

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20年	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
24	100	13	—	87	18,880	3,817	92	18	14,953
金 沢 市	45	7	—	38	9,915	2,194	25	6	7,690
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	7	2	—	5	1,381	299	—	—	1,082
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
野々市市	4	1	—	3	574	268	—	—	306
能 美 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
河 北 郡	4	—	—	4	1,074	36	—	—	1,038
津幡町	2	—	—	2	159	—	—	—	159
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		齒科診療 所 数	薬 局 数	医 師	齒科医師	薬 剂 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准看護師
診療所数	病 床 数									
852	1,498	486	r 400	3,028	638	2,505	476	310	10,829	3,772
862	1,432	494	r 411
860	1,339	491	r 423	3,123	667	2,572	512	300	11,779	3,628
871	1,209	493	r 445
878	1,149	495	452	3,245	668	2,567	512	332	12,328	3,328
401	591	227	188	1,797	332	1,450	152	184	6,396	1,292
44	107	31	28	171	39	114	38	23	998	271
75	131	48	46	202	56	202	45	30	870	478
28	23	13	14	41	16	40	23	4	149	73
9	4	7	1	24	8	19	11	5	124	56
50	40	28	34	117	35	110	27	14	635	248
21	37	14	9	40	17	34	12	—	173	50
24	—	8	15	39	15	41	20	5	319	68
65	69	32	37	148	39	176	48	14	653	175
28	8	12	16	76	15	67	29	5	401	116
46	83	21	21	71	26	76	21	15	313	153
3	15	3	1	1	2	7	4	2	7	12
3	15	3	1	1	2	7	4	2	7	12
38	3	20	14	440	32	128	35	26	918	77
24	3	11	7	31	11	31	15	—	151	48
14	—	9	7	409	21	97	20	26	767	29
14	38	13	8	30	15	40	22	—	147	90
9	38	9	4	22	9	17	15	—	96	63
5	—	4	4	8	6	23	7	—	51	27
9	—	7	4	7	9	8	8	—	30	24
9	—	7	4	7	9	8	8	—	30	24
23	—	11	16	41	12	55	17	5	195	145
12	—	4	7	16	4	22	6	5	99	48
11	—	7	9	25	8	33	11	—	96	97

