

21 衛生及び環境
146 市町村別医療関係施設数及び医療関係者数

(単位：人)

年次及び市町村	病 院 数										診 療 所		歯科診療所数	薬局数	医 師	歯科医師	薬 剤 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准看護師
	病 院 数					病 床 数					診 療 所 数	病 床 数									
	総 数	精 神	結 核	一 般	—	総 数	精 神	結 核	感 染 症	一 般・療 養											
平成12年	121	14	—	107	20,820	3,999	270	18	16,533	819	2,469	446	279	2,809	590	2,080	435	272	8,373	4,336	
13	118	13	—	105	20,733	3,969	258	18	16,488	821	2,382	449	318	
14	114	13	—	101	20,593	3,948	254	18	16,373	828	2,125	452	337	2,941	603	2,274	441	269	8,971	4,232	
15	113	13	—	100	20,185	3,899	192	18	16,076	838	2,043	463	343	
16	111	13	—	98	20,003	3,889	142	18	15,954	843	2,016	466	361	2,981	628	2,375	443	286	9,399	4,014	
金 沢 市	52	7	—	45	10,314	2,233	25	6	8,050	392	841	209	141	1605	289	1382	113	155	4734	1536	
七 尾 市	8	1	—	7	1,616	257	100	4	1,255	36	131	28	27	159	42	121	37	19	810	338	
小 松 市	14	1	—	13	1,450	346	10	4	1,090	75	238	43	37	183	61	172	30	24	660	523	
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195	18	4	9	6	33	12	34	20	5	109	70	
珠 洲 市	1	—	—	1	199	—	7	—	192	13	42	7	3	27	7	18	13	5	105	82	
加 羽 市	7	2	—	5	1,376	299	—	—	1,077	37	111	27	35	102	33	104	18	8	417	337	
松 本 市	1	—	—	1	190	—	—	—	190	26	131	12	8	47	12	43	12	3	164	70	
白 根 市	2	—	—	2	340	30	—	—	310	41	81	18	—	78	25	91	28	16	302	139	
山 美 市	3	1	—	2	639	400	—	—	239	19	38	10	8	37	14	23	26	5	242	96	
江 沼 郡	1	—	—	1	199	—	—	—	199	4	—	2	3	18	3	9	4	8	120	20	
山 中 町	1	—	—	1	199	—	—	—	199	4	—	2	3	18	3	9	4	8	120	20	
能 美 郡	3	—	—	3	522	—	—	—	522	28	46	14	1	71	20	72	36	5	303	148	
根 上 町	1	—	—	1	143	—	—	—	143	8	—	4	—	22	4	14	10	—	97	41	
寺 井 町	1	—	—	1	55	—	—	—	55	11	25	6	—	17	6	20	12	—	30	46	
辰 口 町	1	—	—	1	324	—	—	—	324	6	2	3	—	30	7	30	10	5	167	57	
川 北 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19	1	1	2	3	8	4	—	9	4	
石 川 郡	7	1	—	6	808	268	—	—	540	58	150	30	12	87	32	108	33	8	362	248	
美 川 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	23	4	—	10	4	13	6	—	20	20	
来 町	2	—	—	2	199	—	—	—	199	6	127	5	—	20	5	30	5	1	114	45	
野 々 市	5	1	—	4	609	268	—	—	341	36	—	19	12	55	23	63	16	7	215	177	
河 内 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	2	—	2	1	
吉 野 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	—	8	5	
鳥 越 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	
尾 口 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
白 峰 村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	2	—	2	—	
河 北 郡	3	—	—	3	1,098	56	—	—	1,042	31	33	18	11	437	38	98	22	20	722	69	
津 幡 町	1	—	—	1	80	—	—	—	80	18	26	11	3	26	15	18	12	1	65	33	
内 灘 町	2	—	—	2	1,018	56	—	—	962	13	7	7	8	411	23	80	10	19	657	36	
羽 咋 郡	4	—	—	4	365	—	—	—	365	13	65	11	11	30	14	33	18	—	128	116	
富 来 町	2	—	—	2	211	—	—	—	211	1	—	3	3	10	3	6	4	—	49	42	
志 雄 町	1	—	—	1	100	—	—	—	100	1	—	1	—	8	3	15	4	—	32	22	
宝 達 水 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	
志 賀 水 町	1	—	—	1	54	—	—	—	54	7	65	4	3	10	5	7	7	—	37	36	
押 水 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	2	3	5	3	—	10	16	
鹿 島 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	66	13	4	10	8	11	11	—	20	25	
田 鶴 浜 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	19	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
島 屋 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	2	3	1	3	—	4	3	
中 島 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
鹿 島 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28	3	—	5	4	4	5	—	6	17	
能 登 島 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
鹿 西 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	3	1	6	3	—	10	5	
中 能 登 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	
鳳 至 郡	4	—	—	4	688	—	—	—	688	28	39	13	16	55	16	56	17	5	198	177	
穴 水 町	2	—	—	2	320	—	—	—	320	10	2	5	5	22	5	25	6	5	104	65	
門 前 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	35	3	3	9	4	4	3	—	15	20	
能 都 町	1	—	—	1	188	—	—	—	188	7	2	4	—	19	5	24	6	—	65	55	
柳 田 村	1	—	—	1	180	—	—	—	180	2	—	1	—	5	2	3	2	—	14	37	
能 登 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	
珠 洲 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	2	2	—	5	—	3	20	
内 浦 町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	2	2	—	5	—	3	20	

