

# 令和7年度石川県保険者協議会 (第1回)

日 時 令和7年6月27日(金) 14時～  
場 所 石川県地場産業振興センター  
本館1階「第7研修室」

## 次 第

- 1 開 会  
会長あいさつ
  
- 2 協議事項 (資料1)
  - (1) 石川県保険者協議会会長、副会長、監事の選出について
  - (2) 令和6年度石川県保険者協議会業務執行状況及び歳入歳出決算について
  - (3) 令和7年度石川県保険者協議会事業計画及び歳入歳出予算について
  - (4) 今後の活動方針について (資料2)
    - 1) 特定健診受診率向上について
    - 2) 生活習慣病重症化予防について
    - 3) 医療費データ等に関する情報の収集・提供について
  
- 3 その他

石川県保険者協議会出席者名簿

任期 令和7年4月1日～令和9年3月31日

区分	所属	委員		備考
		職名	氏名	
健康保険組合連合会等支部	澁谷工業健康保険組合	常務理事	西村 聡	(欠)
	北陸情報産健康保険組合	常務理事	梨野 昌美	
	けいじゆ健康保険組合	常務理事	松田 久良	(欠)
全国健康保険協会	全国健康保険協会石川支部	支部長	赤澤 信秀	(欠)
	全国健康保険協会石川支部	企画総務部長	井花 繁	
	全国健康保険協会石川支部	企画総務グループ長	中村 将俊	新任
共済組合保険	公立学校共済組合石川支部	事務長	北村 友紀	新任 〔代理係長 太田 徹 随行主任 伊藤 仁美〕
国民健康保険	金沢市	保険年金課長	松下 有宏	新任
	珠洲市	市民課長	高田 吉明	新任
	白健康福祉部	保険年金課長	東 庸子	新任
	津幡町民生部	町民課長	福田 雅一	(欠)新任
	石川県医師会国民健康保険組合	事務長	松本 季之	(欠)
後期高齢者医療広域連合	石川県後期高齢者医療広域連合	事務局長	小崎 隆司	代理次長 南保 裕
石川県	石川県健康福祉部	健康福祉部次長兼健康推進課長	相川 広一	〔随行 専門員 中田 有美〕
		医療支援課長	関 涉	〔随行 専門員 中村 知貴〕
国民健康保険団体連合会	石川県国民健康保険団体連合会	常務理事	大島 秀信	

《オブザーバー》

所属	職名	氏名	備考
石川県医師会	理事	長尾 信	
石川県歯科医師会	副会長	村戸 建一	
石川県薬剤師会	常務理事	松田 泰美	
石川県看護協会	会長	小林 千鶴	
石川県栄養士会	会長	田中 弘美	

《事務局》

所属	職名	氏名	備考
石川県健康福祉部	医療支援課 主任主事	須藤 綾	
	健康推進課 専門員	太田 真理子	
石川県国民健康保険団体連合会	事務局長	小嶋 一彦	
	健康づくり支援課長	荒木 早苗	
	健康づくり支援課担当課長	前田 理子	
	健康づくり支援課健康づくり支援係長	中本 悠	

## 石川県保険者協議会設置運営規程

### (目的)

第1条 石川県保険者協議会（以下「協議会」という。）は、石川県内の保険者（高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年法律第80号）第7条第2項に規定する保険者及び都道府県後期高齢者医療広域連合をいう。以下同じ。）の加入者に係る健康づくりの推進に当たり、保険者間の問題意識の共有や、それに基づく取組の推進等を図るとともに、石川県医療費適正化計画の策定または変更、同計画の実施についての石川県への協力、石川県医療計画の策定または変更にあたっての意見提出等を行うことを目的とする。

### (事業)

第2条 協議会は、前条の目的を達成するため、次の事項について協議を行うものとする。

- (1) 特定健康診査等の実施、高齢者医療制度の運営等に関する保険者その他の関係者間の連絡調整
- (2) 保険者に対する必要な助言または援助
- (3) 医療に要する費用等に関する情報についての調査及び分析
- (4) 医療費適正化計画の策定及び変更に関し、保険者協議会において行った調査及び分析の結果等に基づく意見提出
- (5) 医療費適正化計画の実施についての石川県への協力
- (6) 医療計画の策定変更に関し、保険者協議会において行った調査及び分析の結果等に基づく意見提出

### (構成)

第3条 協議会は、石川県内の次の区分からの推薦による委員をもって構成する。

- |   |    |
|---|----|
| (1) 石川県を代表する者                           | 2名 |
| (2) 健康保険組合連合会支部等を代表する者                  | 3名 |
| (3) 全国健康保険協会石川支部を代表する者                  | 3名 |
| (4) 国民健康保険の保険者たる市町及び石川県医師国民健康保険組合を代表する者 | 5名 |
| (5) 国民健康保険団体連合会を代表する者                   | 1名 |
| (6) 共済組合支部を代表する者                        | 1名 |
| (7) 後期高齢者医療広域連合を代表する者                   | 1名 |

2 協議会は、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会及び栄養士会を代表する者、学識経験者並びに企業及び大学等の関係者等の参画及び助言を求めることができる。

### (任期)

第4条 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

2 委員に欠員が生じた場合は、第3条に掲げている区分の組織が推薦書を提出し、推薦された委員が従前の職務を行い、任期は前任者の残任期間とする。

(運営)

第5条 協議会には、会長1名、副会長2名及び監事1名を置くこととし、委員の中から互選する。

2 会長は協議会を代表し、会務を総括する。

3 会長に事故あるときは、副会長がその職務を代理する。

4 監事は会計監査及び業務執行状況を監査し、定期的に監査報告を行う。

5 会長、副会長、監事が任期途中で退職又は辞任した場合は、互選に関わらず後任者が従前の職務を行うものとする。また、任期が満了した場合は、後任者が就任するまでは、任期が満了したと同時に退職した者以外については、前任者が従前の職務を行うものとする。退職者の職務については、会長又は副会長がその職務を行うものとする。

(会議)

第6条 協議会は、必要に応じて会長が召集し、会長が座長となる。

(作業部会の設置)

第7条 協議会には、第2条の具体的実施の検討を行うため、作業部会を設置する。

2 作業部会は、協議会から付託された事項について調査審議し、その結果を協議会に報告する。

3 前項の定めるもののほか、作業部会に関し必要な事項は、会長が別に定める。

(議事)

第8条 協議会は、委員の過半数が出席しなければ、会議を開き、議決することができない。

2 協議会の議事は、委員のうち会議に出席したものの過半数で決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。

(費用の負担)

第9条 第2条に掲げる事業実施に要する費用については、協議会を構成する関係者が応分に負担する。

(事務局)

第10条 協議会の事務は、石川県及び石川県国民健康保険団体連合会が処理する。

2 事務局に関し必要事項は、会長が別に定める。

(その他)

第11条 この規程に定めるもののほか、協議会の運営に関し必要な事項は、会長が別に定める。

附 則

この規程は、平成17年6月13日から施行する。

附 則

この規程は、平成19年6月11日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成20年7月7日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年10月30日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

1 この規程は、平成27年6月18日から施行し、平成27年4月1日から適用する。

2 第9条に定める経費については、国から助成を受けられる間については、当該助成額を控除して得た額とする。

附 則

1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。

2 第9条に定める経費については、国から受ける助成額を控除して得た額とする。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

1 この規程は、平成31年1月29日から施行する。ただし、第3条第1項の改正規定及び次項の規定は、同年4月1日から適用する。

2 石川県保険者協議会設置運営規程の一部を改正する規程（平成28年2月29日決定）の附則の一部を次のように改正する。

附則第2項中「助成を受けられる間については、当該」を「受ける」に改める。

## 石川県保険者協議会作業部会運営要領

### (目的)

第1条 石川県保険者協議会規程第7条の規定に基づき、石川県保険者協議会作業部会（以下「作業部会」という）を設置し、石川県保険者協議会（以下「協議会」という。）から付託された事項について調査・審議することにより、協議会の円滑な運営に寄与することを目的とする。

### (任務)

第2条 作業部会は、前条の目的を達成するため、次に掲げる事項について検討を行う。

- (1) 石川県内における医療費の調査、分析、評価に関すること。
- (2) 各保険者の保健事業の共同実施に関すること。
- (3) 各保険者の独自保健事業についての調査及び情報交換に関すること。
- (4) その他目的達成に必要な事項に関すること。

### (構成)

第3条 作業部会は、石川県内の次の区分からの推薦による委員若干名をもって構成する。

- (1) 健康保険組合関係者
- (2) 全国健康保険協会関係者
- (3) 国民健康保険関係者
- (4) 共済組合関係者
- (5) 後期高齢者医療広域連合関係者
- (6) 石川県関係者

2 作業部会は、必要に応じて関係者の参画及び助言を求めることができる。

### (任期)

第4条 委員の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。

2 委員に欠員が生じた場合は、第3条に掲げている区分の組織が推薦書を提出し、推薦された委員が従前の職務を行い、任期は前任者の残任期間とする。

### (運営)

第5条 作業部会には、部会長1名、副部会長1名を置くこととし、部会委員の中から互選する。

- 2 会議は、必要に応じて協議会会長が召集し、部会長がその座長となる。
- 3 部会長に事故あるときは、副部会長がその職務を代理する。

4 部会長、副部会長が任期途中で退職又は辞任した場合は、互選に関わらず後任者が従前の職務を行うものとする。また、任期が満了した場合は、後任者が就任するまでは、任期が満了したと同時に退職した者以外については、前任者が従前の職務を行うものとする。

(費用の負担)

第6条 作業部会の運営等に要する経費については、作業部会を構成する関係者が応分に負担する。

(事務の処理)

第7条 作業部会の事務は、石川県及び石川県国民健康保険団体連合会が処理する。

(その他)

第8条 この要領に定めるもののほか、作業部会の運営に必要な事項は、協議会会長が別に定める。

附 則

この要領は、平成17年6月13日から施行する。

附 則

この要領は、平成19年6月11日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

附 則

この要領は、平成20年7月7日から施行する。

附 則

この要領は、平成20年10月30日から施行する。

附 則

この要領は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成31年1月29日から施行する。

# 地域と職域の保険者が連携して健康づくりに取り組む

開催場所：石川厚生年金会館  
平成17年(6月13日)



## 石川県保険者協議会 設立総会開催

6月13日(月)石川厚生年金会館において、石川県保険者協議会設立総会が開催された。本協議会は健康保険組合、政府管掌健康保険、国民健康保険の各医療保険者が共通認識を持ち、行政や医療関係者等の協力を得ながら、生活習慣の改善等から健康づくりの推進を図ることとしている。

### ■はじめに

開会に先立ち、協議会の事務局である石川県国民健康保険団体連合会・柏木常務理事が「生活習慣病によって死亡する方が全国の死亡原因の約6割を超えるようになり、今までのようにただ画一的な生活習慣病対策、保健事業を実施するのではなく、個々の保険者の特性を踏まえ、互いに連携し、保健事業を実施することが重要になってきている。」と挨拶を述べた。

来賓として、厚生労働省保険局・今別府敏雄保険課長が「平成15年3月の基本方針として、**保険者を都道府県単位に見据えて整備**するということと**保険者の保健機能の強化**ということで、国民健康保険の改革をいたしました。また、来年の医療保険改正に向けて調整しておりますが、保険者協議会関連として**医療費を適正化するための計画を県単位で作成**することと、**健診後の事後指導が肝心**という保健計画

が新しい流れになる。」と祝辞を述べられた。

また、続いて石川県・木村博承健康福祉部長、関係団体を代表して石川県医師会・梅田俊彦会長が祝辞を述べた。



### ■協議事項

協議に入り、事務局から保険者協議会運営規程の説明があり、**保険者協議会で検討を行うものとして、①保健事業等の共同実施、②保険者間における意見調整及び関係団体との連絡調整**に関すること、**③保健事業、医療費データ等に関する情報の収集・提供、④その他、協議会の目的を達成するために必要な事項に関すること**—以上の事項が確認された。続いて、協議会における事業の具体的実施の検討を行う、作業部会の運営要領の説明があり、その後、協議会会長・副会長・監事を選出、協議会の会長には石川県国民健康保険団体連合会・柏木常務理事が、副会長には健康保険組合連合会石川連合会・平村事務局長、石川社会保険事務局・長谷川次長の2名、監事には、金沢市・南保険年金課長が選出された。その後、平成17年度事業計画及び予算、作業部会付託事項について国保連合会事務局より説明があり原案通り承認された。

### ■今後に向けて

次に各保険者より今年度の事業実施状況について報告があり、梅田医師会会長から「全国的に糖尿病の治療及び予防の推進ということで事業の展開を予定している。予防医学を徹底することによって医療費節減の必要性は十分に考えている」と助言があった。最後に柏木会長より今後の協力のお願いがあり、設立総会を終了した。



### ■石川県保険者協議会委員名簿

任期/平成17年6月13日~平成19年3月31日

区分	所属	職名	氏名	備考
健康保険組合連合会支部等	健康保険組合連合会石川連合会	事務局長	平村 勇	副会長
	北陸情報産業健康保険組合	常務理事	吉岡 崇雄	
	北國銀行健康保険組合	常務理事	石崎 章	
政府管掌健康保険	石川社会保険事務局	次長	長谷川 登則	副会長
	石川社会保険事務局	保険課長	斉藤 隆	
	石川社会保険事務局	保険給付指導官	長 富巳子	
国民健康保険	金 沢 市	保険年金課長	南 善史	監事
	七 尾 市	保険課長	田 縁 寛志	
	能 美 市	保険年金課長	西田 孝喜	
	宝 達 志 水 町	健康福祉課長	柏崎 三代治	
国民健康保険団体連合会	石川県医師国民健康保険組合	事務長	宮下 正輝	
	石川県国民健康保険団体連合会	常務理事	柏木 清勝	会長

# 石川県保険者協議会の主な取り組み

## 1 保険者協議会の開催

6月、10月、1月の年3回開催

## 2 作業部会の開催

協議会構成委員の担当者が委員

4月に協議会から付託された事項について協議

## 3 データヘルス等推進事業

### (1) データヘルス計画学習会

特定健診・特定保健指導等の取組状況やデータ、課題等について情報交換を行うとともに、地域の共通課題の確認、取組の方向性を学ぶなど、データヘルスの推進、保険者間の具体的な連携をすすめている。

年2回 開催

### (2) 生活習慣病重症化予防推進事業

標準的な健診・保健指導プログラムに基づく、効果的な個別指導ができる人材育成

対象 4保険者

## 4 特定健診受診率向上のための普及啓発

### (1) ポスター作成

### (2) 保険者協議会ホームページの更新

## 協議事項

(1) 石川県保険者協議会会長、副会長、監事の選出について

(2) 令和6年度石川県保険者協議会業務執行状況及び歳入  
歳出決算について

①令和6年度石川県保険者協議会業務執行状況 P 1

②令和6年度石川県保険者協議会歳入歳出決算 P 6

③監査報告 P 9

(3) 令和7年度石川県保険者協議会事業計画及び歳入  
歳出予算について P 10

令和6年度 石川県保険者協議会業務執行状況報告

業務内容	開催日 開催場所
<p>1 石川県保険者協議会</p> <p>第1回</p> <p>協議事項</p> <p>(1) 令和5年度石川県保険者協議会業務執行状況及び歳入歳出決算について</p> <p>(2) 令和6年度石川県保険者協議会事業計画及び歳入歳出予算について</p> <p>報告事項</p> <p>(1) 令和6年度作業部会への付託事項について</p> <p>①特定健診受診等啓発ポスターの作成について</p> <p>②重症化予防による生活習慣病対策推進事業について</p> <p>③石川県内における健診データ等の分析について</p> <p>(2) その他</p>	<p>令和6年6月27日 石川県地場産業振興 センター</p> <p>出席者 15名</p>
<p>第2回</p> <p>協議事項</p> <p>(1) 令和7年度石川県保険者協議会事業計画(案)及び負担金(概算)について</p> <p>(2) 第3期石川県医療費適正化計画の実績に関する評価について</p> <p>(3) マイナ保険証の利用促進について</p>	<p>令和6年11月12日 石川県地場産業振興 センター</p> <p>出席者 14名</p>
<p>第3回</p> <p>協議事項</p> <p>(1) 令和6年度石川県保険者協議会事業費の応分の負担(精算案)について</p> <p>(2) 令和7年度石川県保険者協議会歳入歳出予算(案)について</p> <p>(3) 令和7年度石川県保険者協議会事業費の応分の負担(案)について</p> <p>(4) 令和7年度作業部会への付託事項(案)について</p> <p>(5) 第4期医療費適正化基本方針の改正に伴う第4期石川県医療費適正化計画の変更について</p> <p>報告事項</p> <p>石川県後期高齢者医療広域連合における震災避難者の健康診査(集団健診)について</p>	<p>令和7年2月17日 石川県地場産業振興 センター</p> <p>出席者 13名</p>
<p>2 石川県保険者協議会作業部会</p> <p>報告事項</p> <p>(1) 令和6年度事業計画並びに歳入歳出予算について</p> <p>協議事項</p> <p>(1) 作業部会への付託事項について</p> <p>①特定健診受診等啓発ポスター作成について</p> <p>②重症化予防による生活習慣病対策推進事業について</p> <p>③石川県内における健診データ等の分析について</p> <p>(2) その他</p>	<p>令和6年5月20日 石川県地場産業振興 センター</p> <p>出席者 13名</p>

業務内容			開催日 開催場所
3 令和5年度石川県保険者協議会会計監査 石川県保険者協議会設置運営規程第5条第4項に基づき、業務執行状況及び歳入歳出決算について監事による会計監査を実施。			令和6年5月21日 石川県国保連合会
4 特定健診・特定保健指導従事者研修会 初任者研修			(No.1~5) 令和6年9月10日 石川県庁 ハイブリッド開催  (No.6~7) 令和6年9月13日 石川県庁 ハイブリッド開催
No.	内容	講師	
1	食事指導のポイント	石川県栄養士会 管理栄養士 櫻井 千佳 氏	
2	生活習慣病の基礎知識	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 保健管理センター 教授 古川 健治 氏	
3	歯の健康に関する保健指導のポイント	石川県歯科医師会 公衆衛生部 理事 江尻 重文 氏	
4	禁煙指導のポイント	金沢医科大学 非常勤講師 中島 素子 氏	
5	運動指導のポイント	石川県理学療法士会 理学療法士 山本 千登勢 氏	
6	(1) 特定健診・特定保健指導の基本的事項 (2) 石川県の課題	石川県健康福祉部健康推進課	
7	保健指導の実際	石川県国民健康保険団体連合会 事務局参与 茅山 加奈江 氏 (前連合会職員) 健康づくり支援課 担当課長 前田 理子 氏	
出席者 48名			
実践者研修			
No.	内容	講師	
1	保健指導の評価	金沢医科大学 客員教授 中川 秀昭 氏	
2	日本人のエビデンスに基づいた糖尿病治療Update	金沢大学医薬保健研究域 医学系 内分泌・代謝内科学分野 教授 篁 俊成 氏	
3	保健指導の実際	保健活動を考える自主的研究会 管理栄養士 橋詰 美穂子 氏	
出席者 43名			

業務内容	開催日 開催場所
<p>5 データヘルス計画学習会</p> <p>(1) 事業の目的 特定健康診査・特定保健指導等の各医療保険者の取り組み状況やデータ、課題等について情報交換を行うとともに、地域の共通課題の確認、取り組みの方向性を学ぶなど、データヘルスの推進、保険者間の具体的な連携を進め医療費適正化に資することを目的とする。</p> <p>(2) 事業内容 ①各医療保険者の実態に合った計画策定に基づき、PDCAサイクルに沿ったデータ分析 ②各医療保険者の実態把握 ③課題解決に向けた情報交換</p> <p>(3) 講師 広島大学 客員教授 茅山 加奈江 氏</p> <p style="text-align: right;">参加延人数 132名</p>	<p>(第1回) 令和6年7月23日 石川県リハビリテーションセンター</p> <p>(第2回) 令和6年11月21日 石川県青少年総合研修センター</p>
<p>6 重症化予防による生活習慣病対策推進事業</p> <p>(1) 事業の目的 標準的な健診・保健指導プログラムに基づく、効果的な個別指導が推進できる人材を育成し、医療費の適正化に資することを目的とする。</p> <p>(2) 事業内容 実施保険者の保健指導の現場に講師が同行し、効果的な保健指導の実際を学ぶ</p> <p>(3) 実施保険者 能美市、志賀町、中能登町</p> <p>(4) 講師 保健活動を考える自主的研究会 保健師 門田 しず子 氏</p>	<p>令和6年10月30日、 11月28～29日 能美市、志賀町、 中能登町</p>

業務内容	開催日 開催場所
<p>7 集合契約に係る関係者打合せ会</p> <p>第1回</p> <p>報告事項 （1）令和7年度集合契約に係るスケジュール等について</p> <p>協議事項 （1）令和7年度 特定健診・特定保健指導集合契約の契約単価について （2）今後のスケジュール （3）その他</p> <p style="text-align: right;">出席者 18名</p>	<p>令和6年12月2日 石川県消費生活支援 センター</p>
<p>第2回（石川県医師会との打合せ会）</p> <p>協議事項 （1）令和7年度 特定健康・特定保健指導集合契約の契約単価について （2）その他</p> <p style="text-align: right;">出席者 20名</p>	<p>令和6年12月10日 石川県医師会 ハイブリッド開催</p>
<p>第3回（集団健診機関との打合せ会）</p> <p>協議事項 （1）令和7年度 集合契約（集団健診）の契約単価について （2）その他</p> <p style="text-align: right;">出席者 7名</p>	<p>令和6年12月23日 石川県鉄工会館</p>
<p>8 特定健診受診啓発のためのポスター作成及び配布</p> <p>（1）作成部数 1,350部</p> <p>（2）配布先 石川県内医療保険者、石川県医師会、金沢市医師会、郡市医師会、石川県薬剤師会、石川県商工会連合会、石川県スーパーマーケット連絡協議会、石川県公衆浴場業生活衛生同業組合</p>	<p>令和6年6月～ 令和7年3月</p>

業務内容	開催日 開催場所
<p>9 石川県保険者協議会ホームページでの各種情報提供 掲載情報</p> <p>(1) 保険者協議会の役割</p> <p>(2) 提供資料</p> <p>①広報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特定健診受診率向上ポスター</li> <li>・ 安心できる医療制度の維持のために県民の皆様へお願い（チラシ）</li> </ul> <p>②参考資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 糖尿病の治療を放置した働き盛りの今</li> <li>・ 糖尿病性腎症重症化予防の推進に向けた広報事業</li> <li>・ いしかわ糖尿病性腎症重症化予防プログラム</li> <li>・ 特定健診・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き</li> <li>・ 標準的な健診・保健指導プログラム</li> <li>・ 特定健康診査及び特定保健指導の記録の写しの保険者間の情報照会及び提供について</li> </ul> <p>(3) 特定健診・特定保健指導について（特定健診・特定保健指導契約情報等）</p>	<p>通年</p>

令和6年度石川県保険者協議会歳入歳出決算書

歳入

款	項	予算現額	収入済額	予算現額と収入済額との比
		円	円	円
1	国庫支出金	940,000	1,093,000	153,000
	1 国庫補助金	940,000	1,093,000	153,000
2	負担金	976,000	636,688	△ 339,312
	1 負担金	976,000	636,688	△ 339,312
3	繰越金	197,000	197,014	14
	1 繰越金	197,000	197,014	14
4	諸収入	2,000	1,260	△ 740
	1 諸収入	2,000	1,260	△ 740
歳入合計		2,115,000	1,927,962	△ 187,038

歳出

款	項	予算現額	支出済額	不用額	予算現額と支出済額との比
		円	円	円	円
1	総務費	361,000	348,511	12,489	12,489
	1 総務管理費	361,000	348,511	12,489	12,489
2	事業費	1,556,000	1,157,177	398,823	398,823
	1 事業費	1,556,000	1,157,177	398,823	398,823
3	諸支出金	196,000	196,000	0	0
	1 諸支出金	196,000	196,000	0	0
4	予備費	2,000	0	2,000	2,000
	1 予備費	2,000	0	2,000	2,000
歳出合計		2,115,000	1,701,688	413,312	413,312

○次年度繰越金について

$$\begin{array}{rcl} \text{収入済額} & - & \text{支出済額} = \text{次年度繰越金} \\ 1,927,962\text{円} & - & 1,701,688\text{円} = 226,274\text{円} \end{array}$$

○次年度国庫返還金について

$$\begin{array}{rcl} \text{国庫補助金} & - & \text{実質の国庫補助金} = \text{次年度国庫返還金} \\ \text{受入済額} & & \\ 1,093,000\text{円} & - & 867,000\text{円} = 226,000\text{円} \end{array}$$

○負担金について

$$\begin{array}{rcl} \text{歳出合計①} & - & \text{前年度国庫返還金②} = \text{総事業経費} \\ 1,701,688\text{円} \text{ (1)} & - & 196,000\text{円} \text{ (2)} = 1,505,688\text{円} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{総事業経費} & - & \text{実質の国庫補助金} = \text{負担金③} \\ 1,505,688\text{円} & - & 867,000\text{円} = 638,688\text{円} \text{ (3)} \end{array}$$

事項別明細書

(歳入)

款	項	目	予 算 現 額				調定額	収入済額	備 考		
			当初予算額	補正予算額	計	節					
						区 分				金 額	
			円	円	円		円				
1	国庫支出金		940,000	0	940,000		1,093,000	1,093,000			
	1	国庫補助金	940,000	0	940,000		1,093,000	1,093,000			
		1	高齢者医療 制度円滑運 営事業費補 助金	0	940,000		1,093,000	1,093,000			
						1	高齢者医療制度円滑 運営事業費補助金	940,000	1,093,000	1,093,000	高齢者医療制度円滑運営事業費補助金
2	負担金		976,000	0	976,000		636,688	636,688			
	1	負担金	976,000	0	976,000		636,688	636,688			
		1	負担金	0	976,000		636,688	636,688			
						1	負担金	976,000	636,688	636,688	保険者等負担金 健康保険組合 25,722円 全国健康保険協会 298,050円 共済組合 43,998円 国民健康保険 135,899円 石川県後期高齢者医療広域連合 133,019円
3	繰越金		197,000	0	197,000		197,014	197,014			
	1	繰越金	197,000	0	197,000		197,014	197,014			
		1	繰越金	0	197,000		197,014	197,014			
						1	繰越金	197,000	197,014	197,014	前年度繰越金
4	諸収入		2,000	0	2,000		1,260	1,260			
	1	諸収入	2,000	0	2,000		1,260	1,260			
		1	預金利子	0	1,000		1,260	1,260			
						1	預金利子	1,000	1,260	1,260	歳計現金預金利子
		2	雑入	0	1,000		0	0			
						1	雑入	1,000	0	0	
歳入合計			2,115,000	0	2,115,000		1,927,962	1,927,962			

(歳出)

款	項	目	予 算 現 額				支出済額	不用額	備 考			
			当初予算額	補正予算額	計	節 目						
						区 分				金 額		
円	円	円			円	円						
1 総務費			361,000	0	361,000			348,511	12,489			
	1 総務管理費		361,000	0	361,000			348,511	12,489			
		1 一般管理費		361,000	0	361,000			348,511	12,489		
			2 人件費				256,000		255,723	277	保険者協議会 作業部会 委員等旅費	194,103 61,620 10,500
			9 旅費				12,000		10,500	1,500		
			11 需用費				21,000		19,185	1,815	消耗品費 事務連絡費	5,325 13,860
			12 役務費				13,778		13,778	0	電話料 郵便料 手数料 使用料及び賃借料より流用	672 3,756 9,350 7,778
			14 使用料及び賃借料				58,222		49,325	8,897	会場使用料 コピー使用料 役務費へ流用	44,000 5,325 7,778
2 事業費		1,556,000	0	1,556,000			1,157,177	398,823				
1 事業費			1,556,000	0	1,556,000			1,157,177	398,823			
	1 調査研究費		1,556,000	0	1,556,000			1,157,177	398,823			
		2 人件費				532,000		529,929	2,071	データヘルス等推進支援事業 特定健診等に係る受診率向上のための普及啓発 特定健診等の円滑な実施（被用者保険集合契約の締結）等 特定健診・特定保健指導従事者研修会	320,423 20,026 61,619 127,861	
		8 報償費				364,000		271,500	92,500	データヘルス等推進支援事業	271,500	
		9 旅費				188,000		68,940	119,060	データヘルス等推進支援事業	68,940	
		11 需用費				47,000		10,514	36,486	消耗品費 事務連絡費	7,720 2,794	
		12 役務費				51,000		28,959	22,041	郵便料 通信運搬費 振込手数料	304 23,485 5,170	
		13 委託料				169,000		166,540	2,460	ポスター作成委託料 ホームページ委託費	95,040 71,500	
		14 使用料及び賃借料				205,000		80,795	124,205	会場使用料 コピー使用料	19,890 60,905	
3 諸支出金			196,000	0	196,000			196,000	0			
	1 諸支出金		196,000	0	196,000			196,000	0			
		1 諸支出金		196,000	0	196,000			196,000	0		
					1 返還金	196,000	196,000	0	国庫返還金	196,000		
4 予備費			2,000	0	2,000			0	2,000			
	1 予備費		2,000	0	2,000			0	2,000			
		1 予備費		2,000	0	2,000	1 予備費	2,000	0	2,000		
歳出合計			2,115,000	0	2,115,000			1,701,688	413,312			

## 監査報告

令和6年度石川県保険者協議会の業務執行状況報告及び歳入歳出決算について、慎重に監査を行った結果、いずれも適正に処理されていることを認めます。

令和7年5月29日

監事 宮崎 英弘 

石川県保険者協議会

会長 大 畠 秀 信 様

令和7年度石川県保険者協議会事業計画

事業名	開催月	場所
<p>1 保険者協議会の開催</p> <p>第1回 保険者協議会            (1) 令和6年度石川県保険者協議会事業報告及び歳入歳出決算について            (2) 令和7年度石川県保険者協議会事業計画及び歳入歳出予算について            (3) その他</p> <p>第2回 保険者協議会            (1) 令和8年度石川県保険者協議会事業計画(案)及び予算(概算)について            (2) その他</p> <p>第3回 保険者協議会            (1) 令和7年度石川県保険者協議会事業費の応分の負担(案)について            (2) 令和8年度石川県保険者協議会事業計画について            (3) 令和8年度石川県保険者協議会歳入歳出予算(案)について            (4) 令和8年度石川県保険者協議会事業費の応分の負担(案)について            (5) 作業部会への付託事項(案)について            (6) その他</p>	<p>令和7年6月</p> <p>令和7年10月</p> <p>令和8年1月</p>	<p>金沢市</p> <p>金沢市</p> <p>金沢市</p>
<p>2 作業部会の開催</p> <p>(1) 協議会からの付託事項について            (2) その他</p>	<p>令和7年4月</p>	<p>金沢市</p>
<p>3 データヘルス等推進事業</p> <p>(1) データヘルス計画学習会(2回)            (2) 生活習慣病重症化予防推進事業(医療保険者への個別指導の実施)</p>	<p>令和7年6月、11月            令和7年11月</p>	<p>金沢市            県内</p>
<p>4 特定健診等に係る受診率向上のための普及啓発            ポスター作成及び掲示</p>	<p>令和7年5月</p>	<p>金沢市</p>
<p>5 特定健診等の円滑な実施            被用者保険集合契約の締結</p>	<p>令和7年4月</p>	<p>金沢市</p>
<p>6 特定健診・特定保健指導従事者研修会の開催</p>	<p>未定</p>	<p>金沢市</p>
<p>7 石川県保険者協議会ホームページの更新</p>	<p>随時更新</p>	

令和7年度石川県保険者協議会歳入歳出予算

歳入

款	項	令和7年度 当初予算	令和6年度 当初予算	増減
1 国庫支出金		千円 1,176	千円 940	千円 236
	1 国庫補助金	1,176	940	236
2 負担金 ※		874	976	△ 102
	1 負担金	874	976	△ 102
3 繰越金		227	197	30
	1 繰越金	227	197	30
4 諸収入		2	2	0
	1 諸収入	2	2	0
歳入合計		2,279	2,115	164

歳出

款	項	令和7年度 当初予算	令和6年度 当初予算	増減
1 総務費		千円 379	千円 361	千円 18
	1 総務管理費	379	361	18
2 事業費		1,672	1,556	116
	1 事業費	1,672	1,556	116
3 諸支出金		226	196	30
	1 諸支出金	226	196	30
4 予備費		2	2	0
	1 予備費	2	2	0
歳出合計		2,279	2,115	164

石川県保険者協議会事業費負担金について ※

保険者協議会の事業費は、医療保険者の負担金と国庫補助金により賄われています。このうち、国庫補助金については受入が秋頃となるため、受入までの事業費を確保する必要があります。

このことから、年度当初に繰越金(前年度の国庫補助金返還金)を除く事業費を一旦ご負担いただき、事業が終了、且つ、国庫補助金の受入・前年度分の返還が完了次第、精算することとしております。

なお、負担金については各医療保険者の被保険者数により按分した額となります。

令和7年度石川県保険者協議会 歳入歳出予算事項別明細書

[歳入]

款	項	目	令和7年度 当初予算	令和6年度 当初予算	比較	節		説明	
						区 分	金 額		
1 国庫支出金			千円 1,176	千円 940	千円 236		千円	千円 保険者協議会運営補助金	
	1 国庫補助金		1,176	940	236				
		1 高齢者医療制度円滑 運営事業費補助金		1,176	940	236			
			1 高齢者医療制度円滑 運営事業費補助金						1,176
2 負担金			874	976	△ 102			各構成保険者負担金	
	1 負担金		874	976	△ 102				
		1 負担金		874	976	△ 102			
			1 負担金						874
3 繰越金			227	197	30			国庫補助金返還金 前年度繰越金	
	1 繰越金		227	197	30				
		1 繰越金		227	197	30			
			1 繰越金						227
4 諸収入			2	2	0			預金利子 雑入	
	1 諸収入		2	2	0				
		1 預金利子		1	1	0			
			1 預金利子						1
		2 雑入		1	1	0			
1 雑入						1			
歳 入 合 計			2,279	2,115	164				