143 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 20 年	21 年	22 年	23 年	24 年
死 亡 総 数	11,012	11,246	11,607	11,962	12,223
悪 性 新 生 物	3,288	3,391	3,349	3,454	3,485
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	1,763	1,752	1,818	1,918	1,948
脳血管疾患	1,238	1,206	1,245	1,229	1,278
肺炎	1,154	1,132	1,262	1,324	1,246
不慮の事故	464	416	491	465	431
自殺	239	254	261	261	241
老衰	325	436	465	530	638
腎不全	204	213	200	228	221
慢性閉塞性肺疾患	146	148	162	145	167
肝疾患	118	137	124	125	124
糖尿病	136	141	127	133	130
大動脈瘤及び解離	134	145	152	157	152
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	85	132	140	124	119
その他	102	94	81	80	83
ヘルニア及び腸閉塞	79	76	73	48	73
ウイルス性肝炎	56	47	50	52	46
高血圧性疾患	44	51	45	52	54
喘息	29	23	14	11	19
筋骨格系及び結合組織の疾患	48	50	44	58	60
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	47	47	48	50	46
血管性及び詳細不明の認知症	66	70	91	90	105
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	31	26	28	34	33
先天奇形、変形及び染色体異常	23	19	31	10	24
パーキンソン病	35	35	35	39	53
貧血	18	12	17	21	25
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	20	21	16	15	17
アルツハイマー病	48	38	58	59	100
結核	9	19	19	15	9
皮膚及び皮下組織の疾患	10	8	12	14	11
腸管感染症	27	35	18	29	27
周産期に発生した病態	12	5	9	6	7
急性気管支炎	—	1	1	1	4
髄膜炎	3	4	5	3	1
インフルエンザ	—	5	—	5	8
他	10	6	5	4	1
乳幼児突然死症候群	—	1	—	1	—
ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	—	1	—	—	—
眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—
耳及び乳様突起の疾患	—	—	2	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	—
(再 掲)					
呼吸器結核	5	17	16	13	9
胃の悪性新生物	513	525	520	504	506
気管、気管支及び肺の悪性新生物	694	693	705	659	696
肺炎	1,154	1,132	1,262	1,324	1,246
交通事故	86	74	88	69	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 20 年	21 年	22 年	23 年	24 年
死 亡 総 数	950.9	972.8	1,000.7	1,033.9	1,059.2
悪 性 新 生 物	283.9	293.3	288.7	298.5	302.0
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	152.2	151.6	156.7	165.8	168.8
脳血管疾患	106.9	104.3	107.3	106.2	110.7
肺炎	99.7	97.9	108.8	114.4	108.0
不慮の事故	40.1	36.0	42.3	40.2	37.3
自殺	20.6	22.0	22.5	22.6	20.9
老衰	28.1	37.7	40.1	45.8	55.3
腎不全	17.6	18.4	17.2	19.7	19.2
慢性閉塞性肺疾患	12.6	12.8	14.0	12.5	14.5
肝疾患	10.2	11.9	10.7	10.8	10.7
糖尿病	11.7	12.2	10.9	11.5	11.3
大動脈瘤及び解離	11.6	12.5	13.1	13.6	13.2
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	7.3	11.4	12.1	10.7	10.3
その他の新生物	8.8	8.1	7.0	6.9	7.2
ヘルニア及び腸閉塞	6.8	6.6	6.3	4.1	6.3
ウイルス性肝炎	4.8	4.1	4.3	4.5	4.0
高血圧性疾患	3.8	4.4	3.9	4.5	4.7
喘息	2.5	2.0	1.2	1.0	1.6
筋骨格系及び結合組織の疾患	4.1	4.3	3.8	5.0	5.2
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4.1	4.1	4.1	4.3	4.0
血管性及び詳細不明の認知症	5.7	6.1	7.8	7.8	9.1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.7	2.2	2.4	2.9	2.9
先天奇形、変形及び染色体異常	2.0	1.6	2.7	0.9	2.1
パーキンソン病	3.0	3.0	3.0	3.4	4.6
貧血	1.6	1.0	1.5	1.8	2.2
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.7	1.8	1.4	1.3	1.5
アルツハイマー病	4.1	3.3	5.0	5.1	8.7
結核	0.8	1.6	1.6	1.3	0.8
皮膚及び皮下組織の疾患	0.9	0.7	1.0	1.2	1.0
腸管感染症	2.3	3.0	1.6	2.5	2.3
周産期に発生した病態	1.0	0.4	0.8	0.5	0.6
急性気管支炎	—	0.1	0.1	0.1	0.3
髄膜炎	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1
インフルエンザ	—	0.4	—	0.4	0.7
他殺	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1
乳幼児突然死症候群	—	0.1	—	0.1	—
ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	—	0.1	—	—	—
眼及び附属器の疾患	—	—	—	—	—
耳及び乳様突起の疾患	—	—	0.2	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	—
(再 掲)					
呼吸器結核	0.4	1.5	1.4	1.1	0.8
胃の悪性新生物	44.3	45.4	44.8	43.6	43.8
気管、気管支及び肺の悪性新生物	59.9	59.9	60.8	57.0	60.3
肺炎	99.7	97.9	108.8	114.4	108.0
交通事故	7.4	6.4	7.6	6.0	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21年	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
25	160	5	30	27	5	6	1	11	61	—	12	1	—	1
石川県南加賀保健所	30	1	4	2	1	1	1	3	14	—	2	—	—	1
〃石川中央保健所	31	1	6	2	1	1	—	2	16	—	2	—	—	—
〃能登中部保健所	26	1	4	2	—	2	—	3	13	—	1	—	—	—
〃能登北部保健所	20	1	3	1	—	1	—	1	11	—	2	—	—	—
金沢市保健所	53	1	13	20	3	1	—	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	衆 場	理容所	美容所	クリー ニング 所
平成20年度	9,690	437	75	—	11,471	36	127	804	349	1	393	1,433	2,437	1,305	1,305
21	9,697	438	74	—	11,615	40	126	761	329	1	388	1,425	2,424	1,257	1,257
22	9,701	438	71	—	12,315	40	126	751	337	1	392	1,422	2,455	1,141	1,141
23	9,760	427	91	—	12,130	40	125	732	328	1	386	1,391	2,461	1,135	1,135
24	9,680	415	91	—	13,850	39	120	706	328	1	375	1,386	2,471	1,118	1,118

