

21 衛 生 及 143 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22年	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
25	98	13	—	85	18,735	3,816	92	18	14,809
26	97	13	—	84	18,468	3,790	92	18	14,568
金 沢 市	44	7	—	37	9,757	2,187	25	6	7,539
七 尾 市	8	1	—	7	1,538	257	50	4	1,227
小 松 市	12	1	—	11	1,293	313	10	4	966
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	174	—	—	—	174
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	3	1	—	2	529	268	—	—	261
能 美 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
河 北 郡	4	—	—	4	1,054	36	—	—	1,018
津幡町	2	—	—	2	139	—	—	—	139
内灘町	2	—	—	2	915	36	—	—	879
羽 咋 郡	3	—	—	3	252	—	—	—	252
志賀町	2	—	—	2	152	—	—	—	152
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									
860	1,339	491	423	3,123	667	2,572	512	300	11,779	3,628
871	1,209	493	445
878	1,149	495	452	3,245	668	2,567	512	332	12,328	3,328
877	1,074	493	475
874	962	488	497	3,303	704	2,618	546	337	13,535	3,403
406	498	224	213	1,820	338	1,460	165	174	7,106	1,326
41	88	31	32	176	36	117	43	27	1,028	261
73	116	46	49	202	72	215	51	28	952	487
25	4	13	14	35	17	37	25	3	163	64
10	—	6	1	25	7	16	16	6	130	58
49	38	27	31	116	36	104	23	16	682	255
22	18	14	9	40	18	37	11	—	195	55
23	—	9	15	42	18	42	19	3	347	74
65	50	32	43	144	43	192	47	23	734	179
28	6	12	20	68	17	83	31	9	417	114
47	102	23	27	67	30	84	23	13	410	167
3	15	3	1	2	3	5	4	4	7	10
3	15	3	1	2	3	5	4	4	7	10
38	—	19	14	483	34	133	39	27	967	84
24	—	10	7	32	12	37	17	1	170	49
14	—	9	7	451	22	96	22	26	797	35
14	27	12	7	29	13	31	24	—	160	98
9	27	8	4	21	7	15	15	—	100	64
5	—	4	3	8	6	16	9	—	60	34
8	—	7	5	8	11	11	8	—	28	20
8	—	7	5	8	11	11	8	—	28	20
22	—	10	16	46	11	51	17	4	209	151
11	—	4	7	20	3	20	6	4	103	54
11	—	6	9	26	8	31	11	—	106	97

144 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
死 亡 総 数	11,607	11,962	12,223	12,223	12,190
悪 性 新 生 物	3,349	3,454	3,485	3,416	3,535
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	1,818	1,918	1,948	1,934	1,855
脳血管疾患	1,245	1,229	1,278	1,296	1,190
肺炎	1,262	1,324	1,246	1,251	1,172
不慮の事故	491	465	431	405	452
自殺	261	261	241	204	180
老衰	465	530	638	742	721
腎不全	200	228	221	191	187
慢性閉塞性肺疾患	162	145	167	149	159
肝疾患	124	125	124	132	114
糖尿病	127	133	130	121	113
大動脈瘤及び解離	152	157	152	150	167
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	140	124	119	112	127
その他の新生物	81	80	83	99	108
ヘルニア及び腸閉塞	73	48	73	59	67
ウイルス肝炎	50	52	46	54	37
高血圧性疾患	45	52	54	47	64
喘息	14	11	19	21	18
筋骨格系及び結合組織の疾患	44	58	60	40	51
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	48	50	46	47	55
血管性及び詳細不明の認知症	91	90	105	122	120
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	34	33	24	17
先天奇形、変形及び染色体異常	31	10	24	20	18
パーキンソン病	35	39	53	49	53
貧血	17	21	25	20	14
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	16	15	17	13	24
アルツハイマー病	58	59	100	102	119
結核	19	15	9	15	11
皮膚及び皮下組織の疾患	12	14	11	11	12
腸管感染症	18	29	27	35	26
周産期に発生した病態	9	6	7	4	5
急性気管支炎	1	1	4	1	4
髄膜炎	5	3	1	1	2
インフルエンザ	—	5	8	17	7
他殺	5	4	1	3	—
乳幼児突然死症候群	—	1	—	—	—
ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	—	—	—	—	—
眼及び付属器の疾患	—	—	—	—	—
耳及び乳様突起の疾患	2	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	1	—
(再 掲)					
呼吸器結核	16	13	9	12	8
胃の悪性新生物	520	504	506	519	480
気管、気管支及び肺の悪性新生物	705	659	696	696	698
肺炎	1,262	1,324	1,246	1,251	1,172
交通事故	88	69	69	77	71

