

令和7年度石川県保険者協議会作業部会

日時 令和7年4月25日（金）14時～
場所 石川県地場産業振興センター
新館5階「第12研修室」

次 第

- 1 開 会
- 2 石川県保険者協議会について
- 3 協議事項
 - (1) 石川県保険者協議会作業部会部会長、副部会長の選任について
 - (2) 作業部会への付託事項について
 - 1) 特定健診受診等啓発ポスター作成について
 - 2) データヘルス等推進事業の充実について
 - (3) その他

石川県保険者協議会作業部会委員名簿

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 支部等	北國FHD 健康保険組合	常務理事	嶋正巳	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 随行 健康保険組合連合会 石川連合会 事務局長 高島淳 </div>
	北陸鉄道 健康保険組合	常務理事	伊藤尋也	
	津田駒工業 健康保険組合	常務理事	服部恒一	
全国健康保険協会	全国健康保険協会 石川支部	企画総務グループ長補佐	島田なおみ	
	全国健康保険協会 石川支部	保健グループ長補佐	香西進介	
共済組合保険	公立学校共済組合 石川支部	教育政策課 福利厚生室係長	太田徹	欠席
国民健康保険	金沢市 市民局	保険年金課 庶務係長	村田寛幸	
	珠洲市	市民課 主幹兼係長	井田喜代美	欠席
	白糠山福社 市部	いきいき健康課 課長補佐	今川和子	
	津町民生活 町部	町民課 専門員	木村敬一	
	石川県医師会 国民健康保険組合	総務係長	川岸圭子	
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	健康推進課長	寺西衣姫	欠席
石川県	石川福祉 県部	健康推進課 専門員	太田真理子	
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	健康づくり支援課長	荒木早苗	

《 事務局 》

所属	職名	氏名	備考
石川県国民健康保険団体連合会	健康づくり支援課 担当 課長	前田理子	
	健康づくり支援課 担当 課長	奥野弘之	
	健康づくり支援課 健康づくり係 課長	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。

協議事項

(1) 石川県保険者協議会作業部会部会長、副部会長の選任について

(2) 令和7年度作業部会への付託事項について

1) 特定健診受診等啓発ポスター作成について

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

※特定健診等に係る受診率向上のための普及啓発事業として
国庫補助を申請しているため。

《参考》

平成27年度から令和3年度まで北陸新幹線と男性をモチーフに作成
令和4年度はこれまでの図柄を全面的に変更。

ポスターの背景に全保険者のキャラクターまたは市町の章、社章を並べる

2) データヘルス等推進事業の充実について

データヘルス等推進支援事業に係る国庫補助金の増額分を活用し、
以下の事業について充実内容の検討。

- ① 石川県内における健診データ等の分析
- ② 重症化予防による生活習慣病対策推進事業

1) 特定健診受診等啓発ポスター作成について

令和7年度特定健診等に係る受診率向上のための普及啓発

特定健診受診啓発ポスター作成及び掲示について

1 目的

特定健診をより多くの方々に関心を持っていただき、特に生活習慣病医療によって現在も医療機関へ受診されている方々に対し健診の必要性を理解していただくためポスターを作成し、健診の受診率等の更なる向上を図る。

2 仕様等

- (1) サイズ：A2
- (2) 配布時期：5月
- (3) 作成枚数：1,350枚
- (4) 予算：109,296円(税込)
- (5) 配布先：「令和7年度ポスター配布予定一覧(案)」参照

3 コンセプト

- ①健診の受診率等の更なる向上を図るとともに、健康づくりに関心をもってもらう
- ②糖尿病、高血圧等で治療の方も健診の対象であることを理解してもらう

4 図柄

ポスターの背景に全保険者のキャラクターまたは市町の章、社章を並べる

令和7年度ポスター配付先一覧(案)

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) 250機関+予備30
金沢市医師会	210	金沢市内医療機関 190機関+予備20
石川県薬剤師会	500	加賀支部 29機関 小松・能美支部 67機関 白山・ののいち支部 71機関 金沢支部 208機関 河北支部 30機関 羽咋支部 15機関 七尾・鹿島支部 27機関 能登北部支部 19機関 ※上記8支部に予備各2部 本部予備18
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	100	12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	1,269	
予備	81	
総数	1,350	



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
石川県支部

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
よしなかくんとともえちゃん



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

メタボ増加中!

からだの声を聞こう

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。

特定健診受診等啓発ポスター標語案

- 1 自分のからだ 自分で守ろう 健診で
- 2 私への健康ギフト「特定健診」
- 3 受けよう特定健診！がん検診も忘れずに！
- 4 健康なからだを作るのは 毎日の積み重ね
- 5 けんしんであんしん
- 6 自分の体を知ろう！
- 7 人生の相棒 守れるのはあなただけ
- 8 健康あつての日常です ～大切なあなたと家族のために～
- 9 え！特定健診まだ受けてないの！
- 10 今年こそ特定健診
- 11 健診で安心！あなたが元気だと、ちょっとうれしい
- 12 健診で安心！あなたの健康、今がいちばん若い日
- 13 健診結果は 健康への道標
- 14 受けよう健康診査 のぼそう健康寿命 守ろう皆保険
- 15 年に1回 健康チェック！

2) データヘルス等推進支援事業の充実について

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)	
計	32 (84%)	13 (41%)	18 (56%)	19 (59%)	10 (26%)	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%)				

<参考>

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

①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	
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 (ヘルステップ))	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・ビジネス・ソリューションズ 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、119分類別を選択。119分類別を選 択した場合、疾病19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×

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（案）

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（3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				
	二次 医療 圏	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
-------	-----	----	---

特定健診 結果一覧

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

		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 ~ 85 cm未満 女 ~ 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 ~ 1 mg/dl 女 ~ 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 40 ~ 50.9 % 女 34 ~ 45.9 %	45.4	43.9		45.0	44.8		
	血色素(ヘモグロビン)	男 13.1 ~ 18 g/dl 女 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。

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	~ 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		
	non-HDLコレステロール	~ 149 mg/dl	薬 103	薬 78	111		
血管 変 化	腎臓	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 ²	100.6	98.4	87.3	
		微量アルブミン尿	~ 30 mg未満				
		尿蛋白	(-)	-	-	-	
	尿潜血	(-)	-	-	-		
	心臓	心電図	異常なし				
	脳	眼底検査	HOSO			HOSO	
血管 の 異 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		

※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/1.73m²) = 194 × 年齢^{-0.287} × 血清クレアチニン(酵素法)^{-1.094} (女性には×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

(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たが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。自分が飲んでるものこと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。

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		
血清クレアチニン		男女 ~ 1 mg/dl ~ 0.7 mg/dl	0.8	1	1	1		1.09		
血管変化	腎臓	尿蛋白	(-)	-	-	-	-	-		
		尿潜血	(-)	-	-	-	-	-		
	心臓	心電図	所見なし						所見なし	
		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 ² ~	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。

様式5-1 医療保険者の全体像

データヘルスの推進に向けて～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

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。都道府県ごとの全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		477万人 54.9%		1,641万人 57.8%		2,507万人 62.3%		268万人 2.1%		2,537万人 20.3%		1,843万人 14.7%					
被扶養者数		392万人 45.1%		1,197万人 42.2%		1,519万人 37.7%											
皆保険制度を支える人とお金	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%		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ベース(R3)			
		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				
	他制度へ		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%		
	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					
医療費がかかる疾患は?	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 2.7%	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					
医療費がかかる疾患は?	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%	脊椎障害(脊椎症を含む) 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%												
特定健診・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						
	健診	対象者数	3,421,859		12,357,364		17,907,014		1,375,826		16,819,663		医療機関無受診や過去数年間健診未受診の者などに留意して受診を促進		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)		
		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。												津田駒工業グループの単一健保				
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		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%			
被扶養者数		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%			
年齢別	65歳未満	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				
他制度へ	保険料	3,126,705千円	100%	該当データなし		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%			
	退職拠出金	9千円	0.1%					24千円	0.1%			1千円	0.1%					
	前期調整分	424,038千円	13.6%					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%			
	後期支援金	765,100千円	24.5%					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%			
公費		なし		該当データなし		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				
所要保険料率(医療給付分)								6.5%		7.32%		6.2%		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				
入院医療費		14億円(令和4年度 総医療費)		該当データなし		1.6億円		12.23億円		1.08億円		0.72億円		1.49億円				
主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	歯疾患	12.4%	該当データなし		椎間板障害	5.7%	良性新生物	8.6%	妊娠・分娩・産褥	11.5%	白血病	16.3%	白血病	42.0%		
		2位	循環器系の疾患	12.3%			気分[感情]障害(躁うつ病を含む)	3.5%	関節症	3.4%	損傷・外因性	10.0%	心筋症	9.6%	膵臓がん	3.4%		
		3位	新生物	10.9%			腎不全	3.2%	骨折	3.0%	脳内出血	8.2%	虚血性心疾患	7.1%	気管・肺の悪性新生物	3.1%		
		4位	呼吸器系の疾患	7.7%			虚血性心疾患	3.0%	乳房の悪性新生物	2.7%	骨折	6.8%	気管肺の悪性新生物	6.2%	持続性心房細動	3.0%		
		5位	内分泌・栄養及び代謝疾患	7.7%			骨折	2.8%	気管・肺の悪性新生物	2.4%	虚血性心疾患	5.6%	骨折	6.2%	虚血性心疾患	2.0%		
	被扶養者	1位	呼吸器系の疾患	15.8%			妊娠及び胎児発育に関連する障害	10.5%	脳性麻痺・麻痺性症候群	10.0%	損傷・外因性	9.1%	てんかん	18.1%	肝硬変(非アルコール)	5.6%		
		2位	歯の疾患	10.7%			心臓の先天奇形	7.9%	統合失調症・妄想性障害	3.3%	関節炎	5.2%	乳房の悪性新生物	13.9%	全身型重症筋無力症	5.4%		
		3位	新生物	7.6%			肺炎	4.1%	良性新生物	3.2%	骨折	4.4%	腎不全	5.8%	脳梗塞	4.4%		
		4位	先天奇形・変形及び染色体異常	7.5%			良性新生物及びその他の新生物	3.8%	心臓の先天奇形	3.1%	妊娠・分娩・産褥	2.9%	肺炎	5.0%	肺炎	1.2%		
		5位	精神及び行動の障害	7.0%			骨折	3.3%	妊娠・胎児発育障害	3.0%	肺炎	2.8%	統合失調症・妄想性障害	3.5%	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								
主要疾患別医療費割合	被保険者	1位	歯疾患	16.1%	上記が令和4年度の総医療費であり、入院医療費、外来医療費で区分けしたデータはなし。		歯肉炎及び歯周疾患	16.1%	糖尿病	5.1%	糖尿病	5.4%	糖尿病	10.7%	歯肉炎・歯周疾患	10.9%		
		2位	循環器系の疾患	6.3%			高血圧性疾患	6.3%	腎不全	4.2%	白血病	3.1%	白血病	5.5%	糖尿病	1.9%		
		3位	新生物	4.7%			糖尿病	4.7%	乳房の悪性新生物	3.3%	高血圧性疾患	3.3%	高血圧	4.1%	睡眠時無呼吸症候群	1.8%		
		4位	呼吸器系の疾患	2.5%			う蝕	2.5%	乳房・女性性器疾患	3.2%	乳房・女性性器疾患	2.8%	心筋症	3.4%	膵臓がん	1.5%		
		5位	内分泌・栄養及び代謝疾患	2.5%			貧血	2.5%	高血圧性疾患	3.0%	脂質異常症	2.8%	虚血性心疾患	2.8%	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%			歯肉炎及び歯周疾患	10.1%	内分泌・栄養・代謝疾患	13.7%	アレルギー性鼻炎	4.6%	腎不全	7.7%	歯肉炎・歯周疾患	6.4%			
	2位	急性気管支炎及び急性細気管支炎	4.8%			急性気管支炎及び急性細気管支炎	4.8%	喘息	3.7%	喘息	4.3%	てんかん	5.5%	う蝕	1.5%			
	3位	肝及び肝内胆管の悪性新生物	4.1%			肝及び肝内胆管の悪性新生物	4.1%	アレルギー性鼻炎	3.5%	急性気管支炎・細気管支炎	3.6%	炎症性関節障害	3.5%	屈折・調節障害	1.4%			
	4位	喘息	3.8%			喘息	3.8%	皮膚炎・湿疹	3.3%	皮膚炎・湿疹	3.6%	糖尿病	2.3%	皮膚炎・湿疹	1.4%			
	5位	皮膚炎及び湿疹	3.7%			皮膚炎及び湿疹	3.7%	急性上気道感染症	2.8%	内分泌・栄養・代謝疾患	3.5%	喘息	1.9%	アレルギー性鼻炎	1.3%			
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(%)
	心臓	狭心症、心筋梗塞等	該当データなし		該当データなし		3,217	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%
	腎臓	慢性腎不全	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%
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						
(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						

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・造器器疾患	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・造器器疾患	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		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						
保険加入者数 人口比率 (令和5年3月末現在)		424,121人		63.7%		2,178人		82.6%		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%		
被保険者数		270,269人		63.7%																														
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				
皆保険制度を支える人とお金	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				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%				
国								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%		35千円		0.1%				
都道府県								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%				
市区町村								3,120,635千円		9.0%		778,585千円		10.2%		454,134千円		9.6%		579,308千円		10.4%		254,752千円		9.1%		201,764千円		13.3%				
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%	統合失調症、妄想性障害	6.8%	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%	気管、肺の悪性新生物	6.0%															
		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%	腎不全	5.8%															
		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%	骨折	4.6%															
		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%	脳性麻痺、麻痺性症候群	2.5%															
	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%	糖尿病	11.4%															
		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%	腎不全	7.3%															
		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%	気管、肺の悪性新生物	5.8%															
		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%	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%	脂質異常症	4.0%															
	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		人		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		人		0		人		36		人		7		人		3		人		2		人		1		人		0		人		

石川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																																		
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		1,926,791千円	84.6%	2,744,729千円	83.0%	8,522,263千円	81.7%	3,313,413千円	79.7%	388,152千円	80.0%	3,215,181千円	78.9%	2,747,789千円	82.1%	1,930,349千円	80.2%																	
国	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																		
医療費がかかる疾患は?	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	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	2	人	3	人																
	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%
	心臓	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%
腎臓	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%	

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													
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%												
他制度へ	退職拠出金									232千円		0.1%													
	前期調整分																								
	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%	69,411,609千円	40.1%												
公費		2,001,141千円 85.5%		1,284,366千円 86.5%		1,482,940千円 84.8%		816,008千円 85.9%		1,874,035千円 81.8%		86,477,675千円 49.9%													
国		26千円	0.1%	6千円	0.1%	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 92.7%		1,174,643千円 91.5%		1,245,619千円 84.0%		748,636千円 91.7%		1,676,717千円 89.5%		14,834,620千円 17.2%													
市区町村		145,674千円 7.3%		109,717千円 8.5%		123,351千円 8.3%		67,372千円 8.3%		197,296千円 10.5%		14,047,855千円 16.2%													
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													
主要疾患別医療費割合	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													
主要疾患別医療費割合	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)

大分類	中分類	
	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
	0102	結核
	0103	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
	0105	ウイルス性肝炎
	0106	その他のウイルス性疾患
	0107	真菌症
	0108	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
新生物<腫瘍>	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>
	0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>
	0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>
	0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>
	0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>
	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>
	0207	子宮の悪性新生物<腫瘍>
	0208	悪性リンパ腫
	0209	白血病
	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>
	0211	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0301	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
内分泌、栄養及び代謝疾患	0401	甲状腺障害
	0402	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
精神及び行動の障害	0501	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
	0503	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)
	0505	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>
	0507	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
	0602	アルツハイマー病
	0603	てんかん
	0604	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
	0606	その他の神経系の疾患
眼及び付属器の疾患	0701	結膜炎
	0702	白内障
	0703	屈折及び調節の障害
	0704	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
	0802	その他の外耳疾患
	0803	中耳炎
	0804	その他の中耳及び乳様突起の疾患
	0805	メニエール病
	0806	その他の内耳疾患
	0807	その他の耳疾患
循環器系の疾患	0901	高血圧性疾患
	0902	虚血性心疾患
	0903	その他の心疾患
	0904	くも膜下出血
	0905	脳内出血
	0906	脳梗塞
	0907	脳動脈硬化(症)
	0908	その他の脳血管疾患
	0909	動脈硬化(症)
	0911	低血圧(症)
	0912	その他の循環器系の疾患

大分類	中分類	
	疾病分類コード	疾病分類名
呼吸器系の疾患	1001	急性鼻咽頭炎[かぜ]<感冒>
	1002	急性咽頭炎及び急性扁桃炎
	1003	その他の急性上気道感染症
	1004	肺炎
	1005	急性気管支炎及び急性細気管支炎
	1006	アレルギー性鼻炎
	1007	慢性副鼻腔炎
	1008	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
	1010	喘息
	1011	その他の呼吸器系の疾患
消化器系の疾患	1101	う蝕
	1102	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
	1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
	1105	胃炎及び十二指腸炎
	1106	痔核
	1107	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)
	1109	肝硬変(アルコール性のものを除く)
	1110	その他の肝疾患
	1111	胆石症及び胆のう炎
	1112	膵疾患
	1113	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
	1202	皮膚炎及び湿疹
	1203	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
	1302	関節症
	1303	脊椎障害(脊椎症を含む)
	1304	椎間板障害
	1305	頸腕症候群
	1306	腰痛症及び坐骨神経痛
	1307	その他の脊椎障害
	1308	肩の傷害<損傷>
	1309	骨の密度及び構造の傷害
	1310	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患
尿路性器系の疾患	1401	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
	1402	腎不全
	1403	尿路結石症
	1404	その他の腎尿路系の疾患
	1405	前立腺肥大(症)
	1406	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
	1408	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
	1502	妊娠高血圧症候群
	1503	単胎自然分娩
	1504	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
	1602	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
	1702	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
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1901	骨折
	1902	頭蓋内損傷及び内臓の損傷
	1903	熱傷及び腐食
	1904	中毒
	1905	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

①特定健診受診率・特定保健指導実施率・特定保健指導対象者の割合の推移（平成28年度、令和元年度～令和5年度（石川県、全国データは令和4年度まで））

順位	健診受診率											保健指導率												
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	保険者	受診率	保険者	実施率																				
1	北陸電力	98.8	北陸電力	97.4	北國FHD	92.3	北國FHD	95.2	北國FHD	95.1	北國FHD	95.7	加賀市	86.0	羽咋市	86.8	羽咋市	86.9	七尾市	84.3	北國FHD	92.0	北國FHD	95.2
2	北國FHD	91.2	北國FHD	93.4	津田駒工業	87.7	津田駒工業	92.0	けいじゅ	91.7	北陸信用金庫	91.8	宝達志水町	82.1	七尾市	75.5	七尾市	86.4	羽咋市	80.3	羽咋市	86.0	加賀市	76.7
3	公立学校	88.7	津田駒工業	91.4	北陸信用金庫	87.5	けいじゅ	91.5	北陸信用金庫	90.9	けいじゅ	91.7	羽咋市	81.8	加賀市	75.1	加賀市	81.9	加賀市	78.8	加賀市	77.3	津幡町	75.9
4	北陸信用金庫	86.2	公立学校	88.8	警察	86.9	北陸信用金庫	90.9	市町村職員	89.6	小松マテーレ	89.8	穴水町	74.1	内灘町	74.4	北國FHD	73.0	北國FHD	71.8	能美市	77.1	能美市	74.9
5	小松マテーレ	84.1	北陸信用金庫	88.6	地方職員	85.9	警察	88.9	津田駒工業	89.4	津田駒工業	89.3	白山市	73.7	津幡町	74.0	能美市	71.1	中能登町	69.9	警察	74.6	けいじゅ	67.6
6	警察	84.0	地方職員	86.8	市町村職員	84.9	市町村職員	88.7	警察	88.9	地方職員	88.8	七尾市	72.8	北國FHD	73.4	宝達志水町	66.7	警察	67.0	七尾市	70.4	宝達志水町	66.7
7	地方職員	82.9	警察	86.7	北陸情報産業	84.0	地方職員	88.2	地方職員	87.9	警察	88.7	小松市	70.6	中能登町	73.1	志賀町	63.0	津幡町	66.7	穴水町	67.9	小松市	64.5
8	市町村職員	82.7	北陸鉄道	85.2	北陸鉄道	83.7	公立学校	87.2	北陸電力	87.3	市町村職員	88.6	内灘町	70.5	宝達志水町	73.1	輪島市	62.5	野々市市	66.2	野々市市	67.5	警察	64.1
9	津田駒工業	82.1	北陸情報産業	85.1	北陸電力	83.1	北陸鉄道	85.5	公立学校	86.4	北陸情報産業	86.4	志賀町	68.9	穴水町	72.2	かほく市	60.9	宝達志水町	63.6	小松市	65.2	野々市市	60.6
10	北陸鉄道	79.9	市町村職員	83.2	澁谷工業	80.6	北陸情報産業	85.2	北陸情報産業	85.6	北陸鉄道	85.3	野々市市	67.5	能美市	70.7	北陸鉄道	58.3	輪島市	61.8	津幡町	63.8	川北町	60.0
11	北陸情報産業	79.9	小松マテーレ	82.5	公立学校	78.3	北陸電力	83.4	北陸鉄道	85.5	澁谷工業	82.7	珠洲市	65.9	野々市市	67.5	中能登町	55.3	能美市	60.8	中能登町	62.0	内灘町	59.2
12	澁谷工業	72.7	澁谷工業	80.0	北國新聞	77.9	北國新聞	81.7	澁谷工業	82.7	自動車販売	82.0	能美市	63.9	かほく市	65.2	能登町	55.0	北陸鉄道	53.8	宝達志水町	60.7	北陸鉄道	57.8
13	協会けんぽ	61.1	自動車販売	72.2	自動車販売	73.6	澁谷工業	80.4	自動車販売	82.0	公立学校	81.4	中能登町	62.7	能登町	63.2	内灘町	53.8	内灘町	50.7	志賀町	57.2	穴水町	56.6
14	宝達志水町	59.5	協会けんぽ	61.6	協会けんぽ	63.8	小松マテーレ	80.3	協会けんぽ	67.6	協会けんぽ	67.6	津幡町	60.9	志賀町	62.6	警察	52.9	かほく市	49.3	能登町	56.9	白山市	55.9
15	自動車販売	59.0	石川県	60.4	宝達志水町	58.0	自動車販売	79.6	石川県	59.6	医師国保	59.8	能登町	59.1	珠洲市	61.1	野々市市	52.7	穴水町	48.3	川北町	55.6	かほく市	55.7
16	医師国保	57.8	宝達志水町	60.0	石川県	57.1	協会けんぽ	63.7	医師国保	58.5	能美市	55.3	警察	56.5	白山市	60.8	白山市	50.0	小松市	47.3	けいじゅ	55.6	七尾市	54.8
17	志賀町	57.8	医師国保	58.1	医師国保	56.4	石川県	60.0	全国	57.8	宝達志水町	54.2	かほく市	54.7	警察	56.7	穴水町	49.2	能登町	46.0	白山市	55.0	中能登町	54.2
18	野々市市	55.7	能美市	56.3	全国	53.1	医師国保	57.6	能美市	55.6	かほく市	53.4	輪島市	50.6	小松市	52.1	小松市	46.2	白山市	45.7	輪島市	53.8	志賀町	54.2
19	石川県	54.8	かほく市	55.9	珠洲市	51.6	宝達志水町	57.3	宝達志水町	54.0	志賀町	50.2	川北町	45.0	輪島市	50.5	川北町	46.2	志賀町	45.6	北陸鉄道	53.8	羽咋市	53.7
20	能美市	53.5	志賀町	55.5	志賀町	49.4	全国	56.2	珠洲市	53.7	川北町	50.0	北國FHD	44.3	川北町	47.7	珠洲市	44.9	けいじゅ	41.3	かほく市	49.8	津田駒工業	46.0
21	川北町	52.9	全国	55.3	かほく市	48.0	かほく市	53.8	かほく市	52.4	小松市	49.9	金沢市	30.0	北陸電力	40.1	北陸電力	36.3	川北町	40.0	内灘町	46.4	能登町	44.5
22	珠洲市	52.7	野々市市	54.9	羽咋市	47.4	珠洲市	51.1	志賀町	49.2	野々市市	47.7	地方職員	26.1	金沢市	32.8	津幡町	36.3	北陸電力	40.0	珠洲市	43.7	地方職員	40.3
23	白山市	52.3	珠洲市	54.8	小松市	46.0	能美市	50.7	内灘町	48.3	白山市	46.5	石川県	25.3	地方職員	30.5	地方職員	34.2	地方職員	33.4	津田駒工業	40.2	輪島市	32.4
24	全国	51.4	羽咋市	54.1	白山市	46.0	川北町	48.6	野々市市	47.4	中能登町	46.1	北陸電力	21.9	石川県	26.7	石川県	25.1	珠洲市	31.9	北陸電力	35.4	澁谷工業	30.3
25	かほく市	50.5	白山市	54.1	野々市市	45.5	小松市	48.4	川北町	47.0	羽咋市	45.9	北陸鉄道	19.8	全国	23.2	協会けんぽ	23.3	市町村職員	29.5	地方職員	35.1	金沢市	25.1
26	中能登町	50.1	内灘町	53.4	内灘町	42.3	野々市市	47.6	羽咋市	46.6	津幡町	45.8	全国	18.8	市町村職員	21.2	全国	23.0	石川県	26.8	市町村職員	33.3	公立学校	21.5
27	内灘町	49.9	小松市	53.3	穴水町	42.2	羽咋市	47.5	小松市	46.2	珠洲市	45.8	北陸信用金庫	17.8	津田駒工業	15.5	公立学校	22.4	全国	24.7	石川県	27.7	市町村職員	18.2
28	羽咋市	49.6	川北町	53.2	中能登町	42.2	志賀町	46.0	中能登町	45.9	内灘町	45.1	協会けんぽ	17.4	北陸情報産業	14.9	津田駒工業	21.5	北陸情報産業	21.1	澁谷工業	26.7	北陸情報産業	12.1
29	小松市	49.6	中能登町	48.8	輪島市	41.6	中能登町	44.9	白山市	45.3	穴水町	41.5	自動車販売	14.7	自動車販売	14.6	市町村職員	21.2	金沢市	21.1	全国	26.5	北陸信用金庫	12.1
30	七尾市	46.5	津幡町	48.5	能登町	38.6	輪島市	42.7	津幡町	45.2	金沢市	40.7	北陸情報産業	12.1	澁谷工業	9.1	金沢市	20.5	津田駒工業	20.0	協会けんぽ	24.6	珠洲市	9.2
31	津幡町	45.3	能登町	47.2	能美市	38.5	津幡町	42.6	輪島市	40.4	輪島市	39.5	公立学校	11.5	医師国保	2.0	自動車販売	20.1	公立学校	19.6	金沢市	21.7	小松マテーレ	7.5
32	穴水町	44.1	輪島市	46.7	川北町	37.9	内灘町	41.6	穴水町	39.7	七尾市	38.0	市町村職員	11.5			北國新聞	13.2	澁谷工業	17.6	公立学校	19.4	自動車販売	7.2
33	輪島市	43.3	穴水町	46.1	加賀市	37.2	白山市	41.4	能登町	39.6	加賀市	37.8	小松マテーレ	7.5			北陸信用金庫	11.9	協会けんぽ	15.9	北陸情報産業	13.2	医師国保	0.0
34	能登町	42.8	七尾市	42.6	七尾市	35.5	穴水町	40.5	金沢市	38.5	能登町	37.5	澁谷工業	6.8			北陸情報産業	11.4	北陸信用金庫	12.8	北陸信用金庫	11.4		
35	加賀市	42.2	加賀市	41.6	金沢市	35.4	能登町	40.0	七尾市	38.1	後期	34.2	津田駒工業	6.2			澁谷工業	9.3	北國新聞	11.1	自動車販売	9.6		
36	金沢市	37.9	金沢市	40.6	津幡町	35.4	金沢市	38.5	加賀市	37.9			医師国保	2.8			医師国保	2.2	小松マテーレ	10.6	医師国保	3.3		
37	後期	30.6	後期	35.2	後期	32.6	七尾市	37.4	後期	33.5									自動車販売	8.7				
38							加賀市	35.4											医師国保	4.9				
39							後期	31.5																

