
第 1 章 金 沢 市 の 概 要

- 1 . 地 勢
- 2 . 市 域 略 図
- 3 . 福祉健康局(保健衛生関係)の概要
- 4 . 人 口 統 計
- 5 . 人 口 動 態 統 計

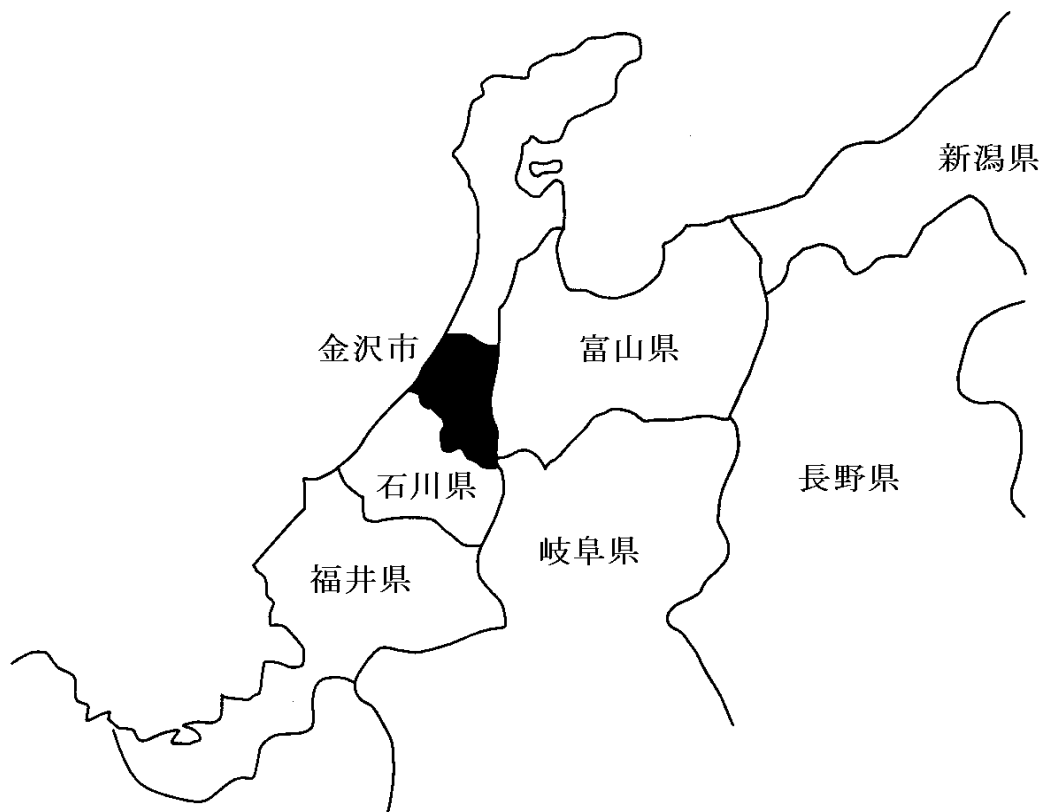
1-1 地 勢

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。

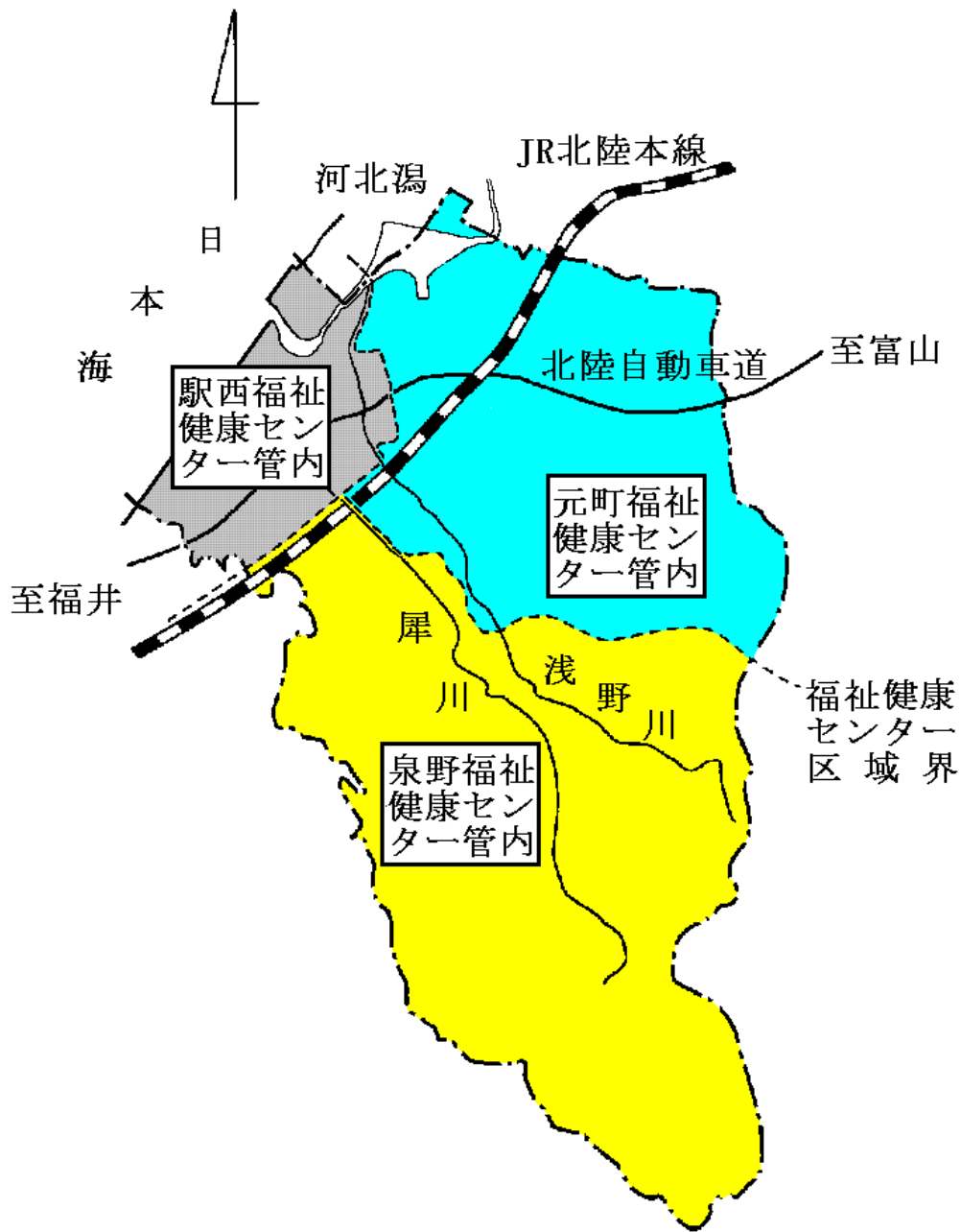
地形は、市域の東部から南部にかけて白山山系などの山地によって構成され、西部から北部にかけては沖積平地をなし、金沢平野の北部を占める。市域の東南部が標高1,644mの奈良岳、西端が日本海の汀線、北端が河北潟の干拓地で南東から北西に向かって大きく傾斜した地形を呈している。

市政施行：明治22年4月1日

市 木：梅



1-2 市域略図



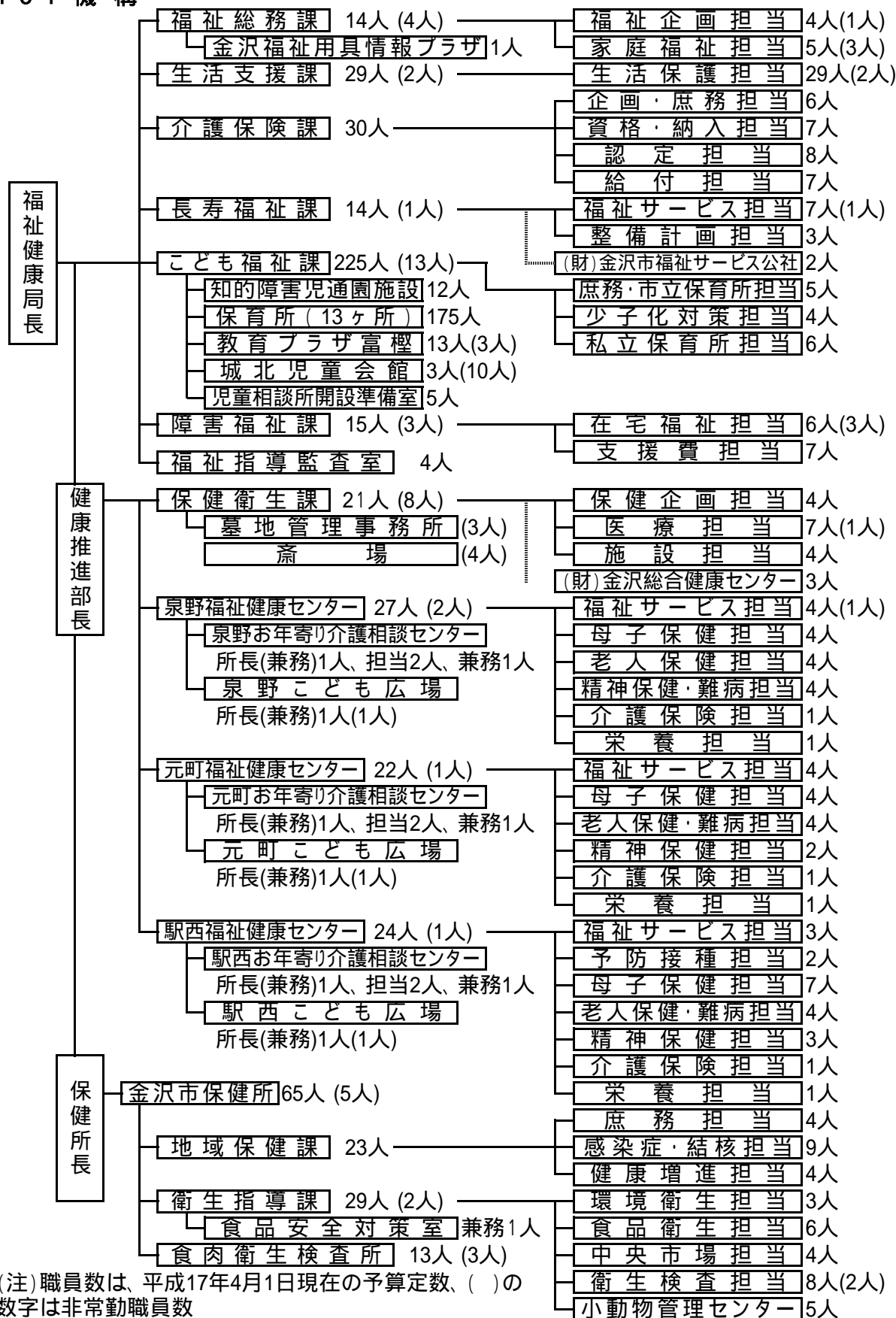
福祉保健センター別人口

区分	泉野福祉健康センター	元町福祉健康センター	駅西福祉健康センター	計
面積	254.20 km ²	162.17 km ²	51.40 km ²	467.77 km ²
人口	172,302 人	124,018 人	146,033 人	442,353 人
世帯数	71,178 世帯	49,599 世帯	55,955 世帯	176,732 世帯

