

平成28年度

衛 生 年 報

(平成27年度統計)

金沢市保健局健康政策課

目次

第1章 金沢市の概要

1-1	地勢	1
1-2	市域略図	2
1-3	保健局(保健衛生関係)の概要	
1-3-1	機構	3
1-3-2	分掌事務	4
1-3-3	職員数	6
1-3-4	施設一覧	7
1-3-5	関係委員会名簿	8
1-3-5-a	金沢市保健医療審議会	
1-3-5-b	感染症診査協議会	
1-3-5-c	医療安全支援事業推進協議会	9
1-3-5-d	金沢市精度管理専門委員会	
1-3-5-e	金沢市小児慢性特定疾病審議会	
1-3-5-f	金沢市食育推進実践本部	10
1-3-5-g	金沢健康プラン推進会議	11
1-3-5-h	金沢市食の安全・安心委員会	
1-4	人口統計	12
1-5	人口動態統計	
1-5-1	人口動態(実数・率・年次別)	13
1-5-2	出生数、出生時体重・性・妊娠期間別	15
1-5-3	出生数、母の年齢・性・出生順位別	16
1-5-4	死因順位別死亡率(人口10万対)の推移	17
1-5-5	死亡数等	19
1-5-5-a	死亡実数・率(人口10万対)、主要死因	
1-5-5-b	死亡実数・率(人口10万対)、選択死因	
1-5-6	死亡順位・死亡数、年齢階級別	21
1-5-7	悪性新生物発生部位別死亡数及び率(人口10万対)、構成比	23
1-5-8	死亡数、死因(死亡簡単分類)・性・年齢階級別	25
1-5-9	乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別	39
1-5-10	周産期死亡数	
1-5-10-a	周産期死亡	
1-5-10-b	妊娠満22週以後の死産(妊娠期間別)	
1-5-10-c	早期新生児死亡(生後日数別)	
1-5-10-d	早期新生児死亡(出産時体重別)	
1-5-11	単胎—多胎別の出生・死産数	40
1-5-12	月別出生数	
1-5-13	合計特殊出生率	41

第2章 保健衛生

2-1	母子保健	
2-1-1	母子保健事業の概要	43
2-1-2	妊娠の届出及び母子健康手帳の交付	45
2-1-3	妊婦保健指導	

2-1-4	妊産婦の健康診査	46
2-1-4-a	妊婦健康診査(医療機関委託)	
2-1-4-b	産婦健康診査(医療機関委託)	
2-1-4-c	妊婦超音波検査	
2-1-4-d	B型肝炎母子感染防止事業	47
2-1-4-e	エジンバラ式産後うつ病自己評価票(EPDS)による産婦問診	
2-1-4-f	妊婦精密検査(医療機関委託)	
2-1-5	乳幼児の健康診査	48
2-1-5-a	概要	
2-1-5-b	医療機関委託の乳幼児健康診査	49
2-1-5-c-1	3か月児健康診査	50
2-1-5-c-2	3か月児精密健康診査受診結果	
2-1-5-d-1	1歳6か月児一般健康診査	54
2-1-5-d-2	1歳6か月児精密健康診査受診結果	
2-1-5-e-1	3歳児一般健康診査	58
2-1-5-e-2	3歳児精密健康診査受診結果	
2-1-5-f	3歳児一般健康診査における視聴覚検診	62
2-1-5-f-1	視覚検診	
2-1-5-f-2	聴覚検診	
2-1-6	訪問指導	63
2-1-6-a	妊産婦訪問指導	
2-1-6-b	乳児家庭全戸訪問事業(元気で育て!赤ちゃん訪問事業)	
2-1-6-c	乳幼児訪問指導	
2-1-7	健康教育・健康教室	64
2-1-8	母子健康相談	65
2-1-8-a	乳幼児健康相談	
2-1-8-b	乳幼児整形外科相談	
2-1-8-c	遺伝相談	66
2-1-8-d	幼児精神発達相談	
2-1-8-e	ダウン症児発達相談	
2-1-9	母子電話相談	67
2-1-9-a	子育てホットライン	
2-1-9-a-1	相談件数	
2-1-9-a-2	相談内容別内訳(複数回答)	
2-1-9-a-3	相談対象別内訳(延)	
2-1-9-b	女性の健康ほっとライン	
2-1-9-c	妊娠・出産ほっとライン	68
2-1-9-d	電話相談	
2-1-9-d-1	相談件数	
2-1-9-d-2	相談内容別内訳(複数回答)	
2-1-9-d-3	相談対象別内訳(延)	
2-1-10	安心出産育児支援ネットワーク事業	69
2-1-10-a	ハイリスク妊産婦・ハイリスク児保健医療連携支援状況	
2-1-10-b	連絡会等の開催状況	
2-1-10-c	すくすく母乳育児支援事業実績	

2-1-11	不妊手術実施報告数	70
2-1-12	人工妊娠中絶実施報告数(年齢階級、妊娠週数別)	
2-1-13	こども広場	71
2-1-13-a	利用状況	
2-1-13-b	子育て相談件数	
2-2 健康増進		
2-2-1	保健事業の概要	72
2-2-2	健康手帳交付数	
2-2-3	生活習慣病重症化予防事業	73
2-2-4	健康教育	
2-2-4-a	福祉健康センターにおける健康教育	
2-2-4-b	健康情報コーナー	
2-2-4-c	いきいき健康まちづくり事業	
2-2-4-d	総合健康センターにおける健康教育	74
2-2-5	健康相談	
2-2-5-a	福祉健康センターにおける健康相談	
2-2-5-b	総合健康センターにおける健康相談	
2-2-6	訪問指導	75
2-2-7	健康診査	76
2-2-7-a	「すこやか検診」と「集団検診」	
2-2-7-b	検診の種類	
2-2-7-c	特定健康診査、特定保健指導	77
2-2-7-c-1	特定健康診査	
2-2-7-c-2	特定保健指導	78
2-2-7-d-1	がん検診	79
2-2-7-d-2	肝炎ウイルス検査	
2-2-7-d-3	歯科検診、骨粗しょう症検診	
2-2-7-d-4	聴力検診	
2-2-7-d-5	緑内障検診	
2-2-7-d-6	もの忘れ健診	
2-2-7-e-1	胃がん検診実施結果	80
2-2-7-e-2	子宮頸がん検診実施結果	81
2-2-7-e-3	子宮頸がん検診実施結果(がんクーポン)	
2-2-7-e-4	乳がん検診実施結果	82
2-2-7-e-5	乳がん検診実施結果(がんクーポン)	
2-2-7-e-6	肺がん検診実施結果	83
2-2-7-e-7	大腸がん検診実施結果	84
2-2-7-e-8	大腸がん検診実施結果(がんクーポン)	
2-2-7-e-9	前立腺がん検診実施結果	85
2-2-7-e-10	骨粗しょう症検診実施結果	
2-2-7-e-11	C型肝炎ウイルス検査	86
2-2-7-e-12	B型肝炎ウイルス検査	

2-2-7-e-13	聴力検診実施結果	87
2-2-7-e-14	緑内障検診実施結果	
2-2-7-e-15	もの忘れ健診実施結果	
2-2-7-f	若年者の健康づくり推進事業	88
2-2-7-f-1	受診者数・腹囲・BMI	
2-2-7-f-2	血圧	
2-2-7-f-3	中性脂肪	89
2-2-7-f-4	HDLコレステロール	
2-2-7-f-5	LDLコレステロール	90
2-2-7-f-6	AST(GOT)	
2-2-7-f-7	ALT(GPT)	91
2-2-7-f-8	γ -GT(γ -GTP)	
2-2-7-f-9	血糖値、ヘモグロビンA1c	92
2-2-7-f-10	尿検査	
2-2-7-f-11	クレアチニン	93
2-2-7-f-12	心電図、貧血	
2-2-8	女性の健康づくり推進事業	94
2-2-9	機能訓練事業	
2-2-9-a	機能訓練(施設別)	
2-2-9-b	機能訓練(年齢別)	
2-3 介護予防		
2-3-1	介護予防事業の概要	95
2-3-2	一次予防事業	96
2-3-3	二次予防事業	98
2-3-3-a	二次予防事業の対象者把握事業	
2-3-3-b	通所型介護予防事業実施状況	
2-3-3-c	訪問型介護予防事業実施状況	
2-3-4	福祉健康センター実施状況	99
2-4 特定疾患・疾病対策		
2-4-1	在宅難病患者地域支援対策推進事業	100
2-4-1-a	講演会・医療(療養)相談会	
2-4-1-b	相談事業	101
2-4-2	骨髄提供希望者登録推進事業	
2-4-3	ウイルス性肝炎相談事業	
2-5 精神保健福祉		
2-5-1	精神保健福祉対策の体系	102
2-5-2	精神保健福祉相談事業	103
2-5-2-a	精神保健福祉相談	
2-5-2-b	専門職による相談(再掲)	

2-5-2-c	訪問指導	104
2-5-2-d	事例検討会・研修会	
2-5-3	こころの健康づくり事業	105
2-5-3-a	こころの豊かな金沢のまちづくり事業	
2-5-3-b	自殺対策	106
2-5-3-c	ひきこもり本人・家族のためのサロン(全市対象)	
2-5-4	社会復帰支援事業	
2-5-4-a	社会復帰促進支援	107
2-5-4-b	関係機関連携	
2-5-4-c	自助グループ、家族会、ボランティアグループ等の活動支援	108
2-5-5	精神保健福祉法に基づく処理件数	
2-5-6	精神障害者保健福祉手帳交付状況	
2-6 医療費助成等		
2-6-1	母子	109
2-6-1-a	育成医療費給付	
2-6-1-b	未熟児養育医療給付	
2-6-1-c	子育て支援医療費助成	
2-6-2	特定疾患医療給付	110
2-6-3	特定医療費	111
2-6-3-a	特定医療費(指定難病)	
2-6-3-b	小児慢性特定疾患医療費	123
2-6-4	入院患者数、自立支援医療	124
2-6-5	自立支援医療給付	
2-6-6	心身障害者医療助成事業	
2-6-6-a	65歳未満	
2-6-6-b	65歳以上	
2-6-7	寝たきり老人等一部負担金等医療費助成	125
2-6-8	はり・きゅう・マッサージ施術費助成	
2-6-9	ひとり親家庭等医療費助成事業	
2-6-10	不妊治療費助成	126
2-7 栄養改善		
2-7-1	給食施設	127
2-7-1-a	給食施設数	
2-7-1-b	施設に対する指導	128
2-7-1-c	施設に関する届出・報告等	
2-7-2	国民健康・栄養調査	

2-7-3	食環境づくり推進事業	129
2-7-4	一般栄養指導	
2-7-5	食生活改善推進員事業	130
2-7-5-a	食生活改善推進員養成講座	
2-7-5-b	食生活改善推進員地区活動	
2-7-6	母子栄養指導	131
2-7-7	高齢者食生活改善事業	132
2-7-8	病態別栄養指導	
2-8 歯科保健		
2-8-1	歯科保健対策の体系	133
2-8-2	母子歯科保健	134
2-8-2-a	妊婦歯科健康診査	
2-8-2-b	1歳6か月児歯科健康診査	135
2-8-2-c	3歳児歯科健康診査	
2-8-2-d	歯科健康教育、歯科相談等	
2-8-3	歯科保健	136
2-8-3-a	すこやか歯科検診	
2-8-4	普及啓発	138
2-8-4-a	歯の衛生週間行事「歯ッピー Well come!! 金沢」	
2-8-4-b	地域歯科保健研修会	
2-8-4-c	かなざわ歯ッピー長寿8020賞 表彰式	
2-9 金沢健康プラン		
2-9-1	基本的な考え方	139
2-9-2	「自助」「共助」「公助」による取り組み	140
2-9-3	計画の体系	
2-10 金沢市食育推進計画(第2次)		
2-10-1	計画の体系	141
2-10-2	計画の目指す市民の姿	
第3章 予防衛生		
3-1 感染症予防		
3-1-1	医師の届出	142
3-1-2	感染症の発生の状況及び動向の把握	143
3-1-3	感染症対策支援ネットワーク事業	144
3-1-3-a	感染症対策支援ネットワーク運営委員会	
3-1-3-b	保育園サーベイランスの情報配信	
3-1-3-c	感染症対策に関する情報提供・助言・相談等の支援	
3-1-3-d	運営委員による感染対策実地支援	
3-1-3-e	高齢者施設の担当者研修会	
3-1-4	感染症予防普及啓発	
3-2 エイズ予防		
3-2-1	エイズ相談	145
3-2-2	HIV抗体検査	

3-2-3	普及啓発活動	146
3-2-3-a	「HIV検査普及週間」関連行事	
3-2-3-b	「世界エイズデー」関連行事	
3-3	性感染症予防	147
3-3-1	性感染症相談・検査	
3-3-2	性感染症予防講座	
3-4	結核予防	
3-4-1	結核登録者の状況	
3-4-1-a	罹患率・有病率年次推移	148
3-4-1-b	結核新登録患者数(活動性分類・性・年齢階級別)	149
3-4-1-c-1	年末時登録者数(活動性分類・年齢階級別)	150
3-4-1-c-2	年末時登録者数(活動性分類・受療状況別)	
3-4-1-d	結核登録除外者数(登録時活動性分類・除外理由別)	
3-4-2	結核医療の公費負担件数	151
3-4-3	入院勧告の状況	
3-4-4	管理検診実施状況	
3-4-5	結核患者等保健指導及び関係機関等連絡状況	
3-4-6	接触者の健康診断実施状況	152
3-4-7	定期の健康診断・予防接種	
3-4-7-a	一般住民結核検診受診状況(性・年齢階級別)	
3-4-7-b	一般住民結核検診(年次別)	
3-4-8	普及啓発活動	153
3-4-8-a	結核研修会	
3-4-8-b	結核出前講座	
3-5-9	コホート検討会	
3-5	予防接種	
3-5-1	金沢市における予防接種事業	154
3-5-2	三種混合予防接種実施状況	156
3-5-3	四種混合予防接種実施状況	
3-5-4	ジフテリア、破傷風2期予防接種実施状況	
3-5-5	急性灰白髄炎(ポリオ)予防接種実施状況	157
3-5-6	麻しん予防接種実施状況	
3-5-7	風しん予防接種実施状況	
3-5-8	麻しん・風しん混合予防接種実施状況	
3-5-9	日本脳炎予防接種実施状況	158
3-5-10	Hib(インフルエンザ菌b型)予防接種実施状況	159
3-5-11	小児用肺炎球菌予防接種実施状況	
3-5-12	子宮頸がんワクチン予防接種実施状況	
3-5-13	水痘予防接種実施状況	
3-5-14	高齢者インフルエンザ予防接種(定期・B類)	160
3-5-15	高齢者肺炎球菌感染症予防接種(定期・B類)	
3-5-16	幼児期任意予防接種費助成実施状況	161
3-5-17	里帰り予防接種費助成実施状況	

第4章 環境と食品の衛生

4-1 環境衛生

4-1-1	環境衛生関係施設数及び許可、確認、廃止、監視指導件数	162
4-1-2	家庭用品試買件数	163
4-1-3	環境衛生関係苦情処理相談件数	
4-1-4	特定建築物調査指導状況	164
4-1-5	薬事業務	165
4-1-6	毒物劇物販売業監視業務	

4-2 食品衛生

4-2-1	許可を要する食品関係営業施設数、調査監視指導延施設数及び行政処分件数	166
4-2-2	許可を要しない食品関係営業施設数、調査監視指導延施設数及び行政処分件数	168
4-2-3	保健所が行った食品等の収去検体数	169
4-2-4	年次別食中毒発生数	170
4-2-5	平成26年度食中毒発生状況	
4-2-6	年次別食品衛生関係苦情処理相談件数	171
4-2-7	金沢市中央卸売市場の食品衛生	
4-2-7-a	金沢市中央卸売市場施設・監視件数(再掲)	
4-2-7-b	保健所が市場で行った食品等の収去検体数(再掲)	172

4-3 狂犬病予防

4-3-1	狂犬病予防	174
-------	-------	-----

4-4 動物愛護管理

4-4-1	猫の保護・引取り及び譲渡等	175
4-4-2	動物取扱業登録数と監視件数	

4-5 と畜検査

4-5-1	月別と畜検査頭数	176
4-5-2	過去5年間のと畜検査頭数の推移	
4-5-3	獣畜のとさつ解体禁止又は廃棄したものの原因	177
4-5-4	牛海綿状脳症(BSE)スクリーニング検査状況	178

4-6 試験検査

4-6-1	検査の種類別・検査件数	179
-------	-------------	-----

第5章 医療

5-1-1	医療施設及び病床数	181
5-1-2	その他の施設	
5-1-3	病院の医療従事者数	182
5-1-4	立入検査	
5-1-5	医療に関する相談事業	184
5-1-5-a	相談件数・時間	
5-1-5-b	相談内容	
5-1-5-c	相談者	
5-1-5-d	対応等	

(資料)保健衛生関係年表		185
--------------	--	-----

利用にあたって

1. 本書に収めた統計は主に次の資料により、平成27年4月1日から平成28年3月31日までの事実について集計した。

(1) 人口動態統計

人口動態調査令に基づき、戸籍法による届出書及びその他の関係書類から移記作成した人口動態調査票。

(2) 感染症及び食中毒統計

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律及び食品衛生法等に規定されている感染症及び食中毒につき主として患者を診断した医師からの届出。

(3) 地域保健・健康増進事業報告

統計法(平成19年法律第53号)第19条により地域住民の健康の保持及び増進を目的とした保健施策の展開等を把握するための報告

(4) 衛生行政報告例

統計法(平成19年法律第53号)第19条により衛生行政の実態を把握し、衛生行政運営の基礎資料を得ることを目的とした報告

(5) 病院報告

医療法施行規則第13条の規定により、病院及び療養病床を有する診療所から提出される月報及び病院から提出される年報。

(6) 医療施設調査

医療施設調査規則に基づき病院、一般診療所及び歯科診療所からの届出により作成される資料。

(7) 母体保護統計

母体保護法第25条の規定による不妊手術及び人工妊娠中絶に関する医師からの届出についての年報。

(8) 医師、歯科医師、薬剤師調査

医師法第6条3項、歯科医師法第6条3項及び薬剤師法第9条の規定に基づき省令に定める2年ごとの年末現在、市内に在住する医師、歯科医師、薬剤師からの届出。

2. 人口動態統計については、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届出があった出生、死亡、婚姻、離婚及び死産のうち、平成27年中に日本において発生した日本人の事件を集計した。

なお次の区分によった。

(1) 出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所による。

(2) 婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所。

また、死因分類は第10回修正の「国際疾病、傷害及び死因統計分類」に基づいて作られた分類を用いた。

3. 感染症統計については感染症及び食中毒に関する医師の届出に基づき、次の区分により集計した。

(1) 年月は、保健所受理年月

(2) 場所は、患者の住所地

4. 年齢はすべて満年齢

5. 諸率算出の基礎としては、国勢調査年次は国勢調査人口を、その他の年次は推計人口(10月1日)を使用した(金沢市調査統計室資料)。人口動態統計については、昭和56年以降は日本人人口(石川県健康推進課統計)を用いた。

6. 諸種の比率の算出率は次のとおりである。

(1) 出生率・死亡率・自然増加率・婚姻率・離婚率:

$$\frac{\text{事 件 数}}{\text{人 口}} \times 1,000$$

(2) 死産率(自然死産率・人工死産率):

$$\frac{\text{死 産 (自 然 ・ 人 工) 数}}{\text{出 産 数 (出 生 数 + 死 産 数)}} \times 1,000$$

(3) 乳児死亡率(新生児死亡率・早期新生児死亡率):

$$\frac{\text{乳 児 (新 生 児 ・ 早 期 新 生 児) 死 亡 数}}{\text{出 生 数}} \times 1,000$$

乳児死亡とは生後1年未満の死亡を、新生児死亡とは生後4週(28日)未満の死亡を、早期新生児死亡とは生後1週(7日)未満の死亡をいう。

(4) 周産期死亡率:

$$\frac{\text{妊 娠 満 2 2 週 以 後 の 死 産 数 + 早 期 新 生 児 死 亡 数}}{\text{出 生 数 + 妊 娠 満 2 2 週 以 後 の 死 産 数}} \times 1,000$$

(5) 妊産婦死亡率:

$$\frac{\text{妊 産 婦 死 亡 数}}{\text{出 生 数}} \times 100,000$$

(6) 死因別死亡率:

$$\frac{\text{死 因 別 死 亡 数}}{\text{人 口}} \times 100,000$$

(7) 合計特殊出生率(粗再生産率)

$$= \left[\frac{\text{母 の 年 齢 別 出 生 数}}{\text{年 齢 別 女 子 人 口}} \right] \text{15歳から49歳までの合計}$$

7. 使用した符合は次のとおりである。

- | | |
|------------------------|-----|
| (1) 計数のない場合 | - |
| (2) 計数の不明の場合 | ... |
| (3) 率の数値が微小(0.05未満)の場合 | 0.0 |
| (4) 記載をさし控える場合 | X |

第 1 章 金 沢 市 の 概 要

1. 地 勢
2. 市 域 略 図
3. 保 健 局 (保 健 衛 生 関 係) の 概 要
4. 人 口 統 計
5. 人 口 動 態 統 計

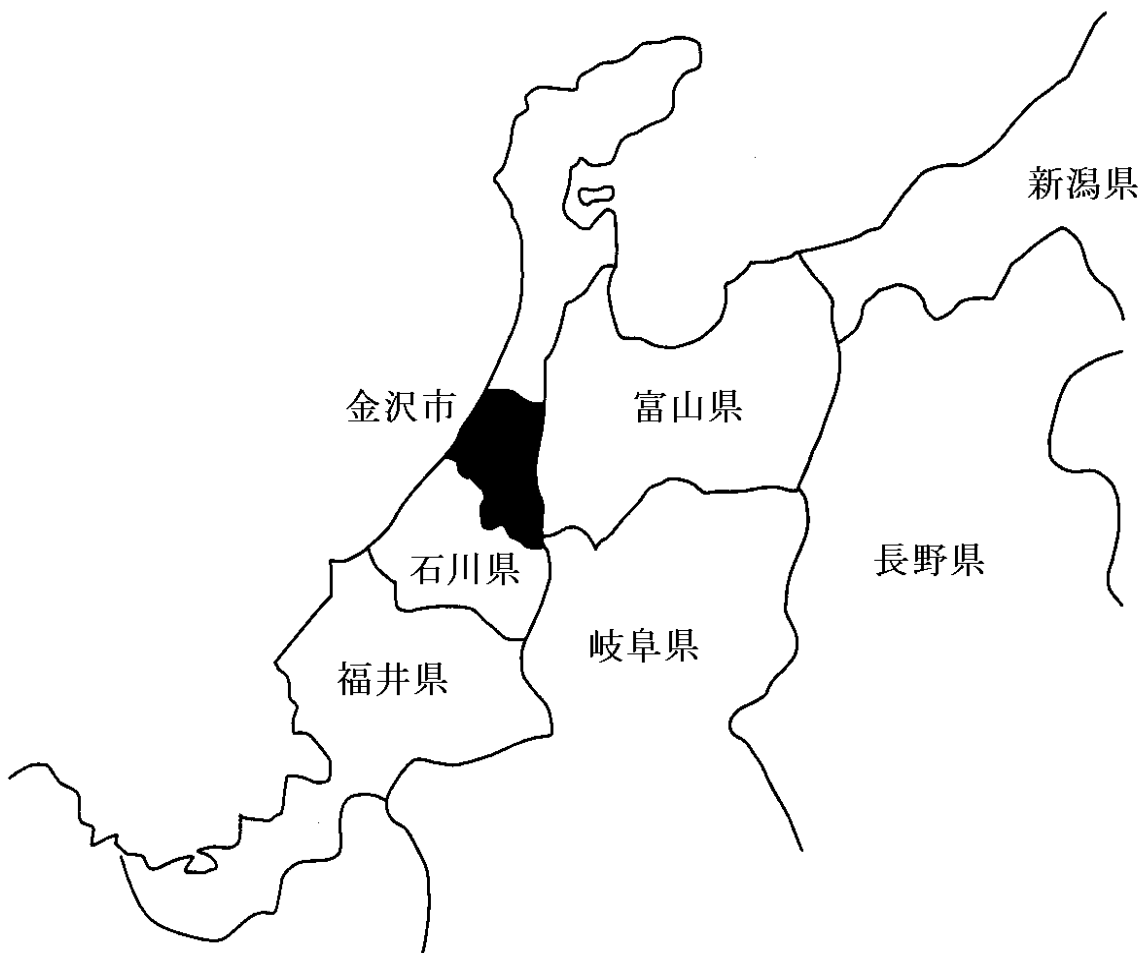
1-1 地 勢

本市は、石川県のほぼ中央に位置し、西は日本海に面し、東は山地で富山県に接する。市街は金沢城址を中心に広がり、犀川、浅野川の清流が市内の南北を貫流する。5世紀近く戦禍にさらされることがなかったため、藩政時代からの古い家並みや土塀等を数多く残し、豊かな緑樹と相まって、本市固有の美しいたたずまいを見せ、森の都と呼ばれるにふさわしい都市である。

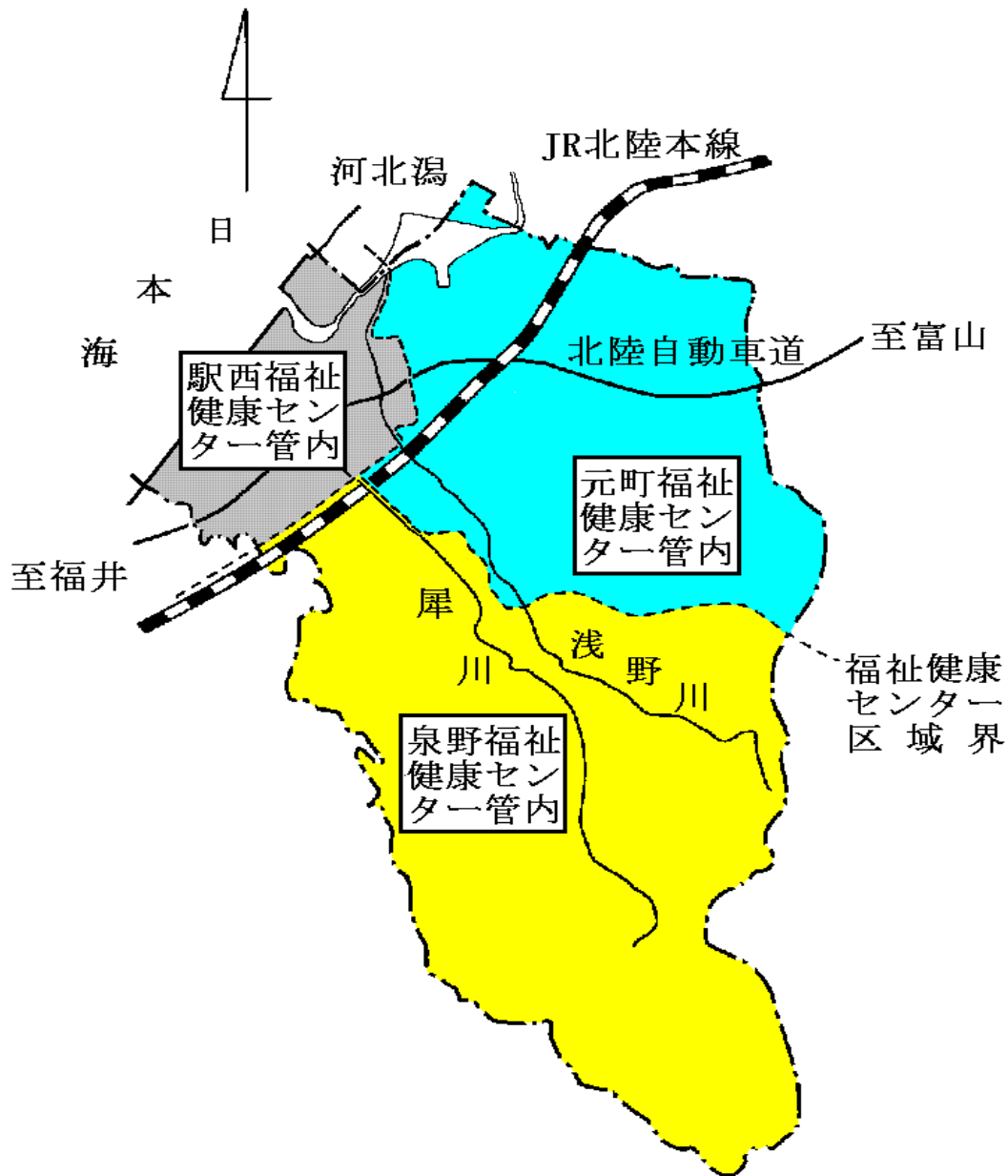
地形は、市域の東部から南部にかけて白山山系などの山地によって構成され、西部から北部にかけては沖積平地をなし、金沢平野の北部を占める。市域の東南部が標高1,644mの奈良岳、西端が日本海の汀線、北端が河北潟の干拓地で南東から北西に向かって大きく傾斜した地形を呈している。

市制施行：明治22年4月1日

市 木：梅



1-2 市域略図



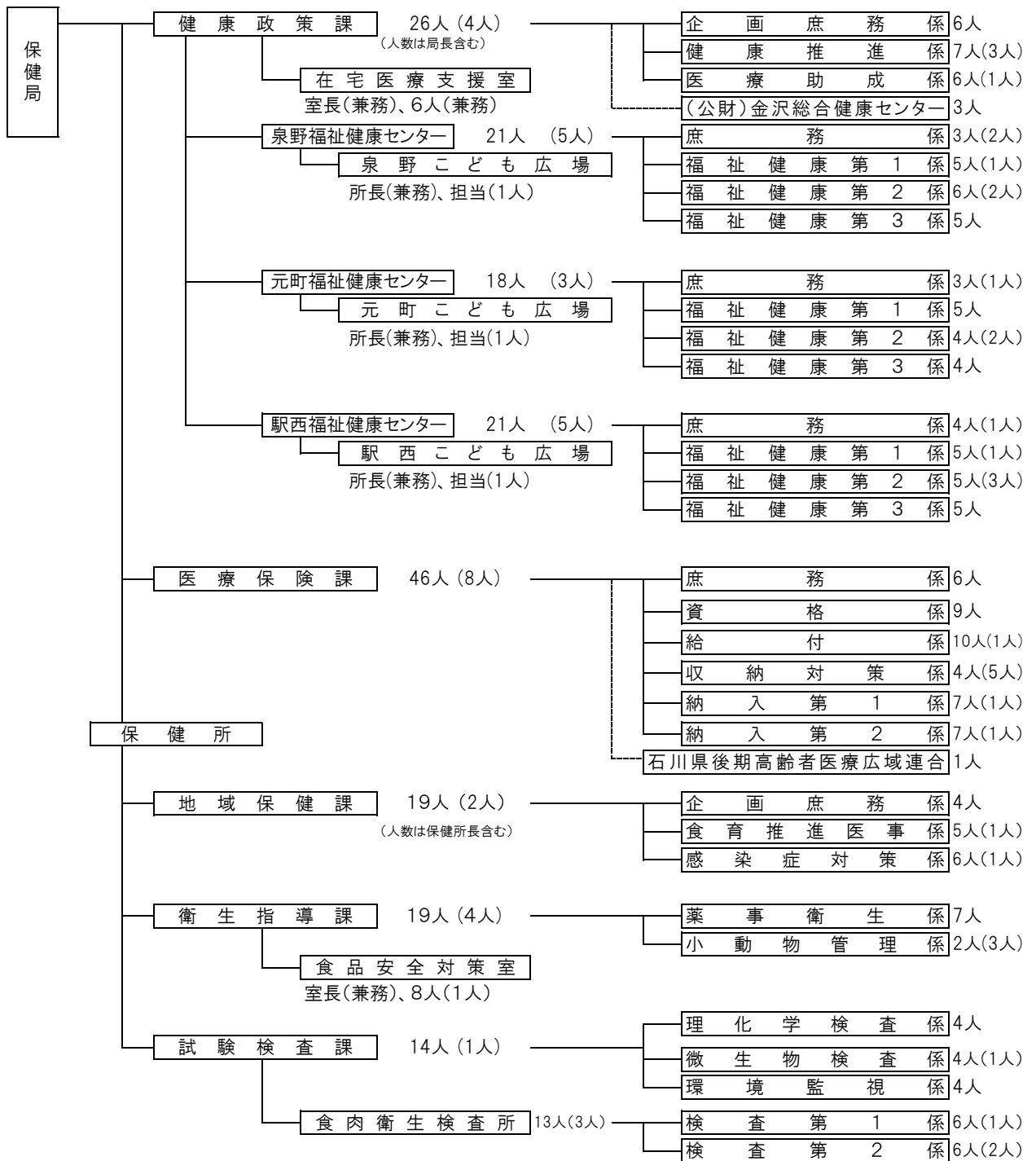
福祉健康センター別人口

区分	泉野福祉健康センター	元町福祉健康センター	駅西福祉健康センター	計
面積	254.20 km ²	162.17 km ²	51.85 km ²	468.22 km ²
総人口	169,026 人	127,007 人	125,334 人	454,367 人
～ 14	12.5 %	12.5 %	15.4 %	13.4 %
15 ～ 64	61.1 %	60.0 %	63.6 %	61.6 %
65 ～	26.4 %	27.5 %	21.0 %	25.0 %
世帯数	77,461 世帯	57,461 世帯	67,250 世帯	202,172 世帯

注:人口、世帯数は平成28年1月1日 住民基本台帳による。

1-3 保健局(保健衛生関係)の概要

1-3-1 機構



(注)職員数は、平成28年4月1日現在の予算定数、
()の数字は、非常勤職員数及び再任用職員数

1-3-2 分掌事務 (H28.4.1現在)

保 健 局

- ① 保健衛生及び健康増進に関する事項
- ② 医療保険に関する事項

健 康 政 策 課

- ① 医療法に基づく医療機関の施設整備に関する事項
- ② 簡易水道に関する事項
- ③ 局の所管事務で他課に属しない事項
- ④ 保健衛生行政の企画及び調整に関する事項
- ⑤ 公衆衛生の普及及び向上に関する事項
- ⑥ 生活習慣病の予防に関する事項
- ⑦ 健康増進事業の実施に関する事項
- ⑧ 予防接種の企画及び実施の管理に関する事項
- ⑩ 金沢健康プラザ大手町に関する事項
- ⑫ 子ども、高齢者等の医療費助成に関する事項

在宅医療支援室

- ① 居宅等における医療の計画に関する事項
- ② 救急医療に関する事項
- ③ 歯科口腔保健の推進に関する事項
- ④ 公益財団法人金沢総合健康センターに関する事項

保 健 所

地域保健課

- ① 地域保健に関する思想の普及及び向上に関する事項
- ② 保健事業の企画及び立案に関する事項
- ③ 人口動態統計その他地域保健に係る統計に関する事項
- ④ 保健師に関する事項
- ⑤ 母体保護に関する事項
- ⑥ 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律の規定による保健所長の事務に係る精神保健に関する事項
- ⑦ 看護学校等の学生及び生徒の実習に関する事項
- ⑧ 保健所の庶務及び予算に関する事項
- ⑨ 駅西健康ホールに関する事項
- ⑩ 他課に属しない事項
- ⑪ 医事に関する事項
- ⑫ 公共医療事業の向上及び増進に関する事項
- ⑬ 結核、感染症その他の疾病の予防に関する事項
- ⑭ 養育医療に関する事項
- ⑮ 育成医療に関する事項
- ⑯ 小児慢性特定疾病医療支援に関する事項
- ⑰ 感染症診査協議会に関する事項
- ⑱ 食育施策の総合的な推進及び連絡調整に関する事項
- ⑲ 専門的な栄養指導等に関する事項

衛生指導課

- ① 環境衛生関係営業に関する事項
- ② そ族衛生害虫の発生の抑制その他環境衛生の改善指導に関する事項
- ③ 温泉法に関する事項
- ④ 水道法に関する事項
- ⑤ 薬事に関する事項
- ⑥ 毒物及び劇物に関する事項
- ⑦ 特定建築物の衛生的環境の確保に関する事項
- ⑧ 家庭用品の監視指導に関する事項
- ⑨ 動物の愛護及び管理に関する法律に関する事項
- ⑩ 化製場等に関する法律に関する事項(犬の飼養又は収容のための施設の関する事項に限る。)
- ⑪ 狂犬病予防及び犬の危害防止に関する事項

食品安全対策室

- ① 食品の安全性の確保に関する事項
- ② 食中毒事件等の調査及び処理に関する事項
- ③ 食品衛生関係営業に関する事項
- ④ 給食施設の衛生管理の指導に関する事項

試験検査課

- ① 理化学に係る衛生上の試験及び検査に関する事項
- ② 微生物に係る衛生上の試験及び検査に関する事項
- ③ 大気汚染、水質汚濁及び悪臭の監視に係る試験及び検査に関する事項

食肉衛生検査所

- ① と畜場法に関する事項
- ② と畜場内における食肉等に係る食品衛生法に関する事項
- ③ 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律に関する事項
- ④ 化製場等に関する法律に関する事項(犬の飼養又は収容のための施設に関する事項を除く。)

福祉健康センター

- ① 高齢者等の医療費受給者証の交付に関する事項
- ② 身体障害者手帳の交付に関する事項
- ③ 予防接種に関する事項(健康政策課が所管する事項を除く。)
- ④ 福祉、保健及び介護保険に係る各種相談及び申請の受付に関する事項
- ⑤ 健康増進に係る情報の収集及び提供に関する事項
- ⑥ 健康増進に係る健康相談及び健康教育並びに保健指導に関する事項
- ⑦ 健康手帳の交付に関する事項
- ⑧ 治療方法が確立していない疾病その他の特殊な疾病により長期に療養を必要とする者の保健に関する事項
- ⑨ 栄養相談及び栄養指導に関する事項(保健所が所管する事項を除く。)
- ⑩ 介護保険に係る要介護認定等に関する事項
- ⑪ 母子保健に係る情報の収集及び提供に関する事項
- ⑫ 母子保健に係る健康相談及び健康教育並びに保健指導に関する事項
- ⑬ 乳幼児の集団健康診査に関する事項
- ⑭ 母子健康手帳の交付に関する事項
- ⑮ こども広場に関する事項
- ⑯ 精神保健に関する事項(保健所が所管する事項を除く。)
- ⑰ 高齢者等の相談に関する事項(他課の所管に属する事項を除く。)

医療保険課

- ① 国民健康保険運営協議会に関する事項
- ② 国民健康保険保健事業に関する事項
- ③ 国民健康保険被保険者の資格に関する事項
- ④ 国民健康保険料の賦課に関する事項
- ⑤ 後期高齢者医療制度の資格に係る届出及び申請の受付に関する事項
- ⑥ 国民健康保険の給付に関する事項
- ⑦ 後期高齢者医療制度の給付に係る届出及び申請の受付に関する事項
- ⑧ 収納施策の企画及び調整に関する事項
- ⑨ 国民健康保険料納付組合に関する事項
- ⑩ 国民健康保険料及び後期高齢者医療保険料の口座振替に関する事項
- ⑪ 国民健康保険料、後期高齢者医療保険料等の収納及び滞納処分に関する事項

1-3-3 職員数

(平成28年4月1日現在)

区 分	総 数	健 康 政 策 課	保 健 所			泉 野 福 祉 健 康 セ ン タ ー	元 町 福 祉 健 康 セ ン タ ー	駅 西 福 祉 健 康 セ ン タ ー	医 療 保 険 課
			地 域 保 健 課	衛 生 指 導 課	試 験 検 査 課				
総 数	196	26	19	18	27	21	18	21	46
職 名	局 長 級	2	1	1					
	部 長 級	1		1					
	課 長 級	13	3	1	1	2	2	1	1
	補 佐 級	30	3	4	4	5	2	4	4
	主 査 級	54	8	7	3	8	6	4	7
	事 務 職	41	7	2			1		2
	技 術 職	55	4	3	10	12	10	9	7
	そ の 他								
職 種 別 の 内 訳	医 師	3	1	2					
	薬 剤 師	16	1		12	3			
	獣 医 師	19			4	15			
	保 健 師	54	4	6			16	13	15
	助 産 師								
	看 護 師								
	管 理 栄 養 士	5		2			1	1	1
	放 射 線 技 師	3		3					
	臨 床 検 査 技 師	4				4			
	検 査 技 師								
	歯 科 衛 生 士	1	1						
	作 業 療 法 士	1	1						
	化 学	5				5			
	社 会 福 祉 士								
	保 育 士								
	事 務 職	84	18	6	1		4	4	5
運 転 技 師									
業 務 士 (員)	1			1					

1-3-4 施設一覧

(平成28年4月1日現在)

施設名	所在地 (電話番号)	建物構造 (開設年月)	建築延べ 面積	敷地面積
泉野福祉健康 センター	泉野町6-15-5 TEL242-1131	鉄筋コンクリート6階 (S49.4) (H8.10改修)	3,847	2,754
元町福祉健康 センター	元町1-12-12 TEL251-0200	鉄筋コンクリート3階 (S53.4) (H10.11改修)	2,628	2,496
金沢市保健所	西念3-4-25 TEL234-5102	鉄骨鉄筋地下1階 地上5階、塔屋1階 (H6.10)	4,492	5,712
駅西福祉健康 センター	TEL234-5103			
金沢健康 プラザ大手町	大手町3-21 TEL233-0033	鉄筋コンクリート4階 (S57.5) (H17.11改修)	4,267	2,014
小動物管理センター	才田町戊370-2 TEL258-9070	鉄骨造一部RC造平屋 (H16.3)	819	5,736
食肉検査所	才田町戊370-2 TEL257-1402	鉄筋コンクリート3階 (H11.9)	1,733	37,038

1-3-5 関係委員会名簿

1-3-5-a 金沢市保健医療審議会

(平成28年4月1日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
委 員	青 木 範 子	石川県看護協会専務理事
委 員	石 田 道 彦	金沢大学人間社会研究域法学系教授
委 員	岡 敬	医療法人社団十全会理事長
委 員	加 藤 真由美	金沢大学医薬保健研究域保健学系教授
委 員	高 田 千都恵	金沢市社会福祉協議会理事
委 員	武 山 雅 志	石川県立看護大学人間科学領域教授
委 員	手 塚 波 子	石川県栄養士会理事
委 員	中 村 裕 之	金沢大学医薬保健研究域医学系教授
委 員	西 野 茂	金沢・健康を守る市民の会会長
委 員	橋 本 昌 子	金沢市薬剤師会理事
委 員	北 公 子	金沢市学校保健会副会長
委 員	本 谷 悦 子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長
委 員	森 山 善 博	金沢市学校保健会副会長
委 員	八 木 茂 夫	金沢市歯科医師会会長
委 員	安 田 健 二	金沢市医師会会長
委 員	吉 田 和 久	金沢市食品衛生協会理事

(参考)

- ※根拠法令 金沢市保健医療審議会設置条例
 ・市民の健康体系の確立に関する事項
 ・地域保健法第11条に規定する地域保健及び保健所の運営に関する事項
 ・健康増進法第4条に規定する健康増進事業に関する事項
 ・居宅等における医療に関する事項
 ・金沢市立病院に関する事項

※任 期 2年(平成28年4月1日～平成30年3月31日)

1-3-5-b 感染症診査協議会

(平成28年4月1日現在)

区 分	氏 名	職 業 又 は 役 職
会 長	西 耕 一	石川県立中央病院診療部長
副 会 長	安 井 正 英	金沢市立病院呼吸器内科医長
委 員	小 林 聡	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科教授
委 員	徳 田 京 子	徳田外科・胃腸科・内科医院副院長
委 員	松 本 哲 哉	金沢弁護士会
委 員	米 林 節 子	金沢人権擁護委員協議会

(参考)

- ※根拠法令 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第24条
 金沢市感染症診査協議会条例

※開催回数 随時

※任 期 2年(平成27年4月1日～平成29年3月31日)

1-3-5-c 医療安全支援事業推進協議会

(平成28年8月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
委員	青木 範子	石川県看護協会専務理事
委員	河崎 滋	金沢市歯科医師会専務理事
委員	高木 利定	金沢弁護士会
委員	橋本 英樹	金沢市医師会理事
委員	本谷 悦子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長

(参考)

※根拠 金沢市医療安全支援事業等実施要綱

※開催回数 年1回

※任期 2年(平成27年8月1日～平成29年7月31日)

1-3-5-d 金沢市精度管理専門委員会

(平成28年6月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
委員	稲津 明広	金沢大学医薬保健研究域保健学系教授
委員	大竹 茂樹	金沢大学医薬保健研究域保健学系教授
委員	川島 ひろ子	医師(前石川県保健環境センター技監)
委員	斉藤 典才	石川県医師会理事
委員	羽柴 厚	金沢市医師会理事
委員	湊 宏	金沢医科大学教授
委員	田中 佳	石川県臨床検査技師会副会長
委員	和田 隆志	金沢大学医薬保健研究域医学系教授

(参考)

※根拠 金沢市精度管理専門委員設置要綱

※開催回数 随時

※任期 2年(平成27年6月1日～平成29年5月31日)

1-3-5-e 金沢市小児慢性特定疾病審査会

(平成28年4月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
委員	太田 和秀	独立行政法人国立病院機構金沢医療センター 小児科部長
委員	奥田 則彦	金沢市駅西福祉健康センター 非常勤医師
委員	谷内 江昭宏	金沢大学医薬保健研究域 医学系教授
委員	横井 透	金沢市医師会 理事

(参考)

※根拠 児童福祉法第19条の4

※開催回数 月1回

※任期 2年(平成27年1月1日～平成28年12月31日)

1-3-5-f 金沢市食育推進実践本部

(平成28年6月1日現在)

区 分	氏 名	推 薦 団 体 又 は 役 職
本 部 長	山 野 之 義	金沢市長
副 本 部 長	榎 本 俊 樹	石川県立大学教授
本 部 員	石 田 憲 二	金沢市旅館ホテル協同組合
	浦 田 東 一	石川県菓子工業組合
	岡 嶋 啓 介	やさい・くだもの消費促進協議会
	改 田 陽 子	(一社)石川県私立幼稚園協会金沢支部
	河 二 敏 雄	石川県農業法人協会
	河 原 吉 章	金沢市立小学校長会
	木 村 功 一	NPOスローフード金沢
	小 坂 利 明	金沢市子ども会連合会
	澤 田 慶 子	金沢市社会福祉協議会保育部会
	高 木 美 佐 子	金沢市PTA協議会
	津 島 毅 彦	(一社)金沢市歯科医師会
	土 井 妙 子	金沢大学人間社会研究域学校教育系教授
	中 村 恵 子	金沢市校下婦人会連絡協議会
	新 澤 祥 恵	北陸学院大学・北陸学院大学短期大学部教授
	野 路 治 子	金沢市公民館連合会
	平 村 敏 一	金沢おさかな普及協会
	松 下 良	加賀野菜保存懇話会
	松 本 雅 之	近江町市場商店街振興組合
	三 崎 哲 也	石川県スーパーマーケット連絡協議会
	森 田 正 人	(公社)金沢市医師会
森 山 直 喜	(一社)石川県食品協会	
山 口 範 子	金沢地区農林漁業女性連絡協議会	

(参考)

※任 期 平成27年4月1日～平成29年3月31日

1-3-5-g 金沢健康プラン推進会議

(平成28年4月1日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
委 員	岩 田 英 樹	金沢大学人間社会研究域人間科学系教授
委 員	江 口 満	公募委員
委 員	加 藤 真由美	金沢大学医薬保健研究域保健学系教授
委 員	塩 谷 さち子	石川県栄養士会
委 員	竹 下 知 子	公募委員
委 員	多 田 昌 代	石川県国民健康保険団体連合会
委 員	当 田 一 博	金沢・健康を守る市民の会
委 員	中 村 裕 之	金沢大学医薬保健研究域医学系教授
委 員	西 田 明 彦	金沢市歯科医師会
委 員	羽 柴 厚	金沢市医師会
委 員	松 尾 俊 明	金沢市公民連合会
委 員	山 崎 純 生	金沢市社会福祉協議会

(12名:五十音順)

(参考)

※開催回数 随時

※任 期 2年(平成27年4月1日～平成29年3月31日)

1-3-5-h 金沢市食の安全・安心委員会

(平成27年10月1日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
委 員	青 山 邦 洋	石川県漁業協同組合
委 員	杉 山 明 美	北陸大学講師
委 員	竹 内 淳 彦	金沢市農業協同組合
委 員	中 村 恵 子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長
委 員	堀 口 亮 一	消費者支援ネットワークいしかわ
委 員	三 崎 哲 也	石川県スーパーマーケット連絡協議会
委 員	武 藤 昌 弘	金沢市農業協同組合
委 員	山 上 智 之	金沢市食品衛生協会

(8名:五十音順)

(参考)

※根拠法令 金沢市食の安全・安心の確保に関する条例

※開催回数 随時

※任 期 2年(平成27年10月1日～平成29年9月30日)

1-4 人口統計

本市の人口は、明治22年の市制施行時は94,209人であった。大正9年の第1回国勢調査によると人口は206,011人で、30年で2.1倍となった。その後の合併等により増加し、平成27年国勢調査時には4.9倍となった。

人口構成においては65歳以上人口が25.0%、一世帯当たり人口は2.33人となっている。

年次	世帯数	人口			人口密度	1世帯 当り平均	備考
		計	男	女			
大正 9年	42,722	206,011	102,724	103,287	447.7	4.82	10.1国勢調査
14	45,081	214,945	106,405	108,540	467.1	4.77	〃
昭和 5年	46,383	224,043	110,874	113,169	486.8	4.83	〃
10	48,228	231,194	112,626	118,568	502.4	4.79	〃
15	49,978	230,988	110,981	120,007	501.9	4.62	〃
22	62,158	266,599	127,317	139,282	579.3	4.29	〃
25	62,476	284,023	136,102	147,921	617.2	4.55	〃
30	65,283	299,909	144,193	155,716	651.7	4.59	〃
35	73,629	313,112	150,412	162,700	680.4	4.25	〃
40	85,094	335,828	161,988	173,840	729.7	3.95	〃
45	99,828	361,379	174,918	186,461	785.3	3.62	〃
50	118,686	395,268	193,271	201,997	858.9	3.33	〃
55	134,267	417,684	204,257	213,427	907.6	3.11	〃
60	141,097	430,481	209,860	220,621	919.7	3.05	〃
平成 2年	154,257	442,868	215,509	227,359	946.8	2.87	〃
7	169,151	453,975	221,220	232,755	970.5	2.68	〃
12	177,686	456,398	222,720	233,678	975.8	2.57	10.1国勢調査
13	178,421	456,288	222,371	233,917	975.5	2.56	10.1推計人口
14	179,695	456,439	222,373	234,066	975.8	2.54	〃
15	180,242	456,014	221,786	234,228	974.9	2.53	〃
16	180,855	455,330	221,071	234,259	973.4	2.52	〃
17	181,491	454,607	220,679	233,928	971.9	2.50	10.1国勢調査
18	183,320	455,581	221,068	234,513	973.9	2.49	10.1推計人口
19	185,049	456,835	221,675	235,160	976.6	2.47	〃
20	186,847	458,180	222,215	235,965	979.5	2.45	〃
21	188,948	460,035	222,955	237,080	983.5	2.43	〃
22	191,256	462,361	224,087	238,274	988.4	2.42	10.1国勢調査
23	193,423	462,862	224,444	238,418	989.5	2.39	10.1推計人口
24	194,371	463,511	224,800	238,711	990.9	2.38	〃
25	196,362	463,762	225,119	238,643	990.5	2.36	〃
26	198,547	464,431	225,531	238,900	991.9	2.34	〃
27	199,572	465,699	226,007	239,692	993.7	2.33	10.1国勢調査

1-5 人口動態統計

1-5-1 人口動態(実数・率・年次別)

年	人口	出生	死亡	自然増加	乳児死亡	新生児死亡
	(10月1日現在)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)
昭和 30年	※ 277,283	4,603 (16.6)	2,258 (8.1)	2,345 (8.5)	173 (37.6)	126 (27.4)
35	※ 298,972	4,992 (16.7)	2,286 (7.6)	2,706 (9.1)	141 (28.2)	93 (18.6)
40	※ 335,828	5,988 (17.8)	2,406 (7.2)	3,582 (10.7)	80 (13.4)	53 (8.9)
45	※ 361,379	6,936 (19.2)	2,349 (6.5)	4,587 (12.7)	78 (11.2)	53 (7.6)
50	※ 393,851	7,245 (18.4)	2,359 (6.0)	4,886 (12.4)	56 (7.7)	36 (5.0)
55	※ 417,684	5,842 (14.0)	2,401 (5.7)	3,441 (8.2)	41 (7.0)	29 (5.0)
60	※ 429,004	5,242 (12.2)	2,433 (5.7)	2,799 (6.5)	29 (5.5)	18 (3.4)
平成 2年	※ 440,741	4,645 (10.5)	2,698 (6.1)	1,947 (4.4)	23 (5.0)	10 (2.2)
7	※ 451,573	4,398 (9.7)	2,965 (6.6)	1,433 (3.2)	19 (4.3)	10 (2.3)
12	※ 453,008	4,758 (10.5)	3,064 (6.8)	1,694 (3.7)	8 (1.7)	6 (1.3)
17	※ 450,315	4,094 (9.1)	3,424 (7.6)	670 (1.5)	18 (4.4)	7 (1.7)
18	451,495	4,261 (9.4)	3,412 (7.6)	849 (1.9)	14 (3.3)	4 (0.9)
19	452,625	4,249 (9.4)	3,619 (8.0)	630 (1.4)	17 (4.0)	7 (1.6)
20	453,727	4,327 (9.5)	3,686 (8.1)	641 (1.4)	8 (1.8)	7 (1.6)
21	455,351	4,178 (9.2)	3,751 (8.2)	427 (0.9)	9 (2.2)	3 (0.7)
22	※ 457,599	4,076 (8.9)	3,860 (8.4)	216 (0.5)	13 (3.2)	8 (2.0)
23	458,270	4,168 (9.1)	4,018 (8.8)	150 (0.3)	6 (1.4)	4 (1.0)
24	459,010	4,155 (9.1)	4,158 (9.1)	△ 3 (0.0)	7 (1.7)	3 (0.7)
25	459,468	4,027 (8.8)	4,277 (9.3)	△ 250 (0.5)	9 (2.2)	5 (1.2)
26	460,036	3,830 (8.3)	4,255 (9.2)	△ 425 (0.9)	11 (2.9)	4 (1.0)
27	※ 461,262	3,960 (8.6)	4,353 (9.4)	△ 393 (0.9)	2 (0.5)	2 (0.5)

