	3%
	1001	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	1%
	1010	12%	15%	13%	11%	9%	12%	17%	15%	10%	7%	11%	9%	10%	13%	12%
	1011	3%	2%	3%	4%	4%	4%	3%	4%	5%	4%	2%	1%	1%	2%	3%
	1100	2%	1%	1%	2%	2%	2%	1%	1%	2%	3%	1%	1%	1%	1%	1%
	1101	1%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	1%
	1110	4%	3%	4%	5%	6%	5%	3%	5%	5%	5%	4%	1%	2%	5%	7%
1111	2%	1%	2%	3%	4%	3%	1%	2%	4%	4%	1%	0%	1%	2%	3%	
	リスクあり	79%	66%	74%	85%	88%	82%	71%	79%	85%	87%	74%	54%	63%	84%	90%
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※年齢はH6年度時点

表A1-1-1 被保険者属性別人数【北海道】

	計	男	女
計	11,306	9,296	2,010
30歳代	2,754	2,395	359
40歳代	6,933	5,629	1,304
50歳代	1,477	1,164	313
60歳以上	141	108	33
構成割合			
計	100%	82%	18%
30歳代	24%	21%	3%
40歳代	61%	50%	12%
50歳代	13%	10%	3%
60歳以上	1%	1%	0%

※年齢はH6年時点

表A1-1-1 被保険者属性別人数【長野】

	計	男	女
計	5,017	3,585	1,432
30歳代	1,228	1,021	207
40歳代	3,079	2,093	986
50歳代	607	391	216
60歳以上	103	80	23
構成割合			
計	100%	71%	29%
30歳代	24%	20%	4%
40歳代	61%	42%	20%
50歳代	12%	8%	4%
60歳以上	2%	2%	0%

表A1-1-1 被保険者属性別人数【福岡】

	計	男	女
計	12,248	8,433	3,815
30歳代	2,809	2,053	756
40歳代	7,000	4,759	2,241
50歳代	2,095	1,377	718
60歳以上	342	243	99
構成割合			
計	100%	69%	31%
30歳代	23%	17%	6%
40歳代	57%	39%	18%
50歳代	17%	11%	6%
60歳以上	3%	2%	1%

表A1-1-2 H6年度健診結果別被保険者数【北海道】

構成割合

	計			男			女			計			男			女			
	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	
BMI	指導区分1	7,839	7,441	7,183	6,326	5,964	5,773	1,513	1,477	1,410	69%	66%	64%	68%	64%	62%	75%	73%	70%
	指導区分2																		
	指導区分3	3,467	3,865	4,123	2,970	3,332	3,523	497	533	600	31%	34%	36%	32%	36%	38%	25%	27%	30%
	指導区分4																		
	指導区分5																		
血圧	指導区分1	8,791	8,393	7,785	7,104	6,802	6,265	1,687	1,591	1,520	78%	74%	69%	76%	73%	67%	84%	79%	76%
	指導区分2	1,395	1,492	1,661	1,212	1,263	1,408	183	229	253	12%	13%	15%	13%	14%	15%	9%	11%	13%
	指導区分3	519	636	901	440	541	776	79	95	125	5%	6%	8%	5%	6%	8%	4%	5%	6%
	指導区分4	601	785	959	540	690	847	61	95	112	5%	7%	8%	6%	7%	9%	3%	5%	6%
	指導区分5																		
リスクあり	2,515	2,913	3,521	2,192	2,494	3,031	323	419	490	22%	26%	31%	24%	27%	33%	16%	21%	24%	
脂質	指導区分1	4,397	3,701	3,306	3,352	2,961	2,757	1,045	740	549	39%	33%	29%	36%	32%	30%	52%	37%	27%
	指導区分2	2,168	2,485	2,645	1,765	1,993	2,146	403	492	499	19%	22%	23%	19%	21%	23%	20%	24%	25%
	指導区分3	2,319	2,436	2,458	2,012	2,056	2,008	307	380	450	21%	22%	22%	22%	22%	22%	15%	19%	22%
	指導区分4	2,422	2,684	2,897	2,167	2,286	2,385	255	398	512	21%	24%	26%	23%	25%	26%	13%	20%	25%
	指導区分5																		
リスクあり	6,909	7,605	8,000	5,944	6,335	6,539	965	1,270	1,461	61%	67%	71%	64%	68%	70%	48%	63%	73%	
代謝系	指導区分1	10,054	9,530	8,870	8,151	7,668	7,067	1,903	1,862	1,803	89%	84%	78%	88%	82%	76%	95%	93%	90%
	指導区分2	14	16	17	11	14	16	3	2	1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	470	593	681	420	531	603	50	62	78	4%	5%	6%	5%	6%	6%	2%	3%	4%
	指導区分4	423	704	1,109	395	667	1,036	28	37	73	4%	6%	10%	4%	7%	11%	1%	2%	4%
	指導区分5	345	463	629	319	416	574	26	47	55	3%	4%	6%	3%	4%	6%	1%	2%	3%
リスクあり	1,252	1,776	2,436	1,145	1,628	2,229	107	148	207	11%	16%	22%	12%	18%	24%	5%	7%	10%	
リスクパターン	0000	2,746	2,095	1,531	2,052	1,608	1,216	694	487	315	24%	19%	14%	22%	17%	13%	35%	24%	16%
	0001	158	155	230	134	142	218	24	13	12	1%	1%	2%	1%	2%	2%	1%	1%	1%
	0010	3,164	3,141	2,984	2,603	2,473	2,254	561	668	730	28%	28%	26%	28%	27%	24%	28%	33%	36%
	0011	331	455	560	304	412	510	27	43	50	3%	4%	5%	3%	4%	5%	1%	2%	2%
	0100	457	428	415	363	350	358	94	78	57	4%	4%	4%	4%	4%	4%	5%	4%	3%
	0101	55	85	114	51	78	103	4	7	11	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	1%
	0110	749	812	985	654	655	789	95	157	196	7%	7%	9%	7%	7%	8%	5%	8%	10%
	0111	179	270	364	165	246	325	14	24	39	2%	2%	3%	2%	3%	3%	1%	1%	2%
	1000	686	595	523	503	482	421	183	113	102	6%	5%	5%	5%	5%	5%	9%	6%	5%
	1001	54	81	137	47	73	125	7	8	12	0%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	1%
	1010	1,436	1,544	1,373	1,262	1,306	1,111	174	238	262	13%	14%	12%	14%	14%	12%	9%	12%	13%
	1011	216	327	447	199	306	410	17	21	37	2%	3%	4%	2%	3%	4%	1%	1%	2%
	1100	198	196	249	163	164	216	35	32	33	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%	2%
	1101	43	66	107	39	64	100	4	2	7	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
1110	618	719	810	551	630	702	67	89	108	5%	6%	7%	6%	7%	8%	3%	4%	5%	
1111	216	337	477	206	307	438	10	30	39	2%	3%	4%	2%	3%	5%	0%	1%	2%	
リスクあり	8,560	9,211	9,775	7,244	7,688	8,080	1,316	1,523	1,695	76%	81%	86%	78%	83%	87%	65%	76%	84%	
計	11,306	11,306	11,306	9,296	9,296	9,296	2,010	2,010	2,010	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

リスク保有状況別

リスクの数	0	2,746	2,095	1,531	2,052	1,608	1,216	694	487	315	24%	19%	14%	22%	17%	13%	35%	24%	16%
	1	4,465	4,319	4,152	3,603	3,447	3,251	862	872	901	39%	38%	37%	39%	37%	35%	43%	43%	45%
	2	2,823	3,173	3,418	2,481	2,688	2,854	342	485	564	25%	28%	30%	27%	29%	31%	17%	24%	28%
	3	1,056	1,382	1,728	954	1,246	1,537	102	136	191	9%	12%	15%	10%	13%	17%	5%	7%	10%
	4	216	337	477	206	307	438	10	30	39	2%	3%	4%	2%	3%	5%	0%	1%	2%

表A1-1-2 H6年度健診結果別被保険者数【長野】

構成割合

	計			男			女			計			男			女			
	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	
BMI	指導区分1	3,838	3,723	3,602	2,715	2,623	2,528	1,123	1,100	1,074	76%	74%	72%	76%	73%	71%	78%	77%	75%
	指導区分2																		
	指導区分3	1,179	1,294	1,415	870	962	1,057	309	332	358	24%	26%	28%	24%	27%	29%	22%	23%	25%
	指導区分4																		
	指導区分5																		
血圧	指導区分1	4,094	3,890	3,380	2,896	2,746	2,341	1,198	1,144	1,039	82%	78%	67%	81%	77%	65%	84%	80%	73%
	指導区分2	496	598	674	370	435	494	126	163	180	10%	12%	13%	10%	12%	14%	9%	11%	13%
	指導区分3	214	262	435	161	206	333	53	56	102	4%	5%	9%	4%	6%	9%	4%	4%	7%
	指導区分4	213	267	528	158	198	417	55	69	111	4%	5%	11%	4%	6%	12%	4%	5%	8%
	指導区分5																		
	リスクあり	923	1,127	1,637	689	839	1,244	234	288	393	18%	22%	33%	19%	23%	35%	16%	20%	27%
脂質	指導区分1	2,209	1,927	1,681	1,435	1,353	1,257	774	574	424	44%	38%	34%	40%	38%	35%	54%	40%	30%
	指導区分2	839	1,195	1,152	587	862	802	252	333	350	17%	24%	23%	16%	24%	22%	18%	23%	24%
	指導区分3	987	917	1,086	760	673	780	227	244	306	20%	18%	22%	21%	19%	22%	16%	17%	21%
	指導区分4	982	978	1,098	803	697	746	179	281	352	20%	19%	22%	22%	19%	21%	13%	20%	25%
	指導区分5																		
	リスクあり	2,808	3,090	3,336	2,150	2,232	2,328	658	858	1,008	56%	62%	66%	60%	62%	65%	46%	60%	70%
代謝系	指導区分1	4,520	4,416	4,181	3,153	3,076	2,882	1,367	1,340	1,299	90%	88%	83%	88%	86%	80%	95%	94%	91%
	指導区分2	5	4	13	5	3	11	0	1	2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	203	231	286	178	193	237	25	38	49	4%	5%	6%	5%	5%	7%	2%	3%	3%
	指導区分4	140	210	327	123	186	277	17	24	50	3%	4%	7%	3%	5%	8%	1%	2%	3%
	指導区分5	149	156	210	126	127	178	23	29	32	3%	3%	4%	4%	4%	5%	2%	2%	2%
	リスクあり	497	601	836	432	509	703	65	92	133	10%	12%	17%	12%	14%	20%	5%	6%	9%
リスクパターン	0000	1,478	1,184	832	934	812	593	544	372	239	29%	24%	17%	26%	23%	17%	38%	26%	17%
	0001	86	93	107	71	78	95	15	15	12	2%	2%	2%	2%	2%	3%	1%	1%	1%
	0010	1,523	1,533	1,390	1,136	1,042	876	387	491	514	30%	31%	28%	32%	29%	24%	27%	34%	36%
	0011	139	169	216	128	145	180	11	24	36	3%	3%	4%	4%	4%	5%	1%	2%	3%
	0100	211	205	275	143	144	216	68	61	59	4%	4%	5%	4%	4%	6%	5%	4%	4%
	0101	36	33	62	31	30	53	5	3	9	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	1%
	0110	293	411	564	213	295	385	80	116	179	6%	8%	11%	6%	8%	11%	6%	8%	13%
	0111	72	95	156	59	77	130	13	18	26	1%	2%	3%	2%	2%	4%	1%	1%	2%
	1000	295	276	235	180	189	162	115	87	73	6%	6%	5%	5%	5%	5%	8%	6%	5%
	1001	28	32	30	24	29	24	4	3	6	1%	1%	1%	1%	1%	1%	0%	0%	0%
	1010	480	510	474	366	374	337	114	136	137	10%	10%	9%	10%	10%	9%	8%	9%	10%
	1011	65	93	96	57	77	74	8	16	22	1%	2%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	2%
	1100	59	88	102	39	57	79	20	31	23	1%	2%	2%	1%	2%	2%	1%	2%	2%
	1101	16	16	38	13	14	35	3	2	3	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
	1110	181	209	309	142	163	234	39	46	75	4%	4%	6%	4%	5%	7%	3%	3%	5%
1111	55	70	131	49	59	112	6	11	19	1%	1%	3%	1%	2%	3%	0%	1%	1%	
リスクあり	3,539	3,833	4,185	2,651	2,773	2,992	888	1,060	1,193	71%	76%	83%	74%	77%	83%	62%	74%	83%	
計	5,017	5,017	5,017	3,585	3,585	3,585	1,432	1,432	1,432	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

リスク保有状況別

リスクの数	0	1,478	1,184	832	934	812	593	544	372	239	29%	24%	17%	26%	23%	17%	38%	26%	17%
	1	2,115	2,107	2,007	1,530	1,453	1,349	585	654	658	42%	42%	40%	43%	41%	38%	41%	46%	46%
	2	1,035	1,243	1,448	801	930	1,058	234	313	390	21%	25%	29%	22%	26%	30%	16%	22%	27%
	3	334	413	599	271	331	473	63	82	126	7%	8%	12%	8%	9%	13%	4%	6%	9%
	4	55	70	131	49	59	112	6	11	19	1%	1%	3%	1%	2%	3%	0%	1%	1%

表A1-1-2 H6年度健診結果別被保険者数【福岡】

構成割合

	計			男			女			計			男			女			
	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	H6	H11	H16	
BMI	指導区分1	9,057	8,662	8,477	6,145	5,911	5,758	2,912	2,751	2,719	74%	71%	69%	73%	70%	68%	76%	72%	71%
	指導区分2																		
	指導区分3	3,191	3,586	3,771	2,288	2,522	2,675	903	1,064	1,096	26%	29%	31%	27%	30%	32%	24%	28%	29%
	指導区分4																		
	指導区分5																		
血圧	指導区分1	10,381	9,915	9,254	7,027	6,709	6,195	3,354	3,206	3,059	85%	81%	76%	83%	80%	73%	88%	84%	80%
	指導区分2	963	1,198	1,413	730	888	1,050	233	310	363	8%	10%	12%	9%	11%	12%	6%	8%	10%
	指導区分3	428	569	825	319	412	619	109	157	206	3%	5%	7%	4%	5%	7%	3%	4%	5%
	指導区分4	476	566	756	357	424	569	119	142	187	4%	5%	6%	4%	5%	7%	3%	4%	5%
	指導区分5																		
	リスクあり	1,867	2,333	2,994	1,406	1,724	2,238	461	609	756	15%	19%	24%	17%	20%	27%	12%	16%	20%
脂質	指導区分1	5,291	4,273	4,048	3,268	2,784	2,884	2,023	1,489	1,164	43%	35%	33%	39%	33%	34%	53%	39%	31%
	指導区分2	2,337	2,787	2,871	1,599	1,896	1,960	738	891	911	19%	23%	23%	19%	22%	23%	19%	23%	24%
	指導区分3	2,349	2,517	2,580	1,741	1,789	1,743	608	728	837	19%	21%	21%	21%	21%	21%	16%	19%	22%
	指導区分4	2,271	2,671	2,749	1,825	1,964	1,846	446	707	903	19%	22%	22%	22%	23%	22%	12%	19%	24%
	指導区分5																		
	リスクあり	6,957	7,975	8,200	5,165	5,649	5,549	1,792	2,326	2,651	57%	65%	67%	61%	67%	66%	47%	61%	69%
代謝系	指導区分1	11,000	10,578	9,787	7,386	7,043	6,379	3,614	3,535	3,408	90%	86%	80%	88%	84%	76%	95%	93%	89%
	指導区分2	37	45	58	27	37	53	10	8	5	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
	指導区分3	516	584	761	419	466	631	97	118	130	4%	5%	6%	5%	6%	7%	3%	3%	3%
	指導区分4	353	614	1,036	309	524	867	44	90	169	3%	5%	8%	4%	6%	10%	1%	2%	4%
	指導区分5	342	427	606	292	363	503	50	64	103	3%	3%	5%	3%	4%	6%	1%	2%	3%
	リスクあり	1,248	1,670	2,461	1,047	1,390	2,054	201	280	407	10%	14%	20%	12%	16%	24%	5%	7%	11%
リスクパターン	0000	3,565	2,648	2,085	2,142	1,681	1,383	1,423	967	702	29%	22%	17%	25%	20%	16%	37%	25%	18%
	0001	221	218	334	174	183	298	47	35	36	2%	2%	3%	2%	2%	4%	1%	1%	1%
	0010	3,763	3,931	3,636	2,658	2,627	2,220	1,105	1,304	1,416	31%	32%	30%	32%	31%	26%	29%	34%	37%
	0011	367	504	689	316	412	568	51	92	121	3%	4%	6%	4%	5%	7%	1%	2%	3%
	0100	371	345	412	260	245	306	111	100	106	3%	3%	3%	3%	3%	4%	3%	3%	3%
	0101	52	66	125	41	56	110	11	10	15	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
	0110	574	741	865	424	526	604	150	215	261	5%	6%	7%	5%	6%	7%	4%	6%	7%
	0111	144	209	331	130	181	269	14	28	62	1%	2%	3%	2%	2%	3%	0%	1%	2%
	1000	850	706	626	495	418	405	355	288	221	7%	6%	5%	6%	5%	5%	9%	8%	6%
	1001	65	79	147	51	61	130	14	18	17	1%	1%	1%	1%	1%	2%	0%	0%	0%
	1010	1,315	1,487	1,328	989	1,038	860	326	449	468	11%	12%	11%	12%	12%	10%	9%	12%	12%
	1011	235	342	409	202	289	331	33	53	78	2%	3%	3%	2%	3%	4%	1%	1%	2%
	1100	134	160	222	84	102	171	50	58	51	1%	1%	2%	1%	1%	2%	1%	2%	1%
	1101	33	51	97	21	38	81	12	13	16	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
	1110	428	560	613	334	406	430	94	154	183	3%	5%	5%	4%	5%	5%	2%	4%	5%
1111	131	201	329	112	170	267	19	31	62	1%	2%	3%	1%	2%	3%	0%	1%	2%	
	リスクあり	8,683	9,600	10,163	6,291	6,752	7,050	2,392	2,848	3,113	71%	78%	83%	75%	80%	84%	63%	75%	82%
計		12,248	12,248	12,248	8,433	8,433	8,433	3,815	3,815	3,815	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

リスク保有状況別

リスクの数	0	3,565	2,648	2,085	2,142	1,681	1,383	1,423	967	702	29%	22%	17%	25%	20%	16%	37%	25%	18%
	1	5,205	5,200	5,008	3,587	3,473	3,229	1,618	1,727	1,779	42%	42%	41%	43%	41%	38%	42%	45%	47%
	2	2,507	3,037	3,376	1,905	2,195	2,443	602	842	933	20%	25%	28%	23%	26%	29%	16%	22%	24%
	3	840	1,162	1,450	687	914	1,111	153	248	339	7%	9%	12%	8%	11%	13%	4%	7%	9%
	4	131	201	329	112	170	267	19	31	62	1%	2%	3%	1%	2%	3%	0%	1%	2%

表A2-1-1 H6年度健診結果別医療費発生人数(H16年度)【北海道】

入外計		医療費発生人数					医療費発生 なし人数	分析対象 者数計
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計		
BMI	指導区分1	1,405	3,848	807	34	6,095	1,744	7,839
	指導区分2							
	指導区分3	665	1,706	407	27	2,805	662	3,467
	指導区分4							
	指導区分5							
血圧	指導区分1	1,773	4,228	781	39	6,822	1,969	8,791
	指導区分2	178	724	218	12	1,132	263	1,395
	指導区分3	61	265	95	6	427	92	519
	指導区分4	58	337	120	4	519	82	601
	指導区分5							
	リスクあり	297	1,326	433	22	2,078	437	2,515
脂質	指導区分1	881	2,117	384	20	3,402	995	4,397
	指導区分2	393	1,041	272	16	1,723	445	2,168
	指導区分3	380	1,157	282	10	1,829	490	2,319
	指導区分4	416	1,239	276	15	1,946	476	2,422
	リスクあり	1,189	3,437	830	41	5,498	1,411	6,909
代謝系	指導区分1	1,929	4,913	997	52	7,892	2,162	10,054
	指導区分2	4	5	1	0	10	4	14
	指導区分3	71	220	72	4	367	103	470
	指導区分4	33	224	94	4	355	68	423
	指導区分5	33	192	50	1	276	69	345
	リスクあり	141	641	217	9	1,008	244	1,252
リスクバ ターン	0000	613	1,285	175	9	2,082	664	2,746
	0001	28	72	18	3	121	37	158
	0010	568	1,567	313	13	2,462	702	3,164
	0011	37	184	44	1	266	65	331
	0100	61	238	70	0	369	88	457
	0101	2	24	15	0	41	14	55
	0110	85	398	124	6	613	136	749
	0111	11	80	48	2	141	38	179
	1000	151	322	65	5	543	143	686
	1001	8	32	4	0	44	10	54
	1010	328	669	125	8	1,130	306	1,436
	1011	40	97	37	0	174	42	216
	1100	18	113	31	2	164	34	198
	1101	0	31	6	1	38	5	43
	1110	105	321	94	9	529	89	618
1111	15	121	45	2	183	33	216	
	リスクあり	1,457	4,269	1,039	52	6,818	1,742	8,560
計		2,070	5,554	1,214	61	8,900	2,406	11,306

入院		医療費発生人数					医療費発生 なし人数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	87	278	77	2	444	1,744
	指導区分2						
	指導区分3	35	140	43	1	219	662
	指導区分4						
	指導区分5						
血圧	指導区分1	97	315	75	3	490	1,969
	指導区分2	11	49	26	0	86	263
	指導区分3	7	14	8	0	29	92
	指導区分4	7	40	11	0	58	82
	指導区分5						
	リスクあり	25	103	45	0	173	437
脂質	指導区分1	49	154	38	1	242	995
	指導区分2	19	74	29	1	123	445
	指導区分3	21	99	27	0	147	490
	指導区分4	33	91	26	1	151	476
	リスクあり	73	264	82	2	421	1,411
代謝系	指導区分1	108	357	95	2	562	2,162
	指導区分2	2	0	0	0	2	4
	指導区分3	3	19	5	0	27	103
	指導区分4	6	25	14	1	46	68
	指導区分5	3	17	6	0	26	69
	リスクあり	14	61	25	1	101	244
リスクバ ターン	0000	36	78	17	0	131	664
	0001	2	7	2	1	12	37
	0010	35	118	24	1	178	702
	0011	3	17	4	0	24	65
	0100	2	19	5	0	26	88
	0101	0	4	4	0	8	14
	0110	7	27	14	0	48	136
	0111	2	8	7	0	17	38
	1000	8	28	8	0	44	143
	1001	1	3	0	0	4	10
	1010	10	56	15	1	82	306
	1011	2	8	5	0	15	42
	1100	0	11	2	0	13	34
	1101	0	4	0	0	4	5
	1110	10	20	10	0	40	89
1111	4	10	3	0	17	33	
	リスクあり	86	340	103	3	532	1,742
計		122	418	120	3	663	2,406

入院外		医療費発生人数					医療費発生 なし人数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	1,405	3,844	807	34	6,091	1,744
	指導区分2						
	指導区分3	665	1,704	407	27	2,803	662
	指導区分4						
	指導区分5						
血圧	指導区分1	1,773	4,222	781	39	6,816	1,969
	指導区分2	178	724	218	12	1,132	263
	指導区分3	61	265	95	6	427	92
	指導区分4	58	337	120	4	519	82
	指導区分5						
	リスクあり	297	1,326	433	22	2,078	437
脂質	指導区分1	881	2,114	384	20	3,399	995
	指導区分2	393	1,040	272	16	1,722	445
	指導区分3	380	1,156	282	10	1,828	490
	指導区分4	416	1,238	276	15	1,945	476
	リスクあり	1,189	3,434	830	41	5,495	1,411
代謝系	指導区分1	1,929	4,907	997	52	7,886	2,162
	指導区分2	4	5	1	0	10	4
	指導区分3	71	220	72	4	367	103
	指導区分4	33	224	94	4	355	68
	指導区分5	33	192	50	1	276	69
	リスクあり	141	641	217	9	1,008	244
リスクバ ターン	0000	613	1,283	175	9	2,080	664
	0001	28	72	18	3	121	37
	0010	568	1,565	313	13	2,460	702
	0011	37	184	44	1	266	65
	0100	61	238	70	0	369	88
	0101	2	24	15	0	41	14
	0110	85	398	124	6	613	136
	0111	11	80	48	2	141	38
	1000	151	321	65	5	542	143
	1001	8	32	4	0	44	10
	1010	328	668	125	8	1,129	306
	1011	40	97	37	0	174	42
	1100	18	113	31	2	164	34
	1101	0	31	6	1	38	5
	1110	105	321	94	9	529	89
1111	15	121	45	2	183	33	
	リスクあり	1,457	4,265	1,039	52	6,814	1,742
計		2,070	5,548	1,214	61	8,894	2,406

リスク保有状況別

リスクの 数	1	808	2199	466	21	3495	970	4465
	2	478	1420	343	17	2258	565	2823
	3	156	529	185	12	882	174	1056
	4	15	121	45	2	183	33	216
BMI+血圧		138	586	176	14	914	161	1075
BMI+脂質		488	1208	301	19	2016	470	2486
BMI+代謝		63	281	92	3	439	90	529
血圧+脂質		216	920	311	19	1466	296	1762
血圧+代謝		28	256	114	5	403	90	493
脂質+代謝		103	482	174	5	764	178	942
BMI+血圧+脂質		120	442	139	11	712	122	834
BMI+血圧+代謝		15	152	51	3	221	38	259
BMI+脂質+代謝		55	218	82	2	357	75	432
血圧+脂質+代謝		26	201	93	4	324	71	395

リスクの 数	1	47	172	39	2	260	970
	2	21	118	39	1	179	565
	3	14	40	22	0	76	174
	4	4	10	3	0	17	33
BMI+血圧		14	45	15	0	74	161
BMI+脂質		26	94	33	1	154	470
BMI+代謝		7	25	8	0	40	90
血圧+脂質		23	65	34	0	122	296
血圧+代謝		6	26	14	0	46	90
脂質+代謝		11	43	19	0	73	178
BMI+血圧+脂質		14	30	13	0	57	122
BMI+血圧+代謝		4	14	3	0	21	38
BMI+脂質+代謝		6	18	8	0	32	75
血圧+脂質+代謝		6	18	10	0	34	71

リスクの 数	1	808	2196	466	21	3492	970
	2	478	1419	343	17	2257	565
	3	156	529	185	12	882	174
	4	15	121	45	2	183	33
BMI+血圧		138	586	176	14	914	161
BMI+脂質		488	1207	301	19	2015	470
BMI+代謝		63	281	92	3	439	90
血圧+脂質		216	920	311	19	1466	296
血圧+代謝		28	256	114	5	403	90
脂質+代謝		103	482	174	5	764	178
BMI+血圧+脂質		120	442	139	11	712	122
BMI+血圧+代謝		15	152	51	3	221	38
BMI+脂質+代謝		55	218	82	2	357	75
血圧+脂質+代謝		26	201	93	4	324	71