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国データは厚生労働省HP

順位	特定保健指導対象者の割合											
	H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
1	自動車販売	24.1	協会けんぽ	24.8	北国新聞	25.5	自動車販売	26.7	自動車販売	25.0	自動車販売	26.2
2	協会けんぽ	22.7	自動車販売	24.5	自動車販売	24.6	小松マテーレ	25.2	北陸情報産業	21.4	小松マテーレ	22.7
3	小松マテーレ	21.0	北陸情報産業	22.2	北陸情報産業	22.6	北国新聞	24.8	北陸鉄道	19.3	北陸情報産業	20.2
4	北陸情報産業	20.5	北陸鉄道	20.7	澁谷工業	20.9	北陸情報産業	21.6	協会けんぽ	18.5	北陸鉄道	19.3
5	市町村職員	19.8	澁谷工業	19.7	市町村職員	20.6	北陸鉄道	19.3	澁谷工業	18.1	澁谷工業	17.3
6	北陸鉄道	19.8	市町村職員	19.3	北陸鉄道	20.3	協会けんぽ	19.2	市町村職員	17.9	北陸信用金庫	17.3
7	警察	19.2	北陸信用金庫	18.6	協会けんぽ	18.4	市町村職員	18.3	北陸信用金庫	17.1	警察	16.4
8	北陸信用金庫	18.3	小松マテーレ	18.6	北陸信用金庫	18.3	警察	17.8	全国	17.0	市町村職員	15.7
9	公立学校	17.7	北陸電力	17.7	全国	18.0	全国	17.3	石川県	16.6	公立学校	13.7
10	澁谷工業	17.7	全国	17.4	石川県	17.9	北陸信用金庫	17.1	警察	15.9	地方職員	13.4
11	全国	17.0	警察	17.3	警察	17.8	石川県	17.0	津田駒工業	14.3	津田駒工業	13.3
12	地方職員	16.6	石川県	17.0	地方職員	16.2	北陸電力	16.4	北陸電力	14.0	北国FHD	12.4
13	北陸電力	16.5	公立学校	16.4	公立学校	16.0	公立学校	15.3	公立学校	13.6	七尾市	12.2
14	石川県	16.4	地方職員	15.5	北陸電力	15.7	地方職員	14.8	地方職員	13.6	津幡町	11.8
15	北国FHD	14.9	北国FHD	14.4	津田駒工業	14.0	澁谷工業	14.3	北国FHD	12.4	かほく市	11.4
16	津田駒工業	13.6	津田駒工業	14.2	北国FHD	13.1	津田駒工業	13.4	かほく市	12.2	珠洲市	11.3
17	中能登町	12.9	中能登町	13.2	中能登町	12.5	北国FHD	13.4	野々市市	12.2	野々市市	11.0
18	輪島市	11.6	羽咋市	12.7	かほく市	11.9	中能登町	12.7	羽咋市	11.8	中能登町	11.0
19	能登町	11.5	宝達志水町	12.0	羽咋市	11.4	かほく市	11.8	七尾市	11.3	小松市	11.0
20	七尾市	11.4	川北町	11.6	宝達志水町	11.3	七尾市	11.4	津幡町	11.3	能登町	10.8
21	津幡町	11.4	かほく市	11.3	野々市市	11.0	羽咋市	11.3	中能登町	11.2	羽咋市	10.6
22	穴水町	11.2	津幡町	11.3	七尾市	11.0	野々市市	11.3	宝達志水町	11.0	輪島市	10.6
23	羽咋市	11.2	野々市市	11.2	津幡町	10.5	宝達志水町	11.3	輪島市	10.7	金沢市	10.5
24	宝達志水町	11.2	七尾市	11.1	白山市	10.4	津幡町	11.3	医師国保	10.6	穴水町	10.4
25	かほく市	10.8	医師国保	10.9	医師国保	10.4	けいじゅ	10.8	金沢市	10.4	宝達志水町	10.1
26	金沢市	10.3	小松市	10.3	金沢市	10.1	川北町	10.6	穴水町	10.0	白山市	9.6
27	内灘町	10.3	穴水町	10.2	川北町	9.8	穴水町	10.3	珠洲市	9.9	医師国保	9.6
28	野々市市	10.2	白山市	9.8	加賀市	9.7	小松市	10.2	けいじゅ	9.9	内灘町	9.5
29	白山市	10.1	金沢市	9.8	輪島市	9.7	白山市	10.2	内灘町	9.7	けいじゅ	9.4
30	小松市	9.9	能登町	9.8	小松市	9.7	珠洲市	10.0	小松市	9.6	能美市	9.4
31	珠洲市	9.9	珠洲市	9.6	穴水町	9.3	輪島市	9.9	能登町	9.5	加賀市	8.7
32	川北町	9.8	志賀町	9.6	珠洲市	9.1	金沢市	9.9	白山市	9.2	志賀町	8.7
33	志賀町	9.7	内灘町	9.2	志賀町	8.7	加賀市	9.8	志賀町	9.0	川北町	6.6
34	能美市	8.9	能美市	9.0	能登町	8.6	内灘町	9.8	川北町	8.9		
35	加賀市	8.4	輪島市	8.2	内灘町	8.0	能登町	9.8	能美市	8.9		
36	医師国保	7.4	加賀市	8.1	能美市	7.4	志賀町	9.6	加賀市	8.4		
37							能美市	9.4				
38							医師国保	9.2				
39												

※未報告の保険者は除く

出典：特定健診等データ管理システム及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国データは厚生労働省HP

②メタボ該当者・予備群の割合の推移（平成28年度、令和元年度～令和5年度（石川県、全国データは令和4年度まで））

血管を傷つける

順位	メタボ該当者												メタボ予備群											
	H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	保険者	割合																						
23	北陸鉄道	24.3	能登町	27.9	能登町	37.7	宝達志水町	28.1	宝達志水町	28.7	志賀町	27.9	津田駒工業	15.3	津田駒工業	14.8	北陸鉄道	15.7	津田駒工業	16.1	津田駒工業	14.7	自動車販売	14.4
30	珠州市	23.9	志賀町	25.7	中能登町	29.5	輪島市	27.6	輪島市	26.7	穴水町	27.2	警察	15.0	北陸鉄道	14.2	自動車販売	14.8	自動車販売	16.0	北陸鉄道	14.6	澁谷工業	13.8
34	能登町	23.7	輪島市	25.5	穴水町	29.2	能登町	26.5	志賀町	26.3	中能登町	26.5	自動車販売	14.7	北陸電力	14.0	北陸情報産業	14.4	北國新聞	15.0	澁谷工業	14.1	北陸情報産業	13.6
2	宝達志水町	22.7	宝達志水町	25.5	加賀市	28.1	志賀町	26.4	珠州市	26.2	能登町	25.8	北陸情報産業	13.0	自動車販売	13.8	澁谷工業	13.9	北陸鉄道	14.6	北陸情報産業	13.9	津田駒工業	13.5
10	中能登町	21.9	北陸鉄道	25.2	宝達志水町	26.3	中能登町	26.0	能登町	26.2	かほく市	25.4	協会けんぽ	12.7	小松マテーレ	13.2	警察	13.5	北陸情報産業	14.1	警察	13.8	北陸鉄道	13.4
21	輪島市	21.4	穴水町	24.2	小松市	26.3	七尾市	25.8	かほく市	25.6	輪島市	24.9	北陸鉄道	12.7	穴水町	13.0	津田駒工業	13.2	警察	13.6	自動車販売	13.5	警察	12.8
27	志賀町	21.3	珠州市	24.0	内灘町	26.1	北陸鉄道	24.6	北陸鉄道	25.3	北陸鉄道	24.9	北陸信用金庫	12.6	協会けんぽ	12.7	全国	12.7	澁谷工業	13.5	北陸電力	13.0	協会けんぽ	12.3
28	かほく市	21.3	羽咋市	23.9	北陸鉄道	25.3	羽咋市	24.3	中能登町	25.3	宝達志水町	24.7	地方職員	12.6	澁谷工業	12.6	北陸電力	12.4	北陸電力	13.4	全国	12.4	北陸信用金庫	12.2
29	七尾市	21.2	かほく市	23.6	珠州市	24.9	かほく市	24.2	七尾市	24.6	珠州市	24.7	小松マテーレ	12.1	北陸情報産業	12.6	石川県	12.4	全国	12.5	輪島市	12.4	珠州市	12.2
31	羽咋市	20.2	中能登町	23.6	かほく市	24.8	珠州市	24.0	羽咋市	23.9	七尾市	24.7	全国	11.8	宝達志水町	12.4	北陸信用金庫	12.2	穴水町	12.2	協会けんぽ	12.3	輪島市	11.6
32	加賀市	19.8	七尾市	22.7	金沢市	24.6	小松市	23.4	穴水町	23.9	小松市	23.9	志賀町	11.5	全国	12.3	宝達志水町	12.0	石川県	12.1	石川県	12.0	能登町	11.6
33	白山市	19.7	加賀市	22.3	羽咋市	24.6	白山市	23.3	白山市	23.2	羽咋市	23.1	石川県	11.4	警察	12.0	協会けんぽ	12.0	協会けんぽ	12.1	金沢市	11.3	宝達志水町	11.5
25	穴水町	19.6	小松市	21.5	志賀町	23.9	野々市市	23.1	加賀市	23.1	能美市	23.1	穴水町	11.4	石川県	11.8	地方職員	11.5	輪島市	11.7	北陸信用金庫	11.3	金沢市	11.3
22	能美市	19.4	白山市	21.3	七尾市	23.8	北國新聞	22.7	能美市	23.0	加賀市	23.0	輪島市	11.3	北陸信用金庫	11.7	金沢市	11.4	宝達志水町	11.6	津幡町	11.2	市町村職員	11.1
24	小松市	19.1	金沢市	20.6	輪島市	23.4	穴水町	22.1	小松市	22.6	白山市	22.9	澁谷工業	11.2	珠州市	11.4	輪島市	11.1	内灘町	11.6	北國FHD	11.1	七尾市	10.9
9	金沢市	18.6	能美市	19.9	川北町	22.8	金沢市	21.8	野々市市	22.4	自動車販売	21.8	宝達志水町	11.2	地方職員	11.3	能美市	11.0	かほく市	11.3	内灘町	11.0	地方職員	10.8
26	野々市市	18.0	野々市市	19.9	白山市	22.8	能美市	21.6	金沢市	21.7	野々市市	21.7	能登町	10.7	金沢市	11.3	川北町	10.9	津幡町	11.2	野々市市	10.9	小松市	10.5
1	自動車販売	17.8	内灘町	19.9	津幡町	22.6	加賀市	21.3	川北町	21.5	金沢市	21.5	金沢市	10.7	能美市	11.2	白山市	10.8	七尾市	11.1	珠州市	10.7	野々市市	10.5
3	内灘町	17.2	津幡町	19.3	野々市市	22.6	津幡町	20.9	内灘町	20.3	内灘町	21.1	津幡町	10.6	輪島市	11.2	野々市市	10.8	金沢市	11.1	七尾市	10.7	小松マテーレ	10.4
4	津幡町	17.1	自動車販売	18.4	自動車販売	21.4	内灘町	20.7	自動車販売	19.6	川北町	20.9	珠州市	10.6	野々市市	11.0	津幡町	10.7	野々市市	11.1	かほく市	10.7	かほく市	10.4
5	警察	17.0	小松マテーレ	17.5	津田駒工業	18.3	自動車販売	19.9	津幡町	18.6	津幡町	20.4	中能登町	10.4	市町村職員	10.8	志賀町	10.6	北陸信用金庫	11.1	小松市	10.6	能美市	10.3
6	小松マテーレ	16.0	北陸電力	16.9	能美市	18.0	川北町	19.5	石川県	17.4	津田駒工業	17.9	野々市市	10.3	津幡町	10.7	かほく市	10.5	珠州市	11.0	穴水町	10.3	内灘町	10.3
8	石川県	15.5	石川県	16.8	石川県	17.9	石川県	17.4	全国	16.7	小松マテーレ	17.9	北國FHD	10.3	内灘町	10.5	珠州市	10.5	小松市	10.8	白山市	10.3	羽咋市	10.2
11	北陸信用金庫	15.3	川北町	16.4	小松マテーレ	17.5	全国	16.6	北陸情報産業	16.6	北陸情報産業	16.5	七尾市	10.3	七尾市	10.5	穴水町	10.4	中能登町	10.8	地方職員	10.2	津幡町	10.2
15	川北町	15.2	全国	15.9	全国	16.8	協会けんぽ	16.3	協会けんぽ	16.5	協会けんぽ	16.5	内灘町	10.0	志賀町	10.4	市町村職員	10.3	能美市	10.8	能美市	10.1	中能登町	10.0
7	全国	14.8	警察	15.9	北陸情報産業	16.2	北陸情報産業	15.9	北陸信用金庫	16.5	警察	15.3	小松市	9.9	川北町	10.3	加賀市	10.3	地方職員	10.8	宝達志水町	10.1	穴水町	9.8
19	市町村職員	14.8	津田駒工業	15.5	協会けんぽ	15.8	北陸電力	15.7	北陸電力	15.8	北陸信用金庫	15.1	市町村職員	9.8	羽咋市	10.2	中能登町	10.0	白山市	10.6	中能登町	9.9	白山市	9.8
35	協会けんぽ	14.5	協会けんぽ	15.3	北陸信用金庫	15.0	北陸信用金庫	15.6	津田駒工業	14.5	市町村職員	15.0	川北町	9.8	白山市	10.1	小松市	9.9	市町村職員	10.6	市町村職員	9.9	北國FHD	9.5
12	北陸情報産業	13.2	市町村職員	14.9	北陸電力	14.9	澁谷工業	14.5	市町村職員	14.1	澁谷工業	14.8	加賀市	9.7	小松市	10.0	内灘町	9.8	加賀市	10.3	能登町	9.8	加賀市	8.9
13	地方職員	13.0	北陸信用金庫	14.7	市町村職員	14.9	津田駒工業	14.5	澁谷工業	13.7	地方職員	13.0	公立学校	9.7	かほく市	9.8	七尾市	9.6	志賀町	10.1	志賀町	9.8	志賀町	8.4
14	津田駒工業	12.6	澁谷工業	14.5	澁谷工業	14.8	警察	14.4	地方職員	13.3	公立学校	11.7	能美市	9.5	能登町	9.6	公立学校	9.5	能登町	9.8	加賀市	9.6	公立学校	8.4
16	公立学校	11.7	北陸情報産業	13.1	警察	14.3	市町村職員	13.6	警察	12.2	けいじゅ	11.1	白山市	9.4	公立学校	9.5	羽咋市	9.3	羽咋市	9.4	医師国保	8.7	医師国保	6.8
17	澁谷工業	10.8	地方職員	12.7	地方職員	13.6	地方職員	13.1	公立学校	11.7	北國FHD	10.9	羽咋市	9.3	中能登町	9.2	能登町	8.3	公立学校	9.4	川北町	8.6	川北町	6.6
18	北國FHD	9.8	公立学校	11.8	公立学校	13.2	公立学校	11.7	けいじゅ	10.2	医師国保	10.8	かほく市	9.0	北國FHD	9.0	北國FHD	8.2	川北町	9.1	公立学校	8.6	けいじゅ	6.0
20	医師国保	7.3	医師国保	9.9	北國FHD	10.8	医師国保	10.4	医師国保	10.1			医師国保	6.4	加賀市	8.8	医師国保	7.1	北國FHD	9.1	羽咋市	8.5		
36			北國FHD	8.7	医師国保	10.4	北國FHD	9.5	北國FHD	6.2					医師国保	7.8			けいじゅ	7.4	けいじゅ	6.7		
37																			医師国保	6.5				

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国データは厚生労働省HP

血管を傷つける

メタボ該当者+予備群

順位	H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
	23	北陸鉄道	36.9	北陸鉄道	39.3	宝達志水町	41.3	宝達志水町	39.7	北陸鉄道	39.9	北陸鉄道
30	珠洲市	34.5	宝達志水町	37.9	北陸鉄道	41.0	北陸鉄道	39.2	輪島市	39.1	能登町	37.4
34	能登町	34.4	能登町	37.5	輪島市	39.1	輪島市	39.2	宝達志水町	38.8	穴水町	37.0
2	宝達志水町	33.9	穴水町	37.2	能登町	37.8	北国新聞	37.8	珠洲市	36.9	珠洲市	36.9
10	輪島市	32.8	輪島市	36.6	志賀町	36.7	七尾市	36.8	かほく市	36.3	輪島市	36.5
21	志賀町	32.8	志賀町	36.1	中能登町	36.2	中能登町	36.8	志賀町	36.1	中能登町	36.5
27	自動車販売	32.5	珠洲市	35.4	自動車販売	36.1	志賀町	36.5	能登町	35.9	志賀町	36.3
28	中能登町	32.3	羽咋市	34.1	七尾市	35.8	能登町	36.2	七尾市	35.4	宝達志水町	36.2
29	警察	32.0	かほく市	33.4	白山市	35.6	自動車販売	35.9	中能登町	35.2	自動車販売	36.2
31	七尾市	31.5	七尾市	33.2	かほく市	35.0	かほく市	35.6	穴水町	34.4	かほく市	35.7
32	穴水町	30.9	中能登町	32.8	小松市	34.5	穴水町	35.0	白山市	33.6	七尾市	35.6
33	かほく市	30.2	自動車販売	32.2	金沢市	34.5	珠洲市	35.0	野々市市	33.3	小松市	34.4
25	羽咋市	29.5	金沢市	31.9	穴水町	34.3	小松市	34.2	小松市	33.2	能美市	33.4
22	加賀市	29.5	小松市	31.5	羽咋市	34.2	野々市市	34.2	自動車販売	33.1	羽咋市	33.3
24	金沢市	29.3	白山市	31.4	加賀市	34.0	白山市	33.9	能美市	33.0	金沢市	32.7
9	白山市	29.1	能美市	31.1	珠洲市	33.9	羽咋市	33.8	金沢市	33.0	白山市	32.7
26	小松市	29.0	加賀市	31.1	能美市	33.8	金沢市	32.8	加賀市	32.7	野々市市	32.2
1	能美市	28.9	野々市市	30.9	野々市市	33.6	能美市	32.4	羽咋市	32.4	加賀市	32.0
3	野々市市	28.4	北陸電力	30.9	津幡町	33.3	内灘町	32.2	内灘町	31.4	内灘町	31.5
4	津田駒工業	28.2	小松マテーレ	30.8	内灘町	32.4	津幡町	32.1	北陸情報産業	30.5	津田駒工業	31.3
5	小松マテーレ	28.1	内灘町	30.4	津田駒工業	31.4	加賀市	31.5	川北町	30.0	津幡町	30.5
6	北陸信用金庫	28.0	津田駒工業	30.3	北陸情報産業	30.6	北陸情報産業	30.0	津幡町	29.8	北陸情報産業	30.2
8	津幡町	27.7	津幡町	29.9	石川県	30.3	石川県	29.6	石川県	29.4	協会けんぽ	28.8
11	内灘町	27.2	石川県	28.6	全国	29.5	津田駒工業	29.4	津田駒工業	29.2	澁谷工業	28.6
15	協会けんぽ	27.1	全国	28.2	澁谷工業	29.0	協会けんぽ	29.2	全国	29.0	小松マテーレ	28.3
7	石川県	26.9	協会けんぽ	27.9	川北町	28.9	全国	29.1	北陸電力	28.8	警察	28.1
19	全国	26.6	警察	27.8	協会けんぽ	27.8	北陸電力	29.1	協会けんぽ	28.8	川北町	27.5
35	北陸情報産業	26.2	澁谷工業	27.1	警察	27.8	川北町	28.6	澁谷工業	27.8	北陸信用金庫	27.4
12	地方職員	25.5	川北町	26.6	北陸電力	27.4	警察	28.0	北陸信用金庫	27.7	市町村職員	26.1
13	川北町	24.9	北陸信用金庫	26.3	北陸信用金庫	27.2	澁谷工業	27.3	警察	26.0	地方職員	23.8
14	市町村職員	24.6	市町村職員	25.7	市町村職員	25.2	北陸信用金庫	26.7	市町村職員	24.0	北国FHD	20.4
16	澁谷工業	22.1	北陸情報産業	25.6	地方職員	25.2	市町村職員	24.2	地方職員	23.5	公立学校	20.0
17	公立学校	21.5	地方職員	24.0	公立学校	23.7	地方職員	23.9	公立学校	20.3	医師国保	17.5
18	北国FHD	20.1	公立学校	21.3	北国FHD	19.0	公立学校	21.0	医師国保	18.8	けいじゅ	17.1
20	医師国保	13.7	医師国保	17.7	医師国保	17.3	北国FHD	18.6	北国FHD	17.3		
36			北国FHD	17.7			医師国保	16.9	けいじゅ	16.9		
37							けいじゅ	7.4				