注：人口、世帯数は平成17年1月1日 住民基本台帳による。

1-3 福祉健康局(保健衛生関係)の概要

1-3-1 機構



(注)職員数は、平成17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

保健衛生課

保健衛生行政の企画及び調整に関する事項

公衆衛生の普及及び向上に関する事項

感染症に関する事項

乳幼児等の健康診査に関する事項(福祉健康センターが所管する事項を除く。)

生活習慣病の予防に関する事項

老人保健法の規定による保健事業の実施に関する事項(福祉健康センターが所管する事項を除く。)

子ども・ひとり親家庭等・高齢者・障害者等の医療費助成に関する事項

医療法に基づく医療機関の施設整備に関する事項

救急医療に関する事項

市営墓地に関する事項

墓地、埋葬等に関する事項

斎場に関する事項

簡易水道に関する事項

保健所

地域保健課

地域保健に関する思想の普及及び向上に関する事項

保健事業の企画及び立案に関する事項

人口動態統計その他地域保健に係る統計に関する事項

医事に関する事項

保健師に関する事項

公共医療事業の向上及び増進に関する事項

結核、感染症その他の疾病の予防に関する事項

歯科保健に関する事項

母体保護に関する事項

専門的な栄養指導等に関する事項

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

養育医療に関する事項

育成医療に関する事項

小児慢性特定疾患治療研究事業に関する事項

結核診査協議会及び感染症診査協議会に関する事項

福祉健康センターが行う健康相談、保健指導等の事業の企画調整に関する事項

看護学校等の学生及び生徒の実習に関する事項

保健所の庶務及び予算に関する事項

駅西健康ホールに関する事項

他課に属しない事項

衛生指導課

環境衛生関係営業に関する事項

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

温泉法に関する事項

水道法に関する事項

薬事に関する事項

毒物及び劇物に関する事項

特定建築物の衛生的環境の確保に関する事項

家庭用品の監視指導に関する事項

衛生上の試験及び検査に関する事項

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

食品の安全性の確保に関する事項

食中毒事件等の調査及び処理に関する事項

食品衛生関係営業に関する事項

集団給食施設の管理及び改善指導に関する事項

食肉衛生検査所

と畜場法に関する事項

と畜場内における食肉等に係る食品衛生法の規定に基づく措置及び衛生指導に関する事項

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

化製場、死亡獣畜取扱場等に関する事項

福祉健康センター

健康増進に係る情報の収集及び提供に関する事項

健康相談及び健康教育に関する事項

保健指導に関する事項

乳幼児等の健康診査に関する事項(保健衛生課が所管する事項を除く。)

母子健康手帳の交付に関する事項

老人保健法の規定による健康手帳の交付に関する事項

精神保健に関する事項(保健所が所管する事項を除く。)

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

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。)

高齢者等の医療費受給者証の交付に関する事項

身体障害者手帳の交付に関する事項

介護保険に係る要介護認定等に関する事項

予防接種に関する事項

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

こども広場に関する事項

お年寄り介護相談センターに関する事項

1-3-3 職員数(現員数)

(平成17年4月1日現在)

区 分	総 数	健 康 推 進 部	保 健 衛 生 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	
				地 域 保 健 課	衛 生 指 導 課	食 肉 衛 生 検 査 所				
総 数	153 (15)	2	21 (8)	19	27	13 (3)	24 (2)	20 (1)	27 (1)	
職 名	局 長 級	1	1							
	部 長 級	4	1			1	1	1		
	課 長 級	11		3	1	2	1	2	2	
	補 佐 級	32		3	3	7	3	6	4	
	主 査 級	47		5	11	7	5	8	4	
	事 務 職	19 (9)		10 (8)	1	1		2 (1)	3	2
	技 術 職	35 (5)			3	6	4 (2)	6 (1)	6 (1)	10 (1)
	そ の 他	4 (1)				4				
職 種 別 の 内 訳	医 師	5	1	1			1	1	1	
	薬 剤 師	14				13		1		
	獣 医 師	16 (2)				3	13 (2)			
	保 健 師	52		1	5		16	12	18	
	助 産 師									
	看 護 師									
	准 看 護 師	1			1					
	管 理 栄 養 士	5			2		1	1	1	
	放 射 線 技 師	4			4					
	臨 床 検 査 技 師	3				3				
	検 査 技 師	2				2				
	歯 科 衛 生 士	1			1					
	作 業 療 法 士	2		1					1	
	化 学	2	1			1				
	社 会 福 祉 士									
	保 育 士	(3)						(1)	(1)	(1)
事 務 職	42 (9)		18 (8)	6	1		6 (1)	5	6	
運 転 技 師										
業 務 士 (員)	4 (1)				4	(1)				

1-3-4 施設一覧

(平成17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6-15-5 242-1131	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1-12-12 251-0200	鉄筋コンクリート3階 (S53.4) (H10.11改修)	2,428	2,496
金沢市保健所	西念3-4-25 234-5102	鉄骨鉄筋地下1階 地上5階、塔屋1階 (H6.10)	4,492	5,712
駅西福祉健康 センター	234-5103			
金沢総合 健康センター	大手町3-23 222-0102	鉄筋コンクリート4階建 (S57.5)	2,515	1,219
小動物管理センター	才田町戌370-2 258-9070	鉄骨造一部RC造平屋建 (H16.3)	819	5,736
食肉検査所	才田町戌370-2 257-1402	鉄筋コンクリート3階建 (H11.9)	1,733	37,038
野田山墓地	野田町野田山1-2 243-1769	管理事務所木造茅葺 平屋建 (H8.3)	192	396,192
奥卯辰山墓地公園	若松町ア88 264-2121	管理事務所鉄筋 コンクリート平屋建 (S55.3)	202	217,194 (実測)
内川墓地公園	小原町△18 226-0108	木造一部RC平屋建 (H7.10)	378	204,790
末広墓地	末広町卯辰山14-3			14,766
栗崎町墓地	栗崎町ト125			3,294
五郎島町墓地	五郎島町ト18			3,609
大野町墓地	金石相生町甲6-57			2,875
諸江町墓地	諸江町ヨ109			46
高畠町墓地公園	高畠3-280			1,419
東力町墓地	東力2-50			412
古府町墓園	古府2-313			1,322
矢木霊園	矢木2-409			496
松島町墓地	松島2-185			1,323
下涌波町共同墓地	下涌波町子52			796
下久安墓地	久安1-487			450
新保本町共同墓地	新保本1-204			880

1-3-5 関係委員会名簿

1-3-5-a 金沢市保健審議会委員名簿

(平成17年4月1日現在)

区分	氏名	役職名
委員	泉 キヨ子	金沢大学医学部教授(看護学)
委員	井上 英夫	金沢大学法学部教授(社会保障法)
委員	大浦 政昭	金沢市食品衛生協会指導員部会長
委員	荻野 景規	金沢大学大学院医学系研究科教授(公衆衛生学)
委員	奥 清	金沢市社会福祉協議会会長
委員	木村 博承	石川県健康福祉部長
委員	小阪 栄進	金沢市学校保健会副会長
委員	紺谷 昭哉	日本母性保護産婦人科医会石川県支部長
委員	清水 行雄	金沢市歯科医師会会長
委員	鶴山 務	金沢・健康を守る市民の会会長
委員	中川 外司	金沢市公民館連合会副会長
委員	野坂 一江	石川県栄養士会会長
委員	平口 真理	金城大学社会福祉学部教授(臨床心理学)
委員	藤原 勝夫	金沢大学大学院医学系研究科教授(運動生理学)
委員	前川 信政	金沢市医師会会長
委員	松澤 フサ子	石川県看護協会専務理事
委員	森田 郁代	金沢市校下婦人会連絡協議会副会長
委員	柳下 道子	松原愛育会理事長
委員	福田 太郎	市議会市民福祉常任委員会委員長
委員	綿谷 小作	金沢市薬剤師会会長

(20名:五十音順)

(参考)

根拠法令 金沢市保健審議会設置条例

- ・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
- ・老人保健法第12条に規定する保健事業に関する事項
- ・金沢市立病院に関する事項

任期 2年(平成16年4月1日～平成18年3月31日)

1-3-5-b 結核診査協議会

(平成17年4月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
委員長	西 耕一	石川県立中央病院診療部長
委員	津川 洋三	開業医

委員	石野洋	開業医
委員	若狭豊	開業医
委員	澤田和子	金沢人権擁護委員会

(参考)

根拠法令 結核予防法第48条、金沢市結核診査協議会条例

開催回数 月2回

任期 2年(平成16年5月1日～平成18年4月30日)