表A2-1-1 H6年度健診結果別医療費発生人数(H16年度)【長野】

入外計		医療費発生人数					医療費発生 なし人数	分析対象 者数計
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計		
BMI	指導区分1	709	2,018	415	28	3,170	668	3,838
	指導区分2							
	指導区分3	253	604	130	12	999	180	1,179
	指導区分4							
	指導区分5							
血圧	指導区分1	848	2,130	393	21	3,392	702	4,094
	指導区分2	75	264	67	8	414	82	496
	指導区分3	20	113	46	6	185	29	214
	指導区分4	19	115	39	5	178	35	213
	指導区分5							
	リスクあり	114	492	152	19	777	146	923
脂質	指導区分1	433	1,178	192	17	1,820	389	2,209
	指導区分2	146	453	100	4	703	136	839
	指導区分3	203	492	116	7	818	169	987
	指導区分4	180	499	137	12	828	154	982
	指導区分5							
	リスクあり	529	1,444	353	23	2,349	459	2,808
代謝系	指導区分1	912	2,345	466	33	3,756	764	4,520
	指導区分2	1	2	0	0	3	2	5
	指導区分3	30	113	27	1	171	32	203
	指導区分4	6	81	26	2	115	25	140
	指導区分5	13	81	26	4	124	25	149
	リスクあり	50	277	79	7	413	84	497
リスクバ ターン	0000	307	799	105	8	1,219	259	1,478
	0001	10	49	10	1	70	16	86
	0010	319	772	165	6	1,262	261	1,523
	0011	9	77	28	0	114	25	139
	0100	31	99	42	2	174	37	211
	0101	2	22	3	1	28	8	36
	0110	26	167	44	10	247	46	293
	0111	5	33	18	0	56	16	72
	1000	67	152	21	1	241	54	295
	1001	5	16	2	1	24	4	28
	1010	120	230	52	3	405	75	480
	1011	11	35	10	1	57	8	65
	1100	9	31	8	1	49	10	59
	1101	2	10	1	2	15	1	16
	1110	33	95	29	2	159	22	181
1111	6	35	7	1	49	6	55	
	リスクあり	655	1,823	440	32	2,950	589	3,539
計		962	2,622	545	40	4,169	848	5,017

入院		医療費発生人数					医療費発生 なし人数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	20	97	22	3	142	668
	指導区分2						
	指導区分3	9	38	8	1	56	180
	指導区分4						
	指導区分5						
血圧	指導区分1	21	94	22	2	139	702
	指導区分2	4	18	2	2	26	82
	指導区分3	2	10	4	0	16	29
	指導区分4	2	13	2	0	17	35
	指導区分5						
	リスクあり	8	41	8	2	59	146
脂質	指導区分1	15	53	8	2	78	389
	指導区分2	6	26	1	0	33	136
	指導区分3	4	25	10	1	40	169
	指導区分4	4	31	11	1	47	154
	指導区分5						
	リスクあり	14	82	22	2	120	459
代謝系	指導区分1	25	123	22	4	174	764
	指導区分2	0	0	0	0	0	2
	指導区分3	2	4	3	0	9	32
	指導区分4	0	6	2	0	8	25
	指導区分5	2	2	3	0	7	25
	リスクあり	4	12	8	0	24	84
リスクバ ターン	0000	9	31	4	1	45	259
	0001	1	2	0	0	3	16
	0010	5	34	9	1	49	261
	0011	1	2	5	0	8	25
	0100	1	8	3	1	13	37
	0101	0	1	0	0	1	8
	0110	3	17	1	0	21	46
	0111	0	2	0	0	2	16
	1000	2	5	1	0	8	54
	1001	0	1	0	0	1	28
	1010	2	18	2	0	22	75
	1011	1	1	1	0	3	8
	1100	1	4	0	0	5	10
	1101	1	1	0	0	2	1
	1110	2	6	2	1	11	22
1111	0	2	2	0	4	6	
	リスクあり	20	104	26	3	153	589
計		29	135	30	4	198	848

入院外		医療費発生人数					医療費発生 なし人数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	709	2,017	415	28	3,169	668
	指導区分2						
	指導区分3	253	604	129	12	998	180
	指導区分4						
	指導区分5						
血圧	指導区分1	848	2,129	392	21	3,390	702
	指導区分2	75	264	67	8	414	82
	指導区分3	20	113	46	6	185	29
	指導区分4	19	115	39	5	178	35
	指導区分5						
	リスクあり	114	492	152	19	777	146
脂質	指導区分1	433	1,177	192	17	1,819	389
	指導区分2	146	453	100	4	703	136
	指導区分3	203	492	115	7	817	169
	指導区分4	180	499	137	12	828	154
	指導区分5						
	リスクあり	529	1,444	352	23	2,348	459
代謝系	指導区分1	912	2,344	466	33	3,755	764
	指導区分2	1	2	0	0	3	2
	指導区分3	30	113	26	1	170	32
	指導区分4	6	81	26	2	115	25
	指導区分5	13	81	26	4	124	25
	リスクあり	50	277	78	7	412	84
リスクバ ターン	0000	307	798	105	8	1,218	259
	0001	10	49	10	1	70	16
	0010	319	772	165	6	1,262	261
	0011	9	77	28	0	114	25
	0100	31	99	42	2	174	37
	0101	2	22	3	1	28	8
	0110	26	167	44	10	247	46
	0111	5	33	18	0	56	16
	1000	67	152	21	1	241	54
	1001	5	16	2	1	24	4
	1010	120	230	52	3	405	75
	1011	11	35	9	1	56	8
	1100	9	31	8	1	49	10
	1101	2	10	1	2	15	1
	1110	33	95	29	2	159	22
1111	6	35	7	1	49	6	
	リスクあり	655	1,823	439	32	2,949	589
計		962	2,621	544	40	4,167	848

リスク保有状況別

1	427	1072	238	10	1747	368	2115
2	171	543	137	16	867	168	1035
3	51	173	58	5	287	47	334
4	6	35	7	1	49	6	55
BMI+血圧	50	171	45	6	272	39	311
BMI+脂質	170	395	98	7	670	111	781
BMI+代謝	24	96	20	5	145	19	164
血圧+脂質	70	330	98	13	511	90	601
血圧+代謝	15	100	29	4	148	31	179
脂質+代謝	31	180	63	2	276	55	331
BMI+血圧+脂質	39	130	36	3	208	28	236
BMI+血圧+代謝	8	45	8	3	64	7	71
BMI+脂質+代謝	17	70	17	2	106	14	120
血圧+脂質+代謝	11	68	25	1	105	22	127

1	9	49	13	2	73	368
2	7	43	8	0	58	168
3	4	10	3	1	18	47
4	0	2	2	0	4	6
BMI+血圧	4	13	4	1	22	39
BMI+脂質	5	27	7	1	40	111
BMI+代謝	2	5	3	0	10	19
血圧+脂質	5	27	5	1	38	90
血圧+代謝	1	6	2	0	9	31
脂質+代謝	2	7	8	0	17	55
BMI+血圧+脂質	2	8	4	1	15	28
BMI+血圧+代謝	1	3	2	0	6	7
BMI+脂質+代謝	1	3	3	0	7	14
血圧+脂質+代謝	0	4	2	0	6	22

1	427	1072	238	10	1747	368
2	171	543	137	16	867	168
3	51	173	57	5	286	47
4	6	35	7	1	49	6
BMI+血圧	50	171	45	6	272	39
BMI+脂質	170	395	97	7	669	111
BMI+代謝	24	96	19	5	144	19
血圧+脂質	70	330	98	13	511	90
血圧+代謝	15	100	29	4	148	31
脂質+代謝	31	180	62	2	275	55
BMI+血圧+脂質	39	130	36	3	208	28
BMI+血圧+代謝	8	45	8	3	64	7
BMI+脂質+代謝	17	70	16	2	105	14
血圧+脂質+代謝	11	68	25	1	105	22

表A2-1-1 H6年度健診結果別医療費発生人数(H16年度)【福岡】

入外計		医療費発生人数					医療費発生 なし人数	分析対象 者数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計		
BMI	指導区分1	1,672	4,315	1,324	154	7,480	1,577	9,057
	指導区分2							
	指導区分3	617	1,512	482	63	2,681	510	3,191
	指導区分4							
	指導区分5							
血圧	指導区分1	2,023	4,861	1,474	170	8,549	1,832	10,381
	指導区分2	158	480	143	23	804	159	963
	指導区分3	57	220	74	18	370	58	428
	指導区分4	51	266	115	6	438	38	476
	指導区分5							
脂質	リスクあり	266	966	332	47	1,612	255	1,867
	指導区分1	1,083	2,441	706	85	4,326	965	5,291
	指導区分2	418	1,153	356	44	1,976	361	2,337
	指導区分3	410	1,133	357	37	1,940	409	2,349
	指導区分4	378	1,100	387	51	1,919	352	2,271
指導区分5								
リスクあり	1,206	3,386	1,100	132	5,835	1,122	6,957	
代謝系	指導区分1	2,123	5,200	1,587	188	9,119	1,881	11,000
	指導区分2	4	19	4	1	28	9	37
	指導区分3	73	252	75	14	415	101	516
	指導区分4	48	188	69	8	313	40	353
	指導区分5	41	168	71	6	286	56	342
リスクあり	166	627	219	29	1,042	206	1,248	
リスクバ ターン	0000	745	1,645	477	50	2,924	641	3,565
	0001	30	105	36	5	176	45	221
	0010	693	1,796	539	66	3,101	662	3,763
	0011	44	189	71	5	310	57	367
	0100	59	183	63	8	313	58	371
	0101	4	24	11	0	39	13	52
	0110	78	299	104	14	495	79	574
	0111	19	74	23	6	122	22	144
	1000	214	360	90	15	683	167	850
	1001	10	31	8	2	51	14	65
	1010	246	619	218	23	1,108	207	1,315
	1011	41	116	35	4	196	39	235
	1100	19	74	16	3	112	22	134
1101	2	19	5	2	28	5	33	
1110	69	224	80	9	383	45	428	
1111	16	69	30	5	120	11	131	
リスクあり	1,544	4,182	1,329	167	7,237	1,446	8,683	
計	2,289	5,827	1,806	217	10,161	2,087	12,248	

入院		医療費発生人数					医療費発生 なし人数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	81	276	97	7	462	1,577
	指導区分2						
	指導区分3	37	114	34	4	189	510
	指導区分4						
	指導区分5						
血圧	指導区分1	103	315	106	9	534	1,832
	指導区分2	9	38	13	2	62	159
	指導区分3	2	14	6	0	22	58
	指導区分4	4	23	6	0	33	38
	指導区分5						
リスクあり	15	75	25	2	117	255	
脂質	指導区分1	49	140	48	5	243	965
	指導区分2	19	78	20	2	119	361
	指導区分3	25	75	33	3	136	409
	指導区分4	25	97	30	1	153	352
	指導区分5						
リスクあり	69	250	83	6	408	1,122	
代謝系	指導区分1	106	341	118	8	574	1,881
	指導区分2	0	0	0	0	0	9
	指導区分3	5	13	4	1	23	101
	指導区分4	5	21	6	1	33	40
	指導区分5	2	15	3	1	21	56
リスクあり	12	49	13	3	77	206	
リスクバ ターン	0000	34	89	32	1	157	641
	0001	2	3	3	1	9	45
	0010	32	121	46	3	202	662
	0011	4	18	3	0	25	57
	0100	1	13	1	0	15	58
	0101	0	3	1	0	4	13
	0110	4	23	10	0	37	79
	0111	4	6	1	2	13	22
	1000	11	23	7	3	44	167
	1001	0	2	0	0	2	14
	1010	18	48	12	1	79	207
	1011	2	11	3	0	16	39
	1100	1	7	4	0	12	22
1101	0	0	0	0	0	5	
1110	5	17	6	0	28	45	
1111	0	6	2	0	8	11	
リスクあり	84	301	99	10	494	1,446	
計	118	390	131	11	651	2,087	

入院外		医療費発生人数					医療費発生 なし人数
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	1,672	4,311	1,323	154	7,475	1,577
	指導区分2						
	指導区分3	615	1,511	481	63	2,677	510
	指導区分4						
	指導区分5						
血圧	指導区分1	2,021	4,856	1,472	170	8,540	1,832
	指導区分2	158	480	143	23	804	159
	指導区分3	57	220	74	18	370	58
	指導区分4	51	266	115	6	438	38
	指導区分5						
リスクあり	266	966	332	47	1,612	255	
脂質	指導区分1	1,082	2,439	706	85	4,323	965
	指導区分2	418	1,152	355	44	1,974	361
	指導区分3	409	1,131	356	37	1,936	409
	指導区分4	378	1,100	387	51	1,919	352
	指導区分5						
リスクあり	1,205	3,383	1,098	132	5,829	1,122	
代謝系	指導区分1	2,121	5,196	1,586	188	9,112	1,881
	指導区分2	4	19	4	1	28	9
	指導区分3	73	251	75	14	414	101
	指導区分4	48	188	69	8	313	40
	指導区分5	41	168	70	6	285	56
リスクあり	166	626	218	29	1,040	206	
リスクバ ターン	0000	745	1,644	477	50	2,923	641
	0001	30	105	36	5	176	45
	0010	693	1,794	538	66	3,098	662
	0011	44	188	71	5	309	57
	0100	59	183	63	8	313	58
	0101	4	24	11	0	39	13
	0110	78	299	104	14	495	79
	0111	19	74	23	6	122	22
	1000	213	359	90	15	681	167
	1001	10	31	8	2	51	14
	1010	245	619	218	23	1,107	207
	1011	41	116	34	4	195	39
	1100	19	74	16	3	112	22
1101	2	19	5	2	28	5	
1110	69	224	80	9	383	45	
1111	16	69	30	5	120	11	
リスクあり	1,542	4,178	1,327	167	7,229	1,446	
計	2,287	5,822	1,804	217	10,130	2,087	

リスク保有状況別

リスクの数	1	996	2444	728	94	4273	932	5205
	2	401	1236	428	47	2115	392	2507
	3	131	433	143	21	729	111	840
	4	16	69	30	5	120	11	131
BMI+血圧		106	386	131	19	643	83	726
BMI+脂質		372	1028	363	41	1807	302	2109
BMI+代謝		69	235	78	13	395	69	464
血圧+脂質		182	666	237	34	1120	157	1277
血圧+代謝		41	186	69	13	309	51	360
脂質+代謝		120	448	159	20	748	129	877
BMI+血圧+脂質		85	293	110	14	503	56	559
BMI+血圧+代謝		18	88	35	7	148	16	164
BMI+脂質+代謝		57	185	65	9	316	50	366
血圧+脂質+代謝		35	143	53	11	242	33	275

リスクの数	1	46	160	57	7	270	932
	2	27	101	30	1	159	392
	3	11	34	10	2	57	111
	4	0	6	2	0	8	11
BMI+血圧		6	30	12	0	48	83
BMI+脂質		25	82	23	1	131	302
BMI+代謝		2	19	5	0	26	69
血圧+脂質		13	52	19	2	86	157
血圧+代謝		4	15	4	2	25	51
脂質+代謝		10	41	9	2	62	129
BMI+血圧+脂質		5	23	8	0	36	56
BMI+血圧+代謝		0	6	2	0	8	16
BMI+脂質+代謝		2	17	5	0	24	50
血圧+脂質+代謝		4	12	3	2	21	33

リスクの数	1	995	2441	727	94	4268	932
	2	400	1235	428	47	2113	392
	3	131	433	142	21	728	111
	4	16	69	30	5	120	11
BMI+血圧		106	386	131	19	643	83
BMI+脂質		371	1028	362	41	1805	302
BMI+代謝		69	235	77	13	394	69
血圧+脂質		182	666	237	34	1120	157
血圧+代謝		41	186	69	13	309	51
脂質+代謝		120	447	158	20	746	129
BMI+血圧+脂質		85	293	110	14	503	56
BMI+血圧+代謝		18	88	35	7	148	16
BMI+脂質+代謝		57	185	64	9	315	50
血圧+脂質+代謝</							

表A2-1-2 H6年度健診結果別医療費発生者割合(H16年度)【北海道】

入外計	計	入院					入院外									
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	30-39	40-49	50-59	60-69	総計					
BMI	指導区分1	74%	79%	81%	44%	78%	5%	6%	8%	3%	6%	74%	79%	81%	44%	78%
	指導区分2															
	指導区分3	77%	83%	85%	47%	81%	4%	7%	9%	2%	6%	77%	83%	85%	47%	81%
	指導区分4															
	指導区分5															
血圧	指導区分1	75%	79%	81%	52%	78%	4%	6%	8%	4%	6%	75%	79%	81%	52%	78%
	指導区分2	76%	84%	84%	39%	81%	5%	6%	10%	0%	6%	76%	84%	84%	39%	81%
	指導区分3	73%	85%	86%	40%	82%	8%	5%	7%	0%	6%	73%	85%	86%	40%	82%
	指導区分4	83%	89%	87%	29%	86%	10%	11%	8%	0%	10%	83%	89%	87%	29%	86%
	指導区分5															
	リスクあり	77%	85%	85%	37%	83%	6%	7%	9%	0%	7%	77%	85%	85%	37%	83%
脂質	指導区分1	74%	79%	78%	57%	77%	4%	6%	8%	3%	6%	74%	79%	78%	57%	77%
	指導区分2	75%	80%	86%	53%	79%	4%	6%	9%	3%	6%	75%	80%	86%	53%	79%
	指導区分3	74%	81%	84%	28%	79%	4%	7%	8%	0%	6%	74%	81%	84%	28%	79%
	指導区分4	79%	81%	83%	44%	80%	6%	6%	8%	3%	6%	79%	81%	83%	44%	80%
	指導区分5															
	リスクあり	76%	81%	84%	41%	80%	5%	6%	8%	2%	6%	76%	81%	84%	41%	80%
代謝系	指導区分1	75%	80%	81%	48%	78%	4%	6%	8%	2%	6%	75%	80%	81%	48%	78%
	指導区分2	100%	63%	50%	0%	71%	50%	0%	0%	0%	14%	100%	63%	50%	0%	71%
	指導区分3	76%	77%	86%	50%	78%	3%	7%	6%	0%	6%	76%	77%	86%	50%	78%
	指導区分4	75%	86%	89%	31%	84%	14%	10%	13%	8%	11%	75%	86%	89%	31%	84%
	指導区分5	72%	82%	85%	20%	80%	7%	7%	10%	0%	8%	72%	82%	85%	20%	80%
	リスクあり	75%	82%	86%	35%	81%	7%	8%	10%	4%	8%	75%	82%	86%	35%	81%
リスクパターン	0000	74%	77%	75%	60%	76%	4%	5%	7%	0%	5%	74%	77%	75%	60%	76%
	0001	78%	75%	78%	100%	77%	6%	7%	9%	33%	8%	78%	75%	78%	100%	77%
	0010	75%	79%	82%	45%	78%	5%	6%	6%	3%	6%	75%	79%	82%	45%	78%
	0011	77%	80%	88%	33%	80%	6%	7%	8%	0%	7%	77%	80%	88%	33%	80%
	0100	78%	84%	77%	0%	81%	3%	7%	5%	0%	6%	78%	84%	77%	0%	81%
	0101	50%	77%	83%	0%	75%	0%	13%	22%	0%	15%	50%	77%	83%	0%	75%
	0110	76%	84%	84%	35%	82%	6%	6%	10%	0%	6%	76%	84%	84%	35%	82%
	0111	69%	79%	86%	33%	79%	13%	8%	13%	0%	9%	69%	79%	86%	33%	79%
	1000	76%	80%	84%	71%	79%	4%	7%	10%	0%	6%	76%	79%	84%	71%	79%
	1001	80%	86%	80%	0%	81%	10%	8%	0%	0%	7%	80%	86%	80%	0%	81%
	1010	77%	80%	79%	57%	79%	2%	7%	9%	7%	6%	77%	80%	79%	57%	79%
	1011	75%	81%	90%	0%	81%	4%	7%	12%	0%	7%	75%	81%	90%	0%	81%
	1100	69%	86%	84%	67%	83%	0%	8%	5%	0%	7%	69%	86%	84%	67%	83%
	1101	0%	94%	75%	100%	88%	0%	12%	0%	0%	9%	0%	94%	75%	100%	88%
	1110	80%	88%	92%	43%	86%	8%	6%	10%	0%	6%	80%	88%	92%	43%	86%
1111	79%	88%	90%	25%	85%	21%	7%	6%	0%	8%	79%	88%	90%	25%	85%	
	リスクあり	76%	81%	84%	43%	80%	4%	6%	8%	3%	6%	76%	81%	84%	43%	80%
計		75%	80%	82%	45%	79%	4%	6%	8%	2%	6%	75%	80%	82%	45%	79%

リスク保有状況別

リスクの数	1	75%	79%	81%	50%	78%	4%	6%	7%	5%	6%	75%	79%	81%	50%	78%
	2	76%	82%	83%	43%	80%	3%	7%	9%	3%	6%	76%	82%	83%	43%	80%
	3	77%	86%	89%	40%	84%	7%	6%	11%	0%	7%	77%	86%	89%	40%	84%
	4	79%	88%	90%	25%	85%	21%	7%	6%	0%	8%	79%	88%	90%	25%	85%
BMI+血圧		78%	88%	89%	42%	85%	8%	7%	8%	0%	7%	78%	88%	89%	42%	85%
BMI+脂質		77%	83%	86%	42%	81%	4%	6%	9%	2%	6%	77%	83%	86%	42%	81%
BMI+代謝		76%	86%	88%	23%	83%	8%	8%	8%	0%	8%	76%	86%	88%	23%	83%
血圧+脂質		77%	86%	88%	37%	83%	8%	6%	10%	0%	7%	77%	86%	88%	37%	83%
血圧+代謝		70%	84%	86%	31%	82%	15%	9%	11%	0%	9%	70%	84%	86%	31%	82%
脂質+代謝		76%	82%	88%	26%	81%	8%	7%	10%	0%	8%	76%	82%	88%	26%	81%
BMI+血圧+脂質		79%	88%	91%	38%	85%	9%	6%	9%	0%	7%	79%	88%	91%	38%	85%
BMI+血圧+代謝		75%	89%	88%	33%	85%	20%	8%	5%	0%	8%	75%	89%	88%	33%	85%
BMI+脂質+代謝		76%	84%	90%	20%	83%	8%	7%	9%	0%	7%	76%	84%	90%	20%	83%
血圧+脂質+代謝		74%	84%	88%	29%	82%	17%	8%	9%	0%	9%	74%	84%	88%	29%	82%

表A2-1-2 H6年度健診結果別医療費発生者割合(H16年度)【長野】

入外計	計	30-39					40-49					50-59					60-69					総計
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	30-39	40-49	50-59	60-69	総計	30-39	40-49	50-59	60-69	総計	30-39	40-49	50-59	60-69	総計	
BMI	指導区分1	78%	84%	90%	38%	83%	2%	4%	5%	4%	4%	78%	84%	90%	38%	83%	78%	84%	90%	38%	83%	
	指導区分2																					
	指導区分3	79%	88%	90%	46%	85%	3%	6%	6%	4%	5%	79%	88%	89%	46%	85%	79%	88%	89%	46%	85%	
	指導区分4																					
	指導区分5																					
血圧	指導区分1	78%	85%	89%	43%	83%	2%	4%	5%	4%	3%	78%	85%	88%	43%	83%	78%	85%	88%	43%	83%	
	指導区分2	84%	84%	93%	36%	83%	4%	6%	3%	9%	5%	84%	84%	93%	36%	83%	84%	84%	93%	36%	83%	
	指導区分3	80%	88%	96%	50%	86%	8%	8%	8%	0%	7%	80%	88%	96%	50%	86%	80%	88%	96%	50%	86%	
	指導区分4	70%	93%	91%	31%	84%	7%	10%	5%	0%	8%	70%	93%	91%	31%	84%	70%	93%	91%	31%	84%	
	指導区分5																					
	リスクあり	81%	87%	93%	38%	84%	6%	7%	5%	4%	6%	81%	87%	93%	38%	84%	81%	87%	93%	38%	84%	
脂質	指導区分1	77%	85%	88%	47%	82%	3%	4%	4%	6%	4%	77%	84%	88%	47%	82%	77%	84%	88%	47%	82%	
	指導区分2	78%	87%	85%	29%	84%	3%	5%	1%	0%	4%	78%	87%	85%	29%	84%	78%	87%	85%	29%	84%	
	指導区分3	82%	84%	91%	33%	83%	2%	4%	8%	5%	4%	82%	84%	90%	33%	83%	82%	84%	90%	33%	83%	
	指導区分4	77%	86%	96%	43%	84%	2%	5%	8%	4%	5%	77%	86%	96%	43%	84%	77%	86%	96%	43%	84%	
	指導区分5																					
	リスクあり	79%	86%	91%	37%	84%	2%	5%	6%	3%	4%	79%	86%	91%	37%	84%	79%	86%	91%	37%	84%	
代謝系	指導区分1	79%	85%	90%	41%	83%	2%	4%	4%	5%	4%	79%	85%	90%	41%	83%	79%	85%	90%	41%	83%	
	指導区分2	50%	67%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	67%	0%	0%	60%	50%	67%	0%	0%	60%	
	指導区分3	73%	88%	90%	25%	84%	5%	3%	10%	0%	4%	73%	88%	87%	25%	84%	73%	88%	87%	25%	84%	
	指導区分4	86%	83%	96%	25%	82%	0%	6%	7%	0%	6%	86%	83%	96%	25%	82%	86%	83%	96%	25%	82%	
	指導区分5	65%	87%	87%	67%	83%	10%	2%	10%	0%	5%	65%	87%	87%	67%	83%	65%	87%	87%	67%	83%	
	リスクあり	71%	86%	91%	39%	83%	6%	4%	9%	0%	5%	71%	86%	90%	39%	83%	71%	86%	90%	39%	83%	
リスクバターン	0000	78%	84%	87%	53%	82%	2%	3%	3%	7%	3%	78%	84%	87%	53%	82%	78%	84%	87%	53%	82%	
	0001	63%	86%	91%	50%	81%	6%	4%	0%	0%	3%	63%	86%	91%	50%	81%	63%	86%	91%	50%	81%	
	0010	78%	84%	91%	33%	83%	1%	4%	5%	6%	3%	78%	84%	91%	33%	83%	78%	84%	91%	33%	83%	
	0011	64%	86%	88%	0%	82%	7%	2%	16%	0%	6%	64%	86%	88%	0%	82%	64%	86%	88%	0%	82%	
	0100	76%	85%	93%	22%	82%	2%	7%	7%	11%	6%	76%	85%	93%	22%	82%	76%	85%	93%	22%	82%	
	0101	67%	85%	75%	33%	78%	0%	4%	0%	0%	3%	67%	85%	75%	33%	78%	67%	85%	75%	33%	78%	
	0110	93%	87%	88%	50%	84%	11%	9%	2%	0%	7%	93%	87%	88%	50%	84%	93%	87%	88%	50%	84%	
	0111	63%	77%	100%	0%	78%	0%	5%	0%	0%	3%	63%	77%	100%	0%	78%	63%	77%	100%	0%	78%	
	1000	77%	84%	84%	50%	82%	2%	3%	4%	0%	3%	77%	84%	84%	50%	82%	77%	84%	84%	50%	82%	
	1001	83%	89%	67%	100%	86%	0%	6%	0%	0%	4%	83%	89%	67%	100%	86%	83%	89%	67%	100%	86%	
	1010	79%	88%	87%	43%	84%	1%	7%	3%	0%	5%	79%	88%	87%	43%	84%	79%	88%	87%	43%	84%	
	1011	85%	88%	91%	100%	88%	8%	3%	9%	0%	5%	85%	88%	82%	100%	86%	85%	88%	82%	100%	86%	
	1100	69%	86%	89%	100%	83%	8%	11%	0%	0%	8%	69%	86%	89%	100%	83%	69%	86%	89%	100%	83%	
	1101	100%	100%	100%	67%	94%	50%	10%	0%	0%	13%	100%	100%	100%	67%	94%	100%	100%	100%	67%	94%	
	1110	87%	91%	100%	22%	88%	5%	6%	7%	11%	6%	87%	91%	100%	22%	88%	87%	91%	100%	22%	88%	
1111	75%	92%	100%	50%	89%	0%	5%	29%	0%	7%	75%	92%	100%	50%	89%	75%	92%	100%	50%	89%		
	リスクあり	78%	86%	91%	38%	83%	2%	5%	5%	4%	4%	78%	86%	90%	38%	83%	78%	86%	90%	38%	83%	
計		78%	85%	90%	40%	83%	2%	4%	5%	4%	4%	78%	85%	90%	40%	83%	78%	85%	90%	40%	83%	