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 22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
死 亡 総 数	1,000.7	1,033.9	1,059.2	1,062.9	1,063.7
悪 性 新 生 物	288.7	298.5	302.0	297.0	308.5
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	156.7	165.8	168.8	168.2	161.9
脳血管疾患	107.3	106.2	110.7	112.7	103.8
肺炎	108.8	114.4	108.0	108.8	102.3
不慮の事故	42.3	40.2	37.3	35.2	39.4
自殺	22.5	22.6	20.9	17.7	15.7
老衰	40.1	45.8	55.3	64.5	62.9
腎不全	17.2	19.7	19.2	16.6	16.3
慢性閉塞性肺疾患	14.0	12.5	14.5	13.0	13.9
肝疾患	10.7	10.8	10.7	11.5	9.9
糖尿病	10.9	11.5	11.3	10.5	9.9
大動脈瘤及び解離	13.1	13.6	13.2	13.0	14.6
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	12.1	10.7	10.3	9.7	11.1
その他の新生物	7.0	6.9	7.2	8.6	9.4
ヘルニア及び腸閉塞	6.3	4.1	6.3	5.1	5.8
ウイルス性肝炎	4.3	4.5	4.0	4.7	3.2
高血圧性疾患	3.9	4.5	4.7	4.1	5.6
喘息	1.2	1.0	1.6	1.8	1.6
筋骨格系及び結合組織の疾患	3.8	5.0	5.2	3.5	4.5
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4.1	4.3	4.0	4.1	4.8
血管性及び詳細不明の認知症	7.8	7.8	9.1	10.6	10.5
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.4	2.9	2.9	2.1	1.5
先天奇形、変形及び染色体異常	2.7	0.9	2.1	1.7	1.6
パーキンソン病	3.0	3.4	4.6	4.3	4.6
貧血	1.5	1.8	2.2	1.7	1.2
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.4	1.3	1.5	1.1	2.1
アルツハイマー病	5.0	5.1	8.7	8.9	10.4
結核	1.6	1.3	0.8	1.3	1.0
皮膚及び皮下組織の疾患	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
腸管感染症	1.6	2.5	2.3	3.0	2.3
周産期に発生した病態	0.8	0.5	0.6	0.3	0.4
急性気管支炎	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3
髄膜炎	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2
インフルエンザ	—	0.4	0.7	1.5	0.6
他殺	0.4	0.3	0.1	0.3	—
乳幼児突然死症候群	—	0.1	—	—	—
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	—	—	—	—	—
眼及び付属器の疾患	—	—	—	—	—
耳及び乳様突起の疾患	0.2	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	0.2	—
(再 掲)					
呼吸器結核	1.4	1.1	0.8	1.0	0.7
胃の悪性新生物	44.8	43.6	43.8	45.1	41.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物	60.8	57.0	60.3	60.5	60.9
肺炎	108.8	114.4	108.0	108.8	102.3
交通事故	7.6	6.0	6.0	6.7	6.2

145 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	職 種													
		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 管 養 士	保健師	看護師	化学職	歯 科 士 歯 生 士	作 業 士 作 療 法 士	その他	
平成23年	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	
26	150	5	32	26	5	6	1	8	53	1	11	1	—	1	
27	154	6	33	28	4	10	—	8	53	—	10	—	—	2	
石川県南加賀保健所	29	1	5	3	—	1	—	2	14	—	2	—	—	1	
〃石川中央保健所	30	1	4	4	1	1	—	2	14	—	2	—	—	1	
〃能登中部保健所	20	1	5	2	—	2	—	1	9	—	—	—	—	—	
〃能登北部保健所	19	1	3	1	—	1	—	1	10	—	2	—	—	—	
金沢市保健所	56	2	16	18	3	5	—	2	6	—	4	—	—	—	