※未報告の保険者は除く 出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国データは厚生労働省HP

③特定健診有所見者割合の推移（令和2年度～令和5年度（石川県、全国データは令和3年度まで））（腹囲、BMI、中性脂肪、HDL）

血管を傷つける

順位	BMI 25以上								腹囲 男性：85cm以上 女性：90cm以上								中性脂肪 150以上								HDLコレステロール 39以下							
	R2		R3		R4		R5		R2		R3		R4		R5		R2		R3		R4		R5		R2		R3		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
17	警察	34.3	北国新聞	36.7	穴水町	32.7	穴水町	33.5	北陸鉄道	53.6	北国新聞	47.8	輪島市	41.7	自動車販売	43.9	北陸鉄道	38.8	小松マターレ	32.1	羽咋市	32.0	能登町	32.9	後期	9.9	後期	9.0	後期	9.1	後期	7.9
24	北陸鉄道	33.9	北陸鉄道	32.8	津田駒工業	32.3	地方職員	32.1	宝達志水町	44.2	北陸鉄道	45.4	宝達志水町	41.7	北陸鉄道	43.0	羽咋市	31.9	穴水町	31.1	北陸電力	31.2	自動車販売	31.7	輪島市	7.8	輪島市	8.4	輪島市	7.6	羽咋市	6.3
25	能登町	33.2	警察	32.8	中能登町	32.0	中能登町	31.5	輪島市	41.6	宝達志水町	43.1	津田駒工業	41.0	宝達志水町	40.5	能登町	30.7	羽咋市	30.3	輪島市	30.2	志賀町	31.5	羽咋市	7.4	珠洲市	6.2	羽咋市	7.0	能登町	6.2
1	中能登町	33.1	穴水町	32.6	志賀町	31.4	宝達志水町	31.4	能登町	40.4	自動車販売	42.5	自動車販売	40.4	輪島市	39.9	宝達志水町	29.8	自動車販売	29.5	能登町	29.5	羽咋市	29.6	能登町	7.3	羽咋市	6.1	能登町	6.6	輪島市	5.4
27	志賀町	32.9	中能登町	31.9	七尾市	31.2	警察	31.2	志賀町	39.4	輪島市	42.1	珠洲市	39.9	珠洲市	39.9	輪島市	29.6	志賀町	29.5	かほく市	29.1	穴水町	28.0	珠洲市	7.2	北国新聞	6.0	志賀町	5.9	宝達志水町	5.4
32	穴水町	32.1	七尾市	31.7	かほく市	31.0	自動車販売	31.1	津田駒工業	38.9	中能登町	39.9	能登町	39.1	能登町	39.6	七尾市	29.3	能登町	29.4	志賀町	28.8	かほく市	27.7	北陸鉄道	6.8	警察	5.9	北陸情報産業	5.7	小松市	5.3
28	七尾市	31.6	志賀町	31.7	輪島市	30.8	志賀町	31.1	中能登町	38.9	七尾市	39.7	かほく市	39.1	穴水町	39.1	かほく市	29.2	七尾市	29.1	珠洲市	27.5	小松マターレ	26.9	志賀町	6.5	能登町	5.8	小松市	5.6	かほく市	5.0
33	輪島市	31.5	宝達志水町	31.3	自動車販売	30.7	小松マターレ	30.8	北陸情報産業	38.4	能登町	38.8	中能登町	38.9	志賀町	39.0	中能登町	29.0	輪島市	28.9	穴水町	27.4	七尾市	26.6	七尾市	6.5	野々市市	5.8	珠洲市	5.5	志賀町	4.9
34	宝達志水町	30.9	自動車販売	31.2	宝達志水町	30.6	七尾市	30.7	七尾市	38.3	志賀町	38.8	北陸鉄道	38.8	中能登町	38.9	穴水町	28.4	珠洲市	28.0	七尾市	27.3	輪島市	26.1	小松市	6.4	小松市	5.7	かほく市	5.2	珠洲市	4.9
22	自動車販売	30.6	能登町	30.7	能登町	30.3	かほく市	30.2	白山市	38.3	かほく市	38.2	志賀町	38.4	津田駒工業	38.8	志賀町	27.2	川北町	28.0	中能登町	27.1	北陸鉄道	25.9	中能登町	6.2	志賀町	5.6	野々市市	5.2	七尾市	4.8
31	かほく市	30.6	かほく市	30.4	警察	30.1	津田駒工業	30.0	穴水町	38.2	津田駒工業	38.2	北陸情報産業	38.1	七尾市	38.4	白山市	26.8	かほく市	27.7	宝達志水町	26.8	珠洲市	25.8	白山市	6.1	中能登町	5.5	穴水町	5.1	穴水町	4.7
30	全国	30.2	輪島市	30.3	津幡町	29.4	輪島市	29.2	警察	38.2	珠洲市	38.2	七尾市	37.6	かほく市	38.1	野々市市	26.4	北陸鉄道	27.6	野々市市	26.3	野々市市	25.6	穴水町	6.0	宝達志水町	5.5	津幡町	5.1	津幡町	4.6
23	津幡町	29.8	津幡町	30.1	北陸情報産業	29.3	北陸鉄道	29.2	野々市市	37.8	野々市市	38.1	野々市市	37.5	小松市	37.6	加賀市	26.1	宝達志水町	27.1	白山市	25.3	白山市	25.3	かほく市	5.4	穴水町	5.5	警察	5.1	自動車販売	4.5
21	北陸情報産業	29.5	小松マターレ	29.9	北陸鉄道	29.1	珠洲市	29.1	かほく市	37.8	小松マターレ	37.6	澁谷工業	36.9	北陸情報産業	37.6	珠洲市	26.1	中能登町	26.6	自動車販売	24.8	宝達志水町	25.1	金沢市	5.4	七尾市	5.4	白山市	4.9	北陸情報産業	4.4
36	珠洲市	29.3	全国	29.8	協会けんぽ	28.8	北陸情報産業	29.0	金沢市	37.7	北陸情報産業	37.3	穴水町	36.7	警察	37.5	小松市	25.8	野々市市	26.1	加賀市	24.4	中能登町	24.9	加賀市	5.3	北陸鉄道	5.2	宝達志水町	4.9	警察	4.4
29	津田駒工業	28.8	北陸情報産業	29.2	珠洲市	28.5	協会けんぽ	28.8	小松市	37.1	穴水町	37.1	北陸信用金庫	36.4	小松マターレ	37.1	川北町	25.6	白山市	25.6	北陸鉄道	23.7	後期	24.1	宝達志水町	5.3	かほく市	5.2	金沢市	4.9	白山市	4.3
26	石川県	28.7	珠洲市	29.0	けいじゅ	27.6	能登町	28.3	羽咋市	36.8	小松市	37.0	小松市	36.3	澁谷工業	37.0	金沢市	25.4	小松市	24.6	金沢市	23.5	金沢市	24.1	警察	5.3	白山市	5.1	中能登町	4.8	金沢市	4.3
35	市町村職員	28.7	津田駒工業	28.9	加賀市	27.4	津幡町	28.1	加賀市	36.7	警察	36.7	白山市	36.2	羽咋市	36.4	後期	24.4	後期	23.7	後期	23.3	小松市	23.7	津幡町	5.2	自動車販売	4.9	七尾市	4.7	野々市市	4.3
6	小松マターレ	28.5	けいじゅ	28.5	羽咋市	27.2	けいじゅ	27.9	珠洲市	36.5	白山市	36.6	金沢市	36.1	能美市	36.4	津幡町	23.3	金沢市	23.0	内灘町	23.2	加賀市	23.7	野々市市	5.1	金沢市	4.8	澁谷工業	4.4	北陸鉄道	4.1
7	協会けんぽ	28.4	協会けんぽ	28.3	川北町	27.1	川北町	26.8	津幡町	36.4	北陸電力	36.3	北陸電力	36.1	金沢市	36.0	市町村職員	22.7	加賀市	23.0	小松市	23.0	能美市	23.1	北陸情報産業	4.9	津幡町	4.8	北陸電力	4.1	能美市	4.0
9	北陸信用金庫	28.4	石川県	28.2	市町村職員	27.0	羽咋市	26.6	能美市	36.3	羽咋市	36.2	警察	35.8	野々市市	36.0	内灘町	22.5	津幡町	22.8	能美市	21.9	内灘町	22.1	川北町	4.9	北陸情報産業	4.6	加賀市	4.0	加賀市	4.0
11	加賀市	28.0	市町村職員	28.0	北陸電力	26.8	内灘町	26.4	石川県	35.7	金沢市	36.0	能美市	35.8	白山市	35.8	北陸情報産業	22.4	能美市	22.3	北陸情報産業	21.5	津幡町	21.5	内灘町	4.9	加賀市	4.5	北陸鉄道	3.9	澁谷工業	3.9
12	白山市	27.5	北陸電力	27.6	内灘町	26.8	加賀市	26.3	全国	35.6	能美市	35.6	羽咋市	35.5	加賀市	34.8	小松マターレ	22.2	北陸情報産業	21.7	津幡町	21.2	北陸情報産業	21.2	石川県	4.4	小松マターレ	4.3	自動車販売	3.9	中能登町	3.9
2	羽咋市	27.2	後期	26.5	白山市	26.5	白山市	26.0	内灘町	35.4	澁谷工業	35.6	加賀市	35.5	協会けんぽ	34.6	石川県	22.1	北国新聞	21.7	川北町	20.1	川北町	20.5	協会けんぽ	4.2	内灘町	4.3	公立学校	3.8	内灘町	3.7
10	金沢市	27.0	羽咋市	26.5	公立学校	26.3	小松市	25.9	澁谷工業	35.2	津幡町	35.3	内灘町	34.8	内灘町	34.6	澁谷工業	21.6	内灘町	21.5	市町村職員	20.1	協会けんぽ	19.6	全国	4.2	協会けんぽ	4.2	協会けんぽ	3.7	協会けんぽ	3.5
14	内灘町	27.0	加賀市	26.5	澁谷工業	26.2	北陸信用金庫	25.7	協会けんぽ	34.0	全国	35.2	協会けんぽ	34.6	津幡町	33.3	能美市	21.5	石川県	21.0	協会けんぽ	19.5	市町村職員	19.3	津田駒工業	4.1	石川県	4.2	内灘町	3.7	小松マターレ	3.1
16	後期	26.9	白山市	26.4	金沢市	26.1	能美市	25.5	北陸信用金庫	33.8	石川県	35.0	川北町	33.3	北陸信用金庫	32.6	津田駒工業	21.0	協会けんぽ	20.7	澁谷工業	18.6	澁谷工業	18.4	澁谷工業	3.8	澁谷工業	4.1	能美市	3.4	けいじゅ	3.1
18	澁谷工業	26.1	金沢市	26.2	後期	25.6	金沢市	25.4	北陸電力	33.5	加賀市	35.0	津幡町	33.1	地方職員	32.1	協会けんぽ	20.7	市町村職員	20.5	北国FHD	17.9	警察	17.3	公立学校	3.8	全国	4.0	地方職員	3.3	公立学校	3.0
20	小松市	26.0	北陸信用金庫	25.8	能美市	25.5	公立学校	25.2	地方職員	32.5	内灘町	34.5	地方職員	31.5	川北町	31.1	全国	20.7	澁谷工業	19.8	公立学校	16.7	北陸信用金庫	16.5	地方職員	3.7	川北町	4.0	けいじゅ	3.0	川北町	3.0
3	公立学校	25.7	野々市市	25.7	北陸信用金庫	25.5	市町村職員	24.9	市町村職員	30.8	北陸信用金庫	34.4	市町村職員	28.7	北国FHD	28.1	警察	19.0	全国	19.7	北陸信用金庫	16.6	地方職員	16.1	能美市	3.7	地方職員	3.7	川北町	3.0	地方職員	2.8
4	能美市	25.4	小松市	25.5	野々市市	25.5	後期	24.8	川北町	30.1	協会けんぽ	33.8	北国FHD	27.5	公立学校	26.1	北陸電力	17.8	北陸電力	18.9	地方職員	16.1	津田駒工業	15.7	市町村職員	3.5	能美市	3.5	北陸信用金庫	2.9	北陸信用金庫	2.5
5	北陸電力	25.1	内灘町	25.2	小松市	24.5	澁谷工業	24.4	公立学校	26.9	地方職員	31.9	公立学校	26.8	市町村職員	25.8	公立学校	17.2	警察	17.9	警察	15.9	公立学校	15.5	北陸信用金庫	3.4	北陸電力	3.4	市町村職員	2.8	市町村職員	2.3
8	野々市市	24.6	能美市	25.1	地方職員	24.0	野々市市	24.2	北国FHD	26.8	川北町	31.6	医師国保	21.9	医師国保	22.2	北陸信用金庫	17.1	地方職員	17.1	津田駒工業	15.6	医師国保	12.8	小松マターレ	3.1	北国FHD	3.4	津田駒工業	2.7	北国FHD	1.7
13	地方職員	24.3	澁谷工業	24.9	北国FHD	22.5	北国FHD	23.0	小松マターレ	23.0	市町村職員	29.8	けいじゅ	20.7	けいじゅ	21.8	地方職員	16.5	北陸信用金庫	16.3	医師国保	12.5	北国FHD	12.0	北陸電力	3.1	津田駒工業	3.3	北国FHD	2.4	医師国保	1.3
15	川北町	23.3	地方職員	24.3	医師国保	18.5	医師国保	18.4	医師国保	21.7	北国FHD	26.6					医師国保	15.4	公立学校	15.6	けいじゅ	10.8	けいじゅ	9.8	北国FHD	2.4	公立学校	3.3	医師国保	1.5	津田駒工業	1.2
19	北国FHD	22.6	公立学校	23.7												北国FHD	11.6	医師国保	13.5					医師国保	1.3	北陸信用金庫	3.3					
37	医師国保	18.7	川北町	23.4																												
38			北国FHD	22.3																												
39			医師国保	17.3																												

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国はNDBオープンデータ

④特定健診有所見者状況の推移（令和4年度～令和5年度）（AST（GOT）、ALT（GPT）、γ-GT（γ-GTP））

血管を傷つける

順位	AST (GOT) 31以上				ALT (GPT) 31以上				γ-GT (γ-GTP) 51以上			
	R4		R5		R4		R5		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
1	津田駒工業	16.7	宝達志水町	16.4	津田駒工業	29.5	津田駒工業	29.7	津田駒工業	27.3	津田駒工業	26.5
2	宝達志水町	16.1	北陸鉄道	16.3	自動車販売	24.5	北陸鉄道	28.3	自動車販売	23.3	自動車販売	25.9
3	穴水町	14.9	津田駒工業	15.6	北陸鉄道	24.4	自動車販売	27.4	澁谷工業	21.0	北陸鉄道	24.7
4	かほく市	14.0	能登町	15.0	北陸情報産業	23.6	北陸情報産業	23.7	北陸情報産業	20.8	澁谷工業	21.9
5	澁谷工業	13.6	かほく市	14.7	澁谷工業	22.9	澁谷工業	21.9	北陸電力	19.7	北陸情報産業	21.3
6	珠洲市	13.3	志賀町	14.1	北陸電力	21.3	警察共済	20.7	協会けんぽ	18.8	協会けんぽ	18.7
7	輪島市	13.3	自動車販売	13.8	地方職員共済	20.3	小松マテーレ	19.9	北陸信用金庫	18.3	北陸信用金庫	18.7
8	北陸鉄道	13.3	穴水町	13.5	警察共済	20.0	協会けんぽ	19.5	穴水町	17.6	警察	17.7
9	川北町	13.2	中能登町	13.4	協会けんぽ	19.8	北陸信用金庫	19.3	珠洲市	17.0	かほく市	17.0
10	中能登町	13.2	川北町	13.2	市町村職員	19.4	地方職員共済	18.5	市町村職員	16.7	穴水町	17.0
11	七尾市	13.2	能美市	13.0	公立学校共済	18.3	公立学校共済	17.2	輪島市	16.2	小松マテーレ	16.9
12	白山市	13.2	津幡町	12.6	北陸信用金庫	18.3	中能登町	16.8	地方職員	16.1	能美市	16.6
13	能登町	13.0	珠洲市	12.6	穴水町	18.0	市町村職員	16.7	かほく市	16.1	地方職員	16.3
14	内灘町	12.8	澁谷工業	12.6	かほく市	17.7	川北町	16.6	内灘町	15.9	中能登町	16.1
15	野々市市	12.7	白山市	12.6	宝達志水町	17.2	けいじゅ	16.5	中能登町	15.7	輪島市	16.0
16	志賀町	12.7	七尾市	12.5	津幡町	15.4	かほく市	16.2	野々市市	15.7	市町村職員	15.0
17	北陸情報産業	12.6	小松市	12.5	羽咋市	15.2	小松市	15.3	警察	15.4	珠洲市	15.0
18	羽咋市	12.6	北陸情報産業	12.5	北國FHD	15.2	能美市	15.1	能美市	15.3	内灘町	15.0
19	協会けんぽ	12.5	協会けんぽ	12.4	川北町	15.2	加賀市	15.0	志賀町	15.1	金沢市	14.9
20	能美市	12.4	輪島市	12.4	輪島市	15.2	医師国保	15.0	北陸鉄道	15.1	白山市	14.7
21	加賀市	12.4	加賀市	12.3	白山市	15.0	輪島市	15.0	川北町	14.9	七尾市	14.7
22	北陸電力	12.3	医師国保	12.2	内灘町	14.9	宝達志水町	14.9	白山市	14.8	加賀市	14.7
23	小松市	12.2	内灘町	12.1	能美市	14.7	北國FHD	14.8	金沢市	14.7	川北町	14.6
24	津幡町	12.1	羽咋市	12.0	けいじゅ	14.5	津幡町	14.7	能登町	14.6	小松市	14.6
25	金沢市	11.9	金沢市	12.0	小松市	14.5	白山市	14.7	津幡町	14.5	野々市市	14.5
26	自動車販売	11.7	後期	11.6	金沢市	14.4	内灘町	14.6	小松市	14.3	志賀町	14.5
27	後期	11.5	野々市市	11.6	加賀市	14.3	金沢市	14.5	公立学校	14.2	能登町	14.5
28	警察共済	11.3	警察共済	11.4	野々市市	14.1	七尾市	14.3	加賀市	14.1	公立学校	14.4
29	地方職員共済	11.3	地方職員共済	11.2	中能登町	14.0	珠洲市	14.1	宝達志水町	14.0	宝達志水町	14.2
30	市町村職員	10.9	北陸信用金庫	10.7	七尾市	13.9	羽咋市	14.1	七尾市	13.6	津幡町	14.0
31	公立学校共済	10.1	市町村職員	10.5	志賀町	13.5	志賀町	14.0	羽咋市	13.3	北國FHD	13.8
32	北陸信用金庫	9.8	小松マテーレ	10.3	珠洲市	13.5	能登町	14.0	北國FHD	12.7	医師国保	12.9
33	けいじゅ	9.6	公立学校共済	9.5	能登町	13.5	穴水町	13.7	けいじゅ	12.6	けいじゅ	12.6
34	医師国保	8.9	けいじゅ	7.9	医師国保	12.1	野々市市	13.2	医師国保	10.8	羽咋市	12.1
35	北國FHD	7.2	北國FHD	7.5	後期	7.8	後期	7.8	後期	8.8	後期	9.2

※未報告の保険者は除く

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

⑤特定健診有所見者割合の推移（平成28年度、令和元年度～令和5年度（石川県、全国データは令和3年度まで））（HbA1c（糖））

順位	血管を傷つける																												【備考】			
	HbA1c(NGSP 5.6以上)				HbA1c(NGSP 6.5以上)												HbA1c(NGSP 8.0以上)												HbA1c測定			
	R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
1	後期	80.2	志賀町	79.9	北陸鉄道	14.2	宝達志水町	14.7	宝達志水町	14.8	宝達志水町	15.0	北陸鉄道	15.4	宝達志水町	16.1	市町村職員	4.0	北陸鉄道	2.3	津幡町	2.6	北国新聞	2.2	宝達志水町	2.1	北陸鉄道	2.3	市町村職員	100.0	北陸鉄道	100.0
2	川北町	77.2	後期	79.5	珠洲市	13.8	中能登町	14.3	能美市	13.9	志賀町	14.0	加賀市	15.0	中能登町	15.3	北陸鉄道	2.9	穴水町	2.0	北陸鉄道	2.3	津幡町	2.0	北陸鉄道	2.1	加賀市	1.9	金沢市	100.0	珠洲市	100.0
3	宝達志水町	75.3	川北町	79.1	能美市	13.8	北陸鉄道	13.9	輪島市	13.8	輪島市	13.9	後期	14.5	後期	15.2	珠洲市	2.0	警察	1.9	輪島市	1.9	北陸鉄道	2.0	輪島市	2.0	宝達志水町	1.9	かほく市	100.0	かほく市	100.0
4	珠洲市	75.1	中能登町	78.6	宝達志水町	13.7	珠洲市	13.5	後期	13.8	珠洲市	13.2	宝達志水町	14.1	能美市	14.8	中能登町	1.8	輪島市	1.8	加賀市	1.9	輪島市	1.9	加賀市	1.8	能美市	1.9	白山市	100.0	川北町	100.0
5	北陸鉄道	74.2	宝達志水町	78.2	かほく市	12.6	能登町	13.4	加賀市	13.7	北陸鉄道	13.0	志賀町	13.9	志賀町	14.7	協会けんぽ	1.7	志賀町	1.7	能美市	1.8	能美市	1.8	能美市	1.7	能登町	1.8	津幡町	100.0	穴水町	100.0
6	中能登町	73.4	珠洲市	78.0	中能登町	12.0	川北町	12.9	珠洲市	13.7	中能登町	12.6	輪島市	13.5	加賀市	14.4	北陸電力	1.6	津田駒工業	1.7	宝達志水町	1.8	加賀市	1.6	自動車販売	1.7	野々市市	1.6	志賀町	100.0	医師国保	100.0
7	志賀町	72.5	能美市	76.5	志賀町	11.8	志賀町	12.9	津幡町	13.6	加賀市	12.5	能美市	13.4	川北町	14.2	警察	1.5	協会けんぽ	1.6	かほく市	1.7	協会けんぽ	1.5	後期	1.6	小松市	1.6	医師国保	100.0	後期	100.0
8	公立学校	72.2	かほく市	75.5	後期	11.4	輪島市	12.4	北陸鉄道	13.1	羽咋市	12.4	珠洲市	13.2	穴水町	13.9	自動車販売	1.4	能美市	1.5	協会けんぽ	1.6	自動車販売	1.5	珠洲市	1.6	穴水町	1.6	北陸鉄道	99.9	白山市	99.9
9	能美市	70.9	七尾市	74.9	野々市市	11.3	穴水町	12.4	中能登町	12.8	後期	12.4	七尾市	12.8	珠洲市	13.6	能登町	1.4	能登町	1.5	小松市	1.6	志賀町	1.5	志賀町	1.6	津幡町	1.6	川北町	99.8	七尾市	99.9
10	能登町	70.5	羽咋市	74.6	七尾市	11.1	能美市	12.3	志賀町	12.8	能美市	12.1	川北町	12.5	かほく市	13.4	かほく市	1.4	宝達志水町	1.5	中能登町	1.6	宝達志水町	1.5	津田駒工業	1.5	後期	1.5	小松市	99.7	輪島市	99.9
11	羽咋市	70.1	内灘町	74.3	白山市	10.8	加賀市	12.2	川北町	12.8	津幡町	11.7	羽咋市	12.3	羽咋市	13.4	野々市市	1.3	北陸電力	1.5	石川県	1.5	中能登町	1.5	協会けんぽ	1.5	輪島市	1.5	七尾市	99.6	金沢市	99.9
12	かほく市	69.9	能登町	73.8	能登町	10.8	かほく市	12.1	かほく市	12.6	小松市	11.4	かほく市	12.0	七尾市	13.3	志賀町	1.3	津幡町	1.5	後期	1.5	七尾市	1.4	津幡町	1.5	協会けんぽ	1.5	輪島市	99.5	内灘町	99.9
13	七尾市	69.7	野々市市	73.1	羽咋市	10.4	後期	12.1	羽咋市	12.4	野々市市	11.2	小松市	11.8	北陸鉄道	12.9	全国	1.3	加賀市	1.5	羽咋市	1.5	珠洲市	1.4	小松市	1.5	中能登町	1.5	内灘町	99.2	野々市市	99.7
14	穴水町	69.2	穴水町	72.4	加賀市	10.1	羽咋市	12.0	小松市	12.3	七尾市	11.1	野々市市	11.5	能登町	12.9	津幡町	1.3	自動車販売	1.5	全国	1.5	野々市市	1.4	七尾市	1.5	白山市	1.4	宝達志水町	99.2	北国FHD	99.7
15	輪島市	68.2	輪島市	72.1	津幡町	9.9	小松市	11.4	七尾市	12.2	かほく市	11.0	白山市	11.5	輪島市	12.5	石川県	1.3	野々市市	1.4	志賀町	1.5	穴水町	1.4	羽咋市	1.4	津田駒工業	1.4	羽咋市	99.1	けいじゅ	99.6
16	加賀市	67.8	白山市	71.9	内灘町	9.8	七尾市	11.3	野々市市	12.2	穴水町	10.8	中能登町	11.3	野々市市	12.3	輪島市	1.2	珠洲市	1.4	金沢市	1.4	石川県	1.4	白山市	1.4	かほく市	1.4	能登町	99.0	津幡町	99.5
17	内灘町	66.9	加賀市	71.8	輪島市	9.7	野々市市	10.7	能登町	12.1	白山市	10.3	津幡町	11.2	小松市	12.2	川北町	1.2	石川県	1.4	七尾市	1.4	小松市	1.3	穴水町	1.3	川北町	1.3	穴水町	98.9	宝達志水町	99.5
18	白山市	66.8	津幡町	71.0	小松市	9.6	白山市	10.6	白山市	12.0	能登町	10.0	能登町	11.2	津幡町	11.9	後期	1.2	小松市	1.3	珠洲市	1.4	全国	1.3	金沢市	1.3	自動車販売	1.3	警察	98.8	中能登町	99.4
19	小松市	66.7	小松市	70.6	北陸電力	9.1	津幡町	10.5	金沢市	11.5	金沢市	10.0	穴水町	10.8	白山市	11.6	穴水町	1.2	全国	1.3	能登町	1.3	警察	1.3	北陸情報産業	1.3	澁谷工業	1.3	中能登町	98.6	小松市	99.4
20	野々市市	65.7	金沢市	69.0	穴水町	8.7	金沢市	10.1	内灘町	10.4	内灘町	9.8	金沢市	10.5	金沢市	11.2	加賀市	1.2	後期	1.3	自動車販売	1.3	後期	1.3	能登町	1.2	金沢市	1.3	能美市	98.0	志賀町	99.3
21	津幡町	63.8	北陸鉄道	64.3	川北町	8.6	内灘町	9.4	穴水町	10.0	北国新聞	8.8	内灘町	9.2	内灘町	11.2	能美市	1.2	中能登町	1.3	内灘町	1.2	北陸情報産業	1.3	けいじゅ	1.2	志賀町	1.3	野々市市	97.4	自動車販売	99.2
22	けいじゅ	62.1	津田駒工業	63.7	金沢市	8.4	津田駒工業	8.7	石川県	8.5	川北町	8.5	協会けんぽ	8.0	津田駒工業	8.8	七尾市	1.1	北陸信用金庫	1.2	警察	1.2	金沢市	1.2	中能登町	1.2	北陸情報産業	1.2	珠洲市	97.1	能登町	98.7
23	金沢市	61.2	自動車販売	62.2	警察	8.0	石川県	8.4	協会けんぽ	8.1	石川県	8.1	津田駒工業	7.9	協会けんぽ	8.0	白山市	1.1	かほく市	1.2	白山市	1.2	羽咋市	1.2	かほく市	1.2	警察	1.2	加賀市	96.3	能美市	98.4
24	協会けんぽ	58.3	小松マターレ	59.7	石川県	8.0	北陸電力	8.0	自動車販売	8.0	協会けんぽ	7.8	けいじゅ	7.5	自動車販売	7.6	北陸信用金庫	1.1	内灘町	1.2	野々市市	1.2	内灘町	1.1	野々市市	1.1	七尾市	1.2	後期	96.2	羽咋市	98.3
25	自動車販売	56.8	市町村職員	59.5	協会けんぽ	7.8	自動車販売	7.8	津田駒工業	7.4	津田駒工業	7.6	澁谷工業	6.4	地方職員	6.9	小松マターレ	1.0	市町村職員	1.1	市町村職員	1.2	かほく市	1.1	公立学校	1.1	羽咋市	1.2	北国FHD	96.0	澁谷工業	97.4
26	津田駒工業	56.6	協会けんぽ	58.3	自動車販売	6.9	協会けんぽ	7.5	警察	7.4	自動車販売	7.6	公立学校	6.4	澁谷工業	6.7	羽咋市	0.9	金沢市	1.1	川北町	1.1	北陸電力	1.0	北陸電力	1.0	けいじゅ	1.1	澁谷工業	91.1	加賀市	96.9
27	澁谷工業	55.8	北陸信用金庫	58.2	全国	6.8	全国	7.2	澁谷工業	7.4	北陸電力	7.3	警察	6.2	北陸情報産業	6.5	金沢市	0.9	羽咋市	1.0	北陸信用金庫	1.1	白山市	1.0	内灘町	1.0	内灘町	1.1	小松マターレ	90.4	警察	96.6
28	地方職員	54.2	公立学校	57.7	澁谷工業	5.6	澁谷工業	7.0	全国	7.3	全国	7.3	北陸情報産業	6.1	警察	6.5	小松市	0.9	澁谷工業	1.0	穴水町	1.1	北陸信用金庫	1.0	北陸信用金庫	1.0	北陸信用金庫	1.0	自動車販売	87.7	市町村職員	96.2
29	市町村職員	53.3	地方職員	57.0	小松マターレ	5.5	警察	6.9	北陸信用金庫	6.3	警察	6.7	地方職員	5.3	北陸信用金庫	5.9	宝達志水町	0.9	七尾市	1.0	地方職員	0.9	市町村職員	1.0	市町村職員	0.8	公立学校	1.0	地方職員	84.4	津田駒工業	96.0
30	北陸信用金庫	52.2	けいじゅ	56.7	北陸情報産業	5.5	北陸信用金庫	6.2	地方職員	5.9	澁谷工業	6.6	市町村職員	5.2	小松マターレ	5.9	内灘町	0.8	白山市	1.0	澁谷工業	0.9	けいじゅ	0.9	警察	0.8	珠洲市	0.9	北陸信用金庫	79.8	公立学校	96.0
31	北国FHD	52.1	澁谷工業	56.3	津田駒工業	5.3	小松マターレ	5.9	北陸情報産業	5.8	けいじゅ	6.5	北陸信用金庫	5.2	市町村職員	5.8	地方職員	0.8	地方職員	0.9	公立学校	0.9	小松マターレ	0.9	地方職員	0.7	市町村職員	0.9	石川県	78.7	北陸信用金庫	94.5
32	北陸電力	50.5	医師国保	55.2	市町村職員	5.0	北陸情報産業	5.8	市町村職員	5.7	北陸情報産業	5.8	北国FHD	4.6	公立学校	5.1	津田駒工業	0.8	公立学校	0.9	津田駒工業	0.7	川北町	0.9	川北町	0.7	小松マターレ	0.9	全国	78.1	小松マターレ	92.6
33	北陸情報産業	47.4	北陸情報産業	49.5	地方職員	5.0	地方職員	5.8	公立学校	5.3	公立学校	5.6	医師国保	3.9	北国FHD	4.6	北国FHD	0.6	小松マターレ	0.7	北国FHD	0.5	公立学校	0.9	澁谷工業	0.7	医師国保	0.6	北陸情報産業	75.1	北陸情報産業	89.0
34	医師国保	45.6	北国FHD	47.9	北陸信用金庫	4.8	市町村職員	5.5	北国FHD	4.6	小松マターレ	5.5	自動車販売	3.7	医師国保	3.9	公立学校	0.6	北国FHD	0.7	医師国保	0.1	地方職員	0.8	北国FHD	0.5	北国FHD	0.5	公立学校	72.4	地方職員	87.9
35	警察	42.5	警察	46.3	北国FHD	4.5	公立学校	5.3	医師国保	2.9	北陸信用金庫	5.4	北陸電力	3.1	けいじゅ	3.5	医師国保	0.4	医師国保	0.3			津田駒工業	0.7	医師国保	0.5	地方職員	0.3	協会けんぽ	52.8	協会けんぽ	77.4
36					公立学校	3.4	北国FHD	3.9			市町村職員	5.4					澁谷工業	0.2	川北町	0.3			北国FHD	0.6					北陸電力	46.5		
37					医師国保	2.8	医師国保	3.4			地方職員	5.1											澁谷工業	0.5					津田駒工業	14.8		
38											北国FHD	4.2												医師国保	0.5							
39											医師国保	3.6												能登町	0.4							