- 注： 1) 厚生労働省「人口動態統計」による確定数
 2) 資料は所在地による(但し昭和30年の表頭、出生から離婚までの全部と昭和35年・40年の婚姻・離婚は発生地(届出地)による。)
 3) 人口の※印欄は国勢調査人口{昭和30年～45年(但し30年～35年は現在の市域編入前の)総人口、昭和50年・55年・60年・平成2年・7年・12年・17年・22年・27年は日本人(外国人登録者を除いた)人口}、平成18～21年・23～25年の人口は調査統計室推計日本人(外国人登録を除いた)人口による。

周産期死亡			妊産婦死亡	死産			婚姻	離婚	合計 特殊 出生率
総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡		総数	自然	人工			
実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	
...	15 (326)	694 (131.0)	2,238 (8.1)	276 (1.00)	...
...	2 (40)	515 (93.5)	284 (51.6)	231 (41.9)	2,760 (9.2)	263 (0.88)	...
...	1 (17)	437 (68.0)	300 (46.7)	137 (21.3)	3,197 (9.5)	315 (0.94)	...
...	1 (14)	454 (61.4)	356 (48.2)	98 (13.3)	3,971 (11.0)	433 (1.20)	1.95
...	-	375 (49.2)	293 (38.5)	82 (10.8)	3,508 (8.9)	509 (1.29)	1.89
96 (16.2)	71 (12.0)	25 (4.3)	-	288 (47.0)	188 (30.7)	100 (16.3)	2,861 (6.8)	595 (1.42)	1.71
73 (13.8)	59 (11.1)	14 (2.7)	1 (19)	238 (43.4)	134 (24.5)	104 (19.0)	2,754 (6.4)	599 (1.40)	1.66
45 (9.6)	36 (7.7)	9 (1.9)	-	221 (45.4)	100 (20.6)	121 (24.9)	2,600 (5.9)	518 (1.18)	1.53
25 (5.7)	20 (4.5)	5 (1.1)	-	121 (26.8)	68 (15.0)	53 (11.7)	3,081 (6.8)	609 (1.35)	1.35
27 (5.6)	23 (4.8)	4 (0.8)	-	129 (26.4)	71 (14.5)	58 (11.9)	3,051 (6.7)	822 (1.81)	1.36
23 (5.6)	16 (3.9)	7 (1.7)	-	102 (24.3)	57 (13.6)	45 (10.7)	2,661 (5.9)	776 (1.7)	1.24
21 (4.9)	19 (4.5)	2 (0.5)	-	104 (23.8)	62 (14.2)	42 (9.6)	2,762 (6.1)	807 (1.8)	1.30
15 (3.5)	10 (2.4)	5 (1.2)	-	104 (23.9)	59 (13.6)	45 (10.3)	2,677 (5.9)	765 (1.7)	1.32
20 (4.6)	13 (3.0)	7 (1.6)	-	93 (21.0)	57 (12.9)	36 (8.1)	2,754 (6.1)	816 (1.8)	1.36
16 (3.8)	14 (3.4)	2 (0.5)	-	83 (19.5)	50 (11.7)	33 (7.7)	2,628 (5.8)	790 (1.7)	1.33
23 (5.6)	16 (3.9)	7 (1.7)	-	90 (21.6)	55 (13.2)	35 (8.4)	2,716 (5.9)	752 (1.6)	1.37
22 (5.3)	21 (5.0)	1 (0.2)	-	98 (23.0)	65 (15.2)	33 (7.7)	2,590 (5.7)	683 (1.5)	1.43
10 (2.4)	9 (2.2)	1 (0.2)	-	71 (16.8)	42 (9.9)	29 (6.9)	2,549 (5.6)	739 (1.6)	1.46
14 (3.5)	10 (2.5)	4 (1.0)	1 (24.8)	68 (16.6)	40 (9.8)	28 (6.8)	2,367 (5.2)	794 (1.7)	1.43
12 (3.1)	9 (2.3)	3 (0.8)	-	85 (21.7)	44 (11.2)	41 (10.5)	2,483 (5.4)	780 (1.7)	1.39
21 (5.3)	20 (5.1)	1 (0.3)	-	89 (22.0)	51 (12.6)	38 (9.4)	2,418 (5.2)	724 (1.6)	1.49

- 4) 平成7年から周産期の定義が「妊娠満22週以後の死産＋早期新生児死亡」となったので、昭和55年以降について再計算し掲載した。
- 5) 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対。乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生＋死産)千対。周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生及び妊娠満22週以後の死産)千対。妊産婦死亡率は出生十萬対。

1-5-2 出生数、出生時体重・性・妊娠期間別

(平成27年)

		総数	1.0K g未 満	1.0~ 1.4	1.5~ 1.9	2.0~ 2.4	2.5~ 2.9	(再掲) 2.5丁 度	3.0~ 3.4	3.5~ 3.9	4.0~ 4.4	4.5~ 4.9	5.0~	
計	総数	3,960	11	16	52	323	1,536	8	1,623	363	36	-	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22~23週	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24~27週	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28~31週	18	1	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32~36週	222	1	4	33	110	68	2	6	-	-	-	-
	正期	満37~41週	3,690	-	-	11	213	1,466	6	1,610	355	35	-	-
	過期	満42週以上	18	-	-	-	-	2	-	7	8	1	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	2,002	5	7	27	137	692	3	893	220	21	-	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22~23週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24~27週	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28~31週	7	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32~36週	114	-	2	18	52	38	1	4	-	-	-	-
	正期	満37~41週	1,868	-	-	5	85	654	2	886	218	20	-	-
	過期	満42週以上	6	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	1,958	6	9	25	186	844	5	730	143	15	-	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22~23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24~27週	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28~31週	11	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32~36週	108	1	2	15	58	30	1	2	-	-	-	-
	正期	満37~41週	1,822	-	-	6	128	812	4	724	137	15	-	-
	過期	満42週以上	12	-	-	-	-	2	-	4	6	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-5-3 出生数、母の年齢・性・出生順位別

(平成27年)

		総数	14歳以下	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上	不詳
計	総数	3,986	1	25	336	1,059	1,420	924	217	4	-
	第1児	1,939	1	20	244	663	615	313	80	3	-
	2	1,422	-	4	80	324	564	370	79	1	-
	3	503	-	1	12	60	203	188	39	-	-
	4	91	-	-	-	9	30	39	13	-	-
	5	26	-	-	-	3	6	12	5	-	-
	6	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	7	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	8	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	2,019	1	9	183	529	695	485	115	2	-
	第1児	976	1	8	130	333	298	166	39	1	-
	2	721	-	1	42	164	272	196	45	1	-
	3	267	-	-	11	28	106	101	21	-	-
	4	38	-	-	-	3	13	15	7	-	-
	5	12	-	-	-	1	4	5	2	-	-
	6	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	7	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	8	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	1,967	-	16	153	530	725	439	102	2	-
	第1児	963	-	12	114	330	317	147	41	2	-
	2	701	-	3	38	160	292	174	34	-	-
	3	236	-	1	1	32	97	87	18	-	-
	4	53	-	-	-	6	17	24	6	-	-
	5	14	-	-	-	2	2	7	3	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-5-4 死因順位別死亡率(人口10万対)の推移

年	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位
昭和 45 年	脳血管疾患 138.6	悪性新生物 132.8	心疾患 83.0	精神病の記載のない老衰 41.0
50	脳血管疾患 149.8	悪性新生物 129.2	心疾患 69.1	肺炎及び気管支炎 33.3
55	悪性新生物 152.1	脳血管疾患 130.0	心疾患 99.7	肺炎及び気管支炎 38.0
60	悪性新生物 167.5	心疾患 101.0	脳血管疾患 96.3	肺炎及び気管支炎 43.9
平成 2 年	悪性新生物 178.1	心疾患 103.7	脳血管疾患 86.7	肺炎及び気管支炎 71.0
6	悪性新生物 187.2	心疾患 120.0	肺炎及び気管支炎 83.4	脳血管疾患 81.4
7	悪性新生物 197.3	脳血管疾患 101.4	心疾患 91.2	肺炎 76.2
12	悪性新生物 221.9	心疾患 102.0	脳血管疾患 89.6	肺炎 78.8
13	悪性新生物 220.7	心疾患 110.9	脳血管疾患 95.9	肺炎 76.0
14	悪性新生物 231.1	心疾患 107.8	脳血管疾患 87.5	肺炎 69.8
15	悪性新生物 223.2	心疾患 119.2	脳血管疾患 92.5	肺炎 69.0
16	悪性新生物 237.9	心疾患 120.1	脳血管疾患 92.4	肺炎 75.1
17	悪性新生物 225.2	心疾患 129.7	肺炎 89.0	脳血管疾患 87.5
18	悪性新生物 249.6	心疾患 120.3	肺炎 81.5	脳血管疾患 80.6
19	悪性新生物 255.6	心疾患 121.1	脳血管疾患 98.1	肺炎 86.6
20	悪性新生物 254.3	心疾患 125.0	脳血管疾患 93.0	肺炎 80.9
21	悪性新生物 260.5	心疾患 124.7	脳血管疾患 90.7	肺炎 83.9
22	悪性新生物 258.7	心疾患 124.8	肺炎 96.4	脳血管疾患 83.3
23	悪性新生物 258.8	心疾患 133.3	肺炎 103.2	脳血管疾患 87.5
24	悪性新生物 265.4	心疾患 144.4	肺炎 97.6	脳血管疾患 94.8
25	悪性新生物 266.4	心疾患 153.2	肺炎 96.4	脳血管疾患 93.8
26	悪性新生物 268.9	心疾患 150.4	脳血管疾患 98.0	肺炎 87.2
27	悪性新生物 279.7	心疾患 141.6	肺炎 98.0	脳血管疾患 92.8

注:1) 厚生労働省「人口動態統計」による確定数

2) 昭和45年は、第8回国際疾病分類による。昭和55年から平成6年の死因は、第9回国際疾病分類による。平成7年からは第10回国際疾病分類による。平成18年からは第10回修正国際疾病分類による。

第 5 位	第 6 位	第 7 位	第 8 位	第 9 位	第 10 位
不慮の事故及び有害作用 33.8	肺炎及び気管支炎 28.1	高血圧 16.9	全結核 16.3	自殺 14.4	慢性肝疾患及び肝硬変 12.2
不慮の事故及び有害作用 27.9	精神病の記載のない老衰 27.2	自殺 16.8	高血圧 11.7	糖尿病 10.9	慢性肝疾患及び肝硬変 10.7
精神病の記載のない老衰 21.4	不慮の事故及び有害作用 19.2	自殺 12.3	慢性肝疾患及び肝硬変 10.3	高血圧 8.2	糖尿病 7.4
不慮の事故及び有害作用 22.4	精神病の記載のない老衰 17.7	自殺 16.8	慢性肝疾患及び肝硬変 9.6	糖尿病 8.9	腎炎・ネフローゼ 8.9
不慮の事故及び有害作用 24.1	腎炎・ネフローゼ 12.9	自殺 12.9	慢性肝疾患及び肝硬変 12.3	精神病の記載のない老衰 11.6	糖尿病 7.9
不慮の事故及び有害作用 22.0	精神病の記載のない老衰 16.1	腎炎・ネフローゼ 15.5	慢性肝疾患及び肝硬変 13.9	自殺 11.0	糖尿病 8.7
不慮の事故 26.1	自殺 12.8	糖尿病 12.4	老衰 11.1	肝疾患 10.0	慢性閉塞性肺疾患 8.9
不慮の事故 25.8	自殺 18.8	慢性閉塞性肺疾患 12.1	肝疾患 8.6	老衰 8.6	大動脈瘤及び解離 7.3
不慮の事故 26.3	自殺 21.7	老衰 16.4	糖尿病 9.7	肝疾患 9.7	慢性閉塞性肺疾患 9.5
不慮の事故 26.7	自殺 20.8	老衰 15.5	腎不全 10.2	肝疾患 9.1	慢性閉塞性肺疾患 8.8
不慮の事故 27.9	自殺 23.7	老衰 16.1	肝疾患 10.0	慢性閉塞性肺疾患 9.7	腎不全 8.2
不慮の事故 23.3	自殺 21.3	老衰 16.6	大動脈瘤及び解離 12.0	腎不全 11.3	糖尿病 11.1
不慮の事故 24.0	自殺 21.8	腎不全 14.0	老衰 13.5	肝疾患 11.1	慢性閉塞性肺疾患 9.8
不慮の事故 25.0	自殺 20.6	老衰 19.3	大動脈瘤及び解離 10.4	腎不全 9.5	糖尿病 9.3
不慮の事故 23.9	自殺 19.7	老衰 19.0	腎不全 11.5	慢性閉塞性肺疾患 10.2	肝疾患 9.7
不慮の事故 33.1	老衰 21.8	自殺 18.1	腎不全 16.3	大動脈瘤及び解離 13.2	慢性閉塞性肺疾患 11.9
不慮の事故 29.2	老衰 23.5	自殺 21.3	腎不全 12.7	大動脈瘤及び解離 12.1	肝疾患 10.8
不慮の事故 32.6	老衰 25.3	自殺 19.0	慢性閉塞性肺疾患 12.9	大動脈瘤及び解離 12.7	腎不全 10.9
不慮の事故 30.5	老衰 29.0	自殺 23.8	大動脈瘤及び解離 16.4	腎不全 14.4	慢性閉塞性肺疾患 9.6
老衰 38.8	不慮の事故 24.0	自殺 22.9	腎不全 15.0	大動脈瘤及び解離 13.1	慢性閉塞性肺疾患 12.0
老衰 49.6	不慮の事故 23.9	自殺 16.8	腎不全 13.1	肝疾患 12.4	慢性閉塞性肺疾患 12.0
老衰 49.1	不慮の事故 28.9	腎不全 16.1	大動脈瘤及び解離 13.9	自殺 13.3	慢性閉塞性肺疾患 11.5
老衰 52.2	不慮の事故 31.9	自殺 16.5	腎不全 15.4	肝疾患 13.9	大動脈瘤及び解離 13.2

1-5-5 死亡数等

1-5-5-a 死亡実数・率(人口10万対)、主要死因(全国・石川県・金沢市)

区分	死亡総数		5、6		28~37		39		46、51、52 54~56		48~49		58~60		62、63、66		
			全結核		悪性新生物		糖尿病		心疾患		高血圧性疾患		脳血管疾患		肺炎及び 気管支炎		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
昭和45年	全国	712,962	691.4	15,899	15.4	119,977	116.3	7,642	7.4	89,411	86.7	18,303	17.7	181,315	175.8	35,142	34.1
	石川県	7,776	775.7	160	16.0	1,344	134.1	94	9.4	991	98.9	204	20.4	1,892	188.8	387	38.6
	金沢市	2,349	650.0	59	16.3	480	132.8	34	9.4	300	83.0	61	16.9	501	138.6	103	28.5
50	全国	702,275	631.1	10,567	9.5	136,383	122.6	9,032	8.1	99,226	89.2	19,831	17.8	174,367	156.7	37,462	33.7
	石川県	7,706	722.3	115	10.8	1,473	138.1	133	12.5	1,056	99.0	181	17.0	1,888	177.0	394	36.9
	金沢市	2,359	599.0	37	9.4	509	129.2	43	10.9	272	69.1	46	11.7	590	149.8	131	33.3
55	全国	722,801	622.0	6,439	5.5	161,764	139.2	8,504	7.3	123,505	106.3	15,911	13.7	162,317	139.7	39,241	33.8
	石川県	7,681	692.5	48	4.3	1,825	164.5	101	9.1	1,302	117.4	164	14.8	1,707	153.9	449	40.5
	金沢市	2,401	576.7	11	2.6	633	152.1	31	7.4	415	99.7	34	8.2	541	130.0	158	38.0
60	全国	752,283	625.5	4,692	3.9	187,714	156.1	9,244	7.7	141,097	117.3	12,700	10.6	134,994	112.2	51,366	42.7
	石川県	7,657	666.4	65	5.7	1,960	170.6	114	9.9	1,411	125.4	105	9.1	1,356	118.0	544	47.3
	金沢市	2,443	569.8	17	4.0	918	167.5	38	8.9	433	101.0	35	8.2	413	96.3	188	43.9
平成2年	全国	820,305	668.4	3,664	3.0	217,413	177.2	9,470	7.7	165,478	134.8	9,246	7.5	121,944	99.4	74,535	60.7
	石川県	8,231	709.5	43	3.7	2,181	188.0	92	7.9	1,655	142.7	70	6.0	1,218	105.0	891	76.8
	金沢市	2,698	612.2	12	2.7	785	178.1	35	7.9	457	103.7	22	5.0	382	86.7	313	71.0

1-5-5-b 死亡実数・率(人口10万対)、選択死因(全国・石川県・金沢市)

区分	死亡総数		01200 結核		02100 悪性新生物		04100 糖尿病		09100 高血圧性疾患		09200 心疾患		09300 脳血管疾患		09400 大動脈 解離		
			実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
平成7年	全国	922,139	741.9	3,178	2.6	263,022	211.6	14,225	11.4	8,222	6.6	139,206	112.0	146,552	117.9	6,207	5.0
	石川県	9,174	780.7	28	2.4	2,582	219.7	152	12.9	90	7.7	1,383	117.7	1,470	125.1	49	4.2
	金沢市	2,965	656.6	10	2.2	891	197.3	56	12.4	29	6.4	412	91.2	458	101.4	15	3.3
18	全国	1,084,450	859.6	2,269	1.8	329,314	261.0	13,650	10.8	5,810	4.6	173,024	137.2	128,268	101.7	11,665	9.2
	石川県	10,294	885.1	12	1.0	3,159	271.6	137	11.8	65	5.6	1,684	144.8	1,206	103.7	110	9.5
	金沢市	3,412	756.8	3	0.7	1,127	250.0	42	9.3	13	2.9	543	120.4	364	80.7	47	10.4
19	全国	1,108,334	879.0	2,194	1.7	336,468	266.9	13,999	11.1	6,144	4.9	175,539	139.2	127,041	100.8	12,396	9.8
	石川県	10,717	923.1	13	1.1	3,225	277.8	138	11.9	65	5.6	1,761	151.7	1,290	111.1	116	10.0
	金沢市	3,619	801.9	5	1.1	1,157	256.4	42	9.3	19	4.2	548	121.4	444	98.4	40	8.9
20	全国	1,142,407	907.1	2,220	1.8	342,963	272.3	14,462	11.5	6,264	5.0	181,928	144.4	127,023	100.9	13,440	10.7
	石川県	11,012	950.9	9	0.8	3,288	283.9	136	11.7	44	3.8	1,763	152.2	1,238	106.9	134	11.6
	金沢市	3,686	815.9	1	0.2	1,154	255.5	49	10.8	11	2.4	567	125.5	422	93.4	60	13.3
21	全国	1,141,865	907.5	2,159	1.7	344,105	273.5	13,987	11.1	6,223	4.9	180,745	143.7	122,350	97.2	13,904	11.1
	石川県	11,246	972.8	19	1.6	3,391	293.3	141	12.2	51	4.4	1,752	151.6	1,206	104.3	145	12.5
	金沢市	3,751	828.5	7	1.5	1,186	262.0	47	10.4	16	3.5	568	125.5	413	91.2	55	12.1
22	全国	1,197,012	947.1	2,129	1.7	353,499	279.7	14,422	11.4	6,760	5.3	189,360	149.8	123,461	97.7	15,209	12.0
	石川県	11,607	1,000.7	19	1.6	3,349	288.7	127	11.0	25	2.2	1,818	156.7	1,245	107.3	152	13.1
	金沢市	3,860	843.5	5	1.1	1,184	258.7	43	9.4	16	3.5	571	124.8	381	83.3	58	12.7
23	全国	1,253,066	993.1	2,166	1.7	357,305	283.2	14,664	11.6	7,023	5.6	194,926	154.5	123,867	98.7	15,599	12.7
	石川県	11,962	1,033.9	15	1.3	3,454	298.5	133	11.5	52	4.5	1,918	165.8	1,229	106.2	157	13.6
	金沢市	4,018	876.8	4	0.9	1,186	258.8	40	8.7	16	3.5	611	133.3	401	87.5	75	16.4
24	全国	1,256,359	997.5	2,110	1.7	360,963	286.6	14,486	11.5	7,261	5.8	198,836	157.9	121,602	96.5	15,831	12.6
	石川県	12,223	1,059.2	9	0.8	3,485	302.0	130	11.3	54	4.7	1,948	168.8	1,278	110.7	152	13.2
	金沢市	4,158	905.9	2	0.4	1,218	265.4	47	10.2	18	3.9	663	144.4	435	94.8	60	13.1
25	全国	1,268,436	1,009.1	2,087	1.7	375,867	299.0	13,812	11.0	7,165	5.7	196,723	156.5	118,347	94.1	16,105	12.8
	石川県	12,223	1,062.9	15	1.3	3,416	297.0	121	10.5	47	4.1	1,934	168.2	1,296	112.7	150	13.0
	金沢市	4,277	930.9	5	1.1	1,224	266.4	31	6.7	19	4.1	704	153.2	431	93.8	44	9.6
26	全国	1,273,004	1,014.9	2,100	1.7	379,109	302.2	13,669	10.9	6,932	5.5	196,926	157.0	114,207	91.1	16,423	13.1
	石川県	12,190	1,063.7	11	1.0	3,535	308.5	113	9.9	64	5.6	1,855	161.9	1,190	103.8	167	14.6
	金沢市	4,255	924.9	3	0.7	237	268.9	36	7.8	19	4.1	692	150.4	451	98.0	64	13.9
27	全国	1,290,444	1,029.7	1,956	1.6	381,664	304.6	13,327	10.6	6,726	5.4	196,113	156.5	111,973	89.4	16,887	13.5
	石川県	12,280	1,072.8	14	1.2	3,483	304.3	104	9.1	45	3.9	1,885	164.7	1,132	98.9	158	13.8
	金沢市	4,353	943.7	4	0.9	290	279.7	38	8.2	16	3.5	653	141.6	428	92.8	61	13.2

注:1) 厚生労働省「人口動態統計」による確定数

2) 死因分類の改正により、年次別比較には完全な内容の一致をみるできない。

73		76~77		84~87		88		E104~E114		E115	
慢性肝疾患及び肝硬変		腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ		その他の周産期の死因		精神病の記載のない老衰		不慮の事故及び有害作用		自殺	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
12,898	12.5	9,188	8.9	8,880	8.6	39,277	38.1	43,802	42.5	15,728	15.3
111	11.1	87	8.7	90	9.0	543	54.2	423	42.2	151	15.1
44	12.2	19	5.3	28	7.7	148	41.0	122	33.8	52	14.4
15,129	13.6	7,038	6.3	6,165	5.5	29,916	26.9	33,710	30.3	19,975	18.0
108	10.1	83	7.8	80	7.5	443	41.5	420	39.4	175	16.4
42	10.7	23	5.8	21	5.3	107	27.2	110	27.9	66	16.8
16,490	14.2	10,180	8.8	1,905	1.6	32,154	27.7	29,217	25.1	20,542	17.7
122	11.0	81	7.3	24	2.2	423	38.1	325	29.3	186	16.8
43	10.3	25	6.0	8	1.9	89	21.4	80	19.2	51	12.3
17,174	14.3	13,521	11.2	920	0.8	27,804	23.1	29,597	24.6	23,383	19.4
116	10.0	115	10.0	9	0.8	404	35.2	328	28.5	207	18.0
41	9.6	38	8.9	5	1.2	76	17.7	96	22.4	72	16.8
16,804	13.7	17,140	14.0	574	0.5	24,187	19.7	32,122	26.2	20,088	16.4
130	11.2	147	12.7	6	0.5	252	21.7	365	31.5	169	14.6
54	12.3	57	12.9	2	0.5	51	11.6	106	24.1	57	12.9

10200		10400		10500		11300		14200		18100		20100		20200	
肺炎		慢性閉塞性肺疾患		喘息		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
79,629	64.1	13,092	10.5	7,253	5.8	17,018	13.7	16,187	13.0	21,493	17.3	45,323	36.5	21,420	17.2
893	76.0	127	10.8	60	5.1	143	12.2	138	11.7	212	18.0	455	38.7	188	16.0
344	76.2	40	8.9	24	5.3	45	10.0	35	7.8	50	11.1	118	26.1	58	12.8
107,242	85.0	14,357	11.4	2,778	2.2	16,267	12.9	21,158	16.3	27,764	22.0	38,270	30.3	29,921	23.7
1,094	94.1	132	11.3	20	1.7	121	10.4	185	15.9	261	22.4	412	35.4	265	22.8
368	81.6	33	7.3	6	1.3	37	8.2	43	9.5	87	19.3	113	25.1	93	20.6
110,159	87.4	14,907	11.8	2,540	2.0	16,195	12.8	21,632	17.2	30,734	24.4	37,966	30.1	30,827	24.4
1,070	92.2	152	13.1	29	2.5	132	11.4	178	15.3	290	25.0	401	34.5	257	22.1
392	86.9	46	10.2	9	2.0	44	9.7	52	11.5	86	19.1	108	23.9	89	19.7
115,317	91.6	15,520	12.3	2,348	1.9	16,268	12.9	22,517	17.9	35,975	28.6	38,153	30.3	30,229	24.0
1,154	99.7	146	12.6	29	2.5	118	10.2	204	17.6	325	28.1	464	40.1	239	20.6
367	81.2	54	12.0	6	1.3	39	8.6	74	16.4	99	21.9	150	33.2	82	18.2
112,004	89.0	15,359	12.2	2,139	1.7	15,969	12.7	22,743	18.1	38,670	30.7	37,756	30.0	30,707	24.4
1,132	97.9	148	12.8	23	2.0	137	11.9	213	18.4	436	37.7	416	36.0	254	22.0
382	84.4	43	9.5	12	2.7	49	10.8	58	12.8	107	23.6	133	29.4	97	21.4
118,888	94.1	16,293	12.9	2,065	1.6	16,216	12.8	23,725	18.8	45,342	35.9	40,732	32.2	29,554	23.4
1,262	108.8	162	14.0	14	1.2	124	10.7	200	17.2	465	40.1	491	42.3	261	22.5
441	96.4	59	12.9	5	1.1	43	9.4	50	10.9	116	25.3	149	32.6	87	19.0
124,749	98.9	16,639	13.2	2,060	1.6	16,390	13.0	24,526	19.4	52,242	41.4	59,416	47.1	28,896	22.9
1,324	114.4	145	12.5	11	1.0	125	10.8	228	19.7	530	45.8	465	40.2	261	22.6
473	103.2	44	9.6	6	1.3	39	8.5	66	14.4	133	29.0	140	30.5	109	23.8
123,925	98.4	16,402	13.0	1,874	1.5	15,980	12.7	25,107	19.9	60,719	48.2	41,031	32.6	26,433	21.0
1,246	108.0	167	14.5	19	1.6	124	10.7	221	19.2	638	55.3	431	37.3	241	20.9
448	97.6	55	12.0	8	1.7	39	8.5	69	15.0	178	38.8	110	24.0	105	22.9
122,969	97.8	16,443	13.1	1,728	1.4	15,930	12.7	25,101	20.0	69,720	55.5	39,574	31.5	26,063	20.7
1,251	108.8	149	13.0	21	1.8	132	11.5	191	16.6	742	64.5	405	35.2	204	17.7
443	96.4	55	12.0	9	2.0	57	12.4	60	13.1	228	49.6	110	23.9	77	16.8
119,650	95.4	16,184	12.9	1,550	1.2	15,692	12.5	24,776	19.8	75,389	60.1	39,029	31.1	24,417	19.5
1,172	102.3	159	13.9	18	1.6	114	9.9	187	16.3	721	62.9	452	39.4	180	15.7
401	87.2	53	11.5	5	1.1	41	8.9	74	16.1	226	49.1	133	28.9	61	13.3
120,953	96.5	15,756	12.6	1,511	1.2	15,659	12.5	24,560	19.6	84,810	67.7	38,306	30.6	23,152	18.5
1,233	107.7	123	10.7	14	1.2	138	12.1	205	17.9	801	70.0	436	38.1	209	18.3
452	98.0	47	10.2	6	1.3	64	13.9	71	15.4	241	52.2	147	31.9	76	16.5

3) 昭和55年以降の死因は昭和54年から適用した第9回国際疾病、障害及び死因の統計分類によっている。(1-5-5-a)

4) 平成7年以降は第10回国際疾病、障害及び死因の統計分類による。(1-5-5-b)

1-5-6 死亡順位・死亡数、年齢階級別

	死亡総数	1 位		2 位		3 位		4 位	
総数	4,353	悪性新生物	290	心疾患(高血圧性を除く)	653	肺炎	452	脳血管疾患	428
0 歳	2	※周産期に特異的な呼吸障害	1	※染色体異常、他に分類されないもの	1				
1 ~ 4	3	※その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障	1	※その他の神経系の疾患	1	※肺炎	1		
5 ~ 9	5	※その他の新生物	1	※その他の神経系の疾患	1	※心疾患(高血圧性を除く)	1	※筋骨格系及び結合組織の疾患	1
10~14	4	※悪性新生物	1	※心疾患(高血圧性を除く)	1	※ヘルニア及び腸閉塞	1	※自殺	1
15~19	8	自殺	3	※敗血症	1	※悪性新生物	1	※その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1
20~24	6	自殺	4	不慮の事故	2				
25~29	10	自殺	6	不慮の事故	2	※悪性新生物	1	※慢性閉塞性肺疾患	1
30~34	10	不慮の事故	3	自殺	2	※悪性新生物	1	※心疾患(高血圧性を除く)	1
35~39	16	自殺	8	※悪性新生物	3	※不慮の事故	3	※敗血症	1
40~44	34	※脳血管疾患	7	※自殺	7	悪性新生物	5	※心疾患(高血圧性を除く)	3
45~49	47	悪性新生物	15	心疾患(高血圧性を除く)	10	自殺	9	※糖尿病	3
50~54	67	悪性新生物	29	自殺	7	※脳血管疾患	5	※肝疾患	5
55~59	88	悪性新生物	42	心疾患(高血圧性を除く)	9	自殺	7	※脳血管疾患	5
60~64	171	悪性新生物	84	※心疾患(高血圧性を除く)	15	※脳血管疾患	15	肺炎	8
65~69	340	悪性新生物	183	心疾患(高血圧性を除く)	35	肺炎	20	脳血管疾患	17
70~74	367	悪性新生物	156	心疾患(高血圧性を除く)	49	脳血管疾患	33	肺炎	29
75~79	482	悪性新生物	190	脳血管疾患	60	心疾患(高血圧性を除く)	59	肺炎	43
80~84	727	悪性新生物	232	心疾患(高血圧性を除く)	103	肺炎	92	脳血管疾患	65
85 ~	1,966	心疾患(高血圧性を除く)	364	悪性新生物	347	肺炎	254	脳血管疾患	219

注：※は死亡数が同数のもので、主要死因と思われるものを上順位とした。詳細は1-5-8 死亡数、死因(簡単分類)・性・年齢階級別を参照

(平成27年)

5 位	6 位	7 位	8 位	9 位	10 位
老衰 241	その他の呼吸器系の疾患 210	不慮の事故 147	自殺 76	その他の消化器系の疾患 72	腎不全 71
※不慮の事故 1					
※大動脈瘤及び解離 1	※不慮の事故 1				
※肝疾患 1	※糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 1	※その他の症状、兆候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな 1			
※筋骨格系及び結合組織の疾患 1					
※肝疾患 3	※その他の症状、兆候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな 2	※腸管感染症 1	※その他の感染症及び寄生虫症 1	※その他の新生物 1	※その他の精神及び行動の障害 1
※肝疾患 3	※その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 2	※脳血管疾患 2	※不慮の事故 2	ヘルニア及び腸閉塞 1	
不慮の事故 4	※心疾患(高血圧性を除く) 3	※その他の呼吸器系の疾患 3	※その他の神経系の疾患 2	※肺炎 2	※その他の症状、兆候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな 2
※不慮の事故 5	敗血症 4	※肝疾患 3	※その他の症状、兆候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな 3	※肺炎 2	※慢性閉塞性肺疾患 2
※肝疾患 7	※自殺 7	※大動脈瘤及び解離 6	※その他の症状、兆候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな 6	※不慮の事故 6	敗血症 3
※不慮の事故 8	※自殺 8	※その他の呼吸器系の疾患 7	※肝疾患 7	※その他の消化器系の疾患 7	※大動脈瘤及び解離 4
不慮の事故 14	その他の呼吸器系の疾患 13	その他の症状、兆候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されな 10	※その他の神経系の疾患 7	※肝疾患 7	敗血症 6
その他の呼吸器系の疾患 22	不慮の事故 20	その他の消化器系の疾患 14	※糖尿病 7	※肝疾患 7	※その他の新生物 6
その他の呼吸器系の疾患 33	不慮の事故 24	慢性閉塞性肺疾患 18	大動脈瘤及び解離 17	老衰 16	腎不全 13
老衰 217	その他の呼吸器系の疾患 129	不慮の事故 52	腎不全 47	血管性及び詳細不明の認知症 35	その他の消化器系の疾患 32

1-5-7 悪性新生物発生部位別死亡数及び率(人口10万対)、構成比(全国・石川県・金沢市)

区分	総数			食道			胃			結腸			直腸S状結腸移行部及び直腸			肝及び肝内胆管			
	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	
10	全国	283,921	226.7	100.0	9,705	7.7	3.4	50,680	40.5	17.9	22,401	17.9	7.9	11,996	9.6	4.2	33,433	26.7	11.8
	石川県	2,830	240.0	100.0	74	6.3	2.6	549	46.6	19.4	231	19.6	8.2	93	7.9	3.3	272	23.1	9.6
	金沢市	936	206.2	100.0	24	5.3	2.6	176	38.8	18.8	97	21.2	10.4	24	5.3	2.6	116	25.6	12.4
11	全国	290,556	231.6	100.0	9,991	8.0	3.4	50,676	40.4	17.4	23,245	18.5	8.0	12,118	9.7	4.2	33,816	27.0	11.6
	石川県	2,880	244.1	100.0	72	6.1	2.5	534	45.3	18.5	226	19.2	7.8	138	11.7	4.8	296	25.1	10.3
	金沢市	943	208.5	100.0	23	5.1	2.4	168	37.1	17.8	85	18.8	9.0	42	9.3	4.5	114	25.2	12.1
12	全国	295,484	235.2	100.0	10,256	8.2	3.5	50,650	40.3	17.1	23,637	18.8	8.0	12,311	9.8	4.2	33,981	27.1	11.5
	石川県	2,878	245.0	100.0	64	5.4	2.2	531	45.2	18.5	238	20.3	8.3	113	9.6	3.9	279	23.8	9.7
	金沢市	1,005	221.9	100.0	25	5.5	2.5	171	37.7	17.0	90	19.9	9.0	51	11.3	5.1	101	22.3	10.0
13	全国	300,658	236.8	100.0	10,677	8.5	3.6	49,958	39.7	16.6	24,436	19.4	8.1	12,511	9.9	4.2	34,311	27.3	11.4
	石川県	2,883	245.4	100.0	70	6.0	2.4	560	47.7	19.4	235	20.0	8.2	119	10.1	4.1	296	25.2	10.3
	金沢市	999	220.4	100.0	33	7.3	3.3	187	41.3	18.7	91	20.1	9.1	45	9.9	4.5	114	25.2	11.4
14	全国	304,568	241.7	100.0	10,739	8.5	3.5	49,213	39.1	16.2	24,973	19.8	8.2	12,695	10.1	4.2	34,637	27.5	11.4
	石川県	2,983	254.1	100.0	71	6.0	2.4	510	43.4	17.1	273	23.3	9.2	152	12.9	5.1	279	23.8	9.4
	金沢市	1,046	230.5	100.0	35	7.7	3.3	179	39.4	17.1	106	23.4	10.1	42	9.3	4.0	112	24.7	10.7
15	全国	309,543	245.4	100.0	11,048	8.8	3.6	49,535	39.3	16.0	25,850	20.5	8.4	13,059	10.4	4.2	34,089	27.0	11.0
	石川県	3,011	256.7	100.0	100	8.5	3.3	516	44.0	17.1	268	22.8	8.9	122	10.4	4.1	263	22.4	8.7
	金沢市	1,009	222.3	100.0	37	8.2	3.7	142	31.3	14.1	101	22.3	10.0	27	5.9	2.7	96	21.2	9.5
16	全国	320,358	253.9	100.0	11,172	8.9	3.5	50,562	40.1	15.8	26,472	21.0	8.3	13,570	10.8	4.2	34,510	27.4	10.8
	石川県	3,104	264.8	100.0	85	7.3	2.7	539	46.0	17.4	249	21.2	8.0	137	11.7	4.4	283	24.1	9.1
	金沢市	1,073	236.6	100.0	29	6.4	2.7	171	37.7	15.9	87	19.2	8.1	45	9.9	4.2	101	22.3	9.4
17	全国	325,941	253.9	100.0	11,182	8.9	3.4	50,311	39.9	15.4	27,121	21.5	8.3	13,709	10.9	4.2	34,268	27.2	10.5
	石川県	3,100	265.8	100.0	97	8.3	3.1	567	48.6	18.3	259	22.2	8.4	113	9.7	3.6	266	22.8	8.6
	金沢市	1,014	225.6	100.0	31	6.9	3.1	164	36.4	16.2	87	19.2	8.6	38	8.4	3.7	107	23.8	10.6
18	全国	329,314	261.0	100.0	11,345	9.0	3.4	50,415	39.9	15.3	27,317	21.6	8.3	13,739	10.9	4.2	33,662	26.7	10.2
	石川県	3,159	271.6	100.0	84	7.2	2.7	554	47.6	17.5	257	22.1	8.1	124	10.7	3.9	296	25.5	9.4
	金沢市	1,127	250.0	100.0	34	7.5	3.0	171	37.9	15.2	95	20.9	8.4	45	10.0	4.0	118	26.2	10.5
19	全国	336,468	266.9	100.0	11,669	9.3	3.5	50,597	40.1	15.0	27,933	22.2	8.3	13,926	11.0	4.1	33,599	26.6	10.0
	石川県	3,225	277.8	100.0	84	7.2	2.6	484	41.7	15.0	265	22.8	8.2	137	11.8	4.2	295	25.4	9.1
	金沢市	1,157	256.4	100.0	36	8.0	3.1	142	31.5	12.3	109	23.9	9.4	47	10.4	4.1	115	25.5	9.9
20	全国	342,963	272.3	100.0	11,746	9.3	3.4	50,160	39.8	14.6	28,804	22.9	8.4	14,207	11.3	4.1	33,665	26.7	9.8
	石川県	3,288	283.9	100.0	86	7.4	2.6	513	44.3	15.6	263	22.7	8.0	125	10.8	3.8	271	23.4	8.2
	金沢市	1,154	255.5	100.0	31	6.9	2.7	180	39.8	15.6	96	21.0	8.3	48	10.6	4.2	94	20.8	8.1
21	全国	344,105	273.5	100.0	11,713	9.3	3.4	50,017	39.8	14.5	28,692	22.8	8.3	13,742	10.9	4.0	32,725	26.0	9.5
	石川県	3,391	293.3	100.0	94	8.1	2.8	525	45.4	15.5	275	23.8	8.1	110	9.5	3.2	286	24.7	8.4
	金沢市	1,186	262.0	100.0	33	7.3	2.8	173	38.2	14.6	102	22.5	8.6	31	6.8	2.6	111	24.5	9.4
22	全国	353,499	279.7	100.0	11,867	9.4	3.4	50,136	39.7	14.2	30,040	23.8	8.5	14,198	11.2	4.0	32,765	25.9	9.3
	石川県	3,349	288.7	100.0	107	9.2	3.2	520	44.8	15.5	301	26.0	9.0	121	10.4	3.6	275	23.7	8.2
	金沢市	1,184	258.7	100.0	32	7.0	2.7	164	35.8	13.9	111	24.3	9.4	43	9.4	3.6	104	22.7	8.8
23	全国	357,305	283.2	100.0	11,970	9.5	3.4	49,830	39.5	14.0	31,050	24.6	8.7	14,694	11.6	4.1	31,875	25.3	8.9
	石川県	3,454	298.5	100.0	112	9.7	3.2	504	43.6	14.6	295	25.5	8.5	145	12.5	4.2	264	22.8	7.6
	金沢市	1,186	258.8	100.0	49	10.7	4.1	146	31.9	12.3	96	20.9	8.1	45	9.8	3.8	107	23.3	9.0
24	全国	360,963	286.6	100.0	11,592	9.2	3.2	49,129	39.0	13.6	32,177	25.5	8.9	15,099	12.0	4.2	30,690	24.4	8.5
	石川県	3,485	302.0	100.0	87	7.5	2.5	506	43.8	14.5	300	26.0	8.6	130	11.3	3.7	259	22.4	7.4
	金沢市	1,218	265.4	100.0	34	7.4	2.8	178	38.8	14.6	115	25.1	9.4	56	12.2	4.6	99	21.6	8.1
25	全国	375,867	299.0	100.0	11,543	9.2	3.1	48,632	38.7	12.9	32,682	26.0	8.7	14,972	11.9	4.0	30,175	24.0	8.0
	石川県	3,416	297.0	100.0	79	6.9	2.3	519	45.1	15.2	305	26.5	8.9	141	12.3	4.1	267	23.2	7.8
	金沢市	1,224	266.4	100.0	29	6.3	2.4	157	34.2	12.8	113	24.6	9.2	51	11.1	4.2	108	23.5	8.8
26	全国	379,109	302.2	100.0	11,576	9.2	3.1	47,903	38.2	12.6	33,297	26.5	8.8	15,188	12.1	4.0	29,543	23.6	7.8
	石川県	3,535	308.5	100.0	117	10.2	3.3	480	41.9	13.6	306	26.7	8.7	130	11.3	3.7	264	23.0	7.5
	金沢市	1,237	268.9	100.0	45	9.8	3.6	153	33.3	12.4	127	27.6	10.2	38	8.3	3.1	110	23.9	8.9
27	全国	381,664	304.6	100.0	11,739	9.4	3.1	46,679	37.2	12.2	34,338	27.4	9.0	15,361	12.3	4.0	28,889	23.1	7.6
	石川県	3,483	304.3	100.0	110	9.6	3.2	487	42.5	14.0	311	27.2	8.9	115	10.0	3.3	257	22.5	7.4
	金沢市	1,290	279.7	100.0	44	9.5	3.4	152	33.0	11.8	129	28.0	10.0	43	9.3	3.3	104	22.5	8.1

注：子宮と乳房の悪性新生物については女子人口10万対の率、前立腺の悪性新生物については男子人口10万対の率である。

脾			気管、気管支 及 び 肺			乳 房			子 宮			白 血 病			(再)大腸			前 立 腺		
実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比
17,643	14.1	6.2	50,871	40.6	17.9	8,589	13.4	3.0	5,006	7.8	1.8	6,546	5.2	2.3	34,397	27.5	12.1	6,819	11.1	2.4
185	15.7	6.5	551	46.7	19.5	78	12.8	2.8	51	8.4	1.8	83	7.0	2.9	324	27.5	11.4	67	11.8	2.4
57	12.6	6.1	182	40.1	19.4	27	11.6	2.9	11	4.7	1.2	24	5.3	2.6	121	26.5	12.9	22	9.9	2.4
18,654	14.9	6.4	52,177	41.6	18.0	8,882	13.9	3.1	5,142	8.0	1.8	6,700	5.3	2.3	35,363	28.2	12.2	7,005	11.4	2.4
222	18.8	7.7	513	43.5	17.8	99	16.3	3.4	45	7.4	1.6	55	4.7	1.9	364	30.8	12.6	65	11.4	2.3
81	17.9	8.6	147	32.5	15.6	34	14.6	3.6	14	6.0	1.5	12	2.7	1.3	127	28.1	13.5	21	9.4	2.2
19,094	15.2	6.5	53,724	42.8	18.2	9,171	14.3	3.1	5,202	8.1	1.8	6,766	5.4	2.3	35,948	28.6	12.2	7,514	12.2	2.5
211	18.0	7.3	518	44.1	18.0	95	15.7	3.3	43	7.1	1.5	70	6.0	2.4	351	29.9	12.2	72	12.7	2.5
70	15.5	7.0	162	35.8	16.1	43	18.4	4.3	20	8.6	2.0	24	5.3	2.4	141	31.1	14.0	32	14.4	3.2
19,397	15.4	6.5	55,034	43.7	18.3	9,654	15.0	3.2	5,200	8.1	1.7	6,940	5.5	2.3	36,947	29.3	12.3	7,645	12.4	2.5
205	17.4	7.1	534	45.4	18.5	90	14.9	3.1	46	7.6	1.6	60	5.1	2.1	354	30.1	12.3	58	10.2	2.0
70	15.4	7.0	165	36.4	16.5	44	18.8	4.4	21	9.0	2.1	28	6.2	2.8	136	30.0	13.6	16	7.2	1.6
20,137	16.0	6.6	56,405	44.8	18.5	9,676	15.0	3.2	5,319	8.3	1.7	6,969	5.5	2.3	37,668	29.9	12.4	8,105	13.2	2.7
193	16.4	6.5	571	48.6	19.1	81	13.4	2.7	38	6.3	1.3	64	5.5	2.1	425	36.2	14.2	67	11.8	2.2
69	15.2	6.6	181	39.9	17.3	27	11.5	2.6	12	5.1	1.1	22	4.8	2.1	148	32.6	14.1	22	9.9	2.1
21,148	16.8	6.8	56,720	45.0	18.3	9,885	15.3	3.2	5,302	8.2	1.7	7,018	5.6	2.3	38,909	30.8	12.6	8,418	13.7	2.7
213	18.2	7.1	568	48.4	18.9	95	15.7	3.2	65	10.7	2.2	66	5.6	2.2	390	33.2	13.0	63	11.1	2.1
78	17.2	7.7	196	43.2	19.4	33	14.0	3.3	22	9.4	2.2	19	4.2	1.9	128	28.2	12.7	22	9.9	2.2
22,260	17.6	6.9	59,922	47.5	18.7	10,609	16.4	3.3	5,525	8.6	1.7	7,048	5.6	2.2	40,042	31.7	12.5	8,840	14.4	2.8
237	20.2	7.6	590	50.3	19.0	107	17.7	3.4	55	9.1	1.8	61	5.2	2.0	386	32.9	12.4	68	12.0	2.2
77	17.0	7.2	201	44.3	18.7	47	20.0	4.4	18	7.6	1.7	20	4.4	1.9	132	29.1	12.3	28	12.6	2.6
22,927	18.2	7.0	62,063	49.2	19.0	10,808	16.7	3.3	5,381	8.3	1.7	7,283	5.8	2.2	40,830	32.4	12.5	9,265	15.0	2.8
214	18.3	6.9	620	53.2	20.0	98	16.3	3.2	42	7.0	1.4	80	6.9	2.6	372	31.9	12.0	73	13.0	2.4
69	15.3	6.8	190	42.2	18.7	38	16.2	3.7	16	6.8	1.6	26	5.8	2.6	125	27.5	12.3	17	7.7	1.7
23,366	18.5	7.1	63,255	50.1	19.2	11,274	17.5	3.4	5,513	8.5	1.7	7,429	5.9	2.3	41,056	32.5	12.5	9,527	15.5	2.9
248	21.3	7.9	629	54.1	19.9	100	16.6	3.2	35	5.8	1.1	66	5.7	2.1	381	32.8	12.1	66	11.7	2.1
89	19.7	7.9	219	48.6	19.4	38	16.2	3.4	13	5.6	1.2	22	4.9	2.0	140	30.8	12.4	28	12.7	2.5
24,634	19.5	7.3	65,608	52.0	19.5	11,414	17.7	3.4	5,622	8.7	1.7	7,607	6.0	2.3	41,859	33.2	12.4	9,786	15.9	2.9
247	21.3	7.7	676	58.2	21.0	89	14.8	2.8	55	9.2	1.7	72	6.2	2.2	402	34.6	12.5	86	15.4	2.7
90	19.9	7.8	236	52.3	20.4	37	15.8	3.2	18	7.7	1.6	31	6.9	2.7	156	34.2	13.5	30	13.6	2.6
25,976	20.6	7.6	66,849	53.1	19.5	11,890	18.4	3.5	5,709	8.8	1.7	7,675	6.1	2.2	43,011	34.2	12.5	9,989	16.3	2.9
261	22.5	7.9	694	59.9	21.1	105	17.5	3.2	46	7.7	1.4	84	7.3	2.6	388	33.5	11.8	62	11.1	1.9
90	19.9	7.8	237	52.5	20.5	40	17.0	3.5	15	6.4	1.3	33	7.3	2.9	144	31.6	12.5	23	10.4	2.0
26,791	21.3	7.9	67,583	53.7	19.6	12,008	18.6	3.5	5,524	8.6	1.6	7,896	6.3	2.3	42,434	33.7	12.3	10,036	16.4	2.9
279	24.1	8.2	693	59.9	20.4	120	20.1	3.5	50	8.4	1.5	80	6.9	2.4	385	33.3	11.4	75	13.4	2.2
94	20.8	7.9	223	49.3	18.8	45	19.3	3.8	16	6.9	1.3	34	7.5	2.9	133	29.3	11.2	27	12.3	2.3
28,017	22.2	7.9	69,813	55.2	19.7	12,545	19.4	3.5	5,930	9.1	1.7	8,078	6.4	2.3	44,238	35.0	12.5	10,772	17.4	3.0
271	23.4	8.1	705	60.8	21.1	116	19.4	3.5	31	5.2	1.0	85	7.3	2.5	422	36.4	12.6	67	12.0	2.0
95	20.8	8.0	267	58.3	22.6	35	14.9	3.0	9	3.8	0.8	37	8.1	3.1	154	33.7	13.0	28	12.6	2.4
28,829	22.8	8.1	70,293	55.7	19.7	12,838	19.8	3.6	6,075	9.4	1.7	8,156	6.5	2.3	45,744	36.3	12.8	10,823	17.6	3.0
306	26.4	8.9	659	57.0	19.1	99	16.6	2.9	50	8.4	1.4	77	6.7	2.2	440	38.0	12.7	95	17.0	2.8
120	26.2	10.1	231	50.4	19.5	30	12.7	2.5	21	8.9	1.8	24	5.2	2.0	141	30.8	11.9	27	12.1	2.3
29,916	23.8	8.3	71,518	56.8	19.8	12,617	19.4	3.5	6,113	9.5	1.7	7,900	6.3	2.2	47,276	37.5	13.1	11,143	18.2	3.1
306	26.5	8.8	696	60.3	20.0	122	20.5	3.5	52	8.7	1.5	87	7.5	2.5	430	37.3	12.3	94	16.8	2.7
89	19.4	7.3	215	46.8	17.7	43	18.2	3.5	20	8.5	1.6	32	7.0	2.6	171	37.3	14.0	32	14.4	2.6
30,672	24.4	8.2	72,734	57.9	19.4	13,230	20.5	3.5	6,033	9.4	1.6	8,133	6.5	2.2	47,654	37.9	12.7	11,560	18.9	3.1
282	24.5	8.3	696	60.5	20.4	110	18.5	3.2	54	9.1	1.6	81	7.0	2.4	446	38.3	13.1	88	15.8	2.6
98	21.3	8.0	256	55.7	20.9	47	19.9	3.8	14	5.9	1.1	31	6.7	2.5	164	35.7	13.4	32	14.3	2.6
31,716	25.3	8.4	73,396	58.5	19.4	13,323	20.6	3.5	6,429	10.0	1.7	8,196	6.5	2.2	48,485	38.6	12.8	11,507	18.9	3.0
336	29.3	9.5	698	60.9	19.7	122	20.6	3.5	57	9.6	1.6	67	5.8	1.9	436	38.0	12.3	85	15.3	2.4
113	24.6	9.1	230	50.0	18.6	45	9.8	3.6	20	4.3	1.6	26	5.7	2.1	165	35.9	13.3	26	5.7	3.6
31,866	25.4	8.3	74,378	59.4	19.5	13,705	20.9	3.6	6,429	10.0	1.7	8,631	6.9	2.3	49,699	39.7	13.0	11,326	18.6	3.0
323	28.2	9.3	719	62.8	20.6	126	21.0	3.6	62	10.5	1.8	82	7.2	2.4	426	37.2	12.2	82	14.2	2.4
128	27.7	9.9	254	55.1	19.7	54	11.7	4.2	24	5.2	1.9	24	5.2	1.9	172	37.3	13.3	29	6.3	2.2

1-5-8 死亡者数、死因(死因简单分類)・性・年齢階級別

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
死亡者総数	計 男 女	4,353 2,168 2,185	2 1 1	2 1 1	1 1 -	- - -	2 2 -	- - -	5 2 3	4 2 2	8 6 2	6 5 1
01000 感染症及び寄生虫症	計 男 女	105 54 51	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
01100 腸管感染症	計 男 女	11 8 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01200 結核	計 男 女	4 3 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01201 呼吸器結核	計 男 女	3 2 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01202 その他の結核	計 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01300 敗血症	計 男 女	51 22 29	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
01400 ウイルス肝炎	計 男 女	16 9 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01401 B型ウイルス肝炎	計 男 女	4 3 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01402 C型ウイルス肝炎	計 男 女	11 6 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01403 その他のウイルス肝炎	計 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計 男 女	23 12 11	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02000 新生物	計 男 女	1,323 746 577	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 -	1 1 -	- - -
02100 悪性新生物	計 男 女	1,290 730 560	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計 男 女	17 15 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02102 食道の悪性新生物	計 男 女	44 37 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02103 胃の悪性新生物	計 男 女	152 97 55	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02104 結腸の悪性新生物	計 男 女	129 56 73	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計 男 女	43 22 21	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

(平成27年)

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
10	10	16	34	47	67	88	171	340	367	482	727	844	1,122
7	8	12	24	31	48	60	113	233	240	288	402	384	299
3	2	4	10	16	19	28	58	107	127	194	0	460	823
-	-	1	2	-	2	4	4	8	11	5	18	27	22
-	-	1	1	-	2	3	3	7	7	2	10	14	4
-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	3	8	13	18
-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	-	3	2
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	4	3	3	6	2	8	9	13
-	-	1	-	-	1	3	3	2	2	-	4	4	2
-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	4	5	11
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	6	8	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	5	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4
1	1	3	6	15	29	42	84	186	159	196	236	216	146
1	1	2	4	7	18	23	53	117	106	116	132	107	57
-	-	1	2	8	11	19	31	69	53	80	104	109	89
1	1	3	5	15	29	42	84	183	156	190	232	205	142
1	1	2	3	7	18	23	53	115	104	111	131	103	56
-	-	1	2	8	11	19	31	68	52	79	101	102	86
-	-	-	-	-	-	1	2	7	1	3	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	6	1	3	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	3	14	9	5	6	4	1
-	-	-	-	1	-	1	3	14	4	5	6	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-
-	-	-	-	1	2	4	7	14	24	25	27	25	23
-	-	-	-	1	2	1	3	10	19	14	18	16	13
-	-	-	-	-	-	3	4	4	5	11	9	9	10
-	-	-	1	2	1	4	5	15	10	21	28	13	29
-	-	-	1	1	1	3	1	8	5	10	9	5	12
-	-	-	-	1	-	1	4	7	5	11	19	8	17
1	-	-	1	-	3	3	1	8	6	5	6	6	3
1	-	-	-	-	3	2	-	4	2	4	3	2	1
-	-	-	1	-	-	1	1	4	4	1	3	4	2