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

146 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 ン グ 所
平成22年度	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	
24	9,680	415	91	—	13,850	39	120	706	328	1	375	1,386	2,471	1,118	
25	9,721	415	91	—	12,866	39	121	683	343	1	370	1,377	2,512	1,113	
26	9,722	414	91	—	12,908	40	123	668	345	1	364	1,370	2,553	1,071	

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

147 食品衛生監視対象施設数

年 度	総 数	業 種														その他
		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	
平成22年度	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
25	38,242	13,454	3,721	1,973	324	2,850	1,318	1,313	71	64	100	123	1,605	1,496	2,501	7,329
26	38,667	13,552	3,749	2,029	312	2,839	1,348	1,327	74	62	95	123	1,643	1,528	2,506	7,480

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

148 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				四 類					五 類								
		ジフテ リ	その他	腸 管 出 血 性 大 腸 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 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 : A 型 肝 炎 を 除 く)	ク ロ イ ツ フ エ 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22年度	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
24	682	—	196	27	—	—	—	—	—	—	4	—	23	1	1	5	9	4	1	11	400
25	659	—	196	48	—	1	—	—	1	1	4	—	32	1	1	3	10	6	1	56	298
26	415	—	190	28	—	1	—	—	2	—	3	—	43	—	3	2	12	9	—	37	85

資料 石川県健康推進課、薬事衛生課

149 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 22 年度	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
25	56	32	7,640	77,449	88,193	7	65
26	29	11	8,724	68,031	98,316	5	67
石川県南加賀保健所	14	7	1,744	18,849	9,088	1	2
〃石川中央保健所	6	—	2,218	10,239	21,055	—	3
〃能登中部保健所	—	—	616	11,085	6,173	1	2
〃能登北部保健所	4	2	198	6,196	3,333	—	—
金沢市保健所	5	2	3,948	21,662	58,667	3	60

資料 石川県健康推進課「地域保健事業報告」

150 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17年度	116.8	116.1	122.7	121.7	128.7	127.3	134.1	133.8	138.8	140.6	145.6	147.0
	22	116.9	115.8	122.7	121.8	128.8	128.0	133.6	134.1	138.6	140.4	145.5	146.9
	27	116.6	115.8	122.9	122.2	128.4	127.3	133.8	134.2	139.5	140.5	145.8	147.2
体 重	平成17年度	21.7	21.2	24.1	23.8	27.7	26.3	31.1	30.4	34.0	34.4	39.6	39.0
	22	21.6	21.1	23.9	23.4	27.6	26.8	30.1	30.0	33.8	34.2	38.5	38.9
	27	21.5	21.2	24.2	23.7	27.0	26.2	30.3	30.4	34.1	34.1	38.8	39.1
座 高	平成17年度	65.1	64.8	67.9	67.4	70.6	70.0	73.0	73.1	75.1	76.2	78.3	79.4
	22	65.3	64.7	67.9	67.5	70.7	70.3	72.8	73.2	75.0	76.1	78.1	79.5
	27	65.0	64.6	67.9	67.6	70.4	69.9	72.7	73.1	75.4	76.1	78.0	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17年度	153.4	152.7	160.6	155.7	166.3	157.4	169.4	158.0	171.5	158.1	172.3	158.1
	22	153.0	152.5	160.6	155.6	165.7	156.8	169.0	157.8	170.5	158.3	171.3	158.5
	27	153.1	152.2	160.9	155.0	165.8	156.9	169.3	157.5	170.7	158.0	171.8	157.9
体 重	平成17年度	45.2	44.4	49.5	48.3	55.8	50.2	61.0	52.6	64.1	53.8	64.2	53.8
	22	44.7	44.0	49.6	47.6	54.4	49.6	61.1	51.6	62.6	52.8	63.3	53.2
	27	44.8	43.5	49.8	47.1	54.0	50.3	60.7	51.9	62.1	52.7	63.0	52.3
座 高	平成17年度	82.0	82.7	85.4	84.2	88.9	85.3	90.7	85.5	91.8	85.5	92.6	85.9
	22	81.9	82.7	85.5	84.2	88.6	85.0	90.6	85.3	91.4	85.7	92.0	85.7
	27	81.9	82.4	85.8	84.2	88.7	85.2	90.9	85.6	91.7	85.8	92.6	85.6

