

21 衛 生 及 142 市 町 別 医 療 関 係 施

年次及び 市 町 別	病 院				病 床				
	病 院 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19年	105	13	—	92	19,619	3,849	142	18	15,610
20	102	13	—	89	19,483	3,849	142	18	15,474
21	101	13	—	88	19,290	3,849	92	18	15,331
22	101	13	—	88	19,290	3,849	92	18	15,331
23	101	13	—	88	19,060	3,817	92	18	15,133
金 沢 市	46	7	—	39	9,994	2,194	25	6	7,769
七 尾 市	8	1	—	7	1,566	257	50	4	1,255
小 松 市	12	1	—	11	1,344	333	10	4	997
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195
珠 洲 市	1	—	—	1	199	—	7	—	192
加 賀 市	8	2	—	6	1,561	299	—	—	1,262
羽 咋 市	1	—	—	1	190	—	—	—	190
か ほ く 市	3	1	—	2	639	400	—	—	239
白 山 市	4	—	—	4	539	30	—	—	509
能 美 市	3	—	—	3	514	—	—	—	514
能 美 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石 川 郡	4	1	—	3	574	268	—	—	306
野々市町	4	1	—	3	574	268	—	—	306
河 北 郡	3	—	—	3	995	36	—	—	959
津幡町	1	—	—	1	80	—	—	—	80
内灘町	2	—	—	2	915	36	—	—	879
羽 咋 郡	4	—	—	4	346	—	—	—	346
志賀町	3	—	—	3	246	—	—	—	246
宝達志水町	1	—	—	1	100	—	—	—	100
鹿 島 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中能登町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳳 珠 郡	3	—	—	3	400	—	—	—	400
穴水町	1	—	—	1	100	—	—	—	100
能登町	2	—	—	2	300	—	—	—	300

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。

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」、医療対策課、薬事衛生課

び 環 境

設 数 及 び 医 療 関 係 者 数

(単位：人)

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
診療所数	病 床 数									
857	1,650	489	388
852	1,498	486	411	3,028	638	2,505	476	310	10,829	3,772
862	1,432	494	423
860	1,339	491	445	3,123	667	2,572	512	300	11,779	3,628
871	1,209	493	452
399	645	224	188	1,708	319	1,488	149	161	6,147	1,425
44	107	31	28	178	40	118	40	21	934	290
76	131	50	46	189	64	193	42	27	845	507
25	23	13	14	40	15	39	24	3	147	80
9	4	7	1	25	7	17	11	5	119	59
47	40	28	34	113	37	104	27	11	611	280
21	37	14	9	43	16	39	16	—	176	62
23	—	8	15	39	14	36	22	5	293	73
65	69	32	37	141	39	158	48	15	593	187
26	8	12	16	74	17	63	25	5	369	127
3	15	3	1	2	3	6	4	2	5	8
3	15	3	1	2	3	6	4	2	5	8
48	83	21	21	72	27	70	21	18	309	169
48	83	21	21	72	27	70	21	18	309	169
38	7	20	14	413	34	138	37	23	859	70
24	7	11	7	27	11	31	17	1	116	36
14	—	9	7	386	23	107	20	22	743	34
14	38	12	8	30	15	36	19	—	147	101
9	38	8	4	22	9	17	13	—	96	72
5	—	4	4	8	6	19	6	—	51	29
9	—	7	4	10	7	7	10	—	31	23
9	—	7	4	10	7	7	10	—	31	23
24	2	11	16	46	13	60	17	4	194	167
12	—	4	7	20	3	29	6	4	104	63
12	2	7	9	26	10	31	11	—	90	104