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	計	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	計	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	計	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	計	24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	計	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	計	33	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	計	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	1	1	-	1	2	10	19	12	20	20	14	4
-	-	-	1	-	1	2	7	14	7	13	11	7	1
-	-	1	-	-	-	-	3	5	5	7	9	7	3
-	-	-	-	-	-	1	3	4	9	8	12	8	12
-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	5	6	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	6	6	9
-	-	1	-	1	3	4	10	14	22	19	21	24	9
-	-	1	-	1	3	2	6	6	15	5	13	9	2
-	-	-	-	-	-	2	4	8	7	14	8	15	7
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	2	4	7	22	38	32	42	41	41	24
-	1	-	-	1	3	5	19	28	28	29	27	27	9
-	-	-	-	1	1	2	3	10	4	13	14	14	15
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
-	-	-	1	3	3	5	8	9	2	4	5	9	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	3	3	5	8	9	2	4	5	9	5
-	-	-	-	1	3	3	2	5	2	3	1	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	3	3	2	5	2	3	1	3	1
-	-	-	-	2	2	1	1	4	2	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	2	1	1	4	2	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	6	8	5
-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	4	6	8	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	2	9	15	6
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	7	11	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	4	3
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	6	5	6	9	12	4
-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	4	4	2
-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	4	5	8	2
-	-	-	-	-	1	1	-	4	2	5	3	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	2	2	1
-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	3	3
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	2
-	-	1	-	2	4	3	5	11	11	13	29	14	8
-	-	1	-	2	4	3	4	10	9	7	17	4	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	12	10	6
-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	6	4	11	4
-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	5	1	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	7	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	5	3	11	3
-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	4	1	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	2

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
03000	計	12	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	計	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	計	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	男	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神及び行動の障害	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	計	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血管性及び詳細不明の痴呆	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	計	86	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
神経系の疾患	男	29	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	57	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
06200	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーキンソン病	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	計	29	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
その他の神経系の疾患	男	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
07000	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	計	1,175	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
循環器系の疾患	男	515	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	女	660	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09100	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	-	-	5	2	1	3	5	3	9	8	11	11
-	-	-	-	3	2	1	3	4	2	6	3	5	6
-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	3	5	6	5
-	-	-	-	3	1	1	2	3	1	7	4	8	8
-	-	-	-	3	1	1	2	2	1	4	1	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	4	4
-	-	-	-	2	1	-	1	2	2	2	4	3	3
-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	2	2	1	2
-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	2	1
-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	6	10	25
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	5	4
-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	4	5	21
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	10	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	5	21
-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	2	2	2	7	7	8	14	19	22
-	-	-	1	-	1	1	-	4	3	3	7	3	5
-	-	-	-	-	1	1	2	3	4	5	7	16	17
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	4	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3	10	10
-	-	-	1	-	2	1	2	2	7	2	4	4	2
-	-	-	1	-	1	1	-	2	3	1	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	1	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	10	12	8	15	36	58	90	127	192	258	365
-	1	-	8	10	7	13	24	45	59	73	82	107	84
-	-	-	2	2	1	2	12	13	31	54	110	151	281
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	4	3	3
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
09102	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	計	653	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	男	282	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	371	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09201	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	計	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	計	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	計	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	計	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	計	247	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
心不全	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	165	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
09208	計	16	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
その他の心疾患	男	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	計	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	男	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	計	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	計	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	男	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	計	61	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
大動脈瘤及び解離	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	計	719	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
呼吸器系の疾患	男	412	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	3	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	1
-	1	-	3	10	3	9	15	35	49	59	103	141	223
-	1	-	3	8	3	8	13	28	36	33	45	56	47
-	-	-	-	2	-	1	2	7	13	26	58	85	176
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	6	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
-	-	-	1	3	2	2	2	8	13	9	27	19	27
-	-	-	1	3	2	1	2	8	9	6	16	7	8
-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	11	12	19
-	-	-	-	2	1	-	2	9	9	10	18	26	22
-	-	-	-	2	1	-	2	5	8	7	8	16	6
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	10	10	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	10	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8	15
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4	2	1	3
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2
-	1	-	-	4	-	4	7	10	6	10	11	26	30
-	1	-	-	3	-	4	6	8	4	6	7	6	7
-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	4	4	20	23
-	-	-	2	1	-	1	1	7	15	19	31	53	116
-	-	-	2	-	-	1	1	6	11	9	9	21	22
-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	10	22	32	94
-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	2	-	5
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	3
-	-	-	7	2	5	5	15	17	33	60	65	98	121
-	-	-	5	2	4	4	9	14	19	36	28	44	32
-	-	-	2	-	1	1	6	3	14	24	37	54	89
-	-	-	3	1	1	1	3	2	8	4	5	9	7
-	-	-	2	1	-	-	1	1	2	1	1	2	-
-	-	-	1	-	1	1	2	1	6	3	4	7	7
-	-	-	4	1	3	4	11	8	11	19	28	17	9
-	-	-	3	1	3	4	7	6	5	9	11	7	4
-	-	-	1	-	-	-	4	2	6	10	17	10	5
-	-	-	-	-	1	-	1	6	14	37	31	71	103
-	-	-	-	-	1	-	1	6	12	26	15	35	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	16	36	75
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	6	4	5	4	17	12	12
-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	6	6	4
-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	3	11	6	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	5
1	-	-	2	-	5	4	11	30	48	69	145	177	226
1	-	-	1	-	4	3	7	22	33	54	105	99	82
-	-	-	1	-	1	1	4	8	15	15	40	78	144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
10200 肺炎	計	452	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	男	253	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	女	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	計	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10600 その他の呼吸器系の疾患	計	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	計	168	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	88	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	23	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11300 肝疾患	計	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	計	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
14000 尿路性器系の疾患	計	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	計	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202 慢性腎不全	計	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	1	-	2	2	8	20	29	43	92	108	146
-	-	-	1	-	1	1	5	16	20	32	65	60	51
-	-	-	-	-	1	1	3	4	9	11	27	48	95
1	-	-	-	-	-	2	1	3	4	3	18	5	10
1	-	-	-	-	-	2	-	2	4	3	16	4	5
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	1	-	3	-	2	7	13	22	33	63	66
-	-	-	-	-	3	-	2	4	8	18	23	35	26
-	-	-	1	-	-	-	-	3	5	4	10	28	40
-	1	-	3	4	6	5	10	14	11	25	27	29	32
-	-	-	2	3	5	3	5	11	5	11	18	11	6
-	1	-	1	1	1	2	5	3	6	14	9	18	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	2	5	9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	4	7
-	1	-	3	3	5	3	7	7	7	7	11	5	5
-	-	-	2	3	4	2	4	6	3	3	9	4	1
-	1	-	1	-	1	1	3	1	4	4	2	1	4
-	-	-	2	1	3	3	3	3	2	2	6	2	3
-	-	-	2	1	3	2	1	2	-	-	4	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	1	3
-	1	-	1	2	2	-	4	4	5	5	5	3	2
-	-	-	-	2	1	-	3	4	3	3	5	3	1
-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	2	-	-	1
-	-	-	-	-	1	1	2	7	3	14	12	16	16
-	-	-	-	-	1	1	-	5	2	5	6	4	2
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	9	6	12	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	4	4	11	25	27	45
-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	5	14	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	11	17	34
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	6	1
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	6	13	14	33
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	6	8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	8	25
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	8
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	7	9	18
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	5	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
14300 その他の尿路性器系の疾患	計 男 女	29 9 20	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
15000 妊娠、分娩及び産じょく	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16000 周産期に発生した病態	計 男 女	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計 男 女	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	計 男 女	7 1 6	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200 循環器系の先天奇形	計 男 女	4 - 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17201 心臓の先天奇形	計 男 女	4 - 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17400 その他の先天奇形及び変形	計 男 女	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17500 染色体異常、他に分類されないもの	計 男 女	1 1 -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18000 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	計 男 女	286 60 226	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18100 老衰	計 男 女	241 32 209	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類され	計 男 女	45 28 17	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
20000 傷病及び死亡の外因	計 男 女	236 163 73	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	4 3 1	6 5 1
20100 不慮の事故	計 男 女	147 93 54	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	2 1 1
20101 交通事故	計 男 女	19 12 7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
20102 転倒・転落	計 男 女	27 16 11	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	7	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	2	3	6	4	12	9	20	35	192
-	1	-	1	-	2	2	6	4	7	4	8	5	20
-	-	-	1	-	-	1	-	-	5	5	12	30	172
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	16	30	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	3	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	27	168
-	1	-	2	-	2	3	6	4	10	3	4	5	5
-	1	-	1	-	2	2	6	4	6	2	1	2	1
-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	1	3	3	4
8	5	11	7	11	11	12	13	19	20	21	29	27	30
5	4	9	6	8	7	11	11	14	14	13	18	15	18
3	1	2	1	3	4	1	2	5	6	8	11	12	12
2	3	3	-	2	4	5	6	8	14	20	24	22	30
1	2	2	-	1	3	5	4	8	9	12	15	10	18
1	1	1	-	1	1	-	2	-	5	8	9	12	12
1	2	-	-	-	3	2	-	-	1	5	3	1	-
1	1	-	-	-	2	2	-	-	1	2	3	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-
-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	5	4	6	6
-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	3	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	4

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24
20103 不慮の溺死及び溺水	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火炎への曝露	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	計	76	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	男	61	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20300 他殺	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	計	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
1	-	-	-	-	-	-	4	4	5	5	6	9	3
-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	3	4	2
1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	5	1
-	-	1	-	1	-	-	1	2	6	2	5	5	12
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	2	6
-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	3	3	6
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	3	6	1	7
-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	3	5	1	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	2	8	7	9	7	7	7	8	3	1	1	2	-
4	2	7	6	7	4	6	7	5	2	1	1	2	-
2	-	1	1	2	3	1	-	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-

1-5-9 乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別

		計	男	女
総 数		2 (2)	1 (1)	1 (1)
Ba23	周産期に発生した病態	1 (1)	- (-)	1 (1)
	Ba26 出生時仮死	1 (1)	- (-)	1 (1)
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	1 (1)	1 (1)	- (-)
	Ba43 染色体異常、他に分類されないもの	1 (1)	1 (1)	- (-)

注： ()内に新生児死亡を再掲

1-5-10 周産期死亡数

1-5-10-a 周産期死亡

A (B + C)	B	C 早期新生児死亡		
周産期死亡	妊娠満22週以後の死産	計	男	女
21	20	1	-	1

1-5-10-b 妊娠満22週以後の死産(妊娠期間別)

総 数	早 期				正 期	過 期
	妊娠第22 ～23週	第24～ 27週	第28～ 31週	第32～ 36週	第37～ 41週	第42週～
20	5	2	5	-	8	-

1-5-10-c 早期新生児死亡(生後日数別)

総 数			0 日			1 日			2 日			3 日			4 日			5 日			6 日		
計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-5-10-d 早期新生児死亡(出産時体重別)

総 数	1,000g 未 満	1,000～ 1,499g	1,500～ 1,999g	2,000～ 2,499g	2,500～ 3,999g	4,000g～
1	1	-	-	-	-	-

1-5-11 単胎—多胎別の出生・死産数

区分		単胎・多胎別の出生・死産数							
		総数	単胎	総数	多胎の種類別数				不詳
					双子	三つ児	四つ児	五つ児～	
平成18年	合計	4,365	4,258	107	104	3	-	-	-
	出生	4,261	4,161	100	97	3	-	-	-
	死産	104	97	7	7	-	-	-	-
19	合計	4,352	4,256	96	90	6	-	-	-
	出生	4,249	4,161	88	85	3	-	-	-
	死産	103	95	8	5	3	-	-	-
20	合計	4,420	4,337	83	80	3	-	-	-
	出生	4,327	4,249	78	75	3	-	-	-
	死産	93	88	5	5	-	-	-	-
21	合計	4,261	4,183	78	72	6	-	-	-
	出生	4,178	4,106	72	69	3	-	-	-
	死産	83	77	6	3	3	-	-	-
22	合計	4,166	4,078	88	88	-	-	-	-
	出生	4,076	3,990	86	86	-	-	-	-
	死産	90	88	2	2	-	-	-	-
23	合計	4,266	4,163	103	103	-	-	-	-
	出生	4,168	4,073	95	95	-	-	-	-
	死産	98	90	8	8	-	-	-	-
24	合計	4,226	4,122	104	104	-	-	-	-
	出生	4,155	4,053	102	102	-	-	-	-
	死産	71	69	2	2	-	-	-	-
25	合計	4,095	4,003	92	92	-	-	-	-
	出生	4,027	3,937	90	90	-	-	-	-
	死産	68	66	2	2	-	-	-	-
26	合計	3,915	3,819	96	96	-	-	-	-
	出生	3,830	3,739	91	91	-	-	-	-
	死産	85	80	5	5	-	-	-	-
27	合計	4,049	3,950	99	96	3	-	-	-
	出生	3,960	3,869	91	88	3	-	-	-
	死産	89	81	8	8	-	-	-	-

1-5-12 月別出生数

		月別出生数	27年出生数	27年度出生数
平成27年	1月	333	3,960	3,947
	2月	310		
	3月	325		
	4月	331		
	5月	316		
	6月	389		
	7月	314		
	8月	373		
	9月	380		
	10月	316		
	11月	284		
	12月	289		
28年	1月	306		
	2月	318		
	3月	331		

1-5-13 合計特殊出生率

[合計特殊出生率の推移] (日本における日本人) ー全国および石川県との比較ー

	45年	50年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
金沢市	1.95	1.89	1.71	1.63	1.68	1.66	1.70	1.66	1.68	1.53	1.53	1.47	1.53	1.45	1.45	1.37	1.50	1.35
石川県	2.07	2.08	1.87	1.79	1.87	1.86	1.88	1.79	1.80	1.72	1.74	1.66	1.60	1.58	1.56	1.48	1.58	1.46
全国	2.13	1.91	1.75	1.74	1.77	1.80	1.81	1.76	1.72	1.69	1.66	1.57	1.54	1.53	1.50	1.46	1.50	1.42

注意：平成2年以降は1歳階級毎で算出（平成7年は5歳階級毎で算出し、「1.34」と公表した。）

[平均初産年齢の推移] (日本における日本人)

	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
年齢	25.4	25.3	25.4	25.5	25.4	25.7	25.8	25.8	25.8	26.1	26.2	26.4	26.4	26.4	26.3	26.7	27.0

[男女平均初婚年齢の推移] (日本における日本人)

(初婚者同士＋初婚者と再婚者)

	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
男	27.1	26.9	27.0	27.1	27.1	27.3	27.3	27.2	27.3	27.8	27.8	27.5	27.5	27.6	28.0	28.1	28.1
女	24.2	24.1	24.3	24.4	24.4	24.3	24.5	24.6	24.5	25.0	25.0	25.0	25.1	25.3	25.8	25.9	26.1

[男女平均婚姻年齢の推移] (日本における日本人)

(初婚者同士＋初婚者と再婚者＋再婚者同士)

	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
男	28.2	28.0	28.2	28.4	28.6	28.6	28.7	28.9	28.8	29.6	29.3	29.3	29.3	29.4	29.7	29.7	29.6
女	25.1	25.0	25.2	25.4	25.5	25.5	25.6	25.9	25.8	26.5	26.3	26.4	26.3	26.7	27.1	27.1	27.2

[出生数、第1子および第1子比率の推移] (日本における日本人)

	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年
出生数	6 079	5 842	5 584	5 623	5 531	5 594	5 255	5 318	4 861	4 882	4 747	4 645	4 470	4 579	4 465	5 003	4 398
第1子	2 465	2 500	2 367	2 485	2 547	2 428	2 309	2 325	2 222	2 113	2 082	2 076	2 040	2 207	2 143	2 522	2 158
第1子比率(%)	40.5	42.8	42.4	44.2	46.0	43.4	43.9	43.7	45.7	43.3	43.9	44.7	45.6	48.2	48.0	50.4	49.1

注意：妊娠満22週以後（平成6年までは妊娠満20週以後）の死産を含まない。

[未婚率の推移] (総数)

「男」

	昭35年	40年	45年	50年	55年	60年	平2年	7年	12年	17年	22年	27年
15～19歳	99.9	99.7	99.3	99.5	99.6	99.5	99.1	99.4	99.5	99.7	98.9	99.7
20～24歳	93.0	91.1	89.8	88.4	92.9	93.1	94.5	94.4	94.5	95.6	93.6	96.2
25～29歳	41.4	38.1	38.1	43.2	53.0	57.1	62.7	65.6	66.9	70.5	69.3	70.9
30～34歳	6.9	8.1	7.5	9.2	16.7	22.5	26.9	34.3	39.0	44.0	43.3	44.6
35～39歳	2.7	3.5	3.5	3.9	5.9	10.9	15.0	18.8	23.3	26.9	31.7	31.3
40～44歳	1.6	2.0	2.2	2.7	3.3	5.1	9.4	13.3	15.5	19.6	24.7	26.1

「女」

	昭35年	40年	45年	50年	55年	60年	平2年	7年	12年	17年	22年	27年
15～19歳	98.7	99.0	98.0	98.6	99.1	99.0	98.6	99.1	99.3	99.4	99.1	99.7
20～24歳	67.7	62.7	66.9	66.3	76.8	81.4	87.6	88.9	90.3	91.7	90.1	92.6
25～29歳	17.2	13.7	13.9	16.3	18.7	25.8	36.3	47.8	53.5	60.5	60.4	61.4
30～34歳	8.7	8.5	6.5	7.3	7.7	8.5	11.8	17.8	25.8	31.7	34.5	34.2
35～39歳	6.3	6.8	5.7	5.1	5.6	5.9	6.6	9.2	13.1	18.5	22.7	23.9
40～44歳	3.6	4.4	5.5	5.3	4.6	5.0	5.1	5.8	8.0	11.6	16.8	18.7

注意：平成22年以前は不詳を含めて計算している（平成27年は不詳を含まず計算）

※全国及び石川県の数値：厚生労働省「人口動態統計」、石川県「衛生統計年報」（一部）

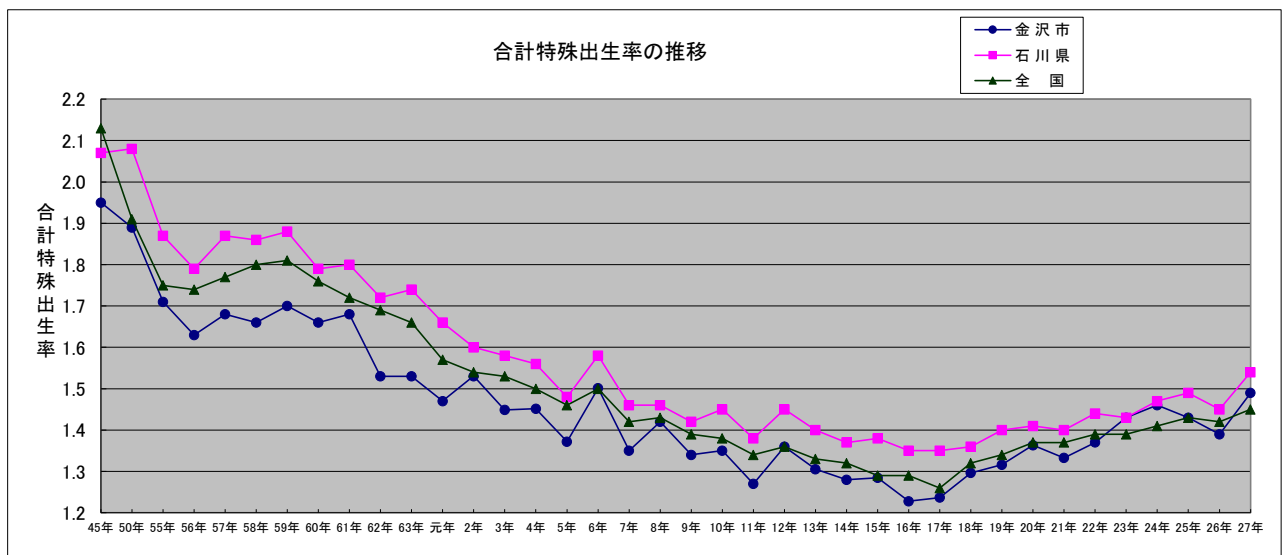
8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
1.42	1.34	1.35	1.27	1.36	1.31	1.28	1.28	1.23	1.24	1.30	1.32	1.36	1.33	1.37	1.43	1.46	1.43	1.39	1.49
1.46	1.42	1.45	1.38	1.45	1.40	1.37	1.38	1.35	1.35	1.36	1.40	1.41	1.40	1.44	1.43	1.47	1.49	1.45	1.54
1.43	1.39	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45

8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
27.0	27.1	27.2	27.5	27.7	27.7	28.0	28.4	28.5	28.9	29.2	29.1	29.2	29.4	29.6	29.8	29.6	30.2	30.5	30.2

8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
28.1	28.2	28.2	28.5	28.5	28.7	28.8	29.3	29.6	29.9	29.7	30.1	30.5	30.3	30.7	30.5	30.7	30.8	31.1	31.0
26.3	26.5	26.6	26.9	27.1	27.2	27.4	27.8	28.0	28.3	28.3	28.4	28.8	28.6	29.0	28.9	29.2	29.4	29.4	29.3

8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
29.8	30.1	29.7	30.3	30.3	30.5	30.6	31.3	31.5	32.0	32.0	32.0	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.9	33.2	33.2
27.5	27.9	27.7	28.2	28.5	28.4	28.7	29.3	29.5	29.8	29.7	29.9	30.2	30.2	30.4	30.4	30.6	30.9	31.0	30.9

8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
4 795	4 655	4 818	4 679	4 758	4 600	4 485	4 503	4 300	4 094	4 261	4 249	4 327	4 178	4 076	4 168	4 155	4 027	3 830	3 960
2 400	2 283	2 438	2 373	2 405	2 281	2 263	2 288	2 117	2 000	2 091	2 086	2 130	1 995	1 978	2 077	2 058	1 905	1 803	1 927
50.1	49.0	50.6	50.7	50.5	49.6	50.5	50.8	49.2	48.9	49.1	49.1	49.2	47.8	48.5	49.8	49.5	47.3	47.1	48.7



第 2 章 保 健 衛 生

- 1 . 母 子 保 健
- 2 . 健 康 増 進
- 3 . 介 護 予 防
- 4 . 特 定 疾 患 ・ 疾 病 対 策
- 5 . 精 神 保 健 福 祉
- 6 . 医 療 費 助 成 等
- 7 . 栄 養 改 善
- 8 . 歯 科 保 健
- 9 . 金 沢 健 康 プ ラ ン
- 1 0 . 金 沢 市 食 育 推 進 計 画 (第 2 次)

2-1 母子保健

少子高齢化や核家族化が進み、地域や家庭の中で子育ての不安が増大し、育児不安から虐待等の複雑な問題も浮上してきている。金沢市では、妊娠届け・母子健康手帳の交付に始まる一連の母子保健事業の中で、様々な施策を展開し、必要な家庭へのきめ細やかな支援を継続している。

2-1-1 母子保健事業の概要

区分	思春期	結婚	妊娠	出産	6か月
健康 診 査 等			* 妊婦健康診査 (全14回、歯科) * 妊婦精密診査	* 産婦健康診査 * 1か月児健康診査 3か月児健康診査 * 乳児精密健康診査 * 先天性代謝異常等検査	* 6か月児健康診査
保 健 指 導			妊娠の届出 母子健康手帳の交付 妊産婦相談 ハッピーファミリー教室 働くプレママのお役立ち講座 安心出産育児支援ネットワーク事業 妊産婦訪問指導 多胎児教室	すくすく母乳育児支援事業 新生児聴覚スクリーニング検査による聴覚障害早期発見・支援 ベビースペース『hug』による育児支援事業 元気に育て！赤ちゃん訪問事業(新生児全数訪問) (未熟児訪問指導) 乳幼児訪問指導 未熟児教室	育児教室
	遺伝相談 ヘルシー食生活相談 健康相談(来所・電話) ほっとライン (子育て、女性の健康、 妊娠・出産) 性感染症予防講座			こども広場事業	
医 療 援 護 ・ そ の 他			妊娠高血圧症候群等療養援護	未熟児養育医療給付 乳幼児医療費助成 身体障害児の育成医療給付 小児慢性特定疾患医療給付 小児慢性特定疾患の治療に要する経費の一部助成 母子栄養強化	

2-1-2 妊娠の届出及び母子健康手帳の交付(母子保健法第15条、第16条)

母子保健法第15条による妊娠の届出は、妊娠を早期に把握し、妊婦から産婦、乳幼児へと一環した母子保健対策を実施するため大切なものであり、早期の届出が肝要である。金沢市では、市役所、福祉健康センター、市民センターで妊娠届けを行った市民に対し、母子健康手帳を交付している。

区 分	妊娠届出数	妊 娠 週 数						
		11週以内	12週～19週	20週～27週	28週～分娩	分娩後	不 詳	
平成25年度	4,059	3,663	357	19	15	5	-	
平成26年度	4,112	3,763	315	24	10	0	-	
27年 度	総 数	4,013	3,729	249	20	12	2	1
	泉 野	1,299	1,193	88	9	7	2	-
	元 町	972	875	89	6	2	-	-
	駅 西	1,742	1,661	72	5	3	-	1
昭和53年	6,727	18.0%	72.5%	7.2%		2.3%	-	
昭和63年	5,107	57.7%	38.0%	3.1%		1.1%	0.1%	
平成10年度	4,825	63.9%	32.7%	2.1%		1.2%	0.1%	
平成27年度	4,013	92.9%	6.2%	0.5%		0.3%	0.02%	

	妊娠届出数	若年妊婦	高齢初産	多胎妊婦
平成25年度	4,059	48	438	56
平成26年度	4,112	33	421	48
平成27年度	4,013	24	424	51

* 若年妊婦:20歳未満、高齢初産:35歳以上

2-1-3 妊婦保健指導

妊娠届出時に、母子健康手帳交付とあわせて保健指導を行っている。また、ハイリスク妊婦や医療機関から連絡票等で連絡があった妊婦に対し、随時保健指導を実施している。

ハイリスク妊産婦: 若年妊産婦、高齢初妊婦・初産婦、多胎妊娠の妊産婦、
外国人妊産婦、妊娠20週以降に妊娠届けのあった妊産婦、
疾病・障害のある妊産婦 等

区 分	実 人 員	延 人 員	
平成25年度	3,819	4,533	
平成26年度	3,617	4,057	
27年 度	総 数	3,735	4,106
	泉 野	1,243	1,395
	元 町	767	920
	駅 西	1,725	1,791

注: 家庭訪問を除く面接・電話等の保健指導数を計上

2-1-4 妊産婦の健康診査

2-1-4-a 妊婦健康診査（医療機関委託）

妊婦は「金沢市母子保健のしおり」に綴じ込みの受診票を利用して、計14回(21年3月までは5回)、産婦人科医療機関で健康診査を受けている。医療機関から支援が必要と連絡のあった妊婦に対しては、福祉健康センター保健師等が個別支援を実施している。

区分	対象者数	受診者数	受診率 (%)	血圧	尿蛋白	尿糖	血色素	浮腫	計	医師判定(異常あり)						
				収縮期 >140 拡張期 >90	>(+) >(±)	>(±)	ヘモグ ロビン 10.5g/dl 未満	あり		妊娠 高血 圧症	貧血	糖尿病	妊娠 悪阻	出血	その他	計
総数	7,936	7,703	97.1	13	564	541	1,301	170	2,589	313	609	393	33	288	210	1,846
1回目	3,968	3,945	99.4	8	268	200	112	26	614	153	45	183	32	43	63	519
8回目	3,968	3,758	94.7	5	296	341	1,189	144	1,975	160	564	210	1	245	147	1,327
注:妊婦の対象者数は、27年度中の「母子健康手帳」交付者数を計上 1回目は妊娠8週頃、8回目は妊娠30週頃受診										梅毒検査 (1回目のみ)		検査件数		陽性者数		
												3,961		3		

2-1-4-b 産婦健康診査（医療機関委託）

区分	対象者数	受診者数	受診率 (%)	血圧	尿蛋白	尿糖	血色素	浮腫	計	医師判定(異常あり)			
				収縮期 >140 拡張期 >90	>(+) >(±)	>(±)	ヘモグ ロビン 10.5g/dl 未満	あり		妊娠 高血 圧症	貧血	その他	計
件数	4,025	3,545	88.1	23	138	7	193	20	381	72	18	20	110

2-1-4-c 妊婦超音波検査

平成21年4月から、妊婦健康診査の8回目と11回目に超音波検査を実施。
平成27年4月から、妊婦健康診査の1回目に超音波検査を実施。
(平成20年度までは、出産予定日において35歳以上の妊婦を対象に、妊婦健診4回目受診時に1回超音波検査を実施していた。)

平成25年度	7,117	件
平成26年度	6,890	
平成27年度	10,986	

2-1-4-d B型肝炎母子感染防止事業

妊娠中にB型肝炎ウイルスの検査(HBs抗原)を妊婦健診(医療機関委託)に併せて実施し、陽性の妊婦に対し、平成7年4月より保険診療にてHBe抗原・抗体検査を行っている。陽性の妊婦より出生した乳児に対しては、ワクチンやガンマグロブリンを投与して母子感染予防措置を勧めている。

区 分	HBs抗原検査件数	HBs抗原陽性
平成25年度	4,295	9
平成26年度	4,041	14
平成27年度	3,945	7

2-1-4-e エジンバラ式産後うつ病自己評価票(EPDS)による産婦問診

産後うつの早期発見と支援を目的に、平成15年8月より、エジンバラ式産後うつ病自己評価票(EPDS)による問診を産婦健診(医療機関委託)に併せて実施している。スコアが9点以上の産婦に対しては、医療機関との連携の上、福祉健康センター保健師による支援を行っている。

区 分	産婦検診受診者数	EPDS実施数	9点以上
平成25年度	3,641	3,641	288(7.9%)
平成26年度	3,510	3,510	245(7.0%)
平成27年度	3,545	3,545	281(7.9%)

2-1-4-f 妊婦精密検査(医療機関委託)

(単位:件)

	申請件数	精密検査結果			
		異常なし	要再検査	要治療	未受診
平成27年度	44	42	2	0	0

2-1-5 乳幼児の健康診査

2-1-5-a 概要

母子保健法(昭和40年)に基づき、金沢市では集団での乳幼児健康診査として昭和36年より3歳児健診、53年より1歳6か月児健診、55年より3か月児健診を開始した。精密検査が必要な乳幼児に対しては、専門医療機関へ紹介している。また、医療機関委託健診は昭和48年より行っている。

区分	受診率(27年度)	通知時期	受診場所	内容(計測・診察・保健指導に加えて)
1か月児	86.3%		医療機関	
3か月児	98.6%	3か月 ～ 4か月 (個別通知)	福祉健康センター 泉野:水am 元町:水pm 駅西:火pm	・股関節の診察(必要時XP) ・離乳食指導
6か月児	92.2%		医療機関	
1歳児	88.1%		医療機関	
1歳6か月児	98.0%	1歳6か月 ～ 7か月 (個別通知)	福祉健康センター 泉野:金pm 元町:金am 駅西:火am	・歯科検診(歯科衛生士による歯科保健指導) ・心理相談(必要に応じて心理相談員による相談) ・保育士による手遊びなどの指導
2歳児	62.5%		医療機関	
3歳児	96.9%	3歳0か月 ～ 2か月 (個別通知)	福祉健康センター 泉野:木pm 元町:木pm 駅西:木am	・歯科検診 ・検尿 ・眼科及び耳鼻科疾患の間診/検査 ・心理相談(必要に応じて心理相談員による相談) ・保育士による絵本紹介など

2-1-5-b 医療機関委託の乳幼児健康診査

区 分		乳 児		幼 児		
		1か月児	6か月児	1 歳 児	2 歳 児	
対象者数		4,063	3,996	3,883	4,045	
受診者数		3,508	3,683	3,421	2,528	
受診率		86.3	92.2	88.1	62.5	
異常・問題・所見あり(実人数)		-	-	435	490	
身体的異常・問題	身体的発育	計	50	83	70	41
		体重増加不良・やせ	48	77	48	9
		他	2	6	22	32
	皮膚	計	140	77	36	28
		湿疹	93	68	34	25
		他	47	9	2	3
	循環器	計	58	26	24	12
		心雑音	53	22	22	10
		他	5	4	2	2
	呼吸器	計	4	2	2	1
	消化器	計	30	5	3	3
		そけいヘルニア	3	-	-	1
		他	27	5	3	2
	眼科的	計	6	8	5	12
		視力障害	2	-	-	-
		斜視	-	5	-	-
		他	4	3	5	12
	耳鼻咽喉科的	計	17	3	3	3
		聴力障害	16	3	1	2
		他	1	-	2	1
	腎・泌尿器	計	23	18	25	17
		停留睾丸	8	11	11	8
		他	15	7	14	9
整形外科的	計	13	6	5	3	
	股関節異常	7	5	-	-	
	他	6	1	5	3	
身体的異常・問題	神経・筋	計	3	10	5	1
		筋緊張異常	-	5	-	-
		他	3	5	5	1
	内分泌・代謝	計	1	-	1	1
	血液	計	8	3	3	-
		貧血	7	3	3	-
		他	1	-	-	-
その他	計	56	12	15	5	
身体問題あり(実人数)		384	244	186	118	
歯科	異常あり	-	-	1	12	
検尿	所見あり	20	59	203	232	
発達	運動・精神発達遅延	2	14	70	158	
	発達問題あり(実人数)	2	14	68	158	
育児	問題あり	6	5	11	7	
主治医判定	要経観・要精検・要治療、治療中の合計	369	259	257	267	
福祉健康センターへの訪問・指導依頼件数		27	23	29	40	

精密検査(医療機関委託)	申請件数	精密検査結果			
		異常なし	要再検査	要治療	未受診
	5	1	-	4	-

2-1-5-c-1 3か月児健康診査

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西		
対象者数		3,996	1,255	945	1,796		
受診者数		3,940	1,239	926	1,775		
受診率		296	98.7	98.0	98.8		
栄養方法	母乳	2,554	804	599	1,151		
	混合	1,073	344	264	465		
	人工	313	91	63	159		
身体発育	やせ	103	34	33	36		
	普通	3,715	1,163	875	1,677		
	肥満	121	42	18	61		
疾 病 ・ 発 達 状 況	問題の有無(実人員)	なし	2,340	756	587	997	
		あり	1,600	483	339	778	
	問題ありの内訳(延人員)	骨・関節及び骨格異常		241	20	28	193
			股関節開排異常(再掲)	105	6	2	97
		循環器		51	12	9	30
		呼吸器		6	1	1	4
		消化器		128	60	11	57
		神経・筋		47	3	5	39
		耳鼻・咽喉		33	12	5	16
		眼		27	5	7	15
		皮膚		289	171	50	68
		腎・泌尿器・性器		77	18	16	43
		代謝・内分泌		390	136	137	117
		血液		4	3	1	0
		染色体		6	1	0	5
			ダウン症(再掲)	5	0	0	5
		低身長		41	38	2	1
		発達		488	33	89	366
			運動・精神発達(再掲)	486	33	88	365
		その他		86	27	29	30
		小計		1,914	540	390	984
	総 合 判 定	問題の有無(実人員)	なし	2,340	756	587	997
			あり	1,600	483	339	778
問題ありの内訳(延人員)		要指導		1,083	336	186	561
		要経過観察		170	69	63	38
		要精密健康診査		105	11	23	71
		要医療		8	8	0	0
		管理中		234	59	67	108

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
育児支援の要否	支援不要(実人員)	3,677	1,157	844	1,676	
	要支援(実人員)	263	82	82	99	
	要支援の内訳(延人員)	強い育児不安・育児疲れ、孤立	133	48	26	59
		虐待・虐待疑い	2	1	0	1
		不適切な育児行動(マルトリートメント)	17	5	3	9
		若年の親	8	1	6	1
		ひとり親	19	6	10	3
		外国人の母親	6	3	3	0
		親の疾患・性格、薬物	42	10	17	15
		経済・生活状況の不安定さ	11	8	1	2
		DV・家庭の問題	5	1	3	1
		児の疾患や障害	36	10	16	10
		その他	2	2	0	0
		小計	281	95	85	101
精密健康診査		対象者数	110	12	25	73
	受診者数	106	11	24	71	
	精検結果	異常なし	60	6	10	44
		異常あり	46	5	14	27

注: 1)各疾患及び問題の中で、主要疾患について再掲

2-1-5-c-2 3か月児精密健康診査受診結果

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
精密検査対象件数		110	12	25	73	
受診件数		106	11	24	71	
異常の有無(実人員)	なし	60	6	10	44	
	あり	46	5	14	27	
身体面	骨 関 節	臼蓋形成不全・疑い	23	4	7	12
		股関節脱臼・亜脱臼	3	0	1	2
		股関節開排制限	4	0	2	2
		内反足・外反足	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	30	4	10	16
	循 環 器	心雑音	0	0	0	0
		先天性心疾患	1	0	1	0
		不整脈	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	1	0	1	0
	呼 吸 器	喘息	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
身体面	消化器	そけいヘルニア	0	0	0	0
		その他	2	0	0	2
		小計	2	0	0	2
	神経・筋	筋緊張異常	2	0	0	2
		中枢性協調障害	0	0	0	0
		脳性小児麻痺	0	0	0	0
		斜頸	0	0	0	0
		痙攣性疾患	0	0	0	0
		二分脊椎症	0	0	0	0
		分娩麻痺	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	3	0	0	3
	耳鼻咽喉	難聴・難聴疑い	0	0	0	0
		中耳炎	0	0	0	0
		口唇・口蓋裂	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	眼	遠視	0	0	0	0
		近視	0	0	0	0
		乱視	0	0	0	0
		眼位異常(斜視)	0	0	0	0
		眼位異常(斜位)	0	0	0	0
		眼振	0	0	0	0
		屈折異常	0	0	0	0
		眼瞼下垂	1	0	0	1
		睫毛、眼瞼内反、外反	0	0	0	0
		白内障	0	0	0	0
		鼻涙管閉塞	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	1	0	0	1
皮膚	湿疹	0	0	0	0	
	アトピー性皮膚炎	0	0	0	0	
	血管腫・母斑	0	0	0	0	
	その他	3	0	1	2	
	小計	3	0	1	2	

区 分			総 数	泉 野	元 町	駅 西
身体面	腎・泌尿器・性器	停留睾丸	3	0	2	1
		陰嚢水腫	0	0	0	0
		包茎	0	0	0	0
		尿所見のみ	0	0	0	0
		腎疾患	0	0	0	0
		尿路感染症	0	0	0	0
		尿道下裂	0	0	0	0
		その他	1	1	0	0
	小計	4	1	2	1	
	血液	貧血	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	内分泌・代謝	先天性甲状腺機能低下症	0	0	0	0
		先天性副腎皮質機能低下症	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	染色体	ダウン症	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	外表奇形	小計	0	0	0	0
	その他	小計	1	0	0	1
発達面	運動発達遅滞		1	0	0	1
	精神発達遅滞		0	0	0	0
	その他		1	1	0	0
	小計		1	0	0	1

2-1-5-d-1 1歳6か月児一般健康診査

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西			
対象者数		4,045	1,310	974	1,761			
受診者数		3,963	1,259	955	1,749			
受診率		98	96.1	98.0	99.3			
身体発育	やせ	126	48	30	48			
	普通	3,724	1,160	911	1,653			
	肥満	112	51	13	48			
疾 病	問題の有無 (実人員)	なし	2,991	977	723	1,291		
		あり	972	282	232	458		
	問題ありの内訳 (延人員)	骨・関節	76	13	25	38		
		循環器	45	12	11	22		
		呼吸器	11	0	4	7		
		消化器	39	4	5	30		
		神経・筋	37	12	10	15		
		耳鼻・咽喉	41	8	9	24		
		眼	40	7	11	22		
		皮膚	113	50	17	46		
		腎・泌尿器・性器	109	17	8	84		
		代謝・内分泌	301	93	82	126		
		血液	7	3	0	4		
		染色体	9	3	2	4		
		低身長	154	46	29	79		
		その他	201	61	93	47		
		小計	1,183	329	306	548		
		発 達	問題の有無 (実人員)	なし	3,298	1,054	778	1,466
				あり	665	205	177	283
問題ありの内訳 (延人員)	運動発達の問題		175	37	62	76		
	言語発達の問題		533	189	135	209		
	精神発達の問題		2	0	0	2		
	社会性発達の問題		38	0	1	37		
	多動傾向中心の問題(再掲)		6	0	0	6		
	自閉傾向中心の問題(再掲)		3	0	0	3		
	その他		4	0	0	4		
	小計		752	226	198	328		
総 合 判 定	問題の有無 (実人員)	なし	2,540	825	610	1,105		
		あり	1,423	434	345	644		
	問題ありの内訳 (実人員)	要指導	551	164	125	262		
		要経過観察	570	194	152	224		
		要精密健康診査	89	14	14	61		
		要医療	4	1	1	2		
管理中	209	61	53	95				

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
育児支援の要否	支援不要(実人員)	3,805	1,211	898	1,696	
	要支援(実人員)	158	48	57	53	
	要支援の内訳(延人員)	強い育児不安・育児疲れ、孤立	83	26	29	28
		虐待・虐待疑い	7	2	2	3
		不適切な育児行動(マルトリートメント)	7	1	0	6
		若年の親	6	1	1	4
		ひとり親	17	6	5	6
		外国人の母親	0	0	0	0
		親の疾患・性格、薬物	41	10	17	14
		経済・生活状況の不安定さ	3	0	0	3
		DV・家庭の問題	8	4	1	3
		児の疾患や障害	18	10	2	6
		その他	0	0	0	0
		小計	190	60	57	73
(参考) 心理相談数		250	67	63	120	
精密健康診査	対象者数	93	15	15	63	
	受診者数	62	13	12	37	
	精検結果	異常なし	6	0	3	3
		異常あり	56	13	9	34

注: 1)各疾患及び問題の中で、主要疾患について再掲

2-1-5-d-2 1歳6か月児精密健康診査受診結果

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
精密検査対象件数		93	15	15	63	
受診件数		62	13	12	37	
異常の有無 (実人員)	なし	6	0	3	3	
	あり	56	13	9	34	
身体面	骨関節	臼蓋形成不全・疑い	0	0	0	0
		股関節脱臼・亜脱臼	0	0	0	0
		股関節開排制限	0	0	0	0
		内反足・外反足	1	1	0	0
		O脚・X脚	0	0	0	0
		ばち指	0	0	0	0
		下腿内捻	0	0	0	0
		内旋筋拘縮	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	2	1	0	1
	循環器	心雑音	0	0	0	0
		先天性心疾患	0	0	0	0
		不整脈	2	0	2	0
		その他	0	0	0	0
		小計	2	0	2	0

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
身体面	呼吸器	喘息	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	消化器	そけいヘルニア	1	0	0	1
		臍ヘルニア	4	0	1	3
		その他	2	1	0	1
		小計	7	1	1	5
	神経・筋	筋緊張異常	0	0	0	0
		中枢性協調障害	0	0	0	0
		脳性小児麻痺	0	0	0	0
		斜頸	0	0	0	0
		二分脊椎症	0	0	0	0
		痙攣性疾患	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	1	0	0	1
	耳鼻咽喉	難聴・難聴疑い	0	0	0	0
		中耳炎	0	0	0	0
		外耳炎	0	0	0	0
		耳管狭窄症	0	0	0	0
		副鼻腔炎	0	0	0	0
		アデノイド	0	0	0	0
		扁桃肥大	1	1	0	0
		舌小帯短縮症	3	0	1	2
		口唇・口蓋裂	0	0	0	0
		滲出性中耳炎	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	5	1	1	3
		眼	遠視	0	0	0
	近視		0	0	0	0
	弱視		0	0	0	0
	乱視		0	0	0	0
	眼位異常(斜視)		1	1	0	0
	眼位異常(斜位)		0	0	0	0
	眼振		0	0	0	0
屈折異常	0		0	0	0	
眼瞼下垂	1		0	1	0	
過斜筋過動症	0		0	0	0	
調整緊張	0		0	0	0	
角膜炎	0		0	0	0	
結膜炎	0		0	0	0	
睫毛、眼瞼内反、外反	1		0	0	1	
白内障	0		0	0	0	
判定保留	0		0	0	0	
鼻涙管閉塞	0		0	0	0	
その他	1		0	0	1	
小計	4		1	1	2	

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
身体面	皮膚	湿疹	0	0	0	0
		アトピー性皮膚炎	0	0	0	0
		血管腫・母斑	1	0	1	0
		その他	0	0	0	0
		小計	1	0	1	0
	腎・泌尿器・性器	停留辜丸	13	2	0	11
		陰嚢水腫	4	3	1	0
		包茎	2	1	1	0
		移動性辜丸	3	0	0	3
		精索水腫	0	0	0	0
		尿所見のみ	0	0	0	0
		腎疾患	0	0	0	0
		尿路感染症	0	0	0	0
		尿道下裂	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	22	6	2	14
	血液	貧血	1	0	0	1
		その他	0	0	0	0
		小計	1	0	0	1
	内分泌・代謝	先天性甲状腺機能低下症	0	0	0	0
		下垂体性小人症	0	0	0	0
		その他	4	1	0	3
		小計	4	1	0	3
	染色体	ダウン症	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	外表奇形	小計	0	0	0	0
その他	小計	0	0	0	0	
発達面	運動発達遅滞	7	2	1	4	
	言語発達遅滞	0	0	0	0	
	精神発達遅滞	0	0	0	0	
	社会性発達の障害	0	0	0	0	
	多動傾向中心の問題(再掲)	0	0	0	0	
		0	0	0	0	
	その他	0	0	0	0	
	小計	7	2	1	4	

2-1-5-e-1 3歳児一般健康診査

区 分			総 数	泉 野	元 町	駅 西	
対象者数			4,109	1,329	1,054	1,726	
受診者数			3,982	1,268	1,013	1,701	
受診率			97.0	95.4	96.1	98.6	
身体発育	やせ		55	18	9	28	
	普通		3,840	1,228	968	1,644	
	肥満		85	20	36	29	
尿検査	総数		3,296	1,034	855	1,407	
	蛋白	+-	47	14	11	22	
		+以上	2	1	0	1	
	糖	+-	8	2	4	2	
		+以上	0	0	0	0	
疾 病	問題の有無 (実人員)	なし	2,804	899	726	1,179	
		あり	1,178	369	287	522	
	問題ありの内訳 (延人員)	骨・関節		53	10	7	36
		循環器		50	18	18	14
		呼吸器		26	6	4	16
		消化器		19	4	2	13
		神経・筋		26	12	7	7
		耳鼻・咽喉		210	66	39	105
		眼		407	122	109	176
		皮膚		108	45	3	60
		腎・泌尿器・性器		128	23	29	76
		代謝・内分泌		200	33	131	36
		血液		3	1	0	2
		染色体		5	2	1	2
		低身長		255	84	84	87
		その他		30	7	5	18
		小計		1,520	433	439	648
発 達	問題の有無 (実人員)	なし	3,423	1,103	847	1,473	
		あり	559	165	166	228	
	問題ありの内訳 (延人員)	運動発達の問題		8	1	0	7
		言語発達の問題		429	118	146	165
		精神発達の問題		9	2	1	6
		社会性発達の問題		170	50	27	93
		多動傾向中心の問題(再掲)		37	12	13	12
		自閉傾向中心の問題(再掲)		10	0	6	4
		その他		13	0	0	13
		小計		648	171	193	284

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西		
総合判定	問題の有無 (実人員)	なし	2,490	805	623	1,062	
		あり	1,492	463	390	639	
	問題ありの内訳 (実人員)	要指導	388	109	78	201	
		要観察	534	192	154	188	
		要精密検査	353	97	107	149	
		要医療	15	6	0	9	
	管理中	202	59	51	92		
育児支援の要否	支援不要(実人員)		3,884	1,240	989	1,655	
	要支援(実人員)		98	28	24	46	
	要支援の内訳 (延人員)	強い育児不安・育児疲れ、孤立		57	22	8	27
		虐待・虐待疑い		7	2	1	4
		不適切な育児行動(マルチトリートメント)		11	0	4	7
		若年の親		1	0	1	0
		ひとり親		4	1	3	0
		外国人の母親		1	1	0	0
		親の疾患・性格、薬物		23	5	8	10
		経済・生活状況の不安定さ		4	2	0	2
		DV・家庭の問題		7	3	0	4
		児の疾患や障害		5	2	1	2
		その他		0	0	0	0
小計		120	38	26	56		
(参考) 心理相談数		293	82	91	120		
精密健康診査	対象者数		362	100	112	150	
	受診者数		240	55	83	102	
	精検結果	異常なし	55	12	20	23	
異常あり		185	43	63	79		

注: 1)各疾患及び問題の中で、主要疾患について再掲

2)尿検査は最終結果で計上

2-1-5-e-2 3歳児精密健康診査受診結果

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
精密検査対象件数		362	100	112	150	
受診件数		240	55	83	102	
異常の有無 (実人員)	なし	55	12	20	23	
	あり	185	43	63	79	
身体面	骨関節	臼蓋形成不全・疑い	0	0	0	0
		股関節脱臼・亜脱臼	0	0	0	0
		股関節開排制限	0	0	0	0
		内反足・外反足	0	0	0	0
		O脚・X脚	0	0	0	0
		ばち指	0	0	0	0
		下腿内捻	0	0	0	0
		内旋筋拘縮	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	1	0	0	1

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
身 体 面	循 環 器	心雑音	0	0	0	0
		先天性心疾患	0	0	0	0
		不整脈	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	呼 吸 器	喘息	0	0	0	0
		その他	1	1	0	0
		小計	1	1	0	0
	消 化 器	そけいヘルニア	0	0	0	0
		臍ヘルニア	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	神 経 ・ 筋	筋緊張異常	0	0	0	0
		中枢性協調障害	0	0	0	0
		脳性小児麻痺	0	0	0	0
		斜頸	0	0	0	0
		二分脊椎症	0	0	0	0
		痙攣性疾患	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	耳 鼻 咽 喉	難聴・難聴疑い	6	2	0	4
		中耳炎	9	4	1	4
		外耳炎	0	0	0	0
		耳管狭窄症	0	0	0	0
		副鼻腔炎	0	0	0	0
		アデノイド	0	0	0	0
		扁桃肥大	1	0	0	1
		舌小帯短縮症	2	0	0	2
		その他	2	1	1	0
		小計	20	7	2	11
	眼	遠視	23	5	9	9
		近視	8	2	4	2
		弱視	32	10	12	10
		乱視	36	11	13	12
		眼位異常(斜視)	17	4	6	7
		眼位異常(斜位)	3	0	2	1
		眼振	0	0	0	0
		屈折異常	0	0	0	0
		眼瞼下垂	0	0	0	0
		過斜筋過動症	0	0	0	0
		調整緊張	2	0	1	1
		角膜炎	1	1	0	0
		結膜炎	1	0	0	1
		睫毛、眼瞼内反、外反	1	1	0	0
白内障		0	0	0	0	
判定保留		0	0	0	0	
鼻涙管閉塞		0	0	0	0	
その他		2	0	1	1	
小計		126	34	48	44	
皮 膚		湿疹	0	0	0	0
	アトピー性皮膚炎	0	0	0	0	
	血管腫・母斑	5	0	0	5	
	その他	2	0	0	2	
	小計	7	0	0	7	

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
身 体 面	腎・泌尿器・性器	停留辜丸	14	0	1	13
		陰嚢水腫	2	0	2	0
		包茎	2	0	1	1
		移動性辜丸	9	1	0	8
		精索水腫	0	0	0	0
		尿所見のみ	4	0	1	3
		腎疾患	3	3	0	0
		尿路感染症	0	0	0	0
		尿道下裂	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	35	4	5	26
	血液	貧血	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
	内分泌・代謝	先天性甲状腺機能低下症	0	0	0	0
		下垂体性小人症	0	0	0	0
		その他	7	2	2	3
		小計	7	2	2	3
	染色体	ダウン症	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	0	0	0	0
外表奇形	小計	0	0	0	0	
その他	小計	4	0	4	0	
発 達 面	運動発達遅滞	2	1	1	0	
	言語発達遅滞	12	2	8	2	
	精神発達遅滞	2	0	1	1	
	社会性発達の障害	8	3	4	1	
	再掲	多動傾向中心の問題	2	0	2	0
		自閉傾向中心の問題	6	3	2	1
	その他	1	1	0	0	
	小計	25	7	14	4	

2-1-5-f 3歳児一般健康診査における視聴覚検診

視覚・聴覚に関するアンケート用紙の記載、スクリーニングとして視力は絵指標検査、聴覚はささやき声検査を行い小児科医の診察時に総合判定を行い、必要に応じて専門医へ紹介し精密検査を依頼する。

2-1-5-f-1 視覚検診

区 分		総 数 (%)	泉 野 (%)	元 町 (%)	駅 西 (%)	
受 診 者 数		3,982 (100.0)	1,268 (100.0)	1,013 (100.0)	1,701 (100.0)	
精 密 検 診	対 象 者 数	161	49 (3.9)	53 (5.2)	59 (3.5)	
	受 診 者 数	101	31 (2.4)	37 (3.7)	33 (1.9)	
総 合 判 定	異 常 な し	3,673 (92.2)	1,164 (91.8)	929 (91.7)	1,580 (92.9)	
	異 常 あり	管 理 中 ・ 治 療 中	30 (0.8)	6 (0.5)	13 (1.3)	11 (0.6)
		精 検 から 発 見	92 (2.3)	26 (2.1)	34 (3.4)	32 (1.9)
		追 跡 中 止	187 (4.7)	72 (5.7)	37 (3.7)	78 (4.6)

<異常ありの疾患別分類>

区 分	総 数	管 理 中 ・ 治 療 中				精 検 から 発 見			
		総 数	泉 野	元 町	駅 西	総 数	泉 野	元 町	駅 西
実 人 員	122	30	6	13	11	92	26	34	32
延 人 員	250	32	6	14	12	218	62	79	77
眼 位 異 常 群	32	14	3	5	6	18	4	6	8
屈 折 異 常 群	85	7	0	5	2	78	23	30	25
そ の 他	133	11	3	4	4	122	35	43	44
(再) 弱 視	31	1	0	1	0	30	10	10	10