[歳出]

款	項	目	令和7年度 当初予算	令和6年度 当初予算	比 較	節		説明
						区 分	金 額	
1 総務費			千円 379	千円 361	千円 18		千円	千円
	1 総務管理費		379	361	18			
		1 一般管理費	379	361	18			
		2 人件費					256	保険者協議会・作業部会
		9 旅費					15	委員等旅費
		11 需用費					21	消耗品費、事務連絡費
		12 役務費					21	電話料、郵便料、手数料
		14 使用料及び賃借料					66	会場等借料 コピー使用料
							60 6	
2 事業費			1,673	1,556	117			
	1 事業費		1,673	1,556	117			
		1 調査研究費	1,673	1,556	117			
		2 人件費					530	データヘルス等推進支援事業 特定健診等に係る受診率向上のための普及啓発 特定健診等の円滑な実施(被用者保険集合契約の締結) 特定健診・特定保健指導従事者研修会
								320 21 61 128
		8 報償費					424	データヘルス等推進支援事業 特定健診・特定保健指導従事者研修会
								333 91
		9 旅費					244	データヘルス等推進支援事業 特定健診・特定保健指導従事者研修会
								194 50
		11 需用費					30	消耗品費、事務連絡費、印刷製本費
		12 役務費					59	郵便料、通信運搬費、手数料
		13 委託料					181	ポスター作成委託費 ホームページ委託費
								109 72
		14 使用料及び賃借料					205	会場等借料 コピー使用料 自動車借上げ
							120 70 15	
3 諸支出金			226	196	30			
	1 諸支出金		226	196	30			
		1 諸支出金	226	196	30			
		1 返還金					226	国庫補助金返還金
4 予備費			1	2	△ 1			
	1 予備費		1	2	△ 1			
		1 予備費	1	2	△ 1	1 予備費	1	予備費
歳 出 合 計			2,279	2,115	164			

## 協議事項 4 今後の活動方針について

令和 7 年度作業部会への付託事項の報告及び今後の活動方針の検討

## 1) 特定健康診査の受診率向上について

## 【付託事項 1】 特定健診受診等啓発ポスターの作成

付託内容	作業部会における対応と結果	作業部会での意見
○特定健診受診啓発という目的は継続し、新たなテーマの検討 ※国庫補助申請事業	○各委員よりテーマ案を持ち寄り、作業部会でテーマを決定。	○ポスターによる啓発に効果はあるのか検証し、配布先やポスター以外のツールについて検討すべきではないか。

## (本事業の経緯)

平成 20 年度に特定健診開始以降、保険者協議会として県内構成保険者への特定健診の周知と受診啓発を目的に作成を開始。令和 4 年度より現行のデザインに変更し、テーマ部分を作業部会で検討、変更しながら毎年度ポスター作成及び配布を継続してきた。

(配布先・配布数は別添資料参照)

## (その他県内の特定健診受診率向上、受診啓発の取組)

国保連合会：テレビスポット CM (15 秒) の放映 (例年 6 月)

新聞広告の掲載 (R 5 年 8 月末頃 1 回掲載 第 1 社会面下 5 段半)

※ R 4 以前は 3 回掲載

各市町国保：各市町広報掲載、各種通知等の発送時に受診勧奨同封

受診行動へのインセンティブ

新規加入手続き時の窓口での勧奨、保健指導時の健診啓発等

被用者保険：受診券を個人(本人・被扶養者)宛に自宅へ発送

受診行動へのインセンティブ付与(クオカード配布等)

- ・被用者保険においては、各保険者の受診率目標である受診率を概ね達成しているものの構成保険者によっては、被扶養者の受診率を重点事業としている所もある。
- ・ポスターの主な対象は、事業主健診として健診の機会を設けられる被用者保険よりも、地域で健診を受診する被扶養者、市町国保、後期高齢者と考えられるが、毎年のポスター掲示より健診時期、及び健診に向けた健康管理意識の想起について一定の役割を果たしていると考えられる。

## 【今後の活動方針(案)】

- ・健診の受診率は、様々な取り組みより向上してきているため、ポスター単一の効果測定は困難。しかし、取組みから十数年が経過していることから、他保険者・他県の取組を調査しつつ、より効果的効率的な取り組みについて検討することも必要ではないか。

1) 特定健康診査の受診率向上について

【付託事項1】特定健診受診等ポスターの作成



健保連



全国健康保険協会 石川支部  
協会けんぽ

地方職員  
共済組合  
石川県支部

公立学校  
共済組合  
石川支部

警察  
共済組合  
石川県支部

石川県  
市町村職員  
共済組合



金沢市



七尾市



小松市  
カブッキー



輪島市  
カモっぴ



珠洲市  
みつけたろう



加賀市  
健診カモンくん



羽咋市



かほく市  
にゃんたろう



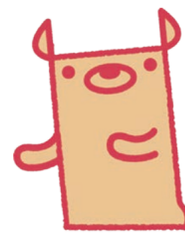
石川県  
けんしんくん



白山市  
ゆきママとしずくちゃん



能美市  
ひぼ能ん、ほぼ能ん、ゆずめん



野々市市  
のっティ



川北町



津幡町  
火牛のカーくんと火牛のモーちゃん



内灘町  
ウッチーとナディ



志賀町  
西能登あかり



宝達志水町  
ほっぴーさん



中能登町  
おりひめ



穴水町



能登町  
のっとりん

石川県  
医師国民健康  
保険組合

石川県  
後期高齢者医療  
広域連合

STOP

メタボ!

今年こそ特定健診

糖尿病・高血圧等で治療中の方も  
特定健診・後期高齢者健診を受けましょう

石川県保険者協議会

保険者協議会は、健保組合、協会けんぽ、共済組合、市町村国保、国保組合、後期高齢者医療広域連合が連携・協力し、生活習慣病予防のための保健事業を効果的に実施することを目的に設置されました。

令和7年度石川県保険者協議会広報事業に係る特定健診受診啓発ポスタ一配付一覽

配布先	部数	備考
健康保険組合連合会石川連合会等	16	健保連石川連合会 5部（予備含） 健康保険組合 11組合×1部
全国健康保険協会石川支部	20	要求部数に応じ配布
共済組合保険	12	4組合×3部
石川県内市町国保	57	19市町国保×3部
石川県医師国保組合	3	
石川県後期高齢者医療広域連合	3	
石川県健康福祉部健康推進課	3	
石川県医師会	280	郡市医師会（金沢市医師会除く） 237機関＋予備43
金沢市医師会	210	金沢市内医療機関 178機関＋予備32
石川県薬剤師会	500	加賀支部 32機関 小松・能美支部 66機関 白山・ののいち支部 76機関 金沢支部 208機関 河北支部 32機関 羽咋支部 15機関 七尾・鹿島支部 23機関 輪島支部 5機関 鳳珠支部 13機関 ※上記9支部に予備各2部 本部予備12
石川県商工会連合会	21	
石川県スーパーマーケット連絡協議会	98	11社（加盟店舗）
石川県公衆浴場業生活衛生同業組合	40	38社（加盟店舗）
その他（国保連合会内掲示）	4	
配付枚数計	1,267	
予備	83	
総数	1,350	

## 2) 生活習慣病重症化予防について

### 【付託事項2】重症化予防による生活習慣病対策推進事業

付託内容	作業部会における対応と結果	作業部会での意見
○事業の実施内容と保険者の選定方法	○事業の実施内容と保険者の選定方法について事務局案を説明。 作業部会で事業実施内容について了承。 今年度は被用者保険の保険者から事業に参加いただく。	○実施要領で事業の内容が分かりづらい。 ○実施時期が遅く、既に保健指導が始まっているため、事業参加が難しい。

### 【今後の活動方針(案)】

- ・被用者保険2保険者に対して実施（津田駒工業健保組合・地方職員共済組合）  
実施時期を参加保険者の実態に併せて設定していく。  
市町国保2保険者については、今後希望調査を実施
- ・実施スケジュール  
4月：作業部会に向けて、事務局より被用者保険の参加保険者調整  
6月：本協議会で活動方針(案)決定  
7月：事業案内発出後、参加希望保険者の決定／実施時期の調整  
8月～11月：各保険者で実施

## 2) 生活習慣病重症化予防について

### 【付託事項2】重症化予防による生活習慣病対策推進事業

#### 重症化予防による生活習慣病対策推進事業実施要領

#### 1 目 的

標準的な健診・保健指導プログラムでは、対象者が健診結果に基づき、自らの健康状態を認識した上で、代謝等の身体のメカニズムと生活習慣（食習慣や運動習慣等）との関係を理解し、生活習慣の改善を自らが選択し、行動変容に結びつけられるようにすることが求められております。

また、自覚症状のない生活習慣病は自己管理が重要で、自己管理のためには、住民自身が自分の身体を客観的なデータで知っていることが大事だと認識し、健診が住民自身のものになることが大切です。

これらのことが実現できれば、生活習慣病の発症予防、重症化予防にもつながることとなります。

このことを踏まえ、効果的な個別指導が推進できる人材を育成し、将来的な医療費の伸びの適正化に資することを目的とします。

#### 2 実施主体

実施を希望する保険者、石川県保険者協議会

#### 3 事業内容

実施を希望する保険者（4保険者）において以下を実施

実施希望保険者の保健師、管理栄養士等が実施する保健指導の現場に指導者が同行し効果的な保健指導について学ぶ。

- (1) 保健指導前の健診結果読み取り学習会
- (2) 対象者への保健指導（担当者と講師と随員1名可）
- (3) 保健指導後学習会 保健指導後の感想と事例学習

※（1）及び（3）については、他保険者も場合により参加可

#### 4 経 費

この事業に係る経費の国庫補助金を除く経費は、各医療保険者が応分の負担をする。

#### 5 実施時期 令和7年11月

#### 【参考】これまでの実績

		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
実施 保険者	被用者保険者					北陸鉄道			
	南加賀	小松市	能美市	小松市	能美市	能美市	能美市	小松市 能美市	能美市
	石川中央	内灘町		野々市市 津幡町	白山市 内灘町		津幡町		
	能登中部 能登北部	志賀町	宝達志水町 羽咋市	宝達志水町	珠洲市		志賀町	中能登町	志賀町 中能登町
実施時期		11/13～15	9/19～21	7/9～11	10/20～22	11/17, 18	11/10、 29, 30	10/10, 11、 11/8	10/30、 11/28, 29

健診情報	生年月日	
	受診日	
	電話番号	
	個人番号	

様

年度末年齢	56歳	性別	男
-------	-----	----	---

判定値を超えているデータには色が付いています  
危険度 4 5 6 7 0 9

特定健診 結果一覧

		基準値	51歳	52歳	53歳	55歳	56歳		
			H30.6.11	R1.9.9	R2.10.15	R4.11.2	R5.11.27		
			空腹	空腹	空腹	空腹	空腹		
身体 の 大き さ	身長	cm	180.8	181.2	180.4	180.7	180.0		
	体重	kg		119.1	119.8	112.0	110.9		
	BMI	~ 24.9		36.3	36.8	34.3	34.2		
	腹囲	男女 ~ 85 cm未満 ~ 90 cm未満	111.0	116.4	118.0	110.0	112.0		
血管への影響 (動脈硬化の危険因子)	内臓脂肪の蓄積	中性脂肪	空腹 ~ 149 mg/dl 食後3.5/食直後 ~ 174/174	213	151	153	144	179	
		HDLコレステロール	40 ~ mg/dl	41	42	37	37	38	
		AST(GOT)	~ 30 U/l	19	20	29	49	29	
		ALT(GPT)	~ 30 U/l	28	30	45	78	48	
		γ-GT(γ-GTP)	~ 50 U/l	23	22	30	31	31	
	内皮障害	血圧	収縮期	~ 129 mmHg	155	154	145	158	162
			拡張期	~ 84 mmHg	90	101	100	104	103
		尿酸	~ 7 mg/dl	3.9	3.9	3.2	3.2	3.9	
	抵抗性インスリン	血糖	空腹 ~ 99 mg/dl 食後3.5/食直後 ~ 99/139	97	109	160	176	206	
		HbA1c (NGSP)	NGSP ~ 5.5 %	6.0	6.4	8.1	8.6	8.8	
	尿糖	(-)	-	-	++	±	±		
その他の動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	~ 119 mg/dl	111	121	140	138	138		
	non-HDLコレステロール	~ 149 mg/dl	154	146	165	160	176		
血管変化	腎臓	血清クレアチニン	男女 ~ 1 mg/dl ~ 0.7 mg/dl	0.72	0.81	0.75	0.7	0.8	
		尿蛋白	(-)	-	±	+	+	+	
		尿潜血	(-)	-	-	-	-	-	
	心臓	心電図		正常の範囲	要受診	要受診	所見あり		
	脳	眼底検査	HOSO						
血管の易血栓化	ヘマトクリット	男女 40 ~ 50.9 % 34 ~ 45.9 %	45.4	43.9		45.0	44.8		
	血色素(ヘモグロビン)	男女 13.1 ~ 18 g/dl 12.1 ~ 16 g/dl	15.9	15.4		16.1	15.5		
eGFR	60 ~	89.9	78.6	85.0	90.7	78.0			
喫煙 テキスト			いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ		
階層化 結果	~ 情報提供	積極的支援	積極的支援	積極的支援	積極的支援	積極的支援			

(\*) 正常値はひとりひとり違います。自分の基準値を確認しましょう。

中性脂肪は令和5年度までは空腹の基準値で判定しています

(事例検討会出席者)

対象者の選定では、昨年度も訪問していたケースであったこと、重症化予防対象者の中で、1番値が高い方で、対応に難しさを感じている方を選定した。しかし、勉強会として、今後の対応に活かすことを考えると、稀なケースではなく、どの保健指導対象者も今後あたる可能性が高いケースを選定することを考えていく必要があると思った。

(保健指導同行者)

講師の保健指導を見学し、本人の言葉から保健指導の種を拾ってつなげていくこと(本人の興味関心のあるところから保健指導をはじめ)が、保健指導の入り口として入りやすいと感じた。また、指導者側が話すだけで終わることなく、「このまま話を続けて大丈夫か?」本人のペースに合わせて確認をとりながら、進めていくことで、一方的な保健指導ではなく、意識づけに効果的な保健指導につながると思った。

1度に複数の情報伝えるのではなく、的を絞り、毎回訪問の目的(保健指導の目的)を明確にもって、取り組むことが必要だと感じた。文字だけでなく、数値(量)やイラストを用いることで、理解度を深めることにつながると再認識したため、今後も様々なケースで練習を重ねていきたいと思った。

(保健指導同行者)

事例をどう読み取るか、健診結果と生活実態をいかに身近に感じてもらうかなど、本人の自己決定へ導くストーリーも学びになった。

健診結果からの生活改善の提案をしながら、本人と一緒に考え伴走する姿勢が、行動変容と継続へつながる。健診結果が改善しなくても責めないことが大切である。

(保健指導同行者)

講師の保健指導をみる前は、どのように話を進めていけばよいのかわからなかったが、まずは本人に結果をみていただき、気になるところはどこかなど本人が興味を持っている話から進めるのが重要だと感じた。また、食事時間や内容、回数などを聞き取ったメモを紙を本人にお渡しすることで可視化され、普段の生活にどんなところに課題があるのかなどが整理されると感じた。

-9-

No.

健診情報	生年月日	
	受診日	令和06年10月07日
	個人_電話	
	地区	

様

年度末年齢	63歳	性別	男
-------	-----	----	---

判定値を超えているデータには色が付いています 危険度  
4 5 6 7 8 9

## 健診経年結果一覧

		61歳	62歳	63歳			
		R4.7.19	R5.6.6	R6.10.7			
		空腹		空腹			
基準値							
身体 の 大き さ	身長	cm	166.7	165.9	166.5		
	体重	kg	63.6	63.6	64.2		
	BMI	~ 24.9	22.9	23.1	23.2		
	腹囲	男女 ~ 85 cm未満 ~ 90 cm未満	80.6	82.0	83.7		
血管 へ の 影 響  ( 動 脈 硬 化 の 危 険 因 子 )	内臓 脂 肪 の 蓄 積	中性脂肪	空腹 食後3.5/食直後~ mg/dl	薬 131	薬 170	169	
		HDLコレステロール	40 ~ mg/dl	薬 48	薬 46	51	
		AST(GOT)	~ 30 U/l	23	24	21	
		ALT(GPT)	~ 30 U/l	39	42	41	
		γ-GT(γ-GTP)	~ 50 U/l	24	23	25	
	内皮 障 害	収縮期 血圧	~ 129 mmHg	125	140	131	
			拡張期	~ 84 mmHg	79	83	78
		尿酸	~ 7 mg/dl	3.6	4.1	4.1	
	イ ン ス リ ン 抵 抗 性	血糖	空腹 食後3.5/食直後~ mg/dl	薬 123	薬 92	薬 151	
		HbA1c (NGSP)	NGSP ~ 5.5 %	薬 7.4	薬 7.1	薬 7.8	
尿 糖		(-)	++++	+++	+		
	その他の 動脈硬化 危険因子	LDLコレステロール	~ 119 mg/dl	薬 77	薬 57	80	
血管 変 化	腎 臓	non-HDLコレステロール	~ 149 mg/dl	薬 103	薬 78	111	
		血清クレアチニン	男女 ~ 1.29 mg/dl ~ 1.19 mg/dl	0.62	0.63	0.7	
		eGFR※ (糸球体ろ過量)	60 ~ ml/min/1.73m <sup>2</sup>	100.6	98.4	87.3	
		微量アルブミン尿	~ 30 mg未満				
		尿蛋白	(-)	-	-	-	
	心 臓	尿潜血	(-)	-	-	-	
		心電図	異常なし				
	脳	眼底検査	HOSO			HOSO	
		血管 の 易 血 栓 化	ヘマトクリット	男女 ~ 45.9 % ~ 45.9 %	46.2	46.3	43.9
	血色素(ヘモグロビン)		男女 13.1 ~ 17.9 g/dl 12.1 ~ 15.9 g/dl	15.1	15.1	14.1	

(事例検討会・保健指導同行者)

経年表を読み取る中で、それぞれの数値を関連付けてみることや読み取りから対象者に使う資料の内容についてわかりやすく教えてくれてとても勉強になった。結果を読み取る中での本人に聞かなければならない不明点をあげたり、結果から今後の先読みをして、保健指導につなげて行くことが大切だと感じた。

講師の保健指導を実際に見学して、対象者に質問を投げかけて本人からの発言や反応を待ったり、対象者が話す内容や疑問をしっかり拾って応えていくことが大切だと学べた。また、対象者と話す中で、対象者のレベルに合わせた話し方や話の内容を工夫することも大切だと思った。相手からの発言が難しそうなときは、「これだったらどうか」と提案して、相手の反応を見ていたのも参考になった。

今回の研修での事例の読み取り方や保健指導の学びを活かして、一方的に保健指導をするのではなく、話した内容を理解できているか時々確認しながら一緒に考えていける、住民のための保健指導を行えるようになりたい。

(事例検討会・保健指導同行者)

今回事例を提出し、自分の読み取りと講師の読み取りを比べてこの考え方でよかった、ここはこう考えればよかったと振り返ることができ、とても勉強になった。また、読み取りをする際に、薬の知識がまだまだ足りていないなと感じたため、住民の方に自信をもって薬の作用機序やメリット・デメリット等を伝えられるよう、勉強したい。

実際に、事業後に訪問した方で、数年前に薬を飲んでいて今は飲んでいないという方にその時服用していた薬の作用機序について資料を用いて説明すると「あーなるほどね」「そういう薬だったんだね」という発言があった。自分が飲んでいてのものについてはやはり興味をもってもらいやすいのかな？と感じた。

まずは興味を持ってもらい、自分事として考えてもらえるような保健指導をしたい。

午後からは実際に講師の訪問に同行し、住民の発言を拾いつつ、ポイントを押さえながら流れるように保健指導をしていく様子がとても印象的だった。次回の訪問にもつなげていただけたので、訪問を重ねながら、住民と一緒に考えていきたい。

※eGFRは以下の式で算出する(日本腎臓学会「CKD診療ガイドライン」より)  
 $eGFR(ml/min/1.73m^2) = 194 \times \text{年齢}^{-0.287} \times \text{血清クレアチニン}(\mu\text{mol/L})^{-1.094}$  (女性は $\times 0.739$ )  
 ※腎ノートP( )に血清クレアチニンからの推算GFR値早見表がついています

定期健康診断 結果一覧

		年度末年齢	47歳	49歳	50歳	55歳	65歳	71歳		
		基準値	H10.6.20	H12.6.26	H13.6.25	H18.4.23	H28.5.13	R4.9.17		
			空腹	空腹	空腹	空腹	食後	空腹		
身体 の 大き さ	身長	cm	175.4	176.1	176.2	176.5	175.9	175.5		
	体重	kg	73.0	73.5	76.0	77.5	76.5	82.3		
	BMI	~ 24.9	23.7	23.7	24.5	24.9	24.7	26.7		
	腹囲	男女 ~ 85 cm未満 90 cm未満					94.0	99.9		
血管への影響 (動脈硬化の危険因子)	内臓脂肪の蓄積	中性脂肪	空腹 ~ 149 mg/dl 食後3.5/食直後 ~ 174 / 174	343	400	432	190	224	258	
		HDLコレステロール	40 ~ mg/dl	38	37	39	43	42	42	
		AST(GOT)	~ 30 U/l	19	17	21	39	40	43	
		ALT(GPT)	~ 30 U/l	19	17	21	47	47	42	
		γ-GT(γ-GTP)	~ 50 U/l	49	46	57	53	45	82	
		内皮障害 (抵抗性)	収縮期	尿酸	~ 7 mg/dl			7.1		8.8
	血糖			空腹 ~ 99 mg/dl 食後3.5/食直後 ~ 99 / 139	95	98	98	106	126	
	拡張期		HbA1c (NGSP)	NGSP ~ 5.5 %			5.2	5.5	5.6	6.1
			尿糖	(-)	-	-	-	-	-	-
	その他の動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	~ 119 mg/dl					137	113	
non-HDLコレステロール		~ 149 mg/dl	150	162	189	161		155		
血管変化	腎臓	血清クレアチニン	男女 ~ 1 mg/dl 0.7 mg/dl	0.8	1	1	1	1.09		
		尿蛋白	(-)	-	-	-	-	-		
	心臓	尿潜血	(-)	-	-	-	-	-		
		心電図	所見なし						所見なし	
脳	眼底検査	HOSO	HOSO	HOSO	HOSO	HOSO		HOSO		
	血管の易血栓化	ヘマトクリット	男女 40 ~ 50.9 % 34 ~ 45.9 %	42.9	44.0	43.6	42.7		44.5	
血色素(ヘモグロビン)		男女 13.1 ~ 18 g/dl 12.1 ~ 16 g/dl	15.3	15.1	15.3	14.6		15.5		
総コレステロール	~ 199 mg/dl	188	199	228	204		197			
eGFR	60 ml/分/1.73m <sup>2</sup> ~	82.0	63.5	63.1	61.4		51.9			
尿中アルブミンCr補正值	~ 29.9 mg/gCr									

(保健指導同行者)

苦手意識があった薬は訪問の最後に聞いていた。私の保健指導は理解してほしい糖毒性のことが中心になっていた。相手の知りたいに答える保健指導をしたい。その上で、第2段階・第3段階を行ったり来たりしながら問題意識を持ってもらいたい。

私の保健指導は読み取ったことの説明になっていた。全部伝えることはなかったが、それでも住民にはボリュームが大きかったと思う。講師のように身体の中でどんなことが起こっているのか図式化すると住民はイメージしやすい、記憶に残る。薬も口から入るもの。食べた物が身体でどうなっているのか、それが健診データとどうつながっているのか、目の前の住民用の資料を訪問先で描けるようにしたい。

(保健指導同行者)

講師の糖代謝の説明(肝臓の絵を描いて、食べたものがどう代謝されるのか)は、とてもわかりやすく頭にスッと入ってくる伝え方であり、自分もまずはそのまま真似をして住民に伝えてみたいと思う。

なぜ先生はこの薬を出したのかという視点でお薬の身体での仕組みを伝えられると、きちんと飲まないといけないこと、効果を出すためには薬に合わせた食べ方をしないといけないことがわかると感じた。自分にはこの視点が欠けていたが、今からでもできることなので糖尿病治療中の方にはお薬手帳を見せてもらいながら一緒に確認していきたい。

(保健指導同行者)

読み取りの部分で、自分の読み取りでは、住民への作戦として読み取りをすることが出来ておらず、知識での読み取りで終わっていることに気が付きました。実際に住民と話をする場面をイメージしながら、そのまま使えるような読み取りを行って行きたい。

重症化予防の方の訪問の入りとして、お薬手帳を見せてもらうという言葉かけから入るということを自分の重症化予防の訪問でも実践したいと思いました。これまでの自分の訪問では「体調お変わりないですか？」など、当たり障りのない入りとなっており、訪問を受ける住民視点では、訪問目的や話を聞くメリットを認識してもらえず、浅い訪問になっていたのではと考えさせられました。住民が興味を持っている内容は、住民自身が飲んで内服薬の作用等についての情報だということも意識して、実践に取り組んで行きたい。

### 3) 医療費データ等に関する情報の収集・提供について

#### 【医療費データに関する情報収集のメリット】

医療費等のデータ分析によりデータヘルス計画を策定し、PDCA サイクルに沿った保健事業を展開することが保険者に求められている。健康課題を明確にするためには、保険者の持つデータの経年比較も重要であるが、他の保険者のデータを比較することで自保険者の立ち位置が分かり課題を把握できる。このために収集するデータの尺度を揃えることが重要となる。

#### 【経緯】令和4年第2回協議会における委員からの意見（全国健康保険協会石川支部）

- 保険者によってデータの「ものさし」が若干違うため統一をお願いしたい。
- 県内保険者がデータを持ち寄り、石川県の医療費の特性や健康状態、地域差など見える化し、それに対して保険者としてどう提言していくかということが重要。データを集める段階から、データの分析や医療機関に何を提言していくかを考える時期に来ている。
- 疾病分類について、小分類では一部のがんしか出ない。中分類、大分類で新生物として出すことで、世代別や部位別の傾向がわかると思うため検討をお願いしたい。

#### 【付託事項3】石川県内における健診データ等の分析

付託内容	作業部会における対応と結果	作業部会での意見
<p>○把握、提供可能なデータの検討</p> <p>○データの精度を上げる（医療費情報の疾病分類について）</p>	<p>○データの「ものさし」について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健診データは標準化されてきているため実施状況について問題はないと思われる。</li> </ul> <p>○レセプトの疾病分類が揃わないことが課題</p> <p>(例) 大分類(内分泌疾患)と中分類(糖尿病や脂質異常症)が混じる等</p> <p>⇒各保険者のレセプトデータの分類・出力の調査を実施</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>R5年度：データ収集の際に疾病分類についての注釈をかけながら収集。</p> <p>R6年度：データソース等について調査することを協議会で確認。作業部会で検討後、事務局から各保険者に調査を実施。</p> <p>調査結果を、R7年度作業部会で報告する。</p> <p>○レセプトデータについて以下のように決定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・レセプトデータについて、疾病分類は「中分類」又は「119分類」でデータを収集する。</li> </ul>	<p>○健診データについては、メタボや有所見状況は性・年齢によって特徴があるため、男女別・年齢階層別で健診データを収集する。</p>

#### 【今後の活動方針(案)】

- 8月：各保険者にデータ収集依頼発出（～9月末締め切り）
- 10月：第2回保険者協議会（データ取りまとめ結果報告）
- 11月：データヘルス計画学習会(各保険者へのフィードバック)

3)医療費データ等に関する情報の収集・提供について  
 【付託事項3】石川県内における健診データ等の分析  
 各医療保険者への調査結果

システム名	抽出条件等	中長期目標疾患件数・費用額・人数(透析)				備考	
		脳梗塞、 脳出血等	狭心症、 心筋梗塞等	慢性腎 不全	人工透 析者数		
協会けんぽ	無	大分類・中分類での入院・外来別医療費は抽出可能。 但し被保険者・被扶養者別には抽出不可	×	×	×	○	
地方職員共済組合 石川県支部	地職本部の委託先(みずほ リサーチ&テクノロジーズ 株式会社)の分析システム (サービス名:Healstep (ハルスステップ))	疾病分類データ抽出方法 ・主傷病名によらず、全傷病名を抽出し、疾病大分類、中分類ごとに 罹患者を集計 ・医療費は主傷病名に決定し、疾病大分類、中分類ごとに集計、な お、主傷病名が複数ある場合は委託先仕様により決定	×	×	×	×	
公立学校共済 組合石川県支部			×	×	×	○	
警察共済組合 石川県支部	保健医療システム	「医療費分析メニュー」により 1.対象年度 2.医療費別や件数別 3.警察共済全支部や石川県支部 4.組合員や被扶養者 5.入院、外来 6.男性、女性 等が選べるのでそこで選別していく	○	×	○	×	
石川県市町村 職員共済組合	レセプト管理システム	システム機能で全レセプトから「入院本人」「入院家族」「外来本人」 「外来家族」を指定して抽出。	○	○	○	○	
北國FHD	レセプト管理・分析システム (日本生産性本部)	疾病分類別医療費を選択、診療年月計・事業所→全事業所、任継→ 含める、男女→計、本人家族→被保険者は本人・被扶養者は家族で 抽出して集計表の画面へ ※集計表から、医科・医科入院・入院外を選択(歯科は別)、疾病119 分類を選択	○	○	○	○	
北陸鉄道	レセプト管理・分析システム	「疾病分類別レセプト単位医療費」より 抽出条件:期間 直近1年間 被保険者・被扶養者別 医科入院・医科入院外別 疾病119分類	○	○	○	○	
津田駒工業	レセプト管理・分析システム	疾病分類別レセプト単位医療費集計で一旦データを出す。 検索条件は診療期間、疾病分類(119分類)、本人/家族、入院/外来 /歯科。 119分類で「その他」に分類されるものは、「その他」の内容を詳細 に調べ、順位に反映させる。 全身型重症筋無力症などは「その他」の中から抽出した。	○	○	○	○	
小松マテーレ	レセプト管理・分析システム	メニューより「医療費・疾病分析機能」→「医療費・疾病分析」→「疾病 分類別 傷病分配医療費」から抽出します。その後、【疾病19分類】 と【疾病119分類】と選択できるので他健保さんのデータより【疾病 119分類】を選びデータを提出しています。どこの悪性新生物かも 必要なかと思い、その他の割合が高くて外し報告しています。	○	○	○	○	同じレセプト管理・分析シス テムの「疾病119分類」でデータ 取れますが、狭心症心筋梗塞 等はデータありません。他レセ プトシステムからは抽出でき るのかもしれませんが。他健保さん が報告できているので聞いて みます。
北國新聞	レセプト管理・分析システム (株)法研	疾病分類別レセプト単位医療費で診療区分(医科計、医科入院、入 院外、歯科計)、男女、本人家族、疾病分類(19分類、119分類)の条 件で抽出できる。	○	○	○	○	疾病119分類での抽出は可能 です。
澁谷工業	レセプト管理・分析システム	疾病分類別 疾病分配医療費(集計表) ・診療年月計 ・強制+任継計 ・医科入院 / 医科外来 ・疾病119分類 ・男女計・本人 / 家族	○	○	○	○	
北陸電力 本部	医療費分析全体集計シス テム(健保連) KenpoWave21(エポ・サ ル・ビシ・ネ・リ・エ・ジョ・ス 株)	19&119分類(医療費分析、傷病別医療費分析) 19&119分類(レセプト単位の疾病統計表)	×	×	×	×	
けいじゅ	レセプト管理・分析システム	診療年月:年度 対象者:強制+任継 本人家族・男女 レセプト対象:入院外来 疾病119分類	○	○	○	○	可能ですが、疾病119分類に あてはめる場合は以下でよろ しいでしょうか。脳=54脳内 出血と55脳梗塞、心臓=51虚 血性心疾患、腎臓=99腎不全
北陸地区信用金庫	レセプト管理・分析システム	疾病119分類	○	○	○	○	
石川県自動車販売店	KENPOSデータ分析シス テム	疾病分類別レセプト単位医療費 ・指定した診療年月の疾病分類別医療費を強制・任継・特退および 診療年月別または事業所別に集計し、「事業所区分別表」、「事業所 別表」、「診療年月別表」、「合計表」と「事業所一覧表」を表示します。 なお、この資料を作成するにあたっては、疾病分類毎レセプト単位 の医療費について、強制、任継、特退ごとの集計表が表示される「事 業所区分別表」を使用します。 ・「事業所区分別表」の指定区分 【診療年月】:診療年月を指定⇒1年間分(12ヶ月)を指定 【事業所区分】:強制、任継、特退を選択⇒強制、任継を指定 【事業所名】:事業所名を選択⇒指定しない 【診療区分】:医科計、医科入院、医科入院外、歯科計を選択、複数選 択不可⇒医科入院を指定 【疾病分類名】:疾病19分類別、119分類別を選択。119分類別を選 択した場合、疾病119分類のリストボックスを表示。複数選択不可⇒ 119分類を指定 【疾病19分類】:119分類を選択の場合19分類で絞り込む場合に使用 ⇒指定しない 【性別】:男女計、男性、女性を選択、複数選択不可⇒男女計を指定 【本人家族】:本人家族計、本人、家族を選択、複数選択不可⇒本人、 家族を選択(本人、家族別にデータ出力)	○	○	○	○	
北陸情報産業	レセプト管理・分析システム	「診療年月計」×「強制+任継計」×「疾病119分類」を本人・家族、入 院・外来別に抽出	△	△	△	△	119分類であれば○ 中分類であれば×