143 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 19 年	20 年	21 年	22 年	23 年
死 亡 総 数	10,717	11,012	11,246	11,607	11,962
悪 性 新 生 物	3,225	3,288	3,391	3,349	3,454
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	1,761	1,763	1,752	1,818	1,918
脳血管疾患	1,290	1,238	1,206	1,245	1,229
肺炎	1,070	1,154	1,132	1,262	1,324
不慮の事故	401	464	416	491	465
自殺	257	239	254	261	261
老衰	290	325	436	465	530
腎不全	178	204	213	200	228
慢性閉塞性肺疾患	152	146	148	162	145
肝疾患	132	118	137	124	125
糖尿病	138	136	141	127	133
大動脈瘤及び解離	116	134	145	152	157
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	116	85	132	140	124
その他の新生物	104	102	94	81	80
ヘルニア及び腸閉塞	68	79	76	73	48
ウイルス肝炎	42	56	47	50	52
高血圧性疾患	65	44	51	45	52
喘息	29	29	23	14	11
筋骨格系及び結合組織の疾患	40	48	50	44	58
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	41	47	47	48	50
血管性及び詳細不明の認知症	59	66	70	91	90
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	31	26	28	34
先天奇形、変形及び染色体異常	25	23	19	31	10
パーキンソン病	37	35	35	35	39
貧血	9	18	12	17	21
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	21	20	21	16	15
アルツハイマー病	32	48	38	58	59
結核	13	9	19	19	15
皮膚及び皮下組織の疾患	14	10	8	12	14
腸管感染症	26	27	35	18	29
周産期に発生した病態	10	12	5	9	6
急性気管支炎	3	—	1	1	1
髄膜炎	2	3	4	5	3
インフルエンザ	4	—	5	—	5
他	3	10	6	5	4
乳幼児突然死症候群	1	—	1	—	1
ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	1	—	1	—	—
眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—
耳及び乳様突起の疾患	1	—	—	2	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	—
(再 掲)					
呼吸器結核	13	5	17	16	13
胃の悪性新生物	484	513	525	520	504
気管、気管支及び肺の悪性新生物	676	694	693	705	659
肺炎	1,070	1,154	1,132	1,262	1,324
交通事故	83	86	74	88	69

注 死因分類については、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)」

死 亡 数 等

死 因 別	死 亡 率 (人口10万対)				
	平成 19 年	20 年	21 年	22 年	23 年
死 亡 総 数	924.5	950.9	972.8	1,000.7	1,033.9
悪 性 新 生 物	278.2	283.9	293.3	288.7	298.5
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	151.9	152.2	151.6	156.7	165.8
脳血管疾患	111.3	106.9	104.3	107.3	106.2
肺炎	92.3	99.7	97.9	108.8	114.4
不慮の事故	34.6	40.1	36.0	42.3	40.2
自殺	22.2	20.6	22.0	22.5	22.6
老衰	25.0	28.1	37.7	40.1	45.8
腎不全	15.4	17.6	18.4	17.2	19.7
慢性閉塞性肺疾患	13.1	12.6	12.8	14.0	12.5
肝疾患	11.4	10.2	11.9	10.7	10.8
糖尿病	11.9	11.7	12.2	10.9	11.5
大動脈瘤及び解離	10.0	11.6	12.5	13.1	13.6
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	10.0	7.3	11.4	12.1	10.7
その他の新生物	9.0	8.8	8.1	7.0	6.9
ヘルニア及び腸閉塞	5.9	6.8	6.6	6.3	4.1
ウイルス性肝炎	3.6	4.8	4.1	4.3	4.5
高血圧性疾患	5.6	3.8	4.4	3.9	4.5
喘息	2.5	2.5	2.0	1.2	1.0
筋骨格系及び結合組織の疾患	3.5	4.1	4.3	3.8	5.0
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3.5	4.1	4.1	4.1	4.3
血管性及び詳細不明の認知症	5.1	5.7	6.1	7.8	7.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.2	2.7	2.2	2.4	2.9
先天奇形、変形及び染色体異常	2.2	2.0	1.6	2.7	0.9
パーキンソン病	3.2	3.0	3.0	3.0	3.4
貧血	0.8	1.6	1.0	1.5	1.8
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.8	1.7	1.8	1.4	1.3
アルツハイマー病	2.8	4.1	3.3	5.0	5.1
結核	1.1	0.8	1.6	1.6	1.3
皮膚及び皮下組織の疾患	1.2	0.9	0.7	1.0	1.2
腸管感染症	2.2	2.3	3.0	1.6	2.5
周産期に発生した病態	0.9	1.0	0.4	0.8	0.5
急性気管支炎	0.3	—	0.1	0.1	0.1
髄膜炎	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
インフルエンザ	0.3	—	0.4	—	0.4
他	0.3	0.9	0.5	0.4	0.3
乳幼児突然死症候群	0.1	—	0.1	—	0.1
ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	0.1	—	0.1	—	—
眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—
耳及び乳様突起の疾患	0.1	—	—	0.2	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	—
(再 掲)					
呼吸器結核	1.1	0.4	1.5	1.4	1.1
胃の悪性新生物	41.8	44.3	45.4	44.8	43.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	58.3	59.9	59.9	60.8	57.0
肺炎	92.3	99.7	97.9	108.8	114.4
交通事故	7.2	7.4	6.4	7.6	6.0