資料 石川県統計情報室「石川県学校保健統計調査」

151 ごみ及び

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22年度	r1,163,468	410,605	410,604	250,594	16,623	143,387	1	
23	r1,160,356	412,381	412,380	248,288	15,472	148,620	1	
24	r1,167,692	411,242	411,241	248,356	12,948	149,937	1	
25	r1,163,790	412,652	412,651	249,062	13,829	149,760	1	
26	1,160,292	408,685	408,684	251,192	11,912	145,580	1	
金沢市	452,660	169,953	169,953	139,124	4,476	26,353	—	
七尾市	56,382	21,878	21,878	—	1,008	20,870	—	
小松市	108,855	33,806	33,806	28,923	739	4,144	—	
輪島市	29,525	14,292	14,292	4,563	2,541	7,188	—	
珠洲市	16,007	5,098	5,098	—	500	4,598	—	
加賀市	70,552	27,314	27,314	19,934	636	6,744	—	
羽咋市	22,921	6,528	6,528	—	261	6,267	—	
かほく市	35,092	10,093	10,093	—	221	9,872	—	
白山市	112,659	39,504	39,504	30,119	—	9,385	—	
能美市	49,766	15,517	15,517	10,362	99	5,056	—	
野々市	51,019	18,583	18,583	15,436	—	3,147	—	
川北町	6,295	2,086	2,086	1,547	12	527	—	
津幡町	37,817	10,074	10,074	—	166	9,908	—	
内灘町	27,004	8,029	8,029	—	114	7,915	—	
志賀町	22,123	6,953	6,953	—	97	6,856	—	
宝達志水町	14,056	3,981	3,980	—	192	3,788	1	
中能登町	18,993	4,489	4,489	—	232	4,257	—	
中穴水町	9,226	3,346	3,346	1,184	48	2,114	—	
能登町	19,340	7,161	7,161	—	570	6,591	—	

注1 金沢市、七尾市、小松市、加賀市、中能登町を除く市町のごみ（の一部）は、一部事務組合で処理している。
 2 金沢市、七尾市、輪島市（旧輪島市地域）、珠洲市、中能登町、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年度からの人口には、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」

152 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
平成23年	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
26	0.001	0.001	0.000	—	0.001	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	11.3	13.4	11.4	12.2	13.0
27	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.007	12.0	12.5	10.8	11.4	11.6

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23年	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
26	0.015	0.015	0.014	0.016	0.015	0.016	0.031	0.038	0.038	0.030	0.038	0.036	0.1	2.04
27	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.044	0.040	0.042	0.037	0.039	0.037	0.1	2.10

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 (kL)			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			
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
50,207	10,254	14.3	1,163,758	135,954	135,954	—	32	1,119,171	96.2
48,166	9,488	13.8	1,160,292	126,348	126,348	—	27	1,117,833	96.3
13,623	4,982	10.6	452,660	11,630	11,630	—	—	449,194	99.2
4,670	109	21.7	56,382	21,465	21,465	—	—	53,293	94.5
3,764	12	11.2	108,855	19,052	19,052	—	—	105,001	96.5
2,006	12	14.1	29,525	9,656	9,656	—	—	21,631	73.3
1,041	—	20.4	16,007	3,941	3,941	—	—	12,321	77.0
3,455	548	14.4	70,552	16,278	16,278	—	25	68,173	96.6
1,232	600	25.7	22,921	3,584	3,584	—	—	20,700	90.3
897	265	11.2	35,092	2,965	2,965	—	—	34,970	99.7
5,016	960	14.8	112,659	8,731	8,731	—	—	110,255	97.9
1,287	356	10.4	49,766	4,077	4,077	—	—	48,701	97.9
2,002	533	13.3	51,019	3,258	3,258	—	—	50,033	98.1
115	127	10.9	6,295	1,279	1,279	—	—	6,295	100.0
1,648	548	20.7	37,817	2,817	2,817	—	—	37,009	97.9
1,290	124	17.3	27,004	891	891	—	—	26,871	99.5
1,540	263	25.0	22,123	6,170	6,170	—	—	19,699	89.0
807	—	20.3	14,056	2,029	2,029	—	2	13,435	95.6
840	49	19.6	18,993	2,061	2,061	—	—	17,034	89.7
774	—	23.1	9,226	1,731	1,731	—	—	9,015	97.7
2,159	—	30.1	19,340	4,733	4,733	—	—	14,203	73.4

