

平成30年度

衛 生 年 報

(平成29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査会	
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 死亡者数、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 単胎一多胎別の出生・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	44
2-1-2 妊娠の届出及び母子健康手帳の交付	46
2-1-3 妊婦保健指導	

2-1-4	妊産婦の健康診査	47
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	48
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	49
2-1-5-a	概要	
2-1-5-b	医療機関委託の乳幼児健康診査	50
2-1-5-c-1	3か月児健康診査	51
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	55
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	59
2-1-5-e-2	3歳児精密健康診査受診結果	
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	子育てほっとライン	
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	
2-2-6	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	乳がん検診実施結果	82
2-2-7-e-4	肺がん検診実施結果	83
2-2-7-e-5	大腸がん検診実施結果	84
2-2-7-e-6	前立腺がん検診実施結果	85
2-2-7-e-7	骨粗しょう症検診実施結果	
2-2-7-e-8	C型肝炎ウイルス検査	86
2-2-7-e-9	B型肝炎ウイルス検査	
2-2-7-e-10	聴力検診実施結果	87
2-2-7-e-11	緑内障検診実施結果	
2-2-7-e-12	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	$\gamma$ -GT( $\gamma$ -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
2-3 介護予防		
2-3-1	介護予防事業の概要	95
2-3-2	一般介護予防事業(旧:一次予防事業)	96
2-3-3	短期集中サービス事業(旧:二次予防事業)	98
2-3-3-a	通所型サービス事業実施状況	
2-3-3-b	訪問型サービス事業実施状況	
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・検査事業	
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	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	105
2-5-3-a	こころ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	ひきこもり相談	
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	育成医療費支給	
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	小児慢性特定疾病医療費	124
2-6-4	入院患者数、自立支援医療(精神通院医療)	125
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	126
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	127
<b>2-7 栄養改善</b>		
2-7-1	給食施設	128
2-7-1-a	給食施設数	
2-7-1-b	施設に対する指導	129
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	130
2-7-4	一般栄養指導	
2-7-5	食生活改善推進員事業	131
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	132
<b>2-8 歯科保健</b>		
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	すこやか歯科健診	
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	かなざわ歯ッピー長寿8020賞 表彰式	
<b>2-9 金沢健康プラン</b>		
2-9-1	基本的な考え方	139
2-9-2	地域ぐるみの健康づくりの取り組み	140
2-9-3	計画の体系	
<b>2-10 金沢市食育推進計画(第3次)</b>		
2-10-1	計画の体系	141
2-10-2	計画の目指す市民の姿	
<b>第3章 予防衛生</b>		
<b>3-1 感染症予防</b>		
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		148
3-4-1-a	罹患率・有病率年次推移		
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	B型肝炎ワクチン予防接種実施状況		
3-5-15	高齢者インフルエンザ予防接種(定期・B類)		160
3-5-16	高齢者肺炎球菌感染症予防接種(定期・B類)		
3-5-17	幼児期任意予防接種費助成実施状況		161
3-5-18	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	環境衛生関係等苦情処理相談件数	
4-1-4	特定建築物調査指導状況	164

### 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	165
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	166
4-2-3	保健所が行った食品等の収去検体数	167
4-2-4	年次別食中毒発生数	168
4-2-5	平成29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	169
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)	170

### 4-3 狂犬病予防

4-3-1	狂犬病予防	171
-------	-------	-----

### 4-4 動物愛護管理

4-4-1	猫の保護・引取り及び譲渡等	172
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	173
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	174
4-5-4	牛海綿状脳症(BSE)スクリーニング検査状況	175

### 4-6 試験検査

4-6-1	検査の種類別・検査件数	176
-------	-------------	-----

## 第5章 医事業事

5-1-1	医療施設及び病床数	178
5-1-2	その他の施設	
5-1-3	病院(開設者別)の医療従事者数	179
5-1-4	立入検査	
5-1-5	薬事業務	181
5-1-6	毒物劇物販売業監視業務	
5-1-7	医療に関する相談事業	182
5-1-7-a	相談件数・時間	
5-1-7-b	相談内容	
5-1-7-c	相談者	
5-1-7-d	対応等	

### (資料)保健衛生関係年表

183

## 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29年4月1日から平成30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29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)

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

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

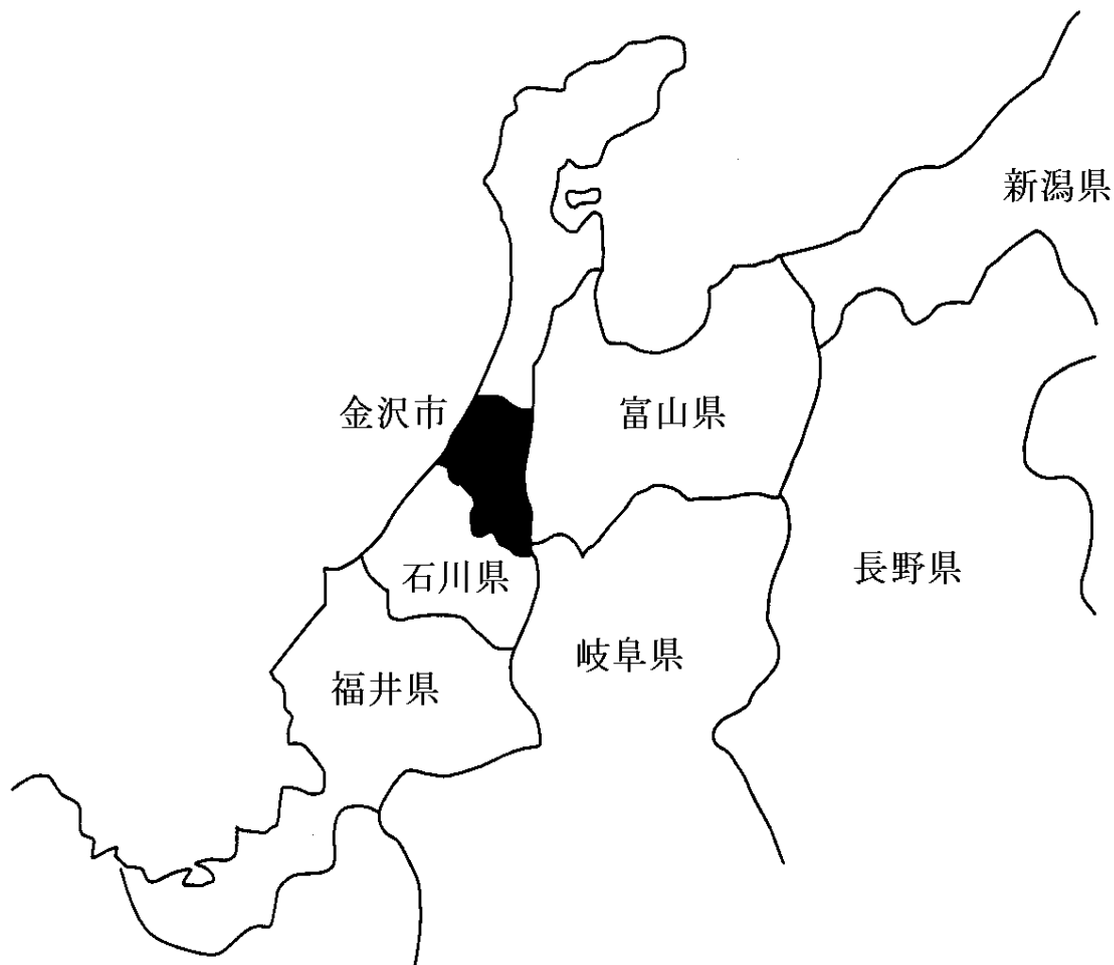
## 1-1 地 勢

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。

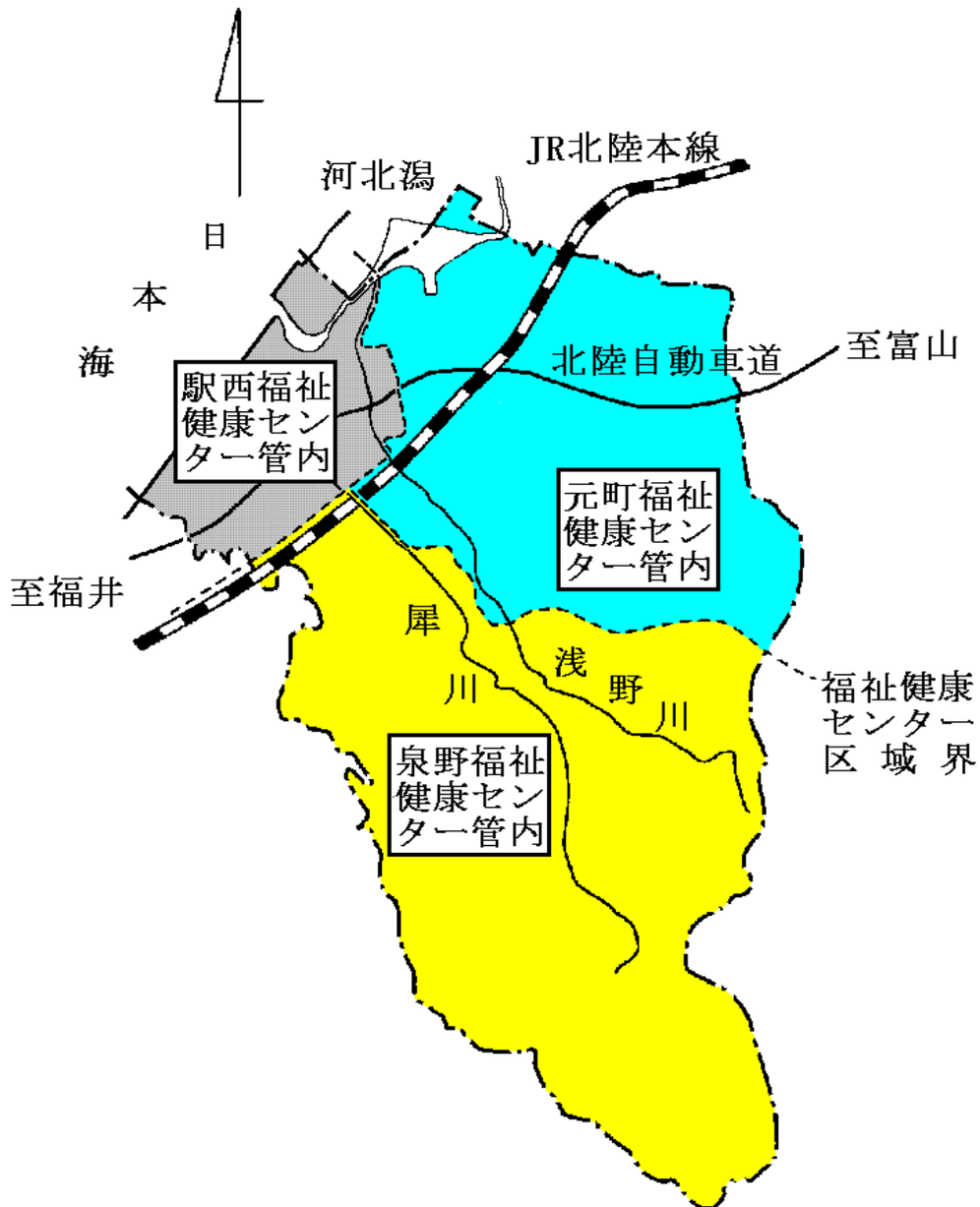
地形は、市域の東部から南部にかけて白山山系などの山地によって構成され、西部から北部にかけては沖積平地をなし、金沢平野の北部を占める。市域の東南部が標高1,644mの奈良岳、西端が日本海の汀線、北端が河北潟の干拓地で南東から北西に向かって大きく傾斜した地形を呈している。

市制施行：明治22年4月1日

市 木：梅



## 1-2 市域略図



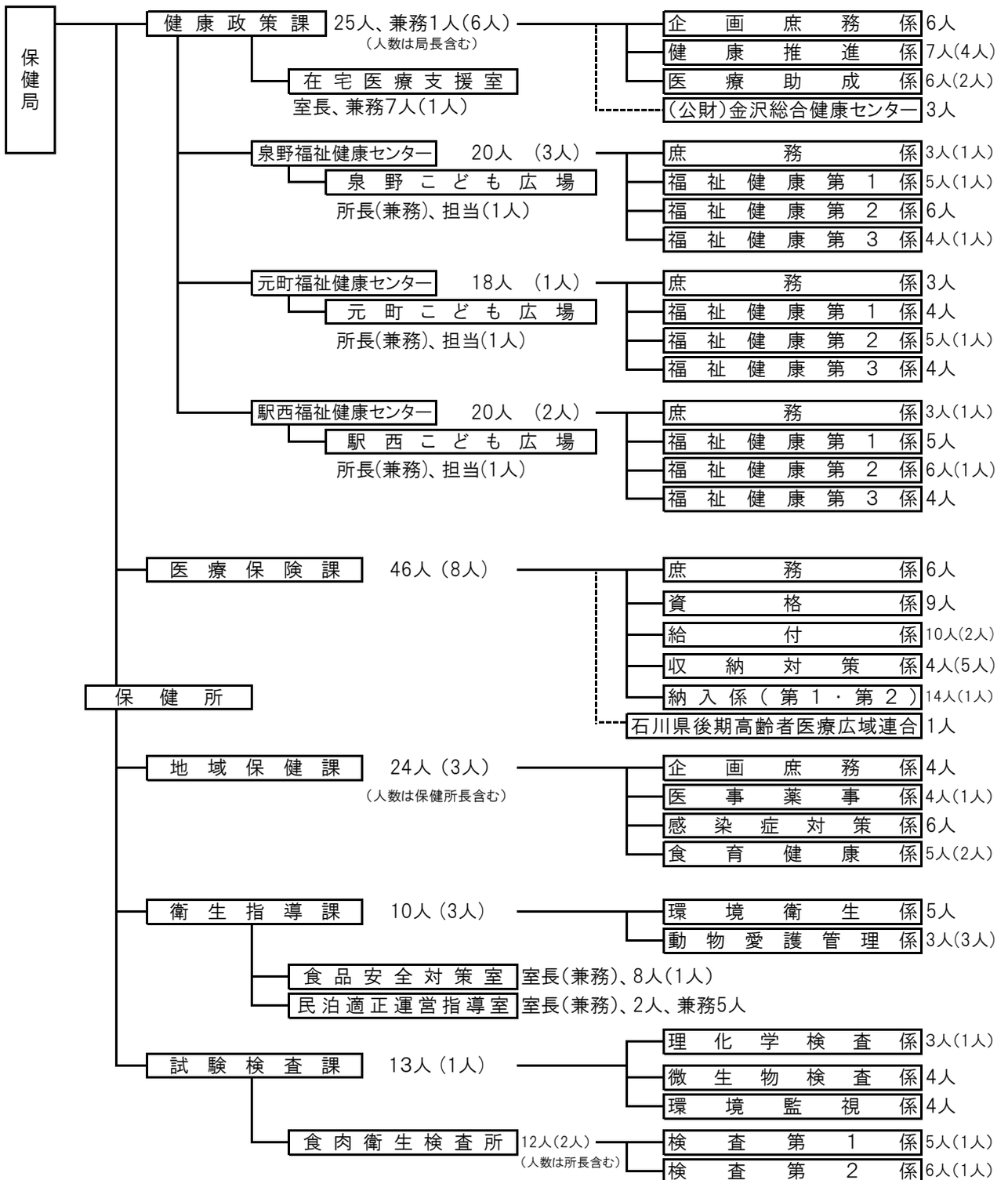
### 福祉健康センター別人口

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	254.34 km <sup>2</sup>	162.31 km <sup>2</sup>	51.99 km <sup>2</sup>	468.64 km <sup>2</sup>
総人口	167,890 人	126,299 人	160,227 人	454,416 人
～ 14	12.2 %	12.3 %	14.9 %	13.2 %
15 ～ 64	60.1 %	59.4 %	63.3 %	61.0 %
65 ～	27.7 %	28.3 %	21.8 %	25.8 %
世帯数	77,889 世帯	57,978 世帯	69,488 世帯	205,355 世帯

注: 人口、世帯数は平成30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30年4月1日現在の予算定数、  
( )の数字は、非常勤職員数

## 1-3-2 分掌事務 (H30.4.1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
- ⑨ 金沢健康プラザ大手町に関する事項
- ⑩ 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 金沢広域急病センターに関する事項(駅西福祉健康センターが所管する事項を除く。)
- ④ 歯科口腔保健の推進に関する事項
- ⑤ 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 薬事に関する事項
- ⑭ 毒物及び劇物に関する事項
- ⑮ 結核、感染症その他の疾病の予防に関する事項
- ⑯ 養育医療に関する事項
- ⑰ 育成医療に関する事項
- ⑱ 小児慢性特定疾病医療支援に関する事項
- ⑲ 感染症診査協議会に関する事項
- ⑳ 食育施策の総合的な推進及び連絡調整に関する事項
- ㉑ 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 特定建築物の衛生的環境の確保に関する事項
- ⑥ 家庭用品の監視指導に関する事項
- ⑦ 動物の愛護及び管理に関する法律に関する事項
- ⑧ 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に限る。)
- ⑨ 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

## 民泊適正運営指導室

- ① 住宅宿泊事業の届出に関する事項
- ② 住宅宿泊事業者の指導及び監督に関する事項
- ③ 住宅宿泊事業の苦情相談に関する事項

## 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 金沢広域急病センターの管理運営に関する事項(駅西福祉健康センターに限る。)
- ⑥ 健康増進に係る情報の収集及び提供に関する事項
- ⑦ 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
- ⑧ 健康手帳の交付に関する事項
- ⑨ 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
- ⑩ 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。)
- ⑪ 介護保険に係る要介護認定等に関する事項
- ⑫ 母子保健に係る情報の収集及び提供に関する事項
- ⑬ 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
- ⑭ 乳幼児の集団健康診査に関する事項
- ⑮ 母子健康手帳の交付に関する事項
- ⑯ こども広場に関する事項
- ⑰ 精神保健に関する事項(保健所が所管する事項を除く。)
- ⑱ 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30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	23	20	23	20	17	22	45
職名	局長級	3	1	1				1	
	部長級	1		1					
	課長級	11	3		1	2	1	1	3
	補佐級	34	2	6	5	6	3	4	4
	主査級	43	7	5	5	5	4	6	3
	事務職	44	8	1			2		3
	技術職	60	5	9	9	10	10	6	11
	その他								
職種別の職員の内訳	医師	4		2	1				1
	薬剤師	16	1	2	9	4			
	獣医師	19			7	12			
	保健師	56	4	6			16	13	17
	助産師								
	看護師								
	管理栄養士	5		5					
	放射線技師	3		3					
	臨床検査技師	3				3			
	検査技師								
	歯科衛生士	1	1						
	作業療法士	1	1						
	化学	5			1	4			
	社会福祉士								
保育士									
事務職	82	19	5	1		4	4	4	
運転技師									
業務士(員)	1			1					

### 1-3-4 施設一覧

(平成30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) (H30.1改修)	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
動物愛護管理センター	才田町戊370-2 TEL258-9070	鉄骨造一部RC造平屋 (H16.3)	819	5,736
食肉衛生検査所	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30年6月29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	棟居 徳子	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	乙田 雅章	金沢市薬剤師会副会長
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	本谷 悦子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長
委員	宮崎 聡	金沢市学校保健会副会長
委員	川邊 清光	金沢市歯科医師会会長
委員	羽柴 厚	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30年4月1日～平成32年3月31日)

#### 1-3-5-b 感染症診査協議会

(平成30年4月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
委員	魚谷 知佳	金沢市医師会
委員	北尾 梓	国立大学法人金沢大学附属病院 放射線部 助教
委員	西辻 雅	石川県立中央病院診療部長
委員	古荘 志保	金沢市立病院呼吸器内科医長
委員	松本 哲哉	金沢弁護士会
委員	宮田 やす子	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29年4月1日～平成31年3月31日)

### 1-3-5-c 医療安全支援事業推進協議会

(平成30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	永里 敦	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29年8月1日～平成31年7月31日)

### 1-3-5-d 金沢市精度管理専門委員会

(平成30年7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	川島 ひろ子	医師(元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	田中 佳	石川県臨床検査技師会会長
委員	羽柴 厚	金沢市医師会会長
委員	湊 宏	石川県立中央病院病理学医長
委員	森下 英理子	金沢大学医薬保健研究域保健学系教授
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29年7月1日～平成31年6月30日)

### 1-3-5-e 金沢市小児慢性特定疾病審査会

(平成30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	小児科医師
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29年1月1日～平成30年12月31日)

### 1-3-5-f 金沢市食育推進実践本部

(平成30年4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	川 村 美 笑 子	金沢学院大学(同短期大学)教授
本 部 員	田 中 弘 美	北陸学院大学(同短期大学部)准教授
	山 下 良 平	石川県立大学准教授
	高 木 美 佐 子	金沢市PTA協議会副会長
	山 下 郁 代	金沢市立小学校長会 金沢市立森本小学校長
	能 勢 玲 子	(社福)金沢市社会福祉協議会保育部会 保育士会副会長
	改 田 陽 子	(一社)石川県私立幼稚園協会金沢支部理事
	山 下 陽 子	(公社)金沢市医師会会員
	津 島 毅 彦	(一社)金沢市歯科医師会理事
	中 村 恵 子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長
	野 路 治 子	金沢市公民館連合会 金沢市西公民館長
	小 坂 利 明	金沢市子ども会連合会事務局長
	浅 田 幸 子	金沢市食生活改善推進協議会会長
	木 村 功 一	NPOスローフード金沢専務理事
	井 村 辰 二 郎	石川県農業法人協会副会長理事
	岡 嶋 啓 介	やさい・くだもの消費促進協議会会長
塩 川 英 広	金沢おさかな普及協会会長	
松 下 良	加賀野菜保存懇話会会長	

(参考)

※任 期 平成29年4月1日～平成31年3月31日

### 1-3-5-g 金沢健康プラン推進会議

(平成30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	鍛 治 恭 介	金沢市医師会副会長
委 員	加 納 宏	全国健康保険協会石川支部
委 員	倉 元 昭 彦	金沢健康づくり応援団企業
委 員	櫻 井 千 佳	石川県栄養士会
委 員	銭 谷 讓 一	金沢市公民館連合会理事
委 員	寺 西 智 美	公募委員
委 員	中 本 保	金沢・健康を守る市民の会副会長
委 員	西 田 明 彦	金沢市歯科医師会副会長
委 員	西 野 善 一	金沢医科大学医学部公衆衛生学教室教授
委 員	福 島 由 美	公募委員
委 員	本 谷 悦 子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長

(12名:五十音順)

(参考)

※開催回数 随時

※任 期 2年(平成29年4月1日～平成31年3月31日)

### 1-3-5-h 金沢市食の安全・安心委員会

(平成30年4月1日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
委 員	坂 井 良 輔	北陸学院大学短期大学部教授
委 員	青 山 邦 洋	石川県漁業協同組合参事
委 員	杉 山 朋 美	北陸大学薬学部准教授
委 員	今 井 久 美	公募委員
委 員	中 村 恵 子	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長
委 員	青 海 万 里 子	石川県生活協同組合連合会専務理事
委 員	三 崎 哲 也	石川県スーパーマーケット連絡協議会代表幹事
委 員	内 田 智 樹	金沢市農業協同組合営農部部长
委 員	山 上 智 之	金沢市食品衛生協会理事

(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29年10月1日～平成31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25.8%、一世帯当たり人口は2.29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
28	201,538	466,264	226,149	240,115	994.9	2.31	10.1推計人口
29	203,105	466,037	226,110	239,927	994.4	2.29	〃

# 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)
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)
28	461,371	3,931 (8.5)	4,388 (9.5)	△ 457 (1.0)	9 (2.3)	5 (1.3)
29	460,869	3,813 (8.3)	4,526 (9.8)	△ 713 (1.5)	8 (2.1)	3 (0.8)

- 注：1) 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を独自集計したもの。  
 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23～26年・28～29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)		
...	...	...	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
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
12 (3.1)	8 (2.0)	4 (1.0)	-	85 (21.2)	45 (11.2)	40 (10.0)	2,455 (5.3)	699 (1.5)	1.50
11 (2.9)	10 (2.6)	1 (0.3)	-	74 (19.0)	45 (11.6)	29 (7.5)	2,429 (5.3)	661 (1.4)	1.50

- 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29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	3,813	11	14	46	279	1,448	10	1,610	369	34	2	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	19	2	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	181	-	3	28	87	55	1	7	1	-	-	-
	正期	満37～41週	3,591	-	-	10	192	1,390	9	1,601	362	34	2	-
	過期	満42週以上	11	-	-	-	-	3	-	2	6	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	1,934	6	4	30	133	642	5	864	230	23	2	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	12	2	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	109	-	1	16	56	30	-	5	1	-	-	-
	正期	満37～41週	1,804	-	-	7	77	611	5	857	227	23	2	-
	過期	満42週以上	5	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-
不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	総数	1,879	5	10	16	146	806	5	746	139	11	-	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	7	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	72	-	2	12	31	25	1	2	-	-	-	-
	正期	満37～41週	1,787	-	-	3	115	779	4	744	135	11	-	-
	過期	満42週以上	6	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-
不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1-5-3 出生数、母の年齢・性・出生順位別

(平成29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	3,813	-	33	283	1,009	1,417	868	199	4	-
	第1児	1,831	-	32	190	650	607	283	68	1	-
	2	1,410	-	1	80	291	600	362	74	2	-
	3	447	-	-	11	60	162	169	44	1	-
	4	99	-	-	2	7	42	40	8	-	-
	5	20	-	-	-	1	5	11	3	-	-
	6	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	総数	1,934	-	12	143	511	722	438	106	2	-
	第1児	926	-	11	97	335	315	132	35	1	-
	2	716	-	1	41	139	311	185	38	1	-
	3	231	-	-	5	32	78	91	25	-	-
	4	45	-	-	-	4	16	21	4	-	-
	5	11	-	-	-	1	1	7	2	-	-
	6	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	総数	1,879	-	21	140	498	695	430	93	2	-
	第1児	905	-	21	93	315	292	151	33	-	-
	2	694	-	-	39	152	289	177	36	1	-
	3	216	-	-	6	28	84	78	19	1	-
	4	54	-	-	2	3	26	19	4	-	-
	5	9	-	-	-	-	4	4	1	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	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
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
28	悪性新生物 272.9	心疾患 142.6	肺炎 86.9	脳血管疾患 83.9
29	悪性新生物 283.6	心疾患 144.9	脳血管疾患 98.1	肺炎 75.9

注:1) 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を独自集計したもの。

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2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 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
老衰 56.4	不慮の事故 29.3	腎不全 17.1	大動脈瘤及び解離 15.0	自殺 14.7	慢性閉塞性肺疾患 13.0
老衰 58.2	不慮の事故 30.2	自殺 19.3	腎不全 18.4	慢性閉塞性肺疾患 15.8	大動脈瘤及び解離 15.6