注1 医療施設数については、10月1日現在である。ただし、薬局数については、翌年3月31日現在である。

注2 医療関係者数については、12月31日現在であり、隔年調査である。

資料 石川県健康推進課「医療施設調査」「医師・歯科医師・薬剤師調査」「衛生行政業務報告」

147 主要死因別死亡数等

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成12年	13 年	14 年	15 年	16 年
死 亡 総 数	9,391	9,440	9,584	10,068	9,976
悪 性 新 生 物	2,878	2,883	2,983	3,011	3,104
心疾患（高血圧性心疾患を除く）	1,496	1,436	1,478	1,555	1,568
脳 血 管 疾 患	1,294	1,318	1,287	1,350	1,282
肺 炎	979	920	918	934	952
不 慮 の 事 故	442	426	419	460	375
自 殺	239	276	271	303	270
老 衰	199	230	226	240	252
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	156	126	134	143	136
糖 尿 病	121	124	127	133	121
腎 不 全	107	159	134	147	149
肝 疾 患	107	128	128	134	136
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	80	63	79	95	117
そ の 他 の 新 生 物	74	86	65	84	74
敗血症（新生児の細菌性敗血症を除く）	69	65	65	111	102
筋骨格系及び結合組織の疾患	59	38	43	42	37
高 血 圧 性 疾 患	57	56	50	66	53
ヘルニア及び腸閉塞	41	47	53	59	61
ウイルス肝炎	37	46	56	52	57
喘 息	36	43	43	41	38
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	36	38	44	34	32
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	31	31	27	34	34
先天奇形、変形及び染色体異常	28	28	21	26	28
血管性及び詳細不明の痴呆	27	36	31	24	32
結 核	25	26	29	18	14
パ ー キ ン ソ ン 病	23	28	21	31	24
貧 血	16	17	10	14	21
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	15	12	14	18	18
腸 管 感 染 症	12	16	11	15	11
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	8	16	18	16	18
イ ン フ ル エ ン ザ	7	1	1	18	3
周産期に発生した病態	6	12	20	12	8
皮膚及び皮下組織の疾患	6	8	13	6	12
急性気管支炎	6	6	7	8	7
髄 膜 炎	3	3	2	4	3
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	2	4	1	3	2
他 殺	2	1	8	9	3
耳及び乳様突起の疾患	1	—	—	—	—
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	—	—	—	—	—
眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	1	1	2	—
(再 掲)					
呼 吸 器 結 核	22	24	25	17	12
胃 の 悪 性 新 生 物	531	560	510	516	539
気管、気管支及び肺の悪性新生物	518	534	571	568	590
肺 炎	979	920	918	934	952
交 通 事 故	130	140	115	125	93

死 因 別	死 亡 率 (人 口 10 万 対)				
	平成12年	13 年	14 年	15 年	16 年
死 亡 総 数	802.6	805.4	817.8	860.4	854.3
悪 性 新 生 物	246.0	246.0	254.5	257.3	265.8
心疾患（高血圧性心疾患を除く）	127.9	122.5	126.1	132.9	134.3
脳 血 管 疾 患	110.6	112.4	109.8	115.4	109.8
肺 炎	83.7	78.5	78.3	79.8	81.5
不 慮 の 事 故	37.8	36.3	35.8	39.3	32.1
自 殺	20.4	23.5	23.1	25.9	23.1
老 衰	17.0	19.6	19.3	20.5	21.6
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	13.3	10.7	11.4	12.2	11.6
糖 尿 病	10.3	10.6	10.8	11.4	10.4
腎 不 全	9.1	13.6	11.4	12.6	12.8
肝 疾 患	9.1	10.9	10.9	11.5	11.6
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	6.8	5.4	6.7	8.1	10.0
そ の 他 の 新 生 物	6.3	7.3	5.5	7.2	6.3
敗血症（新生児の細菌性敗血症を除く）	5.9	5.5	5.5	9.5	8.7
筋骨格系及び結合組織の疾患	5.0	3.2	3.7	3.6	3.2
高 血 圧 性 疾 患	4.9	4.8	4.3	5.6	4.5
ヘルニア及び腸閉塞	3.5	4.0	4.5	5.0	5.2
ウイルス肝炎	3.2	3.9	4.8	4.4	4.9
喘 息	3.1	3.7	3.7	3.5	3.3
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3.1	3.2	3.8	2.9	2.7
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	2.6	2.6	2.3	2.9	2.9
先天奇形、変形及び染色体異常	2.4	2.4	1.8	2.2	2.4
血管性及び詳細不明の痴呆	2.3	3.1	2.6	2.1	2.7
結 核	2.1	2.2	2.5	1.5	1.2
パ ー キ ン ソ ン 病	2.0	2.4	1.8	2.6	2.1
貧 血	1.4	1.5	0.9	1.2	1.8
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.3	1.0	1.2	1.5	1.5
腸 管 感 染 症	1.0	1.4	0.9	1.3	0.9
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	0.7	1.4	1.5	1.4	1.5
イ ン フ ル エ ン ザ	0.6	0.1	0.1	1.5	0.3
周産期に発生した病態	0.5	1.0	1.7	1.0	0.7
皮膚及び皮下組織の疾患	0.5	0.7	1.1	0.5	1.0
急性気管支炎	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
髄 膜 炎	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2
他 殺	0.2	0.1	0.7	0.8	0.3
耳及び乳様突起の疾患	0.1	—	—	—	—
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	—	—	—	—	—
眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	0.1	0.1	0.2	—
(再 掲)					
呼 吸 器 結 核	1.9	2.0	2.1	1.5	1.0
胃 の 悪 性 新 生 物	45.4	47.8	43.5	44.1	46.2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	44.3	45.6	48.7	48.5	50.5
肺 炎	83.7	78.5	78.3	79.8	81.5
交 通 事 故	11.1	11.9	9.8	10.7	8.0