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国はNDBオープンデータ

⑥特定健診有所見者状況の推移（令和2年度～令和5年度（石川県、全国データは令和3年度まで））（血圧・尿酸・LDL）

血管を傷つける

順位	収縮期血圧 130以上				収縮期血圧 140以上								収縮期血圧 160以上							
	R4		R5		R2		R3		R4		R5		R2		R3		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
1	後期	55.9	穴水町	58.9	北陸鉄道	33.0	志賀町	31.4	輪島市	30.1	輪島市	30.9	志賀町	6.2	志賀町	6.8	志賀町	6.0	後期	5.7
5	野々市市	42.2	野々市市	40.8	穴水町	31.1	穴水町	30.1	後期	28.9	穴水町	29.0	かほく市	6.0	川北町	6.4	輪島市	5.9	志賀町	5.6
2	北陸鉄道	40.7	宝達志水町	39.5	輪島市	30.3	輪島市	29.6	志賀町	27.4	後期	28.4	中能登町	5.8	自動車販売	6.3	後期	5.9	小松市	5.3
3	澁谷工業	36.8	津田駒工業	35.0	後期	29.8	後期	29.4	川北町	27.4	かほく市	27.4	後期	5.7	かほく市	6.0	自動車販売	5.8	輪島市	5.3
4	北陸信用金庫	33.1	北陸信用金庫	34.6	かほく市	29.5	七尾市	28.3	穴水町	26.7	中能登町	26.4	北陸情報産業	5.3	北陸鉄道	5.9	川北町	5.3	中能登町	5.2
6	北陸情報産業	32.0	澁谷工業	33.5	中能登町	29.1	川北町	27.1	中能登町	26.4	志賀町	26.4	津幡町	5.1	七尾市	5.9	七尾市	5.2	かほく市	5.1
7	公立学校	31.0	北陸情報産業	31.8	志賀町	28.7	小松市	26.9	七尾市	26.2	七尾市	26.4	北陸鉄道	5.1	後期	5.7	羽咋市	5.0	津幡町	4.7
8	けいじゅ	30.7	医師国保	31.7	小松市	27.8	中能登町	26.2	小松市	26.1	小松市	26.2	小松市	5.0	輪島市	5.7	中能登町	4.9	能美市	4.7
9	北陸電力	29.7	市町村職員	30.6	七尾市	27.1	自動車販売	26.2	白山市	25.2	津幡町	26.0	宝達志水町	4.8	中能登町	5.1	小松市	4.8	七尾市	4.6
10	医師国保	29.3	公立学校	26.9	津幡町	27.1	かほく市	25.9	能美市	24.8	内灘町	23.9	七尾市	4.7	小松市	4.9	珠洲市	4.7	自動車販売	4.3
11	北國FHD	24.7	警察	25.1	白山市	26.9	津幡町	25.8	かほく市	24.8	川北町	23.8	白山市	4.7	津幡町	4.7	かほく市	4.7	内灘町	4.1
12	地方職員	24.4	北國FHD	23.2	内灘町	24.5	白山市	25.1	津幡町	24.1	能美市	23.7	輪島市	4.5	宝達志水町	4.5	能美市	4.5	白山市	3.8
13	警察	18.6	けいじゅ	13.9	宝達志水町	24.1	北陸鉄道	24.2	内灘町	23.4	白山市	23.5	穴水町	4.3	加賀市	4.4	北陸鉄道	4.5	金沢市	3.8
14					能美市	24.1	加賀市	23.7	能登町	23.2	能登町	22.5	羽咋市	4.1	能登町	4.3	能登町	4.4	協会けんぽ	3.8
15	七尾市	51.2	中能登町	51.4	能登町	23.3	内灘町	23.5	羽咋市	23.1	自動車販売	21.6	能美市	4.1	能美市	4.2	白山市	4.3	加賀市	3.7
16	穴水町	55.8	後期	55.7	川北町	22.9	能登町	22.9	珠洲市	22.9	北陸鉄道	21.0	内灘町	4.1	白山市	4.2	加賀市	3.9	川北町	3.6
17	輪島市	54.5	かほく市	52.8	加賀市	22.4	羽咋市	22.9	加賀市	22.6	羽咋市	19.9	金沢市	4.0	金沢市	4.1	津幡町	3.8	珠洲市	3.6
18	中能登町	51.5	輪島市	52.2	金沢市	22.2	小松マテーレ	22.8	金沢市	20.7	加賀市	19.8	石川県	3.9	穴水町	4.1	協会けんぽ	3.8	宝達志水町	3.6
19	志賀町	51.0	七尾市	50.8	羽咋市	21.5	宝達志水町	22.7	北陸鉄道	20.4	金沢市	19.7	全国	3.8	小松マテーレ	3.9	金沢市	3.8	北陸鉄道	3.5
20	能登町	50.6	志賀町	50.3	北陸信用金庫	20.9	能美市	22.2	宝達志水町	20.1	宝達志水町	19.6	協会けんぽ	3.6	協会けんぽ	3.9	穴水町	3.6	小松マテーレ	3.4
21	小松市	50.1	小松市	50.2	石川県	20.4	金沢市	21.5	協会けんぽ	19.6	協会けんぽ	19.6	加賀市	3.5	内灘町	3.8	宝達志水町	3.4	羽咋市	3.3
22	かほく市	49.7	津幡町	49.1	珠洲市	19.9	珠洲市	20.8	野々市市	18.1	珠洲市	19.3	珠洲市	3.4	石川県	3.8	北陸信用金庫	3.4	能登町	3.2
23	能美市	49.0	能美市	47.8	北陸情報産業	19.4	石川県	19.7	自動車販売	17.6	小松マテーレ	18.8	能登町	3.4	羽咋市	3.7	内灘町	3.1	野々市市	3.1
24	羽咋市	47.6	能登町	47.6	全国	19.0	協会けんぽ	19.3	津田駒工業	17.3	野々市市	17.7	川北町	3.0	全国	3.6	野々市市	3.0	北陸情報産業	2.9
25	白山市	47.3	白山市	45.4	協会けんぽ	18.3	野々市市	18.8	澁谷工業	16.3	澁谷工業	16.3	津田駒工業	2.8	珠洲市	3.4	公立学校	2.6	市町村職員	2.9
26	津幡町	46.7	内灘町	45.3	野々市市	17.9	全国	18.4	北陸信用金庫	16.0	北陸信用金庫	15.8	小松マテーレ	2.8	北國新聞	3.4	北陸情報産業	2.6	けいじゅ	2.4
27	珠洲市	45.8	羽咋市	44.7	津田駒工業	17.1	けいじゅ	17.0	公立学校	16.0	津田駒工業	15.4	澁谷工業	2.8	澁谷工業	3.2	津田駒工業	2.5	北陸信用金庫	2.2
28	加賀市	45.5	珠洲市	43.3	自動車販売	17.1	澁谷工業	16.2	北陸情報産業	15.3	市町村職員	15.4	野々市市	2.8	野々市市	2.9	澁谷工業	2.5	公立学校	2.1
29	内灘町	45.4	金沢市	42.9	警察	16.9	津田駒工業	15.2	けいじゅ	15.0	北陸情報産業	15.2	市町村職員	2.7	北陸信用金庫	2.7	市町村職員	2.2	穴水町	2.0
30	川北町	45.2	川北町	42.7	澁谷工業	16.7	北國新聞	15.2	市町村職員	13.7	けいじゅ	15.0	公立学校	2.6	公立学校	2.6	地方職員	1.7	澁谷工業	1.9
31	金沢市	44.3	加賀市	41.3	北國FHD	16.3	北陸信用金庫	15.0	地方職員	11.5	公立学校	13.4	北陸信用金庫	2.5	北陸情報産業	2.6	北陸電力	1.7	津田駒工業	1.8
32	宝達志水町	41.7	自動車販売	40.2	北陸電力	15.5	北陸情報産業	15.0	北陸電力	11.2	地方職員	12.1	北陸電力	2.1	市町村職員	2.5	けいじゅ	1.6	警察	1.6
33	自動車販売	40.7	北陸鉄道	40.0	公立学校	14.9	公立学校	14.6	医師国保	11.1	警察	11.8	地方職員	2.0	医師国保	2.0	医師国保	1.5	地方職員	1.6
34	津田駒工業	38.8	協会けんぽ	37.6	市町村職員	14.9	北陸電力	14.4	北國FHD	10.7	医師国保	11.3	北國FHD	1.5	津田駒工業	1.9	北國FHD	1.1	北國FHD	1.4
35	協会けんぽ	37.6	小松マテーレ	37.1	小松マテーレ	13.2	市町村職員	13.8	警察	6.9	北國FHD	10.3	医師国保	1.3	北國FHD	1.9	警察	0.8	医師国保	1.4
36	市町村職員	29.3	地方職員	26.8	地方職員	12.3	地方職員	11.2					警察	1.2	地方職員	1.8				
37					医師国保	9.8	医師国保	10.9							北陸電力	1.7				
38							警察	10.0							警察	1.4				
39							北國FHD	9.1							けいじゅ	1.2				

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国はNDBオープンデータ

血管を傷つける

順位	拡張期血圧 80以上				拡張期血圧 90以上								拡張期血圧 100以上								尿酸 7.1以上			
	R4		R5		R2		R3		R4		R5		R2		R3		R4		R5		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
1	津田駒工業	48.1	自動車販売	52.5	澁谷工業	17.4	自動車販売	21.6	澁谷工業	17.3	自動車販売	22.9	北陸鉄道	6.0	北國新聞	6.1	自動車販売	6.8	自動車販売	6.7	津田駒工業	20.6	津田駒工業	21.7
5	宝達志水町	36.1	医師国保	35.0	津田駒工業	16.5	小松マテーレ	19.9	津田駒工業	16.7	北陸鉄道	18.3	澁谷工業	5.7	自動車販売	6.0	澁谷工業	5.0	北陸情報産業	4.5	川北町	11.2	川北町	10.3
2	金沢市	35.4	羽咋市	34.3	協会けんぽ	15.5	北陸鉄道	18.2	北陸情報産業	16.2	澁谷工業	17.3	協会けんぽ	4.2	澁谷工業	6.0	北陸情報産業	4.5	澁谷工業	4.2	内灘町	9.7	協会けんぽ	10.1
3	北國FHD	34.8	白山市	32.5	北陸電力	15.3	澁谷工業	16.9	協会けんぽ	15.9	北陸情報産業	16.5	石川県	3.9	北陸鉄道	5.1	北陸鉄道	4.5	小松マテーレ	4.2	協会けんぽ	9.6	野々市市	9.2
4	川北町	34.7	宝達志水町	32.3	石川県	14.9	北國新聞	16.7	北陸鉄道	15.7	協会けんぽ	15.9	公立学校	3.8	小松マテーレ	5.1	協会けんぽ	4.2	協会けんぽ	4.2	珠洲市	9.4	宝達志水町	8.9
6	加賀市	34.5	公立学校	31.8	地方職員	14.3	協会けんぽ	15.8	北陸信用金庫	14.1	小松マテーレ	15.7	全国	3.6	北陸情報産業	4.3	北陸信用金庫	3.6	北陸鉄道	3.7	穴水町	9.3	穴水町	8.9
7	白山市	33.5	川北町	31.8	市町村職員	14.0	北陸情報産業	15.8	公立学校	13.7	津田駒工業	14.8	市町村職員	3.5	協会けんぽ	4.1	公立学校	3.4	市町村職員	3.1	能美市	9.2	能美市	8.8
8	けいじゅ	33.3	能登町	31.7	全国	14.0	北陸電力	15.0	自動車販売	13.3	北陸信用金庫	14.4	津田駒工業	3.4	石川県	3.6	市町村職員	3.1	北陸信用金庫	3.1	野々市市	8.9	羽咋市	8.6
9	志賀町	32.6	加賀市	31.5	公立学校	13.3	石川県	14.5	市町村職員	13.0	市町村職員	13.0	北陸電力	3.4	公立学校	3.6	北陸電力	3.0	津田駒工業	3.1	羽咋市	8.9	珠洲市	8.5
10	珠洲市	32.5	志賀町	31.3	穴水町	11.7	北陸信用金庫	14.2	地方職員	11.8	小松市	12.5	北陸信用金庫	3.4	全国	3.4	地方職員	3.0	警察	2.8	かほく市	8.8	輪島市	8.3
11	津幡町	31.8	珠洲市	28.6	中能登町	11.2	市町村職員	13.6	穴水町	11.5	警察	12.3	地方職員	3.3	市町村職員	3.2	津田駒工業	2.9	けいじゅ	2.6	津幡町	8.3	内灘町	8.3
12	警察	30.5	けいじゅ	25.0	小松市	11.2	全国	13.5	北國FHD	11.0	かほく市	12.0	警察	3.2	北陸信用金庫	3.0	北國FHD	2.5	北國FHD	2.6	能登町	8.1	津幡町	8.1
13	後期	24.5	後期	24.2	輪島市	10.9	津田駒工業	13.3	中能登町	10.9	公立学校	11.7	北國FHD	2.8	北陸電力	3.0	川北町	2.3	小松市	2.6	志賀町	7.9	小松市	7.9
14					津幡町	10.7	警察	12.5	小松市	10.7	北國FHD	11.4	かほく市	2.5	川北町	2.7	小松市	2.2	輪島市	2.5	中能登町	7.9	志賀町	7.4
15	北陸鉄道	45.3	津田駒工業	43.6	かほく市	10.6	地方職員	12.2	かほく市	10.5	地方職員	11.2	小松マテーレ	2.5	北國FHD	2.6	警察	2.1	地方職員	2.5	輪島市	7.9	中能登町	7.3
16	穴水町	47.8	北陸鉄道	49.2	七尾市	10.4	北國FHD	12.1	七尾市	10.5	七尾市	11.1	中能登町	2.2	警察	2.6	加賀市	2.0	公立学校	2.4	宝達志水町	7.7	金沢市	7.1
17	澁谷工業	46.3	穴水町	47.2	宝達志水町	9.7	公立学校	11.8	輪島市	10.4	輪島市	10.9	小松市	2.1	地方職員	2.5	中能登町	1.9	かほく市	2.4	加賀市	7.5	かほく市	7.0
18	自動車販売	45.8	澁谷工業	45.9	内灘町	9.6	七尾市	11.5	警察	10.3	内灘町	10.8	宝達志水町	2.0	津田駒工業	2.4	能美市	1.9	能美市	2.3	金沢市	7.4	白山市	7.0
19	北陸情報産業	42.9	小松マテーレ	43.4	能美市	9.6	けいじゅ	11.3	北陸電力	10.3	津幡町	10.3	津幡町	1.9	内灘町	2.3	津幡町	1.9	宝達志水町	2.2	白山市	7.2	能登町	7.0
20	協会けんぽ	42.0	北陸情報産業	43.1	白山市	9.5	小松市	11.1	津幡町	9.9	中能登町	10.3	七尾市	1.9	小松市	2.2	能登町	1.8	中能登町	2.0	小松市	7.2	七尾市	6.7
21	北陸信用金庫	40.7	協会けんぽ	42.0	金沢市	9.1	川北町	10.9	能美市	9.8	医師国保	10.3	羽咋市	1.9	志賀町	2.2	志賀町	1.8	津幡町	2.0	後期	6.9	加賀市	6.4
22	輪島市	39.8	北陸信用金庫	41.9	志賀町	8.9	津幡町	10.7	内灘町	9.5	能美市	10.2	金沢市	1.9	七尾市	2.1	かほく市	1.8	野々市市	2.0	七尾市	6.7	後期	6.3
23	北陸電力	39.6	中能登町	39.9	珠洲市	8.9	輪島市	10.7	金沢市	9.3	白山市	9.4	能美市	1.9	かほく市	2.1	金沢市	1.8	穴水町	2.0	北陸鉄道	4.5	市町村職員	6.3
24	医師国保	38.8	輪島市	39.6	川北町	8.6	穴水町	10.6	加賀市	9.3	金沢市	9.2	白山市	1.8	羽咋市	2.0	穴水町	1.7	羽咋市	1.9	医師国保	3.3	医師国保	3.9
25	中能登町	38.3	小松市	39.5	加賀市	8.4	内灘町	10.5	川北町	9.2	志賀町	8.5	志賀町	1.8	珠洲市	1.9	七尾市	1.6	内灘町	1.9	地方職員	1.8	地方職員	1.6
26	かほく市	37.7	内灘町	39.3	北陸鉄道	8.4	かほく市	10.2	けいじゅ	8.9	野々市市	8.4	輪島市	1.7	輪島市	1.9	内灘町	1.6	金沢市	1.8	公立学校	0.3	北國FHD	0.0
27	小松市	37.6	かほく市	38.5	能登町	7.9	中能登町	10.1	白山市	8.8	羽咋市	8.2	珠洲市	1.6	金沢市	1.9	白山市	1.6	七尾市	1.8	市町村職員	0.0	北陸鉄道	0.0
28	能美市	37.6	能美市	37.6	羽咋市	7.8	志賀町	10.1	羽咋市	8.6	穴水町	7.8	加賀市	1.5	能登町	1.8	輪島市	1.6	医師国保	1.8	北國FHD	0.0	澁谷工業	0.0
29	七尾市	37.5	七尾市	37.2	医師国保	7.8	金沢市	9.6	医師国保	8.5	加賀市	7.6	川北町	1.5	中能登町	1.8	野々市市	1.3	川北町	1.7	澁谷工業	0.0	けいじゅ	0.0
30	公立学校	36.6	警察	36.8	野々市市	7.5	加賀市	9.5	志賀町	8.2	宝達志水町	7.5	野々市市	1.5	加賀市	1.8	けいじゅ	1.2	白山市	1.6	北陸電力	0.0	自動車販売	0.0
31	市町村職員	36.5	市町村職員	35.6	後期	4.9	羽咋市	9.5	野々市市	7.9	珠洲市	7.4	内灘町	1.4	能美市	1.7	珠洲市	1.0	加賀市	1.5	けいじゅ	0.0	北陸情報産業	0.0
32	内灘町	35.8	津幡町	34.5	北陸信用金庫	4.4	能美市	9.5	能登町	7.8	けいじゅ	7.2	能登町	1.3	宝達志水町	1.6	羽咋市	1.0	志賀町	1.2	自動車販売	0.0	警察	-
33	羽咋市	35.7	北國FHD	34.3	自動車販売	4.1	医師国保	9.2	珠洲市	7.8	川北町	7.0	穴水町	1.3	津幡町	1.6	宝達志水町	1.0	珠洲市	0.8	北陸情報産業	0.0	小松マテーレ	-
34	能登町	35.1	地方職員	34.3	警察	3.9	白山市	9.0	宝達志水町	7.8	能登町	5.7	医師国保	1.2	野々市市	1.5	後期	0.8	後期	0.8	北陸信用金庫	0.0	北國新聞	-
35	地方職員	34.9	金沢市	34.2	北國FHD	3.7	宝達志水町	7.5	後期	5.0	後期	5.0	後期	0.7	白山市	1.4	医師国保	0.7	能登町	0.8	警察	-	北陸電力	-
36	野々市市	32.4	野々市市	30.7	小松マテーレ	2.4	野々市市	7.4							医師国保	1.4					小松マテーレ	-	公立学校	-
37							珠洲市	7.3							けいじゅ	1.2					北國新聞	-	北陸信用金庫	-
38							能登町	7.1							穴水町	1.2								
39							後期	5.1							後期	0.8								