# 医療費がかかる疾患について

大分類	中分類		119分類	
	疾病分類コード	疾病分類名	疾病分類コード	疾病分類名
感染症及び寄生虫症	0101	腸管感染症	1	腸管感染症
	0102	結核	2	結核
	0103	主として性的伝播様式をとる感染症	3	主として性的伝播様式をとる感染症
	0104	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	4	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患
	0105	ウイルス性肝炎	5	ウイルス肝炎
	0106	その他のウイルス性疾患	6	その他のウイルス疾患
	0107	真菌症	7	真菌症
	0108	感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	8	感染症及び寄生虫症の続発・後遺症
	0109	その他の感染症及び寄生虫症	9	その他の感染症及び寄生虫症
新生物<腫瘍>	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	10	胃の悪性新生物
	0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>	11	結腸の悪性新生物
	0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	12	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物
	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	13	肝及び肝内胆管の悪性新生物
	0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	14	気管、気管支及び肺の悪性新生物
	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	15	乳房の悪性新生物
	0207	子宮の悪性新生物<腫瘍>	16	子宮の悪性新生物
	0208	悪性リンパ腫	17	悪性リンパ腫
	0209	白血病	18	白血病
	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	19	その他の悪性新生物
	0211	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	20	良性新生物及びその他の新生物
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0301	貧血	21	貧血
	0302	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	22	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
内分泌、栄養及び代謝疾患	0401	甲状腺障害	23	甲状腺障害
	0402	糖尿病	24	糖尿病
	0403	脂質異常症		
	0404	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	25	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
精神及び行動の障害	0501	血管性及び詳細不明の認知症	26	血管性及び詳細不明の認知症
	0502	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	27	精神作用物質使用による精神及び行動の障害
	0503	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	28	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害
	0504	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	29	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)
	0505	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	30	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害
	0506	知的障害<精神遅滞>	31	知的障害<精神遅滞>
	0507	その他の精神及び行動の障害	32	その他の精神及び行動の障害
神経系の疾患	0601	パーキンソン病	33	パーキンソン病
	0602	アルツハイマー病	34	アルツハイマー病
	0603	てんかん	35	てんかん
	0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	36	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群
	0605	自律神経系の障害	37	自律神経系の障害
	0606	その他の神経系の疾患	38	その他の神経系の疾患
眼及び付属器の疾患	0701	結膜炎	39	結膜炎
	0702	白内障	40	白内障
	0703	屈折及び調節の障害	41	屈折及び調節の障害
	0704	その他の眼及び付属器の疾患	42	その他の眼及び付属器の疾患
耳及び乳様突起の疾患	0801	外耳炎	43	外耳炎
	0802	その他の外耳疾患	44	その他の外耳疾患
	0803	中耳炎	45	中耳炎
	0804	その他の中耳及び乳様突起の疾患	46	その他の中耳及び乳様突起の疾患
	0805	メニエール病	47	メニエール病
	0806	その他の内耳疾患	48	その他の内耳疾患
	0807	その他の耳疾患	49	その他の耳疾患
循環器系の疾患	0901	高血圧性疾患	50	高血圧性疾患
	0902	虚血性心疾患	51	虚血性心疾患
	0903	その他の心疾患	52	その他の心疾患
	0904	くも膜下出血	53	くも膜下出血
	0905	脳内出血	54	脳内出血
	0906	脳梗塞	55	脳梗塞
	0907	脳動脈硬化(症)	56	脳動脈硬化(症)
	0908	その他の脳血管疾患	57	その他の脳血管疾患
	0909	動脈硬化(症)	58	動脈硬化(症)
			59	痔核
	0911	低血圧(症)	60	低血圧(症)
	0912	その他の循環器系の疾患	61	その他の循環器系の疾患
呼吸器系の疾患	1001	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>	62	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>
	1002	急性咽喉炎及び急性扁桃炎	63	急性咽喉炎及び急性扁桃炎
	1003	その他の急性上気道感染症	64	その他の急性上気道感染症
	1004	肺炎	65	肺炎
	1005	急性気管支炎及び急性細気管支炎	66	急性気管支炎及び急性細気管支炎
	1006	アレルギー性鼻炎	67	アレルギー性鼻炎
	1007	慢性副鼻腔炎	68	慢性副鼻腔炎
	1008	急性又は慢性と明示されない気管支炎	69	急性又は慢性と明示されない気管支炎
	1009	慢性閉塞性肺疾患	70	慢性閉塞性肺疾患
	1010	喘息	71	喘息
	1011	その他の呼吸器系の疾患	72	その他の呼吸器系の疾患

大分類	中分類		119分類	
	疾病分類コード	疾病分類名	疾病分類コード	疾病分類名
消化器系の疾患	1101	う蝕	73	う蝕
	1102	歯肉炎及び歯周疾患	74	歯肉炎及び歯周疾患
	1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害	75	その他の歯及び歯の支持組織の障害
	1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	76	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
	1105	胃炎及び十二指腸炎	77	胃炎及び十二指腸炎
	1106	痔核		
	1107	アルコール性肝疾患	78	アルコール性肝疾患
	1108	慢性肝炎(アルコール性のものを除く)	79	慢性肝炎(アルコール性のものを除く)
	1109	肝硬変(アルコール性のものを除く)	80	肝硬変(アルコール性のものを除く)
	1110	その他の肝疾患	81	その他の肝疾患
	1111	胆石症及び胆のう炎	82	胆石症及び胆のう炎
	1112	膵疾患	83	膵疾患
1113	その他の消化器系の疾患	84	その他の消化器系の疾患	
皮膚及び皮下組織の疾患	1201	皮膚及び皮下組織の感染症	85	皮膚及び皮下組織の感染症
	1202	皮膚炎及び湿疹	86	皮膚炎及び湿疹
	1203	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	87	その他の皮膚及び皮下組織の疾患
筋骨格系及び結合組織の疾患	1301	炎症性多発性関節障害	88	炎症性多発性関節障害
	1302	関節症	89	関節症
	1303	脊椎障害(脊椎症を含む)	90	脊椎障害(脊椎症を含む)
	1304	椎間板障害	91	椎間板障害
	1305	頸腕症候群	92	頸腕症候群
	1306	腰痛症及び坐骨神経痛	93	腰痛症及び坐骨神経痛
	1307	その他の脊椎障害	94	その他の脊柱障害
	1308	肩の傷害<損傷>	95	肩の傷害<損傷>
	1309	骨の密度及び構造の傷害	96	骨の密度及び構造の障害
	1310	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	97	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患
尿路器系の疾患	1401	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	98	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
	1402	腎不全	99	腎不全
	1403	尿路結石症	100	尿路結石症
	1404	その他の腎尿路系の疾患	101	その他の腎尿路系の疾患
	1405	前立腺肥大(症)	102	前立腺肥大(症)
	1406	その他の男性生殖器の疾患	103	その他の男性生殖器の疾患
	1407	月経障害及び閉経周辺期障害	104	月経障害及び閉経周辺期障害
	1408	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	105	乳房及びその他の女性生殖器の疾患
妊娠、分娩及び産じょく	1501	流産	106	流産
	1502	妊娠高血圧症候群	107	妊娠高血圧症候群
	1503	単胎自然分娩	108	単胎自然分娩
	1504	その他の妊娠、分娩及び産じょく	109	その他の妊娠、分娩及び産じょく
周産期に発生した病態	1601	妊娠及び胎児発育に関連する障害	110	妊娠及び胎児発育に関連する障害
	1602	その他の周産期に発生した病態	111	その他の周産期に発生した病態
先天奇形、変形及び染色体異常	1701	心臓の先天奇形	112	心臓の先天奇形
	1702	その他の先天奇形、変形及び染色体異常	113	その他の先天奇形、変形及び染色体異常
症状、徴候及び異常臨床検査所見で他に分類されないもの	1800	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	114	症状、徴候及び異常所見等で他に分類されないもの
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1901	骨折	115	骨折
	1902	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	116	頭蓋内損傷及び内臓の損傷
	1903	熱傷及び腐食	117	熱傷及び腐食
	1904	中毒	118	中毒
	1905	その他の損傷及びその他の外因の影響	119	その他の損傷及びその他の外因の影響
特殊目的用コード	2210	重症急性呼吸器症候群[SARS]		
	2220	その他の特殊目的用コード		

公的医療保険		共済組合		組合健保		協会けんぽ(一般)		国保組合		市町村国保		後期高齢者医療制度		データ出処	
特徴		国家・地方公務員、一部の独立行政法人職員、日本郵政グループ社員、私立学校教職員。公的年金制度や他の福利厚生制度も併せて持っている。		企業や企業グループ(単一組合)、同種同業の企業(総合組合)、一部の地方自治体(都市健保)で構成される健康保険組合が運営。		健康保険組合を持たない企業の従業員で構成される。2008年(平成20年)9月までは社会保険庁が政府管掌健康保険(政管健保)として運営していたが、現在は全国健康保険協会が運営。		自営業であっても同種同業の者が連合して、国民健康保険組合を作ることが法律上認められている。		すべての個人事業主、協会管掌健保の任意適用事業所とする認可を受けていない個人事業主の従業員、無職者(任意継続被保険者と後期高齢者医療確保法に該当する者及び生活保護を受けている者を除く)が加入する。市町村と東京都特別区が運営。		75歳以上の者と後期高齢者医療広域連合が認定した65歳以上の障害者を対象とする医療保険制度(ただし、生活保護受給者を除く)であり、2008年(平成20年)4月1日からスタートした。都道府県ごとの市町村で構成される後期高齢者医療広域連合が運営。		ウィキペディア	
保険者数(R3年度)		85		1,388		1		161		1,716		47		医療保険に関する基礎資料(厚生労働省保険局調査課)(R3)	
保険加入者数 人口比率		人数 割合		人数 割合		人数 割合		人数 割合		人数 割合		人数 割合			
被保険者数		869万人   6.9%		2,838万人   22.7%		4,027万人   32.2%		268万人   2.1%		2,537万人   20.3%		1,843万人   14.7%			
被扶養者数		477万人   54.9%		1,641万人   57.8%		2,507万人   62.3%								医療保険に関する基礎資料 参考資料4 医療保険制度の財政構造表 4-3ページ (R3)	
被扶養者数		392万人   45.1%		1,197万人   42.2%		1,519万人   37.7%									
年齢別	65歳未満	852万人   98.4%		2,748万人   96.5%		3,703万人   91.8%		236万人   87.4%		1,364万人   54.9%					
	前期高齢者(65-74)	14万人   1.6%		101万人   3.5%		332万人   8.2%		34万人   12.6%		1,121万人   45.1%					
平均年齢		被 42.5歳、扶 21.6歳		被 43.4歳、扶 25.0歳		被 46.0歳、扶 26.5歳		40.2歳		54.4歳		82.9歳			
総報酬		29兆9,479億円		92兆6,921億円		98兆6,659億円		1兆4,587億円							
65歳未満		29兆4,425億円   98.3%		90兆1,064億円   97.2%		91兆0,690億円   92.3%		1兆3,463億円   92.3%							
前期高齢者		5,054億円   1.7%		2兆5,857億円   2.8%		7兆5,969億円   7.7%		1,123億円   7.7%							
財政負担計		2兆2,911億円		7兆4,100億円		9兆8,450億円		6,767億円		6兆4,787億円		9兆2,442億円			
保険料		2兆2,911億円   100%		7兆3,379億円   99.0%		8兆6,058億円   87.4%		4,322億円   63.9%		2兆2,937億円   35.4%		1兆3,227億円   14.3%			
他制度へ	退職拠出金	0億円   0.0%		0億円   0.0%		0億円   0.0%		0億円   0.0%							
	前期調整分	4,824億円   21.1%		1兆7,131億円   23.1%		2兆6,719億円   27.1%		1,864億円   27.5%		2兆0,678億円   31.9%					
	後期支援金	7,217億円   31.5%		2兆2,300億円   30.1%		2兆2,889億円   23.2%		1,794億円   26.5%		1兆1,393億円   17.6%					
	公費			720億円   1.0%		1兆2,392億円   12.6%		2,445億円   36.1%		4兆1,850億円   64.6%		7兆9,215億円   85.7%			
国				720億円   100%		1兆2,392億円   100%		2,445億円   100%		2兆9,680億円   70.9%		5兆0,503億円   63.8%			
都道府県										9,764億円   32.9%		1兆5,548億円   30.8%			
市区町村										2,406億円   8.1%		1兆3,164億円   26.1%			
加入者1人あたり所要保険料		26.4万円		25.8万円		21.30万円		16.万円		9.2万円		7.3万円			
所要保険料率(医療給付分)		7.7%		7.9%		8.7%									
1人あたり医療費		166,972円		171,432円		194,413円		209,058円		395,118円		939,766円		医療保険に関する基礎資料	
入院医療費		3,348億円		9,957億円		2.1兆円		1,534億円		3.6兆円		7.9兆円		医療給付実態調査 (R4) 性別、年齢階級別、疾病分類別、制度別、件数、日数(回数)、医療費	
主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	虚血性心疾患	3.3%	虚血性心疾患	4.1%	虚血性心疾患	4.5%	骨折	4.0%	統合失調症	9.8%	骨折		10.9%
		2位	骨折	3.1%	骨折	3.5%	骨折	3.6%	虚血性心疾患	3.5%	骨折	4.3%	脳梗塞		7.0%
		3位	関節症	2.7%	脳梗塞	2.4%	関節症	2.9%	関節症	3.4%	脳梗塞	3.7%	アルツハイマー病		2.9%
		4位	乳房の悪性新生物	2.4%	脳内出血	2.4%	脳梗塞	2.7%	脳梗塞	2.6%	虚血性心疾患	3.1%	腎不全		2.5%
		5位	白血病	2.2%	白血病	2.3%	脳内出血	2.3%	気管、気管支及び肺の悪性新生物	2.5%	関節症	3.0%	虚血性心疾患		2.5%
被扶養者	1位	妊娠及び胎児発育に関連する障害	9.0%	妊娠及び胎児発育に関連する障害	7.5%	妊娠及び胎児発育に関連する障害	6.0%								
	2位	心臓の先天奇形	3.2%	骨折	3.3%	骨折	3.8%								
	3位	骨折	3.0%	白血病	3.0%	統合失調症	3.2%								
	4位	白血病	2.7%	心臓の先天奇形	2.8%	白血病	2.5%								
	5位	統合失調症	2.4%	統合失調症	2.3%	心臓の先天奇形	2.5%								
外来医療費		5,400億円		1.8兆円		3.4兆円		2,375億円		3.6兆円		4.7兆円			
主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	高血圧性疾患	6.0%	高血圧性疾患	6.6%	高血圧性疾患	7.8%	高血圧性疾患	6.7%	高血圧性疾患	9.2%	高血圧性疾患	14.9%	
		2位	糖尿病	4.0%	糖尿病	4.7%	糖尿病	5.6%	糖尿病	4.6%	腎不全	8.5%	腎不全	10.1%	
		3位	脂質異常症	3.9%	腎不全	4.1%	腎不全	4.2%	腎不全	4.0%	糖尿病	6.6%	糖尿病	6.4%	
		4位	腎不全	3.6%	脂質異常症	3.0%	脂質異常症	2.8%	屈折及び調節の障害	2.4%	脂質異常症	3.1%	脂質異常症	3.1%	
		5位	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	2.7%	気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	2.1%	乳房の悪性新生物	2.0%	脂質異常症	2.3%	気管、気管支及び肺の悪性新生物	2.4%	脊髄障害(脊髄症を含む)	2.8%	
被扶養者	1位	喘息	5.1%	喘息	4.3%	喘息	4.0%								
	2位	アレルギー性鼻炎	4.4%	アレルギー性鼻炎	4.1%	アレルギー性鼻炎	3.7%								
	3位	急性気管支炎及び急性細気管支炎	4.0%	皮膚炎及び湿疹	3.5%	腎不全	3.2%								
	4位	皮膚炎及び湿疹	3.8%	急性気管支炎及び急性細気管支炎	3.4%	皮膚炎及び湿疹	3.1%								
	5位	乳房の悪性新生物	2.3%	乳房の悪性新生物	2.7%	急性気管支炎及び急性細気管支炎	3.1%								
特定健康診査・特定保健指導実施状況	2021確報値		人数 割合		人数 割合		人数 割合		人数 割合		人数 割合		特定健康診査・特定保健指導の実施状況(確報値)保険局高齢者医療課資料 (R4)		
	健診	対象者数	3,421,859		12,357,364		17,907,014		1,375,826		16,819,663				
		受診者数	2,786,380   81.4%		10,128,594   82.0%		10,219,048   57.1%		701,188   51.0%		6,309,316   37.5%				
	保健指導	対象者数	478,259   17.2%		1,832,032   18.1%		1,967,513   19.3%		132,857   18.9%		700,230   11.1%				
		実施者数	165,117   34.5%		623,029   34.0%		345,270   17.5%		17,885   13.5%		201,553   28.8%				
		メタボリック該当者	25.1 375,963   13.5%		27.7 1,511,047   14.9%		29.6 1,708,720   16.7%		31.6 125,026   17.8%		31.7 1,299,477   20.6%				
	メタボリック予備群	324,461   11.6%		1,294,595   12.8%		1,313,278   12.9%		96,506   13.8%		698,639   11.1%					

疾病「その他の～」 「良性新生物及びその他の新生物」「症状、徴候及び異常臨床所見・異常、検査所見で他に分類されないもの」は除いている。

石川県保険者協議会を構成する各医療保険者の特徴と医療費等の状況をみました(令和5年度実績)

公的医療保険		地方職員共済組合 石川県支部(R4年度)		公立学校共済組合 石川支部		警察共済組合 石川県支部		石川縣市町村職員 共済組合		北國FHD		北陸鉄道		津田駒工業											
特徴		石川県職員。公的年金制度や他の福利厚生制度も併せ持っている。																							
保険加入者数 人口比率 (令和5年3月末現在)		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合										
被保険者数		10,451人		17,020人		5,542人		30,343人		3,773人		1,783人		1,646人											
被扶養者数		5,985人	57.3%	10,608人	62.3%	2,512人	45.3%	18,927人	62.4%	2,116人	56.1%	1,115人	62.5%	850人	51.6%										
65歳未満		4,466人	42.7%	6,410人	37.7%	3,030人	54.7%	11,416人	37.6%	1,617人	42.9%	668人	37.5%	796人	48.4%										
前期高齢者(65-74)		10,080人	96.5%	16,602人	97.5%	5,441人	98.2%	28,936人	95.4%	3,654人	96.8%	1,668人	93.6%	1,630人	99.0%										
前期高齢者(65-74)		371人	3.5%	416人	2.4%	101人	1.8%	1,407人	4.6%	79人	2.1%	115人	6.5%	16人	1.0%										
平均年齢		34.9歳		34.5歳		27.6歳		35.4歳		44.1歳		49.5歳		45.5歳											
財政負担計		3,126,705千円		1,300,000千円		9,058,966千円		1,198,569千円		571,929千円		423,684千円		212,043千円											
他制度へ		3,126,705千円 100%		1,300,000千円 100%		9,058,966千円 100%		1,198,569千円 100%		571,929千円 100%		423,684千円 100%		212,043千円 50.0%											
退職拠出金		9千円 0.1%		24千円 0.1%		1,338,297千円 14.8%		96,090千円 8.0%		90,779千円 15.9%		212,043千円 50.0%		83,393千円 19.7%											
前期調整分		424,038千円 13.6%		2,022,957千円 22.3%		276,384千円 23.1%		105,224千円 18.4%		83,393千円 19.7%		212,043千円 50.0%		83,393千円 19.7%											
後期支援金		765,100千円 24.5%		なし		なし		なし		なし		なし		なし											
公費		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし											
国																									
都道府県																									
市区町村																									
加入者1人あたり所要保険料		299千円		235千円		240千円		259千円		321千円		248千円		248千円											
所要保険料率(医療給付分)						6.5%		7.32%		6.2%		14.0%		14.0%											
※一人当たり医療費(医療費/加入者数)		133千円		120千円		110千円		140千円		104千円		180千円		180千円											
入院医療費		14億円(令和4年度 総医療費)		1.6億円		12.23億円		1.08億円		0.72億円		1.49億円		1.49億円											
主要疾患別医療費割合		1位 歯疾患 12.4%		1位 椎間板障害 5.7%		1位 良性新生物 8.6%		1位 妊娠・分娩・産褥 11.5%		1位 白血病 16.3%		1位 白血病 42.0%		1位 白血病 42.0%											
被保険者		2位 循環器系の疾患 12.3%		2位 気分[感情]障害(躁うつ病を含む) 3.5%		2位 関節症 3.4%		2位 損傷・外因性 10.0%		2位 心筋症 9.6%		2位 膵臓がん 3.4%		2位 膵臓がん 3.4%											
被扶養者		3位 新生物 10.9%		3位 腎不全 3.2%		3位 骨折 3.0%		3位 脳内出血 8.2%		3位 虚血性心疾患 7.1%		3位 気管・肺の悪性新生物 3.1%		3位 気管・肺の悪性新生物 3.1%											
被扶養者		4位 呼吸器系の疾患 7.7%		4位 虚血性心疾患 3.0%		4位 乳房の悪性新生物 2.7%		4位 骨折 6.8%		4位 気管肺の悪性新生物 6.2%		4位 持続性心房細動 3.0%		4位 持続性心房細動 3.0%											
被扶養者		5位 内分泌・栄養及び代謝疾患 7.7%		5位 骨折 2.8%		5位 気管・肺の悪性新生物 2.4%		5位 虚血性心疾患 5.6%		5位 骨折 6.2%		5位 虚血性心疾患 2.0%		5位 虚血性心疾患 2.0%											
被扶養者		1位 呼吸器系の疾患 15.8%		1位 妊娠及び胎児発育に関連する障害 10.5%		1位 脳性麻痺・麻痺性症候群 10.0%		1位 損傷・外因性 9.1%		1位 てんかん 18.1%		1位 肝硬変(非アルコール) 5.6%		1位 肝硬変(非アルコール) 5.6%											
被扶養者		2位 歯の疾患 10.7%		2位 心臓の先天奇形 7.9%		2位 統合失調症・妄想性障害 3.3%		2位 関節炎 5.2%		2位 乳房の悪性新生物 13.9%		2位 全身型重症筋無力症 5.4%		2位 全身型重症筋無力症 5.4%											
被扶養者		3位 新生物 7.6%		3位 肺炎 4.1%		3位 良性新生物 3.2%		3位 骨折 4.4%		3位 腎不全 5.8%		3位 脳梗塞 4.4%		3位 脳梗塞 4.4%											
被扶養者		4位 先天奇形、変形及び染色体異常 7.5%		4位 良性新生物及びその他の新生物 3.8%		4位 心臓の先天奇形 3.1%		4位 妊娠・分娩・産褥 2.9%		4位 肺炎 5.0%		4位 肺炎 1.2%		4位 肺炎 1.2%											
被扶養者		5位 精神及び行動の障害 7.0%		5位 骨折 3.3%		5位 妊娠・胎児発育障害 3.0%		5位 肺炎 2.8%		5位 統合失調症・妄想性障害 3.5%		5位 骨折 1.2%		5位 骨折 1.2%											
外来医療費		5.07億円		31.73億円		4.28億円		1.2億円		1.42億円		1.42億円		1.42億円											
主要疾患別医療費割合		1位 歯肉炎及び歯周疾患 16.1%		1位 糖尿病 5.1%		1位 糖尿病 5.4%		1位 糖尿病 10.7%		1位 歯肉炎・歯周疾患 10.9%		1位 歯肉炎・歯周疾患 10.9%		1位 歯肉炎・歯周疾患 10.9%											
被保険者		2位 高血圧性疾患 6.3%		2位 腎不全 4.2%		2位 白血病 3.1%		2位 白血病 5.5%		2位 糖尿病 1.9%		2位 糖尿病 1.9%		2位 糖尿病 1.9%											
被扶養者		3位 糖尿病 4.7%		3位 乳房の悪性新生物 3.3%		3位 高血圧性疾患 3.3%		3位 高血圧 4.1%		3位 睡眠時無呼吸症候群 1.8%		3位 睡眠時無呼吸症候群 1.8%		3位 睡眠時無呼吸症候群 1.8%											
被扶養者		4位 う蝕 2.5%		4位 乳房・女性性器疾患 3.2%		4位 乳房・女性性器疾患 2.8%		4位 心筋症 3.4%		4位 膵臓がん 1.5%		4位 膵臓がん 1.5%		4位 膵臓がん 1.5%											
被扶養者		5位 貧血 2.5%		5位 高血圧性疾患 3.0%		5位 脂質異常症 2.8%		5位 虚血性心疾患 2.8%		5位 屈折・調節障害 1.4%		5位 屈折・調節障害 1.4%		5位 屈折・調節障害 1.4%											
被扶養者		1位 歯肉炎及び歯周疾患 10.1%		1位 内分泌・栄養・代謝疾患 13.7%		1位 アレルギー性鼻炎 4.6%		1位 腎不全 7.7%		1位 歯肉炎・歯周疾患 6.4%		1位 歯肉炎・歯周疾患 6.4%		1位 歯肉炎・歯周疾患 6.4%											
被扶養者		2位 急性気管支炎及び急性細気管支炎 4.8%		2位 喘息 3.7%		2位 喘息 4.3%		2位 てんかん 5.5%		2位 う蝕 1.5%		2位 う蝕 1.5%		2位 う蝕 1.5%											
被扶養者		3位 肝及び肝内胆管の悪性新生物 4.1%		3位 アレルギー性鼻炎 3.5%		3位 急性気管支炎・細気管支炎 3.6%		3位 炎症性関節障害 3.5%		3位 屈折・調節障害 1.4%		3位 屈折・調節障害 1.4%		3位 屈折・調節障害 1.4%											
被扶養者		4位 喘息 3.8%		4位 皮膚炎・湿疹 3.3%		4位 皮膚炎・湿疹 3.6%		4位 糖尿病 2.3%		4位 皮膚炎・湿疹 1.4%		4位 皮膚炎・湿疹 1.4%		4位 皮膚炎・湿疹 1.4%											
被扶養者		5位 皮膚炎及び湿疹 3.7%		5位 急性上気道感染症 2.8%		5位 内分泌・栄養・代謝疾患 3.5%		5位 喘息 1.9%		5位 アレルギー性鼻炎 1.3%		5位 アレルギー性鼻炎 1.3%		5位 アレルギー性鼻炎 1.3%											
中長期目標疾患		レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)								
脳 脳梗塞、脳出血等		該当データなし				該当データなし				3,217	71,555千円	22千円	0.5%	103	8,104千円	78千円	2.0%	98	1,515千円	15千円	0.8%	29	6,963千円	240千円	2.4%
心臓 狭心症、心筋梗塞等		該当データなし				該当データなし				3,973	32,232千円	8千円	0.7%	105	5,650千円	53千円	1.4%	282	12,604千円	45千円	6.6%	66	5,999千円	91千円	2.1%
腎臓 慢性腎不全		該当データなし				該当データなし				1,593	84,197千円	52千円	1.4%	56	13,511千円	241千円	3.3%	43	7,832千円	182千円	4.1%	2	972千円	486千円	0.3%
人工透析者数		該当データなし		該当データなし		28人		3人		1人		0人		0人											
(内)糖尿病性腎症		該当データなし		該当データなし		4人		2人		1人		0人		0人											

出典：石川県国保連合会(KDBシステム)及び石川県保険者協議会取りまとめ(暫定値)

石川県保険者協議会を構成する各医療保険者の特徴と医療費等の状況をみました(令和5年度実績)

公的医療保険		小松マテーレ		北國新聞		澁谷工業		北陸電力 本部 (R4年度)		けいじゅ		北陸地区信用金庫		石川県自動車販売店		北陸情報産業									
特徴								データヘルス計画の業務主体は本部						石川県内の自動車販売及びこれらに付随する事業を主たる業とする事業所		主に北陸三県の情報システム関連企業で構成される。									
保険加入者数 人口比率 (令和5年3月末現在)		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合								
被保険者数		1,461人	59.6%			2,296人	52.5%	9,976人	52.3%	1,237人	73.3%	3,117人	64.7%	3,106人	53.8%	15,360人	62.3%								
被扶養者数		992人	40.4%			2,078人	47.5%	9,101人	47.7%	451人	26.7%	1,697人	35.3%	2,671人	46.2%	9,288人	37.7%								
年齢別	65歳未満	2,380人				4,146人	94.8%	18,358人	96.2%	1,581人	93.7%	4,652人	96.6%	5,614人	97.2%	24,143人	98.0%								
	前期高齢者(65-74)	98人				108人	2.5%	719人	3.8%	107人	6.3%	162人	3.4%	163人	2.8%	505人	2.0%								
平均年齢		42.3歳				42.3歳		44.0歳		43.5歳		44.3歳		42.0歳		被 41.61歳 扶 21.66歳									
財政負担計		707,011千円				1,314,149千円		5,580,479千円		649,207千円		1,417,175千円		1,534,023千円		7,481,875千円									
他制度へ	保険料	707,011千円	100%			1,314,149千円	100%	5,580,479千円	100%	649,207千円	100%	1,417,175千円	100%	1,534,023千円	100%	7,481,875千円	100%								
	退職拠出金	2千円	0.0%					38千円	0.1%	2千円	0.1%	4千円	0.1%			23千円	0.1%								
	前期調整分	127,209千円	18.0%			447,571千円	34.1%	1,042,309千円	18.7%	75,522千円	11.6%	277,952千円	19.6%	488,828千円	31.9%	1,164,858千円	15.6%								
	後期支援金	169,363千円	24.0%			302,259千円	23.0%	1,360,065千円	24.4%	128,770千円	19.8%	311,219千円	22.0%	354,633千円	23.1%	1,760,668千円	23.5%								
公費		なし				なし		なし		なし		なし		なし		なし									
国																									
都道府県																									
市区町村																									
加入者1人あたり所要保険料		288千円				300千円		293千円		384千円		294千円		266千円		304千円									
所要保険料率(医療給付分)		8.3%				10.5%		8.1%		6.1%		9.1%		9.6%		8.6%									
※一人当たり医療費(医療費/加入者数)		150千円				154千円		120千円		204千円		153千円		147千円		167千円									
入院医療費		0.91億円				1.55億円		7.60億円		1.10億円		1.75億円		2.37億円		8.28億円									
医療費がかかる疾患は?	被保険者	1位	脊椎障害・脊椎症	4.5%			骨折	4.0%	悪性リンパ腫	10.8%	良性新生物	8.6%	良性新生物	6.8%	悪性リンパ腫	8.3%	良性新生物	5.7%							
		2位	胃の悪性新生物	3.8%			直腸の悪性新生物	2.8%	気管・肺の悪性新生物	4.7%	関節炎	6.6%	乳房の悪性新生物	6.4%	脳内出血	4.9%	骨折	3.1%							
		3位	虚血性心疾患	3.4%			良性新生物	2.5%	良性新生物	4.6%	気管・肺の悪性新生物	3.9%	結腸の悪性新生物	3.8%	虚血性心疾患	3.5%	虚血性心疾患	2.7%							
		4位	椎間板障害	3.2%			肺炎	2.5%	骨折	4.0%	脊椎障害・脊椎症	3.7%	虚血性心疾患	3.1%	乳房の悪性腫瘍	3.3%	脳内出血	2.2%							
		5位	良性新生物	2.9%			脳梗塞	1.9%	脊椎障害・脊椎症	3.1%	乳房の悪性新生物	3.3%	統合失調症・妄想性障害	2.9%	関節症	3.2%	胆石・胆のう炎	2.0%							
	被扶養者	1位	良性新生物	9.7%			良性新生物	5.5%	骨折	4.1%	パーキンソン病	16.8%	白血病	11.7%	脳性麻痺・麻痺性症候群	9.9%	良性新生物	5.2%							
		2位	骨折	6.9%			気分障害(躁うつ)	4.9%	関節症	3.9%	関節症	10.2%	貧血	5.2%	てんかん	9.4%	関節症	3.0%							
		3位	直腸の悪性新生物	5.2%			妊娠・胎児発育障害	4.7%	良性新生物	3.8%	てんかん	7.5%	関節症	3.0%	喘息	5.8%	骨折	2.8%							
		4位	腎不全	4.6%			骨折	4.3%	統合失調症・妄想性障害	3.7%	結腸の悪性新生物	4.2%	良性新生物	2.5%	骨折	3.9%	内分泌・栄養・代謝疾患	2.6%							
		5位	糖尿病	3.4%			頭蓋内・内臓損傷	2.9%	貧血	3.4%	内分泌・栄養・代謝疾患	2.6%	骨折	2.4%	統合失調症・妄想性障害	3.6%	統合失調症・妄想性障害	2.5%							
外来医療費		2.01億円				5.00億円		15.2億円		2.35億円		3.06億円		3.11億円		33.0億円									
医療費がかかる疾患は?	被保険者	1位	内分泌・栄養・代謝疾患	12.2%			糖尿病	8.1%	糖尿病	7.4%	気管・肺の悪性新生物	6.2%	糖尿病	5.9%	糖尿病	7.7%	糖尿病	6.4%							
		2位	糖尿病	5.2%			気管・肺の悪性新生物	6.0%	腎不全	5.7%	糖尿病	6.1%	皮膚炎・湿疹	4.5%	腎不全	4.4%	高血圧性疾患	4.3%							
		3位	高血圧性疾患	4.4%			高血圧性疾患	5.2%	高血圧性疾患	4.9%	炎症性関節障害	4.4%	高血圧性疾患	4.4%	高血圧性疾患	3.1%	腎不全	3.6%							
		4位	炎症性関節障害	3.0%			炎症性関節障害	3.3%	脂質異常症	3.3%	高血圧性疾患	4.3%	乳房の悪性新生物	4.3%	乳房・女性性器疾患	2.2%	血液・造血管疾患	3.6%							
		5位	脂質異常症	2.8%			脂質異常症	2.7%	良性新生物	2.4%	乳房の悪性新生物	4.0%	脂質異常症	3.5%	皮膚炎・湿疹	2.0%	皮膚炎・湿疹	3.2%							
	被扶養者	1位	皮膚炎・湿疹	4.8%			内分泌・栄養・代謝疾患	18.6%	内分泌・栄養・代謝疾患	12.3%	血液・造血管疾患	15.9%	炎症性関節障害	7.6%	喘息	5.1%	アレルギー性鼻炎	4.7%							
		2位	喘息	4.6%			喘息	4.0%	炎症性関節障害	3.3%	腎不全	5.3%	アレルギー性鼻炎	4.7%	皮膚炎・湿疹	3.3%	皮膚炎・湿疹	4.4%							
		3位	アレルギー性鼻炎	4.1%			皮膚炎・湿疹	3.9%	アレルギー性鼻炎	2.5%	喘息	4.9%	腎不全	4.1%	アレルギー性鼻炎	3.2%	喘息	4.3%							
		4位	内分泌・栄養・代謝疾患	4.0%			アレルギー性鼻炎	3.7%	乳房の悪性新生物	2.4%	糖尿病	3.9%	皮膚炎・湿疹	4.0%	乳房の悪性新生物	2.6%	急性気管支炎・細気管支炎	3.5%							
		5位	急性気管支炎・細気管支炎	3.9%			てんかん	3.0%	皮膚炎・湿疹	2.4%	内分泌・栄養・代謝疾患	3.8%	喘息	3.5%	内分泌・栄養・代謝疾患	2.5%	乳房の悪性新生物	3.4%							
中長期目標疾患	脳	脳梗塞,脳出血等								97	1,856,740	19,142	0.54%	710	12,008,610	16,914	1.6%	157	12,126,970	77,242	1.9%	825	17,683,790	21,435	0.5%
	心臓	狭心症,心筋梗塞等								189	3,403,060	18,006	0.99%	1,745	24,138,970	13,833	3.2%	1,584	34,710,810	21,913	5.4%	2,521	26,572,340	10,540	0.7%
	腎臓	慢性腎不全								87	11,308,270	129,980	3.27%	163	9,079,630	55,703	1.2%	44	8,702,120	197,775	1.4%	1,103	76,405,130	69,270	2.1%
人工透析者数		3	人		人		人		人	3	人		2	人		2	人		19	人					
(内)糖尿病性腎症		2	人		人		人		人	0	人		0	人		2	人		10	人					

