

21 衛 生 及

144 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16年	111	13	—	98	20,003	3,889	142	18	15,954
17	109	13	—	96	19,948	3,889	142	18	15,899
18	106	13	—	93	19,770	3,868	142	18	15,742
19	105	13	—	92	19,619	3,849	142	18	15,610
20	102	13	—	89	19,483	3,849	142	18	15,474
金 沢 市	46	7	—	39	10,010	2,212	25	6	7,767
七 尾 市	8	1	—	7	1,616	257	100	4	1,255
小 松 市	12	1	—	11	1,350	333	10	4	1,003
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	518	—	—	—	518
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	1,052	50	—	—	1,002
津幡町	1	—	—	1	80	—	—	—	80
内灘町	2	—	—	2	972	50	—	—	922
羽 咋 郡	4	—	—	4	348	—	—	—	348
志賀町	3	—	—	3	248	—	—	—	248
宝達志水町	1	—	—	1	100	—	—	—	100
鹿 島 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中能登町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鳳 珠 郡	4	—	—	4	688	—	—	—	688
穴水町	2	—	—	2	320	—	—	—	320
能登町	2	—	—	2	368	—	—	—	368

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」

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 剤 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准看護師
診療所数	病 床 数									
843	2,035	466	361	2,981	628	2,375	443	286	9,399	4,014
855	1,862	469	372
858	1,732	476	379	2,980	626	2,484	455	283	10,179	3,922
857	1,650	489	388
852	1,498	486	400	3,028	638	2,505	476	310	10,829	3,772
390	733	224	158	1,654	308	1,481	130	180	5,542	1,431
43	126	30	24	170	37	124	38	19	880	330
74	160	46	43	186	58	182	40	30	752	506
26	33	12	11	37	10	38	22	3	132	86
10	4	7	3	25	8	17	11	4	110	71
46	63	28	36	112	33	74	24	13	603	298
23	76	13	9	43	15	38	7	2	177	65
21	4	9	11	39	14	32	23	5	278	84
63	67	32	32	131	41	155	49	15	580	198
25	8	12	14	68	14	65	27	5	332	134
3	34	2	1	1	3	7	4	—	6	3
3	34	2	1	1	3	7	4	—	6	3
46	142	21	19	71	28	73	19	10	282	188
46	142	21	19	71	28	73	19	10	282	188
37	8	19	13	410	32	118	37	20	796	79
23	7	11	5	29	14	33	16	2	103	36
14	1	8	8	381	18	85	21	18	693	43
13	38	12	9	29	13	39	18	—	143	104
8	38	8	5	22	7	19	12	—	96	72
5	—	4	4	7	6	20	6	—	47	32
10	—	7	3	11	9	10	9	—	30	29
10	—	7	3	11	9	10	9	—	30	29
22	2	12	14	41	15	52	18	4	186	166
10	—	4	7	17	5	26	7	4	101	55
12	2	8	7	24	10	26	11	—	85	111