※「-」は回答が空欄

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国はNDBオープンデータ

動脈硬化要因

順位	LDLコレステロール 140以上				LDLコレステロール 160以上										LDLコレステロール 180以上													
	R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5	
	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合
1	北陸情報産業	28.8	自動車販売	31.8	北陸信用金庫	12.3	澁谷工業	13.6	澁谷工業	14.2	北國新聞	14.4	北陸情報産業	12.7	自動車販売	14.2	川北町	4.6	全国	4.8	全国	5.1	全国	4.9	自動車販売	5.1	自動車販売	5.2
5	公立学校	28.4	北陸情報産業	28.9	穴水町	12.3	全国	13.2	全国	13.8	全国	13.4	協会けんぽ	11.5	北陸情報産業	12.1	全国	4.4	澁谷工業	4.8	澁谷工業	4.9	協会けんぽ	4.6	北陸情報産業	4.4	北陸情報産業	4.3
2	自動車販売	28.1	協会けんぽ	27.2	全国	12.2	北陸信用金庫	12.6	北陸信用金庫	12.7	北陸情報産業	12.8	津田駒工業	11.1	澁谷工業	11.5	医師国保	4.2	北陸情報産業	4.5	北陸情報産業	4.5	北陸信用金庫	4.6	協会けんぽ	4.1	北陸信用金庫	4.1
3	津田駒工業	27.4	津田駒工業	26.9	津田駒工業	11.9	北陸鉄道	12.2	北陸情報産業	12.5	北陸信用金庫	12.7	北陸信用金庫	11.0	協会けんぽ	11.5	北陸信用金庫	4.2	自動車販売	4.2	協会けんぽ	4.4	澁谷工業	4.4	北陸信用金庫	3.7	協会けんぽ	4.1
4	協会けんぽ	27.2	北陸信用金庫	26.9	協会けんぽ	11.3	自動車販売	12.2	協会けんぽ	12.2	自動車販売	12.6	公立学校	10.8	北陸信用金庫	11.2	北國FHD	4.0	協会けんぽ	4.2	北陸信用金庫	4.3	北陸情報産業	4.4	公立学校	3.6	公立学校	3.5
6	北陸信用金庫	27.0	医師国保	25.9	北國FHD	10.7	公立学校	11.9	公立学校	11.9	北陸電力	12.4	澁谷工業	10.5	公立学校	10.1	協会けんぽ	4.0	北陸信用金庫	4.1	川北町	4.1	自動車販売	4.2	北陸電力	3.5	市町村職員	3.2
7	北國FHD	27.0	澁谷工業	25.9	川北町	10.5	協会けんぽ	11.7	北陸鉄道	11.7	協会けんぽ	12.3	北國FHD	10.2	医師国保	10.0	津田駒工業	3.9	公立学校	3.9	石川県	4.1	石川県	4.0	北國FHD	3.2	澁谷工業	3.1
8	澁谷工業	26.5	小松マターレ	25.3	医師国保	10.5	北陸電力	11.4	警察	11.6	澁谷工業	12.1	地方職員	9.9	市町村職員	9.8	北陸鉄道	3.8	市町村職員	3.8	公立学校	3.9	市町村職員	3.9	市町村職員	3.2	医師国保	3.1
9	北陸電力	26.4	市町村職員	25.2	石川県	10.4	津幡町	11.3	石川県	11.6	市町村職員	11.4	市町村職員	9.9	津田駒工業	9.6	公立学校	3.7	川北町	3.7	北國FHD	3.8	北陸電力	3.9	澁谷工業	3.0	北國FHD	2.8
10	地方職員	25.9	川北町	25.2	公立学校	10.2	小松マターレ	11.0	北國FHD	10.9	石川県	11.4	津幡町	9.5	小松マターレ	9.2	石川県	3.6	石川県	3.7	市町村職員	3.5	公立学校	3.9	川北町	3.0	津幡町	2.8
11	津幡町	24.9	公立学校	25.0	津幡町	10.2	市町村職員	10.9	市町村職員	10.5	警察	11.3	川北町	8.6	津幡町	9.1	市町村職員	3.6	北陸電力	3.6	地方職員	3.4	津田駒工業	3.6	能美市	2.9	地方職員	2.8
12	市町村職員	24.6	地方職員	24.3	北陸鉄道	10.2	石川県	10.8	地方職員	10.5	公立学校	10.9	警察	8.2	地方職員	9.0	津幡町	3.5	津幡町	3.6	北陸鉄道	3.4	北國新聞	3.4	津幡町	2.9	小松マターレ	2.7
13	けいじゅ	24.3	津幡町	24.2	市町村職員	10.1	北國FHD	10.0	川北町	9.8	北國FHD	10.7	金沢市	8.0	北國FHD	8.7	中能登町	3.5	小松マターレ	3.4	津幡町	3.3	地方職員	3.4	津田駒工業	2.7	金沢市	2.7
14	川北町	23.8	北國FHD	24.0	澁谷工業	10.0	金沢市	9.8	かほく市	9.4	津田駒工業	10.6	北陸鉄道	7.9	警察	8.5	澁谷工業	3.3	北陸鉄道	3.2	警察	3.1	川北町	3.3	内灘町	2.6	川北町	2.6
15	医師国保	23.3	警察	22.8	内灘町	9.5	地方職員	9.7	津幡町	9.1	地方職員	10.6	医師国保	7.7	加賀市	8.3	珠洲市	3.1	金沢市	3.1	自動車販売	3.0	警察	3.3	北陸鉄道	2.6	小松市	2.6
16	警察	22.6	能美市	22.1	小松マターレ	9.4	川北町	9.5	医師国保	8.9	小松マターレ	10.5	能美市	7.7	金沢市	8.3	野々市市	3.1	医師国保	3.0	中能登町	2.8	北國FHD	3.2	地方職員	2.4	警察	2.6
17	かほく市	22.0	輪島市	21.9	中能登町	9.2	内灘町	9.4	自動車販売	8.9	けいじゅ	10.1	内灘町	7.5	北陸鉄道	8.2	金沢市	3.0	野々市市	2.9	穴水町	2.7	津幡町	3.0	金沢市	2.4	野々市市	2.5
18	能美市	21.7	金沢市	21.8	地方職員	9.2	津田駒工業	9.3	内灘町	8.7	津幡町	10.0	北陸電力	7.4	能美市	8.0	地方職員	3.0	中能登町	2.8	金沢市	2.7	加賀市	3.0	七尾市	2.4	加賀市	2.5
19	金沢市	21.0	北陸鉄道	21.7	金沢市	8.7	医師国保	9.2	中能登町	8.7	川北町	9.7	けいじゅ	7.4	輪島市	7.8	内灘町	2.9	能美市	2.8	医師国保	2.7	小松マターレ	2.9	白山市	2.3	輪島市	2.4
20	輪島市	20.6	宝達志水町	21.2	野々市市	8.7	能美市	9.1	金沢市	8.6	医師国保	8.9	野々市市	7.4	宝達志水町	7.6	穴水町	2.9	白山市	2.8	かほく市	2.6	穴水町	2.9	加賀市	2.3	けいじゅ	2.4
21	野々市市	20.5	小松市	21.0	自動車販売	8.7	野々市市	9.1	野々市市	8.2	加賀市	8.7	宝達志水町	7.3	小松市	7.5	自動車販売	2.8	加賀市	2.7	野々市市	2.6	能美市	2.9	宝達志水町	2.3	中能登町	2.3
22	白山市	20.4	野々市市	21.0	宝達志水町	8.5	白山市	8.9	宝達志水町	8.1	金沢市	8.3	白山市	7.2	かほく市	7.5	能美市	2.7	珠洲市	2.6	能美市	2.5	北陸鉄道	2.7	小松市	2.2	かほく市	2.3
23	内灘町	20.4	白山市	20.8	能美市	8.5	加賀市	8.8	小松市	7.8	内灘町	8.2	かほく市	7.1	野々市市	7.5	小松マターレ	2.7	地方職員	2.6	加賀市	2.5	宝達志水町	2.6	医師国保	2.1	内灘町	2.3
24	北陸鉄道	20.2	加賀市	20.5	白山市	8.5	輪島市	8.8	加賀市	7.8	能美市	8.2	加賀市	7.1	七尾市	7.5	宝達志水町	2.7	小松市	2.6	小松市	2.4	金沢市	2.5	野々市市	2.0	能美市	2.3
25	宝達志水町	19.8	かほく市	20.4	珠洲市	8.4	中能登町	8.5	能美市	7.7	北陸鉄道	8.1	珠洲市	7.1	珠洲市	7.4	加賀市	2.5	輪島市	2.5	白山市	2.3	医師国保	2.5	警察	2.0	津田駒工業	2.1
26	小松市	19.6	内灘町	20.1	加賀市	8.4	小松市	8.4	白山市	7.3	かほく市	8.0	自動車販売	6.9	白山市	7.1	白山市	2.5	津田駒工業	2.5	宝達志水町	2.3	野々市市	2.5	輪島市	2.0	珠洲市	2.1
27	七尾市	19.5	珠洲市	19.7	かほく市	8.2	警察	7.9	羽咋市	7.3	宝達志水町	7.8	七尾市	6.9	中能登町	7.0	小松市	2.4	北國FHD	2.3	内灘町	2.1	羽咋市	2.5	けいじゅ	1.9	白山市	2.0
28	加賀市	18.8	羽咋市	19.6	輪島市	8.1	かほく市	7.7	津田駒工業	7.3	小松市	7.6	小松市	6.8	川北町	7.0	かほく市	2.4	警察	2.2	羽咋市	2.1	けいじゅ	2.4	珠洲市	1.8	七尾市	2.0
29	珠洲市	18.2	七尾市	19.4	小松市	7.9	七尾市	7.6	七尾市	7.1	中能登町	7.3	輪島市	6.7	内灘町	6.6	羽咋市	2.4	七尾市	2.1	珠洲市	2.1	志賀町	2.3	かほく市	1.7	北陸鉄道	1.9
30	穴水町	18.1	中能登町	18.2	羽咋市	7.9	志賀町	7.5	穴水町	7.0	白山市	7.2	羽咋市	6.6	羽咋市	6.4	輪島市	2.3	能登町	2.1	津田駒工業	2.0	中能登町	2.3	能登町	1.7	志賀町	1.9
31	中能登町	18.1	穴水町	18.0	七尾市	7.7	能登町	7.3	珠洲市	6.6	羽咋市	7.2	中能登町	6.3	穴水町	6.1	志賀町	2.3	かほく市	2.1	能登町	2.0	かほく市	2.3	中能登町	1.6	羽咋市	1.7
32	能登町	17.9	けいじゅ	17.5	警察	7.6	羽咋市	7.1	輪島市	6.5	野々市市	7.2	志賀町	6.2	志賀町	6.0	七尾市	2.3	内灘町	2.0	輪島市	2.0	白山市	2.1	志賀町	1.6	宝達志水町	1.5
33	羽咋市	17.7	志賀町	17.0	志賀町	7.4	珠洲市	6.8	志賀町	6.5	穴水町	7.2	能登町	6.1	けいじゅ	5.5	警察	2.1	穴水町	2.0	志賀町	1.9	小松市	2.1	羽咋市	1.5	能登町	1.3
34	志賀町	17.4	能登町	16.5	能登町	5.8	宝達志水町	6.7	能登町	6.0	珠洲市	7.1	穴水町	5.1	能登町	4.3	能登町	1.4	宝達志水町	1.8	七尾市	1.5	内灘町	2.1	穴水町	1.5	穴水町	1.2
35	後期	11.7	後期	12.4	後期	4.1	穴水町	6.5	後期	4.2	輪島市	7.1	後期	3.5	後期	3.8	後期	1.1	志賀町	1.8	後期	1.2	能登町	2.0	後期	1.0	後期	1.1
36							北陸情報産業	4.7			志賀町	6.9							羽咋市	1.6			七尾市	1.9				
37							後期	4.7			七尾市	6.9							後期	1.4			輪島市	1.9				
38											能登町	6.1												珠洲市	1.8			
39											後期	3.8												後期	1.1			

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国はNDBオープンデータ

⑦特定健診有所見者状況の推移（平成28年度、令和元年度～令和5年度（石川県、全国データは令和3年度まで））（尿蛋白）

血管障害

尿蛋白 +以上												尿蛋白 2+以上												
H28		R1		R2		R3		R4		R5		H28		R1		R2		R3		R4		R5		
保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	保険者	割合	
1	後期	10.0	後期	9.9	石川県	4.1	後期	9.7	後期	10.4	後期	10.4	後期	3.0	自動車販売	4.5	自動車販売	3.4	北國新聞	3.7	後期	3.0	後期	2.9
2	輪島市	7.1	自動車販売	9.4	自動車販売	8.2	自動車販売	8.2	自動車販売	8.8	輪島市	7.7	自動車販売	2.4	後期	3.1	後期	3.1	後期	2.9	宝達志水町	2.1	珠洲市	2.5
3	自動車販売	6.5	輪島市	8.9	北國FHD	4.9	輪島市	7.9	輪島市	7.4	七尾市	7.1	輪島市	2.1	宝達志水町	2.1	宝達志水町	2.8	珠洲市	2.4	能美市	2.0	輪島市	2.2
4	志賀町	5.9	宝達志水町	7.7	北陸鉄道	4.8	小松マテーレ	6.8	白山市	6.4	津幡町	6.9	警察	1.9	志賀町	1.9	穴水町	2.5	宝達志水町	2.4	珠洲市	1.9	北陸鉄道	2.1
5	七尾市	5.4	かほく市	6.5	協会けんぽ	4.2	北國新聞	6.4	七尾市	6.4	珠洲市	6.9	七尾市	1.7	輪島市	1.9	珠洲市	2.2	輪島市	2.1	穴水町	1.9	七尾市	2.1
6	金沢市	5.1	志賀町	6.5	北陸信用金庫	3.8	珠洲市	6.3	能登町	6.4	中能登町	6.8	北陸鉄道	1.5	川北町	1.8	志賀町	2.1	小松マテーレ	2.0	自動車販売	1.7	能登町	2.1
7	小松市	5.0	加賀市	6.4	警察	3.2	宝達志水町	6.2	川北町	6.3	野々市市	6.7	志賀町	1.5	加賀市	1.8	加賀市	2.0	自動車販売	2.0	内灘町	1.7	川北町	2.0
8	宝達志水町	4.9	能登町	6.3	地方職員	2.9	野々市市	5.9	能美市	6.3	志賀町	6.3	中能登町	1.5	かほく市	1.8	内灘町	1.8	穴水町	1.9	加賀市	1.6	津幡町	1.9
9	かほく市	4.9	七尾市	6.1	公立学校	2.9	川北町	5.8	宝達志水町	6.1	川北町	6.3	穴水町	1.5	北陸鉄道	1.7	輪島市	1.8	かほく市	1.7	志賀町	1.6	志賀町	1.9
10	野々市市	4.7	川北町	6.1	市町村職員	2.8	白山市	5.6	かほく市	6.0	白山市	6.3	内灘町	1.4	珠洲市	1.7	白山市	1.7	加賀市	1.6	金沢市	1.6	加賀市	1.6
11	白山市	4.6	金沢市	5.5	津田駒工業	2.7	かほく市	5.6	珠洲市	5.9	金沢市	6.1	能登町	1.4	能登町	1.6	中能登町	1.6	志賀町	1.6	能登町	1.6	野々市市	1.6
12	中能登町	4.6	能美市	5.4	澁谷工業	2.4	能登町	5.5	志賀町	5.7	能美市	6.0	かほく市	1.4	白山市	1.6	金沢市	1.6	金沢市	1.5	津幡町	1.5	中能登町	1.6
13	内灘町	4.5	珠洲市	5.3	北陸情報産業	1.8	小松市	5.4	加賀市	5.6	北陸鉄道	6.0	珠洲市	1.3	七尾市	1.6	かほく市	1.6	川北町	1.5	白山市	1.4	能美市	1.6
14	珠洲市	4.5	白山市	5.3	後期	10.3	金沢市	5.3	金沢市	5.5	小松市	5.9	白山市	1.3	中能登町	1.6	北陸鉄道	1.5	津幡町	1.5	かほく市	1.4	穴水町	1.4
15	加賀市	4.4	野々市市	5.3	全国	3.5	志賀町	5.1	内灘町	5.5	加賀市	5.4	金沢市	1.3	金沢市	1.6	能美市	1.5	能登町	1.5	七尾市	1.4	金沢市	1.3
16	協会けんぽ	4.4	小松市	5.2	金沢市	5.6	七尾市	5.1	中能登町	5.2	能登町	5.0	野々市市	1.3	能美市	1.3	七尾市	1.5	北陸鉄道	1.4	川北町	1.3	かほく市	1.3
17	穴水町	4.2	中能登町	5.0	小松市	5.5	内灘町	4.8	小松市	5.2	かほく市	4.7	能美市	1.3	野々市市	1.3	小松市	1.3	内灘町	1.4	小松市	1.2	宝達志水町	1.3
18	石川県	4.1	内灘町	5.0	七尾市	5.0	加賀市	4.7	津幡町	5.2	穴水町	4.5	加賀市	1.3	小松市	1.3	羽咋市	1.3	能美市	1.4	中能登町	1.2	白山市	1.2
19	北國FHD	4.1	津幡町	5.0	加賀市	6.0	羽咋市	4.6	野々市市	5.1	内灘町	4.5	協会けんぽ	1.2	津幡町	1.3	能登町	1.3	七尾市	1.4	羽咋市	1.0	内灘町	1.1
20	全国	3.9	石川県	4.4	輪島市	8.5	能美市	4.5	津田駒工業	4.3	羽咋市	4.4	津幡町	1.2	穴水町	1.3	野々市市	1.2	中能登町	1.4	輪島市	1.0	小松市	1.0
21	能登町	3.8	穴水町	4.4	珠洲市	5.8	中能登町	4.4	穴水町	4.0	地方職員	4.3	宝達志水町	1.1	内灘町	1.3	津幡町	1.2	小松市	1.3	協会けんぽ	0.9	自動車販売	0.9
22	津幡町	3.7	小松マテーレ	4.3	羽咋市	5.0	津幡町	4.4	羽咋市	3.9	津田駒工業	4.1	小松市	1.1	羽咋市	1.2	川北町	1.1	野々市市	1.2	津田駒工業	0.9	羽咋市	0.9
23	北陸信用金庫	3.7	警察	4.2	かほく市	5.9	穴水町	4.3	医師国保	3.8	警察	4.1	石川県	1.1	石川県	1.1	石川県	1.1	白山市	1.2	医師国保	0.9	協会けんぽ	0.9
24	能美市	3.5	協会けんぽ	4.1	白山市	6.3	北陸鉄道	3.9	協会けんぽ	3.4	北國FHD	3.9	全国	1.0	協会けんぽ	1.1	協会けんぽ	1.1	羽咋市	1.1	けいじゅ	0.8	けいじゅ	0.8
25	北陸鉄道	3.4	羽咋市	4.1	能美市	5.0	石川県	3.7	地方職員	3.3	自動車販売	3.9	羽咋市	1.0	警察	1.0	北陸信用金庫	1.0	石川県	1.0	公立学校	0.8	地方職員	0.8
26	羽咋市	3.4	北陸鉄道	4.1	川北町	7.1	北國FHD	3.5	北陸情報産業	3.0	宝達志水町	3.8	小松マテーレ	0.8	全国	1.0	全国	1.0	北國FHD	0.9	地方職員	0.7	北陸情報産業	0.8
27	地方職員	3.1	北國FHD	4.0	野々市市	5.1	医師国保	3.4	北國FHD	3.0	協会けんぽ	3.4	川北町	0.7	医師国保	0.9	北國FHD	1.0	北陸信用金庫	0.9	北陸信用金庫	0.7	医師国保	0.7
28	小松マテーレ	2.8	澁谷工業	3.7	津幡町	6.3	北陸電力	3.3	北陸鉄道	2.9	北陸情報産業	3.4	北國FHD	0.7	北陸信用金庫	0.8	警察	0.7	全国	0.9	北陸情報産業	0.7	公立学校	0.7
29	公立学校	2.7	全国	3.7	内灘町	4.9	協会けんぽ	3.3	公立学校	2.9	公立学校	3.0	津田駒工業	0.7	小松マテーレ	0.8	公立学校	0.7	北陸電力	0.9	野々市市	0.6	警察	0.6
30	川北町	2.7	北陸信用金庫	3.6	志賀町	5.2	全国	3.3	けいじゅ	2.9	医師国保	2.8	澁谷工業	0.7	北陸電力	0.8	市町村職員	0.6	津田駒工業	0.8	北陸電力	0.6	北國FHD	0.6
31	澁谷工業	2.6	市町村職員	3.5	穴水町	5.1	北陸情報産業	3.1	警察	2.6	北陸信用金庫	2.6	北陸信用金庫	0.7	市町村職員	0.8	澁谷工業	0.6	北陸情報産業	0.7	北陸鉄道	0.6	北陸信用金庫	0.6
32	警察	2.4	北陸電力	3.5	宝達志水町	7.0	地方職員	3.0	市町村職員	2.4	小松マテーレ	2.5	地方職員	0.7	地方職員	0.7	地方職員	0.5	警察	0.7	警察	0.6	澁谷工業	0.6
33	津田駒工業	2.2	地方職員	3.4	中能登町	5.4	けいじゅ	3.0	北陸電力	2.4	市町村職員	2.4	医師国保	0.4	公立学校	0.7	医師国保	0.4	澁谷工業	0.7	北國FHD	0.5	津田駒工業	0.5
34	医師国保	1.8	津田駒工業	3.2	能登町	5.7	警察	2.8	澁谷工業	2.1	澁谷工業	2.3	公立学校	0.4	澁谷工業	0.6	津田駒工業	0.1	協会けんぽ	0.7	市町村職員	0.5	市町村職員	0.5
35			公立学校	2.9	医師国保	2.7	北陸信用金庫	2.6	北陸信用金庫	2.0	けいじゅ	1.2			北國FHD	0.5			公立学校	0.6	澁谷工業	0.4	小松マテーレ	0.3
36			北陸情報産業	1.8			市町村職員	2.5							津田駒工業	0.3			市町村職員	0.6				
37			医師国保	1.8			津田駒工業	2.2											地方職員	0.6				
38							公立学校	2.1											けいじゅ	0.5				
39							澁谷工業	2.0											医師国保	0.5				

※未報告の保険者は除く

出典：石川県国保連合会（特定健診等データ管理システム）及び保険者協議会取りまとめ（暫定値）、石川県及び全国はNDBオープンデータ

令和5年度 質問票

順位	1						2		3		4		5		8		9		10		11		12		14		15		16	
	薬の使用あり						喫煙	20歳時以上増加から10	1回30分以上の運動	1日1時間以上運動なし	食べる速度		週3回以上就寝前夕食	3食以外間食		週3回以上朝食を抜く	飲酒		睡眠不足	改善意欲		保健指導利用しない								
	血圧	血糖	中性脂肪	北陸鉄道	自動車販売	北陸情報産業					速い	毎日		毎日	あり															
1	能登町	47.4	中能登町	13.8	加賀市	35.9	北陸鉄道	32.6	北陸鉄道	43.9	白山市	90.8	白山市	84.7	公立学校	43.9	小松マテーレ	35.1	けいじゅ	64.6	北陸鉄道	24.4	自動車販売	33.2	白山市	77.4	北陸鉄道	78.7	能登町	91.9
2	志賀町	46.9	かほく市	12.7	志賀町	35.8	自動車販売	31.1	北陸情報産業	42.7	自動車販売	83.0	北陸信用金庫	79.8	北陸信用金庫	37.8	公立学校	34.9	市町村職員	33.8	自動車販売	21.3	穴水町	31.5	市町村職員	60.7	公立学校	50.0	白山市	90.2
3	輪島市	45.1	加賀市	12.5	宝達志水町	34.7	小松マテーレ	26.8	津田駒工業	39.8	協会けんぽ	80.1	北陸鉄道	76.6	市町村職員	37.2	滋谷工業	34.9	医師国保	31.3	小松マテーレ	21.1	北陸鉄道	31.0	自動車販売	46.4	地方職員	47.2	小松市	90.1
4	珠洲市	44.9	宝達志水町	12.2	白山市	34.1	津田駒工業	26.5	全国	39.7	北陸情報産業	80.0	北陸情報産業	72.8	小松マテーレ	36.3	北陸鉄道	33.6	北国FHD	29.7	協会けんぽ	20.9	輪島市	30.4	北陸鉄道	44.9	輪島市	45.9	医師国保	82.2
5	穴水町	44.2	内灘町	12.2	能登町	34.0	協会けんぽ	26.3	協会けんぽ	38.3	けいじゅ	79.5	滋谷工業	72.3	けいじゅ	35.2	自動車販売	31.4	公立学校	29.1	北陸情報産業	18.6	能登町	29.2	北陸情報産業	41.9	金沢市	43.4	能美市	76.5
6	中能登町	41.0	七尾市	12.0	穴水町	33.5	全国	21.7	小松マテーレ	38.3	北陸信用金庫	79.1	自動車販売	71.5	自動車販売	34.5	地方職員	27.9	中能登町	27.9	全国	18.5	珠洲市	28.7	小松マテーレ	40.5	北陸信用金庫	41.4	けいじゅ	76.0
7	七尾市	40.1	珠洲市	12.0	小松市	32.5	滋谷工業	21.6	石川県	37.2	滋谷工業	78.9	地方職員	64.8	地方職員	33.4	協会けんぽ	27.2	地方職員	26.6	石川県	17.2	小松マテーレ	27.5	北陸信用金庫	39.8	自動車販売	38.8	津田駒工業	75.4
8	羽咋市	39.8	北陸鉄道	11.8	かほく市	32.4	石川県	21.5	北陸信用金庫	36.8	北陸鉄道	78.4	北国FHD	63.6	北国FHD	33.4	けいじゅ	26.6	北陸信用金庫	25.1	けいじゅ	16.2	内灘町	27.4	津田駒工業	39.8	医師国保	37.8	宝達志水町	75.2
9	宝達志水町	39.6	能登町	11.6	能美市	32.3	北陸情報産業	20.1	北国FHD	36.1	北国FHD	77.6	市町村職員	60.1	川北町	33.1	全国	26.6	金沢市	24.4	滋谷工業	13.4	全国	26.6	滋谷工業	38.5	野々市市	37.6	内灘町	75.1
10	加賀市	39.3	能美市	11.5	内灘町	32.0	北陸信用金庫	18.7	輪島市	36.1	公立学校	77.0	医師国保	60.0	医師国保	33.1	北陸情報産業	26.0	七尾市	24.3	地方職員	12.7	志賀町	26.5	協会けんぽ	37.1	市町村職員	35.5	志賀町	74.7
11	小松市	39.3	志賀町	11.1	珠洲市	32.0	穴水町	15.1	穴水町	36.0	市町村職員	76.9	輪島市	58.6	北陸情報産業	32.8	石川県	25.6	野々市市	24.0	北国FHD	12.7	協会けんぽ	26.5	けいじゅ	35.2	協会けんぽ	35.1	小松マテーレ	74.4
12	能美市	39.1	羽咋市	10.6	羽咋市	31.8	内灘町	14.7	自動車販売	35.8	地方職員	75.3	石川県	58.4	石川県	32.4	市町村職員	24.4	滋谷工業	23.9	市町村職員	12.5	川北町	26.5	羽咋市	33.9	石川県	34.8	七尾市	73.5
13	白山市	38.9	小松市	10.6	七尾市	31.5	野々市市	14.4	川北町	35.4	石川県	75.3	全国	57.5	北陸鉄道	32.3	珠洲市	23.1	石川県	23.7	公立学校	11.7	野々市市	26.5	能美市	33.5	北陸情報産業	34.3	羽咋市	72.4
14	かほく市	38.3	穴水町	10.6	中能登町	31.5	加賀市	14.1	滋谷工業	35.4	津田駒工業	75.1	けいじゅ	57.1	協会けんぽ	31.7	北陸信用金庫	22.9	北陸情報産業	23.6	北陸信用金庫	11.7	津田駒工業	26.5	全国	33.4	全国	33.3	加賀市	71.7
15	内灘町	36.7	白山市	10.4	金沢市	30.6	珠洲市	14.0	津幡町	34.9	医師国保	74.6	羽咋市	56.4	全国	31.7	津田駒工業	21.1	川北町	23.5	野々市市	11.2	滋谷工業	25.7	地方職員	33.2	川北町	32.5	野々市市	71.5
16	金沢市	35.8	野々市市	9.8	輪島市	30.3	能登町	14.0	かほく市	34.2	全国	72.6	津田駒工業	55.5	金沢市	31.6	穴水町	20.9	小松市	23.1	医師国保	11.0	石川県	25.7	石川県	32.8	珠洲市	32.4	北陸情報産業	71.4
17	津幡町	34.9	津幡町	9.7	津幡町	30.2	津幡町	13.9	能登町	34.2	能登町	68.2	珠洲市	54.1	津田駒工業	31.5	中能登町	20.6	協会けんぽ	23.1	津田駒工業	11.0	金沢市	25.7	公立学校	32.7	能登町	31.0	輪島市	71.3
18	野々市市	32.9	輪島市	9.6	川北町	29.1	かほく市	13.5	珠洲市	34.2	宝達志水町	66.6	加賀市	53.9	輪島市	31.1	医師国保	20.2	かほく市	22.9	金沢市	10.9	北陸信用金庫	25.5	北国FHD	30.0	穴水町	30.1	自動車販売	70.9
19	川北町	32.1	金沢市	9.1	野々市市	28.9	羽咋市	13.4	志賀町	34.2	輪島市	66.6	かほく市	52.7	野々市市	29.3	輪島市	19.9	津幡町	22.5	小松市	10.2	かほく市	25.4	津幡町	29.1	北国FHD	30.1	協会けんぽ	70.8
20	北陸鉄道	32.0	川北町	8.6	津田駒工業	22.6	北国FHD	13.1	内灘町	33.7	羽咋市	65.4	穴水町	51.5	かほく市	29.1	かほく市	19.4	内灘町	22.4	加賀市	9.3	加賀市	25.4	野々市市	28.4	羽咋市	29.9	中能登町	70.6
21	石川県	22.4	けいじゅ	6.9	北陸鉄道	19.8	能美市	13.1	小松市	33.3	珠洲市	65.0	志賀町	49.4	津幡町	29.0	能登町	19.4	小松マテーレ	21.8	津幡町	9.2	白山市	24.8	加賀市	28.0	津田駒工業	29.8	かほく市	70.3
22	津田駒工業	22.3	石川県	6.4	医師国保	18.5	志賀町	12.9	七尾市	33.3	穴水町	63.4	野々市市	48.9	能登町	28.4	北国FHD	18.9	羽咋市	21.4	内灘町	9.2	宝達志水町	24.4	かほく市	26.9	滋谷工業	29.5	津幡町	70.1
23	全国	21.7	自動車販売	5.9	けいじゅ	16.4	輪島市	12.6	中能登町	33.1	中能登町	63.3	公立学校	48.8	小松市	28.4	七尾市	18.7	全国	21.1	輪島市	8.8	津幡町	24.4	能登町	26.3	能美市	28.9	公立学校	69.7
24	けいじゅ	18.7	全国	5.9	石川県	16.4	市町村職員	12.6	金沢市	32.8	能美市	63.1	小松市	47.3	穴水町	28.0	志賀町	18.4	志賀町	20.8	かほく市	8.8	七尾市	24.2	医師国保	26.1	加賀市	28.1	石川県	69.6
25	医師国保	18.5	滋谷工業	5.8	全国	15.5	金沢市	12.2	宝達志水町	32.8	志賀町	62.8	金沢市	46.7	志賀町	27.3	津幡町	18.2	津田駒工業	20.6	能美市	7.8	能美市	23.0	小松市	25.9	小松マテーレ	28.0	金沢市	68.6
26	北陸信用金庫	18.0	津田駒工業	5.5	北陸信用金庫	15.0	宝達志水町	12.1	市町村職員	31.8	かほく市	62.7	宝達志水町	45.0	中能登町	26.9	川北町	17.9	穴水町	20.0	川北町	7.3	小松市	22.9	輪島市	25.7	中能登町	26.1	川北町	68.5
27	滋谷工業	17.9	協会けんぽ	5.4	地方職員	14.3	七尾市	12.0	地方職員	31.7	津幡町	62.2	中能登町	44.0	内灘町	26.9	金沢市	17.6	加賀市	19.9	穴水町	7.2	中能登町	22.6	内灘町	25.6	かほく市	25.7	全国	67.7
28	協会けんぽ	17.8	北陸情報産業	4.7	北国FHD	13.7	小松市	11.9	公立学校	30.9	野々市市	62.1	小松マテーレ	44.0	能美市	26.8	野々市市	17.6	能登町	19.6	羽咋市	7.1	地方職員	21.9	金沢市	25.6	宝達志水町	25.4	市町村職員	67.7
29	小松マテーレ	17.6	地方職員	4.5	市町村職員	12.5	けいじゅ	11.9	野々市市	30.9	加賀市	62.0	能美市	41.0	滋谷工業	26.5	小松市	16.9	輪島市	19.5	能登町	6.5	北陸情報産業	21.8	中能登町	25.3	七尾市	25.3	滋谷工業	67.1
30	地方職員	17.4	市町村職員	4.3	協会けんぽ	12.0	白山市	11.6	能美市	29.6	小松市	61.9	七尾市	40.8	七尾市	26.5	内灘町	16.5	能美市	19.1	中能登町	6.5	医師国保	19.8	七尾市	24.7	津幡町	24.9	地方職員	65.7
31	市町村職員	16.5	北陸信用金庫	4.3	公立学校	11.6	地方職員	11.5	羽咋市	29.5	七尾市	60.9	協会けんぽ	39.4	羽咋市	26.1	宝達志水町	16.5	珠洲市	18.6	七尾市	6.4	公立学校	19.7	珠洲市	23.0	内灘町	24.2	穴水町	65.6
32	北陸情報産業	15.5	北国FHD	4.2	北陸情報産業	11.1	川北町	11.3	加賀市	28.3	金沢市	58.9	能登町	35.1	珠洲市	25.6	能美市	15.8	自動車販売	18.3	珠洲市	6.1	羽咋市	19.4	穴水町	22.5	志賀町	23.5	珠洲市	65.0
33	自動車販売	14.6	小松マテーレ	3.8	小松マテーレ	10.5	中能登町	10.5	医師国保	23.2	内灘町	57.8	津幡町	33.6	加賀市	24.9	羽咋市	15.6	宝達志水町	18.1	志賀町	6.0	市町村職員	19.1	志賀町	22.5	けいじゅ	23.2	北陸信用金庫	62.8
34	北国FHD	14.2	公立学校	3.8	滋谷工業	10.3	公立学校	8.7	白山市	11.4	川北町	54.0	内灘町	31.5	宝達志水町	23.3	加賀市	15.4	白山市	15.4	宝達志水町	5.9	北国FHD	18.7	宝達志水町	21.8	白山市	11.1	北陸鉄道	60.5
35	公立学校	14.1	医師国保	3.1	自動車販売	7.1	医師国保	5.4	けいじゅ	4.7	小松マテーレ	21.6	川北町	29.1	白山市	9.9	白山市	5.7	北陸鉄道	9.8	白山市	3.0	けいじゅ	9.6	川北町	21.5	小松市	8.3	北国FHD	51.0