出典：石川県国保連合会(特定健診等データ管理システム)及び石

石川県保険者協議会を構成する各医療保険者の特徴と医療費等の状況をみましました(令和5年度実績)

公的医療保険		全国健康保険協会 (R4年度)				石川県医師国保組合				金沢市				小松市				七尾市				加賀市				輪島市				珠州市				
特徴																																		
保険加入者数 人口比率 (令和5年3月末現在)		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合					
被保険者数		270,269人	63.7%	2,178人		74,324人	16.8%	16,043人	15.2%	9,341人	19.7%	11,517人	18.6%	6,019人	25.5%	3,097人	25.7%																	
被扶養者数		153,852人	36.3%																															
年齢別	65歳未満	387,634人	91.2%	1,800人	82.6%	42,837人	57.6%	7,859人	49.0%	4,268人	45.7%	5,875人	51.0%	2,951人	49.0%	1,297人	41.9%																	
	前期高齢者(65-74)	36,487人	8.8%	378人	17.4%	34,598人	42.4%	8,184人	51.0%	5,073人	54.3%	5,642人	49.0%	3,068人	51.0%	1,800人	58.1%																	
平均年齢		37.0歳		45.4歳		54.0歳		55.9歳		58.4歳		58.9歳		58.3歳		59.8歳																		
財政負担計		621,362千円				42,700,660千円				9,452,740千円				5,593,409千円				6,769,130千円				3,325,359千円				1,736,667千円								
他制度へ	保険料	621,362千円 100.0%				7,906,834千円 18.5%				1,801,266千円 19.1%				871,866千円 15.6%				1,174,620千円 17.4%				528,398千円 15.9%				215,928千円 12.4%								
	退職拠出金	なし				137千円 0.1%				960千円 0.1%				524千円 0.1%				682千円 0.1%				44千円 0.1%												
	前期調整分	なし																																
	後期支援金	118,877千円 19.1%				1,931,811千円 4.5%				383,423千円 4.1%				211,498千円 3.8%				249,922千円 3.7%				141,196千円 4.2%				62,209千円 3.6%								
公費	国	なし				34,793,826千円 81.5%				7,651,474千円 80.9%				4,721,543千円 84.4%				5,594,510千円 82.6%				2,796,961千円 84.1%				1,520,739千円 87.6%								
	都道府県					213千円 0.1%				354千円 0.1%				322千円 0.1%				581千円 0.1%				57千円 0.1%												
	市区町村					31,672,978千円 91.0%				6,872,535千円 89.8%				4,267,087千円 90.4%				5,014,621千円 89.6%				2,542,152千円 90.9%				1,318,940千円 86.7%								
加入者1人あたり所要保険料		282千円				106千円				112千円				93千円				102千円				88千円				70千円								
所要保険料率(医療給付分)																																		
※一人当たり医療費(医療費/加入者数)		215千円				446千円				464千円				492千円				469千円				472千円				484千円								
入院医療費		244億円				1.22億円				136.94億円				31.55億円				20.75億円				22.58億円				12.58億円				6.45億円				
医療費がかかる疾患は？	被保険者	1位	虚血性心疾患	加入者全体	3.7%	悪性リンパ腫	10.4%	統合失調症、妄想性障害	7.3%	統合失調症、妄想性障害	8.7%	統合失調症、妄想性障害	6.6%	骨折	5.0%	統合失調症、妄想性障害	6.7%																	
		2位	骨折	3.4%	腎不全	4.4%	気分障害(躁うつ病を含む)	3.3%	関節症	4.3%	てんかん	3.7%	関節症	3.5%	統合失調症、妄想性障害	3.9%																		
		3位	関節症	3.2%	関節症	3.4%	腎不全	3.1%	脳性麻痺、麻痺性症候群	4.0%	骨折	3.6%	骨折	3.3%	関節症	3.1%																		
		4位	肺の悪性新生物	2.7%	骨折	3.1%	骨折	2.9%	脳梗塞	2.7%	腎不全	3.5%	脳梗塞	3.3%	気管、肺の悪性新生物	3.1%																		
		5位	脳梗塞	2.1%	白内障	2.7%	脳梗塞	2.9%	気分障害(躁うつ病を含む)	2.6%	検査所見等で他に分類されないもの	2.9%	気分障害(躁うつ病を含む)	2.6%	脳梗塞	2.9%																		
	被扶養者	1位																																
		2位																																
		3位																																
		4位																																
		5位																																
外来医療費		496億円				2.91億円				166.93億円				36.63億円				21.35億円				26.97億円				12.98億円				6.92億円				
医療費がかかる疾患は？	被保険者	1位	高血圧性疾患	加入者全体	6.8%	腎不全	8.4%	糖尿病	8.2%	糖尿病	9.2%	糖尿病	10.6%	糖尿病	9.5%	糖尿病	9.8%																	
		2位	糖尿病	6.2%	気管、肺の悪性新生物	4.4%	腎不全	6.7%	腎不全	6.6%	腎不全	6.7%	腎不全	5.9%	腎不全	6.5%																		
		3位	皮膚炎及び湿疹	2.7%	乳房の悪性新生物	4.2%	高血圧性疾患	3.9%	高血圧性疾患	4.5%	気管、肺の悪性新生物	4.9%	高血圧性疾患	5.0%	気管、肺の悪性新生物	5.5%																		
		4位	脂質異常症	2.7%	糖尿病	3.8%	脂質異常症	3.0%	乳房の悪性新生物	3.4%	統合失調症、妄想性障害	4.7%	脂質異常症	3.4%	高血圧性疾患	4.8%																		
		5位	喘息	2.4%	喘息	2.9%	炎症性多発性関節障害	2.9%	脂質異常症	3.3%	高血圧性疾患	4.4%	気管、肺の悪性新生物	3.0%	乳房の悪性新生物	3.8%																		
	被扶養者	1位																																
		2位																																
		3位																																
		4位																																
		5位																																
中長期目標疾患	脳	脳梗塞、脳出血等	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)				
	心臓	狭心症、心筋梗塞等	該当データなし				28	4,053,400	144,764	1.0%	5,877	886,467,110	150,837	2.9%	1,136	180,221,030	158,645	2.6%	504	91,243,020	181,038	2.2%	979	142,117,920	145,166	2.9%	383	69,212,760	180,712	2.7%	257	25,196,110	98,039	1.9%
	腎臓	慢性腎不全	該当データなし				35	3,432,410	98,069	0.8%	5,483	397,566,420	72,509	1.3%	1,595	98,770,470	61,925	1.4%	710	48,198,220	67,885	1.1%	1,379	86,421,480	62,670	1.7%	546	31,667,370	57,999	1.2%	283	21,134,010	74,678	1.6%
人工透析者数		該当データなし				5	人	238	人	46	人	37	人	30	人	19	人	7	人															
(内)糖尿病性腎症		該当データなし				0	人	36	人	7	人	3	人	2	人	1	人	0	人															

II県保険者協議会取りまとめ(暫定値)

出典:石川県国保連合会(特定健診等データ管理システム)及び石川県保険者協議会取りまとめ(暫定値)

石川県保険者協議会を構成する各医療保険者の特徴と医療費等の状況をみました(令和5年度実績)

公的医療保険		羽咋市		かほく市		白山市		能美市		川北町		野々市市		津幡町		内灘町																		
特徴																																		
保険加入者数 人口比率 (令和5年3月末現在)		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合																	
		3,811人	19.3%	5,387人	15.0%	17,678人	15.7%	7,694人	15.5%	818人	13.5%	7,633人	14.1%	5,621人	15.0%	4,311人	17.3%																	
被保険者数																																		
被扶養者数																																		
皆保険制度を支える人とお金	年齢別	65歳未満	1,602人	42.0%	2,690人	49.9%	8,648人	48.9%	4,112人	53.4%	389人	47.6%	4,487人	58.8%	2,847人	50.6%	2,309人	53.6%																
		前期高齢者(65-74)	2,209人	58.0%	2,697人	50.1%	9,240人	52.3%	3,582人	46.6%	429人	52.4%	3,146人	41.2%	2,774人	49.4%	2,002人	46.4%																
	平均年齢	59.8歳		56.0歳		56.6歳		54.5歳		56.4歳		52.0歳		55.4歳		54.3歳																		
	財政負担計	2,277,752千円		3,305,606千円		10,431,459千円		4,155,488千円		485,372千円		4,077,438千円		3,347,782千円		2,407,098千円																		
	他制度へ	保険料	350,961千円	15.4%	560,877千円	17.0%	1,909,196千円	18.3%	842,075千円	20.3%	97,220千円	20.0%	862,257千円	21.1%	599,993千円	17.9%	476,749千円	19.8%																
		退職拠出金																																
		前期調整分																																
		後期支援金	93,339千円	4.1%	132,220千円	4.0%	328,598千円	3.2%	187,502千円	4.5%	21,533千円	4.4%	190,409千円	4.7%	139,164千円	4.2%	105,063千円	4.4%																
	公費	国	125千円	0.1%	195千円	0.1%	375千円	0.1%	145千円	0.1%	41千円	0.1%	275千円	0.1%	103千円	0.1%	69千円	0.1%																
		都道府県	1,759,586千円	91.3%	2,527,447千円	92.1%	7,627,266千円	73.1%	3,026,703千円	91.3%	365,952千円	94.3%	2,922,856千円	90.9%	2,466,484千円	89.8%	1,738,089千円	90.0%																
市区町村		167,080千円	8.7%	217,087千円	7.9%	894,622千円	8.6%	286,565千円	8.6%	22,159千円	5.7%	292,049千円	9.1%	281,202千円	10.2%	192,191千円	10.0%																	
加入者1人あたり所要保険料	93千円		104千円		108千円		109千円		119千円		113千円		107千円		111千円																			
所要保険料率(医療給付分)																																		
※一人当たり医療費(医療費/加入者数)		499千円		510千円		487千円		433千円		497千円		425千円		476千円		396千円																		
入院医療費		8.80億円		11.44億円		33.77億円		13.58億円		1.34億円		11.35億円		10.31億円		7.71億円																		
医療費がかかる疾患は？	被保険者	1位	悪性リンパ腫	5.3%	統合失調症、妄想性障害	6.0%	統合失調症、妄想性障害	7.4%	悪性リンパ腫	5.4%	統合失調症、妄想性障害	8.4%	統合失調症、妄想性障害	5.0%	白血病	5.3%	統合失調症、妄想性障害	4.5%																
		2位	統合失調症、妄想性障害	4.4%	気分障害(躁うつ病を含む)	5.3%	虚血性心疾患	3.9%	統合失調症、妄想性障害	4.9%	気分障害(躁うつ病を含む)	8.1%	骨折	4.0%	統合失調症、妄想性障害	5.2%	虚血性心疾患	4.0%																
		3位	骨折	4.3%	脳梗塞	4.8%	骨折	3.8%	関節症	4.1%	関節症	6.4%	虚血性心疾患	3.7%	腎不全	4.6%	検査所見等で他に分類されないもの	3.8%																
		4位	虚血性心疾患	3.2%	てんかん	4.1%	関節症	3.5%	脳梗塞	3.7%	骨折	4.7%	気分障害(躁うつ病を含む)	3.5%	気分障害(躁うつ病を含む)	4.1%	気管、肺の悪性新生物	3.7%																
		5位	脊椎障害(脊椎症を含む)	3.2%	腎不全	3.7%	気分障害(躁うつ病を含む)	2.8%	腎不全	3.7%	気管、肺の悪性新生物	4.6%	関節症	2.9%	関節症	2.9%	骨折	3.4%																
	被扶養者	1位																																
		2位																																
		3位																																
		4位																																
		5位																																
外来医療費		8.82億円		13.57億円		42.09億円		16.89億円		2.21億円		17.07億円		14.16億円		9.96億円																		
主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	糖尿病	10.6%	腎不全	11.9%	糖尿病	9.4%	糖尿病	9.7%	気管、肺の悪性新生物	11.0%	糖尿病	7.2%	糖尿病	8.4%	腎不全	10.1%																
		2位	腎不全	7.5%	糖尿病	8.8%	腎不全	8.4%	腎不全	7.1%	腎不全	8.2%	腎不全	5.1%	腎不全	7.5%	糖尿病	9.1%																
		3位	高血圧性疾患	5.0%	高血圧性疾患	4.3%	高血圧性疾患	4.6%	高血圧性疾患	5.0%	糖尿病	6.6%	脂質異常症	3.9%	乳房の悪性新生物	3.6%	高血圧性疾患	3.9%																
		4位	気管、肺の悪性新生物	3.9%	気分障害(躁うつ病を含む)	3.0%	脂質異常症	3.6%	脂質異常症	3.1%	乳房の悪性新生物	4.3%	高血圧性疾患	3.7%	高血圧性疾患	3.4%	脂質異常症	3.9%																
		5位	脂質異常症	2.9%	脂質異常症	2.9%	気管、肺の悪性新生物	3.4%	乳房の悪性新生物	2.7%	高血圧性疾患	3.8%	炎症性多発性関節障害	2.4%	炎症性多発性関節障害	3.0%	統合失調症、妄想性障害	3.3%																
	被扶養者	1位																																
		2位																																
		3位																																
		4位																																
		5位																																
中長期目標疾患	脳	脳梗塞、脳出血等	283	46,099,970	162,897	2.6%	529	107,717,910	203,626	4.3%	1,297	216,296,480	166,767	2.9%	588	80,355,180	136,658	2.6%	80	11,104,490	138,806	3.1%	532	60,319,960	113,383	2.1%	650	56,629,840	87,123	2.3%	350	32,830,280	93,801	1.9%
		狭心症、心筋梗塞等	353	36,847,340	104,383	2.1%	494	49,547,040	100,298	2.0%	1,950	172,399,830	88,410	2.3%	699	46,774,340	66,916	1.5%	59	2,424,070	41,086	0.7%	629	55,400,450	88,077	1.9%	457	29,401,740	64,336	1.2%	400	39,885,690	99,714	2.3%
		慢性腎不全	285	83,753,290	293,871	4.8%	589	203,410,960	345,350	8.1%	1,445	426,324,680	295,034	5.6%	486	169,047,090	347,834	5.5%	64	21,104,650	329,760	5.9%	340	101,741,860	299,241	3.6%	480	153,969,240	320,769	6.3%	333	123,951,560	372,227	7.0%
		人工透析者数	13	人	38	人	67	人	24	人	4	人	17	人	24	人	20	人																
(内)糖尿病性腎症	5	人	4	人	11	人	8	人	1	人	2	人	3	人																				

出典：石川県国保連合会(特定健診等データ管理システム)及び石川県保険者協議会取りまとめ(暫定値)

石川県保険者協議会を構成する各医療保険者の特徴と医療費等の状況をみました(令和5年度実績)

公的医療保険		志賀町		宝達志水町		中能登町		穴水町		能登町		後期高齢者医療広域連合													
特徴																									
保険加入者数 人口比率 (令和5年3月末現在)		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合												
		3,727人	20.7%	2,357人	19.4%	2,960人		1,574人	22.1%	3,543人	24.0%	191,655人													
被保険者数																									
被扶養者数																									
年齢別	65歳未満	1,406人	37.7%	914人	38.8%	1,297人	43.8%	587人	37.2%	1,459人	41.2%														
	前期高齢者(65-74)	2,321人	62.3%	1,443人	61.2%	1,663人	56.2%	987人	62.8%	2,084人	58.8%														
平均年齢		61.1歳		60.4歳		59.5歳		61.1歳		59.7歳		82.1歳													
財政負担計		2,341,778千円		1,485,177千円		1,748,480千円		950,208千円		2,292,093千円		173,204,510千円													
皆保険制度を支える人とお金	他制度へ	保険料	340,637千円	14.5%	200,811千円	13.5%	265,540千円	15.2%	134,200千円	14.1%	344,057千円	15.0%	17,315,226千円	10.0%											
		退職拠出金									232千円	0.1%	支援金												
		前期調整分											69,411,609千円	40.1%											
		後期支援金	84,128千円	3.6%	42,137千円	2.8%	60,666千円	3.5%	28,090千円	3.0%	83,297千円	3.6%													
公費		2,001,141千円		1,284,366千円		1,482,940千円		816,008千円		1,874,035千円		86,477,675千円		49.9%											
国		26千円		6千円		41千円		0.1%		22千円		0.1%		57,595,200千円	66.6%										
都道府県		1,855,441千円		1,174,643千円		1,245,619千円		84.0%		748,636千円		91.7%		1,676,717千円		89.5%									
市区町村		145,674千円		109,717千円		123,351千円		8.3%		67,372千円		8.3%		197,296千円		10.5%									
加入者1人あたり所要保険料		147千円		85千円		84千円		85千円		97千円		72千円													
所要保険料率(医療給付分)										7.0%															
※一人当たり医療費(医療費/加入者数)		534千円		512千円		448千円		513千円		526千円		997千円													
入院医療費		8.77億円		4.50億円		6.35億円		4.13億円		8.12億円		978.82億円													
医療費がかかる疾患は？	被保険者	1位	統合失調症、妄想性障害	5.0%	腎不全	9.0%	脳梗塞	5.9%	統合失調症、妄想性障害	6.6%	てんかん	4.6%	骨折	6.6%											
		2位	骨折	4.8%	悪性リンパ腫	5.5%	検査所見等で他に分類されないもの	3.6%	悪性リンパ腫	5.1%	腎不全	4.2%	脳梗塞	5.4%											
		3位	腎不全	3.4%	統合失調症、妄想性障害	4.0%	関節症	3.4%	腎不全	4.1%	統合失調症、妄想性障害	3.8%	腎不全	3.4%											
		4位	気分障害(躁うつ病を含む)	3.1%	脳梗塞	4.0%	統合失調症、妄想性障害	3.4%	骨折	3.0%	骨折	3.8%	肺炎	3.0%											
		5位	胃の悪性新生物	3.0%	気管、肺の悪性新生物	3.0%	てんかん	3.1%	結腸の悪性新生物	2.9%	気管、肺の悪性新生物	3.6%	虚血性心疾患	2.4%											
	被扶養者	1位																							
		2位																							
		3位																							
		4位																							
		5位																							
外来医療費		9.75億円		5.71億円		6.52億円		3.52億円		8.61億円		735.50億円													
医療費がかかる疾患は？	被保険者	1位	糖尿病	9.2%	糖尿病	10.8%	糖尿病	11.2%	糖尿病	9.8%	糖尿病	10.5%	糖尿病	8.7%											
		2位	腎不全	7.9%	腎不全	9.2%	腎不全	7.9%	腎不全	7.0%	腎不全	7.1%	腎不全	8.2%											
		3位	高血圧性疾患	4.4%	高血圧性疾患	4.3%	高血圧性疾患	4.8%	高血圧性疾患	4.7%	高血圧性疾患	5.3%	高血圧性疾患	4.8%											
		4位	貧血	3.6%	気管、肺の悪性新生物	4.1%	統合失調症、妄想性障害	4.4%	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4.1%	脂質異常症	4.4%	骨の密度及び構造の障害	4.0%											
		5位	脂質異常症	3.0%	乳房の悪性新生物	3.1%	気管、肺の悪性新生物	3.6%	脂質異常症	3.7%	気管、肺の悪性新生物	4.0%	炎症性多発性関節障害	2.8%											
	被扶養者	1位																							
		2位																							
		3位																							
		4位																							
		5位																							
中長期目標疾患	脳	脳梗塞、脳出血等	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)	レセプト件数	費用額	レセプト1件当たり	総医療費に占める割合(%)							
		256	42,372,770	165,519	2.3%	178	40,849,470	229,491	4.0%	189	47,140,080	249,418	3.7%	143	11,867,680	82,991	1.6%	174	25,135,030	144,454	1.5%	46,674	8,089,531,390	173,320	4.7%
		336	34,606,110	102,994	1.9%	217	9,000,160	41,475	0.9%	363	20,020,360	55,153	1.6%	211	16,845,750	79,838	2.2%	448	38,182,710	85,229	2.3%	47,495	3,432,232,480	72,265	2.0%
心臓	狭心症、心筋梗塞等	336	34,606,110	102,994	1.9%	217	9,000,160	41,475	0.9%	363	20,020,360	55,153	1.6%	211	16,845,750	79,838	2.2%	448	38,182,710	85,229	2.3%	47,495	3,432,232,480	72,265	2.0%
	腎臓	慢性腎不全	346	106,416,440	307,562	5.7%	255	92,936,860	364,458	9.1%	247	66,979,790	271,173	5.2%	116	41,241,980	355,534	5.4%	303	94,788,030	312,832	5.7%	39,316	9,378,323,140	238,537
人工透析者数		17人		15人		10人		5人		16人		75歳以上:1,012人 (65歳以上:1,295人)													
(内)糖尿病性腎症		2人		1人		3人		0人		2人		75歳以上:113人 (65歳以上:148人)													

出典:石川県国保連合会(特定健診等データ管理システム)及び石川県保険者協議会取りまとめ(暫定値)

## 特定健診受診率・特定保健指導実施率・有所見の状況(40-64歳男性)

健診受診率																							
	H28				R1				R2				R3				R4				R5		
	対象者	受診者	受診率																				
津田駒工業	571	569	99.6	津田駒工業	561	559	99.6	北國FHD	611	608	99.5	北國FHD	603	602	99.8	津田駒工業	527	524	99.4	津田駒工業	503	501	99.6
北國FHD	756	747	98.8	自動車販売	1,254	1,246	99.4	警察	885	879	99.3	津田駒工業	575	573	99.7	北國FHD	651	645	99.1	北國FHD	643	639	99.4
警察	972	950	97.7	北國FHD	642	637	99.2	津田駒工業	575	570	99.1	警察	889	882	99.2	澁谷工業	1,065	1,044	98.0	警察	938	920	98.1
北陸信用金庫	1,472	1,421	96.5	北陸鉄道	750	734	97.9	澁谷工業	1,020	995	97.5	澁谷工業	1,031	1,017	98.6	警察	904	885	97.9	澁谷工業	1,075	1,049	97.6
地方職員	1,835	1,757	95.7	警察	891	871	97.8	北陸鉄道	725	705	97.2	北陸信用金庫	1,111	1,094	98.5	北陸信用金庫	1,044	1,022	97.9	小松マテーレ	508	495	97.4
北陸鉄道	829	789	95.2	澁谷工業	966	939	97.2	北陸信用金庫	1,163	1,128	97.0	北陸鉄道	704	687	97.6	北陸鉄道	732	713	97.4	北陸信用金庫	1,009	983	97.4
北陸情報産業	4,748	4,489	94.5	地方職員	1,778	1,715	96.5	地方職員	1,742	1,673	96.0	地方職員	1,709	1,654	96.8	北陸情報産業	5,576	5,402	96.9	北陸情報産業	5,608	5,434	96.9
小松マテーレ	546	515	94.3	北陸情報産業	5,177	4,989	96.4	北陸情報産業	5,364	5,140	95.8	北陸情報産業	5,488	5,301	96.6	地方職員	1,666	1,595	95.7	北陸鉄道	711	685	96.3
澁谷工業	814	742	91.2	小松マテーレ	535	506	94.6	市町村職員	4,432	4,203	94.8	小松マテーレ	489	467	95.5	けいじゅ	143	133	93.0	地方職員	1,838	1,756	95.5
市町村職員	4,609	4,073	88.4	北陸信用金庫	1,233	1,166	94.6	小松マテーレ	512	477	93.2	市町村職員	4,427	4,181	94.4	自動車販売	1,441	1,313	91.1	けいじゅ	145	136	93.8
自動車販売	1,197	903	75.4	市町村職員	4,416	4,050	91.7	自動車販売	1,424	1,267	89.0	公立学校	2,755	2,551	92.6	公立学校	2,632	2,377	90.3	自動車販売	1,454	1,349	92.8
全国	19,327,846	11,923,857	61.7	全国	19,491,037	12,923,993	66.3	けいじゅ	147	120	81.6	けいじゅ	146	134	91.8	市町村職員	4,704	4,144	88.1	市町村職員	4,662	4,323	92.7
宝達志水町	370	184	49.7	川北町	111	56	50.5	公立学校	2,862	2,324	81.2	自動車販売	1,448	1,311	90.5	小松マテーレ	511	396	77.5	公立学校	2,635	2,236	84.9
川北町	134	63	47.0	宝達志水町	298	134	45.0	全国	19,571,078	12,751,725	65.2	協会けんぽ	92,411	66,673	72.1	協会けんぽ	91,068	67,445	74.1	協会けんぽ	91,029	67,939	74.6
志賀町	689	287	41.7	珠洲市	459	197	42.9	宝達志水町	294	103	35.0	全国	19,532,144	13,187,703	67.5	全国	19,356,856	13,271,735	68.6	全国	19,429,592	13,537,529	69.7
珠洲市	583	238	40.8	かほく市	781	322	41.2	珠洲市	430	144	33.5	川北町	98	44	44.9	川北町	95	40	42.1	川北町	97	41	42.3
中能登町	569	223	39.2	能美市	1,052	420	39.9	羽咋市	552	163	29.5	宝達志水町	299	131	43.8	宝達志水町	279	114	40.9	能美市	995	402	40.4
能美市	1,200	461	38.4	白山市	2,449	956	39.0	かほく市	784	228	29.1	かほく市	763	305	40.0	能美市	1,002	384	38.3	かほく市	742	284	38.3
内灘町	743	276	37.1	羽咋市	569	218	38.3	内灘町	630	177	28.1	珠洲市	413	158	38.3	中能登町	405	153	37.8	宝達志水町	275	100	36.4
白山市	2,803	1,038	37.0	中能登町	468	179	38.2	輪島市	1,052	293	27.9	中能登町	447	158	35.3	かほく市	757	285	37.6	穴水町	181	64	35.4
小松市	2,745	1,011	36.8	能登町	523	200	38.2	中能登町	453	121	26.7	内灘町	616	210	34.1	珠洲市	419	155	37.0	小松市	2,200	760	34.5
野々市市	1,154	425	36.8	志賀町	529	201	38.0	野々市市	1,062	270	25.4	能美市	1,006	341	33.9	内灘町	609	225	36.9	内灘町	604	203	33.6
かほく市	905	323	35.7	内灘町	628	233	37.1	小松市	2,361	599	25.4	羽咋市	537	175	32.6	津幡町	758	267	35.2	津幡町	733	244	33.3
羽咋市	741	260	35.1	輪島市	1,090	402	36.9	穴水町	209	53	25.4	津幡町	753	240	31.9	志賀町	468	148	31.6	中能登町	401	133	33.2
加賀市	2,335	776	33.2	津幡町	746	275	36.9	白山市	2,425	605	24.9	小松市	2,300	732	31.8	輪島市	954	297	31.1	珠洲市	392	127	32.4
津幡町	829	274	33.1	野々市市	1,035	374	36.1	志賀町	520	128	24.6	輪島市	1,009	320	31.7	羽咋市	517	157	30.4	志賀町	435	140	32.2
七尾市	1,829	574	31.4	小松市	2,402	859	35.8	能登町	495	113	22.8	穴水町	198	60	30.3	野々市市	1,047	313	29.9	白山市	2,238	717	32.0
輪島市	1,399	430	30.7	穴水町	241	82	34.0	加賀市	1,973	442	22.4	野々市市	1,062	312	29.4	白山市	2,313	691	29.9	輪島市	862	273	31.7
能登町	694	208	30.0	加賀市	1,991	595	29.9	津幡町	745	157	21.1	白山市	2,370	675	28.5	小松市	2,257	668	29.6	野々市市	1,061	335	31.6
穴水町	318	86	27.0	七尾市	1,538	434	28.2	川北町	102	20	19.6	能登町	479	134	28.0	穴水町	187	54	28.9	羽咋市	509	151	29.7
金沢市	12,875	2,963	23.0	金沢市	11,397	2,869	25.2	七尾市	1,464	270	18.4	志賀町	497	137	27.6	能登町	472	132	28.0	加賀市	1,791	482	26.9
公立学校			-	公立学校			-	金沢市	11,228	2,056	18.3	加賀市	1,917	466	24.3	加賀市	1,868	485	26.0	金沢市	10,784	2,797	25.9
北國新聞			-	北國新聞			-	能美市	1,033	187	18.1	七尾市	1,435	341	23.8	金沢市	10,947	2,579	23.6	能登町	462	118	25.5
北陸電力			-	北陸電力			-	北國新聞			-	金沢市	11,126	2,588	23.3	七尾市	1,398	323	23.1	七尾市	1,331	322	24.2
けいじゅ			-	けいじゅ			-	北陸電力			-	北國新聞			-	北國新聞			-	北國新聞			-
協会けんぽ			-	協会けんぽ			-	協会けんぽ			-	北陸電力			-	北陸電力			-	北陸電力			-
石川県		109,587	-	石川県		121,193	-	石川県		117,407	-	石川県		122,301	-	石川県		122,329	-	石川県		122,577	-