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		02100		04100		09100		09200		09300		09400		
			結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		大動脈瘤 及び解離		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
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
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	1,237	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	1,290	279.7	38	8.2	16	3.5	653	141.6	428	92.8	61	13.2
28	全国	1,307,748	1,046.0	1,892	1.5	372,986	298.3	13,480	10.8	6,841	5.5	198,006	158.4	109,320	87.4	18,145	14.5
	石川県	12,422	1,089.6	14	1.2	3,517	308.5	112	9.8	60	5.3	1,891	165.9	1,139	99.9	164	14.4
	金沢市	4,388	951.1	5	1.1	1,259	272.9	38	8.2	24	5.2	658	142.6	387	83.9	69	15.0
29	全国	1,340,397	1,075.3	2,306	1.9	373,334	299.5	13,969	11.2	9,567	7.7	204,837	164.3	109,880	88.2	19,126	15.3
	石川県	12,727	1,120.3	13	1.1	3,577	314.9	111	9.8	89	7.8	1,994	175.5	1,108	97.5	166	14.6
	金沢市	4,526	982.1	3	0.7	1,307	283.6	39	8.5	33	7.2	668	144.9	452	98.1	72	15.6

注：1) 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を独自集計したもの。

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ことができない。

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
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
119,300	95.4	15,686	12.5	1,454	1.2	15,773	12.6	24,612	19.7	92,806	74.2	38,306	30.6	21,017	16.8
1,112	97.5	150	13.2	18	1.6	121	10.6	204	17.9	890	78.1	449	39.4	177	15.5
401	86.9	60	13.0	8	1.7	56	12.1	79	17.1	260	56.4	135	29.3	68	14.7
96,841	77.7	18,523	14.9	1,794	1.4	17,018	13.7	25,134	20.2	101,396	81.3	40,329	32.4	20,465	16.4
929	81.8	187	16.5	21	1.8	161	14.2	218	19.2	963	84.8	404	35.6	189	16.6
350	75.9	73	15.8	6	1.3	68	14.8	85	18.4	268	58.2	139	30.2	89	19.3

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	4,526	悪性新生物	1,307	心疾患(高血圧性を除く)	668	脳血管疾患	452	肺炎	350
0 歳	8	循環器系の先天奇形	2	※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	※その他の消化器系の疾患	1
1～4	1	不慮の事故	1						
5～9									
10～14	1	心疾患(高血圧性を除く)	1						
15～19	10	自殺	4	不慮の事故	3	※悪性新生物	1	※心疾患(高血圧性を除く)	1
20～24	9	自殺	5	※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	※脳血管疾患	1
25～29	11	自殺	7	※悪性新生物	1	※その他の新生物	1	※その他の神経系の疾患	1
30～34	15	自殺	9	※心疾患(高血圧性を除く)	2	※不慮の事故	2	※悪性新生物	1
35～39	16	※悪性新生物	5	※自殺	5	不慮の事故	3	※糖尿病	1
40～44	33	悪性新生物	9	自殺	7	※心疾患(高血圧性を除く)	3	※脳血管疾患	3
45～49	42	※悪性新生物	9	※脳血管疾患	9	自殺	7	心疾患(高血圧性を除く)	3
50～54	77	悪性新生物	33	心疾患(高血圧性を除く)	9	自殺	8	脳血管疾患	7
55～59	88	悪性新生物	43	※心疾患(高血圧性を除く)	9	※脳血管疾患	9	自殺	8
60～64	138	悪性新生物	72	脳血管疾患	13	心疾患(高血圧性を除く)	8	※肝疾患	7
65～69	299	悪性新生物	132	心疾患(高血圧性を除く)	43	脳血管疾患	20	肺炎	12
70～74	365	悪性新生物	156	心疾患(高血圧性を除く)	35	脳血管疾患	24	※肺炎	18
75～79	497	悪性新生物	194	心疾患(高血圧性を除く)	63	脳血管疾患	45	肺炎	24
80～84	711	悪性新生物	227	心疾患(高血圧性を除く)	87	脳血管疾患	86	肺炎	67
85～	2,205	悪性新生物	422	心疾患(高血圧性を除く)	403	老衰	250	脳血管疾患	235

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29年)

5 位	6 位	7 位	8 位	9 位	10 位
老衰 268	不慮の事故 139	誤嚥性肺炎 101	自殺 89	腎不全 85	血管性及び 詳細不明の認 知症 83
※妊娠期間及 び胎児発育に 関連する障害 1	※周産期に特 異的な呼吸障 害及び心血管 障害 1	※神経系の先 天奇形 1			
※その他の外 因 1					
※不慮の事故 1					
※その他の呼 吸器系の疾患 1					
※大動脈瘤及 び解離 1					
※その他の神 経系の疾患 1	※心疾患(高 血圧性を除く) 1				
※不慮の事故 3	※その他の新 生物 2	※肝疾患 2	※糖尿病 1	※その他の精 神及び行動の 障害 1	※大動脈瘤及 び解離 1
※その他の新 生物 2	※糖尿病 2	※不慮の事故 2	※ウイルス肝炎 1	※その他の神 経系の疾患 1	※肺炎 1
※肝疾患 4	※その他の消 化器系の疾患 4	※肺炎 2	※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 類されないもの 2	※敗血症 1	※その他の新 生物 1
不慮の事故 4	※大動脈瘤及 び解離 2	※肝疾患 2	※その他の尿 路性器系の疾 患 2	※貧血 1	※その他の内 分泌、栄養及 び代謝疾患 1
※不慮の事故 7	自殺 5	腎不全 4	※その他の神 経系の疾患 3	※大動脈瘤及 び解離 3	※慢性閉塞性 肺疾患 3
※肝疾患 10	※自殺 10	その他の消化 器系の疾患 7	糖尿病 6	※大動脈瘤及 び解離 5	※間質性肺疾 患 5
※不慮の事故 18	大動脈瘤及 び解離 10	間質性肺疾 患 9	その他の消化 器系の疾患 8	その他の神経 系の疾患 6	※ウイルス肝炎 5
不慮の事故 14	慢性閉塞性 肺疾患 12	間質性肺疾 患 11	※肝疾患 10	※腎不全 10	※その他の神 経系の疾患 9
不慮の事故 23	大動脈瘤及 び解離 14	※間質性肺疾 患 13	※肝疾患 13	※その他の消 化器系の疾患 13	※その他の神 経系の疾患 12
肺炎 225	誤嚥性肺炎 72	血管性及び 詳細不明の認 知症 60	不慮の事故 53	腎不全 52	アルツハイ マー病 49

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	
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
28	全 国	372,986	298.3	100.0	11,483	9.2	3.1	45,531	36.4	12.2	34,521	27.6	9.3	15,578	12.5	4.2	28,528	22.8	7.6
	石川県	3,517	308.5	100.0	91	8.0	2.6	452	39.6	12.9	337	29.6	9.6	135	11.8	3.8	274	24.0	7.8
	金沢市	1,259	272.9	100.0	38	8.2	3.0	153	33.2	12.2	137	29.7	10.9	51	11.1	4.1	99	21.5	7.9
29	全 国	373,334	299.5	100.0	11,568	9.3	3.1	45,226	36.3	12.1	35,349	28.4	9.5	15,332	12.3	4.1	27,114	21.8	7.3
	石川県	3,577	314.9	100.0	74	6.5	2.1	436	38.4	12.2	347	30.5	9.7	130	11.4	3.6	224	19.7	6.3
	金沢市	1,307	283.6	100.0	22	4.8	1.7	145	31.5	11.1	123	26.7	9.4	43	9.3	3.3	87	18.9	6.7

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
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	20.7	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	19.0	3.6	20	8.4	1.6	26	5.7	2.1	165	35.9	13.3	26	11.7	3.6
31,866	25.4	8.3	74,378	59.4	19.5	13,705	21.3	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	21.3	3.6	62	10.5	1.8	82	7.2	2.4	426	37.2	12.2	82	14.8	2.4
128	27.7	9.9	254	55.1	19.7	54	22.8	4.2	24	10.1	1.9	24	5.2	1.9	172	37.3	13.3	29	13.0	2.2
33,475	26.8	9.0	73,838	59.1	19.8	14,132	22.0	3.8	6,345	9.9	1.7	8,801	7.0	2.4	50,099	40.1	13.4	11,803	19.4	3.2
328	28.8	9.3	706	61.9	20.1	124	21.1	3.5	54	9.2	1.5	72	6.3	2.0	472	41.4	13.4	86	15.6	2.4
96	20.8	7.6	256	55.5	20.3	59	24.8	4.7	22	9.3	1.7	29	6.3	2.3	188	40.7	14.9	27	12.1	2.1
34,224	27.5	9.2	74,120	59.5	19.9	14,384	22.5	3.9	6,611	10.3	1.8	8,570	6.9	2.3	50,681	40.7	13.6	12,013	19.8	3.2
372	32.7	10.4	721	63.5	20.2	134	22.9	3.7	57	9.7	1.6	84	7.4	2.3	477	42.0	13.3	93	16.9	2.6
164	35.6	12.5	235	51.0	18.0	53	22.3	4.1	21	8.9	1.6	33	7.2	2.5	166	36.0	12.7	33	14.8	2.5

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	25~29
死亡者総数	計	4,526	8	3	-	1	-	-	-	1	10	9	11
	男	2,250	1	-	-	-	-	-	-	1	10	4	7
	女	2,276	7	3	-	1	-	-	-	-	-	5	4
01000 感染症及び寄生虫症	計	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	計	1,346	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	男	756	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	590	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02100 悪性新生物	計	1,307	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	730	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	577	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	計	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	計	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成29年)

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
15	16	33	42	77	88	138	299	365	497	711	918	1,287
10	13	21	31	45	56	90	210	235	321	386	456	353
5	3	12	11	32	32	48	89	130	176	325	462	934
-	-	-	1	1	-	2	6	14	10	12	21	8
-	-	-	1	-	-	-	5	9	6	5	12	2
-	-	-	-	1	-	2	1	5	4	7	9	6
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	4	3	2	5	6	5
-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	2	4	1
-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	2	4
-	-	-	1	-	-	1	2	5	5	4	6	-
-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	5	5	2	5	-
-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
1	5	11	11	34	43	72	134	160	200	235	216	219
-	3	5	7	18	24	42	90	101	124	136	124	80
1	2	6	4	16	19	30	44	59	76	99	92	139
1	5	9	9	33	43	72	132	156	194	227	209	213
-	3	4	6	17	24	42	88	98	119	129	119	79
1	2	5	3	16	19	30	44	58	75	98	90	134
-	-	-	-	2	-	2	1	3	8	3	3	1
-	-	-	-	2	-	2	-	2	7	3	3	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	2	2	2	4	3	5
-	-	-	-	-	3	-	2	1	2	4	2	4
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
-	1	1	-	1	1	5	16	17	21	23	30	28
-	1	-	-	1	1	4	14	13	14	14	19	6
-	-	1	-	-	-	1	2	4	7	9	11	22
-	1	-	-	2	3	8	9	13	11	20	26	30
-	1	-	-	2	1	3	6	9	6	8	16	10
-	-	-	-	-	2	5	3	4	5	12	10	20
-	-	-	-	1	4	5	7	6	3	7	5	5
-	-	-	-	1	2	5	5	5	-	6	3	2
-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	1	2	3

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	25~29
02106	計	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	計	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	計	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	計	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
卵巣の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02115	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	計	33	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
白血病	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	計	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の新生物	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02201	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
中枢神経系のその他の新生物	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02202	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	5	4	2	9	11	14	18	16	7
-	-	-	1	4	3	1	8	6	10	10	8	2
-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	8	8	5
-	-	-	-	1	3	2	6	8	11	10	18	18
-	-	-	-	-	3	1	5	4	3	6	9	2
-	-	-	-	1	-	1	1	4	8	4	9	16
-	-	1	3	1	3	10	14	31	33	28	20	20
-	-	1	2	1	3	6	7	19	18	7	10	5
-	-	-	1	-	-	4	7	12	15	21	10	15
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	7	15	27	32	47	44	27	33
-	-	-	1	1	6	11	20	21	34	34	16	17
-	-	-	-	1	1	4	7	11	13	10	11	16
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	2	-	4	8	6	6	7	5	3	6	5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	4	8	5	6	7	5	3	6	5
-	-	-	2	2	1	4	1	1	4	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	1	4	1	1	4	2	2	2
-	-	1	-	1	3	2	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	3	2	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	5	8	6
-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	5	8	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	4	3	11	10	7
-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	10	6	4
-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	4	3
-	1	1	-	-	1	1	2	-	-	3	1	-
-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	1	-
-	-	1	-	3	-	1	5	3	7	13	8	15
-	-	1	-	1	-	1	3	2	6	9	3	7
-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	4	5	8
-	2	1	-	2	1	2	6	4	3	3	5	2
-	-	1	-	2	-	1	5	2	2	2	1	-
-	2	-	-	-	1	1	1	2	1	1	4	2
-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2	1	6
-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4
-	-	-	1	6	-	4	12	7	11	24	19	19
-	-	-	1	2	-	4	8	6	7	8	14	9
-	-	-	-	4	-	-	4	1	4	16	5	10
-	-	2	2	1	-	-	2	4	6	8	7	6
-	-	1	1	1	-	-	2	3	5	7	5	1
-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	5
-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	-
-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	2	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	6	7	6
-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	5	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	5

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	25~29
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	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
03100	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貧血	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	計	6	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	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
04000	計	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糖尿病	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	計	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神及び行動の障害	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	計	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
血管性及び詳細不明の痴呆	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の精神及び行動の障害	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	計	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神経系の疾患	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06200	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーキンソン病	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	計	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	計	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の神経系の疾患	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,246	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
循環器系の疾患	男	562	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	女	684	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
09100	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	4
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	1	2	1	1	1	10	5	5	10	9	13
-	1	1	2	1	-	1	8	4	3	5	4	3
-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	5	5	10
-	1	1	2	1	-	1	6	4	4	7	5	7
-	1	1	2	1	-	1	5	3	2	4	4	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	5
-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	3	4	6
-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	4	5
-	-	1	-	-	-	1	1	5	9	11	14	46
-	-	1	-	-	-	1	1	3	6	4	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	9	41
-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	11	14	46
-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	9	41
-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	3	-	3	5	12	26	28	30	46
-	1	-	1	2	-	3	2	7	13	14	10	5
-	-	-	-	1	-	-	3	5	13	14	20	41
-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	4	6	8	11	4
-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	8	14	35
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11	33
-	1	-	1	1	-	3	2	6	9	12	5	7
-	1	-	1	1	-	3	-	3	4	8	4	1
-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	7	12	16	22	27	70	73	117	198	305	392
1	1	6	10	9	17	20	49	44	78	95	140	90
2	-	1	2	7	5	7	21	29	39	103	165	302
-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	6	7	13
-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5	12
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	4	8
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	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	25~29
09102 その他の高血圧性疾患	計 男 女	13 4 9	- - -										
09200 心疾患(高血圧性を除く)	計 男 女	668 307 361	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -						
09201 慢性リウマチ性心疾患	計 男 女	10 2 8	- - -										
09202 急性心筋梗塞	計 男 女	122 66 56	- - -										
09203 その他の虚血性心疾患	計 男 女	99 55 44	- - -										
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	計 男 女	49 20 29	- - -										
09205 心筋症	計 男 女	14 6 8	- - -										
09206 不整脈及び伝導障害	計 男 女	82 44 38	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -						
09207 心不全	計 男 女	277 107 170	- - -										
09208 その他の心疾患	計 男 女	15 7 8	- - -										
09300 脳血管疾患	計 男 女	452 191 261	- - -	1 - 1	- - -								
09301 くも膜下出血	計 男 女	60 20 40	- - -	1 - 1	- - -								
09302 脳内出血	計 男 女	117 57 60	- - -										
09303 脳梗塞	計 男 女	258 107 151	- - -										
09304 その他の脳血管疾患	計 男 女	17 7 10	- - -										
09400 大動脈瘤及び解離	計 男 女	72 41 31	- - -										
09500 その他の循環器系の疾患	計 男 女	21 12 9	- - -										
10000 呼吸器系の疾患	計 男 女	434 248 186	- - -										
10100 インフルエンザ	計 男 女	4 2 2	- - -										

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	3	5
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5
2	1	3	3	9	9	8	43	35	63	87	172	231
-	1	3	3	6	8	7	32	20	44	47	76	58
2	-	-	-	3	1	1	11	15	19	40	96	173
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4
-	-	2	2	1	4	4	13	6	18	13	31	28
-	-	2	2	1	3	4	9	4	11	5	19	6
-	-	-	-	-	1	-	4	2	7	8	12	22
-	1	-	-	3	2	1	10	11	7	20	20	24
-	1	-	-	3	2	-	8	4	7	14	8	8
-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	6	12	16
-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	17	20
-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	9	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	8	15
-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	5	4
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4
-	-	-	1	2	1	2	9	6	9	11	18	21
-	-	-	1	-	1	2	8	4	7	6	7	6
-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	5	11	15
2	-	-	-	1	1	1	3	9	20	36	77	127
-	-	-	-	1	1	1	3	7	13	20	30	31
2	-	-	-	-	-	-	-	2	7	16	47	96
-	-	1	-	1	1	-	5	-	1	3	1	2
-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	1	-	1
-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	1	1
-	-	3	9	7	9	13	20	24	45	86	105	130
-	-	2	7	3	5	9	11	14	27	37	49	27
-	-	1	2	4	4	4	9	10	18	49	56	103
-	-	2	5	4	5	5	2	6	7	9	8	6
-	-	1	3	2	2	3	-	2	3	1	3	-
-	-	1	2	2	3	2	2	4	4	8	5	6
-	-	-	4	3	4	6	10	9	15	21	21	24
-	-	-	4	1	3	4	5	6	8	9	12	5
-	-	-	-	2	1	2	5	3	7	12	9	19
-	-	-	-	-	-	2	8	8	22	53	70	95
-	-	-	-	-	-	2	6	6	15	27	31	20
-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	26	39	75
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	6	5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3
1	-	1	-	-	2	3	5	10	8	14	15	13
1	-	1	-	-	2	2	4	8	6	6	9	2
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	8	6	11
-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	5	6	5
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3
-	-	-	1	2	-	4	16	23	36	81	116	155
-	-	-	-	1	-	2	15	16	30	51	70	63
-	-	-	1	1	-	2	1	7	6	30	46	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	25~29
10200 肺炎	計 男 女	350 188 162	- - -										
10300 急性気管支炎	計 男 女	1 - 1	- - -										
10400 慢性閉塞性肺疾患	計 男 女	73 53 20	- - -										
10500 喘息	計 男 女	6 5 1	- - -										
10601 誤嚥性肺炎	計 男 女	101 54 47	- - -										
10602 間質性肺疾患	計 男 女	58 36 22	- - -										
10603 その他の呼吸器系の疾患	計 男 女	49 24 25	- - -	1 - 1									
11000 消化器系の疾患	計 男 女	185 92 93	1 - 1	- - -									
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計 男 女	7 4 3	- - -										
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計 男 女	31 12 19	- - -										
11300 肝疾患	計 男 女	68 41 27	- - -										
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	計 男 女	39 18 21	- - -										
11302 その他の肝疾患	計 男 女	29 23 6	- - -										
11400 その他の消化器系の疾患	計 男 女	79 35 44	1 - 1	- - -									
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	計 男 女	6 2 4	- - -										
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	計 男 女	29 11 18	- - -										
14000 尿路性器系の疾患	計 男 女	117 59 58	- - -										
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計 男 女	9 4 5	- - -										
14200 腎不全	計 男 女	85 47 38	- - -										

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	-	1	12	18	24	67	93	132
-	-	-	-	1	-	1	11	11	18	42	54	50
-	-	-	1	1	-	-	1	7	6	25	39	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	3	3	5	12	12	20	18
-	-	-	-	-	-	1	3	5	12	8	15	9
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	5	9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	12	28	44
-	-	-	-	-	1	-	2	4	6	7	16	18
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	5	12	26
-	-	-	-	-	-	-	5	9	11	13	13	7
-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	9	5	4
-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	8	3
-	-	-	1	-	-	1	3	3	8	7	10	15
-	-	-	1	-	-	1	2	2	5	2	6	5
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	4	10
-	-	3	2	9	4	8	18	15	17	38	32	38
-	-	2	2	8	4	5	13	11	12	18	9	8
-	-	1	-	1	-	3	5	4	5	20	23	30
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	2
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	1	1	-	1	-	1	1	2	10	2	12
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	5	1	2
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5	1	10
-	-	2	1	4	2	7	10	5	10	13	11	3
-	-	2	1	4	2	4	8	4	7	6	3	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	7	8	3
-	-	1	-	2	1	2	6	2	5	9	9	2
-	-	1	-	2	1	1	4	1	3	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6	7	2
-	-	1	1	2	1	5	4	3	5	4	2	1
-	-	1	1	2	1	3	4	3	4	3	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	4	1	1	7	8	5	13	18	21
-	-	-	-	3	1	1	4	6	4	6	5	5
-	-	-	-	1	-	-	3	2	1	7	13	16
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	-	1	-	2	5	2	6	8	4
-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	5	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	4	3	4
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	3	4
-	-	-	1	-	2	4	7	6	12	11	21	53
-	-	-	1	-	2	4	4	4	7	7	8	22
-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	4	13	31
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2
-	-	-	1	-	-	4	4	5	10	9	12	40
-	-	-	1	-	-	4	3	4	7	5	6	17
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	6	23

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	25~29
14201 急性腎不全	計 男 女	11 4 7	- - -										
14202 慢性腎不全	計 男 女	59 31 28	- - -										
14203 詳細不明の腎不全	計 男 女	15 12 3	- - -										
14300 その他の尿路性器系の疾患	計 男 女	23 8 15	- - -										
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	2 - 2	2 - 2	2 - 2	- - -								
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	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	3 - 3	3 - 3	1 - 1	- - -								
17100 神経系の先天奇形	計 男 女	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -								
17200 循環器系の先天奇形	計 男 女	2 - 2	2 - 2	- - -									
17201 心臓の先天奇形	計 男 女	1 - 1	1 - 1	- - -									
17202 その他の循環器系の先天奇形	計 男 女	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	312 94 218	- - -										
18100 老衰	計 男 女	268 72 196	- - -										
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	44 22 22	- - -										
20000 傷病及び死亡の外因	計 男 女	248 148 100	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - 1	- - -	- - -	- - -	8 8 -	6 4 2	7 6 1
20100 不慮の事故	計 男 女	139 78 61	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 -	1 1 -	- - -
20101 交通事故	計 男 女	14 10 4	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -							



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	25~29
20102 転倒・転落	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	計	42	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火炎への曝露	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	計	89	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	7
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
20400 その他の外因	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	3	-	3	8	8
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4
-	-	1	1	-	1	1	-	6	7	5	1	2
-	-	1	-	-	1	1	-	4	5	4	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	2
-	1	1	-	-	1	-	2	4	1	9	10	12
-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	6	5	3
-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	3	5	9
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	3	1	2	4	4	7
-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	2	1
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	2	6
9	5	7	7	8	8	5	10	5	3	3	2	1
7	4	5	4	5	4	4	7	3	2	-	2	-
2	1	2	3	3	4	1	3	2	1	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6

1-5-9 乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別

		計	男	女
総 数		8 ( 3 )	1 ( - )	7 ( 3 )
Ba06	悪性新生物	1 ( - )	- ( - )	1 ( - )
	Ba07 白血病	1 ( - )	- ( - )	1 ( - )
Ba23	周産期に発生した病態	2 ( 2 )	- ( - )	2 ( 2 )
	Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	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	3 ( 1 )	- ( - )	3 ( 1 )
	Ba36 神経系の先天奇形	1 ( 1 )	- ( - )	1 ( 1 )
	Ba37 心臓の先天奇形	1 ( - )	- ( - )	1 ( - )
	Ba38 その他の循環器系の先天奇形	1 ( - )	- ( - )	1 ( - )
Ba45	その他のすべての疾患	2 ( - )	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
11	10	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～
10	2	5	1	1	1	-

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		
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								不詳
	総数	単胎	総数	多胎の種類別数					
				双子	三つ児	四つ児	五つ児～		
平成20年	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	-	-	-	-
28	合計	4,016	3,921	95	92	3	-	-	-
	出生	3,931	3,841	90	87	3	-	-	-
	死産	85	80	5	5	-	-	-	-
29	合計	3,887	3,821	66	66	-	-	-	-
	出生	3,813	3,751	62	62	-	-	-	-
	死産	74	70	4	4	-	-	-	-

1-5-12 月別出生数

		月別出生数	29年出生数	29年度出生数
平成29年	1月	291	3,813	3,884
	2月	263		
	3月	328		
	4月	312		
	5月	341		
	6月	311		
	7月	313		
	8月	372		
	9月	312		
	10月	351		
	11月	305		
	12月	314		
30年	1月	335		
	2月	295		
	3月	323		

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) —全国および石川県との比較—

	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
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
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
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

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
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

[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
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
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

[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
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
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

[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
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
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
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

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「人口動態調査」、石川県「衛生統計年報」（一部）を独自集計したもの

5年	6年	7年	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
1.37	1.50	1.35	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
1.48	1.58	1.46	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
1.46	1.50	1.42	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

5年	6年	7年	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
26.3	26.7	27.0	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

5年	6年	7年	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
28.0	28.1	28.1	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
25.8	25.9	26.1	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

5年	6年	7年	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
29.7	29.7	29.6	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
27.1	27.1	27.2	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

5年	6年	7年	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
4 465	5 003	4 398	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
2 143	2 522	2 158	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
48.0	50.4	49.1	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

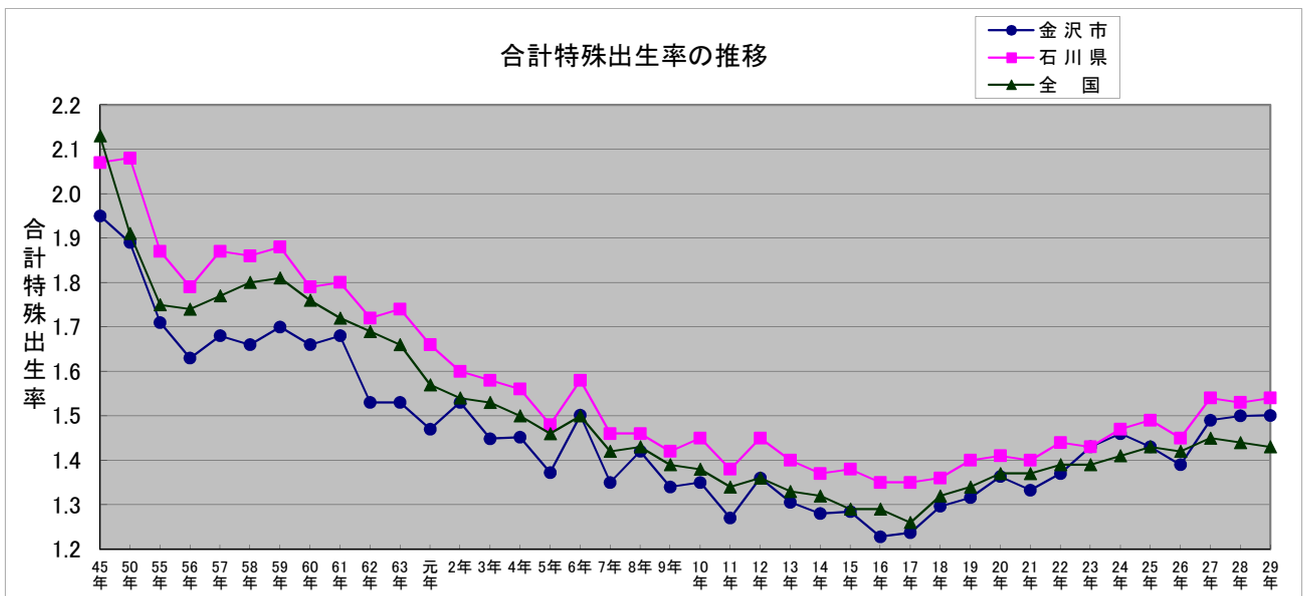
22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
1.37	1.43	1.46	1.43	1.39	1.49	1.50	1.50
1.44	1.43	1.47	1.49	1.45	1.54	1.53	1.54
1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
29.6	29.8	29.6	30.2	30.5	30.2	30.4	30.2