144 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 士 栄養士	保健師	看護師	化学職	歯 科 士 衛生士	作 業 士 療法士	その他
平成20年	159	5	33	29	7	9	—	8	58	—	9	1	—	—
21	163	4	30	27	6	7	1	9	63	—	14	1	—	1
22	162	4	31	26	6	7	1	10	63	—	12	1	—	1
23	153	5	29	25	5	7	1	10	59	—	10	1	—	1
24	159	5	29	25	5	6	1	10	61	—	15	1	—	1
石川県南加賀保健所	28	1	3	3	1	1	1	3	12	—	2	—	—	1
〃石川中央保健所	32	1	5	2	1	1	—	2	17	—	3	—	—	—
〃能登中部保健所	26	1	4	2	—	1	—	2	14	—	2	—	—	—
〃能登北部保健所	20	1	2	1	—	1	—	1	11	—	3	—	—	—
金沢市保健所	53	1	15	17	3	2	—	2	7	—	5	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

145 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 浴 場	理容所	美容所	クリー ニング 所
平成19年度	9,679	437	74	—	10,982	32	124	820	341	1	391	1,436	2,412	1,353
20	9,690	437	75	—	11,471	36	127	804	349	1	393	1,433	2,437	1,305
21	9,697	438	74	—	11,615	40	126	761	329	1	388	1,425	2,424	1,257
22	9,701	438	71	—	12,315	40	126	751	337	1	392	1,422	2,455	1,141
23	9,760	427	91	—	12,130	40	125	732	328	1	386	1,391	2,461	1,135

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

146 食品衛生監視対象施設数

年 度	総 数	飲食店 営 業	喫茶店 営 業	菓 子 製 造 業	アイスク リーム類 製 造 業	乳 類 販 売 業	食 肉 販 売 業	魚介類 販 売 業	めん類 製 造 業	醬 油 製 造 業	豆 腐 製 造 業	乳さく 取 業	野 菜 物 販 売 業	そう菜 販 売 業	菓 子 販 売 業	その他
平成19年度	38,462	13,842	3,775	1,539	308	3,290	1,247	1,226	74	74	127	135	1,570	1,436	2,790	7,029
20	39,017	13,914	4,092	1,623	326	3,375	1,223	1,227	72	72	122	135	1,570	1,436	2,790	7,040
21	38,864	13,806	3,972	1,732	321	3,281	1,212	1,218	73	73	119	135	1,570	1,436	2,790	7,126
22	38,408	13,835	3,889	1,799	317	3,164	1,190	1,236	71	74	115	135	1,588	1,520	2,505	6,970
23	38,571	13,819	3,817	1,865	335	3,062	1,199	1,266	72	72	114	135	1,599	1,531	2,511	7,174

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

147 感染症及び食中毒患者数

(単位：人)

年 度	感 染 症																	食中毒			
	総数	二 類		三 類					四 類					五 類							
		ジフテ リア	その他	腸 管 出血性 大腸菌 感染症	コレラ	細菌性 赤 痢	腸 チフス	パラチ フ ス	E 型 肝炎	A 型 肝炎	つつが 虫病	日本 脳炎	レジオ ネラ症	その他	ウイルス性 肝炎 (E型肝炎 を除く)	クロイ ツツエ ルト・ ヤコブ病	後天性 免疫不 症候群		梅毒	破傷風	その他
平成19年度	1,449	—	202	132	—	1	—	—	—	4	—	2	13	1	—	4	7	1	1	7	1,074
20	570	—	170	94	1	3	—	—	1	—	3	—	13	—	1	4	12	3	2	18	245
21	483	—	196	94	—	2	—	—	1	1	—	—	23	—	—	—	6	3	—	15	141
22	559	—	211	66	—	1	—	—	—	1	2	—	24	—	1	3	8	4	1	6	231
23	1,110	—	273	73	—	2	1	—	1	—	5	—	19	1	—	1	11	5	2	12	704

注 平成19年4月1日から感染症類型が変更になった。
資料 石川県健康推進課、薬事衛生課

148 感染症法に基づく健診成績

(単位：人)