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 果 物 販 売 業	そう菜 販 売 業	菓 子 販 売 業	その他
平成20年度	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
24	38,328	13,529	3,768	1,920	330	2,981	1,230	1,292	71	67	107	135	1,598	1,490	2,521	7,289

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 ツフェ ルト・ ヤコブ 病	後天性 免疫不全 症 候 群	梅毒	破傷風		その他
平成20年度	570	—	170	94	1	3	—	—	1	—	3	—	13	—	1	4	12	3	2	18	245
21	483	—	196	94	—	2	—	—	1	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	—	11	5	2	12	704	
24	682	—	196	27	—	—	—	—	—	4	—	23	1	1	5	9	4	1	11	400	

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 20 年度	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
24	41	25	9,522	75,480	86,258	7	36
石川県南加賀保健所	10	5	1,927	18,255	9,359	2	—
〃 石川中央保健所	2	2	2,308	14,269	14,853	—	—
〃 能登中部保健所	2	1	766	11,341	5,985	—	—
〃 能登北部保健所	5	4	326	7,631	2,781	3	2
金 沢 市 保 健 所	22	13	4,195	23,984	53,280	2	34

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15年度	117.2	115.7	123.0	121.8	128.2	128.0	133.7	133.9	139.7	140.8	146.2	147.5
	20	116.8	115.9	123.2	122.1	128.8	128.4	134.1	133.7	139.5	141.0	145.9	147.2
	25	117.2	115.5	123.0	121.7	128.7	127.3	134.5	133.8	140.0	140.1	145.6	146.7
体 重	平成15年度	21.9	21.2	24.5	23.9	27.3	27.1	31.8	30.7	35.4	34.9	40.3	40.2
	20	21.3	21.2	24.6	24.0	27.5	26.7	31.4	30.5	34.5	35.0	38.9	39.2
	25	21.6	21.0	24.4	23.7	27.5	26.1	31.0	30.2	34.9	33.7	38.5	38.9
座 高	平成15年度	65.5	64.7	68.2	67.8	70.4	70.5	73.3	73.3	75.6	76.4	78.5	79.6
	20	65.2	64.8	68.1	67.7	70.8	70.5	73.1	72.9	75.6	76.5	78.0	79.5
	25	65.1	64.5	67.9	67.6	70.5	70.0	73.2	72.9	75.6	75.8	78.0	79.3

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15年度	153.6	152.7	160.9	155.8	166.7	157.7	169.6	157.8	170.7	158.7	171.6	158.5
	20	153.2	152.6	160.1	155.9	166.2	157.6	169.3	157.6	170.7	158.5	171.3	158.4
	25	153.2	152.5	159.8	155.6	165.8	157.0	168.8	157.1	170.4	158.4	171.0	158.5
体 重	平成15年度	45.9	45.1	50.8	48.3	55.9	51.1	61.7	52.5	62.9	53.8	64.2	53.5
	20	45.6	44.1	49.3	48.4	55.6	50.8	60.4	52.5	62.9	54.5	64.2	53.6
	25	44.9	43.9	48.7	48.0	53.9	49.5	60.0	51.6	61.8	52.7	63.0	52.6
座 高	平成15年度	82.2	82.8	85.4	84.4	89.0	85.4	90.9	85.7	91.5	85.6	92.1	85.7
	20	82.2	82.7	85.3	84.5	88.7	85.3	90.8	85.5	91.5	86.0	92.3	85.9
	25	81.8	82.7	85.2	84.5	88.6	85.3	90.7	85.4	91.8	86.1	92.1	86.3