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
30.7	30.5	30.7	30.8	31.1	31.0	31.1	31.0
29.0	28.9	29.2	29.4	29.4	29.3	29.5	29.4

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
32.6	32.6	32.6	32.9	33.2	33.2	33.2	33.3
30.4	30.4	30.6	30.9	31.0	30.9	31.1	31.2

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
4 076	4 168	4 155	4 027	3 830	3 960	3 930	3 813
1 978	2 077	2 058	1 905	1 803	1 927	1 906	1 831
48.5	49.8	49.5	47.3	47.1	48.7	48.5	48.0



---

## 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 3 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	
医療支援・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27年度	4,013	3,729	249	20	12	2	1	
平成28年度	3,947	3,761	158	18	9	1	0	
29年度	総 数	3938	3728	170	26	14	0	0
	泉 野	1172	1101	54	10	7	0	0
	元 町	947	901	40	5	1	0	0
	駅 西	1819	1726	76	11	6	0	0
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29年度	3,938	94.7%	4.3%	0.7%		0.4%	-	

	妊娠届出数	若年妊婦	高齢初産	多胎妊婦
平成27年度	4,013	24	424	51
平成28年度	3,947	87	355	43
平成29年度	3,938	33	471	45

\* 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、高齢初産婦・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27年度	3,735	4,106	
平成28年度	3,800	3,956	
29年度	総 数	3,921	4,571
	泉 野	1,092	1,309
	元 町	746	964
	駅 西	1,769	1,984
	健康政策	314	314

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	7,876	7,579	96.2	8	475	506	1,126	179	2,294	267	479	504	20	280	401	1,951
1回目	3,938	3,886	98.7	5	213	178	103	14	513	112	32	172	20	21	236	593
8回目	3,938	3,693	93.8	3	262	328	1,023	165	1,781	155	447	332	0	259	165	1,358
注：妊婦の対象者数は、29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			
												3,882	2			

### 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	3,823	3,535	92.5	23	110	6	174	17	330	86	15	50	151

### 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28年4月から、妊婦健康診査の4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27年度	10,986	件
平成28年度	14,609	
平成29年度	14,705	

#### 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27年度	3,945	7
平成28年度	3,904	5
平成29年度	3,884	11

#### 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27年度	3,545	3,545	281(7.9%)
平成28年度	3,499	3,499	339(9.7%)
平成29年度	3,535	3,535	320(9.1%)

#### 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29年度	312	235	45	21	11

## 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。

平成29年8月から3歳児健診の対象時期を3歳6か月に変更し行っている。

区分	受診率 (29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	90.3%		医療機関	
3か月児	98.7%	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	93.6%		医療機関	
1歳児	87.3%		医療機関	
1歳6か月児	98.9%	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	45.1%		医療機関	
3歳児	97.8%	3歳5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問診/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		3,857	3,751	3,920	3,749	
受診者数		3,484	3,511	3,423	1,690	
受診率		90.3	93.6	87.3	45.1	
異常・問題・所見あり(実人数)		-	-	495	306	
身体的異常・問題	身体的発育	計	67	66	78	24
		体重増加不良・やせ	62	58	50	11
		他	5	8	28	13
	皮膚	計	127	51	27	15
		湿疹	77	44	20	13
		他	50	7	7	2
	循環器	計	63	15	10	4
		心雑音	56	13	10	2
		他	7	2	-	2
	呼吸器	計	4	2	1	1
	消化器	計	32	13	7	2
		そけいヘルニア	2	-	2	1
		他	30	13	5	1
	眼科的	計	8	1	8	5
		視力障害	-	-	-	-
		斜視	-	-	-	-
		他	8	1	8	5
	耳鼻咽喉科的	計	17	2	-	5
		聴力障害	15	1	-	4
		他	2	1	-	1
	腎・泌尿器	計	13	17	32	12
		停留睾丸	4	12	22	5
		他	9	5	10	7
	整形外科的	計	14	8	3	1
股関節異常		5	4	-	-	
他		9	4	3	1	
身体的異常・問題	神経・筋	計	4	4	6	4
		筋緊張異常	-	2	-	-
		他	4	2	6	4
	内分泌・代謝	計	1	-	-	-
	血液	計	23	1	3	-
		貧血	22	-	3	-
		他	1	1	-	-
その他	計	25	7	20	8	
身体問題あり(実人数)		377	185	182	73	
歯科	異常あり	-	-	2	6	
検尿	所見あり	15	48	250	160	
発達	運動・精神発達遅延	4	19	89	90	
	発達問題あり(実人数)	4	19	86	86	
育児	問題あり	2	5	15	5	
主治医判定	要経観・要精検・要治療、治療中の合計	348	209	301	183	
福祉健康センターへの訪問・指導依頼件数		47	19	27	19	

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
-	-	-	-	-	-

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		3,751	1,103	909	1,739	
受診者数		3,703	1,089	900	1,714	
受診率		98.7	98.7	99.0	98.6	
栄養方法	母乳	2,340	684	574	1,082	
	混合	1,004	288	244	472	
	人工	359	117	82	160	
身体発育	やせ	83	24	30	29	
	普通	3,517	1,030	852	1,635	
	肥満	103	35	18	50	
問題の有無(実人員)	なし	2,168	767	512	889	
	あり	1,535	322	388	825	
疾 病 ・ 発 達 状 況	問 題 あ り の 内 訳 ( 延 人 員 )	骨・関節及び骨格異常	293	23	14	256
		股関節開排異常(再掲)	87	10	1	76
		循環器	61	16	18	27
		呼吸器	13	1	3	9
		消化器	101	7	30	64
		神経・筋	47	10	9	28
		耳鼻・咽喉	57	6	27	24
		眼	56	8	8	40
		皮膚	382	47	87	248
		腎・泌尿器・性器	61	15	21	25
		代謝・内分泌	467	168	107	192
		血液	6	3	0	3
		染色体	6	2	2	2
		ダウン症(再掲)	5	2	2	1
		外表奇形	-	-	-	-
		低身長	5	1	4	0
		発達	635	49	96	490
		運動・精神発達(再掲)	635	49	96	490
		その他	78	14	31	33
		小計	2,268	370	457	1,441
問題の有無(実人員)	なし	2,169	767	513	889	
	あり	1,534	322	387	825	

区 分			総 数	泉 野	元 町	駅 西	
総合判定	問題ありの内訳 (延人員)	要指導	1,062	169	211	682	
		要経過観察	151	68	66	17	
		要精密健康診査	65	15	10	40	
		要医療	4	2	1	1	
		管理中	252	68	99	85	
育児支援の要否	支援不要(実人員)		3,389	1,013	805	1,571	
	要支援(実人員)		314	76	95	143	
	要支援の内訳 (延人員)	強い育児不安・育児疲れ、孤立		158	41	17	100
		虐待・虐待疑い		7	3	3	1
		不適切な育児行動(マルトリートメント)		14	0	9	5
		若年の親		5	2	1	2
		ひとり親		17	6	8	3
		外国人の母親		22	3	17	2
		親の疾患・性格、薬物		50	16	19	15
		経済・生活状況の不安定さ		5	0	5	0
		DV・家庭の問題		10	1	5	4
		児の疾患や障害		44	6	18	20
		その他		1	0	1	0
		小計		333	78	103	152
精密健康診査	対象者数		66	15	10	41	
	受診者数		65	15	9	41	
	精検結果	異常なし	32	6	0	26	
		異常あり	33	9	9	15	

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			66	15	10	41
受診件数			65	15	9	41
異常の有無(実人員)		なし	32	6	0	26
		あり	33	9	9	15
骨 関 節	臼蓋形成不全・疑い		13	4	0	9
	股関節脱臼・亜脱臼		8	3	3	2
	股関節開排制限		3	0	3	0
	内反足・外反足		0	0	0	0
	その他		1	0	0	1
	小計		25	7	6	12

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		0	0	0	0	
小計		0	0	0	0	
身体面	消化器	そけいヘルニア	1	1	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	1	1	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
		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	1	0
		小計	1	0	1	0
	耳鼻咽喉	難聴・難聴疑い	1	0	0	1
		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	1	0	0	1
	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)	1	0	1	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	0	0	0	0
		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	

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
	小計	1	0	1	0	
	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	1	0	0
		その他	0	0	0	0
		小計	1	1	0	0
身体面	腎・泌尿器・性器	停留睾丸	0	0	0	0
		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	0	1	0
		小計	1	0	1	0
	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	-	-	-	-
	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	0	0	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		3,749	1,175	993	1,581	
受診者数		3,706	1,155	984	1,567	
受診率		98.9	98.3	99.1	99.1	
身体発育	やせ	78	22	18	38	
	普通	3,494	1,080	955	1,459	
	肥満	134	53	11	70	
疾 病	問題の有無 (実人員)	なし	2,640	876	668	1,096
		あり	1,066	279	316	471
	問題ありの内訳 (延人員)	骨・関節	73	6	17	50
		循環器	44	15	11	18
		呼吸器	16	3	5	8
		消化器	31	6	13	12
		神経・筋	34	13	9	12
		耳鼻・咽喉	44	7	16	21
		眼	33	6	14	13
		皮膚	133	23	57	53
		腎・泌尿器・性器	146	23	8	115
		代謝・内分泌	359	105	51	203
		血液	12	2	6	4
		染色体	6	3	3	0
		外表奇形	-	-	-	-
		低身長	211	53	65	93
		その他	230	51	98	81
小計	1,372	316	373	683		
発 達	問題の有無 (実人員)	なし	3,022	907	814	1,301
		あり	684	248	170	266
	問題ありの内訳 (延人員)	運動発達の問題	154	39	59	56
		言語発達の問題	563	226	128	209
		精神発達の問題	2	0	1	1
		社会性発達の問題	22	2	4	16
		多動傾向中心の問題(再掲)	4	2	2	0
		自閉傾向中心の問題(再掲)	0	0	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	742	267	192	283
総 合 判 定	問題の有無 (実人員)	なし	2,183	694	566	923
		あり	1,523	461	418	644
	問題ありの内訳 (実人員)	要指導	626	143	183	300
		要経過観察	597	243	132	222
		要精密健康診査	61	30	14	17
		要医療	62	0	2	60
管理中	177	45	87	45		

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
育児支援の要否	支援不要(実人員)	3,613	1,107	970	1,536	
	要支援(実人員)	93	48	14	31	
	要支援の内訳(延人員)	強い育児不安・育児疲れ、孤立	49	19	1	29
		虐待・虐待疑い	1	1	0	0
		不適切な育児行動(マルトリートメント)	3	3	0	0
		若年の親	1	1	0	0
		ひとり親	2	1	1	0
		外国人の母親	0	0	0	0
		親の疾患・性格、薬物	34	21	12	1
		経済・生活状況の不安定さ	4	4	0	0
		DV・家庭の問題	11	9	0	2
		児の疾患や障害	2	1	1	0
	その他	1	1	0	0	
	小計	108	61	15	32	
(参考)	心理相談数	263	89	62	112	
精密健康診査	対象者数	66	31	14	21	
	受診者数	61	29	11	21	
	精検結果	異常なし	9	8	1	0
異常あり		52	21	10	21	

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		66	31	14	21	
受診件数		61	29	11	21	
異常の有無 (実人員)	なし	9	8	1	0	
	あり	52	21	10	21	
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	1	1	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	3	0	1	2
		小計	4	1	1	2
	循 環 器	心雑音	1	1	0	0
		先天性心疾患	0	0	0	0
		不整脈	2	0	2	0
		その他	1	0	1	0
小計		4	1	3	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	3	0	1
		その他	1	0	1	0
		小計	6	3	1	2
	神経・筋	筋緊張異常	1	0	0	1
		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	1	0	0
		小計	2	1	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	0	0	0	0
		舌小帯短縮症	1	0	1	0
		口唇・口蓋裂	0	0	0	0
		滲出性中耳炎	0	0	0	0
		その他	1	0	1	0
		小計	2	0	2	0
		眼	遠視	0	0	0
	近視		0	0	0	0
	弱視		1	1	0	0
	乱視		0	0	0	0
	眼位異常(斜視)		1	0	1	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		0	0	0	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	0		0	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	0		0	0	0	
小計	2		1	1	0	

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	0	1
		その他	1	0	0	1
		小計	2	0	0	2
	腎・泌尿器・性器	停留睾丸	11	4	0	7
		陰嚢水腫	1	0	1	0
		包茎	1	0	0	1
		移動性睾丸	11	8	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	1	1	0	0
		小計	25	13	1	11
	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	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	-	-	-	-
その他	小計	0	0	0	0	
発 達 面	運動発達遅滞	3	0	2	1	
	言語発達遅滞	2	1	0	1	
	精神発達遅滞	0	0	0	0	
	社会性発達の障害	多動傾向中心の問題(再掲)	0	0	0	0
		自閉傾向中心の問題(再掲)	0	0	0	0
		その他	0	0	0	0
	小計	5	1	2	2	

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			2,430	770	644	1,016		
受診者数			2,377	753	630	994		
受診率			97.8	97.8	97.8	97.8		
身体発育	やせ		35	10	9	16		
	普通		2,294	721	607	966		
	肥満		45	20	14	11		
尿検査	総数		2,236	706	590	940		
	蛋白	＋以上	0	0	0	0		
	糖	＋以上	7	4	1	2		
疾 病	問題の有無 (実人員)		なし	1,486	504	374	608	
			あり	891	249	256	386	
	問題ありの内訳 (延人員)	骨・関節		45	5	3	37	
		循環器		46	4	19	23	
		呼吸器		16	4	3	9	
		消化器		13	2	2	9	
		神経・筋		14	6	2	6	
		耳鼻・咽喉		79	25	22	32	
		眼		374	113	113	148	
		皮膚		60	2	15	43	
		腎・泌尿器・性器		208	59	59	90	
		代謝・内分泌		208	74	25	109	
		血液		2	1	1	0	
		染色体		3	0	2	1	
		外表奇形		-	-	-	-	
		低身長		147	39	48	60	
	その他		25	4	5	16		
	小計		1,240	338	319	583		
	発 達	問題の有無 (実人員)		なし	2,112	668	558	886
				あり	265	85	72	108
問題ありの内訳 (延人員)		運動発達の問題		3	0	0	3	
		言語発達の問題		171	57	44	70	
		精神発達の問題		9	0	2	7	
		社会性発達の問題		99	27	27	45	
		多動傾向中心の問題(再掲)		20	6	9	5	
		自閉傾向中心の問題(再掲)		14	2	7	5	
		その他		4	1	0	3	
小計		286	85	73	128			

区 分			総 数	泉 野	元 町	駅 西	
総合判定	問題の有無 (実人員)	なし	1,365	467	346	552	
		あり	1,012	286	284	442	
	問題ありの内訳 (実人員)	要指導	241	56	43	142	
		要観察	104	38	30	36	
		要精密検査	509	166	159	184	
		要医療	20	0	2	18	
		管理中	138	26	50	62	
育児支援の要否	支援不要(実人員)		2,300	736	610	954	
	要支援(実人員)		77	17	20	40	
	要支援の内訳 (延人員)	強い育児不安・育児疲れ、孤立		52	10	7	35
		虐待・虐待疑い		8	2	0	6
		不適切な育児行動(マルトリートメント)		3	0	2	1
		若年の親		0	0	0	0
		ひとり親		1	1	0	0
		外国人の母親		0	0	0	0
		親の疾患・性格、薬物		20	2	10	8
		経済・生活状況の不安定さ		1	0	1	0
		DV・家庭の問題		9	2	0	7
		児の疾患や障害		4	3	0	1
		その他		0	0	0	0
		小計		98	20	20	58
(参考) 心理相談数			149	55	38	56	
精密健康診査	対象者数		582	195	187	200	
	受診者数		469	147	167	155	
	精検結果	異常なし	184	64	63	57	
		異常あり	285	83	104	98	

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			582	195	187	200
受診件数			469	147	167	155
異常の有無 (実人員)	なし		184	64	63	57
	あり		285	83	104	98
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	1	0	0
		小計	1	1	0	0

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
身体面	循環器	心雑音	1	0	0	1
		先天性心疾患	0	0	0	0
		不整脈	2	0	1	1
		その他	0	0	0	0
		小計	3	0	1	2
	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	3	1	2	0
		臍ヘルニア	1	1	0	0
		その他	1	0	0	1
		小計	5	2	2	1
	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	1	0	1	0
		その他	0	0	0	0
		小計	1	0	1	0
	耳鼻咽喉	難聴・難聴疑い	7	2	4	1
		中耳炎	4	1	2	1
		外耳炎	0	0	0	0
		耳管狭窄症	1	1	0	0
		副鼻腔炎	0	0	0	0
		アデノイド	0	0	0	0
		扁桃肥大	0	0	0	0
		舌小帯短縮症	0	0	0	0
		その他	1	0	1	0
		小計	13	4	7	2
	眼	遠視	32	9	11	12
		近視	17	5	4	8
		弱視	50	8	18	24
		乱視	89	26	27	36
		眼位異常(斜視)	16	4	5	7
		眼位異常(斜位)	6	0	2	4
		眼振	0	0	0	0
		屈折異常	5	4	0	1
		眼瞼下垂	0	0	0	0
		過斜筋過動症	0	0	0	0
		調整緊張	2	1	0	1
		角膜炎	0	0	0	0
結膜炎		1	0	1	0	
睫毛、眼瞼内反、外反		3	0	3	0	
白内障		0	0	0	0	
判定保留		7	0	2	5	
鼻涙管閉塞		0	0	0	0	
その他		3	0	1	2	
小計		231	57	74	100	

区 分		総 数	泉 野	元 町	駅 西	
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	
身体面	腎・泌尿器・性器	停留睾丸	2	1	0	1
		陰嚢水腫	1	0	1	0
		包茎	3	0	1	2
		移動性睾丸	3	3	0	0
		精索水腫	0	0	0	0
		尿所見のみ	1	1	0	0
		腎疾患	7	2	0	5
		尿路感染症	0	0	0	0
		尿道下裂	1	0	1	0
		その他	1	0	0	1
		小計	19	7	3	9
	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	19	9	4	6
		小計	19	9	4	6
	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	-	-	-	-	
その他	小計	2	0	1	1	
発達面	運動発達遅滞	0	0	0	0	
	言語発達遅滞	10	8	2	0	
	精神発達遅滞	5	3	2	0	
	社会性発達の障害	4	3	1	0	
	再掲	多動傾向中心の問題	1	0	1	0
		自閉傾向中心の問題	3	3	0	0
	その他	0	0	0	0	
	小計	19	14	5	0	

## 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27年度	4,013	50	62	3,894	4,097
平成28年度	3,947	37	44	3,846	4,035
29年度	総 数	48	54	3,578	4,003
	泉 野	21	24	1,098	1,290
	元 町	16	17	813	963
	駅 西	11	13	1,667	1,750

### 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、もつ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27年度	4,072	3,880	3,991	395	419
平成28年度	3,970	3,817	3,941	344	364
平成29年度	3,839	3,693	3,912	340	387

※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 7 年 度	47	103	269	349	
平 成 2 8 年 度	38	84	245	310	
29年度	総 数	50	115	266	309
	泉 野	16	47	96	117
	元 町	21	35	45	52
	駅 西	13	33	125	140

## 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)とパートナー	妊娠中の過ごし方や新生児の特徴、栄養と食事についての講話や体験
育 児 教 室	6～8か月の乳児をもつ保護者	子どもの発達や子育て、離乳食の進め方などの講話や個別相談、交流
多 胎 児 教 室	多胎妊婦と3歳未満の多胎児を持つ保護者	多胎児を妊娠中または育児中の保護者同士の子育てについての情報交換や交流
未 熟 児 教 室	出生体重2,000g未満で出生した児と保護者	発達や子育てについての講話や個別相談、交流
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	食習慣や歯の健康づくりなどの生活習慣についての講話や個別相談(離乳食完了期、1歳児、2～3歳児の3コース)
父と子のふれあい教室	父親と幼児(概ね3歳まで)	父親が積極的に子どもと関わるための親子遊びや絵本の読み聞かせなどの体験

区 分		平成28年度	平成 29 年 度			
			総 数	泉 野	元 町	駅 西
ハッピーファミリー教室	回数	18	20	6	6	8
	参加組数	487	471	144	135	192
育 児 教 室	回数	32	30	12	6	12
	参加組数	764	458	161	106	191
多 胎 児 教 室	回数	3	3	1	1	1
	参加組数	51	55	18	17	20
未 熟 児 教 室	回数	3	3	1	1	1
	参加組数	29	44	17	7	20
しっかり食べよう教室	回数	18	17	5	6	6
	参加組数	344	298	79	120	99
父と子のふれあい教室	回数	5	5	2	1	2
	参加組数	128	159	56	16	87
地 区 依 頼 教 室	回数	48	34	10	8	16
	参加組数	316	255	65	55	135
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29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	307	374
泉 野	12	134	141
元 町	12	77	92
駅 西	12	96	141

### 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	38 (47)	18	17	1	2
異 常 な し	32	15	15	0	2
異 常 あ り	6	3	2	1	0
内	脱・亜脱臼	1	1	0	0
	臼蓋形成不全	1	1	0	0
	内転足・内反足・内捻足	0	0	0	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	0	0	0	0
	X脚・O脚	1	0	1	0
	そ の 他	3	1	1	1
要 精 検 ・ 要 治 療	1	1	0	0	0

注:( )内に延件数を再掲

### 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28年度	11 (11)	4	-	1	-	6	-	-	-
平成29年度	16 (16)	3	-	-	-	13	-	-	-

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	91 (100)	28 (28)	30 (35)	33 (37)	89	21	9
診 断 名	正常範囲	7	8	8	19	9	6
	言語発達遅滞	11	13	15	64	12	0
	精神発達遅滞	4	0	1	7	2	0
	構音障害	2	0	1	0	1	3
	行動異常	3	5	2	11	4	1
	情緒不安定	0	1	0	0	1	0
	吃音	1	0	0	1	0	0
	その他	0	3	6	2	1	0

注：( )内は延件数を再掲

区 分	総 数	泉 野	元 町	駅 西
終 了	22	6	10	6
経 過 観 察	32	14	12	6
他機関への紹介	32	8	8	16
他機関で管理中	0	0	0	0
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27年度	28	51
平成28年度	20	40
平成29年度	10	17

## 2-1-9 母子電話相談

### 2-1-9-a 子育てほっとライン

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	28年度	29年度	泉野	元町	駅西
相 談 件 数	606	496	102	137	257

#### 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	80	14	21	45
育 児	128	34	34	60
病 気	109	11	34	64
離 乳 食 ・ 食 事	114	16	28	70
母 親 自 身 の 相 談	40	11	11	18
予 防 接 種	17	1	6	10
歯 科	5	0	1	4
そ の 他 ( 健 診 ・ 制 度 な ど )	77	17	19	41
計	570	104	154	312

#### 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	243	44	69	130
幼 児	200	47	47	106
学 童	33	7	11	15
妊 産 婦	11	1	5	5
そ の 他 ( 確 認 せ ず 含 む )	9	3	5	1
計	496	102	137	257

### 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	28年度	29年度
相 談 件 数	17	11

### 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	28年度	29年度
相 談 件 数	30	43

### 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	28年度	29年度	泉 野	元 町	駅 西
相 談 件 数	1,348	1,098	326	260	512

#### 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	67	44	11	12
育 児	71	47	4	20
病 気	51	7	18	26
離 乳 食 ・ 食 事	38	1	12	25
母 親 自 身 の 相 談	15	3	2	10
予 防 接 種	349	96	86	167
歯 科	6	0	4	2
そ の 他 ( 健 診 ・ 制 度 な ど )	555	173	122	260
計	1,152	371	259	522

#### 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	288	73	58	157
幼 児	384	116	94	174
学 童	185	30	50	105
妊 産 婦	133	51	37	45
そ の 他 ( 確 認 せ ず 含 む )	108	56	21	31
計	1,098	326	260	512

## 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28年度		335	55	101	436
平成29年度	泉野	94	26	40	134
	元町	87	18	22	109
	駅西	146	13	51	197
	計	327	57	113	440

		妊産婦	(妊婦再掲)	乳児	計
平成29年度	連携した医療機関数	22	12	6	28

※うち3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28年度		4
平成29年度	泉野	2
	元町	1
	駅西	1
	計	4

#### 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27年度		40	7	47
平成28年度		27	4	31
平成29年度	泉野	10	3	13
	元町	4	1	5
	駅西	17	5	22
	計	31	9	40

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	-	-	-
平成28年度	14	-	1	4	3	5	1	-	-
平成29年度	19	-	1	2	7	9	-	-	-

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	-
平成28年度	618	-	1	5	7	14	19	167	103	115	111	70	6	-
平成29年度	613	-	-	8	7	14	18	161	120	109	104	68	4	-
7週以前	360	-	-	5	1	7	11	91	57	72	61	52	3	-
8週～11週	225	-	-	2	6	5	7	67	57	30	37	14	-	-
12週～15週	18	-	-	-	-	2	-	2	4	6	2	1	1	-
16週～19週	8	-	-	1	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-
20週～21週	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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時から午後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、親子と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	
27 年 度	39,099	86,537	40,890	45,647	
28 年 度	40,550	88,722	42,896	45,826	
29 年 度	泉 野	11,795	25,072	12,194	12,878
	元 町	12,529	27,332	13,170	14,162
	駅 西	8,951	19,716	9,598	10,118
	総 数	33,275	72,120	34,962	37,158

\* 駅西は平成29年7月～平成30年1月14日までリニューアル工事のため閉鎖。

### 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	
27 年 度	1,219	329	238	236	14	63	339	
28 年 度	996	286	182	304	29	46	149	
29 年 度	泉 野	174	60	34	66	0	8	6
	元 町	271	65	108	47	11	6	34
	駅 西	290	93	28	99	1	13	56
	総 数	735	218	170	212	12	27	96

## 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29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 ・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 ・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	・ヘルシークッキング ・健康ウォーキング ・身近な薬草教室 ・女性のためのヘルスアップ講座 ・すっきり!メタボ解消教室 ・からだところのリラックス教室 ・50代からの筋力トレーニング教室 ・出張体力測定 ・専門職員派遣事業
------	---

### 2-2-2 健康手帳交付数

年 度	平成27年度	平成28年度	平成29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	2,282	2,045	134

平成29年度から厚生労働省ホームページからのダウンロード方式に変更。

### 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、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	990	1,338	846	899