リスク保有状況別

リスクの数	1	77%	84%	91%	32%	83%	2%	4%	5%	6%	3%	77%	84%	91%	32%	83%
	2	79%	87%	87%	46%	84%	3%	7%	5%	0%	6%	79%	87%	87%	46%	84%
	3	84%	88%	98%	31%	86%	7%	5%	5%	6%	5%	84%	88%	97%	31%	86%
	4	75%	92%	100%	50%	89%	0%	5%	29%	0%	7%	75%	92%	100%	50%	89%
BMI+血圧		82%	91%	98%	40%	87%	7%	7%	9%	7%	7%	82%	91%	98%	40%	87%
BMI+脂質		81%	89%	92%	37%	86%	2%	6%	7%	5%	5%	81%	89%	91%	37%	86%
BMI+代謝		83%	91%	91%	71%	88%	7%	5%	14%	0%	6%	83%	91%	86%	71%	88%
血圧+脂質		85%	87%	94%	38%	85%	6%	7%	5%	3%	6%	85%	87%	94%	38%	85%
血圧+代謝		71%	85%	97%	36%	83%	5%	5%	7%	0%	5%	71%	85%	97%	36%	83%
脂質+代謝		72%	85%	93%	22%	83%	5%	3%	12%	0%	5%	72%	85%	91%	22%	83%
BMI+血圧+脂質		85%	92%	100%	27%	88%	4%	6%	11%	9%	6%	85%	92%	100%	27%	88%
BMI+血圧+代謝		80%	94%	100%	60%	90%	10%	6%	25%	0%	8%	80%	94%	100%	60%	90%
BMI+脂質+代謝		81%	90%	94%	67%	88%	5%	4%	17%	0%	6%	81%	90%	89%	67%	88%
血圧+脂質+代謝		69%	84%	100%	20%	83%	0%	5%	8%	0%	5%	69%	84%	100%	20%	83%

表A2-1-2 H6年度健診結果別医療費発生者割合(H16年度)【福岡】

入外計	計	入院					入院外									
		30-39	40-49	50-59	60-69	総計	30-39	40-49	50-59	60-69	総計					
BMI	指導区分1	81%	83%	86%	67%	83%	4%	5%	6%	3%	5%	81%	83%	86%	67%	83%
	指導区分2															
	指導区分3	83%	84%	87%	79%	84%	5%	6%	6%	5%	6%	83%	84%	87%	79%	84%
	指導区分4															
	指導区分5															
血圧	指導区分1	81%	83%	85%	70%	82%	4%	5%	6%	4%	5%	81%	82%	85%	70%	82%
	指導区分2	83%	84%	88%	70%	83%	5%	7%	8%	6%	6%	83%	84%	88%	70%	83%
	指導区分3	79%	89%	86%	78%	86%	3%	6%	7%	0%	5%	79%	89%	86%	78%	86%
	指導区分4	91%	91%	98%	55%	92%	7%	8%	5%	0%	7%	91%	91%	98%	55%	92%
	指導区分5															
	リスクあり	83%	87%	91%	70%	86%	5%	7%	7%	3%	6%	83%	87%	91%	70%	86%
脂質	指導区分1	82%	81%	84%	70%	82%	4%	5%	6%	4%	5%	82%	81%	84%	70%	82%
	指導区分2	81%	86%	86%	70%	85%	4%	6%	5%	3%	5%	81%	86%	86%	70%	84%
	指導区分3	83%	82%	87%	65%	83%	5%	5%	8%	5%	6%	82%	82%	86%	65%	82%
	指導区分4	79%	86%	89%	73%	85%	5%	8%	7%	1%	7%	79%	86%	89%	73%	85%
	指導区分5															
	リスクあり	81%	85%	88%	69%	84%	5%	6%	7%	3%	6%	81%	85%	87%	69%	84%
代謝系	指導区分1	82%	83%	86%	71%	83%	4%	5%	6%	3%	5%	82%	83%	86%	71%	83%
	指導区分2	57%	83%	80%	50%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	83%	80%	50%	76%
	指導区分3	78%	81%	84%	70%	80%	5%	4%	4%	5%	4%	78%	81%	84%	70%	80%
	指導区分4	86%	90%	92%	67%	89%	9%	10%	8%	8%	9%	86%	90%	92%	67%	89%
	指導区分5	80%	84%	91%	55%	84%	4%	7%	4%	9%	6%	80%	84%	90%	55%	83%
	リスクあり	80%	84%	89%	64%	83%	6%	7%	5%	7%	6%	80%	84%	88%	64%	83%
リスクバターン	0000	82%	82%	85%	68%	82%	4%	4%	6%	1%	4%	82%	82%	85%	68%	82%
	0001	71%	83%	80%	63%	80%	5%	2%	7%	13%	4%	71%	83%	80%	63%	80%
	0010	80%	83%	85%	66%	82%	4%	6%	7%	3%	5%	80%	83%	85%	66%	82%
	0011	83%	84%	91%	56%	84%	8%	8%	4%	0%	7%	83%	84%	91%	56%	84%
	0100	83%	84%	88%	73%	84%	1%	6%	1%	0%	4%	83%	84%	88%	73%	84%
	0101	100%	71%	85%	0%	75%	0%	9%	8%	0%	8%	100%	71%	85%	0%	75%
	0110	79%	88%	94%	70%	86%	4%	7%	9%	0%	6%	79%	88%	94%	70%	86%
	0111	86%	84%	88%	75%	85%	18%	7%	4%	25%	9%	86%	84%	88%	75%	85%
	1000	83%	78%	80%	94%	80%	4%	5%	6%	19%	5%	83%	78%	80%	94%	80%
	1001	67%	82%	89%	67%	78%	0%	5%	0%	0%	3%	67%	82%	89%	67%	78%
	1010	83%	84%	88%	82%	84%	6%	6%	5%	4%	6%	82%	84%	88%	82%	84%
	1011	80%	84%	90%	67%	83%	4%	8%	8%	0%	7%	80%	84%	87%	67%	83%
	1100	90%	83%	84%	60%	84%	5%	8%	21%	0%	9%	90%	83%	84%	60%	84%
	1101	100%	86%	83%	67%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	86%	83%	67%	85%
	1110	84%	92%	91%	75%	89%	6%	7%	7%	0%	7%	84%	92%	91%	75%	89%
1111	89%	93%	97%	71%	92%	0%	8%	6%	0%	6%	89%	93%	97%	71%	92%	
	リスクあり	81%	84%	87%	70%	83%	4%	6%	6%	4%	6%	81%	84%	87%	70%	83%
計		81%	83%	86%	70%	83%	4%	6%	6%	4%	5%	81%	83%	86%	70%	83%

リスク保有状況別

リスクの数	1	80%	83%	84%	70%	82%	4%	5%	7%	5%	5%	80%	83%	84%	70%	82%
	2	82%	84%	90%	71%	84%	6%	7%	6%	2%	6%	82%	84%	90%	71%	84%
	3	83%	88%	90%	72%	87%	7%	7%	6%	7%	7%	83%	88%	89%	72%	87%
	4	89%	93%	97%	71%	92%	0%	8%	6%	0%	6%	89%	93%	97%	71%	92%
BMI+血圧		86%	90%	91%	70%	89%	5%	7%	8%	0%	7%	86%	90%	91%	70%	89%
BMI+脂質		83%	86%	89%	77%	86%	6%	7%	6%	2%	6%	83%	86%	89%	77%	86%
BMI+代謝		80%	86%	92%	68%	85%	2%	7%	6%	0%	6%	80%	86%	91%	68%	85%
血圧+脂質		82%	89%	93%	72%	88%	6%	7%	7%	4%	7%	82%	89%	93%	72%	88%
血圧+代謝		89%	85%	91%	68%	86%	9%	7%	5%	11%	7%	89%	85%	91%	68%	86%
脂質+代謝		83%	85%	91%	67%	85%	7%	8%	5%	7%	7%	83%	85%	91%	67%	85%
BMI+血圧+脂質		85%	92%	92%	74%	90%	5%	7%	7%	0%	6%	85%	92%	92%	74%	90%
BMI+血圧+代謝		90%	92%	95%	70%	90%	0%	6%	5%	0%	5%	90%	92%	95%	70%	90%
BMI+脂質+代謝		83%	87%	93%	69%	86%	3%	8%	7%	0%	7%	83%	87%	91%	69%	86%
血圧+脂質+代謝		88%	88%	93%	73%	88%	10%	7%	5%	13%	8%	88%	88%	93%	73%	88%

表A2-2 H6年度健診結果別患者1人当たり医療費(H16年度)【北海道】

		計		入院		入院外(調剤含む)			医療費発生なし人数	計 1人当たり 点数	入院 1人当たり 点数	入院外 1人当たり 点数	分析対象者 数計	
		患者1人当 り点数	医療費 発生人数	患者1人当 り点数	1人当たり 入院日数	医療費 発生人数	患者1人当 り点数	1人当たり 日数						医療費 発生人数
BMI	指導区分1	15,213	6,095	61,340	17	444	10,751	11	6,091	1,744	11,828	3,474	8,354	7,839
	指導区分2													
	指導区分3	20,043	2,805	71,808	19	219	14,447	13	2,803	662	16,216	4,536	11,680	3,467
	指導区分4													
	指導区分5													
血压	指導区分1	14,968	6,822	63,830	17	490	10,393	10	6,816	1,969	11,616	3,558	8,058	8,791
	指導区分2	20,462	1,132	69,146	17	86	15,209	14	1,132	263	16,604	4,263	12,341	1,395
	指導区分3	21,510	427	56,084	14	29	17,701	15	427	92	17,697	3,134	14,564	519
	指導区分4	27,899	519	70,885	23	58	19,977	16	519	82	24,092	6,841	17,251	601
	指導区分5													
	リスクあり	22,535	2,078	67,539	18	173	16,912	15	2,078	437	18,619	4,646	13,973	2,515
脂質	指導区分1	15,238	3,402	67,524	19	242	10,444	11	3,399	995	11,790	3,716	8,074	4,397
	指導区分2	15,781	1,723	63,839	16	123	11,230	11	1,722	445	12,542	3,622	8,920	2,168
	指導区分3	17,944	1,829	66,629	20	147	12,596	12	1,828	490	14,153	4,224	9,929	2,319
	指導区分4	19,059	1,946	59,426	15	151	14,455	12	1,945	476	15,313	3,705	11,608	2,422
	指導区分5													
	リスクあり	17,661	5,498	63,230	17	421	12,826	12	5,495	1,411	14,054	3,853	10,201	6,909
代謝系	指導区分1	15,650	7,892	63,613	17	562	11,128	11	7,886	2,162	12,284	3,556	8,729	10,054
	指導区分2	48,734	10	190,059	19	2	10,722	9	10	4	34,810	27,151	7,659	14
	指導区分3	19,004	367	76,876	20	27	13,348	12	367	103	14,839	4,416	10,423	470
	指導区分4	35,317	355	76,285	23	46	25,433	17	355	68	29,640	8,296	21,344	423
	指導区分5	19,690	276	47,892	16	26	15,178	13	276	69	15,752	3,609	12,142	345
	リスクあり	25,232	1,008	71,387	21	101	18,079	14	1,008	244	20,314	5,759	14,556	1,252
リスクバ ターン	0000	12,596	2,082	61,456	16	131	8,737	10	2,080	664	9,550	2,932	6,618	2,746
	0001	21,472	121	79,407	25	12	13,597	10	121	37	16,444	6,031	10,413	158
	0010	14,112	2,462	60,367	17	178	9,755	10	2,460	702	10,981	3,396	7,584	3,164
	0011	20,949	266	64,212	21	24	15,155	13	266	65	16,835	4,656	12,179	331
	0100	18,409	369	62,441	23	26	14,010	13	369	88	14,864	3,552	11,312	457
	0101	26,105	41	60,248	20	8	14,350	14	41	14	19,460	8,763	10,697	55
	0110	19,323	613	55,211	13	48	15,000	13	613	136	15,814	3,538	12,276	749
	0111	27,486	141	69,959	13	17	19,051	16	141	38	21,651	6,644	15,007	179
	1000	16,348	543	78,086	19	44	10,039	10	542	143	12,940	5,008	7,932	686
	1001	22,890	44	58,507	16	4	17,571	13	44	10	18,651	4,334	14,317	54
	1010	15,988	1,130	61,998	17	82	11,500	11	1,129	306	12,581	3,540	9,041	1,436
	1011	28,881	174	82,193	15	15	21,796	14	174	42	23,266	5,708	17,558	216
	1100	25,620	164	96,048	23	13	18,006	17	164	34	21,220	6,306	14,914	198
	1101	28,143	38			4	19,896	15	38	5	24,871	7,288	17,583	43
	1110	24,115	529	72,821	17	40	18,609	15	529	89	20,642	4,713	15,929	618
1111	28,499	183	74,383	24	17	21,589	16	183	33	24,145	5,854	18,291	216	
	リスクあり	17,999	6,818	65,621	18	532	12,886	12	6,814	1,742	14,336	4,078	10,258	8,560
計		16,735	8,900	64,798	18	663	11,916	11	8,894	2,406	13,174	3,800	9,374	11,306

リスク保有状況別

リスクの 数	1	15,168	3,495	64,452	18	260	10,382	10	3,492	970	11,873	3,753	8,119	4465
	2	18,496	2,258	62,792	17	179	13,524	12	2,257	565	14,794	3,981	10,812	2823
	3	25,768	882	74,322	17	76	14,322	15	882	174	21,522	5,349	16,173	1056
	4	28,499	183	74,383	24	17	21,589	16	183	33	24,145	5,854	18,291	216
BMI+血压	25,430	914	77,559	21	74	19,151	16	914	161	21,622	5,339	16,283	1075	
BMI+脂質	20,369	2,016	68,144	17	154	15,171	13	2,015	470	16,518	4,221	12,297	2486	
BMI+代謝	28,058	439	76,121	22	40	21,122	15	439	90	23,284	5,756	17,528	529	
血压+脂質	22,983	1,466	65,711	16	122	17,514	15	1,466	296	19,122	4,550	14,572	1762	
血压+代謝	27,867	403	70,635	21	46	19,805	16	403	90	22,780	6,591	16,189	493	
脂質+代謝	25,770	764	71,613	19	73	18,928	15	764	178	20,901	5,550	15,351	942	
BMI+血压+脂質	25,242	712	73,287	19	57	19,375	16	712	122	21,549	5,009	16,541	834	
BMI+血压+代謝	28,438	221	75,138	28	21	21,298	16	221	38	24,265	6,092	18,173	259	
BMI+脂質+代謝	28,685	357	78,044	20	32	21,690	15	357	75	23,705	5,781	17,924	432	
血压+脂質+代謝	28,058	324	72,171	19	34	20,485	16	324	71	23,015	6,212	16,803	395	

表A2-2 H6年度健診結果別患者1人当たり医療費(H16年度)【長野】

		計		入院		入院外(調剤含む)			医療費発生なし人数	計 1人当たり 点数	入院 1人当たり 点数	入院外 1人当たり 点数	分析対象者 数計	
		患者1人当 り点数	医療費 発生人数	患者1人当 り点数	1人当たり 入院日数	医療費 発生人数	患者1人当 り点数	1人当たり 日数						医療費 発生人数
BMI	指導区分1	11,603	3,170	60,128	14	142	8,912	10	3,169	668	9,583	2,225	7,359	3,838
	指導区分2													
	指導区分3	14,371	999	55,572	15	56	11,267	12	998	180	12,177	2,640	9,537	1,179
	指導区分4													
	指導区分5													
血压	指導区分1	10,372	3,392	52,680	14	139	8,218	10	3,390	702	8,593	1,789	6,805	4,094
	指導区分2	15,918	414	64,132	14	26	11,891	12	414	82	13,287	3,362	9,925	496
	指導区分3	22,699	185	53,312	16	16	18,088	15	185	29	19,623	3,986	15,637	214
	指導区分4	29,027	178	106,317	21	17	18,874	17	178	35	24,258	8,485	15,772	213
	指導区分5													
	リスクあり	20,536	777	73,353	17	59	14,966	14	777	146	17,288	4,689	12,599	923
脂質	指導区分1	10,371	1,820	53,299	14	78	8,091	10	1,819	389	8,545	1,882	6,663	2,209
	指導区分2	13,469	703	61,273	13	33	10,592	11	703	136	11,285	2,410	8,875	839
	指導区分3	12,478	818	63,214	16	40	9,398	10	817	169	10,341	2,562	7,780	987
	指導区分4	15,202	828	62,605	15	47	11,648	11	828	154	12,818	2,996	9,822	982
	指導区分5													
	リスクあり	13,735	2,349	62,441	15	120	10,549	11	2,348	459	11,490	2,668	8,821	2,808
代謝系	指導区分1	11,619	3,756	59,437	15	174	8,868	10	3,755	764	9,655	2,288	7,367	4,520
	指導区分2	4,924	3	0	0	0	4,924	5	3	2	2,955	0	2,955	5
	指導区分3	13,030	171	50,614	11	9	10,427	11	170	32	10,976	2,244	8,732	203
	指導区分4	31,210	115	61,984	16	8	26,898	18	115	25	25,637	3,542	22,095	140
	指導区分5	13,421	124	50,969	16	7	10,544	11	124	25	11,170	2,395	8,775	149
	リスクあり	18,151	413	54,508	14	24	15,020	13	412	84	15,083	2,632	12,451	497
リスクバ ターン	0000	9,343	1,219	64,523	16	45	6,967	9	1,218	259	7,706	1,965	5,742	1,478
	0001	13,655	70	38,111	11	3	12,022	12	70	16	11,115	1,329	9,785	86
	0010	9,824	1,262	42,182	10	49	8,187	10	1,262	261	8,141	1,357	6,784	1,523
	0011	18,176	114	75,382	16	8	12,886	12	114	25	14,907	4,339	10,569	139
	0100	14,872	174	33,324	10	13	12,382	13	174	37	12,264	2,053	10,211	211
	0101	10,622	28	33,879	10	1	9,412	8	28	8	8,262	941	7,321	36
	0110	24,163	247	102,492	22	21	15,450	14	247	46	20,370	7,346	13,024	293
	0111	19,854	56	115,485	25	2	15,730	14	56	16	15,442	3,208	12,234	72
	1000	9,124	241	34,337	12	8	7,985	11	241	54	7,454	931	6,523	295
	1001	7,620	24	27,119	10	1	6,490	8	24	4	6,531	969	5,562	28
	1010	12,701	405	58,568	17	22	9,519	11	405	75	10,716	2,684	8,032	480
	1011	14,735	57	14,768	4	3	14,207	13	57	8	12,921	682	12,240	65
	1100	19,651	49	58,955	12	5	13,635	15	49	10	16,320	4,996	11,324	59
	1101	19,984	15	37,869	16	2	14,935	15	15	1	18,735	4,734	14,001	16
	1110	18,817	159	84,375	16	11	12,979	13	159	22	16,530	5,128	11,402	181
	1111	35,440	49	44,695	15	4	31,791	19	49	6	31,574	3,251	28,323	55
	リスクあり	13,474	2,950	57,168	14	153	10,513	11	2,949	589	11,231	2,472	8,760	3,539
計		12,266	4,169	58,840	14	198	9,476	10	4,167	848	10,193	2,322	7,871	5,017

リスク保有状況別

リスクの 数	1	10,384	1,747	39,577	10	73	8,730	10	1,747	368	8,577	1,366	7,211	2,115
	2	16,871	867	75,856	18	58	11,797	12	867	168	14,133	4,251	9,882	1,035
	3	18,269	287	71,063	15	18	13,861	14	286	47	15,699	3,830	11,869	334
	4	35,440	49	44,695	15	4	31,791	19	49	6	31,574	3,251	28,323	55
BMI+血压	22,026	272	67,155	15	22	16,594	15	272	39	19,264	4,751	14,513	311	
BMI+脂質	15,988	670	60,993	16	40	12,365	12	669	111	13,716	3,124	10,592	781	
BMI+代謝	21,097	145	32,594	11	10	18,980	14	144	19	18,653	1,987	16,665	164	
血压+脂質	23,109	511	91,847	20	38	16,279	14	511	90	19,648	5,807	13,841	601	
血压+代謝	23,281	148	57,707	17	9	19,772	15	148	31	19,249	2,901	16,347	179	
脂質+代謝	20,871	276	62,183	15	17	17,103	14	275	55	17,403	3,194	14,209	331	
BMI+血压+脂質	22,733	208	73,793	16	15	17,411	15	208	28	20,036	4,690	15,345	236	
BMI+血压+代謝	31,817	64	42,420	15	6	27,840	18	64	7	28,680	3,585	25,096	71	
BMI+脂質+代謝	24,306	106	31,869	10	7	22,413	16	105	14	21,470	1,859	19,611	120	
血压+脂質+代謝	27,127	105	68,292	18	6	23,225	16	105	22	22,428	3,226	19,202	127	

表A2-2 H6年度健診結果別患者1人当たり医療費(H16年度)【福岡】

		計		入院		入院外(調剤含む)			医療費発生なし人数	計 1人当たり 点数	入院 1人当たり 点数	入院外 1人当たり 点数	分析対象者 数計	
		患者1人当 り点数	医療費 発生人数	患者1人当 り点数	1人当たり 入院日数	医療費 発生人数	患者1人当 り点数	1人当たり 日数						医療費 発生人数
BMI	指導区分1	13,560	7,480	55,599	16	462	10,133	13	7,475	1,577	11,199	2,836	8,363	9,057
	指導区分2													
	指導区分3	17,542	2,681	62,487	18	189	13,156	15	2,677	510	14,738	3,701	11,037	3,191
	指導区分4													
	指導区分5													
血压	指導区分1	13,288	8,549	56,140	17	534	9,792	13	8,540	1,832	10,943	2,888	8,055	10,381
	指導区分2	17,843	804	51,245	14	62	13,891	16	804	159	14,897	3,299	11,597	963
	指導区分3	23,184	370	86,545	21	22	18,038	20	370	58	20,042	4,449	15,594	428
	指導区分4	27,250	438	73,846	16	33	21,686	22	438	38	25,074	5,120	19,955	476
	指導区分5													
	リスクあり	21,825	1,612	64,257	16	117	16,961	18	1,612	255	18,671	4,027	14,644	1,867
脂質	指導区分1	12,874	4,326	60,113	17	243	9,504	13	4,323	965	10,526	2,761	7,765	5,291
	指導区分2	13,694	1,976	51,364	18	119	10,611	14	1,974	361	11,579	2,615	8,963	2,337
	指導区分3	15,954	1,940	54,591	14	136	12,152	14	1,936	409	13,176	3,161	10,015	2,349
	指導区分4	18,114	1,919	61,129	16	153	13,240	15	1,919	352	15,306	4,118	11,188	2,271
	指導区分5													
	リスクあり	15,899	5,835	56,102	16	408	11,988	14	5,829	1,122	13,335	3,290	10,045	6,957
代謝系	指導区分1	13,840	9,119	56,716	16	574	10,278	13	9,112	1,881	11,474	2,960	8,514	11,000
	指導区分2	7,608	28			0	7,608	11	28	9	5,757	0	5,757	37
	指導区分3	15,712	415	63,049	21	23	12,247	14	414	101	12,636	2,810	9,826	516
	指導区分4	32,115	313	77,352	19	33	23,960	20	313	40	28,476	7,231	21,245	353
	指導区分5	19,111	286	44,719	13	21	15,883	17	285	56	15,982	2,746	13,236	342
	リスクあり	21,354	1,042	64,180	18	77	16,644	16	1,040	206	17,829	3,960	13,870	1,248
リスクバ ターン	0000	11,407	2,924	60,723	18	157	8,149	12	2,923	641	9,356	2,674	6,682	3,565
	0001	15,078	176	36,841	11	9	13,194	14	176	45	12,008	1,500	10,508	221
	0010	12,875	3,101	51,540	15	202	9,526	13	3,098	662	10,610	2,767	7,843	3,763
	0011	19,645	310	56,721	15	25	15,119	16	309	57	16,594	3,864	12,730	367
	0100	16,577	313	50,114	13	15	14,176	17	313	58	13,986	2,026	11,959	371
	0101	20,698	39	38,556	8	4	16,744	17	39	13	15,524	2,966	12,558	52
	0110	19,418	495	44,675	13	37	16,078	18	495	79	16,745	2,880	13,865	574
	0111	31,170	122	110,285	24	13	19,418	18	122	22	26,408	9,956	16,452	144
	1000	13,973	683	62,131	18	44	10,000	13	681	167	11,228	3,216	8,011	850
	1001	14,168	51	10,566	3	2	13,754	15	51	14	11,116	325	10,791	65
	1010	14,943	1,108	55,647	17	79	10,986	13	1,107	207	12,591	3,343	9,248	1,315
	1011	24,272	196	70,846	26	16	18,583	18	195	39	20,243	4,824	15,420	235
	1100	26,218	112	90,126	18	12	16,562	20	112	22	21,913	8,071	13,843	134
	1101	17,332	28			0	17,332	19	28	5	14,706	0	14,706	33
	1110	23,746	383	71,226	17	28	18,539	20	383	45	21,249	4,660	16,590	428
1111	24,437	120	56,208	16	8	20,689	17	120	11	22,385	3,433	18,952	131	
	リスクあり	15,905	7,237	56,606	16	494	12,055	14	7,229	1,446	13,257	3,220	10,036	8,683
計		14,611	10,161	57,599	16	651	10,930	14	10,152	2,087	12,121	3,061	9,060	12,248

リスク保有状況別

リスクの 数	1	13,412	4,273	52,697	15	270	10,094	13	4,268	932	11,011	2,734	8,277	5205
	2	17,384	2,115	54,868	15	159	13,252	15	2,113	392	14,649	3,480	11,169	2507
	3	24,883	729	80,028	21	57	18,632	19	728	111	21,595	5,430	16,165	840
	4	24,437	120	56,208	16	8	20,689	17	120	11	22,385	3,433	18,952	131
BMI+血压	24,026	643	73,448	17	48	18,543	19	643	83	21,279	4,856	16,423	726	
BMI+脂質	18,451	1,807	60,868	18	131	14,054	15	1,805	302	15,809	3,781	12,028	2109	
BMI+代謝	22,525	395	61,705	21	26	18,510	17	394	69	19,176	3,458	15,718	464	
血压+脂質	22,716	1,120	64,310	16	86	17,778	18	1,120	157	19,923	4,331	15,592	1277	
血压+代謝	25,979	309	81,504	19	25	19,385	17	309	51	22,299	5,660	16,639	360	
脂質+代謝	23,506	748	71,531	20	62	17,624	17	746	129	20,048	5,057	14,991	877	
BMI+血压+脂質	23,911	503	67,889	16	36	19,052	19	503	56	21,515	4,372	17,143	559	
BMI+血压+代謝	23,092	148	56,208	16	8	20,054	17	148	16	20,840	2,742	18,098	164	
BMI+脂質+代謝	24,334	316	65,967	23	24	19,385	18	315	50	21,010	4,326	16,684	366	
血压+脂質+代謝	27,831	242	89,685	21	21	20,049	17	242	33	24,491	6,849	17,643	275	