145 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 16 年	17 年	18 年	19 年	20 年
死 亡 総 数	9,976	10,376	10,294	10,717	11,012
悪 性 新 生 物	3,104	3,100	3,159	3,225	3,288
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	1,568	1,768	1,684	1,761	1,763
脳血管疾患	1,282	1,237	1,206	1,290	1,238
肺炎	952	1,118	1,094	1,070	1,154
不慮の事故	375	399	412	401	464
自殺	270	265	265	257	239
老衰	252	222	261	290	325
腎不全	149	173	185	178	204
慢性閉塞性肺疾患	136	148	132	152	146
肝疾患	136	143	121	132	118
糖尿病	121	128	137	138	136
大動脈瘤及び解離	117	85	110	116	134
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	102	100	91	116	85
その他の新生物	74	97	88	104	102
ヘルニア及び腸閉塞	61	53	52	68	79
ウイルス性肝炎	57	47	48	42	56
高血圧性疾患	53	53	65	65	44
喘息	38	29	20	29	29
筋骨格系及び結合組織の疾患	37	47	45	40	48
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	34	32	34	41	47
血管性及び詳細不明の認知症	32	40	44	59	66
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	32	18	23	26	31
先天奇形、変形及び染色体異常	28	24	19	25	23
パーキンソン病	24	32	26	37	35
貧血	21	6	12	9	18
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	18	13	21	20
アルツハイマー病	18	23	23	32	48
結核	14	19	12	13	9
皮膚及び皮下組織の疾患	12	10	10	14	10
腸管感染症	11	14	19	26	27
周産期に発生した病態	8	11	10	10	12
急性気管支炎	7	8	2	3	—
髄膜炎	3	6	1	2	3
インフルエンザ	3	10	8	4	—
他	3	2	2	3	10
乳幼児突然死症候群	2	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	—	—	—	1	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	—
(再 掲)					
呼吸器結核	12	14	12	13	5
胃の悪性新生物	539	567	554	484	513
気管、気管支及び肺の悪性新生物	590	620	629	676	694
肺炎	952	1,118	1,094	1,070	1,154
交通事故	93	98	90	83	86

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)」

死 亡 数 等

死 因 別	死 亡 率 (人口10万対)				
	平成 16 年	17 年	18 年	19 年	20 年
死 亡 総 数	854.3	890.2	886.5	924.5	950.9
悪 性 新 生 物 性 心 疾 患 (高 血 圧 性 心 疾 患 を 除 く)	265.8	266.0	272.0	278.2	283.9
脳 血 管 疾 患	134.3	151.7	145.0	151.9	152.2
肺 血 管 疾 患	109.8	106.1	103.9	111.3	106.9
不 慮 の 事 故	81.5	95.9	94.2	92.3	99.7
自 老 殺 衰 全 患	23.1	22.7	22.8	22.2	20.6
腎 性 閉 塞 性 肺 疾 患	21.6	19.0	22.5	25.0	28.1
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	12.8	14.8	15.9	15.4	17.6
肝 疾 患	11.6	12.7	11.4	13.1	12.6
糖 尿 病	11.6	12.3	10.4	11.4	10.2
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	10.4	11.0	11.8	11.9	11.7
敗 血 症 (新 生 児 の 細 菌 性 敗 血 症 を 除 く)	10.0	7.3	9.5	10.0	11.6
そ の 他 の 新 生 物	8.7	8.6	7.8	10.0	7.3
ヘ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	6.3	8.3	7.6	9.0	8.8
ウ イ ル ス 肝 炎	5.2	4.5	4.5	5.9	6.8
高 血 圧 性 疾 患	4.9	4.0	4.1	3.6	4.8
喘 息	4.5	4.5	5.6	5.6	3.8
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	3.3	2.5	1.7	2.5	2.5
糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	3.2	4.0	3.9	3.5	4.1
血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	2.9	2.7	2.9	3.5	4.1
胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	2.7	3.4	3.8	5.1	5.7
先 天 奇 形 、 変 形 及 び 染 色 体 異 常	2.7	1.5	2.0	2.2	2.7
バ ー キ ン ソ ン 病	2.4	2.1	1.6	2.2	2.0
貧 血	2.1	2.7	2.2	3.2	3.0
脊 髓 性 筋 萎 縮 症 及 び 関 連 症 候 群	1.8	0.5	1.0	0.8	1.6
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	1.5	1.5	1.1	1.8	1.7
結 核 疾 患	1.5	2.0	2.0	2.8	4.1
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	1.2	1.6	1.0	1.1	0.8
腸 管 感 染 症	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9
周 産 期 に 発 生 し た 病 態	0.9	1.2	1.6	2.2	2.3
急 性 気 管 支 炎	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0
髄 膜 炎	0.6	0.7	0.2	0.3	—
イ ン フ ル エ ン ザ	0.3	0.5	0.1	0.2	0.3
他 殺	0.3	0.9	0.7	0.3	—
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	0.3	0.2	0.2	0.3	0.9
ヒ ト 免 疫 不 全 ウ イ ル ス [H I V] 病	0.2	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	—
妊 娠 、 分 娩 及 び 産 じ ょ く	—	—	—	—	—
(再 掲)					
呼 吸 器 結 核	1.0	1.2	1.0	1.1	0.4
胃 の 悪 性 新 生 物	46.2	48.6	47.7	41.8	44.3
気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	50.5	53.2	54.2	58.3	59.9
肺 炎	81.5	95.9	94.2	92.3	99.7
交 通 事 故	8.0	8.4	7.8	7.2	7.4