153 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 壤 汚 染	
	件 数	構 成 比	件 数	構 成 比	件 数	構 成 比	件 数	構 成 比
平成23年度	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	—	—
26	477	100.0	51	10.7	86	18.0	—	—
27	387	100.0	49	12.7	72	18.6	—	—

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23年度	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
26	88	18.4	3	0.6	—	—	56	11.7	193	40.5
27	72	18.6	5	1.3	1	0.3	32	8.3	156	40.3

資料 石川県環境政策課「公害苦情件数調査結果」

154 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23年度	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
26	1,156,350	950,823	82.226	69,676	6.026
27	1,153,020	954,059	82.744	67,259	5.833
金沢市	453,390	443,377	97.792	4,502	1.015
七尾市	54,988	20,834	37.888	11,295	20.541
小松市	108,297	78,796	72.759	6,549	6.047
輪島市	28,426	17,017	59.864	993	3.493
珠洲市	15,408	7,037	45.671	789	5.121
加賀市	69,016	34,384	49.820	5,260	7.621
羽咋市	22,493	14,971	66.558	2,170	9.647
かほく市	34,958	29,898	85.525	4,724	13.513
白山市	112,813	103,669	91.895	7,783	6.899
能美市	49,748	46,444	93.359	2,123	4.268
野々市市	51,364	49,029	95.454	—	—
能美郡	6,269	—	—	4,205	67.076
川北町	6,269	—	—	4,205	67.076
河北郡	64,576	59,760	92.542	2,048	5.435
津幡町	37,679	32,993	87.563	2,048	5.435
内灘町	26,897	26,767	99.517	—	—
羽咋郡	35,290	20,529	58.172	9,006	25.200
志賀町	21,498	11,182	52.014	6,049	28.138
宝達志水町	13,792	9,347	67.771	2,957	21.440
鹿島郡	18,618	16,799	90.230	1,524	8.186
中能登町	18,618	16,799	90.230	1,524	8.186
鳳珠郡	27,366	11,515	42.078	4,288	15.669
穴水町	8,839	3,406	38.534	451	5.102
能登町	18,527	8,109	43.769	3,837	20.710

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
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
50,592	4.375	2,844	0.246	1,073,935	92.873
51,158	4.437	2,750	0.239	1,075,226	93.253
4,215	0.930	—	—	452,094	99.714
7,319	13.310	1,536	2.793	40,984	74.533
10,086	9.313	—	—	95,431	88.120
4,604	16.196	—	—	22,614	79.554
2,780	18.043	—	—	10,606	68.834
7,081	10.260	—	—	46,725	67.702
1,062	4.721	—	—	18,203	80.927
215	0.615	—	—	34,837	99.654
454	0.402	391	0.347	112,297	99.543
1,105	2.221	—	—	49,672	99.847
27	0.053	—	—	49,056	95.507
2,064	32.924	—	—	6,269	100.000
2,064	32.924	—	—	6,269	100.000
1,645	2.547	—	—	63,453	98.261
1,537	4.079	—	—	36,578	97.078
108	0.402	—	—	26,875	99.918
2,929	8.300	823	3.828	33,287	94.324
2,653	12.341	823	3.828	20,707	96.321
276	2.001	—	—	12,580	91.212
231	1.241	—	—	18,554	99.656
231	1.241	—	—	18,554	99.656
5,341	19.517	—	—	21,144	77.264
2,523	28.544	—	—	6,380	72.180
2,818	15.210	—	—	14,764	79.689