1-3-5-c 感染症診査協議会

(平成17年4月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
委員	安部俊男	金沢市立病院内科科長
委員	米島 學	金沢市立病院消化器科科長
委員	高橋謙太郎	金沢市医師会
委員	岡田博司	金沢市医師会
委員	木梨松嗣	金沢人権擁護委員会長
委員	畠山美智子	金沢人権擁護委員会

(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17年4月1日～平成19年3月31日)

1-3-5-d 医療安全支援事業推進協議会

(平成17年8月1日現在)

区分	氏名	職業又は役職
会長	浮田俊彦	金沢市医師会
委員	平 一彦	金沢市歯科医師会
委員	木下幸子	石川県看護協会
委員	木梨松嗣	金沢人権擁護委員会長
委員	森田郁代	金沢市校下婦人会連絡協議会

(参考)

根拠 金沢市医療安全支援事業等実施要綱

開催回数 随時

任期 2年(平成17年8月1日～平成19年7月31日)

1-3-5-e 金沢市精度管理専門委員会

衛生検査所における検査業務の精度の向上を図るため設置

(平成17年6月1日現在)

区 分	氏 名	職 業 又 は 役 職
委員 長	橋 本 琢 磨	金沢大学医学部血液情報統御学教室教授(生化学)
副委員 長	小 川 純	石川県医師会理事(医師)
委 員	谷 本 一 夫	(財)石川県予防医学協会検査部顧問(血液学)
委 員	小 西 奎 子	金沢医療センター第一臨床検査科長(血清学)
委 員	野 島 孝 之	金沢医科大学教授(病理学)
委 員	油 野 友 二	石川県臨床検査技師会副会長(微生物学)
委 員	堂 前 志津男	石川県保健環境センター所長(行政)
委 員	小 山 信	金沢市医師会理事(医師)
委 員	西 正 美	(財)石川県成人病予防センター理事長(公衆衛生学)

(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17年6月1日～平成19年5月31日)

1-3-5-f 金沢健康プラン推進会議

(平成17年4月1日現在)

区 分	氏 名	役 職 名
委 員	朝 倉 裕 子	公募委員
委 員	泉 キヨ子	金沢大学医学部保健学科教授(看護学)
委 員	浮 田 俊 彦	金沢市医師会副会長
委 員	加 藤 成 俊	金沢市歯科医師会副会長
委 員	小 寺 昭 久	金沢市公民館連合会会長
委 員	西 條 清 史	金沢大学大学院医学系研究科教授(衛生学)
委 員	中 川 明 彦	石川県栄養士会副会長
委 員	二飯田 成 一	金沢市社会福祉協議会事務局長
委 員	野 崎 正 之	公募委員
委 員	藤 原 勝 夫	金沢大学大学院医学系研究科教授(運動生理学)
委 員	山 本 みき子	石川県国民健康保険団体連合会事務局長
委 員	若 山 博	金沢・健康を守る市民の会理事

(12名:五十音順)

(参考)

開催回数 随時

任 期 2年(平成17年4月1日～平成19年3月31日)

1-4 人口統計

1-4-1 人口の推移

本市の人口は、明治22年の市政施行時は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人であり、30年で2.1倍となった。その後の人口増加は、比較的ゆるやかであり、60年以降は微増にとどまっている。

人口構成においては65歳以上人口が17.3%であり、また一世帯当たり人口は2.48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 世帯人員	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	"
3	156,195	444,101	215,918	228,183	949.4	2.84	10.1推計人口
4	158,597	446,006	216,638	229,368	953.5	2.81	"
5	160,576	447,062	216,964	230,098	955.7	2.78	"
6	162,699	448,676	217,823	230,853	959.2	2.76	"
7	169,151	453,975	221,220	232,755	970.5	2.68	10.1国勢調査
8	171,461	454,995	221,757	233,238	972.7	2.65	10.1推計人口
9	173,160	455,001	221,831	233,170	972.7	2.63	"
10	174,833	455,613	222,298	233,315	974.0	2.61	"
11	176,291	455,652	222,378	233,274	974.1	2.58	"
12	177,686	456,398	222,720	233,678	975.8	2.57	10.1国勢調査
13	179,302	456,876	222,695	234,181	976.7	2.55	10.1推計人口
14	181,456	457,615	223,021	234,594	978.3	2.52	"
15	182,884	457,777	222,758	235,019	978.6	2.50	"
16	184,377	457,681	222,367	235,314	978.4	2.48	"

1-4-2 年齢階級、男女別人口

	平成12年国勢調査人口			平成16年10月1日現在推計人口		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	456,438	222,760	233,678	457,681	222,367	235,314
0～4歳	22,562	11,537	11,025	21,905	11,203	10,702
5～9	21,309	10,808	10,501	21,324	10,896	10,428
10～14	22,601	11,522	11,079	20,959	10,628	10,331
15～19	28,038	14,627	13,411	23,297	12,000	11,297
20～24	38,430	20,584	17,846	32,340	16,979	15,361
25～29	39,092	19,372	19,720	37,690	19,314	18,376
30～34	31,805	15,751	16,054	37,823	18,646	19,177
35～39	28,562	14,072	14,490	30,159	14,881	15,278
40～44	27,503	13,645	13,858	27,514	13,485	14,029
45～49	29,683	14,800	14,883	27,136	13,399	13,737
50～54	38,543	19,201	19,342	30,603	15,216	15,387
55～59	29,293	14,370	14,923	34,880	17,089	17,791
60～64	23,184	10,948	12,236	28,723	13,955	14,768
65～69	22,330	10,185	12,145	21,793	9,986	11,807
70～74	19,089	8,428	10,661	20,708	9,126	11,582
75～79	13,912	5,411	8,501	16,752	6,944	9,808
80～84	9,333	3,283	6,050	10,984	3,826	7,158
85歳以上	8,365	2,258	6,107	10,269	2,817	7,452
年齢不詳	2,804	1,958	846	2,822	1,977	845
(再掲)						
0～14歳	66,472	33,867	32,605	64,188	32,727	31,461
15～64歳	314,133	157,370	156,763	310,165	154,964	155,201
65歳以上	73,029	29,565	43,464	80,506	32,699	47,807
年齢別割合(%)						
0～14歳	14.6	15.2	14.0	14.0	14.7	13.4
15～64歳	68.8	70.6	67.1	67.8	69.7	66.0
65歳以上	16.0	13.3	18.6	17.6	14.7	20.3

1-4-3 人口年齢構成別推移と諸指標

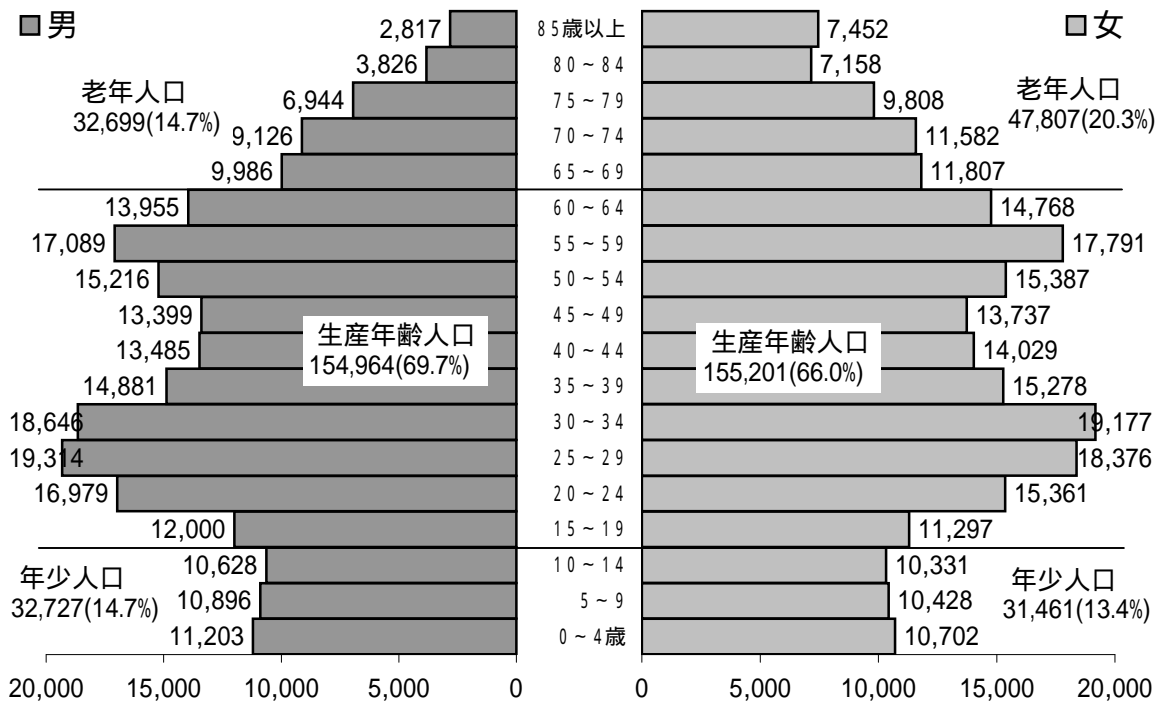
年	人口 (10月1日現在)	年齢(3区分)別人口・割合						従属人口 指数	年少人口 指数	老年人口 指数	老年化 指数
		年少人口		生産年齢人口		老年人口					
		0~14歳 (A)	構成比	15~64歳 (B)	構成比	65歳以上 (C)	構成比				
昭和40年	335,828	75,630	22.5	240,332	71.6	19,866	5.9	39.7	31.5	8.3	26.3
45	361,379	81,084	22.4	255,918	70.8	24,377	6.8	41.2	31.7	9.5	30.1
50	395,268	94,031	23.8	270,406	68.5	30,602	7.7	46.1	34.8	11.3	32.5
55	417,684	98,111	23.5	281,223	67.4	37,781	9.1	48.3	34.9	13.4	38.5
60	430,481	93,357	21.7	292,684	68.0	44,188	10.3	47.0	31.9	15.1	47.3
平成2年	442,868	80,062	18.1	308,556	69.7	52,398	11.8	42.9	25.9	17.0	65.4
7	453,975	71,129	15.7	320,421	70.6	62,366	13.7	41.7	22.2	19.5	87.7
12	456,438	66,472	14.6	314,133	68.8	73,029	16.0	44.4	21.2	23.2	109.9
13	456,876	65,728	14.4	312,900	68.5	75,435	16.5	45.1	21.0	24.1	114.8
14	457,615	65,027	14.2	312,350	68.3	77,428	16.9	45.6	20.8	24.8	119.1
15	457,777	64,876	14.2	310,976	67.9	79,072	17.3	46.3	20.9	25.4	121.9
16	457,681	64,188	14.0	310,165	67.8	80,506	17.6	46.7	20.7	26.0	125.4