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							自家処理量 (t)
	ごみ処理計画 収集人口 (人)	総計 (t)	ごみ処理量 (t)					
			計	直接焼却	直接埋立	資源化施設等		
平成20年度	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	
24	1,167,690	411,242	411,241	248,356	12,948	149,937	1	
金沢市	451,532	169,115	169,115	135,955	4,329	28,831	—	
七尾市	58,044	21,835	21,835	—	915	20,920	—	
小松市	109,461	34,630	34,630	29,478	963	4,189	—	
輪島市	30,595	14,592	14,592	4,756	2,301	7,535	—	
珠洲市	16,763	5,304	5,304	—	585	4,719	—	
加賀市	72,282	28,584	28,584	20,445	751	7,388	—	
羽咋市	23,476	6,495	6,495	—	208	6,287	—	
かほく市	35,097	10,482	10,482	—	541	9,941	—	
白山市	113,443	40,069	40,069	29,746	—	10,323	—	
能美市	49,701	15,562	15,562	10,278	146	5,138	—	
野々市	49,258	18,303	18,303	15,012	—	3,291	—	
川北町	6,227	2,139	2,139	1,557	18	564	—	
津幡町	37,730	9,488	9,488	—	333	9,155	—	
内灘町	27,100	7,614	7,614	—	154	7,460	—	
志賀町	22,924	7,301	7,301	—	99	7,202	—	
宝達志水町	14,606	3,867	3,866	—	43	3,823	1	
中能登町	19,441	4,602	4,602	—	240	4,362	—	
穴水町	9,672	3,502	3,502	1,129	65	2,308	—	
能登町	20,338	7,758	7,758	—	1,257	6,501	—	

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。
 3 平成24年度の人口には、外国人人口を含んでいる。
 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
	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	大聖寺測定局	羽咋測定局	輪島測定局
平成21年	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	—	—	—
25	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.006	0.005	0.006	0.008	0.003	0.007	13.4	15.1	13.6	12.7	13.1	11.2

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)	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21年	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
25	0.016	0.016	0.015	0.018	0.017	0.017	0.032	0.041	0.029	0.031	0.033	0.037	0.2	2.03

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			
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
50,477	11,590	14.7	1,167,655	137,901	137,901	—	37	1,121,949	96.1
16,295	6,186	12.8	451,532	12,580	12,580	—	—	447,861	99.2
4,003	140	18.9	58,044	22,784	22,784	—	—	54,753	94.3
3,811	13	11.0	109,461	21,525	21,525	—	—	105,163	96.1
2,218	13	15.3	30,595	9,931	9,931	—	—	22,451	73.4
1,120	—	21.1	16,763	4,373	4,373	—	—	12,515	74.7
3,757	722	15.3	72,247	16,386	16,386	—	35	69,594	96.3
1,205	687	26.3	23,476	3,903	3,903	—	—	20,947	89.2
990	335	12.2	35,097	3,759	3,759	—	—	34,950	99.6
5,677	1,171	16.6	113,443	9,969	9,969	—	—	110,840	97.7
1,521	448	12.3	49,701	3,858	3,858	—	—	48,558	97.7
2,025	576	13.8	49,258	4,594	4,594	—	—	48,249	98.0
123	154	12.1	6,227	829	829	—	—	6,227	100.0
886	632	15.0	37,730	3,154	3,154	—	—	36,721	97.3
793	169	12.4	27,100	1,052	1,052	—	—	26,840	99.0
1,583	292	24.7	22,924	7,720	7,720	—	—	19,617	85.6
847	—	21.9	14,606	2,045	2,045	—	2	13,816	94.6
916	52	20.8	19,441	2,411	2,411	—	—	18,238	93.8
887	—	25.3	9,672	1,656	1,656	—	—	9,438	97.6
1,820	—	23.5	20,338	5,372	5,372	—	—	15,171	74.6

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 度	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21年度	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	—	—
25	529	100.0	66	12.5	98	18.5	—	—

年 度	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21年度	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
25	66	12.5	4	0.8	—	—	58	11.0	237	44.8