155 主 要 河 川

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	8.0~12	
	A	42	7/436	6.4~9.5	15/436	5.9~15	
	B	25	13/368	6.8~9.5	3/368	3.3~16	
	C	13	13/160	6.5~9.4	9/160	2.4~13	
	D	2	—/16	7.3~7.7	—/16	7.4~12	
	E	3	—/20	7.4~8.4	—/20	9.0~13	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.2~7.7	—/12	8.0~12
		A	1	—/24	7.3~7.6	—/24	8.3~12
		B	3	1/60	7.0~8.7	—/60	6.7~28
		C	2	—/24	6.9~7.7	3/24	4.0~13
	動 橋 川	A	2	—/24	7.2~8.1	1/24	7.3~12
		B	1	2/24	7.1~9.0	—/24	8.8~12
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.9~7.8	—/24	6.8~11
	梯 川	A	6	—/46	6.5~7.8	1/46	7.1~13
		B	1	—/12	6.8~7.7	—/12	7.2~12
	郷 谷 川	A	6	1/48	6.4~7.7	—/48	8.4~12
		B	2	6/36	7.0~9.5	—/36	6.6~14
	手 取 川	A A	1	—/9	7.6~8.0	—/9	8.7~12
		A	2	—/24	6.8~8.0	—/24	8.8~13
		B	1	—/12	7.1~8.0	—/12	9.1~13
	大 日 川	A A	1	—/9	7.5~7.8	—/9	8.6~12
		A	1	—/9	7.5~7.9	—/9	8.1~12
	尾 添 川	A A	1	—/9	7.8~8.1	—/9	8.8~12
		A	1	—/9	7.8~8.1	—/9	8.6~12
	犀 川	A	2	—/16	7.4~7.9	—/16	9.2~12
		B	2	—/16	7.3~8.3	—/16	10.0~13
		D	2	—/16	7.3~7.7	—/16	7.4~12
	伏 見 川	E	3	—/20	7.4~8.4	—/20	9.0~13
	浅 野 川	A	3	3/28	7.4~9.5	—/28	9.4~28
		B	2	—/28	7.4~8.0	1/28	3.5~12
	森 下 川	A	2	—/16	7.4~7.9	—/16	8.7~13
		B	1	1/12	7.4~8.7	—/12	9.4~14
	金 腐 川	C	3	1/28	7.8~8.8	—/28	7.5~12
	津 幡 川	A	1	—/12	7.0~7.6	3/12	6.9~13
		B	1	1/12	6.9~8.7	—/12	8.5~12
	能 瀬 川	A	2	2/24	6.9~9.2	1/24	7.0~13
	宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.1~7.9	—/12	8.5~12
		B	1	—/12	6.9~7.3	—/12	5.0~12
	河北潟・大野川	C	2	6/24	7.1~8.9	—/24	6.3~13
	羽 咋 川	C	3	6/36	6.5~9.4	—/36	5.7~13
	長 曾 川	B	1	—/12	7.2~8.3	—/12	7.0~12
	子 浦 川	B	1	—/12	7.0~7.3	—/12	5.2~12
米 町 川	A	1	—/12	7.1~7.7	—/12	8.2~12	
	B	3	1/36	7.0~8.8	—/36	6.0~14	
於 古 川	A	1	1/12	7.1~9.3	1/12	7.1~12	
	B	1	—/12	6.8~7.1	—/12	5.6~12	
御 祓 川	B	1	1/24	7.2~8.6	1/24	4.8~13	
	C	3	—/48	7.3~8.5	6/48	2.4~13	
河 原 田 川	A	3	—/36	7.2~8.1	2/36	5.9~13	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.1~7.6	2/24	6.7~13	
町 野 川	A	3	—/36	7.0~8.0	3/36	6.3~13	
若 山 川	A	2	—/24	7.1~7.8	1/24	7.0~13	
	B	2	—/24	6.9~8.1	1/24	3.3~13	
湖 沼	柴 山 潟 湖沼 A	3	24/48	6.8~9.5	1/48	7.1~13	
	木 場 潟 湖沼 A	1	6/24	7.1~9.7	—/24	7.5~12	
	河 北 潟 湖沼 B	3	9/36	6.8~9.5	—/36	6.9~13	
海 域	金 沢 港 海域 B	2	4/14	7.7~8.4	—/14	7.7~22	
	海域 C	2	3/24	7.4~8.8	—/24	7.5~15	