2-1-5-f-2 聴覚検診

区 分		総 数 (%)	泉 野 (%)	元 町 (%)	駅 西 (%)	
受 診 者 数		3,982 (100.0)	1,268 (100.0)	1,013 (100.0)	1,701 (100.0)	
精 密 検 診	対 象 者 数	44	13 (1.0)	8 (0.8)	23 (1.4)	
	受 診 者 数	29	9 (0.7)	7 (0.7)	13 (0.8)	
総 合 判 定	異 常 な し	3,864 (97.0)	1,223 (96.5)	993 (98.0)	1,648 (96.9)	
	異 常 あり	管 理 中 ・ 治 療 中	9 (0.2)	3 (0.2)	4 (0.4)	2 (0.1)
		精 検 から 発 見	12 (0.3)	5 (0.4)	1 (0.1)	6 (0.4)
		追 跡 中 止	97 (2.4)	37 (2.9)	15 (1.5)	45 (2.6)

<異常ありの疾患別分類>

区 分	総 数	管 理 中 ・ 治 療 中				精 検 から 発 見			
		総 数	泉 野	元 町	駅 西	総 数	泉 野	元 町	駅 西
実 人 員	21	9	3	4	2	12	5	1	6
延 人 員	47	9	3	4	2	38	13	1	24
感 音 性 難 聴	11	3	2	0	1	8	2	0	6
滲 出 性 中 耳 炎	13	3	1	2	0	10	4	0	6
アレルギ-性鼻炎・鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
副 鼻 腔 炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	23	3	0	2	1	20	7	1	12

2-1-6 訪問指導

2-1-6-a 妊産婦訪問指導(母子保健法第17条)

ハイリスク妊産婦を妊娠届出書で把握し、保健指導を実施している。また「金沢市母子保健のしおり」に綴じ込まれている連絡票(H21年度で廃止)や、医療機関から妊産婦保健指導票により連絡があった妊産婦に対して、保健指導を実施している。

区 分	妊 娠 届 出 数	妊 婦		産 婦	
		実 人 員	延 人 員	実 人 員	延 人 員
平成25年度	4,059	73	81	4,111	4,289
平成26年度	4,112	76	82	3,756	3,978
27 年 度	総 数	4,013	62	3,894	4,097
	泉 野	1,299	20	1,245	1,308
	元 町	972	15	934	967
	駅 西	1,742	27	1,715	1,822

2-1-6-b 乳児家庭全戸訪問事業(元気に育て！赤ちゃん訪問事業)

(母子保健法第10・11・17・19条, 児童福祉法第6条の3第4項)

平成19年度より、乳児家庭全戸訪問事業を開始。従来の新生児・未熟児訪問指導に加え、もっとも不安の強い生後間もない時期から生後3か月までの全出生世帯を対象に、子育ての強化、育児不安の解消を図り、虐待予防や母子の健康増進を目的に保健師と委嘱訪問指導員(主に助産師)の専門職が訪問している。

区 分	赤ちゃん訪問対象児			未 熟 児 (再 掲)	
	対 象 人 員	実 人 員	延 人 員	実 人 員	延 人 員
平成25年度	4,308	4,093	4,252	408	431
平成26年度	4,015	3,751	3,893	370	400
平成27年度	4,072	3,880	3,991	395	419

※乳児全戸訪問事業は児童福祉法に位置づけられるが、母子保健法と併せて実施。

※委嘱訪問指導員には年間3,300件を上限として委託。

元気に育て！赤ちゃん訪問事業研修会・連絡会

委嘱訪問指導員の研修会や意見交換の機会を設け、事業の円滑な運営を図る事を目的に年2回開催している。

2-1-6-c 乳幼児訪問指導

健康診査や各種相談より、成長・発達や養育環境などにおいて要経過観察となった児および集団健康診査を受診しなかった児に訪問指導を実施している。

区 分	乳 児 (赤 ち ゃ ん 訪 問 対 象 児 除 く)		幼 児		
	実 人 員	延 人 員	実 人 員	延 人 員	
平 成 2 5 度	121	164	388	453	
平 成 2 6 年 度	68	122	288	390	
27 年 度	総 数	47	103	269	349
	泉 野	13	27	91	102
	元 町	20	29	79	104
	駅 西	14	47	99	143

2-1-7 健康教育・健康教室

	対 象	内 容
ハッピーファミリー教室	妊婦(妊娠中期)と夫	妊娠中の過ごし方や栄養・赤ちゃんを迎える準備、食事バランスチェック
育 児 教 室	6～8か月の乳児をもつ保護者	発達、事故防止や離乳食についての講話・交流会・個別相談(2回1コース)
多 胎 児 教 室	多胎妊婦と3歳未満の多胎児を持つ保護者	先輩の親や保健師等の講話、仲間同士の育児情報の提供や相互交流
未 熟 児 教 室	出生体重2,000g未満で出生した児と保護者	親子遊び、家族の関わり方、発達や食事についての講話や相談と相互交流(3福祉健康センターで合同で開催)
しっかり食べよう教室	11か月から3歳11か月児と保護者	歯の健康づくり、食の安全性、幼児食と生活リズムなどの講話と個別相談
父と子のふれあい教室	父親と幼児(概ね3歳まで)	父親と幼児が様々な親子遊び、絵本の読み聞かせなどを体験する

区 分		平成26年度	平 成 2 7 年 度			
			総 数	泉 野	元 町	駅 西
ハッピーファミリー教室	回数	20	18	6	6	6
	参加組数	527	536	117	154	265
育 児 教 室	回数	32	32	12	8	12
	参加組数	543	808	317	182	309
多 胎 児 教 室	回数	3	3	1	1	1
	参加組数	48	37	13	11	13
未 熟 児 教 室	回数	3	3	1	1	1
	参加組数	24	25	9	11	5
しっかり食べよう教室	回数	18	18	6	6	6
	参加組数	380	397	144	145	108
父と子のふれあい教室	回数	5	3	1	1	1
	参加組数	152	133	47	17	69
地 区 依 頼 教 室	回数	48	48	25	7	16
	参加組数	792	648	348	64	236
子育てサークル支援	回数	-	-	-	-	-
	参加組数	-	-	-	-	-

2-1-8 母子健康相談

(平成27年度)

a. 乳幼児健康相談	各センター	1回/月	小児科医・保健師・管理栄養士
b. 乳幼児整形外科相談	駅西	1回/月	整形外科医・保健師
c. 遺伝相談	元町	1回/月	遺伝専門医
d. 幼児精神発達相談	各センター	1回/月	児童精神科医・保健師
e. ダウン症児発達相談	泉野	1回/2月	保健師・管理栄養士

2-1-8-a 乳幼児健康相談

小児科医師、保健師、管理栄養士による乳幼児の発育発達状況の確認や育児・栄養面での健康相談を実施している。

区 分	開 設 回 数	総 数	
		実人員	延 人 員
総 数	36	387	484
泉 野	12	112	131
元 町	12	132	170
駅 西	12	143	183

2-1-8-b 乳幼児整形外科相談

整形外科医師による診察、保健師による保健指導を行っている。乳幼児健康診査における二次健診として、整形外科的に不安のある乳幼児に受診をすすめている。(平成21年度からは、駅西福祉健康センターのみで実施)

区 分	総 数	0 歳	1～2 歳	3 歳	4 歳以上
総 数	79 (105)	35(52)	36(44)	7(8)	1(1)
異 常 な し	41	19	17	5	0
異 常 あ り	38	16	19	2	1
内	脱 ・ 亜 脱 臼	1	1	0	0
	臼 蓋 形 成 不 全	11	11	0	0
	内 転 足 ・ 内 反 足 ・ 内 捻 足	2	0	2	0
	中 枢 性 協 調 障 害	0	0	0	0
	斜 頸	0	0	0	0
訳	外 転 足 ・ 外 反 足 ・ 外 捻 足	2	0	2	0
	X 脚 ・ O 脚	6	0	5	1
	そ の 他	10	2	7	1
要 精 検 ・ 要 治 療	6	2	3	0	1

注:()内に延件数を再掲

*内反膝含む

2-1-8-c 遺伝相談

結婚や妊娠、出産に際して家系的な遺伝疾患に不安を持つ者に対して、専門医が適切な助言指導を行う。

区 分	総 数	染色体異常	口唇裂・ 口蓋裂	精神 障害	奇形	高齢妊 娠	聴覚 障害	血族 結婚	その他
平成26年度	20 (20)	9	1	2	1	7	-	-	-
平成27年度	22 (22)	7	-	1	-	14	-	-	-

注:()内に延件数を再掲

2-1-8-d 幼児精神発達相談

1歳6か月児及び3歳児健康診査の結果、言語、行動、情緒などの発達に遅れが疑われる児に対し、児童精神科医による発達相談を実施している。

区 分	総 数	泉 野	元 町	駅 西	1～2 歳	3 歳	4歳以 上	
総 数	90 (99)	24 (24)	38 (43)	28 (32)	71	14	5	
診 断 名	正常範囲	3	17	10	20	6	4	
	言語発達遅滞	14	15	15	41	3	0	
	精神発達遅滞	2	2	0	0	1	1	0
	構音障害	3	2	1	0	0	2	1
	行動異常	8	3	5	0	7	1	0
	情緒不安定	0	0	0	0	0	0	0
	吃音	1	0	0	1	0	1	0
	その他	2	0	0	2	2	0	0

注:()内は延件数を再掲

区 分	総 数	泉 野	元 町	駅 西
終 了	31	3	17	11
経 過 観 察	17	5	5	7
他機関への紹介	38	16	13	9
他機関で管理中	4	0	3	1
そ の 他	0	0	0	0

2-1-8-e ダウン症児発達相談

ダウン症児を対象に個別の保健・栄養相談及び親同士の話し合いを通し、ダウン症児に対する認識を深め、親の悩み、不安の緩和を図り、その障害を受容できるよう支援をしている。

区 分	参加実人員	参加延人員
平成25年度	31	84
平成26年度	33	77
平成27年度	28	51

2-1-9 母子電話相談

2-1-9-a 子育てホットライン

平成11年度から専用電話回線を設け、妊娠から子育て期にわたる各種相談を匿名で受け付け助言・指導している。

2-1-9-a-1 相談件数

年 度	26年度	27年度	泉野	元町	駅西
相 談 件 数	877	742	276	181	285

2-1-9-a-2 相談内容別内訳(複数回答)

相 談 内 容	件 数	泉野	元町	駅西
乳 幼 児 の 発 育 ・ 発 達	112	42	28	42
育 児	173	58	42	73
病 気	177	62	48	67
離 乳 食 ・ 食 事	142	55	35	52
母 親 自 身 の 相 談	74	31	14	29
予 防 接 種	45	7	8	30
歯 科	7	1	4	2
そ の 他 (健 診 ・ 制 度 な ど)	88	36	28	24
計	818	292	207	319

2-1-9-a-3 相談対象別内訳(延)

相 談 対 象	件 数	泉野	元町	駅西
乳 児	375	148	79	148
幼 児	279	105	78	96
学 童	24	5	9	10
妊 産 婦	28	10	8	10
そ の 他 (確 認 せ ず 含 む)	36	8	7	21
計	742	276	181	285

2-1-9-b 女性の健康ほっとライン

平成27年7月から専用電話回線を設け、女性特有の症状や病気などの相談を匿名で受け付け助言・指導している。

年 度	27年度
相 談 件 数	17

2-1-9-c 妊娠・出産ほっとライン

平成27年7月から専用電話回線を設け、妊娠、出産、不妊、産後の不安などの相談を匿名で受け付け助言・指導している。

年 度	27年度
相 談 件 数	34

2-1-9-d 電話相談

福祉健康センターでは、随時市民からの電話相談に応じている。

2-1-9-d-1 相談件数

年 度	26年度	27年度	泉 野	元 町	駅 西
相 談 件 数	1,903	1,310	409	422	479

2-1-9-d-2 相談内容別内訳(複数回答)

相 談 内 容	件 数	泉 野	元 町	駅 西
乳 幼 児 の 発 育 ・ 発 達	50	22	12	16
育 児	45	13	14	18
病 気	97	23	46	28
離 乳 食 ・ 食 事	193	49	85	59
母 親 自 身 の 相 談	29	2	10	17
予 防 接 種	393	122	105	166
歯 科	8	2	4	2
そ の 他 (健 診 ・ 制 度 な ど)	530	183	165	182
計	1,345	416	441	488

2-1-9-d-3 相談対象別内訳(延)

相 談 対 象	件 数	泉 野	元 町	駅 西
乳 児	410	130	140	140
幼 児	513	162	183	168
学 童	136	41	34	61
妊 産 婦	146	46	41	59
そ の 他 (確 認 せ ず 含 む)	105	30	24	51
計	1,310	409	422	479

2-1-10 安心出産育児支援ネットワーク事業

多胎や若年、育児不安・産後うつ等のハイリスク妊産婦や未熟児等のハイリスク児に対し、育児不安の軽減、虐待予防を図るため、医療機関から福祉健康センターへ連絡票を介して情報提供を受け、早期に訪問支援を行っている。支援状況は医療機関に報告し連携しながら継続支援を行っている。また、医療機関等との連携強化と事業を効果的に推進するために連絡会や研修会を開催している。平成17年度からは事業を拡大し、助産師の訪問指導による「すくすく母乳育児支援事業」の支援も併せて実施している。

2-1-10-a ハイリスク妊産婦・ハイリスク児保健医療連携支援状況

		妊産婦	(妊婦再掲)	乳児	計
平成26年度		291	77	117	408
平成27年度	泉野	102	30	43	145
	元町	72	16	33	105
	駅西	141	13	38	179
	計	315	59	114	429

		妊産婦	(妊婦再掲)	乳児	計
平成27年度	連携した医療機関数	20	11	8	28

※うち6カ所は妊産婦と乳児両方の連携あり

2-1-10-b 連絡会等の開催状況

		支援事例検討会
平成26年度		4
平成27年度	泉野	1
	元町	1
	駅西	3
	計	5

支援事例検討会

関係諸機関の連携強化のために、連絡会・検討会を開催している。出席者は、児童相談所、保育所、幼稚園、小学校、中学校、医療機関、市役所福祉関連の部署、児童養護施設、乳児院。助言者として精神科医、臨床心理士に参加を依頼。

2-1-10-c すくすく母乳育児支援事業実績

		初回	継続	計
平成25年度		64	10	74
平成26年度		43	12	55
平成27年度	泉野	8	1	9
	元町	11	1	12
	駅西	21	5	26
	計	40	7	47

2-1-11 不妊手術実施報告数

区 分	総 数	20歳 未満	20～ 24	25～ 29	30～ 34	35～ 39	40～ 44	45～ 49	50歳 以上
平成23年度	10	-	-	1	5	3	-	1	-
平成24年度	8	-	-	1	3	3	1	-	-
平成25年度	17	-	-	2	8	6	1	-	-
平成26年度	13	-	-	2	7	3	1	-	-
平成27年度	11	-	-	1	7	3	-	-	-

2-1-12 人工妊娠中絶実施報告数(年齢階級、妊娠週数別)

区 分	総 数	15歳 未満	15	16	17	18	19	20～ 24	25～ 29	30～ 34	35～ 39	40～ 44	45～ 49	50歳 以上
平成23年度	921	0	6	13	12	16	43	196	172	193	196	67	7	-
平成24年度	875	1	4	12	17	23	45	211	169	152	177	57	7	-
平成25年度	804	1	3	9	14	27	30	200	163	138	140	75	4	-
平成26年度	734	1	4	10	9	18	32	171	142	135	127	79	6	-
平成27年度	781	-	3	6	17	10	29	200	158	126	150	77	5	-
7週以前	486	-	1	3	9	6	15	121	95	77	104	51	4	-
8週～11週	257	-	-	1	6	3	13	70	56	40	42	25	1	-
12週～15週	17	-	1	-	1	1	1	6	4	3	-	-	-	-
16週～19週	7	-	-	1	1	-	-	1	-	2	2	-	-	-
20週～21週	14	-	1	1	-	-	-	2	3	4	2	1	-	-
不 詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2-1-13 こども広場

福祉健康センター所内には、こども広場が併設されており、月曜日から金曜日(祝日は休み)の午前10時から4時まで開所し、保育士2名が常駐している。利用対象者は0歳児から就学前の乳幼児とその保護者で、親子が一緒に遊びながらコミュニケーションを深め、また家庭が抱える子育ての不安や悩みを解消できるよう、子どもとのかかわり方や親子遊びの指導、子育ての情報を提供し、関係機関とのネットワークを図りながら、子育てを援助している。

2-1-13-a 利用状況

区 分	利用組数	利 用 者			
		総 数	大 人 (保護者)	子 ども	
25 年 度	45,478	99,213	47,901	51,312	
26 年 度	44,139	97,592	46,054	51,538	
27 年 度	泉 野	10,399	23,119	10,759	12,360
	元 町	11,287	25,162	11,791	13,371
	駅 西	17,413	38,256	18,340	19,916
	総 数	39,099	86,537	40,890	45,647

2-1-13-b 子育て相談件数

区 分	総 数	生活習慣	発育・発達	育 児	生活環境	病 気	そ の 他	
25 年 度	1,666	242	372	331	37	101	583	
26 年 度	1,606	376	342	334	26	84	444	
27 年 度	泉 野	319	50	57	34	0	25	153
	元 町	433	126	135	42	9	11	110
	駅 西	467	153	46	160	5	27	76
	総 数	1,219	329	238	236	14	63	339

2-2 健康増進

高齢社会を迎え、若いうちからの生活習慣病予防・健康づくり事業をはじめ、リハビリテーションに至る一環した保健サービスの提供を目的としている。また、平成24年度に見直しを行った「金沢健康プラン2013」にもとづき、市民の健康づくりを支援している。平成22年より慢性腎臓病(CKD)およびCKDハイリスク群に重点を置いた個別保健指導を実施し、重症化予防を図るとともに、CKDと関連が深い生活習慣病の予防についての普及啓発を行ってきたが、平成26年度からは特定保健指導と保健指導体制を一元化し、生活習慣病重症化予防事業を開始。個別保健指導、健診結果説明会、事業連絡会を実施し、生活習慣病の重症化を予防するための支援を実施している。

2-2-1 保健事業の概要

健康政策課事業 (平成27年度)

事業の種類	内容
健康手帳の交付	・健康診査の記録 ・保健指導や健康教育の記載 ・予防接種等の記録
健康診査	・個別健康診査(すこやか検診:医療機関委託) ・集団健康診査(集団検診:検診機関委託) 内容:特定健康診査、がん検診、聴力検診、歯科検診など
機能訓練	基本動作訓練、日常生活動作訓練、 屋外活動、生活関連動作訓練 (石川県リハビリテーション協会委託)

福祉健康センター事業

生活習慣病重症化予防事業	・個別保健指導 ・集団検診時個別健康相談 ・健診結果説明会 ・生活習慣病重症化予防事業連絡会
健康教育	・若年者健康学習会 ・出前健康講座 ・健康情報コーナーの開設(常設・移動)
健康相談	・生活習慣病予防相談 ・ヘルシー食生活相談 ・喫煙習慣改善相談 ・もの忘れ相談 ・介護家族支援相談 ・その他の健康相談
訪問指導	・生活習慣改善や健康管理に関する訪問指導

総合健康センター事業

健康教育	・健康づくり栄養教室 ・健康ウォーキング教室 ・身近な薬草教室 ・チャレンジスリム教室 ・かなざわ禁煙サポート塾 ・インターバル速歩で体力づくり教室 ・健康度測定と体力づくりアドバイス
健康相談	・整形外科相談 ・内科・肥満相談 ・眼科相談 ・くすりの相談 ・歯科相談 ・耳鼻科相談

2-2-2 健康手帳交付数

年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
高齢者の医療の確保に関する法律第20条に基づく特定健康診査、同法第125条に基づく健康診査または、健康増進法第19条の2に基づく健康増進事業等を受けた者	831	2,112	2,282

2-2-3 生活習慣病重症化予防事業

特定健康診査の結果に基づき、重症化予防が必要な市民に対し、市民が自分の危険因子を知り、生活習慣の改善や適切な受療行動が行えるよう支援している。訪問等による個別保健指導、健診結果説明会、生活習慣病重症化予防事業連絡会を行っている。

区分	内容	特定保健指導対象者		特定保健指導対象者以外	
		実人数	延人数	実人数	延人数
個別保健指導	特定健康診査の結果、生活習慣病重症化予防対象者に対して訪問等による保健指導を実施	989	1,302	1,176	1,280

区分	内容	開設回数	参加延人数
健診結果説明会	特定健康診査健診結果を直接渡して保健指導を実施	3	52

2-2-4 健康教育

生活習慣病の予防や健康増進に関する事項について、正しい知識の普及を図ることにより、市民が「自分の健康は自分でつくる」という認識と自覚を高め、健康づくりに取り組めるよう、保健師、管理栄養士等が種々の健康教育を行っている。

2-2-4-a 福祉健康センターにおける健康教育

区分	内容	開設回数	参加延人数
若年者健康学習会	若年者(39歳以下)を対象とした健診受診、生活習慣改善の普及啓発、健康情報の提供等	37	667
出前健康講座	地域での健康教育	20	458
	いきいき健康教室	86	2,489
	その他の健康教育	41	1,517

2-2-4-b 健康情報コーナー

「健康情報コーナー(常設)」開設:3福祉健康センターで実施(自動血圧計の設置)

「健康情報コーナー(移動)」開設:市内公共施設 5 会場で実施(健康相談日を併設・自動血圧計の設置)

2-2-4-c いきいき健康まちづくり事業

平成12年度から「金沢・健康を守る市民の会」との協働の事業として、モデル地区を指定し地域の人たちと互いに知恵を出しあう市民参加型の健康づくり教室を開催している。福祉健康センターは企画や実践の場での協力及び3年目以降の自主活動に向けて支援している。

区分	実施開始地区	実施地区数	自主活動の広がり
平成12年度	小立野・鞍月	2	—
平成13年度	湖南・三和・額・四十万	4	—
平成14年度	馬場・富樫・新神田	3	—
平成15年度	泉野・新墅・崎浦・此花・松ヶ枝・夕日寺・安原・大徳・金石	9	2
平成16年度	中村・扇台・犀川・材木・味噌蔵・薬師谷・粟崎・西・西南部	9	6
平成17年度	押野・長坂台・浅野・瓢箪・長土堀・諸江・二塚・戸板	8	18
平成18年度	米泉・野町・長町・大野・浅野川・大浦	6	27
平成19年度	弥生・米丸・長田・芳斉	4	35
平成20年度	田上・川北	2	41
平成21年度	十一屋・花園	2	45
平成22年度	該当なし	—	47
平成23年度	該当なし	—	49
平成24年度	該当なし	—	49
平成25年度	内川・医王山	2	49
平成26年度	該当なし	—	51
平成27年度	該当なし	—	51

※上記以外で11年度以前より地域で自主的な健康づくり教室を実施している地区
千坂、森本、三馬、伏見台、小坂、森山

2-2-4-d 総合健康センターにおける健康教育

区 分	開設回数	延参加数
健康づくり栄養教室	12	222
健康ウォーキング教室	12	738
身近な薬草教室	1	46
すっきり！メタボ解消教室	20	379
からだどこのリラックス教室	3	100
50代からの筋力トレーニング教室	16	199
体力測定	13	284
専門職派遣事業	18	810
計	95	2,778

2-2-5 健康相談

保健師、管理栄養士が健診結果に基づいた健康相談などを実施している。

2-2-5-a 福祉健康センターにおける健康相談

区 分	開設回数	延相談数
生活習慣病予防相談	244	4,073
ヘルシー食生活相談	55	285
喫煙習慣改善相談	26	371
もの忘れ相談	6	10
介護家族支援相談	143	1,027
その他の健康相談	35	875
計	509	6,641

2-2-5-b 総合健康センターにおける健康相談

無料健康相談では、専門医・薬剤師による健康相談を実施している。

区分	曜日	開設回数	延相談数	
無 料 健 康 相 談	8月を除く第4土曜 (12月は第3土曜)	11	191	
内 容	整形外科相談	毎月	11	70
	内科・肥満相談	毎月	11	40
	耳鼻科相談	毎月	11	30
	眼科相談	隔月	5	17
	歯科相談	隔月	6	23
	くすりの相談	隔月	6	11
保 健 師 に よ る 相 談	月曜～金曜		94	
計		50	285	

2-2-6 訪問指導

生活習慣の改善や健康管理に関して、保健指導が必要な方に対し、個々に応じた健康の保持・増進が図られるよう保健師、管理栄養士が訪問指導を実施している。

年度別・訪問実施状況

(延人数)

福祉健康 センター	区 分	H25年度	H26年度	H27年度
	Ｃ Ｋ Ｄ 予 防	430		
要 指 導 者	69	218	177	
介 護 家 族 者	295	3	1	
そ の 他	7	-	1	
総 計	801	221	179	

*平成22年度から、特定健康診査の結果、慢性腎臓病(CKD)ハイリスク群等に対するCKD予防訪問支援を実施。平成25年度は対象者を拡大して実施。

平成26年度からは、特定保健指導とCKD予防訪問を含む保健指導体制を一元化し、生活習慣病重症化予防事業を開始。

*平成26年度から、福祉健康センター保健師が実施する介護保険認定調査定数を削減。

2-2-7 健康診査

医療制度改革により、「基本健康診査」は「特定健康診査」となり、各医療保険者に実施義務が課せられた。がん検診等は従来どおり各市町が実施し、職場等で受診機会のない40歳(子宮がん検診は20歳)以上の市民を対象として疾病の早期発見と早期治療を図るため集団検診と個別検診を併用して各種検診を行っている。

2-2-7-a 「すこやか検診」と「集団検診」

区 分	すこやか検診	集 団 検 診
対 象 者	特定健康診査 金沢市から受診券を送付された方 金沢市国民健康保険加入者 後期高齢者(長寿)医療制度加入者 生活保護受給中(医療保険未加入)の方	同左
	がん検診等 就業していない特定年齢の方で、金沢市から受診券を送付された方	すこやか検診対象外の方で、職場等で受診機会のない方
受 診 場 所	担当病院・医院	公民館・学校・福祉保健センターなど
受 診 期 間	5月～10月	5月～12月
受 診 方 法	郵送された受診券と健康保険証を持参し、かかりつけ医を受診	直接会場へ(肺がん、前立腺がんを除くがん検診は予約が必要)

2-2-7-b 検診の種類

区 分	内 容	対 象 者	
		すこやか検診	集 団 検 診
特 定 健 康 診 査	身体計測、診察、血圧、検尿、血液検査、貧血、血糖、心電図、HbA1c、(眼底検査)	金沢市国民健康保険加入者 後期高齢者(長寿)医療制度加入者 生活保護受給中の方	同左
若 年 者 検 診		—	18～39歳の方
肺 が ん 検 診	胸部X線検査、喀痰検査	40、45、50、55～74歳	40歳以上
	ヘリカルCT検査	55、60、65歳	
胃 が ん 検 診	X線検査(バリウム検査) 胃部内視鏡検査(胃カメラ) ペプシノゲン検査	40、45、50、55～70歳 ペプシノゲン検査:75歳	
	大 腸 が ん 検 診	便潜血検査	
乳 が ん 検 診	視診、触診、マンモグラフィ併用	40歳～65歳の前年度未受診の女性	40歳以上の前年度未受診の女性
子 宮 頸 が ん 検 診	内診、細胞診検査	20歳～60歳の前年度未受診の女性	20歳以上の前年度未受診の女性
肝 炎 ウィルス 検 査	B型、C型肝炎ウイルス検査	40、45、50、55、60歳	
前 立 腺 が ん 検 診	PSA(前立腺特異抗原検査)	55～75歳の奇数年齢の男性	55歳以上男性
骨 粗 しょう 症 検 診	X線や超音波などによる骨密度測定	40,45,50,55,60,65,70歳の女性	30,35,40,45,50歳の女性
聴 力 検 診	耳にレシーバーをあて測定機器の音を聴き取る	65～74歳の前年度未受診者	—
歯 科 検 診	口腔内診察	35～55、60、65、70歳	—
緑 内 障 検 診	細隙灯顕微鏡検査・眼底検査・眼圧検査	50、55、60歳	—
も の 忘 れ 健 診	調査票による判定	70、73、76歳	—

2-2-7-c 特定健康診査、特定保健指導

2-2-7-c-1 特定健康診査

平成20年4月から高齢者の医療の確保に関する法律第20条により、医療保険者が、40歳～74歳の加入者を対象として特定健康診査を実施している。

対象者は、加入者のうち、実施年度中40～74歳となる者で、かつ該当実施年度の1年間を通じて加入している者とする。

対象者数、受診者数、受診率(平成20年度～平成26年度)

		対象者数	受診者数	受診率
平成20年度	国	22,550,174	6,942,839	30.8
	石川県	188,940	60,867	32.2
	金沢市	67,160	20,272	30.2
平成21年度	国	22,520,576	7,067,714	31.4
	石川県	190,621	69,265	36.3
	金沢市	68,063	21,682	31.9
平成22年度	国	22,419,244	7,169,761	32.0
	石川県	190,960	70,771	37.1
	金沢市	69,055	22,041	31.9
平成23年度	国	22,544,587	7,362,795	32.7
	石川県	193,106	76,960	39.9
	金沢市	70,816	23,409	33.1
平成24年度	国	22,513,746	7,593,659	33.7
	石川県	194,062	80,158	41.3
	金沢市	71,636	24,641	34.4
平成25年度	国	22,446,340	7,690,365	34.3
	石川県	194,046	82,230	42.4
	金沢市	71,636	24,641	34.4
平成26年度	国	22,162,316	7,835,065	35.4
	石川県	191,883	83,009	43.3
	金沢市	71,560	25,855	36.1

平成26年度 対象者数、受診者数、受診率(性別、年代別)

性別	年齢	対象者数	受診者数	受診率
男性	40～44	2,958	416	14.1
	45～49	2,502	379	15.1
	50～54	2,298	371	16.1
	55～59	2,423	485	20.0
	60～64	4,359	1,179	27.0
	65～69	8,832	3,168	35.9
	70～74	9,013	4,040	44.8
男性(再掲)	40～64	14,540	2,830	19.5
	65～74	17,845	7,208	40.0
	40～74	32,385	10,038	31.0
女性	40～44	2,707	522	19.3
	45～49	2,310	534	23.1
	50～54	2,282	565	24.8
	55～59	3,070	975	31.8
	60～64	6,049	2,300	38.0
	65～69	11,741	5,340	45.5
	70～74	11,016	5,581	50.7
女性(再掲)	40～64	16,418	4,896	29.8
	65～74	22,757	10,921	48.0
	40～74	39,175	15,817	40.4
計	40～64	30,958	7,726	25.0
	65～74	40,602	18,129	44.7
	40～74	71,560	25,855	36.1

* 法定報告後の確定値は2年後となるため、実績は平成26年度とする。

2-2-7-c-2 特定保健指導

平成20年4月から高齢者の医療の確保に関する法律第24条により、医療保険者が、特定健康診査の結果により健康の保持に努める必要がある者に対し、動機付け支援・積極的支援を実施している。

対象者数、終了者数、終了率(平成20年度～平成26年度)

		対象者数	終了者数	終了率
平成20年度	国	1,058,217	156,101	14.8
	石川県	7,908	2,031	25.7
	金沢市	2,437	305	12.5
平成21年度	国	988,597	211,988	21.4
	石川県	8,738	2,338	26.8
	金沢市	2,585	248	9.6
平成22年度	国	953,535	198,778	20.8
	石川県	8,612	2,465	28.6
	金沢市	2,463	213	8.6
平成23年度	国	945,245	204,872	21.7
	石川県	8,837	3,294	37.3
	金沢市	2,523	432	17.1
平成24年度	国	932,794	216,693	23.2
	石川県	8,758	3,875	44.2
	金沢市	2,623	645	24.6
平成25年度	国	901,816	213,373	23.7
	石川県	8,551	4,023	47.0
	金沢市	2,690	588	21.9
平成26年度	国	907,695	221,056	24.4
	石川県	8,491	4,441	52.3
	金沢市	2,678	803	30.0

平成26年度 対象者数、終了者数、受診率

	対象者数	利用者数	利用率	終了者数	終了率
動機付け支援	2,062	722	35.0	722	35.0
積極的支援	616	181	29.4	81	13.1
計	2,678	903	33.7	803	30.0

* 法定報告後の確定値は2年後となるため、実績は平成26年度とする。

* 利用者数は、初回面接実施者数。

* 終了者数とは、動機付け支援で初回面接から6か月後に評価を実施できた数、及び積極的支援で初回面接後に継続支援を実施し支援ポイント(180ポイント)を獲得できた者に対して6か月後に評価を実施できた数とする。

特定保健指導の対象者と階層化基準

内臓脂肪の蓄積	危険因子		④喫煙歴	年齢区分	
	①糖	②脂質		③	④
腹囲 男性≥85cm 女性≥90cm	2つ以上該当		あり	40～64歳	積極的支援 動機付け支援
	1つ該当			65～74歳	
	3つ該当		なし		
上記以外で BMI≥25	2つ該当		あり	積極的支援	動機付け支援
	1つ該当			なし	
	3つ該当		なし		

①血糖：空腹時血糖100mg/dl以上又はHbA1c5.2% (JDS値)以上

②脂質：中性脂肪150.g/dl以上又はHDLコレステロール40mg/dl未満

③血圧：収縮期130mmHg以上又は拡張期85mmHg以上

* ①～③について薬剤治療を受けている場合は除く。

④喫煙：(質問票)現在、たばこを習慣的に吸っている

* 喫煙歴の斜線欄は、階層化の判定が喫煙の有無に関係ないことを意味する。

2-2-7-d-1 がん検診

区 分	対 象 者	受診者数	受診率(%)	異常認めず	要精検者	要観察者	がん発見者
胃がん検診	82,858	18,554	22.4	17,281	1,273	-	46
すこやか検診	82,858	16,159	19.5	15,143	1,016	-	44
集 団 検 診		2,395		2,138	257	-	2
肺がん検診	103,793	31,752	30.6	31,458	289	-	24
すこやか検診	103,793	27,136	26.1	26,902	229	5	23
集 団 検 診		4,616		4,556	60	-	1
大腸がん検診	72,545	18,257	25.2	17,082	1,175	-	43
すこやか検診	72,545	15,260	21.0	14,284	976	-	36
集 団 検 診		2,997		2,798	199	-	7
がんクーポン	30,616	2,815	9.2	2,639	176	-	8
子宮頸がん検診	74,123	9,880	13.3	9,564	316	-	12
すこやか検診	74,123	7,569	10.2	7,293	276	-	6
集 団 検 診		2,311		2,271	40	-	6
がんクーポン	6,785	775	11.4	716	59	-	1
乳がん検診	37,130	6,870	18.5	6,333	537	-	33
すこやか検診	37,130	4,593	12.4	4,286	307	-	24
集 団 検 診		2,277		2,047	230	-	9
がんクーポン	8,368	742	8.9	675	67	-	6
前立腺がん	21,248	6,186	29.1	2,663	995	2,528	65
すこやか検診	21,248	5,526	26.0	2,343	877	2,306	60
集 団 検 診		660		320	118	222	5

注：要観察者については、要経過観察、要指導、判定不能等含む。

2-2-7-d-2 肝炎ウイルス検査

区 分	対 象 者	受診者数	要精検者
C型肝炎ウイルス検査	30,379	4,144	4
すこやか検診	30,379	3,439	4
集 団 検 診	-	705	-
B型肝炎ウイルス検査	30,379	4,144	13
すこやか検診	30,379	3,439	8
集 団 検 診	-	705	5

2-2-7-d-3 歯科検診、骨粗しょう症検診

区 分	対 象 者	受診者数	受診率(%)	異常認めず	要精検者	要指導者	要医療
歯 科 検 診	84,752	3,630	4.3	178	3,327	124	-
骨粗しょう症検診	16,341	4,638	28.4	2,174	1,160	1,123	252 (骨粗しょう症)
すこやか検診	16,341	4,186	25.6	1,802	1,155	1,048	252
集 団 検 診	-	452	-	372	5	75	-

歯科検診については、2-8-3-a すこやか歯科検診(医療機関委託)に詳細記載

2-2-7-d-4 聴力検診

区 分	対 象 者	受診者数	受診率(%)	異常認めず	軽度難聴	中度難聴	高度難聴
聴 力 検 診	56,074	1,910	3.4	1,236	542	112	20

2-2-7-d-5 緑内障検診

区 分	対 象 者	受診者数	受診率(%)	異常認めず	要精検者	緑内障	緑内障疑い
緑 内 障 検 診	9,447	935	9.9	695	156	40	44

2-2-7-d-6 もの忘れ健診

区 分	対 象 者	一次健診受診者数	受診率(%)	二次健診対象者数	二次健診受診者数	要精検者	認知症
も の 忘 れ 健 診	11,485	4,526	39.4	1,385	1,000	122	20

2-2-7-e-1 胃がん検診実施結果

性別	年齢区分	受診者数				異常が認められない者		要精検者		精検受診者		精検受診率 (%)		精 密 検 査 結 果 内 訳													
		すこやか検診		集団検診		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	胃 がん		胃 がん 疑 い		胃 潰 瘍 及 び 疑 い		胃 ポ リ ー プ 及 び 疑 い		十 二 指 腸 潰 瘍 及 び 疑 い		そ の 他		異 常 な し	
		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
男	40～44歳	63	61	61	55	2	6	1	4	50.0	66.7	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1
	45～49	97	73	94	65	3	8	3	6	100.0	75.0	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	-	-
	50～54	67	64	65	60	2	4	2	1	100.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
	55～59	463	58	433	55	30	3	23	2	76.7	66.7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-
	60～64	1,079	79	992	68	87	11	77	9	88.5	81.8	3	-	-	-	14	-	9	1	2	-	46	8	3	-	-	
	65～69	3,171	158	2,868	128	303	30	247	23	81.5	76.7	23	1	3	-	26	-	27	1	2	-	156	18	10	3	-	
	70～74	442	113	399	90	43	23	32	20	74.4	87.0	4	-	-	-	2	-	4	1	-	-	19	19	3	-	-	
	75以上	-	100	-	85	-	15	-	12	-	80.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2
	計	5,382	706	4,912	606	470	100	385	77	81.9	77.0	30	2	3	-	47	1	40	5	4	-	245	63	16	6	-	
女	40～44歳	368	327	357	310	11	17	11	14	100.0	82.4	-	-	-	-	2	-	2	4	-	-	6	7	1	3	-	
	45～49	360	243	352	227	8	16	7	12	87.5	75.0	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	4	7	-	2	-	
	50～54	328	218	319	203	9	15	7	13	77.8	86.7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6	4	1	2	-		
	55～59	1,571	209	1,490	193	81	16	74	14	91.4	87.5	-	-	-	-	14	-	8	2	-	-	47	10	5	2	-	
	60～64	2,608	218	2,480	196	128	22	115	17	89.8	77.3	2	-	-	-	6	-	21	1	2	-	77	12	7	4	-	
	65～69	4,897	244	4,624	210	273	34	239	29	87.5	85.3	12	-	1	-	18	1	25	5	2	-	167	23	14	-	-	
	70～74	645	138	609	119	36	19	30	15	83.3	78.9	-	-	-	-	-	1	7	1	1	-	20	13	2	-	-	
	75以上	-	92	-	74	-	18	-	17	-	94.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-	-	-	-
	計	10,777	1,689	10,231	1,532	546	157	483	131	88.5	83.4	14	-	1	-	41	2	65	24	5	-	327	92	30	13	-	
合 計	16,159	2,395	15,143	2,138	1,016	257	868	208	85.4	80.9	44	2	4	-	88	3	105	29	9	-	572	155	46	19	-		

注:すこやか検診の75歳以上のペプシノゲン検査は除く

2-2-7-e-2 子宮頸がん検診実施結果

年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		判定不能		精検受診者		精検受診率 (%)		精密検査結果内訳									
													子宮がん		子宮がん疑い		異型上皮		その他の疾患		異常なし	
	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
20～24歳	205	20	189	20	16	-	-	-	14	-	87.5	-	-	-	-	-	11	-	3	-	-	-
25～29	452	62	419	60	33	2	-	-	29	2	87.9	100.0	-	-	-	-	24	1	4	1	1	-
30～34	744	169	702	164	42	5	-	-	38	4	90.5	80.0	1	-	-	-	30	3	5	1	2	-
35～39	1,011	218	971	214	40	4	-	-	35	4	87.5	100.0	-	-	-	-	27	2	6	1	2	1
40～44	1,543	537	1,484	521	59	16	-	-	57	13	96.6	81.3	1	4	-	-	44	5	9	2	3	2
45～49	1,333	349	1,289	343	44	6	-	-	42	5	95.5	83.3	4	2	-	-	23	3	12	-	3	-
50～54	1,117	262	1,094	259	23	3	-	-	19	3	82.6	100.0	-	-	-	-	16	2	3	-	-	1
55～59	895	222	877	218	18	4	-	-	16	3	88.9	75.0	-	-	-	-	8	-	5	2	3	1
60～64	269	189	268	189	1	-	-	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
65～69	-	185	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70～	-	98	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	7,569	2,311	7,293	2,271	276	40	-	-	251	34	90.9	85.0	6	6	-	-	184	16	47	7	14	5

2-2-7-e-3 子宮がん検診実施結果(がんクーポン)

年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		判定不能		精検受診者		精検受診率 (%)		精密検査結果内訳									
													子宮がん		子宮がん疑い		異型上皮		その他の疾患		異常なし	
	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
22歳	140	11	127	10	13	1	-	-	11	1	84.6	100.0	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-
27歳	173	13	151	12	22	1	-	-	20	1	90.9	100.0	1	-	-	-	16	1	3	-	-	-
32歳	190	24	178	23	12	1	-	-	10	-	83.3	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
37歳	198	40	187	39	11	1	-	-	10	-	90.9	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-
計	701	88	643	84	58	4	-	-	51	2	87.9	50.0	1	-	-	-	43	2	7	-	-	-

2-2-7-e-4 乳がん検診実施結果

年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要経過観察者		要精検者		精検受診者		精検受診率 (%)		精密検査結果内訳											
	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	乳がん		乳がん疑い		乳腺症		せんい腺腫		その他		異常なし	
													すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
40～44	1,210	620	1,131	546	-	-	79	74	75	59	94.9	79.7	-	2	1	-	17	13	14	11	17	12	26	21
45～49	1,172	426	1,080	376	-	-	92	50	84	38	91.3	76.0	7	1	1	-	22	7	10	4	17	12	27	14
50～54	963	310	894	276	-	-	69	34	68	29	98.6	85.3	9	1	1	-	10	8	7	2	16	4	25	14
55～59	940	254	890	224	-	-	50	30	47	27	94.0	90.0	6	3	-	-	9	3	9	3	9	-	14	18
60～64	308	243	291	230	-	-	17	13	16	11	94.1	84.6	2	1	-	-	2	1	3	1	1	2	8	6
65～69	-	251	-	235	-	-	-	16	-	16	-	100.0	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	10
70～	-	173	-	160	-	-	-	13	-	12	-	92.3	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
計	4,593	2,277	4,286	2,047	-	-	307	230	290	192	94.5	83.5	24	13	3	-	60	37	43	21	60	31	100	90

2-2-7-e-5 乳がん検診実施結果(がんクーポン)

年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要経過観察者		要精検者		精検受診者		精検受診率 (%)		精密検査結果内訳											
	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	乳がん		乳がん疑い		乳腺症		せんい腺腫		その他		異常なし	
													すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
42歳	193	77	176	67	-	-	17	10	17	8	100.0	80.0	2	-	-	-	7	3	2	1	4	1	2	3
47歳	124	48	114	42	-	-	10	6	8	5	80.0	83.3	-	-	-	-	2	1	1	-	3	2	2	2
52歳	118	42	107	40	-	-	11	2	9	2	81.8	100.0	3	-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	1
57歳	108	38	99	35	-	-	9	3	8	2	88.9	66.7	1	-	-	-	2	1	1	-	3	1	1	-
計	543	205	496	184	-	-	47	21	42	17	89.4	81.0	6	-	-	-	12	5	5	1	11	5	8	6

2-2-7-e-6 肺がん検診実施結果

(平成26年度)

性別	年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		判定不能		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果										内訳		精検未完了者										
		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	肺がん総数					原発性肺がん確定					その他の悪性新生物		その他の良性腫瘍		その他の疾患		異常なし		精検未完了者				
														I期	II期	III期	IV期	不明	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診		
男	40～44歳	81	133	80	132	1	1	-	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
	45～49	109	140	109	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	50～54	81	127	78	126	3	1	-	-	3	1	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-			
	55～59	508	111	505	110	3	1	-	-	3	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-			
	60～64	1,239	133	1,225	131	13	2	1	-	12	2	92.3	100.0	4	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	3	-	4	2	-	-	-	-		
	65～69	3,621	279	3,587	274	34	5	-	-	31	3	91.2	60.0	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22	2	8	1	-	-	-	-		
	70～	4,103	385	4,054	375	47	10	2	-	45	8	95.7	80.0	10	1	4	1	1	-	1	-	4	-	-	1	-	-	24	4	10	2	-	1	-	-	
	計	9,742	1,308	9,638	1,288	101	20	3	-	95	14	94.1	70.0	15	1	5	1	1	-	3	-	6	-	-	2	-	-	53	7	25	5	-	1	-	-	
女	40～44歳	382	605	381	601	1	4	-	-	1	3	100.0	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	
	45～49	367	423	366	420	1	3	-	-	1	2	100.0	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
	50～54	360	402	359	398	-	4	1	-	-	4	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	
	55～59	1,611	402	1,597	394	14	8	-	-	12	7	85.7	87.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	2	3	-	-	-	-	
	60～64	2,837	424	2,820	417	17	7	-	-	16	4	94.1	57.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	2	6	2	-	-	-	-	
	65～69	5,998	572	5,959	565	39	7	-	-	36	6	92.3	85.7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24	5	8	1	1	-	-	-	
	70～	5,839	480	5,782	473	56	7	1	-	48	5	85.7	71.4	6	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	30	4	11	1	-	-	-	-	
	計	17,394	3,308	17,264	3,268	128	40	2	-	114	31	89.1	77.5	8	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	74	19	28	11	1	1	-	-
合計	27,136	4,616	26,902	4,556	229	60	5	-	209	45	91.3	75.0	23	1	12	1	1	-	3	-	7	-	-	2	-	3	-	127	26	53	16	1	2	-	-	

2-2-7-e-7 大腸がん検診実施結果

性別	年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果内訳																			
		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	大腸がん		大腸がん疑い		ポリープ(腺腫)		非腺腫性ポリープ		大腸憩室		潰瘍性大腸炎		痔疾患		その他		異常なし		不明	
												すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
男	40~44歳	68	60	66	59	2	1	1	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	45~49	96	63	87	61	9	2	9	1	100.0	50.0	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	
	50~54	71	58	71	55	-	3	-	2	-	66.7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	55~59	426	64	396	59	30	5	22	2	73.3	40.0	1	-	-	10	-	3	-	4	-	1	-	2	1	1	-	-	1	-	-	
	60~64	935	90	859	79	76	11	54	7	71.1	63.6	3	-	-	33	3	1	1	2	1	-	-	4	1	2	-	9	1	-	-	
	65~69	3,320	207	3,005	185	315	22	243	10	77.1	45.5	14	3	-	121	4	23	-	20	-	-	-	17	1	5	1	43	1	-	-	
	70~	-	303	-	274	-	29	-	23	-	79.3	-	2	-	-	10	-	4	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	
	計	4,916	845	4,484	772	432	73	329	45	76.2	61.6	19	5	-	166	18	28	6	26	3	1	-	28	5	9	1	52	7	-	-	
女	40~44歳	400	373	385	358	15	15	10	8	66.7	53.3	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	2	5	4	-	-	
	45~49	358	277	338	261	20	16	14	8	70.0	50.0	1	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-	4	1	-	1	4	5	-	-	
	50~54	361	261	345	245	16	16	12	11	75.0	68.8	-	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-	6	3	-	1	2	3	-	-	
	55~59	1,423	268	1,347	253	76	15	69	12	90.8	80.0	2	-	-	23	3	2	1	6	1	-	-	15	4	4	1	17	2	-	-	
	60~64	2,342	253	2,228	233	114	20	94	16	82.5	80.0	4	-	-	29	2	5	-	10	1	-	-	21	3	4	2	21	8	-	-	
	65~69	5,460	365	5,157	344	303	21	254	18	83.8	85.7	10	1	-	88	6	22	1	21	1	-	-	41	4	14	-	58	5	-	-	
	70~	-	355	-	332	-	23	-	19	-	82.6	-	1	-	-	5	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	
	計	10,344	2,152	9,800	2,026	544	126	453	92	83.3	73.0	17	2	-	150	20	30	4	39	6	-	-	87	18	23	7	107	35	-	-	
合計	15,260	2,997	14,284	2,798	976	199	782	137	80.1	68.8	36	7	-	316	38	58	10	65	9	1	-	115	23	32	8	159	42	-	-		

2-2-7-e-8 大腸がん検診実施結果(がんクーポン)

性別	年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果内訳																			
		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	大腸がん		大腸がん疑い		ポリープ(腺腫)		非腺腫性ポリープ		大腸憩室		潰瘍性大腸炎		痔疾患		その他		異常なし		不明	
												すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
男	40歳	110	38	105	35	5	3	4	1	80.0	33.3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
	45歳	97	43	94	43	3	-	3	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
	50歳	76	31	72	30	4	1	4	-	100.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	55歳	111	24	103	22	8	2	7	1	87.5	50.0	1	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	60歳	218	17	198	16	20	1	15	-	75.0	-	1	-	-	10	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
	計	612	153	572	146	40	7	33	2	82.5	28.6	2	-	-	17	-	2	-	2	-	-	-	3	1	-	-	7	1	-	-	
女	40歳	277	140	258	127	19	13	10	6	52.6	46.2	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	1	5	3	-	-	
	45歳	266	116	251	113	15	3	11	1	73.3	33.3	2	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3	1	-	-	
	50歳	235	108	218	101	17	7	13	6	76.5	85.7	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	4	4	-	-	
	55歳	294	73	278	71	16	2	14	-	87.5	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	
	60歳	474	67	440	64	34	3	29	3	85.3	100.0	3	-	-	5	-	2	-	2	-	-	-	6	2	2	-	9	1	-	-	
	計	1,546	504	1,445	476	101	28	77	16	76.2	57.1	6	-	-	17	1	4	1	5	-	-	-	18	4	2	1	25	9	-	-	
合計	2,158	657	2,017	622	141	35	110	18	78.0	51.4	8	-	-	34	1	6	1	7	-	-	-	21	5	2	1	32	10	-	-		

2-2-7-e-9 前立腺がん検診実施結果

年齢区 分	受診者数		異常が認められない者		要指導		要精検者		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果内訳															
	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	前立腺がん	前立腺がん疑い						前立腺肥大症			慢性前立腺炎		その他		異常なし	
														軽度	中	高	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
55~59歳	408	84	249	48	122	28	37	8	26	4	70.3	50.0	1	-	-	-	8	3	9	-	1	1	1	-	-	-	6	-
60~64	538	108	256	64	202	25	80	19	49	6	61.3	31.6	6	-	-	-	9	2	19	2	5	-	1	-	-	-	9	2
65~69	2,187	198	918	96	906	63	363	39	242	15	66.7	38.5	26	1	1	2	44	6	114	3	12	2	12	-	-	1	33	-
70~	2,393	270	920	112	1,076	106	397	52	285	24	71.8	46.2	27	4	3	4	58	7	136	7	11	-	7	1	-	1	43	-
計	5,526	660	2,343	320	2,306	222	877	118	602	49	68.6	41.5	60	5	4	6	119	18	278	12	29	3	21	1	-	2	91	2

注:対象者は男性のみ

2-2-7-e-10 骨粗しょう症検診実施結果

年齢区 分	受診者数		異常が認めない者		要指導者		要精検者		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果内訳								
	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	骨粗しょう症		骨塩減		異常なし		その他		
													すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	
30歳	-	37	-	26	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35歳	-	72	-	57	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40歳	435	144	331	121	77	22	27	1	12	-	44.4	-	2	-	5	-	5	-	-	-	-
45歳	433	116	317	101	80	15	36	-	14	-	38.9	-	1	-	10	-	3	-	-	-	-
50歳	445	83	317	67	94	15	34	1	18	-	52.9	-	4	-	8	-	6	-	-	-	-
55歳	481	-	258	-	121	-	99	-	63	-	63.6	-	14	-	34	-	14	-	1	-	-
60歳	611	-	227	-	217	-	154	-	102	-	66.2	-	33	-	50	-	19	-	-	-	-
65歳	955	-	207	-	276	-	411	-	232	-	56.4	-	88	-	99	-	44	-	1	-	-
70歳	826	-	145	-	183	-	394	-	256	-	65.0	-	110	-	109	-	36	-	1	-	-
計	4,186	452	1,802	372	1,048	75	1,155	5	697	-	60.3	-	252	-	315	-	127	-	3	-	-

注:対象者は女性のみ

2-2-7-e-11 C型肝炎ウイルス検査

性別	年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果内訳											
												慢性肝炎		肝硬変		肝がん		肝がん疑い		その他		無症候性キャリア	
		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
男	40歳	147	43	147	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	181	45	181	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50歳	162	27	162	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55歳	195	25	195	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60歳	231	21	230	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	916	161	915	161	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	40歳	496	167	496	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	460	122	459	122	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50歳	465	96	465	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55歳	512	84	511	84	1	-	1	-	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60歳	590	75	589	75	1	-	1	-	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	2,523	544	2,520	544	3	-	2	-	66.7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3,439	705	3,435	705	4	-	2	-	50.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2-2-7-e-12 B型肝炎ウイルス検査

性別	年齢区分	受診者数		異常が認められない者		要精検者		精検受診者		精検受診率(%)		精密検査結果内訳											
												慢性肝炎		肝硬変		肝がん		肝がん疑い		その他		無症候性キャリア	
		すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
男	40歳	147	43	147	41	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	181	45	179	45	2	-	1	-	50.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50歳	162	27	162	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55歳	195	25	195	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60歳	231	21	230	20	1	1	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	計	916	161	913	158	3	3	2	-	66.7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
女	40歳	496	167	496	166	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	460	122	460	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50歳	465	96	463	96	2	-	1	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	55歳	512	84	510	83	2	1	2	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	60歳	590	75	589	75	1	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	計	2,523	544	2,518	542	5	2	4	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
合計	3,439	705	3,431	700	8	5	6	-	75.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	