年度及び保健所別	ツベルクリン反応		B C G 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19年度	115	35	10,893	86,054	70,603	13	14
20	38	30	10,154	71,527	64,126	9	19
21	149	130	9,877	76,000	69,687	13	14
22	21	14	9,501	73,902	71,964	7	26
23	40	29	9,348	77,428	77,099	15	54
石川県南加賀保健所	12	11	1,817	18,517	7,130	4	1
〃石川中央保健所	2	2	2,322	14,063	13,569	4	—
〃能登中部保健所	4	3	840	12,831	4,512	1	—
〃能登北部保健所	5	—	317	6,768	2,240	1	1
金沢市保健所	17	13	4,052	25,249	49,648	5	52

資料 石川県健康推進課「地域保健事業報告」

149 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14年度	116.8	116.5	122.7	122.2	127.9	128.2	134.5	134.1	139.1	140.7	146.0	147.4
	19	116.8	116.1	122.7	121.6	128.7	128.4	134.0	134.2	139.5	141.0	146.4	148.0
	24	116.6	116.1	123.1	121.9	128.2	128.2	134.3	133.6	139.5	141.0	145.2	147.6
体重	平成14年度	22.0	21.4	24.6	24.2	27.5	27.3	31.7	30.4	34.4	34.8	40.2	39.8
	19	21.5	21.1	24.4	23.5	27.5	27.3	31.0	30.5	35.1	34.7	40.0	39.8
	24	21.2	21.1	24.3	23.5	27.3	26.9	30.8	29.9	34.1	34.2	38.8	39.6
座高	平成14年度	65.2	64.9	67.9	67.6	70.3	70.3	73.3	73.2	75.3	76.2	78.3	79.8
	19	65.0	64.7	67.8	67.4	70.7	70.7	73.1	73.2	75.5	76.5	78.7	79.9
	24	64.9	64.7	68.2	67.8	70.5	70.5	73.1	73.0	75.4	76.3	78.0	80.0

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14年度	153.6	152.5	160.9	156.1	166.7	157.2	169.7	157.9	170.7	157.8	171.6	158.6
	19	153.1	152.9	160.6	155.6	166.1	157.4	169.7	157.7	171.2	158.2	172.1	158.2
	24	152.8	152.3	160.0	155.2	166.1	156.7	168.6	157.4	170.9	157.9	170.9	158.4
体重	平成14年度	46.1	45.4	50.9	48.7	56.2	51.2	61.3	52.6	62.9	53.2	64.0	53.7
	19	45.2	44.4	50.3	47.7	55.2	50.3	61.5	52.8	63.1	53.8	65.3	54.0
	24	43.9	43.8	49.5	47.4	55.4	49.6	59.7	51.6	62.3	53.1	63.4	53.1
座高	平成14年度	82.3	82.8	86.0	84.6	89.1	85.1	90.8	85.7	91.5	85.4	91.8	86.0
	19	82.0	83.0	85.7	84.3	88.7	85.5	91.0	85.5	91.9	85.7	92.5	85.7
	24	81.8	82.7	85.4	84.3	88.8	85.2	90.3	85.5	91.6	85.7	92.0	86.0

資料 石川県統計情報室「石川県学校保健統計調査」

年度及び市町別	ごみ						
	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)
			計	直接焼却	直接埋立	資源化施設等	
平成19年度	1,169,695	465,293	465,292	275,462	30,573	159,257	1
20	1,167,467	434,317	434,316	268,301	13,346	152,669	1
21	1,165,383	418,236	418,235	255,508	17,177	145,550	1
22	1,163,465	410,605	410,604	250,594	16,623	143,387	1
23	1,160,353	412,381	412,380	248,288	15,472	148,620	1
金沢市	446,469	169,019	169,019	131,925	5,034	32,060	—
七尾市	58,284	21,946	21,946	—	879	21,067	—
小松市	108,320	34,792	34,792	29,746	1,461	3,585	—
輪島市	31,091	14,700	14,700	7,977	2,293	4,430	—
珠洲市	17,043	5,792	5,792	—	1,137	4,655	—
加賀市	72,584	29,202	29,202	21,019	789	7,394	—
羽咋市	23,616	6,434	6,434	—	179	6,255	—
かほく市	35,032	10,253	10,253	—	328	9,925	—
白山市	112,992	39,295	39,295	28,938	—	10,357	—
能美市	48,780	15,468	15,468	10,411	150	4,907	—
野々市	47,699	18,291	18,291	14,847	—	3,444	—
川北町	6,144	1,993	1,993	1,497	20	476	—
津幡町	37,595	9,302	9,302	—	243	9,059	—
内灘町	26,882	7,609	7,609	—	233	7,376	—
志賀町	23,167	7,764	7,764	—	538	7,226	—
宝達志水町	14,713	3,836	3,835	—	25	3,810	1
中能登町	19,419	4,707	4,707	—	256	4,451	—
穴水町	9,893	3,458	3,458	1,928	61	1,469	—
能登町	20,630	8,520	8,520	—	1,846	6,674	—