表A3-1 H6年度健診結果別対象集団医療費発生者人数の変化【北海道】

	人数	計					入院					入院外(調剤含む)					
		H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	
BMIリスクなし	7839	5,188	5,280	5,634	5,555	6,095	344	393	407	366	444	5,181	5,273	5,629	5,547	6,091	
BMIリスクあり	3467	2,326	2,439	2,583	2,546	2,805	191	192	223	189	219	2,321	2,437	2,581	2,544	2,803	
血圧リスクなし	8791	5,749	5,913	6,309	6,205	6,822	392	430	445	417	490	5,737	5,905	6,304	6,197	6,816	
血圧リスクあり	2515	1,765	1,806	1,908	1,896	2,078	143	155	185	138	173	1,765	1,805	1,906	1,894	2,078	
脂質リスクなし	4397	2,874	2,952	3,155	3,124	3,402	201	220	230	208	242	2,867	2,950	3,152	3,117	3,399	
脂質リスクあり	6909	4,640	4,767	5,062	4,977	5,498	334	365	400	347	421	4,635	4,760	5,058	4,974	5,495	
代謝系リスクなし	10054	6,647	6,839	7,258	7,146	7,892	456	506	531	465	562	6,635	6,830	7,252	7,137	7,886	
代謝系リスクあり	1252	867	880	959	955	1,008	79	79	99	90	101	867	880	958	954	1,008	
リスクパ ターン	0000	2746	1,766	1,801	1,930	1,901	2,082	119	116	134	125	131	1,760	1,800	1,928	1,895	2,080
	0001	158	99	102	116	120	121	6	9	12	14	12	99	102	116	120	121
	0010	3164	2,096	2,132	2,268	2,220	2,462	127	159	139	137	178	2,095	2,127	2,266	2,220	2,460
	0011	331	236	239	254	258	266	14	20	26	20	24	236	239	254	258	266
	0100	457	308	314	339	336	369	26	28	33	17	26	308	314	338	336	369
	0101	55	37	35	36	36	41	2	2	2	4	8	37	35	36	35	41
	0110	749	524	531	556	548	613	41	47	53	40	48	524	530	556	547	613
	0111	179	122	126	135	136	141	9	12	8	9	17	122	126	135	136	141
	1000	686	452	476	494	494	543	29	38	30	29	44	451	475	494	494	542
	1001	54	35	37	43	41	44	4	3	5	4	4	35	37	43	41	44
	1010	1436	921	978	1,035	1,012	1,130	68	70	81	71	82	917	977	1,034	1,010	1,129
	1011	216	144	148	169	159	174	25	15	18	17	15	144	148	169	159	174
1100	198	141	150	160	160	164	9	16	11	12	13	141	150	160	160	164	
1101	43	36	37	37	36	38	6	8	3	3	4	36	37	37	36	38	
1110	618	439	457	476	475	529	37	32	50	34	40	439	457	476	475	529	
1111	216	158	156	169	169	183	13	10	25	19	17	158	156	168	169	183	
リスクあり	8560	5,748	5,918	6,287	6,200	6,818	416	469	496	430	532	5,742	5,910	6,282	6,196	6,814	
リスクの 数	1	4465	2,955	3,024	3,217	3,170	3,495	188	234	214	197	260	2,953	3,018	3,214	3,170	3,492
	2	2823	1,894	1,970	2,084	2,055	2,258	138	158	178	151	179	1,890	1,968	2,083	2,051	2,257
	3	1056	741	768	817	806	882	77	67	79	63	76	741	768	817	806	882
	4	216	158	156	169	169	183	13	10	25	19	17	158	156	168	169	183
全体	11306	7,514	7,719	8,217	8,101	8,900	535	585	630	555	663	7,502	7,710	8,210	8,091	8,894	

表A3-1 H6年度健診結果別対象集団医療費発生者人数の変化【長野】

	人数	計					入院					入院外(調剤含む)					
		H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	
BMIリスクなし	3838	2,644	2,619	2,862	2,685	3,170	121	121	126	136	142	2,642	2,619	2,859	2,683	3,169	
BMIリスクあり	1179	840	834	905	867	999	42	40	49	48	56	840	834	905	866	998	
血圧リスクなし	4094	2,830	2,814	3,057	2,885	3,392	130	130	137	144	139	2,828	2,814	3,055	2,883	3,390	
血圧リスクあり	923	654	639	710	667	777	33	31	38	40	59	654	639	709	666	777	
脂質リスクなし	2209	1,515	1,519	1,664	1,558	1,820	63	66	75	73	78	1,513	1,519	1,662	1,557	1,819	
脂質リスクあり	2808	1,969	1,934	2,103	1,994	2,349	100	95	100	111	120	1,969	1,934	2,102	1,992	2,348	
代謝系リスクなし	4520	3,155	3,111	3,382	3,196	3,756	140	140	143	158	174	3,153	3,111	3,380	3,194	3,755	
代謝系リスクあり	497	329	342	385	356	413	23	21	32	26	24	329	342	384	355	412	
リスクパ ターン	0000	1478	1,027	1,004	1,099	1,025	1,219	38	45	46	43	45	1,025	1,004	1,098	1,024	1,218
	0001	86	56	62	64	63	70	6	5	7	7	3	56	62	64	63	70
	0010	1523	1,059	1,046	1,117	1,062	1,262	48	46	48	57	49	1,059	1,046	1,117	1,061	1,262
	0011	139	91	91	110	92	114	8	7	5	4	8	91	91	109	92	114
	0100	211	145	145	167	147	174	5	4	7	9	13	145	145	166	147	174
	0101	36	15	21	28	25	28	0	0	2	3	1	15	21	28	25	28
	0110	293	205	198	222	224	247	13	12	9	13	21	205	198	222	224	247
	0111	72	46	52	55	47	56	3	2	2	0	2	46	52	55	47	56
	1000	295	192	213	229	224	241	11	10	11	7	8	192	213	229	224	241
	1001	28	20	20	22	25	24	1	0	0	1	1	20	20	22	25	24
	1010	480	343	337	364	345	405	16	13	11	20	22	343	337	364	345	405
	1011	65	42	41	52	49	57	2	4	9	5	3	42	41	52	49	56
1100	59	47	40	45	40	49	2	1	1	2	5	47	40	45	40	49	
1101	16	13	14	10	9	15	0	1	1	1	2	13	14	10	9	15	
1110	181	137	128	139	129	159	7	9	10	7	11	137	128	139	129	159	
1111	55	46	41	44	46	49	3	2	6	5	4	46	41	44	45	49	
リスクあり	3539	2,457	2,449	2,668	2,527	2,950	125	116	129	141	153	2,457	2,449	2,666	2,525	2,949	
リスクの 数	1	2115	1,452	1,466	1,577	1,496	1,747	70	65	73	80	73	1,452	1,466	1,576	1,495	1,747
	2	1035	721	707	791	751	867	40	33	28	43	58	721	707	790	751	867
	3	334	238	235	256	234	287	12	16	22	13	18	238	235	256	234	286
	4	55	46	41	44	46	49	3	2	6	5	4	46	41	44	45	49
全体	5017	3,484	3,453	3,767	3,552	4,169	163	161	175	184	198	3,482	3,453	3,764	3,549	4,167	

表A3-1 H6年度健診結果別対象集団医療費発生者人数の変化【福岡】

	人数	計					入院					入院外(調剤含む)					
		H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	
BMIリスクなし	9057	6,431	6,149	6,884	6,464	7,480	310	328	373	413	462	6,430	6,144	6,880	6,459	7,475	
BMIリスクあり	3191	2,285	2,223	2,507	2,309	2,681	140	143	173	147	189	2,283	2,220	2,506	2,307	2,677	
血圧リスクなし	10381	7,330	7,024	7,891	7,354	8,549	368	396	452	460	534	7,327	7,017	7,887	7,348	8,540	
血圧リスクあり	1867	1,386	1,348	1,500	1,419	1,612	82	75	94	100	117	1,386	1,347	1,499	1,418	1,612	
脂質リスクなし	5291	3,746	3,597	4,034	3,777	4,326	166	183	194	200	243	3,744	3,595	4,032	3,774	4,323	
脂質リスクあり	6957	4,970	4,775	5,357	4,996	5,835	284	288	352	360	408	4,969	4,769	5,354	4,992	5,829	
代謝系リスクなし	11000	7,848	7,508	8,454	7,859	9,119	393	411	481	485	574	7,845	7,501	8,450	7,853	9,112	
代謝系リスクあり	1248	868	864	937	914	1,042	57	60	65	75	77	868	863	936	913	1,040	
リスクパ ターン	0000	3565	2,515	2,401	2,709	2,519	2,924	103	125	127	136	157	2,515	2,399	2,707	2,517	2,923
	0001	221	146	149	159	158	176	7	11	11	11	9	146	149	159	158	176
	0010	3763	2,672	2,537	2,842	2,656	3,101	136	131	170	187	202	2,671	2,534	2,840	2,655	3,098
	0011	367	264	247	272	263	310	22	17	15	20	25	264	247	272	262	309
	0100	371	278	264	297	281	313	15	7	14	14	15	278	264	297	281	313
	0101	52	34	36	36	38	39	2	2	1	4	4	34	36	36	38	39
	0110	574	425	412	454	435	495	20	30	27	31	37	425	412	454	434	495
	0111	144	97	103	115	114	122	5	5	8	10	13	97	103	115	114	122
	1000	850	602	581	650	605	683	31	30	30	27	44	600	581	650	604	681
	1001	65	48	45	44	47	51	2	2	1	4	2	48	45	44	47	51
	1010	1315	922	903	1,037	938	1,108	57	68	82	58	79	922	901	1,037	937	1,107
	1011	235	161	161	178	168	196	10	12	16	17	16	161	161	178	168	195
	1100	134	98	96	112	103	112	6	3	6	4	12	98	96	112	103	112
1101	33	25	25	27	26	28	0	3	4	0	0	25	25	27	26	28	
1110	428	336	314	353	322	383	25	17	25	28	28	336	314	353	322	383	
1111	131	93	98	106	100	120	9	8	9	9	8	93	97	105	100	120	
リスクあり	8683	6,201	5,971	6,682	6,254	7,237	347	346	419	424	494	6,198	5,965	6,679	6,249	7,229	
リスクの 数	1	5205	3,698	3,531	3,948	3,700	4,273	189	179	225	239	270	3,695	3,528	3,946	3,698	4,268
	2	2507	1,791	1,739	1,955	1,824	2,115	109	122	132	121	159	1,791	1,737	1,955	1,821	2,113
	3	840	619	603	673	630	729	40	37	53	55	57	619	603	673	630	728
	4	131	93	98	106	100	120	9	8	9	9	8	93	97	105	100	120
全体	12248	8,716	8,372	9,391	8,773	10,161	450	471	546	560	651	8,713	8,364	9,386	8,766	10,152	

表A3-2 H6年度健診結果別対象集団1人当たり医療費の変化【北海道】

	人数	計					入院					入院外(調剤含む)					
		H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	
BMIリスクなし	7839	8,460	9,530	10,135	9,925	11,828	2,383	2,966	2,950	2,612	3,474	6,077	6,564	7,185	7,313	8,354	
BMIリスクあり	3467	12,233	12,323	14,213	13,332	16,216	4,074	3,134	4,322	3,048	4,536	8,159	9,189	9,891	10,284	11,680	
血圧リスクなし	8791	8,241	9,138	9,744	9,786	11,616	2,549	2,864	2,887	2,731	3,558	5,692	6,274	6,857	7,055	8,058	
血圧リスクあり	2515	14,427	14,751	17,125	15,107	18,619	4,137	3,556	5,062	2,798	4,646	10,290	11,195	12,063	12,309	13,973	
脂質リスクなし	4397	8,341	9,178	9,745	9,197	11,790	2,595	2,797	2,874	2,278	3,716	5,746	6,381	6,871	6,918	8,074	
脂質リスクあり	6909	10,429	11,156	12,430	12,097	14,054	3,097	3,158	3,687	3,043	3,853	7,332	7,998	8,743	9,055	10,201	
代謝系リスクなし	10054	9,017	9,787	10,593	10,139	12,284	2,734	2,955	3,148	2,527	3,556	6,283	6,832	7,445	7,612	8,729	
代謝系リスクあり	1252	14,432	15,204	17,753	17,638	20,314	4,246	3,524	5,165	4,499	5,759	10,186	11,680	12,587	13,139	14,556	
リスクパ ターン	0000	2746	7,360	7,640	8,254	7,951	9,550	2,483	2,340	2,630	2,225	2,932	4,877	5,300	5,624	5,725	6,618
	0001	158	6,627	11,965	15,001	12,671	16,444	723	4,360	7,118	3,442	6,031	5,904	7,605	7,882	9,229	10,413
	0010	3164	7,784	9,080	8,936	9,639	10,981	2,148	3,031	2,327	2,941	3,396	5,636	6,049	6,609	6,698	7,584
	0011	331	12,294	12,457	15,561	14,927	16,835	3,482	3,624	4,636	3,702	4,656	8,811	8,833	10,925	11,225	12,179
	0100	457	9,357	11,627	12,835	10,397	14,864	2,332	3,780	3,295	1,397	3,552	7,025	7,847	9,541	9,000	11,312
	0101	55	10,198	9,781	9,402	12,176	19,460	1,761	984	1,177	4,608	8,763	8,436	8,797	8,225	7,569	10,697
	0110	749	12,199	13,420	15,417	13,066	15,814	3,133	3,635	4,800	2,174	3,538	9,066	9,784	10,617	10,892	12,276
	0111	179	13,339	17,221	17,089	18,544	21,651	1,637	4,730	4,010	4,295	6,644	11,703	12,490	13,079	14,250	15,007
	1000	686	7,813	9,358	8,750	8,890	12,940	2,134	2,859	2,108	1,946	5,008	5,679	6,499	6,642	6,944	7,932
	1001	54	17,429	14,653	21,123	17,382	18,651	6,134	3,679	7,821	5,268	4,334	11,294	10,974	13,302	12,114	14,317
	1010	1436	8,783	9,633	10,956	10,416	12,581	2,915	3,210	3,668	2,647	3,540	5,867	6,423	7,288	7,769	9,041
	1011	216	16,562	16,504	20,002	22,034	23,266	7,134	2,325	4,638	6,473	5,708	9,428	14,179	15,364	15,561	17,558
1100	198	14,922	16,469	17,252	16,537	21,220	4,263	3,983	3,488	3,556	6,306	10,659	12,486	13,764	12,981	14,914	
1101	43	30,799	27,066	20,294	20,271	24,871	15,769	10,602	3,780	3,453	7,288	15,030	16,464	16,514	16,818	17,583	
1110	618	18,579	15,873	21,030	17,379	20,642	6,425	3,048	7,373	3,051	4,713	12,154	12,825	13,657	14,329	15,929	
1111	216	19,264	17,967	22,203	21,209	24,145	5,135	2,155	6,660	4,679	5,854	14,129	15,812	15,543	16,531	18,291	
リスクあり	6818	10,341	11,268	12,390	11,938	14,336	3,036	3,235	3,609	2,913	4,078	7,305	8,032	8,782	9,025	10,258	
リスクの 数	1	4465	7,909	9,485	9,521	9,709	11,873	2,114	3,128	2,562	2,648	3,753	5,794	6,357	6,959	7,061	8,119
	2	2823	10,724	11,547	13,285	12,245	14,794	3,173	3,391	4,100	2,797	3,981	7,551	8,156	9,185	9,447	10,812
	3	1056	17,776	16,686	20,122	18,647	21,522	6,139	3,493	6,097	3,978	5,349	11,637	13,193	14,025	14,669	16,173
	4	216	19,264	17,967	22,203	21,209	24,145	5,135	2,155	6,660	4,679	5,854	14,129	15,812	15,543	16,531	18,291
全体	11306	9,617	10,386	11,386	10,969	13,174	2,902	3,018	3,371	2,746	3,800	6,715	7,369	8,015	8,224	9,374	

表A3-2 H6年度健診結果別対象集団1人当たり医療費の変化【長野】

	人数	計					入院					入院外(調剤含む)					
		H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	
BMIリスクなし	3838	6,503	6,720	7,394	7,442	9,583	1,308	1,346	1,379	1,453	2,225	5,195	5,374	6,015	5,989	7,359	
BMIリスクあり	1179	7,952	8,902	9,735	10,319	12,177	1,488	1,753	1,743	2,281	2,640	6,464	7,149	7,992	8,038	9,537	
血圧リスクなし	4094	5,975	6,354	6,737	6,989	8,593	1,304	1,383	1,131	1,476	1,789	4,671	4,971	5,606	5,513	6,805	
血圧リスクあり	923	10,695	11,129	13,298	13,124	17,288	1,557	1,701	2,941	2,408	4,689	9,138	9,428	10,357	10,716	12,599	
脂質リスクなし	2209	5,982	6,451	6,697	7,168	8,545	1,175	1,505	1,050	1,497	1,882	4,807	4,946	5,648	5,671	6,663	
脂質リスクあり	2808	7,521	7,848	8,925	8,865	11,490	1,488	1,392	1,791	1,765	2,668	6,033	6,456	7,135	7,099	8,821	
代謝系リスクなし	4520	6,415	6,823	7,272	7,574	9,655	1,339	1,470	1,277	1,573	2,288	5,077	5,353	5,995	6,001	7,367	
代謝系リスクあり	497	10,735	10,962	14,061	13,061	15,083	1,455	1,186	3,170	2,318	2,632	9,279	9,776	10,891	10,743	12,451	
リスクパ ターン	0000	1478	5,287	5,570	5,627	5,980	7,706	1,080	1,303	887	1,158	1,965	4,207	4,267	4,740	4,822	5,742
	0001	86	10,055	8,912	12,179	12,028	11,115	3,059	1,255	2,915	3,442	1,329	6,996	7,657	9,264	8,586	9,785
	0010	1523	6,131	6,346	6,591	6,699	8,141	1,388	1,404	1,199	1,503	1,357	4,743	4,942	5,392	5,196	6,784
	0011	139	8,049	8,839	10,015	8,831	14,907	920	1,278	838	529	4,339	7,129	7,561	9,177	8,301	10,569
	0100	211	9,084	8,218	8,451	10,647	12,264	1,054	1,034	547	2,668	2,053	8,030	7,183	7,904	7,979	10,211
	0101	36	3,947	4,467	13,760	9,931	8,262	0	0	7,619	2,436	941	3,947	4,467	6,141	7,495	7,321
	0110	293	10,273	10,893	14,823	13,246	20,370	2,028	1,929	4,186	1,888	7,346	8,245	8,963	10,638	11,359	13,024
	0111	72	10,448	11,263	13,391	10,722	15,442	1,423	434	2,386	0	3,208	9,026	10,829	11,004	10,722	12,234
	1000	295	5,427	7,965	7,584	7,591	7,454	1,495	3,000	1,120	1,648	931	3,932	4,964	6,464	5,943	6,523
	1001	28	4,556	4,343	4,063	6,282	6,531	672	0	0	200	969	3,884	4,343	4,063	6,083	5,562
	1010	480	6,095	6,145	7,289	8,528	10,716	1,339	664	1,279	2,203	2,684	4,756	5,482	6,009	6,325	8,032
	1011	65	10,328	10,774	14,454	12,321	12,921	2,059	1,665	2,826	1,851	682	8,269	9,110	11,628	10,470	12,240
1100	59	9,768	9,709	10,510	10,064	16,320	921	1,561	212	687	4,996	8,848	8,148	10,298	9,377	11,324	
1101	16	10,662	19,471	11,328	21,805	18,735	0	5,930	1,497	7,244	4,734	10,662	13,540	9,831	14,561	14,001	
1110	181	10,029	11,838	11,229	11,819	16,530	2,134	2,756	1,853	2,263	5,128	7,895	9,082	9,376	9,556	11,402	
1111	55	27,050	24,504	33,724	32,263	31,574	1,404	1,263	10,084	8,239	3,251	25,646	23,241	23,639	24,023	28,323	
リスクあり	2950	7,493	7,927	8,912	9,010	11,231	1,463	1,499	1,705	1,851	2,472	6,030	6,428	7,207	7,159	8,760	
リスクの 数	1	2115	6,487	6,863	7,142	7,434	8,577	1,437	1,584	1,192	1,719	1,366	5,050	5,279	5,950	5,716	7,211
	2	1035	7,633	7,947	10,109	9,980	14,133	1,389	1,115	2,168	1,757	4,251	6,244	6,832	7,941	8,223	9,882
	3	334	10,208	11,872	12,327	12,159	15,699	1,864	2,195	2,140	1,934	3,830	8,344	9,677	10,187	10,225	11,869
	4	55	27,050	24,504	33,724	32,263	31,574	1,404	1,263	10,084	8,239	3,251	25,646	23,241	23,639	24,023	28,323
全体	5017	6,843	7,233	7,944	8,118	10,193	1,350	1,442	1,464	1,647	2,322	5,493	5,791	6,480	6,471	7,871	

表A3-2 H6年度健診結果別対象集団1人当たり医療費の変化【福岡】

	人数	計					入院					入院外(調剤含む)					
		H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	H12	H13	H14	H15	H16	
BMIリスクなし	9057	7,591	7,960	9,384	9,361	11,199	1,524	1,756	2,104	2,254	2,836	6,067	6,204	7,280	7,106	8,363	
BMIリスクあり	3191	10,273	10,658	11,665	11,490	14,738	2,464	2,387	2,522	2,614	3,701	7,809	8,271	9,143	8,875	11,037	
血圧リスクなし	10381	7,413	7,912	9,070	8,806	10,943	1,658	1,906	2,141	2,106	2,888	5,755	6,006	6,928	6,700	8,055	
血圧リスクあり	1867	13,168	12,840	15,031	16,083	18,671	2,387	2,001	2,610	3,693	4,027	10,780	10,839	12,421	12,389	14,644	
脂質リスクなし	5291	7,152	7,507	8,556	8,185	10,526	1,453	1,628	1,813	1,679	2,761	5,700	5,878	6,743	6,505	7,765	
脂質リスクあり	6957	9,155	9,542	11,060	11,232	13,335	2,009	2,143	2,517	2,857	3,290	7,146	7,399	8,543	8,375	10,045	
代謝系リスクなし	11000	7,872	8,273	9,578	9,352	11,474	1,573	1,820	2,144	2,227	2,960	6,299	6,453	7,434	7,125	8,514	
代謝系リスクあり	1248	11,971	12,097	13,506	14,878	17,829	3,491	2,806	2,815	3,416	3,960	8,480	9,290	10,691	11,462	13,870	
リスクパ ターン	0000	3565	6,305	6,747	7,679	7,205	9,356	1,207	1,594	1,703	1,608	2,674	5,098	5,153	5,976	5,597	6,682
	0001	221	7,156	7,990	8,791	10,733	12,008	1,148	2,067	1,365	1,776	1,500	6,009	5,924	7,426	8,957	10,508
	0010	3763	7,203	7,581	9,343	9,432	10,610	1,435	1,779	2,431	2,692	2,767	5,768	5,802	6,912	6,741	7,843
	0011	367	11,563	11,789	11,543	12,315	16,594	3,461	3,175	1,809	2,267	3,864	8,102	8,614	9,733	10,048	12,730
	0100	371	11,040	10,280	13,704	12,366	13,986	2,252	710	2,399	1,592	2,026	8,788	9,570	11,306	10,774	11,959
	0101	52	13,254	10,132	11,185	19,549	15,524	4,224	331	1,110	8,321	2,966	9,030	9,801	10,075	11,229	12,558
	0110	574	11,377	12,337	13,748	14,578	16,745	1,593	2,285	2,213	2,937	2,880	9,785	10,052	11,536	11,641	13,865
	0111	144	14,108	13,869	18,905	19,007	26,408	4,228	2,169	4,539	4,330	9,956	9,880	11,700	14,365	14,676	16,452
	1000	850	7,933	8,380	8,379	8,000	11,228	2,205	2,157	1,831	1,641	3,216	5,727	6,223	6,548	6,359	8,011
	1001	65	7,895	11,551	7,875	11,820	11,116	778	3,562	691	2,577	325	7,117	7,988	7,184	9,242	10,791
	1010	1315	8,427	9,671	10,537	9,074	12,591	2,182	2,446	2,424	1,681	3,343	6,245	7,225	8,114	7,393	9,248
	1011	235	13,640	12,197	16,806	16,365	20,243	5,054	2,151	5,351	4,282	4,824	8,586	10,046	11,454	12,083	15,420
1100	134	10,225	9,610	16,009	11,965	21,913	1,119	502	4,446	1,305	8,071	9,106	9,108	11,563	10,660	13,843	
1101	33	11,318	12,040	15,381	14,271	14,706	0	1,927	2,364	0	0	11,318	10,113	13,017	14,271	14,706	
1110	428	16,803	14,957	15,716	19,638	21,249	2,250	2,219	2,037	6,025	4,660	14,553	12,738	13,680	13,613	16,590	
1111	131	17,570	18,823	18,353	21,664	22,385	5,846	5,728	3,481	6,177	3,433	11,723	13,096	14,872	15,487	18,952	
リスクあり	8683	9,105	9,449	10,922	11,028	13,257	2,000	2,055	2,422	2,652	3,220	7,105	7,395	8,500	8,376	10,036	
リスクの 数	1	5205	7,594	7,921	9,473	9,463	11,011	1,607	1,777	2,285	2,403	2,734	5,987	6,144	7,188	7,060	8,277
	2	2507	9,744	10,646	11,657	11,252	14,649	2,183	2,397	2,321	2,195	3,480	7,561	8,249	9,335	9,056	11,169
	3	840	15,240	13,884	16,554	18,403	21,595	3,285	2,180	3,406	5,010	5,430	11,955	11,704	13,149	13,393	16,165
	4	131	17,570	18,823	18,353	21,664	22,385	5,846	5,728	3,481	6,177	3,433	11,723	13,096	14,872	15,487	18,952
全体	12248	8,290	8,663	9,978	9,915	12,121	1,769	1,920	2,213	2,348	3,061	6,521	6,742	7,766	7,567	9,060	

表B1-1-1 被保険者属性別人数【北海道】

	計	男	女
計	5,458	4,661	797
30歳代	1,037	953	84
40歳代	3,476	2,961	515
50歳代	878	697	181
60歳以上	67	50	17
構成割合			
計	100%	85%	15%
30歳代	19%	17%	2%
40歳代	64%	54%	9%
50歳代	16%	13%	3%
60歳以上	1%	1%	0%

※年齢はH6年時点

表B1-1-1 被保険者属性別人数【長野】

	計	男	女
計	2,166	1,535	631
30歳代	535	455	80
40歳代	1,294	880	414
50歳代	292	170	122
60歳以上	45	30	15
構成割合			
計	40%	28%	12%
30歳代	10%	8%	1%
40歳代	24%	16%	8%
50歳代	5%	3%	2%
60歳以上	1%	1%	0%

表B1-1-1 被保険者属性別人数【福岡】

	計	男	女
計	4,496	3,180	1,316
30歳代	982	783	199
40歳代	2,904	2,005	899
50歳代	520	325	195
60歳以上	90	67	23
構成割合			
計	82%	58%	24%
30歳代	18%	14%	4%
40歳代	53%	37%	16%
50歳代	10%	6%	4%
60歳以上	2%	1%	0%