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21年度	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
25	1,159,514	946,809	81.656	70,774	6.104
金沢市	451,188	439,715	97.457	4,682	1.038
七尾市	56,659	20,932	36.944	11,882	20.971
小松市	108,750	77,134	70.928	6,768	6.223
輪島市	29,534	17,668	59.823	1,080	3.657
珠洲市	16,123	7,279	45.147	833	5.167
加賀市	70,885	35,320	49.827	5,206	7.344
羽咋市	23,026	15,151	65.800	2,168	9.415
かほく市	35,048	29,891	85.286	4,809	13.721
白山市	112,633	102,371	90.889	8,007	7.109
能美市	49,648	46,354	93.365	2,147	4.324
野々市市	50,539	47,434	93.856	—	—
能美郡	6,274	—	—	4,219	67.246
川北町	6,274	—	—	4,219	67.246
河北郡	64,861	59,570	91.843	2,148	5.682
津幡町	37,803	32,623	86.297	2,148	5.682
内灘町	27,058	26,947	99.590	—	—
羽咋郡	36,418	20,134	55.286	9,424	25.877
志賀町	22,258	10,698	48.064	6,337	28.471
宝達志水町	14,160	9,436	66.638	3,087	21.801
鹿島郡	19,114	15,864	82.997	2,880	15.067
中能登町	19,114	15,864	82.997	2,880	15.067
鳳珠郡	28,814	11,992	41.619	4,521	15.690
穴水町	9,279	3,464	37.332	477	5.141
能登町	19,535	8,528	43.655	4,044	20.701

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
50,345	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
51,124	4.409	2,901	0.250	1,071,608	92.419
4,479	0.993	—	—	448,876	99.488
7,052	12.446	1,630	2.877	41,496	73.238
9,866	9.072	—	—	93,768	86.223
4,421	14.969	—	—	23,169	78.449
2,720	16.870	—	—	10,832	67.184
7,299	10.297	—	—	47,825	67.468
1,249	5.424	—	—	18,568	80.639
222	0.633	—	—	34,922	99.640
535	0.475	421	0.374	111,334	98.847
1,005	2.024	—	—	49,506	99.714
21	0.042	—	—	47,455	93.898
2,055	32.754	—	—	6,274	100.000
2,055	32.754	—	—	6,274	100.000
1,666	2.569	—	—	63,384	97.723
1,577	4.172	—	—	36,348	96.151
89	0.329	—	—	27,036	99.919
2,729	7.494	850	3.819	33,137	90.991
2,492	11.196	850	3.819	20,377	91.549
237	1.674	—	—	12,760	90.113
184	0.963	—	—	18,928	99.027
184	0.963	—	—	18,928	99.027
5,621	19.508	—	—	22,134	76.817
2,726	29.378	—	—	6,667	71.850
2,895	14.820	—	—	15,467	79.176