1) 人口の 印は国勢調査総人口、その他の人口は調査統計室推計総人口による。

2) 人口には年齢不詳の者も含む。

3) 従属人口指数 $(\frac{A+C}{B} \times 100)$ 年少人口指数 $(\frac{A}{B} \times 100)$
 老年人口指数 $(\frac{C}{B} \times 100)$ 老年化指数 $(\frac{C}{A} \times 100)$

男女年齢5歳階級別人口ピラミッド比較(平成16年10月1日推計人口)



1-5 人口動態統計

1-5-1 人口動態(実数・率・年次別)

年	人 口 (10月1日現在)	出 生 実 数 (率)	死 亡 実 数 (率)	自 然 増 加 実 数 (率)	乳 児 死 亡 実 数 (率)	新 生 児 死 亡 実 数 (率)	周
							総 数 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)	96 (16.2)
60	429,004	5,242 (12.2)	2,433 (5.7)	2,799 (6.5)	29 (5.5)	18 (3.4)	73 (13.8)
平成 2年	440,741	4,645 (10.5)	2,698 (6.1)	1,947 (4.4)	23 (5.0)	10 (2.2)	45 (9.6)
7	451,573	4,398 (9.7)	2,965 (6.6)	1,433 (3.2)	19 (4.3)	10 (2.3)	25 (5.7)
8	451,010	4,795 (10.6)	3,043 (6.7)	1,752 (3.9)	25 (5.2)	13 (2.7)	42 (8.7)
9	451,792	4,655 (10.3)	3,003 (6.6)	1,652 (3.7)	11 (2.4)	5 (1.1)	30 (6.4)
10	452,337	4,818 (10.7)	3,149 (7.0)	1,669 (3.7)	22 (4.6)	8 (1.7)	20 (4.1)
11	452,290	4,679 (10.3)	3,217 (7.1)	1,462 (3.2)	14 (3.0)	6 (1.3)	13 (2.8)
12	453,008	4,758 (10.5)	3,064 (6.8)	1,694 (3.7)	8 (1.7)	6 (1.3)	27 (5.6)
13	453,187	4,600 (10.2)	3,198 (7.1)	1,402 (3.1)	21 (4.6)	13 (2.8)	31 (6.7)
14	453,797	4,485 (9.9)	3,176 (7.0)	1,309 (2.9)	18 (4.0)	7 (1.6)	29 (6.4)
15	453,884	4,503 (9.9)	3,299 (7.3)	1,204 (2.7)	14 (3.1)	9 (2.0)	18 (4.0)
16	453,470	4,302 (9.5)	3,395 (7.5)	907 (2.0)	10 (2.3)	5 (1.2)	32 (7.4)

- 注： 1) 厚生労働省「人口動態統計」による確定数
 2) 資料は所在地による(但し昭和30年の表頭、出生から離婚までの全部と昭和35年・40年の婚姻・離婚は発生地(届出地)による。)
 3) 人口の 印欄は国勢調査人口{昭和30年～45年(但し30年～35年は現在の市域編入前の)総人口、昭和50年・55年・60年・平成2年・7年・12年は日本人(外国人登録者を除いた)人口}、平成8年～11年・13年・14年・15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。

産期死亡		妊産婦死亡 実数 (率)	死産			婚姻 実数 (率)	離婚 実数 (率)	合計 特殊 出生率
妊娠満22週以後の死産 実数 (率)	早期新生児死亡 実数 (率)		総数 実数 (率)	自然 実数 (率)	人工 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
71 (12.0)	25 (4.3)	-	288 (47.0)	188 (30.7)	100 (16.3)	2,861 (6.8)	595 (1.42)	1.71
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
36 (7.7)	9 (1.9)	-	221 (45.4)	100 (20.6)	121 (24.9)	2,600 (5.9)	518 (1.18)	1.53
20 (4.5)	5 (1.1)	-	121 (26.8)	68 (15.0)	53 (11.7)	3,081 (6.8)	609 (1.35)	1.35
33 (6.8)	9 (1.9)	-	135 (27.4)	83 (16.8)	52 (10.5)	3,053 (6.8)	605 (1.34)	1.42
26 (5.6)	4 (0.9)	-	120 (25.1)	76 (15.9)	44 (9.2)	3,015 (6.7)	683 (1.51)	1.34
16 (3.3)	4 (0.8)	-	112 (22.7)	63 (12.8)	49 (9.9)	3,001 (6.6)	742 (1.64)	1.35
9 (1.9)	4 (0.9)	-	115 (24.0)	54 (11.3)	61 (12.7)	3,090 (6.8)	741 (1.64)	1.27
23 (4.8)	4 (0.8)	-	129 (26.4)	71 (14.5)	58 (11.9)	3,051 (6.7)	822 (1.81)	1.36
21 (4.5)	10 (2.2)	-	131 (27.7)	71 (15.0)	60 (12.7)	3,081 (6.8)	915 (2.02)	1.31
24 (5.3)	5 (1.1)	-	126 (27.3)	78 (16.9)	48 (10.4)	2,950 (6.5)	901 (1.99)	1.28
13 (2.9)	5 (1.1)	-	123 (26.6)	61 (13.2)	62 (13.4)	2,826 (6.2)	892 (1.97)	1.28
28 (6.5)	4 (0.9)	-	113 (25.6)	62 (14.0)	51 (11.6)	2,659 (5.9)	795 (1.75)	1.23

- 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16年)

		総数	1.0 Kg 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	4,302	6	17	50	312	1,521	7	1,863	484	45	4	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22 ~ 23週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24 ~ 27週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28 ~ 31週	16	1	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32 ~ 36週	198	1	4	34	90	58	1	11	-	-	-	-
	正期	満37 ~ 41週	4,038	-	1	13	220	1,456	6	1,829	472	43	4	-
	過期	満42週以上	44	-	-	-	-	7	-	23	12	2	-	-
	不詳		2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	2,204	3	8	26	140	713	1	987	298	26	3	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22 ~ 23週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24 ~ 27週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28 ~ 31週	6	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32 ~ 36週	110	-	3	18	44	38	-	7	-	-	-	-
	正期	満37 ~ 41週	2,063	-	1	6	95	671	1	970	292	25	3	-
	過期	満42週以上	21	-	-	-	-	4	-	10	6	1	-	-
	不詳		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	2,098	3	9	24	172	808	6	876	186	19	1	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22 ~ 23週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24 ~ 27週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28 ~ 31週	10	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32 ~ 36週	88	1	1	16	46	20	1	4	-	-	-	-
	正期	満37 ~ 41週	1,975	-	-	7	125	785	5	859	180	18	1	-
	過期	満42週以上	23	-	-	-	-	3	-	13	6	1	-	-
	不詳		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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
5	悪性新生物 182.9	心疾患 125.5	脳血管疾患 88.6	肺炎及び気管支炎 80.3
6	悪性新生物 187.2	心疾患 120.0	肺炎及び気管支炎 83.4	脳血管疾患 81.4
7	悪性新生物 197.3	脳血管疾患 101.4	心疾患 91.2	肺炎 76.2
8	悪性新生物 214.6	脳血管疾患 102.9	心疾患 101.6	肺炎 63.1
9	悪性新生物 203.4	脳血管疾患 101.4	心疾患 98.5	肺炎 71.3
10	悪性新生物 206.9	脳血管疾患 115.0	心疾患 101.9	肺炎 74.1
11	悪性新生物 208.5	心疾患 110.8	脳血管疾患 96.8	肺炎 83.6
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 220.4	心疾患 110.8	脳血管疾患 95.8	肺炎 75.9
14	悪性新生物 230.5	心疾患 107.5	脳血管疾患 87.5	肺炎 69.6
15	悪性新生物 222.3	心疾患 118.8	脳血管疾患 92.1	肺炎 68.7
16	悪性新生物 236.6	心疾患 119.5	脳血管疾患 92.0	肺炎 74.8