表B1-1-2 10年間指導区分別被保険者数、割合【北海道】

人数		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	3,849	3,741	3,723	3,709	3,621	3,641	3,619	3,581	3,527	3,550	3,533
	指導区分3	1,609	1,717	1,735	1,749	1,837	1,817	1,839	1,877	1,931	1,908	1,925
血压	指導区分1	4,205	4,151	4,112	4,098	4,063	4,005	3,897	3,788	3,682	3,652	3,671
	指導区分2	718	692	721	710	714	737	766	818	806	832	841
	指導区分3	238	283	288	320	317	311	362	409	463	453	474
	指導区分4	297	332	337	330	364	405	433	443	507	521	472
	リスクあり	1,253	1,307	1,346	1,360	1,395	1,453	1,561	1,670	1,776	1,806	1,787
脂質	指導区分1	2,057	1,872	1,764	1,809	1,727	1,773	1,707	1,443	1,548	1,566	1,605
	指導区分2	1,095	1,121	1,136	1,152	1,172	1,196	1,171	1,172	1,221	1,274	1,308
	指導区分3	1,124	1,224	1,256	1,220	1,230	1,228	1,226	1,261	1,217	1,218	1,160
	指導区分4	1,182	1,241	1,302	1,277	1,329	1,261	1,354	1,582	1,472	1,400	1,385
	リスクあり	3,401	3,586	3,694	3,649	3,731	3,685	3,751	4,015	3,910	3,892	3,853
代謝系	指導区分1	4,861	4,804	4,716	4,669	4,672	4,616	4,497	4,480	4,401	4,357	4,307
	指導区分2	8	6	9	11	9	9	5	7	6	12	8
	指導区分3	209	227	267	262	263	262	331	285	281	313	301
	指導区分4	212	248	270	303	329	349	385	454	503	497	542
	指導区分5	168	173	196	213	185	222	240	232	267	279	300
	リスクあり	597	654	742	789	786	842	961	978	1,057	1,101	1,151
構成割合		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	71%	69%	68%	68%	66%	67%	66%	66%	65%	65%	65%
	指導区分3	29%	31%	32%	32%	34%	33%	34%	34%	35%	35%	35%
血压	指導区分1	77%	76%	75%	75%	74%	73%	71%	69%	67%	67%	67%
	指導区分2	13%	13%	13%	13%	13%	14%	14%	15%	15%	15%	15%
	指導区分3	4%	5%	5%	6%	6%	6%	7%	7%	8%	8%	9%
	指導区分4	5%	6%	6%	6%	7%	7%	8%	8%	9%	10%	9%
	リスクあり	23%	24%	25%	25%	26%	27%	29%	31%	33%	33%	33%
脂質	指導区分1	38%	34%	32%	33%	32%	32%	31%	26%	28%	29%	29%
	指導区分2	20%	21%	21%	21%	21%	22%	21%	21%	22%	23%	24%
	指導区分3	21%	22%	23%	22%	23%	22%	22%	23%	22%	22%	21%
	指導区分4	22%	23%	24%	23%	24%	23%	25%	29%	27%	26%	25%
	リスクあり	62%	66%	68%	67%	68%	68%	69%	74%	72%	71%	71%
代謝系	指導区分1	89%	88%	86%	86%	86%	85%	82%	82%	81%	80%	79%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	4%	4%	5%	5%	5%	5%	6%	5%	5%	6%	6%
	指導区分4	4%	5%	5%	6%	6%	6%	7%	8%	9%	9%	10%
	指導区分5	3%	3%	4%	4%	3%	4%	4%	4%	5%	5%	5%
	リスクあり	11%	12%	14%	14%	14%	15%	18%	18%	19%	20%	21%

表B1-1-2 10年間指導区分別被保険者数、割合【長野】

人数		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	1,661	1,629	1,629	1,626	1,619	1,602	1,603	1,567	1,557	1,552	1,557
	指導区分3	505	537	537	540	547	564	563	599	609	614	609
血圧	指導区分1	1,765	1,751	1,697	1,679	1,653	1,675	1,614	1,552	1,471	1,430	1,442
	指導区分2	212	214	228	243	283	258	274	272	280	328	288
	指導区分3	100	76	126	116	111	119	133	152	161	176	183
	指導区分4	89	125	115	128	119	114	145	190	254	232	253
	リスクあり	401	415	469	487	513	491	552	614	695	736	724
脂質	指導区分1	946	903	867	872	852	845	797	738	713	705	702
	指導区分2	347	415	446	422	518	530	482	522	502	539	509
	指導区分3	430	427	454	439	410	387	449	442	479	459	456
	指導区分4	443	421	399	433	386	404	438	464	472	463	499
	リスクあり	1,220	1,263	1,299	1,294	1,314	1,321	1,369	1,428	1,453	1,461	1,464
代謝系	指導区分1	1,971	1,981	1,972	1,982	1,968	1,933	1,927	1,898	1,854	1,828	1,812
	指導区分2		3	1	9	1	2		3	6	5	4
	指導区分3	76	81	80	62	77	74	91	93	120	138	127
	指導区分4	59	56	64	63	75	94	90	92	110	116	134
	指導区分5	60	45	49	50	45	63	58	80	76	79	89
	リスクあり	195	185	194	184	198	233	239	268	312	338	354
構成割合		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	77%	75%	75%	75%	75%	74%	74%	72%	72%	72%	72%
	指導区分3	23%	25%	25%	25%	25%	26%	26%	28%	28%	28%	28%
血圧	指導区分1	81%	81%	78%	78%	76%	77%	75%	72%	68%	66%	67%
	指導区分2	10%	10%	11%	11%	13%	12%	13%	13%	13%	15%	13%
	指導区分3	5%	4%	6%	5%	5%	5%	6%	7%	7%	8%	8%
	指導区分4	4%	6%	5%	6%	5%	5%	7%	9%	12%	11%	12%
	リスクあり	19%	19%	22%	22%	24%	23%	25%	28%	32%	34%	33%
脂質	指導区分1	44%	42%	40%	40%	39%	39%	37%	34%	33%	33%	32%
	指導区分2	16%	19%	21%	19%	24%	24%	22%	24%	23%	25%	23%
	指導区分3	20%	20%	21%	20%	19%	18%	21%	20%	22%	21%	21%
	指導区分4	20%	19%	18%	20%	18%	19%	20%	21%	22%	21%	23%
	リスクあり	56%	58%	60%	60%	61%	61%	63%	66%	67%	67%	68%
代謝系	指導区分1	91%	91%	91%	92%	91%	89%	89%	88%	86%	84%	84%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	指導区分3	4%	4%	4%	3%	4%	3%	4%	4%	6%	6%	6%
	指導区分4	3%	3%	3%	3%	3%	4%	4%	4%	5%	5%	6%
	指導区分5	3%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	4%	4%	4%	4%
	リスクあり	9%	9%	9%	8%	9%	11%	11%	12%	14%	16%	16%

表B1-1-2 10年間指導区分別被保険者数、割合【福岡】

人数		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	3,358	3,285	3,306	3,269	3,202	3,198	3,212	3,162	3,161	3,151	3,161
	指導区分3	1,138	1,211	1,190	1,227	1,294	1,298	1,284	1,334	1,335	1,345	1,335
血圧	指導区分1	3,779	3,768	3,737	3,640	3,666	3,619	3,534	3,436	3,353	3,351	3,332
	指導区分2	352	351	368	378	427	452	460	511	514	581	573
	指導区分3	169	177	200	260	198	212	248	257	318	288	302
	指導区分4	196	200	191	218	205	213	254	292	311	276	289
	リスクあり	717	728	759	856	830	877	962	1,060	1,143	1,145	1,164
脂質	指導区分1	1,997	1,801	1,780	1,741	1,662	1,563	1,684	1,559	1,454	1,481	1,555
	指導区分2	903	923	950	979	1,043	1,048	1,014	1,013	1,057	1,034	1,042
	指導区分3	803	911	880	909	856	917	912	936	916	945	948
	指導区分4	793	861	886	867	935	968	886	988	1,069	1,036	951
	リスクあり	2,499	2,695	2,716	2,755	2,834	2,933	2,812	2,937	3,042	3,015	2,941
代謝系	指導区分1	4,072	4,046	4,037	4,014	4,002	3,952	3,899	3,824	3,774	3,699	3,648
	指導区分2	12	16	19	16	21	14	21	25	24	28	33
	指導区分3	170	183	170	178	170	196	192	242	251	256	253
	指導区分4	124	120	141	161	166	196	221	245	282	302	348
	指導区分5	118	131	129	127	137	138	163	160	165	211	214
	リスクあり	424	450	459	482	494	544	597	672	722	797	848
構成割合		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
BMI	指導区分1	75%	73%	74%	73%	71%	71%	71%	70%	70%	70%	70%
	指導区分3	25%	27%	26%	27%	29%	29%	29%	30%	30%	30%	30%
血圧	指導区分1	84%	84%	83%	81%	82%	80%	79%	76%	75%	75%	74%
	指導区分2	8%	8%	8%	8%	9%	10%	10%	11%	11%	13%	13%
	指導区分3	4%	4%	4%	6%	4%	5%	6%	6%	7%	6%	7%
	指導区分4	4%	4%	4%	5%	5%	5%	6%	6%	7%	6%	6%
	リスクあり	16%	16%	17%	19%	18%	20%	21%	24%	25%	25%	26%
脂質	指導区分1	44%	40%	40%	39%	37%	35%	37%	35%	32%	33%	35%
	指導区分2	20%	21%	21%	22%	23%	23%	23%	23%	24%	23%	23%
	指導区分3	18%	20%	20%	20%	19%	20%	20%	21%	20%	21%	21%
	指導区分4	18%	19%	20%	19%	21%	22%	20%	22%	24%	23%	21%
	リスクあり	56%	60%	60%	61%	63%	65%	63%	65%	68%	67%	65%
代謝系	指導区分1	91%	90%	90%	89%	89%	88%	87%	85%	84%	82%	81%
	指導区分2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	1%
	指導区分3	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	5%	6%	6%	6%
	指導区分4	3%	3%	3%	4%	4%	4%	5%	5%	6%	7%	8%
	指導区分5	3%	3%	3%	3%	3%	3%	4%	4%	4%	5%	5%
	リスクあり	9%	10%	10%	11%	11%	12%	13%	15%	16%	18%	19%

表B1-2-1 BMI10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,797	51%	2,125	151	2,123	76%	5%	76%
1	319	6%	250	17	249	78%	5%	78%
2	190	3%	157	14	157	83%	7%	83%
3	161	3%	122	6	122	76%	4%	76%
4	133	2%	108	9	108	81%	7%	81%
5	154	3%	122	7	122	79%	5%	79%
6	117	2%	95	7	95	81%	6%	81%
7	161	3%	125	10	125	78%	6%	78%
8	161	3%	135	9	135	84%	6%	84%
9	232	4%	183	11	183	79%	5%	79%
10	1,033	19%	821	64	820	79%	6%	79%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,797	51%	2,125	151	2,123	76%	5%	76%
1-5	957	18%	759	53	758	79%	6%	79%
6-10	1,704	31%	1,359	101	1,358	80%	6%	80%
0	2,797	51%	2,125	151	2,123	76%	5%	76%
1-3	670	12%	529	37	528	79%	6%	79%
4-6	404	7%	325	23	325	80%	6%	80%
7-9	554	10%	443	30	443	80%	5%	80%
10	1,033	19%	821	64	820	79%	6%	79%

表B1-2-1 BMI10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,282	59%	1,036	54	1,035	81%	4%	81%
1	126	6%	100	3	100	79%	2%	79%
2	62	3%	52	1	52	84%	2%	84%
3	66	3%	45		45	68%	0%	68%
4	62	3%	54	3	54	87%	5%	87%
5	45	2%	39	2	39	87%	4%	87%
6	37	2%	28		28	76%	0%	76%
7	60	3%	49	5	49	82%	8%	82%
8	67	3%	53		53	79%	0%	79%
9	74	3%	63	6	63	85%	8%	85%
10	285	13%	239	10	239	84%	4%	84%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,282	59%	1,036	54	1,035	81%	4%	81%
1-5	361	17%	290	9	290	80%	2%	80%
6-10	523	24%	432	21	432	83%	4%	83%
0	1,282	59%	1,036	54	1,035	81%	4%	81%
1-3	254	12%	197	4	197	78%	2%	78%
4-6	144	7%	121	5	121	84%	3%	84%
7-9	201	9%	165	11	165	82%	5%	82%
10	285	13%	239	10	239	84%	4%	84%

表B1-2-1 BMI10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,481	55%	2,004	128	2,002	81%	5%	81%
1	278	6%	216	13	216	78%	5%	78%
2	189	4%	153	9	153	81%	5%	81%
3	141	3%	116	9	115	82%	6%	82%
4	116	3%	96	7	96	83%	6%	83%
5	122	3%	108	3	108	89%	2%	89%
6	112	2%	97	2	97	87%	2%	87%
7	113	3%	80	6	80	71%	5%	71%
8	110	2%	87	5	87	79%	5%	79%
9	180	4%	145	15	145	81%	8%	81%
10	654	15%	556	34	556	85%	5%	85%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,481	55%	2,004	128	2,002	81%	5%	81%
1-5	846	19%	689	41	688	81%	5%	81%
6-10	1,169	26%	965	62	965	83%	5%	83%
0	2,481	55%	2,004	128	2,002	81%	5%	81%
1-3	608	14%	485	31	484	80%	5%	80%
4-6	350	8%	301	12	301	86%	3%	86%
7-9	403	9%	312	26	312	77%	6%	77%
10	654	15%	556	34	556	85%	5%	85%

表B1-2-2 血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,160	40%	1,637	106	1,633	76%	5%	76%
1	795	15%	592	43	592	74%	5%	74%
2	444	8%	361	25	361	81%	6%	81%
3	316	6%	236	18	236	75%	6%	75%
4	267	5%	212	13	212	79%	5%	79%
5	255	5%	197	16	197	77%	6%	77%
6	214	4%	170	16	170	79%	7%	79%
7	235	4%	202	20	202	86%	9%	86%
8	213	4%	180	15	180	85%	7%	85%
9	270	5%	220	20	220	81%	7%	81%
10	289	5%	236	13	236	82%	4%	82%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,160	40%	1,637	106	1,633	76%	5%	76%
1-5	2,077	38%	1,598	115	1,598	77%	6%	77%
6-10	1,221	22%	1,008	84	1,008	83%	7%	83%
0	2,160	40%	1,637	106	1,633	76%	5%	76%
1-3	1,555	28%	1,189	86	1,189	76%	6%	76%
4-6	736	13%	579	45	579	79%	6%	79%
7-9	718	13%	602	55	602	84%	8%	84%
10	289	5%	236	13	236	82%	4%	82%

表B1-2-2 血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	939	43%	750	23	750	80%	2%	80%
1	303	14%	244	13	244	81%	4%	81%
2	174	8%	137	11	137	79%	6%	79%
3	133	6%	106	6	105	80%	5%	79%
4	93	4%	75	3	75	81%	3%	81%
5	82	4%	69	6	69	84%	7%	84%
6	84	4%	74	1	74	88%	1%	88%
7	95	4%	76	6	76	80%	6%	80%
8	86	4%	73	5	73	85%	6%	85%
9	86	4%	75	4	75	87%	5%	87%
10	91	4%	79	6	79	87%	7%	87%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	939	43%	750	23	750	80%	2%	80%
1-5	785	36%	631	39	630	80%	5%	80%
6-10	442	20%	377	22	377	85%	5%	85%
0	939	43%	750	23	750	80%	2%	80%
1-3	610	28%	487	30	486	80%	5%	80%
4-6	259	12%	218	10	218	84%	4%	84%
7-9	267	12%	224	15	224	84%	6%	84%
10	91	4%	79	6	79	87%	7%	87%

表B1-2-2 血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,374	53%	1,884	105	1,884	79%	4%	79%
1	544	12%	439	32	437	81%	6%	80%
2	317	7%	269	22	269	85%	7%	85%
3	187	4%	152	10	151	81%	5%	81%
4	194	4%	148	13	148	76%	7%	76%
5	176	4%	151	12	151	86%	7%	86%
6	136	3%	114	3	114	84%	2%	84%
7	137	3%	121	10	121	88%	7%	88%
8	132	3%	120	9	120	91%	7%	91%
9	139	3%	126	10	126	91%	7%	91%
10	160	4%	134	5	134	84%	3%	84%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,374	53%	1,884	105	1,884	79%	4%	79%
1-5	1,418	32%	1,159	89	1,156	82%	6%	82%
6-10	704	16%	615	37	615	87%	5%	87%
0	2,374	53%	1,884	105	1,884	79%	4%	79%
1-3	1,048	23%	860	64	857	82%	6%	82%
4-6	506	11%	413	28	413	82%	6%	82%
7-9	408	9%	367	29	367	90%	7%	90%
10	160	4%	134	5	134	84%	3%	84%

表B1-2-3 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	417	8%	300	22	300	72%	5%	72%
1	281	5%	205	12	205	73%	4%	73%
2	235	4%	184	11	184	78%	5%	78%
3	252	5%	210	13	210	83%	5%	83%
4	272	5%	211	15	210	78%	6%	77%
5	246	5%	197	13	197	80%	5%	80%
6	310	6%	231	22	231	75%	7%	75%
7	356	7%	281	22	280	79%	6%	79%
8	503	9%	399	32	398	79%	6%	79%
9	747	14%	596	36	596	80%	5%	80%
10	1,839	34%	1,429	107	1,428	78%	6%	78%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	417	8%	300	22	300	72%	5%	72%
1-5	1,286	24%	1,007	64	1,006	78%	5%	78%
6-10	3,755	69%	2,936	219	2,933	78%	6%	78%
0	417	8%	300	22	300	72%	5%	72%
1-3	768	14%	599	36	599	78%	5%	78%
4-6	828	15%	639	50	638	77%	6%	77%
7-9	1,606	29%	1,276	90	1,274	79%	6%	79%
10	1,839	34%	1,429	107	1,428	78%	6%	78%

表B1-2-3 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	216	10%	169	9	169	78%	4%	78%
1	144	7%	112	7	111	78%	5%	77%
2	133	6%	103	4	103	77%	3%	77%
3	123	6%	102	2	102	83%	2%	83%
4	116	5%	96	6	96	83%	5%	83%
5	111	5%	88	4	88	79%	4%	79%
6	135	6%	113	7	113	84%	5%	84%
7	151	7%	126	5	126	83%	3%	83%
8	166	8%	131	4	131	79%	2%	79%
9	281	13%	225	4	225	80%	1%	80%
10	590	27%	493	32	493	84%	5%	84%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	216	10%	169	9	169	78%	4%	78%
1-5	627	29%	501	23	500	80%	4%	80%
6-10	1,323	61%	1,088	52	1,088	82%	4%	82%
0	216	10%	169	9	169	78%	4%	78%
1-3	400	18%	317	13	316	79%	3%	79%
4-6	362	17%	297	17	297	82%	5%	82%
7-9	598	28%	482	13	482	81%	2%	81%
10	590	27%	493	32	493	84%	5%	84%

表B1-2-3 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	512	11%	393	20	393	77%	4%	77%
1	269	6%	204	16	204	76%	6%	76%
2	238	5%	197	5	197	83%	2%	83%
3	198	4%	153	11	152	77%	6%	77%
4	211	5%	175	7	175	83%	3%	83%
5	254	6%	202	16	202	80%	6%	80%
6	289	6%	245	16	245	85%	6%	85%
7	307	7%	248	18	248	81%	6%	81%
8	364	8%	297	18	297	82%	5%	82%
9	550	12%	459	32	458	83%	6%	83%
10	1,304	29%	1,085	72	1,084	83%	6%	83%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	512	11%	393	20	393	77%	4%	77%
1-5	1,170	26%	931	55	930	80%	5%	79%
6-10	2,814	63%	2,334	156	2,332	83%	6%	83%
0	512	11%	393	20	393	77%	4%	77%
1-3	705	16%	554	32	553	79%	5%	78%
4-6	754	17%	622	39	622	82%	5%	82%
7-9	1,221	27%	1,004	68	1,003	82%	6%	82%
10	1,304	29%	1,085	72	1,084	83%	6%	83%

表B1-2-4 代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,396	62%	2,639	162	2,637	78%	5%	78%
1	667	12%	501	36	499	75%	5%	75%
2	295	5%	234	18	234	79%	6%	79%
3	179	3%	131	12	131	73%	7%	73%
4	141	3%	109	9	109	77%	6%	77%
5	126	2%	97	5	97	77%	4%	77%
6	107	2%	87	9	87	81%	8%	81%
7	92	2%	72	7	72	78%	8%	78%
8	99	2%	83	6	83	84%	6%	84%
9	119	2%	99	10	99	83%	8%	83%
10	237	4%	191	31	191	81%	13%	81%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,396	62%	2,639	162	2,637	78%	5%	78%
1-5	1,408	26%	1,072	80	1,070	76%	6%	76%
6-10	654	12%	532	63	532	81%	10%	81%
0	3,396	62%	2,639	162	2,637	78%	5%	78%
1-3	1,141	21%	866	66	864	76%	6%	76%
4-6	374	7%	293	23	293	78%	6%	78%
7-9	310	6%	254	23	254	82%	7%	82%
10	237	4%	191	31	191	81%	13%	81%

表B1-2-4 代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,506	70%	1,210	47	1,209	80%	3%	80%
1	250	12%	210	15	210	84%	6%	84%
2	101	5%	80	7	80	79%	7%	79%
3	62	3%	50	4	50	81%	6%	81%
4	59	3%	45	2	45	76%	3%	76%
5	36	2%	33	3	33	92%	8%	92%
6	24	1%	23	1	23	96%	4%	96%
7	21	1%	15	2	15	71%	10%	71%
8	23	1%	21	2	21	91%	9%	91%
9	23	1%	18	1	18	78%	4%	78%
10	61	3%	53		53	87%	0%	87%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,506	70%	1,210	47	1,209	80%	3%	80%
1-5	508	23%	418	31	418	82%	6%	82%
6-10	152	7%	130	6	130	86%	4%	86%
0	1,506	70%	1,210	47	1,209	80%	3%	80%
1-3	413	19%	340	26	340	82%	6%	82%
4-6	119	5%	101	6	101	85%	5%	85%
7-9	67	3%	54	5	54	81%	7%	81%
10	61	3%	53	0	53	87%	0%	87%

表B1-2-4 代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,048	68%	2,464	145	2,464	81%	5%	81%
1	488	11%	387	14	386	79%	3%	79%
2	210	5%	168	17	167	80%	8%	80%
3	154	3%	127	10	126	82%	6%	82%
4	99	2%	83	5	83	84%	5%	84%
5	86	2%	71	8	71	83%	9%	83%
6	72	2%	65	5	65	90%	7%	90%
7	52	1%	47	4	47	90%	8%	90%
8	74	2%	67	6	67	91%	8%	91%
9	73	2%	57	8	57	78%	11%	78%
10	140	3%	122	9	122	87%	6%	87%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,048	68%	2,464	145	2,464	81%	5%	81%
1-5	1,037	23%	836	54	833	81%	5%	80%
6-10	411	9%	358	32	358	87%	8%	87%
0	3,048	68%	2,464	145	2,464	81%	5%	81%
1-3	852	19%	682	41	679	80%	5%	80%
4-6	257	6%	219	18	219	85%	7%	85%
7-9	199	4%	171	18	171	86%	9%	86%
10	140	3%	122	9	122	87%	6%	87%

表B2-1-1 BMI10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,801	64,468	10,229	11,245	3,480	7,764	2,125	151	2,123	2,797
1	13,482	51,691	10,007	10,566	2,755	7,811	250	17	249	319
2	16,053	43,183	12,202	13,265	3,182	10,083	157	14	157	190
3	12,543	26,335	11,247	9,504	981	8,523	122	6	122	161
4	13,820	25,084	11,729	11,222	1,697	9,525	108	9	108	133
5	17,806	93,190	12,459	14,106	4,236	9,870	122	7	122	154
6	17,832	60,169	13,398	14,479	3,600	10,879	95	7	95	117
7	19,358	79,805	12,973	15,029	4,957	10,072	125	10	125	161
8	16,187	54,621	12,546	13,573	3,053	10,520	135	9	135	161
9	12,915	19,923	11,718	10,187	945	9,243	183	11	183	232
10	21,903	86,178	15,203	17,408	5,339	12,069	821	64	820	1,033
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,801	64,468	10,229	11,245	3,480	7,764	2,125	151	2,123	2,797
1-5	14,606	47,536	11,301	11,584	2,633	8,951	759	53	758	957
6-10	19,606	73,716	14,138	15,637	4,369	11,267	1,359	101	1,358	1,704
0	14,801	64,468	10,229	11,245	3,480	7,764	2,125	151	2,123	2,797
1-3	14,028	44,360	10,946	11,076	2,450	8,626	529	37	528	670
4-6	16,489	56,490	12,491	13,265	3,216	10,049	325	23	325	404
7-9	15,730	50,293	12,324	12,578	2,723	9,855	443	30	443	554
10	21,903	86,178	15,203	17,408	5,339	12,069	821	64	820	1,033

表B2-1-1 BMI10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,426	58,490	8,386	9,234	2,464	6,770	1,036	54	1,035	1,282
1	13,288	131,444	9,345	10,546	3,130	7,417	100	3	100	126
2	13,951	286,021	8,451	11,701	4,613	7,088	52	1	52	62
3	10,925		10,925	7,449	0	7,449	45	0	45	66
4	15,749	119,584	9,106	13,717	5,786	7,931	54	3	54	62
5	10,923	41,487	8,796	9,467	1,844	7,623	39	2	39	45
6	11,548		11,548	8,739	0	8,739	28	0	28	37
7	28,089	66,224	21,332	22,940	5,519	17,421	49	5	49	60
8	8,383		8,383	6,631	0	6,631	53	0	53	67
9	15,191	60,126	9,465	12,933	4,875	8,058	63	6	63	74
10	13,876	56,122	11,528	11,636	1,969	9,667	239	10	239	285
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,426	58,490	8,386	9,234	2,464	6,770	1,036	54	1,035	1,282
1-5	13,181	124,675	9,311	10,588	3,108	7,480	290	9	290	361
6-10	14,855	59,671	11,954	12,270	2,396	9,874	432	21	432	523
0	11,426	58,490	8,386	9,234	2,464	6,770	1,036	54	1,035	1,282
1-3	12,924	170,088	9,470	10,023	2,679	7,345	197	4	197	254
4-6	13,222	88,345	9,571	11,110	3,068	8,042	121	5	121	144
7-9	16,835	62,898	12,641	13,820	3,442	10,377	165	11	165	201
10	13,876	56,122	11,528	11,636	1,969	9,667	239	10	239	285

表B2-1-1 BMI10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,039	48,432	9,956	10,532	2,499	8,034	2,004	128	2,002	2,481
1	16,714	106,085	10,329	12,986	4,961	8,026	216	13	216	278
2	13,120	64,303	9,337	10,621	3,062	7,559	153	9	153	189
3	16,994	76,686	11,140	13,981	4,895	9,086	116	9	115	141
4	16,449	79,294	10,667	13,613	4,785	8,828	96	7	96	116
5	14,088	154,381	9,799	12,471	3,796	8,675	108	3	108	122
6	8,668	11,355	8,434	7,507	203	7,304	97	2	97	112
7	19,216	89,601	12,496	13,605	4,758	8,847	80	6	80	113
8	15,689	57,194	12,402	12,408	2,600	9,809	87	5	87	110
9	17,251	41,857	12,921	13,897	3,488	10,409	145	15	145	180
10	17,771	56,687	14,304	15,108	2,947	12,161	556	34	556	654
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,039	48,432	9,956	10,532	2,499	8,034	2,004	128	2,002	2,481
1-5	15,514	89,420	10,208	12,635	4,334	8,302	689	41	688	846
6-10	16,710	54,863	13,185	13,794	2,910	10,884	965	62	965	1,169
0	13,039	48,432	9,956	10,532	2,499	8,034	2,004	128	2,002	2,481
1-3	15,647	85,419	10,208	12,482	4,355	8,126	485	31	484	608
4-6	13,094	86,743	9,636	11,261	2,974	8,287	301	12	301	350
7-9	17,319	55,825	12,667	13,409	3,602	9,807	312	26	312	403
10	17,771	56,687	14,304	15,108	2,947	12,161	556	34	556	654

表B2-1-2 血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,773	53,944	8,300	8,922	2,647	6,275	1,637	106	1,633	2,160
1	15,199	67,478	10,298	11,318	3,650	7,668	592	43	592	795
2	14,504	57,581	10,517	11,793	3,242	8,551	361	25	361	444
3	20,754	68,889	15,500	15,500	3,924	11,576	236	18	236	316
4	14,817	56,591	11,347	11,765	2,755	9,009	212	13	212	267
5	20,850	72,150	14,990	16,107	4,527	11,580	197	16	197	255
6	28,287	109,631	17,969	22,471	8,197	14,275	170	16	170	214
7	20,984	61,684	14,877	18,037	5,250	12,787	202	20	202	235
8	24,937	78,797	18,370	21,073	5,549	15,524	180	15	180	213
9	21,827	64,740	15,941	17,785	4,796	12,989	220	20	220	270
10	21,999	80,435	17,568	17,964	3,618	14,346	236	13	236	289
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,773	53,944	8,300	8,922	2,647	6,275	1,637	106	1,633	2,160
1-5	16,508	64,967	11,833	12,701	3,597	9,104	1,598	115	1,598	2,077
6-10	23,343	77,502	16,884	19,271	5,332	13,939	1,008	84	1,008	1,221
0	11,773	53,944	8,300	8,922	2,647	6,275	1,637	106	1,633	2,160
1-3	16,091	64,897	11,397	12,303	3,589	8,714	1,189	86	1,189	1,555
4-6	20,825	80,982	14,531	16,382	4,951	11,431	579	45	579	736
7-9	22,474	67,463	16,310	18,843	5,168	13,675	602	55	602	718
10	21,999	80,435	17,568	17,964	3,618	14,346	236	13	236	289