注 死因分類については平成7年から国際疾病分類の第10回修正（ICD-10）を使用した。

資料 石川県健康推進課「衛生統計年報（人口動態統計編）」

148 保健所職員現員数(各年4月1日現在)

(単位:人)

年次及び保健所別	総数	医師	薬剤師	獣医師	診療放射線技師	臨床検査技師	衛生検査技師	管理栄養士	保健師	看護師	化学職	歯科衛生士	作業療法士	その他
平成13年	231	14	44	26	8	13	1	5	106	—	8	1	2	3
14	246	13	43	28	7	15	1	16	106	—	10	1	3	3
15	250	13	42	27	8	16	1	17	107	—	10	1	3	5
16	192	8	42	29	9	11	3	13	58	1	10	1	2	5
17	142	8	40	29	8	13	3	12	58	1	10	1	2	6
石川県南加賀保健所	37	2	6	4	1	2	—	3	12	—	4	—	1	2
〃 石川中央保健所	40	2	7	3	2	3	1	3	15	1	2	—	—	1
〃 能登中部保健所	38	2	11	2	1	3	—	2	14	—	—	—	1	2
〃 能登北部保健所	27	1	3	4	—	2	—	2	12	—	3	—	—	—
金沢市保健所	0	1	13	16	4	3	2	2	5	—	1	1	—	1

注 事務職員、技能労務職員を除き、地域センター職員を加えた人数である。
資料 石川県厚生政策課、金沢市保健所

149 環境衛生関係施設数

年度	墓地	火葬場	納骨堂	埋葬(年間)件数	火葬(年間)件数	常設の興業場	ホテル	旅館	簡易宿所	下宿	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所
平成12年度	10,059	558	71	—	10,526	35	130	1,009	381	1	367	1,408	2,184	1,842
13	10,058	546	71	—	9,944	36	128	996	375	1	362	1,412	2,211	1,851
14	10,121	526	70	—	10,308	36	125	977	364	1	359	1,419	2,253	1,831
15	10,133	524	70	—	10,542	33	122	968	360	2	366	1,422	2,285	1,793
16	9,644	472	69	—	10,688	35	121	954	349	2	370	1,427	2,326	1,763

資料 石川県健康推進課「衛生行政業務報告」

150 食品衛生監視対象施設数

年度	総数	飲食店	喫茶店	菓子	アイスクリーム類	乳類	食肉	魚介類	めん類	醤油	豆腐	乳さく	野菜物	そう菜	菓子	その他
		営業	営業	製造業	製造業	販売業	販売業	販売業	製造業	製造業	製造業	取業	販売業	販売業	販売業	
平成12年度	39,203	14,740	2,918	1,362	266	3,702	1,453	1,412	81	84	173	158	1,575	1,440	2,809	7,030
13	39,219	14,734	3,023	1,364	277	3,670	1,409	1,400	81	83	166	158	1,575	1,440	2,809	7,030
14	39,914	15,036	3,262	1,421	286	3,738	1,389	1,401	81	84	160	158	1,575	1,440	2,809	7,074
15	39,245	14,524	3,418	1,391	293	3,607	1,288	1,339	82	82	153	158	1,575	1,440	2,809	7,086
16	39,644	14,725	3,453	1,450	300	3,595	1,389	1,341	80	81	148	158	1,576	1,440	2,809	7,099

資料 石川県健康推進課「衛生行政業務報告」

151 感染症及び食中毒患者数

(単位:人)

年度	総数	感染症																		食中毒	
		二類						三類						五類							
		コレラ	細菌性赤痢	ジフテリア	腸チフス	パラチフ	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	A型肝炎	ツツガムシ病	日本脳炎	レジオネラ症	その他	クロイツフェルト・ヤコブ病	後天性免疫不全症候群	梅毒	破傷風	ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)	その他		
平成12年度	104	—	7	—	—	—	58	1	—	—	—	—	1	2	7	3	22	3	408
13	97	—	6	—	—	—	63	1	—	1	3	2	4	4	3	7	3	933	
14	143	—	3	—	—	—	114	2	1	—	2	1	2	3	—	9	6	844	
15	150	—	6	—	—	—	106	3	1	—	4	1	4	2	5	1	9	8	755
16	221	2	3	—	—	—	176	—	7	1	—	2	—	4	5	5	2	3	11	504	

注 1 平成15年11月5日から感染症分類が変更になった。

2 ウイルス性肝炎の平成12年～平成14年の報告数は急性ウイルス性肝炎の報告数である。

資料 石川県健康推進課、薬事衛生課

152 結核予防法に基づく検診成績

(単位:人)