2-2-7-e-13 聴力検診実施結果

性別	年齢区分	受診者数	検査結果内訳			
			異常なし	軽度難聴	中度難聴	高度難聴
男	65～69歳	268	176	82	9	1
	70～74	370	167	159	34	10
	計	638	343	241	43	11
女	65～69歳	665	498	142	22	3
	70～74	607	395	159	47	6
	計	1,272	893	301	69	9
合計		1,910	1,236	542	112	20

注:すこやか検診のみ

2-2-7-e-14 緑内障検診実施結果

性別	年齢区分	受診者数	検査結果内訳		
			異常なし	緑内障以外の眼疾患	要精検
男	50歳	29	20	1	8
	55歳	50	30	10	10
	60歳	52	39	3	10
	計	131	89	14	28
女	50歳	251	204	17	30
	55歳	261	201	18	42
	60歳	292	198	38	56
	計	804	603	73	128
合計		935	692	87	156

注:すこやか検診のみ

2-2-7-e-15 もの忘れ健診実施結果

性別	年齢区分	受診者数	一次健診			
			正常	MCI疑い	認知症疑い	要確認
男	70歳	440	325	93	21	1
	73歳	845	602	196	42	5
	76歳	583	400	156	24	3
	計	1,868	1,327	445	87	9
女	70歳	700	471	212	13	4
	73歳	1,063	745	274	35	9
	76歳	895	598	274	20	3
	計	2,658	1,814	760	68	16
合計		4,526	3,141	1,205	155	25

性別	年齢区分	受診者数	二次健診			
			正常	MCI疑い	認知症疑い	認知症
男	70歳	74	64	7	2	1
	73歳	180	146	19	9	6
	76歳	126	98	16	8	4
	計	380	308	42	19	11
女	70歳	206	197	4	2	3
	73歳	235	223	7	3	2
	76歳	179	150	14	11	4
	計	620	570	25	16	9
合計		1,000	878	67	35	20

2-2-7-f 若年者の健康づくり推進事業

職場や学校等で健康診査を受ける機会のない18～39歳の方を対象に、集団検診で若年者健康診査として実施。

2-2-7-f-1 受診者数・腹囲・BMI

性別	年齢階級	受診者	BMI値			腹囲(再掲)
			18.5未満	18.5以上 ～25未満	25以上	男性85cm以上 女性90cm以上
			人数	人数	人数	人数
男	18～19	1	0	1	0	0
	20～24	30	5	16	9	9
	25～29	42	7	29	6	8
	30～34	82	6	48	28	39
	35～39	125	10	91	24	43
	計	280	28	185	67	99
女	18～19	2	1	1	0	0
	20～24	53	14	34	5	4
	25～29	132	39	85	8	7
	30～34	463	134	307	22	17
	35～39	716	166	503	47	43
	計	1,366	354	930	82	71
計	18～19	3	1	2	0	0
	20～24	83	19	50	14	13
	25～29	174	46	114	14	15
	30～34	545	140	355	50	56
	35～39	841	176	594	71	86
	計	1,646	382	1,115	149	170

2-2-7-f-2 血圧

性別	年齢階級	受診者	異常なし ～129 and ～84	保健指導判定 130～139 or 85～89	受診勧奨判定 140～ or 90～
性別	年齢階級	受診者	人数	人数	人数
男	18～19	1	1	0	0
	20～24	30	28	2	0
	25～29	42	36	4	2
	30～34	82	67	12	3
	35～39	125	103	12	10
	計	280	235	30	15
女	18～19	2	2	0	0
	20～24	53	51	1	1
	25～29	132	131	1	0
	30～34	463	456	4	3
	35～39	716	687	19	10
	計	1,366	1,327	25	14
計	18～19	3	3	0	0
	20～24	83	79	3	1
	25～29	174	167	5	2
	30～34	545	523	16	6
	35～39	841	790	31	20
	計	1,646	1,562	55	29

2-2-7-f-3 中性脂肪

性別	年齢階級	受診者	異常なし ~149	保健指導判定 150~299	受診勧奨判定 300~
			人数	人数	人数
男	18~19	1	1	0	0
	20~24	30	27	2	1
	25~29	42	34	6	2
	30~34	82	60	15	7
	35~39	125	92	21	12
	計	280	214	44	22
女	18~19	2	2	0	0
	20~24	53	48	5	0
	25~29	132	129	3	0
	30~34	463	442	20	1
	35~39	716	660	49	7
	計	1,366	1,281	77	8
計	18~19	3	3	0	0
	20~24	83	75	7	1
	25~29	174	163	9	2
	30~34	545	502	35	8
	35~39	841	752	70	19
	計	1,646	1,495	121	30

2-2-7-f-4 HDLコレステロール

性別	年齢階級	受診者	異常なし 40~	保健指導判定 35~39	受診勧奨判定 ~34
			人数	人数	人数
男	18~19	1	1	0	0
	20~24	30	29	1	0
	25~29	42	39	3	0
	30~34	82	69	8	5
	35~39	125	115	5	5
	計	280	253	17	10
女	18~19	2	2	0	0
	20~24	53	53	0	0
	25~29	132	130	2	0
	30~34	463	457	2	4
	35~39	716	705	10	1
	計	1,366	1,347	14	5
計	18~19	3	3	0	0
	20~24	83	82	1	0
	25~29	174	169	5	0
	30~34	545	526	10	9
	35~39	841	820	15	6
	計	1,646	1,600	31	15

2-2-7-f-5 LDLコレステロール

性別	年齢階級	受診者	異常なし ～119	保健指導判定 120～139	受診勧奨判定 140～
			人数	人数	人数
男	18～19	1	1	0	0
	20～24	30	26	3	1
	25～29	42	28	5	9
	30～34	82	57	14	11
	35～39	125	69	33	23
	計	280	181	55	44
女	18～19	2	1	1	0
	20～24	53	44	5	4
	25～29	132	105	17	10
	30～34	463	376	50	37
	35～39	716	548	113	55
	計	1,366	1,074	186	106
計	18～19	3	2	1	0
	20～24	83	70	8	5
	25～29	174	133	22	19
	30～34	545	433	64	48
	35～39	841	617	146	78
	計	1,646	1,255	241	150

2-2-7-f-6 AST(GOT)

性別	年齢階級	受診者	異常なし 8～30	保健指導判定 31～50	受診勧奨判定 51～
			人数	人数	人数
男	18～19	1	1	0	0
	20～24	30	28	2	0
	25～29	42	38	4	0
	30～34	82	69	11	2
	35～39	125	108	13	4
	計	280	244	30	6
女	18～19	2	2	0	0
	20～24	53	53	0	0
	25～29	132	127	4	1
	30～34	463	457	5	1
	35～39	716	704	12	0
	計	1,366	1,343	21	2
計	18～19	3	3	0	0
	20～24	83	81	2	0
	25～29	174	165	8	1
	30～34	545	526	16	3
	35～39	841	812	25	4
	計	1,646	1,587	51	8

2-2-7-f-7 ALT(GPT)

性別	年齢階級	受診者	異常なし	保健指導判定	受診勧奨判定
			5~30 人数	31~50 人数	51~ 人数
男	18~19	1	1	0	0
	20~24	30	24	3	3
	25~29	42	32	9	1
	30~34	82	56	15	11
	35~39	125	94	20	11
	計	280	207	47	26
女	18~19	2	2	0	0
	20~24	53	52	1	0
	25~29	132	128	3	1
	30~34	463	450	10	3
	35~39	716	693	18	5
	計	1,366	1,325	32	9
計	18~19	3	3	0	0
	20~24	83	76	4	3
	25~29	174	160	12	2
	30~34	545	506	25	14
	35~39	841	787	38	16
	計	1,646	1,532	79	35

2-2-7-f-8 γ -GT(γ -GTP)

性別	年齢階級	受診者	異常なし	保健指導判定	受診勧奨判定
			~50 人数	51~100 人数	101~ 人数
男	18~19	1	1	0	0
	20~24	30	29	0	1
	25~29	42	37	4	1
	30~34	82	70	8	4
	35~39	125	102	16	7
	計	280	239	28	13
女	18~19	2	2	0	0
	20~24	53	53	0	0
	25~29	132	131	1	0
	30~34	463	457	6	0
	35~39	716	704	11	1
	計	1,366	1,347	18	1
計	18~19	3	3	0	0
	20~24	83	82	0	1
	25~29	174	168	5	1
	30~34	545	527	14	4
	35~39	841	806	27	8
	計	1,646	1,586	46	14

2-2-7-f-9 血糖値、ヘモグロビンA1c

性別	年齢階級	受診者	異常なし 血糖値 100未満 または ヘモグロビンA1c 5.6未満	保健指導判定 血糖値 100以上～126未満 または ヘモグロビンA1c 5.6以上6.5未満	受診勧奨判定 血糖値 126以上 または ヘモグロビンA1c 6.5以上
			人数	人数	人数
男	18～19	1	0	1	0
	20～24	30	23	7	0
	25～29	42	30	12	0
	30～34	82	60	21	1
	35～39	125	84	39	2
	計	280	197	80	3
女	18～19	2	2	0	0
	20～24	53	43	10	0
	25～29	132	103	28	1
	30～34	463	348	115	0
	35～39	716	467	249	0
	計	1,366	963	402	1
計	18～19	3	2	1	0
	20～24	83	66	17	0
	25～29	174	133	40	1
	30～34	545	408	136	1
	35～39	841	551	288	2
	計	1,646	1,160	482	4

2-2-7-f-10 尿検査

性別	年齢階級	受診者	蛋 白			糖		
			(-) (±)	(+)以上	検査せず	(-) (±)	(+)以上	検査せず
			人数	人数	人数	人数	人数	人数
男	18～19	1	1	0	0	1	0	0
	20～24	30	29	1	0	30	0	0
	25～29	42	41	1	0	42	0	0
	30～34	82	80	2	0	82	0	0
	35～39	125	123	2	0	124	1	0
	計	280	274	6	0	279	1	0
女	18～19	2	2	0	0	2	0	0
	20～24	53	49	4	0	53	0	0
	25～29	132	128	4	0	132	0	0
	30～34	463	448	15	0	463	0	0
	35～39	716	696	18	2	714	0	2
	計	1,366	1,323	41	2	1,364	0	2
計	18～19	3	3	0	0	3	0	0
	20～24	83	78	5	0	83	0	0
	25～29	174	169	5	0	174	0	0
	30～34	545	528	17	0	545	0	0
	35～39	841	819	20	2	838	1	2
	計	1,646	1,597	47	2	1,643	1	2

2-2-7-f-11 クレアチニン

性別	年齢階級	受診者	異常なし	要医療
			男性 ≤1.2mg/dl 女性 ≤1.0mg/dl	男性 1.2mg/dl< 女性 1.0mg/dl<
			人数	人数
男	18～19	1	1	0
	20～24	30	30	0
	25～29	42	42	0
	30～34	82	82	0
	35～39	125	125	0
	計	280	280	0
女	18～19	2	2	0
	20～24	53	53	0
	25～29	132	132	0
	30～34	463	463	0
	35～39	716	716	0
	計	1,366	1,366	0
計	18～19	3	3	0
	20～24	83	83	0
	25～29	174	174	0
	30～34	545	545	0
	35～39	841	841	0
	計	1,646	1,646	0

2-2-7-f-12 心電図、貧血

性別	年齢階級	受診者	心電図判定			貧血判定(ヘモグロビン値)		
			所見なし	所見あり	検査せず	異常なし	保健指導判定	受診勧奨判定
			人数	人数	人数	男:13≤ 女:12≤ 人数	男:12以上13未満 女:11以上12未満 人数	男:<12 女:<11 人数
男	18～19	1	1	0	0	1	0	0
	20～24	30	24	6	0	30	0	0
	25～29	42	33	9	0	41	1	0
	30～34	82	67	15	0	81	0	1
	35～39	125	98	27	0	125	0	0
	計	280	223	57	0	278	1	1
女	18～19	2	2	0	0	2	0	0
	20～24	53	49	4	0	41	9	3
	25～29	132	120	12	0	114	14	4
	30～34	463	418	45	0	395	51	17
	35～39	716	665	51	0	576	95	45
	計	1,366	1,254	112	0	1,128	169	69
計	18～19	3	3	0	0	3	0	0
	20～24	83	73	10	0	71	9	3
	25～29	174	153	21	0	155	15	4
	30～34	545	485	60	0	476	51	18
	35～39	841	763	78	0	701	95	45
	計	1,646	1,477	169	0	1,406	170	70

2-2-8 女性の健康づくり推進事業

金沢健康づくり応援団企業にて、女性特有のがん検診を実施。また、金沢医科大学と連携し、健康づくり意識の向上を図るためのセミナーも開催した。

昨年に引き続き、女性の健康サポートBOOK「ビューティフルエイジング」の配布と周知に取り組んだ。

(平成27年度)

第 1 回

実施年月日	平成27年10月13日	会場	日機装株式会社
テーマ	女性の体調管理について		
参加人数	140名		

第 2 回

実施年月日	平成28年3月1日	会場	第一生命保険株式会社
テーマ	ホルモンバランスと生活習慣病予防		
参加人数	100名		

2-2-9 機能訓練事業

昭和62年度より石川県脳卒中リハビリテーション推進協議会へ委託していた機能訓練事業を、介護保険の導入を機に、介護予防事業では実施していない訓練メニューを追加し、引き続き実施。

2-2-9-a 機能訓練(施設別)

実施施設名	実施回数	被指導人員		従事者延人員						合計
		実人員	延人員	医師	理学療法士	作業療法士	保健師	看護師	その他	
石川県社会福祉会館別館	32	15	264	32	15	2	-	64	79	192

2-2-9-b 機能訓練(年齢別)

年齢区分	石川県社会福祉会館別館	
	実人員	延人員
40～64歳	-	-
65～69歳	4	35
70歳以上	11	229
計	15	264

2-3 介護予防

介護予防事業は、65歳以上の高齢者が要介護状態等となることを予防し、地域において自立した日常生活を営むことができるように支援することを目的とした事業である。

2-3-1 介護予防事業の概要

一次予防事業

対象:65歳以上の市民

(平成27年度)

事業	内容	実施機関
介護予防普及啓発事業	運動器機能向上	委託事業所(スポーツクラブ等) 金沢総合健康センター 地域包括支援センター (委託)
	口腔機能向上	健康政策課
	栄養改善	福祉健康センター 金沢総合健康センター 地域包括支援センター (一部委託)
	認知症予防	
介護予防ちらし作成等	健康政策課	
地域介護予防活動支援事業	運動普及推進員養成	金沢・健康を守る市民の会 (委託)
	介護予防サポーター養成	
	自主活動支援	健康政策課

二次予防事業

対象:要介護状態等となるおそれの高い状態にあると認められる65歳以上の市民

(平成27年度)

事業	内容	実施機関
二次予防事業の対象者把握事業	「からだ」と「こころ」のチェックリストの結果等から把握	地域包括支援センター (委託)
通所型介護予防事業	運動器機能向上	指定介護予防通所介護事業所等 (委託)
	口腔機能向上	健康政策課
	栄養改善	福祉健康センター
訪問型介護予防事業	口腔機能向上	健康政策課
	栄養改善	福祉健康センター

2-3-2 一次予防事業

地域において、高齢者が主体的に介護予防に取り組めるよう、介護予防の知識の普及啓発及び自主的な介護予防に資する活動の育成・支援を行っている。

介護予防普及啓発事業

(1) 教室

(単位:人)

区 分		26年度			27年度		
		開設回数	実数	延数	開設回数	実数	延数
すこやか筋力トレーニング教室	家庭でできる筋トレの普及	33コース	453	3,100	28コース	420	2,898
初歩のマシン筋力トレーニング教室	マシンを使用した筋トレの普及	12コース	117	799	9コース	86	591
転倒予防教室	転倒予防の普及	1コース	33	146	1コース	17	75
健康スタジオ開放	筋トレマシンを設置している健康プラザ大手町のスタジオの開放	164回		7,207	329回		9,622
スロトレで長生き元気な体づくり教室	運動、栄養などの介護予防の普及	1コース	24	126	1コース	21	118
高齢者体力づくり増進教室、高齢者OBクラブ	高齢者の体力づくりの普及	129回	247	7,596	40回	39	1,129
低栄養予防教室	低栄養予防の普及						
認知症予防教室	認知症予防の普及	4コース	84	197	1コース	18	81
地域包括支援センター転倒予防教室	転倒予防の普及	323回		5,579	302回		5,201
地域包括支援センター認知症予防教室	認知症予防の普及	323回		6,767	350回		6,496
地域包括支援センター自立支援教室	こころの健康、生活習慣病予防、食生活等、高齢者の自立支援のための知識の普及	311回		5,824	280回		5,280
合 計			958	37,341		601	31,491

(2) 講演会等

(単位:人)

区 分		26年度			27年度		
		開設数	実数	延数	開設数	実数	延数
高齢者健康講座	介護予防の普及啓発の講演会	2回	301	301			
なるほど、なっとく！健康講習会	介護予防の普及啓発の講演会と実技	3回	78	78	3回	114	114
介護予防出前講座	介護予防の普及	11回	271	271	9回	234	234
すこやか栄養教室	低栄養予防等の普及	3回	42	42	3回	40	40
栄養出前講座	低栄養予防等の普及	5回	109	109	7回	274	274
口腔出前講座	口腔機能向上の普及	7回	214	214	11回	246	246
高齢者の運動と健康づくり教室	地域サロンでの介護予防の講話	5回	36	36			
合 計		36回	1,051	1,051	33回	908	908

(3)その他

区 分		26年度	27年度
介護予防パンフレットの作成・配布	チェックリスト・介護予防事業の紹介等	30,000部	20,000部
「いいね金沢健康体操」の普及	金沢市オリジナルの健康体操の普及	体操リーフレット5,000枚 DVD250枚配布	体操リーフレット2,000枚 DVD350枚配布

地域介護予防活動支援事業

(1)ボランティア養成のための研修会等

(単位:人)

区 分		26年度			27年度		
		開設数	実数	延数	開設数	実数	延数
介護予防サポーター養成研修	介護予防ボランティアの養成						
運動普及推進員養成講座	運動普及ボランティアの養成	12回	19	189	11回	25	230
地域包括支援センター 地域自主活動支援教室	自主的な介護予防活動育成・支援を目的とした地域住民グループ支援	172回		3,243	220回		4,395
認知症サポーター養成講座	認知症の方をサポートする人材の養成	49回	1,523	1,523	113回	3,543	3,543
合 計		233回	1,542	4,955	344回	3,568	8,168

(2)地域活動組織の育成及び支援

21年度より、地域の公民館等で自主的な運営により筋力トレーニング等の介護予防事業を行う団体の活動を促進するため、自主活動及び介護予防サポーターの活動支援を行っている。

2-3-3 二次予防事業

要介護状態等となるおそれの高い状態にある高齢者が、介護が必要な状態にならずに活動的で生きがいのある生活や人生を送ることができるよう支援することを目的としている。事業の参加にあたっては、介護予防ケアマネジメントにより、個々の心身の状況に応じたプログラムを実施している。

2-3-3-a 二次予防事業の対象者把握事業

(単位:人)

区 分		26年度		27年度	
		実数	延数	実数	延数
二次予防事業の対象者把握事業	「からだ」と「こころ」のチェックリストの結果等から、要介護状態等となるおそれの高い状態にある65歳以上の方を把握	2,334	2,334	379	379

2-3-3-b 通所型介護予防事業実施状況

個別サービス計画に基づく介護予防プログラムの実施

(単位:人)

区 分		26年度		27年度	
		実数	延数	実数	延数
運 動	運動器の機能向上プログラム(立ち上がりや歩行等に必要筋力を向上させる運動、転倒予防の運動等) 週2回×3か月間、合計24回	567 (472)	10,027 (9,212)	326 (210)	4,693 (3,867)
栄 養	低栄養状態の予防・改善プログラム(栄養相談、調理体験等)、口腔と同時開催 1コース4回、3か月間				
口 腔	口腔機能向上プログラム(摂食・嚥下機能チェック、口腔清掃、口腔体操、グループワーク等)、栄養と同時開催 1コース6回、3か月間	96 (96)	406 (406)	10 (10)	44 (44)
合 計		663 (568)	10,433 (9,618)	336 (220)	4,737 (3,911)

():年度内の
新規参加者再掲

():年度内の
新規参加者再掲

2-3-3-c 訪問型介護予防事業実施状況

個別サービス計画に基づく介護予防プログラムの実施

(単位:人)

区 分		26年度		27年度	
		実数	延数	実数	延数
栄 養	訪問型の低栄養状態の予防・改善プログラム	10 (7)	32 (29)	4 (1)	7 (7)
口 腔	訪問型の口腔機能向上プログラム	13 (13)	49 (49)	1 (1)	3 (1)
合 計		23 (20)	81 (78)	5 (2)	10 (8)

():年度内の
新規参加者再掲

():年度内の
新規参加者再掲

2-3-4 福祉健康センター実施状況

健康増進として実施した事業で、65歳以上の方も含め、健康教育や健康相談および訪問指導を実施している。

健康教育(65歳以上の延人数)

	26年度	27年度
総 数	2,948	3,333
泉 野	1,189	1,174
元 町	770	1,165
駅 西	989	994

健康相談(65歳以上の延人数)

	26年度	27年度
総 数	2,789	2,966
泉 野	1,031	868
元 町	1,033	1,262
駅 西	725	836

年度別・訪問指導(65歳以上の延人数)

	26年度	27年度
総 数	707	480
泉 野	292	157
元 町	228	160
駅 西	187	163

2-4 特定疾患・疾病対策

2-4-1 在宅難病患者地域支援対策推進事業

平成10年度から「難病特別対策推進事業」が実施され、これを受けて在宅難病患者地域支援対策推進事業を開始した。患者・家族の療養相談会、面接・電話・訪問相談、患者友の会の支援等を行っている。

また、毎年重点疾患を決めて、講演会・医療(療養)相談会を開催している。

年度	講演会・療養相談会の対象疾患及び実施回数
平成10年度	パーキンソン病(1)
平成11年度	パーキンソン病(1)、炎症性腸疾患(2)
平成12年度	パーキンソン病(2)、炎症性腸疾患(2)、後縦靭帯骨化症(3)
平成13年度	パーキンソン病(2)、炎症性腸疾患(2)、後縦靭帯骨化症(2)
平成14年度	全身性エリテマトーデス(6)
平成15年度	強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎(1) パーキンソン病、潰瘍性大腸炎、クローン病、後縦靭帯骨化症、全身性エリテマトーデス
平成16年度	サルコイドーシス(2)、パーキンソン病(1)
平成17年度	神経難病(2)、パーキンソン病(1)
平成18年度	脊髄小脳変性症(3)
平成19年度	ベーチェット病(1)、多発性硬化症(1)、脊髄小脳変性症(1)
平成20年度	多発性硬化症(1)、網膜色素変性症(2)
平成21年度	多発性硬化症(1)、パーキンソン病(1)、重症筋無力症(1)
平成22年度	モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)(1)、神経難病(2)
平成23年度	特発性大腿骨頭壊死症(1)、大動脈炎症候群(1)、神経難病(1)
平成24年度	脊髄小脳変性症(1)、多系統萎縮症(1)、脊髄小脳変性症及び多系統萎縮症(1)
平成25年度	原発性胆汁性肝硬変(1)、神経難病(2)
平成26年度	神経難病(1)、全身性エリテマトーデス(1)、強皮症(1)
平成27年度	腎疾患(1)、パーキンソン病(1)、潰瘍性大腸炎(1)

患者友の会の結成(現在、支援中の会を掲載)

11年度:パーキンソン病 13年度:後縦靭帯骨化症 18年度:脊髄小脳変性症

2-4-1-a 講演会・医療(療養)相談会

【講演会・医療(療養)相談会 27年度 3開設】

実施年月日	平成27年9月12日(土) 金沢市保健所 健康ホール すこやか
対象疾患:テーマ	腎疾患(IgA腎症、多発性嚢胞腎、H27.7.1～の5疾患) :「腎疾患について～指定難病に関する疾病の診断・治療など～」
講師	金沢医科大学病院 腎臓内科教授 横山 仁 氏
内容	疾患の症状や治療の現状と最新情報に関する講演会のあと、日常生活での悩みや不安などについての助言や情報交換を行う医療(療養)相談会を実施。
参加人数	46名(患者9名、家族8名、他29名)

実施年月日	平成27年10月3日(土) 泉野福祉健康センター いずみのホール
対象疾患:テーマ	パーキンソン病関連疾患:「パーキンソン病患者さんの災害への備え」
講師	新潟医療福祉大学健康科学部看護学科准教授 宇田 優子 氏 金沢市危機管理課係長 北島 将平 氏
内容	疾患の症状や治療の現状および災害時の備えに関する講演会のあと、日常生活での悩みや不安などについての助言や情報交換を行う医療(療養)相談会を実施。
参加人数	25名(患者15名、家族6名、他4名)

実施年月日	平成27年10月18日(土) 金沢市保健所 駅西健康ホール すこやか
対象疾患:テーマ	潰瘍性大腸炎:「潰瘍性大腸炎の治療と日常生活の工夫」
講師	金沢大学附属病院 消化器内科助教 北村 和哉 氏 金沢大学附属病院 栄養管理部栄養管理室長 徳丸 季聡氏
内容	疾患の症状や治療の現状と日常生活の工夫に関する講演会のあと、日常生活での悩みや不安などについての助言や情報交換を行う医療(療養)相談会を実施。
参加人数	43名(患者14名、家族10名、他19名)

2-4-1-b 相談事業

区 分	平成25年度	平成26年度	平成27年度
相談件数（訪問）	424 (60)	51 (14)	72 (11)

*（ ）内は訪問相談件数を再掲

*平成26年度からは、制度改正や申請時期の変更に伴い申請時の面接は実施せず。

2-4-2 骨髄提供希望者登録推進事業

・平成9年12月より、保健所を窓口に登録受付業務を開始。

・平成13年8月より、石川県赤十字血液センターの協力のもと、移動献血併行型骨髄ドナー登録事業を開始。

骨髄提供希望者登録数(人)

区 分	平成25年度	平成26年度	平成27年度
保健所開設時	0	1	0
移動献血併行	29 (10か所)	40 (6か所)	19 (8か所)
集団登録会	0 (0か所)	20 (1か所)	3 (1か所)
計	29	61	22

*移動献血併行型については、公的機関及び民間事業所等で実施

*集団登録会…………… 10月の推進月間に併せ骨髄バンク登録会開催
(平成27年度は小坂小学校バザーで開催)

2-4-3 ウイルス性肝炎相談・検査事業

対 象	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	
検査数	所内	38	34	28	11
	医療機関委託	171	176	511	314
相談数	83	82	174	55	

*平成18年4月より年齢にかかわらず肝炎ウイルス検査無料化

*平成20年1月、フィブリゲン製剤及び非加熱血液凝固因子製剤を血友病以外の患者に投与した可能性のある医療機関名の公表

*平成20年4月より20歳以上で過去に肝炎ウイルス検査を受けたことない方を対象に、委託医療機関にて検査を実施

*平成25年度より、肝炎ウイルス検査の陽性者に「石川県肝炎診療連携」を活用したフォローアップを実施

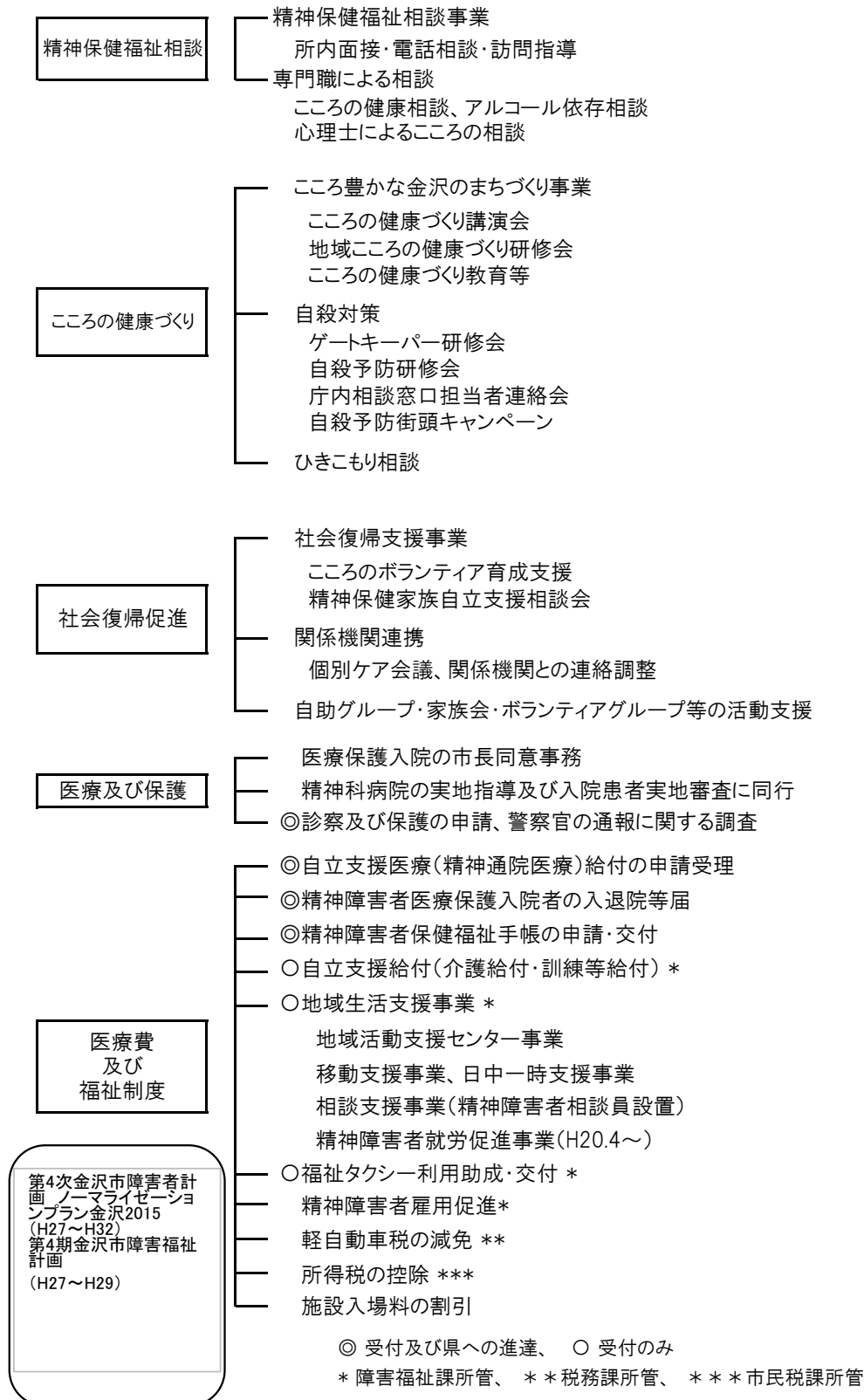
2-5 精神保健福祉

平成28年4月1日現在

精神保健福祉対策として、精神に障害のある人の社会復帰の促進を図るとともに、市民のこころの健康づくりや病気の予防と早期治療、各世代の課題に応じたこころの問題への支援などを目的に、健康相談や訪問指導、健康教育等を実施している。

また、精神障害に関する啓発普及や、障害者総合支援法施行に伴うサービス利用について、関係機関と連携し、精神保健福祉活動の推進を図っている。

2-5-1 精神保健福祉対策の体系



2-5-2 精神保健福祉相談

2-5-2-a 精神保健福祉相談

区分	面 接 相 談									電話 相談 延人員	連絡 延人員	
	実 人 員	延 人 員	(再 掲) 延 人 員									
			高 齢 者 精 神 保 健	社 会 復 帰	ア ル コ ー ル	思 春 期	薬 物	心 の 健 康 づ くり	そ の 他			
平成25年度	241	369	8	205	25	7	2	121	1	2,929	1,108	
平成26年度	233	364	6	179	15	5	1	154	4	3,164	1,184	
平成 27 年度	総数	238	345	21	137	13	5	7	151	11	2,926	675
	泉野	95	129	12	34	2	1	-	77	3	1,237	358
	元町	59	84	8	30	-	2	-	40	4	702	195
	駅西	84	132	1	73	11	2	7	34	4	987	122

2-5-2-b 専門職による相談(再掲)

区分	こころの健康相談			アルコール依存相談			*心理士による相談			
	開 設 数	実 人 員	延 人 員	開 設 数	実 人 員	延 人 員	開 設 数	実 人 員	延 人 員	
平成25年度	36	46	50	6	7	7	18	13	17	
平成26年度	36	58	60	5	6	6	23	25	26	
平成 27 年度	総数	33	41	42	6	6	6	20	17	23
	泉野	12	15	15	/			8	7	10
	元町	10	16	17	/			7	5	6
	駅西	11	10	10	6	6	6	5	5	7

*平成25年10月より
心理士による相談開設

こころの健康相談、アルコール依存相談：精神科医師による相談。(アルコール相談は駅西のみ)
心理士による相談：臨床心理士による相談。

2-5-2-c 訪問指導

区分	実 人 員	延 人 員	(再 掲) 延 人 員							
			高 齢 者 精 神 保 健	社 会 復 帰	ア ル コ ー ル	思 春 期	薬 物	心 の 健 康 づ く り	そ の 他	
平成25年度	136	344	14	255	10	2	12	46	5	
平成26年度	141	402	9	271	10	-	5	78	29	
平成 27 年度	総数	142	429	28	243	7	-	11	96	44
	泉野	61	218	18	104	3	-	-	56	37
	元町	45	127	10	78	4	-	-	30	5
	駅西	36	84	-	61	-	-	11	10	2

2-5-2-d 事例検討会・研修会

実施年月日	会場	参加数	研修内容	講師・助言者(職種・所属)
平成28年2月23日	泉野	17	ひきこもりの理解と対応について	岡 敬氏 (精神科医 十全病院理事長)
平成27年10月5日	元町	15	妄想性障害の理解と対応について	岡 宏氏 (精神科医 医王ヶ丘病院)
平成28年1月29日	駅西	18	複数の機関や部署が関わる精神疾患の支援を考える	嶋川 裕志氏 (ピアサポートいしびき)

2-5-3 こころの健康づくり

市民へのこころの健康やうつ病に関する啓発普及を図るとともに、うつ状態やうつ病の人の早期発見と悪化を予防するとともに、自殺予防支援も含め適切な医療に結びつけるよう働きかける。

青年期の「社会的ひきこもり」の本人と家族ための居場所と相談の機会を提供する。

2-5-3-a こころの豊かな金沢のまちづくり事業

(1)こころの健康づくり講演会

テーマ・講師	開催日	参加人数	会場
「こころのサインに気づいたら」 講師 やすもと医院 安本 真由美 氏	平成27年9月9日	20人	鈴木大拙館
「不安障害～正しい理解と対応について～」 講師 金沢大学附属病院 長澤 達也 氏	平成27年10月17日	123人	駅西福祉健康センター

(2)地域こころの健康づくり研修会

開催日	平成27年9月30日	平成27年11月13日	平成27年9月27日
地区	泉野地区	小坂地区	二塚地区
参加人数	24人	31人	73人
内容	高齢者のこころの健康づくり 健康に生きる	うつ病の基本的知識と 関わり方	うつ病の理解 ～あなたと身近な人の ためにできること～
講師 (精神科医)	岡部病院 前田 義樹 氏	松原病院 藤元 君夫 氏	松原病院 藤元 君夫 氏

(3)その他保健師による啓発普及活動

年 度	25年度		26年度		27年度	
	開設数	参加数	開設数	参加数	開設数	参加数
こころの健康づくり等 健康教育	25	1,188	25	1,124	14	551

2-5-3-b 自殺対策

(1)自殺予防関連研修会

内 容	開 催 日	参加人数	会 場 等
地域ゲートキーパー研修会 ※ 地域こころの健康づくり研修会に併せて実施	平成27年9月30日	24人	泉野地区
	平成27年11月13日	32人	小坂地区
	平成27年9月27日	27人	二塚地区
自殺予防研修会 講師 北本 福美 氏(臨床心理士) 対象 精神保健ボランティア等、市関係職員	平成28年3月18日	44人	泉野福祉健康センター
庁内相談窓口担当者連絡会	平成27年6月2日	13人	本 庁

(2)自殺予防街頭キャンペーン

9月10日の世界自殺予防デーに合わせ街頭で自殺予防について市民に呼びかける。

2-5-3-c ひきこもりの本人・家族のためのサロン(全市対象)

開設日時	毎週火曜日 13:30~16:30
会 場	泉野福祉健康センター (対象は金沢市全域)
内 容	居場所の提供・参加者同士の交流・情報提供・個別相談
参加人数	本人:(実) 3人(延べ) 55 人 家族:(実) 0 人 計 48開設 55人

*平成21年6月より開設。平成27年度で終了。

2-5-4 社会復帰支援事業

2-5-4-a 社会復帰促進支援

(1) ボランティア育成支援

区 分	25年度		26度		27年度	
	開設数	参加数	開設数	参加数	開設数	参加数
精神保健ボランティア講座	3	64	12	95	10	111
精神保健ボランティアグループ支援	3	-	-	-	26	-

こころのボランティア育成プロジェクト事業において養成した(平成21～23年度)ボランティア自主グループメンバーや、家族会員、関係機関職員等に対し、学習や交流の場を提供する。

開催日	テーマ、講師等	参加者	
平成28年 1月7日(木)	<p style="text-align: center;">合同学習会 ～ ひきこもり当事者への理解を深めるために ～ 講師 ひきこもりサポーター</p>	ボランティア 家族会員 関係機関職員	38人

(2) 相談会

区 分	25年度		26度		27年度	
	開設数	参加数	開設数	参加数	開設数	参加数
家族自立支援相談会	3	82	1	11	-	-

2-5-4-b 関係機関連携

区分	25年度	26年度	27年度			
			総数	泉野	元町	駅西
個別ケア会議	40	40	86	44	20	22

地域や医療機関等の関係機関との会議、医療観察法に基づく処遇会議等に参加するなど必要に応じ関係機関と連携しながら地域支援を行っている。

2-5-4-c 自助グループ、家族会、ボランティアグループ等の活動支援

(1) 組織育成

区分	25年度	26年度	27年度			
			総数	泉野	元町	駅西
家族会	5	12	8	4	1	3
地域活動支援センター等	10	8	1	-	-	1
当事者会等	15	20	1	1	-	-
合計	30	40	10	5	1	4

(支援回数)

(2) 地域家族会

家族会名	事務局
泉の会	「NPO法人いずみの」内
ことじ会	「石川ハーフウェイケアハウス」内
鳴和の里すぎな会	「障害福祉サービス事業所 鳴和の里」内
けやきの森	「クリエーションけやき」内
金沢市精神障害者家族連合会	「NPO法人いずみの」内

2-5-5 精神保健福祉法に基づく処理件数

区分	25年度	26年度	27年度			
			総数	泉野	元町	駅西
法22条 診察及び保護の申請	5	1	-	-	-	-
法23条 警察官の通報	24	28	47	23	8	16
法27条 指定医の診察	23	24	29	17	5	7
法29条 県知事による入院措置	22	22	26	17	4	5
法33条 市長同意による医療保護入院	50	35	51	23	19	9

*法22、23条は事前調査のみ実施。法27、29条は事前調査実施分のうち診察や入院措置に至ったものを計上。

2-5-6 精神障害者保健福祉手帳交付状況

区分	件数	1級	2級	3級
25年度	2,761	267	2,234	260
26年度	2,954	257	2,412	285
27年度	3,232	265	2,635	332

*石川県こころの健康センター資料提供(平成28年3月末現在)

2-6 医療費助成等

2-6-1 母子

2-6-1-a 育成医療費支給(障害者総合支援法第58条)

身体に障害のある児童(18歳未満)に対し、生活の能力を得るために必要な医療費を支給する(一部自己負担あり)。

区分	総数	肢体不自由	視覚障害	聴覚障害	音声言語障害	心臓障害	腎臓障害	その他内臓障害	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害
平成24年度	303	49	41	12	64	40	5	92	-
平成25年度	260	41	28	7	72	61	-	51	-
平成26年度	252	29	34	13	63	51	5	57	-
平成27年度	244	26	34	12	77	34	4	57	-

*「小腸機能障害」は「その他内臓障害」に含む

2-6-1-b 未熟児養育医療給付(母子保健法第20条)

出生体重が2,000グラム以下及び出生後の生活力が特に薄弱な入院養育を必要とする新生児に対し、医療給付を行う。

区分	総数	1,000g以下	1,001g～1,500g	1,501g～2,000g	2,001g～2,500g	2,501g以上
平成25年度	105	10	20	33	21	21
平成26年度	113	11	26	30	27	19
平成27年度	125	12	24	43	26	20

2-6-1-c 子育て支援医療費助成(子育て支援医療費助成に関する条例)

小児及び児童が医療機関で治療を受けた際、支払った医療費(保険診療にかかる自己負担額)の1ヶ月の合計から1,000円を差し引いた金額を助成する。

平成27年7月診療分から、現物給付方式開始。

(平成27年度)

区分	助成人数		延件数
	実人数	57,162	
計		78,752	709,360
0歳児		5,262	53,977
1歳児		5,704	72,657
2歳児		5,551	62,631
3歳児		5,731	63,827
4歳児		5,595	58,662
5歳児		5,528	55,644
6歳の未就学児		2,776	26,090
小学1～3年生		18,348	153,189
小学4～6年生		13,839	95,972
中学1～3年生		10,418	66,711

2-6-2 特定疾患医療給付

特定疾患治療研究事業の対象疾患に罹患し、医療を受け、保険診療の際に自己負担がある方で石川県知事が発行する「特定疾患医療券」による給付者数

番号	疾患名	性別	25年度	26年度	27年度	年齢別					
						20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
1	スモ	男	2	2	2	-	-	-	-	-	2
		女	2	2	2	-	-	-	-	-	2
2	難治性の肝炎のうち劇症肝炎	男	3	2	2	-	1	-	-	-	1
		女	1	2	1	-	-	1	-	-	-
3	重症急性膵炎	男	4	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	-	-
計			13	10	7	-	1	1	-	-	5
前年計			19	13	10						
対前年度伸率			68%	77%	70%						

*2～3番の疾患は、平成27年1月1日以降の新規申請受付は行っていない

2-6-3 特定医療費

2-6-3-a 特定医療費(指定難病)

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	年齢別						
					20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上	
1	球脊髄性筋萎縮症	男	3	4	-	-	-	-	1	3	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	筋萎縮性側索硬化症	男	22	20	-	-	-	-	2	18	
		女	17	19	-	-	-	-	4	15	
3	脊髄性筋萎縮症	男	2	2	-	-	-	-	-	2	
		女	2	2	-	-	-	-	-	2	
4	原発性側索硬化症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	進行性核上性麻痺	男	19	23	-	-	-	-	-	23	
		女	25	30	-	-	-	-	-	30	
6	パーキンソン病	男	118	126	-	-	-	1	11	114	
		女	200	222	-	-	-	-	11	211	
7	大脳皮質基底核変性症	男	3	4	-	-	-	-	-	4	
		女	11	10	-	-	-	-	-	10	
8	ハンチントン病	男	2	2	-	-	-	-	-	2	
		女	5	6	-	-	-	-	-	6	
9	神経有棘赤血球症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シャルコー・マリー・トゥース病	男	-	1	-	-	-	-	1	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	重症筋無力症	男	30	27	2	-	2	4	2	17	
		女	42	47	-	2	4	8	6	27	
12	先天性筋無力症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	男	12	16	-	1	1	6	2	6	
		女	54	50	1	3	6	15	11	14	
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎 ／多巣性運動ニューロパチー	男	7	7	-	1	-	-	1	5	
		女	8	7	-	-	1	1	3	2	
15	封入体筋炎	男	1	1	-	-	-	-	-	1	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	クロウ・深瀬症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	多系統萎縮症	男	32	35	-	-	-	-	9	26	
		女	21	18	-	-	-	-	-	18	
18	脊髄小脳変性症 (多系統萎縮症を除く。)	男	47	49	-	-	2	10	3	34	
		女	42	41	-	-	1	3	5	32	
19	ライソゾーム病	男	2	1	-	-	1	-	-	-	
		女	1	1	-	-	-	-	-	1	
20	副腎白質ジストロフィー	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	ミトコンドリア病	男	1	1	-	-	-	1	-	-	
		女	2	4	-	1	-	-	-	3	
22	もやもや病	男	19	19	2	1	3	6	2	5	
		女	27	29	2	2	5	6	3	11	
23	プリオン病	男	-	1	-	-	-	-	-	1	
		女	4	3	-	-	-	-	1	2	
24	亜急性硬化性全脳炎	男	2	2	-	1	1	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	進行性多巣性白質脳症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
26	HTLV-1 関連脊髄症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	1	-	-	-	-	-	1
27	特発性基底核石灰化症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
28	全身性アミロイドーシス	男	11	11	-	-	1	1	1	8
		女	8	8	-	-	-	1	1	6
29	ウルリッヒ病	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
30	遠位型ミオパチー	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ベスレムミオパチー	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
32	自己貪食空胞性ミオパチー	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
34	神経線維腫症	男	6	6	2	1	1	1	-	1
		女	3	4	1	-	1	-	-	2
35	天疱瘡	男	11	12	-	1	-	2	2	7
		女	11	12	-	1	-	-	5	6
36	表皮水疱症	男	1	1	-	-	-	1	-	-
		女	2	2	1	-	-	-	1	-
37	膿疱性乾癬（汎発型）	男	5	8	-	2	-	1	-	5
		女	4	5	-	2	1	-	1	1
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
39	中毒性表皮壊死症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
40	高安動脈炎	男	2	2	-	-	-	-	-	2
		女	20	20	2	2	2	1	2	11
41	巨細胞性動脈炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
42	結節性多発動脈炎	男	12	10	-	-	1	1	-	8
		女	11	10	-	1	1	-	4	4
43	顕微鏡的多発血管炎	男	11	10	-	-	-	1	-	9
		女	23	23	-	-	1	2	1	19
44	多発血管炎性肉芽腫症	男	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	4	2	-	-	-	-	-	2
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	男	-	1	-	-	1	-	-	-
		女	1	2	-	-	-	1	-	1
46	悪性関節リウマチ	男	7	5	-	-	-	-	-	5
		女	20	20	-	-	1	2	3	14
47	バージャ病	男	22	22	-	-	3	2	3	14
		女	2	2	-	-	-	-	1	1
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
49	全身性エリテマトーデス	男	26	21	-	3	3	4	3	8
		女	192	194	2	17	35	41	36	63
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	男	26	27	-	1	1	5	7	13
		女	59	60	1	1	6	7	9	36
51	全身性強皮症	男	11	13	1	-	-	1	2	9
		女	145	136	-	1	4	10	19	102
52	混合性結合組織病	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	35	33	-	2	5	9	8	9
53	シェーグレン症候群	男	1	4	-	1	-	-	-	3
		女	11	34	-	3	2	7	4	18

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	年齢別						
					20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上	
54	成人スチル病	男	3	5	-	2	1	1	-	1	
		女	7	10	-	1	-	4	1	4	
55	再発性多発軟骨炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	ベーチエット病	男	29	28	-	1	8	5	4	10	
		女	40	38	-	5	8	6	6	13	
57	特発性拡張型心筋症	男	46	55	-	1	4	14	12	24	
		女	16	20	-	-	3	3	3	11	
58	肥大型心筋症	男	8	9	-	1	-	2	2	4	
		女	7	7	-	1	1	1	1	3	
59	拘束型心筋症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	再生不良性貧血	男	30	30	3	4	3	4	2	14	
		女	36	35	1	1	1	6	4	22	
61	自己免疫性溶血性貧血	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	1	-	-	-	-	-	1	
63	特発性血小板減少性紫斑病	男	31	38	2	3	2	1	4	26	
		女	56	65	1	2	6	5	7	44	
64	血栓性血小板減少性紫斑病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	原発性免疫不全症候群	男	4	4	2	1	-	-	1	-	
		女	3	3	-	1	2	-	-	-	
66	IgA腎症	男	3	13	-	1	3	3	2	4	
		女	2	17	-	3	-	10	1	3	
67	多発性嚢胞腎	男	8	17	-	-	2	9	4	2	
		女	3	6	-	-	1	2	3	-	
68	黄色靱帯骨化症	男	11	13	-	-	-	1	1	11	
		女	10	8	-	-	-	-	1	7	
69	後縦靱帯骨化症	男	120	119	-	1	-	4	7	107	
		女	81	79	-	-	-	2	7	70	
70	広範脊柱管狭窄症	男	5	6	-	-	1	2	1	2	
		女	2	2	-	-	-	-	-	2	
71	特発性大腿骨頭壊死症	男	27	28	-	1	1	6	4	16	
		女	23	24	-	-	1	5	1	17	
72	下垂体性ADH分泌異常症	男	3	4	1	-	1	-	1	1	
		女	2	5	-	1	2	1	-	1	
73	下垂体性TSH分泌亢進症	男	2	1	-	-	-	-	-	1	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	下垂体性PRL分泌亢進症	男	5	4	-	-	1	1	-	2	
		女	5	7	-	3	1	1	-	2	
75	クッシング病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	3	1	-	-	1	1	-	
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	男	2	1	-	1	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	男	9	9	-	-	1	1	1	6	
		女	10	10	-	-	-	3	2	5	
78	下垂体前葉機能低下症	男	11	16	-	2	3	3	2	6	
		女	23	25	2	-	3	4	5	11	
79	家族性高コレステロール血症 (ホモ接合体)	男	1	1	-	-	-	1	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	甲状腺ホルモン不応症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	5	1	2	2	-	-	-	

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
82	先天性副腎低形成症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
83	アジソン病	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
84	サルコイドーシス	男	38	36	-	1	7	7	7	14
		女	94	90	-	1	5	8	14	62
85	特発性間質性肺炎	男	32	43	-	-	-	-	1	42
		女	11	20	-	-	-	-	1	19
86	肺動脈性肺高血圧症	男	7	7	-	1	1	2	-	3
		女	7	6	-	1	-	1	1	3
87	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
88	慢性血栓性肺高血圧症	男	2	2	-	-	-	1	-	1
		女	4	5	-	-	1	-	-	4
89	リンパ管筋腫症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
90	網膜色素変性症	男	29	30	-	1	1	2	4	22
		女	43	45	-	1	3	4	3	34
91	バッド・キアリ症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
92	特発性門脈圧亢進症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	1	-	-	-	1	-	-
93	原発性胆汁性肝硬変	男	19	19	-	-	-	-	4	15
		女	101	107	-	-	2	13	15	77
94	原発性硬化性胆管炎	男	-	2	-	1	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
95	自己免疫性肝炎	男	-	2	-	-	-	1	-	1
		女	-	5	-	-	-	1	-	4
96	クローン病	男	115	114	4	15	44	30	15	6
		女	51	53	2	9	12	12	10	8
97	潰瘍性大腸炎	男	308	312	7	36	64	64	63	78
		女	261	262	-	24	48	67	54	69
98	好酸球性消化管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	1	-	-	-	-	-	1
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	1	-
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
101	腸管神経節細胞減少症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
102	ルビンシュタイン・テイビ症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
103	CFC 症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
104	コステロ症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
105	チャージ症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	1	1	-	-	-	-	-
106	クリオピリン関連周期熱症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
107	全身型若年性特発性関節炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
108	TNF受容体関連周期性症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
109	非典型溶血性尿毒症症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-

番号	疾 患 名	性別	26年 度	27年 度	20歳	20代	30代	40代	50代	60歳
					未 満					以上
110	ブ ラ ウ 症 候 群	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
111	先 天 性 ミ オ パ チ ー	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
112	マ リ ネ ス コ ・ シ ェ ー グ レ ン 症 候 群	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
113	筋 ジ ス ト ロ フ ィ ー	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
115	遺 伝 性 周 期 性 四 肢 麻 痺	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
116	ア ト ピ ー 性 脊 髄 炎	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
117	脊 髄 空 洞 症	男 女	/	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 1
118	脊 髄 髄 膜 瘤	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
119	ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	男 女	/	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
120	遺 伝 性 ジ ス ト ニ ア	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
121	神 経 フ ェ リ チ ン 症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
122	脳 表 ヘ モ ジ デ リ ン 沈 着 症	男 女	/	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う 常染色体劣性白質脳症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う 常染色体優性脳動脈症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う 遺伝性びまん性白質脳症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
126	ペ リ ー 症 候 群	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
127	前 頭 側 頭 葉 変 性 症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
128	ビ ッ カ ー ス タ ッ プ 脳 幹 脳 炎	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
130	先 天 性 無 痛 無 汗 症	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
131	ア レ キ サ ン ダ ー 病	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
132	先 天 性 核 上 性 球 麻 痺	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
133	メ ビ ウ ス 症 候 群	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
134	中 隔 視 神 経 形 成 異 常 症 候 群 / ド モ ル シ ア 症 候 群	男 女	/	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
135	アイカルディ症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
136	片側巨脳症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
137	限局性皮質異形成	男女	/	1	1	-	-	-	-	-
138	神経細胞移動異常症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
139	先天性大脳白質形成不全症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
140	ドラベ症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
142	ミオクロニー欠神てんかん	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
144	レノックス・ガストー症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
145	ウエスト症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
146	大田原症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
147	早期ミオクロニー脳症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
150	環状20番染色体症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
151	ラスムッセン脳炎	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
152	PCDH19関連症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
155	ランドウ・クレフナー症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
156	レット症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
157	スタージ・ウェーバー症候群	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
158	結節性硬化症	男女	/	1	-	-	1	-	-	-
159	色素性乾皮症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-

番号	疾 患 名	性別	26年 度	27年 度	20歳	20代	30代	40代	50代	60歳
					未満					以上
160	先 天 性 魚 鱗 癬	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		1	1	-	-	-	-	
161	家 族 性 良 性 慢 性 天 疱 瘡	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	男	/	1	-	-	-	-	-	1
		女		1	-	-	-	-	-	1
163	特 発 性 後 天 性 全 身 性 無 汗 症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
164	眼 皮 膚 白 皮 症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
165	肥 厚 性 皮 膚 骨 膜 症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
166	弾 性 線 維 性 仮 性 黄 色 腫	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
167	マ ル フ ァ ン 症 候 群	男	/	1	-	1	-	-	-	-
		女		2	1	-	-	1	-	
168	エ ー ラ ス ・ ダ ン ロ ス 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
169	メ ン ケ ス 病	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
170	オ ク シ ピ タ ル ・ ホ ー ン 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
171	ウ ィ ル ソ ン 病	男	/	1	-	-	-	-	1	-
		女		1	-	1	-	-	-	-
172	低 ホ ス フ ァ タ ー ゼ 症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
173	VATER 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
174	那 須 ・ ハ コ ラ 病	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
175	ウ ィ ー バ ー 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
176	コ フ ィ ン ・ ロ ー リ ー 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
177	有 馬 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
178	モ ワ ッ ト ・ ウ ィ ル ソ ン 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
179	ウ ィ リ ア ム ズ 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
180	A T R - X 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
181	ク ル ー ゾ ン 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
182	ア ペ ー ル 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
183	フ ァ イ フ ァ ー 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	
184	ア ン ト レ ー ・ ビ ク ス ラ ー 症 候 群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女		-	-	-	-	-	-	