表B2-1-2 血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	8,048	38,837	6,857	6,428	951	5,477	750	23	750	939
1	11,597	70,364	7,848	9,339	3,019	6,320	244	13	244	303
2	13,586	57,843	8,941	10,697	3,657	7,040	137	11	137	174
3	16,676	157,022	7,862	13,291	7,084	6,207	106	6	105	133
4	10,907	29,626	9,722	8,796	956	7,841	75	3	75	93
5	18,305	82,860	11,100	15,403	6,063	9,340	69	6	69	82
6	12,179	45,013	11,571	10,729	536	10,194	74	1	74	84
7	25,093	88,649	18,095	20,074	5,599	14,476	76	6	76	95
8	18,903	42,305	16,005	16,045	2,460	13,586	73	5	73	86
9	20,063	51,511	17,315	17,496	2,396	15,101	75	4	75	86
10	22,892	94,453	15,718	19,873	6,228	13,646	79	6	79	91
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	8,048	38,837	6,857	6,428	951	5,477	750	23	750	939
1-5	13,534	78,953	8,668	10,879	3,923	6,956	631	39	630	785
6-10	19,898	70,963	15,757	16,971	3,532	13,439	377	22	377	442
0	8,048	38,837	6,857	6,428	951	5,477	750	23	750	939
1-3	13,262	83,104	8,159	10,588	4,087	6,501	487	30	486	610
4-6	13,681	63,105	10,786	11,515	2,436	9,079	218	10	218	259
7-9	21,391	63,298	17,153	17,946	3,556	14,390	224	15	224	267
10	22,892	94,453	15,718	19,873	6,228	13,646	79	6	79	91

表B2-1-2 血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,194	56,162	8,064	8,883	2,484	6,399	1,884	105	1,884	2,374
1	13,563	53,608	9,700	10,945	3,153	7,792	439	32	437	544
2	14,282	29,873	11,839	12,120	2,073	10,047	269	22	269	317
3	14,489	66,407	10,187	11,777	3,551	8,226	152	10	151	187
4	20,048	78,124	13,186	15,295	5,235	10,060	148	13	148	194
5	21,290	61,332	16,416	18,266	4,182	14,084	151	12	151	176
6	17,302	26,156	16,613	14,503	577	13,926	114	3	114	136
7	27,704	115,178	18,185	24,469	8,407	16,062	121	10	121	137
8	24,372	78,640	18,474	22,156	5,362	16,795	120	9	120	132
9	23,126	47,571	19,350	20,963	3,422	17,541	126	10	126	139
10	18,754	33,604	17,500	15,707	1,050	14,656	134	5	134	160
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,194	56,162	8,064	8,883	2,484	6,399	1,884	105	1,884	2,374
1-5	15,686	53,801	11,585	12,821	3,377	9,444	1,159	89	1,156	1,418
6-10	22,238	69,777	18,040	19,426	3,667	15,759	615	37	615	704
0	11,194	56,162	8,064	8,883	2,484	6,399	1,884	105	1,884	2,374
1-3	13,952	47,449	10,457	11,449	2,898	8,551	860	64	857	1,048
4-6	19,744	65,359	15,313	16,115	3,617	12,499	413	28	413	506
7-9	25,043	80,526	18,680	22,526	5,724	16,803	367	29	367	408
10	18,754	33,604	17,500	15,707	1,050	14,656	134	5	134	160

表B2-1-3 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,549	64,910	9,789	10,467	3,425	7,043	300	22	300	417
1	12,246	35,599	10,162	8,934	1,520	7,414	205	12	205	281
2	12,659	60,005	9,071	9,912	2,809	7,103	184	11	184	235
3	15,270	61,085	11,489	12,725	3,151	9,574	210	13	210	252
4	15,397	80,153	9,745	11,944	4,420	7,524	211	15	210	272
5	21,683	172,916	10,272	17,364	9,138	8,226	197	13	197	246
6	16,483	55,789	11,170	12,283	3,959	8,324	231	22	231	310
7	18,153	74,559	12,360	14,329	4,608	9,721	281	22	280	356
8	16,862	42,206	13,511	13,375	2,685	10,690	399	32	398	503
9	16,840	56,402	13,433	13,436	2,718	10,718	596	36	596	747
10	16,499	62,534	11,825	12,821	3,638	9,182	1,429	107	1,428	1,839
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,549	64,910	9,789	10,467	3,425	7,043	300	22	300	417
1-5	15,458	83,305	10,174	12,105	4,146	7,959	1,007	64	1,006	1,286
6-10	16,775	59,086	12,380	13,116	3,446	9,670	2,936	219	2,933	3,755
0	14,549	64,910	9,789	10,467	3,425	7,043	300	22	300	417
1-3	13,433	52,260	10,292	10,477	2,450	8,027	599	36	599	768
4-6	17,728	93,551	10,424	13,681	5,649	8,032	639	50	638	828
7-9	17,136	55,793	13,222	13,615	3,127	10,488	1,276	90	1,274	1,606
10	16,499	62,534	11,825	12,821	3,638	9,182	1,429	107	1,428	1,839

表B2-1-3 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	9,866	55,593	6,905	7,719	2,316	5,403	169	9	169	216
1	14,842	115,685	7,681	11,544	5,624	5,921	112	7	111	144
2	10,216	48,429	8,335	7,911	1,456	6,455	103	4	103	133
3	12,463	216,970	8,209	10,335	3,528	6,807	102	2	102	123
4	12,399	76,345	7,627	10,261	3,949	6,312	96	6	96	116
5	10,889	50,145	8,610	8,633	1,807	6,826	88	4	88	111
6	19,027	73,954	14,446	15,926	3,835	12,092	113	7	113	135
7	11,004	27,666	9,906	9,182	916	8,266	126	5	126	151
8	10,044	30,590	9,110	7,927	737	7,189	131	4	131	166
9	11,039	97,638	9,303	8,839	1,390	7,449	225	4	225	281
10	14,076	55,258	10,490	11,762	2,997	8,765	493	32	493	590
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	9,866	55,593	6,905	7,719	2,316	5,403	169	9	169	216
1-5	12,244	91,135	8,076	9,784	3,343	6,441	501	23	500	627
6-10	13,121	56,484	10,421	10,790	2,220	8,570	1,088	52	1,088	1,323
0	9,866	55,593	6,905	7,719	2,316	5,403	169	9	169	216
1-3	12,573	110,573	8,064	9,964	3,594	6,371	317	13	316	400
4-6	14,473	69,196	10,513	11,875	3,250	8,625	297	17	297	362
7-9	10,760	50,096	9,408	8,672	1,089	7,583	482	13	482	598
10	14,076	55,258	10,490	11,762	2,997	8,765	493	32	493	590

表B2-1-3 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	10,681	48,349	8,220	8,198	1,889	6,310	393	20	393	512
1	13,266	61,933	8,409	10,061	3,684	6,377	204	16	204	269
2	14,175	150,308	10,360	11,733	3,158	8,575	197	5	197	238
3	12,444	44,247	9,323	9,616	2,458	7,157	153	11	152	198
4	12,902	49,449	10,924	10,701	1,640	9,060	175	7	175	211
5	14,259	51,043	10,216	11,340	3,215	8,125	202	16	202	254
6	13,648	64,530	9,434	11,570	3,573	7,997	245	16	245	289
7	12,770	32,028	10,446	10,316	1,878	8,438	248	18	248	307
8	16,493	59,939	12,860	13,457	2,964	10,493	297	18	297	364
9	17,005	55,359	13,175	14,192	3,221	10,971	459	32	458	550
10	15,661	61,787	11,572	13,031	3,412	9,620	1,085	72	1,084	1,304
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	10,681	48,349	8,220	8,198	1,889	6,310	393	20	393	512
1-5	13,470	61,673	9,838	10,719	2,899	7,820	931	55	930	1,170
6-10	15,513	57,103	11,706	12,867	3,166	9,701	2,334	156	2,332	2,814
0	10,681	48,349	8,220	8,198	1,889	6,310	393	20	393	512
1-3	13,362	69,662	9,355	10,500	3,162	7,338	554	32	553	705
4-6	13,637	56,290	10,107	11,249	2,912	8,338	622	39	622	754
7-9	15,808	50,395	12,407	12,998	2,807	10,192	1,004	68	1,003	1,221
10	15,661	61,787	11,572	13,031	3,412	9,620	1,085	72	1,084	1,304

表B2-1-4 代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,349	55,818	9,930	10,373	2,663	7,710	2,639	162	2,637	3,396
1	16,966	75,236	11,606	12,743	4,061	8,683	501	36	499	667
2	17,793	75,091	12,016	14,113	4,582	9,532	234	18	234	295
3	17,266	55,182	12,211	12,636	3,699	8,937	131	12	131	179
4	17,144	47,496	13,222	13,253	3,032	10,221	109	9	109	141
5	14,235	53,822	11,461	10,959	2,136	8,823	97	5	97	126
6	22,625	59,078	16,514	18,396	4,969	13,427	87	9	87	107
7	19,911	71,047	13,004	15,583	5,406	10,177	72	7	72	92
8	30,971	88,712	24,559	25,966	5,376	20,589	83	6	83	99
9	31,103	123,418	18,637	25,876	10,371	15,504	99	10	99	119
10	35,230	78,791	22,442	28,392	10,306	18,086	191	31	191	237
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,349	55,818	9,930	10,373	2,663	7,710	2,639	162	2,637	3,396
1-5	16,954	67,736	11,921	12,908	3,849	9,059	1,072	80	1,070	1,408
6-10	29,663	83,143	19,817	24,130	8,009	16,121	532	63	532	654
0	13,349	55,818	9,930	10,373	2,663	7,710	2,639	162	2,637	3,396
1-3	17,234	71,551	11,809	13,081	4,139	8,942	866	66	864	1,141
4-6	17,809	53,403	13,616	13,952	3,284	10,667	293	23	293	374
7-9	27,888	98,425	18,975	22,850	7,303	15,547	254	23	254	310
10	35,230	78,791	22,442	28,392	10,306	18,086	191	31	191	237

表B2-1-4 代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,090	80,755	7,960	8,910	2,520	6,390	1,210	47	1,209	1,506
1	13,508	41,671	10,532	11,347	2,500	8,847	210	15	210	250
2	11,292	39,559	7,830	8,944	2,742	6,202	80	7	80	101
3	13,390	24,146	11,458	10,798	1,558	9,241	50	4	50	62
4	29,373	115,064	24,259	22,403	3,900	18,503	45	2	45	59
5	10,991	18,522	9,307	10,075	1,544	8,532	33	3	33	36
6	11,955	27,119	10,775	11,456	1,130	10,326	23	1	23	24
7	23,503	44,328	17,592	16,788	4,222	12,566	15	2	15	21
8	26,372	136,554	13,367	24,079	11,874	12,205	21	2	21	23
9	17,380	64,987	13,770	13,602	2,826	10,776	18	1	18	23
10	20,201		20,201	17,551	0	17,551	53	0	53	61
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,090	80,755	7,960	8,910	2,520	6,390	1,210	47	1,209	1,506
1-5	14,579	41,428	11,507	11,996	2,528	9,468	418	31	418	508
6-10	19,729	75,645	16,238	16,874	2,986	13,888	130	6	130	152
0	11,090	80,755	7,960	8,910	2,520	6,390	1,210	47	1,209	1,506
1-3	12,969	38,406	10,032	10,677	2,418	8,259	340	26	340	413
4-6	19,401	52,135	16,303	16,466	2,629	13,837	101	6	101	119
7-9	22,578	85,350	14,675	18,197	6,369	11,828	54	5	54	67
10	20,201	#DIV/0!	20,201	17,551	0	17,551	53	0	53	61

表B2-1-4 代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	12,375	51,851	9,323	10,004	2,467	7,537	2,464	145	2,464	3,048
1	12,819	41,182	11,358	10,166	1,181	8,984	387	14	386	488
2	16,428	45,884	11,855	13,142	3,714	9,428	168	17	167	210
3	14,632	50,149	10,768	12,066	3,256	8,810	127	10	126	154
4	22,771	58,935	19,221	19,091	2,977	16,115	83	5	83	99
5	22,934	86,123	13,230	18,934	8,011	10,922	71	8	71	86
6	26,201	77,215	20,262	23,654	5,362	18,292	65	5	65	72
7	26,374	137,494	14,673	23,838	10,576	13,262	47	4	47	52
8	22,401	91,551	14,202	20,282	7,423	12,859	67	6	67	74
9	26,043	74,956	15,523	20,335	8,214	12,121	57	8	57	73
10	28,109	91,324	21,372	24,495	5,871	18,624	122	9	122	140
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	12,375	51,851	9,323	10,004	2,467	7,537	2,464	145	2,464	3,048
1-5	15,667	52,625	12,312	12,630	2,740	9,890	836	54	833	1,037
6-10	26,138	90,841	18,018	22,767	7,073	15,694	358	32	358	411
0	12,375	51,851	9,323	10,004	2,467	7,537	2,464	145	2,464	3,048
1-3	14,045	45,319	11,371	11,243	2,181	9,062	682	41	679	852
4-6	23,842	76,096	17,588	20,317	5,330	14,987	219	18	219	257
7-9	24,707	94,385	14,772	21,231	8,537	12,693	171	18	171	199
10	28,109	91,324	21,372	24,495	5,871	18,624	122	9	122	140

表B3-1-1 血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,454	63%	2,634	178	2,630	76%	5%	76%
1	569	10%	442	33	442	78%	6%	78%
2	323	6%	254	18	254	79%	6%	79%
3	268	5%	202	23	202	75%	9%	75%
4	183	3%	160	11	160	87%	6%	87%
5	158	3%	135	10	135	85%	6%	85%
6	125	2%	107	13	107	86%	10%	86%
7	119	2%	95	3	95	80%	3%	80%
8	106	2%	88	7	88	83%	7%	83%
9	89	2%	71	6	71	80%	7%	80%
10	64	1%	55	3	55	86%	5%	86%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,454	63%	2,634	178	2,630	76%	5%	76%
1-5	1,501	28%	1,193	95	1,193	79%	6%	79%
6-10	503	9%	416	32	416	83%	6%	83%
0	3,454	63%	2,634	178	2,630	76%	5%	76%
1-3	1,160	21%	898	74	898	77%	6%	77%
4-6	466	9%	402	34	402	86%	7%	86%
7-9	314	6%	254	16	254	81%	5%	81%
10	64	1%	55	3	55	86%	5%	86%

表B3-1-1 血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,397	64%	1,116	46	1,116	80%	3%	80%
1	222	10%	173	7	173	78%	3%	78%
2	139	6%	123	8	122	88%	6%	88%
3	96	4%	79	6	79	82%	6%	82%
4	62	3%	55		55	89%	0%	89%
5	58	3%	45	2	45	78%	3%	78%
6	58	3%	51	6	51	88%	10%	88%
7	48	2%	45	4	45	94%	8%	94%
8	31	1%	22	1	22	71%	3%	71%
9	27	1%	25	2	25	93%	7%	93%
10	28	1%	24	2	24	86%	7%	86%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,397	64%	1,116	46	1,116	80%	3%	80%
1-5	577	27%	475	23	474	82%	4%	82%
6-10	192	9%	167	15	167	87%	8%	87%
0	1,397	64%	1,116	46	1,116	80%	3%	80%
1-3	457	21%	375	21	374	82%	5%	82%
4-6	178	8%	151	8	151	85%	4%	85%
7-9	106	5%	92	7	92	87%	7%	87%
10	28	1%	24	2	24	86%	7%	86%

表B3-1-1 血圧10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,207	71%	2,568	157	2,567	80%	5%	80%
1	388	9%	308	22	306	79%	6%	79%
2	206	5%	162	8	162	79%	4%	79%
3	148	3%	127	12	127	86%	8%	86%
4	128	3%	122	11	122	95%	9%	95%
5	96	2%	89	5	89	93%	5%	93%
6	85	2%	74	2	74	87%	2%	87%
7	90	2%	82	6	82	91%	7%	91%
8	59	1%	50	5	50	85%	8%	85%
9	55	1%	44	3	44	80%	5%	80%
10	34	1%	32		32	94%	0%	94%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,207	71%	2,568	157	2,567	80%	5%	80%
1-5	966	21%	808	58	806	84%	6%	83%
6-10	323	7%	282	16	282	87%	5%	87%
0	3,207	71%	2,568	157	2,567	80%	5%	80%
1-3	742	17%	597	42	595	80%	6%	80%
4-6	309	7%	285	18	285	92%	6%	92%
7-9	204	5%	176	14	176	86%	7%	86%
10	34	1%	32	0	32	94%	0%	94%

表B3-1-2 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,068	20%	811	49	811	76%	5%	76%
1	524	10%	400	29	400	76%	6%	76%
2	403	7%	308	28	308	76%	7%	76%
3	378	7%	284	22	283	75%	6%	75%
4	356	7%	290	18	289	81%	5%	81%
5	327	6%	259	17	259	79%	5%	79%
6	368	7%	298	22	297	81%	6%	81%
7	360	7%	278	26	278	77%	7%	77%
8	439	8%	350	17	350	80%	4%	80%
9	509	9%	405	38	405	80%	7%	80%
10	726	13%	560	39	559	77%	5%	77%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,068	20%	811	49	811	76%	5%	76%
1-5	1,988	36%	1,541	114	1,539	78%	6%	77%
6-10	2,402	44%	1,891	142	1,889	79%	6%	79%
0	1,068	20%	811	49	811	76%	5%	76%
1-3	1,305	24%	992	79	991	76%	6%	76%
4-6	1,051	19%	847	57	845	81%	5%	80%
7-9	1,308	24%	1,033	81	1,033	79%	6%	79%
10	726	13%	560	39	559	77%	5%	77%

表B3-1-2 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	542	25%	424	20	423	78%	4%	78%
1	228	11%	186	10	186	82%	4%	82%
2	184	8%	152	6	152	83%	3%	83%
3	166	8%	135	9	135	81%	5%	81%
4	140	6%	113	5	113	81%	4%	81%
5	131	6%	99	5	99	76%	4%	76%
6	139	6%	114	3	114	82%	2%	82%
7	128	6%	111	2	111	87%	2%	87%
8	145	7%	120	6	120	83%	4%	83%
9	130	6%	107	4	107	82%	3%	82%
10	233	11%	197	14	197	85%	6%	85%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	542	25%	424	20	423	78%	4%	78%
1-5	849	39%	685	35	685	81%	4%	81%
6-10	775	36%	649	29	649	84%	4%	84%
0	542	25%	424	20	423	78%	4%	78%
1-3	578	27%	473	25	473	82%	4%	82%
4-6	410	19%	326	13	326	80%	3%	80%
7-9	403	19%	338	12	338	84%	3%	84%
10	233	11%	197	14	197	85%	6%	85%

表B3-1-2 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,145	25%	899	47	899	79%	4%	79%
1	493	11%	407	25	406	83%	5%	82%
2	380	8%	307	23	307	81%	6%	81%
3	296	7%	241	12	241	81%	4%	81%
4	268	6%	216	13	216	81%	5%	81%
5	259	6%	212	18	212	82%	7%	82%
6	256	6%	214	19	214	84%	7%	84%
7	276	6%	227	17	227	82%	6%	82%
8	294	7%	239	17	237	81%	6%	81%
9	344	8%	285	15	285	83%	4%	83%
10	485	11%	411	25	411	85%	5%	85%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,145	25%	899	47	899	79%	4%	79%
1-5	1,696	38%	1,383	91	1,382	82%	5%	81%
6-10	1,655	37%	1,376	93	1,374	83%	6%	83%
0	1,145	25%	899	47	899	79%	4%	79%
1-3	1,169	26%	955	60	954	82%	5%	82%
4-6	783	17%	642	50	642	82%	6%	82%
7-9	914	20%	751	49	749	82%	5%	82%
10	485	11%	411	25	411	85%	5%	85%

表B3-1-3 代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,420	63%	2,656	163	2,654	78%	5%	78%
1	651	12%	489	35	487	75%	5%	75%
2	295	5%	235	20	235	80%	7%	80%
3	177	3%	129	12	129	73%	7%	73%
4	142	3%	111	9	111	78%	6%	78%
5	128	2%	99	5	99	77%	4%	77%
6	103	2%	84	8	84	82%	8%	82%
7	93	2%	73	8	73	78%	9%	78%
8	98	2%	82	6	82	84%	6%	84%
9	118	2%	98	10	98	83%	8%	83%
10	233	4%	187	29	187	80%	12%	80%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,420	63%	2,656	163	2,654	78%	5%	78%
1-5	1,393	26%	1,063	81	1,061	76%	6%	76%
6-10	645	12%	524	61	524	81%	9%	81%
0	3,420	63%	2,656	163	2,654	78%	5%	78%
1-3	1,123	21%	853	67	851	76%	6%	76%
4-6	373	7%	294	22	294	79%	6%	79%
7-9	309	6%	253	24	253	82%	8%	82%
10	233	4%	187	29	187	80%	12%	80%

表B3-1-3 代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,519	70%	1,220	47	1,219	80%	3%	80%
1	242	11%	204	15	204	84%	6%	84%
2	98	5%	78	7	78	80%	7%	80%
3	63	3%	51	4	51	81%	6%	81%
4	58	3%	44	2	44	76%	3%	76%
5	37	2%	34	3	34	92%	8%	92%
6	21	1%	20	1	20	95%	5%	95%
7	21	1%	15	2	15	71%	10%	71%
8	25	1%	23	2	23	92%	8%	92%
9	21	1%	16	1	16	76%	5%	76%
10	61	3%	53		53	87%	0%	87%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,519	70%	1,220	47	1,219	80%	3%	80%
1-5	498	23%	411	31	411	83%	6%	83%
6-10	149	7%	127	6	127	85%	4%	85%
0	1,519	70%	1,220	47	1,219	80%	3%	80%
1-3	403	19%	333	26	333	83%	6%	83%
4-6	116	5%	98	6	98	84%	5%	84%
7-9	67	3%	54	5	54	81%	7%	81%
10	61	3%	53	0	53	87%	0%	87%

表B3-1-3 代謝系10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準2【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,128	70%	2,530	147	2,530	81%	5%	81%
1	438	10%	348	15	346	79%	3%	79%
2	202	4%	161	15	161	80%	7%	80%
3	148	3%	121	9	120	82%	6%	81%
4	90	2%	76	7	76	84%	8%	84%
5	88	2%	73	7	73	83%	8%	83%
6	76	2%	67	5	67	88%	7%	88%
7	52	1%	47	6	47	90%	12%	90%
8	64	1%	57	4	57	89%	6%	89%
9	73	2%	57	7	57	78%	10%	78%
10	137	3%	121	9	121	88%	7%	88%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,128	70%	2,530	147	2,530	81%	5%	81%
1-5	966	21%	779	53	776	81%	5%	80%
6-10	402	9%	349	31	349	87%	8%	87%
0	3,128	70%	2,530	147	2,530	81%	5%	81%
1-3	788	18%	630	39	627	80%	5%	80%
4-6	254	6%	216	19	216	85%	7%	85%
7-9	189	4%	161	17	161	85%	9%	85%
10	137	3%	121	9	121	88%	7%	88%

表B3-2-1 血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,242	57,724	9,356	10,099	2,975	7,124	2,634	178	2,630	3,454
1	18,609	80,615	12,590	14,455	4,675	9,780	442	33	442	569
2	17,273	41,530	14,330	13,583	2,314	11,269	254	18	254	323
3	25,537	90,678	15,212	19,248	7,782	11,466	202	23	202	268
4	20,678	40,453	17,897	18,079	2,432	15,647	160	11	160	183
5	27,958	129,615	18,357	23,888	8,203	15,685	135	10	135	158
6	27,626	86,644	17,099	23,648	9,011	14,637	107	13	107	125
7	15,208	11,871	14,833	12,141	299	11,842	95	3	95	119
8	23,610	48,844	19,724	19,600	3,226	16,375	88	7	88	106
9	19,784	37,845	16,586	15,783	2,551	13,232	71	6	71	89
10	28,463	153,034	20,116	24,461	7,173	17,287	55	3	55	64
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,242	57,724	9,356	10,099	2,975	7,124	2,634	178	2,630	3,454
1-5	20,833	76,153	14,769	16,558	4,820	11,738	1,193	95	1,193	1,501
6-10	22,713	68,439	17,448	18,784	4,354	14,430	416	32	416	503
0	13,242	57,724	9,356	10,099	2,975	7,124	2,634	178	2,630	3,454
1-3	19,789	74,236	13,672	15,320	4,736	10,584	898	74	898	1,160
4-6	24,972	84,338	17,839	21,542	6,153	15,389	402	34	402	466
7-9	19,398	37,787	17,018	15,691	1,925	13,766	254	16	254	314
10	28,463	153,034	20,116	24,461	7,173	17,287	55	3	55	64

表B3-2-1 血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	9,308	48,992	7,288	7,436	1,613	5,822	1,116	46	1,116	1,397
1	11,954	88,334	8,379	9,315	2,785	6,530	173	7	173	222
2	19,166	129,936	10,803	16,960	7,478	9,481	123	8	122	139
3	20,015	97,950	12,576	16,471	6,122	10,349	79	6	79	96
4	13,514		13,514	11,988	0	11,988	55	0	55	62
5	12,256	9,797	11,821	9,509	338	9,172	45	2	45	58
6	20,855	41,024	16,029	18,338	4,244	14,094	51	6	51	58
7	36,963	87,483	29,187	34,653	7,290	27,363	45	4	45	48
8	14,376	36,713	12,708	10,203	1,184	9,018	22	1	22	31
9	34,175	143,574	22,689	31,643	10,635	21,008	25	2	25	27
10	20,459	47,469	16,503	17,536	3,391	14,145	24	2	24	28
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	9,308	48,992	7,288	7,436	1,613	5,822	1,116	46	1,116	1,397
1-5	15,371	98,483	10,625	12,654	3,926	8,728	475	23	474	577
6-10	26,279	67,658	20,202	22,857	5,286	17,572	167	15	167	192
0	9,308	48,992	7,288	7,436	1,613	5,822	1,116	46	1,116	1,397
1-3	16,017	106,930	10,056	13,143	4,914	8,230	375	21	374	457
4-6	15,619	33,217	13,859	13,250	1,493	11,757	151	8	151	178
7-9	30,804	96,256	23,480	26,736	6,357	20,379	92	7	92	106
10	20,459	47,469	16,503	17,536	3,391	14,145	24	2	24	28

表B3-2-1 血圧10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,859	52,744	8,638	9,496	2,582	6,914	2,568	157	2,567	3,207
1	16,478	61,522	12,163	13,081	3,488	9,592	308	22	306	388
2	17,000	67,117	13,686	13,369	2,607	10,763	162	8	162	206
3	24,307	51,083	19,480	20,858	4,142	16,716	127	12	127	148
4	25,271	100,257	16,231	24,086	8,616	15,470	122	11	122	128
5	21,594	36,053	19,569	20,020	1,878	18,142	89	5	89	96
6	24,497	8,484	24,268	21,327	200	21,128	74	2	74	85
7	21,594	70,360	16,445	19,674	4,691	14,983	82	6	82	90
8	29,162	128,549	16,307	24,714	10,894	13,820	50	5	50	59
9	19,175	39,288	16,496	15,340	2,143	13,197	44	3	44	55
10	21,406	21,406	21,406	20,147	0	20,147	32	0	32	34
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,859	52,744	8,638	9,496	2,582	6,914	2,568	157	2,567	3,207
1-5	19,705	65,285	15,056	16,482	3,920	12,562	808	58	806	966
6-10	23,299	74,984	19,044	20,341	3,714	16,627	282	16	282	323
0	11,859	52,744	8,638	9,496	2,582	6,914	2,568	157	2,567	3,207
1-3	18,285	59,605	14,139	14,712	3,374	11,338	597	42	595	742
4-6	23,922	72,226	19,360	22,064	4,207	17,857	285	18	285	309
7-9	23,139	84,483	16,419	19,963	5,798	14,165	176	14	176	204
10	21,406	#DIV/0!	21,406	20,147	0	20,147	32	0	32	34