注: 1) 厚生労働省「人口動態統計」による確定数

2) 昭和55年から平成6年の死因は、第9回修正国際疾病分類の簡単分類による。平成7年からは第10回修正国際疾病分類の簡単分類による。

第 5 位	第 6 位	第 7 位	第 8 位	第 9 位	第 10 位
不慮の事故及び有害作用 33.8	肺炎及び気管支炎 28.1	高血圧 16.9	全結核 16.3	自殺 14.4	慢性肝疾患及び肝硬変 12.2
不慮の事故及び有害作用 27.9	精神病の記載のない老衰 27.2	自殺 16.8	高血圧 11.7	糖尿病 10.9	慢性肝疾患及び肝硬変 10.7
精神病の記載のない老衰 21.4	不慮の事故及び有害作用 19.2	自殺 12.3	慢性肝疾患及び肝硬変 10.3	高血圧 8.2	糖尿病 7.4
不慮の事故及び有害作用 22.4	精神病の記載のない老衰 17.7	自殺 16.8	慢性肝疾患及び肝硬変 9.6	糖尿病 8.9	腎炎・ネフローゼ 8.9
不慮の事故及び有害作用 24.1	腎炎・ネフローゼ 12.9	自殺 12.9	慢性肝疾患及び肝硬変 12.3	精神病の記載のない老衰 11.6	糖尿病 7.9
不慮の事故及び有害作用 26.5	精神病の記載のない老衰 16.0	腎炎・ネフローゼ 14.8	自殺 11.0	慢性肝疾患及び肝硬変 9.7	糖尿病 8.8
不慮の事故及び有害作用 22.0	精神病の記載のない老衰 16.1	腎炎・ネフローゼ 15.5	慢性肝疾患及び肝硬変 13.9	自殺 11.0	糖尿病 8.7
不慮の事故 26.1	自殺 12.8	糖尿病 12.4	老衰 11.1	肝疾患 10.0	慢性閉塞性肺疾患 8.9
不慮の事故 27.0	老衰 15.7	自殺 14.8	糖尿病 10.2	肝疾患 9.5	腎不全 8.9
不慮の事故 21.5	自殺 13.5	腎不全 12.8	糖尿病 12.4	老衰 11.1	慢性閉塞性肺疾患 10.8
不慮の事故 28.7	自殺 19.0	肝疾患 9.7	糖尿病 8.6	腎不全 8.6	慢性閉塞性肺疾患 8.2
不慮の事故 32.1	自殺 19.0	老衰 12.2	腎不全 10.8	肝疾患 9.9	慢性閉塞性肺疾患 9.1
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 21.6	老衰 16.3	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 20.7	老衰 15.4	腎不全 10.1	肝疾患 9.0	慢性閉塞性肺疾患 8.8
不慮の事故 27.8	自殺 23.6	老衰 16.1	肝疾患 9.9	慢性閉塞性肺疾患 9.7	腎不全 8.2
不慮の事故 23.2	自殺 21.2	老衰 16.5	大動脈瘤及び解離 11.9	腎不全 11.2	糖尿病 11.0

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	
				全結核		悪性新生物		糖尿病		心疾患	
		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
	石川県	7,776	775.7	160	16.0	1,344	134.1	94	9.4	991	98.9
	金沢市	2,349	650.0	59	16.3	480	132.8	34	9.4	300	83.0
50	全国	702,275	631.1	10,567	9.5	136,383	122.6	9,032	8.1	99,226	89.2
	石川県	7,706	722.3	115	10.8	1,473	138.1	133	12.5	1,056	99.0
	金沢市	2,359	599.0	37	9.4	509	129.2	43	10.9	272	69.1
55	全国	722,801	622.0	6,439	5.5	161,764	139.2	8,504	7.3	123,505	106.3
	石川県	7,681	692.5	48	4.3	1,825	164.5	101	9.1	1,302	117.4
	金沢市	2,401	576.7	11	2.6	633	152.1	31	7.4	415	99.7
60	全国	752,283	625.5	4,692	3.9	187,714	156.1	9,244	7.7	141,097	117.3
	石川県	7,657	666.4	65	5.7	1,960	170.6	114	9.9	1,411	125.4
	金沢市	2,443	569.8	17	4.0	918	167.5	38	8.9	433	101.0
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
	石川県	8,231	709.5	43	3.7	2,181	188.0	92	7.9	1,655	142.7
	金沢市	2,698	612.2	12	2.7	785	178.1	35	7.9	457	103.7

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		1200		02100		04100		09100	
				結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患	
		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
	石川県	9,174	780.7	28	2.4	2,582	219.7	152	12.9	90	7.7
	金沢市	2,965	656.6	10	2.2	891	197.3	56	12.4	29	6.4
12	全国	961,653	765.6	2,656	2.1	295,484	235.2	12,303	9.8	6,063	4.8
	石川県	9,391	799.5	25	2.1	2,878	245.0	121	10.3	57	4.9
	金沢市	3,064	676.4	6	1.3	1,005	221.9	29	6.4	15	3.3
13	全国	970,331	770.7	2,491	2.0	300,658	238.8	12,147	9.6	5,857	4.7
	石川県	9,440	803.4	26	2.2	2,883	245.4	124	10.6	56	4.8
	金沢市	3,198	705.7	7	1.5	999	220.4	44	9.7	15	3.3
14	全国	982,379	779.6	2,317	1.8	304,568	241.7	12,635	10.0	5,621	4.5
	石川県	9,584	816.4	29	2.5	2,983	254.1	127	10.8	50	4.3
	金沢市	3,176	699.9	12	2.6	1,046	230.5	33	7.3	16	3.5
15	全国	1,014,951	804.6	2,337	1.9	309,543	245.4	12,879	10.2	5,597	4.4
	石川県	10,068	858.3	18	1.5	3,011	256.7	133	11.3	66	5.6
	金沢市	3,299	726.8	2	0.4	1,009	222.3	35	7.7	13	2.9
16	全国	1,028,602	815.2	2,330	1.8	320,358	253.9	12,637	10.0	5,706	4.5
	石川県	9,976	851.2	14	1.2	3,104	264.8	121	10.3	53	4.5
	金沢市	3,395	748.7	3	0.7	1,073	236.6	50	11.0	24	5.3

注:1) 厚生労働省「人口動態統計」による確定数

2) 死因分類の改正により、年次別比較には完全な内容の一致をみるできない。

48～49		58～60		62、63、66		73		76～77		84～87	
高血圧性疾患		脳血管疾患		肺炎及び 気管支炎		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	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
18,303	17.7	181,315	175.8	35,142	34.1	12,898	12.5	9,188	8.9	8,880	8.6
204	20.4	1,892	188.8	387	38.6	111	11.1	87	8.7	90	9.0
61	16.9	501	138.6	103	28.5	44	12.2	19	5.3	28	7.7
19,831	17.8	174,367	156.7	37,462	33.7	15,129	13.6	7,038	6.3	6,165	5.5
181	17.0	1,888	177.0	394	36.9	108	10.1	83	7.8	80	7.5
46	11.7	590	149.8	131	33.3	42	10.7	23	5.8	21	5.3
15,911	13.7	162,317	139.7	39,241	33.8	16,490	14.2	10,180	8.8	1,905	1.6
164	14.8	1,707	153.9	449	40.5	122	11.0	81	7.3	24	2.2
34	8.2	541	130.0	158	38.0	43	10.3	25	6.0	8	1.9
12,700	10.6	134,994	112.2	51,366	42.7	17,174	14.3	13,521	11.2	920	0.8
105	9.1	1,356	118.0	544	47.3	116	10.0	115	10.0	9	0.8
35	8.2	413	96.3	188	43.9	41	9.6	38	8.9	5	1.2
9,246	7.5	121,944	99.4	74,535	60.7	16,804	13.7	17,140	14.0	574	0.5
70	6.0	1,218	105.0	891	76.8	130	11.2	147	12.7	6	0.5
22	5.0	382	86.7	313	71.0	54	12.3	57	12.9	2	0.5

09200		09300		09400		10200		10400		10500	
心疾患		脳血管疾患		大動脈瘤 及び解離		肺炎		慢性閉塞性 肺疾患		喘息	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
139,206	112.0	146,552	117.9	6,207	5.0	79,629	64.1	13,092	10.5	7,253	5.8
1,383	117.7	1,470	125.1	49	4.2	893	76.0	127	10.8	60	5.1
412	91.2	458	101.4	15	3.3	344	76.2	40	8.9	24	5.3
146,741	116.8	132,529	105.5	8,214	6.5	86,938	69.2	12,841	10.2	4,473	3.6
1,496	127.4	1,294	110.2	80	6.8	979	83.3	156	13.3	36	3.1
462	102.0	406	89.6	33	7.3	357	78.8	55	12.1	13	2.9
148,292	117.8	131,856	104.7	9,161	7.3	85,305	67.8	13,069	10.4	4,014	3.2
1,436	122.2	1,318	112.2	63	5.4	920	78.3	126	10.7	43	3.7
502	110.8	434	95.8	30	6.6	344	75.9	43	9.5	12	2.6
152,518	121.0	130,257	103.4	9,528	7.6	87,421	69.4	13,021	10.3	3,771	3.0
1,478	125.9	1,287	109.6	79	6.7	918	78.2	134	11.4	43	3.7
488	107.5	396	87.3	32	7.1	316	69.6	40	8.8	13	2.9
159,545	126.5	132,067	104.7	9,828	7.8	94,942	75.3	13,626	10.8	3,701	2.9
1,555	132.6	1,350	115.1	95	8.1	934	79.6	143	12.2	41	3.5
539	118.8	418	92.1	33	7.3	312	68.7	44	9.7	16	3.5
159,625	126.5	129,055	102.3	10,679	8.5	95,534	75.7	13,444	10.7	3,283	2.6
1,568	133.8	1,282	109.4	117	10.0	952	81.2	136	11.6	38	3.2
542	119.5	417	92.0	54	11.9	339	74.8	48	10.6	12	2.6

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

4) 平成7年以降は第10回修正国際疾病障害及び死因統計分類による。(1-5-5-b)

88		E104～E114		E115	
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
39,277	38.1	43,802	42.5	15,728	15.3
543	54.2	423	42.2	151	15.1
148	41.0	122	33.8	52	14.4
29,916	26.9	33,710	30.3	19,975	18.0
443	41.5	420	39.4	175	16.4
107	27.2	110	27.9	66	16.8
32,154	27.7	29,217	25.1	20,542	17.7
423	38.1	325	29.3	186	16.8
89	21.4	80	19.2	51	12.3
27,804	23.1	29,597	24.6	23,383	19.4
404	35.2	328	28.5	207	18.0
76	17.7	96	22.4	72	16.8
24,187	19.7	32,122	26.2	20,088	16.4
252	21.7	365	31.5	169	14.6
51	11.6	106	24.1	57	12.9