年度及び保健所別	ツベルクリン反応		BCG接種者数	間接撮影人数	直接撮影人数	発見結核患者数	結核発病のおそれのある者
	被判定者数	陽性者					
平成12年度	46,524	22,142	23,701	295,543	56,018	22	26
13	45,792	23,972	21,471	308,477	69,795	11	21
14	42,435	23,872	18,281	283,455	62,994	10	14
15	11,377	432	10,789	288,504	77,375	12	7
16	11,761	254	11,375	279,180	86,133	24	36
石川県南加賀保健所	2,390	52	2,328	36,847	6,098	4	9
〃 石川中央保健所	2,736	37	2,666	58,842	12,620	4	1
〃 能登中部保健所	1,525	70	1,440	38,224	5,437	2	9
〃 能登北部保健所	554	11	530	24,117	2,151	3	7
金沢市保健所	4,556	84	4,411	121,150	59,827	11	10

注 平成15年度から結核予防法の改正により、対象者が変更になった。

資料 石川県健康推進課「保健所運営報告」「地域保健事業報告」

153 児童生徒年齢別平均体位

(単位:cm, kg)

区分		小学校											
		6歳		7歳		8歳		9歳		10歳		11歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身長	平成7年度	117.1	116.2	122.9	122.1	128.8	128.4	134.1	133.9	139.1	141.1	145.2	147.0
	12	116.8	116.4	122.8	122.1	127.8	128.2	133.9	133.9	139.8	140.8	145.9	147.5
17	116.8	116.1	122.7	121.7	128.7	127.3	134.1	133.8	138.8	140.6	145.6	147.0	
体重	平成7年度	21.8	21.3	24.5	24.0	27.8	27.2	31.3	30.5	34.1	35.2	38.7	39.1
	12	21.7	21.6	24.3	23.9	27.3	27.4	31.6	30.3	36.0	35.3	39.5	40.2
17	21.7	21.2	24.1	23.8	27.7	26.3	31.1	30.4	34.0	34.4	39.6	39.0	
座高	平成7年度	65.4	65.0	68.1	67.8	70.8	70.5	73.2	73.0	75.3	76.7	77.8	79.4
	12	65.3	65.0	67.9	67.7	70.2	70.6	73.2	73.1	75.7	76.5	78.3	79.7
17	65.1	64.8	67.9	67.4	70.6	70.0	73.0	73.1	75.1	76.2	78.3	79.4	

区分		中学校						高等学校					
		12歳		13歳		14歳		15歳		16歳		17歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
身長	平成7年度	152.7	152.8	160.5	155.8	166.2	157.6	168.9	157.8	170.9	158.6	171.1	158.5
	12	153.6	152.4	161.1	155.8	166.3	157.2	169.6	158.0	171.2	158.0	171.5	158.7
17	153.4	152.7	160.6	155.7	166.3	157.4	169.4	158.0	171.5	158.1	172.3	158.1	
体重	平成7年度	44.4	44.9	49.7	47.8	55.2	50.6	60.1	52.2	62.2	54.0	63.5	53.2
	12	45.5	45.0	50.7	48.4	55.6	50.7	60.1	52.6	62.2	53.8	63.5	53.7
17	45.2	44.4	49.5	48.3	55.8	50.2	61.0	52.6	64.1	53.8	64.2	53.8	
座高	平成7年度	81.8	82.8	85.4	84.4	88.5	85.1	90.2	85.6	91.5	85.8	91.7	85.6
	12	82.3	82.7	85.7	84.4	88.7	85.1	90.6	85.3	91.7	85.2	92.0	85.6
17	82.0	82.7	85.4	84.2	88.9	85.3	90.7	85.5	91.8	85.5	92.6	85.9	