※全国、石川県は令和3年度（NDB）

食品ランキング(総務省統計局 家計調査 県庁所在地、大都市)

2024.11

※全国約9千世帯を対象に、家計の収入・支出、貯蓄・負債などを毎月調査。食品ランキングは1世帯当たり(2人以上の世帯)の品目別年間支出金額及び購入数量を調査。都道府県庁所在地及び政令指定都市を集計。

順位	穀類(金額)				米(数量kg)				パン(数量g)				もち(数量g)				中華めん(g)				生うどん・そば g				カップ麺(g)				即席麺(g)				生鮮魚介(金額)			
	H21~23年平均		R3~5年平均		H21~23年平均		R3~5年平均		H21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均					
	全国	80,495	全国	79,156	全国	83	全国	58	全国	45,432	全国	43,532	全国	2,486	全国	2,162	全国	9,689	全国	8,698	全国	11,217	全国	10,489	全国	3,120	全国	4,379	全国	2,584	全国	2,830	全国	47,888	全国	41,287
1	京都市	91,970	堺市	89,084	浜松市	104	福井市	77	神戸市	63,106	大津市	54,476	さいたま市	3,613	金沢市	3,145	盛岡市	14,418	盛岡市	12,144	高松市	22,275	高松市	18,984	青森市	5,541	青森市	5,937	鳥取市	4,282	鳥取市	4,238	金沢市	61,704	大阪市	48,080
2	静岡市	90,738	新潟市	88,960	静岡市	102	新潟市	74	京都市	62,084	堺市	52,632	金沢市	3,606	岐阜市	3,021	青森市	12,524	青森市	11,718	堺市	16,840	和歌山市	13,948	新潟市	4,392	仙台市	5,506	青森市	3,507	佐賀市	3,998	富山市	58,921	富山市	47,866
3	新潟市	89,389	金沢市	87,080	新潟市	99	静岡市	73	奈良市	55,155	京都市	51,982	富山市	3,467	富山市	2,967	山形市	11,878	山形市	11,542	奈良市	15,893	大津市	13,596	秋田市	4,300	新潟市	5,446	大分市	3,505	熊本市	3,687	和歌山市	56,538	東京都区部	46,577
4	金沢市	87,963	富山市	86,928	札幌市	98	富山市	73	大津市	54,663	神戸市	50,506	福井市	3,386	福井市	2,849	那覇市	11,521	那覇市	11,172	京都市	15,451	京都市	13,505	山形市	3,966	福島市	5,330	佐賀市	3,471	高知市	3,678	堺市	55,786	金沢市	46,203
5	奈良市	87,891	京都市	86,535	富山市	96	浜松市	72	大阪市	53,155	和歌山市	50,482	新潟市	3,317	相模原市	2,796	秋田市	10,994	新潟市	9,769	和歌山市	15,141	堺市	13,314	富山市	3,742	盛岡市	5,286	山口市	3,283	新潟市	3,413	青森市	55,530	京都市	45,671
6	神戸市	87,725	大津市	86,334	福井市	94	長崎市	69	堺市	51,983	奈良市	50,285	川崎市	3,270	名古屋市	2,734	仙台市	10,876	さいたま市	9,598	金沢市	14,878	岡山市	13,117	水戸市	3,683	札幌市	5,269	高知市	3,233	松江市	3,368	広島市	54,081	北九州市	45,146
7	福井市	86,968	大阪市	85,215	山形市	91	福島市	69	川崎市	51,203	大阪市	49,315	岐阜市	3,210	新潟市	2,692	札幌市	10,449	名古屋市	9,556	岡山市	14,459	大阪市	12,809	仙台市	3,481	大阪市	5,236	宮崎市	3,180	大分市	3,363	奈良市	53,741	堺市	44,924
8	名古屋市	86,348	静岡市	84,820	大分市	91	山形市	68	岡山市	49,990	岡山市	48,871	水戸市	3,100	千葉市	2,641	堺市	10,445	秋田市	9,503	大阪市	14,228	鳥取市	12,525	札幌市	3,466	山形市	5,198	鹿児島市	3,153	青森市	3,315	京都市	53,322	千葉市	44,879
9	横浜市	86,150	相模原市	83,993	佐賀市	91	盛岡市	68	横浜市	49,932	相模原市	48,791	千葉市	3,010	堺市	2,578	奈良市	10,399	仙台市	9,501	広島市	14,059	神戸市	12,116	福島市	3,451	宇都宮市	5,135	松江市	3,127	富山市	3,311	北九州市	52,491	横浜市	44,785
10	川崎市	85,740	長崎市	83,248	福島市	91	和歌山市	67	和歌山市	49,612	名古屋市	47,795	東京都区部	2,994	津市	2,566	前橋市	10,367	和歌山市	9,347	神戸市	13,803	津市	11,960	盛岡市	3,435	長崎市	5,077	新潟市	2,953	大阪市	3,277	津市	52,425	奈良市	44,441
11	浜松市	85,577	浜松市	83,206	熊本市	90	堺市	67	広島市	49,448	長崎市	46,141	京都市	2,981	山形市	2,530	川崎市	10,348	宇都宮市	9,287	前橋市	13,777	名古屋市	11,559	鳥取市	3,424	富山市	4,953	徳島市	2,947	福岡市	3,226	千葉市	52,258	津市	44,269
12	大阪市	85,474	和歌山市	82,976	金沢市	90	札幌市	66	金沢市	49,219	浜松市	46,102	横浜市	2,978	長野市	2,465	金沢市	10,005	相模原市	9,144	松山市	13,382	長野市	11,406	前橋市	3,330	堺市	4,893	山形市	2,935	山口市	3,212	神戸市	51,667	青森市	44,002
13	堺市	85,225	神戸市	82,876	青森市	90	金沢市	65	岐阜市	48,589	広島市	45,818	宇都宮市	2,974	横浜市	2,431	神戸市	9,889	東京都区部	9,139	長野市	13,298	金沢市	11,374	徳島市	3,327	秋田市	4,863	堺市	2,921	鹿児島市	3,174	静岡市	51,566	秋田市	43,896
14	富山市	84,939	横浜市	82,392	盛岡市	90	那覇市	65	千葉市	48,397	横浜市	45,546	仙台市	2,952	札幌市	2,379	宇都宮市	9,887	前橋市	9,082	大津市	12,957	奈良市	11,281	高知市	3,180	高知市	4,822	富山市	2,855	堺市	3,143	高知市	50,921	相模原市	43,472
15	さいたま市	83,148	さいたま市	82,203	長崎市	89	鳥取市	64	名古屋市	48,281	金沢市	45,036	静岡市	2,922	さいたま市	2,314	和歌山市	9,886	横浜市	9,029	山形市	12,792	山口市	11,110	山口市	3,154	相模原市	4,673	熊本市	2,855	宮崎市	3,114	東京都区部	50,475	神戸市	43,458
16	前橋市	82,867	東京都区部	81,898	和歌山市	89	熊本市	63	東京都区部	47,922	千葉市	44,742	名古屋市	2,869	東京都区部	2,309	さいたま市	9,172	長野市	9,006	徳島市	12,672	山形市	11,067	堺市	3,145	岡山市	4,552	松山市	2,804	高松市	3,071	山口市	49,480	札幌市	43,387
17	大津市	82,502	名古屋市	81,685	那覇市	88	相模原市	62	浜松市	47,660	松山市	44,545	札幌市	2,770	静岡市	2,267	横浜市	9,815	札幌市	9,000	富山市	12,645	前橋市	11,052	川崎市	3,075	広島市	4,490	金沢市	2,798	北九州市	2,973	鳥取市	49,381	長崎市	42,526
18	東京都区部	81,892	千葉市	81,668	堺市	88	大津市	62	松江市	47,250	富山市	44,435	大阪市	2,655	川崎市	2,252	岐阜市	9,830	富山市	8,990	鳥取市	12,643	松江市	11,037	静岡市	3,063	和歌山市	4,484	仙台市	2,794	大津市	2,968	横浜市	49,323	和歌山市	42,350
19	和歌山市	81,654	川崎市	81,082	津市	87	青森市	61	さいたま市	46,876	津市	44,398	津市	2,645	前橋市	2,237	静岡市	9,814	金沢市	8,857	津市	12,138	松山市	11,021	大分市	3,056	甲府市	4,471	和歌山市	2,779	岡山市	2,959	名古屋市	49,304	大津市	41,949
20	千葉市	81,367	奈良市	81,010	京都市	85	岐阜市	61	長崎市	46,775	東京都区部	44,085	堺市	2,589	大阪市	2,214	名古屋市	9,807	浜松市	8,854	高知市	12,045	甲府市	10,927	宇都宮市	3,045	静岡市	4,451	奈良市	2,737	奈良市	2,951	大阪市	49,250	名古屋市	41,887
21	高松市	81,353	山形市	80,677	宇都宮市	85	大阪市	60	徳島市	46,568	高松市	43,842	長野市	2,582	奈良市	2,210	広島市	9,788	千葉市	8,811	甲府市	11,979	広島市	10,598	金沢市	3,042	金沢市	4,356	広島市	2,688	松山市	2,935	大津市	48,821	静岡市	41,692
22	長崎市	80,588	広島市	80,427	仙台市	85	松江市	60	鹿児島市	46,391	福岡市	43,521	山形市	2,575	宇都宮市	2,206	千葉市	9,713	静岡市	8,777	福井市	11,921	高知市	10,469	福井市	2,999	鳥取市	4,307	秋田市	2,678	和歌山市	2,912	福井市	48,808	川崎市	41,545
23	岐阜市	79,974	盛岡市	80,403	奈良市	84	大分市	60	福井市	46,383	徳島市	43,476	広島市	2,565	和歌山市	2,202	東京都区部	9,544	大津市	8,685	山口市	11,747	富山市	10,430	鹿児島市	2,963	長野市	4,290	長崎市	2,676	長崎市	2,886	さいたま市	48,631	山口市	40,837
24	広島市	79,946	福井市	80,235	大阪市	84	前橋市	59	高松市	46,337	さいたま市	43,342	浜松市	2,514	仙台市	2,165	福島市	9,541	福島市	8,599	浜松市	11,354	さいたま市	10,412	大阪市	2,926	佐賀市	4,254	盛岡市	2,673	広島市	2,879	長崎市	48,099	大分市	39,839
25	北九州市	79,921	前橋市	80,153	北九州市	84	鹿児島市	59	新潟市	45,065	岐阜市	42,955	前橋市	2,456	京都市	2,148	浜松市	9,498	大阪市	8,595	川崎市	11,321	相模原市	10,344	さいたま市	2,905	熊本市	4,251	大津市	2,669	神戸市	2,864	松江市	47,936	さいたま市	39,801
26	札幌市	79,470	福島市	78,797	水戸市	83	仙台市	58	松山市	45,008	山口市	42,886	盛岡市	2,444	鳥取市	2,091	富山市	9,464	岐阜市	8,517	仙台市	11,229	福島市	10,218	佐賀市	2,891	大津市	4,239	札幌市	2,117	さいたま市	2,862	仙台市	47,859	鳥取市	39,775
27	甲府市	79,447	仙台市	78,668	大津市	83	北九州市	58	福岡市	44,942	新潟市	42,812	北九州市	2,443	水戸市	2,076	長野市	9,436	広島市	8,504	名古屋市	11,055	徳島市	10,090	浜松市	2,890	横浜市	4,182	京都市	2,616	川崎市	2,857	甲府市	47,613	松山市	39,558
28	松江市	79,228	福岡市	78,631	甲府市	83	長野市	57	富山市	44,933	鳥取市	42,597	奈良市	2,313	鹿児島市	2,050	大阪市	9,287	松江市	8,364	さいたま市	11,000	浜松市	9,810	甲府市	2,870	千葉市	4,163	大阪市	2,521	盛岡市	2,839	盛岡市	47,211	高松市	39,434
29	盛岡市	78,878	札幌市	77,764	名古屋市	83	佐賀市	57	津市	44,900	川崎市	42,574	松江市	2,287	福岡市	1,987	水戸市	9,215	甲府市	8,321	秋田市	10,874	千葉市	9,510	北九州市	2,828	川崎市	4,144	北九州市	2,518	山形市	2,821	秋田市	47,077	福井市	39,379
30	山形市	78,850	長野市	77,713	前橋市	82	秋田市	57	佐賀市	44,521	前橋市	41,475	大津市	2,248	甲府市	1,940	岡山市	9,209	堺市	8,314	福島市	10,713	新潟市	9,396	奈良市	2,787	水戸市	4,125	福井市	2,503	京都市	2,786	川崎市	46,978	盛岡市	39,166
31	津市	78,161	甲府市	77,583	徳島市	81	京都市	56	北九州市	44,478	静岡市	40,983	神戸市	2,244	松山市	1,940	新潟市	9,184	奈良市	8,309	盛岡市	10,371	水戸市	9,383	岐阜市	2,782	岐阜市	4,122	高松市	2,481	津市	2,754	佐賀市	46,969	高知市	39,004
32	佐賀市	78,043	岐阜市	77,553	岐阜市	80	さいたま市	56	鳥取市	44,223	松江市	40,932	福岡市	2,051	北九州市	1,920	甲府市	8,867	松山市	8,282	北九州市	10,244	仙台市	9,290	広島市	2,777	浜松市	4,112	岡山市	2,453	金沢市	2,738	岡山市	46,669	浜松市	38,716
33	宇都宮市	77,699	宇都宮市	76,964	松江市	79	宇都宮市	56	前橋市	44,171	鹿児島市	40,918	長崎市	2,048	浜松市	1,903	津市	8,823	長野市	8,250	横浜市	10,152	盛岡市	9,221	福岡市	2,768	前橋市	4,101	福岡市	2,445						

順位	生鮮魚介(数量g)				ぶり(数量g)				さけ(数量g)				塩干魚介(数量g)				魚肉練製品(金額)				魚介の漬物(金額)				肉類(金額)				生鮮肉(数量g)				ハム・ソーセージ・ベーコン(数量g)			
	平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		平成21~23年平均		R3~5年平均		H21~23年平均		R3~5年平均		H21~23年平均		R3~5年平均		H21~23年平均		R3~5年平均					
	全国	34,105	全国	20,316	全国	2,073	全国	1,427	全国	2,989	全国	2,363	全国	9,267	全国	6,198	全国	9,020	全国	8,855	全国	3,019	全国	3,015	全国	77,547	全国	97,296	全国	43,069	全国	51,170	全国	9,816	全国	9,511
1	青森市	55,957	青森市	29,748	富山市	6,284	富山市	3,593	青森市	5,451	札幌市	3,901	青森市	15,400	青森市	9,569	仙台市	16,629	長崎市	14,209	富山市	6,924	富山市	7,296	京都市	99,419	京都市	115,301	大分市	51,820	大阪市	59,052	福井市	11,554	山形市	11,221
2	鳥取市	45,267	鳥取市	27,719	金沢市	5,018	金沢市	2,850	札幌市	4,959	新潟市	3,475	盛岡市	14,680	盛岡市	9,490	長崎市	14,415	仙台市	13,138	青森市	6,408	青森市	6,049	奈良市	98,988	大阪市	115,021	宮崎市	51,249	熊本市	57,796	青森市	11,313	青森市	11,148
3	松江市	43,232	秋田市	25,345	松江市	3,706	長崎市	2,283	新潟市	4,570	青森市	3,328	札幌市	13,862	新潟市	8,684	高知市	11,875	鹿児島市	11,001	甲府市	5,445	甲府市	5,113	神戸市	96,485	堺市	113,233	広島市	48,812	広島市	56,794	山口市	10,935	相模原市	10,908
4	富山市	43,083	金沢市	25,111	福井市	3,333	松江市	2,120	盛岡市	4,421	秋田市	3,288	新潟市	13,560	山形市	8,420	松山市	11,856	高知市	10,691	金沢市	5,267	新潟市	4,902	大津市	95,735	奈良市	112,402	佐賀市	48,799	奈良市	56,596	山形市	10,891	富山市	10,727
5	金沢市	42,256	富山市	25,079	鳥取市	3,272	大分市	2,067	長野市	4,311	前橋市	2,966	秋田市	12,366	秋田市	8,302	松江市	11,582	富山市	10,507	新潟市	5,094	長野市	4,711	和歌山市	94,664	大津市	111,844	京都市	48,525	福岡市	56,276	札幌市	10,879	浜松市	10,711
6	秋田市	41,286	松江市	23,564	和歌山市	2,990	津市	1,995	福島市	3,723	盛岡市	2,951	富山市	11,862	福島市	8,018	鹿児島市	11,500	松山市	10,492	札幌市	5,081	秋田市	4,604	堺市	94,530	大分市	109,792	熊本市	48,358	大分市	56,082	福島市	10,852	新潟市	10,512
7	新潟市	39,899	千葉市	23,339	大分市	2,901	福井市	1,972	さいたま市	3,693	千葉市	2,818	長野市	11,831	札幌市	7,955	佐賀市	11,247	佐賀市	10,439	前橋市	5,045	金沢市	4,592	大分市	89,491	神戸市	108,878	奈良市	47,982	さいたま市	55,940	広島市	10,833	大津市	10,503
8	札幌市	37,920	札幌市	23,227	佐賀市	2,869	高知市	1,908	前橋市	3,628	相模原市	2,789	鳥取市	11,519	鳥取市	7,853	鳥取市	11,022	高松市	10,288	秋田市	4,474	盛岡市	4,529	大阪市	89,286	和歌山市	108,277	札幌市	47,724	相模原市	55,471	川崎市	10,806	岐阜市	10,475
9	佐賀市	37,740	長崎市	22,768	長崎市	2,819	鳥取市	1,892	千葉市	3,609	長野市	2,711	水戸市	11,193	甲府市	7,835	山口市	10,582	山口市	10,199	山形市	4,431	札幌市	4,354	広島市	88,948	広島市	106,132	山口市	47,531	山形市	54,963	岐阜市	10,730	札幌市	10,279
10	堺市	37,167	松山市	22,054	高知市	2,808	高松市	1,891	秋田市	3,475	水戸市	2,707	宇都宮市	10,933	長野市	7,360	堺市	10,555	鳥取市	9,897	長野市	4,349	山形市	3,942	北九州市	87,911	熊本市	105,801	福岡市	47,291	佐賀市	54,957	横浜市	10,507	盛岡市	10,189
11	山口市	36,552	大阪市	22,039	徳島市	2,780	山口市	1,879	山形市	3,439	富山市	2,636	甲府市	10,931	相模原市	7,026	徳島市	10,151	堺市	9,778	福島市	4,141	東京都区部	3,827	福井市	86,470	山形市	105,439	鹿児島市	47,024	金沢市	54,152	富山市	10,504	静岡市	10,141
12	和歌山市	36,347	相模原市	21,678	鹿児島市	2,764	徳島市	1,875	甲府市	3,416	さいたま市	2,603	静岡市	10,815	仙台市	6,879	奈良市	10,062	徳島市	9,650	盛岡市	4,003	前橋市	3,797	津市	84,991	東京都区部	105,149	堺市	46,777	大津市	53,787	長崎市	10,497	福島市	10,022
13	北九州市	36,106	山口市	21,580	山口市	2,753	大阪市	1,872	宇都宮市	3,361	奈良市	2,465	山形市	10,715	水戸市	6,854	静岡市	9,991	静岡市	9,494	千葉市	3,989	千葉市	3,762	熊本市	84,881	津市	104,590	北九州市	45,833	宮崎市	53,656	奈良市	10,413	堺市	9,820
14	長崎市	35,877	北九州市	21,441	高松市	2,745	千葉市	1,841	仙台市	3,282	東京都区部	2,420	福島市	10,431	千葉市	6,743	高松市	9,938	福島市	9,447	仙台市	3,895	仙台市	3,735	川崎市	83,506	福岡市	103,737	川崎市	45,762	岡山市	53,426	静岡市	10,300	金沢市	9,796
15	千葉市	35,711	盛岡市	21,315	津市	2,611	福岡市	1,831	水戸市	3,239	佐賀市	2,405	松江市	10,313	富山市	6,699	福島市	9,761	山形市	9,406	宇都宮市	3,857	福島市	3,691	山口市	83,482	横浜市	102,056	長崎市	45,633	松山市	52,950	盛岡市	10,283	横浜市	9,788
16	広島市	35,544	津市	21,231	松山市	2,542	和歌山市	1,826	横浜市	3,159	松山市	2,391	和歌山市	10,168	宇都宮市	6,643	和歌山市	9,712	千葉市	9,280	東京都区部	3,815	川崎市	3,638	横浜市	83,343	金沢市	101,225	和歌山市	45,530	和歌山市	52,908	浜松市	10,270	名古屋	9,784
17	津市	35,476	佐賀市	21,228	奈良市	2,485	北九州市	1,807	川崎市	3,014	津市	2,369	北九州市	9,975	奈良市	6,618	北九州市	9,663	松江市	9,171	横浜市	3,650	宇都宮市	3,636	名古屋市	82,840	山口市	100,960	大津市	45,494	横浜市	52,759	仙台市	10,239	仙台市	9,693
18	盛岡市	35,353	新潟市	21,153	新潟市	2,481	奈良市	1,785	東京都区部	2,872	徳島市	2,359	千葉市	9,844	静岡市	6,536	富山市	9,336	津市	9,147	静岡市	3,624	さいたま市	3,349	鹿児島市	81,615	北九州市	100,348	横浜市	45,178	静岡市	52,710	さいたま市	10,577	長崎市	9,571
19	大分市	34,383	奈良市	20,988	宮崎市	2,460	大津市	1,712	京都市	2,811	鳥取市	2,347	高知市	9,826	さいたま市	6,529	福井市	9,208	北九州市	9,109	さいたま市	3,578	相模原市	3,347	佐賀市	81,444	佐賀市	99,473	青森市	44,075	新潟市	52,605	秋田市	10,169	津市	9,549
20	奈良市	33,674	大分市	20,878	広島市	2,459	佐賀市	1,709	広島市	2,796	那覇市	2,344	前橋市	9,740	川崎市	6,403	大分市	9,181	名古屋市	9,101	川崎市	3,512	横浜市	3,287	東京都区部	81,444	松山市	99,198	大阪市	44,320	堺市	52,373	大津市	10,144	広島市	9,547
21	高知市	33,526	京都市	20,683	堺市	2,404	新潟市	1,694	富山市	2,744	大津市	2,343	さいたま市	9,414	横浜市	6,345	浜松市	9,108	奈良市	9,081	水戸市	3,402	水戸市	3,192	宮崎市	79,918	鹿児島市	98,602	岡山市	44,570	松江市	52,291	名古屋市	10,060	千葉市	9,533
22	静岡市	33,348	和歌山市	20,435	大津市	2,398	宮崎市	1,687	山口市	2,738	岐阜市	2,321	津市	9,368	大津市	6,282	名古屋市	9,030	和歌山市	8,926	福井市	3,375	静岡市	3,107	長崎市	77,966	さいたま市	98,347	津市	44,284	川崎市	52,253	宇都宮市	9,927	川崎市	9,523
23	福井市	33,296	福井市	20,367	北九州市	2,384	岐阜市	1,680	堺市	2,722	松江市	2,303	浜松市	9,244	和歌山市	6,176	神戸市	8,993	福井市	8,879	大津市	2,776	京都市	2,963	山形市	78,868	宮崎市	98,237	神戸市	44,258	東京都区部	52,242	金沢市	9,867	奈良市	9,497
24	仙台市	33,163	神戸市	20,366	神戸市	2,365	鹿児島市	1,663	神戸市	2,706	甲府市	2,297	福井市	9,117	松江市	6,098	津市	8,862	大阪市	8,870	浜松市	2,559	岐阜市	2,769	福岡市	8,651	長崎市	98,043	山形市	44,176	京都市	51,986	鳥取市	9,863	鳥取市	9,496
25	横浜市	33,008	堺市	20,317	京都市	2,310	京都市	1,650	大津市	2,691	福井市	2,285	仙台市	8,993	浜松市	6,091	京都市	8,828	横浜市	8,861	名古屋市	2,434	大津市	2,727	さいたま市	78,488	名古屋市	97,971	松山市	43,757	津市	51,828	大分市	9,862	宇都宮市	9,476
26	福島市	32,858	大津市	20,150	岐阜市	2,247	神戸市	1,648	福井市	2,678	福島市	2,268	宮崎市	8,728	高知市	6,004	大阪市	8,767	長野市	8,854	京都市	2,361	福井市	2,722	徳島市	78,148	相模原市	97,912	秋田市	43,587	浜松市	51,468	水戸市	9,674	山口市	9,473
27	大津市	32,858	東京都区部	20,130	横浜市	2,200	横浜市	1,594	岐阜市	2,664	鹿児島市	2,268	佐賀市	8,700	岐阜市	5,974	広島市	8,714	岐阜市	8,819	岐阜市	2,325	浜松市	2,695	金沢市	77,544	川崎市	96,963	鳥取市	43,549	札幌市	51,017	千葉市	9,649	福井市	9,467
28	宮崎市	32,571	横浜市	20,083	大阪市	2,197	松山市	1,497	佐賀市	2,662	宇都宮市	2,266	横浜市	8,499	前橋市	5,940	さいたま市	8,573	相模原市	8,718	奈良市	2,219	奈良市	2,681	鳥取市	76,087	岡山市	95,973	松江市	43,102	鹿児島市	50,710	佐賀市	9,624	さいたま市	9,458
29	神戸市	32,265	仙台市	20,066	岡山市	2,181	相模原市	1,490	名古屋市	2,648	静岡市	2,248	金沢市	8,449	堺市	5,927	千葉市	8,565	川崎市	8,547	高松市	2,151	堺市	2,656	岡山市	76,076	高松市	95,045	静岡市	42,873	長崎市	50,459	京都市	9,583	秋田市	9,440
30	宇都宮市	32,252	高知市	19,897	千葉市	2,033	堺市	1,461	大阪市	2,646	京都市	2,233	大分市	8,434	名古屋市	5,844	岐阜市	8,549	神戸市	8,468	堺市	2,088	名古屋市	2,421	岐阜市	76,070	松江市	94,849	さいたま市	42,654	秋田市	50,345	甲府市	9,582	熊本市	9,439
31	大阪市	32,203	名古屋市	19,730	名古屋市	1,964	東京都区部	1,441	奈良市	2,634	長崎市	2,222	山口市	8,352	京都市	5,797	甲府市	8,471	浜松市	8,461	鳥取市	2,022	高松市	2,391	高松市	75,836	静岡市	94,745	千葉市	42,548	仙台市	50,177	長野市	9,564	大阪市	9,192
32	水戸市	32,160	高松市	19,511	熊本市	1,901	川崎市	1,413	静岡市	2,596	仙台市	2,216	川崎市	8,323	金沢市	5,666	山形市	8,389	大津市	8,405	神戸市	2,000	大阪市	2,292	松山市	75,563	徳島市	94,353	盛岡市	42,443	青森市	50,097	熊本市	9,516	松江市	9,168
33	山形市	32,012	鹿児島市	19,273	東京都区部	1,814	さいたま市	1,393	岡山市	2,588	金沢市	2,209	京都市	8,284	東京都区部	5,664	熊本市	8,336	大分市	8,360	津市	1,934	神戸市	2,276	千葉市	74,930	千葉市	93,694	金沢市	42,200	岐阜市	50,086	新潟市	9,485	長野市	9,105
34	岡山市	31,756	宮崎市	19,255	福岡市	1,778	名古屋市	1,372	金沢市	2,575	浜松市	2,209	大津市	8,210	津市	5,583	金沢市	8,169	東京都区部	8,358	福岡市	1,901	津市	2,273	静岡市	74,465	浜松市	93,368	福井市	41,944	山口市	49,999	津市	9,179	北九州市	9,041
35	さいたま市	31,548	さいたま市	19,216	さいたま市	1,747	秋田市	1,312	高松市	2,558	川崎市	2,189	福岡市	8,185	山口市	5,539	宇都宮市	8,165	金沢市	8,353	佐賀市	1,833	佐賀市	2,197	松江市	73,756	福井市	92,742	東京都区部	41,930	千葉市	49,816	那覇市	9,17		