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
185	コフィン・シリス症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
186	ロスムンド・トムソン症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
187	歌舞伎症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
188	多脾症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
189	無脾症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
190	鰓耳腎症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
191	ウェルナー症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
192	コケイン症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
193	プラダ・ウィリ症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
194	ソトス症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
195	ヌーナン症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
196	ヤング・シン普森症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
197	1 p 36 欠失症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
198	4 p 欠失症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
199	5 p 欠失症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
201	アンジェルマン症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
202	スミス・マギニス症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
203	22q11.2 欠失症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
204	エマヌエル症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
205	脆弱X症候群関連疾患	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
206	脆弱X症候群	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
207	総動脈幹遺残症	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
208	修正大血管転位症	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			1	-	-	1	-	-
209	完全大血管転位症	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
210	単心室症	男	/		-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
211	左心低形成症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
212	三尖弁閉鎖症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
215	フロア四徴症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
216	両大血管右室起始症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
217	エプスタイン病	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
218	アルポート症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
219	ギャロウェイ・モワト症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
220	急速進行性糸球体腎炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			2	-	-	-	-	2
221	抗糸球体基底膜腎炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			1	-	-	-	-	1
222	一次性ネフローゼ症候群	男	/	-	5	2	2	-	-	1
		女			4	-	2	1	1	-
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			1	-	1	-	-	-
224	紫斑病性腎炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
225	先天性腎性尿崩症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
226	間質性膀胱炎（ハンナ型）	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
227	オスラ病	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
228	閉塞性細気管支炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
229	肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
230	肺胞低換気症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
231	α1-アンチトリプシン欠乏症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
232	カーニ複合	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
233	ウォルフラム症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
234	ペルオキシソーム病（副腎白質ジストロフィーを除く。）	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
235	副甲状腺機能低下症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
236	偽性副甲状腺機能低下症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
238	ビタミンD抵抗性くる病 / 骨軟化症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
239	ビタミンD依存性くる病 / 骨軟化症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
240	フェニルケトン尿症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
241	高チロシン血症 1 型	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
242	高チロシン血症 2 型	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
243	高チロシン血症 3 型	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
244	メープルシロップ尿症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
245	プロピオン酸血症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
246	メチルマロン酸血症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
247	イソ吉草酸血症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
248	グルコーストランスポーター1欠損症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
249	グルタル酸血症 1 型	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
250	グルタル酸血症 2 型	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
251	尿素サイクル異常症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
252	リジン尿性蛋白不耐症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
253	先天性葉酸吸収不全	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
254	ポルフィリン症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
256	筋型糖原病	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
257	肝型糖原病	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
260	シトステロール血症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
261	タンジール病	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
262	原発性高カイロミクロン血症	男女	/	1	-	-	-	-	-	1
263	脳髄黄色腫症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-
264	無βリポタンパク血症	男女	/	-	-	-	-	-	-	-

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
265	脂肪萎縮症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
266	家族性地中海熱	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
267	High D 症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
268	中條・西村症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
270	慢性再発性多発性骨髄炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
271	強直性脊椎炎	男	/	6	-	1	2	1	1	1
		女			2	-	-	1	1	-
272	進行性骨化性線維異形成症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
274	骨形成不全症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
275	タナトフォリック骨異形成症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
276	軟骨無形成症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
277	リンパ管腫症 / ゴーハム病	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			1	-	-	-	-	1
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
282	先天性赤血球形成異常性貧血	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
283	後天性赤芽球癆	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
285	ファンコニ貧血	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
286	遺伝性鉄芽球性貧血	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
287	エプスタイン症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
288	自己免疫性出血病 XIII	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
289	クローンカイト・カナダ症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			1	-	-	-	-	1
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
291	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-

番号	疾患名	性別	26年度	27年度	20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上
292	総排泄腔外反症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
293	総排泄腔遺残	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
294	先天性横隔膜ヘルニア	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
295	乳幼児肝巨大血管腫	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
296	胆道閉鎖症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
297	アラジール症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			1	-	-	1	-	-
298	遺伝性腓炎	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
299	嚢胞性線維症	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
300	IgG4関連疾患	男	/	4	-	-	-	-	1	3
		女			1	-	-	-	1	-
301	黄斑ジストロフィー	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
302	レーベル遺伝性視神経症	男	/	1	-	-	-	-	-	1
		女			-	-	-	-	-	-
303	アツシヤー症候群	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
304	若年発症型両側性感音難聴	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
305	遅発性内リンパ水腫	男	/	-	-	-	-	-	-	-
		女			-	-	-	-	-	-
306	好酸球性副鼻腔炎	男	/	2	-	-	-	-	1	1
		女			2	-	1	-	1	-
計			3,296	3,537	48	186	356	494	484	1,969
前年計			/	3,296						
対前年度伸率			/	107%						

*1～110番の疾患の中には、平成27年1月1日より特定疾患医療給付から特定医療費(指定難病)に移行したものを含む

*111～306番の疾患は、平成27年7月1日より追加

2-6-3-b 小児慢性特定疾病医療費

小児慢性特定疾病にかかっている18歳未満の児童(ただし、20歳の誕生日の前日までの延長が可能)に対し、医療費を支給する(一部自己負担あり)。

(平成27年度)

区分	総数	泉野	元町	駅西	年齢階級別					
					0歳	1～2歳	3～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳
1 悪性新生物	89 (15)	31 (9)	21 (1)	37 (5)	1 (1)	2 -	4 (1)	25 (6)	33 (3)	24 (4)
2 慢性腎疾患	57 (7)	25 (2)	15 (4)	17 (1)	- -	2 -	4 (1)	6 (1)	15 (2)	30 (3)
3 慢性呼吸器疾患	14 (4)	3 (1)	4 (1)	7 (2)	- -	6 (4)	4 -	4 -	- -	- -
4 慢性心疾患	211 (24)	59 (3)	40 (3)	112 (18)	13 (13)	47 (7)	16 -	43 (2)	42 (1)	50 (1)
5 内分泌疾患	118 (12)	44 (4)	19 (2)	55 (6)	- -	3 (2)	8 (3)	28 (5)	46 (1)	33 (1)
6 膠原病	20 (8)	7 (2)	3 (1)	10 (5)	- -	- -	1 -	6 (1)	6 (3)	7 (4)
7 糖尿病	28 (2)	9 -	9 (1)	10 (1)	- -	- -	- -	3 -	9 (2)	16 -
8 先天性代謝異常	12 (1)	4 -	3 -	5 (1)	- -	- -	- -	6 -	3 -	3 (1)
9 血液疾患	20 (5)	10 (2)	1 -	9 (3)	- -	- -	1 -	8 (3)	4 -	7 (2)
10 免疫疾患	4 (1)	1 -	1 -	2 (1)	- -	- -	- -	- -	3 (1)	1 -
11 神経疾患	18 (6)	2 (1)	5 (2)	11 (3)	- -	2 (1)	5 (1)	7 (1)	2 (1)	2 (2)
12 慢性消化器疾患	17 (10)	7 (4)	1 (1)	9 (5)	- -	1 (1)	- -	2 (1)	9 (5)	5 (3)
13 染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	1 (1)	1 (1)	- -	- -	- -	1 (1)	- -	- -	- -	- -
14 皮膚疾患	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
総数	609 (96)	203 (29)	122 (16)	284 (51)	14 (14)	64 (16)	43 (6)	138 (20)	172 (19)	178 (21)

注:()内に新規給付者数を再掲

2-6-4 入院患者数、自立支援医療(精神通院医療)

区 分	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
入 院 患 者 数 ※	1,634	1,427	1,436	1,429	1,383	1,352
自 立 支 援 医 療	4,599	4,884	5,196	5,560	5,817	6,318

(各年度は6月30日現在)

※市内に住所を有する精神障害者で県内の精神病床を有する病院に入院している者

2-6-5 自立支援医療給付(障害者自立支援法第58条)

自立した日常生活または、社会生活を営むことを促進するため、障害を除去または軽減し身体障害者の更生のために必要な医療を給付する。

(平成27年度)

医療区分		受給延日数	給付額
免疫	抗HIV療法	388 日	31,236,195 円
心臓	冠動脈バイパス術等	2,623	31,048,315
腎臓	血液透析等	142,782	510,306,406
肝臓	免疫抑制療法等	267	5,778,912
計		146,060	578,369,828

2-6-6 心身障害者医療助成事業(高齢者等の医療費の助成に関する条例)

2-6-6-a 65歳未満

対象者	身体障害者1～3級及び療育手帳A、療育手帳B(入院のみ)の所持者もしくはIQ35以下の者(所得制限有) 4,668人(平成27年度助成対象者)
助成対象	医療保険による医療費の自己負担額
助成方法	現物給付方式(一部償還払い方式)
助成額	678,085千円(平成27年度)

2-6-6-b 65歳以上

対象者	身体障害者1～3級、身体障害者4級の言語障害・音声障害、身体障害者4級の下肢障害の一部及び療育手帳A、療育手帳B(入院のみ)の所持者もしくはIQ35以下の者(所得制限有) 7,458人(平成27年度助成対象者)
助成対象	医療保険による医療費の自己負担額
助成方法	償還払い方式
助成額	703,856千円(平成27年度)

2-6-7 寝たきり老人等一部負担金等医療費助成(高齢者等の医療費の助成に関する条例)

※平成17年3月31日で制度廃止(27年度は経過措置分)

対象者	65歳以上の者で3カ月以上寝たきり、又は重度の認知症の状態にある者であって、平成17年3月31日現在、受給資格を有していた者。
助成対象	医療保険による医療費の自己負担額
助成額	27千円(平成27年度)
助成対象者	7人

2-6-8 はり・きゅう・マッサージ施術費助成(福祉はり・きゅう・マッサージ施術費助成要綱)

70歳以上の者、65歳以上70歳未満で心身障害者医療費助成の受給資格を有する程度の障害を有する者に、施術1回あたり1,200円の助成(年間18回を限度)

助成件数	24,837件
助成額	29,804千円

2-6-9 ひとり親家庭等医療費助成事業(高齢者等の医療費の助成に関する条例)

制度の開始 平成15年1月1日(旧ひとり親家庭医療費助成 平成14年12月廃止)

平成27年7月診療分から、児童について現物給付化。就学後はひとり親医療費優先を、中学3年生まで子育て支援医療費優先に変更。

対象者	18歳に達した最初の3月末までの児童を養育している配偶者のいない父母及びその児童、父母のいない児童、父または母が重度の障害にある児童及び母または父(*所得制限有り) 8,295人(平成28年4月1日現在)
助成対象	保険適用の医療費の自己負担額から一部負担金(月額1,000円)の額を差し引いた額(付加給付金及び高額療養費は除く)
助成額	119,812千円

2-6-10 不妊治療費助成

次世代育成支援の一環として、配偶者間の不妊治療に要する費用の一部を助成することにより経済的負担の軽減を図る。

	特定不妊治療	一般不妊治療
制度開始	平成16年4月	平成18年4月
対象医療	体外受精、顕微授精	タイミング療法、薬物療法、手術療法、人工授精など
対象者	両者または一方が金沢市に住所を有し、指定医療機関で特定不妊治療を行っている戸籍上の夫婦	一般不妊治療を開始した日の1年以上前から石川県内に住所を有し、両者または一方が金沢市に住所を有する戸籍上の夫婦
所得制限	夫婦合算の年間所得金額が730万円未満	
助成額	治療1回につき15万円まで（初回については30万円まで）ただし凍結胚移植等は7.5万円までとし、男性不妊治療は15万円までとする 平成26年度以降の新規助成対象者（40歳未満）の方は、通算6回まで（年間助成回数に制限なし） 上記の方以外は、1年度目は年3回を限度、2年度目以降は年2回を限度（通算5年間）	自己負担額の2分の1で、1年間5万円限度（連続する2年間助成）
助成件数	833件	245件
助成額	118,575千円	10,274千円

2-7 栄養改善

特定多数人に継続的に食事を提供する施設に対し、栄養管理指導及び栄養士研修会等を通して担当者の資質の向上と、市民の栄養摂取状況の改善を図り、健康づくりに関する施策の基礎資料とするための調査・研究を行っている。また、地域住民が良好な食生活を実現できるように、生活習慣病予防のための食事や栄養に関する相談指導に応じている。一方、外食、中食を提供する事業者へは、食事と健康についての理解を深めてもらい、メニューの栄養成分表示や禁煙等を実施している飲食店等の情報をホームページで公開し食環境の整備を行っている。さらに、必要に応じ食生活改善推進員の協力を得て、高齢者、妊産婦、乳幼児、児童、学童、成人等を対象に栄養・食育教室を行い、健康増進に取り組んでいる。

2-7-1 給食施設

2-7-1-a 給食施設数

(平成27年度)

	特 定 給 食 施 設			その他の給食施設	合 計
	管理栄養士 必置指定施設	1回300食又は 1日750食以上	1回100食又は 1日250食以上	1回50食又は 1日100食以上	
学 校	-	17	9	4	30
病 院	13	-	17	14	44
介護老人保健	-	1	10	-	11
老 人 福 祉	-	-	21	14	35
児 童 福 祉	-	-	81	28	109
社 会 福 祉	-	-	7	4	11
事 業 所	-	5	20	12	37
寄 宿 舎	-	-	5	-	5
矯 正 施 設	1	-	-	-	1
自 衛 隊	1	-	-	-	1
給食センター	1	2	-	-	3
そ の 他	5	1	8	-	14
合 計	21	26	178	76	301

* 特定給食施設 1回100食又は1日250食以上の食事を提供する給食施設
給食施設数は届出のある施設のみ

2-7-1-b 施設に対する指導(健康増進法第22条、第24条)

給食施設への巡回指導、栄養士・調理担当者対象の研修会を行い、必要な助言を行っている。

区分	巡回指導					研修会	
	総数	特定給食施設		その他の給食施設		回数	参加人数
		栄養士配置	栄養士未配置	栄養士配置	栄養士未配置		
平成23年度	177	146	7	20	4	3	245
平成24年度	149	92	5	39	13	3	259
平成25年度	109	66	2	39	2	3	239
平成26年度	134	79	1	47	7	3	241
平成27年度	147	78	14	44	11	3	254

2-7-1-c 施設に関する届出・報告等(健康増進法第20条、第24条の1)

特定給食施設開始届(等)、運営状況、栄養報告の受理状況

(平成27年度)

特定給食施設届出書 開始・変更・休止・再開・廃止	5施設	随時
特定給食施設運営状況報告書(現状届)	197施設	年1回
特定給食施設栄養報告	45施設	年1回

2-7-2 国民健康・栄養調査(健康増進法第10条)

地域住民の健康状態、栄養摂取量の状況等を明らかにするため調査を実施する。

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
調査地区	小立野・金石北	泉が丘・矢木田 井町・神谷内	笠舞・松ヶ枝	三口新町	該当なし
被調査世帯数	25世帯	90世帯	16世帯	5世帯	-
被調査者数	64人	212人	30人	12人	-

2-7-3 食環境づくり推進事業

飲食店等を対象に、メニューの栄養成分表示や禁煙等を行う「健康づくりサポート店」の登録制度の普及を図り、食を通じた健康づくりを支援している。登録店は、金沢市保健所ホームページに掲載して情報を提供している。

区 分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
登録店舗数 (実数)	265	262	304	301	305
<参考> 新規登録店舗 数	19	10	50	12	22

2-7-4 一般栄養指導

健康づくりを推進するため、食事バランスガイドやコンピューターによる食事診断を活用して、食事の摂り方や食生活について支援する教室を開催し、個別の相談にも応じている。また、若年者の出前栄養教室、学童の食育教室、ハッピーファミリー教室でのパートナーへの食教育を取り入れるなど、生涯を通しての栄養教育に努めている。

(平成27年度)

区 分	総 数	親子食育教室 幼児・学童期	食と健康教室 思春期・青年期	栄養教室 成人・高齢者	地域依頼 栄養教室
集団指導回数	93	12	5	20	56
参加延人員	3,036	231	129	518	2,158

注)地域依頼教室は主に公民館・婦人会・育友会

(平成27年度)

区 分	総 数	栄養教室 成人・高齢者	食生活相談	電話相談
個別指導	1,132	523	520	89

2-7-5 食生活改善推進員事業

2-7-5-a 食生活改善推進員養成講座

地域において食生活改善の普及を推進するため、また、食育推進活動及び伝統料理等の食文化の普及継承を図る担い手役として活動を行うボランティアを養成する。

年 度	養 成 期 間	出席数(延)	推進員委嘱数
平成 23年度	5日間	35	7
平成 24年度	5日間	60	12
平成 25年度	5日間	80	15
平成 26年度	5日間	55	9
平成 27年度	5日間	72	13

2-7-5-b 食生活改善推進員地区活動

(平成27年度)

主 な 活 動 内 容	回 数	担当推進員	参加者数
「TUNAGU」パートナーシップ事業	1	12	36
おやこの食育教室	2	24	60
男性の料理教室	2	11	34
低栄養・ロコモ・認知症予防教室	1	15	30
食育推進「食育の日」普及事業	1	6	450
自主活動			
・高齢者料理教室(地域サロン含む)	5	14	225
・親子料理教室	4	43	106
・児童料理教室	2	20	45
・障害者依頼料理教室	2	5	36
・大学生依頼料理教室	3	32	122

2-7-6 母子栄養指導

3か月・1歳6か月・3歳児等の健診時にあわせて、個別の栄養相談を行っている。
 育児教室では、6～8か月以降の離乳食の進め方について講義・試食を行っている。
 また、しっかり食べよう教室では、離乳食完了期からの食育について、歯の健康づくりや生活リズムなどいろいろな視点から講義・試食を行っている。さらに、胎児期からの生活習慣病を予防する観点から、妊婦栄養教室を開催し、妊娠期からの栄養の重要性についての啓発を行う機会を増やしている。その他、健康教育やサークル支援も随時行っている。

区	分	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	
総 数	個別指導延人員	14,011	13,996	14,251	
	集 団 指 導	回 数	160	159	170
		延 人 員	5,463	5,360	5,599
3 か 月 児 健 診	個別指導延人員	3,993	3,830	3,940	
	集 団 指 導	回 数	89	89	89
		延 人 員	3,993	3,830	3,940
1 歳 6 か 月 児 健 診	個別指導延人員	4,016	3,891	3,963	
3 歳 児 健 診	個別指導延人員	3,775	3,965	3,981	
乳 幼 児 健 康 相 談	個別指導延人員	476	487	484	
妊 婦 栄 養 教 室 (ハッピーファミリー教 室 と 同 時 開 催)	個別指導延人員	487	526	536	
	集 団 指 導	回 数	20	20	20
		延 人 員	487	526	536
育 児 教 室	個別指導延人員	408	407	402	
	集 団 指 導	回 数	16	16	16
		延 人 員	408	407	402
し っ かり 食 べ よ う 教 室	個別指導延人員	339	380	401	
	集 団 指 導	回 数	18	18	18
		延 人 員	339	380	401
そ の 他 の 離 乳 ・ 幼 児 食 教 室 (未 熟 児 ・ 多 胎 児 ・ ダ ウ ン 症 児 ・ 子 ど も 広 場 等 健 康 教 育)	個別指導延人員	176	188	141	
	集 団 指 導	回 数	8	8	12
		延 人 員	107	111	139
そ の 他 の 依 頼 教 室 (サークル支援を含 む)	個別指導延人員	129	106	181	
	集 団 指 導	回 数	9	8	15
		延 人 員	129	106	181
電 話 ・ 面 接 相 談	個別指導延人員	212	216	222	

2-7-7 高齢者食生活改善事業

厚生労働省の地域支援事業に基づく、介護予防・生きがい活動支援の一環として、高齢者の自立と生活の質の確保や寝たきり予防を図るため、高齢者対象に、食生活支援の教室や相談などを開催している。

また、介護予防を担当する栄養士や配食サービス担当者への研修も行い、高齢者の食生活について理解を深める機会を設けている。

(平成27年度)

	開催数	参加人数	対象者	内容
すこやか栄養教室	3	40	一次予防事業対象者	栄養講話・グループワーク・調理実習
高齢者栄養教室	7	274	一次予防事業対象者	講話・調理実習(地域からの依頼)
シニア元気づくり 栄養相談	12	12	二次予防事業対象者 (低栄養の疑いがある高齢者)	アセスメント・講話・個別相談・献立紹介
介護予防会 事例検討会	1	13	介護予防事業担当 管理栄養士	講話・事例検討
配食サービス研修会	1	19	配食サービス担当者	講話

2-7-8 病態別栄養指導

健診を受診した地区の住民やリスクの高い方を対象に教室を実施している。また、健診会場での栄養指導や健診結果について、面接、訪問を行う等個別栄養相談の機会を増やしている。これらの栄養指導を通して、生活習慣を含めた食生活の改善に努めている。

(平成27年度)

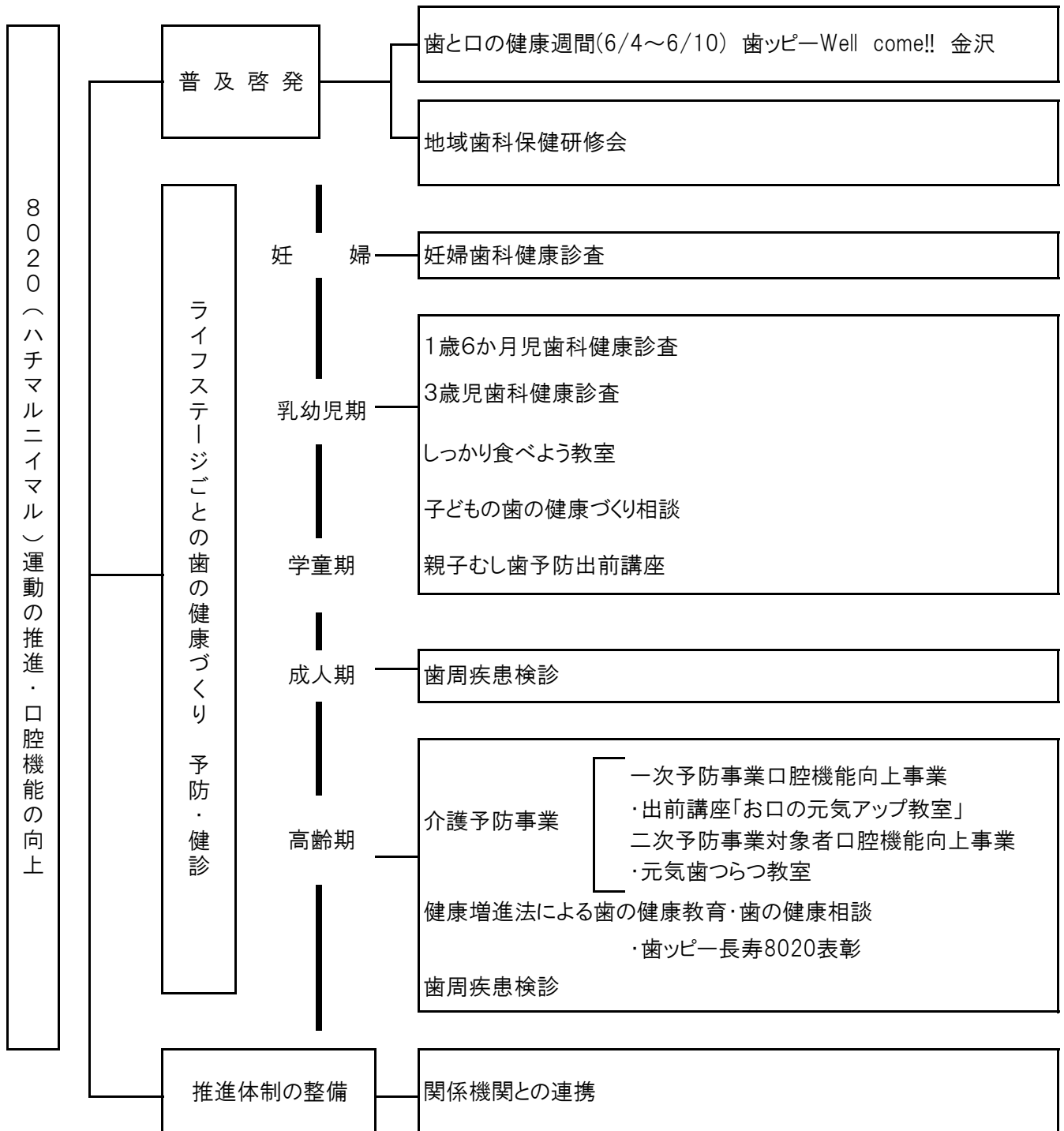
集団指導	開催数	参加人数	対象者	内容
特定健診結果相談会	3	52	健診受診者	健診結果の見直し 生活習慣(食生活)の見直し
生活習慣病重症化予防 健康講座	1	33	健診受診者	専門医の講話 「高LDLコレステロール血症について」 生活習慣(食生活)の見直し

個別指導	総数	対象者	内容
集団検診会場や教室 等での栄養指導	130	健診受診者	健診結果の見直し 生活習慣(食生活)の見直し
特定保健指導	20	特定健診受診者	健診結果と食の関係 適切な栄養量の把握・面接・訪問
生活習慣病予防 のための情報提供	124	特定健診受診者	健診結果と食の関係 適切な栄養量の把握・面接・訪問

2-8 歯科保健

健康な歯や口を保ち、美味しく食事することは、心や身体の健康を保ち、豊かな生活を営む上で重要です。乳幼児期は生涯を通じた歯科保健の基盤となります。また、高齢期の口腔機能の向上は、全身の健康に大きく影響します。それぞれのライフステージに応じた歯科保健に関する情報提供、普及啓発活動、予防・健診事業を展開することにより、8020(ハチマルニイマル)運動の推進および口腔機能の向上、歯の寿命の伸延によって、市民の健康保持増進に寄与することをめざします。

2-8-1 歯科保健対策の体系



2-8-2 母子歯科保健

妊産婦(胎児期)はむし歯や歯周病が悪化しやすく、また乳幼児期は生涯を通じた歯の健康づくりの基礎となる時期です。歯科健診、歯科健康教育、歯科保健指導、食生活指導を実施し、発症リスクの高い集団への継続的な管理や指導などを行い、母子の口腔の健康保持増進をめざしています。

2-8-2-a 妊婦歯科健康診査

		26年度	27年度
対 象 者		4,049	3,968
受 診 者		1,550	1,705
受 診 率 (%)		38.3	43.0
むし歯のある者	未処置歯のない者	737	754
	未処置歯のある者	808	787
	計	1,545	1,541
むし歯有病者率(%)		99.7	90.4
未処置歯のある者(%)		52.1	46.2
むし歯数	喪失歯数	450	491
	未処置歯数	2,670	3,029
	処置歯数	14,646	16,231
	計	17,766	19,751
一人平均むし歯数	喪失歯数	0.3	0.3
	未処置歯数	1.7	1.8
	処置歯数	9.4	9.5
	計	11.5	11.6

2-8-2-b 1歳6か月児歯科健康診査

区分	対象者	受診者	むし歯り患型別									むし歯総数	むし歯有病者率(%)	一人平均むし歯数(本)	軟組織異常	咬合異常	その他の異常
			むし歯のない者				むし歯のある者										
			O ₁ 型	O ₂ 型	不詳	計	A型	B型	C型	不詳	計						
26年度	3,964	3,887	1,120	2,693	4	3,817	66	2	1	1	70	198	1.8	0.05	216	288	66
27年度	4,045	3,957	1,481	2,398	7	3,886	65	5	1	-	71	179	1.8	0.05	163	312	59
泉野	1,310	1,255	1,003	206	2	1,211	40	3	1	-	44	112	3.5	0.09	8	4	21
元町	974	953	315	627	1	943	10	-	-	-	10	22	1.0	0.00	49	127	13
駅西	1,761	1,749	163	1,565	4	1,732	15	2	-	-	17	45	1.0	0.03	106	181	25

2-8-2-c 3歳児歯科健康診査

区分	対象者	受診者	むし歯り患型別							むし歯総本数	むし歯有病者率(%)	一人平均むし歯数(本)	軟組織異常	咬合異常	その他の異常
			O型	むし歯のある者											
				A型	B型	C ₁ 型	C ₂ 型	不詳	計						
26年度	4,083	3,958	3,430	407	94	9	5	1	516	1,589	13.0	0.40	187	579	101
27年度	4,109	3,977	3,493	355	111	12	4	2	484	1,512	12.2	0.38	157	652	105
泉野	1,329	1,265	1,079	132	50	4	-	-	186	626	14.7	0.49	5	117	31
元町	1,054	1,012	907	86	14	3	1	1	105	314	10.4	0.30	102	223	33
駅西	1,726	1,700	1,507	137	47	5	3	1	193	572	11.4	0.34	50	312	41

2-8-2-d 歯科健康教育、歯科相談等

区分	平成26年度	平成27年度	泉野	元町	駅西
しっかり食べよう教室	202組/12回	219組/12回	75組/4回	80組/4回	64組/4回
こどもの歯の健康づくり相談	277人/12回	268人/12回			268人/12回
むし歯予防出前講座	-	157人/7回			

※「しっかり食べよう教室」の平成25年度は「歯科コース」を計上。平成26年度からは「1歳児コース」「2～3歳児コース」を計上。

2-8-3 歯科保健

歯周疾患は40歳代、歯の喪失は60歳代を境に急増します。歯周疾患検診、歯の健康教育、歯の健康失の予防を目指すことによって、全身の健康維持と日常生活の向上に寄与します。

2-8-3-a すこやか歯科検診(医療機関委託)

		25年度	26年度	27年度	35～39歳		40～44歳	
					男	女	男	女
対象者		89,640	87,678	84,752	6,068	11,184	6,904	13,323
受診者		3,521	3,781	3,629	93	549	117	735
受診率(%)		3.9	4.3	4.3	1.5	4.9	1.7	5.5
う蝕のある者	未処置歯のない者	2,109	2,222	2,245	51	313	67	486
	未処置歯のある者	1,403	1,541	1,372	41	230	49	246
	計	3,512	3,763	3,617	92	543	116	732
う蝕有病者率(%)		99.7	99.5	99.7	98.9	98.9	99.1	99.6
未処置歯のある者(%)		39.8	40.8	37.8	44.1	41.9	41.9	33.5
う蝕数	喪失歯数	5,554	5,552	4,364	61	152	64	250
	未処置歯数	3,440	3,971	3,570	142	606	164	618
	処置歯数	48,533	51,225	48,792	990	6,296	1,302	9,733
	計	57,527	60,748	56,726	1,193	7,054	1,530	10,601
一人平均う蝕数	喪失歯数	1.6	1.5	1.2	0.7	0.3	0.5	0.3
	未処置歯数	1.0	1.1	1.0	1.5	1.1	1.4	0.8
	処置歯数	13.8	13.5	13.4	10.6	11.5	11.1	13.2
	計	16.3	16.1	15.6	12.8	12.8	13.1	14.4
判定区分	異常なし	227	288	178	4	37	5	43
	要指導	173	167	124	1	23	2	27
	要精検	3,121	3,326	3,327	88	489	110	665
歯周組織の状況 (人)	健全	319	353	311	8	47	8	74
	歯肉出血	274	283	246	9	48	5	49
	歯石	1,283	1,367	1,313	31	227	41	267
	浅いポケット	1,083	1,200	1,141	32	156	43	254
	深いポケット	562	578	618	13	71	20	91
歯周組織の状況 (率)	健全	9.1	9.3	8.6	8.6	8.6	6.8	10.1
	歯肉出血	7.8	7.5	6.8	9.7	8.7	4.3	6.7
	歯石	36.4	36.2	36.2	33.3	41.3	35.0	36.3
	浅いポケット	30.8	31.7	31.4	34.4	28.4	36.8	34.6
	深いポケット	16.0	15.3	17.0	14.0	12.9	17.1	12.4
現在歯	現在歯総数	95,247	102,625	99,261	2,624	15,600	3,343	20,821
	9本以下の者	42	34	13	-	-	-	-
	10～19本の者	89	112	80	1	-	1	-
	20～23本の者	186	177	169	3	5	1	5
	24歯以上の者	3,204	3,458	3,367	89	544	115	730
	一人平均現在歯数	27.1	27.1	27.4	28.2	28.4	28.6	28.3

健康相談を実施し、高齢期になっても十分な自分の歯を保ち噛むことの重要性を啓発し、歯周疾患、歯の喪

平成16年度から年齢拡大(60、65、70歳を追加)

45～49歳		50～54歳		55歳		60歳		65歳		70歳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
5,733	11,273	4,815	9,993	1,044	1,957	1,169	2,308	2,303	3,062	1,619	1,997
109	604	121	503	22	114	26	161	75	185	60	155
1.9	5.4	2.5	5.0	2.1	5.8	2.2	7.0	3.3	6.0	3.7	7.8
59	381	68	334	15	74	13	98	46	107	36	97
50	222	53	169	7	40	13	63	29	78	24	58
109	603	121	503	22	114	26	161	75	185	60	155
100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
45.9	36.8	43.8	33.6	31.8	35.1	50.0	39.1	38.7	42.2	40.0	37.4
112	395	237	534	70	207	104	329	336	542	276	695
155	469	166	387	25	86	21	199	112	177	84	159
1,497	8,360	1,523	7,505	317	1,891	328	2,419	821	2,795	761	2,254
1,764	9,224	1,926	8,426	412	2,184	453	2,947	1,269	3,514	1,121	3,108
1.0	0.7	2.0	1.1	3.2	1.8	4.0	2.0	4.5	2.9	4.6	4.5
1.4	0.8	1.4	0.8	1.1	0.8	0.8	1.2	1.5	1.0	1.4	1.0
13.7	13.8	12.6	14.9	14.4	16.6	12.6	15.0	10.9	15.1	12.7	14.5
16.2	15.3	15.9	16.8	18.7	19.2	17.4	18.3	16.9	19.0	18.7	20.1
7	27	3	21	1	3	1	5	3	5	3	10
3	23	4	21	1	4	-	1	1	6	1	6
99	554	114	461	20	107	25	155	71	174	56	139
8	46	6	40	3	10	5	9	12	15	4	16
7	46	6	33	1	7	-	4	1	13	4	13
38	245	41	172	10	44	7	58	25	51	17	39
32	184	36	157	4	37	10	51	23	59	17	46
24	83	32	101	4	16	4	39	14	47	18	41
7.3	7.6	5.0	8.0	13.6	8.8	19.2	5.6	16.0	8.1	6.7	10.3
6.4	7.6	5.0	6.6	4.5	6.1	-	2.5	1.3	7.0	6.7	8.4
34.9	40.6	33.9	34.2	45.5	38.6	26.9	36.0	33.3	27.6	28.3	25.2
29.4	30.5	29.8	31.2	18.2	32.5	38.5	31.7	30.7	31.9	28.3	29.7
22.0	13.7	26.4	20.1	18.2	14.0	15.4	24.2	18.7	25.4	30.0	26.5
3,021	16,834	3,231	13,775	563	3,034	631	4,204	1,782	4,695	1,438	3,665
-	1	-	-	-	-	1	1	4	2	1	3
2	1	5	6	4	4	2	8	9	7	8	22
3	17	10	19	-	7	5	11	11	31	11	30
104	585	106	478	18	103	18	141	51	145	40	100
27.7	27.9	26.7	27.4	25.6	26.6	24.3	26.1	23.8	25.4	24.0	23.6

2-8-4 普及啓発

毎年、歯と口の健康週間(6/4～6/10)にあわせ、金沢市歯科医師会と共催し「歯ッピーWellcome!!金沢」を実施し、歯科相談、フッ化物塗布、歯科検診などを実施している。また、地域歯科保健研修会や食生活改善推進員養成講座などを通じ、地域の歯科保健関係者等に対して、最新歯科情報の発信、歯科保健知識の啓発を行っている。

2-8-4-a 歯の衛生週間行事「歯ッピー Well come!! 金沢」

実施年月日	平成27年6月7日 泉野、元町、駅西福祉健康センター
テーマ	おくりたい未来の自分にきれいな歯
講師	金沢市歯科医師会、歯科医師、歯科衛生士
対象	市民(乳児～大人まで)
参加人数	2,642名

2-8-4-b 地域歯科保健研修会

実施年月日	平成28年3月18日
テーマ	オーラルフレイルについて
講師	芳珠記念病院 須貝 美夏氏
対象	在宅歯科衛生士等
参加人数	11名

2-8-4-c かなざわ歯ッピー長寿8020賞 表彰式

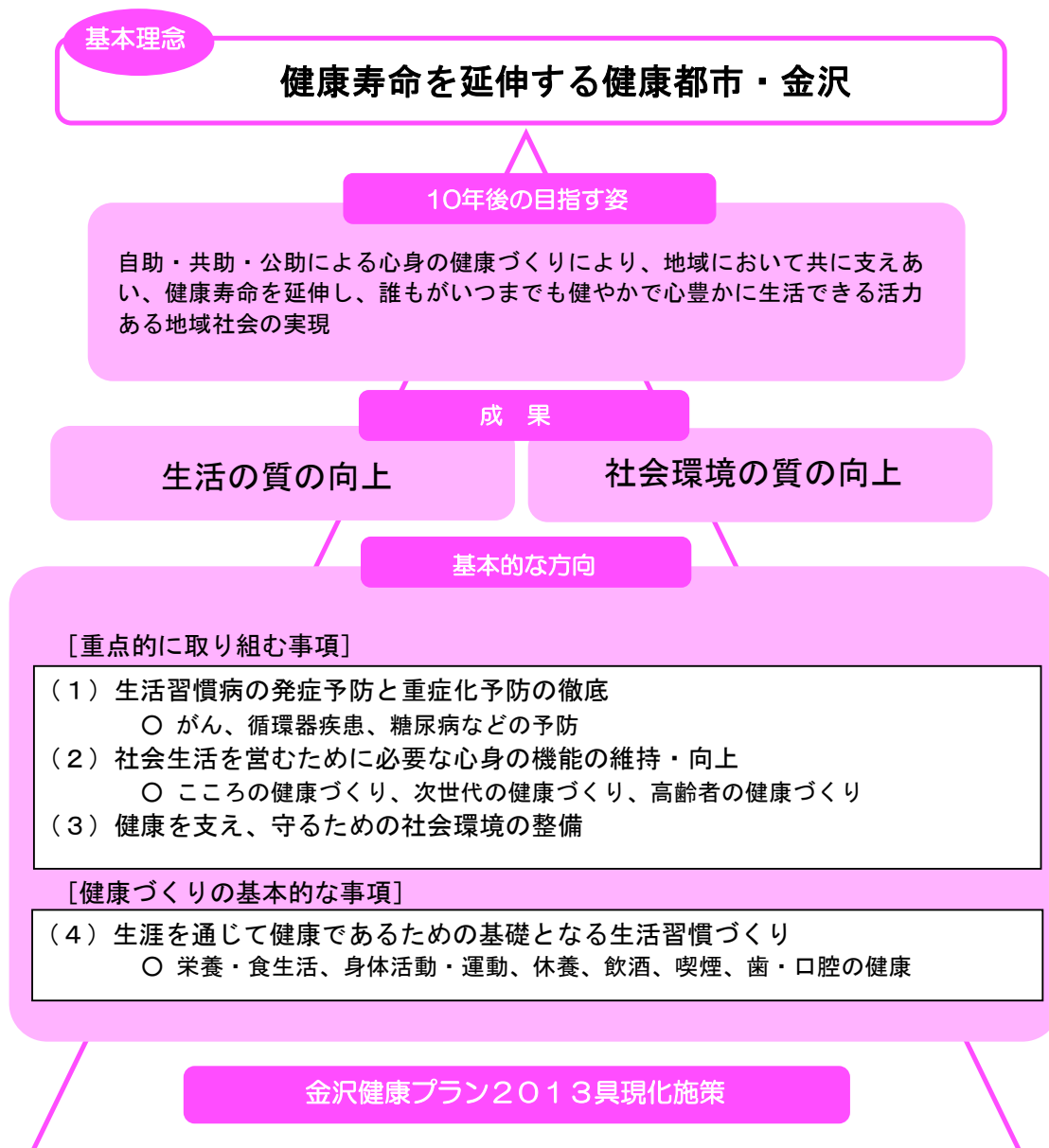
実施年月日	平成27年11月19日 金沢市役所
目的・趣旨	80歳になっても20本以上の歯を維持する8020運動を推奨し、市民が生涯にわたり健康な歯を維持し、健やかな生活を送ることを推進するため、その実践により健康な歯及び口腔状態を保っている市民の模範となる個人を表彰するもの
対象者	80歳以上で、20本以上の歯を保持している金沢市在住の方
被表彰者	10名

2-9 金沢健康プラン

金沢市では、健康増進法第8条に基づき、「健康寿命を延伸する健康都市・金沢」の実現を目指し、平成25～34年度における今後10年間の市民の健康づくりに関する目標と方向性を明確にするために「金沢健康プラン2013」を策定しました。

このプランでは、子どもから高齢者までのライフステージや性差に着目し、これまでに引き続き「自助」、「共助」、「公助」による取り組みを進めていきます。

2-9-1 基本的な考え方



2-9-2 「自助」「共助」「公助」による取り組み

健康づくりは、「自助」、「共助」、「公助」の取り組みにより進めていきます。

- 「自助」⇒市民の主体的な健康づくり
- 「共助」⇒家庭や地域などと連携して行う健康づくり
- 「公助」⇒市民の健康づくりを支える環境づくり

2-9-3 計画の体系

基本的な方向	取り組みの項目	取り組み方針
<p>1 生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底</p>	<p>1-1 がん、循環器疾患、糖尿病などの予防</p>	<p>①生活習慣病の発症予防の推進 ②生活習慣病の重症化予防の推進</p>
<p>2 社会生活を営むために必要な心身の機能の維持・向上</p>	<p>2-1 こころの健康づくり</p>	<p>①こころの健康を保つ知識の普及 ②うつ病などの予防による自殺者の減少</p>
	<p>2-2 次世代の健康づくり</p>	<p>①子どもが健やかに生まれ育つための妊娠前・妊娠期の健康づくり ②子どもの健康な生活習慣の確立</p>
	<p>2-3 高齢者の健康づくり</p>	<p>①高齢者の多様な社会参加の促進 ②高齢者の健康づくりと介護予防の推進</p>
<p>3 健康を支え、守るための社会環境の整備</p>	<p>3-1 社会全体で支える健康づくり</p>	<p>①社会全体で健康を支え、守るための環境づくり ②健康づくりを担う人材の育成</p>
<p>4 生涯を通じて健康であるための基礎となる生活習慣づくり</p>	<p>4-1 栄養・食生活</p>	<p>①健康な食習慣の確立 ②適切な量と質の食事を選択するための知識の普及</p>
	<p>4-2 身体活動・運動</p>	<p>①身体活動・運動に取り組む習慣づくり ②運動に取り組める環境の整備</p>
	<p>4-3 休養</p>	<p>①良質で十分な睡眠と休養についての普及啓発 ②休養を大切にする社会環境の改善</p>
	<p>4-4 飲酒</p>	<p>①飲酒による健康への悪影響をなくす取り組みの推進 ②未成年者や妊婦の飲酒防止</p>
	<p>4-5 喫煙</p>	<p>①喫煙・受動喫煙による健康への悪影響をなくす取り組みの推進 ②未成年者や妊婦の喫煙防止</p>
	<p>4-6 歯・口腔の健康</p>	<p>①歯の喪失防止や口腔機能を維持する取り組みの推進</p>

2-10 金沢市食育推進計画(第2次)

平成17年に施行された「食育基本法」に基づき、国の「第2次食育推進基本計画」を基本として、金沢市では平成24年3月に「金沢市食育推進計画(第2次)」を策定しました。「金沢の伝統と文化に配慮し、食に関して正しい知識と判断力を身につけ、健全な食生活の実践により、心身ともに健康で生き生きと生涯を送ることができる市民を育てること」を目標としています。



2-10-1 計画の体系

(1) 視点

- ①市民全てが健全な食生活を習得し、実践できる能力を育てる食育
- ②食への感謝の気持ちを育て、食の大切さの理解を深める食育
- ③市民を主役とした食育

(2) 取組の方向

1 家庭、学校、保育所・幼稚園における取組

- (1)家庭における望ましい食習慣の習得
- (2)学校・保育所・幼稚園等における健全な食生活の習得
- (3)家庭と学校・保育所・幼稚園等との連携による食育の推進

2 地域における食生活改善に向けた取組

- (1)食生活改善のための啓発活動等の推進
- (2)食生活改善活動を推進するための人材の養成
- (3)食流通事業者等と連携した食育の推進

3 生産体験等を通じた食の大切さを伝える取組

- (1)食料生産、食材流通体験を通じた食の大切さの理解促進
- (2)地元食材の普及活動による地産地消の促進
- (3)食品の有効利用等による食の大切さの啓発

4 食文化の継承・発展と食育推進のための情報提供への取組

- (1)伝統料理を中心とした食文化の継承と創造
- (2)家庭から生まれた食文化の継承と継続的な市民運動の推進
- (3)関係団体等との連携による食育の推進

2-10-2 計画の目指す市民の姿

「金沢の市民一人ひとりが心身の健康を確保し、生涯にわたって生き生きと暮らすことができるとともに、金沢の食を語り実践できる金沢人がはぐくまれること」を望ましい姿として目指しています。

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">○ 幼児期(保育所・幼稚園児)○ 学童期(小学生)○ 思春期(中学生・高校生) | <ul style="list-style-type: none">○ 青年期(18~39歳)○ 壮年期(40~64歳)○ 高齢期(65歳以上) |
|---|--|

第 3 章 予 防 衛 生

1. 感 染 症 予 防
2. エ イ ズ 予 防
3. 性 感 染 症 予 防
4. 結 核 予 防
5. 予 防 接 種

3-1 感染症予防

事業概要

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、感染症の発生予防及びまん延防止を図るとともに、感染症発生動向調査を行っている。

平成27年10月、金沢市内で初めて「重症熱性血小板減少症候群」の患者が確認された。

3-1-1 医師の届出：感染症法第12条

【全数把握：一類、二類、三類、四類及び五類感染症(定点把握分を除く)の届出】

(単位：人)

分類	感染症名(届出のあったもの)	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
二類	結核(潜在性結核感染症を含む)	78	88	86	74	83	56	
三類	細菌性赤痢	1	2	-	1	-	-	
	コレラ	-	-	-	-	-	-	
	腸管出血性大腸菌感染症	23	22	17	23	16	8	
	再掲(病原菌別)	O26	-	2	1	4	3	-
		O157	22	6	11	13	8	4
		OUT	-	-	1	-	2	1
O111		-	11	1	-	-	-	
その他	1	3	3	6	3	3		
四類	A型肝炎	-	-	1	1	-	1	
	デング熱	-	-	1	1	-	-	
	E型肝炎	1	-	-	-	1	-	
	つつが虫病	-	2	-	1	-	1	
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	
	レジオネラ症	7	5	4	10	7	6	
	マラリア	-	1	-	-	-	-	
	重症熱性血小板減少症候群	-	-	-	-	-	1	
五類 (全数)	アメーバ赤痢	3	4	2	3	2	4	
	ウイルス性肝炎 (A型、E型を除く)	B型	-	-	-	-	1	-
		C型	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌科感染症	/	/	/	/	8	13	
	急性脳炎	1	-	2	1	3	1	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	3	4	-	2	-	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	-	1	-	3	4	
	後天性免疫不全症候群	AIDS	1	6	4	3	3	2
		無症候性	7	9	1	4	10	5
		その他	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア症	1	-	1	-	-	-	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	/	/	/	-	1	2	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	/	/	/	1	-	-	
	侵襲性肺炎球菌感染症	/	/	/	15	9	16	
	水痘(入院例に限る。)	/	/	/	/	2	1	
	梅毒	1	4	3	3	5	7	
	破傷風	-	-	1	1	-	-	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-	
	麻しん	-	-	-	-	-	-	
風しん	-	-	3	13	-	-		
播種性クリプトコックス症	-	-	-	-	-	3		

3-1-2 感染症の発生の状況及び動向の把握：感染症法第14条

【定点把握：五類感染症のうち省令で定められた感染症について指定届出機関からの届出】

《週報》

(単位：人)

定 点 数	感 染 症 名	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
16定点	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	3,243	5,869	4,536	4,394	4,927	5,633
小児科 10定点	RSウイルス感染症	103	158	216	177	249	261
	咽頭結膜熱	248	106	110	259	210	205
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,296	1,197	1,334	1,108	1,370	1,007
	感染性胃腸炎	3,432	2,454	3,234	2,106	2,317	2,076
	水 痘	978	813	493	633	454	143
	手足口病	432	886	451	614	428	830
	伝染性紅斑	301	236	18	18	147	340
	突発性発しん	269	253	222	196	184	159
	百日咳	2	2	1	-	2	-
	ヘルパンギーナ	320	258	315	290	231	151
流行性耳下腺炎	660	295	190	101	105	861	
眼科 3定点	急性出血性結膜炎	2	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	87	26	20	52	43	60
基幹 1定点	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)	/	/	/	-	-	-
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	1	-	-
	細菌性髄膜炎	3	-	-	-	-	-
	マイコプラズマ肺炎	-	-	1	14	6	15
	無菌性髄膜炎	2	-	1	1	1	5

《月報》

(単位：人)

定 点 数	感 染 症 名	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
STD 3定点	性器クラミジア感染症	114	114	205	158	170	152
	性器ヘルペスウイルス感染症	50	45	67	65	63	89
	尖圭コンジローマ	20	23	17	31	42	37
	淋菌感染症	43	55	65	63	62	51
基幹 1定点	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	2	2	18	9	14
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	20	35	43	20	25
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	-	-	-	-	-

3-1-3 感染症対策支援ネットワーク事業

院内・施設内感染を予防するため、保健所内に窓口を設置し、感染予防について日常的に相談できる体制を整備するとともに、院内・施設内感染発生時にも各施設が適切に対応できることを目的に、ネットワーク運営委員会を設置し、運営委員と連携して事業をすすめている。

3-1-3-a 感染症対策支援ネットワーク運営委員会

(平成27年度)

構成員	開催数
金沢市医師会(医師1名) 金沢大学附属病院(医師、看護師 各1名) 金沢市立病院(医師、看護師 各1名) 高齢者施設(医師1名、看護師2名、リスクマネージャー1名) 金沢市保健所(所長、保健師2名)	2回

3-1-3-b 保育園サーベイランスの情報配信

月～金曜日(祝日除く)16:30に、金沢市医師会ハートネットに掲載している。

3-1-3-c 感染症対策に関する情報提供・助言・相談等の支援

施設向け感染性胃腸炎対策リーフレットを作成、金沢市保健所ホームページに掲載するとともに、施設職員向け出前講座を通じて啓発した。

3-1-3-d 運営委員による感染対策実地支援

運営委員で構成する実地支援チームを施設へ派遣し、実地で助言することにより感染対策の向上につなげている。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度
施設数	4	4	2

3-1-3-e 高齢者施設の担当者研修会

感染対策の中心を担っている看護師及び介護職員を対象に開催し、知識の普及に併せ、他施設の取り組みを情報共有し、相互支援の機会になるよう配慮している。

		平成25年度	平成26年度	平成27年度
概要	テーマ	サーベイランス	サーベイランスと感染対策マニュアル	おう吐物処理
	回数	3回コース	2回コース	2回コース
参加施設数		24	36	34
参加人数		77	80	93

3-1-4 感染症予防普及啓発

健康教育	平成25年度	平成26年度	平成27年度
開催数	17	17	9
参加人数	349	494	303

3-2 エイズ予防

昭和62年1月からエイズ相談・HIV抗体検査を開始して以降、平成12年4月から平成26年3月まで所外休日検査、平成15年7月から夜間検査、平成26年6月から即日検査を導入するなど、検査・相談の浸透を図っている。

- ・即日検査（週1回） クラミジア検査と同時に実施
- ・夜間通常検査（月1回） クラミジア検査と同時に実施
- ・休日検査（HIV検査普及週間、世界エイズデー）

※会場はいずれも保健所

3-2-1 エイズ相談

区 分	計	男	女
平成24年度	734	454	280
平成25年度	876	576	300
平成26年度	866	620	246
平成27年度	687	467	220

※平成26年5月までは、保健所及び泉野・元町・駅西福祉健康センターの電話、来所相談件数を計上したが、6月以降は保健所分のみ計上。

3-2-2 HIV抗体検査

区 分	計	10 代	20 代	30 代	40 代	50 歳以上
平成24年度	555	16	237	191	66	45
平成25年度	638	17	288	191	85	57
平成26年度	647	10	268	229	85	55
平成27年度	582	15	238	190	75	64

区 分	計	平 日	夜 間	休 日
平成24年度	555	390	55	110
平成25年度	638	428	60	150
平成26年度	647	434	60	153
平成27年度	582	389	76	117

3-2-3 普及啓発活動

3-2-3-a 「HIV検査普及週間」関連行事

HIV検査普及週間(6月1日～6月7日) にちなみ、休日に即日検査デーを開催するとともに、正しい知識の啓発に努めている。

即日検査デー		平成25年度	平成26年度	平成27年度
即日検査デー	開催日	6月1日(土)	5月18日(日)	5月30日(土)
	受検人数	20	46	56

※学校・商業施設の協力を得て、検査日時を周知するポスターを掲示している。

※平成26年度は、金沢駅東広場で該当キャンペーン(金沢大学学生の協力)を実施した。

3-2-3-b 「世界エイズデー」関連行事

12月1日世界エイズデーを中心に、エイズ予防のための正しい知識の普及と偏見を払拭するために街頭キャンペーンや特設会場にて展示を行うとともに、休日に即日検査デーを開催している。

平成27年度キャンペーンテーマ:AIDS IS NOT OVER だから、ここから

即日検査デー		平成25年度	平成26年度	平成27年度
即日検査デー	開催日	12月1日(日)	11月29日(土)	12月6日(日)
	受検人数	53	44	61
広報活動 ・即日検査周知 ・レッドリボン展示 など	街頭 キャンペーン (〇はボランティア協力)	金沢駅東広場 (金沢星稜大学学生)	金沢駅東広場 (金沢星稜大学学生)	金沢駅東広場 (金沢星稜大学学生)
	特設会場 ポスター展	・学生のまち交流館 ・市役所、保健所	・学生のまち交流館 ・市役所、保健所	・学生のまち交流館 ・市役所、保健所