### 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	30	361	
出前健康講座	地域での健康教育	公民館等地域の依頼を受けて実施する健康教育	10	357
	いきいき健康教室	「金沢・健康を守る市民の会」と協働で地域の「いきいき健康教室」を実施(モデル地区・自主活動地区)	81	2,253
	その他の健康教育	上記以外の健康教育	29	958

#### 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 3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・新野・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・栗崎・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	菊川・湯涌	2	51
平成28年度	—	—	53
平成29年度	三谷	1	53

※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
ヘルシークッキング	10	158
健康ウォーキング	11	726
身近な薬草教室	1	45
女性のための ヘルスアップ講座	3	62
すっきり！メタボ解消教室	19	318
からだところのリラックス教室	3	92
50代からの 筋力トレーニング教室	16	200
出張体力測定	7	183
専門職員派遣事業	24	573
計	94	2,357

#### 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。

##### 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	218	4,029
ヘルシー食生活相談	31	34
喫煙習慣改善相談	34	404
その他の健康相談	28	1,581
計	311	6,048

H29年度から、もの忘れ相談及び介護家族支援相談は開設日を設けずその他の健康相談として実施。

## 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	H27年度	H28年度	H29年度
	要 指 導 者	177	107	300
	介 護 家 族 者	1	3	-
	そ の 他	1	1	1
	総 計	179	111	301

\*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。

## 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・福祉健康センターなど
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	50、55～70歳、72歳、74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	マンモグラフィ	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
肝炎ウイルス検査	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、65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21年度～平成28年度)

		対象者数	受診者数	受診率
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	72,022	25,711	35.7
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27年度	国	21,600,214	7,837,529	36.3
	石川県	187,308	83,865	44.8
	金沢市	70,154	26,395	37.6
平成28年度	国	20,648,144	7,552,670	36.6
	石川県	179,102	80,701	45.1
	金沢市	67,396	25,532	37.9

※

※平成28年度の国および石川県の数値は速報値

#### 平成28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	2,613	374	14.3
	45～49	2,566	430	16.8
	50～54	2,075	338	16.3
	55～59	2,213	505	22.8
	60～64	3,408	939	27.6
	65～69	9,007	3,426	38.0
	70～74	8,667	3,920	45.2
男性(再掲)	40～64	12,875	2,586	20.1
	65～74	17,674	7,346	41.6
	40～74	30,549	9,932	32.5
女性	40～44	2,274	535	23.5
	45～49	2,313	571	24.7
	50～54	2,044	553	27.1
	55～59	2,617	839	32.1
	60～64	5,000	2,030	40.6
	65～69	11,916	5,557	46.6
	70～74	10,683	5,515	51.6
女性(再掲)	40～64	14,248	4,528	31.8
	65～74	22,599	11,072	49.0
	40～74	36,847	15,600	42.3
計	40～64	27,123	7,114	26.2
	65～74	40,273	18,418	45.7
	40～74	67,396	25,532	37.9

\* 法定報告後の確定値は2年後となるため、実績は平成28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21年度～平成28年度)

		対象者数	終了者数	終了率
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27年度	国	960,249	193,885	20.2
	石川県	8,686	4,692	54.0
	金沢市	2,720	830	30.5
平成28年度	国	867,313	228,261	26.3
	石川県	8,323	4,728	56.8
	金沢市	2,642	792	30.0

※

※平成28年度の国および石川県の数値は速報値

### 平成28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	2,080	738	35.5	738	35.5
積極的支援	562	130	23.1	54	9.6
計	2,642	868	32.9	792	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28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血压		40～64歳	65～74歳
腹囲 男性≥85cm 女性≥90cm	2つ以上該当		あり	積極的支援	動機付け支援
	1つ該当				
上記以外で BMI≥25	3つ該当		あり	積極的支援	動機付け支援
	2つ該当				
	1つ該当		なし		

①血糖:空腹時血糖100mg/dl以上又はHbA1c5.6%(NGSP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血压: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	82,214	20,262	24.6	19,029	1,233	-	56
すこやか検診	82,214	18,028	21.9	16,994	1,034	-	56
集 団 検 診		2,234		2,035	199	-	-
肺がん検診	100,101	30,980	30.9	30,642	338	-	22
すこやか検診	100,101	26,453	26.4	26,209	244	-	20
集 団 検 診		4,527		4,433	94	-	2
大腸がん検診	72,854	18,047	24.8	16,963	1,084	-	41
すこやか検診	72,854	14,594	20.0	13,736	858	-	33
集 団 検 診		3,453		3,227	226	-	8
子宮頸がん検診	76,851	9,893	12.9	9,389	504	-	7
すこやか検診	76,851	7,424	9.7	6,955	469	-	6
集 団 検 診		2,469		2,434	35	-	1
乳がん検診	52,066	8,126	15.6	7,746	380	-	38
すこやか検診	52,066	5,721	11.0	5,500	221	-	29
集 団 検 診		2,405		2,246	159	-	9
前立腺がん検診	20,423	6,100	29.9	2,491	1,013	2,596	82
すこやか検診	20,423	5,477	26.8	2,228	897	2,352	76
集 団 検 診		623		263	116	244	6

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	27,969	2,616	2
すこやか検診	27,969	2,085	2
集 団 検 診	-	531	-
B型肝炎ウイルス検査	27,969	2,616	14
すこやか検診	27,969	2,085	11
集 団 検 診	-	531	3

### 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	85,820	4,180	4.9	200	3,329	651	
骨粗しょう症検診	18,119	5,496	30.3	2,239	1,585	1,359	313 (骨粗しょう症)
すこやか検診	18,119	5,024	27.7	1,855	1,578	1,278	313
集 団 検 診	-	472	-	384	7	81	-

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	54,796	1,945	3.5	1,224	565	148	8

### 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	13,697	1,560	11.4	1,018	349	71	122

### 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	15,507	5,824	37.6	1,598	1,170	129	11

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													
												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
男	40～44歳	-	49	-	48	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45～49	-	66	-	57	-	9	-	7	-	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	
	50～54	84	51	81	48	3	3	3	1	100.0	33.3	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	
	55～59	428	48	406	46	22	2	20	2	90.9	100.0	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	13	1	2	1
	60～64	907	55	849	48	58	7	46	3	79.3	42.9	-	-	2	-	6	-	2	-	-	-	33	2	3	1
	65～69	2,770	128	2,550	107	220	21	202	12	91.8	57.1	15	-	-	-	14	-	17	2	1	-	146	9	9	1
	70～74	2,121	109	1,941	95	180	14	173	9	96.1	64.3	22	-	1	1	11	2	14	1	2	-	120	5	3	-
	75以上	-	119	-	98	-	21	-	16	-	76.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-
	計	6,310	625	5,827	547	483	78	444	50	91.9	64.1	38	-	3	1	32	2	37	5	3	1	314	35	17	6
女	40～44歳	-	250	-	240	-	10	-	6	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
	45～49	-	247	-	237	-	10	-	8	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	4	
	50～54	386	195	377	179	9	16	9	12	100.0	75.0	-	-	-	-	-	1	6	-	-	8	4	-	2	
	55～59	1,644	190	1,581	179	63	11	60	8	95.2	72.7	1	-	-	-	3	1	10	3	-	-	43	3	3	1
	60～64	2,442	203	2,349	185	93	18	90	14	96.8	77.8	4	-	-	-	8	-	15	4	-	-	61	8	2	2
	65～69	4,357	256	4,148	230	209	26	198	23	94.7	88.5	5	-	1	-	12	-	27	3	-	-	146	17	7	3
	70～74	2,889	148	2,712	132	177	16	161	12	91.0	75.0	8	-	-	-	7	-	12	4	1	-	126	7	7	1
	75以上	-	120	-	106	-	14	-	10	-	71.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
	計	11,718	1,609	11,167	1,488	551	121	518	93	94.0	76.9	18	-	1	-	30	1	65	21	1	-	384	55	19	16
合計	18,028	2,234	16,994	2,035	1,034	199	962	143	93.0	71.9	56	-	4	1	62	3	102	26	4	1	698	90	36	22	

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									
	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	子宮頸がん		子宮頸がん疑い		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
20～24歳	268	25	242	24	26	1	-	-	16	1	61.5	100.0	-	-	-	-	14	-	2	1	-	-
25～29	393	99	348	94	45	5	-	-	34	4	75.6	80.0	-	-	-	-	29	4	5	-	-	-
30～34	743	228	677	214	66	14	-	-	49	12	74.2	85.7	3	-	-	-	35	5	9	2	2	5
35～39	901	211	822	208	79	3	-	-	53	3	67.1	100.0	-	-	-	-	40	3	9	-	4	-
40～44	1,365	511	1,267	504	98	7	-	-	58	7	59.2	100.0	2	1	-	-	46	4	10	1	-	1
45～49	1,401	424	1,335	419	66	5	-	-	25	5	37.9	100.0	1	-	-	-	16	2	8	2	-	1
50～54	1,123	270	1,071	270	52	-	-	-	22	-	42.3	-	-	-	-	-	14	-	4	-	4	-
55～59	980	230	951	230	29	-	-	-	11	-	37.9	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-
60～64	250	172	242	172	8	-	-	-	4	-	50.0	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
65～69	-	169	-	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70～	-	130	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	7,424	2,469	6,955	2,434	469	35	-	-	272	32	58.0	91.4	6	1	-	-	202	18	53	6	11	7

2-2-7-e-3 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											
													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	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	1,154	613	1,114	563	-	-	40	50	40	45	100.0	90.0	3	2	-	-	12	12	5	2	10	6	10	23
45～49	1,221	504	1,163	465	-	-	58	39	56	32	96.6	82.1	7	2	-	-	17	4	5	5	14	12	13	9
50～54	1,066	345	1,024	320	-	-	42	25	42	20	100.0	80.0	8	2	-	-	9	1	2	3	9	7	14	7
55～59	1,072	258	1,032	243	-	-	40	15	38	14	95.0	93.3	5	-	1	-	2	2	3	-	12	5	15	7
60～64	997	243	965	231	-	-	32	12	30	11	93.8	91.7	5	1	-	-	9	1	5	2	6	1	5	6
65～69	211	240	202	231	-	-	9	9	9	8	100.0	88.9	1	1	-	-	3	2	-	-	3	1	2	4
70～	-	202	-	193	-	-	-	9	-	8	-	88.9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5
計	5,721	2,405	5,500	2,246	-	-	221	159	215	138	97.3	86.8	29	9	1	-	52	22	20	13	54	33	59	61

2-2-7-e-4 肺がん検診実施結果

(平成29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										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	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	すこやか検診	集団検診				
																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										
男	40～44歳	49	117	49	116	-	1	-	-	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	45～49	87	132	85	131	2	1	-	-	2	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
	50～54	109	111	108	111	1	-	-	-	1	-	100.0	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55～59	485	95	482	93	3	2	-	-	2	1	66.7	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
	60～64	1,022	123	1,011	123	11	-	-	-	10	-	90.9	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	
	65～69	3,158	233	3,130	225	28	8	-	-	27	6	96.4	75.0	6	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	13	2	6	4	1	-
	70～	4,487	406	4,424	389	63	17	-	-	54	14	85.7	82.4	4	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	35	6	12	6	1	1
	計	9,397	1,217	9,289	1,188	108	29	-	-	96	22	88.9	75.9	13	1	8	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3	-	56	8	22	12	2	1
女	40～44歳	303	567	303	562	-	5	-	-	-	5	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
	45～49	379	513	377	509	2	4	-	-	1	2	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
	50～54	382	384	382	382	-	2	-	-	-	2	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
	55～59	1,602	350	1,592	341	10	9	-	-	9	7	90.0	77.8	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	4	-	-
	60～64	2,567	417	2,550	407	17	10	-	-	17	9	100.0	90.0	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	3	4	5	-	1	
	65～69	5,174	532	5,129	516	45	16	-	-	42	13	93.3	81.3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26	5	11	7	2	1	
	70～	6,649	547	6,587	528	62	19	-	-	59	13	95.2	68.4	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	45	8	11	2	1	2	
	計	17,056	3,310	16,920	3,245	136	65	-	-	128	51	94.1	78.5	7	1	4	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3	-	85	22	30	24	3	4
合計	26,453	4,527	26,209	4,433	244	94	-	-	224	73	91.8	77.7	20	2	12	1	2	-	2	-	4	1	-	-	-	-	6	-	141	30	52	36	5	5	

2-2-7-e-5 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	すこやか検診	集団検診	すこやか検診	集団検診
男	40~44歳	44	59	41	57	3	2	2	2	66.7	100.0	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-			
	45~49	64	83	60	82	4	1	3	-	75.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-				
	50~54	87	58	80	53	7	5	6	1	85.7	20.0	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-					
	55~59	432	71	402	67	30	4	20	3	66.7	75.0	-	-	-	-	5	2	1	-	4	-	-	-	3	-	1	-	6	1	-					
	60~64	912	84	830	77	82	7	61	3	74.4	42.9	6	1	-	-	37	1	8	-	3	-	-	-	1	-	-	-	6	1	-					
	65~69	2,843	182	2,627	167	216	15	158	12	73.1	80.0	6	1	-	-	84	8	18	1	16	1	-	-	15	1	-	-	19	-	-					
	70~	-	376	-	338	-	38	-	24	-	63.2	-	2	-	-	-	15	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-					
	計	4,382	913	4,040	841	342	72	250	45	73.1	62.5	12	4	-	-	131	27	29	3	23	2	-	-	21	3	1	1	33	5	-					
女	40~44歳	296	412	277	389	19	23	10	15	52.6	65.2	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	-	3	3	-	1	4	8	-					
	45~49	369	407	351	388	18	19	15	14	83.3	73.7	-	2	-	-	4	2	1	-	2	-	-	-	4	2	1	1	3	7	-					
	50~54	386	298	370	281	16	17	11	12	68.8	70.6	-	-	-	-	3	4	-	1	1	1	-	-	3	3	-	1	4	2	-					
	55~59	1,735	287	1,652	274	83	13	60	12	72.3	92.3	5	1	-	-	23	4	4	-	2	-	-	-	12	2	4	1	10	4	-					
	60~64	2,600	286	2,471	268	129	18	105	15	81.4	83.3	5	-	-	-	37	7	7	1	6	-	-	-	15	1	5	-	30	6	-					
	65~69	4,826	379	4,575	356	251	23	205	16	81.7	69.6	11	-	-	-	81	11	17	-	21	-	-	-	21	1	6	-	48	4	-					
	70~	-	471	-	430	-	41	-	32	-	78.0	-	1	-	-	-	16	-	1	-	1	-	-	-	3	-	4	-	6	-					
	計	10,212	2,540	9,696	2,386	516	154	406	116	78.7	75.3	21	4	-	-	150	46	29	4	33	2	-	-	58	15	16	8	99	37	-					
合計	14,594	3,453	13,736	3,227	858	226	656	161	76.5	71.2	33	8	-	-	281	73	58	7	56	4	-	-	79	18	17	9	132	42	-						

2-2-7-e-6 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																										
55~59歳	378	68	215	43	128	17	35	8	28	5	80.0	62.5	1	-	1	-	6	2	12	2	2	-	-	-	-	1	6	-
60~64	457	81	215	40	173	28	69	13	41	4	59.4	30.8	1	1	2	-	11	-	15	2	5	-	1	-	1	1	5	-
65~69	2,062	169	857	66	866	61	339	42	224	19	66.1	45.2	38	4	2	1	33	3	101	8	14	1	4	2	-	-	32	-
70~	2,580	305	941	114	1,185	138	454	53	273	28	60.1	52.8	36	1	3	5	33	9	144	9	14	2	7	-	4	2	32	-
計	5,477	623	2,228	263	2,352	244	897	116	566	56	63.1	48.3	76	6	8	6	83	14	272	21	35	3	12	2	5	4	75	-

注:対象者は男性のみ

2-2-7-e-7 骨粗しょう症検診実施結果

年齢区 分	受診者数		異常が認められない者		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																											
																					骨粗しょう症	骨塩減	異常なし	その他					
30歳	-	28	-	23	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35歳	-	71	-	60	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40歳	338	161	233	132	70	27	35	2	21	-	60.0	-	-	-	7	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45歳	452	129	312	109	88	18	51	2	26	-	51.0	-	2	-	6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50歳	468	83	318	60	100	21	48	2	34	-	70.8	-	3	-	16	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55歳	497	-	261	-	133	-	96	-	61	-	63.5	-	21	-	29	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60歳	575	-	215	-	162	-	186	-	129	-	69.4	-	50	-	50	-	27	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65歳	897	-	212	-	263	-	358	-	226	-	63.1	-	74	-	110	-	37	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70歳	1,797	-	304	-	462	-	804	-	533	-	66.3	-	240	-	191	-	91	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	5,024	472	1,855	384	1,278	81	1,578	7	1,030	-	65.3	-	390	-	409	-	210	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注:対象者は女性のみ

2-2-7-e-8 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		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	すこやか検診	集団検診
男	40歳	118	36	118	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	123	33	123	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50歳	118	15	118	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55歳	122	13	122	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60歳	125	11	124	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	606	108	605	108	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	40歳	401	190	401	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	260	95	260	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50歳	270	58	270	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55歳	259	39	258	39	1	-	1	-	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60歳	289	41	289	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1,479	423	1,478	423	1	-	1	-	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2,085	531	2,083	531	2	-	1	-	50.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2-2-7-e-9 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		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	すこやか検診	集団検診
男	40歳	118	36	117	36	1	-	1	-	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	123	33	122	33	1	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	50歳	118	15	118	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55歳	122	13	122	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60歳	125	11	123	11	2	-	1	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	計	606	108	602	108	4	-	3	-	75.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
女	40歳	401	190	401	189	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45歳	260	95	259	94	1	1	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	50歳	270	58	269	58	1	-	1	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	55歳	259	39	256	38	3	1	2	-	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	60歳	289	41	287	41	2	-	1	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	計	1,479	423	1,472	420	7	3	5	-	71.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
合計	2,085	531	2,074	528	11	3	8	-	72.7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-		

2-2-7-e-10 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	286	189	70	25	2
	70～74	364	148	170	44	2
	計	650	337	240	69	4
女	65～69歳	627	455	139	33	-
	70～74	668	432	186	46	4
	計	1,295	887	325	79	4
合計		1,945	1,224	565	148	8

注：すこやか検診のみ

2-2-7-e-11 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	23	18	1	4
	55歳	39	25	2	12
	60歳	59	41	7	11
	65歳	126	67	25	34
	計	247	151	35	61
女	50歳	270	197	23	50
	55歳	297	217	26	54
	60歳	330	207	38	85
	65歳	416	245	72	99
	計	1,313	866	159	288
合計		1,560	1,017	194	349

注：すこやか検診のみ

2-2-7-e-12 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	治療中
男	70歳	902	666	188	39	7	2
	73歳	610	435	133	40	2	0
	76歳	820	613	178	19	4	6
	計	2,332	1,714	499	98	13	8
女	70歳	1,332	965	341	20	5	1
	73歳	916	660	223	25	4	4
	76歳	1,244	869	341	20	9	5
	計	3,492	2,494	905	65	18	10
合計		5,824	4,208	1,404	163	31	18

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	レビー小体病疑い
男	70歳	159	139	10	8	2	0
	73歳	125	108	11	3	3	0
	76歳	166	140	18	8	0	0
	計	450	387	39	19	5	0
女	70歳	235	223	10	1	1	0
	73歳	197	180	9	7	1	0
	76歳	288	251	20	12	4	1
	計	720	654	39	20	6	1
合計		1,170	1,041	78	39	11	1

## 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	3	1	2	0	0
	20～24	25	9	13	3	3
	25～29	54	7	37	10	13
	30～34	81	9	52	20	29
	35～39	127	7	90	30	43
	計	290	33	194	63	88
女	18～19	1	0	1	0	0
	20～24	55	12	40	3	1
	25～29	181	50	116	15	13
	30～34	472	112	329	31	26
	35～39	684	154	479	51	49
	計	1,393	328	965	100	89
計	18～19	4	1	3	0	0
	20～24	80	21	53	6	4
	25～29	235	57	153	25	26
	30～34	553	121	381	51	55
	35～39	811	161	569	81	92
	計	1,683	361	1,159	163	177

### 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	3	3	0	0
	20～24	25	24	0	1
	25～29	54	45	5	4
	30～34	81	72	6	3
	35～39	127	103	17	7
	計	290	247	28	15
女	18～19	1	1	0	0
	20～24	55	54	1	0
	25～29	181	176	0	5
	30～34	472	460	11	1
	35～39	684	657	18	9
	計	1,393	1,348	30	15
計	18～19	4	4	0	0
	20～24	80	78	3	1
	25～29	235	221	5	9
	30～34	553	532	17	4
	35～39	811	760	35	16
	計	1,683	1,595	60	30

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	3	3	0	0
	20～24	25	23	1	1
	25～29	54	45	8	1
	30～34	81	58	16	7
	35～39	127	85	32	10
	計	290	214	57	19
女	18～19	1	1	0	0
	20～24	55	53	2	0
	25～29	181	170	10	1
	30～34	472	450	18	4
	35～39	684	636	43	5
	計	1,393	1,310	73	10
計	18～19	4	4	0	0
	20～24	80	76	3	1
	25～29	235	215	18	2
	30～34	553	508	34	11
	35～39	811	721	75	15
	計	1,683	1,524	130	29

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	3	3	0	0
	20～24	25	24	1	0
	25～29	54	50	3	1
	30～34	81	73	3	5
	35～39	127	117	8	2
	計	290	267	15	8
女	18～19	1	1	0	0
	20～24	55	55	0	0
	25～29	181	176	5	0
	30～34	472	464	7	1
	35～39	684	679	5	0
	計	1,393	1,375	17	1
計	18～19	4	4	0	0
	20～24	80	79	1	0
	25～29	235	226	8	1
	30～34	553	537	10	6
	35～39	811	796	13	2
	計	1,683	1,642	32	9

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	3	3	0	0
	20~24	25	19	4	2
	25~29	54	43	8	3
	30~34	81	46	22	13
	35~39	127	80	22	25
	計	290	191	56	43
女	18~19	1	1	0	0
	20~24	55	46	6	3
	25~29	181	151	18	12
	30~34	472	369	75	28
	35~39	684	510	106	68
	計	1,393	1,077	205	111
計	18~19	4	4	0	0
	20~24	80	65	10	5
	25~29	235	194	26	15
	30~34	553	415	97	41
	35~39	811	590	128	93
	計	1,683	1,268	261	154

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	3	3	0	0
	20~24	25	23	2	0
	25~29	54	50	3	1
	30~34	81	70	10	1
	35~39	127	106	15	6
	計	290	252	30	8
女	18~19	1	1	0	0
	20~24	55	54	1	0
	25~29	181	178	3	0
	30~34	472	464	6	2
	35~39	684	670	11	3
	計	1,393	1,367	21	5
計	18~19	4	4	0	0
	20~24	80	77	3	0
	25~29	235	228	6	1
	30~34	553	534	16	3
	35~39	811	776	26	9
	計	1,683	1,619	51	13

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	3	3	0	0
	20~24	25	19	5	1
	25~29	54	38	11	5
	30~34	81	58	15	8
	35~39	127	87	23	17
	計	290	205	54	31
女	18~19	1	1	0	0
	20~24	55	53	2	0
	25~29	181	174	6	1
	30~34	472	452	18	2
	35~39	684	664	17	3
	計	1,393	1,344	43	6
計	18~19	4	4	0	0
	20~24	80	72	7	1
	25~29	235	212	17	6
	30~34	553	510	33	10
	35~39	811	751	40	20
	計	1,683	1,549	97	37

2-2-7-f-8  $\gamma$ -GT( $\gamma$ -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	3	3	0	0
	20~24	25	25	0	0
	25~29	54	51	2	1
	30~34	81	65	11	5
	35~39	127	98	18	11
	計	290	242	31	17
女	18~19	1	1	0	0
	20~24	55	55	0	0
	25~29	181	179	1	1
	30~34	472	465	6	1
	35~39	684	673	7	4
	計	1,393	1,373	14	6
計	18~19	4	4	0	0
	20~24	80	80	0	0
	25~29	235	230	3	2
	30~34	553	530	17	6
	35~39	811	771	25	15
	計	1,683	1,615	45	23

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	3	2	1	0
	20～24	25	22	3	0
	25～29	54	38	16	0
	30～34	81	55	25	1
	35～39	127	78	47	2
	計	290	195	92	3
女	18～19	1	1	0	0
	20～24	55	40	15	0
	25～29	181	133	46	2
	30～34	472	334	137	1
	35～39	684	430	254	0
	計	1,393	938	452	3
計	18～19	4	3	1	0
	20～24	80	62	18	0
	25～29	235	171	62	2
	30～34	553	389	162	2
	35～39	811	508	301	2
	計	1,683	1,133	544	6

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	3	3	0	0	3	0	0
	20～24	25	24	1	0	25	0	0
	25～29	54	54	0	0	53	1	0
	30～34	81	80	1	0	81	0	0
	35～39	127	125	2	0	127	0	0
	計	290	286	4	0	289	1	0
女	18～19	1	1	0	0	1	0	0
	20～24	55	51	4	0	55	0	0
	25～29	181	176	4	1	180	0	1
	30～34	472	464	7	1	468	3	1
	35～39	684	677	6	1	684	0	0
	計	1,393	1,369	21	3	1,388	3	2
計	18～19	4	4	0	0	4	0	0
	20～24	80	75	5	0	80	0	0
	25～29	235	230	4	1	233	1	1
	30～34	553	544	8	1	549	3	1
	35～39	811	802	8	1	811	0	0
	計	1,683	1,655	25	3	1,677	4	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	3	3	0
	20~24	25	25	0
	25~29	54	53	1
	30~34	81	80	1
	35~39	127	127	0
	計	290	288	2
女	18~19	1	1	0
	20~24	55	55	0
	25~29	181	181	0
	30~34	472	472	0
	35~39	684	683	1
	計	1,393	1,392	1
計	18~19	4	4	0
	20~24	80	80	0
	25~29	235	234	1
	30~34	553	552	1
	35~39	811	810	1
	計	1,683	1,680	3

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 男:13≤ 女:12≤	保健指導判定 男:12以上13未満 女:11以上12未満	受診勧奨判定 男:<12 女:<11
			人数	人数	人数	人数	人数	人数
男	18~19	3	2	1	0	3	0	0
	20~24	25	20	5	0	25	0	0
	25~29	54	43	11	0	54	0	0
	30~34	81	70	11	0	79	2	0
	35~39	127	103	24	0	126	0	1
	計	290	238	52	0	287	2	1
女	18~19	1	1	0	0	1	0	0
	20~24	55	46	9	0	44	10	1
	25~29	181	165	16	0	159	11	11
	30~34	472	426	46	0	406	52	14
	35~39	684	606	78	0	538	90	56
	計	1,393	1,244	149	0	1,148	163	82
計	18~19	4	3	1	0	4	0	0
	20~24	80	66	14	0	69	10	1
	25~29	235	208	27	0	213	11	11
	30~34	553	496	57	0	485	54	14
	35~39	811	709	102	0	664	90	57
	計	1,683	1,482	201	0	1,435	165	83

## 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29年度)

実施年月日	平成30年3月9日	会場	Fusion21
テーマ	きれいのためのからだづくり		
参加人数	25名		

## 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

#### 一般介護予防事業

対象:65歳以上の市民

(平成29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 金沢・健康を守る市民の会 金沢市スポーツ事業団 福祉健康センター (委託)
	口腔機能向上	
	栄養改善	
	認知症予防	
	介護予防ちらし作成等	
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)
	自主活動支援	