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 河川の種類環境基準類型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27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	<0.5~1.6	5/39	1~100	16/39	$2.0 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^3$
25/436	<0.5~7.1	19/436	1~460	266/436	$0.1 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
75/368	0.5~12	13/368	1~490	123/368	$2.3 \times 10^1 \sim 2.8 \times 10^3$
7/160	0.5~10.0	-/160	1~49	-/160	$6.8 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
-/16	0.6~1.8	-/16	1~21	-/16	$7.0 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^4$
-/20	0.6~3.6	-/20	3~39	-/20	$1.4 \times 10^2 \sim 6.3 \times 10^4$
5/12	<0.5~1.6	-/12	1~3	4/12	$2.0 \times 10^0 \sim 1.7 \times 10^3$
7/24	<0.5~5.9	-/24	1~6	17/24	$9.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^4$
4/60	<0.5~4.7	-/36	1~13	5/39	$4.9 \times 10^1 \sim 1.4 \times 10^4$
-/24	1.0~4.9	-/24	2~21	-/24	$7.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/24	<0.5~1.5	-/24	1~8	13/24	$2.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
8/24	<0.5~7.1	-/24	<1~21	3/24	$3.3 \times 10^1 \sim 2.4 \times 10^4$
3/24	0.9~3.6	-/24	3~25	9/24	$4.9 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^5$
-/46	<0.5~1.8	-/46	1~20	28/46	$1.7 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.1	3/12	5~86	5/12	$1.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
-/48	<0.5~1.8	-/48	<1~8	11/48	$0.1 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
22/36	1.2~9.5	1/36	7~33	21/36	$4.0 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^5$
-/9	<0.5~0.5	-/9	<1~16	4/9	$0.1 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/24	<0.5~1.0	8/24	4~460	10/24	$3.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
-/12	<0.5~1.0	4/12	8~490	2/12	$2.3 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
-/9	<0.5~<0.5	-/9	<1~4	5/9	$0.1 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^3$
-/9	<0.5~1.0	-/9	1~6	2/9	$7.0 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^3$
-/9	<0.5~0.5	5/9	3~100	3/9	$2.3 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^2$
-/9	<0.5~0.5	5/9	3~90	1/9	$2.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^3$
-/16	<0.5~1.0	-/16	<1~11	6/16	$3.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/16	0.5~1.2	-/16	1~14	-/16	$7.0 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
-/16	0.6~1.8	-/16	1~21	-/16	$7.0 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^4$
-/20	0.6~3.6	-/20	3~39	-/20	$1.4 \times 10^2 \sim 6.3 \times 10^4$
-/28	<0.5~1.8	-/16	<1~12	17/23	$1.1 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
13/28	0.8~12	-/28	1~15	3/28	$3.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
1/16	<0.5~2.2	-/16	2~16	13/16	$3.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/12	<0.5~2.1	-/12	2~16	5/12	$4.9 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
-/28	<0.5~1.2	-/28	1~10	-/28	$1.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
1/12	<0.5~2.5	-/12	4~13	10/12	$2.3 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
2/12	<0.5~5.1	-/12	4~14	3/12	$3.3 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
5/24	<0.5~4.2	1/24	3~32	16/24	$1.1 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
1/12	<0.5~2.3	-/12	1~13	9/12	$3.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
3/12	0.8~11	-/12	2~16	7/12	$3.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
2/24	0.5~5.7	-/24	5~41	-/24	$7.8 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
3/36	0.5~10.0	-/36	5~43	-/36	$6.8 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^4$
5/12	0.6~4.1	1/12	3~26	3/12	$7.0 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/12	<0.5~2.3	1/12	3~27	3/12	$3.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.6	-/12	2~17	9/12	$1.1 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
3/36	<0.5~3.7	-/36	3~21	13/36	$1.1 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
1/12	<0.5~2.9	-/12	1~13	7/12	$4.5 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
-/12	<0.5~2.9	-/12	2~14	4/12	$2.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
10/24	1.1~8.4	1/24	2~69	21/24	$3.3 \times 10^3 \sim 2.8 \times 10^5$
2/48	0.7~7.0	-/48	1~49	-/48	$4.5 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^5$
1/36	<0.5~2.3	-/36	1~21	30/36	$1.1 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
-/24	<0.5~1.8	2/24	1~37	19/24	$2.2 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
4/36	<0.5~2.9	3/36	1~38	29/36	$1.1 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
4/24	<0.5~7.1	-/24	2~23	19/24	$1.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
2/24	<0.5~3.2	2/24	2~33	16/24	$1.7 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
34/48	1.8~9.9	42/48	4~29	13/48	$2.3 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
22/24	2.7~13	23/24	3~27	22/24	$2.0 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
22/36	1.5~10	28/36	4~52	-/36	$4.5 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
4/14	1.2~7.2	1/14	—	—	—
1/24	1.9~8.3	-/24	—	—	—