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	7.0~8.3	1/39	6.7~13
	A	42	9/436	6.3~9.0	8/436	5.6~15
	B	25	16/368	6.6~9.6	5/368	3.8~19
	C	13	11/160	6.9~9.2	13/160	3.3~14
	D	2	—/16	7.4~7.6	—/16	7.4~12
大 聖 寺 川	E	3	—/20	7.4~8.4	—/20	9.0~13
	A A	1	—/12	7.0~8.0	1/12	6.7~13
	A	1	—/24	7.0~7.8	—/24	8.8~13
	B	3	—/60	6.8~7.7	—/60	6.7~25
	C	2	—/24	6.9~7.4	1/24	4.5~12
動 橋 川	A	2	—/24	7.2~7.9	—/24	7.9~13
八 日 市 川	B	1	—/24	7.0~7.6	—/24	6.1~13
	A	1	6/24	7.1~9.2	—/24	8.2~13
梯 川	A	6	—/46	6.5~7.7	—/46	7.9~14
	B	1	—/12	6.7~7.6	—/12	7.4~12
郷 谷 川	A	6	3/48	6.3~7.3	—/48	8.7~13
	B	2	6/36	6.6~9.2	—/36	7.3~13
手 取 川	A A	1	—/9	7.4~8.2	—/9	8.7~12
	A	2	—/24	6.5~7.6	—/24	8.8~13
	B	1	—/12	6.6~7.7	—/12	8.9~13
大 日 川	A A	1	—/9	7.4~7.8	—/9	8.3~12
	A	1	—/9	7.4~8.2	—/9	8.5~11
尾 添 川	A A	1	—/9	7.7~8.3	—/9	8.7~11
	A	1	—/9	7.6~8.4	—/9	8.7~11
犀 川	A	2	—/16	7.5~7.8	—/16	9.1~13
	B	2	—/16	7.4~7.9	—/16	8.9~13
	D	2	—/16	7.4~7.6	—/16	7.4~12
伏 見 川	E	3	—/20	7.4~8.4	—/20	9.0~13
浅 野 川	A	3	4/28	7.4~9.0	—/28	9.4~28
	B	2	—/28	7.4~7.9	1/28	4.5~12
森 下 川	A	2	—/16	7.4~7.9	—/16	8.6~12
	B	1	—/12	7.4~7.8	—/12	9.8~12
金 腐 川	C	3	—/28	7.8~8.5	—/28	8.2~13
津 幡 川	A	1	—/12	7.1~7.6	1/12	6.9~14
	B	1	1/12	7.1~9.0	—/12	7.9~12
能 瀬 川	A	2	2/24	7.2~8.9	—/24	8.9~13
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.1~7.9	—/12	8.4~12
	B	1	—/12	7.1~7.3	2/12	3.8~12
河北潟・大野川	C	2	5/24	6.9~9.2	—/24	6.5~14
羽 咋 川	C	3	6/36	7.0~9.0	—/36	7.6~13
長 曾 川	B	1	—/12	7.2~8.0	—/12	7.0~13
子 浦 川	B	1	—/12	6.9~7.6	1/12	4.8~13
米 町 川	A	1	—/12	7.1~7.8	—/12	8.0~12
	B	3	1/36	7.0~9.6	—/36	6.8~19
於 古 川	A	1	—/12	6.8~7.8	1/12	5.6~13
	B	1	—/12	6.9~7.1	—/12	5.4~12
御 祓 川	B	1	2/24	7.2~8.7	1/24	4.8~14
	C	3	—/48	7.0~8.0	12/48	3.3~13
河 原 田 川	A	3	—/36	6.7~8.0	2/36	6.5~13
鳳 至 川	A	2	—/24	7.0~7.6	—/24	7.8~13
町 野 川	A	3	—/36	6.9~7.8	4/36	6.5~13
若 山 川	A	2	—/24	7.0~8.1	—/24	8.2~13
	B	2	—/24	6.9~8.5	—/24	5.5~14
湖 沼	柴 山 潟 湖沼 A	3	12/48	6.9~9.5	—/48	7.8~13
	木 場 潟 湖沼 A	1	8/24	6.7~9.2	—/24	8.2~12
	河 北 潟 湖沼 B	3	13/36	6.7~9.3	—/36	7.0~14
海 域	金 沢 港 海域 B	2	1/14	7.9~8.4	—/14	6.1~24
	海域 C	2	4/24	7.8~8.6	—/24	6.3~15