11300		14200		18100		20100		20200	
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
17,018	13.7	16,187	13.0	21,493	17.3	45,323	36.5	21,420	17.2
143	12.2	138	11.7	212	18.0	455	38.7	188	16.0
45	10.0	35	7.8	50	11.1	118	26.1	58	12.8
16,079	12.8	17,260	13.7	21,213	16.9	39,484	31.4	30,251	24.1
107	9.1	107	9.1	199	16.9	442	37.6	239	20.3
39	8.6	33	7.3	39	8.6	117	25.8	85	18.8
15,848	12.6	17,690	14.0	22,145	17.6	39,496	31.4	29,375	23.3
128	10.9	159	13.5	230	19.6	426	36.3	276	23.5
44	9.7	39	8.6	74	16.3	119	26.3	98	21.6
15,490	12.3	18,185	14.4	22,682	18.0	38,643	30.7	29,949	23.8
128	10.9	134	11.4	226	19.3	419	35.7	271	23.1
41	9.0	46	10.1	70	15.4	121	26.7	94	20.7
15,737	12.5	18,821	14.9	23,449	18.6	38,714	30.7	32,109	25.5
134	11.4	147	12.5	240	20.5	460	39.2	303	25.8
45	9.9	37	8.8	73	16.1	126	27.8	107	23.6
15,885	12.6	19,117	15.2	24,126	19.1	38,193	30.3	30,247	24.0
136	11.6	149	12.7	252	21.5	375	32.0	270	23.0
47	10.4	51	11.2	75	16.5	105	23.2	96	21.2

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	3,395	悪性新生物 1,073	心疾患(高血圧性を除く) 542	脳血管疾患 417	肺炎 339
0 歳	10	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 2	循環器系の先天奇形 2	その他の先天奇形及び変形 2	その他の神経系の疾患 1
1 ~ 4	2	肺炎 1	神経系の先天奇形 1		
5 ~ 9	1	悪性新生物 1			
10 ~ 14	2	心疾患(高血圧性を除く) 1	不慮の事故 1		
15 ~ 19	8	悪性新生物 2	心疾患(高血圧性を除く) 2	不慮の事故 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 1
20 ~ 24	7	不慮の事故 4	自殺 2	心疾患(高血圧性を除く) 1	
25 ~ 29	8	自殺 4	不慮の事故 2	悪性新生物 1	その他の精神及び行動の障害 1
30 ~ 34	29	自殺 15	不慮の事故 5	悪性新生物 4	心疾患(高血圧性を除く) 3
35 ~ 39	23	悪性新生物 6	自殺 6	心疾患(高血圧性を除く) 3	不慮の事故 3
40 ~ 44	25	悪性新生物 6	不慮の事故 4	自殺 4	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 3
45 ~ 49	52	悪性新生物 25	自殺 7	心疾患(高血圧性を除く) 5	肝疾患 3
50 ~ 54	89	悪性新生物 34	自殺 13	心疾患(高血圧性を除く) 10	脳血管疾患 7
55 ~ 59	182	悪性新生物 83	心疾患(高血圧性を除く) 23	脳血管疾患 22	自殺 18
60 ~ 64	179	悪性新生物 88	心疾患(高血圧性を除く) 26	脳血管疾患 16	自殺 11
65 ~ 69	211	悪性新生物 115	心疾患(高血圧性を除く) 20	脳血管疾患 18	肺炎 9
70 ~ 74	360	悪性新生物 145	心疾患(高血圧性を除く) 57	脳血管疾患 40	肺炎 30
75 ~ 79	467	悪性新生物 181	心疾患(高血圧性を除く) 69	脳血管疾患 51	肺炎 42
80 ~ 84	540	悪性新生物 179	心疾患(高血圧性を除く) 87	脳血管疾患 69	肺炎 57
85 ~	1,200	心疾患(高血圧性を除く) 234	悪性新生物 203	脳血管疾患 191	肺炎 191

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

(平成16年)

5 位	6 位	7 位	8 位	9 位	10 位
不慮の事故 105	自殺 96	その他の呼吸器系の疾患 94	老衰 75	大動脈瘤及び解離 54	その他の消化器系の疾患 51
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 1	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 1	不慮の事故 1			
自殺 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	その他の神経系の疾患 1				
ウイルス肝炎 1	その他の新生物 1	その他の神経系の疾患 1	脳血管疾患 1	大動脈瘤及び解離 1	
その他の精神及び行動の障害 2	その他の呼吸器系の疾患 2	肝疾患 2	その他の新生物 1	心疾患(高血圧性を除く) 1	
不慮の事故 3	脳血管疾患 2	敗血症 1	その他の精神及び行動の障害 1	大動脈瘤及び解離 1	その他の循環器系の疾患 1
肝疾患 4	不慮の事故 4	その他の新生物 3	その他の呼吸器系の疾患 3	大動脈瘤及び解離 2	その他の外因 2
肝疾患 6	不慮の事故 6	糖尿病 4	肺炎 4	ウイルス肝炎 2	慢性閉塞性肺疾患 2
不慮の事故 8	糖尿病 4	肺炎 4	肝疾患 3	ウイルス肝炎 2	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 2
敗血症 6	糖尿病 6	不慮の事故 6	大動脈瘤及び解離 4	肝疾患 4	その他の感染症及び寄生虫症 3
その他の呼吸器系の疾患 14	不慮の事故 12	腎不全 8	大動脈瘤及び解離 7	ウイルス肝炎 5	肝疾患 5
その他の呼吸器系の疾患 16	不慮の事故 12	大動脈瘤及び解離 10	糖尿病 9	その他の感染症及び寄生虫症 6	慢性閉塞性肺疾患 6
慢性閉塞性肺疾患 14	その他の呼吸器系の疾患 14	その他の消化器系の疾患 14	大動脈瘤及び解離 13	不慮の事故 10	糖尿病 9
老衰 66	その他の呼吸器系の疾患 41	腎不全 27	慢性閉塞性肺疾患 22	不慮の事故 22	その他の消化器系の疾患 20

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		
		実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比
平成 5年	全 国	235,707	190.4	100.0	8,040	6.5	3.4	47,311	38.2	20.1	18,098	14.6	7.7
	石川県	2,341	200.9	100.0	54	4.6	2.3	497	42.6	21.2
	金沢市	813	181.9	100.0	21	4.7	2.6	150	33.6	18.5
6	全 国	243,670	196.4	100.0	8,143	6.6	3.3	47,791	38.5	19.6	19,063	15.4	7.8
	石川県	2,415	206.6	100.0	61	5.2	2.5	517	44.2	21.4
	金沢市	835	186.1	100.0	26	5.8	3.1	184	41.0	22.0
7	全 国	263,022	211.6	100.0	8,638	6.9	3.3	50,076	40.3	19.0	20,286	16.3	7.7
	石川県	2,582	219.7	100.0	73	6.2	2.8	506	43.1	19.6	218	18.6	8.4
	金沢市	891	197.3	100.0	19	4.2	2.1	181	40.1	20.3	81	17.8	9.1
8	全 国	271,094	217.4	100.0	9,135	7.3	3.4	50,154	40.2	18.5	21,382	17.1	7.9
	石川県	2,643	224.6	100.0	57	4.8	2.2	522	46.9	20.9	206	17.5	7.8
	金沢市	970	214.4	100.0	24	5.3	2.5	203	44.9	20.9	95	20.9	9.8
9	全 国	275,413	220.4	100.0	9,599	7.7	3.5	49,739	39.8	18.1	21,700	17.4	7.9
	石川県	2,701	229.3	100.0	56	4.8	2.1	545	46.3	20.2	226	19.2	8.4
	金沢市	919	203.0	100.0	22	4.9	2.4	156	34.5	17.0	93	20.4	10.1
10	全 国	283,921	226.7	100.0	9,705	7.7	3.4	50,680	40.5	17.9	22,401	17.9	7.9
	石川県	2,830	240.0	100.0	74	6.3	2.6	549	46.6	19.4	231	19.6	8.2
	金沢市	936	206.2	100.0	24	5.3	2.6	176	38.8	18.8	97	21.2	10.4
11	全 国	290,556	231.6	100.0	9,991	8.0	3.4	50,676	40.4	17.4	23,245	18.5	8.0
	石川県	2,880	244.1	100.0	72	6.1	2.5	534	45.3	18.5	226	19.2	7.8
	金沢市	943	208.5	100.0	23	5.1	2.4	168	37.1	17.8	85	18.8	9.0
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
	石川県	2,878	245.0	100.0	64	5.4	2.2	531	45.2	18.5	238	20.3	8.3
	金沢市	1,005	221.9	100.0	25	5.5	2.5	171	37.7	17.0	90	19.9	9.0
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
	石川県	2,883	245.4	100.0	70	6.0	2.4	560	47.7	19.4	235	20.0	8.2
	金沢市	999	220.4	100.0	33	7.3	3.3	187	41.3	18.7	91	20.1	9.1
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
	石川県	2,983	254.1	100.0	71	6.0	2.4	510	43.4	17.1	273	23.3	9.2
	金沢市	1,046	230.5	100.0	35	7.7	3.3	179	39.4	17.1	106	23.4	10.1
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
	石川県	3,011	256.7	100.0	100	8.5	3.3	516	44.0	17.1	268	22.8	8.9
	金沢市	1,009	222.3	100.0	37	8.2	3.7	142	31.3	14.1	101	22.3	10.0
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
	石川県	3,104	264.8	100.0	85	7.3	2.7	539	46.0	17.4	249	21.2	8.0
	金沢市	1,073	236.6	100.0	29	6.4	2.7	171	37.7	15.9	87	19.2	8.1