146 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17年	191	8	40	29	8	13	3	12	58	1	10	1	2	6	
18年	178	5	40	29	7	10	2	11	59	—	10	1	—	4	
19年	169	6	39	30	7	10	1	10	56	—	8	1	—	1	
20年	159	5	33	29	7	9	—	8	58	—	9	1	—	—	
21年	163	4	30	27	6	7	1	9	63	—	14	1	—	1	
石川県南加賀保健所	30	1	3	3	1	1	1	2	12	—	5	—	—	1	
〳石川中央保健所	32	1	5	2	1	1	—	3	16	—	3	—	—	—	
〳能登中部保健所	29	1	3	4	—	1	—	1	16	—	3	—	—	—	
〳能登北部保健所	20	—	4	1	—	1	—	1	11	—	2	—	—	—	
金沢市保健所	52	1	15	17	4	3	—	2	8	—	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

147 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	下宿	公衆浴	衆議場	理容所	美容所	クリーニング所
平成16年度	9,644	472	69	—	10,688	35	121	954	349	2	370	1,427	2,326	1,763	
17年	9,656	443	69	—	10,799	30	120	848	333	1	368	1,437	2,335	1,553	
18年	9,666	438	72	—	10,768	32	124	829	329	1	390	1,429	2,380	1,356	
19年	9,679	437	74	—	10,982	32	124	820	341	1	391	1,436	2,412	1,353	
20年	9,690	437	75	—	11,471	36	127	804	349	1	393	1,433	2,437	1,305	

資料 石川県健康推進課「衛生行政業務報告」

148 食品衛生監視対象施設数

年度	総数	施設種別														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	醤油製造業	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16年度	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
17年	38,947	14,391	3,372	1,472	299	3,436	1,346	1,294	78	76	140	135	1,570	1,436	2,790	7,112
18年	39,058	14,430	3,649	1,520	303	3,351	1,315	1,258	77	75	135	135	1,570	1,436	2,790	7,014
19年	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年	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

資料 石川県健康推進課「衛生行政業務報告」

149 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	腸管性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(A型・B型・C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16年度	725	—	—	176	2	3	—	—	—	7	1	—	2	—	3	4	5	5	2	11	504
17年	153	—	—	41	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	4	1	6	4	1	12	81
18年	801	—	—	71	—	16	—	—	—	2	1	—	6	1	2	2	8	1	1	11	679
19年	1,449	—	202	132	—	1	—	—	—	4	—	2	13	1	—	4	7	1	1	7	1,074
20年	567	—	170	94	1	3	—	—	1	—	3	—	13	—	1	4	12	3	2	18	242

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

150 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		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16年度	11,761	254	11,375	279,180	86,133	24	36
17	167	143	10,452	80,733	55,723	15	36
18	179	154	10,147	89,308	62,559	4	34
19	115	35	10,893	86,054	70,603	13	14
20	38	30	10,154	71,527	64,126	9	19
石川県南加賀保健所	6	3	2,075	16,890	6,157	3	—
〃石川中央保健所	4	4	2,470	14,700	10,905	1	5
〃能登中部保健所	18	16	915	7,861	4,581	—	3
〃能登北部保健所	7	4	381	6,641	2,007	1	1
金沢市保健所	3	3	4,313	25,435	40,476	4	10