#### 短期集中サービス

対象:要支援認定者または総合事業対象者

(平成29年度)

事業	内容	実施機関
通所型サービス	運動器機能向上	介護事業所等 (委託)
	口腔機能向上	金沢市歯科医師会 (委託)
訪問型サービス	栄養改善	訪問指導管理栄養士の会 (委託)

## 2-3-2 一般介護予防事業(旧: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		28年度			29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	28コース	417	2,807	38コース	506	3,376
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	9コース	86	594			
転ばん元気な体づくり教室	運動、栄養などの介護予防の普及	6コース	98	628	6コース	83	499
健康スタジオ開放	筋力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	329回		10,732	328回		9,903
高齢者健康づくり体力増進教室、高齢者OBクラブ	高齢者の体力づくりの普及	131回	264	8,182	129回	268	8,459
脳はつらつウオーキング教室	認知症予防の普及	1コース	19	73	9コース	113	502
すこやか元気・生活リハビリ教室	心身機能の維持・回復を目的とした生活リハビリの普及				4コース	69	333
フレイル予防教室	フレイル予防の普及				1コース	29	105
地域包括支援センター転倒予防教室	転倒予防の普及	301回		4,994	284回		4,151
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	313回		5,611	270回		4,967
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	314回		6,078	297回		6,015
認知症機能向上教室	もの忘れ健診と連動した認知症予防のための運動等の普及	10回	15	131	40回	68	541
合 計			899	39,830		1,136	38,851

#### (2)講演会等

(単位:人)

区 分		28年度			29年度		
		開設数	実数	延数	開設数	実数	延数
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	129	129	3回	120	120
フレイル予防講習会	フレイル予防の普及啓発の講演会				1回	200	200
そくさい地域出前講座	介護予防の普及	24回	307	503	68回		1,541
すこやか栄養教室	低栄養予防等の普及	3回	33	33			
シニアクッキング教室	栄養改善等の普及				3回	56	56
栄養出前講座	低栄養予防等の普及	8回	197	197			
口腔出前講座	口腔機能向上の普及	20回	378	378			
合 計		58回	1,044	1,240	75回	376	1,917

(3)その他

区 分		28年度	29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	25,000部	35,000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1,000枚 DVD150枚配布	体操リーフレット1,000枚 DVD130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		28年度			29年度		
		開設数	実数	延数	開設数	実数	延数
運動普及推進員養成講座	運動普及ボランティアの養成	9回	23	193	8回	25	181
健康づくりリーダー介護予防学習講座	介護予防知識の普及	8回		198	15回		399
認知機能向上事業	認知症予防の普及のためのボランティア育成	11回	11	52	11回	22	98
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	236回		4,428	225回		4,203
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	180回	5,394	5,394	165回	4,647	4,647
オレンジパートナー育成講座	認知症サポーターからのサポーターリーダーの講座	5回	36	172	5回	50	243
合 計		449回	5,464	10,437	429回	4,744	9,771

(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、自主活動の支援を行っている。

### 2-3-3 短期集中サービス事業(旧: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に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サービスを実施している。

#### 2-3-3-a 通所型サービス事業実施状況

介護予防サービス・支援計画書に基づく介護予防サービスの実施

(単位:人)

区 分		28年度		29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 必要な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	244	5,089	598	12,435
口 腔	口腔機能向上プログラム(摂食・嚥下機能チェック、健 口体操、唾液腺マッサージ等) 歯科医院にて実施 1コース4回、3か月間(H28はモデ ル事業)	10	40	11	39
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) 福祉健康センターで実施 1コース6回、3か月間	5	25		
合 計		259	5,154	609	12,474

#### 2-3-3-b 訪問型サービス事業実施状況

介護予防サービス・支援計画書に基づく介護予防サービスの実施

(単位:人)

区 分		28年度		29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	3	12	5	12
口 腔	訪問型の口腔機能向上プログラム	1	3		
合 計		4	15	5	12

#### 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)

	28年度	29年度
総 数	2,656	2,834
泉 野	1,075	869
元 町	867	1,128
駅 西	714	837

##### 健康相談(65歳以上の延人数)

	28年度	29年度
総 数	2,787	2,949
泉 野	950	922
元 町	1,191	1,260
駅 西	646	767

##### 年度別・訪問指導(65歳以上の延人数)

	28年度	29年度
総 数	312	520
泉 野	134	169
元 町	112	176
駅 西	66	175

## 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(ウイルス動脈輪閉塞症)(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)
平成28年度	シェーグレン症候群
平成29年度	再生不良性貧血・突発性血小板減少性紫斑病(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 29年度 1開設】

実施年月日	平成29年9月23日(土) 元町福祉健康センター もとまちホール
対象疾患:テーマ	再生不良性貧血・突発性血小板減少性紫斑病 「血液難病の治療と日常生活の工夫 ～再生不良性貧血を中心に～」
講師	金沢大学医薬保健研究域 医学系 教授 中尾 眞二 氏
内容	専門医による疾患の症状や治療の現状と最新情報等に関する講演のあと、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	53名(本人・家族47名、他6名)

### 2-4-1-b 相談事業

区 分	平成27年度	平成28年度	平成29年度
相談件数（訪問）	72（11）	54（6）	83（13）

\*（ ）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27年度	平成28年度	平成29年度
保健所開設時	0	0	0
移動献血併行	19（8か所）	22（11か所）	40（9か所）
集団登録会	3（1か所）	7（1か所）	5（1か所）
計	22	29	45

\*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29年度は石川の農林漁業まつり会場で開催）

### 2-4-3 ウイルス性肝炎相談・検査事業

対 象	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
検査数	所 内	28	11	12	16
	医療機関委託	511	314	505	706
	（再掲：職域）				236
相談数	174	55	43	36	

\*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

\*平成29年度から、医療機関委託にて職域における検査事業を実施

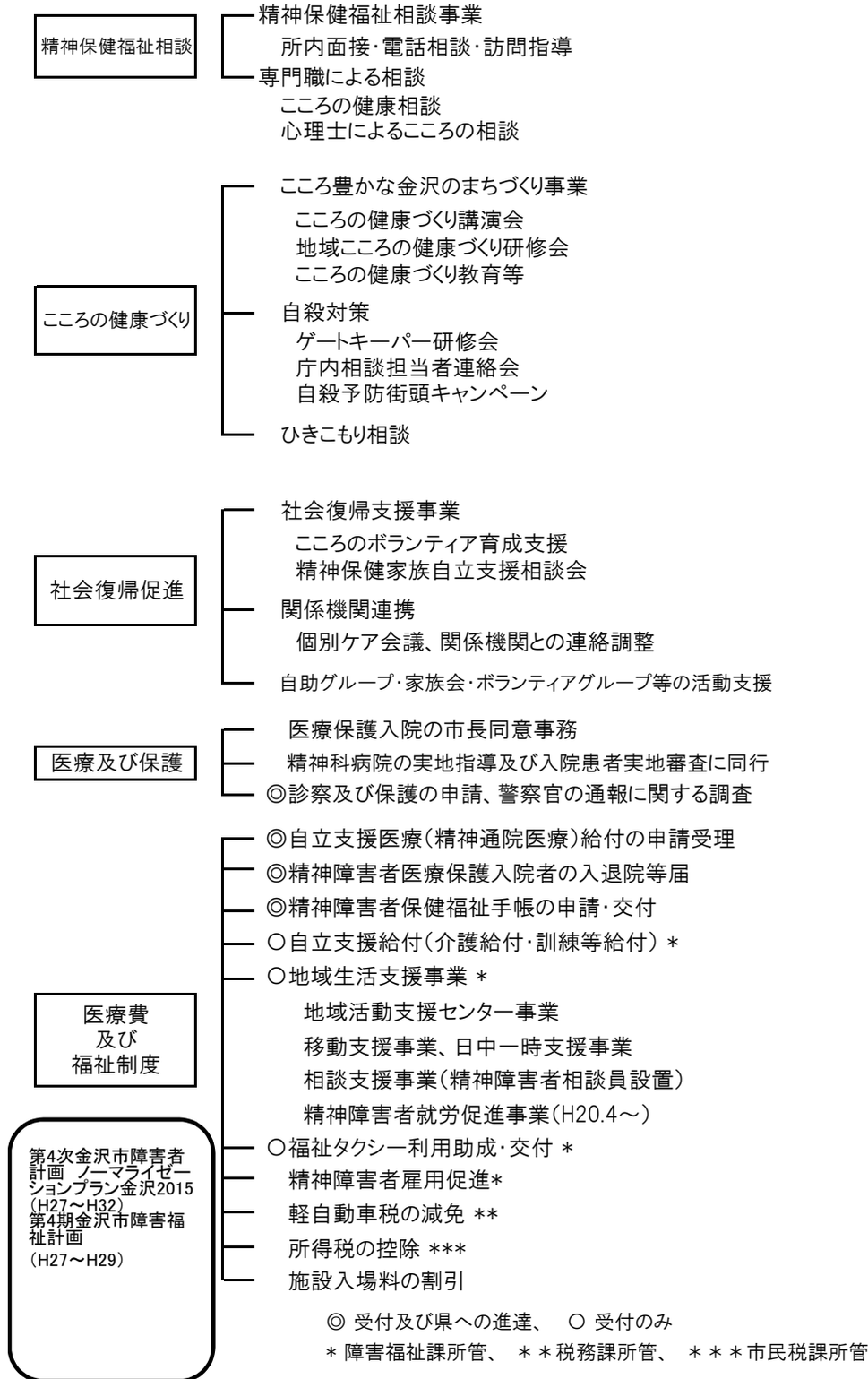
## 2-5 精神保健福祉

平成30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	
	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27年度	238	345	21	137	13	5	7	151	11	2,926	
平成28年度	227	382	26	191	14	7	1	126	17	3,194	
平成 29 年度	総数	266	464	19	231	11	3	1	191	8	3,427
	泉野	112	192	13	90	7	2	-	73	7	1,518
	元町	83	170	6	82	3	-	-	79	-	1,142
	駅西	71	102	-	59	1	1	1	39	1	767

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27年度	33	41	42	6	6	6	20	17	23	
平成28年度	36	51	52	6	4	4	24	28	36	
平成 29 年度	総数	36	53	56	/			24	31	32
	泉野	12	20	21				12	14	14
	元町	12	22	22				6	8	9
	駅西	12	11	13				6	9	9

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。(平成25年10月より開設)

\*アルコール依存相談はH29年度から廃止し、こころの健康相談にて対応。

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27年度	142	429	28	243	7	-	11	96	44	
平成28年度	148	488	45	334	9	3	7	36	54	
平成 29 年度	総数	188	566	36	457	4	-	11	42	16
	泉野	85	245	27	192	4	-	-	10	12
	元町	62	209	5	178	-	-	-	22	4
	駅西	41	112	4	87	-	-	11	10	-

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30年2月9日	泉野	13	ひきこもりの理解 ～本人と家族に寄りそう心得～	川本 晶広 氏 (精神保健福祉士・石川県こころの健康センター)
平成30年1月31日	元町	19	パーソナリティ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30年2月16日	駅西	17	事例を通して産後うつを理解と支援について考える	魚谷 千草 氏 (精神科医・医王ヶ丘病院)

### 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
「こころの健康を守るゲートキーパー」 講師 鈴木大拙館 猪谷 聡 氏 泉野福祉健康センター 保健師	平成29年7月21日	18人	鈴木大拙館
「ひきこもりの理解～そのこころと支援～」 講師 臨床心理士 寺井 文平 氏	平成29年9月22日	48人	泉野福祉健康センター

##### (2)地域こころの健康づくり研修会

開催日	平成29年6月16日	平成29年8月22日
地区	馬場地区	内川地区
参加人数	49人	18人
内容	元気なこころで 元気な毎日 ～こころの健康にとって 大切なこと～	うつ病とこころの健康 ～高齢者を中心に～
講師 (精神科医)	加藤クリニック院長 加藤 佐敏	岡部病院院長 前田 義樹

##### (3)その他保健師による啓発普及活動

年 度	27年度		28年度		29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	14	551	10	367	12	164

## 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29年6月16日	49人	馬場地区
	平成29年8月22日	18人	内川地区
庁内相談担当者連絡会	平成29年6月29日	21人	職員会館
ゲートキーパー研修会(各種団体からの依頼)	合計18回	435人	各種会場

### (2)自殺予防街頭キャンペーン

9月11日の世界自殺予防週間に合わせ、街頭で自殺予防について市民に呼びかける。

## 2-5-3-c ひきこもり相談

区分	開設数	実人員	延人員
平成28年度	36	27	62
平成29年度	総数	33	80
	泉野	11	36
	元町	13	32
	駅西	9	12

ひきこもり相談：保健師による相談。(平成28年4月より開設)

## 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	27年度		28年度		29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	10	111	7	120	8	84
精神保健ボランティアグループ支援	26	-	21	-	12	-

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29年 6月26 日(月)	<p style="text-align: center;"><b>合同学習会</b> ～ コミュニケーション力を高めましょう ～</p> <p>講師 精神保健福祉士 松浦 幸子 氏</p>	ボランティア 家族会員 関係機関職 員	34人

#### (2) 相談会

区 分	27年度		28年度		29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	-	-	1	26	1	17

### 2-5-4-b 関係機関連携

区分	27年度	28年度	29年度			
			総数	泉 野	元 町	駅 西
個別ケア会議	86	93	152	53	55	44

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	27年度	28年度	29年度			
			総数	泉野	元町	駅西
家族会	12	11	10	5	1	4
地域活動支援センター等	8	3	1	-	-	1
当事者会等	20	6	1	1	-	-
合計	40	20	12	6	1	5

(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	27年度	28年度	29年度			
			総数	泉野	元町	駅西
法22条 診察及び保護の申請	-	2	-	-	-	-
法23条 警察官の通報	47	36	32	16	10	6
法27条 指定医の診察	29	31	26	13	8	5
法29条 県知事による入院措置	26	29	22	11	7	4
法33条 市長同意による医療保護入院	51	39	50	17	17	16

\*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
27年度	3,232	265	2,635	332
28年度	3,508	261	2,873	374
29年度	3,753	271	3,099	383

\* 石川県こころの健康センター資料提供(平成30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26年度	252	29	34	13	63	51	5	57	0
平成27年度	244	26	34	12	77	34	4	57	0
平成28年度	194	44	10	16	53	27	0	44	0
平成29年度	186	38	10	4	65	14	0	55	0

\*「小腸機能障害」「肝臓機能障害」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27年度	125	12	24	43	26	20
平成28年度	105	14	15	40	22	14
平成29年度	103	11	15	36	19	22

#### 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29年度)

区分	助成対象人数	助成件数	助成金額(千円)
計	実人数 63,730	延件数 729,136	1,153,347
0歳児		54,852	124,081
1歳児		73,898	109,176
2歳児		62,152	75,160
3歳児		60,342	66,338
4歳児		57,253	64,693
5歳児		56,135	67,052
6歳の未就学児		25,567	35,463
小学1～3年生		134,889	221,537
小学4～6年生		108,323	192,419
中学1～3年生		95,725	197,428

## 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	27年度	28年度	29年度						
						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	2	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	1	1	1	-	-	1	-	-	-
3	重症急性膵炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計			7	6	6	-	-	1	-	-	5
前年計			10	7	6						
対前年度伸率			70%	86%	100%						

\*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	28年度	29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	3	-	-	-	-	-	3
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
2	筋萎縮性側索硬化症	男	19	19	-	-	-	-	2	17
		女	17	17	-	-	-	-	4	13
3	脊髄性筋萎縮症	男	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	1	1	-	-	-	-	-	1
4	原発性側索硬化症	男	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
5	進行性核上性麻痺	男	28	28	-	-	-	-	-	28
		女	31	31	-	-	-	-	-	31
6	パーキンソン病	男	143	143	-	-	-	-	9	134
		女	232	232	-	-	1	-	8	223
7	大脳皮質基底核変性症	男	5	5	-	-	-	-	-	5
		女	9	9	-	-	-	-	-	9
8	ハンチントン病	男	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	4	4	-	-	-	-	-	4
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	-	-	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
11	重症筋無力症	男	27	27	1	1	2	3	3	17
		女	48	48	-	1	4	7	6	30
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	18	18	-	2	1	6	2	7
		女	53	53	1	1	8	13	14	16
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	8	8	-	1	-	-	2	5
		女	7	7	-	-	-	2	3	2
15	封入体筋炎	男	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
16	クロー・深瀬症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
17	多系統萎縮症	男	35	35	-	-	-	1	5	29
		女	20	20	-	-	-	-	1	19
18	脊髄小脳変性症 (多系統萎縮症を除く。)	男	48	48	-	-	1	9	6	32
		女	37	37	-	-	-	2	4	31
19	ライソゾーム病	男	1	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	2	2	1	-	-	1	-	-
		女	3	3	-	1	-	-	-	2
22	もやもや病	男	18	18	1	1	1	7	3	5
		女	29	29	2	1	4	5	6	11
23	プリオン病	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	4	-	-	-	-	-	4
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	28年度	29年度	29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	-	-	-	-	-	-	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	9	9	-	-	-	2	-	7	
		女	7	7	-	-	-	1	1	5	
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	-	2	-	1	
		女	5	5	1	-	-	1	-	3	
35	天疱瘡	男	13	13	-	-	1	2	3	7	
		女	11	11	-	1	-	-	2	8	
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	5	-	-	1	1	-	3	
		女	6	6	-	1	1	1	-	3	
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	1	1	-	-	-	-	-	1	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	高安動脈炎	男	2	2	-	-	-	-	-	2	
		女	20	20	1	2	3	-	2	12	
41	巨細胞性動脈炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	2	2	-	-	-	-	-	2	
42	結節性多発動脈炎	男	10	10	-	-	-	3	-	7	
		女	10	10	-	-	2	-	-	8	
43	顕微鏡的多発血管炎	男	16	16	-	-	-	1	-	15	
		女	25	25	-	-	1	-	3	21	
44	多発血管炎性肉芽腫症	男	1	1	-	-	-	-	-	1	
		女	1	1	-	-	-	-	-	1	
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	男	1	1	-	-	-	-	-	1	
		女	3	3	-	-	-	-	1	2	
46	悪性関節リウマチ	男	4	4	-	-	-	-	-	4	
		女	18	18	-	-	1	1	4	12	
47	バージャー病	男	21	21	-	-	1	1	3	16	
		女	2	2	-	-	-	-	1	1	
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	男	1	1	-	-	-	-	-	1	
		女	1	1	-	-	1	-	-	-	
49	全身性エリテマトーデス	男	20	20	1	3	2	4	3	7	
		女	199	199	-	12	38	47	35	67	
50	皮膚筋炎／多発性筋炎	男	27	27	-	1	-	5	7	14	
		女	63	63	1	1	2	12	6	41	
51	全身性強皮症	男	12	12	1	-	-	-	3	8	
		女	139	139	-	2	1	12	18	106	
52	混合性結合組織病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	32	32	-	1	3	10	7	11	
53	シェーグレン症候群	男	5	5	-	1	-	-	-	4	
		女	38	38	-	2	2	8	6	20	

番号	疾 患 名	性別	28年 度	29年 度	20歳 未満					
					20代	30代	40代	50代	60歳 以上	
54	成 人 ス チ ル 病	男	5	5	-	1	1	2	-	1
		女	11	11	-	1	-	4	1	5
55	再 発 性 多 発 軟 骨 炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
56	ベ ー チ ェ ッ ト 病	男	27	27	-	1	2	10	4	10
		女	37	37	1	1	8	8	5	14
57	特 発 性 拡 張 型 心 筋 症	男	55	55	-	-	5	12	9	29
		女	17	17	-	1	-	4	4	8
58	肥 大 型 心 筋 症	男	8	8	-	1	-	2	1	4
		女	7	7	-	-	2	-	2	3
59	拘 束 型 心 筋 症	男	0	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
60	再 生 不 良 性 貧 血	男	29	29	3	3	3	5	-	15
		女	36	36	-	2	-	6	4	24
61	自 己 免 疫 性 溶 血 性 貧 血	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	1
62	発 作 性 夜 間 ヘ モ グ ロ ビ ン 尿 症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	1	-	-	-	-	-	1
63	特 発 性 血 小 板 減 少 性 紫 斑 病	男	38	38	2	3	-	3	4	26
		女	57	57	1	2	3	4	5	42
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	1	2	-	-	1	-
		女	4	4	-	-	4	-	-	-
66	Ig A 腎 症	男	14	14	-	1	3	4	3	3
		女	21	21	-	3	1	7	6	4
67	多 発 性 嚢 胞 腎	男	20	20	-	-	3	12	4	1
		女	7	7	-	-	1	2	4	-
68	黄 色 靱 帯 骨 化 症	男	16	16	-	-	-	1	1	14
		女	11	11	-	-	-	-	2	9
69	後 縦 靱 帯 骨 化 症	男	121	121	-	-	1	1	8	111
		女	74	74	-	-	1	-	7	66
70	広 範 脊 柱 管 狭 窄 症	男	6	6	-	-	1	2	-	3
		女	2	2	-	-	-	-	-	2
71	特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	男	30	30	-	1	3	4	3	19
		女	22	22	-	-	1	4	2	15
72	下 垂 体 性 ADH 分 泌 異 常 症	男	4	4	-	1	-	1	1	1
		女	6	6	-	1	3	-	1	1
73	下 垂 体 性 TSH 分 泌 亢 進 症	男	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
74	下 垂 体 性 PRL 分 泌 亢 進 症	男	4	4	-	-	1	1	-	2
		女	6	6	-	2	1	-	1	2
75	ク ッ シ ン グ 病	男	1	1	-	-	1	-	-	-
		女	2	2	-	-	-	1	1	-
76	下 垂 体 性 ゴ ナ ド ト ロ ピ ン 分 泌 亢 進 症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
77	下 垂 体 性 成 長 ホ ル モ ン 分 泌 亢 進 症	男	8	8	-	-	-	1	1	6
		女	12	12	-	-	-	3	3	6
78	下 垂 体 前 葉 機 能 低 下 症	男	19	19	1	3	1	5	2	7
		女	24	24	1	1	2	5	3	12
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	2	2	-	2	-	-	-	-
		女	5	5	-	2	3	-	-	-

番号	疾患名	性別	28年度	29年度	29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	1	1	-	-	-	-	-	1
		女	1	1	-	-	-	-	1	-
84	サルコイドーシス	男	36	36	-	1	5	6	7	17
		女	87	87	-	-	3	10	8	66
85	特発性間質性肺炎	男	47	47	-	-	1	-	1	45
		女	19	19	-	-	-	-	1	18
86	肺動脈性肺高血圧症	男	10	10	-	1	1	2	1	5
		女	6	6	-	-	-	1	1	4
87	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	男	2	2	-	-	-	1	-	1
		女	10	10	-	-	-	3	-	7
89	リンパ脈管筋腫症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
90	網膜色素変性症	男	27	27	-	1	1	1	3	21
		女	43	43	-	1	1	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	-	-	-	1	-	-
93	原発性胆汁性肝硬変	男	15	15	-	-	-	-	3	12
		女	100	100	-	-	1	7	19	73
94	原発性硬化性胆管炎	男	2	2	-	1	-	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
95	自己免疫性肝炎	男	3	3	-	-	-	1	-	2
		女	8	8	-	-	1	1	2	4
96	クローン病	男	116	116	4	14	31	43	17	7
		女	53	53	1	7	12	12	12	9
97	潰瘍性大腸炎	男	310	310	4	40	45	74	63	84
		女	265	265	2	22	37	70	62	72
98	好酸球性消化管疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	2	-	-	-	-	-	2
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	腸管神経節細胞僅少症	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	-	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	28年 度	29年 度							
					20歳 未 満	20代	30代	40代	50代	60歳 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	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	脊 髄 髄 膜 瘤	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	ア イ ザ ッ ク ス 症 候 群	男	2	2	-	-	-	1	-	1	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	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	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		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	28年 度	29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	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ツ セ ン 脳 炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-
152	P C D H 19 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	2	2	-	-	1	-	-	1
159	色 素 性 乾 皮 症	男	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-

番号	疾 患 名	性別	28年 度	29年 度							
					20歳 未満	20代	30代	40代	50代	60歳 以上	
160	先 天 性 魚 鱗 癬	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	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	5	5	-	-	-	-	-	-	5
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-
		女	1	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	-	-	-	-	-	1	-
		女	1	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	28年 度	29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 エ 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 プ ソ ン 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 エ 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	-	-	-	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	28年 度	29年 度	29年					
					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 ァ ロ ー 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	2 2	- -	- -	1 -	- -	- -	1 2
221	抗 糸 球 体 基 底 膜 腎 炎	男 女	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1
222	一 次 性 ネ フ ロ ー ゼ 症 候 群	男 女	13 7	13 7	- -	4 1	2 1	- 4	2 1	5 -
223	一 次 性 膜 性 増 殖 性 糸 球 体 腎 炎	男 女	- 1	- 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 ー 病	男 女	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
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	α 1 - アンチトリプシン欠乏症	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
232	カ ー ニ ー 複 合	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
233	ウ オ 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	28年 度	29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 -	- -	- -	- -	- -	- -	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	28年度	29年度	年齢別						
					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	高IgD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	8	8	-	1	2	3	1	1	
		女	5	5	-	-	-	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1	1	-	-	-	-	-	1	
		女	1	1	-	-	-	-	-	1	
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	クロンカイト・カナダ症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	1	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	28年度	29年度	29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	-	-	-	-	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	5	5	-	-	-	-	1	4	
		女	2	2	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	1	
		女	1	1	-	-	1	-	-	-	
303	アッシャー症候群	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	4	4	-	-	-	-	1	3	
		女	2	2	-	1	-	-	1	-	
307	カナバノ病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
308	進行性白質脳症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
309	進行性ミオクローヌステんかん	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
310	先天異常症候群	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
311	先天性三尖弁狭窄症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
312	先天性僧帽弁狭窄症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
313	先天性肺静脈狭窄症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
314	左肺動脈右肺動脈起始症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B関連腎症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
316	カルニチン回路異常症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
317	三頭酵素欠損症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	
318	シトリン欠損症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	

番号	疾患名	性別	28年度	29年度							
				20歳未満	20代	30代	40代	50代	60歳以上		
319	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
321	非ケトーシス型高グリシン血症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
322	β-ケトチオラーゼ欠損症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
324	メチルグルタコン酸尿症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
325	遺伝性自己炎症疾患	男女		-	-	-	-	-	-	-	
326	大理石骨病	男女		-	-	-	-	-	-	-	
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	男女		-	-	-	-	-	-	-	
328	前眼部形成異常	男女		-	-	-	-	-	-	-	
329	無虹彩症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
330	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	男女		-	-	-	-	-	-	-	
計				3,618	3,618	35	172	287	535	496	2,093
前年計					3,618						
対前年度伸率				100%							