メタボ該当者											メタボ予備群												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合										
輪島市	27.9	中能登町	31.8	輪島市	37.9	宝達志水町	35.1	志賀町	32.4	志賀町	32.9	小松マターレ	30.7	穴水町	24.4	穴水町	32.1	穴水町	23.3	津幡町	21.3	小松市	20.9
中能登町	27.8	志賀町	31.3	宝達志水町	35.9	輪島市	33.8	七尾市	31.3	かほく市	28.9	警察	19.7	北陸情報産業	19.3	志賀町	24.2	津幡町	21.7	穴水町	20.4	金沢市	19.1
志賀町	27.2	輪島市	30.3	七尾市	35.6	七尾市	30.5	輪島市	31.0	輪島市	28.2	北陸信用金庫	19.1	野々市市	18.7	野々市市	23.0	能美市	19.6	珠州市	20.0	北陸信用金庫	19.0
北陸鉄道	26.1	能登町	29.5	志賀町	35.2	小松市	30.2	能登町	30.3	穴水町	28.1	津幡町	19.0	金沢市	18.4	羽咋市	22.1	自動車販売	19.1	七尾市	19.8	協会けんぽ	18.2
かほく市	24.8	北陸鉄道	28.1	小松市	33.9	志賀町	29.9	かほく市	28.8	能登町	28.0	小松市	18.7	全国	18.1	金沢市	21.8	かほく市	19.0	小松市	19.6	珠州市	18.1
加賀市	24.6	加賀市	26.9	中能登町	33.9	川北町	29.5	中能登町	28.8	小松マターレ	27.3	野々市市	18.4	かほく市	18.0	小松マターレ	21.6	中能登町	19.0	野々市市	18.8	北陸情報産業	18.1
金沢市	23.6	羽咋市	26.6	能登町	32.7	小松マターレ	27.8	珠州市	28.4	中能登町	27.1	自動車販売	18.2	石川県	17.9	かほく市	21.1	志賀町	19.0	金沢市	18.6	全国	17.9
羽咋市	23.5	宝達志水町	26.1	羽咋市	31.9	能登町	27.6	能美市	28.4	加賀市	26.8	内灘町	18.1	津田駒工業	17.5	七尾市	20.4	能登町	18.7	北陸情報産業	18.5	石川県	17.9
北陸信用金庫	23.4	小松市	25.8	能美市	30.5	北陸鉄道	27.4	穴水町	27.8	小松市	26.7	金沢市	17.9	小松マターレ	17.4	能美市	20.3	金沢市	18.6	志賀町	18.2	能登町	17.8
白山市	23.3	七尾市	25.6	金沢市	30.2	かほく市	26.6	川北町	27.5	北陸鉄道	26.3	地方職員	17.8	北陸信用金庫	17.3	津幡町	19.7	北陸情報産業	18.6	協会けんぽ	18.1	七尾市	17.4
能美市	23.2	金沢市	24.6	珠州市	29.9	白山市	26.5	宝達志水町	27.2	野々市市	25.7	津田駒工業	17.8	七尾市	17.3	北陸情報産業	19.0	津田駒工業	18.5	全国	18.1	かほく市	16.9
珠州市	23.1	市町村職員	24.2	白山市	29.8	羽咋市	26.3	北陸鉄道	26.4	七尾市	25.5	北陸情報産業	17.6	能美市	17.1	石川県	18.8	小松市	18.4	石川県	17.9	輪島市	16.8
能登町	23.1	内灘町	24.0	内灘町	29.4	金沢市	25.8	金沢市	26.0	羽咋市	24.5	全国	17.5	白山市	17.1	全国	18.5	地方職員	18.4	輪島市	17.8	津幡町	16.8
七尾市	23.0	津幡町	24.0	加賀市	29.0	珠州市	25.3	小松市	25.1	川北町	24.4	石川県	17.5	市町村職員	16.9	小松市	18.4	協会けんぽ	18.3	白山市	17.7	澁谷工業	16.8
津幡町	23.0	小松マターレ	23.5	かほく市	28.9	中能登町	25.3	小松マターレ	25.0	能美市	24.4	志賀町	17.4	北陸鉄道	16.6	加賀市	18.1	石川県	18.3	北陸信用金庫	17.6	野々市市	16.7
小松市	22.7	北陸信用金庫	23.4	津幡町	28.0	内灘町	23.8	羽咋市	24.8	白山市	23.8	能登町	17.3	小松市	16.5	輪島市	18.1	全国	18.3	警察	17.5	自動車販売	16.7
小松マターレ	22.5	珠州市	23.4	北陸鉄道	27.5	自動車販売	23.4	北陸信用金庫	24.6	自動車販売	23.8	北國FHD	16.5	宝達志水町	16.4	白山市	18.0	小松マターレ	18.0	かほく市	17.2	中能登町	16.5
警察	21.9	穴水町	23.2	小松マターレ	24.7	協会けんぽ	23.3	白山市	24.5	内灘町	23.6	白山市	15.7	珠州市	16.2	北陸鉄道	17.7	けいじゅ	17.9	澁谷工業	16.7	北陸鉄道	16.1
内灘町	21.7	白山市	23.0	自動車販売	24.7	野々市市	23.1	加賀市	24.3	金沢市	23.6	輪島市	15.6	地方職員	16.2	内灘町	17.5	野々市市	17.6	津田駒工業	16.4	小松マターレ	16.0
宝達志水町	21.2	野々市市	22.2	市町村職員	24.2	北陸信用金庫	23.0	野々市市	24.3	市町村職員	23.2	珠州市	15.5	川北町	16.1	澁谷工業	17.4	内灘町	17.6	能美市	16.1	能美市	15.9
自動車販売	21.2	石川県	22.1	北陸信用金庫	24.2	津幡町	22.9	自動車販売	23.7	宝達志水町	23.0	中能登町	15.2	津幡町	16.0	北陸信用金庫	17.4	北陸鉄道	17.3	自動車販売	16.1	地方職員	15.9
川北町	20.6	自動車販売	21.9	野々市市	23.3	石川県	22.7	市町村職員	23.4	協会けんぽ	22.9	加賀市	15.2	志賀町	15.9	警察	17.3	北陸信用金庫	17.3	能登町	15.9	警察	15.9
石川県	20.4	かほく市	21.4	石川県	23.1	加賀市	22.5	内灘町	23.1	北陸情報産業	22.8	能美市	15.2	自動車販売	15.7	自動車販売	16.9	警察	17.2	市町村職員	15.9	津田駒工業	15.8
全国	19.9	能美市	21.4	全国	22.4	能美市	22.3	協会けんぽ	23.0	石川県	22.6	七尾市	15.2	羽咋市	15.6	能登町	16.8	羽咋市	17.1	内灘町	15.6	市町村職員	15.7
穴水町	19.8	全国	21.2	北陸情報産業	21.8	市町村職員	22.2	石川県	22.5	北陸信用金庫	22.6	穴水町	15.1	澁谷工業	15.4	中能登町	16.5	市町村職員	16.8	加賀市	15.5	北國FHD	15.6
野々市市	18.6	北陸情報産業	20.9	津田駒工業	21.4	全国	22.1	北陸情報産業	22.2	全国	22.3	北陸鉄道	14.2	警察	15.2	宝達志水町	16.5	七尾市	16.4	小松マターレ	15.4	穴水町	15.6
地方職員	18.1	警察	19.7	けいじゅ	20.8	北陸情報産業	21.3	全国	22.1	珠州市	22.0	澁谷工業	14.2	内灘町	15.0	公立学校	16.4	澁谷工業	16.1	北國FHD	15.3	内灘町	15.3
北陸情報産業	17.9	津田駒工業	18.1	公立学校	20.7	公立学校	21.2	公立学校	21.8	公立学校	21.7	宝達志水町	14.1	輪島市	14.9	市町村職員	15.8	白山市	15.9	公立学校	15.1	羽咋市	15.2
津田駒工業	15.8	地方職員	17.6	地方職員	19.4	警察	17.8	地方職員	18.6	津田駒工業	20.8	羽咋市	12.3	北國FHD	14.3	地方職員	15.7	珠州市	15.8	北陸鉄道	15.0	白山市	14.8
北國FHD	15.7	澁谷工業	16.3	北國FHD	18.6	澁谷工業	16.1	北國FHD	17.1	津幡町	19.3	かほく市	11.8	加賀市	14.1	津田駒工業	15.4	公立学校	15.8	地方職員	14.8	公立学校	13.8
澁谷工業	13.7	川北町	16.1	警察	18.2	津田駒工業	15.9	津田駒工業	17.0	けいじゅ	18.4	川北町	11.1	能登町	13.5	けいじゅ	15.0	輪島市	15.6	中能登町	13.1	加賀市	13.1
市町村職員	0.0	北國FHD	14.9	澁谷工業	16.6	北國FHD	15.1	警察	15.8	地方職員	17.9	市町村職員	0.0	中能登町	13.4	珠州市	13.9	加賀市	15.2	羽咋市	12.7	宝達志水町	13.0
公立学校	—	公立学校	—	川北町	15.0	穴水町	15.0	津幡町	15.7	北國FHD	17.5	公立学校	—	公立学校	—	北國FHD	13.3	北國FHD	15.1	宝達志水町	11.4	志賀町	12.9
北國新聞	—	北國新聞	—	穴水町	11.3	地方職員	14.9	澁谷工業	15.7	警察	16.8	北國新聞	—	北國新聞	—	川北町	10.0	川北町	13.6	けいじゅ	11.3	けいじゅ	11.8
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	けいじゅ	14.2	けいじゅ	14.3	澁谷工業	16.5	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	宝達志水町	9.9	川北町	7.5	川北町	9.8
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

BMI25以上											腹囲 男性:85cm以上 女性:90cm以上												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
警察	40.8	志賀町	44.3	能登町	56.6	志賀町	45.3	志賀町	47.3	七尾市	45.0	志賀町	57.5	志賀町	63.7	志賀町	74.2	七尾市	62.8	志賀町	65.5	七尾市	62.1
志賀町	40.1	中能登町	43.0	七尾市	53.0	七尾市	44.3	川北町	45.0	能登町	44.9	金沢市	56.4	穴水町	63.4	七尾市	73.0	志賀町	62.0	輪島市	62.6	能登町	61.9
津幡町	39.8	警察	41.6	志賀町	51.6	能登町	43.3	七尾市	44.6	志賀町	42.1	小松市	55.0	中能登町	60.3	穴水町	71.7	小松市	62.0	能登町	61.4	小松市	61.3
珠洲市	38.2	七尾市	40.8	宝達志水町	49.5	羽咋市	42.3	能登町	43.2	宝達志水町	42.0	宝達志水町	54.9	宝達志水町	59.7	羽咋市	69.9	宝達志水町	61.1	七尾市	60.4	輪島市	60.1
中能登町	38.1	宝達志水町	40.3	穴水町	47.2	津幡町	42.1	かほく市	41.8	川北町	41.5	警察	54.7	七尾市	59.4	能登町	69.9	津幡町	60.8	中能登町	60.1	珠洲市	56.7
かほく市	38.1	輪島市	40.0	能美市	47.1	かほく市	41.6	輪島市	41.8	穴水町	40.6	中能登町	54.7	金沢市	59.3	宝達志水町	69.9	中能登町	60.8	小松市	59.9	金沢市	56.5
北陸鉄道	38.0	加賀市	40.0	津幡町	46.5	宝達志水町	41.2	羽咋市	39.5	中能登町	40.6	津幡町	54.4	輪島市	59.2	輪島市	68.9	能登町	60.4	珠洲市	58.7	志賀町	56.4
七尾市	35.7	珠洲市	38.1	輪島市	45.1	能美市	40.2	金沢市	38.8	輪島市	40.3	珠洲市	54.2	羽咋市	57.8	金沢市	68.1	輪島市	59.4	かほく市	58.6	穴水町	56.3
輪島市	35.3	金沢市	38.0	羽咋市	44.8	小松市	39.6	宝達志水町	38.6	小松市	39.7	輪島市	54.0	珠洲市	56.9	津幡町	67.5	野々市市	58.7	金沢市	57.6	川北町	56.1
金沢市	35.1	白山市	37.7	金沢市	44.3	警察	39.1	中能登町	38.6	かほく市	38.0	加賀市	53.4	加賀市	56.3	能美市	67.4	珠洲市	58.2	野々市市	56.2	白山市	55.0
能美市	34.9	小松市	37.4	かほく市	44.3	輪島市	38.4	小松市	38.5	白山市	37.5	内灘町	53.3	津幡町	55.6	小松市	66.1	金沢市	58.2	宝達志水町	55.3	かほく市	54.9
内灘町	34.8	全国	36.9	内灘町	44.1	金沢市	38.2	能美市	37.8	警察	37.5	北陸鉄道	53.0	野々市市	55.1	白山市	66.0	かほく市	57.0	白山市	54.8	野々市市	54.6
全国	34.7	津幡町	36.7	小松市	43.9	内灘町	38.1	警察	37.6	能美市	36.6	白山市	52.8	小松市	55.1	中能登町	65.3	白山市	56.4	穴水町	53.7	中能登町	54.1
羽咋市	34.2	内灘町	36.5	白山市	43.8	珠洲市	38.0	公立学校	37.3	加賀市	36.5	北陸信用金庫	52.6	内灘町	54.9	野々市市	63.0	能美市	55.4	能美市	53.6	能美市	53.2
北陸信用金庫	34.1	かほく市	36.0	加賀市	43.4	中能登町	38.0	白山市	37.2	市町村職員	36.5	野々市市	52.2	能登町	54.5	かほく市	62.7	羽咋市	52.6	小松マターレ	53.5	宝達志水町	53.0
加賀市	34.0	石川県	35.3	中能登町	42.1	全国	37.3	加賀市	37.1	公立学校	36.3	能美市	52.1	かほく市	53.7	珠洲市	61.8	内灘町	52.4	羽咋市	52.2	津幡町	51.6
小松市	33.7	能登町	35.0	珠洲市	41.0	加賀市	37.3	全国	37.1	協会けんぽ	36.2	能登町	51.9	白山市	53.6	内灘町	59.3	加賀市	52.4	加賀市	52.0	加賀市	51.2
能登町	33.2	北陸鉄道	34.9	警察	40.6	白山市	37.2	内灘町	36.9	金沢市	36.1	七尾市	51.9	能美市	52.1	加賀市	58.4	北陸信用金庫	51.9	津幡町	51.3	羽咋市	51.0
石川県	33.0	能美市	34.8	川北町	40.0	野々市市	37.2	市町村職員	36.8	野々市市	36.1	川北町	50.8	小松マターレ	51.8	北陸情報産業	51.1	北陸鉄道	50.5	内灘町	51.1	自動車販売	50.3
白山市	32.8	野々市市	34.5	全国	38.0	協会けんぽ	37.0	協会けんぽ	36.5	小松マターレ	36.0	羽咋市	49.6	北陸鉄道	51.4	北陸信用金庫	51.1	協会けんぽ	50.3	北陸情報産業	50.4	協会けんぽ	50.1
宝達志水町	32.6	北陸信用金庫	34.2	けいじゅ	37.5	けいじゅ	35.8	珠洲市	36.1	羽咋市	35.8	かほく市	49.5	北陸情報産業	51.1	自動車販売	50.3	川北町	50.0	北陸信用金庫	50.4	北陸情報産業	50.0
北陸情報産業	31.7	穴水町	34.1	野々市市	37.0	北陸鉄道	35.7	自動車販売	35.2	珠洲市	35.4	石川県	47.3	北陸信用金庫	51.0	全国	50.2	北陸情報産業	49.6	協会けんぽ	49.9	内灘町	49.3
津田駒工業	31.6	自動車販売	33.9	公立学校	36.1	小松マターレ	35.5	穴水町	35.2	津幡町	34.8	北陸情報産業	47.2	全国	49.2	石川県	50.1	全国	49.4	全国	49.0	小松マターレ	48.7
穴水町	31.4	羽咋市	33.9	石川県	35.9	市町村職員	35.2	小松マターレ	35.1	北陸情報産業	34.6	全国	47.2	石川県	49.2	北陸鉄道	49.4	公立学校	49.0	自動車販売	48.7	北陸信用金庫	48.6
自動車販売	30.2	北陸情報産業	33.8	北陸情報産業	34.9	石川県	34.9	北陸情報産業	34.9	けいじゅ	34.6	穴水町	46.5	川北町	48.2	警察	48.6	石川県	48.5	石川県	48.1	北陸鉄道	48.2
野々市市	29.6	市町村職員	33.7	小松マターレ	34.6	北陸情報産業	34.5	石川県	34.6	内灘町	34.5	小松マターレ	46.0	警察	48.1	小松マターレ	47.2	穴水町	48.3	北陸鉄道	47.7	市町村職員	46.5
小松マターレ	29.5	小松マターレ	33.0	市町村職員	34.4	自動車販売	34.5	北陸鉄道	34.2	自動車販売	33.4	自動車販売	45.6	自動車販売	47.5	公立学校	46.4	自動車販売	47.9	公立学校	47.7	公立学校	46.4
北国FHD	28.8	津田駒工業	32.6	北陸信用金庫	34.4	川北町	34.1	津幡町	33.7	北陸信用金庫	32.9	津田駒工業	42.9	市町村職員	46.8	市町村職員	46.4	小松マターレ	47.5	市町村職員	46.7	警察	46.1
川北町	28.6	川北町	30.4	津田駒工業	32.6	北陸信用金庫	33.5	野々市市	32.9	北陸鉄道	32.7	北国FHD	42.2	津田駒工業	44.7	津田駒工業	46.3	市町村職員	46.2	警察	45.1	北国FHD	46.0
澁谷工業	24.7	北国FHD	28.9	北陸鉄道	31.9	津田駒工業	31.1	北陸信用金庫	32.7	津田駒工業	32.5	澁谷工業	37.7	澁谷工業	42.9	地方職員	46.0	警察	46.1	北国FHD	44.7	津田駒工業	44.3
地方職員	0.0	澁谷工業	26.9	自動車販売	31.4	公立学校	30.5	津田駒工業	32.4	北国FHD	29.9	地方職員	0.0	北国FHD	38.9	けいじゅ	43.3	地方職員	43.8	地方職員	43.8	澁谷工業	44.1
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	澁谷工業	29.6	穴水町	30.0	けいじゅ	30.1	地方職員	27.2	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	北国FHD	42.3	津田駒工業	43.1	澁谷工業	43.7	地方職員	44.0
公立学校	—	公立学校	—	地方職員	29.4	地方職員	28.2	北国FHD	28.8	澁谷工業	27.0	公立学校	—	公立学校	—	澁谷工業	42.1	津田駒工業	43.0	川北町	42.5	けいじゅ	41.2
北国新聞	—	北国新聞	—	北国FHD	28.5	澁谷工業	28.0	澁谷工業	28.5	石川県	0.0	北国新聞	—	北国新聞	—	川北町	40.0	北国FHD	42.9	津田駒工業	41.2	石川県	0.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北国新聞	—	北国FHD	27.9	地方職員	27.8	全国	0.0	北陸電力	—	北陸電力	—	北国新聞	—	けいじゅ	38.8	けいじゅ	33.8	全国	0.0
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北国新聞	—	北国新聞	—	北国新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北国新聞	—	北国新聞	—	北国新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

中性脂肪 150以上											HDLコレステロール 39以下												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
輪島市	39.3	能登町	42.5	能登町	56.6	輪島市	43.4	志賀町	41.2	志賀町	46.4	内灘町	17.0	川北町	14.3	能登町	21.2	輪島市	17.5	志賀町	14.9	羽咋市	13.9
能登町	37.5	志賀町	39.3	志賀町	48.4	川北町	43.2	能登町	40.2	能登町	42.4	羽咋市	16.9	能登町	13.5	輪島市	18.4	七尾市	14.4	輪島市	14.5	志賀町	12.1
羽咋市	36.9	野々市市	37.4	羽咋市	47.9	能登町	41.8	七尾市	39.3	小松マターレ	37.6	中能登町	13.9	輪島市	13.4	七尾市	16.3	川北町	11.4	羽咋市	12.7	七尾市	11.2
内灘町	36.6	輪島市	37.1	輪島市	46.4	七尾市	41.1	穴水町	38.9	中能登町	36.1	珠洲市	13.4	穴水町	13.4	羽咋市	15.3	津幡町	11.3	かほく市	10.9	輪島市	10.6
かほく市	36.5	自動車販売	36.7	宝達志水町	44.7	宝達志水町	38.9	輪島市	38.0	内灘町	36.0	警察	13.3	七尾市	12.9	中能登町	14.0	小松市	10.4	能登町	10.6	珠洲市	10.2
小松マターレ	36.5	七尾市	36.6	小松マターレ	43.8	小松マターレ	38.5	小松マターレ	37.6	羽咋市	34.4	七尾市	13.2	羽咋市	12.4	珠洲市	13.2	羽咋市	10.3	珠洲市	10.3	加賀市	9.5
珠洲市	35.7	羽咋市	35.8	小松市	43.2	志賀町	38.0	宝達志水町	36.0	自動車販売	34.2	小松市	13.2	中能登町	11.7	白山市	12.4	珠洲市	10.1	七尾市	9.6	能登町	9.3
志賀町	35.2	穴水町	35.4	白山市	42.1	珠洲市	37.3	かほく市	35.1	野々市市	34.0	津幡町	13.1	宝達志水町	11.2	小松市	12.0	白山市	9.9	金沢市	9.3	金沢市	9.2
金沢市	35.2	加賀市	34.8	野々市市	41.9	羽咋市	35.4	羽咋市	35.0	輪島市	33.3	輪島市	13.0	かほく市	11.2	加賀市	11.5	かほく市	9.5	穴水町	9.3	けいじゅ	8.8
北陸鉄道	35.1	宝達志水町	34.3	七尾市	40.7	穴水町	35.0	珠洲市	34.2	金沢市	33.1	能登町	13.0	小松市	11.1	内灘町	11.3	金沢市	9.0	小松市	9.1	かほく市	8.5
加賀市	34.1	北陸鉄道	33.9	金沢市	40.3	小松市	35.0	白山市	34.2	穴水町	32.8	宝達志水町	12.5	内灘町	10.7	金沢市	11.2	野々市市	9.0	白山市	9.0	中能登町	8.3
小松市	33.9	かほく市	33.9	加賀市	39.6	金沢市	34.6	金沢市	34.0	七尾市	32.0	志賀町	11.8	珠洲市	10.2	かほく市	11.0	能登町	9.0	加賀市	8.9	白山市	7.8
白山市	33.7	小松マターレ	33.4	かほく市	38.6	白山市	34.2	内灘町	33.8	加賀市	31.7	金沢市	11.1	金沢市	9.9	津幡町	10.8	宝達志水町	8.4	内灘町	8.4	能美市	7.7
川北町	33.3	小松市	33.3	中能登町	38.0	かほく市	33.8	野々市市	33.5	津幡町	31.6	かほく市	10.5	津幡町	9.8	川北町	10.0	警察	7.7	けいじゅ	8.3	小松市	7.6
野々市市	32.9	金沢市	33.1	自動車販売	37.6	津幡町	33.8	中能登町	32.7	珠洲市	31.5	白山市	10.4	志賀町	9.5	穴水町	9.4	能美市	7.6	津幡町	7.9	野々市市	7.5
七尾市	32.8	内灘町	33.0	珠洲市	36.1	内灘町	31.4	小松市	32.6	白山市	30.8	北陸鉄道	10.0	加賀市	9.2	志賀町	9.4	内灘町	7.6	中能登町	7.8	内灘町	7.4
宝達志水町	31.5	中能登町	33.0	内灘町	34.5	野々市市	31.1	加賀市	32.6	能美市	30.6	能美市	10.0	北陸鉄道	9.0	能美市	8.6	けいじゅ	7.5	能美市	7.6	津幡町	7.4
中能登町	31.4	白山市	32.3	北陸鉄道	34.0	能美市	30.5	自動車販売	31.8	市町村職員	30.6	加賀市	9.5	白山市	8.8	小松マターレ	7.5	加賀市	6.9	警察	7.1	北陸情報産業	6.3
津幡町	31.4	珠洲市	32.0	津幡町	33.1	北陸鉄道	30.4	能美市	31.8	小松市	30.5	自動車販売	9.4	警察	7.8	公立学校	7.4	北陸鉄道	6.8	宝達志水町	7.0	宝達志水町	6.0
自動車販売	30.7	市町村職員	31.6	市町村職員	32.6	市町村職員	30.1	津幡町	31.1	宝達志水町	30.0	石川県	8.9	野々市市	7.8	野々市市	7.0	北陸情報産業	6.6	北陸情報産業	6.5	公立学校	6.0
全国	28.7	北陸情報産業	29.4	能美市	32.6	加賀市	29.0	市町村職員	30.3	川北町	29.3	北陸情報産業	8.5	能美市	7.1	警察	6.9	北國FHD	6.5	全国	6.1	警察	5.5
能美市	28.4	津幡町	28.7	穴水町	32.1	北陸情報産業	28.7	川北町	30.0	かほく市	28.5	北國FHD	8.4	石川県	7.0	宝達志水町	6.8	全国	6.4	野々市市	6.1	協会けんぽ	5.4
石川県	28.2	石川県	28.6	川北町	30.0	協会けんぽ	28.0	北陸情報産業	27.9	北陸情報産業	27.9	北陸信用金庫	8.1	北陸情報産業	6.8	北陸情報産業	6.8	公立学校	6.4	公立学校	5.8	地方職員	5.1
穴水町	27.9	全国	27.8	北陸情報産業	29.2	石川県	27.2	北陸鉄道	27.6	協会けんぽ	27.3	川北町	7.9	全国	6.7	全国	6.7	自動車販売	6.4	協会けんぽ	5.7	川北町	4.9
北陸情報産業	27.4	川北町	26.8	石川県	28.8	全国	26.6	協会けんぽ	27.3	北陸鉄道	26.7	全国	7.7	自動車販売	6.5	けいじゅ	6.7	協会けんぽ	6.4	溢谷工業	5.7	市町村職員	4.8
北陸信用金庫	27.3	能美市	26.4	全国	28.3	中能登町	25.9	石川県	26.5	公立学校	25.7	溢谷工業	7.5	北國FHD	6.4	石川県	6.6	中能登町	6.3	石川県	5.6	溢谷工業	4.8
北國FHD	22.6	北陸信用金庫	26.4	公立学校	26.2	北陸信用金庫	24.4	公立学校	26.2	北陸信用金庫	24.9	野々市市	7.5	北陸信用金庫	6.3	北陸鉄道	6.4	石川県	6.3	北陸信用金庫	5.3	穴水町	4.7
警察	22.3	溢谷工業	24.8	溢谷工業	24.6	地方職員	23.6	全国	26.0	けいじゅ	22.8	小松マターレ	7.0	小松マターレ	6.1	地方職員	6.0	小松マターレ	6.2	地方職員	5.3	北陸鉄道	4.5
溢谷工業	21.3	警察	22.4	北陸信用金庫	24.6	溢谷工業	23.0	北陸信用金庫	23.7	地方職員	22.1	津田駒工業	6.2	市町村職員	6.1	北陸信用金庫	6.0	地方職員	6.0	北陸鉄道	5.2	北陸信用金庫	4.4
津田駒工業	18.3	津田駒工業	19.1	津田駒工業	23.2	公立学校	22.0	地方職員	22.1	溢谷工業	21.6	穴水町	4.7	津田駒工業	5.0	市町村職員	5.8	北陸信用金庫	5.7	市町村職員	5.1	小松マターレ	4.2
地方職員	0.0	北國FHD	18.2	地方職員	23.1	警察	21.1	溢谷工業	21.6	警察	20.0	地方職員	4.8	自動車販売	5.1	溢谷工業	5.5	北國FHD	4.7	自動車販売	4.7	自動車販売	3.9
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	警察	22.0	けいじゅ	19.4	警察	20.8	北國FHD	17.4	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	溢谷工業	4.7	志賀町	5.1	小松マターレ	4.5	北國FHD	3.1
公立学校	-	公立学校	-	北國FHD	16.8	自動車販売	17.9	けいじゅ	17.3	津田駒工業	17.4	公立学校	-	公立学校	-	津田駒工業	4.6	市町村職員	5.1	自動車販売	4.0	津田駒工業	1.2
北國新聞	-	北國新聞	-	けいじゅ	15.8	北國FHD	16.9	北國FHD	16.0	石川県	0.0	北國新聞	-	北國新聞	-	北國FHD	4.4	津田駒工業	3.8	津田駒工業	2.7	石川県	0.0
北陸電力	-	北陸電力	-	北國新聞	-	津田駒工業	13.3	津田駒工業	13.9	全国	0.0	北陸電力	-	北陸電力	-	北國新聞	-	穴水町	3.3	川北町	2.5	全国	0.0
けいじゅ	-	けいじゅ	-	北陸電力	-	北國新聞	-	北國新聞	-	北國新聞	-	けいじゅ	-	けいじゅ	-	北陸電力	-	北國新聞	-	北國新聞	-	北國新聞	-
協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	北陸電力	-	北陸電力	-	北陸電力	-	協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	北陸電力	-	北陸電力	-	北陸電力	-

AST(GOT) 31以上											ALT(GPT) 31以上												
	H28		R1		R2		R3		R4	R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	割合		割合		割合		割合		割合	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合	
能登町	22.1	中能登町	24.0	能登町	31.9	宝達志水町	25.2	志賀町	25.0	能登町	25.4	能美市	31.2	津田駒工業	33.6	能登町	42.5	宝達志水町	37.4	宝達志水町	42.1	川北町	36.6
中能登町	21.1	野々市市	21.4	川北町	30.0	志賀町	23.4	宝達志水町	23.7	内灘町	24.6	自動車販売	31.0	北陸鉄道	33.1	宝達志水町	40.8	北陸鉄道	34.9	能登町	32.6	内灘町	35.0
志賀町	19.9	穴水町	20.7	宝達志水町	28.2	けいじゅ	22.4	能登町	21.2	かほく市	20.4	北陸信用金庫	30.8	北陸情報産業	32.7	白山市	40.5	小松市	34.8	北陸鉄道	31.7	津田駒工業	34.1
能美市	19.7	加賀市	20.7	小松市	25.4	能美市	22.0	白山市	20.1	輪島市	19.4	北陸鉄道	30.4	野々市市	31.8	能美市	40.1	白山市	34.8	市町村職員	31.6	加賀市	32.6
小松市	19.4	宝達志水町	20.1	白山市	24.0	穴水町	21.7	川北町	20.0	志賀町	19.3	北陸情報産業	30.3	市町村職員	31.8	小松市	38.4	北陸情報産業	34.1	北陸情報産業	31.6	けいじゅ	32.4
白山市	19.4	小松市	19.6	加賀市	23.8	白山市	21.6	輪島市	19.5	穴水町	18.8	津田駒工業	30.2	穴水町	31.7	野々市市	37.8	七尾市	33.7	津田駒工業	31.1	北陸鉄道	31.8
加賀市	18.9	津幡町	18.9	能美市	23.5	加賀市	20.6	羽咋市	19.1	加賀市	18.7	加賀市	30.0	加賀市	31.4	加賀市	37.6	けいじゅ	33.6	志賀町	31.1	北陸情報産業	31.6
珠州市	18.9	かほく市	18.6	志賀町	23.4	金沢市	20.2	中能登町	19.0	白山市	18.4	金沢市	30.0	志賀町	31.3	けいじゅ	37.5	野々市市	33.0	野々市市	31.0	七尾市	30.7
羽咋市	18.8	白山市	18.3	羽咋市	23.3	小松市	20.2	野々市市	18.5	七尾市	18.0	かほく市	29.7	小松市	31.1	羽咋市	36.8	自動車販売	32.9	かほく市	30.9	市町村職員	30.7
七尾市	18.8	金沢市	18.2	内灘町	22.6	かほく市	20.0	金沢市	18.0	小松市	17.6	白山市	28.9	石川県	30.9	七尾市	36.7	内灘町	32.4	金沢市	30.7	小松市	30.7
穴水町	18.6	輪島市	17.9	津幡町	21.7	野々市市	19.9	七尾市	18.0	津田駒工業	17.4	全国	28.7	白山市	30.9	金沢市	36.2	協会けんぽ	32.0	公立学校	30.5	自動車販売	30.4
金沢市	18.3	川北町	17.9	中能登町	21.5	羽咋市	19.4	加賀市	17.9	市町村職員	17.2	石川県	28.5	自動車販売	30.8	北陸情報産業	35.2	金沢市	31.9	自動車販売	30.5	協会けんぽ	30.2
川北町	17.5	市町村職員	17.8	金沢市	21.2	能登町	19.4	かほく市	17.5	川北町	17.1	能登町	27.4	輪島市	30.3	輪島市	35.2	全国	31.8	白山市	30.2	輪島市	30.0
かほく市	17.0	北陸鉄道	17.6	かほく市	21.1	北陸鉄道	18.6	北陸鉄道	17.5	協会けんぽ	16.9	志賀町	26.8	金沢市	30.3	内灘町	35.0	市町村職員	31.2	協会けんぽ	30.2	北陸信用金庫	29.7
輪島市	16.7	能登町	17.5	野々市市	20.4	内灘町	18.1	小松市	17.4	能美市	16.9	七尾市	26.7	北陸信用金庫	30.3	中能登町	34.7	石川県	30.8	輪島市	30.0	白山市	29.4
全国	16.5	志賀町	17.4	津田駒工業	20.0	協会けんぽ	17.6	内灘町	17.3	金沢市	16.8	野々市市	26.4	全国	30.1	自動車販売	33.4	能美市	30.8	内灘町	29.8	中能登町	29.3
津幡町	16.4	全国	16.9	全国	18.6	全国	17.5	市町村職員	16.9	北陸鉄道	16.1	羽咋市	26.2	宝達志水町	29.9	北陸鉄道	33.3	志賀町	30.7	全国	29.7	珠州市	29.1
石川県	15.8	石川県	16.9	七尾市	18.5	七尾市	17.3	津田駒工業	16.8	宝達志水町	16.0	造谷工業	26.1	かほく市	29.8	津田駒工業	33.2	能登町	30.6	石川県	29.5	金沢市	29.0
北陸鉄道	15.5	津田駒工業	16.5	市町村職員	18.5	市町村職員	17.2	協会けんぽ	16.8	北陸情報産業	15.8	輪島市	26.0	中能登町	29.6	津幡町	33.1	津幡町	30.4	小松市	29.3	公立学校	28.9
野々市市	15.3	造谷工業	16.1	石川県	18.3	中能登町	17.1	けいじゅ	16.5	珠州市	15.7	中能登町	26.0	造谷工業	29.2	市町村職員	33.1	加賀市	30.3	羽咋市	29.3	能登町	28.8
北陸情報産業	15.3	北陸情報産業	16.0	自動車販売	18.0	北陸情報産業	17.1	全国	16.4	野々市市	15.5	津幡町	25.9	能美市	29.0	全国	33.1	北陸信用金庫	30.2	北陸信用金庫	28.9	志賀町	28.6
北陸信用金庫	15.1	能美市	16.0	北陸情報産業	17.7	自動車販売	17.0	能美市	16.1	津幡町	15.2	小松市	25.8	能登町	29.0	志賀町	32.8	小松マターレ	30.0	中能登町	28.8	能美市	28.4
宝達志水町	14.1	自動車販売	15.9	輪島市	17.4	石川県	16.6	石川県	16.0	北陸信用金庫	14.9	穴水町	25.6	津幡町	28.0	石川県	32.7	輪島市	29.7	地方職員	28.5	かほく市	28.2
津田駒工業	13.9	珠州市	15.7	北陸鉄道	17.2	輪島市	16.6	北陸情報産業	15.9	自動車販売	14.8	北國FHD	24.9	七尾市	27.0	北陸信用金庫	32.4	かほく市	29.2	能美市	27.9	小松マターレ	28.1
内灘町	13.4	七尾市	15.2	穴水町	17.0	珠州市	16.5	公立学校	15.2	地方職員	14.6	警察	23.9	小松マターレ	26.3	穴水町	32.1	津田駒工業	29.1	けいじゅ	27.8	野々市市	27.5
造谷工業	13.2	北陸信用金庫	15.2	地方職員	16.5	津幡町	16.3	造谷工業	14.8	公立学校	14.3	川北町	23.8	警察	26.2	かほく市	32.0	地方職員	29.1	七尾市	27.2	地方職員	26.4
警察	12.9	羽咋市	15.1	造谷工業	16.4	造谷工業	15.7	穴水町	14.8	造谷工業	14.2	珠州市	23.1	内灘町	25.3	公立学校	30.4	造谷工業	29.0	造谷工業	26.9	警察	26.0
自動車販売	12.5	小松マターレ	15.0	公立学校	16.3	北陸信用金庫	14.7	自動車販売	14.6	小松マターレ	13.7	内灘町	21.7	羽咋市	24.3	警察	30.4	中能登町	28.5	加賀市	26.8	津幡町	25.8
小松マターレ	10.9	内灘町	14.6	警察	16.3	警察	14.5	警察	14.5	警察	13.7	小松マターレ	20.0	北國FHD	23.9	地方職員	30.1	羽咋市	27.4	警察	26.6	造谷工業	25.7
北國FHD	10.7	警察	13.1	北陸信用金庫	15.3	地方職員	14.5	地方職員	14.2	けいじゅ	12.5	宝達志水町	17.9	珠州市	23.9	造谷工業	28.7	穴水町	26.7	穴水町	25.9	穴水町	25.0
地方職員	0.0	北國FHD	10.2	珠州市	15.3	川北町	13.6	北陸信用金庫	14.0	羽咋市	11.9	地方職員	0.0	川北町	16.1	小松マターレ	27.7	警察	26.5	珠州市	25.8	羽咋市	24.5
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	小松マターレ	14.0	津田駒工業	13.1	珠州市	12.9	北國FHD	11.4	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	珠州市	27.1	北國FHD	25.9	小松マターレ	25.0	北國FHD	23.8
公立学校	—	公立学校	—	けいじゅ	13.3	公立学校	11.8	津幡町	12.0	中能登町	11.3	公立学校	—	公立学校	—	北國FHD	23.8	川北町	25.0	川北町	25.0	宝達志水町	19.0
北國新聞	—	北國新聞	—	北國FHD	10.4	北國FHD	11.8	小松マターレ	11.4	石川県	0.0	北國新聞	—	北國新聞	—	川北町	20.0	公立学校	24.2	北國FHD	23.9	石川県	0.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	小松マターレ	11.1	北國FHD	9.6	全国	0.0	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	22.8	津幡町	22.1	全国	0.0
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