野菜

外食

Table with 28 columns and 52 rows. Columns include categories like '生鮮野菜(金額)', '生鮮野菜(数量)', '葉茎菜', '根菜(数量)', '外食(金額)', 'すし(外食)(金額)', '焼肉(金額)', and '中華そば(金額)'. Each cell contains numerical data for various cities and regions.

33

調理食品菓子

菓子

Table with 10 columns for categories (日本そば・うどん, 調理食品, すし(弁当), 菓子類, etc.) and 20 rows for ranking (順位). Each cell contains numerical data for various cities and prefectures, with '金沢市' highlighted in red in several cells.

34

調味料

順位	食塩(g)		しょうゆ(g)		みそ(g)		ソース(g)		ケチャップ(g)		マヨネーズ(g)		カレールー(g)		ふりかけ(金額)		つゆ・たれ(金額)																			
	平成21~23年平均	R3~5年平均	平成22~24年平均	R3~5年平均	平成21~23年平均	R3~5年平均	平成21~23年平均	R3~5年平均	平成21~23年平均	R3~5年平均																										
	全国	2,528	全国	1,445	全国	6,976	全国	4,371	全国	6,449	全国	4,652	全国	1,707	全国	1,434	全国	1,597	全国	1,681	全国	2,640	全国	2,551	全国	1,784	全国	1,286	全国	1,569	全国	1,695	全国	4,268	全国	5,348
1	山形市	4,221	新潟市	2,604	水戸市	9,831	山形市	6,643	盛岡市	9,710	盛岡市	6,630	広島市	2,805	広島市	2,231	佐賀市	1,943	新潟市	1,945	鳥取市	3,162	熊本市	3,307	佐賀市	2,077	新潟市	1,685	福井市	2,533	富山市	2,580	盛岡市	5,641	盛岡市	6,419
2	福島市	4,018	福島市	2,506	山形市	9,657	鹿児島市	5,693	長野市	9,704	山形市	6,448	堺市	2,516	徳島市	2,180	横浜市	1,926	相模原市	1,935	堺市	3,060	大阪市	3,013	鳥取市	2,043	福島市	1,506	山口市	2,304	福井市	2,217	高知市	5,510	福島市	6,349
3	新潟市	3,687	山形市	2,493	松江市	9,166	熊本市	5,325	宮崎市	9,043	富山市	6,266	神戸市	2,479	奈良市	2,076	奈良市	1,877	金沢市	1,905	山形市	3,027	新潟市	3,006	青森市	2,037	鹿児島市	1,494	金沢市	2,073	山口市	2,193	青森市	4,946	堺市	6,289
4	青森市	3,319	盛岡市	2,133	大分市	8,607	大分市	5,210	山形市	8,982	新潟市	6,231	徳島市	2,439	高松市	1,980	鹿児島市	1,859	大津市	1,884	佐賀市	3,001	津市	2,892	盛岡市	1,990	富山市	1,463	佐賀市	1,916	新潟市	2,142	広島市	4,877	大阪市	6,235
5	盛岡市	3,212	長野市	2,084	堺市	8,321	青森市	5,078	青森市	8,935	宮崎市	6,223	大阪市	2,315	松山市	1,885	名古屋	1,821	和歌山市	1,860	熊本市	2,997	鳥取市	2,891	山形市	1,981	山形市	1,451	大分市	1,863	金沢市	2,125	秋田市	4,871	秋田市	6,191
6	福井市	2,952	秋田市	1,931	佐賀市	8,020	盛岡市	4,897	秋田市	8,769	青森市	6,142	岡山市	2,238	大阪市	1,884	京都市	1,801	松江市	1,839	青森市	2,959	山形市	2,873	水戸市	1,972	鳥取市	1,445	岐阜市	1,847	岐阜市	2,060	福島市	4,751	高知市	6,094
7	長野市	2,947	奈良市	1,918	京都市	7,754	松山市	4,867	浜松市	8,646	鹿児島市	6,130	京都市	2,211	岡山市	1,880	徳島市	1,803	長崎市	1,824	松江市	2,885	佐賀市	2,865	福島市	1,963	盛岡市	1,442	宮崎市	1,841	山形市	2,055	金沢市	4,725	青森市	5,967
8	秋田市	2,940	山口市	1,841	静岡市	7,660	鳥取市	4,824	大分市	8,195	長野市	6,089	奈良市	2,165	大津市	1,859	和歌山市	1,754	熊本市	1,786	福井市	2,855	松江市	2,834	新潟市	1,960	金沢市	1,433	山形市	1,835	熊本市	2,054	京都市	4,719	京都市	5,931
9	札幌市	2,724	大津市	1,795	熊本市	7,382	松江市	4,689	熊本市	8,103	秋田市	5,912	高松市	2,064	堺市	1,808	青森市	1,744	福岡市	1,778	新潟市	2,828	福岡市	2,822	福井市	1,935	松江市	1,417	松江市	1,826	松江市	2,041	宇都宮市	4,708	松江市	5,917
10	富山市	2,688	佐賀市	1,791	新潟市	7,278	秋田市	4,679	富山市	7,925	熊本市	5,819	山口市	2,010	和歌山市	1,746	福井市	1,751	岐阜市	1,773	大分市	2,806	福島市	2,800	秋田市	1,904	青森市	1,397	熊本市	1,804	福島市	2,009	浜松市	4,609	和歌山市	5,876
11	甲府市	2,620	水戸市	1,773	宮崎市	7,207	高松市	4,678	仙台市	7,503	熊本市	5,539	大津市	1,980	神戸市	1,732	川崎市	1,756	那覇市	1,766	鹿児島市	2,801	松山市	2,767	富山市	1,868	松山市	1,380	津市	1,790	静岡市	1,931	鳥取市	4,562	金沢市	5,777
12	金沢市	2,506	青森市	1,717	前橋市	7,163	新潟市	4,666	福島市	7,395	福島市	5,485	鳥取市	1,937	京都市	1,720	前橋市	1,716	静岡市	1,759	松山市	2,765	相模原市	2,755	金沢市	1,851	前橋市	1,362	富山市	1,738	福岡市	1,928	静岡市	4,501	奈良市	5,667
13	山口市	2,454	札幌市	1,659	秋田市	7,152	岐阜市	4,631	新潟市	7,394	大分市	5,370	松山市	1,891	浜松市	1,657	大阪市	1,705	川崎市	1,757	福岡市	2,744	和歌山市	2,705	宮崎市	1,835	浜松市	1,328	長崎市	1,737	鹿児島市	1,922	堺市	4,472	高松市	5,651
14	前橋市	2,437	岐阜市	1,657	青森市	7,101	和歌山市	4,595	静岡市	7,355	札幌市	5,321	和歌山市	1,871	熊本市	1,599	山形市	1,704	神戸市	1,751	福島市	2,741	長崎市	2,682	徳島市	1,832	佐賀市	1,325	高知市	1,724	長崎市	1,889	津市	4,456	山形市	5,638
15	広島市	2,336	高松市	1,547	仙台市	7,071	長崎市	4,549	長崎市	7,309	静岡市	5,253	浜松市	1,794	松江市	1,581	熊本市	1,687	堺市	1,737	宮崎市	2,741	鹿児島市	2,663	大津市	1,825	岐阜市	1,323	長野市	1,704	津市	1,876	松山市	4,453	宮崎市	5,622
16	水戸市	2,275	松山市	1,539	盛岡市	7,062	佐賀市	4,543	金沢市	6,934	さいたま市	5,212	名古屋	1,770	鳥取市	1,564	北九州市	1,669	大阪市	1,736	長崎市	2,702	岐阜市	2,662	長野市	1,824	長野市	1,311	福島市	1,701	盛岡市	1,873	奈良市	4,380	鳥取市	5,507
17	宮崎市	2,225	宇都宮市	1,515	鹿児島市	7,012	宮崎市	4,536	鹿児島市	6,752	金沢市	5,169	青森市	1,732	青森市	1,536	福岡市	1,657	京都市	1,735	京都市	2,666	宮崎市	2,656	浜松市	1,819	宮崎市	1,300	鹿児島市	1,697	鳥取市	1,863	仙台市	4,372	徳島市	5,479
18	和歌山市	2,207	鳥取市	1,502	和歌山市	7,006	富山市	4,494	千葉市	6,747	仙台市	4,990	富山市	1,705	山口市	1,515	浜松市	1,657	鹿児島市	1,728	奈良市	2,663	堺市	2,620	京都市	1,816	長崎市	1,298	松山市	1,692	高知市	1,853	福井市	4,349	富山市	5,473
19	大分市	2,154	宮崎市	1,490	松山市	7,006	津市	4,483	佐賀市	6,587	前橋市	4,986	静岡市	1,699	岐阜市	1,460	札幌市	1,630	北九州市	1,720	岡山市	2,654	青森市	2,600	甲府市	1,812	熊本市	1,298	新潟市	1,685	大分市	1,830	新潟市	4,348	新潟市	5,463
20	堺市	2,128	福井市	1,450	高松市	6,996	長野市	4,456	札幌市	6,574	徳島市	4,831	高知市	1,696	静岡市	1,431	盛岡市	1,629	さいたま市	1,712	津市	2,636	奈良市	2,596	前橋市	1,809	高松市	1,295	奈良市	1,675	岡山市	1,824	長野市	4,345	岐阜市	5,438
21	佐賀市	2,114	仙台市	1,445	奈良市	6,913	浜松市	4,443	岐阜市	6,551	川崎市	4,829	岐阜市	1,685	富山市	1,429	那覇市	1,611	千葉市	1,698	徳島市	2,634	金沢市	2,587	長崎市	1,806	岡山市	1,288	静岡市	1,673	広島市	1,822	宮崎市	4,341	松山市	5,415
22	津市	2,089	前橋市	1,444	岐阜市	6,904	札幌市	4,434	北九州市	6,499	鳥取市	4,828	北九州市	1,678	福島市	1,413	静岡市	1,607	名古屋	1,690	札幌市	2,596	大分市	2,580	松江市	1,803	広島市	1,285	川崎市	1,671	甲府市	1,815	大津市	4,333	広島市	5,361
23	浜松市	2,077	広島市	1,437	長崎市	6,873	大阪市	4,368	前橋市	6,414	福井市	4,816	千葉市	1,545	北九州市	1,408	大津市	1,602	奈良市	1,684	大阪市	2,561	長野市	2,548	仙台市	1,798	仙台市	1,279	秋田市	1,660	松山市	1,810	松江市	4,322	大津市	5,361
24	宇都宮市	2,075	京都市	1,425	高知市	6,784	神戸市	4,340	水戸市	6,290	浜松市	4,771	横浜市	1,526	宇都宮市	1,405	大分市	1,590	浜松市	1,667	盛岡市	2,552	浜松市	2,531	札幌市	1,797	和歌山市	1,269	鳥取市	1,652	名古屋	1,783	前橋市	4,317	さいたま市	5,346
25	岡山市	2,074	甲府市	1,375	徳島市	6,653	金沢市	4,315	宇都宮市	6,266	千葉市	4,754	佐賀市	1,498	福岡市	1,393	津市	1,581	鳥取市	1,654	甲府市	2,577	大津市	2,517	高松市	1,788	甲府市	1,261	京都市	1,605	大津市	1,777	大阪市	4,314	名古屋	5,318
26	熊本市	2,078	津市	1,368	大津市	6,630	水戸市	4,300	さいたま市	6,164	宇都宮市	4,586	福井市	1,487	名古屋	1,365	金沢市	1,579	津市	1,649	山口市	2,529	水戸市	2,511	津市	1,784	横浜市	1,253	大津市	1,588	長野市	1,762	札幌市	4,298	津市	5,281
27	徳島市	2,064	千葉市	1,365	鳥取市	6,592	京都市	4,273	名古屋	6,096	福岡市	4,555	大分市	1,487	相模原市	1,342	神戸市	1,573	仙台市	1,643	千葉市	2,508	札幌市	2,496	川崎市	1,780	札幌市	1,249	福岡市	1,583	奈良市	1,747	山形市	4,233	浜松市	5,266
28	さいたま市	1,946	相模原市	1,362	富山市	6,509	大津市	4,264	福井市	6,069	佐賀市	4,555	宇都宮市	1,463	高知市	1,340	鳥取市	1,570	水戸市	1,639	北九州市	2,507	高松市	2,494	大分市	1,767	秋田市	1,245	北九州市	1,566	佐賀市	1,719	富山市	4,232	仙台市	5,255
29	千葉市	1,936	鹿児島市	1,360	北九州市	6,505	相模原市	4,218	甲府市	5,918	松江市	4,476	津市	1,460	仙台市	1,336	長崎市	1,555	福井市	1,620	大津市	2,494	北九州市	2,490	さいたま市	1,764	堺市	1,244	広島市	1,540	相模原市	1,711	佐賀市	4,223	東京都	5,243
30	高松市	1,921	静岡市	1,349	福島市	6,496	横浜市	4,204	松江市	5,718	相模原市	4,365	甲府市	1,435	大分市	1,316	水戸市	1,554	横浜市	1,617	秋田市	2,488	京都市	2,475	宇都宮市	1,749	水戸市	1,235	浜松市	1,540	さいたま市	1,709	甲府市	4,185	佐賀市	5,235
31	仙台市	1,893	横浜市	1,343	山口市	6,480	静岡市	4,157	山口市	5,703	松山市	4,326	熊本市	1,434	鹿児島市	1,315	岐阜市	1,549	山口市	1,599	高知市	2,477	富山市	2,455	松山市	1,741	大津市	1,234	盛岡市	1,519	堺市	1,705	名古屋	4,183	札幌市	5,223
32	神戸市	1,893	東京都	1,337	長野市	6,468	山口市	4,138	川崎市	5,645	横浜市	4,284	東京都	1,433	長崎市	1,302	堺市	1,547	大分市	1,585	浜松市	2,464	盛岡市	2,453	山口市	1,729	京都市	1,229	水戸市	1,517	浜松市	1,699	さいたま市	4,173	山口市	5,215
33	静岡市	1,889	熊本市	1,317	甲府市	6,382	奈良市	4,016	徳島市	5,600	北九州市	4,282	前橋市	1,425	津市	1,293	富山市	1,534	東京都	1,581	水戸市	2,418	山口市	2,449	熊本市	1,728	さいたま市	1,228	宇都宮市	1,490	宇都宮市	1,675	岐阜市	4,169	鹿児島市	5,186
34	高知市	1,876	福岡市	1,306	宇都宮市	6,307	岡山市	4,016	鳥取市	5,495	山口市	4,223	金沢市	1,410	山形市	1,268	高松市	1,522	山形市	1,570	和歌山市	2,406	岡山市	2,437	千葉市	1,719	津市	1,227	高松市	1,488	宮崎市	1,650	山口市	4,155	長野市	5,183
35	鹿児島市	1,850	和歌山市	1,277	金沢市	6,302	北九州市	3,909	東京都	5,456	水戸市	4,197	鹿児島市	1,400	水戸市	1,263	高知市	1,514	前橋市	1,569	金沢市	2,404	福井市	2,436	静岡市	1,716	静岡市	1,225	名古屋	1,467	秋田市	1,635	高松市	4,119	北九州市	5,119
36	名古屋	1,842	金沢市	1,272	神戸市	6,301	徳島市	3,892	福岡市	5,453	高知市	4,163	松江市	1,387	前橋市	1,239	宇都宮市	1,511	松山市	1,564	長野市	2,401	甲府市	2,414	鹿児島市	1,691										