\* 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

\* 307～330番の疾患は、平成29年4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)。

区 分		28年度	29年度	0 歳	1～2歳	3～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳
1	悪 性 新 生 物	77 (17)	82 (10)	1 (1)	5 (2)	5 -	17 (1)	20 (4)	34 (2)
2	慢 性 腎 疾 患	39 (6)	39 (3)	- -	- -	- -	7 (2)	8 -	24 (1)
3	慢 性 呼 吸 器 疾 患	7 (2)	6 (1)	1 (1)	1 -	2 -	2 -	- -	- -
4	慢 性 心 疾 患	163 (38)	152 (29)	11 (11)	27 (13)	11 (1)	31 (2)	32 (1)	40 (1)
5	内 分 泌 疾 患	95 (10)	87 (6)	- -	2 (1)	2 -	22 (2)	31 (1)	30 (2)
6	膠 原 病	23 (10)	22 (3)	- -	1 (1)	- -	2 -	10 (2)	9 -
7	糖 尿 病	28 (3)	26 (4)	- -	- -	- -	2 -	3 -	21 (4)
8	先 天 性 代 謝 異 常	13 (1)	13 -	- -	1 -	- -	5 -	2 -	5 -
9	血 液 疾 患	13 (2)	14 (3)	- -	2 (2)	- -	1 (1)	5 -	6 -
10	免 疫 疾 患	3 -	3 -	- -	- -	- -	- -	3 -	- -
11	神 経 筋 疾 患	17 (5)	17 (6)	1 (1)	2 (1)	1 -	5 (1)	3 (1)	5 (2)
12	慢 性 消 化 器 疾 患	17 (6)	17 (4)	2 (2)	1 -	- -	1 -	2 -	11 (2)
13	染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	1 -	3 (1)	2 (1)	- -	- -	1 -	- -	- -
14	皮 膚 疾 患	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
総 数		496 (100)	481 (70)	18 (17)	42 (20)	21 (1)	96 (9)	119 (9)	185 (14)

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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
入 院 患 者 数 ※	1,436	1,429	1,383	1,352	1,379	1,341
自 立 支 援 医 療	5,196	5,560	5,817	6,318	6,597	6,618

(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29年度)

医療区分		受給延日数	給付額
免疫	抗HIV療法	381 日	25,225,705 円
心臓	冠動脈バイパス術等	2,402	41,205,883
腎臓	血液透析等	145,498	442,812,388
肝臓	免疫抑制療法等	352	7,264,036
その他	肢体不自由等	16	100,135
計		148,649	516,608,147

#### 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) 4,797人(平成29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	663,646千円(平成29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) 7,544人(平成29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	695,587千円(平成29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(29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	0円(平成29年度)
助成対象者	0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	22,687件
助成額	27,224千円

## 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)  7,285人(平成30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	104,966千円

## 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 （助成回数） 初めて受けた助成の治療開始時の妻の年齢が、 40歳未満→通算6回まで 40歳以上43歳未満→通算6回まで 出産による回数リセットあり	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	820件	249件
助成額	142, 221千円	10, 783千円

## 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29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	12	4	33
病 院	13	-	17	14	44
介護老人保健	-	1	10	-	11
老 人 福 祉	-	-	21	16	37
児 童 福 祉	-	-	86	25	111
社 会 福 祉	-	-	7	4	11
事 業 所	-	5	20	11	36
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	186	74	307

\* 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	巡回指導等					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
平成28年度	113	68	2	38	5	3	248
平成29年度	107	71	1	35	-	3	244

### 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29年度)

特定給食施設届出書 開始・変更・休止・再開・廃止	3施設	随時
特定給食施設運営状況報告書(現状届)	188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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
調査地区	笠舞・松ヶ枝	三口新町	該当なし	鈴見台・泉本町 栗崎町・神宮寺	大場町
被調査世帯数	16世帯	5世帯	-	96世帯	16世帯
被調査者数	30人	12人	-	256人	40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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
登録店舗数 (実数)	304	301	305	302	413
<参考> 新規登録店 舗数	50	12	22	8	124

### 2-7-4 一般栄養指導

健康づくりを推進するため、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29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	60	3	5	18	34
参加延人員	2,626	68	529	457	1,572

注)地域依頼教室は主に公民館・婦人会・育友会

(平成29年度)

区 分	総 数	栄 養 教 室 成人・高齢者	食生活相談	電話(来所)相 談
個別指導	885	503	154	228

## 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 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
平成 28年度	5日間	39	9
平成 29年度	5日間	100	19

### 2-7-5-b 食生活改善推進員地区活動

(平成29年度)

主 な 活 動 内 容	回 数	担 当 推 進 員	参 加 者 数
生活習慣病予防のための減塩推進スキルアップ事業	1	12	22
おやこの食育教室	2	22	37
男性の料理教室	2	7	22
食育推進「食育の日」普及事業	1	6	400
自主活動			
・高齢者料理教室(地域サロン含む)	5	14	209
・児童料理教室	2	21	68
・婦人部依頼料理教室	1	3	18
・障害者依頼料理教室	2	5	51
・大学生依頼料理教室	2	20	78

## 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。

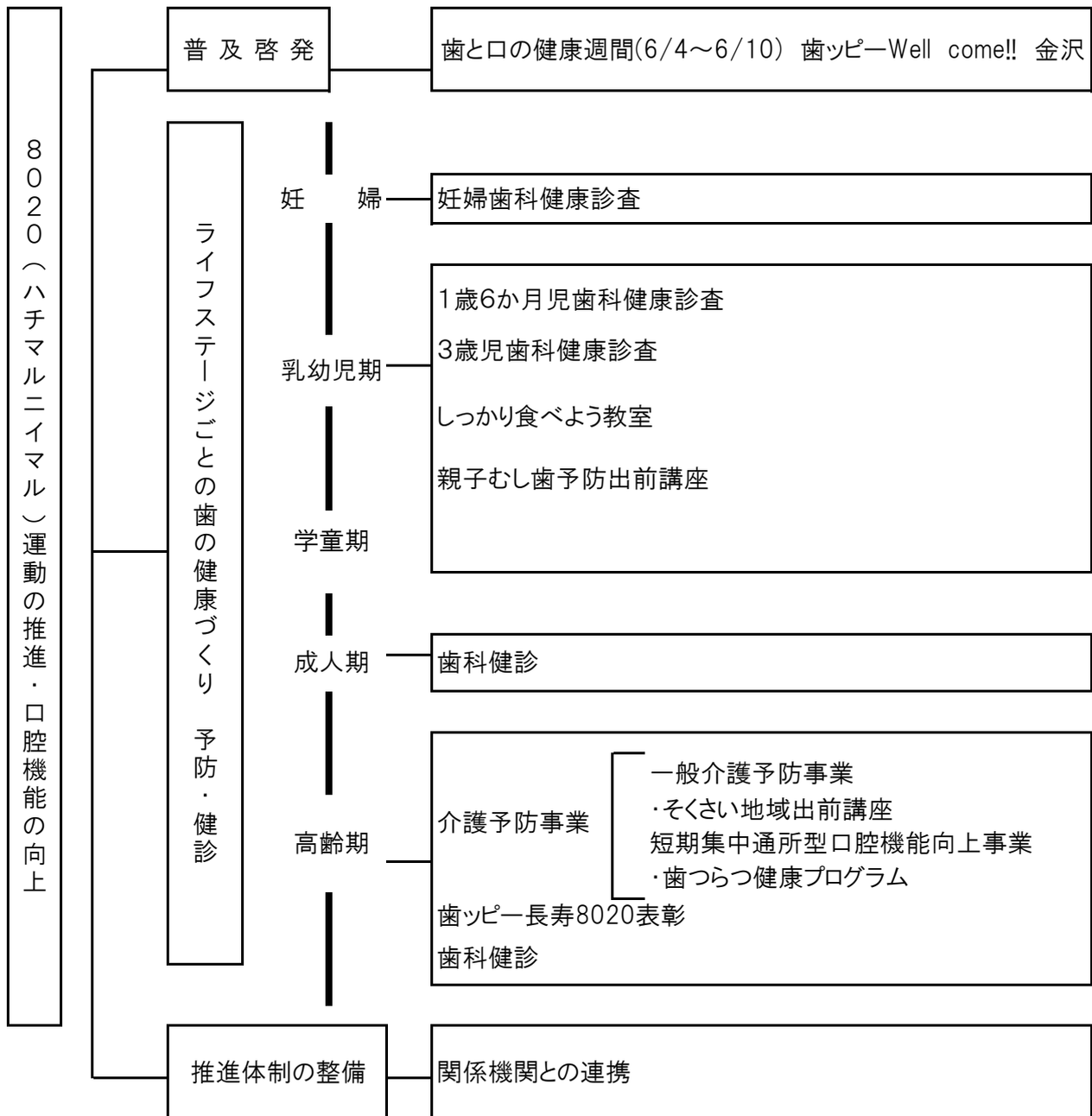
区 分		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	
総 数	個別指導延人員	14,251	13,615	11,649	
	集 団 指 導	回 数	170	159	178
		延 人 員	5,599	5,371	5,213
3 か 月 児 健 診	個別指導延人員	3,940	3,889	3,703	
	集 団 指 導	回 数	89	89	89
		延 人 員	3,940	3,889	3,703
1歳6か月児健診	個別指導延人員	3,963	3,865	3,706	
3 歳 児 健 診	個別指導延人員	3,981	3,766	2,377	
乳幼児健康相談	個別指導延人員	484	482	333	
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	536	487	471	
	集 団 指 導	回 数	20	18	18
		延 人 員	536	487	471
育 児 教 室	個別指導延人員	402	383	458	
	集 団 指 導	回 数	16	16	30
		延 人 員	402	383	458
し っ かり 食 べ よ う 教 室	個別指導延人員	401	356	298	
	集 団 指 導	回 数	18	18	18
		延 人 員	401	356	298
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	141	173	110	
	集 団 指 導	回 数	12	7	6
		延 人 員	139	133	90
その他の依頼教室 (サークル支援を含 む)	個別指導延人員	181	123	193	
	集 団 指 導	回 数	15	11	17
		延 人 員	181	123	193

## 2-8 歯科保健

健康な歯や口を保ち、美味しく食事をする事は、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

		28年度	29年度
対 象 者		3,947	3,938
受 診 者		1,613	1,741
受 診 率 ( % )		40.9	44.2
むし歯のある者	未処置歯のない者	761	858
	未処置歯のある者	781	819
	計	1,542	1,677
むし歯有病者率(%)		95.6	96.3
未処置歯のある者(%)		48.4	47.0
むし歯数	喪失歯数	319	349
	未処置歯数	2,594	2,644
	処置歯数	14,762	15,265
	計	17,675	18,258
一人平均むし歯数	喪失歯数	0.2	0.2
	未処置歯数	1.6	1.5
	処置歯数	9.2	8.8
	計	11.0	10.5

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 <sub>1</sub> 型	O <sub>2</sub> 型	不詳	計	A型	B型	C型	不詳							計
28年度	3,929	3,862	1,697	2,081	10	3,788	71	3	-	-	74	179	1.9	0.05	197	183	56
29年度	3,749	3,704	1,725	1,905	1	3,631	70	2	1	-	73	217	2.0	0.06	273	271	82
泉野	1,175	1,154	996	109	1	1,106	47	1	-	-	48	144	4.2	0.12	16	4	26
元町	993	984	405	568	-	973	10	1	-	-	11	30	1.1	0.03	84	103	24
駅西	1,581	1,566	324	1,228	-	1,552	13	-	1	-	14	43	0.9	0.03	173	164	32

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					計						
				A型	B型	C <sub>1</sub> 型	C <sub>2</sub> 型	不詳							
28年度	3,844	3,751	3,362	292	85	4	7	1	389	1,236	10.4	0.33	165	703	117
29年度	2,430	2,374	2,045	242	76	-	11	-	329	1,129	13.9	0.48	82	454	66
泉野	770	753	636	78	36	-	3	-	117	465	15.5	0.62	2	78	11
元町	644	628	544	67	12	-	5	-	84	277	13.4	0.44	27	155	17
駅西	1,016	993	865	97	28	-	3	-	128	387	12.9	0.39	53	221	38

2-8-2-d 歯科健康教育、歯科相談等

区分	平成28年度	平成29年度	泉野	元町	駅西
しっかり食べよう教室	344組/18回	298組/17回	99組/6回	123組/6回	122組/6回
こどもの歯の健康づくり相談	280人/12回				
むし歯予防出前講座	311人/14回	355人/16回			

### 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、周疾患、歯の喪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

#### 2-8-3-a すこやか歯科健診(医療機関委託)

		27年度	28年度	29年度	35～39歳		40～44歳	
					男	女	男	女
対象者		84,752	85,331	85,820	5,469	10,277	6,286	12,222
受診者		3,629	4,032	4,180	93	590	133	707
受診率(%)		4.3	4.7	4.9	1.7	5.7	2.1	5.8
う蝕のある者	未処置歯のない者	2,245	2,454	2,581	51	334	66	446
	未処置歯のある者	1,372	1,559	1,573	40	251	62	254
	計	3,617	4,013	4,154	91	585	128	700
う蝕有病者率(%)		99.7	99.5	99.4	97.8	99.2	96.2	99.0
未処置歯のある者(%)		37.8	38.7	37.6	43.0	42.5	46.6	35.9
う蝕数	喪失歯数	4,364	5,259	5,662	43	134	87	207
	未処置歯数	3,570	3,769	3,952	119	713	168	608
	処置歯数	48,792	54,368	56,035	1,121	6,588	1,567	9,046
	計	56,726	63,396	65,649	1,283	7,435	1,822	9,861
一人平均う蝕数	喪失歯数	1.2	1.3	1.4	0.5	0.2	0.7	0.3
	未処置歯数	1.0	0.9	0.9	1.3	1.2	1.3	0.9
	処置歯数	13.4	13.5	13.4	12.1	11.2	11.8	12.8
	計	15.6	15.7	15.7	13.8	12.6	13.7	13.9
判定区分	異常なし	178	170	200	6	35	7	31
	要指導	124	585	651	16	113	17	150
	要精検	3,327	3,277	3,329	71	442	109	526
歯周組織の状況(人)	健全	311	745	805	20	124	25	135
	歯肉出血	246	2,736	2,818	61	406	91	479
	歯石	1,313	461	3,524	78	494	115	599
	浅いポケット	1,141	1,740	1,836	40	252	59	313
	深いポケット	618	981	912	15	85	30	119
歯周組織の状況(率)	健全	8.6	18.5	19.3	21.5	21.0	18.8	19.1
	歯肉出血	6.8	67.9	67.4	65.6	68.8	68.4	67.8
	歯石	36.2	11.4	84.3	83.9	83.7	86.5	84.7
	浅いポケット	31.4	43.2	43.9	43.0	42.7	44.4	44.3
	深いポケット	17.0	24.3	21.8	16.1	14.4	22.6	16.8
現在歯	現在歯総数	99,261	109,768	113,339	2,658	16,776	3,754	20,007
	9本以下の者	13	29	36	-	-	-	-
	10～19本の者	80	116	127	-	-	2	1
	20～23本の者	169	178	205	1	5	2	6
	24歯以上の者	3,367	3,709	3,812	92	585	129	700
	一人平均現在歯数	27.4	27.2	27.1	28.6	28.4	28.2	28.3

歯の健康相談を実施し、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、歯を失わないように努めます。

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
6,255	12,106	4,964	9,930	888	1,945	1,053	2,103	1,843	2,620	3,479	4,380
156	703	110	598	25	136	23	157	65	188	171	325
2.5	5.8	2.2	6.0	2.8	7.0	2.2	7.5	3.5	7.2	4.9	7.4
92	448	69	386	12	102	12	103	40	125	93	202
62	254	41	210	13	34	11	54	25	63	76	123
154	702	110	596	25	136	23	157	65	188	169	325
98.7	99.9	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.8	100.0
39.7	36.1	37.3	35.1	52.0	25.0	47.8	34.4	38.5	33.5	44.4	37.8
153	332	148	613	25	178	58	325	189	727	996	1,447
176	552	154	453	30	82	23	134	88	150	226	276
2,031	10,009	1,405	9,029	290	2,044	309	2,315	805	2,795	1,927	4,754
2,360	10,893	1,707	10,095	345	2,304	390	2,774	1,082	3,672	3,149	6,477
1.0	0.5	1.3	1.0	1.0	1.3	2.5	2.1	2.9	3.9	5.8	4.5
1.1	0.8	1.4	0.8	1.2	0.6	1.0	0.9	1.4	0.8	1.3	0.8
13.0	14.2	12.8	15.1	11.6	15.0	13.4	14.7	12.4	14.9	11.3	14.6
15.1	15.5	15.5	16.9	13.8	16.9	17.0	17.7	16.6	19.5	18.4	19.9
7	33	5	29	1	9	1	5	3	6	13	9
23	121	10	85	4	17	2	20	7	19	15	32
126	549	95	484	20	110	20	132	55	163	143	284
19	141	15	125	9	30	6	23	12	35	33	53
124	467	77	396	13	87	15	115	42	114	103	228
140	588	96	506	21	114	18	136	57	155	137	270
69	329	45	257	11	68	6	73	27	83	61	143
43	114	39	151	5	21	10	43	21	52	67	97
12.2	20.1	13.6	20.9	36.0	22.1	26.1	14.6	18.5	18.6	19.3	16.3
79.5	66.4	70.0	66.2	52.0	64.0	65.2	73.2	64.6	60.6	60.2	70.2
89.7	83.6	87.3	84.6	84.0	83.8	78.3	86.6	87.7	82.4	80.1	83.1
44.2	46.8	40.9	43.0	44.0	50.0	26.1	46.5	41.5	44.1	35.7	44.0
27.6	16.2	35.5	25.3	20.0	15.4	43.5	27.4	32.3	27.7	39.2	29.8
4,338	19,757	3,023	16,358	709	3,667	600	4,048	1,642	4,558	3,803	7,641
-	1	-	1	-	1	-	3	-	5	12	13
6	-	2	8	-	5	2	7	5	14	31	44
2	11	4	18	-	1	2	13	11	38	35	56
148	691	104	571	25	129	19	134	49	131	93	212
27.8	28.1	27.5	27.4	28.4	27.0	26.1	25.8	25.3	24.2	22.2	23.5

## 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、8020運動を推進し「かなざわ歯ッピー長寿8020表彰式」を開催している。

### 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29年5月28日 泉野、元町、駅西福祉健康センター
テーマ	「おいしい」と「元気」を支える丈夫な歯
主催	金沢市歯科医師会、金沢市
対象	市民(乳児～大人まで)
参加人数	2,473名

### 2-8-4-b かなざわ歯ッピー長寿8020賞 表彰式

実施年月日	平成29年11月9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

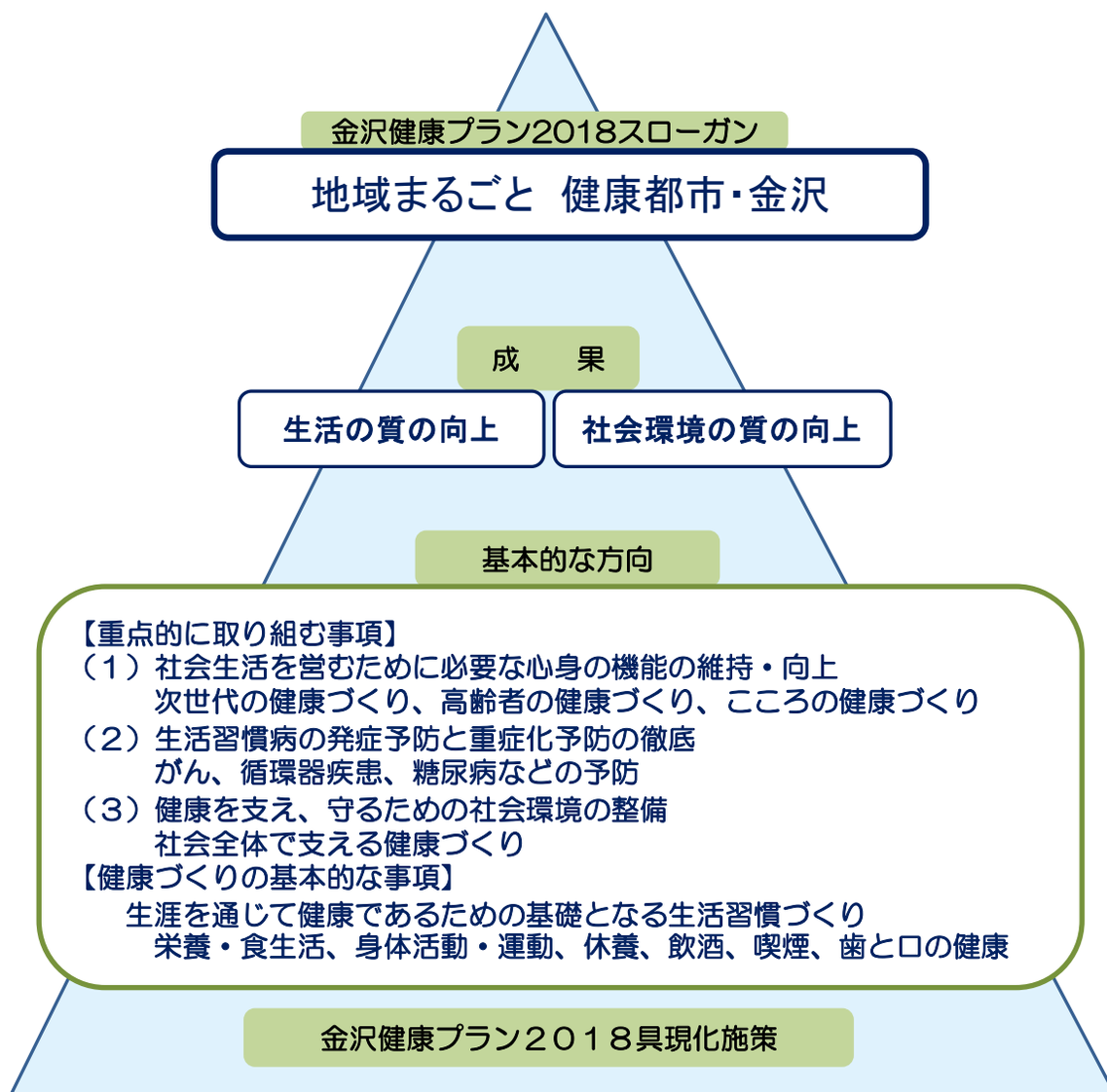
## 2-9 金沢健康プラン

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、取り組みを進めてきました。

「金沢健康プラン2013」が策定から5年経過したことから、これまでの取組の評価や、平成29年に制定した、「金沢市歯と口の健康づくり条例」など健康づくりを取り巻く環境の変化等を踏まえ、新たに「金沢健康プラン2018」を平成30年3月に策定しました。

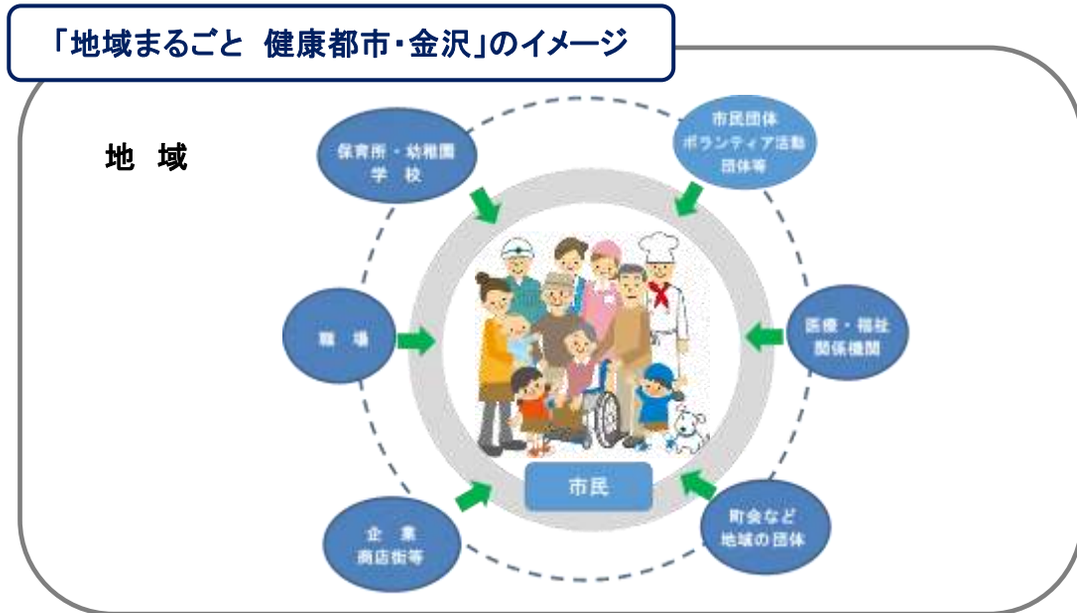
このプランでは、市民の健康に関する現状と課題を踏まえ、「健康寿命を延伸する健康都市・金沢」の基本理念を守りつつ、新たに「地域まるごと健康都市・金沢」というスローガンを掲げて健康づくりを進めていきます。

### 2-9-1 基本的な考え方



## 2-9-2 地域ぐるみの健康づくりの取り組み

健康づくりは、一人ひとりが自ら健康な生活習慣を実現するための主体的な取り組みが大切です。しかし、個人の取り組みには限界があります。また、個人の健康は社会環境の影響を受けます。そのため地域ぐるみで市民相互のつながりや支え合いによる健康づくりを広げていき、健康都市を目指します。



## 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
社会生活を営むために必要な心身の機能の維持・向上	次世代の健康づくり	妊娠前、妊娠期の健康づくりの推進 子どもの頃からの健康的な生活習慣の確立
	高齢者の健康づくり	フレイル予防の推進(重点) 認知症予防の推進
	こころの健康づくり	こころの健康を保つ知識の普及 ひきこもりの長期化防止
生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底	がん、循環器疾患、糖尿病などの予防	特定健康診査受診率の向上 がん検診受診率の向上 メタボリックシンドローム改善の推進 糖尿病性腎症予防の推進(重点)
健康を支え、守るための社会環境の整備	社会全体で支える健康づくり	職域における健康づくりの推進(重点) 栄養バランスのとれた食事普及のための環境整備 がん患者支援の推進
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	栄養・食生活	健康な食習慣の確立(重点)
	身体活動・運動	身体活動・運動に取り組む習慣づくり
	休養	十分な休養、良質な睡眠の確保
	飲酒	適正飲酒の普及 妊婦の飲酒防止の推進
	喫煙	受動喫煙対策の推進 妊婦の喫煙防止の推進
	歯と口の健康	歯周病予防等、歯と口の健康づくりの推進(重点) 歯科健診受診率の向上

## 2-10 金沢市食育推進計画(第3次)

平成28年3月に国の「第3次食育推進計画」が作成されたことを受け、本市においても引き続き食育を推進するために「金沢市食育推進計画(第3次)」を作成しました。「金沢の伝統文化、多様な価値に配慮し、食に親しみ、関心を高めることにより、心身ともに健康で生き生きと生涯を送ることができる“ひと”をはぐくみ“まち”をつくる」を理念として掲げました。

### 2-10-1 計画の体系

#### (1) 視点

- ①市民全てが各世代に応じた実践を可能とする食育
- 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、主体性をはぐくみながら取り組む食育