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 河川的环境基準類型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25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
5/39	<0.5~2.0	—/39	<1~9	16/39	$2.0 \times 10^0 \sim 4.9 \times 10^3$
30/436	0.5~6.0	21/436	1~87	268/436	$1.7 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^5$
55/368	0.5~8.1	19/368	1~77	116/368	$2.3 \times 10^1 \sim 1.6 \times 10^6$
5/160	0.5~8.7	3/160	1~64	—/160	$2.3 \times 10^1 \sim 1.6 \times 10^6$
—/16	0.6~1.8	—/16	1~10	—/16	$2.2 \times 10^3 \sim 9.4 \times 10^4$
—/20	0.9~2.3	—/20	2~20	—/20	$1.7 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
3/12	<0.5~2.0	—/12	<1~7	5/12	$2.2 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
8/24	<0.5~6.0	—/24	1~6	12/24	$1.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
2/60	<0.5~4.3	—/36	1~10	4/38	$2.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
—/24	0.5~2.6	—/24	2~18	—/24	$2.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
—/24	<0.5~1.7	—/24	<1~7	8/24	$3.3 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^4$
6/24	<0.5~5.3	—/24	<1~10	2/24	$3.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
—/24	<0.5~2.3	—/24	1~25	9/24	$9.5 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^4$
—/46	<0.5~1.9	2/46	1~87	25/46	$4.9 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.4	1/12	3~55	2/12	$7.9 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^4$
—/48	<0.5~0.8	—/48	1~23	4/48	$1.7 \times 10^1 \sim 2.4 \times 10^3$
24/36	0.8~7.5	1/36	3~28	15/36	$1.7 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$
1/9	<0.5~1.2	—/9	<1~6	3/9	$0.0 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^2$
—/24	<0.5~0.9	7/24	2~82	5/24	$2.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
—/12	<0.5~0.9	4/12	2~59	2/12	$2.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
1/9	<0.5~1.4	—/9	<1~1	6/9	$2.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^2$
—/9	<0.5~1.5	—/9	1~5	3/9	$2.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^3$
—/9	<0.5~0.7	—/9	<1~9	2/9	$2.0 \times 10^0 \sim 4.6 \times 10^2$
—/9	<0.5~0.9	—/9	<1~3	1/9	$2.3 \times 10^1 \sim 2.8 \times 10^3$
—/16	0.5~1.1	—/16	1~6	5/16	$1.1 \times 10^2 \sim 4.6 \times 10^3$
—/16	<0.5~1.2	—/16	1~7	2/16	$1.4 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/16	0.6~1.8	—/16	1~10	—/16	$2.2 \times 10^3 \sim 9.4 \times 10^4$
—/20	0.9~2.3	—/20	2~20	—/20	$1.7 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/28	<0.5~1.7	3/18	<1~42	22/27	$3.3 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
6/28	0.8~4.8	—/28	<1~21	3/28	$2.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
—/16	0.5~1.1	—/16	2~19	10/16	$2.3 \times 10^2 \sim 1.8 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.6	—/12	3~16	5/12	$7.0 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
—/28	0.5~1.3	—/28	1~35	—/28	$1.7 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
2/12	<0.5~4.1	1/12	4~29	9/12	$2.0 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
2/12	0.5~8.1	1/12	3~59	4/12	$1.7 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^4$
6/24	0.5~5.8	2/24	3~37	22/24	$4.5 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.3	—/12	2~17	10/12	$7.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
3/12	<0.5~7.8	—/12	2~15	4/12	$2.4 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
2/24	1.3~7.3	—/24	5~43	—/24	$4.0 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
3/36	0.8~8.7	1/36	6~64	—/36	$2.0 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
4/12	<0.5~6.1	1/12	3~45	5/12	$4.5 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/12	<0.5~3.0	2/12	3~47	2/12	$1.1 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
1/12	<0.5~2.5	4/12	2~87	8/12	$1.7 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
2/36	0.5~6.6	4/36	2~36	11/36	$1.3 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
3/12	<0.5~4.2	—/12	1~16	9/12	$2.0 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
—/12	<0.5~2.3	—/12	1~24	3/12	$2.0 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
6/24	1.1~4.8	1/24	2~29	23/24	$4.5 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^5$
—/48	0.7~5.0	2/48	1~56	—/48	$2.0 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
3/36	<0.5~3.2	—/36	1~14	34/36	$2.0 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^5$
2/24	0.5~3.2	—/24	1~13	23/24	$2.0 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^5$
3/36	0.7~4.1	1/36	1~29	35/36	$6.8 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^5$
2/24	0.6~2.2	1/24	1~30	23/24	$7.8 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^5$
—/24	0.7~2.9	4/24	3~77	20/24	$6.8 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^6$
33/48	1.5~8	34/48	1~23	12/48	$2.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
22/24	2.9~9	23/24	5~29	22/24	$4.0 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
23/36	1.6~10	23/36	3~96	—/36	$7.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
1/14	0.9~5.9	—/14	—	—	—
—/24	1.6~5.7	1/24	—	—	—