表B3-2-2 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,329	75,291	9,780	10,881	3,454	7,426	811	49	811	1,068
1	16,181	75,628	10,698	12,352	4,186	8,167	400	29	400	524
2	16,681	60,335	11,196	12,748	4,192	8,556	308	28	308	403
3	12,876	31,159	10,500	9,674	1,813	7,861	284	22	283	378
4	14,038	52,827	10,796	11,435	2,671	8,764	290	18	289	356
5	17,059	75,512	12,103	13,512	3,926	9,586	259	17	259	327
6	18,289	70,379	13,137	14,810	4,207	10,602	298	22	297	368
7	19,866	54,023	14,814	15,341	3,902	11,439	278	26	278	360
8	15,202	63,463	12,119	12,120	2,458	9,662	350	17	350	439
9	20,024	60,963	14,304	15,932	4,551	11,381	405	38	405	509
10	16,790	73,312	11,705	12,951	3,938	9,013	560	39	559	726
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,329	75,291	9,780	10,881	3,454	7,426	811	49	811	1,068
1-5	15,416	59,673	11,016	11,950	3,422	8,528	1,541	114	1,539	1,988
6-10	17,877	64,842	13,022	14,074	3,833	10,241	1,891	142	1,889	2,402
0	14,329	75,291	9,780	10,881	3,454	7,426	811	49	811	1,068
1-3	15,390	57,824	10,796	11,699	3,500	8,198	992	79	991	1,305
4-6	16,457	66,367	12,019	13,263	3,599	9,664	847	57	845	1,051
7-9	18,348	59,260	13,701	14,490	3,670	10,820	1,033	81	1,033	1,308
10	16,790	73,312	11,705	12,951	3,938	9,013	560	39	559	726

表B3-2-2 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,554	80,836	7,760	9,039	2,983	6,056	424	20	423	542
1	11,112	67,950	7,459	9,065	2,980	6,085	186	10	186	228
2	11,107	67,699	8,434	9,175	2,208	6,968	152	6	152	184
3	15,080	95,233	8,731	12,263	5,163	7,100	135	9	135	166
4	15,046	27,397	13,833	12,144	978	11,166	113	5	113	140
5	15,026	95,884	10,183	11,355	3,660	7,695	99	5	99	131
6	10,741	40,231	9,682	8,809	868	7,941	114	3	114	139
7	11,265	18,831	10,926	9,769	294	9,475	111	2	111	128
8	13,444	46,040	11,142	11,126	1,905	9,221	120	6	120	145
9	11,429	10,366	11,041	9,407	319	9,088	107	4	107	130
10	14,663	62,974	10,188	12,398	3,784	8,614	197	14	197	233
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,554	80,836	7,760	9,039	2,983	6,056	424	20	423	542
1-5	13,107	73,120	9,371	10,575	3,014	7,561	685	35	685	849
6-10	12,635	46,817	10,543	10,580	1,752	8,829	649	29	649	775
0	11,554	80,836	7,760	9,039	2,983	6,056	424	20	423	542
1-3	12,243	77,712	8,135	10,019	3,361	6,658	473	25	473	578
4-6	13,534	56,700	11,273	10,761	1,798	8,964	326	13	326	410
7-9	12,091	29,614	11,039	10,141	882	9,259	338	12	338	403
10	14,663	62,974	10,188	12,398	3,784	8,614	197	14	197	233

表B3-2-2 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,944	60,863	8,762	9,378	2,498	6,879	899	47	899	1,145
1	12,862	56,153	9,436	10,618	2,847	7,771	407	25	406	493
2	13,192	51,116	9,362	10,658	3,094	7,564	307	23	307	380
3	14,937	47,040	12,595	12,162	1,907	10,255	241	12	241	296
4	12,363	43,572	9,741	9,964	2,114	7,851	216	13	216	268
5	15,852	58,809	10,859	12,976	4,087	8,888	212	18	212	259
6	19,588	80,224	12,465	16,374	5,954	10,420	214	19	214	256
7	17,111	53,450	13,108	14,073	3,292	10,781	227	17	227	276
8	17,507	51,059	13,992	14,232	2,952	11,280	239	17	237	294
9	17,665	66,093	14,186	14,635	2,882	11,753	285	15	285	344
10	14,594	53,809	11,320	12,367	2,774	9,593	411	25	411	485
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,944	60,863	8,762	9,378	2,498	6,879	899	47	899	1,145
1-5	13,677	52,406	10,236	11,153	2,812	8,341	1,383	91	1,382	1,696
6-10	16,928	60,619	12,849	14,074	3,406	10,668	1,376	93	1,374	1,655
0	11,944	60,863	8,762	9,378	2,498	6,879	899	47	899	1,145
1-3	13,492	52,400	10,210	11,022	2,689	8,332	955	60	954	1,169
4-6	15,924	62,985	11,018	13,056	4,022	9,034	642	50	642	783
7-9	17,447	56,491	13,798	14,336	3,029	11,307	751	49	749	914
10	14,594	53,809	11,320	12,367	2,774	9,593	411	25	411	485

表B3-2-3 代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,396	56,488	9,937	10,404	2,692	7,711	2,656	163	2,654	3,420
1	16,765	72,674	11,611	12,593	3,907	8,686	489	35	487	651
2	19,285	84,945	12,056	15,363	5,759	9,604	235	20	235	295
3	16,171	40,116	12,439	11,785	2,720	9,066	129	12	129	177
4	17,344	51,962	13,131	13,557	3,293	10,264	111	9	111	142
5	14,071	53,822	11,353	10,883	2,102	8,781	99	5	99	128
6	22,295	59,458	16,633	18,183	4,618	13,565	84	8	84	103
7	22,061	76,931	13,630	17,317	6,618	10,699	73	8	73	93
8	29,856	71,726	24,608	24,982	4,391	20,591	82	6	82	98
9	30,754	116,856	18,830	25,541	9,903	15,638	98	10	98	118
10	34,878	80,735	22,357	27,992	10,049	17,944	187	29	187	233
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	13,396	56,488	9,937	10,404	2,692	7,711	2,656	163	2,654	3,420
1-5	17,060	67,415	11,945	13,018	3,920	9,098	1,063	81	1,061	1,393
6-10	29,518	82,481	19,916	23,981	7,801	16,180	524	61	524	645
0	13,396	56,488	9,937	10,404	2,692	7,711	2,656	163	2,654	3,420
1-3	17,369	70,505	11,859	13,193	4,206	8,987	853	67	851	1,123
4-6	17,657	55,111	13,533	13,917	3,250	10,666	294	22	294	373
7-9	27,955	92,265	19,202	22,889	7,166	15,722	253	24	253	309
10	34,878	80,735	22,357	27,992	10,049	17,944	187	29	187	233

表B3-2-3 代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,074	80,755	7,970	8,895	2,499	6,396	1,220	47	1,219	1,519
1	13,511	41,671	10,447	11,390	2,583	8,807	204	15	204	242
2	18,377	39,559	14,827	14,627	2,826	11,801	78	7	78	98
3	13,159	24,146	11,266	10,653	1,533	9,120	51	4	51	63
4	17,722	115,064	12,492	13,444	3,968	9,477	44	2	44	58
5	12,236	18,522	10,602	11,244	1,502	9,742	34	3	34	37
6	11,002	27,119	9,646	10,478	1,291	9,186	20	1	20	21
7	23,503	44,328	17,592	16,788	4,222	12,566	15	2	15	21
8	25,811	136,554	13,937	23,746	10,924	12,822	23	2	23	25
9	17,063	64,987	13,001	13,000	3,095	9,906	16	1	16	21
10	20,201	20,201	20,201	17,551	0	17,551	53	0	53	61
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,074	80,755	7,970	8,895	2,499	6,396	1,220	47	1,219	1,519
1-5	14,736	41,428	11,612	12,162	2,579	9,583	411	31	411	498
6-10	19,763	75,645	16,189	16,845	3,046	13,799	127	6	127	149
0	11,074	80,755	7,970	8,895	2,499	6,396	1,220	47	1,219	1,519
1-3	14,597	38,406	11,598	12,062	2,478	9,584	333	26	333	403
4-6	14,447	52,135	11,255	12,206	2,697	9,509	98	6	98	116
7-9	22,578	85,350	14,675	18,197	6,369	11,828	54	5	54	67
10	20,201	#DIV/0!	20,201	17,551	0	17,551	53	0	53	61

表B3-2-3 代謝系10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準2【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	12,310	51,592	9,313	9,957	2,425	7,532	2,530	147	2,530	3,128
1	13,485	41,892	11,747	10,714	1,435	9,280	348	15	346	438
2	15,522	44,776	11,351	12,372	3,325	9,047	161	15	161	202
3	19,168	54,709	15,225	15,672	3,327	12,345	121	9	120	148
4	19,873	59,717	14,373	16,781	4,645	12,137	76	7	76	90
5	21,800	90,002	13,170	18,084	7,159	10,925	73	7	73	88
6	25,984	85,090	19,634	22,907	5,598	17,309	67	5	67	76
7	31,814	125,580	15,783	28,755	14,490	14,265	47	6	47	52
8	20,584	86,450	14,517	18,333	5,403	12,929	57	4	57	64
9	23,747	70,843	15,047	18,542	6,793	11,749	57	7	57	73
10	28,304	91,324	21,511	24,998	5,999	18,999	121	9	121	137
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	12,310	51,592	9,313	9,957	2,425	7,532	2,530	147	2,530	3,128
1-5	16,191	53,593	12,594	13,057	2,940	10,117	779	53	776	966
6-10	26,326	91,695	18,181	22,855	7,071	15,784	349	31	349	402
0	12,310	51,592	9,313	9,957	2,425	7,532	2,530	147	2,530	3,128
1-3	15,097	45,959	12,311	12,070	2,275	9,796	630	39	627	788
4-6	22,420	77,552	15,598	19,066	5,801	13,264	216	19	216	254
7-9	24,982	93,834	15,074	21,281	8,440	12,841	161	17	161	189
10	28,304	91,324	21,511	24,998	5,999	18,999	121	9	121	137

表B4-1 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準3【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,327	43%	1,776	118	1,775	76%	5%	76%
1	666	12%	518	37	518	78%	6%	78%
2	458	8%	363	25	362	79%	5%	79%
3	376	7%	298	28	297	79%	7%	79%
4	323	6%	256	18	256	79%	6%	79%
5	286	5%	221	19	221	77%	7%	77%
6	263	5%	218	17	218	83%	6%	83%
7	197	4%	159	15	159	81%	8%	81%
8	218	4%	176	9	175	81%	4%	80%
9	173	3%	131	12	131	76%	7%	76%
10	171	3%	127	7	127	74%	4%	74%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,327	43%	1,776	118	1,775	76%	5%	76%
1-5	2,109	39%	1,656	127	1,654	79%	6%	78%
6-10	1,022	19%	811	60	810	79%	6%	79%
0	2,327	43%	1,776	118	1,775	76%	5%	76%
1-3	1,500	27%	1,179	90	1,177	79%	6%	78%
4-6	872	16%	695	54	695	80%	6%	80%
7-9	588	11%	466	36	465	79%	6%	79%
10	171	3%	127	7	127	74%	4%	74%

表B4-1 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準3【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,050	48%	827	44	826	79%	4%	79%
1	319	15%	259	9	259	81%	3%	81%
2	178	8%	147	4	147	83%	2%	83%
3	122	6%	99	3	99	81%	2%	81%
4	92	4%	78	2	78	85%	2%	85%
5	85	4%	78	6	78	92%	7%	92%
6	75	3%	64	4	64	85%	5%	85%
7	74	3%	65	2	65	88%	3%	88%
8	63	3%	54	5	54	86%	8%	86%
9	63	3%	46	4	46	73%	6%	73%
10	45	2%	41	1	41	91%	2%	91%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,050	48%	827	44	826	79%	4%	79%
1-5	796	37%	661	24	661	83%	3%	83%
6-10	320	15%	270	16	270	84%	5%	84%
0	1,050	48%	827	44	826	79%	4%	79%
1-3	619	29%	505	16	505	82%	3%	82%
4-6	252	12%	220	12	220	87%	5%	87%
7-9	200	9%	165	11	165	83%	6%	83%
10	45	2%	41	1	41	91%	2%	91%

表B4-1 脂質10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-リスク基準3【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,228	50%	1,776	104	1,773	80%	5%	80%
1	564	13%	463	27	463	82%	5%	82%
2	352	8%	284	21	284	81%	6%	81%
3	244	5%	198	19	198	81%	8%	81%
4	213	5%	174	14	174	82%	7%	82%
5	187	4%	165	7	165	88%	4%	88%
6	177	4%	147	9	147	83%	5%	83%
7	156	3%	131	7	131	84%	4%	84%
8	147	3%	126	8	126	86%	5%	86%
9	108	2%	92	10	92	85%	9%	85%
10	120	3%	102	5	102	85%	4%	85%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	2,228	50%	1,776	104	1,773	80%	5%	80%
1-5	1,560	35%	1,284	88	1,284	82%	6%	82%
6-10	708	16%	598	39	598	84%	6%	84%
0	2,228	50%	1,776	104	1,773	80%	5%	80%
1-3	1,160	26%	945	67	945	81%	6%	81%
4-6	577	13%	486	30	486	84%	5%	84%
7-9	411	9%	349	25	349	85%	6%	85%
10	120	3%	102	5	102	85%	4%	85%

表B4-2 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準3【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,787	65,113	10,467	11,286	3,302	7,984	1,776	118	1,775	2,327
1	16,223	70,840	11,163	12,618	3,936	8,683	518	37	518	666
2	15,852	77,283	10,558	12,564	4,219	8,345	363	25	362	458
3	17,883	52,664	12,979	14,173	3,922	10,252	298	28	297	376
4	16,683	62,794	12,268	13,223	3,499	9,723	256	18	256	323
5	18,811	61,671	13,509	14,536	4,097	10,439	221	19	221	286
6	19,299	60,721	14,563	15,997	3,925	12,072	218	17	218	263
7	21,381	53,294	16,353	17,257	4,058	13,199	159	15	159	197
8	14,582	30,382	13,102	11,772	1,254	10,518	176	9	175	218
9	22,156	97,050	13,266	16,777	6,732	10,046	131	12	131	173
10	15,198	59,518	11,917	11,287	2,436	8,851	127	7	127	171
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	14,787	65,113	10,467	11,286	3,302	7,984	1,776	118	1,775	2,327
1-5	16,857	65,589	11,841	13,236	3,950	9,287	1,656	127	1,654	2,109
6-10	18,503	61,439	13,974	14,683	3,607	11,076	811	60	810	1,022
0	14,787	65,113	10,467	11,286	3,302	7,984	1,776	118	1,775	2,327
1-3	16,528	66,975	11,435	12,991	4,018	8,973	1,179	90	1,177	1,500
4-6	18,180	61,746	13,383	14,490	3,824	10,666	695	54	695	872
7-9	19,031	62,151	14,260	15,082	3,805	11,277	466	36	465	588
10	15,198	59,518	11,917	11,287	2,436	8,851	127	7	127	171

表B4-2 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準3【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,506	66,163	7,995	9,062	2,773	6,290	827	44	826	1,050
1	11,707	79,202	8,955	9,505	2,235	7,271	259	9	259	319
2	11,833	82,778	9,580	9,772	1,860	7,912	147	4	147	178
3	16,616	58,230	14,852	13,484	1,432	12,052	99	3	99	122
4	10,413	17,651	9,960	8,828	384	8,445	78	2	78	92
5	18,935	103,634	10,963	17,376	7,315	10,060	78	6	78	85
6	15,711	28,052	13,958	13,407	1,496	11,910	64	4	64	75
7	14,467	130,261	10,459	12,707	3,521	9,187	65	2	65	74
8	15,586	39,903	11,891	13,360	3,167	10,193	54	5	54	63
9	13,464	30,228	10,836	9,831	1,919	7,912	46	4	46	63
10	10,965	53,572	9,658	9,990	1,190	8,800	41	1	41	45
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	11,506	66,163	7,995	9,062	2,773	6,290	827	44	826	1,050
1-5	13,170	78,155	10,333	10,937	2,356	8,580	661	24	661	796
6-10	14,283	46,670	11,517	12,051	2,334	9,718	270	16	270	320
0	11,506	66,163	7,995	9,062	2,773	6,290	827	44	826	1,050
1-3	12,706	76,164	10,293	10,366	1,969	8,397	505	16	505	619
4-6	14,975	64,109	11,479	13,074	3,053	10,021	220	12	220	252
7-9	14,554	52,813	11,033	12,007	2,905	9,102	165	11	165	200
10	10,965	53,572	9,658	9,990	1,190	8,800	41	1	41	45

表B4-2 脂質10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-リスク基準3【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	12,727	61,529	9,139	10,145	2,872	7,273	1,776	104	1,773	2,228
1	14,888	48,818	12,041	12,222	2,337	9,885	463	27	463	564
2	15,303	49,496	11,644	12,347	2,953	9,394	284	21	284	352
3	19,889	72,118	12,969	16,140	5,616	10,524	198	19	198	244
4	16,783	53,723	12,461	13,710	3,531	10,179	174	14	174	213
5	17,302	73,739	14,174	15,266	2,760	12,506	165	7	165	187
6	13,106	14,917	12,193	10,885	758	10,126	147	9	147	177
7	13,275	35,004	11,404	11,147	1,571	9,577	131	7	131	156
8	17,483	54,464	14,024	14,985	2,964	12,021	126	8	126	147
9	20,896	59,190	14,463	17,801	5,481	12,320	92	10	92	108
10	15,679	93,012	11,119	13,327	3,876	9,452	102	5	102	120
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
		入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外	
0	12,727	61,529	9,139	10,145	2,872	7,273	1,776	104	1,773	2,228
1-5	16,318	56,773	12,427	13,431	3,203	10,228	1,284	88	1,284	1,560
6-10	15,702	47,999	12,572	13,263	2,644	10,619	598	39	598	708
0	12,727	61,529	9,139	10,145	2,872	7,273	1,776	104	1,773	2,228
1-3	16,061	55,638	12,116	13,084	3,214	9,870	945	67	945	1,160
4-6	15,847	46,752	12,961	13,348	2,431	10,917	486	30	486	577
7-9	16,803	50,906	13,156	14,268	3,096	11,172	349	25	349	411
10	15,679	93,012	11,119	13,327	3,876	9,452	102	5	102	120

表B5-1 10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク2以上【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,391	25%	1,041	67	1,040	75%	5%	75%
1	592	11%	446	27	444	75%	5%	75%
2	410	8%	298	20	298	73%	5%	73%
3	301	6%	243	22	243	81%	7%	81%
4	306	6%	248	16	248	81%	5%	81%
5	286	5%	218	17	218	76%	6%	76%
6	260	5%	203	8	203	78%	3%	78%
7	250	5%	204	9	204	82%	4%	82%
8	341	6%	274	28	274	80%	8%	80%
9	427	8%	354	29	354	83%	7%	83%
10	894	16%	714	62	713	80%	7%	80%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%
10年間全リスクなし	123	2%	87	5	87	71%	4%	71%
リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外		入院	入院外	
0	1,391	25%	1,041	67	1,040	75%	5%	75%
1-5	1,895	35%	1,453	102	1,451	77%	5%	77%
6-10	2,172	40%	1,749	136	1,748	81%	6%	80%
0	1,391	25%	1,041	67	1,040	75%	5%	75%
1-3	1,303	24%	987	69	985	76%	5%	76%
4-6	852	16%	669	41	669	79%	5%	79%
7-9	1,018	19%	832	66	832	82%	6%	82%
10	894	16%	714	62	713	80%	7%	80%

表B5-1 10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク2以上【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	699	32%	553	18	553	79%	3%	79%
1	276	13%	219	14	218	79%	5%	79%
2	181	8%	149	4	149	82%	2%	82%
3	132	6%	104	8	104	79%	6%	79%
4	105	5%	83	5	83	79%	5%	79%
5	108	5%	87	5	87	81%	5%	81%
6	101	5%	85	7	85	84%	7%	84%
7	115	5%	92	4	92	80%	3%	80%
8	116	5%	102	1	102	88%	1%	88%
9	113	5%	96	6	96	85%	5%	85%
10	220	10%	188	12	188	85%	5%	85%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%
10年間全リスクなし	70	3%	51	3	51	73%	4%	73%
リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外		入院	入院外	
0	699	32%	553	18	553	79%	3%	79%
1-5	802	37%	642	36	641	80%	4%	80%
6-10	665	31%	563	30	563	85%	5%	85%
0	699	32%	553	18	553	79%	3%	79%
1-3	589	27%	472	26	471	80%	4%	80%
4-6	314	14%	255	17	255	81%	5%	81%
7-9	344	16%	290	11	290	84%	3%	84%
10	220	10%	188	12	188	85%	5%	85%

表B5-1 10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク2以上【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,579	35%	1,243	61	1,242	79%	4%	79%
1	518	12%	407	30	407	79%	6%	79%
2	320	7%	255	13	255	80%	4%	80%
3	273	6%	211	16	211	77%	6%	77%
4	216	5%	180	10	179	83%	5%	83%
5	214	5%	183	13	182	86%	6%	85%
6	215	5%	185	9	185	86%	4%	86%
7	182	4%	155	11	155	85%	6%	85%
8	211	5%	175	14	175	83%	7%	83%
9	266	6%	239	24	239	90%	9%	90%
10	502	11%	425	30	425	85%	6%	85%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%
10年間全リスクなし	171	4%	136	10	136	80%	6%	80%
リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,579	35%	1,243	61	1,242	79%	4%	79%
1-5	1,541	34%	1,236	82	1,234	80%	5%	80%
6-10	1,376	31%	1,179	88	1,179	86%	6%	86%
0	1,579	35%	1,243	61	1,242	79%	4%	79%
1-3	1,111	25%	873	59	873	79%	5%	79%
4-6	645	14%	548	32	546	85%	5%	85%
7-9	659	15%	569	49	569	86%	7%	86%
10	502	11%	425	30	425	85%	6%	85%

表B5-2 10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク2以上【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	11,751	54,188	8,271	8,794	2,610	6,184	1,041	67	1,040	1,391
1	12,990	64,317	9,138	9,787	2,933	6,853	446	27	444	592
2	13,595	59,944	9,572	9,881	2,924	6,957	298	20	298	410
3	13,202	31,363	10,362	10,658	2,292	8,366	243	22	243	301
4	12,804	43,056	10,026	10,377	2,251	8,126	248	16	248	306
5	17,638	80,147	11,388	13,445	4,764	8,681	218	17	218	286
6	16,498	121,840	11,696	12,881	3,749	9,132	203	8	203	260
7	13,918	41,883	12,070	11,357	1,508	9,849	204	9	204	250
8	25,423	91,810	16,040	20,428	7,539	12,889	274	28	274	341
9	19,411	74,108	13,340	16,092	5,033	11,059	354	29	354	427
10	23,600	69,686	17,573	18,848	4,833	14,015	714	62	713	894
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458
10年間全リスクなし	11,054	61,219	7,536	7,819	2,489	5,330	87	5	87	123
リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	11,751	54,188	8,271	8,794	2,610	6,184	1,041	67	1,040	1,391
1-5	13,815	55,655	9,922	10,593	2,996	7,597	1,453	102	1,451	1,895
6-10	21,084	76,412	15,151	16,978	4,785	12,193	1,749	136	1,748	2,172
0	11,751	54,188	8,271	8,794	2,610	6,184	1,041	67	1,040	1,391
1-3	13,225	52,543	9,571	10,018	2,782	7,235	987	69	985	1,303
4-6	15,500	73,808	10,977	12,171	3,552	8,619	669	41	669	852
7-9	20,044	77,224	13,918	16,382	5,007	11,375	832	66	832	1,018
10	23,600	69,686	17,573	18,848	4,833	14,015	714	62	713	894

表B5-2 10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク2以上【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	8,190	48,630	6,607	6,479	1,252	5,227	553	18	553	699
1	13,130	82,635	7,883	10,418	4,192	6,227	219	14	218	276
2	9,973	85,256	7,685	8,210	1,884	6,326	149	4	149	181
3	14,389	77,083	8,459	11,336	4,672	6,665	104	8	104	132
4	11,689	40,345	9,259	9,240	1,921	7,319	83	5	83	105
5	14,553	82,284	9,824	11,724	3,809	7,914	87	5	87	108
6	13,320	46,600	9,482	11,210	3,230	7,980	85	7	85	101
7	16,483	89,895	12,575	13,186	3,127	10,060	92	4	92	115
8	16,904	29,401	16,616	14,864	253	14,610	102	1	102	116
9	17,418	62,610	13,505	14,797	3,324	11,473	96	6	96	113
10	18,134	69,976	13,668	15,497	3,817	11,680	188	12	188	220
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166
10年間全リスクなし	10,351	77,856	5,771	7,541	3,337	4,204	51	3	51	70
リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	8,190	48,630	6,607	6,479	1,252	5,227	553	18	553	699
1-5	12,608	75,770	8,372	10,093	3,401	6,691	642	36	641	802
6-10	16,793	64,352	13,363	14,217	2,903	11,314	563	30	563	665
0	8,190	48,630	6,607	6,479	1,252	5,227	553	18	553	699
1-3	12,411	81,330	7,948	9,945	3,590	6,355	472	26	471	589
4-6	13,210	55,256	9,526	10,728	2,992	7,736	255	17	255	314
7-9	16,941	69,513	14,304	14,281	2,223	12,058	290	11	290	344
10	18,134	69,976	13,668	15,497	3,817	11,680	188	12	188	220

表B5-2 10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク2以上【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	10,026	48,985	7,629	7,893	1,892	6,000	1,243	61	1,242	1,579
1	13,096	60,572	8,631	10,289	3,508	6,781	407	30	407	518
2	11,422	33,729	9,703	9,102	1,370	7,732	255	13	255	320
3	13,711	46,405	10,192	10,597	2,720	7,878	211	16	211	273
4	12,832	46,885	10,285	10,693	2,171	8,523	180	10	179	216
5	12,820	24,380	11,149	10,963	1,481	9,482	183	13	182	214
6	14,264	58,773	11,405	12,274	2,460	9,814	185	9	185	215
7	19,738	97,201	12,840	16,810	5,875	10,935	155	11	155	182
8	22,258	79,174	15,924	18,460	5,253	13,207	175	14	175	211
9	24,689	77,803	16,876	22,183	7,020	15,163	239	24	239	266
10	21,640	64,039	17,120	18,321	3,827	14,494	425	30	425	502
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496
10年間全リスクなし	8,380	20,653	6,861	6,665	1,208	5,457	136	10	136	171
リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	10,026	48,985	7,629	7,893	1,892	6,000	1,243	61	1,242	1,579
1-5	12,776	46,145	9,731	10,248	2,455	7,792	1,236	82	1,234	1,541
6-10	20,943	73,807	15,434	17,944	4,720	13,224	1,179	88	1,179	1,376
0	10,026	48,985	7,629	7,893	1,892	6,000	1,243	61	1,242	1,579
1-3	12,756	50,816	9,321	10,023	2,699	7,325	873	59	873	1,111
4-6	13,312	41,086	10,952	11,310	2,038	9,271	548	32	546	645
7-9	22,593	82,549	15,484	19,507	6,138	13,369	569	49	569	659
10	21,640	64,039	17,120	18,321	3,827	14,494	425	30	425	502