注1 金沢市、小松市、加賀市を除く市町のごみ（の一部）は、一部事務組合で処理している。
 2 金沢市、輪島市（旧輪島市地域）、珠洲市、能登町以外の市町のし尿は、一部事務組合で処理している。
 資料 石川県廃棄物対策課「一般廃棄物処理事業実態調査」

151 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)						微小粒子状物質 (μg/m³)		
	三馬測定局	七尾測定局	小松測定局	大聖寺測定局	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	松任測定局	七尾測定局	小松測定局
平成20年	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.007	0.008	0.011	0.004	0.010	—	—	—
21	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.006	0.008	0.010	0.004	0.009	—	—	—
22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.007	0.005	0.007	0.010	0.004	0.009	11.3	—	—
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.008	0.009	0.004	0.008	11.9	13.2	—
24	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003	0.008	11.6	13.5	12.5

年 次	浮遊粒子状物質 (ng/m³)						光化学オキシダント (ppm)						一酸化炭素 (ppm)	全炭化水素 (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20年	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.018	0.036	0.037	0.037	0.029	0.042	0.039	0.3	2.06
21	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.037	0.038	0.038	0.033	0.044	0.041	0.2	2.04
22	0.016	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	0.037	0.037	0.036	0.032	0.041	0.038	0.2	2.02
23	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.032	0.036	0.032	0.030	0.037	0.035	0.2	2.08
24	0.016	0.017	0.015	0.018	0.016	0.016	0.033	0.039	0.034	0.031	0.040	0.038	0.2	2.07

資料 石川県環境政策課「環境大気調査報告書」

し尿処理状況

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					
				し 尿 処 理 量 (ℓ)			自家処理 人 (人)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
				総 量	し尿処理施設	その他			
54,718	18,393	15.1	1,169,625	183,552	183,552	—	73	1,092,594	93.4
53,582	16,969	15.6	1,167,402	177,740	177,740	—	68	1,102,620	94.4
52,992	14,006	15.5	1,165,323	166,716	166,716	—	63	1,106,452	94.9
51,344	13,564	15.3	1,163,410	152,758	152,758	—	58	1,107,712	95.2
52,728	12,799	15.4	1,160,313	143,784	143,784	—	43	1,105,507	95.3
18,174	7,008	14.3	446,469	15,315	15,315	—	—	442,692	99.2
4,102	163	19.3	58,284	23,153	23,153	—	—	54,307	93.2
3,181	14	9.2	108,320	22,786	22,786	—	—	103,733	95.8
2,156	16	14.8	31,091	9,998	9,998	—	—	22,814	73.4
1,116	—	19.3	17,043	4,418	4,418	—	—	12,662	74.3
3,914	820	15.8	72,544	16,021	16,021	—	40	63,521	87.5
1,211	651	26.3	23,616	3,801	3,801	—	—	20,787	88.0
1,014	341	12.8	35,032	3,405	3,405	—	—	34,777	99.3
5,918	1,323	17.8	112,992	11,197	11,197	—	—	110,464	97.8
1,604	465	13.0	48,780	4,138	4,138	—	—	47,665	97.7
2,163	639	14.8	47,699	5,014	5,014	—	—	46,676	97.9
113	167	13.0	6,144	1,409	1,409	—	—	6,144	100.0
888	649	15.4	37,595	3,481	3,481	—	—	36,548	97.2
799	179	12.6	26,882	1,065	1,065	—	—	26,702	99.3
1,628	311	24.0	23,167	7,466	7,466	—	—	19,120	82.5
829	—	21.6	14,713	2,074	2,074	—	3	13,842	94.1
1,045	53	23.1	19,419	2,458	2,458	—	—	18,017	92.8
846	—	24.5	9,893	1,836	1,836	—	—	9,620	97.2
2,027	—	23.8	20,630	4,749	4,749	—	—	15,416	74.7

152 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20年	736	100.0	100	13.6	93	12.6	—	—
21	643	100.0	93	14.5	98	15.2	—	—
22	530	100.0	57	10.8	90	17.0	2	0.4
23	520	100.0	59	11.3	85	16.3	—	—
24	498	100.0	53	10.6	62	12.4	—	—