データでみる石川県の健康課題（健診の状況）都道府県別

全国順位	特定健診・特定保健指導																																																全国順位
	特定健診受診率（割合）				特定保健指導実施率（割合）				血管を傷つける																																								
									内臓脂肪症候群 該当者+予備群（割合）				内臓脂肪症候群 該当者（割合）				BMI 25以上者（割合）				腹囲 男85cm,女90cm以上（割合）																												
	H28	R01	R04	R04-H28	H28	R01	R04	R04-H28	H28	R01	R04	R04-H28	H28	R01	R04	R04-H28	H28	R01	R03	R03-H28	H28	R01	R03	R03-H28																									
1	東京	64.8	東京	65.9	東京	72.9	栃木	9.45	沖縄	32.2	熊本	36.8	熊本	40.7	愛知	9.28	沖縄	32.9	沖縄	35.1	沖縄	35.8	青森	3.66	沖縄	18.1	沖縄	20.0	沖縄	20.8	青森	2.99	沖縄	38.4	沖縄	40.0	沖縄	40.3	熊本	3.45	沖縄	40.4	沖縄	42.8	沖縄	43.2	長崎	3.95	1
2	山形	61.2	山形	65.2	山形	67.5	岡山	9.23	熊本	31.7	沖縄	36.0	香川	36.2	岡山	9.17	福島	29.8	宮城	31.4	福島	32.3	茨城	3.38	宮城	17.6	秋田	19.0	秋田	20.0	佐賀	2.94	青森	30.9	岩手	33.0	青森	34.1	栃木	3.39	宮城	35.0	鹿児島	37.0	佐賀	38.0	佐賀	3.72	2
3	宮城	58.8	富山	61.7	富山	63.3	愛媛	9.18	佐賀	30.3	香川	33.6	徳島	36.2	熊本	9.01	宮城	29.8	福島	31.2	宮城	32.2	鹿児島	3.31	秋田	17.3	宮城	18.7	宮城	19.9	鹿児島	2.73	福島	30.8	青森	32.9	北海道	33.9	静岡	3.39	福島	34.7	熊本	36.9	鹿児島	37.8	青森	3.71	3
4	富山	57.1	宮城	61.2	宮城	62.4	滋賀	8.60	徳島	29.4	徳島	32.9	長野	35.6	香川	8.15	秋田	28.9	秋田	31.2	秋田	32.2	秋田	3.26	福島	17.3	福島	18.4	福島	19.5	沖縄	2.72	北海道	30.7	福島	32.8	岩手	33.6	群馬	3.26	高知	34.5	宮崎	36.9	宮城	37.4	鹿児島	3.53	4
5	山梨	56.9	新潟	61.1	新潟	62.4	愛知	8.49	香川	28.0	佐賀	32.3	沖縄	35.0	大分	7.71	鹿児島	28.8	鹿児島	31.0	鹿児島	32.1	佐賀	3.26	高知	16.5	鹿児島	18.0	青森	19.1	秋田	2.65	岩手	30.6	北海道	32.5	福島	33.6	茨城	3.25	熊本	34.5	宮城	36.8	熊本	37.4	千葉	3.27	5
6	長野	56.0	山梨	60.5	長野	62.2	山口	8.42	長野	28.0	岐阜	31.4	佐賀	34.9	長野	7.59	高知	28.8	熊本	30.5	熊本	31.3	長崎	3.25	岩手	16.4	熊本	17.8	鹿児島	19.0	鳥取	2.58	宮城	30.1	秋田	32.3	秋田	32.9	岐阜	3.22	宮崎	34.3	福島	36.6	宮崎	37.1	北海道	3.22	6
7	新潟	54.9	石川	60.4	愛知	61.6	東京	8.15	岐阜	27.7	長野	30.9	大分	34.4	福岡	7.59	熊本	28.7	宮崎	30.5	青森	31.1	鳥取	3.23	鹿児島	16.3	岩手	17.7	岩手	18.5	茨城	2.57	秋田	30.1	鹿児島	31.9	宮城	32.8	青森	3.22	佐賀	34.3	佐賀	36.5	福島	37.0	秋田	3.22	7
8	石川	54.8	長野	60.2	三重	61.4	京都	7.55	長崎	27.5	長崎	30.5	岡山	33.3	東京	7.45	和歌山	28.5	岩手	30.1	長崎	31.1	静岡	3.13	熊本	16.2	青森	17.6	熊本	18.4	静岡	2.48	鹿児島	29.8	宮城	31.8	鹿児島	32.6	山梨	3.19	鹿児島	34.2	秋田	35.9	千葉	36.8	埼玉	3.18	8
9	千葉	54.4	滋賀	58.4	山梨	60.9	新潟	7.49	宮崎	26.8	大分	29.9	岐阜	32.8	京都	7.32	栃木	28.3	長崎	29.9	宮崎	31.1	山口	2.99	青森	16.2	高知	17.5	高知	18.3	島根	2.47	徳島	29.5	茨城	31.2	栃木	32.4	愛知	3.18	栃木	33.8	千葉	35.9	長崎	36.8	静岡	3.05	9
10	三重	54.2	三重	58.3	石川	59.6	大阪	7.44	大分	26.6	富山	29.3	長崎	32.4	千葉	7.28	宮崎	28.1	和歌山	29.8	和歌山	30.9	北海道	2.98	富山	16.0	富山	17.4	茨城	18.2	福井	2.42	茨城	29.1	栃木	31.2	茨城	32.4	北海道	3.17	和歌山	33.8	栃木	35.8	栃木	36.7	茨城	3.03	10
11	静岡	54.1	島根	58.2	滋賀	59.6	岐阜	7.43	山形	25.9	岡山	29.3	愛知	31.6	神奈川	7.03	岩手	27.9	茨城	29.6	茨城	30.8	宮崎	2.96	和歌山	16.0	茨城	17.3	富山	18.1	山口	2.36	栃木	29.0	徳島	31.1	宮崎	31.7	千葉	3.14	福岡	33.6	長崎	35.6	北海道	36.6	群馬	2.93	11
12	大分	54.0	静岡	57.8	静岡	59.2	和歌山	7.36	石川	25.3	山形	29.2	山形	30.6	秋田	6.99	長崎	27.8	富山	29.6	佐賀	30.8	岩手	2.94	香川	15.9	長崎	17.1	和歌山	18.0	三重	2.34	宮崎	28.7	大分	31.0	徳島	31.7	埼玉	3.13	千葉	33.5	茨城	35.5	秋田	36.6	愛知	2.93	12
13	島根	53.5	岩手	57.3	栃木	59.0	宮崎	7.35	山梨	24.3	宮崎	28.2	富山	30.5	高知	6.88	徳島	27.8	高知	29.6	岩手	30.8	沖縄	2.94	栃木	15.8	宮崎	17.1	長崎	17.9	北海道	2.29	高知	28.6	宮崎	30.9	大分	31.5	長崎	3.12	茨城	33.5	和歌山	35.5	茨城	36.5	山口	2.93	13
14	愛知	53.1	愛知	57.2	島根	58.5	熊本	7.25	岡山	24.1	栃木	27.2	栃木	30.5	徳島	6.74	富山	27.6	栃木	29.6	栃木	30.6	千葉	2.92	群馬	15.8	香川	17.1	北海道	17.9	宮城	2.26	愛媛	28.6	山形	30.7	愛媛	31.5	大分	3.12	徳島	33.4	富山	35.4	和歌山	36.4	岩手	2.92	14
15	埼玉	52.3	千葉	56.9	岩手	58.4	三重	7.20	青森	24.0	滋賀	26.9	福岡	29.8	富山	6.61	佐賀	27.5	青森	29.5	富山	30.5	富山	2.89	長崎	15.7	和歌山	17.1	佐賀	17.8	福島	2.25	山形	28.5	愛媛	30.6	熊本	31.4	佐賀	3.07	北海道	33.4	福岡	35.4	埼玉	36.1	熊本	2.86	15
16	岩手	52.0	大分	56.4	神奈川	58.1	神奈川	7.09	富山	23.9	愛媛	26.9	宮崎	29.7	栃木	6.59	群馬	27.5	佐賀	29.4	北海道	30.5	岐阜	2.87	徳島	15.7	石川	16.8	宮崎	17.7	千葉	2.21	大分	28.4	熊本	30.6	山形	31.2	滋賀	3.02	秋田	33.4	北海道	35.3	福岡	36.0	栃木	2.85	16
17	茨城	51.5	埼玉	56.3	埼玉	58.1	秋田	7.02	栃木	23.9	石川	26.7	福島	29.3	岩手	6.55	北海道	27.5	北海道	29.2	群馬	30.3	福井	2.86	茨城	15.7	北海道	16.8	群馬	17.7	長崎	2.19	香川	28.1	高知	30.6	高知	31.2	和歌山	3.01	富山	33.3	埼玉	35.3	高知	35.7	長野	2.84	17
18	全国	51.4	福井	55.5	全国	57.8	広島	6.82	鹿児島	23.8	福島	26.7	青森	29.0	静岡	6.46	青森	27.5	千葉	29.0	高知	30.3	長野	2.84	北海道	15.6	佐賀	16.6	香川	17.6	熊本	2.18	千葉	28.0	長崎	30.3	千葉	31.1	山口	3.00	広島	33.3	高知	35.1	富山	35.6	鳥取	2.81	18
19	福島	51.1	茨城	55.4	岐阜	57.6	青森	6.49	福島	23.6	山梨	26.5	新潟	28.4	兵庫	6.42	茨城	27.4	群馬	29.0	千葉	30.1	群馬	2.83	宮崎	15.5	島根	16.5	栃木	17.4	宮崎	2.16	熊本	28.0	千葉	30.2	長崎	31.0	岩手	2.99	大阪	33.2	岩手	35.0	岩手	35.6	神奈川	2.78	19
20	神奈川	51.0	全国	55.3	福井	57.1	全国	6.39	愛媛	23.6	福岡	26.1	山梨	28.1	全国	6.32	香川	27.2	福井	28.9	埼玉	29.7	埼玉	2.74	石川	15.5	栃木	16.5	岡山	17.4	岡山	2.13	長崎	27.9	香川	30.1	香川	30.8	宮崎	2.98	奈良	33.1	広島	34.9	大阪	35.5	沖縄	2.77	20
21	福井	51.0	神奈川	55.1	千葉	56.8	兵庫	6.38	滋賀	23.3	愛知	25.8	愛媛	27.9	北海道	6.19	岡山	27.2	埼玉	28.8	福井	29.7	島根	2.70	岡山	15.3	福井	16.5	福井	17.4	富山	2.12	埼玉	27.5	埼玉	29.8	埼玉	30.7	愛媛	2.85	埼玉	32.9	徳島	34.9	青森	35.5	宮崎	2.76	21
22	滋賀	51.0	群馬	54.9	福島	56.4	山形	6.34	福井	23.2	青森	25.7	石川	27.7	大阪	6.14	千葉	27.2	香川	28.8	福岡	29.5	三重	2.61	愛媛	15.2	群馬	16.4	石川	17.4	岐阜	2.11	群馬	27.3	群馬	29.5	群馬	30.6	全国	2.85	福井	32.9	大阪	34.9	群馬	35.5	全国	2.61	22
23	群馬	50.6	岐阜	54.9	群馬	55.9	岩手	6.34	和歌山	23.2	新潟	25.6	秋田	27.7	三重	6.07	福岡	27.1	福岡	28.8	石川	29.4	熊本	2.61	山形	15.0	岡山	16.4	島根	17.2	大分	2.10	全国	27.0	全国	29.0	全国	29.8	大阪	2.84	香川	32.8	福井	34.7	福井	35.4	岐阜	2.58	23
24	岐阜	50.1	福島	54.7	京都	55.9	北海道	6.20	島根	22.8	鹿児島	25.6	静岡	27.5	新潟	5.80	埼玉	27.0	大分	28.6	香川	29.3	愛知	2.59	福岡	15.0	愛媛	16.3	三重	17.1	山梨	2.09	広島	26.8	岡山	28.8	佐賀	29.7	福岡	2.84	長崎	32.8	群馬	34.7	神奈川	35.3	石川	2.57	24
25	沖縄	49.8	香川	54.5	大分	55.4	長野	6.20	新潟	22.6	静岡	25.2	福井	27.3	鳥取	5.75	愛媛	26.9	石川	28.6	広島	29.0	滋賀	2.51	福井	14.9	大分	16.2	千葉	17.0	岩手	2.09	岡山	26.6	佐賀	28.8	岡山	29.4	鹿児島	2.83	岩手	32.6	香川	34.6	全国	35.2	和歌山	2.55	25
26	香川	49.6	栃木	54.2	茨城	55.4	富山	6.19	広島	22.4	宮城	25.2	滋賀	27.2	茨城	5.69	石川	26.9	広島	28.5	全国	29.0	福島	2.45	大分	14.9	徳島	16.2	大分	17.0	滋賀	2.03	佐賀	26.6	広島	28.7	和歌山	29.3	福島	2.82	群馬	32.5	大分	34.5	石川	35.0	福井	2.52	26
27	栃木	49.6	京都	53.5	岡山	55.3	徳島	6.15	愛知	22.4	福井	24.9	鹿児島	27.1	福島	5.65	大分	26.8	徳島	28.4	大分	29.0	石川	2.45	広島	14.9	福岡	16.2	山形	16.9	長野	2.01	神奈川	26.4	三重	28.5	広島	29.2	秋田	2.81	全国	32.5	全国	34.5	広島	35.0	福岡	2.49	27
28	佐賀	48.7	佐賀	53.0	香川	55.2	福井	6.06	福岡	22.2	島根	24.9	広島	26.9	群馬	5.44	広島	26.8	愛媛	28.3	岡山	29.0	全国	2.44	佐賀	14.8	広島	16.2	福岡	16.9	和歌山	2.01	三重	26.4	神奈川	28.4	神奈川	29.2	岡山	2.81	神奈川	32.5	神奈川	34.5	香川	34.9	宮城	2.37	28
29	京都	48.4	高知	52.5	大阪	54.4	奈良	5.94	宮城	21.6	和歌山	24.3	鳥取	26.9	岐阜	5.10	福井	26.8	岡山	28.3	三重	29.0	福岡	2.42	埼玉	14.8	千葉	16.1	広島	16.8	埼玉	1.92	福岡	26.3	福岡	28.3	三重	29.2	山形	2.78	岡山	32.5	石川	34.3	徳島	34.9	三重	2.35	29
30	鹿児島	48.2	熊本	52.3	兵庫	54.3	福岡	5.89	鳥取	21.1	広島	24.0	京都	26.8	青森	5.01	全国	26.6	全国	28.2	山口	28.8	宮城	2.41	千葉	14.8	山形	16.0	愛媛	16.8	広島	1.91	大阪	26.3	大阪	28.3	福岡	29.2	新潟	2.78	大分	32.5	奈良	34.2	愛知	34.7	東京	2.31	30

特定健診結果

血管を傷つける

Table with 28 columns (H28, R01, R03, R03-H28) and 48 rows. Categories include 中性脂肪 (300以上), 血糖 (HbA1c5.6以上者), 血糖 (HbA1c6.5以上者), 血糖 (HbA1c8以上者), 血圧 (収縮期血圧140以上者), 血圧 (拡張期血圧90以上者), and 脂質 (LDL140以上者). Each cell contains a numerical value representing the percentage of individuals in that category for a specific year and region.

37

出典

出典

服薬者の割合

問診

全国順位

	糖尿病				高血圧				脂質異常			
	H28	R01	R03	R03-H28	H28	R01	R03	R03-H28	H28	R01	R03	R03-H28
	1	鹿児島 6.7	鹿児島 7.9	鹿児島 7.9	宮崎 1.38	青森 26.7	鹿児島 28.0	鹿児島 29.2	山形 3.16	秋田 16.5	秋田 19.6	秋田 19.6
2	青森 6.6	青森 7.8	青森 7.8	大分 1.25	鹿児島 26.6	青森 27.8	青森 28.4	秋田 2.73	島根 15.6	福島 19.0	福島 19.0	福島 3.55
3	福島 6.2	福島 7.4	福島 7.4	福島 1.24	長崎 25.7	福島 26.5	秋田 28.0	鹿児島 2.63	福島 15.5	島根 18.2	島根 18.2	山形 3.24
4	沖縄 6.1	佐賀 7.1	佐賀 7.1	鹿児島 1.21	福島 25.7	長崎 26.4	長崎 27.6	宮崎 2.60	青森 15.4	青森 18.0	青森 18.0	大分 3.17
5	佐賀 6.0	大分 7.0	大分 7.0	熊本 1.21	秋田 25.3	秋田 26.4	福島 27.6	熊本 2.54	宮城 15.3	宮城 18.0	宮城 18.0	熊本 3.13
6	岩手 6.0	岩手 7.0	岩手 7.0	山形 1.17	沖縄 24.8	宮崎 26.2	山形 27.5	佐賀 2.26	三重 15.2	山形 17.9	山形 17.9	秋田 3.12
7	高知 5.8	熊本 7.0	熊本 7.0	青森 1.17	宮崎 24.5	山形 25.8	宮崎 27.1	山口 2.22	石川 15.0	鹿児島 17.4	鹿児島 17.4	岩手 2.98
8	香川 5.8	宮崎 6.9	宮崎 6.9	北海道 1.14	山形 24.3	沖縄 25.6	沖縄 26.2	鳥取 2.17	新潟 14.9	三重 17.2	三重 17.2	佐賀 2.84
9	石川 5.8	宮城 6.9	宮城 6.9	秋田 1.14	宮城 23.7	岩手 24.6	宮城 25.8	岩手 2.14	山形 14.7	佐賀 17.0	佐賀 17.0	宮城 2.68
10	大分 5.8	秋田 6.8	秋田 6.8	宮城 1.11	和歌山 23.7	宮城 24.4	岩手 25.7	山梨 2.10	滋賀 14.6	長崎 16.9	長崎 16.9	福岡 2.61
11	長崎 5.8	山形 6.7	山形 6.7	佐賀 1.11	岩手 23.5	熊本 24.4	和歌山 25.2	宮城 2.09	和歌山 14.6	栃木 16.8	栃木 16.8	青森 2.60
12	宮城 5.8	沖縄 6.7	沖縄 6.7	岩手 1.03	島根 22.8	和歌山 24.2	熊本 25.2	島根 1.99	栃木 14.5	大分 16.8	大分 16.8	宮崎 2.58
13	熊本 5.7	香川 6.6	香川 6.6	徳島 1.00	熊本 22.7	島根 23.9	島根 24.8	福岡 1.99	長野 14.5	長野 16.8	長野 16.8	島根 2.57
14	秋田 5.7	北海道 6.6	北海道 6.6	岐阜 0.98	群馬 22.6	高知 23.2	徳島 24.3	徳島 1.91	長崎 14.5	和歌山 16.8	和歌山 16.8	神奈川 2.52
15	栃木 5.6	長崎 6.6	長崎 6.6	福岡 0.98	高知 22.4	徳島 23.1	佐賀 23.9	長崎 1.87	静岡 14.4	熊本 16.5	熊本 16.5	山口 2.50
16	山梨 5.6	高知 6.6	高知 6.6	岡山 0.96	徳島 22.4	佐賀 22.9	高知 23.8	福島 1.85	岡山 14.3	静岡 16.5	静岡 16.5	茨城 2.44
17	群馬 5.6	栃木 6.4	栃木 6.4	山口 0.94	大分 22.0	大分 22.8	大分 23.8	広島 1.82	北海道 14.3	石川 16.4	石川 16.4	徳島 2.44
18	宮崎 5.6	石川 6.4	石川 6.4	茨城 0.90	香川 22.0	群馬 22.7	山梨 23.6	奈良 1.75	佐賀 14.1	新潟 16.4	新潟 16.4	長崎 2.42
19	和歌山 5.5	山梨 6.3	山梨 6.3	新潟 0.89	石川 21.7	栃木 22.3	群馬 23.4	大分 1.72	奈良 14.0	北海道 16.3	北海道 16.3	沖縄 2.30
20	山形 5.5	三重 6.3	三重 6.3	愛媛 0.89	栃木 21.7	香川 22.3	栃木 23.2	北海道 1.67	愛知 14.0	滋賀 16.2	滋賀 16.2	山梨 2.29
21	福井 5.5	徳島 6.3	徳島 6.3	三重 0.89	新潟 21.7	山梨 22.2	三重 23.0	岐阜 1.67	富山 14.0	奈良 16.2	奈良 16.2	栃木 2.28
22	北海道 5.5	和歌山 6.2	和歌山 6.2	栃木 0.85	佐賀 21.6	新潟 22.2	香川 22.9	青森 1.67	愛媛 13.8	山口 16.0	山口 16.0	長野 2.28
23	三重 5.4	福井 6.2	福井 6.2	大阪 0.84	山梨 21.5	茨城 22.0	山口 22.8	三重 1.66	福井 13.8	愛媛 15.9	愛媛 15.9	千葉 2.21
24	愛知 5.4	群馬 6.2	群馬 6.2	島根 0.82	三重 21.4	石川 21.9	新潟 22.7	福井 1.61	群馬 13.8	岡山 15.7	岡山 15.7	和歌山 2.16
25	徳島 5.3	茨城 6.2	茨城 6.2	神奈川 0.82	長野 21.3	三重 21.8	富山 22.6	和歌山 1.58	香川 13.7	香川 15.7	香川 15.7	全国 2.14
26	茨城 5.3	岐阜 6.2	岐阜 6.2	長崎 0.81	富山 21.3	山口 21.8	茨城 22.4	岡山 1.58	大分 13.6	山梨 15.7	山梨 15.7	静岡 2.12
27	長野 5.3	岡山 6.1	岡山 6.1	全国 0.78	茨城 21.0	富山 21.7	石川 22.4	栃木 1.56	山口 13.5	全国 15.5	全国 15.5	奈良 2.11
28	富山 5.3	福岡 6.1	福岡 6.1	鳥取 0.77	埼玉 20.9	北海道 21.5	長野 22.2	愛媛 1.51	兵庫 13.4	群馬 15.4	群馬 15.4	鳥取 2.10
29	島根 5.3	島根 6.1	島根 6.1	千葉 0.77	山口 20.5	長野 21.4	北海道 22.1	滋賀 1.46	山梨 13.4	茨城 15.4	茨城 15.4	愛媛 2.07
30	岐阜 5.2	愛知 6.0	愛知 6.0	香川 0.77	北海道 20.5	埼玉 20.9	岐阜 21.8	神奈川 1.42	熊本 13.4	愛知 15.4	愛知 15.4	香川 2.07
31	岡山 5.2	全国 5.9	全国 5.9	山梨 0.76	全国 20.3	全国 20.9	愛媛 21.7	沖縄 1.42	京都 13.4	千葉 15.3	千葉 15.3	三重 2.05
32	福岡 5.1	長野 5.9	長野 5.9	福井 0.73	静岡 20.3	愛媛 20.8	全国 21.7	高知 1.38	岐阜 13.3	福井 15.3	福井 15.3	北海道 2.05
33	全国 5.1	静岡 5.8	静岡 5.8	高知 0.73	愛媛 20.2	岐阜 20.8	奈良 21.6	茨城 1.38	全国 13.3	富山 15.2	富山 15.2	東京 2.03
34	埼玉 5.1	愛媛 5.8	愛媛 5.8	滋賀 0.72	岐阜 20.1	滋賀 20.7	埼玉 21.4	全国 1.34	鹿児島 13.3	鳥取 15.2	鳥取 15.2	広島 1.98
35	静岡 5.1	新潟 5.8	新潟 5.8	静岡 0.72	千葉 19.9	静岡 20.5	静岡 21.4	富山 1.32	埼玉 13.1	沖縄 15.2	沖縄 15.2	大阪 1.89
36	奈良 5.1	千葉 5.8	千葉 5.8	広島 0.71	滋賀 19.9	千葉 20.5	福岡 21.4	大阪 1.23	千葉 13.1	京都 15.2	京都 15.2	埼玉 1.84
37	千葉 5.0	山口 5.8	山口 5.8	和歌山 0.70	奈良 19.8	福岡 20.5	滋賀 21.3	千葉 1.22	鳥取 13.1	徳島 15.1	徳島 15.1	京都 1.83
38	広島 5.0	富山 5.8	富山 5.8	奈良 0.68	愛知 19.6	奈良 20.4	鳥取 21.3	静岡 1.11	茨城 12.9	埼玉 15.0	埼玉 15.0	群馬 1.63
39	兵庫 5.0	奈良 5.7	奈良 5.7	群馬 0.66	福井 19.5	福井 20.3	千葉 21.1	新潟 1.03	沖縄 12.9	宮崎 14.9	宮崎 14.9	岐阜 1.57
40	愛媛 4.9	広島 5.7	広島 5.7	石川 0.60	福岡 19.4	鳥取 20.2	福井 21.1	兵庫 1.03	徳島 12.7	兵庫 14.9	兵庫 14.9	滋賀 1.57
41	新潟 4.9	埼玉 5.7	埼玉 5.7	埼玉 0.60	岡山 19.3	岡山 19.9	岡山 20.8	京都 0.95	広島 12.5	岐阜 14.9	岐阜 14.9	福井 1.50
42	山口 4.8	鳥取 5.6	鳥取 5.6	愛知 0.58	鳥取 19.1	愛知 19.6	愛知 20.3	香川 0.92	大阪 12.4	福岡 14.5	福岡 14.5	新潟 1.50
43	鳥取 4.8	大阪 5.6	大阪 5.6	長野 0.57	兵庫 19.0	兵庫 19.3	兵庫 20.1	長野 0.85	宮崎 12.3	広島 14.5	広島 14.5	兵庫 1.47
44	滋賀 4.8	兵庫 5.5	兵庫 5.5	沖縄 0.57	京都 18.6	京都 19.0	大阪 19.8	群馬 0.75	高知 12.2	神奈川 14.4	神奈川 14.4	石川 1.45
45	大阪 4.7	滋賀 5.5	滋賀 5.5	兵庫 0.53	大阪 18.6	大阪 19.0	広島 19.6	愛知 0.72	東京 12.1	大阪 14.3	大阪 14.3	岡山 1.45
46	東京 4.5	京都 5.1	京都 5.1	京都 0.52	東京 18.1	広島 18.9	京都 19.6	石川 0.64	福岡 11.9	東京 14.1	東京 14.1	愛知 1.36
47	京都 4.5	神奈川 5.0	神奈川 5.0	富山 0.50	広島 17.8	東京 18.3	神奈川 18.8	東京 0.64	神奈川 11.8	岩手 14.1	岩手 14.1	富山 1.23
48	神奈川 4.2	東京 5.0	東京 5.0	東京 0.44	神奈川 17.4	神奈川 18.0	東京 18.7	埼玉 0.54	岩手 11.1	高知 13.4	高知 13.4	高知 1.19

厚生労働省 NDBオープンデータ (H28、R01、R03年度)

健診検査項目の保健指導判定値及び受診勧奨判定値

			(基準値)	保健指導判定値	受診勧奨判定値	専門医レベル	備考	
① 身体 の 大きさ	BMI		~24.9	25.0~29.9	30~		メタリック・ドム 診断基準検討委員会： メタリック・ドムの 定義と診断基準	
	腹 囲	男	~85 cm未満	85.0~				
		女	~90 cm未満	90.0~				
血管 へ の 影 響 (動脈硬化の危険因子)	② 内臓脂肪の蓄積	中性脂肪	空腹	~149 mg/dl	150~299	300~399	400~	日本動脈硬化化学会： 動脈硬化性疾患 予防ガイドライン
			食後3.5食直後	~174 mg/dl	175~299	300~399	400~	
		HDLコレステロール	40~ mg/dl	~39				
		AST (GOT)	~30 U/l	31~50	51~			日本消化器病学会： 肝機能研究班意見書
		ALT (GPT)	~30 U/l	31~50	51~			
		γ-GT (γ-GTP)	~50 U/l	51~100	101~			
	③ 内皮障害	血圧	収縮期	~129 mmHg	130~139	140~159	160~	日本高血圧学会： 高血圧治療ガイドライン
			拡張期	~84 mmHg	85~89	90~99	100~	
		尿酸		~7.0 mg/dl	7.1~7.9	8.0~8.9	9.0~	日本痛風・核酸代謝学会： 高尿酸血症・痛風の 治療ガイドライン
	④ インスリン抵抗性	血糖	空腹	~99 mg/dl	100~125	126~		
食後3.5食直後			~139 mg/dl	140~ ※食直後はHbA1cで判定				
HbA1c(NGSP) ヘモグロビンA1c		~5.5 %	5.6~6.4	6.5~6.9	7.0~			
	尿糖		(-) (±)	(+)	(++)	(+++)~		
⑤ その他の動脈硬化危険因子	LDLコレステロール		~119 mg/dl	120~139	140~159	160~	日本動脈硬化化学会： 動脈硬化性疾患 予防ガイドライン	
	non-HDLコレステロール		~149 mg/dl	150~169	170~			
血管変化	⑥ 腎臓	血清クレアチニン	男	~1.00 mg/dl	1.01~1.29	1.3~		人間ドック学会： 判定区分
			女	~0.70 mg/dl	0.71~0.99	1.0~		
		尿蛋白	(-)	(±)	(+)	(++)~		日本腎臓学会： CKD診療ガイド
	尿潜血	(-) (±)	(+)	(++)	(+++)~			
	⑦ 心臓	心電図		正常	軽度異常	異常		日本循環器管理 研究協議会： 循環器病予防心ドアップ
	⑧ 脳	眼底検査		H0S0	H1S1	H2S2~H3S3		
血管の 易血栓化	ヘマトクリット	男	38.5~48.9 %	49.0~50.9	51.0~			WHO貧血判定基準， 厚生労働省： eヘルズネット
			35.5~43.9 %	35.4~38.4	~35.3			
		女	44.0~47.9 %	48.0~				
			32.4~35.4 %	~32.3				
	血色素量 (ヘモグロビン値)	男	13.1~16.6 g/dl	16.7~17.9	18.0~			
			12.1~14.6 g/dl	12.0~13.0	~11.9			
	女	14.7~15.9 g/dl	14.7~15.9	16.0~				
		11.0~12.0 g/dl	11.0~12.0	~10.9				
⑥ 腎機能eGFR			60~	45~59.9	30~44.9	~29.9		日本腎臓学会： CKD診療ガイド

〈参考〉

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
1 保険者協議会の開催 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 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 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	令和7年6月 令和7年10月 令和8年1月	金沢市 金沢市 金沢市
2 作業部会の開催 (1) 協議会からの付託事項について (2) その他	令和7年4月	金沢市
3 データヘルス等推進事業 (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)	令和7年6月、12月 令和7年11月	金沢市 県内
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	令和7年5月	金沢市
5 特定健診等の円滑な実施 被用者保険集合契約の締結	令和7年4月	金沢市
6 特定健診・特定保健指導従事者研修会の開催	未定	金沢市
7 石川県保険者協議会ホームページの更新	随時更新	

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

(歳出の主な増減理由について)

第2款事業費については、特定健診受診等啓発ポスターの作成費用について原材料価格の高騰による増額及び、データヘルス等推進支援事業の充実に係る増額。

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			1,672	1,556	116					
	1 事業費		1,672	1,556	116					
		1 調査研究費	1,672	1,556	116					
		2 人件費				529	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 61 127		
		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 返還金	226	196	30			
				1 返還金					226	国庫補助金返還金
4 予備費			2	2	0					
	1 予備費		2	2	0					
		1 予備費	2	2	0	1 予備費	2	予備費		
歳 出 合 計			2,279	2,115	164					

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事、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事—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ひがあり、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 富巴子	
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