注：子宮と平成7年以降の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。

直腸S状結腸 移行部及び直腸			肝及び肝内胆管			膵			気管、気管支 及び肺			乳房		
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
9,963	8.0	4.2	27,765	22.4	11.8	14,713	11.9	6.2	41,527	33.5	17.6	6,814	5.5	2.9
86	7.4	3.7	197	16.9	8.4	155	13.3	6.6	466	40.0	19.9	67	5.7	2.9
28	6.3	3.4	86	19.2	10.6	51	11.4	6.3	145	32.4	17.8	23	5.1	2.8
10,025	8.1	4.1	28,677	23.1	11.8	14,990	12.1	6.2	43,476	35.0	17.9	7,195	5.8	2.9
92	7.9	3.8	225	19.2	9.3	173	14.8	7.2	445	38.1	18.5	54	4.6	2.2
31	6.9	3.7	80	17.8	9.6	56	12.5	6.7	138	30.8	16.5	20	4.5	2.4
10,988	8.8	4.2	31,707	25.5	12.1	16,019	12.9	6.0	45,745	36.8	17.4	7,763	12.2	3.0
106	9.0	4.1	243	20.7	9.4	182	15.5	7.0	456	38.8	17.7	80	13.2	3.1
34	7.5	3.8	88	19.5	9.9	68	15.1	7.6	156	34.5	17.5	30	13.0	3.4
11,245	9.0	4.2	32,172	25.8	11.9	16,600	13.3	6.1	48,036	38.5	17.7	7,900	12.4	2.9
103	8.8	3.9	229	19.5	8.7	183	15.5	6.9	495	42.1	18.7	69	11.3	2.6
39	8.6	4.0	94	20.8	9.7	63	13.9	6.5	175	38.7	18.0	24	10.3	2.5
11,494	9.2	4.2	32,359	25.9	11.7	17,006	13.6	6.2	48,994	39.2	17.8	8,393	13.2	3.0
92	7.8	3.4	244	20.7	9.0	165	14.0	6.1	512	43.5	19.0	77	12.6	2.9
27	6.0	2.9	97	21.4	10.6	49	10.8	5.3	174	38.4	18.9	30	12.9	3.3
11,996	9.6	4.2	33,433	26.7	11.8	17,643	14.1	6.2	50,871	40.6	17.9	8,589	13.4	3.0
93	7.9	3.3	272	23.1	9.6	185	15.7	6.5	551	46.7	19.5	78	12.8	2.8
24	5.3	2.6	116	25.6	12.4	57	12.6	6.1	182	40.1	19.4	27	11.6	2.9
12,118	9.7	4.2	33,816	27.0	11.6	18,654	14.9	6.4	52,177	41.6	18.0	8,882	13.9	3.1
138	11.7	4.8	296	25.1	10.3	222	18.8	7.7	513	43.5	17.8	99	16.3	3.4
42	9.3	4.5	114	25.2	12.1	81	17.9	8.6	147	32.5	15.6	34	14.6	3.6
12,311	9.8	4.2	33,981	27.1	11.5	19,094	15.2	6.5	53,724	42.8	18.2	9,171	14.3	3.1
113	9.6	3.9	279	23.8	9.7	211	18.0	7.3	518	44.1	18.0	95	15.7	3.3
51	11.3	5.1	101	22.3	10.0	70	15.5	7.0	162	35.8	16.1	43	18.4	4.3
12,511	9.9	4.2	34,311	27.3	11.4	19,397	15.4	6.5	55,034	43.7	18.3	9,654	15.0	3.2
119	10.1	4.1	296	25.2	10.3	205	17.4	7.1	534	45.4	18.5	90	14.9	3.1
45	9.9	4.5	114	25.2	11.4	70	15.4	7.0	165	36.4	16.5	44	18.8	4.4
12,695	10.1	4.2	34,637	27.5	11.4	20,137	16.0	6.6	56,405	44.8	18.5	9,676	15.0	3.2
152	12.9	5.1	279	23.8	9.4	193	16.4	6.5	571	48.6	19.1	81	13.4	2.7
42	9.3	4.0	112	24.7	10.7	69	15.2	6.6	181	39.9	17.3	27	11.5	2.6
13,059	10.4	4.2	34,089	27.0	11.0	21,148	16.8	6.8	56,720	45.0	18.3	9,885	15.3	3.2
122	10.4	4.1	263	22.4	8.7	213	18.2	7.1	568	48.4	18.9	95	15.7	3.2
27	5.9	2.7	96	21.2	9.5	78	17.2	7.7	196	43.2	19.4	33	14.0	3.3
13,570	10.8	4.2	34,510	27.4	10.8	22,260	17.6	6.9	59,922	47.5	18.7	10,609	16.4	3.3
137	11.7	4.4	283	24.1	9.1	237	20.2	7.6	590	50.3	19.0	107	17.7	3.4
45	9.9	4.2	101	22.3	9.4	77	17.0	7.2	201	44.3	18.7	47	20.0	4.4

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
4,445	7.0	1.9	5,819	4.7	2.5	27,875	22.5	11.8	4,262	7.0	1.8
49	8.1	2.1	52	4.5	2.2	36	6.4	1.5
12	5.2	1.5	30	6.7	3.7
4,575	7.2	1.9	5,910	4.8	2.4	28,918	23.3	11.9	4,730	7.8	1.9
53	8.8	2.2	65	5.6	2.7	49	8.7	2.0
15	6.5	1.8	24	5.3	2.9
4,865	7.7	1.8	6,129	4.9	2.3	31,274	25.2	11.9	5,399	8.9	2.1
34	5.6	1.4	63	5.4	2.4	324	27.8	12.5	46	8.1	1.8
10	4.3	1.1	21	4.7	2.4	115	25.3	12.9	10	4.5	1.1
4,963	7.8	1.8	6,268	5.0	2.3	32,630	26.2	12.0	6,009	9.8	2.2
57	9.4	2.2	53	4.5	2.0	309	26.3	11.7	64	11.2	2.4
21	9.0	2.2	20	4.4	2.1	134	29.4	13.8	16	7.2	1.6
5,008	7.9	1.8	6,356	5.1	2.3	33,194	26.6	12.1	6,251	10.2	2.3
53	8.7	2.0	62	5.3	2.3	318	27.0	11.8	47	8.3	1.7
17	7.3	1.8	23	5.1	2.5	120	26.3	13.1	17	7.7	1.8
5,006	7.8	1.8	6,546	5.2	2.3	34,397	27.5	12.1	6,819	11.1	2.4
51	8.4	1.8	83	7.0	2.9	324	27.5	11.4	67	11.8	2.4
11	4.7	1.2	24	5.3	2.6	121	26.5	12.9	22	9.9	2.4
5,142	8.0	1.8	6,700	5.3	2.3	35,363	28.2	12.2	7,005	11.4	2.4
45	7.4	1.6	55	4.7	1.9	364	30.8	12.6	65	11.4	2.3
14	6.0	1.5	12	2.7	1.3	127	28.1	13.5	21	9.4	2.2
5,202	8.1	1.8	6,766	5.4	2.3	35,948	28.6	12.2	7,514	12.2	2.5
43	7.1	1.5	70	6.0	2.4	351	29.9	12.2	72	12.7	2.5
20	8.6	2.0	24	5.3	2.4	141	31.1	14.0	32	14.4	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
46	7.6	1.6	60	5.1	2.1	354	30.1	12.3	58	10.2	2.0
21	9.0	2.1	28	6.2	2.8	136	30.0	13.6	16	7.2	1.6
5,319	8.3	1.7	6,969	5.5	2.3	37,668	29.9	12.4	8,105	13.2	2.7
38	6.3	1.3	64	5.5	2.1	425	36.2	14.2	67	11.8	2.2
12	5.1	1.1	22	4.8	2.1	148	32.6	14.1	22	9.9	2.1
5,302	8.2	1.7	7,018	5.6	2.3	38,909	30.8	12.6	8,418	13.7	2.7
65	10.7	2.2	66	5.6	2.2	390	33.2	13.0	63	11.1	2.1
22	9.4	2.2	19	4.2	1.9	128	28.2	12.7	22	9.9	2.2
5,525	8.6	1.7	7,048	5.6	2.2	40,042	31.7	12.5	8,840	14.4	2.8
55	9.1	1.8	61	5.2	2.0	386	32.9	12.4	68	12.0	2.2
18	7.6	1.7	20	4.4	1.9	132	29.1	12.3	28	12.6	2.6

(平成16年)

20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90以上
7	8	29	23	25	52	89	182	179	211	360	467	540	577	623
4	6	17	16	19	33	55	133	129	135	236	293	275	240	176
3	2	12	7	6	19	34	49	50	76	124	174	265	337	447
-	-	-	1	-	1	-	4	3	11	9	13	8	16	11
-	-	-	1	-	1	-	3	1	7	5	8	2	9	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	4	5	6	7	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	1	6	3	3	5	9	8
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	1	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	4	5	8
-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	5	2	2	2	1
-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	4	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	1	1
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	6	1	4	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2
-	1	4	7	7	25	37	83	89	116	147	185	182	117	89
-	1	-	4	4	14	18	52	58	72	94	115	95	58	35
-	-	4	3	3	11	19	31	31	44	53	70	87	59	54
-	1	4	6	6	25	34	83	88	115	145	181	179	115	88
-	1	-	3	4	14	16	52	58	71	93	111	94	57	35
-	-	4	3	2	11	18	31	30	44	52	70	85	58	53
-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	3	-	1	2
-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
-	-	-	-	1	1	2	2	9	1	4	4	2	1	2
-	-	-	-	1	1	2	1	8	1	3	2	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	1	1	-
-	-	-	-	2	3	7	7	12	20	25	31	34	18	12
-	-	-	-	1	3	1	6	9	11	20	23	21	11	6
-	-	-	-	1	-	6	1	3	9	5	8	13	7	6
-	-	-	-	-	1	5	8	5	6	14	11	18	12	7
-	-	-	-	-	1	2	4	4	-	8	6	6	7	1
-	-	-	-	-	-	3	4	1	6	6	5	12	5	6

20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	1	1	1	9	2	6	7	7	5	4	2
-	-	-	-	1	1	1	7	1	5	5	5	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	5	2	2
-	-	-	-	1	3	5	9	13	13	19	21	6	7	4
-	-	-	-	1	3	4	8	10	10	14	10	2	-	2
-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	11	4	7	2
-	-	-	-	-	-	1	-	7	6	9	14	12	9	8
-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	7	6	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	5	7	6	6	8
-	-	-	1	-	1	1	7	6	16	6	9	13	12	5
-	-	-	1	-	1	1	4	5	9	3	6	7	9	1
-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	3	3	6	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	3	2	13	13	24	33	33	44	15	20
-	-	-	-	-	2	1	10	10	21	23	26	31	7	14
-	-	-	1	-	1	1	3	3	3	10	7	13	8	6
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	6	3	5	5	4	7	5	6	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	6	3	5	5	4	7	5	6	1	3
-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	1	1	2	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4	3	1	1	1	2	2	3
-	-	1	2	-	3	1	3	2	4	1	2	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	-	3	1	3	2	4	1	2	3	4	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	5	5	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	5	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	5	4	7	3	6
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	4	4	4	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	2
-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	3	7	1	3	1
-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	5	-	2	1
-	1	-	-	-	1	1	1	-	3	2	3	3	3	1
-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	2	2	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1