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20年	75	10.2	7	1.0	—	—	79	10.7	382	51.9
21	87	13.5	7	1.1	—	—	89	13.8	269	41.8
22	84	15.8	3	0.6	—	—	76	14.3	218	41.1
23	56	10.8	3	0.6	—	—	53	10.2	264	50.8
24	55	11.0	4	0.8	1	0.2	49	9.8	274	55.0

資料 石川県環境政策課「公害苦情件数調査結果」

153 汚水処理

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	
		整備人口	整備率	整備人口	整備率
平成20年度	1,165,013	888,594	76.273	73,761	6.323
21	1,162,950	902,158	77.575	73,533	6.323
22	1,160,206	913,740	78.757	73,239	6.313
23	1,156,730	923,586	79.845	72,975	6.309
24	1,163,089	940,022	80.821	71,631	6.159
金沢市	450,360	438,435	97.352	4,798	1.094
七尾市	57,532	20,720	36.015	12,160	21.136
小松市	109,062	74,225	68.058	6,832	6.264
輪島市	30,123	18,067	59.977	1,102	3.658
珠洲市	16,509	6,955	42.129	867	5.252
加賀市	71,611	35,130	49.057	5,169	7.218
羽咋市	23,311	15,337	65.793	2,175	9.330
かほく市	35,066	29,847	85.117	4,851	13.834
白山市	113,163	102,295	90.396	8,104	7.161
能美市	49,559	46,427	93.680	2,031	4.098
野々市市	49,771	45,916	92.255	—	—
能美郡	6,226	—	—	4,252	68.294
川北町	6,226	—	—	4,252	68.294
河北郡	64,745	59,036	91.182	2,188	3.379
津幡町	37,681	32,087	85.154	2,188	5.807
内灘町	27,064	26,949	99.575	—	—
羽咋郡	37,151	19,336	52.047	9,446	25.426
志賀町	22,689	9,750	42.972	6,304	27.784
宝達志水町	14,462	9,586	66.284	3,142	21.726
鹿島郡	19,325	16,041	83.006	2,921	15.115
中能登町	19,325	16,041	83.006	2,921	15.115
鳳珠郡	29,575	12,255	41.437	4,735	16.010
穴水町	9,490	3,511	36.997	494	5.205
能登町	20,085	8,744	43.535	4,241	21.115

注1 住民基本台帳人口及び整備人口は各年度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、総務省の小規模集合排水処理施設整備分を含む。
 資料 石川県水環境創造課

施設整備状況

(単位：人、%)

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
50,317	4.319	4,851	0.416	1,017,523	87.340
50,345	4.329	4,764	0.410	1,030,800	88.637
50,497	4.352	4,716	0.406	1,042,192	89.828
49,867	4.311	4,586	0.396	1,051,014	90.861
50,981	4.383	4,890	0.420	1,067,524	91.784
4,075	0.905	—	—	447,308	99.322
7,087	12.318	1,568	2.725	41,535	72.195
9,793	8.979	2,066	1.894	92,916	85.196
4,425	14.690	—	—	23,594	78.326
2,729	16.530	—	—	10,551	63.911
7,408	10.345	—	—	47,707	66.620
972	4.170	—	—	18,484	79.293
221	0.630	—	—	34,919	99.581
684	0.604	434	0.384	111,517	98.545
1,052	2.123	—	—	49,510	99.901
35	0.070	—	—	45,951	92.325
1,974	31.706	—	—	6,226	100.000
1,974	31.706	—	—	6,226	100.000
1,921	2.967	—	—	63,145	97.529
1,828	4.851	—	—	36,103	95.812
93	0.344	—	—	27,042	99.919
2,767	7.448	822	3.623	32,371	87.134
2,515	11.085	822	3.623	19,391	85.464
252	1.742	—	—	12,980	89.752
162	0.838	—	—	19,124	98.960
162	0.838	—	—	19,124	98.960
5,676	19.192	—	—	22,595	76.399
2,755	29.031	—	—	6,760	71.233
2,921	14.543	—	—	15,906	79.193