資料 石川県統計情報室「石川県学校保健統計調査」

154 ごみ及びし尿処理状況

年度並びに市町村及び一部事務組合別	ごみ											し尿						
	ごみ処理計画 収集人口 (人)	総計 (t)	ごみ処理量 (t)				自家 処理量 (t)	資源化量 (t)	集 団 回収量 (t)	リサイ クル率 (%)	し尿処理計画 区域内人口 (人)	し尿処理量 (kℓ)			自家処理 人口 (人)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)	
			計	直接焼却	直接埋立	資源化施設等						総 量	し尿処理施設	その他				
平成12年度	1,179,835	492,525	492,522	363,575	78,113	50,834	3	41,033	20,207	11.9	1,177,642	163,217	163,217	—	2,204	1,039,633	88.3	
13	1,179,763	480,324	480,321	365,175	61,937	53,209	3	41,312	19,300	12.1	1,177,722	254,678	254,678	—	2,045	1,045,166	88.7	
14	1,180,215	484,233	484,230	346,333	52,633	85,264	3	48,351	19,320	13.4	1,179,567	242,595	242,595	—	1,658	1,050,808	89.1	
15	1,179,029	487,782	487,780	289,887	23,553	174,340	2	56,689	18,640	14.9	1,177,510	242,595	242,595	—	1,519	1,068,969	90.7	
16	1,176,888	476,972	476,971	284,985	21,858	170,128	1	56,602	18,943	15.2	1,175,965	222,528	222,528	—	928	1,067,167	90.7	
金 沢 市	442,069	190,512	190,512	143,017	4,042	43,453	—	19,202	9,424	14.3	442,069	27,635	27,635	—	—	435,408	98.5	
小 松 市	109,933	41,494	41,494	32,835	2,309	6,350	—	6,318	1,376	17.9	—	—	—	—	—	—	—	
輪 島 市	27,145	16,630	16,630	10,953	4,125	1,552	—	1,552	21	9.4	27,145	14,015	14,015	—	—	20,158	74.3	
珠 洲 市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
加 賀 市	67,091	35,856	35,856	27,192	2,986	5,678	—	2,708	951	9.9	—	—	—	—	—	—	—	
山 中 町	9,893	4,067	4,067	3,222	22	823	—	374	100	11.4	—	—	—	—	—	—	—	
能 登 町	—	3,559	3,559	1,978	1,581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小 計	656,131	292,118	292,118	219,197	15,065	57,856	—	30,154	11,872	13.8	469,214	41,650	41,650	—	—	455,566	97.1	
小松加賀環境衛生事務組合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,830	53,353	53,353	—	87	154,202	82.5	
手取川流域環境衛生事業組合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,869	16,639	16,639	—	—	79,061	95.4	
能美広域事務組合	52,526	16,858	16,858	11,289	1,934	3,635	—	1,490	919	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
白山石川広域事務組合	154,898	63,763	63,763	48,280	—	15,483	—	7,917	2,688	16.0	—	—	—	—	—	—	—	
白山石川医療施設組合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,555	20,498	20,498	—	—	121,005	97.1	
河北郡市広域事務組合	98,639	29,795	29,795	—	2,763	27,032	—	2,318	2,050	13.7	98,639	13,137	13,137	—	—	96,139	97.5	
羽咋郡市広域圏事務組合	67,344	23,170	23,169	—	97	23,072	1	3,451	1,203	19.1	67,344	22,828	22,828	—	5	44,920	66.7	
七尾鹿島広域圏事務組合	83,996	32,420	32,420	—	1,696	30,724	—	6,628	—	20.4	83,996	35,906	35,906	—	—	70,435	83.9	
穴水町門前町環境衛生施設組合	19,527	7,861	7,861	6,219	303	1,339	—	1,339	—	17.0	19,527	5,425	5,425	—	—	17,041	87.3	
珠洲市能登町環境衛生組合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,991	13,092	13,092	—	836	28,798	65.7	
奥能登クリーン組合	43,827	10,987	10,987	—	—	10,987	—	3,305	211	23.8	—	—	—	—	—	—	—	
小 計	520,757	184,854	184,853	65,788	6,793	112,272	1	26,448	7,071	17.5	706,751	180,878	180,878	0	928	611,601	86.4	

注 1 珠洲市、能登町のごみは、一部を各市町で処理し、残を奥能登クリーン組合で処理している。また、ごみ処理計画収集人口については、奥能登クリーン組合に含まれている。

2 水洗化人口については、金沢市、輪島市以外の市町村はそれぞれの地域の組合に含まれている。

資料 石川県廃棄物対策課「一般廃棄物処理事業実態調査」

155 大気汚染物質測定年平均値

年 次	二酸化硫黄 (ppm)						二酸化窒素 (ppm)					
	三馬 測定局	七尾 測定局	小松 測定局	大聖寺 測定局	羽咋 測定局	松任 測定局	三馬 測定局	七尾 測定局	小松 測定局	大聖寺 測定局	羽咋 測定局	松任 測定局
平成13年	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.013	0.014	0.006	0.014
14	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.011	0.009	0.015	0.014	0.006	0.014
15	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.010	0.008	0.013	0.014	0.007	0.015
16	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.008	0.007	0.013	0.014	0.006	0.013
17	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.008	0.007	0.012	0.013	0.005	0.013

年 次	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)						光化学オキシダント (ppm)						一酸化炭素 (ppm)	炭化水素 (ppmC)
	三馬 測定局	七尾 測定局	小松 測定局	大聖寺 測定局	羽咋 測定局	松任 測定局	三馬 測定局	七尾 測定局	小松 測定局	大聖寺 測定局	羽咋 測定局	松任 測定局	三馬 測定局	三馬 測定局
平成13年	0.024	0.022	0.025	0.024	0.023	0.023	0.039	0.032	0.033	0.030	0.036	0.035	0.3	1.98
14	0.021	0.020	0.023	0.021	0.020	0.020	0.042	0.034	0.031	0.029	0.037	0.033	0.3	1.98
15	0.020	0.022	0.020	0.021	0.020	0.020	0.039	0.035	0.037	0.032	0.035	0.034	0.3	2.00
16	0.020	0.023	0.019	0.020	0.018	0.019	0.042	0.035	0.038	0.035	0.034	0.033	0.3	1.99
17	0.021	0.025	0.020	0.020	0.019	0.020	0.036	0.032	0.033	0.031	0.037	0.033	0.3	2.01

資料 石川県環境政策課「環境大気調査報告書」

156 大気汚染、水質汚濁、騒音など公害苦情受理件数

(構成比：%)

年 次	総 数		大気汚染		水質汚濁		土壌汚染	
	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比
平成13年	928	100.0	223	24.0	97	10.5	2	0.2
14	1,016	100.0	196	19.3	126	12.4	—	—
15	1,152	100.0	252	21.9	149	12.9	1	0.1
16	883	100.0	165	18.7	100	11.3	1	0.1
17	965	100.0	173	17.9	109	11.3	—	—

年 次	騒 音		振 動		地盤沈下		悪 臭		そ の 他	
	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比	件 数	構成比
平成13年	70	7.5	12	1.3	—	—	100	10.8	424	45.7
14	104	10.2	4	0.4	—	—	94	9.3	492	48.4
15	84	7.3	3	0.3	—	—	109	9.5	554	48.1
16	117	13.3	9	1.0	—	—	89	10.1	402	45.5
17	92	9.5	3	0.3	—	—	97	10.1	491	50.9