#### (2) 取組の方向

- 1 家族形態や多様な暮らしに配慮した、子供、若い世代における取組**
  - (1)家庭における望ましい食習慣の習得と実践
  - (2)教育・保育施設等における食生活の習得と実践、家庭との連携による切れ目のない食育の推進
  - (3)若い世代に生活や環境の変化に応じ、自主的に学び、実践につなげる食育の推進
- 2 健康寿命の延伸につながる、食生活改善に向けた地域での取組**
  - (1)食生活改善のための啓発活動等の推進
  - (2)食生活改善活動を主体的に推進するための人材養成、実践スキルの向上、機会の拡充
  - (3)食提供事業者、流通事業者と連携した食育の推進
- 3 生産体験等を通じ、食の大切さ、循環を伝え、環境を意識する取組**
  - (1)生産、製造、流通等の体験を通じた食の循環、大切さの理解を促進
  - (2)多様な手法による地元食材の普及活動、地産地消の促進
  - (3)食料、食品の適正、有効利用による食の大切さの啓発、環境への配慮
- 4 食文化の継承及び振興に向けた取組**
  - (1)様々な啓発事業、教育を通じて、食文化の継承・創造、金沢らしいもてなしの気運醸成
  - (2)官民連携のPR事業の積極的な展開等、国内外に向けた魅力発信
  - (3)技術・技能の向上、後継者の育成
- 5 食育推進のための連携・協働、情報の共有、提供への取組**
  - (1)関係団体等との連携・協働による食育の推進
  - (2)多様な手段による情報の共有・提供

### 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ともに健康で、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、金沢の食を知り、実践し、継承していく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。

---

## 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。

平成29年4月、金沢市内において麻しん患者2名の発生あり、疫学調査や健康観察、研修会開催等にて対応した。

#### 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)	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
二類	結核 (潜在性結核感染症を含む)	86	74	83	56	63	81	
三類	コレラ	-	-	-	-	-	-	
	細菌性赤痢	-	1	-	-	1	-	
	腸管出血性大腸菌感染症	17	23	16	8	12	12	
	再掲(病原菌別)	O26	1	4	3	-	1	3
		O157	11	13	8	4	5	4
		OUT	1	-	2	1	1	1
		O111	1	-	-	-	1	-
その他	3	6	3	3	4	4		
腸チフス	-	-	-	-	1	1		
四類	E型肝炎	-	-	1	-	1	1	
	ウエストナイル熱						-	
	A型肝炎	1	1	-	1	-	-	
	重症熱性血小板減少症候群	-	-	-	1	-	-	
	つつが虫病	-	1	-	1	-	-	
	デング熱	1	1	-	-	2	-	
	日本脳炎	-	-	-	-	-	-	
	マラリア	-	-	-	-	1	-	
レジオネラ症	4	10	7	6	10	12		
五類 (全数)	アメーバ赤痢	2	3	2	4	3	2	
	ウイルス性肝炎 (A型、E型を除く)	B型	-	-	1	-	1	-
		C型	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-
	カルバペネム耐性腸内細菌科感染症	/	/	8	13	6	9	
	急性脳炎	2	1	3	1	-	-	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	4	-	2	-	2	-	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	-	3	4	4	2	
	後天性免疫不全症候群	AIDS	4	3	3	2	-	1
		無症候性	1	4	10	5	2	1
		その他	-	-	-	-	-	-
	ジアルジア症	1	-	-	-	-	-	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	/	-	1	2	3	3	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	/	1	-	-	-	-	
	侵襲性肺炎球菌感染症	/	15	9	16	13	5	
	水痘(入院例に限る。)	/	/	2	1	2	2	
	梅毒	3	3	5	7	12	12	
播種性クリプトコックス症	-	-	-	3	1	1		
破傷風	1	1	-	-	1	-		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	-		
百日咳	/	/	/	/	/	1		
麻しん	-	-	-	-	-	2		
風しん	3	13	-	-	-	-		

\* 百日咳については、平成30年1月1日から全数把握疾患となったため、平成30年1月1日から3月31日までの届出数

### 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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29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)	4,536	4,394	4,927	5,633	5,302	5,881
小児科 10定点	RSウイルス感染症	216	177	249	261	360	490
	咽頭結膜熱	110	259	210	205	301	419
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,334	1,108	1,370	1,007	784	1,366
	感染性胃腸炎	3,234	2,106	2,317	2,076	2,925	2,560
	水 痘	493	633	454	143	153	232
	手足口病	451	614	428	830	184	1,267
	伝染性紅斑	18	18	147	340	108	55
	突発性発しん	222	196	184	159	189	186
	百日咳	1	-	2	-	-	-
	ヘルパンギーナ	315	290	231	151	264	153
流行性耳下腺炎	190	101	105	861	360	128	
眼科 3定点	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	20	52	43	60	39	98
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)	/	-	-	-	4	13
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	1	-	-	-	-
	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	1
	マイコプラズマ肺炎	1	14	6	15	35	12
	無菌性髄膜炎	1	1	1	5	6	1

《月報》

(単位：人)

定 点 数	感 染 症 名	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
STD 3定点	性器クラミジア感染症	205	158	170	152	156	187
	性器ヘルペスウイルス感染症	67	65	63	89	84	110
	尖圭コンジローマ	17	31	42	37	33	36
	淋菌感染症	65	63	62	51	61	57
基幹 1定点	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	18	9	14	9	3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	35	43	20	25	34	38
	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-

### 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29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3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)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

手指消毒ポスター及び麻しんに関する注意喚起ポスター等を作成し、金沢市保健所ホームページに掲載するとともに、研修会等を通じて啓発した。

#### 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27年度	平成28年度	平成29年度
施設数	2	2	4

#### 3-1-3-e 高齢者施設の担当者研修会

高齢者施設等の介護職員及び看護師を対象に開催し、感染症に対する知識の普及に併せ、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27年度	平成28年度	平成29年度
概要	テーマ	おう吐物処理	PPE着脱と おう吐物処理	PPE着脱と おう吐物処理
	回数	2回コース	2回	1回
参加施設数		34	40	19
参加人数		93	56	33

### 3-1-4 感染症予防普及啓発

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
健康教育			
開催数	9	23	21
参加人数	303	714	1123

## 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26年度	866	620	246
平成27年度	687	467	220
平成28年度	537	388	149
平成29年度	477	346	131

※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26年度	647	10	268	229	85	55
平成27年度	582	15	238	190	75	64
平成28年度	473	13	191	145	71	53
平成29年度	422	16	184	128	64	30

区 分	計	平 日	夜 間	休 日
平成26年度	647	434	60	153
平成27年度	582	389	76	117
平成28年度	473	334	63	76
平成29年度	422	334	54	34

### 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27年度	平成28年度	平成29年度
即日検査デー	開催日	5月30日(土)	6月5日(日)	6月4日(日)
	受検人数	56	39	16

※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、金沢駅東広場で街頭キャンペーン(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29年度キャンペーンテーマ:UPDATE! エイズのイメージを変えよう

即日検査デー		平成27年度	平成28年度	平成29年度
即日検査デー	開催日	12月6日(日)	11月26日(土)	12月3日(日)
	受検人数	61	37	18
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 ( )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)	金沢市役所 庁舎前広場 (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	
		男	女
平成26年度	312	224	88
平成27年度	228	154	74
平成28年度	208	154	54
平成29年度	218	149	69

区 分	計	10代	20代	30代	40代	50歳以上	不明
平成26年度	312	6	131	102	46	27	0
平成27年度	228	2	108	72	28	18	0
平成28年度	208	7	83	64	28	26	0
平成29年度	218	12	92	64	25	22	3

#### 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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
開設回数	4	2	2	3
受講人数	882	225	196	2,490

### 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

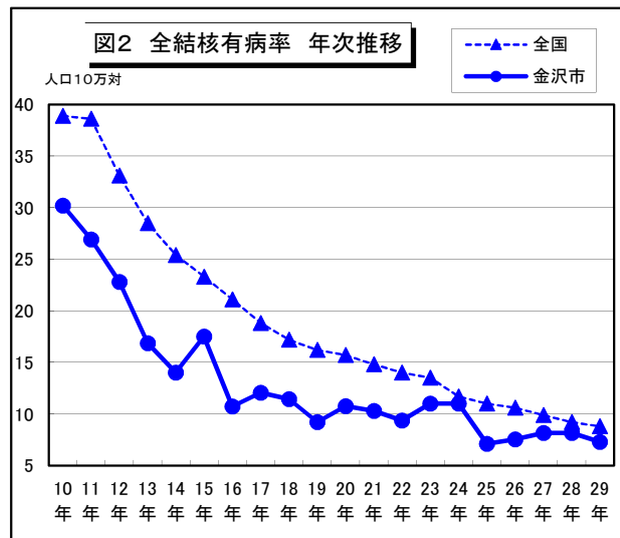
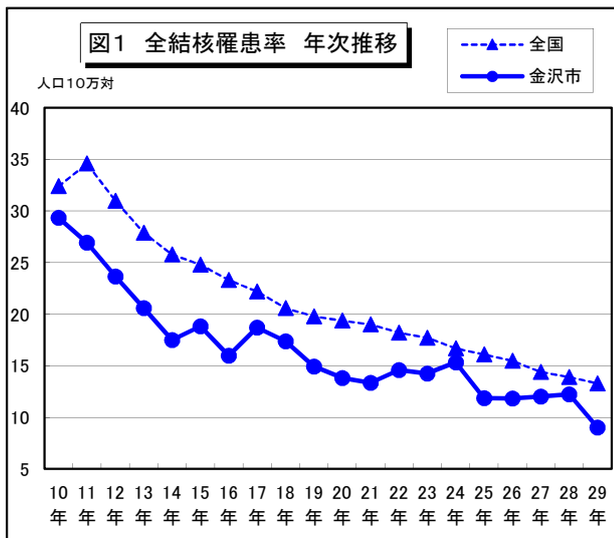
##### 3-4-1-a 罹患率・有病率年次推移

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26年	137		55		7	18
平成27年	112		56		4	13
平成28年	109		57		5	11
平成29年	96		42		2	33

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
平成28年	13.9	12.2	9.2	8.2
平成29年	13.3	9.0	8.8	7.3

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	0	6	11
平成28年	計	57	43	18	17	1	18	7	14	11
	男	30	24	11	10	1	9	4	6	3
	女	27	19	7	7	0	9	3	8	8
平成29年	計	42	32	17	14	3	13	2	10	33
	男	28	24	14	11	3	9	1	4	5
	女	14	8	3	3	-	4	1	6	28
0～4歳	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	計	4	3	1	1	-	2	-	1	4
	男	3	3	1	1	-	2	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	4
30～39	計	2	1	-	-	-	1	-	1	3
	男	1	1	-	-	-	1	-	-	2
	女	1	-	-	-	-	-	-	1	1
40～49	計	1	1	-	-	-	1	-	-	6
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	1	-	-	6
50～59	計	3	2	2	1	1	-	-	1	6
	男	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	女	2	1	1	1	-	-	-	1	6
60～69	計	5	4	3	2	1	-	1	1	6
	男	5	4	3	2	1	-	1	1	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	6
70～	計	27	21	11	10	1	9	1	6	7
	男	18	15	9	8	1	6	-	3	2
	女	9	6	2	2	-	3	1	3	5

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 其 他 の 結 核 菌 陽 性	登 録 時 菌 陰 性 其 他					
				総数	初 回 治 療	再 治 療							
平成27年	112	38	31	18	18	0	12	1	7	65	9	6	34
平成28年	109	38	28	15	14	1	9	4	10	65	6	6	27
平成29年	96	34	23	13	12	1	8	2	11	56	6	26	3
0～4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	8	4	2	1	1	-	1	-	2	4	-	3	-
30～39	5	3	1	-	-	-	1	-	2	1	1	2	-
40～49	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-
50～59	6	3	2	2	1	1	-	-	1	3	-	6	2
60～69	12	5	3	2	2	-	-	1	2	7	-	3	-
70～	60	19	15	8	8	-	6	1	4	36	5	7	1

3-4-1-c-2 年末時登録者数(活動性分類・受療状況別)

(平成29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 其 他 の 結 核 菌 陽 性	登 録 時 菌 陰 性 其 他					
				総数	初 回 治 療	再 治 療							
総 数	96	34	23	13	12	1	8	2	11	56	6	26	3
入 院	5	5	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
外来治療中	29	29	18	8	8	-	8	2	11	-	-	25	-
治療なし	62	-	-	-	-	-	-	-	-	56	6	1	3
不 明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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29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	初 回 治 療	再 治 療	登 録 時 其 他 の 結 核 菌 陽 性	登 録 時 菌 陰 性 其 他		
総 数	56	46	20	12	8	25	1	10	37
観 察 不 要	33	26	9	2	7	17	-	7	33
結 核 死 亡	3	2	1	1	-	1	-	1	-
結核死亡以外の死亡	17	15	10	9	1	5	-	2	1
転 出	2	2	-	-	-	1	1	-	3
そ の 他	1	1	-	-	-	1	-	-	-

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29年度)

区分	診査協議会回数	申請件数	承認件数
総数	24	123	123

3-4-3 入院勧告の状況  
(平成29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
27	29	3

3-4-4 管理検診実施状況

(平成29年度)

区分	対象者数 (A)	受診者数				計 (B)	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				要医療者数 (C)	(C) (B) %	要観察 者数
総数	138	19	101	7	127	92.0	1	0.0	97	

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29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 ( O 再 T 掲 S )	延 人 員	D ( O 再 T 掲 S )	実 人 員	D ( O 再 T 掲 S )	延 人 員	D ( O 再 T 掲 S )	実 人 員	D ( O 再 T 掲 S )	延 人 員	D ( O 再 T 掲 S )		
患者	161	48	414	135	29	1	34	1	91	60	265	207	689	255
家族	104	—	377	—	33	—	108	—	36	—	117	—	—	—
接触者	160	—	312	—	221	—	230	—	3	—	4	—	339	456

### 3-4-6 接触者の健康診断実施状況

(平成29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	63	11	67	29	0	1	4
接触者	235	229	4	207	68	0	3	8
計	300	292	15	274	97	0	4	12

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29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				3,705	3,705	
健康診断	胸部X線検査者数	(間接撮影)	5,424	7,758	1,014	1,718	15,914
		(直接撮影)	17,079	3,567	1,819	42,047	64,512
	喀痰検査者数	13	0	0	0	13	
	被発見者数	結核患者	0	0	0	1	1
		結核発病のおそれがあると判断された者	2	1	0	24	27

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29年度)

区分	総計	65~74歳			75歳~		
		計	男	女	計	男	女
受診者	43,765	20,730	8,069	12,661	23,035	8,625	14,410
発病のおそれのある者	24	1	0	1	23	10	13
治癒痕者	1,019	4	3	1	1,015	469	546

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26年度	107,699	39,409	37,857	1,552	36.6	0	0	17	0.04
平成27年度	110,073	41,291	39,575	1,716	37.5	1	0.002	17	0.04
平成28年度	111,730	42,016	40,376	1,640	37.6	0	0	21	0.05
平成29年度	112,975	43,765	42,047	1,718	38.7	1	0.002	24	0.05

### 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
結核患者服薬支援研修会	平成29年10月2日(月)	「地域DOTSにおける服薬支援とは」 ～結核患者の治療完遂を目指して～ 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長 永田 容子氏	居宅介護支援事業 所職員 地域包括支援セン ター職員	39名
結核医師研修会	平成29年11月2日(木)	「結核を見逃さないために」 ～かかりつけ医・産業医の役割～ 講師：公益財団法人結核予防会結核研究所 研究主管 伊藤 邦彦氏	医療機関関係者 行政関係者	76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29年度)

回数	10
延人数	126

#### 3-4-9 コホート検討会(平成28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29年11月2日(木)18:00～18:50
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	医療機関の医師・看護師等、保健所職員

### 3-5 予防接種

#### 3-5-1 金沢市における予防接種事業

(平成30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	
			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1 9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)		
B 型 肝 炎		生後1歳に至るまでの間 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 (H28年10 月から)		

- ※予防接種法政省令改正(H18.6.2付け)により、麻しんワクチン・風しんワクチンも追加された。
- ※20年度より、麻しん風しん混合3期・4期が追加された。(20年度から5年間のみ措置)
- ※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)
- ※麻しん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、接種不相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。
- ※平成28年6月から、日本脳炎第2期予防接種が未接種な10歳になる者(小学4年生)に接種勧奨するため接種券を送付した。
- ※平成28年10月1日から、B型肝炎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		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
1 期 初 回	対 象 者 数	-	-	-	-	-	
	1回目	接種者数	58	11	0	0	0
		接種率(%)	-	-	-	-	-
	2回目	接種者数	156	16	1	0	0
		接種率(%)	-	-	-	-	-
	3回目	接種者数	270	55	3	0	0
接種率(%)		-	-	-	-	-	
1 期 追 加	対 象 者 数	-	-	-	-	-	
	接 種 者 数	3,544	755	12	2	0	
	接 種 率 (%)	-	-	-	-	-	

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		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
1 期 初 回	対 象 者 数	4,343	3,905	3,951	3,882	3,784	
	1回目	接種者数	4,279	3,906	3,927	3,937	3,764
		接種率(%)	98.5	100.0	99.4	101.4	99.5
	2回目	接種者数	4,230	3,944	3,965	3,898	3,762
		接種率(%)	97.4	101.0	100.4	100.4	99.4
	3回目	接種者数	4,080	3,961	4,000	3,932	3,725
接種率(%)		93.9	101.4	101.2	101.3	98.4	
1期追加	対象者数	4,007	4,031	3,951	3,951	3,897	
	接 種 者 数	584	3,503	3,286	3,947	3,792	
	接 種 率 (%)	14.6	86.9	83.2	99.9	97.3	

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	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
小 学 6 年 生 在 籍 者 数	4,263	4,202	4,210	4,040	3,881
接 種 者 数	3,113	3,491	3,286	3,308	3,284
接 種 率 (%)	73.0	83.1	78.1	81.9	84.6

### 3-5-5 急性灰白髄炎予防接種実施状況

区 分			25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
生 ポ リ オ	1回目	対象者数	-	-	-	-	-
		接種者数	-	-	-	-	-
		接種率(%)	-	-	-	-	-
	2回目	対象者数	-	-	-	-	-
		接種者数	-	-	-	-	-
		接種率(%)	-	-	-	-	-
接種者合計			-	-	-	-	-
不 活 化 ポ リ オ	1期初回	1回目 接種者数	198	55	13	6	2
		2回目 接種者数	599	167	40	23	14
		3回目 接種者数	933	233	81	37	24
	1期追加	接種者数	2,781	1,360	324	151	86
	接種者合計			4,511	1,815	458	217

### 3-5-6 麻しん予防接種実施状況

区 分	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
接 種 者 数	0	0	0	0	0
*風しん罹患等による接種者					

### 3-5-7 風しん予防接種実施状況

区 分	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
接 種 者 数	0	0	0	0	0
*麻しん罹患等による接種者					

### 3-5-8 麻しん・風しん混合予防接種実施状況

区 分		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
1 期	対象者数	3,641	3,905	3,951	3,852	3,897
	接種者数	3,921	3,880	3,762	3,808	3,807
	接種率(%)	107.7	99.4	95.2	98.9	97.7
2 期	対象者数	4,148	4,117	4,011	3,933	4,109
	接種者数	3,922	3,867	3,735	3,707	3,846
	接種率(%)	94.6	93.9	93.1	94.3	93.6

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。

### 3-5-9 日本脳炎予防接種実施状況

区 分			25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
1期	初回	1回目	接種者数	4,270	4,265	4,163	5,818	4,243
		2回目	接種者数	4,183	4,188	3,994	5,464	4,237
	追加		接種者数	5,202	4,427	4,020	3,908	4,915
	計	接種者数	13,655	12,880	12,177	15,190	13,395	
2期		接種者数	1,758	1,844	1,934	3,441	3,942	

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送付した。(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

注:12) 平成28年6月から、10歳になる者(小学4年生)に第2期の接種券を送付開始

### 3-5-10 Hib(インフルエンザ菌b型)予防接種実施状況

区 分		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
対象者数		4,036	3,905	3,951	3,882	3,784
初回	1回目 接種者数	4,316	4,253	4,202	4,185	3,842
	2回目 接種者数	4,250	3,917	3,922	3,913	3,730
	3回目 接種者数	4,280	4,096	3,908	3,847	3,674
追加	接種者数	4,339	3,487	3,449	3,589	3,789

### 3-5-11 小児用肺炎球菌予防接種実施状況

区 分		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
対象者数		4,036	3,905	3,951	3,882	3,784
初回	1回目 接種者数	4,342	4,271	4,200	4,179	3,834
	2回目 接種者数	4,348	3,965	3,928	3,916	3,738
	3回目 接種者数	4,235	3,989	3,910	3,843	3,689
追加	接種者数	3,694	3,547	3,438	3,529	3,790

### 3-5-12 子宮頸がんワクチン予防接種実施状況

区 分		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
対象者数		2,092	-	-	-	-
1回目	接種者数	273	15	6	1	9
2回目	接種者数	188	18	5	2	7
3回目	接種者数	251	17	8	5	4

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		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
対象者数		-	14,286	8,889	7,309	3,897
1回目	接種者数	-	6,463	3,999	3,842	3,790
2回目	接種者数	-	2,256	4,505	3,414	3,420

注:1) 平成26年10月より定期接種化

### 3-5-14 B型肝炎ワクチン予防接種実施状況

区 分		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
対象者数		-	-	-	3,250	3,784
1回目	接種者数	-	-	-	2,970	3,822
2回目	接種者数	-	-	-	2,625	3,727
3回目	接種者数	-	-	-	865	3,887

注:1) 平成28年10月より定期接種化

### 3-5-15 高齢者インフルエンザ予防接種(定期・B類)

区	分	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
個人負担金免除者	対象者	17,350	17,780	18,324	17,991	17,752
	接種者	10,800	11,327	11,607	11,667	11,147
	接種率(%)	62.2	63.7	63.3	64.8	62.8
個人負担金徴収者	対象者	89,642	94,135	96,395	98,992	100,749
	接種者	49,923	53,234	53,022	56,719	56,383
	接種率(%)	55.7	56.6	55.0	57.3	56.0
合計	対象者	106,992	111,915	114,719	116,983	118,501
	接種者	60,723	64,561	64,629	68,386	67,530
	接種率(%)	56.8	57.7	56.3	58.5	57.0

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)

28年度:(平成28年10月17日~平成29年1月6日)

29年度:(平成29年10月16日~平成30年1月31日)

### 3-5-16 高齢者肺炎球菌感染症予防接種(定期・B類)

区	分	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
個人負担金免除者	対象者	-	3,458	3,473	3,556	3,747
	接種者	-	1,443	1,480	1,673	1,805
	接種率(%)	-	41.7	42.6	47.0	48.2
個人負担金徴収者	対象者	-	19,457	18,118	20,631	22,756
	接種者	-	8,832	8,128	10,488	11,616
	接種率(%)	-	45.4	44.9	50.8	50.8
合計	対象者	-	22,915	21,591	24,187	26,503
	接種者	-	10,275	9,608	12,161	13,421
	接種率(%)	-	44.8	44.5	50.3	50.6

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: 2,600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

### 3-5-17 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	5,961	7,048,790
おたふくかぜ	1,345	1,406,000
B型肝炎	289	520,650
合計	7,595	8,975,440

- 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  
(生活保護者は3ワクチンを接種した場合すべて助成。B型肝炎については、  
定期予防接種の対象者〔平成28年4月1日以降に生まれた方〕を除く)
- 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 接種日の1年後の月末まで

### 3-5-18 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	135	1,070,386
小児用肺炎球菌	135	1,426,389
四種混合	78	795,283
BCG	13	83,178
B型肝炎	122	682,760
合計	483	4,057,996

- 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 接種日の1年後の月末まで
- 助成方法 償還払

---

## 第 4 章 環境と食品の衛生

---

- 1 . 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 26 年 度				平成 27 年 度				平成 28 年 度				平成 29 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	3,108	131	107	612	3,086	114	119	560	3,163	163	86	557	3,227	142	71	665	
旅 館	165	10	2	70	169	20	16	71	215	51	5	105	259	55	11	246	
内 訳	ホ テ ル	75	4	1	23	72	2	5	22	74	4	2	24	77	5	2	65
	旅 館	67	2	-	34	61	2	8	19	60	2	3	27	58	1	3	48
	簡 易 宿 所	23	4	1	13	36	16	3	30	81	45	-	54	124	49	6	133
公 衆 浴 場	98	3	4	63	85	1	14	56	84	2	3	50	85	2	1	52	
内 訳	普 通 浴 場	32	-	3	22	27	-	5	36	26	-	1	28	26	-	-	28
	サ ウ ナ	4	-	1	1	3	-	1	1	3	-	-	-	3	-	-	-
	家 族 風 呂	5	-	-	1	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-
	保 養 そ の 他	57	3	-	39	50	1	8	19	50	2	2	22	51	2	1	24
興 行 場	16	-	-	6	17	1	-	9	17	-	-	10	17	-	-	7	
内 訳	常 設	16	-	-	6	16	1	-	7	17	-	-	10	17	-	-	7
	仮 設	/	2	/	2	/	2	/	2	/	-	/	-	/	-	/	-
理 容 所	487	15	15	50	489	14	12	65	491	10	7	54	490	15	7	62	
美 容 所	1,020	71	35	128	1,030	44	34	105	1,059	66	37	106	1,074	44	37	91	
ク リ ー ニ ン グ 所	429	7	34	116	408	6	27	69	389	5	25	44	388	2	3	12	
内 訳	ク リ ー ニ ン グ 所	129	2	15	108	118	-	11	61	111	1	10	39	111	-	-	10
	取 次 ぎ 所	300	5	19	8	290	6	16	8	278	4	15	5	277	2	3	2
飲 料 水 施 設	539	16	4	58	538	13	14	78	553	19	4	78	556	11	8	69	
内 訳	専 用 水 道	46	5	2	26	48	4	2	48	50	2	-	28	52	3	1	33
	簡 易 専 用 水 道	493	11	2	32	490	9	12	30	503	17	4	49	504	8	7	36
	小 規 模 受 水 槽	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-
	井 戸 水	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-	/	/	/	-
特 定 建 築 物	245	5	5	18	251	9	3	29	249	-	2	29	251	4	2	18	
遊 泳 プ ー ル	19	-	1	20	19	-	-	22	20	1	-	19	20	1	1	20	
温 泉 利 用 施 設	64	2	6	44	55	1	10	20	55	2	2	19	56	1	-	45	
化 製 場	3	-	-	10	3	-	-	17	3	-	-	10	3	-	-	10	
死 亡 獣 畜 取 扱 場	1	-	-	6	1	-	-	8	1	-	-	7	1	-	-	7	
畜 舎 ・ 家 き ん 舎	22	2	1	23	21	5	6	26	27	7	1	26	27	7	1	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26年度		平成27年度		平成28年度		平成29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	-	23	-	32	-
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	22	-	20	-	19	-	23	-
	上記以外で、規則で定めるもの、中衣、外衣等	2	-	3	-	4	-	9	-
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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総 数	92	164	129	114
営業施設の不潔	6	11	7	8
畜鶏舎の不潔・悪臭	0	0	0	0
排水路の不備、不潔	0	0	2	1
飲料水の管理不備	1	5	1	3
そ族・昆虫の苦情及び相談	79	102	96	80
そ の 他	6	46	23	22