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

20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	2	2	1	2	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	5	1	9	20	45	44	42	108	136	173	217	249
-	-	3	4	1	7	16	37	35	30	74	85	85	73	56
1	-	-	1	-	2	4	8	9	12	34	51	88	144	193
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	2	4	12
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	4	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	6
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	2	2	5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	3
1	-	3	3	1	5	10	23	26	20	57	69	87	114	120
-	-	3	2	1	4	9	19	22	12	39	41	41	36	23
1	-	-	1	-	1	1	4	4	8	18	28	46	78	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	2
-	-	-	2	-	2	4	9	8	9	19	26	32	30	28
-	-	-	1	-	2	4	8	8	4	17	14	13	11	2
-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	2	12	19	19	26
-	-	1	-	-	-	-	5	4	2	6	12	14	13	15
-	-	1	-	-	-	-	4	4	1	5	9	7	4	3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	7	9	12
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	4	-	12	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	12	5
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	2	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-
1	-	2	1	1	-	1	5	5	3	5	5	15	11	11
-	-	2	1	1	-	1	3	4	2	2	3	9	3	2
1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	6	8	9

20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	2	4	4	6	6	16	16	21	39	53
-	-	-	-	-	2	3	4	6	5	8	10	10	14	10
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	6	11	25	43
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	2	1	3	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-
-	-	-	1	-	2	7	22	16	18	40	51	69	80	111
-	-	-	1	-	2	4	18	12	14	28	34	33	32	30
-	-	-	-	-	-	3	4	4	4	12	17	36	48	81
-	-	-	-	-	1	2	7	3	4	4	8	5	3	3
-	-	-	-	-	1	-	4	3	2	-	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	2	3	-	2	4	5	4	3	3
-	-	-	1	-	1	3	12	7	4	13	8	14	12	11
-	-	-	1	-	1	2	11	5	4	9	7	6	5	2
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	4	1	8	7	9
-	-	-	-	-	-	1	3	6	10	21	30	49	63	93
-	-	-	-	-	-	1	3	4	8	18	21	26	26	28
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	9	23	37	65
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5	1	2	4
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	4
-	-	-	1	-	1	2	-	-	4	7	10	13	11	5
-	-	-	1	-	1	2	-	-	4	5	7	8	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	8	5
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	2	2	8	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	6	1
-	-	-	-	2	-	4	8	5	12	48	66	86	124	141
-	-	-	-	2	-	2	4	5	8	38	44	61	71	54
-	-	-	-	-	-	2	4	-	4	10	22	25	53	87
-	-	-	-	-	-	1	4	4	9	30	42	57	85	106
-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	24	28	39	46	34
-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	6	14	18	39	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	6	14	10	12
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	13	8	8
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	3	5
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
-	-	-	-	2	-	3	1	1	2	14	16	14	25	16
-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	10	10	8	15	9
-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4	6	6	10	7
-	-	-	-	2	4	5	9	6	7	12	13	26	28	15
-	-	-	-	2	2	5	8	4	5	7	9	7	6	2
-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	5	4	19	22	13

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

1-5-9 乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別

	計	男	女
総 数	10 (5)	5 (1)	5 (4)
BA23 周産期に発生した病態	3 (2)	2 (1)	1 (1)
BA30 その他の周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	1 (1)	1 (1)	- (-)
BA33 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障 害	2 (1)	1 (-)	1 (1)
BA35 先天奇形, 変形及び染色体異常	4 (2)	1 (-)	3 (2)
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)	- (-)	1 (1)
BA39 呼吸器系の先天奇形	1 (-)	- (-)	1 (-)
BA41 筋骨格系の先天奇形及び変形	1 (1)	- (-)	1 (1)
BA45 その他のすべての疾患	2 (1)	1 (-)	1 (1)
BA46 不慮の事故	1 (-)	1 (-)	- (-)
BA50 胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食 物等の誤えん<吸引>	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
32	28	4	1	3

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 ~
28	2	3	8	8	7	-

1-5-10-c 早期新生児死亡(生後日数別)

総数			0日			1日			2日			3日			4日			5日			6日		
計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
4	1	3	3	1	2	-	-	-	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 ~
4	4	-	-	-	-	-

1-5-11 単体 - 多胎別の出生・死産数

区 分		単 胎 ・ 多 胎 別 の 出 生 ・ 死 産 数							
		総 数	単 胎	総 数	多 胎 の 種 類 別 数				不 詳
					双 子	三 つ 児	四 つ 児	五 つ 児	
平成 11年	合計	4,794	4,692	102	102	-	-	-	-
	出生	4,679	4,588	91	91	-	-	-	-
	死産	115	104	11	11	-	-	-	-
12	合計	4,887	4,765	122	116	6	-	-	-
	出生	4,758	4,641	117	113	4	-	-	-
	死産	129	124	5	3	2	-	-	-
13	合計	4,731	4,610	120	114	6	-	-	1
	出生	4,600	4,492	108	102	6	-	-	-
	死産	131	118	12	12	-	-	-	1
14	合計	4,611	4,473	137	128	9	-	-	1
	出生	4,485	4,357	128	119	9	-	-	-
	死産	126	116	9	9	-	-	-	1
15	合計	4,626	4,525	101	98	3	-	-	-
	出生	4,503	4,406	97	94	3	-	-	-
	死産	123	119	4	4	-	-	-	-
16	合計	4,415	4,308	106	106	-	-	-	1
	出生	4,302	4,202	100	100	-	-	-	-
	死産	113	106	6	6	-	-	-	1

1-5-12 月別出生数 金沢市確定数

		月 別 出 生 数	16 年 出 生 数	16 年 度 出 生 数
平成16年	1 月	379	4,302	4,271
	2 月	313		
	3 月	359		
	4 月	364		
	5 月	382		
	6 月	312		
	7 月	359		
	8 月	381		
	9 月	351		
	10 月	372		
	11 月	354		
	12 月	376		
17年	1 月	370		
	2 月	301		
	3 月	349		

注：平成16年1～12月の月別出生数は確定数、平成17年1～3月の月別出生数は概数である。

1-5-13 合計特殊出生率

[合計特殊出生率の推移] - 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
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
石川県	2.07	2.07	1.86	1.79	1.87	1.86	1.88	1.78	1.80	1.72	1.74	1.66	1.60
全国	2.14	1.91	1.75	1.74	1.77	1.80	1.81	1.76	1.72	1.69	1.66	1.57	1.54

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]

	54年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2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

[男女平均初婚年齢の推移] (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
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
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

[男女平均婚姻年齢の推移] (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
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
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

[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
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
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
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

注:母親不詳については算出から除外

[未婚率の推移]

「男」

	35年	40年	45年	50年	55年	60年	平2年	7年	12年
15～19歳	99.9	99.7	99.3	99.5	99.6	99.5	99.1	99.4	99.5
20～24歳	93.0	91.1	89.8	88.4	92.9	93.1	94.5	94.4	94.5
25～29歳	41.4	38.1	38.1	43.2	53.0	57.1	62.7	65.6	66.9
30～34歳	6.9	8.1	7.5	9.2	16.7	22.5	26.9	34.3	39.0
35～39歳	2.7	3.5	3.5	3.9	5.9	10.9	15.0	18.8	23.3
40～44歳	1.6	2.0	2.2	2.7	3.3	5.1	9.4	13.3	15.5

「女」

	35年	40年	45年	50年	55年	60年	平2年	7年	12年
15～19歳	98.7	99.0	98.0	98.6	99.1	99.0	98.6	99.1	99.3
20～24歳	67.7	62.7	66.9	66.3	76.8	81.4	87.6	88.9	90.3
25～29歳	17.2	13.7	13.9	16.3	18.7	25.8	36.3	47.8	53.5
30～34歳	8.7	8.5	6.5	7.3	7.7	8.5	11.8	17.8	25.8
35～39歳	6.3	6.8	5.7	5.1	5.6	5.9	6.6	9.2	13.1
40～44歳	3.6	4.4	5.5	5.3	4.6	5.0	5.1	5.8	8.0

3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1.45	1.45	1.37	1.50	1.35	1.42	1.34	1.35	1.27	1.36	1.31	1.28	1.28	1.23
1.58	1.56	1.48	1.58	1.46	1.46	1.42	1.45	1.38	1.42	1.40	1.37	1.38	1.35
1.53	1.50	1.46	1.50	1.42	1.43	1.39	1.38	1.34	1.35	1.33	1.32	1.29	1.29

3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
26.4	26.4	26.3	26.7	27.0	27.0	27.1	27.2	27.5	27.7	27.7	28.0	28.4	28.5

3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
27.5	27.6	28.0	28.1	28.1	28.1	28.2	28.2	28.5	28.5	28.7	28.8	29.3	29.6
25.1	25.3	25.8	25.9	26.1	26.3	26.5	26.6	26.9	27.1	27.2	27.4	27.8	28.0

3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
29.3	29.4	29.7	29.7	29.6	29.8	30.1	29.7	30.3	30.3	30.5	30.6	31.3	31.5
26.3	26.7	27.1	27.1	27.2	27.5	27.9	27.7	28.2	28.5	28.4	28.7	29.3	29.5

3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
4,470	4,579	4,465	5,003	4,398	4,795	4,655	4,818	4,679	4,758	4,600	4,485	4,503	4,300
2,040	2,207	2,143	2,522	2,158	2,400	2,283	2,438	2,373	2,405	2,281	2,263	2,288	2,117
45.6	48.2	48.0	50.4	49.1	50.1	49.0	50.6	50.7	50.5	49.6	50.5	50.8	49.2