表B6-1 10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク3以上【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,384	62%	2,588	174	2,584	76%	5%	76%
1	587	11%	455	24	455	78%	4%	78%
2	294	5%	233	11	233	79%	4%	79%
3	229	4%	176	16	176	77%	7%	77%
4	170	3%	137	14	137	81%	8%	81%
5	166	3%	130	20	130	78%	12%	78%
6	132	2%	115	9	115	87%	7%	87%
7	129	2%	110	11	110	85%	9%	85%
8	115	2%	92	3	92	80%	3%	80%
9	117	2%	100	14	100	85%	12%	85%
10	135	2%	107	9	107	79%	7%	79%
全体	5,458	100%	4,243	305	4,239	78%	6%	78%
10年間全リスクなし	123	2%	87	5	87	71%	4%	71%
リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外		入院	入院外	
0	3,384	62%	2,588	174	2,584	76%	5%	76%
1-5	1,446	26%	1,131	85	1,131	78%	6%	78%
6-10	628	12%	524	46	524	83%	7%	83%
0	3,384	62%	2,588	174	2,584	76%	5%	76%
1-3	1,110	20%	864	51	864	78%	5%	78%
4-6	468	9%	382	43	382	82%	9%	82%
7-9	361	7%	302	28	302	84%	8%	84%
10	135	2%	107	9	107	79%	7%	79%

表B6-1 10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク3以上【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1,542	71%	1,236	56	1,235	80%	4%	80%
1	198	9%	164	7	164	83%	4%	83%
2	108	5%	91	6	91	84%	6%	84%
3	81	4%	64	3	64	79%	4%	79%
4	45	2%	39	1	39	87%	2%	87%
5	42	2%	34	3	34	81%	7%	81%
6	42	2%	36	3	36	86%	7%	86%
7	33	2%	27	2	27	82%	6%	82%
8	20	1%	20		20	100%	0%	100%
9	26	1%	22	3	22	85%	12%	85%
10	29	1%	25		25	86%	0%	86%
全体	2,166	100%	1,758	84	1,757	81%	4%	81%
10年間全リスクなし	70	3%	51	3	51	73%	4%	73%
リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外		入院	入院外	
0	1,542	71%	1,236	56	1,235	80%	4%	80%
1-5	474	22%	392	20	392	83%	4%	83%
6-10	150	7%	130	8	130	87%	5%	87%
0	1,542	71%	1,236	56	1,235	80%	4%	80%
1-3	387	18%	319	16	319	82%	4%	82%
4-6	129	6%	109	7	109	84%	5%	84%
7-9	79	4%	69	5	69	87%	6%	87%
10	29	1%	25	0	25	86%	0%	86%

表B6-1 10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)-複数リスク3以上【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3,204	71%	2,555	154	2,553	80%	5%	80%
1	413	9%	343	20	343	83%	5%	83%
2	209	5%	185	15	184	89%	7%	88%
3	149	3%	129	6	129	87%	4%	87%
4	123	3%	96	6	96	78%	5%	78%
5	102	2%	85	13	85	83%	13%	83%
6	75	2%	69	2	69	92%	3%	92%
7	56	1%	51	6	51	91%	11%	91%
8	57	1%	53	2	53	93%	4%	93%
9	47	1%	39	3	39	83%	6%	83%
10	61	1%	53	4	53	87%	7%	87%
全体	4,496	100%	3,658	231	3,655	81%	5%	81%
10年間全リスクなし	171	4%	136	10	136	80%	6%	80%
リスク保有年数	被保険者数	構成割合 (縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外		入院	入院外	
0	3,204	71%	2,555	154	2,553	80%	5%	80%
1-5	996	22%	838	60	837	84%	6%	84%
6-10	296	7%	265	17	265	90%	6%	90%
0	3,204	71%	2,555	154	2,553	80%	5%	80%
1-3	771	17%	657	41	656	85%	5%	85%
4-6	300	7%	250	21	250	83%	7%	83%
7-9	160	4%	143	11	143	89%	7%	89%
10	61	1%	53	4	53	87%	7%	87%

表B6-2 10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク3以上【北海道】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	12,868	52,698	9,340	9,841	2,710	7,132	2,588	174	2,584	3,384
1	14,371	74,723	10,430	11,140	3,055	8,084	455	24	455	587
2	16,507	73,868	13,019	13,082	2,764	10,318	233	11	233	294
3	22,315	99,171	13,300	17,151	6,929	10,222	176	16	176	229
4	26,395	105,234	15,641	21,271	8,666	12,605	137	14	137	170
5	29,327	85,515	16,171	22,967	10,303	12,664	130	20	130	166
6	25,400	75,158	19,518	22,129	5,124	17,004	115	9	115	132
7	26,635	70,017	19,633	22,712	5,970	16,742	110	11	110	129
8	28,303	97,075	25,138	22,643	2,532	20,110	92	3	92	115
9	27,540	47,898	20,834	23,538	5,731	17,807	100	14	100	117
10	27,376	82,828	20,409	21,698	5,522	16,176	107	9	107	135
全体	16,305	64,588	11,673	12,675	3,609	9,066	4,243	305	4,239	5,458
10年間全リスクなし	11,054	61,219	7,536	7,819	2,489	5,330	87	5	87	123
リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	12,868	52,698	9,340	9,841	2,710	7,132	2,588	174	2,584	3,384
1-5	19,223	86,779	12,701	15,035	5,101	9,934	1,131	85	1,131	1,446
6-10	26,981	68,562	20,962	22,513	5,022	17,491	524	46	524	628
0	12,868	52,698	9,340	9,841	2,710	7,132	2,588	174	2,584	3,384
1-3	16,565	82,208	11,713	12,894	3,777	9,117	864	51	864	1,110
4-6	27,093	89,767	16,989	22,115	8,248	13,867	382	43	382	468
7-9	27,443	61,857	21,708	22,958	4,798	18,160	302	28	302	361
10	27,376	82,828	20,409	21,698	5,522	16,176	107	9	107	135

表B6-2 10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク3以上【長野】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	10,489	60,747	7,743	8,408	2,206	6,202	1,236	56	1,235	1,542
1	13,570	94,111	9,554	11,240	3,327	7,913	164	7	164	198
2	18,526	96,717	12,149	15,610	5,373	10,237	91	6	91	108
3	13,694	76,203	10,122	10,820	2,822	7,998	64	3	64	81
4	12,828	68,339	11,076	11,118	1,519	9,599	39	1	39	45
5	18,306	15,891	16,904	14,819	1,135	13,684	34	3	34	42
6	37,502	97,138	29,407	32,145	6,938	25,206	36	3	36	42
7	15,957	57,927	11,666	13,056	3,511	9,545	27	2	27	33
8	14,858		14,858	14,858	0	14,858	20	0	20	20
9	24,169	46,945	17,767	20,450	5,417	15,034	22	3	22	26
10	23,699		23,699	20,430	0	20,430	25	0	25	29
全体	12,558	65,876	9,416	10,193	2,555	7,638	1,758	84	1,757	2,166
10年間全リスクなし	10,351	77,856	5,771	7,541	3,337	4,204	51	3	51	70
リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	10,489	60,747	7,743	8,408	2,206	6,202	1,236	56	1,235	1,542
1-5	15,078	79,185	11,038	12,470	3,341	9,128	392	20	392	474
6-10	24,633	68,513	20,417	21,348	3,654	17,694	130	8	130	150
0	10,489	60,747	7,743	8,408	2,206	6,202	1,236	56	1,235	1,542
1-3	15,009	91,730	10,408	12,372	3,792	8,579	319	16	319	387
4-6	22,686	58,204	18,948	19,169	3,158	16,010	109	7	109	129
7-9	18,257	51,338	14,536	15,946	3,249	12,696	69	5	69	79
10	23,699	#DIV/0!	23,699	20,430	0	20,430	25	0	25	29

表B6-2 10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)-複数リスク3以上【福岡】

リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	11,982	52,866	8,802	9,555	2,541	7,014	2,555	154	2,553	3,204
1	14,383	36,851	12,234	11,945	1,785	10,160	343	20	343	413
2	20,597	86,240	13,679	18,232	6,189	12,043	185	15	184	209
3	22,321	138,995	15,857	19,325	5,597	13,728	129	6	129	149
4	19,512	54,861	16,084	15,229	2,676	12,553	96	6	96	123
5	24,623	55,753	16,096	20,520	7,106	13,414	85	13	85	102
6	19,647	18,327	19,116	18,075	489	17,587	69	2	69	75
7	27,988	80,037	18,572	25,489	8,575	16,914	51	6	51	56
8	29,579	96,996	25,918	27,503	3,403	24,100	53	2	53	57
9	24,798	77,614	18,827	20,577	4,954	15,623	39	3	39	47
10	26,893	65,854	21,923	23,366	4,318	19,048	53	4	53	61
全体	14,474	57,433	10,856	11,776	2,951	8,825	3,658	231	3,655	4,496
10年間全リスクなし	8,380	20,653	6,861	6,665	1,208	5,457	136	10	136	171
リスク保有年数	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費			医療費発生者数			被保険者数
	入院	入院外		入院	入院外		入院	入院外		
0	11,982	52,866	8,802	9,555	2,541	7,014	2,555	154	2,553	3,204
1-5	18,603	65,309	13,944	15,652	3,934	11,718	838	60	837	996
6-10	25,446	71,007	20,891	22,781	4,078	18,703	265	17	265	296
0	11,982	52,866	8,802	9,555	2,541	7,014	2,555	154	2,553	3,204
1-3	17,691	69,868	13,352	15,076	3,715	11,360	657	41	656	771
4-6	21,287	51,934	16,925	17,739	3,635	14,104	250	21	250	300
7-9	27,707	82,460	21,364	24,763	5,669	19,094	143	11	143	160
10	26,893	65,854	21,923	23,366	4,318	19,048	53	4	53	61

表B7-1 BMIリスクと複数リスク保有年数別人数【北海道】

		BMIリスク保有年数											総計
		BMIリスクなし	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
複数 リ ス ク 保 有 年 数	複数リスクなし	1,264	141	56	71	53	37	45	40	50	69	221	2,047
	1	414	44	25	24	18	26	10	25	19	30	135	770
	2	264	28	20	15	14	16	14	16	14	14	75	490
	3	152	25	20	8	4	8	6	12	14	18	75	342
	4	137	10	13	10	4	9	10	8	13	17	60	291
	5	115	13	8	5	8	7	3	10	8	10	69	256
	6	100	7	11	3	7	10	8	11	4	15	63	239
	7	71	12	10	5	2	11	9	12	10	11	64	217
	8	96	12	7	5	7	9	2	8	9	17	79	251
	9	106	13	12	5	9	9	6	8	10	17	74	269
	10	78	14	8	10	7	12	4	11	10	14	118	286
総計		2,797	319	190	161	133	154	117	161	161	232	1,033	5,458

		BMIリスクなし	1-3	4-6	7-9	10	総計
	複数リスクなし	1,264	268	135	159	221	2,047
	1-3	830	209	116	162	285	1,602
	4-6	352	80	66	96	192	786
	7-9	273	81	64	102	217	737
	10	78	32	23	35	118	286
総計		2,797	670	404	554	1,033	5,458

		BMIリスクなし	1-5	6-10	総計
	複数リスクなし	1,264	358	425	2,047
	1-5	1,082	382	685	2,149
	6-10	451	217	594	1,262
総計		2,797	957	1,704	5,458

表B7-1 BMIリスクと複数リスク保有年数別人数【長野】

		BMIリスク保有年数											総計
		BMIリスクなし	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
複数 リス ク 保 有 年 数	複数リスクなし	620	55	29	30	24	20	19	21	31	30	75	954
	1	192	19	11	9	10	3	3	9	11	8	36	311
	2	113	7	5	3	7	5	3	5	7	11	19	185
	3	73	11	5	4	7	3	1	5	3	2	31	145
	4	48	9	4	5	1		2	2	2	3	16	92
	5	46	5	1	4	1	4	1	6	3		17	88
	6	42	5	2	1	4	3	3	2	3	7	18	90
	7	44	9	2	3	3	3	1	6	2	3	22	98
	8	37	2	2	3	2	3	1	1		4	12	67
	9	32	1		4			1	1	2	1	16	58
	10	35	3	1		3	1	2	2	3	5	23	78
総計		1,282	126	62	66	62	45	37	60	67	74	285	2,166

		BMIリスクなし	1-3	4-6	7-9	10	総計
	複数リスクなし	620	114	63	82	75	954
	1-3	378	74	42	61	86	641
	4-6	136	36	19	28	51	270
	7-9	113	26	14	20	50	223
	10	35	4	6	10	23	78
総計		1,282	254	144	201	285	2,166

		BMIリスクなし	1-5	6-10	総計
	複数リスクなし	620	158	176	954
	1-5	472	143	206	821
	6-10	190	60	141	391
総計		1,282	361	523	2,166

表B7-1 BMIリスクと複数リスク保有年数別人数【福岡】

		BMIリスク保有年数											総計
		BMIリスクなし	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
複数 リ ス ク 保 有 年 数	複数リスクなし	1,376	159	81	71	55	57	53	49	39	71	202	2,213
	1	322	33	32	17	8	15	18	16	17	24	85	587
	2	169	23	19	12	5	10	8	9	8	11	46	320
	3	123	18	12	9	14	4	4	4	8	9	48	253
	4	87	7	7	8	7	4	11	7	10	16	44	208
	5	88	5	11	7	4	9	3	6	4	13	40	190
	6	71	13	7	2	6	8	5	5	2	11	37	167
	7	56	7	5	3	10	5	3	3	4	10	29	135
	8	65	4	3	5		4	3	2	6	5	38	135
	9	61	3	8	2	3	2	2	5	5	4	29	124
	10	63	6	4	5	4	4	2	7	7	6	56	164
総計		2,481	278	189	141	116	122	112	113	110	180	654	4,496

		BMIリスクなし	1-3	4-6	7-9	10	総計
	複数リスクなし	1,376	311	165	159	202	2,213
	1-3	614	175	86	106	179	1,160
	4-6	246	67	57	74	121	565
	7-9	182	40	32	44	96	394
	10	63	15	10	20	56	164
総計		2,481	608	350	403	654	4,496

		BMIリスクなし	1-5	6-10	総計
	複数リスクなし	1,376	423	414	2,213
	1-5	789	300	469	1,558
	6-10	316	123	286	725
総計		2,481	846	1,169	4,496

表C1-1 類メタボリックシンドロームリスク保有人数、割合【北海道】

	分析対象者数			類メタボリックシンドロームリスクあり人数			類メタボリックシンドロームリスク人数割合		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	5,458	4,661	797	491	473	18	9%	10%	2%
30歳代	1,037	953	84	80	80	0	8%	8%	0%
40歳代	3,476	2,961	515	313	301	12	9%	10%	2%
50歳代	878	697	181	88	82	6	10%	12%	3%
60歳以上	67	50	17	10	10	0	15%	20%	0%

※年齢はH6年時点

表C1-1 類メタボリックシンドロームリスク保有人数、割合【長野】

	分析対象者数			類メタボリックシンドロームリスクあり人数			類メタボリックシンドロームリスク人数割合		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	2,166	1,535	631	137	116	21	6%	8%	3%
30歳代	535	455	80	34	33	1	6%	7%	1%
40歳代	1,294	880	414	78	62	16	6%	7%	4%
50歳代	292	170	122	18	14	4	6%	8%	3%
60歳以上	45	30	15	7	7	0	16%	23%	0%

表C1-1 類メタボリックシンドロームリスク保有人数、割合【福岡】

	分析対象者数			類メタボリックシンドロームリスクあり人数			類メタボリックシンドロームリスク人数割合		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
計	4,496	3,180	1,316	291	263	28	6%	8%	2%
30歳代	982	783	199	44	43	1	4%	5%	1%
40歳代	2,904	2,005	899	202	182	20	7%	9%	2%
50歳代	520	325	195	34	29	5	7%	9%	3%
60歳以上	90	67	23	11	9	2	12%	13%	9%

表C1-2 10年間類メタボリックシンドロームリスク有無別被保険者数、割合【北海道】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
人数												
類メタボリック シンドローム	あり	491	555	599	572	641	629	697	708	724	734	766
	なし	4,967	4,903	4,859	4,886	4,817	4,829	4,761	4,750	4,734	4,724	4,692
構成割合												
類メタボリック シンドローム	あり	9%	10%	11%	10%	12%	12%	13%	13%	13%	13%	14%
	なし	91%	90%	89%	90%	88%	88%	87%	87%	87%	87%	86%

表C1-2 10年間類メタボリックシンドロームリスク有無別被保険者数、割合【長野】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
人数												
類メタボリック シンドローム	あり	137	131	153	127	143	153	147	167	176	180	191
	なし	2,029	2,035	2,013	2,039	2,023	2,013	2,019	1,999	1,990	1,986	1,975
構成割合												
類メタボリック シンドローム	あり	6%	6%	7%	6%	7%	7%	7%	8%	8%	8%	9%
	なし	94%	94%	93%	94%	93%	93%	93%	92%	92%	92%	91%

表C1-2 10年間類メタボリックシンドロームリスク有無別被保険者数、割合【福岡】

		H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
人数												
類メタボリック シンドローム	あり	291	305	299	316	316	339	376	383	409	402	428
	なし	4,205	4,191	4,197	4,180	4,180	4,157	4,120	4,113	4,087	4,094	4,068
構成割合												
類メタボリック シンドローム	あり	6%	7%	7%	7%	7%	8%	8%	9%	9%	9%	10%
	なし	94%	93%	93%	93%	93%	92%	92%	91%	91%	91%	90%

表C2-1 H6年度類メタボリックシンドロームリスク有無別H16年度1人当たり点数

		度数	平均値	中央値	最小値	最大値
北海道						
類メタボリック	あり	491	22,141	11,508	0	693,994
シンドローム	なし	4,967	11,740	4,116	0	742,572
長野						
類メタボリック	あり	137	19,600	8,990	0	541,617
シンドローム	なし	2,029	9,558	3,496	0	348,926
福岡						
類メタボリック	あり	291	19,235	12,275	0	588,748
シンドローム	なし	4,205	11,260	3,847	0	647,413

表C2-2 H6年度類メタボリックシンドロームリスク有無別1人当たり点数の変化

		H12			H13			H14			H15			H16		
		計	入院	入院外	計	入院	入院外	計	入院	入院外	計	入院	入院外	計	入院	入院外
北海道																
類メタボリック	あり	20,279	8,011	12,268	16,922	2,217	14,705	19,171	4,611	14,560	18,537	3,060	15,477	22,141	5,585	16,555
シンドローム	なし	9,572	2,516	7,056	10,497	3,176	7,321	10,853	3,277	7,578	10,392	2,635	7,757	11,740	3,414	8,326
長野																
類メタボリック	あり	16,381	1,889	14,492	18,632	3,330	15,302	18,879	4,366	14,513	18,701	3,513	15,188	19,600	3,314	16,286
シンドローム	なし	7,417	1,664	5,753	6,984	1,068	5,916	7,511	1,211	6,300	8,168	1,774	6,394	9,558	2,504	7,054
福岡																
類メタボリック	あり	15,666	2,852	12,813	17,862	3,542	14,321	17,978	3,266	14,712	19,112	3,817	15,295	19,235	2,404	16,831
シンドローム	なし	8,413	1,702	6,711	9,475	2,186	7,289	10,004	2,250	7,754	10,095	2,419	7,676	11,260	2,989	8,271

表C3-1 類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【北海道】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合(縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3915	72%	3003	199	3000	77%	5%	77%
1	397	7%	310	23	309	78%	6%	78%
2	224	4%	192	17	192	86%	8%	86%
3	167	3%	134	11	134	80%	7%	80%
4	135	2%	105	9	105	78%	7%	78%
5	153	3%	115	8	115	75%	5%	75%
6	109	2%	89	7	89	82%	6%	82%
7	92	2%	75	9	75	82%	10%	82%
8	85	2%	70	9	70	82%	11%	82%
9	89	2%	75	8	75	84%	9%	84%
10	92	2%	75	5	75	82%	5%	82%
全体	5458	100%	4243	305	4239	78%	6%	78%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合(縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3915	72%	3003	199	3000	77%	5%	77%
1-5	1076	20%	856	68	855	80%	6%	79%
6-10	467	9%	384	38	384	82%	8%	82%
0	3915	72%	3003	199	3000	77%	5%	77%
1-3	788	14%	636	51	635	81%	6%	81%
4-6	397	7%	309	24	309	78%	6%	78%
7-9	266	5%	220	26	220	83%	10%	83%
10	92	2%	75	5	75	82%	5%	82%

表C3-1 類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【長野】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合(縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1761	81%	1415	69	1414	80%	4%	80%
1	120	6%	99	1	99	83%	1%	83%
2	63	3%	57	3	57	90%	5%	90%
3	56	3%	46	2	46	82%	4%	82%
4	36	2%	28	1	28	78%	3%	78%
5	27	1%	25	3	25	93%	11%	93%
6	18	1%	18	2	18	100%	11%	100%
7	28	1%	19	0	19	68%	0%	68%
8	19	1%	18	2	18	95%	11%	95%
9	15	1%	13	1	13	87%	7%	87%
10	23	1%	20	0	20	87%	0%	87%
全体	2166	100%	1758	84	1757	81%	4%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合(縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	1761	81%	1415	69	1414	80%	4%	80%
1-5	302	14%	255	10	255	84%	3%	84%
6-10	103	5%	88	5	88	85%	5%	85%
0	1761	81%	1415	69	1414	80%	4%	80%
1-3	239	11%	202	6	202	85%	3%	85%
4-6	81	4%	71	6	71	88%	7%	88%
7-9	62	3%	50	3	50	81%	5%	81%
10	23	1%	20	0	20	87%	0%	87%

表C3-1 類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別被保険者数、医療費発生者数、割合(H16年度)【福岡】

リスク保有年数	被保険者数	構成割合(縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3592	80%	2896	178	2894	81%	5%	81%
1	265	6%	221	14	221	83%	5%	83%
2	147	3%	127	7	127	86%	5%	86%
3	107	2%	82	5	81	77%	5%	76%
4	74	2%	62	4	62	84%	5%	84%
5	57	1%	51	4	51	89%	7%	89%
6	63	1%	55	2	55	87%	3%	87%
7	52	1%	43	7	43	83%	13%	83%
8	59	1%	50	2	50	85%	3%	85%
9	39	1%	36	5	36	92%	13%	92%
10	41	1%	35	3	35	85%	7%	85%
全体	4496	100%	3658	231	3655	81%	5%	81%

リスク保有年数	被保険者数	構成割合(縦計)	医療費発生者数			医療費発生者割合		
			入院	入院外	入院	入院外		
0	3592	80%	2896	178	2894	81%	5%	81%
1-5	650	14%	543	34	542	84%	5%	83%
6-10	254	6%	219	19	219	86%	7%	86%
0	3592	80%	2896	178	2894	81%	5%	81%
1-3	519	12%	430	26	429	83%	5%	83%
4-6	194	4%	168	10	168	87%	5%	87%
7-9	150	3%	129	14	129	86%	9%	86%
10	41	1%	35	3	35	85%	7%	85%

表C3-2 類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【北海道】

リスク保有期間	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費		
		入院	入院外		入院	入院外
0	14,267	4,282	9,985	10,943	3,284	7,659
1	18,115	5,665	12,450	14,145	4,423	9,722
2	17,901	5,398	12,503	15,344	4,627	10,717
3	19,597	4,829	14,768	15,725	3,875	11,850
4	21,162	5,864	15,298	16,459	4,561	11,898
5	22,111	3,683	18,428	16,620	2,768	13,851
6	18,444	3,549	14,895	15,060	2,898	12,162
7	29,333	11,809	17,524	23,913	9,627	14,286
8	35,375	6,988	28,387	29,132	5,755	23,377
9	21,839	3,172	18,667	18,404	2,673	15,730
10	25,874	5,791	20,083	21,093	4,721	16,372
全体	16,305	4,643	11,662	12,675	3,609	9,066

リスク保有期間	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費		
		入院	入院外		入院	入院外
0	14,267	4,282	9,985	10,943	3,284	7,659
1-5	19,210	5,232	13,977	15,282	4,162	11,119
6-10	25,771	6,153	19,618	21,191	5,060	16,131
0	14,267	4,282	9,985	10,943	3,284	7,659
1-3	18,363	5,408	12,955	14,821	4,365	10,456
4-6	20,732	4,385	16,347	16,137	3,413	12,723
7-9	28,701	7,331	21,370	23,737	6,063	17,674
10	25,874	5,791	20,083	21,093	4,721	16,372

表C3-2 類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【長野】

リスク保有期間	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費		
		入院	入院外		入院	入院外
0	11,679	3,131	8,548	9,384	2,516	6,868
1	8,358	365	7,993	6,895	301	6,594
2	16,743	6,497	10,246	15,149	5,878	9,270
3	24,535	3,365	21,170	20,154	2,764	17,390
4	18,990	8,260	10,730	14,770	6,425	8,346
5	23,770	5,839	17,932	22,010	5,406	16,604
6	19,015	3,590	15,426	19,015	3,590	15,426
7	13,309	0	13,309	9,031	0	9,031
8	11,882	1,473	10,409	11,257	1,396	9,861
9	18,994	5,633	13,361	16,461	4,882	11,580
10	22,972	0	22,972	19,975	0	19,975
全体	12,558	3,148	9,411	10,193	2,555	7,638

リスク保有期間	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費		
		入院	入院外		入院	入院外
0	11,679	3,131	8,548	9,384	2,516	6,868
1-5	15,829	3,680	12,149	13,365	3,108	10,258
6-10	17,220	1,868	15,352	14,712	1,596	13,117
0	11,679	3,131	8,548	9,384	2,516	6,868
1-3	14,408	2,778	11,629	12,177	2,348	9,829
4-6	20,680	6,223	14,456	18,127	5,455	12,672
7-9	14,273	1,995	12,278	11,511	1,609	9,902
10	22,972	0	22,972	19,975	0	19,975

表C3-2 類メタボリックシンドローム10年間リスク保有年数別医療費(H16年度)【福岡】

リスク保有期間	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費		
		入院	入院外		入院	入院外
0	13,257	3,498	9,759	10,688	2,820	7,868
1	15,515	3,803	11,712	12,939	3,171	9,768
2	14,764	2,105	12,659	12,756	1,819	10,937
3	16,275	3,461	12,814	12,473	2,652	9,820
4	22,841	6,322	16,519	19,137	5,297	13,841
5	18,692	4,299	14,394	16,725	3,846	12,879
6	18,327	2,711	15,616	16,000	2,366	13,633
7	28,020	9,549	18,471	23,171	7,896	15,274
8	18,729	1,756	16,972	15,872	1,488	14,383
9	42,994	11,375	31,619	39,687	10,500	29,187
10	24,222	2,218	22,004	20,678	1,894	18,784
全体	14,474	3,627	10,847	11,776	2,951	8,825

リスク保有期間	患者1人当たり医療費			1人当たり医療費		
		入院	入院外		入院	入院外
0	13,257	3,498	9,759	10,688	2,820	7,868
1-5	16,589	3,688	12,901	13,858	3,081	10,777
6-10	25,319	5,181	20,138	21,830	4,467	17,363
0	13,257	3,498	9,759	10,688	2,820	7,868
1-3	15,438	3,236	12,202	12,791	2,681	10,110
4-6	20,104	4,525	15,578	17,409	3,919	13,491
7-9	28,598	7,038	21,560	24,594	6,053	18,541
10	24,222	2,218	22,004	20,678	1,894	18,784

政府管掌健康保険における
医療費等に関する調査研究
報告書

平成18年3月

発行: 財団法人 医療経済研究・社会保険福祉協会
医療経済研究機構

〒105-0003 東京都港区西新橋 1-5-11
第11 東洋海事ビル

TEL : 03 (3506) 8529

FAX : 03 (3506) 8528

本報告書の全部又は一部を問わず、無断引用、転載を禁じます。

PJ No. 05205