γ-GT(γ-GTP) 51以上												HbA1c測定者												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合	
能登町	36.1	穴水町	35.4	志賀町	45.3	川北町	40.9	珠洲市	36.8	能登町	32.2	金沢市	100.0	北陸鉄道	100.0	100.3								
志賀町	35.2	野々市市	35.3	能登町	40.7	志賀町	37.2	志賀町	36.5	志賀町	32.1	川北町	100.0	川北町	100.0	けいじゅ	100.0	津田駒工業	100.0	津田駒工業	100.0	北陸鉄道	100.0	100.0
能美市	34.7	志賀町	33.8	白山市	40.2	珠洲市	32.9	宝達志水町	35.1	川北町	31.7	津幡町	100.0	内灘町	100.0	かほく市	100.0	けいじゅ	100.0	けいじゅ	100.0	津田駒工業	100.0	100.0
野々市市	33.6	北陸鉄道	33.8	穴水町	39.6	輪島市	31.9	能登町	33.3	内灘町	31.5	津田駒工業	99.8	能登町	100.0	川北町	100.0	七尾市	100.0	七尾市	100.0	けいじゅ	100.0	100.0
珠洲市	33.2	輪島市	33.1	能美市	39.0	七尾市	31.7	輪島市	32.0	珠洲市	30.7	小松市	99.8	津田駒工業	99.8	津幡町	100.0	珠洲市	100.0	かほく市	100.0	金沢市	100.0	100.0
中能登町	33.2	珠洲市	32.5	宝達志水町	37.9	津幡町	31.7	野々市市	31.9	津田駒工業	29.9	かほく市	99.7	かほく市	99.7	内灘町	100.0	かほく市	100.0	川北町	100.0	七尾市	100.0	100.0
北陸信用金庫	33.1	北陸信用金庫	32.2	輪島市	37.2	白山市	31.6	白山市	30.5	北陸信用金庫	29.7	内灘町	99.6	津幡町	99.6	穴水町	100.0	川北町	100.0	津幡町	100.0	珠洲市	100.0	100.0
北陸鉄道	32.8	警察	31.9	野々市市	35.9	金沢市	30.6	川北町	30.0	輪島市	29.3	中能登町	99.6	輪島市	99.5	宝達志水町	100.0	野々市市	100.0	志賀町	100.0	かほく市	100.0	100.0
小松市	31.8	能美市	31.9	珠洲市	35.4	自動車販売	30.4	金沢市	29.3	自動車販売	28.7	能登町	99.5	小松市	99.3	能登町	100.0	内灘町	100.0	穴水町	100.0	白山市	100.0	100.0
穴水町	31.4	かほく市	31.4	川北町	35.0	小松市	29.9	内灘町	28.9	七尾市	28.6	七尾市	99.5	白山市	99.3	小松市	99.8	志賀町	100.0	中能登町	100.0	川北町	100.0	100.0
輪島市	31.2	内灘町	31.3	加賀市	34.8	北陸信用金庫	29.5	北陸信用金庫	28.7	北陸鉄道	28.5	羽咋市	99.2	宝達志水町	99.3	加賀市	99.8	穴水町	100.0	能登町	100.0	野々市市	100.0	100.0
金沢市	31.0	津幡町	30.9	金沢市	33.9	協会けんぽ	29.1	自動車販売	28.4	能美市	28.4	白山市	99.2	北國FHD	99.2	金沢市	99.8	小松市	99.9	金沢市	99.9	津幡町	100.0	100.0
かほく市	31.0	七尾市	30.6	津幡町	33.1	北陸鉄道	29.1	小松市	28.1	北陸情報産業	28.3	輪島市	98.8	野々市市	99.2	白山市	99.7	白山市	99.9	公立学校	99.9	穴水町	100.0	100.0
津田駒工業	30.9	加賀市	30.4	小松市	32.9	能登町	29.1	全国	28.0	協会けんぽ	28.1	穴水町	98.8	七尾市	99.1	津田駒工業	99.6	金沢市	99.8	白山市	99.9	宝達志水町	100.0	100.0
白山市	30.9	全国	30.4	内灘町	32.8	野々市市	28.8	協会けんぽ	28.0	小松市	28.0	志賀町	97.9	能美市	99.0	野々市市	99.6	津幡町	99.6	野々市市	99.7	中能登町	100.0	100.0
全国	30.9	北陸情報産業	30.3	かほく市	32.0	全国	28.8	北陸鉄道	27.9	宝達志水町	28.0	野々市市	97.6	珠洲市	99.0	七尾市	99.3	自動車販売	99.5	内灘町	99.6	能登町	100.0	100.0
七尾市	30.3	金沢市	30.2	七尾市	31.9	加賀市	28.5	北陸情報産業	27.8	金沢市	28.0	珠洲市	97.5	穴水町	98.8	志賀町	99.2	輪島市	99.4	自動車販売	99.5	北國FHD	99.7	99.7
加賀市	29.6	石川県	30.1	自動車販売	31.3	能美市	28.4	穴水町	27.8	加賀市	27.4	宝達志水町	97.3	志賀町	98.5	輪島市	99.0	加賀市	99.4	小松市	99.4	警察	99.7	99.7
石川県	29.6	津田駒工業	30.1	羽咋市	30.7	穴水町	28.3	津田駒工業	27.3	白山市	27.3	北陸鉄道	97.2	中能登町	98.3	北國FHD	98.8	能登町	99.3	羽咋市	99.4	輪島市	99.6	99.6
北陸情報産業	29.1	小松市	30.0	全国	30.6	宝達志水町	28.2	市町村職員	27.1	市町村職員	27.2	澁谷工業	97.0	加賀市	98.3	羽咋市	98.8	羽咋市	98.9	輪島市	99.3	小松市	99.6	99.6
内灘町	29.0	能登町	30.0	北陸信用金庫	30.5	北陸情報産業	28.2	加賀市	27.0	かほく市	27.1	北國FHD	96.8	澁谷工業	98.1	珠洲市	98.6	北國FHD	98.8	北國FHD	99.2	自動車販売	99.6	99.6
自動車販売	27.7	白山市	29.9	津田駒工業	30.2	石川県	27.6	石川県	26.6	野々市市	26.6	能美市	96.7	市町村職員	97.6	小松マターレ	97.9	能美市	98.8	宝達志水町	99.1	羽咋市	99.3	99.3
川北町	27.0	自動車販売	29.7	北陸鉄道	30.1	かほく市	27.5	能美市	26.0	澁谷工業	26.1	加賀市	96.6	羽咋市	97.2	澁谷工業	97.6	中能登町	98.1	澁谷工業	98.9	能美市	99.3	99.3
津幡町	26.6	澁谷工業	29.5	石川県	29.5	津田駒工業	27.1	中能登町	25.5	中能登町	25.6	小松マターレ	95.1	小松マターレ	95.8	中能登町	97.5	澁谷工業	97.7	珠洲市	98.7	内灘町	99.0	99.0
澁谷工業	26.5	市町村職員	29.4	北陸情報産業	29.3	市町村職員	26.9	澁谷工業	25.0	公立学校	24.3	自動車販売	90.9	金沢市	94.1	市町村職員	97.2	小松マターレ	96.6	能美市	98.7	加賀市	98.1	98.1
警察	24.6	中能登町	29.1	市町村職員	28.6	内灘町	26.7	かほく市	24.6	小松マターレ	23.6	警察	90.4	北陸信用金庫	91.1	公立学校	95.3	宝達志水町	96.2	加賀市	97.5	公立学校	98.0	98.0
羽咋市	24.6	川北町	28.6	澁谷工業	28.1	澁谷工業	26.2	津幡町	24.0	けいじゅ	23.5	北陸信用金庫	78.3	自動車販売	90.4	能美市	95.2	市町村職員	95.2	市町村職員	96.2	市町村職員	97.5	97.5
宝達志水町	24.5	宝達志水町	25.4	公立学校	25.9	中能登町	25.3	七尾市	23.8	穴水町	23.4	北陸情報産業	76.8	警察	86.9	自動車販売	91.9	北陸信用金庫	94.1	小松マターレ	94.9	小松マターレ	96.6	96.6
小松マターレ	24.1	小松マターレ	23.1	中能登町	24.8	小松マターレ	24.8	公立学校	23.7	津幡町	22.1	地方職員	0.0	北陸情報産業	84.2	北陸信用金庫	88.9	警察	88.5	北陸信用金庫	94.2	志賀町	96.4	96.4
北國FHD	22.4	羽咋市	22.5	警察	24.2	けいじゅ	24.6	地方職員	21.8	地方職員	22.1	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	警察	87.1	地方職員	85.8	警察	89.0	北陸信用金庫	95.9	95.9
地方職員	0.0	北國FHD	22.4	小松マターレ	23.5	羽咋市	24.6	羽咋市	21.0	北國FHD	21.9	石川県	0.0	石川県	0.0	地方職員	84.5	北陸情報産業	85.2	北陸情報産業	86.4	地方職員	90.8	90.8
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	北國FHD	22.9	地方職員	23.4	小松マターレ	20.7	警察	21.8	全国	0.0	全国	0.0	北陸情報産業	84.1	公立学校	84.1	地方職員	85.5	北陸情報産業	88.4	88.4
公立学校	—	公立学校	—	けいじゅ	22.5	警察	22.6	警察	20.5	羽咋市	12.6	公立学校	—	公立学校	—	石川県	0.0	協会けんぽ	79.3	協会けんぽ	79.3	協会けんぽ	79.3	79.3
北國新聞	—	北國新聞	—	地方職員	5.6	公立学校	20.8	北國FHD	20.3	石川県	0.0	北國新聞	—	北國新聞	—	全国	0.0	石川県	0.0	石川県	0.0	石川県	0.0	0.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國FHD	20.4	けいじゅ	18.8	全国	0.0	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	全国	0.0	全国	0.0	全国	0.0	0.0
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	—

HbA1c(NGSP 5.6以上)											HbA1c(NGSP 6.5以上)												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
能美市	72.4	宝達志水町	75.9	宝達志水町	78.6	川北町	70.5	川北町	70.0	川北町	78.0	珠洲市	14.7	輪島市	17.3	宝達志水町	20.4	宝達志水町	19.0	志賀町	18.9	川北町	22.0
志賀町	68.3	川北町	71.4	川北町	75.0	能登町	65.4	宝達志水町	66.4	中能登町	69.2	中能登町	14.4	宝達志水町	16.5	輪島市	16.2	志賀町	15.3	輪島市	16.6	加賀市	15.6
能登町	68.1	津田駒工業	70.3	能登町	72.6	宝達志水町	63.5	志賀町	66.2	穴水町	67.2	宝達志水町	14.0	中能登町	16.5	志賀町	15.7	輪島市	14.2	七尾市	14.9	中能登町	15.0
中能登町	67.1	志賀町	70.2	志賀町	71.7	津田駒工業	62.8	七尾市	65.0	志賀町	66.7	能美市	13.7	珠洲市	14.9	加賀市	15.6	津幡町	12.6	加賀市	13.7	能美市	14.8
七尾市	67.1	珠洲市	68.7	津幡町	70.7	志賀町	62.8	中能登町	64.7	津田駒工業	65.3	能登町	13.0	穴水町	13.6	七尾市	15.3	中能登町	12.3	能登町	13.6	北陸鉄道	12.8
宝達志水町	65.9	中能登町	67.0	内灘町	70.6	北陸鉄道	60.1	北陸鉄道	64.2	北陸鉄道	65.3	輪島市	12.9	七尾市	13.3	羽咋市	14.9	加賀市	12.1	宝達志水町	13.3	輪島市	12.1
北陸鉄道	65.7	能登町	64.5	七尾市	70.5	能美市	59.9	穴水町	61.1	自動車販売	65.2	志賀町	12.8	北陸鉄道	13.1	能美市	14.6	北陸鉄道	12.1	北陸鉄道	13.2	宝達志水町	12.0
珠洲市	65.1	能美市	64.4	穴水町	69.8	羽咋市	59.5	珠洲市	60.8	能美市	64.9	七尾市	12.3	能登町	13.0	珠洲市	14.1	羽咋市	11.6	能美市	11.6	志賀町	11.9
かほく市	64.3	七尾市	63.3	珠洲市	69.0	珠洲市	59.5	能登町	60.6	羽咋市	64.7	北陸鉄道	12.3	志賀町	12.1	津幡町	14.0	川北町	11.4	穴水町	11.1	七尾市	11.2
内灘町	63.6	羽咋市	63.2	能美市	68.5	協会けんぽ	56.6	能美市	60.2	珠洲市	64.6	警察	11.6	加賀市	11.5	能登町	13.3	七尾市	11.1	小松市	10.7	珠洲市	11.0
川北町	63.5	北陸鉄道	62.5	羽咋市	67.1	公立学校	56.2	輪島市	60.0	かほく市	64.4	羽咋市	11.2	小松市	10.8	穴水町	13.2	小松市	10.7	金沢市	10.4	穴水町	10.9
白山市	62.7	内灘町	62.2	公立学校	66.4	中能登町	56.1	協会けんぽ	59.4	公立学校	64.3	白山市	11.2	川北町	10.7	金沢市	12.6	珠洲市	10.1	川北町	10.0	かほく市	10.2
津幡町	61.7	穴水町	61.7	中能登町	65.3	小松マテーレ	55.9	内灘町	59.4	輪島市	63.6	かほく市	9.9	津田駒工業	9.9	北陸鉄道	12.6	穴水町	10.0	珠洲市	9.8	能登町	10.2
自動車販売	60.3	津幡町	60.6	輪島市	64.8	七尾市	55.4	自動車販売	58.7	加賀市	61.9	小松市	9.6	能美市	9.9	小松市	12.2	能美市	9.8	中能登町	9.8	羽咋市	10.0
津田駒工業	59.7	小松マテーレ	60.0	かほく市	61.8	輪島市	55.3	公立学校	57.8	七尾市	61.8	川北町	9.5	津幡町	9.5	野々市市	11.9	協会けんぽ	9.1	羽咋市	9.6	金沢市	9.9
野々市市	58.1	自動車販売	58.2	北陸鉄道	61.3	自動車販売	55.3	小松市	57.7	内灘町	61.7	自動車販売	9.3	金沢市	9.4	中能登町	11.9	能登町	9.0	津幡町	9.4	津田駒工業	9.8
小松市	57.8	北陸信用金庫	58.1	野々市市	60.2	澁谷工業	55.2	津幡町	57.3	津幡町	61.5	北陸信用金庫	9.3	羽咋市	9.4	白山市	10.6	金沢市	8.8	協会けんぽ	9.2	協会けんぽ	9.4
輪島市	57.2	かほく市	57.6	白山市	59.9	津幡町	54.8	澁谷工業	56.6	協会けんぽ	61.2	加賀市	9.1	警察	9.4	内灘町	10.2	かほく市	8.5	白山市	9.0	小松市	9.4
羽咋市	57.0	白山市	57.4	加賀市	59.0	内灘町	54.3	市町村職員	56.4	野々市市	60.9	野々市市	8.9	北陸信用金庫	9.3	かほく市	10.1	野々市市	8.3	公立学校	8.8	津幡町	9.0
警察	56.9	市町村職員	57.2	小松市	58.5	北陸信用金庫	53.4	けいじゅ	56.4	けいじゅ	60.3	津田駒工業	8.8	白山市	9.3	警察	9.3	警察	8.1	自動車販売	8.2	内灘町	9.0
北陸信用金庫	56.6	野々市市	55.5	金沢市	58.1	市町村職員	52.7	加賀市	56.2	宝達志水町	60.0	金沢市	8.7	かほく市	8.7	北陸信用金庫	9.2	北陸信用金庫	8.1	かほく市	8.1	公立学校	8.8
澁谷工業	52.2	輪島市	55.0	津田駒工業	58.1	けいじゅ	52.2	かほく市	56.1	北陸信用金庫	59.9	内灘町	8.4	自動車販売	8.4	公立学校	8.7	白山市	7.9	警察	7.9	白山市	8.8
小松マテーレ	51.4	澁谷工業	54.9	地方職員	56.9	かほく市	50.5	地方職員	56.1	小松市	59.8	津幡町	7.7	市町村職員	7.7	津田駒工業	8.3	津田駒工業	7.9	北陸情報産業	7.7	北陸信用金庫	8.2
穴水町	49.4	小松市	52.9	北陸信用金庫	56.4	加賀市	50.3	野々市市	56.1	白山市	59.1	北国FHD	7.5	北陸情報産業	7.3	自動車販売	8.2	公立学校	7.6	北国FHD	7.7	地方職員	8.0
加賀市	49.1	加賀市	52.8	市町村職員	55.9	地方職員	50.0	北国FHD	55.8	市町村職員	58.6	穴水町	7.1	澁谷工業	6.9	北国FHD	8.0	内灘町	7.6	内灘町	7.6	北陸情報産業	8.0
金沢市	48.7	北国FHD	51.1	自動車販売	55.2	野々市市	50.0	白山市	55.4	澁谷工業	58.3	北陸情報産業	6.9	北国FHD	6.8	市町村職員	7.8	市町村職員	7.5	津田駒工業	7.4	自動車販売	7.9
北国FHD	47.9	金沢市	49.2	澁谷工業	53.8	穴水町	50.0	北陸信用金庫	55.1	地方職員	57.5	澁谷工業	5.7	野々市市	6.7	地方職員	7.8	北陸情報産業	7.4	市町村職員	7.4	野々市市	7.8
北陸情報産業	46.0	警察	47.3	北国FHD	51.9	北国FHD	49.4	羽咋市	55.1	金沢市	56.9	小松マテーレ	4.9	小松マテーレ	5.8	北陸情報産業	7.6	北国FHD	6.9	北陸信用金庫	7.3	市町村職員	7.6
地方職員	—	北陸情報産業	43.3	けいじゅ	45.8	白山市	49.3	小松マテーレ	50.5	能登町	56.8	地方職員	—	内灘町	5.6	澁谷工業	7.1	澁谷工業	6.3	地方職員	7.2	澁谷工業	7.4
公立学校	—	地方職員	—	警察	45.3	小松市	48.3	津田駒工業	50.4	小松マテーレ	55.6	公立学校	—	地方職員	—	けいじゅ	5.8	自動車販売	5.7	野々市市	7.1	北国FHD	7.4
市町村職員	—	公立学校	—	北陸情報産業	45.0	北陸情報産業	46.3	金沢市	49.7	北陸情報産業	50.4	市町村職員	—	公立学校	—	小松マテーレ	5.4	小松マテーレ	5.3	澁谷工業	6.7	警察	6.7
北国新聞	—	北国新聞	—	小松マテーレ	44.8	警察	46.1	北陸情報産業	48.2	北国FHD	49.8	北国新聞	—	北国新聞	—	川北町	5.0	地方職員	4.7	小松マテーレ	6.4	小松マテーレ	6.1
北陸電力	—	北陸電力	—	北国新聞	—	金沢市	44.9	警察	43.3	警察	46.2	北陸電力	—	北陸電力	—	北国新聞	—	けいじゅ	3.0	けいじゅ	6.0	けいじゅ	2.9
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北国新聞	—	北国新聞	—	北国新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北国新聞	—	北国新聞	—	北国新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—
石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—
全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—

HbA1c(NGSP 8以上)											収縮期血圧 130以上												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
中能登町	3.2	輪島市	3.8	羽咋市	6.8	穴水町	5.0	志賀町	4.7	宝達志水町	4.0	穴水町	51.2	輪島市	52.7	穴水町	67.9	志賀町	50.4	輪島市	49.5	穴水町	53.1
能美市	2.9	穴水町	3.7	宝達志水町	4.9	志賀町	4.4	輪島市	4.1	加賀市	3.6	中能登町	51.1	穴水町	52.4	中能登町	60.2	輪島市	50.0	中能登町	49.2	自動車販売	50.3
志賀町	2.5	志賀町	3.5	輪島市	4.5	津幡町	4.2	穴水町	3.7	七尾市	3.1	北陸鉄道	50.2	中能登町	50.8	輪島市	59.0	中能登町	50.0	志賀町	48.0	中能登町	48.9
警察	2.4	宝達志水町	3.0	志賀町	3.9	内灘町	3.3	七尾市	2.8	北陸鉄道	2.6	輪島市	49.8	自動車販売	47.2	志賀町	58.6	穴水町	48.3	川北町	47.5	七尾市	48.1
中能登町	2.4	北陸鉄道	2.9	津幡町	3.8	加賀市	2.6	能登町	2.3	小松市	2.5	志賀町	48.4	能登町	46.5	七尾市	58.5	七尾市	47.2	自動車販売	46.8	輪島市	45.1
北陸鉄道	2.3	警察	2.6	加賀市	3.6	宝達志水町	2.4	小松市	2.3	能美市	2.5	能登町	48.1	北陸鉄道	43.9	中能登町	57.9	自動車販売	46.1	七尾市	45.8	志賀町	45.0
羽咋市	2.3	中能登町	2.3	内灘町	3.4	七尾市	2.3	津幡町	2.2	内灘町	2.5	珠洲市	47.5	志賀町	43.3	宝達志水町	56.3	北陸鉄道	45.9	北陸鉄道	43.8	能登町	42.4
自動車販売	2.3	小松市	2.2	金沢市	3.0	金沢市	2.3	内灘町	2.2	珠洲市	2.4	能美市	45.8	小松市	43.2	能美市	54.0	能登町	44.8	能美市	43.5	小松市	42.0
七尾市	2.3	自動車販売	2.2	北陸鉄道	2.7	羽咋市	2.3	金沢市	2.2	中能登町	2.3	小松市	41.4	津幡町	42.9	津幡町	51.6	小松市	44.4	中能登町	43.1	かほく市	41.9
宝達志水町	2.2	津幡町	2.2	小松市	2.7	川北町	2.3	協会けんぽ	2.1	輪島市	2.2	津幡町	41.2	七尾市	41.7	小松市	50.8	川北町	43.2	小松市	43.1	内灘町	41.9
野々市市	2.2	北陸信用金庫	2.2	七尾市	2.6	けいじゅ	2.2	加賀市	2.1	協会けんぽ	2.2	自動車販売	41.1	珠洲市	41.6	羽咋市	49.7	協会けんぽ	41.9	協会けんぽ	41.5	能美市	41.8
加賀市	2.1	珠洲市	2.1	能美市	2.2	輪島市	2.2	自動車販売	2.1	野々市市	2.1	宝達志水町	40.2	川北町	41.1	自動車販売	48.5	能美市	41.6	加賀市	39.6	川北町	41.5
輪島市	2.1	能登町	2.0	北陸信用金庫	2.0	小松市	2.2	珠洲市	2.0	津田駒工業	1.8	内灘町	39.5	白山市	40.8	北陸鉄道	47.2	宝達志水町	40.5	宝達志水町	39.5	北陸鉄道	40.6
金沢市	2.1	津田駒工業	2.0	穴水町	1.9	協会けんぽ	2.1	白山市	1.9	かほく市	1.8	金沢市	39.3	市町村職員	39.1	珠洲市	47.2	加賀市	39.7	珠洲市	38.7	協会けんぽ	40.5
北陸信用金庫	2.1	金沢市	1.9	野々市市	1.9	北陸鉄道	2.0	北陸鉄道	1.8	公立学校	1.7	白山市	39.2	能美市	39.0	金沢市	45.7	かほく市	39.7	市町村職員	38.7	北陸信用金庫	40.0
津田駒工業	1.9	北陸情報産業	1.7	能登町	1.8	中能登町	1.9	北陸情報産業	1.8	北陸情報産業	1.7	七尾市	38.7	羽咋市	38.5	野々市市	45.6	石川県	38.9	公立学校	38.4	市町村職員	39.0
津幡町	1.8	加賀市	1.7	かほく市	1.8	自動車販売	1.8	津田駒工業	1.7	北陸信用金庫	1.7	石川県	36.9	石川県	38.3	白山市	45.5	白山市	38.8	かほく市	38.2	公立学校	37.1
小松市	1.8	七尾市	1.6	けいじゅ	1.7	北陸情報産業	1.7	野々市市	1.6	白山市	1.7	川北町	36.5	金沢市	36.6	公立学校	42.7	金沢市	38.8	石川県	38.2	澁谷工業	36.6
白山市	1.7	野々市市	1.6	市町村職員	1.7	警察	1.7	公立学校	1.6	津幡町	1.6	野々市市	36.5	北陸信用金庫	36.3	内灘町	41.2	市町村職員	38.7	澁谷工業	38.0	津田駒工業	36.3
珠洲市	1.7	北國FHD	1.6	北陸情報産業	1.6	白山市	1.6	北陸信用金庫	1.6	金沢市	1.6	北陸信用金庫	35.3	かほく市	36.0	石川県	40.8	北陸信用金庫	38.6	北陸信用金庫	38.0	野々市市	36.1
北陸情報産業	1.7	市町村職員	1.6	警察	1.6	小松マターレ	1.6	けいじゅ	1.5	穴水町	1.6	全国	35.3	全国	35.3	市町村職員	40.0	羽咋市	38.3	津幡町	37.8	金沢市	36.1
小松マターレ	1.2	羽咋市	1.4	自動車販売	1.5	市町村職員	1.5	かほく市	1.4	志賀町	1.5	羽咋市	34.6	加賀市	35.0	かほく市	39.5	津幡町	37.9	内灘町	37.8	加賀市	35.3
穴水町	1.2	白山市	1.4	公立学校	1.4	北陸信用金庫	1.5	能美市	1.3	澁谷工業	1.4	加賀市	34.5	澁谷工業	34.9	津田駒工業	39.1	津田駒工業	37.9	白山市	37.8	津幡町	35.2
北國FHD	1.1	能美市	1.2	珠洲市	1.4	公立学校	1.4	中能登町	1.3	羽咋市	1.3	澁谷工業	33.0	宝達志水町	33.6	加賀市	38.9	野々市市	37.5	金沢市	37.8	北陸情報産業	34.9
かほく市	0.9	澁谷工業	1.2	白山市	1.3	かほく市	1.3	羽咋市	1.3	市町村職員	1.3	かほく市	32.8	野々市市	33.2	澁谷工業	38.8	澁谷工業	36.8	津田駒工業	36.5	白山市	34.4
内灘町	0.7	かほく市	0.6	地方職員	1.3	珠洲市	1.3	警察	1.1	小松マターレ	1.3	津田駒工業	31.8	北陸情報産業	32.4	北陸信用金庫	38.1	全国	36.3	全国	36.1	羽咋市	31.8
澁谷工業	0.3	小松マターレ	0.6	澁谷工業	1.0	能美市	1.2	市町村職員	1.1	警察	1.1	北陸情報産業	28.3	内灘町	32.2	全国	37.6	内灘町	35.7	北陸情報産業	35.1	珠洲市	31.5
川北町	0.0	内灘町	0.4	北國FHD	1.0	北國FHD	1.2	小松マターレ	1.1	地方職員	0.9	北國FHD	26.1	津田駒工業	32.0	川北町	35.0	北陸情報産業	34.6	野々市市	34.2	宝達志水町	30.0
地方職員	—	川北町	0.0	小松マターレ	0.9	地方職員	1.1	地方職員	1.0	能登町	0.8	警察	21.3	北國FHD	29.2	北陸情報産業	34.7	公立学校	31.8	羽咋市	33.8	地方職員	28.8
公立学校	—	地方職員	—	中能登町	0.8	野々市市	1.0	宝達志水町	0.9	自動車販売	0.8	小松マターレ	20.4	警察	26.6	北國FHD	33.1	珠洲市	29.7	穴水町	31.5	北國FHD	27.1
市町村職員	—	公立学校	—	津田駒工業	0.7	津田駒工業	0.9	北國FHD	0.8	北國FHD	0.6	地方職員	0.0	小松マターレ	20.8	けいじゅ	27.5	地方職員	29.6	北國FHD	28.2	警察	23.2
北國新聞	—	北國新聞	—	川北町	0.0	能登町	0.8	澁谷工業	0.8	けいじゅ	0.0	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	警察	26.4	北國FHD	29.4	地方職員	27.0	小松マターレ	20.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	澁谷工業	0.5	川北町	0.0	公立学校	—	公立学校	—	小松マターレ	24.7	警察	25.3	警察	22.5	けいじゅ	—	けいじゅ	19.1
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	地方職員	19.5	小松マターレ	23.3	小松マターレ	21.7	石川県	—	石川県	0.0
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	19.4	けいじゅ	—	全国	0.0
石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