水 域 名	類 型	地 点 数	水 素 イ オ ン 濃 度 pH		溶 存 酸 素 量 DO (mg/L)	
			m/n	最低値～最高値	m/n	最低値～最高値
河 川 総 括	A A	4	—/39	7.2~8.1	—/39	8.3~13
	A	42	4/436	6.4~8.8	13/436	5.8~14
	B	25	15/368	6.6~9.6	2/368	4.0~14
	C	13	10/160	6.9~9.4	15/160	1.8~15
	D	2	—/16	7.4~7.7	—/16	6.8~13
	E	3	1/20	7.6~8.7	—/20	8.8~13
大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.2~7.9	—/12	8.3~13
	A	1	—/24	7.2~7.7	—/24	8.4~13
	B	3	—/60	6.8~7.7	—/60	6.4~25
	C	2	—/24	6.9~7.5	1/24	4.7~12
動 橋 川	A	2	—/24	7.0~7.9	1/24	6.9~12
	B	1	2/24	7.1~9.0	—/24	8.0~12
八 日 市 川	B	1	—/24	6.8~7.2	—/24	6.6~11
梯 川	A	6	—/46	6.7~7.7	—/46	7.6~13
	B	1	—/12	6.6~7.5	—/12	7.3~12
郷 谷 川	A	6	1/48	6.4~7.3	—/48	8.6~13
前 川	B	2	9/36	6.9~9.6	—/36	6.3~14
手 取 川	A A	1	—/9	7.6~8.1	—/9	8.6~12
	A	2	—/24	6.5~7.9	—/24	8.2~13
	B	1	—/12	6.7~8.2	—/12	9.0~13
大 日 川	A A	1	—/9	7.3~7.8	—/9	8.7~12
	A	1	—/9	7.4~8.4	—/9	8.5~11
尾 添 川	A A	1	—/9	7.8~8.1	—/9	8.9~11
	A	1	—/9	7.7~8.3	—/9	8.7~12
犀 川	A	2	—/16	7.5~7.9	—/16	9.0~13
	B	2	—/16	7.5~8.1	—/16	9.0~14
	D	2	—/16	7.4~7.7	—/16	6.8~13
伏 見 川	E	3	1/20	7.6~8.7	—/20	8.8~13
浅 野 川	A	3	3/28	7.5~8.8	—/28	9.0~28
	B	2	—/28	7.4~8.0	1/28	4.0~12
森 下 川	A	2	—/16	7.4~7.8	—/16	9.0~13
	B	1	1/12	7.4~8.7	—/12	8.8~14
金 腐 川	C	3	1/28	7.8~8.6	—/28	8.4~14
津 幡 川	A	1	—/12	7.1~7.5	1/12	6.6~13
	B	1	1/12	7.1~8.6	—/12	7.6~13
能 瀬 川	A	2	—/24	7.0~8.4	—/24	7.9~13
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.1~8.4	—/12	7.9~12
	B	1	—/12	7.0~7.6	—/12	5.3~12
河北潟・大野川	C	2	2/24	7.2~9.1	—/24	6.2~13
羽 咋 川	C	3	7/36	7.0~9.4	—/36	6.1~15
長 曾 川	B	1	—/12	7.2~8.0	—/12	7.3~14
子 浦 川	B	1	2/12	7.0~8.9	—/12	6.8~13
米 町 川	A	1	—/12	7.2~7.8	—/12	8.0~13
	B	3	—/36	6.9~8.4	—/36	5.0~12
於 古 川	A	1	—/12	6.8~8.4	1/12	7.2~13
	B	1	—/12	6.8~7.2	1/12	4.2~12
御 祓 川	B	1	—/24	7.1~8.5	—/24	5.1~13
	C	3	—/48	7.2~8.5	14/48	1.8~13
河 原 田 川	A	3	—/36	7.0~7.9	6/36	5.8~14
鳳 至 川	A	2	—/24	7.1~7.6	1/24	6.8~13
町 野 川	A	3	—/36	7.0~8.0	3/36	6.4~14
若 山 川	A	2	—/24	6.9~7.9	—/24	7.5~13
	B	2	—/24	6.8~8.1	—/24	6.2~14
湖 沼	柴 山 潟 湖沼A	3	12/48	6.8~9.7	3/48	6.8~13
	木 場 潟 湖沼A	1	10/24	6.9~9.8	—/24	8.7~13
	河 北 潟 湖沼B	3	13/36	6.8~9.4	—/36	7.6~13
海 域	金 沢 港 海域B	2	—/14	8.1~8.2	—/14	7.8~22
	海域C	2	5/24	7.2~8.8	—/24	7.8~13

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

水 質 状 況 (平成24年度)