3-3 性感染症予防

3-3-1 性感染症相談・検査

エイズ相談・検査に併せて実施している。

平成26年6月より、クラミジア抗体検査から病原体検査に変更

性感染症検査・性別・場所別件数

区 分	計	性 別		場 所	
		男	女	所 内	所 外
平成24年度	443	281	162	398	45
平成25年度	525	333	192	452	73
平成26年度	312	224	88	312	-
平成27年度	228	154	74	228	-

区 分	計	10代	20代	30代	40代	50歳以上
平成24年度	443	13	200	145	48	37
平成25年度	525	17	237	155	71	45
平成26年度	312	6	131	102	46	27
平成27年度	228	2	108	72	28	18

3-3-2 性感染症予防講座

生徒及び学生を対象に、医師及び保健師等が出前講座として健康教育を実施

対 象	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
開設回数	3	3	4	2
受講人数	809	826	882	225

3-4 結核予防

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、健康診断、患者管理等を実施している。

3-4-1 結核登録者の状況

3-4-1-a 罹患率・有病率年次推移

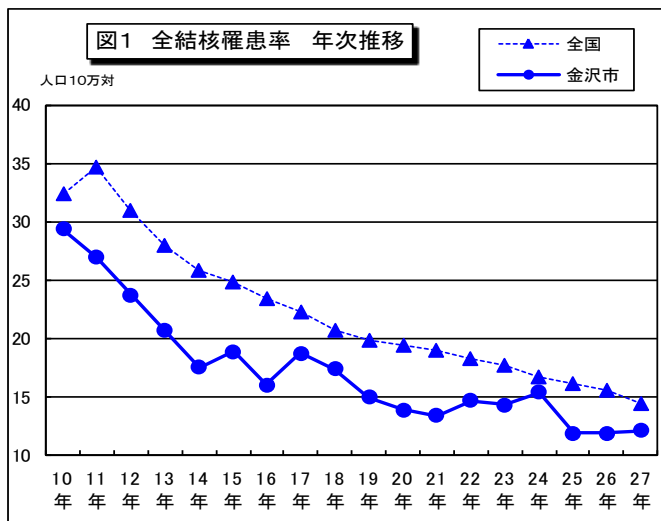
区 分	年末時現在登録者数		新登録患者数		転入者数	潜在性結核感染症(別掲)注2
	新分類	旧分類	新分類	旧分類		
昭和50年		2,209		269	42	
昭和60年		924		164	16	
平成2年		696		168	11	7
平成10年	289	306	134	143	4	17
平成20年	137		63		3	6
平成24年	145		71		3	19
平成25年	144		55		1	16
平成26年	137		55		7	18
平成27年	112		56		4	13

注:平成19年4月の法改正により、これまでの初感染結核(マル初)が潜在性結核感染症とされた。

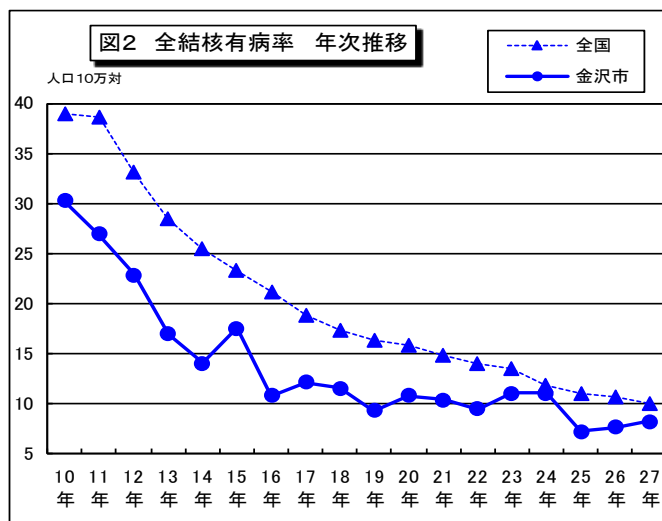
区 分	罹患率(人口10万対)		有病率(人口10万対)	
	全 国	金 沢 市	全 国	金 沢 市
平成23年	17.7	14.3	13.5	11.0
平成24年	16.7	15.3	11.7	11.0
平成25年	16.1	11.9	11.0	7.1
平成26年	15.4	11.8	10.6	7.5
平成27年	14.4	12.0	9.9	8.2

罹患率:人口10万人当たりの新登録結核患者数

有病率:人口10万人当たりの活動性全結核患者数



罹患率:人口10万人当たりの新登録結核患者数



有病率:人口10万人当たりの活動性全結核患者数

3-4-1-b 結核新登録患者数(活動性分類・性・年齢階級別)

区分	活動性結核									潜在性結核感染症 (別掲)
	総数	肺結核活動性							肺外結核活動性	
		総数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性その他			
			総数	初回治療	再治療					
平成25年	計	55	37	17	13	4	17	3	18	16
	男	35	28	13	10	3	14	1	7	7
	女	20	9	4	3	1	3	2	11	9
平成26年	計	55	40	15	9	6	24	1	15	18
	男	31	24	8	6	2	15	1	7	10
	女	24	16	7	3	4	9	0	8	8
平成27年	計	56	47	22	20	2	24	1	9	13
	男	34	31	15	13	2	15	1	3	2
	女	22	16	7	7	0	9	-	6	11
0～4歳	計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5～9	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	計	4	4	-	-	-	4	-	-	2
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	4	-	-	-	4	-	-	2
30～39	計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40～49	計	2	2	-	-	-	2	0	-	5
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	1	-	-	5
50～59	計	4	4	-	-	-	3	1	-	2
	男	4	4	-	-	-	3	1	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	2
60～69	計	4	4	3	2	1	1	-	-	1
	男	4	4	3	2	1	1	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	1
70～	計	42	33	19	18	1	14	-	9	1
	男	25	22	12	11	1	10	-	3	1
	女	17	11	7	7	0	4	-	6	-

3-4-1-c-1 年末時登録者数(活動性分類・年齢階級別)

(各12月31日現在)

区 分	総数	活 動 性 結 核								不 活 動 性 結 核	活 動 性 不 明	潜在性 結核感染症 (別掲)	
		総数	肺 結 核 活 動 性						肺外結核 活動性			治 療 中	観 察 中
			総数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時 他の 結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他					
			総数	初回 治療	再治療								
平成25年	144	33	23	13	9	4	8	2	10	100	11	12	40
平成26年	137	35	24	11	7	4	12	1	11	85	17	12	36
平成27年	112	38	31	18	18	-	12	1	7	65	9	6	34
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
20～29	10	2	2	-	-	-	2	-	-	7	1	1	5
30～39	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10
40～49	6	2	2	-	-	-	2	-	-	4	-	4	3
50～59	6	2	2	-	-	-	1	1	-	3	1	-	6
60～69	13	2	2	2	2	-	-	-	-	8	3	-	4
70～	74	30	23	16	16	-	7	-	7	40	4	-	2

3-4-1-c-2 年末時登録者数(活動性分類・受療状況別)

(平成27年12月31日現在)

区 分	総数	活 動 性 結 核								不 活 動 性 結 核	活 動 性 不 明	潜在性 結核感染症 (別掲)	
		総数	肺 結 核 活 動 性						肺外結核 活動性			治 療 中	観 察 中
			総数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時 他の 結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他					
			総数	初回 治療	再治療								
総 数	112	38	31	18	18	0	12	1	7	65	9	6	34
入 院	6	6	4	3	3	0	1	-	2	-	-	-	-
外来治療中	32	32	27	15	15	0	11	1	5	-	-	6	-
治療なし	74	-	-	-	-	-	-	-	-	65	9	-	34
不 明	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3-4-1-d 結核登録除外者数(登録時活動性分類・除外理由別)

(平成27年)

区 分	総数	活 動 性 結 核								潜 在 性 結 核 感 染 症 (別掲)
		総数	肺 結 核 活 動 性						肺外結核 活動性	
			総数	登録時喀痰塗抹陽性			登録時 他の 結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他		
			総数	初回 治療	再治療					
総 数	85	67	29	26	3	35	3	18	21	
観 察 不 要	49	41	19	18	1	20	2	8	11	
結 核 死 亡	4	4	2	1	1	2	-	-	-	
結核死亡以外の死亡	20	12	5	4	1	7	-	8	2	
転 症	6	4	1	1	-	3	-	2	5	
転 出	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
そ の 他	5	5	2	2	-	2	1	-	3	

3-4-2 結核医療の公費負担件数(法律第37条の2関係)
(平成27年度)

区分	診査協議会回数	申請件数	承認件数
総数	24	103	102

3-4-3 入院勧告の状況
(平成27年度)

新規入院勧告患者数	入院勧告解除数	年度末現在入院勧告患者数
24	26	6

3-4-4 管理検診実施状況

(平成27年度)

区分	対象者数 (A)	受診者数				受診率 (B) (A) %	検診結果		
		保健所実施分	定期病状報告把握分	その他	計 (B)		要医療者数 (C)	(C) (B) %	要観察者数
総数	216	42	148	17	207	95.8	0	0.0	154

3-4-5 結核患者等保健指導及び関係機関等連絡状況

結核の治癒を妨げる要因である治療の自己中断・脱落や服薬不徹底を防止するため、医療機関と連携を図りながら、患者の治癒率を高めるDOTS(直接服薬確認)を行っている。

(平成27年度)

区分	電話による相談				来所による相談				訪問による相談				医療機関連絡	関係機関連絡
	実人員	D(再OT掲S)	延人員	D(再OT掲S)	実人員	D(再OT掲S)	延人員	D(再OT掲S)	実人員	D(再OT掲S)	延人員	D(再OT掲S)		
患者	181	62	520	266	47	1	50	1	87	59	431	362	1080	284
家族	150	—	450	—	43	—	132	—	52	—	156	—	—	—
接触者	155	—	409	—	193	—	238	—	41	—	48	—	448	469

3-4-6 接触者の健康診断実施状況

(平成27年度)

区分	対象者数	受診者数	検査項目別検査数			健診結果		
			ツベルクリン反応検査	IGRA検査	胸部X線検査	要医療者数	発病のおそれがあると判断された者の数	潜在性結核感染症
患者家族	65	57	0	64	40	0	2	2
接触者	243	240	7	204	138	0	6	1
計	308	297	7	268	178	0	8	3

注:感染症法第17条第1号に掲げるものについて計上

3-4-7 定期の健康診断・予防接種

(平成27年度)

区	分	事業者	学校長	施設の長	市長		計	
					乳幼児	一般住民		
予防接種	BCG接種者数				3,908		3,908	
健康診断	胸部X線検査者数	(間接撮影)	8,543	9,671	1,655		1,716	21,585
		(直接撮影)	15,311	2,940	1,649		39,575	59,475
	喀痰検査者数		1	0	1		0	2
	被発見者数	結核患者	0	1	1		1	3
結核発病のおそれがあると判断された者		26	1	1		17	45	

注:感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第53条の7の規定による実施者からの通報又は報告(結核健康診断報告書)をもとにして計上

BCGは予防接種法に基づき実施

3-4-7-a 一般住民結核検診受診状況(性・年齢階級別)

(平成27年度)

区分	総計	65~74歳			75歳~		
		計	男	女	計	男	女
受診者	41,291	20,225	8,207	12,018	21,066	8,142	12,924
発病のおそれのある者	18	0	0	0	18	9	9
治癒痕者	1,155	9	7	2	1,146	521	625

注:発病のおそれのある者、治癒痕者欄には間接撮影及び直接撮影の所見を含めて計上

3-4-7-b 一般住民結核検診(年次別)

区分	対象者 (A)	受診者			受診率 (B)/(A) %	被発見者			
		計 (B)	すこやか検診	集団検診		患者 (C)	率 (C)/(B) %	発病のおそれのある者 (D)	率 (D)/(B) %
平成24年度	99,737	36,628	35,323	1,305	36.7	4	0.01	17	0.05
平成25年度	104,002	37,525	36,118	1,407	36.1	1	0.003	19	0.05
平成26年度	107,699	39,409	37,857	1,552	36.6	0	0.00	17	0.04
平成27年度	110,073	41,291	39,575	1,716	37.5	1	0.002	17	0.04

3-4-8 普及啓発活動

3-4-8-a 結核研修会

研修会名	開催日	テーマ	対象	参加者
高齢者施設等結核研修会	平成27年8月6日(木)	「高齢者施設における結核対策」 ～早期発見による感染予防を目指して～ 講師：公益財団法人結核予防会結核研究所 対策支援部保健看護学科 科長代理 浦川 美奈子氏	高齢者施設等職員	54名
結核医師研修会	平成27年10月23日(金)	「結核を見逃さないための早期診断とは」 ～低まん延化に向けてかかりつけ医・産業医にできること～ 講師：公益財団法人結核予防会複十字病院 副院長 尾形 英雄氏	医療機関関係者 行政関係者	79名

3-4-8-b 結核出前講座

高齢者施設等職員や市民を対象に、医師又は保健師が出前健康教育を実施
(平成27年度)

回数	15
延人数	480

3-4-9 コホート検討会(平成26年1月～12月登録患者)

目的	結核患者の治療成績を評価し、脱落・中断患者の検討を行うことにより支援の強化を図る。
開催日時	平成27年10月23日(金)18:30～19:20
内容	治療成績評価、治療状況評価(受療状況、中断リスク)、支援の評価
参加者	13医療機関の医師・看護師等、保健所職員
助言者	公益財団法人結核予防会複十字病院 副院長 尾形 英雄氏

3-5 予防接種

3-5-1 金沢市における予防接種事業

(平成28年3月31日)

区分	種 別		対 象 者	通 知 方 法 周 知 方 法	実 施 場 所		実 施 月	
予 防 接 種 法 (定 期 ・ A 類)	麻しん 風しん 混合	1 期	生後12か月～24か月に至るまでの間にある児	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
		2 期	小学校就学前1年間にある者(幼稚園等年長児)	個別通知	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
	三種混合 ジフテリア 百日せき 破傷風	1 期 初回	生後3か月～90か月に至るまでの間にある児		個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
		1 期 追加	1期初回終了後1年～1年半(90か月に至るまでの間)		個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
	四種混合 ジフテリア 百日せき 不活化ポリオ 破傷風	1 期 初回	生後3か月～90か月に至るまでの間にある児	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
		1 期 追加	1期初回終了後1年～1年半(90か月に至るまでの間)	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
	ジフテリア 破傷風 2期		11歳以上13歳未満の者	個別通知	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
	ポリオ	不 活 化	1 期 初回	生後3か月～90か月に至るまでの間にある児		個別	予防接種 協力医療機関	通 年
			1 期 追加	1期初回終了後1年～1年半(90か月に至るまでの間)		個別	予防接種 協力医療機関	通 年
	日 本 脳 炎	1 期	生後6か月～90か月に至るまでの間にある児 (初回の標準的な接種時期は3歳～4歳に達するまで)	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
		2 期	高 校 3 年 生	個別通知	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
		特 例 措 置	平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれの者で9歳以上20歳未満の者	個別通知	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
	結 核 (B C G)		生後1歳に至るまでの間にある児 (標準的な接種時期は生後5か月から生後8か月に達するまで)	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
	Hib(インフルエンザ菌b型)感染症		生後2か月～生後60か月に至るまでの間にある児	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年	
小 児 の 肺 炎 球 菌 感 染 症		生後2か月～生後60か月に至るまでの間にある児	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年		
子 宮 頸 がん		小学6年生～高校1年生女子		個別	予防接種 協力医療機関	通 年		
水 痘		生後12か月～生後36か月に至るまでの間にある児	個別通知 生後2か月頃	個別	予防接種 協力医療機関	通 年 (H26年4月から)		

- ※平成21年6月から、日本脳炎予防接種第1期について新ワクチンが接種可能となり、平成22年8月から第2期についても接種可能となる。そのための特例措置として、2期接種対象者のうち、1期末接種者へ未接種分接種券の交付を可能とした。(H22.8.27国通知)
- ※日本脳炎にかかる定期の予防接種について、平成7年6月1日から平成19年4月1日間の間に生まれた者の対象者を4歳以上20歳未満の者とした。(H23.5.20改正)
- ※麻疹及び風しん予防接種第4期の対象者に高校2年生相当の年齢の者が追加された。(H23年度のみ措置)
平成23年10月1日からは、平成7年4月2日から平成7年5月30日生まれ者に対して、20歳未満までの間、救済措置のため市全額負担の任意予防接種を開始した。
- ※平成24年秋期から生ポリオの集団接種を廃止し、同年9月に不活化ポリオ予防接種第1期初回を定期予防接種とし、同年10月23日に不活化ポリオ追加を定期予防接種とした。
- ※平成24年11月1日から、四種混合予防接種を定期予防接種とした。
- ※平成25年1月30日から、定期予防接種の期間内に長期療養等で定期予防接種ができず、やむをえないと認められる場合、接種不适当要因が解消された後2年間定期予防接種が接種できるようになった。
- ※平成25年4月より、BCG予防接種の対象年齢が1歳の前日までに拡大し、集団接種から個別接種に変更となった。
- ※平成25年4月1日から、ヒブ・肺炎球菌・子宮頸がんワクチンが定期予防接種となり、日本脳炎予防接種の特例対象者が平成7年6月1日から平成19年4月1日までの間に生まれた者から平成7年4月2日から平成19年4月1日生まれの者に変更となった。
- ※平成25年6月から、生後2か月目の児に予防接種券(17枚6種類)を冊子として送付開始した。
- ※平成25年6月から、日本脳炎第1期予防接種が未接種な8歳になる者(小学2年生)と、第2期が未接種な18歳になる者(高校3年生相当)に接種勧奨するため接種券を送付した。
- ※平成25年7月から子宮頸がん予防接種の積極的な勧奨を差し控えた。
- ※風しんの大流行をうけ、大人の風しん予防接種の助成を実施(助成対象接種期間H25.7.1~H25.12.31)
- ※平成25年度の高齢者肺炎球菌ワクチン接種費用一部助成制度の対象者を75歳とした
- ※平成25年小児用肺炎球菌が7価から13価へのワクチンへ変更となる
- ※平成26年4月1日から、1歳未満の者が県外で受けた定期予防接種の費用について助成を開始した。
- ※平成26年10月1日から、水痘・高齢者肺炎球菌感染症予防接種が定期予防接種となった。

3-5-2 三種混合予防接種実施状況

区 分		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
1期初回	対象者数	4,490	2,453	-	-	-	
	1回目	接種者数	4,188	3,056	58	11	0
		接種率(%)	93.3	124.6	-	-	-
	2回目	接種者数	4,111	3,462	156	16	1
		接種率(%)	91.6	141.1	-	-	-
	3回目	接種者数	4,102	3,868	270	55	3
接種率(%)		91.4	157.7	-	-	-	
1期追加	対象者数	4,336	4,490	-	-	-	
	接種者数	4,230	4,073	3,544	755	12	
	接種率(%)	97.6	90.7	-	-	-	

注:1) 1期初回、追加ともに二種混合予防接種接種者も含む。

3-5-3 四種混合予防接種実施状況

区 分		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
1期初回	対象者数	-	1,714	4,343	3,905	3,951	
	1回目	接種者数	-	1,304	4,279	3,906	3,927
		接種率(%)	-	76.1	98.5	100.0	99.4
	2回目	接種者数	-	927	4,230	3,944	3,965
		接種率(%)	-	54.1	97.4	101.0	100.4
	3回目	接種者数	-	548	4,080	3,961	4,000
接種率(%)		-	32.0	93.9	101.4	101.2	
1期追加	対象者数	-	-	4,007	4,031	3,951	
	接種者数	-	30	584	3,503	3,286	
	接種率(%)	-	-	14.6	86.9	83.2	

注:1) 平成24年11月1日から、四種混合予防接種を定期予防接種とした。

3-5-4 ジフテリア、破傷風2期予防接種実施状況

区 分	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
小学6年生在籍者数	4,361	4,316	4,263	4,202	4,210
接種者数	3,620	3,574	3,113	3,491	3,286
接種率(%)	83.0	83.0	73.0	83.1	78.1

3-5-5 急性灰白髄炎予防接種実施状況

区 分			23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
生 ポ リ オ	1回目	対象者数	4,064	2,139	-	-	-
		接種者数	3,638	1,197	-	-	-
		接種率(%)	89.5	56.0	-	-	-
	2回目	対象者数	4,043	1,929	-	-	-
		接種者数	3,777	2,126	-	-	-
		接種率(%)	93.4	110.2	-	-	-
接種者合計			7,415	3,323	-	-	-
不 活 化 ポ リ オ	1期初回	1回目 接種者数	-	3,617	198	55	13
		2回目 接種者数	-	4,750	599	167	40
		3回目 接種者数	-	4,339	933	233	81
	1期追加	接種者数	-	52	2,781	1,360	324
	接種者合計			-	12,758	4,511	1,815

3-5-6 麻しん予防接種実施状況

区 分	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
接種者数	4	2	0	0	0
* 麻しん罹患等による接種者	2期:1人 4期:3人	1期:1人 4期:1人			

3-5-7 風しん予防接種実施状況

区 分	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
接種者数	3	11	0	0	0
* 麻しん罹患等による接種者	4期:3人	3期:2人 4期:9人			

3-5-8 麻しん・風しん混合予防接種実施状況

区 分		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
1 期	対象者数	4,082	4,174	3,641	3,905	3,951
	接種者数	3,972	4,078	3,921	3,880	3,762
	接種率(%)	97.3	97.7	107.7	99.4	95.2
2 期	対象者数	3,915	4,113	4,148	4,117	4,011
	接種者数	3,694	3,834	3,922	3,867	3,735
	接種率(%)	94.4	93.2	94.6	93.9	93.1
3 期	対象者数	4,332	4,373	-	-	-
	接種者数	3,916	3,973	-	-	-
	接種率(%)	90.4	90.9	-	-	-
4 期	対象者数	4,182	3,844	-	-	-
	接種者数	3,646	3,327	-	-	-
	接種率(%)	87.2	86.6	-	-	-
	高校2年生相当年齢 注5)	669	-	-	-	-

- 注:1) 平成18年4月1日付け予防接種法政省令の一部改正により「麻しん・風しん混合予防接種」が定期の予防接種となり、「麻しん及び風しん予防接種」は任意となった。
- 注:2) 平成18年6月2日付け予防接種法政省令の一部改正により、「麻しん及び風しん予防接種」が定期の予防接種に追加された。
- 注:3) 平成18年度1期対象者は平成17年3月1日から平成18年4月30日生まれを計上。平成18年度2期対象者は平成12年4月2日から平成13年4月1日生まれを計上。
- 注:4) 平成20年3月24日付け予防接種法施行令一部改正により、「麻しん及び風しん予防接種第3期・第4期」が平成20年4月1日から平成25年3月31日までの5年間、定期の予防接種に追加された。
- 注:5) 平成23年5月20日付け予防接種海外へ修学旅行等で行く高校2年生相当の年齢の者も麻しん風しん4期を接種可能となった(H23年度のみ措置)(H23. 5. 20付け改正)

3-5-9 日本脳炎予防接種実施状況

区 分			23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
1期	初回	1回目	接種者数	7,949	5,686	4,270	4,265	4,163
		2回目	接種者数	7,931	5,598	4,183	4,188	3,994
	追加		接種者数	6,687	7,237	5,202	4,427	4,020
	計	接種者数	22,567	18,521	13,655	12,880	12,177	
2期		接種者数	3,065	2,241	1,758	1,844	1,934	

注:1) 2期、3期は平成11年度より個別接種とした。

注:2) 平成18年度は、1期・2期は事実上の中止。3期は廃止となる。(H17.5.31厚生労働省通知)

注:3) H21.6月以降、新ワクチンが接種可能(I期のみ)となったが、引き続き積極的接種勧奨は中止された。(H21.6.2厚生労働省通知)

注:4) 日本脳炎予防接種は第1期のみ、積極的接種勧奨を再開し、H22年度中4歳になる者へ接種券を発送した。(H22.4.1国通知)

注:5) 日本脳炎予防接種第2期は、新ワクチン接種可能となった。また、そのための特例措置として、2期接種対象者のうち、1期末接種者へ未接種分接種券の交付を可能とした。(H22.8.27国通知)

注:6) 平成23年度中9歳、10歳になる者で第1期を未接種な者に接種勧奨をするために、接種券を送付した。(H23.3.31国通知)

注:7) 平成7年6月1日から平成19年4月1日までの間に生まれた者に対する日本脳炎にかかる定期の予防接種について対象者を4歳以上20歳未満の者とした。(H23.5.20予防接種施行令改正)

注:8) 平成7年4月2日から平成7年5月30日生まれ者に対して、20歳未満までの間、救済措置のため市全額負担の任意予防接種を開始した。(平成23年10月1日開始)

注:9) 平成24年度中8歳、9歳になる者で第1期を未接種な者に接種勧奨をするために、接種券を送付した。(H24.2.28国通知)

注:10) 特例対象者が平成7年6月1日から平成19年4月1日までの間に生まれた者から平成7年4月2日から平成19年4月1日生まれの生まれの者に変更となった。

注:11) 平成25年6月から、日本脳炎第1期予防接種が未接種な8歳になる者(小学2年生)と、第2期が未接種な18歳になる者(高校3年生)に接種勧奨するために接種券を送付開始

3-5-10 Hib(インフルエンザ菌b型)予防接種実施状況

区 分		23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度
対象者数		-	-	4,036	3,905	3,951
初回	1回目 接種者数	-	-	4,316	4,253	4,202
	2回目 接種者数	-	-	4,250	3,917	3,922
	3回目 接種者数	-	-	4,280	4,096	3,908
追加	接 種 者 数	-	-	4,339	3,487	3,449

3-5-11 小児用肺炎球菌予防接種実施状況

区 分		23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度
対象者数		-	-	4,036	3,905	3,951
初回	1回目 接種者数	-	-	4,342	4,271	4,200
	2回目 接種者数	-	-	4,348	3,965	3,928
	3回目 接種者数	-	-	4,235	3,989	3,910
追加	接 種 者 数	-	-	3,694	3,547	3,438

3-5-12 子宮頸がんワクチン予防接種実施状況

区 分		23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度
対象者数		-	-	2,092	-	-
1回目	接種者数	-	-	273	15	6
2回目	接種者数	-	-	188	18	5
3回目	接種者数	-	-	251	17	8

注:1) 平成25年7月より子宮頸がんワクチン予防接種の積極的勧奨の差し控え

3-5-13 水痘予防接種実施状況

区 分		23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度
対象者数		-	-	-	14,286	8,889
1回目	接種者数	-	-	-	6,463	3,999
2回目	接種者数	-	-	-	2,256	4,505

注:1) 平成26年10月より定期接種化

3-5-14 高齢者インフルエンザ予防接種(定期・B類)

区 分		23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度
個人負担金免除者	対 象 者	16,218	16,854	17,350	17,780	18,324
	接 種 者	10,378	10,347	10,800	11,327	11,607
	接 種 率 (%)	64.0	61.4	62.2	63.7	63.3
個人負担金徴収者	対 象 者	81,457	85,552	89,642	94,135	96,395
	接 種 者	46,722	46,612	49,923	53,234	53,022
	接 種 率 (%)	57.4	54.5	55.7	56.6	55.0
合 計	対 象 者	97,675	102,406	106,992	111,915	114,719
	接 種 者	57,100	56,959	60,723	64,561	64,629
	接 種 率 (%)	58.5	55.6	56.8	57.7	56.3

注:1) 対 象 者 : 65歳以上の方、または60～65歳未満で慢性高度の心・肺・腎機能等不全者

2) 負 担 金 : 1, 200円(平成18年度から)

1, 400円(平成27年度から)

免 除 者 : 生活保護世帯及び市民税非課税世帯で本人の課税年金収入額と合計所得金額の合計が80万円以下の方

・22年度は生活保護及び市民税非課税世帯

(新型インフルエンザワクチン接種事業と同時実施となったため対象を拡大)

3) 接種期間 18年度:(平成18年10月21日～平成19年1月12日)

19年度:(平成19年10月20日～平成20年1月8日)

20年度:(平成20年10月21日～平成21年1月7日)

21年度:(平成21年10月21日～平成22年1月6日)

22年度:(平成22年10月1日～平成23年3月31日)

23年度:(平成23年10月21日～平成23年12月31日)

24年度:(平成24年10月15日～平成24年12月31日)

25年度:(平成25年10月15日～平成25年12月31日)

26年度:(平成26年10月15日～平成27年1月9日)

27年度:(平成27年10月15日～平成28年1月8日)

3-5-15 高齢者肺炎球菌感染症予防接種(定期・B類)

区 分		23 年 度	24 年 度	25 年 度	26 年 度	27 年 度
個人負担金免除者	対 象 者	-	-	-	3,458	3,473
	接 種 者	-	-	-	1,443	1,480
	接 種 率 (%)	-	-	-	41.7	42.6
個人負担金徴収者	対 象 者	-	-	-	19,457	18,118
	接 種 者	-	-	-	8,832	8,128
	接 種 率 (%)	-	-	-	45.4	44.9
合 計	対 象 者	-	-	-	22,915	21,591
	接 種 者	-	-	-	10,275	9,608
	接 種 率 (%)	-	-	-	44.8	44.5

注:1) 平成26年10月から定期接種化

2) 対 象 者 : 65歳以上の方、または60～65歳未満で慢性高度の心・肺・腎機能等不全者

3) 負 担 金 : 2, 500円

免 除 者 : 生活保護世帯及び市民税非課税世帯で本人の課税年金収入額と合計所得金額の合計が80万円以下の方

3-5-16 幼児期任意予防接種費助成実施状況

(単位:件、円)

区分	件数	金額
インフルエンザ	5,828	5,827,400
おたふくかぜ	1,573	1,573,000
水痘	15	15,000
合計	7,416	7,415,400

助成対象者 1歳～6歳(接種日の年齢)

助成回数 幼児1人につきワクチンの種類に関係なく1年度に1回限り

ただし、おたふく・水痘については重複助成を実施

(生活保護者は3ワクチンを接種した場合すべて助成)

平成26年10月から水痘が定期接種化されたため、水痘の助成を廃止。

(経過措置として、接種日時点で5、6歳の児が平成27年3月までに接種した分は助成)

助成金額 1回当たり上限1,000円

(生活保護者は全額助成)

助成対象期間 接種日から1年以内

3-5-17 里帰り予防接種費助成実施状況

(単位:件、円)

区分	件数	金額
ヒブ	113	883,038
小児用肺炎球菌	113	1,172,776
四種混合	75	768,785
BCG	16	107,960
合計	317	2,932,559

助成対象者 0歳児

助成金額 全額助成(各予防接種の委託単価を上限)

助成回数 県外で接種したものすべて

助成対象期間 接種日から1年以内

助成方法 償還払

第 4 章 環境と食品の衛生

- 1 . 薬 事 ・ 環 境 衛 生
- 2 . 食 品 衛 生
- 3 . 狂 犬 病 予 防
- 4 . 動 物 愛 護 管 理
- 5 . と 畜 検 査
- 6 . 試 験 検 査

4-1 環境衛生

4-1 環境衛生

4-1-1 環境衛生関係施設数及び許可、確認、廃止、監視指導件数

区 分	平成 24 年 度				平成 25 年 度				平成 26 年 度				平成 27 年 度				
	施 設 数	許 可 確 認 件 数	廃 止 件 数	監 視 指 導 件 数	施 設 数	許 可 確 認 件 数	廃 止 件 数	監 視 指 導 件 数	施 設 数	許 可 確 認 件 数	廃 止 件 数	監 視 指 導 件 数	施 設 数	許 可 確 認 件 数	廃 止 件 数	監 視 指 導 件 数	
総 数	3,085	71	135	563	3,084	77	78	565	3,108	131	107	612	3,086	114	119	560	
旅 館	165	3	28	119	157	5	13	91	165	10	2	70	169	20	16	71	
内 訳	ホ テ ル	72	2	6	67	72	2	2	36	75	4	1	23	72	2	5	22
	旅 館	75	0	16	34	65	1	11	47	67	2	0	34	61	2	8	19
	簡 易 宿 所	18	1	6	18	20	2	-	8	23	4	1	13	36	16	3	30
公 衆 浴 場	102	3	12	30	99	2	5	72	98	3	4	63	85	1	14	56	
内 訳	普 通 浴 場	36	1	1	2	35	1	2	54	32	0	3	22	27	0	5	36
	サ ウ ナ	6	0	1	3	5	-	1	1	4	-	1	1	3	-	1	1
	家 族 風 呂	5	0	1	0	5	-	0	2	5	-	-	1	5	-	-	0
	保 養 そ の 他	55	2	9	25	54	1	2	15	57	3	0	39	50	1	8	19
興 行 場	16	0	1	9	16	-	-	9	16	-	-	6	17	1	-	9	
内 訳	常 設	16	0	1	9	16	-	-	9	16	-	-	6	16	1	-	7
	仮 設	/	0	/	0	/	-	/	0	/	2	/	2	/	2	/	2
理 容 所	500	9	16	49	487	9	22	66	487	15	15	50	489	14	12	65	
美 容 所	968	40	43	113	984	44	28	122	1020	71	35	128	1030	44	34	105	
ク リ ー ニ ン グ 所	457	8	24	26	456	3	4	6	429	7	34	116	408	6	27	69	
内 訳	ク リ ー ニ ン グ 所	146	1	5	10	142	-	4	3	129	2	15	108	118	-	11	108
	取 次 ぎ 所	311	7	19	16	314	3	-	3	300	5	19	8	290	6	16	8
飲 料 水 施 設	526	1	7	84	527	3	2	68	539	16	4	58	538	13	14	78	
内 訳	専 用 水 道	42	0	0	37	43	1	-	36	46	5	2	26	48	4	2	48
	簡 易 専 用 水 道	484	1	7	47	484	2	2	32	493	11	2	32	490	9	12	30
	小 規 模 受 水 槽	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
	井 戸 水	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
特 定 建 築 物	239	3	2	53	245	10	4	50	245	5	5	18	251	9	3	29	
遊 泳 プ ー ル	20	0	0	20	20	-	-	12	19	-	1	20	19	-	-	22	
温 泉 利 用 施 設	67	1	0	9	68	1	-	28	64	2	6	44	55	1	10	20	
化 製 場	3	-	-	14	3	-	-	13	3	-	-	10	3	-	-	17	
死 亡 獣 畜 取 扱 場	1	-	-	7	1	-	-	6	1	-	-	6	1	-	-	8	
畜 舎 ・ 家 き ん 舎	21	3	2	30	21	-	-	22	22	2	1	23	21	5	6	26	

注：仮設の興行場については、期間を限定しての許可確認のみなので、施設数に集計せず、許可確認件数にのみ計上

4-1-2 家庭用品試買件数

区 分		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度	
有 害 物 質	家庭用品の種類	件数	不適件数	件数	不適件数	件数	不適件数	件数	不適件数
検体種別		24	-	24	-	24	-	24	-
ホルムアルデヒド	24ヶ月以内の乳幼児用繊維製品のうち規則で定めるもの、おしめ、よだれかけ、帽子等	20	-	20	-	22	-	20	-
	上記以外で、規則で定めるもの、中衣、外衣等	4	-	4	-	2	-	3	-
有機水銀化合物	繊維製品のうち規則で定めるもの 家庭用接着剤、家庭用塗料、家庭用ワックス、靴墨及び靴クリーム	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニール	家庭用エアゾール製品	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化水素又は硫酸	住宅用洗剤で液体のもの	-	-	-	-	-	-	-	-
水酸化カリウム又は水酸化ナトリウム	住宅用洗剤で液体のもの	-	-	-	-	-	-	1	-
ディルドリン	繊維製品のうち規則で定めるもの	-	-	-	-	-	-	-	-
トリフェニル錫化合物	繊維製品のうち規則で定めるもの 家庭用接着剤、家庭用塗料、家庭用ワックス、靴墨及び靴クリーム	-	-	-	-	-	-	-	-
トリブチル錫化合物		-	-	-	-	-	-	-	-
メタノール	家庭用エアゾール製品	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	家庭用エアゾール製品 家庭用洗剤	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン		-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(2, 3, ジブロムプロピル)ホスフェイト	繊維製品のうち寝衣	-	-	-	-	-	-	-	-
ビス(2, 3, ジブロムプロピル)ホスフェイト		-	-	-	-	-	-	-	-

4-1-3 環境衛生関係等苦情処理相談件数

区 分	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
総 数	28	91	92	164
営業施設の不潔	2	10	6	11
畜鶏舎の不潔・悪臭	0	0	0	0
排水路の不備、不潔	0	0	0	0
飲料水の管理不備	5	0	1	5
そ族・昆虫の苦情及び相談	9	72	79	102
そ の 他	12	9	6	46

4-1-4 特定建築物調査指導状況

区分	平成24年度						平成25年度						平成26年度						平成27年度										
	新規 届出 数	廃止 件数	施設 数	立入 検査 回数	処分 件数		被 指 導 施設 数	新規 届出 数	廃止 件数	施設 数	立入 検査 回数	処分 件数		被 指 導 施設 数	新規 届出 数	廃止 件数	施設 数	立入 検査 回数	処分 件数		被 指 導 施設 数	新規 届出 数	廃止 件数	施設 数	立入 検査 回数	処分 件数		被 指 導 施設 数	
					改善 命令	使用 禁止・ 制限						改善 命令	使用 禁止・ 制限						改善 命令	使用 禁止・ 制限						改善 命令	使用 禁止・ 制限		
総数(再掲を除く)	3	2	239	53	-	-	5	10	4	245	50	-	-	-	5	5	245	19	-	-	12	9	3	251	29	-	-	24	
特定 建築 物	興行場	-	-	5	3	-	-	1	-	-	5	3	-	-	-	-	-	5	2	-	-	2	-	-	5	2	-	-	2
	百貨店	-	-	14	8	-	-	-	-	-	14	8	-	-	-	-	1	13	2	-	-	1	-	-	13	4	-	-	3
	店舗	3	1	38	6	-	-	-	4	1	41	14	-	-	-	2	-	43	6	-	-	5	3	1	45	1	-	-	1
	事務所	-	1	103	11	-	-	-	1	2	102	2	-	-	-	2	4	100	1	-	-	1	1	2	99	5	-	-	5
	学校	-	-	20	-	-	-	-	1	1	20	7	-	-	-	-	-	20	1	-	-	1	3	-	23	-	-	-	-
	旅館	-	-	34	24	-	-	4	3	-	37	10	-	-	-	1	-	38	4	-	-	2	2	-	40	17	-	-	13
	その他の 特定建築物	-	-	25	1	-	-	-	1	-	26	6	-	-	-	-	-	26	3	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
再掲	もつぱら事務所の用途に供される特定建築物	-	1	47	-	-	-	-	1	46	1	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-	-	2	42	2	-	-	2	

4-1-5 薬事業務

区分	平成24年度							平成25年度							平成26年度							平成27年度							
	許可施設数	継続許可	新規許可	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	許可施設数	継続許可	新規許可	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	許可施設数	継続許可	新規許可	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	許可施設数	継続許可	新規許可	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	
一般販売業	0	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
特例販売業	2	-	-	10	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
店舗販売業	121	-	16	4	55	9	-	120	-	3	4	45	22	-	120	-	6	6	43	13	-	121	64	12	11	98	54	-	
薬局								199	21	15	5	76	32	-	213	21	21	7	95	25	-	210	43	12	15	92	28	-	
高度管理医療機器等販売業																							465	28	33	35	155	27	-

4-1-6 毒物劇物販売業監視業務

区分	平成24年度							平成25年度							平成26年度							平成27年度						
	登録施設数	継続登録	新規登録	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	登録施設数	継続登録	新規登録	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	登録施設数	継続登録	新規登録	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数	登録施設数	継続登録	新規登録	廃止	監視件数	違反件数	行政処分件数
一般販売業	312	55	9	18	74	11	-	316	15	20	16	62	10	-	309	20	14	21	45	7	-	296	32	10	23	53	21	-
農薬目販売業	28	6	-	2	9	1	-	29	1	2	1	5	2	-	29	-	-	-	13	-	-	27	2	-	2	4	1	-
特定目販売業	10	4	1	2	4	1	-	9	-	-	1	-	-	-	8	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-
電気めつき事業	7	-	-	-	7	6	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	6	-	-
毒物劇物運送事業	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-

4-2 食品衛生

飲食に起因する衛生上の危害防止のため、食品営業施設等の監視指導並びに食品・食品添加物・残留農薬・抗生抗菌性物質・環境汚染物質等の収去検査及びそれらに対する指導、また不良食品等に関する市民からの相談

4-2-1 許可を要する食品関係営業施設数、調査監視指導延施設数及び行政処分件数

区分	総数	飲食店営業				菓子（パンを含む）製造業	乳処理業	乳製品製造業	集乳業	魚介類販売業	魚介類せり売り営業	魚肉ねり製品製造業	食品の冷凍又は冷蔵業	缶詰・びん詰め食品製造業（左記・右記以外）	
		一般食堂・レストラン等	仕出し屋・弁当屋	旅館	その他										
施設数	24年度	10,764	3,594	228	111	2,171	724	1	3	-	445	4	15	49	17
	25年度	10,810	3,657	229	105	2,200	748	1	5	-	454	4	15	50	17
	26年度	10,993	3,725	235	102	2,208	791	1	5	-	455	4	15	49	17
総数	施設数（27年度末現在）	11,016	3,775	235	105	2,224	790	1	5	-	472	4	14	49	18
	継続	1,304	469	28	28	211	104	0	0	-	84	0	3	12	1
	新規	968	350	20	4	247	70	0	0	-	44	0	0	8	1
	廃業	945	300	20	1	231	71	0	0	-	27	0	1	8	0
	監視指導施設数	7,401	1,845	212	80	854	617	12	20	-	1,160	93	27	60	20
行政処分数	告発	-													
	営業禁止	-													
	営業停止	8	8												
	改善命令	-													
	廃棄命令	-													
	回収	-													
	その他(始末書等)	24	11		1	7	1				1				
違反内容	腐敗・変質	-													
	細菌汚染・カビ発生	9	8												
	添加物の不正使用	-													
	施設基準	-													
	規格基準	-													
	表示違反	-													
	無許可営業	23	11		1	7	1				1				
その他	-														

4-2-2 許可を要しない食品関係営業施設数、調査監視指導延施設数および行政処分件数

区分	施設数	総数	給食施設		事業所	その他	乳さく取業	食品製造業	野菜・果物販売業	そうざい販売業	菓子（パンを含む）販売業	食品販売業（左記以外）	添加物（法第7条第1項以外の）製造業	添加物販売業	氷雪採取業	器具・容器・包装・おもちゃの製造業又は販売業
			学校	病院・診療所												
施設数	24年度	3,216	29	94	-	172	-	244	505	452	708	611	5	114	-	282
	25年度	3,237	29	88	-	172	-	241	518	464	694	627	5	118	-	281
	26年度	3,399	29	86	-	172	-	259	556	496	699	674	4	123	-	301
総数	施設数 (27年度末現在)	3,349	31	64	-	256	-	286	532	476	631	660	5	120	-	288
	監視指導施設数	4,293	31	52	-	200	-	24	999	612	508	1,546	1	141	-	179
行政処分内容	告発	-														
	営業停止	-														
	改善命令	-														
	廃棄命令	-														
	回収	-														
	その他(始末書等)	-														
	腐敗・変質	-														
	細菌汚染・カビ発生	-														
	添加物の不正使用	-														
	施設基準	-														
規格基準	-															
表示違反	-															
無許可営業	-															
その他	-															

4-2-3 保健所が行った食品等の収去検体数

区分	平成24年度中	平成25年度中	平成26年度中	平成27年度中	牛乳	加工乳等	魚介類	冷凍食品				（魚介類・びん詰を除外）品	（肉卵類・びん詰を除外）品	乳製品	含乳類加工品（マーガリンを除く）	アイスクリーム類・氷菓	（穀類及びびん詰を除外）品	（野菜類・果物及びびん詰を除外）品	菓類	清涼飲料水	酒類	氷雪	缶詰・びん詰食品	その他食品	食品添加物	器具及び容器包装おもちゃ	その他（食品以外）
								無加熱食品	加熱後直前に加熱された品	加熱後直前に未加熱の品	生食用冷凍鮮魚介類																
収去検体数	3,492	3,741	3,707	2,231	7	1	105	2	3	3	-	21	1,743	-	-	-	11	149	42	6	-	-	-	133	-	5	-
不適検体数	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査総数	39,162	38,578	24,363	22,499	588	2	509	4	6	6	-	124	4,232	-	-	-	44	16,053	210	22	-	-	-	675	-	24	-
一般細菌数	384	275	321	305	5	1	77	2	3	3	-	11	10	-	-	-	10	14	40	-	-	-	-	129	-	-	-
大腸菌群	88	108	85	87	5	1	-	2	3	-	-	10	1	-	-	-	10	10	40	5	-	-	-	-	-	-	-
E. coli	342	213	281	263	-	-	77	-	-	3	-	1	9	-	-	-	-	4	40	-	-	-	-	129	-	-	-
腸管出血性大腸菌O157	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノロウイルス	19	19	19	22	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食中毒菌	905	497	676	621	-	-	77	-	-	-	-	3	22	-	-	-	20	32	80	-	-	-	-	387	-	-	-
コレラ菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成保存料	171	245	168	201	-	-	-	-	-	-	-	59	45	-	-	-	3	75	3	4	-	-	-	12	-	-	-
合成着色料	46	72	49	58	-	-	-	-	-	-	-	20	13	-	-	-	-	20	-	2	-	-	-	3	-	-	-
合成甘味料	80	76	65	76	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-	-	-	34	6	1	-	-	-	14	-	-	-
漂白剤	13	8	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-
発色剤	19	16	18	16	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸化防止剤	48	51	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
品質保持剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防かび剤	40	52	56	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌以外の乳の規格基準	6	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留農薬	33,364	33,054	18,664	18,328	558	-	-	-	-	-	-	-	1,970	-	-	-	-	15,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抗菌性物質・抗生物質	964	937	899	961	-	-	206	-	-	-	-	-	755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
重金属	18	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・PCB	30	20	21	33	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-
有機スズ化合物	45	30	30	30	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	2,537	2,862	2,930	1,411	-	-	-	-	-	-	-	-	1,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-

注)食中毒・苦情の件数は除く

4-2-4 年次別食中毒発生数

区 分	発 生 件 数	患 者 数	死 者 数
18年度	10	148	-
19年度	8	124	-
20年度	5	33	-
21年度	8	96	-
22年度	7	115	-
23年度	4	362	-
24年度	8	232	-
25年度	3	104	-
26年度	1	34	-
27年度	9	302	-

4-2-5 平成27年度食中毒発生状況

発生数 9件 患者数 302名

番号	発 生 年 月 日	発 生 場 所	摂食者数	患者数	死者数	原 因 食 品	病 原 物 質	原 因 施 設	摂 食 場 所	調 理 場 所
1	7月3日	金沢市	17	11	-	7月3日夜に提供された食事	黄色ブドウ球菌	飲食店営業料理店	原因施設と同じ	〃
2	8月3日	金沢市他	6	4	-	8月1日に提供された料理	カンピロバクター	飲食店営業料理店	原因施設と同じ	〃
3	9月29日	金沢市	2	2	-	キノコの味噌汁及び煮物(カサウラベニタケ及びチチアワタケ)	植物性自然毒	家庭	原因施設と同じ	〃
4	12月28日	金沢市	171	82	-	12月27、28日に提供された弁当	ノロウイルス	飲食店営業すし屋	事業所等	原因施設と同じ
5	3月2日	金沢市	不明	1	-	3月2日に提供された寿司盛り	アニサキス	飲食店営業すし屋	原因施設と同じ	〃
6	3月3日	金沢市	不明	9	-	3月2～5日に提供された食事	ノロウイルス	飲食店営業すし屋	原因施設と同じ	〃
7	3月9日	金沢市	不明	85	-	3月9日昼に提供した弁当	ウエルシュ菌	飲食店営業一般食堂	原因施設と同じ	〃
8	3月14日	金沢市	不明	14	-	ヒラメのにぎり寿司	クドア	飲食店営業すし屋	職場等	原因施設と同じ
9	3月18日	金沢市他	不明	94	-	3月17日に提供された食事及び3月18日に提供された弁当	ノロウイルス	飲食店営業料理店	原因施設と同じ	〃

4-2-6 年次別食品衛生関係苦情処理相談件数

区 分	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総 数	103	99	126	115	138
異物混入（虫体以外）	10	9	14	15	19
異物混入（虫体）	6	4	4	4	8
カビ発生	3	2	2	4	3
腐敗・変敗	3	1	1	1	4
食品取扱い施設の苦情	3	13	6	14	19
表 示	10	4	8	7	6
有 症 苦 情	39	42	51	36	50
そ の 他	29	24	40	34	29

4-2-7 金沢市中央卸売市場の食品衛生

金沢市中央卸売市場に入荷する生鮮食品及び加工品に対する監視指導、並びに検査を実施し、不良食品の排除に努めるとともに食品の安全確保に努めた。

4-2-7-a 金沢市中央卸売市場施設・監視件数(再掲)

業 種	対象施設数	監 視 数					
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
許 可 業 種	飲食店営業	13	13	20	16	20	22
	魚介類せり売業	2	94	100	98	100	90
	魚介類販売業	21	888	880	838	859	771
	食肉販売業	23	907	917	898	914	821
	そうざい製造業	3	12	9	8	8	6
	その他の食品製造業 及びその他の許可業種	10	31	23	19	18	19
	計	72	1,945	1,949	1,877	1,919	1,729
許 可 不 要 業 種	野菜・果実販売業	20	519	424	787	665	744
	菓子販売業	7	301	187	301	237	253
	そうざい販売業	20	214	305	300	304	357
	その他の食品販売業 及びその他の販売業	36	1,136	1,052	1,393	1,276	1,291
	計	83	2,170	1,968	2,781	2,482	2,645
合 計	155	4,115	3,917	4,658	4,401	4,374	

4-2-7-b 保健所が市場で行った食品等の収去検体数(再掲)

区 分	平成 24 年 度	平成 25 年 度	平成 26 年 度	平成 27 年 度	牛 乳	加 工 乳 等	魚 介 類	冷 凍 食 品			
								無 加 熱 摂 取 冷 凍 食 品	加 熱 後 摂 取 冷 凍 食 品	凍 結 直 前 に 加 熱 さ れ た	加 熱 後 摂 取 未 加 熱 の
収 去 検 体 数	175	171	172	173			85				
不 適 検 体 数	-	1	1								
検 査 総 数	21,911	20,451	11,616	11,614	-	-	449	-	-	-	-
一 般 細 菌 数	54	55	55	57			57				
大 腸 菌 群	-	-	-	-							
E . c o l i	54	55	55	57			57				
腸管出血性大腸菌O157	-	-									
ノ ロ ウ イ ル ス	19	19	19	22			22				
食 中 毒 菌	54	55	55	57			57				
コ レ ラ 菌	-	-									
合 成 保 存 料	30	30	27	24							
合 成 着 色 料	8	21	10	10							
合 成 甘 味 料	10	15	14	13							
漂 白 剤	3	2	-								
発 色 剤	-	1	-	1							
酸 化 防 止 剤	-	-	-								
品 質 保 持 剤	-	-	-								
防 か び 剤	40	52	56	56							
細菌以外の乳の規格基準	-	-	-								
残 留 農 薬	21,350	19,880	11,060	11,060							
抗菌性物質・抗生物質	214	217	214	206			206				
重 金 属	-	-	-								
水 銀 ・ P C B	30	20	21	20			20				
有 機 ス ズ 化 合 物	45	30	30	30			30				
そ の 他	-	-	-								

魚介類加工品	肉卵類及びその加工品	乳製品	乳類加工品	アイスクリーム類・氷菓	穀類及びその加工品	野菜類果物及びその加工品	菓子類	清涼飲料水	酒精飲料	氷雪	缶詰・びん詰食品	その他食品	食品添加物	器具及び容器包装おもちゃ	その他（食品以外）
4						83	1								
17	-	-	-	-	-	11,147	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9						15									
4						5	1								
3						10									
						1									
1															
						56									
						11,060									

4-3 狂犬病予防

4-3-1 狂犬病予防〔登録・予防注射・捕獲件数等〕

区 分	登 録 件 数	予 防 注 射 件 数	野犬等捕獲・ 不用犬引取数			返 還 数	譲 渡 数	処 分 数	咬 傷 発 生 件 数
			総 数	野 犬 等 捕 獲 数	不 用 犬 引 取 数				
平成23年度	17,367	13,265	68	39	29	37	13	17	15
平成24年度	17,537	13,653	53	46	7	39	6	5	8
平成25年度	17,668	13,390	48	40	8	35	11	5	14
平成26年度	17,837	13,406	37	30	7	26	11	2	6
平成27年度	18,052	13,532	42	37	5	34	4	4	8

4-4 動物愛護管理

4-4-1 猫の保護・引取り及び譲渡等

区 分	負傷猫の保護数	引取り数	返還数	譲渡数	処へ分～内頭は子数猫
平成23年度	45	294	2	60	277 (243)
平成24年度	38	286	0	44	280 (233)
平成25年度	20	229	2	73	174 (161)
平成26年度	31	165	1	81	111 (79)
平成27年度	47	117	3	90	72 (53)

差は繰り越し分

差は繰り越し分

注：猫の捕獲は行っていません。

4-4-2 動物取扱業登録数と監視件数

	施設数	販売	保管	貸出し	訓練	展示	監視件数
平成23年度	83	47	52	1	13	3	83
平成24年度	85	51	54	3	13	3	133
平成25年度	95	47	58	3	14	5	137
平成26年度	100	47	64	2	14	6	88
平成27年度	101	47	67	2	14	5	119

4-5 と畜検査

4-5-1 月別と畜検査頭数

(単位:頭)

年 度	牛				馬	豚	こうし	めん山 羊	合 計
	和 牛 ¹⁾	乳 牛 ²⁾	そ の 他 ³⁾	計					
平成27年4月	185	286	112	583	-	4,295	1	-	4,879
5月	158	233	90	481	-	3,871	-	-	4,352
6月	150	248	77	475	-	3,757	2	-	4,234
7月	286	244	99	629	-	4,257	1	-	4,887
8月	73	239	76	388	-	3,389	1	-	3,778
9月	152	281	88	521	-	4,016	2	-	4,539
10月	203	262	100	565	-	4,635	1	-	5,201
11月	195	282	92	569	-	3,999	-	-	4,568
12月	227	282	114	623	-	4,645	2	-	5,270
平成28年1月	128	232	82	442	-	3,892	-	-	4,334
2月	131	275	86	492	-	3,690	-	-	4,182
3月	147	264	92	503	-	4,322	1	-	4,826
計	2,035	3,128	1,108	6,271	-	48,768	11	-	55,050