資料 石川県環境政策課「公害苦情件数調査結果」

157 汚 水 処 理 施 設 整 備 状 況

(単位：人、%)

年度及び市町別	住民基本台帳人口	公 共 下 水 道		農業、漁業、林業集落排水処理施設		合併処理浄化槽		コミュニティ排水処理施設等		合 計	
		整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率
平成13年度	1,176,438	706,790	60.1	72,412	6.2	37,867	3.2	8,227	0.7	825,296	70.2
14	1,176,100	740,941	63.0	71,130	6.0	44,711	3.8	15,445	1.3	872,227	74.2
15	1,175,071	775,392	66.0	74,574	6.3	53,369	4.5	8,713	0.7	912,048	77.6
16	1,172,133	806,533	68.8	74,555	6.4	47,016	4.0	8,224	0.7	936,328	79.9
17	1,171,106	828,410	70.7	74,372	6.4	45,174	3.9	12,674	1.1	960,630	82.0
金 沢 市	441,212	396,252	89.8	5,142	1.2	4,231	1.0	1,950	0.4	407,575	92.4
七 尾 市	62,285	17,025	27.3	13,078	21.0	4,707	7.6	1,461	2.3	36,271	58.2
小 松 市	109,721	53,488	48.7	7,340	6.7	14,168	12.9	5,003	4.6	79,999	72.9
輪 島 市	34,555	14,586	42.2	1,320	3.8	3,304	9.6	-	-	19,210	55.6
珠 洲 市	19,224	5,607	29.2	1,021	5.3	2,188	11.4	-	-	8,816	45.9
加 賀 市	76,188	33,159	43.5	4,376	5.7	4,813	6.3	664	0.9	43,012	56.5
かほく市	25,009	14,717	58.8	2,260	9.0	281	1.1	-	-	17,258	69.0
白 山 市	35,401	27,752	78.4	5,366	15.2	358	1.0	-	-	33,476	94.6
能 美 市	112,425	91,658	81.5	8,603	7.7	586	0.5	614	0.5	101,461	90.2
能 美 市	47,640	43,129	90.5	2,283	4.8	161	0.3	485	1.0	46,058	96.7
能 美 郡	5,697	-	-	4,349	76.3	12	0.2	1,327	23.3	5,688	99.8
川 北 町	5,697	-	-	4,349	76.3	12	0.2	1,327	23.3	5,688	99.8
石 川 郡	43,207	35,762	82.8	-	-	-	-	-	-	35,762	82.8
野 々 市 町	43,207	35,762	82.8	-	-	-	-	-	-	35,762	82.8
河 北 郡	63,441	53,522	84.4	1,731	2.7	2,077	3.3	244	0.4	57,574	90.8
津 幡 町	36,573	27,137	74.2	1,731	2.7	2,067	5.7	35	0.1	30,970	84.7
内 灘 町	26,868	26,385	98.2	-	-	10	0.0	209	0.8	26,604	99.0
羽 咋 郡	40,889	14,054	34.4	9,340	22.8	2,720	6.7	926	2.3	27,040	66.1
志 賀 町	25,046	5,402	21.6	5,752	23.0	2,553	10.2	926	3.7	14,633	58.4
宝 達 志 水 町	15,843	8,652	54.6	3,588	22.6	167	1.1	-	-	12,407	78.3
鹿 島 郡	20,090	16,646	82.9	3,275	16.3	70	0.3	-	-	19,991	99.5
中 能 登 町	20,090	16,646	82.9	3,275	16.3	70	0.3	-	-	19,991	99.5
鳳 珠 郡	34,122	11,053	32.4	4,888	14.3	5,498	16.1	-	-	21,439	62.8
穴 水 町	10,939	3,321	30.4	220	2.0	2,732	25.0	-	-	6,273	57.3
能 登 町	23,183	7,732	33.4	4,668	20.1	2,766	11.9	-	-	15,166	65.4

注 1 住民基本台帳人口及び整備人口は各翌年3月31日現在である。
 2 合併処理浄化槽は、下水道処理開始公示済区域外の合併処理浄化槽である。
 3 コミュニティ排水処理施設等には、総務省の小規模集排水処理施設整備分を含む。
 資料 石川県水環境創造課

158 主要河川水質状況(平成17年度)

(単位:mg/l)