4-1-4 特定建築物調査指導状況

区分	平成26年度							平成27年度							平成28年度							平成29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)	5	5	245	19	-	-	12	9	3	251	29	-	-	24	-	2	249	29	-	-	26	4	2	251	18	-	-	11	
特定建築物	興行場	-	-	5	2	-	-	2	-	-	5	2	-	-	2	-	-	5	4	-	-	4	-	-	5	1	-	-	1
	百貨店	-	1	13	2	-	-	1	-	-	13	4	-	-	3	-	-	13	1	-	-	1	-	-	13	2	-	-	1
	店舗	2	-	43	6	-	-	5	3	1	45	1	-	-	1	-	1	44	4	-	-	4	-	1	43	1	-	-	-
	事務所	2	4	100	1	-	-	1	1	2	99	5	-	-	5	-	1	98	12	-	-	11	2	1	99	1	-	-	1
	学校	-	-	20	1	-	-	1	3	-	23	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-
	旅館	1	-	38	4	-	-	2	2	-	40	17	-	-	13	-	-	40	6	-	-	4	2	-	42	10	-	-	7
	その他の特定建築物	-	-	26	3	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	26	2	-	-	2	-	-	26	2	-	-	1
再掲	もつばら事務所の用途に供される特定建築物	-	2	44	-	-	-	-	2	42	2	-	-	2	-	-	42	4	-	-	4	1	-	43	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・環境汚染物質等の取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

や食中毒の処理を行った。さらに食品営業の許可・届出、衛生教育に関して広汎な業務を行い、市民の食生活の安全に努めた。

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

(平成29年度)

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)	喫茶店営業	あん類製造業	アイスクリーム類製造業	乳類販売業	食肉処理業	食肉販売業	食肉製品製造業	乳酸菌飲料製造業	食用油脂製造業	マーガリン又はシヨートニング製造業	みそ製造業	醤油製造業	ソース類製造業	酒類製造業	豆腐製造業	納豆製造業	めん類製造業	そうざい製造業	添加物(法第7条第1項の規定により規格が定められた物に限る)製造業	清涼飲料水製造業	氷雪製造業	氷雪販売業			
		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	26年度	10,993	3,725	235	102	2,208	791	1	5	-	455	4	15	49	17	1,367	6	120	1,046	18	496	6	1	4	1	20	28	15	3	28	-	26	172	4	12	4	9		
	27年度	11,016	3,775	235	105	2,224	790	1	5	-	472	4	14	49	18	1,314	6	127	1,021	19	504	6	1	6	1	21	28	16	4	24	-	24	173	4	12	5	8		
	28年度	11,105	3,807	240	110	2,258	786	1	5	-	537	4	15	47	19	1,256	6	144	991	19	527	7	1	6	1	21	28	16	4	24	0	23	172	4	13	5	8		
総数	施設数(29年度末現在)	10,946	3,786	237	111	2,211	828	1	5	-	567	4	15	50	20	1,137	6	153	930	19	529	9	1	4	1	21	27	19	5	22	-	25	174	4	12	5	8		
	継続	1052	348	19	6	176	96	1	2	-	47	0	1	2	2	128	1	18	113	2	46	0	1	0	0	4	2	1	1	3	0	3	24	0	4	0	1		
	新規	911	295	26	9	230	64	0	0	-	104	0	1	1	1	29	0	36	47	0	54	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	8	0	1	0	0		
	廃業	822	263	21	4	196	68	0	0	-	39	0	0	3	0	87	0	19	77	0	31	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	9	0	0	0	0			
	監視指導施設数	6955	1312	172	76	820	541	10	17	-	1291	100	37	56	20	283	6	127	407	23	1298	22	10	5	1	14	13	20	3	27	0	21	196	0	24	3	0		
行政処分件数	告発	-																																					
	営業禁止	-																																					
	営業停止	1	1																																				
	改善命令	-																																					
	廃棄命令	-																																					
	回収	-																																					
	その他(始末書等)	21	8	1		4	2				1					2		2										1											
違反内容	腐敗・変質	-																																					
	細菌汚染・カビ発生	1	1																																				
	添加物の不正使用	-																																					
	施設基準	-																																					
	規格基準	-																																					
	表示違反	1					1																																
無許可営業	20	8	1		4	1				1					2		2										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	総数	給食施設				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）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	事業所	その他											
施設数	26年度	3,399	29	86	-	172	-	259	556	496	699	674	4	123	-	301
	27年度	3,349	31	64	-	256	-	286	532	476	631	660	5	120	-	288
	28年度	3,439	31	64	-	256	-	352	533	469	634	671	15	123	-	291
総数	施設数 (29年度末現在)	3,378	35	62	-	218	-	310	538	472	639	671	15	124	-	294
	監視指導施設数	4,596	33	52	-	104	-	20	1,131	572	551	1,805	1	147	-	180
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26年度中	平成27年度中	平成28年度中	平成29年度中	牛乳	加工乳	魚介類	冷凍食品				(魚介類・生食用冷凍魚介類)	(肉卵類・びん詰を加工品)	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・びん詰を加工品)	(野菜・果物及びその加工品)	菓 子	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)
								無加熱	加熱後直前に採取	加凍後直前に採取	加凍後直前に採取																
収去検体数	3,707	834	830	883	6	-	121	7	8	12	-	21	358	8	-	-	3	91	45	6	-	-	3	189	-	5	-
不適検体数	-	1	1	1								1															
検査総数	24,363	21,941	20,930	24,682	348	-	580	1,575	16	2,700	-	123	1,935	12	-	-	17	16,101	226	20	-	-	15	990	-	24	-
一般細菌数	321	305	309	349	4		90		8			13	10					3	40					181			
大腸菌群	85	87	89	122	4				8			10	2						42	5				51			
E . c o l i	281	263	265	279			90					3	13					3	40					130			
腸管出血性大腸菌O157	-	-	-	-																							
ノロウイルス	19	22	16	29			29																				
食中毒菌	676	621	634	808			90					9	33					9	82					585			
コレラ菌	-	-	-	-																							
合成保存料	168	201	166	188								54	45				9	27	15	4			9	25			
合成着色料	49	58	52	53								16	15				1	8	4	1			2	6			
合成甘味料	65	76	41	54								17					6	19	3				3	6			
漂白剤	7	11	11	9													1	1					1	6			
発色剤	18	16	16	16								1	15														
酸化防止剤	32	-	-	-																							
品質保持剤	-	-	-	-																							
防かび剤	56	56	56	56														56									
細菌以外の乳の規格基準	20	20	32	26	16									10													
残留農薬	18,664	17,770	18,951	22,374	324			1,575		2,700			1,800					15,975									
抗菌性物質・抗生物質	899	961	220	231			231																				
重金属	22	-	22	22															10							12	
水銀・P C B	21	33	20	20			20																				
有機スズ化合物	30	30	30	30			30																				
その他	2,930	1,411	-	16									4													12	

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
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	-
28年度	5	56	-
29年度	1	1	-

#### 4-2-5 平成29年度食中毒発生状況

発生数 1件 患者数 1名

番号	発 生 年 月 日	発 生 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	8月27日	金沢市	90	1	-	8月26日に提供された食事	アニサキス	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	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
総 数	126	115	138	113	92
異物混入（虫体以外）	14	15	19	15	7
異物混入（虫体）	4	4	8	5	1
カビ発生	2	4	3	-	1
腐敗・変敗	1	1	4	1	2
食品取扱い施設の苦情	6	14	19	22	15
表 示	8	7	6	2	3
有 症 苦 情	51	36	50	47	35
そ の 他	40	34	29	21	28

#### 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					
		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
許 可 業 種	飲食店営業	13	16	20	22	22	51
	魚介類せり売業	2	98	100	90	112	100
	魚介類販売業	21	838	859	771	1,021	877
	食肉販売業	23	898	914	821	1,076	933
	そうざい製造業	3	8	8	6	5	16
	その他の食品製造業 及びその他の許可業種	10	19	18	19	14	37
	計	72	1,877	1,919	1,729	2,250	2,014
許 可 不 要 業 種	野菜・果実販売業	20	787	665	744	1,010	907
	菓子販売業	7	301	237	253	338	305
	そうざい販売業	20	300	304	357	395	359
	その他の食品販売業 及びその他の販売業	36	1,393	1,276	1,291	1,759	1,559
	計	83	2,781	2,482	2,645	3,502	3,130
合 計	155	4,658	4,401	4,374	5,752	5,144	



### 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
平成28年度	18,143	13,675	35	31	4	26	7	2	11
平成29年度	18,099	13,545	26	20	6	16	4	1	9

#### 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	処一分内頭は子数猫	
平成25年度	20	229	2	73	174 (161)	
平成26年度	31	165	1	81	111 (79)	差は繰り越し分
平成27年度	47	117	3	90	72 (53)	差は繰り越し分
平成28年度	17	83	2	64	31 (22)	差は繰り越し分
平成29年度	23	34	1	33	17 (6)	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
平成28年度	107	50	68	3	14	9	119
平成29年度	109	48	77	6	13	12	133

## 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 山	ん 羊	合 計
	和 牛 <sup>1)</sup>	乳 牛 <sup>2)</sup>	その他 <sup>3)</sup>	計						
平成29年4月	103	235	92	430	-	3,630	-	-	-	4,060
5月	144	206	80	430	-	3,984	-	-	-	4,414
6月	193	211	78	482	-	4,002	-	-	-	4,484
7月	193	244	92	529	-	3,370	-	-	-	3,899
8月	91	214	115	420	-	3,923	2	-	-	4,345
9月	129	221	92	442	-	3,681	1	-	-	4,124
10月	167	220	96	483	-	4,238	3	13	-	4,737
11月	267	253	110	630	-	4,454	-	-	-	5,084
12月	203	214	110	527	-	4,315	1	-	-	4,843
平成30年1月	150	207	74	431	-	3,721	-	-	-	4,152
2月	116	167	83	366	-	3,438	-	1	-	3,805
3月	146	248	90	484	-	3,823	-	1	-	4,308
計	1,902	2,640	1,112	5,654	-	46,579	7	15	-	52,255

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
25	7,111	49,321	13	56,445
26	6,519	50,194	12	56,725
27	6,271	48,768	11	55,050
28	6,073	48,451	17	54,541
29	5,654	46,579	22	52,255

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原因

平成29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			
		5,654						-			46,579			7			15
区 分		禁 止	全 部 廃 棄	一 部 廃 棄													
処分実頭数		4	82	4,156	-	-	-	1	55	31,868	-	1	5	-	-	-	
細菌 病	炭 疽	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	
	豚 丹 毒	/	/	/	/	/	/	-	15	/	/	/	/	/	/	/	
	サルモネラ病	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	
	結 核 病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ブルセラ病	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	破 傷 風	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	
	放 線 菌 病	/	-	2	/	-	-	-	-	-	/	-	-	/	-	-	
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	
ウィ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	
そ の 他 の 疾 病	膿 毒 症	-	3	/	-	-	/	-	27	/	-	-	/	-	-	/	
	敗 血 症	-	10	/	-	-	/	-	8	/	-	1	/	-	-	/	
	尿 毒 症	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	
	黄 疸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水 腫	-	58	349	-	-	-	-	2	123	-	-	-	-	-	-	
	腫 瘍	-	-	5	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
	中 毒 諸 症	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	-	-	/	
	炎 症 ・ 汚 染	/	-	3,532	/	-	-	/	-	31,608	/	-	5	/	-	-	
	変 性 ・ 萎 縮	/	-	1,970	/	-	-	/	-	450	/	-	4	/	-	-	
	そ の 他	4	11	176	-	-	-	1	3	394	-	-	-	-	-	-	
合 計		4	82	6,046	-	-	-	1	55	32,845	-	1	9	-	-	-	

#### 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たが、平成29年4月1日より健康牛を対象とした当該検査は廃止された。

(単位:頭)

年 度	と畜頭数	検査頭数	検査率
平成29年4月	430	1	0.2%
5月	430	1	0.2%
6月	482	0	0.0%
7月	529	2	0.4%
8月	422	5	1.2%
9月	443	4	0.9%
10月	486	1	0.2%
11月	630	1	0.2%
12月	528	1	0.2%
平成30年1月	431	2	0.5%
2月	366	2	0.5%
3月	484	1	0.2%
計	5,661	21	0.4%

## 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
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
28年度	97	298	180	473	-	-	634	279	85	378	23	-	-	2,447
29年度	104	304	262	422	-	-	635	299	110	369	32	-	-	2,537

### 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	84	84	38	4	-	-	42	/	/
4, 5類感染症	20	23	/	/	/	/	/	6	17
合計	104	107	38	4	-	-	42	6	17

#### (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	その他の細菌	理化学検査	
食中毒・苦情	細菌	162	90	72	1,331	147	147	147	147	137	606	/
	理化学	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	-
行幸啓	細菌	142	69	73	608	169	31	100	33	-	275	/
	理化学	2	-	2	8	/	/	/	/	/	/	8
合計	306	159	147	1,947	316	178	247	180	137	881	8	

(細菌・理化学重複)

2

(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
26年度	274	649	69	-
27年度	273	582	-	-
28年度	180	473	-	-
29年度	262	422	-	-

(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 プ ー ル 水		河 川 ・ 地 下 水 等				
			細 菌	理 化 学	細 菌	理 化 学		理 化 学	細 菌	理 化 学	細 菌			
26年度	411	249	-	-	54	282	106	45	19	-	288	24	-	7
27年度	408	248	-	-	65	285	102	51	16	11	560	24	-	9
28年度	454	210	-	-	68	279	85	45	21	-	333	23	-	-
29年度	448	218	-	-	65	299	110	45	29	-	324	32	-	-

(細菌・理化学重複)

31

-

65

29

0

---

## 第 5 章 医 事 藥 事

---

## 5-1-1 医療施設及び病床数

平成30年3月31日現在

区 分	施設数	病 床 数					
		総 数	一 般	精神 <sup>※1</sup>	結核 <sup>※2</sup>	療 養	感染症 <sup>※3</sup>
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
平成 28 年度	684	10,065	5,481	2,180	25	2,374	6
平成 29 年度	690	10,024	5,444	2,173	25	2,374	8
病 院	44	9,574	5,018	2,173	25	2,350	8
国 立	4	1,950	1,862	88	-	-	-
県 立	1	630	628	-	-	-	2
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	34	5,996	1,601	2,085	-	2,310	-
個 人	1	40	-	-	-	40	-
一 般 診 療 所	421	450	426	-	-	24	-
有 床	33	450	426	-	-	24	-
無 床	388	-	-	-	-	-	-
歯 科 診 療 所	225	-	-	-	-	-	-

※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:第一種感染症指定医療機関(石川県立中央病院)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30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)	339 ※
施 術 所 ( 柔 道 整 復 )	205
歯 科 技 工 所	67
助 産 所	21 ※

※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 劑 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	1,085	240.4	20	6.7	300	66	112	5,387	594	912.3	357.9	227.5	20.1	63.8
	国	519	124.0	14	6.2	93	52	41	1,697	5	74.0	45.0	21.0	13.0	13.0
	公 的 医 療 機 関	277	10.0	3	0.0	60	2	43	1,324	15	81.4	58.4	26.0	4.1	12.7
	社 会 保 険 関 係 団 体	15	6.3	-	0.0	8	-	-	136	-	16.7	13.0	2.4	-	1.0
	医 療 法 人	229	79.0	3	0.5	120	3	12	1,901	496	670.1	188.5	137.7	3.0	22.0
	個 人	7	0.8	-	0.0	3	-	-	22	12	8.3	7.0	-	-	-
	そ の 他	38	20.3	-	0.0	16	9	16	307	66	61.8	46.0	40.4	-	15.1

注: 1) 平成28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29年度)

	対 象 施 設 数	立 入 検 査
病 院	44	44
一 般 診 療 所 ( 有 床 )	33	5
一 般 診 療 所 ( 無 床 )	388	15
歯 科 診 療 所	225	5
助 産 所	21 ※	1
歯 科 技 工 所	67	-
施 術 所 ( あん摩マッサージ指圧・はり・きゅう )	339 ※	3
施 術 所 ( 柔 道 整 復 )	205	-
衛 生 検 査 所	12	6

※出張專業を含む

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	マツサージ師	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	衛生検査技師												
-	19.1	4.0	243.1	-	301.7	2.0	86.0	17.0	26.0	128.2	34.4	74.0	48.6	444.5	87.7	64.5	992.1	388.0
-	3.8	2.0	76.9	-	105.9	2.0	26.0	-	-	23.6	-	1.0	5.0	24.0	34.6	11.0	255.2	79.0
-	5.4	1.0	56.1	-	81.9	-	26.0	1.0	-	26.3	3.4	-	5.4	12.0	10.2	9.8	197.6	36.5
-	-	-	6.8	-	6.5	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	29.2	0.9
-	9.9	1.0	84.2	-	79.1	-	21.0	14.0	26.0	62.3	24.0	73.0	30.2	370.0	39.9	32.1	428.2	182.9
-	-	-	2.0	-	1.3	-	-	2.0	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	10.0	5.5
-	-	-	17.1	-	27.0	-	9.0	-	-	11.0	3.0	-	8.0	38.5	3.0	8.6	71.9	83.2

5-1-5 薬事業務

区分	平成26年度							平成27年度							平成28年度							平成29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	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
特例 販売業	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
店舗販 売業	120	-	6	6	43	13	-	121	64	12	11	98	54	-	123	15	7	5	23	5	-	123	18	8	7	29	13	-
薬局	213	21	21	7	95	25	-	210	43	12	15	92	28	-	220	26	16	6	51	23	-	228	39	16	10	66	39	-
高度管 理医療 機器等 販売業								465	28	33	35	155	27	-	476	139	51	40	178	37	-	466	42	42	51	70	24	-

5-1-6 毒物劇物販売業監視業務

区分	平成26年度							平成27年度							平成28年度							平成29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	309	20	14	21	45	7	-	296	32	10	23	53	21	-	294	72	17	19	70	28	-	285	44	10	24	49	14	-
農 業 目 的 販 売 業	29	-	-	-	13	-	-	27	2	-	2	4	1	-	26	8	-	1	11	1	-	26	4	1	1	6	-	-
特 定 目 的 販 売 業	8	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	7	1	-	1	2	1	-	8	1	1	-	1	1	-
電 気 め っ き 事 業	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
毒 物 劇 物 運 送 事 業	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5-1-7 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。

#### 5-1-7-a 相談件数・時間

区 分		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
方法別	総件数	97	171	203	263
	電話	85	161	195	251
	面接	10	9	7	12
	文書	2	1	1	-
相談時間(分)	電話(平均)	18	16	19	14.2
	面接(平均)	41.5	29	53	43.4

#### 5-1-7-b 相談内容

(平成29年度)

区 分	件 数
医療行為・医療内容	29
コミュニケーションに関すること	39
医療機関等の施設基準	1
医療情報の取り扱い	5
うち、カルテ開示	2
うち、セカンドオピニオン	1
うち、診断書等の文書	1
医療機関等の紹介、案内	68
医療費(診療報酬等)	14
医療知識を問うもの	59
うち、健康や病気に関すること	44
うち、薬(品)に関すること	2
うち、医療・介護・福祉制度に関すること	13
その他	48
計	263

#### 5-1-7-c 相談者

(平成29年度)

区 分	件 数
本人	148
家族等	102
その他	13
計	263

#### 5-1-7-d 対応等

(平成29年度)

区 分	件 数
立入検査	-
医療機関へ情報提供	12
関係機関連絡	1
計	13

※その他の内容

医療機関の選び方・関わり方について、話を聞いてほしい、高齢者施設に入所する家族からの相談、医療相談窓口とは何をしてくれるか、など

保健衛生関係年表

年・月	事	項
明治 22	4	市制施行、面積10.40k㎡、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(303.76k㎡)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(7,591㎡)
	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

年・月	事	項
昭和 40	4	環境食品係を環境衛生係の2係に分離
	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 金石町火葬場廃止(750. 41㎡)
	12	栗崎町火葬場廃止(654. 54㎡)
	42	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 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 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 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 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、乳児医療証及び妊娠婦、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 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 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
	51	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

年・月	事	項
昭和 51	4	<p>発達遅滞児対策として7ヵ月アンケート送付と健診事業開始</p> <p>精神衛生法により精神衛生相談開始</p> <p>精神患者クラブ事業開始(彦三保健所)</p>
52	4	子宮がん車検診事業開始
10		<p>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)</p> <p>身体障害児療育指導事業として聴覚相談開始</p>
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	<p>金沢市保健審議会設置</p> <p>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)</p> <p>休日歯科診療医制度補助事業開始</p> <p>休日保険薬局制度補助事業開始</p> <p>泉野保健所に結核成人病対策室を設置</p> <p>在宅ねたきり老人訪問指導事業開始</p> <p>ダウン症相談事業開始(泉野保健所)</p>
	9	石川県金沢食肉流通センター開設(54, 249㎡)
54	2	<p>風疹予防接種対象を中学2年女子に変更</p> <p>新予防接種法により麻疹予防接種開始</p>
	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	<p>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</p> <p>財団法人金沢総合健康センター設立</p> <p>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</p>
	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	<p>遺伝相談事業開始</p> <p>金沢市公衆浴場経営安定助成費補助事業開始</p> <p>金沢市公衆浴場基幹設備補助事業開始</p>
	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	<p>畜犬センターを小動物管理センターに名称変更</p> <p>土曜夜間在宅当番医制度補助事業開始</p> <p>救急医療推進助成補助事業開始</p>
	5	<p>金沢総合健康センター開所</p> <p>病院群輪番制補助事業開始(対象輪番病院数11)</p>

年・月	事 項
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 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

年・月	事	項
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	
	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	

年・月	事	項
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	
	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	

年・月	事	項
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 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

年・月	事	項
平成 12 10	3歳児の休日健康診査のモデル実施	
	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	
	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、保健所食肉衛生検査課を設置	
	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)	

年・月	事	項
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
	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(ウィ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

年・月	事	項
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
	4	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 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 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) 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 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 伝統食による健康食文化推進事業開始 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) 臨床研修医受け入れ開始(初年度は14人) 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) 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 骨粗しょう症検診の年齢拡大(65、70歳) 聴力検診の実施期間拡大(6～8月を5～8月に) 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) 寝たきり老人等医療費助成を廃止 リアルタイムPCR機を導入(ノロウイルス検索)
	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	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 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) 動物の愛護及び管理に関する法律が改正(登録制へ)
	7	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 心神喪失者等医療観察法施行
	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	乳幼児身体発育調査(矢木・暁町) 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
	11	金沢健康プラザ大手町開館

年・月	事	項
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	4	障害者自立支援法施行 ライフステージ別こころの健康づくり事業開始 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 聴力検診の実施期間拡大(5～8月を5～10月に) 特定年齢緑内障検診事業を開始(対象者 40, 45, 50歳) 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 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)

年・月	事 項
平成 20	4 緊急肝炎ウイルス検査を医療機関に委託(H20.4.1～H21.3.31) 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 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 麻疹風しん混合第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 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 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。
	7 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 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

年・月	事	項	
平成 22	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期末接種の者に対して特別措置として1期分接種券も交付可能となる	
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	
	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	
	24	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
		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 肝炎ウイルス検診の対象を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	

年	月	事	項
平成	24	11	4種混合予防接種が定期予防接種となる
	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) 予防接種業務の主幹課を健康総務課とする(機構改革) 予防接種法の一部改正あり 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 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 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日生まれのものに変更
		6	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 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
		7	子宮頸がん予防接種の積極的勧奨の差し控え 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)) 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)
		9	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 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。
		11	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
26	1	1	金沢健康づくり応援団事業開始
		3	新「金沢ウオーキングマップ」作成 金沢市新型インフルエンザ等対策行動計画策定(改定) 若い世代向けの食育啓発DVDの作成
		4	風しん抗体検査事業実施 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 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 76歳を対象にもの忘れ健診開始
		6	HIV即日検査事業開始 クラミジア病原体検査事業開始 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
		7	市内でセアカゴケグモが初めて確認される

年・月	事	項
平成 26 10	水痘予防接種が定期予防接種となる 高齢者肺炎球菌感染症予防接種が定期予防接種となる 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 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) 施設向け感染性胃腸炎対策DVDの作成	
11	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	
3	金沢市食の安全・安心基本方針を策定	
27 1	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) 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) 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	
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 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) 母子健康手帳の交付場所を3福祉健康センターおよび健康政策課の4カ所のみに変更	
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 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 第2子以降の特定不妊治療費助成を開始(市助成)	
6	「食の安全・安心シンポジウム」の開催 産前・産後サポート事業としてベビースペース『hug』を開始 日本脳炎第2期予防接種が未接種な10歳になる者(小学4年生)に接種勧奨するために接種券を送付	
10	B型肝炎予防接種が定期予防接種となる	

年	月	事 項
平成	28	10 B型肝炎ワクチンを幼児期任意予防接種費助成金交付事業の対象に追加(定期予防接種の対象者を除く)
	29	2 食育冊子「新じわもんで健康づくりVol2」の作成
		3 機能訓練事業終了
		4 金沢市食育推進計画(第3次)策定
		健康牛におけるBSEスクリーニング検査を廃止(全国一律)
		小動物管理センターを動物愛護管理センターに名称変更
		介護保険制度の改正に伴い、介護予防・日常生活支援総合事業を開始
		不育症治療費助成を開始(市単) 1年度あたり15万円を上限
		緑内障検診の対象年齢を50,55,60歳から50,55,60,65歳に拡大
		胃がん検診の対象年齢を40,45,50,55~70歳から50,55~70,72,74歳に変更
		B型肝炎任意予防接種特例措置助成金交付事業を実施。助成対象者は平成28年4月1日~平成28年7月31日生まれの子のみ(平成29年度限りの特例措置)
		子どもの貧困対策関連事業として1歳から6歳までのひとり親家庭の子に対し、インフルエンザワクチンの接種費を助成(1回分のみ全額助成)
		妊婦のための禁煙外来治療費助成制度開始
		母子健康手帳アプリ提供開始
		麻しん患者(2名)の発生
		医薬品医療機器等法に係る薬事関係事務所管を衛生指導課から地域保健課へ移管
		地域保健課の食育推進医事係を医事薬事係、食育健康係に編成
		6 わたしの健康ポイント事業開始
		8 がん検診受診勧奨動画の作成・配信
		3歳児健康診査の対象月齢を3歳6か月に変更し、併せて視力検査の指標をランドルト環に変更
		9 動物愛護管理センターにしつけ練習場として「ドッグラン金沢」を開設
	11	金沢市歯と口の健康づくり推進条例施行
		「金沢ウオーキングマップ折りたたみサイズ」作成
	30	3 整形外科相談事業終了
		「金沢健康プラン2018」策定
		4 乳児期任意予防接種費助成事業開始
		麻しん風しん任意予防接種費助成事業開始(3年間の時限措置)
		出産予定日以降の妊婦健康診査費用を、償還払いにより1回分のみ助成
		衛生指導課に民泊適正運営指導室を設置
		大腸がん検診の対象年齢を40,45,50,55~69歳から40,45,50,55,57,59,61~70,72,74歳に変更
		歯科健診の対象年齢を35~55,60,65,70歳から25~70歳の5歳刻みと73,76歳に変更し、クリーニングと口腔機能検査を追加
		6 金沢市住宅宿泊事業の適正な運営の確保に関する条例施行(15日)
		産後ケア事業(デイサービス型)開始