収縮期血圧 140以上											収縮期血圧 160以上												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
中能登町	30.5	輪島市	28.6	中能登町	33.1	志賀町	34.3	川北町	32.5	中能登町	28.6	中能登町	8.5	自動車販売	6.1	川北町	15.0	自動車販売	6.9	自動車販売	7.0	自動車販売	5.9
能登町	27.4	自動車販売	25.5	穴水町	32.1	川北町	27.3	輪島市	27.3	自動車販売	28.0	能登町	6.7	川北町	5.4	中能登町	7.4	志賀町	6.6	能登町	6.8	能美市	5.5
北陸鉄道	27.2	中能登町	25.1	能登町	31.0	自動車販売	27.1	自動車販売	26.4	輪島市	26.0	北陸鉄道	6.0	かほく市	5.3	自動車販売	7.1	能登町	6.0	川北町	5.0	小松市	5.3
輪島市	27.0	津幡町	23.3	宝達志水町	30.1	輪島市	25.6	能登町	25.8	七尾市	25.2	輪島市	4.9	能登町	5.0	志賀町	6.3	小松市	5.1	志賀町	4.7	中能登町	5.3
志賀町	25.4	川北町	23.2	輪島市	28.7	能登町	24.6	志賀町	25.0	志賀町	23.6	小松マターレ	4.9	輪島市	5.0	能登町	6.2	七尾市	5.0	北陸信用金庫	4.3	志賀町	5.0
自動車販売	24.0	穴水町	23.2	志賀町	28.1	北陸鉄道	24.5	協会けんぽ	21.2	小松市	22.2	津幡町	4.7	北陸鉄道	4.6	津幡町	5.7	北陸鉄道	4.8	輪島市	4.0	七尾市	4.7
珠洲市	23.9	北陸鉄道	23.0	自動車販売	28.0	七尾市	23.2	能美市	21.1	穴水町	21.9	自動車販売	4.7	小松マターレ	4.5	能美市	5.3	川北町	4.5	協会けんぽ	4.0	加賀市	4.6
能美市	23.0	七尾市	22.1	北陸鉄道	27.7	中能登町	22.2	小松市	20.2	北陸鉄道	21.6	七尾市	4.5	中能登町	4.5	かほく市	5.3	協会けんぽ	4.1	能美市	3.9	津幡町	4.5
穴水町	22.1	能登町	20.5	七尾市	27.0	協会けんぽ	21.8	北陸鉄道	20.2	能美市	21.1	珠洲市	4.2	津幡町	4.0	宝達志水町	4.9	輪島市	4.1	津幡町	3.7	野々市市	4.2
津幡町	21.5	白山市	19.8	津幡町	25.5	小松マターレ	21.4	加賀市	19.8	協会けんぽ	20.7	能美市	4.1	白山市	3.9	白山市	4.8	宝達志水町	3.8	小松市	3.7	協会けんぽ	3.9
七尾市	21.4	市町村職員	19.1	川北町	25.0	小松市	21.3	中能登町	19.6	内灘町	19.7	志賀町	3.8	市町村職員	3.7	小松市	4.3	かほく市	3.6	穴水町	3.7	けいじゅ	3.7
小松市	21.4	小松市	19.1	小松市	24.5	けいじゅ	20.1	七尾市	19.5	川北町	19.5	石川県	3.3	石川県	3.4	小松マターレ	4.2	石川県	3.6	野々市市	3.5	市町村職員	3.6
宝達志水町	21.2	石川県	18.8	内灘町	24.3	白山市	19.6	津幡町	19.5	市町村職員	19.5	白山市	3.3	北陸信用金庫	3.3	公立学校	4.2	能美市	3.5	公立学校	3.5	内灘町	3.4
内灘町	20.3	珠洲市	18.8	能美市	23.0	石川県	19.5	宝達志水町	19.3	公立学校	18.8	川北町	3.2	小松市	3.0	けいじゅ	4.2	北陸信用金庫	3.5	七尾市	3.4	能登町	3.4
白山市	19.6	小松マターレ	18.6	公立学校	22.9	加賀市	19.3	公立学校	19.2	小松マターレ	18.4	小松市	3.2	全国	3.0	北陸鉄道	4.1	市町村職員	3.4	石川県	3.4	北陸鉄道	3.4
川北町	19.0	北陸信用金庫	17.9	羽咋市	22.7	北陸信用金庫	19.0	野々市市	19.2	澁谷工業	18.3	金沢市	3.0	澁谷工業	2.9	輪島市	4.1	白山市	3.4	中能登町	3.3	輪島市	3.3
石川県	18.6	能美市	17.6	野々市市	22.6	市町村職員	18.3	石川県	19.0	北陸信用金庫	18.1	全国	3.0	金沢市	2.9	石川県	3.9	澁谷工業	3.3	北陸鉄道	3.2	小松マターレ	3.2
金沢市	18.4	羽咋市	17.4	白山市	21.5	穴水町	18.3	白山市	19.0	能登町	17.8	宝達志水町	2.7	七尾市	2.8	加賀市	3.8	穴水町	3.3	全国	3.1	公立学校	3.1
小松マターレ	18.3	かほく市	17.4	石川県	20.7	澁谷工業	17.9	市町村職員	18.9	けいじゅ	17.6	北陸信用金庫	2.7	野々市市	2.7	羽咋市	3.7	小松マターレ	3.2	市町村職員	3.1	穴水町	3.1
かほく市	17.3	志賀町	16.9	市町村職員	20.3	宝達志水町	17.6	穴水町	18.5	津幡町	17.2	加賀市	2.4	内灘町	2.6	市町村職員	3.5	全国	3.1	小松マターレ	3.0	白山市	3.1
北陸信用金庫	16.7	金沢市	16.9	金沢市	20.0	野々市市	17.3	けいじゅ	18.0	かほく市	16.5	野々市市	2.4	加賀市	2.5	全国	3.4	金沢市	3.1	加賀市	2.9	北陸情報産業	3.0
野々市市	16.5	全国	16.6	けいじゅ	20.0	能美市	17.3	北陸信用金庫	17.6	北陸情報産業	16.5	澁谷工業	2.3	北陸情報産業	2.5	津田駒工業	3.0	加賀市	2.8	金沢市	2.8	金沢市	2.8
全国	16.4	加賀市	16.1	澁谷工業	18.5	全国	17.3	小松マターレ	17.4	野々市市	15.8	内灘町	2.2	穴水町	2.4	野々市市	3.0	公立学校	2.7	北陸情報産業	2.7	北陸信用金庫	2.6
加賀市	16.0	内灘町	15.9	津田駒工業	18.4	金沢市	17.2	澁谷工業	17.2	金沢市	15.7	北陸情報産業	2.0	能美市	2.4	北陸信用金庫	2.9	北陸情報産業	2.7	白山市	2.5	川北町	2.4
澁谷工業	15.5	澁谷工業	15.5	北陸信用金庫	18.3	津幡町	17.1	全国	17.2	白山市	15.5	羽咋市	1.5	羽咋市	2.3	金沢市	2.9	野々市市	2.6	澁谷工業	2.3	北國FHD	2.3
羽咋市	14.6	野々市市	15.2	小松マターレ	18.2	羽咋市	16.6	金沢市	16.8	津田駒工業	15.0	警察	1.4	珠洲市	2.0	澁谷工業	2.9	珠洲市	2.5	津田駒工業	2.3	澁谷工業	1.9
津田駒工業	13.4	津田駒工業	14.8	全国	18.1	公立学校	16.1	津田駒工業	16.6	加賀市	14.3	津田駒工業	1.2	志賀町	2.0	北陸情報産業	2.6	中能登町	2.5	けいじゅ	2.3	津田駒工業	1.8
北陸情報産業	12.7	北陸情報産業	14.0	かほく市	17.5	津田駒工業	16.1	内灘町	16.4	珠洲市	13.4	穴水町	1.2	津田駒工業	1.4	七尾市	2.6	内灘町	2.4	地方職員	2.2	かほく市	1.8
北國FHD	11.1	宝達志水町	11.9	加賀市	17.0	北陸情報産業	16.0	北陸情報産業	16.3	羽咋市	13.2	北國FHD	1.1	北國FHD	1.4	地方職員	2.5	地方職員	1.9	内灘町	1.8	地方職員	1.5
警察	9.2	北國FHD	10.5	珠洲市	15.3	かほく市	15.7	羽咋市	14.6	地方職員	13.1	かほく市	0.9	警察	0.8	珠洲市	2.1	津田駒工業	1.7	かほく市	1.8	羽咋市	1.3
地方職員	0.0	警察	9.9	北陸情報産業	15.2	内灘町	15.2	地方職員	13.4	北國FHD	11.3	地方職員	0.0	宝達志水町	0.7	北國FHD	1.3	羽咋市	1.7	宝達志水町	1.8	宝達志水町	1.0
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	地方職員	15.0	地方職員	12.8	北國FHD	13.3	宝達志水町	11.0	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	内灘町	1.1	羽咋市	1.7	羽咋市	1.3	珠洲市	0.8
公立学校	—	公立学校	—	北國FHD	13.5	珠洲市	12.0	かほく市	13.3	警察	10.5	公立学校	—	公立学校	—	警察	0.9	津幡町	1.3	北國FHD	0.8	警察	0.5
北國新聞	—	北國新聞	—	警察	10.6	北國FHD	10.5	珠洲市	12.9	石川県	0.0	北國新聞	—	北國新聞	—	穴水町	0.0	けいじゅ	0.7	珠洲市	0.6	石川県	0.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	警察	9.1	警察	7.5	全国	0.0	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	警察	0.7	警察	0.3	全国	0.0
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

拡張期血圧 85以上											拡張期血圧 90以上												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
北陸鉄道	41.1	北陸鉄道	38.7	中能登町	47.1	自動車販売	38.2	滋谷工業	35.7	中能登町	41.4	北陸鉄道	26.0	穴水町	25.6	中能登町	28.1	自動車販売	24.4	自動車販売	23.8	自動車販売	26.6
輪島市	37.4	自動車販売	37.3	輪島市	39.9	北陸鉄道	37.6	協会けんぽ	35.6	自動車販売	41.2	中能登町	21.5	自動車販売	23.8	北陸鉄道	25.5	協会けんぽ	22.4	協会けんぽ	22.0	協会けんぽ	21.7
穴水町	34.9	輪島市	36.1	穴水町	39.6	輪島市	36.9	川北町	35.0	内灘町	36.0	能美市	20.2	北陸鉄道	23.6	志賀町	22.7	北陸鉄道	22.0	滋谷工業	21.5	小松市	21.3
中能登町	34.5	穴水町	35.4	自動車販売	38.8	協会けんぽ	36.1	能美市	34.1	協会けんぽ	35.2	輪島市	20.0	津幡町	21.1	自動車販売	22.6	七尾市	21.4	石川県	20.1	滋谷工業	21.2
能美市	33.0	中能登町	35.2	七尾市	38.1	滋谷工業	35.5	北陸信用金庫	33.7	北陸鉄道	34.6	穴水町	19.8	滋谷工業	21.1	小松市	22.5	滋谷工業	21.0	能美市	19.8	中能登町	21.1
石川県	31.5	石川県	33.4	宝達志水町	36.9	中能登町	34.8	石川県	33.0	北陸信用金庫	34.5	石川県	19.0	石川県	20.5	輪島市	22.5	石川県	20.6	市町村職員	19.7	北陸鉄道	21.0
北陸信用金庫	31.1	北陸信用金庫	32.9	北陸鉄道	36.9	石川県	33.6	市町村職員	32.8	小松市	34.5	津幡町	18.2	輪島市	19.7	滋谷工業	21.6	志賀町	20.4	公立学校	19.6	内灘町	20.7
自動車販売	30.1	滋谷工業	32.7	小松市	36.6	北陸信用金庫	32.9	中能登町	32.7	穴水町	34.4	滋谷工業	18.2	北陸信用金庫	19.6	石川県	21.6	小松市	20.1	北陸情報産業	19.4	能美市	20.6
津幡町	29.9	市町村職員	31.3	滋谷工業	36.2	津田駒工業	32.6	輪島市	32.7	滋谷工業	34.3	自動車販売	18.1	中能登町	19.6	能美市	21.4	北陸信用金庫	19.8	小松市	19.2	市町村職員	20.4
小松市	29.9	小松市	31.1	津田駒工業	35.6	北陸情報産業	32.5	かほく市	31.9	七尾市	33.5	北陸信用金庫	17.9	市町村職員	19.3	公立学校	20.7	市町村職員	19.4	北陸信用金庫	18.6	北陸信用金庫	20.1
滋谷工業	29.2	北國FHD	30.9	能美市	35.3	市町村職員	32.3	北陸情報産業	31.9	津田駒工業	33.3	川北町	17.5	小松市	19.1	けいじゅ	20.0	北陸情報産業	19.1	全国	18.4	北陸情報産業	20.0
全国	29.2	北陸情報産業	30.5	石川県	35.2	かほく市	31.5	小松市	31.7	北陸情報産業	33.0	志賀町	17.1	北國FHD	18.2	市町村職員	19.8	能美市	18.8	北陸鉄道	18.4	公立学校	19.0
川北町	28.6	川北町	30.4	公立学校	35.2	七尾市	31.4	公立学校	31.6	輪島市	33.0	内灘町	17.0	北陸情報産業	18.1	七尾市	19.6	能登町	18.7	能登町	17.4	輪島市	18.7
志賀町	28.6	全国	30.2	志賀町	33.6	全国	31.1	北陸鉄道	31.3	市町村職員	32.8	小松市	17.0	白山市	18.0	宝達志水町	19.4	輪島市	18.4	加賀市	17.1	七尾市	18.6
内灘町	28.3	津幡町	30.2	白山市	32.9	志賀町	30.7	全国	31.2	能美市	32.6	全国	16.9	珠洲市	17.8	地方職員	19.4	中能登町	18.4	中能登町	17.0	北國FHD	17.8
津田駒工業	27.4	珠洲市	29.9	北陸信用金庫	32.5	能美市	30.5	津田駒工業	30.9	かほく市	29.9	能登町	16.8	全国	17.7	津田駒工業	19.1	全国	18.3	津幡町	16.9	津田駒工業	17.6
北陸情報産業	26.9	能美市	29.8	市町村職員	32.4	小松市	30.3	北國FHD	29.9	公立学校	29.7	宝達志水町	16.3	かほく市	17.7	全国	19.1	かほく市	17.0	かほく市	16.8	津幡町	17.2
北國FHD	26.9	津田駒工業	29.7	内灘町	32.2	北國FHD	28.7	加賀市	29.9	北國FHD	28.6	北國FHD	16.1	能美市	17.6	穴水町	18.9	白山市	16.7	穴水町	16.7	野々市市	15.5
能登町	26.0	七尾市	29.5	全国	32.1	内灘町	27.6	自動車販売	29.2	能登町	28.0	北陸情報産業	15.9	津田駒工業	16.6	野々市市	18.5	公立学校	16.5	宝達志水町	16.7	かほく市	15.5
金沢市	25.9	かほく市	29.2	金沢市	31.9	能登町	27.6	金沢市	28.7	地方職員	27.1	加賀市	15.6	能登町	16.5	津幡町	18.5	地方職員	16.4	輪島市	16.5	地方職員	15.5
七尾市	25.6	白山市	28.8	北陸情報産業	31.7	宝達志水町	27.5	地方職員	28.3	津幡町	25.8	金沢市	15.0	七尾市	16.4	北陸情報産業	18.4	津田駒工業	16.4	北國FHD	16.1	金沢市	14.7
白山市	25.5	警察	27.3	北國FHD	31.4	公立学校	27.4	宝達志水町	28.1	金沢市	25.7	白山市	14.6	小松マターレ	16.2	北國FHD	18.3	北國FHD	16.3	津田駒工業	16.0	白山市	14.4
野々市市	25.4	内灘町	26.2	能登町	31.0	川北町	27.3	能登町	28.0	警察	25.7	七尾市	14.5	内灘町	15.9	金沢市	18.2	津幡町	16.3	地方職員	15.9	志賀町	14.3
宝達志水町	25.0	能登町	25.5	地方職員	30.7	白山市	27.0	津幡町	27.7	野々市市	25.4	津田駒工業	13.9	金沢市	14.9	小松マターレ	17.8	金沢市	16.2	金沢市	15.9	穴水町	14.1
警察	24.8	金沢市	25.4	津幡町	28.7	地方職員	26.9	内灘町	26.7	志賀町	25.0	警察	13.6	警察	14.7	能登町	17.7	加賀市	16.1	七尾市	15.2	羽咋市	13.9
珠洲市	23.9	志賀町	24.9	かほく市	28.1	金沢市	26.5	七尾市	26.6	白山市	25.0	かほく市	13.3	志賀町	14.4	白山市	17.5	野々市市	16.0	川北町	15.0	警察	13.4
加賀市	22.9	羽咋市	23.9	珠洲市	27.8	加賀市	26.0	穴水町	25.9	羽咋市	23.8	野々市市	12.7	川北町	14.3	北陸信用金庫	17.5	川北町	15.9	内灘町	14.7	小松マターレ	13.1
かほく市	22.6	野々市市	23.8	野々市市	27.8	野々市市	25.3	野々市市	25.6	加賀市	23.0	小松マターレ	12.6	野々市市	13.9	内灘町	16.9	小松マターレ	15.8	野々市市	14.4	能登町	12.7
羽咋市	21.9	加賀市	23.4	羽咋市	27.6	羽咋市	25.1	白山市	25.5	川北町	22.0	珠洲市	12.6	加賀市	13.6	警察	16.0	羽咋市	15.4	白山市	14.2	加賀市	12.0
小松マターレ	12.0	宝達志水町	19.4	警察	26.4	穴水町	25.0	珠洲市	25.2	宝達志水町	21.0	羽咋市	8.8	羽咋市	12.8	加賀市	15.8	内灘町	15.2	志賀町	13.5	けいじゅ	11.0
地方職員	0.0	小松マターレ	12.3	加賀市	26.2	津幡町	24.6	志賀町	25.0	地方職員	18.9	地方職員	0.0	宝達志水町	9.7	珠洲市	15.3	穴水町	15.0	羽咋市	13.4	宝達志水町	11.0
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	川北町	20.0	警察	24.3	羽咋市	24.8	けいじゅ	14.7	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	川北町	15.0	けいじゅ	14.2	珠洲市	12.9	珠洲市	10.2
公立学校	—	公立学校	—	小松マターレ	12.2	珠洲市	23.4	警察	21.2	小松マターレ	13.3	公立学校	—	公立学校	—	かほく市	14.9	警察	13.4	けいじゅ	12.8	川北町	9.8
北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	10.8	小松マターレ	17.1	小松マターレ	15.4	石川県	0.0	北國新聞	—	北國新聞	—	羽咋市	12.9	宝達志水町	13.0	警察	12.4	石川県	0.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	けいじゅ	15.7	けいじゅ	12.8	全国	0.0	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	珠洲市	8.2	小松マターレ	11.9	全国	0.0
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

拡張期血圧 100以上											尿酸値測定者												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
小松マターレ	7.8	自動車販売	7.6	川北町	15.0	川北町	11.4	自動車販売	8.5	自動車販売	8.3	かほく市	100.0	川北町	100.0	川北町	100.0	川北町	100.0	かほく市	100.0	川北町	100.0
川北町	6.3	北陸鉄道	6.1	中能登町	8.3	滋谷工業	7.4	川北町	7.5	能美市	6.7	川北町	100.0	白山市	98.5	白山市	99.0	かほく市	99.7	川北町	100.0	津幡町	99.6
北陸鉄道	6.1	滋谷工業	5.9	自動車販売	7.6	自動車販売	6.8	能登町	6.8	協会けんぽ	6.2	津幡町	100.0	津幡町	98.2	野々市市	98.9	白山市	99.1	津幡町	99.6	かほく市	99.3
中能登町	5.8	石川県	5.8	滋谷工業	7.1	協会けんぽ	6.3	協会けんぽ	6.3	けいじゅ	5.9	内灘町	99.6	津田駒工業	98.0	かほく市	98.7	金沢市	99.0	野々市市	99.0	珠洲市	99.2
自動車販売	5.6	中能登町	5.6	公立学校	6.5	能美市	6.2	滋谷工業	6.2	小松マターレ	5.9	金沢市	99.6	野々市市	97.3	津田駒工業	97.7	津幡町	97.9	白山市	99.0	北國FHD	99.1
能登町	5.3	市町村職員	5.4	能美市	6.4	宝達志水町	6.1	能美市	6.0	北陸情報産業	5.8	七尾市	98.6	かほく市	97.2	輪島市	96.2	志賀町	97.8	志賀町	98.6	金沢市	98.9
石川県	5.2	川北町	5.4	津幡町	6.4	能登町	6.0	北陸信用金庫	5.7	小松市	5.8	志賀町	98.3	中能登町	95.5	津幡町	96.2	野々市市	97.4	金沢市	98.6	白山市	98.7
能美市	5.0	珠洲市	5.1	石川県	6.3	志賀町	5.8	北陸情報産業	5.6	七尾市	5.3	津田駒工業	98.2	羽咋市	95.4	七尾市	95.9	珠洲市	96.2	輪島市	97.6	内灘町	98.5
全国	4.5	全国	4.8	小松市	6.2	石川県	5.7	石川県	5.6	中能登町	5.3	白山市	97.5	輪島市	94.8	内灘町	93.8	内灘町	96.2	羽咋市	97.5	七尾市	98.1
滋谷工業	4.4	北陸情報産業	4.8	北陸情報産業	5.9	北陸鉄道	5.5	市町村職員	5.4	滋谷工業	5.2	羽咋市	96.9	七尾市	94.5	珠洲市	93.8	羽咋市	96.0	内灘町	96.9	野々市市	97.0
津幡町	4.4	津幡町	4.7	けいじゅ	5.8	北陸情報産業	5.5	野々市市	5.1	市町村職員	5.2	輪島市	96.3	内灘町	94.4	志賀町	93.0	七尾市	95.9	七尾市	95.4	輪島市	96.7
七尾市	4.4	輪島市	4.7	北陸鉄道	5.8	野々市市	5.1	全国	5.0	野々市市	5.1	野々市市	96.2	志賀町	94.0	羽咋市	92.6	穴水町	93.3	珠洲市	94.8	羽咋市	96.7
北陸情報産業	4.3	羽咋市	4.6	小松マターレ	5.7	市町村職員	5.1	公立学校	4.9	川北町	4.9	宝達志水町	96.2	珠洲市	93.9	加賀市	91.0	輪島市	92.2	穴水町	94.4	小松市	94.5
野々市市	4.2	能美市	4.5	白山市	5.5	小松市	5.1	けいじゅ	4.5	穴水町	4.7	能美市	93.7	穴水町	92.7	中能登町	90.1	小松市	91.5	中能登町	92.8	志賀町	91.4
白山市	3.9	小松市	4.4	全国	5.3	穴水町	5.0	加賀市	4.3	北陸信用金庫	4.6	珠洲市	92.4	能美市	91.9	穴水町	86.8	津田駒工業	91.4	小松市	92.7	津田駒工業	91.0
北陸信用金庫	3.8	小松マターレ	4.3	北陸信用金庫	5.1	全国	5.0	津幡町	4.1	かほく市	4.6	穴水町	90.7	金沢市	90.0	小松市	85.1	能美市	90.3	津田駒工業	92.6	宝達志水町	91.0
小松市	3.8	野々市市	4.3	市町村職員	5.1	七尾市	4.7	地方職員	4.1	公立学校	4.5	小松市	90.3	宝達志水町	85.1	能美市	83.4	加賀市	89.3	宝達志水町	88.6	能美市	89.3
内灘町	3.6	北陸信用金庫	4.0	宝達志水町	4.9	輪島市	4.7	志賀町	4.1	津幡町	4.5	中能登町	90.1	加賀市	84.2	金沢市	73.4	中能登町	87.3	能美市	86.7	穴水町	89.1
北國FHD	3.6	金沢市	3.9	かほく市	4.8	公立学校	4.5	金沢市	4.0	北陸鉄道	4.4	加賀市	84.0	小松市	80.4	能登町	69.9	協会けんぽ	83.8	協会けんぽ	85.4	加賀市	88.6
金沢市	3.3	内灘町	3.9	志賀町	4.7	北陸信用金庫	4.4	中能登町	3.9	北國FHD	4.2	能登町	83.7	能登町	79.5	宝達志水町	69.9	宝達志水町	80.2	加賀市	84.1	能登町	88.1
志賀町	3.1	北國FHD	3.8	北國FHD	4.6	小松マターレ	4.3	小松市	3.7	輪島市	4.0	地方職員	0.0	地方職員	0.0	地方職員	13.4	能登町	73.1	能登町	78.8	協会けんぽ	85.7
輪島市	3.0	白山市	3.8	地方職員	4.6	金沢市	3.8	北國FHD	3.7	宝達志水町	4.0	警察	0.0	警察	0.0	公立学校	4.0	地方職員	14.5	地方職員	15.3	中能登町	83.5
加賀市	3.0	かほく市	3.7	金沢市	4.6	内灘町	3.8	輪島市	3.7	金沢市	3.7	市町村職員	0.0	市町村職員	0.0	警察	0.0	公立学校	3.4	公立学校	4.3	市町村職員	68.8
珠洲市	2.9	穴水町	3.7	能登町	4.4	地方職員	3.7	穴水町	3.7	地方職員	3.6	小松マターレ	0.0	小松マターレ	0.0	市町村職員	0.0	警察	0.0	警察	0.0	地方職員	15.3
警察	2.8	能登町	3.5	羽咋市	4.3	かほく市	3.6	津田駒工業	3.6	内灘町	3.4	滋谷工業	0.0	滋谷工業	0.0	小松マターレ	0.0	市町村職員	0.0	市町村職員	0.0	公立学校	9.0
穴水町	2.3	志賀町	3.0	津田駒工業	4.2	加賀市	3.4	小松マターレ	3.5	津田駒工業	3.4	自動車販売	0.0	自動車販売	0.0	滋谷工業	0.0	小松マターレ	0.0	小松マターレ	0.0	警察	0.0
津田駒工業	2.3	七尾市	2.8	七尾市	4.1	羽咋市	3.4	宝達志水町	3.5	能登町	3.4	石川県	0.0	石川県	0.0	けいじゅ	0.0	滋谷工業	0.0	滋谷工業	0.0	小松マターレ	0.0
かほく市	2.2	津田駒工業	2.5	野々市市	4.1	中能登町	3.2	白山市	2.9	白山市	3.1	全国	0.0	全国	0.0	自動車販売	0.0	けいじゅ	0.0	けいじゅ	0.0	滋谷工業	0.0
宝達志水町	1.6	加賀市	2.2	内灘町	4.0	北國FHD	3.2	七尾市	2.8	警察	2.9	公立学校	—	公立学校	—	石川県	0.0	自動車販売	0.0	自動車販売	0.0	けいじゅ	0.0
羽咋市	1.5	警察	2.2	穴水町	3.8	津田駒工業	3.0	警察	2.4	加賀市	2.7	北國FHD	—	北國FHD	—	全国	0.0	石川県	0.0	石川県	0.0	自動車販売	0.0
地方職員	0.0	宝達志水町	1.5	警察	3.6	白山市	3.0	かほく市	2.1	羽咋市	2.6	北陸鉄道	—	北陸鉄道	—	北國FHD	—	全国	0.0	全国	0.0	石川県	0.0
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	加賀市	3.6	警察	2.7	羽咋市	1.9	志賀町	2.1	北國新聞	—	北國新聞	—	北陸鉄道	—	北國FHD	—	北國FHD	—	全国	0.0
公立学校	—	公立学校	—	珠洲市	3.5	けいじゅ	2.2	内灘町	1.3	珠洲市	1.6	北國電力	—	北國電力	—	北國新聞	—	北陸鉄道	—	北陸鉄道	—	北陸鉄道	—
北國新聞	—	北國新聞	—	輪島市	3.4	津幡町	2.1	珠洲市	1.3	石川県	0.0	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	珠洲市	1.9	北陸鉄道	0.4	全国	0.0	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—

尿酸 7.1以上											LDLコレステロール 140以上												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
能美市	28.5	津田駒工業	23.4	能登町	25.3	能美市	25.0	能美市	27.3	津田駒工業	27.4	川北町	34.9	澁谷工業	33.0	能美市	36.9	澁谷工業	33.5	北陸情報産業	30.7	北陸情報産業	30.5
穴水町	23.1	小松市	20.8	珠洲市	25.2	津田駒工業	23.3	津田駒工業	24.1	川北町	26.8	北陸信用金庫	30.3	北陸情報産業	32.2	津幡町	36.3	北陸情報産業	33.0	自動車販売	30.3	自動車販売	30.2
小松市	22.8	野々市市	20.3	津田駒工業	24.1	野々市市	23.0	内灘町	23.9	宝達志水町	24.2	全国	30.1	全国	31.7	羽咋市	35.0	全国	32.1	公立学校	29.8	協会けんぽ	28.8
内灘町	22.5	加賀市	20.0	加賀市	23.1	協会けんぽ	21.7	珠洲市	23.8	能美市	23.4	北陸情報産業	29.8	自動車販売	29.9	澁谷工業	34.9	協会けんぽ	31.3	全国	29.8	能美市	28.4
加賀市	21.5	川北町	19.6	能美市	23.1	羽咋市	21.4	羽咋市	23.5	羽咋市	22.6	北陸鉄道	29.3	北陸信用金庫	29.9	かほく市	33.8	自動車販売	30.9	北陸信用金庫	29.5	北陸信用金庫	28.3
志賀町	20.6	能美市	19.4	地方職員	22.2	穴水町	21.4	宝達志水町	22.8	協会けんぽ	22.3	澁谷工業	28.0	かほく市	29.8	北陸情報産業	33.2	北陸信用金庫	30.6	協会けんぽ	29.4	公立学校	27.9
七尾市	20.3	内灘町	18.6	宝達志水町	20.8	能登町	21.4	野々市市	21.6	市町村職員	22.1	内灘町	27.9	津幡町	29.5	宝達志水町	33.0	能美市	30.2	北國FHD	28.7	津田駒工業	27.7
珠洲市	20.0	金沢市	18.4	川北町	20.0	金沢市	21.4	協会けんぽ	21.5	北國FHD	21.6	石川県	27.8	能美市	29.3	全国	32.9	かほく市	29.8	澁谷工業	28.6	津幡町	27.5
中能登町	19.9	白山市	18.4	穴水町	19.6	内灘町	21.3	かほく市	20.7	野々市市	21.5	自動車販売	27.5	北陸鉄道	28.7	自動車販売	31.4	石川県	29.3	石川県	27.7	澁谷工業	27.0
白山市	19.6	輪島市	18.1	金沢市	19.5	珠洲市	21.1	金沢市	20.3	内灘町	21.0	津幡町	27.0	加賀市	26.9	公立学校	30.7	市町村職員	28.3	市町村職員	27.5	市町村職員	26.8
羽咋市	19.4	宝達志水町	17.5	白山市	19.5	加賀市	20.9	七尾市	20.1	小松市	20.8	北國FHD	25.8	穴水町	26.8	石川県	30.1	警察	27.9	地方職員	27.5	内灘町	26.6
津田駒工業	19.3	能登町	17.0	内灘町	19.3	小松市	20.9	中能登町	19.7	珠洲市	20.6	加賀市	25.8	内灘町	26.6	野々市市	30.0	地方職員	27.8	警察	27.0	宝達志水町	26.0
かほく市	19.2	中能登町	16.4	小松市	19.2	川北町	20.5	地方職員	19.7	能登町	20.2	穴水町	25.6	白山市	26.6	北陸信用金庫	30.0	北國FHD	27.6	津幡町	27.0	北國FHD	25.8
金沢市	19.2	羽咋市	16.3	津幡町	18.5	白山市	20.0	加賀市	19.6	地方職員	19.0	警察	25.3	野々市市	26.2	警察	28.8	加賀市	26.2	かほく市	25.3	地方職員	25.3
川北町	19.0	津幡町	15.9	野々市市	18.4	宝達志水町	19.0	穴水町	19.6	金沢市	18.9	珠洲市	24.8	北國FHD	26.1	珠洲市	28.5	宝達志水町	26.0	能美市	25.3	かほく市	24.3
野々市市	18.3	志賀町	15.9	中能登町	18.3	津幡町	18.7	小松市	19.4	中能登町	18.9	野々市市	24.7	金沢市	25.9	穴水町	28.3	津幡町	25.8	津田駒工業	25.0	けいじゅ	24.3
津幡町	18.2	穴水町	15.8	かほく市	17.8	かほく市	18.4	輪島市	19.0	公立学校	18.4	能美市	24.5	石川県	25.4	地方職員	28.0	内灘町	25.7	野々市市	24.3	警察	24.0
輪島市	17.9	かほく市	15.3	輪島市	16.0	地方職員	18.3	能登町	18.3	志賀町	18.0	金沢市	23.6	宝達志水町	25.4	北國FHD	27.5	能登町	25.4	加賀市	23.5	北陸鉄道	23.2
宝達志水町	17.5	珠洲市	13.0	志賀町	15.1	輪島市	18.3	津幡町	17.7	輪島市	17.0	小松市	23.2	市町村職員	25.3	小松市	27.4	小松市	25.0	珠洲市	23.2	七尾市	22.7
能登町	17.2	七尾市	12.9	羽咋市	14.6	七尾市	18.0	川北町	17.5	かほく市	16.7	七尾市	22.6	警察	24.9	輪島市	27.3	北陸鉄道	24.5	内灘町	23.1	加賀市	22.6
地方職員	—	地方職員	—	公立学校	14.1	中能登町	16.7	志賀町	17.1	七尾市	16.5	津田駒工業	22.3	小松市	24.7	内灘町	27.1	中能登町	24.1	北陸鉄道	23.0	野々市市	22.4
公立学校	—	公立学校	—	七尾市	13.9	志賀町	15.7	白山市	17.0	津幡町	16.0	かほく市	22.0	七尾市	23.3	北陸鉄道	27.1	公立学校	24.0	宝達志水町	22.8	小松市	22.4
警察	—	警察	—	警察	—	公立学校	15.1	公立学校	16.7	白山市	15.1	輪島市	21.4	中能登町	22.9	加賀市	26.7	金沢市	23.7	金沢市	22.6	能登町	22.0
市町村職員	—	市町村職員	—	市町村職員	—	警察	—	警察	—	加賀市	14.8	白山市	21.4	津田駒工業	22.7	中能登町	26.4	津田駒工業	23.4	小松市	22.6	川北町	22.0
北國FHD	—	北國FHD	—	北國FHD	—	市町村職員	—	市町村職員	—	穴水町	14.0	中能登町	19.7	羽咋市	22.5	市町村職員	26.4	穴水町	23.3	穴水町	22.2	金沢市	21.6
北陸鉄道	—	北陸鉄道	—	北陸鉄道	—	北國FHD	—	北國FHD	—	警察	—	羽咋市	18.8	輪島市	22.4	志賀町	25.8	珠洲市	22.8	能登町	21.2	羽咋市	19.9
小松マテーレ	—	小松マテーレ	—	小松マテーレ	—	北陸鉄道	—	北陸鉄道	—	北陸鉄道	—	志賀町	18.8	志賀町	21.4	白山市	25.5	野々市市	22.8	羽咋市	21.0	中能登町	19.5
北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	小松マテーレ	—	小松マテーレ	—	小松マテーレ	—	宝達志水町	18.5	能登町	21.0	金沢市	25.0	志賀町	22.6	七尾市	19.8	輪島市	19.0
澁谷工業	—	澁谷工業	—	澁谷工業	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	小松マテーレ	17.7	珠洲市	19.8	能登町	24.8	七尾市	22.0	白山市	19.4	小松マテーレ	18.8
北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	澁谷工業	—	澁谷工業	—	澁谷工業	—	能登町	16.3	川北町	19.6	七尾市	23.3	けいじゅ	21.6	輪島市	19.2	白山市	18.1
けいじゅ	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	地方職員	0.0	小松マテーレ	16.2	津田駒工業	21.2	羽咋市	20.6	中能登町	18.3	珠洲市	18.1
北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	けいじゅ	20.0	白山市	20.4	小松マテーレ	17.2	志賀町	15.7
自動車販売	—	自動車販売	—	自動車販売	—	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	北陸信用金庫	—	公立学校	—	公立学校	—	小松マテーレ	17.6	輪島市	20.3	けいじゅ	15.8	穴水町	14.1
北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	自動車販売	—	自動車販売	—	自動車販売	—	北國新聞	—	北國新聞	—	川北町	15.0	小松マテーレ	19.1	志賀町	12.8	石川県	0.0
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	北陸情報産業	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	川北町	18.2	川北町	12.5	全国	0.0
石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