水域名	類型	地点数	水素イオン濃度 (pH)		溶存酸素量 DO (mg/l)		生物化学的酸素要求量 BOD (mg/l) (化学的酸素要求量 COD)		浮遊物質 質量 SS (mg/l) (n-ヘキサン抽出物質(油分))		大腸菌群数 (MNP/100ml)	
			m/n	最低値~最高値	m/n	最低値~最高値	m/n	最低値~最高値	m/n	最低値~最高値	m/n	最低値~最高値
河川総括	AA	4	—/39	7.0~8.1	—/39	8.1~13	1/39	<0.5~1.1	—/39	<1~16	29/39	2.0×10 ³ ~7.0×10 ⁴
	A	43	8/447	6.4~9.3	6/447	6.7~14	15/447	<0.5~11	12/447	<1~110	346/447	2.3×10 ³ ~2.4×10 ⁵
	B	25	21/368	6.7~9.4	3/368	3.9~19	63/368	<0.5~11	10/368	<1~160	254/368	1.3×10 ² ~1.6×10 ⁶
	C	13	10/160	6.8~9.2	14/160	1.9~13	23/160	<0.5~12	1/160	<1~99	—/160	1.7×10 ¹ ~9.2×10 ⁶
	D	2	—/16	7.2~7.6	—/16	7.3~12	—/16	0.7~3.5	—/16	2~33	—/16	7.9×10 ³ ~1.3×10 ⁵
大聖寺川	E	4	—/24	7.3~8.2	—/24	8.6~14	—/24	0.6~4.4	—/24	1~31	—/24	3.3×10 ³ ~7.9×10 ⁵
	AA	1	—/12	7.0~8.0	—/12	8.9~13	—/12	<0.5~0.9	—/12	<1~7	10/12	7.8×10 ³ ~1.3×10 ⁴
	A	1	—/24	7.2~7.9	—/24	8.7~13	7/24	0.6~11	—/24	2~6	24/24	2.3×10 ³ ~1.1×10 ⁵
	B	3	2/60	6.9~9.2	—/60	6.4~19	5/60	<0.5~6.8	—/60	1~14	47/60	1.3×10 ² ~7.9×10 ⁴
	C	2	—/24	6.8~7.8	2/24	3.9~13	1/24	<0.5~11	—/24	3~33	—/24	4.9×10 ³ ~1.3×10 ⁵
動橋川	A	2	—/24	6.9~8.0	—/24	7.6~13	—/24	<0.5~1.0	—/24	<1~11	18/24	2.3×10 ² ~3.3×10 ⁴
	B	1	4/24	6.9~9.2	—/24	7.9~14	5/24	<0.5~5.9	—/24	1~12	12/24	4.6×10 ³ ~4.9×10 ⁴
八日市川	B	1	—/24	6.7~7.5	—/24	5.0~12	4/24	1.1~4.0	2/24	3~66	21/24	4.9×10 ³ ~2.3×10 ⁵
梯川	A	6	—/54	6.7~8.0	—/54	8.4~13	—/54	<0.5~1.3	—/54	<1~14	32/54	2.3×10 ¹ ~4.9×10 ⁴
	B	1	—/12	7.0~8.0	—/12	7.8~12	—/12	<0.5~1.6	1/12	2~29	10/12	1.1×10 ³ ~1.1×10 ⁵
郷谷川	A	6	1/47	6.4~7.3	—/47	8.7~12	—/47	<0.5~1.7	1/47	<1~67	4/47	1.8×10 ³ ~1.6×10 ⁴
	B	2	12/36	6.8~9.4	—/36	7.0~13	22/36	1.1~11	—/36	3~22	17/36	1.1×10 ³ ~1.6×10 ⁵
手取川	AA	1	—/9	7.4~7.9	—/9	8.7~11	1/9	<0.5~1.1	—/9	<1~3	5/9	2.0×10 ³ ~3.3×10 ³
	A	2	—/24	7.1~8.1	—/24	9.3~13	—/24	<0.5~0.8	3/24	3~28	12/24	2.3×10 ¹ ~3.3×10 ⁴
	B	1	—/12	7.2~8.4	—/12	9.1~13	—/12	<0.5~1.9	1/12	4~28	6/12	1.1×10 ² ~2.6×10 ⁴
大日川	AA	1	—/9	7.1~7.8	—/9	8.7~12	—/9	<0.5~0.5	—/9	<1~2	7/9	2.3×10 ¹ ~7.9×10 ³
	A	1	—/9	7.0~7.7	—/9	8.1~11	—/9	<0.5~0.8	—/9	<1~5	6/9	3.3×10 ¹ ~2.3×10 ⁴
尾添川	AA	1	—/9	7.6~8.1	—/9	8.1~11	—/9	<0.5~<0.5	—/9	<1~16	7/9	4.9×10 ¹ ~1.7×10 ³
	A	1	—/9	7.7~8.2	—/9	8.3~11	—/9	<0.5~0.8	—/9	<1~12	4/9	3.3×10 ² ~3.3×10 ⁴
犀川	A	2	—/16	7.3~7.9	—/16	9.3~14	—/16	<0.5~1.0	1/16	<1~31	16/16	1.7×10 ³ ~1.7×10 ⁴
	B	2	—/16	7.3~7.9	—/16	9.1~14	—/16	<0.5~1.1	1/16	<1~26	6/16	7.9×10 ² ~4.9×10 ⁴
	D	2	—/16	7.2~7.6	—/16	7.3~12	—/16	0.7~3.5	—/16	2~33	—/16	3.3×10 ³ ~2.4×10 ⁵
伏見川	E	4	—/24	7.3~8.2	—/24	8.6~14	—/24	0.6~4.4	—/24	1~31	—/24	1.7×10 ³ ~3.3×10 ⁵
浅野川	A	4	2/32	7.2~9.2	—/32	8.9~14	—/32	<0.5~1.8	—/32	1~22	32/32	2.3×10 ³ ~4.6×10 ⁴