注: 1)和 牛:黒毛、褐毛、日本短角等の肉用牛

2)乳 牛:主としてホルスタイン系の乳用牛

3)その他:交雑種及び輸入牛等

4-5-2 過去5年間のと畜検査頭数の推移

(単位:頭)

年 度	牛	豚	そ の 他 *	合 計
23	7,472	54,359	25	61,856
24	7,151	52,871	22	60,044
25	7,111	49,321	13	56,445
26	6,519	50,194	12	56,725
27	6,271	48,768	11	55,050

注: *その他:馬、こうし及びめん山羊

4-5-3 獣畜のとさつ解体禁止又は廃棄したものの原因

平成27年度（単位：頭）

と畜場内 と畜検査頭数		牛			馬			豚			こうし			めん山羊															
		6,271						-						48,768						11						-			
区分		禁 止	全 部 廃 棄	一 部 廃 棄	禁 止	全 部 廃 棄	一 部 廃 棄	禁 止	全 部 廃 棄	一 部 廃 棄	禁 止	全 部 廃 棄	一 部 廃 棄	禁 止	全 部 廃 棄	一 部 廃 棄													
処分実頭数		1	131	4,244	-	-	-	-	69	31,641	-	-	11	-	-	-													
細菌病	炭疽	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/													
	豚丹毒	/	/	/	/	/	/	-	28	/	/	/	/	/	/	/													
	サルモネラ病	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/													
	結核病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	ブルセラ病	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	破傷風	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/													
	放線菌病	/	-	5	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/	-	-													
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-													
ウイルス	豚コレラ	/	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/													
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
原虫	トキソプラズマ病	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/													
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
寄生虫	のう虫病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	ジストマ病	/	-	12	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-													
	その他	-	-	1	-	-	-	-	-	272	-	-	-	-	-	-													
その他疾病	膿毒症	-	7	/	-	-	/	-	18	/	-	-	/	-	-	/													
	敗血症	-	12	/	-	-	/	-	15	/	-	-	/	-	-	/													
	尿毒症	-	4	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/													
	黄疸	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-													
	水腫	-	99	264	-	-	-	-	2	110	-	-	-	-	-	-													
	腫瘍	-	-	3	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-													
	中毒諸症	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/													
	炎症・汚染	/	-	3,508	/	-	-	/	-	31,445	/	-	10	/	-	-													
	変性・萎縮	/	-	1,911	/	-	-	/	-	363	/	-	3	/	-	-													
その他	1	9	243	-	-	-	-	1	368	-	-	-	-	-	-														
合計		1	131	5,947	-	-	-	-	69	32,771	-	-	13	-	-	-													

4-5-4 牛海綿状脳症(BSE)スクリーニング検査状況

BSEスクリーニング検査は、平成13年10月18日より開始され、平成25年6月30日まで全頭を対象とした検査を行ってきたが、厚生労働省関係牛海綿状脳症対策特別措置法施行規則の一部改正(平成25年厚生労働省令第77号)により、BSE検査の対象月齢が見直された。

同施行規則一部改正に伴い、平成25年7月1日より48月齢を超える牛のみを対象としたBSEスクリーニング検査を実施している。

なお、検査結果についてはすべて陰性であった。

(単位:頭)

年 度	と畜頭数	検査頭数	検査率
平成27年4月	584	168	28.8%
5月	481	130	27.0%
6月	477	154	32.3%
7月	630	157	24.9%
8月	389	115	29.6%
9月	523	172	32.9%
10月	566	170	30.0%
11月	569	168	29.5%
12月	625	172	27.5%
平成28年1月	442	108	24.4%
2月	492	162	32.9%
3月	504	144	28.6%
計	6,282	1,820	29.0%

4-6 試験検査

4-6-1 検査の種類別・検査件数

区分	感染症検査数	食中毒等検査数	結核検査数	H I V検査数	クラミジア検査数	寄生虫等検査数	食品検査数	水質検査数	大気検査数	一般環境検査数	家庭用品検査数	医薬品検査数	健康食品	計
24年度	148	506	206	552	442	-	897	317	112	329	24	-	12	3,545
25年度	84	251	200	640	526	-	746	275	111	294	24	-	9	3,160
26年度	115	289	274	649	69	-	609	282	106	333	24	-	7	2,757
27年度	52	588	273	582	-	-	606	285	102	611	24	-	9	3,132

内 訳

(感染症検査)

区分	検体数	項目数	赤痢	腸チフス	パラチフス	コレラ	腸管出血性大腸菌	ノロウイルス	その他
3類感染症	32	32	-	-	-	3	29		
4, 5類感染症	20	35						20	15
合計	52	67	-	-	-	3	29	20	15

(食中毒・苦情等に伴う検査)

区分	検体数	検体数内訳		項目数	項目数内訳							
		糞便	食品等		サルモネラ	腸炎ビブリオ	腸管出血性大腸菌	黄色ブドウ球菌	ノロウイルス	その他の食中毒菌	理化学検査	
食中毒・苦情	細菌	390	258	132	2,423	259	256	258	258	304	1,088	
	理化学	1	-	1	2							2
行幸啓	細菌	191	72	119	844	53	53	125	58	-	555	
	理化学	6	-	6	24							24
合計	588	330	258	3,293	312	309	383	316	304	1,643	26	

(臨床学的検査)

区 分	結核検査	HIV	クラミジア	ふん便検査 寄生虫等
24年度	206	552	442	-
25年度	200	640	526	-
26年度	274	649	69	-
27年度	273	582	-	-

(その他)

区 分	食 品 検 査		水 質 検 査				大 気 検 査	一 般 環 境					家 庭 用 品 検 査	医 薬 品	健 康 食 品
	細 菌	理 化 学	飲 料 水		下 水 ・ 事 業 所 排 水 等		酸 性 雨 ・ 有 害 大 気 等	浴 場 水		河 川 ・ 地 下 水 等		そ の 他 レ ジ オ ネ ラ 等			
			細 菌	理 化 学	細 菌	理 化 学		理 化 学	細 菌	理 化 学	細 菌	理 化 学			
24年度	695	245	1	1	57	316	112	-	-	-	317	12	24	-	12
25年度	545	236	-	-	54	275	111	46	41	-	289	43	24	-	9
26年度	411	249	-	-	54	282	106	45	19	-	288	45	24	-	7
27年度	408	248	-	-	65	285	102	51	16	11	560	49	24	-	9

(細菌・理化学重複)

50

-

65

16

11

第 5 章 医 療

5-1-1 医療施設及び病床数

平成28年3月31日現在

区 分	施設数	病 床 数					
		総 数	一 般	精神 ^{※1}	結核 ^{※2}	療 養	感染症 ^{※3}
平 成 22 年 度	676	10,681	5,934	2,194	25	2,522	6
平 成 23 年 度	678	10,525	5,822	2,194	25	2,478	6
平 成 24 年 度	671	10,439	5,785	2,193	25	2,430	6
平 成 25 年 度	683	10,401	5,754	2,193	25	2,423	6
平 成 26 年 度	685	10,142	5,557	2,180	25	2,374	6
平 成 27 年 度	679	10,069	5,484	2,180	25	2,374	6
病 院	44	9,614	5,053	2,180	25	2,350	6
国 立	4	1,950	1,862	88	-	-	-
県 立	1	662	662	-	-	-	-
市 立	1	311	280	-	25	-	6
日 赤	1	262	262	-	-	-	-
済 生 会	1	260	260	-	-	-	-
全国社会保険協会連合会	-	-	-	-	-	-	-
共済組合及び連合会	1	125	125	-	-	-	-
法 人	33	5,976	1,574	2,092	-	2,310	-
個 人	2	68	28	-	-	40	-
一 般 診 療 所	414	455	431	-	-	24	-
有 床	35	455	431	-	-	24	-
無 床	379	-	-	-	-	-	-
歯 科 診 療 所	221	-	-	-	-	-	-

※1:精神科病床のみの病院 7、精神科病床を有する病院 3

※2:結核病床を有する病院(金沢市立病院)

※3:第二種感染症指定医療機関(金沢市立病院)

5-1-2 その他の施設

平成28年3月31日現在

区 分	施 設 数
衛 生 検 査 所	12
施 術 所 (あん摩マッサージ指圧・はり・きゅう)	312 ※
施 術 所 (柔 道 整 復)	187
歯 科 技 工 所	66
助 産 所	16 ※

※出張專業を含む

5-1-3 病院(開設者別)の医療従事者数

区 分	医 師		歯 科 医 師		薬 剤 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師	看 護 業 務 補 助 者	理 学 療 法 士 (P T)	作 業 療 法 士 (O T)	視 能 訓 練 士	言 語 聴 覚 士	
	常 勤	非 常 勤 (常 勤 換 算)	常 勤	非 常 勤 (常 勤 換 算)											
病 院	合 計	1,078	191.6	18	7.6	291	56	123	5,342	647	965.6	326.5	206.0	17.4	57.1
	国	512	101.6	12	7.1	87	47	54	1,780	7	80.1	42.0	20.0	11.0	13.0
	公 的 医 療 機 関	271	8.4	3	0.0	59	1	42	1,283	13	79.2	52.3	23.9	3.4	11.7
	社 会 保 険 関 係 団 体	17	3.0	-	0.0	8	-	-	139	-	13.7	8.7	1.0	-	-
	医 療 法 人	232	63.8	3	0.5	119	5	11	1,828	543	726.7	173.5	123.9	3.0	17.0
	個 人	7	1.7	-	0.0	3	-	-	23	14	8.5	6.0	-	-	-
	そ の 他	39	13.1	-	0.0	15	3	16	289	70	57.4	44.0	37.2	-	15.4

注: 1) 平成26年10月1日現在の病院報告従事者票による。

2) 医師、歯科医師「常勤」は人数、「非常勤」は常勤換算した人数、薬剤師・保健師・助産師・看護師・准看護師は「常勤・非常勤」の実人員数、前記以外の従事者は常勤換算した人数

3) 国は独立行政法人国立病院機構・国立大学法人、公的医療機関は県・市・日赤・済生会、社会保険関係団体は全国社会保険協会連合会・共済組合及びその連合会の合計数

5-1-4 立入検査

医療施設等(衛生検査所を含む)に定められた人員、構造設備等を有し、適切な管理がなされているか否かについて立入検査を実施する。

(平成27年度)

区 分	対 象 施 設 数	立 入 検 査
病 院	44	44
一 般 診 療 所 (有 床)	35	14
一 般 診 療 所 (無 床)	379	10
歯 科 診 療 所	221	1
助 産 所	16 ※	-
歯 科 技 工 所	66	1
施 術 所 (あ ん 摩 マ ッ サ ー ジ 指 圧 ・ は り ・ き ゅ う)	312 ※	7
施 術 所 (柔 道 整 復)	187	2
衛 生 検 査 所	12	7

※出張専門を含む

義肢装具士	歯科衛生士	歯科技工士	診療放射線技師	診療X線技師	臨検床査		臨床工学技士	マッサージ師	柔道整復師	管理栄養士	栄養士	精神保健福祉士	社会福祉士	介護福祉士	その他の技術員	医療社会事業従事者	事務職員	その他の職員
					臨検	床査												
-	14.8	5.0	237.9	-	298.4	3.3	78.2	19.2	36.0	119.7	29.8	68.0	45.0	431.2	94.2	67.2	977.8	372.1
-	3.0	2.0	76.1	-	104.8	3.3	22.0	-	-	23.4	-	1.0	4.0	26.7	39.1	11.0	257.0	56.8
-	5.2	2.0	53.7	-	84.2	-	25.0	1.0	-	19.1	5.1	-	5.4	12.0	8.3	8.8	193.8	37.5
-	-	-	6.8	-	7.1	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	29.8	0.9
-	6.6	1.0	84.1	-	73.2	-	18.2	16.2	36.0	60.3	18.7	67.0	30.6	345.2	41.8	39.0	412.6	183.5
-	-	-	2.0	-	1.5	-	-	2.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	11.1	5.5
-	-	-	15.2	-	27.6	-	9.0	-	-	11.9	3.0	-	5.0	47.3	5.0	5.4	73.5	87.9

5-1-5 医療に関する相談事業

平成15年8月から専用電話による、医療相談窓口を開設。

医療に関する市民の相談や苦情に対応し、医療機関への情報提供・助言等を実施することにより、医療の安全と信頼を高めるとともに、医療機関における患者サービスの向上を図る。

事業の適切な運営確保のため、医療安全支援事業推進協議会を設置。

5-1-5-a 相談件数・時間

区 分		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
方法別	総件数	80	62	97	171
	電話	77	58	85	161
	面接	1	3	10	9
	文書	2	1	2	1
相談時間(分)	電話(平均)	16.7	16.5	18	16
	面接(平均)	10.1	33.3	41.5	29

5-1-5-b 相談内容

(平成27年度)

区 分	件 数
医療行為・医療内容	52
コミュニケーションに関すること	36
医療機関等の施設基準	-
医療情報の取り扱い	3
うち、カルテ開示	-
うち、セカンドオピニオン	1
うち、診断書等の文書	2
医療機関等の紹介、案内	26
医療費(診療報酬等)	15
医療知識を問うもの	39
うち、健康や病気に関すること	34
うち、薬(品)に関すること	5
その他	-
計	171

5-1-5-c 相談者

(平成27年度)

区 分	件 数
本人	105
家族等	56
その他	10
計	171

5-1-5-d 対応等

(平成27年度)

区 分	件 数
立入検査	-
医療機関へ情報提供	17
関係機関連絡	3
計	20

保健衛生関係年表

年	月	事	項
明治	22	4	市制施行、面積10.40km ² 、人口94,209人
	33	3	伝染病隔離所設置(桃島町地内)
		5	野田山墓地市営となる
	35	2	伝染病隔離所を市立桜木病院に改称、茶島1の小路地内に設置(伝染病発生時のみ開設)
	36	4	市立桜木病院(伝染病院)常時開設となる
	40	10	火葬場市営となる(泉・長田・談議所の各火葬場)
	44	9	市営と畜場開設(仙人町地内)
大正	6	5	市立桜木病院で結核患者の診療を開始
	15	8	市談議所火葬場(重油)開所、長田火葬場廃止
昭和	3	4	市立金沢病院開院(寺町1丁目地内)病床69床
	4	10	西泉火葬場開所
	5	6	市営と畜場建設(市内仙人町から石川郡押野村太郎田地内に移転)
	19	10	石川県金沢健康相談所、健康保険相談所、簡易保険相談所の三者が合併し、石川県金沢保健所を開設(金沢市殿町65番地)
	23	4	優性保護法により優性保護相談所開設
		5	金沢市産院設置(本多町3丁目地内)病床50床
		9	保健所法改正に伴い金沢市は政令市となり、石川県金沢保健所が金沢市に移管(金沢市保健所開設)
	24	8	石川県成年健康調査条例により成年健康調査開始
	25	4	市立金沢病院を金沢市民病院に改称、市立桜木病院を市民病院附属伝染病院に改める
	26	12	金沢市結核診査協議会設置
	29	3	金沢市保健所運営協議会設置
	30	6	周辺町村の金沢市編入による所管区域の広がり(303.76km ²)と30万人近くなった人口に対処し、あらたに金沢市中央保健所を開設(金沢市下本多町6番丁22番地)
			金沢市保健所を殿町保健所に名称変更
		7	金沢市産院を市民病院附属産院に改称
	32	5	殿町保健所を彦三町2丁目12番12号に移転し、殿町保健所を彦三保健所に名称変更
	34	5	金沢市簡易水道補助事業開始
		8	市民病院を総合病院金沢市立病院と改称し、平和町3丁目7番3号の現在地に移転、診療開始(病床200床)
			市営と畜場完成(7,591m ²)
	36	4	保健所法により3歳児健康診査事業開始、併せてツベルクリン注射、BCG予防接種実施
			百日咳、ジフテリア定期予防接種実施
			ポリオ定期予防接種実施(有料)
			厚生部を衛生部に改組
		5	金沢市立加賀朝日町診療所開設
	37	4	成人病相談開始
	39	4	衛生課に予防係を設置(2係→3係)
			市立病院に地方公営企業法財務規定等の一部適用
昭和	40	4	環境食品係を環境衛生係の2係に分離

年	月	事	項	
		6	伝染病床80床となる	
		8	母子保健法の制定 精神衛生法改正	
41	4	4	金石町火葬場廃止(750. 41㎡)	
		12	栗崎町火葬場廃止(654. 54㎡)	
42	4	4	BCG予防接種の実施方式が皮内注射から管針(ハンコ方式)に変更	
		9	大野町火葬場廃止(99. 00㎡)	
45	4	4	保健所の機構改革により一室2課(事務室、保健予防課、生活環境課)設置	
46	4	4	機構改革により公害センターを設置、公害対策課(調査係、監視指導係)、検査課の2課をおく	
			休日急病診療医制度補助事業開始 結核予防法による一般住民結核検診に併せて循環器検診開始 腸チフス・パラチフス定期予防接種廃止	
		7	奥卯辰山墓地公園開設	
47	4	4	心臓病治療費助成事業開始(50, 000円/1人) 3歳児健診における自閉症問診票調査事業開始 ポリオ定期予防接種無料化	
48	4	4	乳児医療費助成事業開始 妊婦・3歳未満児健康診査事業開始 金沢・健康を守る市民の会補助事業開始 保健所事務室を庶務課に、生活環境課を衛生指導課にそれぞれ改称 妊婦・乳幼児健康診査を開始、医療機関に委託 母子健康手帳に母子保健制度のお知らせ欄を新設、妊婦・出生連絡票、乳児医療証及び妊産婦、乳幼児健康診査表を綴り込むなど改訂	
		6	金沢市役所支所・出張所に保健ステーション開設	
		7	乳児医療費助成事業中、外国人登録法第4条に登録されている乳児を追加	
		12	金沢市公衆浴場施設整備資金利子補給事業開始	
49	3	3	泉野保健所・公害センター合同庁舎落成(中央保健所から泉野保健所に名称変更) 結核予防法の一部改正により、児童生徒の定期健康診断回数を削減	
		4	産婦健康診査を開始、医療機関に委託	
		10	大腿四頭筋短縮症検診実施	
		11	畜犬センターを長田町より高柳町10-9へ新築移転	
50	4	4	身体障害児療育指導事業として肢体相談ならびに心臓相談開始 特定疾患の治療に要する経費の一部助成支給基準(内規)に基づき、同疾患の助成事業開始	
		2	痘そう予防接種廃止	
		3	金沢市上水道普及補助事業開始	
		4	金沢市不良排水溝改良費補助事業開始 「老人入浴デー」事業補助開始	
昭和	51	4	4	発達遅滞児対策として7カ月アンケート送付と健診事業開始 精神衛生法により精神衛生相談開始

年	月	事	項
		精神患者クラブ事業開始(彦三保健所)	
52	4	子宮がん検診事業開始	
	10	予防接種法により風疹予防接種開始(対象は中学3年女子)	
		身体障害児療育指導事業として聴覚相談開始	
	12	先天代謝異常スクリーニング検査事業開始	
53	1	1歳6ヵ月児健康診査事業開始	
		「金沢市健康体系基本構想・金沢市立病院の発展構想」について、金沢市健康体系懇談会より報告	
	4	金沢市保健審議会設置	
		元町保健所新築移転(彦三保健所から元町保健所に名称変更)	
		休日歯科診療医制度補助事業開始	
		休日保険薬局制度補助事業開始	
		泉野保健所に結核成人病対策室を設置	
		在宅ねたきり老人訪問指導事業開始	
		ダウン症相談事業開始(泉野保健所)	
	9	石川県金沢食肉流通センター開設(54, 249㎡)	
54	2	風疹予防接種対象を中学2年女子に変更	
		新予防接種法により麻疹予防接種開始	
	3	五郎島町火葬場廃止(19㎡)	
	4	石川県金沢食肉流通センターの検査部門を元町保健所衛生指導課の所轄とする	
	5	公害センターに大気汚染監視オンラインシステムを導入	
	7	初の“光化学スモッグ注意報”発令	
	11	金沢市保健審議会委員数増員(10名→15名)	
55	4	元町保健所衛生指導課に、と畜検査業務を担当する食肉検査室を設置	
		財団法人金沢総合健康センター設立	
		母子保健法により3ヵ月児健康診査事業開始、併せてツベルクリン注射・BCG予防接種実施	
	6	金沢市公衆浴場太陽熱利用温水設備費補助事業開始	
	9	先天性代謝異常スクリーニングにクレチン症を加える	
56	4	遺伝相談事業開始	
		金沢市公衆浴場経営安定助成費補助事業開始	
		金沢市公衆浴場基幹設備補助事業開始	
	9	三種混合個別予防接種(ジフテリア、百日咳、破傷風)を市立病院に委託実施	
57	4	畜犬センターを小動物管理センターに名称変更	
		土曜夜間在宅当番医制度補助事業開始	
		救急医療推進助成補助事業開始	
	5	金沢総合健康センター開所	
		病院群輪番制補助事業開始(対象輪番病院数11)	
昭和	57	12	金沢市保健審議会委員数増員(15名→20名)、審議事項に老人保健法に係る保健事業に関する事項を追加
	58	4	泉野保健所結核成人病対策室を老人保健対策室に改称

年	月	事	項
		老人保健法により老人保健事業開始(健康教育、健康相談、健康診査、訪問指導、健康手帳の交付等)	
		すこやか検診開始	
		特定年齢胃がん検診事業開始および胃がん車検診事業開始	
		特定年齢子宮がん検診事業開始	
		保健事業推進費補助事業開始	
		公衆浴場「おゆやさんの日」事業補助開始	
	10	金沢市立病院改築マスタープラン着手	
	11	「野田山墓地環境保全懇話会」は市営野田山墓地の将来像についての提言をまとめる	
59	3	金沢市立病院併設伝染病隔離病舎の広域利用を実施(利用区域2市9町5村)	
	4	家庭看護教室事業開始	
		成人病予防食事講習会事業開始	
		要観察者事後相談事業開始	
		特定年齢乳がん・甲状腺がん検診事業開始および乳がん・甲状腺がん車検診事業開始	
60	1	神経芽細胞腫検査事業開始	
	6	B型肝炎母子感染防止対策事業開始	
61	3	金沢市立加賀朝日町診療所廃止	
	4	保健所庶務課を事務室に改称	
		精神衛生法により老人精神衛生相談及びアルコール依存症相談開始	
62	1	エイズ相談事業開始(HIV抗体検査)	
	4	機構改革により公害センターを廃止、公害対策課と検査課は保健公害部に改組	
		検査課は泉野・元町保健所検査室と統合し、衛生検査課と改称する	
		すこやか検診に「基本健康診査」の方式を導入	
63	4	特定年齢肺がん検診事業開始	
		1歳6か月児健康診査事業に心理相談員を導入	
		在宅ねたきり老人訪問指導事業に作業療法士を導入	
	6	金沢市立病院竣工、開業、保健公害部より独立、部に昇格	
平成	元	1 先天性代謝異常スクリーニングに先天性副腎過形成症を加える	
		3 母と子の遊びの教室開始(たんぼぼ園との協力事業)	
		4 大腸がん検診事業開始	
		MMR(麻疹、風疹、流行性耳下腺炎)予防接種開始	
		公衆浴場経営安定補助事業および「おゆやさんの日」補助事業を廃止し「市民銭湯まつり」事業開始	
	2	4 三種混合(ジフテリア、百日咳、破傷風)の第Ⅰ期を医療機関委託	
		肺がん集団検診事業開始	
		食肉検査室を食肉検査所に改称	
	8	野田山墓地無縁墳墓整理事業に着手	
平成	3	10 東部斎場(仮称)の建設工事に着手	
		1 3歳児健康診査に視・聴覚検査の精密検査を導入	
		2 金沢市保健所整備構想について提言まとまる	
		3 支所、出張所での保健ステーション健康相談事業の中止	

年・月	事	項
	4	保健公害部を保健環境部に改称 特定年齢肝臓検診および特定年齢歯科検診事業を開始 奥卯辰山墓地公園の墓域を増設(251区画) 犬の鑑札・注射済票等の引渡し業務を獣医師会に委託
	10	末広墓地無縁墳墓を整理 野田山墓地の本格的整備に着手(10ヶ年計画)
4	4	三種混合Ⅱ期及び二種混合を医療機関に委託 集団検診に「基本健康診査」の方式を導入 乳児医療費助成の対象年齢拡大(1歳児まで)
	7	金沢市東斎場開所、鳴和火葬場廃止
	12	駅西保健所(仮称)の建設工事に着手 HIV抗体無料検査デー(12/1-12/3)
5	3	3歳児健康診査での視・聴覚検査の精密検査を中止し、医療機関委託とする
	4	内川墓地公園(仮称)の建設工事に着手 金沢市南斎場の建設工事に着手
	5	MMR(麻疹、風疹、流行性耳下腺炎)予防接種の中止
	11	HIV抗体無料検査デー(11/29-12/3)
	12	HIV抗体検査が必要であると認められる者について無料となる(12/6~)
6	4	骨粗しょう症予防相談、アレルギー相談事業開始 HIV抗体検査(HIV-2抗体検査)実施 集団基本健康診査、集団肺がん検診(一部)を委託化
	6	金沢総合健康センター内に「金沢・老人訪問看護ステーション」設置
	7	「保健所法」が一部改正され「地域保健法」と名称変わる
	10	金沢市駅西保健所開所 環境保全課と衛生検査課が泉野保健所から駅西保健所へ移転 機構改革により、泉野・元町保健所衛生指導課が駅西保健所に統合移転される (保健予防課→地域保健課、衛生指導課→生活衛生課に課名変更) 乳幼児医療費助成の対象年齢拡大(2歳児の入院治療費のみ) 予防接種法一部改正により、接種前全員予診実施
	11	駅西保健所で通所型機能訓練開始
7	4	B型肝炎母子感染防止対策事業のHBe抗体検査及びワクチン等が医療保険適用となる 予防接種法一部改正により、予防接種の対象者及び対象年齢の拡大 新生児訪問指導の金沢市助産婦会への委託を中止
	5	特定年齢肺がん検診年齢拡大(74歳まで) 日曜子育て教室開始
	6	婦人の健康づくり健診の開始
平成	7	7 南斎場の開所
	10	泉野保健所全面改装に着手 内川墓地公園の開所
	12	金沢市が中核市の指定を受ける
	8	4 中核市へ移行

年	月	事	項
		機構改革により保健環境部と市民福祉部が統合し福祉保健部となる 衛生課を保健衛生課に改称、食肉検査所を保健衛生課の所管とする 泉野保健所内に「金沢・訪問看護ステーション泉野」を併設 基本健康診査にHbA1c検査追加 特定年齢子宮がん検診の年齢拡大(51～54歳) 三種混合ワクチン(Ⅰ期初回)接種年齢の引下げ(3か月児)	
		5 日本脳炎予防接種(Ⅰ期)を医療機関委託	
		6 妊婦健康診査(医療機関委託)に超音波検査を追加(出産予定日が35歳以上の者)	
		7 食肉検査所及び小動物管理センター造成工事開始	
		8 骨粗しょう症健康診査(医療機関委託)事業開始 「0-157ホットライン」電話回線開設 駅西福祉保健フェスタ開始	
		10 泉野保健所を改築し開所(デイサービス施設、子育てセンター等併設) 3歳児健康診査事業において聴覚検査実施	
9	1	難病患者等居宅生活支援事業開始	
	4	機構改革により、3保健所(泉野・元町・駅西保健所)を1保健所(金沢市保健所)と3福祉保健センター(泉野・元町・駅西福祉保健センター)とする。3福祉保健センターには、総合相談窓口を置く 駅西福祉保健センター内に子育てセンターを併設 特定年齢基本健康診査、肺がん検診および子宮がん検診の年齢拡大(56～59歳) 乳幼児医療費助成の対象年齢拡大(通院は2歳児、入院は3歳児まで) 思春期電話相談(専用電話設置)開始 3歳児健康診査事業に心理相談員を導入 風疹予防接種(就学前幼児)の医療機関委託 医療法、薬事法等が改正され、事務の一部が県から移管	
		7 駅西福祉保健センター内に「金沢・訪問看護ステーション駅西」を併設	
		8 在宅要介護者訪問歯科保健事業開始 精神障害者家族ピアカウンセリング事業開始	
		9 泉野福祉保健フェスタ開始	
		12 骨髄提供希望者登録推進事業開始	
10	2	元町福祉保健センター改修(一部増築)工事に着手	
	4	風疹予防接種年齢の引下げ(12か月児) 子どもの事故防止コーナーを各福祉保健センターに設置 特定年齢胃がん検診、大腸がん検診および子宮がん検診の年齢拡大(胃がん・大腸がんは56～59歳、子宮がんは31～34歳)	
	4	在宅難病患者地域支援対策推進事業開始	
平成	10	7 特定疾患(45疾患)対象に、実態・ニーズ調査実施	
		11 元町福祉保健センターを改修し開所(デイサービス施設、子育てセンター等併設)	
	11	2 在宅難病患者および家族に対する療養相談会の開始	
		4 泉野福祉保健センターに金沢市泉野お年寄り介護相談センター(基幹型)を併設 子育てホットライン事業を各福祉保健センターで開設	

年	月	事	項
		未熟児教室、多胎児教室の開設	
		「伝染病予防法」、「性病予防法」、「後天性免疫不全症候群の予防に関する法律」廃止、新たに「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」制定、施行	
		日本脳炎予防接種(Ⅱ・Ⅲ期)の医療機関委託	
		妊婦歯科健康診査事業を開始(歯科医師会へ委託)	
		特定年齢肝臓検診の年齢拡大(56~59歳)	
		未熟児等養育医療事業、身体障害児育成医療事業、小児慢性特定疾患治療研究事業を保健所保健推進課の所管とする	
	5	金沢市健康危機管理対策要綱策定	
	10	元町、駅西福祉保健センターに金沢市元町、駅西お年寄り介護相談センター(基幹型)を併設	
		泉野、元町、駅西福祉保健センターに介護保険事業の窓口を設置	
		精神障害者訪問介護試行事業を開始	
		元町福祉保健フェスタ開始	
12	4	保健所の総務企画課を保健推進課に統合	
		3福祉保健センターの地域福祉保健課名を廃止	
		老人医療費及び心身障害者医療費事務を保健衛生課の所管とする	
		食肉検査所を新築開所し、保健所生活衛生課の所管とする	
		小動物管理センターを保健所生活衛生課の所管とする	
		外環状道路鈴見新庄線築造に係る野田山墓地一部移転事業に着手	
		乳幼児医療費助成の対象年齢拡大(入院は4歳児まで)	
		いきいき健康まちづくり事業開始	
		介護保険認定訪問調査の開始	
		特定年齢前立腺がん検診および特定年齢聴力検診事業開始	
		介護家族訪問健康診査事業開始	
		特定年齢歯科検診の年齢拡大(46~55歳)	
		特定年齢骨粗しょう症検診の年齢拡大(60歳)	
		薬物劇物取締まり法が改正され、事務の一部が県から移管	
		毒物劇物取締法が改正され、事務の一部が県から移管	
	5	ポリオ予防接種(ワクチンLot39)の健康被害疑いにより一時中止、10月再開	
		性感染症(STD)予防出前講座開始(児童・生徒を対象に学校を巡回)	
	6	性感染症相談事業開始	
		介護保険更新申請訪問調査の開始	
	9	父と子のふれあい教室を各福祉保健センターで実施	
	10	産後ママヘルプサービス事業を開始	
	10	3歳児の休日健康診査のモデル実施	
平成	12	11	介護家族支援事業(訪問、教室)を開始
	13	4	機構改革により、東斎場及び南斎場を市民課の所管とする
			国の第3次国民健康づくり運動である「健康日本21」を受け、「金沢健康プラン」の作成に着手
			乳がん検診にマンモグラフィ(乳房X線撮影)を導入
			基本健康診査に「尿酸検査」を追加

年・月	事 項
	米国・ドイツ・パキスタン等で炭疽菌によるテロ事件発生(日本でも白い粉騒動)
5~10	保健所で、C型肝炎相談事業を開始 BSE(牛海綿状脳症)の全頭検査始まる。
10	移動献血併行型骨髄ドナー登録事業開始
12	高齢者インフルエンザ予防接種開始
14	3 思春期電話相談(専用電話)事業終了 4 機能訓練を駅西福祉保健センターで一元化実施(直営分) 機構改革により、食肉検査所を保健所生活衛生課から独立し、保健所食肉検査課を設置 特定年齢肝臓検診の年齢変更(40、45、50、55、60、65、70歳) 集団検診に肝臓検診導入 特定年齢胃がん検診にペプシノゲン検査を導入 水道法の一部改正
	5 特定感染症検査等事業の中でC型肝炎相談、検査実施
7~9	風しん予防接種経過措置者に対する個別接種開始(S54. 4. 2~S62. 10. 1生れ)
7	母子健康手帳改正
10	乳幼児医療費助成の対象年齢拡大(就学前まで) 老人保健制度改正
11	麻しん予防接種を1歳誕生日に接種できるように11か月児に通知
15	1 ひとり親家庭等医療費助成事業開始 3 金沢健康プラン策定 SARSが北京、香港等で流行 4 機構改革により、福祉保健部内に健康推進局を設置 食肉衛生検査課を食肉衛生検査所と改称 金沢健康プラン具現化事業開始 肝臓検診に要指導者等検診導入 乳がん検診でマンモグラフィ(乳房X線撮影)の年齢拡大(特定年齢は40、45歳、集団は40~49歳) いきいき健康まちづくり事業の地区拡大(3センター新規3地区)(具現化事業) 「高齢者簡単手作りレシピ集」作成 精神障害者社会復帰相談事業縮小(週1回→月1回) 69歳医療費助成を廃止
	5 壮年期健康づくり事業開始(具現化事業) 健康度評価推進事業(元町福祉保健センターで試行)開始(具現化事業) こころの健康づくり事業(ストレスコントロール教室)開始(具現化事業)
平成 15	5 食品衛生法の大改正 7 夜間エイズおよび性感染症相談の実施 ウィズベビーネットワーク事業開始(具現化事業) 産婦健康診査(医療機関委託)にエジンバラ産後うつ病自己評価票(EPDS)を導入
	8 医療相談窓口を保健所に開設 9 機能訓練事業(福祉保健センター直営分)終了 8020運動推進員養成

年・月	事	項
	10	40歳未満者の肝炎ウイルス検査実施 金沢市食の安全・安心懇話会を設置
	11	神経芽細胞腫検査事業休止 健康づくりサポート店募集開始
16.1	3	山口県、大分県、京都府の養鶏場等で高病原性鳥インフルエンザ(H5N1型)
	3	小動物管理センターを才田町で新設(4月オープン) 「金沢ウォーキングマップ」作成 最初の食品衛生監視指導計画を策定
	4	不妊治療費助成事業開始 3福祉保健センターの「子育てセンター」を廃止し、「こども広場」として創設、「こども広場事業」となる。 歯っかり食べよう教室開始(「幼児食教室」及び「母と子の歯の教室」を改変) 安心出産育児支援ネットワーク事業(ウイズベビーネットワーク事業を改称) 10代ママパパ教室開始 外国人ママパパ教室開始 聴覚相談を駅西福祉保健センターで一元化実施 妊婦教室を廃止し、日曜子育て教室に一元化 泉野・元町福祉保健センターの「母と子の遊びの教室」を廃止 母子健康手帳をB6版からA6版にサイズ変更 母子保健のしおり(母子保健制度のおしらせを改称)の内容を見直す 精神障害者社会復帰相談事業(自主活動の支援) うつ病の予防と普及活動の推進事業開始 特定年齢乳がん検診でマンモグラフィ(乳房X線撮影)の年齢拡大(40歳代の対象年齢40、42、44、46、48歳) 特定年齢子宮がん検診にヒトパピローマウイルス検査を導入 特定年齢歯科検診の年齢拡大(60、65、70歳) 甲状腺がん検診を廃止 欠食予防対策事業(簡単朝食レシピ集作成) 産後ママヘルプサービス拡充(出産退院後1ヶ月間で10回→2ヶ月間で20回、双子以上の出産の場合3ヶ月間で25回→産後1年間で25回) 石川県金沢食肉流通センター新築稼働
	5	喫煙習慣改善サポート事業開始 健康度評価推進事業を3福祉保健センターで拡大実施
平成 16	6	結核予防法の一部改正
	9	「和光の郷」を野田山墓地入口に建立
	12	フィブリノゲン製剤納入先の公表にかかるC型肝炎相談・検査開始 HIV抗体即日検査実施(世界エイズデー関連行事) 野田山墓地一部移転事業完了
	17	1 駅西こども広場えほんルーム開所 3 金沢市食の安全・安心行動計画を策定

年	月	事	項
		4	<p>機構改革により、福祉保健部健康推進局を福祉健康局健康推進部、保健所の保健推進課を地域保健課、同じく生活衛生課を衛生指導課、福祉保健センターを福祉健康センター、福祉と保健の総合窓口を福祉と健康の総合窓口と名称変更し、東斎場及び南斎場を保健衛生課の所管とする</p> <p>金沢市における墓地等の経営の許可等に関する条例施行</p> <p>結核予防法の改正施行(結核検診の対象年齢を15歳以上から65歳以上に引き上げ、BCG予防接種の接種対象年齢を生後6か月未満に短縮)</p> <p>壮年期健康づくり事業、生活習慣改善事業、喫煙習慣改善サポート事業を見直し、かなざわ健康塾(ライフステージに応じた保健事業の展開)事業開始</p> <p>在宅要介護者歯科保健推進事業を廃止し、在宅要介護者訪問口腔衛生指導事業開始</p> <p>伝統食による健康食文化推進事業開始</p> <p>小児慢性特定疾患治療研究事業の制度改正(医療費の公費負担に所得制限導入等、生活支援事業として小児慢性特定疾患児日常生活用具給付事業、小児慢性特定疾患児ピアカウンセリング事業開始)</p> <p>臨床研修医受け入れ開始(初年度は14人)</p> <p>特定年齢乳がん検診でマンモグラフィ(乳房X線撮影)の年齢拡大(50歳代の対象年齢50、52、54、56、58歳)</p> <p>すこやか検診及び集団検診で30代に実施していた視触診のみの乳がん検診を廃止</p> <p>骨粗しょう症検診の年齢拡大(65、70歳)</p> <p>聴力検診の実施期間拡大(6～8月を5～8月に)</p> <p>子育て支援医療費助成の対象年齢拡大(児童の入院医療費)</p> <p>寝たきり老人等医療費助成を廃止</p> <p>リアルタイムPCR機を導入(ノロウイルス検索)</p>
		5	厚生労働省からの勧告を受けて、当分の間日本脳炎予防接種の積極的勧奨を見合わせる
		6	<p>茨城県水海道市の養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ(H5N2型)発生</p> <p>安心出産育児支援ネットワーク事業を拡大(すくすく母乳育児支援事業)</p> <p>動物の愛護及び管理に関する法律が改正(登録制へ)</p>
		7	<p>日本脳炎定期予防接種のうち第3期(中学校3年)予防接種の廃止</p> <p>心神喪失者等医療観察法施行</p>
		8	BSE検査の対象月齢が0ヶ月以上から21ヶ月齢以上となる
		9	<p>乳幼児身体発育調査(矢木・暁町)</p> <p>厚生労働省(H17. 7. 29)通知を受け麻疹・風疹予防接種の接種券交付済みのうち未接種者に対し勧奨個別通知</p>
		11	金沢健康プラザ大手町開館
平成	17	11	歯科実態調査(矢木・暁町)
		12	新型インフルエンザ対策行動計画策定(厚生労働省)
		18	<p>4 障害者自立支援法施行</p> <p>ライフステージ別こころの健康づくり事業開始</p> <p>子宮がん検診の年齢拡大(20歳～)するとともに受診間隔を隔年とする</p> <p>聴力検診の実施期間拡大(5～8月を5～10月に)</p> <p>特定年齢緑内障検診事業を開始(対象者 40、45、50歳)</p> <p>地域支援事業としての介護予防事業(特定高齢者施策・一般高齢者施策)を開始</p>

年・月	事 項
	介護保険法の改正に伴い、65歳以上の基本健康診査受診者を対象に生活機能評価事業(介護予防対象者把握事業)を開始
	麻疹風疹混合予防接種(MRワクチン)が定期予防接種(一類)に追加され、麻疹及び風疹予防接種は任意の予防接種となる
	麻疹及び風疹予防接種の経過措置実施
	風疹ワクチン不足に伴う行政措置予防接種実施
	認知症関連事業(もの忘れ相談、パンフレット作成、予防教室)の開始
6	HIV検査普及週間(6/1~6/7)が創設
	麻疹風疹混合予防接種(MRワクチン)2期対象要件拡大され、麻疹及び風疹の単抗原ワクチンが定期予防接種に追加
	動物取扱業の登録業務、特定動物の飼養許可等が県から委任される
7	LC/MS/MS(液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計)の導入
8	障害者医療費助成制度改正(所得制限を導入)
9	特定高齢者介護予防事業(運動器、低栄養予防、口腔機能向上)の開始
10	老人保健制度改正
	不妊治療費助成事業の拡充(一般不妊治療)
	自殺対策基本法施行
11~3	感染性胃腸炎(ノロウイルス)流行
19	4 結核予防法が廃止となり、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療の法律に統合
	元気に育て!赤ちゃん訪問事業(新生児全数訪問)の開始
	金沢市食育推進計画(かなざわ食育プラン2007)策定
	金沢市食品衛生自主管理認証制度を創設
	親子伝統食教室開始
4~8	成人麻しん流行
4~8	腸管出血性大腸菌感染症多発
	7 妊婦健康診査の公費負担回数を2回から5回に拡大(4月から遡及適用)
	8 精神障害者地域生活支援事業(退院促進事業)の開始
	9 「こんな朝ご飯たべたいな」献立作成
10	いいね金沢「食事バランスガイド」作成
20	1 特定フィブリノゲン製剤及び特定血液凝固第Ⅸ因子製剤によるC型肝炎感染被害者を救済するための給付金の支給に関する特別措置法
	4 肝炎インターフェロン治療に係る医療費助成制度の開始(H20.4.1~27.3.31)
	緊急肝炎ウイルス検査を医療機関に委託(H20.4.1~H21.3.31)
平成 20	4 保健衛生課を健康総務課に改称し、斎場、墓地関係を市民課の所管とする
	有床診療所の立入検査を開始
	老人保健法の廃止に伴い、基本健康診査から特定健康診査に変更
	すこやか胃がん検診に内視鏡検査を導入、X線検査との選択制とし、対象年齢70歳を追加
	ペプシノゲン検査を75歳のみとする
	緑内障検診対象年齢を50, 55, 60歳に変更
	集団検診女性健康診査を廃止し、新たに若年者健康診査を導入、対象年齢18歳から39歳の男女とする

年	月	事	項
		集団検診に前立腺がん検診を導入、対象年齢を55歳以上の男性 集団検診に骨粗しょう症検診を導入、対象年齢を30, 35, 40, 45, 50歳の女性とする 肝臓検診を肝炎ウイルス検診とし、対象年齢を40歳とする 麻しん風しん混合第3期・第4期が追加された。(5年間のみの措置)	
		5 感染症法の類型に「新型インフルエンザ等感染症」を追加、二類感染症に鳥インフルエンザ(H5N1)を追加	
		6 「かなざわ食育かるた」を作成 食育活動事例集の作成、公表	
		8 障害者医療費助成制度改正(所得制限を緩和)	
		10 子育て支援医療費助成・ひとり親家庭等医療費助成に自動償還払い方式を導入	
		12 石綿による健康被害の救済に関する法律の一部改正	
21	4	4 新型インフルエンザ対策本部の設置 妊婦健康診査の公費負担回数を5回から14回に拡大(助産院、県外受診も助成対象に) 乳幼児整形外科相談を駅西福祉健康センターで一元化実施 こころのボランティア育成プロジェクト事業(平成21~23年度)開始	
		6 新型インフルエンザ患者の発生 ひきこもりの本人・家族のためのサロン開始	
		7 日本脳炎予防接種第1期について、新ワクチンが接種可能となった。 任意予防接種費用一部助成制度開始(水痘、おたふくかぜ、ヒブ、インフルエンザ)	
		8 女性特有のがん検診推進事業始まる~子宮がん、乳がん無料クーポン券配布	
		9 新型インフルエンザ対策行動計画の策定	
		10 新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種始まる	
22	3	3 外国人ママパパ教室廃止 金沢市食の安全・安心行動計画(第2次)を策定	
		4 食の安全や新型インフルエンザ等の感染症対策などに迅速な対応を図るため、福祉健康局健康推進部の権限を強化 慢性腎臓病予防対策事業(H22~24年度)開始 すこやか乳がん検診対象者を前年度未受診者に変更 任意予防接種助成対象に、0歳児(ヒブ、肺炎球菌)と肺炎球菌を追加 日本脳炎第1期予防接種について、3歳児の積極的勧奨を再開 日本脳炎予防接種第1期について、積極的接種勧奨を再開し、平成22年度中4歳になる子へ 接種券を発送	
		5 新型インフルエンザ対策本部の解散	
		8 日本脳炎第2期について、新ワクチン接種可能となり、2期対象者で1期未接種の者に対して特例措置として1期分接種券も交付可能となる	
平成	23	2 ワクチン接種緊急促進事業開始(子宮頸がん、ヒブ、小児用肺炎球菌) 3 厚生労働省からの勧告を受け一時的にヒブ、小児用肺炎球菌の接種を見合わせる ワクチンの供給不足により子宮頸がん予防ワクチンの初回接種差し控え 4 新型インフルエンザ(Information on Influenza A (H1N1))ワクチン接種事業終了 ヒブ、小児用肺炎球菌の予防接種再開 肝炎ウイルス検査個別勧奨事業始まる~無料受診券配布	

年	月	事	項
		5	平成7年6月1日～平成19年4月1日生まれのものが、4歳以上20歳未満の間、定期の日本脳炎予防接種を接種可能となった(H23. 5. 20付け改正) 海外へ修学旅行等で行く高校2年生相当の年齢の者も麻しん風しん4期を接種可能となった(H23年度のみ措置)(H23. 5. 20付け改正) 焼肉店においてユッケの生食が原因で食中毒(北陸三県、神奈川県)
		6	子宮頸がん予防ワクチン高校2年生に対して初回接種再開 生食用生鮮食品(馬肉及びひらめ)で発生する有症事例は、寄生虫が原因であるとの報告
		7	平成23年度に9歳、10歳になる者で日本脳炎第1期を未接種な者に接種勧奨するために、接種券を送付(H23. 3. 31付け通知) 子宮頸がん予防ワクチン高校1年生に対して初回接種再開 子宮頸がん予防ワクチン中学校1年生から中学校3年生に対して初回接種再開 感染症対策地域支援ネットワーク運営事業開始 金沢医科大学との連携による女性の健康づくり事業開始
		9	働く世代の大腸がん検診推進事業始まる～大腸がん無料クーポン券配布
		10	子育て支援医療費助成の対象年齢拡大 (通院:未就学児→小学校3年生 入院:小学校6年生→中学校3年生) 改正の対象で除外された平成7年4月2日～平成7年5月30日生まれの者が、20歳未満までの間、日本脳炎予防接種を接種可能とするため任意予防接種として全額市負担とした。 生食用の牛肉(内臓を除く)に規格基準・表示基準が設定される
		11	歯科疾患実態調査(小立野・金石) 牛肉における放射性セシウムスクリーニング検査を開始 食肉衛生検査所において、牛肉の放射性物質の全戸検査を開始
24	3	金沢市食育推進計画(第2次)策定	
		4	前立腺がん検診の対象を55～75歳の奇数年齢の男性に変更 肝炎ウィルス検診の対象を40, 45, 50, 55, 60歳に拡大 食品中の放射性物質の新たな基準値が定められ、食肉を含む一般食品では暫定規制値の500Bq/kgから100Bq/kgに引き下げられ、食肉については9月末まで経過措置が設けられる 検査部署を統合して保健所試験検査課を設置し、食肉衛生検査所を所管とする
		5	新型インフルエンザ等対策特別措置法公布
		6	食肉衛生検査所における牛肉の放射性物質検査に一部地域から搬入される牛について全頭の検査を開始
		9	生ポリオ予防接種が廃止、不活化ポリオ予防接種第1期初回が定期予防接種となる 高齢者肺炎球菌ワクチン接種費用一部助成制度開始
		10	不活化ポリオ予防接種第1期追加が定期予防接種となる
		11	4種混合予防接種が定期予防接種となる
平成	25	2	輸入牛肉の月齢制限が20ヶ月齢以下から30ヶ月齢以下に緩和され(一部対日輸出国を除く)、特定危険部位の基準も緩和される
		3	金沢健康プラン2013策定 3ワクチンの定期接種化によりワクチン接種緊急促進事業終了
		4	地方分権改革に伴い、理容師法等の生活衛生業6法に関連する営業施設の設備基準等を定めた条例を施行 毒物劇物業務上取扱者の届出の受理業務が県から委任される 薬局の許可及び薬局での医薬品製造販売の許可事務が県から委任される 新型インフルエンザ等対策特別措置法施行 BSEスクリーニング検査対象月齢が、21月以上から30月超に変更(本市は全頭検査継続)

年	月	事	項
		<p>予防接種業務の主幹課を健康総務課とする(機構改革)</p> <p>予防接種法の一部改正あり</p> <p>BCG予防接種の対象年齢が1歳の前日までに拡大され、集団接種から個別接種に変更</p> <p>ヒブ・肺炎球菌・子宮頸がんワクチンが定期予防接種となる</p> <p>日本脳炎予防接種の特例対象者を平成7年6月1日から平成19年4月1日までの間に生まれた者から平成7年4月2日から平成19年4月1日生まれの者に変更</p>	
		6	<p>予防接種券(17枚6種類)を冊子として生後2か月目の児に送付を開始する</p> <p>日本脳炎第1期予防接種が未接種な8歳になる者(小学2年生)と、第2期が未接種な18歳になる者(高校3年生)に接種勧奨するために接種券を送付</p>
		7	<p>子宮頸がん予防接種の積極的勧奨の差し控え</p> <p>風しんの大流行をうけ、大人の風しん予防接種の助成を実施(妊娠を予定または希望されている女性および妊娠している女性の夫(パートナー)に対して償還払いにて、上限5,000円まで助成(助成対象接種期間H25.7.1~H25.12.31))</p> <p>BSEスクリーニング検査対象月齢が、30月超から48月超に変更(全国一律)</p>
		9	<p>高齢者肺炎球菌ワクチン接種費用一部助成制度の対象者を75歳のみとする</p> <p>改正動物の愛護及び管理に関する法律が施行され、終生飼養の責務等が明示された。</p>
		11	<p>予防接種法施行令の一部改正があり、小児用肺炎球菌ワクチンが7価から13価へ変更となる</p>
26	1	1	<p>金沢健康づくり応援団事業開始</p>
		3	<p>新「金沢ウオーキングマップ」作成</p> <p>金沢市新型インフルエンザ等対策行動計画策定(改定)</p> <p>若い世代向けの食育啓発DVDの作成</p>
		4	<p>風しん抗体検査事業実施</p> <p>特定保健指導と慢性腎臓病予防対策事業の保健指導を一元化して、生活習慣病重症化予防事業として福祉健康センターで実施</p> <p>里帰り等定期予防接種費助成金交付事業開始。満1歳未満の乳児が石川県外の医療機関で接種したヒブワクチン、肺炎球菌ワクチン、BCGワクチン、四種混合ワクチン等の定期予防接種費用を助成する</p> <p>76歳を対象にもの忘れ健診開始</p>
		6	<p>HIV即日検査事業開始</p> <p>クラミジア病原体検査事業開始</p> <p>改正薬事法が施行され、一般用医薬品のインターネット販売の方法が明示された</p>
		7	<p>市内でセアカゴケグモが初めて確認される</p>
		10	<p>水痘予防接種が定期予防接種となる</p> <p>高齢者肺炎球菌感染症予防接種が定期予防接種となる</p> <p>水痘予防接種の定期化により、幼児期任意予防接種費助成金交付事業の対象年齢を1歳から6歳までから、5歳から6歳までに変更</p> <p>子育て支援医療費助成の対象年齢拡大(通院:小学3年生→中学3年生)</p> <p>施設向け感染性胃腸炎対策DVDの作成</p>
		11	<p>薬事法が改正され、題名が「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保に関する法律」となる</p>
		3	<p>金沢市食の安全・安心基本方針を策定</p>
平成	27	1	<p>小児慢性特定疾患治療研究事業が児童福祉法の改正により小児慢性特定疾病医療費へ移行(義務的経費へ)</p> <p>改正児童福祉法に基づく小児慢性特定疾病児童等自立支援事業を実施(義務規定)</p> <p>二類感染症に「中東呼吸器症候群(MERS)」「鳥インフルエンザ(H7N9)」が追加される</p>

年・月	事	項
	3	「金沢ウオーキングマップvol.2」作成 特定疾患の治療に要する経費の一部助成金支給基準を廃止
	4	高度管理医療機器等販売業及び貸与業等に係る事務が県から移譲される 金沢市医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保に関する法律施行細則を制定 環境衛生グループが薬事衛生係と名称を変更 もの忘れ健診の対象年齢を76歳のみから70・73・76歳に拡大 妊婦健康診査(1回目)にHbA1c検査、風しん抗体検査、超音波検査を追加 健康総務課を健康政策課に改称 歯科保健事業の主幹課を健康政策課とする(機構改革)
	6	豚肉(内臓を含む)を生食用として販売・提供することが禁止となる
	7	子育て支援医療費助成・ひとり親家庭等医療費助成(児童分)に現物給付方式を導入
	9	社会福祉施設等向け感染性胃腸炎対策リーフレットの作成
	10	平成23年11月から食肉衛生検査所で実施してきた、牛肉における放射性セシウムスクリーニング検査を9月末をもって終了し、各食肉業者の自主検査に移行した。 金沢市食の安全・安心の確保に関する条例を制定
28	1	特定不妊治療費助成の一部につき、初回治療の上限額を15万円から30万円に変更 男性不妊治療費助成を開始(国助成)
	2	食育冊子「新じわもんで健康づくり」の作成 四類感染症に「ジカウイルス感染症」が追加される
	4	地域保健課の医事係と食育推進係を食育推進医事係に編制 ひきこもりの本人・家族のためのサロンを廃止し、各福祉健康センターにおいてひきこもり相談を開始 妊婦健康診査(1回目)に不規則抗体検査、子宮頸がん検査を追加 乳がん検診の対象年齢を40～60歳から40～65歳に拡大 特定不妊治療費助成の対象年齢を43歳未満とし、助成回数を6回(初回40歳以上は3回)に変更 第2子以降の特定不妊治療費助成を開始(市助成)