LDLコレステロール 160以上										LDLコレステロール 180以上													
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
北陸信用金庫	13.5	滋谷工業	15.4	宝達志水町	17.5	北陸情報産業	14.5	自動車販売	13.6	自動車販売	13.6	川北町	6.3	加賀市	5.5	宝達志水町	6.8	穴水町	6.7	自動車販売	5.6	川北町	7.3
全国	12.9	全国	14.0	かほく市	16.2	全国	14.4	北陸情報産業	13.6	北陸情報産業	13.0	内灘町	5.1	滋谷工業	5.2	中能登町	6.6	滋谷工業	5.3	穴水町	5.6	内灘町	5.4
川北町	12.7	津幡町	13.8	滋谷工業	15.5	滋谷工業	14.4	全国	12.9	協会けんぽ	12.5	北陸鉄道	4.7	全国	5.1	かほく市	5.7	全国	5.3	北陸情報産業	4.8	自動車販売	5.4
内灘町	12.3	北陸情報産業	13.7	全国	14.9	かほく市	14.1	協会けんぽ	12.5	滋谷工業	12.3	全国	4.6	北陸情報産業	5.0	全国	5.5	協会けんぽ	5.2	全国	4.6	北陸信用金庫	4.9
北陸情報産業	12.3	加賀市	13.1	津幡町	14.6	協会けんぽ	14.0	北陸信用金庫	11.9	北陸信用金庫	11.9	北陸情報産業	4.2	津幡町	4.7	北陸情報産業	5.2	北陸信用金庫	5.0	協会けんぽ	4.5	北陸情報産業	4.7
北陸鉄道	12.3	北陸信用金庫	13.0	北陸情報産業	14.6	自動車販売	13.3	石川県	11.7	公立学校	11.1	北陸信用金庫	4.1	小松市	4.3	滋谷工業	5.1	北陸情報産業	5.0	北陸信用金庫	4.4	協会けんぽ	4.5
石川県	11.6	川北町	12.5	自動車販売	13.9	北陸信用金庫	13.1	公立学校	11.6	北国FHD	10.6	石川県	4.0	北陸信用金庫	4.3	北陸信用金庫	5.1	自動車販売	4.7	宝達志水町	4.4	羽咋市	4.0
滋谷工業	11.5	北陸鉄道	12.3	石川県	13.2	宝達志水町	13.0	滋谷工業	11.4	市町村職員	10.2	かほく市	4.0	市町村職員	4.2	川北町	5.0	かほく市	4.6	公立学校	4.2	公立学校	3.9
野々市市	11.1	宝達志水町	11.9	珠洲市	13.2	石川県	12.8	市町村職員	11.3	津田駒工業	10.0	野々市市	4.0	石川県	3.7	自動車販売	5.0	石川県	4.6	石川県	4.1	津幡町	3.7
津幡町	10.9	自動車販売	11.8	北陸信用金庫	12.9	警察	12.6	穴水町	11.1	かほく市	9.9	宝達志水町	3.8	穴水町	3.7	珠洲市	4.9	川北町	4.5	内灘町	4.0	小松市	3.6
北国FHD	10.4	市町村職員	11.3	能美市	12.8	市町村職員	12.2	宝達志水町	10.5	内灘町	9.9	自動車販売	3.7	川北町	3.6	野々市市	4.8	中能登町	4.4	かほく市	3.9	滋谷工業	3.4
かほく市	10.2	石川県	10.8	野々市市	12.6	津幡町	11.7	地方職員	9.9	川北町	9.8	津幡町	3.6	珠洲市	3.6	石川県	4.8	市町村職員	4.2	小松マターレ	3.8	市町村職員	3.2
小松市	10.0	内灘町	10.7	公立学校	12.1	加賀市	11.2	能美市	9.9	加賀市	9.5	北国FHD	3.6	輪島市	3.5	志賀町	4.7	能美市	4.1	市町村職員	3.7	かほく市	3.2
自動車販売	9.9	中能登町	10.6	警察	11.9	北国FHD	11.0	能登町	9.8	北陸鉄道	9.2	金沢市	3.6	自動車販売	3.4	公立学校	4.4	加賀市	3.9	加賀市	3.7	北国FHD	3.1
珠洲市	9.7	小松市	10.4	北陸鉄道	11.9	地方職員	10.6	野々市市	9.6	地方職員	9.1	小松マターレ	3.5	白山市	3.3	能美市	4.3	宝達志水町	3.8	七尾市	3.4	小松マターレ	3.0
中能登町	9.4	かほく市	10.2	内灘町	11.9	能美市	10.6	羽咋市	9.6	警察	8.7	穴水町	3.5	能美市	3.3	市町村職員	3.9	輪島市	3.8	津幡町	3.4	中能登町	3.0
加賀市	9.4	能美市	10.2	市町村職員	11.6	輪島市	10.3	津田駒工業	9.5	小松市	8.6	七尾市	3.5	金沢市	3.3	加賀市	3.8	能登町	3.7	羽咋市	3.2	宝達志水町	3.0
金沢市	9.3	北国FHD	10.2	中能登町	11.6	志賀町	10.2	北国FHD	9.5	金沢市	8.4	志賀町	3.5	七尾市	3.2	津幡町	3.8	公立学校	3.6	滋谷工業	3.2	野々市市	3.0
穴水町	9.3	金沢市	9.9	加賀市	11.1	穴水町	10.0	警察	9.4	中能登町	8.3	滋谷工業	3.4	野々市市	3.2	小松市	3.5	小松マターレ	3.4	小松市	3.0	加賀市	2.9
白山市	8.9	穴水町	9.8	羽咋市	11.0	公立学校	9.9	津幡町	9.4	津幡町	8.2	中能登町	3.1	小松マターレ	3.2	地方職員	3.5	警察	3.3	北国FHD	2.9	金沢市	2.9
七尾市	8.5	珠洲市	9.6	地方職員	10.9	金沢市	9.7	かほく市	9.1	七尾市	8.1	羽咋市	3.1	かほく市	3.1	輪島市	3.4	小松市	3.3	金沢市	2.9	地方職員	2.6
能美市	8.5	野々市市	9.6	北国FHD	10.9	小松市	9.7	珠洲市	9.0	宝達志水町	8.0	能美市	3.0	北陸鉄道	3.0	内灘町	3.4	野々市市	3.2	輪島市	2.7	能登町	2.5
宝達志水町	8.2	白山市	9.5	小松市	10.0	津田駒工業	9.6	北陸鉄道	9.0	羽咋市	7.3	小松市	2.8	北国FHD	3.0	北陸鉄道	3.3	珠洲市	3.2	津田駒工業	2.7	警察	2.5
津田駒工業	8.1	輪島市	9.0	金沢市	9.5	内灘町	9.5	内灘町	8.9	小松マターレ	7.3	白山市	2.6	能登町	2.5	小松マターレ	3.1	地方職員	3.0	白山市	2.6	七尾市	2.5
警察	7.6	小松マターレ	8.7	穴水町	9.4	川北町	9.1	加賀市	8.7	能美市	7.2	加賀市	2.6	羽咋市	2.3	北国FHD	3.1	津田駒工業	3.0	野々市市	2.6	能美市	2.2
志賀町	7.3	七尾市	8.1	志賀町	9.4	中能登町	8.9	金沢市	8.6	珠洲市	7.1	珠洲市	2.5	宝達志水町	2.2	羽咋市	3.1	津幡町	2.9	川北町	2.5	白山市	2.1
小松マターレ	7.0	津田駒工業	7.5	輪島市	9.2	野々市市	8.7	小松市	8.5	能登町	6.8	津田駒工業	2.1	内灘町	2.1	七尾市	3.0	金沢市	2.9	地方職員	2.4	津田駒工業	2.0
羽咋市	6.9	羽咋市	7.3	白山市	8.9	珠洲市	8.2	七尾市	8.4	野々市市	6.6	能登町	1.9	中能登町	1.7	警察	3.0	羽咋市	2.9	北陸鉄道	2.4	北陸鉄道	1.9
能登町	6.3	能登町	7.0	七尾市	8.9	北陸鉄道	8.2	小松マターレ	8.1	白山市	6.4	輪島市	1.9	津田駒工業	1.6	金沢市	2.7	内灘町	2.9	能美市	2.3	輪島市	1.8
輪島市	6.0	警察	6.7	能登町	8.8	羽咋市	8.0	けいじゅ	7.5	穴水町	6.3	警察	1.8	志賀町	1.5	白山市	2.5	白山市	2.7	けいじゅ	2.3	珠洲市	1.6
地方職員	0.0	志賀町	6.5	小松マターレ	8.0	七尾市	7.6	川北町	7.5	輪島市	5.9	地方職員	0.0	警察	1.1	穴水町	1.9	七尾市	2.6	警察	2.1	志賀町	1.4
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	けいじゅ	6.7	小松マターレ	7.5	輪島市	6.7	けいじゅ	5.1	市町村職員	0.0	地方職員	0.0	けいじゅ	1.7	北陸鉄道	2.3	珠洲市	1.9	けいじゅ	0.7
公立学校	-	公立学校	-	津田駒工業	6.5	白山市	6.8	白山市	6.5	志賀町	5.0	公立学校	-	津田駒工業	-	けいじゅ	2.2	能登町	1.5	穴水町	-	-	0.0
北国新聞	-	北国新聞	-	川北町	5.0	能登町	6.7	中能登町	5.2	石川県	0.0	北国新聞	-	北国新聞	-	能登町	0.9	北国FHD	2.2	志賀町	0.7	石川県	0.0
北陸電力	-	北陸電力	-	北国新聞	-	けいじゅ	6.0	志賀町	2.7	全国	0.0	北陸電力	-	北陸電力	-	北国新聞	-	志賀町	1.5	中能登町	0.7	全国	0.0
けいじゅ	-	けいじゅ	-	北陸電力	-	北国新聞	-	北国新聞	-	北国新聞	-	けいじゅ	-	けいじゅ	-	北陸電力	-	北国新聞	-	北国新聞	-	北国新聞	-
協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	北陸電力	-	北陸電力	-	北陸電力	-	協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	協会けんぽ	-	北陸電力	-	北陸電力	-	北陸電力	-

尿蛋白 +以上											尿蛋白 2+以上												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
志賀町	9.1	川北町	14.3	川北町	20.0	志賀町	11.7	公立学校	12.1	公立学校	14.9	輪島市	3.3	川北町	5.4	川北町	10.0	川北町	6.8	宝達志水町	4.4	川北町	4.9
輪島市	8.6	輪島市	10.0	公立学校	13.4	川北町	11.4	自動車販売	10.4	川北町	14.6	中能登町	3.1	自動車販売	4.6	宝達志水町	6.8	自動車販売	3.2	七尾市	3.4	自動車販売	3.8
七尾市	7.7	自動車販売	9.3	津幡町	12.1	公立学校	11.1	川北町	10.0	志賀町	10.0	自動車販売	2.5	羽咋市	3.2	志賀町	5.5	珠洲市	3.2	自動車販売	3.1	津幡町	2.9
中能登町	6.7	志賀町	8.5	白山市	10.7	自動車販売	10.5	宝達志水町	9.6	自動車販売	9.9	内灘町	2.5	加賀市	3.2	七尾市	4.4	志賀町	2.9	能登町	3.0	志賀町	2.9
加賀市	6.7	加賀市	8.4	自動車販売	10.3	宝達志水町	9.2	七尾市	9.6	小松市	9.5	志賀町	2.4	輪島市	3.0	穴水町	3.8	加賀市	2.6	川北町	2.5	七尾市	2.5
白山市	6.6	中能登町	7.8	能登町	9.7	輪島市	8.4	能美市	9.1	穴水町	9.4	白山市	2.4	かほく市	2.8	自動車販売	3.2	小松マテーレ	2.6	金沢市	2.2	珠洲市	2.4
自動車販売	6.4	小松市	7.8	志賀町	9.4	珠洲市	8.2	輪島市	7.4	中能登町	8.3	能美市	2.4	金沢市	2.5	白山市	2.8	輪島市	2.5	能美市	2.1	中能登町	2.3
金沢市	6.3	七尾市	7.6	七尾市	9.3	能登町	8.2	金沢市	7.4	白山市	8.1	加賀市	2.3	七尾市	2.5	加賀市	2.7	金沢市	2.3	志賀町	2.0	けいじゅ	2.2
小松市	6.0	宝達志水町	7.5	輪島市	9.2	金沢市	7.8	中能登町	7.2	七尾市	8.1	羽咋市	2.3	白山市	2.5	金沢市	2.5	かほく市	2.3	中能登町	2.0	小松市	2.1
穴水町	5.8	かほく市	7.5	宝達志水町	8.7	小松市	7.2	能登町	6.8	珠洲市	7.9	警察	2.1	小松市	2.3	中能登町	2.5	能登町	2.2	小松市	1.9	宝達志水町	2.0
野々市市	5.6	金沢市	7.4	羽咋市	8.6	七尾市	7.0	志賀町	6.8	津幡町	7.8	能登町	1.9	中能登町	2.2	小松市	2.3	小松市	2.2	珠洲市	1.9	白山市	2.0
津幡町	5.5	白山市	7.3	小松市	8.5	白山市	6.8	白山市	6.7	金沢市	7.6	七尾市	1.9	内灘町	2.1	能美市	2.1	七尾市	1.8	穴水町	1.9	金沢市	1.8
珠洲市	5.5	能登町	6.5	金沢市	8.3	内灘町	6.7	小松市	6.4	能美市	7.0	金沢市	1.7	能登町	2.0	輪島市	2.0	穴水町	1.7	けいじゅ	1.5	穴水町	1.6
能登町	5.3	羽咋市	6.4	中能登町	8.3	小松マテーレ	6.4	加賀市	6.4	輪島市	6.6	北陸鉄道	1.6	能美市	1.9	羽咋市	1.8	内灘町	1.4	白山市	1.4	輪島市	1.5
かほく市	5.3	津幡町	5.8	加賀市	7.2	加賀市	5.4	内灘町	6.2	野々市市	6.6	宝達志水町	1.6	北陸鉄道	1.6	能登町	1.8	能美市	1.2	加賀市	1.4	かほく市	1.4
能美市	5.2	内灘町	5.2	かほく市	7.0	羽咋市	5.1	珠洲市	5.8	羽咋市	5.3	津幡町	1.5	志賀町	1.5	かほく市	1.8	北陸鉄道	1.2	公立学校	1.3	羽咋市	1.3
羽咋市	4.6	能美市	5.0	珠洲市	6.9	野々市市	5.1	かほく市	5.3	能登町	5.1	野々市市	1.4	宝達志水町	1.5	内灘町	1.7	協会けんぽ	1.2	津幡町	1.1	能美市	1.2
石川県	4.6	石川県	4.7	穴水町	5.7	穴水町	5.0	津幡町	5.2	かほく市	4.9	石川県	1.2	石川県	1.2	けいじゅ	1.7	羽咋市	1.1	北陸鉄道	1.1	野々市市	1.2
全国	4.4	小松マテーレ	4.5	能美市	5.3	能美市	4.7	野々市市	4.5	地方職員	4.8	小松市	1.2	穴水町	1.2	珠洲市	1.4	石川県	1.1	協会けんぽ	1.1	協会けんぽ	1.2
内灘町	4.3	北陸鉄道	4.4	北國FHD	4.6	かほく市	4.6	協会けんぽ	4.0	加賀市	4.4	北陸情報産業	1.2	小松マテーレ	1.2	石川県	1.2	公立学校	1.0	警察	1.0	加賀市	1.0
宝達志水町	4.3	北陸情報産業	4.2	北陸鉄道	4.5	津幡町	4.6	津田駒工業	4.0	協会けんぽ	4.2	穴水町	1.2	全国	1.1	北國FHD	1.2	全国	1.0	輪島市	1.0	公立学校	1.0
北陸信用金庫	4.1	澁谷工業	4.2	北陸信用金庫	4.3	けいじゅ	4.5	石川県	3.9	津田駒工業	4.2	全国	1.2	警察	1.0	全国	1.0	野々市市	1.0	石川県	1.0	北陸情報産業	1.0
北陸情報産業	3.8	全国	4.0	石川県	4.1	協会けんぽ	4.0	羽咋市	3.8	北陸情報産業	4.0	澁谷工業	0.9	珠洲市	1.0	警察	1.0	北陸信用金庫	0.9	全国	0.9	北陸鉄道	0.9
北國FHD	3.6	市町村職員	3.7	野々市市	4.1	中能登町	3.8	穴水町	3.7	内灘町	3.9	北國FHD	0.9	北陸情報産業	1.0	北陸鉄道	1.0	警察	0.9	地方職員	0.9	地方職員	0.9
警察	3.5	穴水町	3.7	北陸情報産業	4.0	石川県	3.8	北陸鉄道	3.6	警察	3.8	北陸信用金庫	0.8	市町村職員	0.9	公立学校	1.0	北陸情報産業	0.9	内灘町	0.9	能登町	0.8
北陸鉄道	3.4	珠洲市	3.6	内灘町	4.0	北陸鉄道	3.8	全国	3.4	北國FHD	3.8	かほく市	0.6	北陸信用金庫	0.8	北陸信用金庫	1.0	北國FHD	0.8	北陸情報産業	0.8	北陸信用金庫	0.8
澁谷工業	3.0	北陸信用金庫	3.3	全国	3.7	北陸情報産業	3.7	北陸情報産業	3.4	北陸信用金庫	3.3	小松マテーレ	0.6	澁谷工業	0.7	北陸情報産業	0.9	澁谷工業	0.8	津田駒工業	0.8	北國FHD	0.8
小松マテーレ	2.7	警察	3.3	警察	3.6	全国	3.5	地方職員	3.4	北陸鉄道	3.2	珠洲市	0.4	津幡町	0.7	野々市市	0.7	地方職員	0.8	野々市市	0.6	市町村職員	0.6
津田駒工業	1.9	北國FHD	3.3	市町村職員	3.0	北國FHD	3.2	警察	3.3	市町村職員	3.1	地方職員	0.0	北國FHD	0.6	澁谷工業	0.7	宝達志水町	0.8	市町村職員	0.5	警察	0.5
川北町	1.6	津田駒工業	3.0	澁谷工業	2.6	地方職員	3.0	けいじゅ	3.0	宝達志水町	3.0	市町村職員	0.0	野々市市	0.5	津幡町	0.6	けいじゅ	0.7	北陸信用金庫	0.5	内灘町	0.5
地方職員	0.0	野々市市	2.4	小松マテーレ	2.3	警察	2.9	市町村職員	3.0	澁谷工業	2.6	津田駒工業	0.0	地方職員	0.0	市町村職員	0.6	白山市	0.7	北國FHD	0.5	澁谷工業	0.5
市町村職員	0.0	地方職員	0.0	津田駒工業	2.3	市町村職員	2.8	北國FHD	2.8	小松マテーレ	2.2	川北町	0.0	津田駒工業	0.0	小松マテーレ	0.4	津田駒工業	0.7	澁谷工業	0.4	小松マテーレ	0.4
公立学校	—	公立学校	—	地方職員	1.9	北陸信用金庫	2.2	小松マテーレ	2.5	けいじゅ	1.5	公立学校	—	公立学校	—	地方職員	0.3	市町村職員	0.7	かほく市	0.4	津田駒工業	0.4
北國新聞	—	北國新聞	—	けいじゅ	1.7	澁谷工業	2.2	北陸信用金庫	2.0	石川県	0.0	北國新聞	—	北國新聞	—	津田駒工業	0.0	中能登町	0.6	小松マテーレ	0.3	石川県	0.0
北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	津田駒工業	1.9	澁谷工業	1.6	全国	0.0	北陸電力	—	北陸電力	—	北國新聞	—	津幡町	0.0	羽咋市	0.0	全国	0.0
けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北陸電力	—	けいじゅ	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—

クリアチニン測定者											e-GFR60未満												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5
	割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合		割合
かほく市	100.0	北陸鉄道	100.0	北國FHD	100.0	北陸鉄道	100.0	北陸鉄道	100.0	けいじゅ	100.0	穴水町	21.8	小松マターレ	27.3	小松マターレ	28.6	公立学校	27.8	公立学校	30.5	公立学校	35.4
川北町	100.0	津田駒工業	100.0	北陸鉄道	100.0	けいじゅ	100.0	津田駒工業	100.0	かほく市	100.0	志賀町	19.3	川北町	19.6	公立学校	24.9	警察	23.6	川北町	22.5	珠州市	22.2
津幡町	100.0	七尾市	100.0	けいじゅ	100.0	金沢市	100.0	けいじゅ	100.0	川北町	100.0	津幡町	19.0	志賀町	19.5	警察	20.9	川北町	22.7	津田駒工業	22.1	川北町	22.0
内灘町	99.6	川北町	100.0	かほく市	100.0	川北町	100.0	かほく市	100.0	津幡町	100.0	宝達志水町	18.9	警察	18.4	川北町	20.0	志賀町	22.6	能登町	20.7	志賀町	21.0
金沢市	99.6	中能登町	100.0	川北町	100.0	志賀町	100.0	川北町	100.0	内灘町	100.0	羽咋市	17.8	中能登町	17.3	内灘町	19.0	内灘町	21.6	志賀町	20.3	津幡町	20.5
津田駒工業	99.5	かほく市	99.7	津田駒工業	99.8	穴水町	100.0	津幡町	100.0	宝達志水町	100.0	内灘町	17.1	能美市	17.0	地方職員	18.7	地方職員	20.1	能美市	20.2	かほく市	20.1
志賀町	99.3	北國FHD	99.7	加賀市	99.8	津田駒工業	99.8	内灘町	100.0	北陸鉄道	99.9	珠州市	17.0	羽咋市	16.6	宝達志水町	18.0	中能登町	19.9	内灘町	20.0	能美市	20.1
七尾市	99.1	津幡町	99.6	羽咋市	99.4	かほく市	99.7	志賀町	100.0	津田駒工業	99.8	能美市	16.6	加賀市	16.3	七尾市	16.8	北陸鉄道	19.7	警察	19.9	内灘町	19.7
宝達志水町	97.8	内灘町	99.6	津幡町	99.4	加賀市	99.6	穴水町	100.0	金沢市	99.5	中能登町	16.4	内灘町	15.5	北陸鉄道	16.0	能登町	19.0	七尾市	19.0	地方職員	19.6
白山市	97.5	志賀町	99.5	七尾市	99.3	北國FHD	99.5	宝達志水町	100.0	七尾市	99.4	七尾市	16.3	白山市	15.1	中能登町	15.8	珠州市	18.6	地方職員	18.6	市町村職員	19.2
羽咋市	97.3	小松市	98.8	野々市市	99.3	七尾市	99.4	中能登町	100.0	北國FHD	99.4	白山市	15.5	北陸鉄道	15.0	志賀町	15.7	津田駒工業	18.4	穴水町	18.5	北陸情報産業	18.2
野々市市	96.5	加賀市	98.8	志賀町	99.2	白山市	99.4	金沢市	99.8	珠州市	99.2	津田駒工業	15.4	津幡町	15.0	加賀市	15.4	能美市	18.4	宝達志水町	18.4	北陸鉄道	17.8
輪島市	96.3	穴水町	98.8	白山市	99.2	宝達志水町	99.2	野々市市	99.7	小松市	99.2	かほく市	13.6	宝達志水町	13.6	津田駒工業	15.1	宝達志水町	16.9	北陸情報産業	18.3	警察	17.8
加賀市	96.1	白山市	98.5	中能登町	99.2	津幡町	99.2	小松市	99.4	加賀市	99.2	川北町	12.7	津田駒工業	13.2	能美市	14.9	北陸情報産業	16.7	北陸鉄道	17.8	津田駒工業	17.6
能美市	94.4	宝達志水町	98.5	小松市	98.7	内灘町	99.0	加賀市	99.4	野々市市	99.1	能登町	12.6	小松市	13.1	津幡町	14.7	羽咋市	16.2	珠州市	17.6	能登町	17.6
珠州市	94.1	能美市	98.1	内灘町	98.3	小松市	99.0	白山市	99.1	白山市	99.0	野々市市	12.4	北國FHD	12.9	北國FHD	14.6	かほく市	16.1	羽咋市	17.5	七尾市	17.2
北陸鉄道	92.1	野々市市	97.9	輪島市	98.0	羽咋市	98.9	北國FHD	98.9	志賀町	98.6	金沢市	11.1	七尾市	12.9	珠州市	14.2	加賀市	15.7	津幡町	16.5	加賀市	16.9
穴水町	90.7	珠州市	97.0	珠州市	97.9	珠州市	98.7	珠州市	98.7	羽咋市	98.0	輪島市	11.1	珠州市	12.6	北陸情報産業	14.0	穴水町	15.0	中能登町	16.3	北國FHD	16.1
小松市	90.5	金沢市	96.9	宝達志水町	97.1	中能登町	98.7	羽咋市	98.1	能美市	98.0	加賀市	10.7	穴水町	12.3	能登町	14.0	北國FHD	14.9	北國FHD	16.1	小松マターレ	16.0
中能登町	90.1	羽咋市	96.8	穴水町	96.2	野々市市	98.7	輪島市	98.0	輪島市	97.1	小松市	9.1	能登町	12.3	金沢市	13.7	金沢市	14.5	加賀市	14.9	野々市市	16.0
能登町	83.7	輪島市	95.5	金沢市	93.5	輪島市	93.8	七尾市	97.8	穴水町	95.3	澁谷工業	0.0	金沢市	12.3	羽咋市	13.6	白山市	14.2	小松市	14.5	輪島市	15.8
北國FHD	53.5	澁谷工業	85.3	能美市	89.8	能美市	92.7	能美市	96.6	市町村職員	93.5	地方職員	—	輪島市	12.2	小松市	13.4	小松市	14.1	輪島市	14.4	金沢市	15.7
北陸信用金庫	41.9	能登町	81.0	澁谷工業	85.3	協会けんぽ	84.4	能登町	84.1	中能登町	92.5	公立学校	—	北陸情報産業	11.9	白山市	13.0	津幡町	13.9	金沢市	14.2	宝達志水町	15.0
小松マターレ	3.5	北陸信用金庫	67.2	能登町	76.1	澁谷工業	84.1	澁谷工業	83.5	能登町	91.5	警察	—	自動車販売	11.5	輪島市	12.9	七尾市	13.9	白山市	14.0	羽咋市	14.9
澁谷工業	2.0	警察	58.6	地方職員	73.3	能登町	78.4	協会けんぽ	83.2	澁谷工業	84.8	市町村職員	—	かほく市	11.2	穴水町	11.8	野々市市	13.6	協会けんぽ	13.4	白山市	14.6
警察	0.4	北陸情報産業	51.4	公立学校	63.1	地方職員	71.2	地方職員	72.5	協会けんぽ	83.2	北國FHD	—	野々市市	10.1	自動車販売	11.5	協会けんぽ	13.5	野々市市	13.1	小松市	14.5
地方職員	0.0	自動車販売	28.7	北陸信用金庫	61.3	北陸信用金庫	62.3	北陸信用金庫	61.7	小松マターレ	82.0	北陸鉄道	—	北陸信用金庫	9.8	野々市市	9.3	輪島市	13.0	北陸信用金庫	13.0	北陸信用金庫	14.4
市町村職員	0.0	小松マターレ	6.5	警察	54.9	警察	54.3	公立学校	58.5	地方職員	78.3	小松マターレ	—	澁谷工業	4.9	北陸信用金庫	9.1	小松マターレ	9.5	かほく市	11.6	中能登町	13.8
自動車販売	0.0	地方職員	0.0	北陸情報産業	45.7	公立学校	49.9	警察	54.0	警察	71.0	北國新聞	—	地方職員	—	かほく市	8.3	北陸信用金庫	9.2	自動車販売	11.4	協会けんぽ	13.3
石川県	0.0	市町村職員	0.0	自動車販売	26.8	北陸情報産業	43.4	北陸情報産業	43.5	北陸信用金庫	59.9	北陸電力	—	公立学校	—	澁谷工業	5.5	自動車販売	8.5	小松マターレ	7.1	自動車販売	13.1
全国	0.0	石川県	0.0	小松マターレ	2.9	自動車販売	27.9	自動車販売	30.7	公立学校	50.4	けいじゅ	—	市町村職員	—	けいじゅ	1.7	澁谷工業	5.5	澁谷工業	7.1	穴水町	13.1
公立学校	—	全国	0.0	市町村職員	0.0	小松マターレ	4.5	小松マターレ	3.5	北陸情報産業	40.3	北陸信用金庫	—	北國新聞	—	市町村職員	—	けいじゅ	3.7	けいじゅ	5.3	澁谷工業	8.1
北國新聞	—	公立学校	—	石川県	0.0	市町村職員	0.0	市町村職員	0.0	自動車販売	31.1	自動車販売	—	北陸電力	—	北國新聞	—	市町村職員	—	市町村職員	—	けいじゅ	5.9
北陸電力	—	北國新聞	—	全国	0.0	石川県	0.0	石川県	0.0	石川県	0.0	北陸情報産業	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—
けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	全国	0.0	全国	0.0	全国	0.0	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—
北陸情報産業	—	けいじゅ	—	北陸電力	—	北國新聞	—	北國新聞	—	北國新聞	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—	石川県	—
協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	協会けんぽ	—	北陸電力	—	北陸電力	—	北陸電力	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—	全国	—

## データヘルス等推進支援事業の充実

### 1 経緯

- (1) 令和6年度高齢者医療制度円滑運営事業費補助金の交付要綱に一部事業（データヘルス等推進支援事業）の補助率（1/2→2/3）の見直しが行われた。このことにより、本協議会への国庫補助金が約10数万円増額となる見込み。
- (2) 令和6年6月27日開催の保険者協議会（第1回）において、(1)について説明を行い、増額分を活用して現行のデータヘルス等推進支援事業の充実等について検討していくこととした。
- (3) 令和6年11月12日開催の保険者協議会（第2回）において、令和6年度は能登地震や奥能登豪雨の影響も踏まえ実施を見送り、令和7年度実施に向け、構成保険者からの意見等を伺うためアンケート調査を実施することとした。
- (4) (3)を受け、本協議会委員及び令和6年度データヘルス計画学習会出席者を対象にアンケート調査を実施した。(R6.12.9 事務連絡)

### 2 アンケート結果 (P18 アンケート調査集計参照)

回答保険者数 27 保険者等 (全 38 保険者等)

( ・国保 14/19 保険者  
・被用者保険 10/16 保険者  
・後期高齢、石川県、実施機関 (予防医学協会) )

回答者数 38 人 (全対象者数 103 人)

#### ①現行事業の充実 84% (32 人)

- ・データヘルス計画学習会 (回数を増やす等) . . . . . 13 人
- ・重症化予防による生活習慣病対策推進事業 (被用者保険での実施等) . . . 18 人
- ・石川県内における健診データ等の分析について (集約・分析に係る費用) 19 人

#### ②新規事業 26% (10 人)

- ・医療機関への受診勧奨通知 . . . . . 7 人
- ・上記以外の事業 . . . . . 3 人

### 3 データヘルス等推進支援事業の充実に向けて

2のアンケート結果により、最も要望の多かった現行事業「石川県内における健診データ等の分析について」の充実を図る。(P23~40 参照)

本事業は、データの精度を上げることを課題として継続して取り組んできたが、全保険者による統一されたデータの収集には至っておらず、本事業の充実を図るためには、まずはデータ収集からの課題を解消するため、前回の調査段階においてデータ提供が困難な保険者等へ具体的に聞き取りを行い、保険者の状況を十分に把握した上で、今後の対応内容と併せて作業部会にて検討。

## 【データヘルス等推進事業の充実に向けたアンケート調査集計】

	現行事業の充実を行う(単位:人)				新規事業を行う(単位:人)				
		データヘルス 計画学習会 (回数を増や す等)	重症化予防 による生活習 慣病対策推 進事業(被用 者保険での 実施等)	石川県内にお ける健診デー タ等の分析に ついて(データ 集約又は分析 に係る費用 等)		医療機関へ の受診勧奨 通知の作成	上記以外に 希望する事 業	(希望する事業)	
<b>計</b>	<b>32 (84%)</b>	13 (41%)	18 (56%)	19 (59%)	<b>10 (26%)</b>	7 (70%)	3 (30%)		
所 属 別	国保	21	10 (48%)	13 (62%)	13 (62%)	5	4 (80%)	1 (20%)	学習会の継続開催
	被用者保険	9	2 (22%)	3 (33%)	5 (56%)	4	3 (75%)	1 (25%)	各保険者が啓発に利用できる食生活改善や生活習慣病予防のための運動方法などの情報提供
	広域連合	1		1 (100%)		1		1 (100%)	医科同様に歯科(歯科治療と歯科健診)における健康課題の抽出、成果を分析してほしい
	健診機関	1	1 (100%)	1 (100%)	1 (100%)				
職 種 別	事務職	10	2 (20%)	3 (30%)	7 (70%)	5	4 (80%)	1 (20%)	
	保健師	18	9 (50%)	12 (67%)	10 (56%)	4	2 (50%)	2 (50%)	
	管理栄養士	2		2 (100%)	1 (50%)	1	1 (100%)		
	その他	2	2 (100%)	1 (50%)	1 (50%)				

## &lt;参考&gt;

## 令和6年度高齢者医療制度円滑運営事業実施要綱

## 【データヘルス等推進支援事業】

データヘルスの推進を図るために行う事業及び医療費適正化計画への意見の提出並びに医療計画への意見の提出等を行うため保険者協議会が実施する、データ分析の質の向上等を目的とした事業。なお、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号)第157条の2第2項第3号に定める調査及び分析に係るもので、事業結果が公表されるものに限る。

## 【取組例】

- ・ その地域における健康課題を保険者間で共有をするための取組やそのデータ分析
- ・ データヘルスの取組事例の収集・分析や、保険者間でのその共有等
- ・ データヘルスの取組状況や健診・レセプトデータの活用状況に関する保険者間の情報交換や研修会等の実施