	B	2	—/28	7.2~7.8	—/28	6.1~12	9/28	0.6~8.5	—/28	1~22	22/28	1.7×10 ² ~3.3×10 ⁵
森下川	A	2	—/16	7.2~7.7	—/16	9.5~13	2/16	0.6~2.1	—/16	1~22	16/16	2.2×10 ³ ~1.7×10 ⁵
	B	1	—/12	7.2~7.8	—/12	9.3~13	—/12	0.5~1.6	—/12	3~21	9/12	2.3×10 ³ ~7.9×10 ⁵
金腐川	C	3	—/28	7.6~8.5	—/28	8.2~13	—/28	0.5~1.8	—/28	1~11	—/28	1.1×10 ³ ~1.3×10 ⁵
津幡川	A	1	—/12	6.9~7.9	2/12	6.7~13	—/12	0.6~1.7	—/12	4~13	11/12	1.7×10 ² ~3.3×10 ⁴
	B	1	1/12	6.9~8.7	—/12	7.2~12	2/12	0.6~7.2	—/12	3~12	9/12	1.1×10 ³ ~7.9×10 ⁴
能瀬川	A	2	4/24	6.9~9.3	1/24	7.4~13	4/24	<0.5~5.7	1/24	2~37	24/24	1.1×10 ³ ~1.3×10 ⁵
宇ノ気川	A	1	—/12	7.0~7.7	—/12	8.4~12	—/12	<0.5~1.8	1/12	2~28	12/12	1.3×10 ³ ~4.6×10 ⁴
	B	1	—/12	7.0~7.4	1/12	4.8~12	4/12	0.6~7.7	—/12	5~22	8/12	3.1×10 ³ ~2.2×10 ⁵
河北湯・大野川	C	2	4/24	7.1~9.2	—/24	7.1~13	3/24	1.1~7.1	—/24	4~47	—/24	7.9×10 ¹ ~1.3×10 ⁵
羽咋川	C	3	6/36	7.1~9.1	—/36	6.6~13	—/36	0.5~4.3	—/36	5~29	—/36	1.1×10 ³ ~9.4×10 ⁴
長曾川	B	1	—/12	7.3~8.0	—/12	7.8~13	—/12	0.5~3.0	1/12	2~27	8/12	4.5×10 ² ~1.1×10 ⁵
子浦川	B	1	1/12	6.9~9.1	—/12	7.1~13	—/12	<0.5~1.5	—/12	4~18	8/12	4.5×10 ² ~4.9×10 ⁴
米町川	A	1	—/12	7.2~7.8	—/12	8.1~12	—/12	<0.5~1.3	—/12	2~21	9/12	1.1×10 ² ~1.3×10 ⁵
	B	3	—/36	7.1~8.0	—/36	5.4~13	—/36	<0.5~1.8	—/36	2~22	25/36	4.5×10 ² ~1.6×10 ⁵
於古川	A	1	1/12	7.1~9.2	—/12	9.4~12	—/12	<0.5~1.6	—/12	<1~4	11/12	2.0×10 ² ~7.0×10 ⁴
	B	1	—/12	6.8~7.3	2/12	3.9~12	—/12	<0.5~1.6	—/12	1~22	9/12	4.5×10 ² ~2.4×10 ⁶
御祓川	B	1	1/24	7.3~8.7	—/24	5.6~15	11/24	1.7~7.3	—/24	2~21	24/24	7.8×10 ³ ~2.4×10 ⁵
	C	3	—/48	7.2~8.1	12/48	1.9~13	19/48	0.6~12	1/48	2~99	—/48	1.3×10 ³ ~2.4×10 ⁶
	A	3	—/36	6.9~8.0	1/36	6.7~14	1/36	<0.5~2.9	—/36	<1~18	36/36	1.3×10 ³ ~1.1×10 ⁵
河原田川	A	2	—/24	7.1~7.7	—/24	8.2~13	1/24	<0.5~2.2	—/24	<1~13	21/24	7.8×10 ² ~7.9×10 ⁴
鳳至川	A	3	—/36	7.0~7.7	2/36	6.8~13	—/36	<0.5~1.9	—/36	<1~25	36/36	1.1×10 ³ ~1.3×10 ⁵
町野川	A	2	—/24	7.0~7.7	—/24	8.4~13	—/24	<0.5~1.6	5/24	<1~110	22/24	7.8×10 ² ~1.3×10 ⁵
	B	2	—/24	6.9~8.1	—/24	7.4~13	1/24	<0.5~3.1	4/24	<1~160	13/24	1.3×10 ³ ~9.5×10 ⁴
湖沼	柴山湯湖沼A	3	17/48	6.7~9.4	4/48	4.6~13	35/48	2.1~10	40/48	2~190	32/48	2.3×10 ³ ~1.3×10 ⁵
	木場湯湖沼A	1	13/24	6.9~9.4	—/24	8.6~12	23/24	2.9~10	22/24	<1~22	24/24	1.0×10 ³ ~3.5×10 ⁴
河北湯湖沼B	3	15/36	6.6~9.4	—/36	7.5~14	22/36	2.2~9.7	25/36	4~57	—/36	7.9×10 ¹ ~4.9×10 ⁴	
海域	金沢港{海域B	2	2/14	7.8~8.4	—/14	8.2~11	3/14	1.3~4.4	—/14	—	—	—
	海域C	2	7/24	7.4~9.1	—/24	7.7~14	—/24	1.0~7.5	—/24	—	—	—

注 1 m/nとは「環境基準値を超える検体数/総検体数」である。

2 環境基準地点のみの数値である。

3 COD(化学的酸素要求量)は湖沼と海域に、油分等(n-ヘキサン抽出物質)は海域に適用される。

4 河川の環境基準類型C、D、E及び湖沼・海域の環境基準類型B、Cにおいては、大腸菌群数の基準は無い。

資料 石川県水環境創造課