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 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
3/39	<0.5～2.8	2/39	<1～37	18/39	$1.7 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^3$
20/436	<0.5～5.6	5/436	<1～88	302/436	$1.7 \times 10^1 \sim 2.4 \times 10^5$
56/368	<0.5～9.6	11/368	<1～58	136/368	$2.3 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
2/160	<0.5～6.2	1/160	<1～62	—/160	$1.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^6$
—/16	0.8～2.7	—/16	1～17	—/16	$4.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/20	0.5～2.7	—/20	1～22	—/20	$2.2 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
2/12	0.5～2.8	—/12	<1～4	5/12	$2.3 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^3$
7/24	0.7～5.6	—/24	1～4	19/24	$7.9 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
2/60	<0.5～5.8	—/36	1～6	5/36	$2.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
—/24	0.5～3.7	—/24	1～27	—/24	$2.2 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
—/24	<0.5～1.5	—/24	<1～8	11/24	$3.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
6/24	<0.5～5.4	—/24	<1～13	—/24	$3.3 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^3$
—/24	0.7～2.3	—/24	2～18	7/24	$2.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/46	<0.5～1.7	—/46	<1～20	30/46	$3.3 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.1	—/12	2～7	—/12	$1.7 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^3$
—/48	<0.5～1.2	—/48	<1～12	4/48	$1.7 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^3$
21/36	1.4～9.6	1/36	6～34	18/36	$1.7 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$
1/9	<0.5～1.2	—/9	<1～14	4/9	$2.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^2$
—/24	<0.5～1.8	—/24	2～12	6/24	$1.7 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.0	—/12	2～10	1/12	$2.3 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^4$
—/9	<0.5～0.8	—/9	<1～6	5/9	$1.7 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^3$
1/9	<0.5～2.5	—/9	1～4	5/9	$4.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
—/9	<0.5～0.7	2/9	1～37	4/9	$2.3 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^2$
—/9	<0.5～1.0	1/9	<1～33	2/9	$2.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
—/16	<0.5～1.1	—/16	<1～14	7/16	$4.6 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^4$
—/16	<0.5～1.2	—/16	<1～12	3/16	$1.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/16	0.8～2.7	—/16	1～17	—/16	$4.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/20	0.5～2.7	—/20	1～22	—/20	$2.2 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/28	<0.5～1.3	1/17	<1～44	21/24	$1.7 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^5$
9/28	<0.5～8.8	—/28	<1～19	9/28	$4.9 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^5$
1/16	<0.5～3.7	—/16	1～25	11/16	$1.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～2.3	—/12	3～16	4/12	$7.9 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
—/28	<0.5～2.1	—/28	<1～23	—/28	$1.8 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
—/12	<0.5～1.7	—/12	2～14	12/12	$1.1 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
3/12	<0.5～4.3	—/12	1～12	8/12	$7.8 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
7/24	<0.5～3.8	—/24	2～13	22/24	$7.8 \times 10^2 \sim 7.0 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.6	—/12	1～6	12/12	$1.3 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
4/12	<0.5～8.4	—/12	2～15	7/12	$4.5 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
1/24	<0.5～5.4	1/24	4～62	—/24	$2.0 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
1/36	0.5～6.2	—/36	5～32	—/36	$4.5 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
2/12	0.8～4.3	—/12	3～21	8/12	$1.3 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
—/12	<0.5～2.6	—/12	2～19	7/12	$2.2 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.8	—/12	2～13	12/12	$1.3 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
1/36	<0.5～3.2	—/36	1～22	11/36	$4.5 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.5	—/12	<1～21	12/12	$1.3 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^4$
1/12	<0.5～3.7	1/12	2～36	7/12	$7.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
5/24	1.6～4.7	1/24	3～26	23/24	$4.5 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^5$
—/48	0.8～4.7	—/48	1～27	—/48	$7.8 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^6$
—/36	<0.5～1.2	—/36	<1～12	35/36	$6.8 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/24	<0.5～2.8	—/24	<1～25	23/24	$2.0 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
3/36	<0.5～3.4	—/36	<1～20	35/36	$4.5 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
—/24	<0.5～1.8	3/24	1～88	23/24	$7.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
2/24	<0.5～6.6	8/24	2～58	18/24	$2.3 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$
29/48	1.3～10	37/48	1～19	26/48	$3.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
23/24	2.8～12	22/24	5～34	24/24	$1.3 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$
23/36	1.9～13	18/36	2～38	—/36	$4.5 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/14	1.1～3.6	—/14	—	—	—
—/24	2.1～5.2	—/24	—	—	—