注 平成17年度において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」

151 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11年度	116.8	116.1	122.4	122.0	128.4	128.2	134.0	133.8	140.0	140.2	146.1	147.6
	16	117.0	116.0	122.9	121.8	128.6	127.8	133.9	133.7	138.8	140.7	145.5	147.6
	21	116.5	115.9	123.3	122.0	128.5	127.5	133.7	133.5	139.6	140.2	145.2	147.3
体 重	平成11年度	21.8	21.4	24.2	23.8	27.7	27.1	31.2	30.5	35.4	34.7	39.7	40.3
	16	21.7	21.2	24.5	23.7	27.7	27.2	31.0	30.1	34.8	34.6	39.1	40.3
	21	21.3	21.1	24.7	23.3	27.6	26.4	30.8	30.1	34.6	33.9	37.9	38.7
座 高	平成11年度	65.2	64.9	67.9	67.8	70.7	70.7	73.3	73.2	76.0	76.3	78.5	80.0
	16	65.3	64.6	68.0	67.6	70.6	70.4	73.1	72.8	75.1	76.2	78.1	79.7
	21	64.9	64.7	68.4	67.6	70.6	70.1	72.8	72.9	75.5	76.0	78.0	79.6

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11年度	153.2	152.8	160.4	155.7	166.3	158.0	169.7	158.0	170.9	158.5	172.1	158.6
	16	152.5	152.6	161.4	156.0	166.2	157.6	169.8	157.9	171.2	158.3	171.6	158.6
	21	152.7	152.1	160.3	155.4	165.8	157.3	168.7	157.7	170.6	158.0	171.2	158.3
体 重	平成11年度	45.5	46.2	49.9	48.6	55.0	51.4	60.1	52.7	61.5	53.4	63.5	53.1
	16	44.6	45.0	50.9	48.0	55.8	50.8	61.4	52.8	62.8	53.6	64.9	53.8
	21	43.6	44.3	48.9	47.7	53.9	50.3	60.0	51.3	62.3	53.0	62.9	53.4
座 高	平成11年度	82.2	83.2	85.6	84.3	88.7	85.6	90.6	85.3	91.3	85.6	92.2	85.5
	16	81.5	82.8	86.0	84.3	88.6	85.4	90.7	85.9	91.6	85.8	92.3	85.8
	21	81.7	82.5	85.4	84.2	88.4	85.4	90.4	85.3	91.3	85.7	92.0	85.8

資料 石川県統計情報室「石川県学校保健統計調査」

152 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16年度	1,176,888	476,972	476,971	284,985	21,858	170,128	1	
17	1,174,000	475,347	475,347	287,694	16,688	170,965	—	
18	1,171,880	475,155	475,155	285,860	19,455	169,840	—	
19	1,169,718	465,259	465,258	275,462	30,573	159,223	1	
20	1,167,467	434,317	434,316	268,301	13,346	152,669	1	
金沢市	443,193	176,518	176,518	139,723	2,578	34,217	—	
七尾市	60,576	24,691	24,691	—	115	24,576	—	
小松市	109,329	39,688	39,688	32,317	996	6,375	—	
輪島市	33,086	16,219	16,219	12,161	2,623	1,435	—	
珠洲市	18,144	4,835	4,835	—	—	4,835	—	
加賀市	74,708	33,038	33,038	23,603	2,206	7,229	—	
羽咋市	24,458	8,354	8,354	—	451	7,903	—	
かほく市	35,334	10,249	10,249	—	186	10,063	—	
白山市	113,350	39,543	39,543	28,927	—	10,616	—	
能美市	48,342	13,891	13,891	10,328	1,205	2,358	—	
川北町	6,060	2,102	2,102	1,572	153	377	—	
野々市町	44,873	18,612	18,612	15,149	—	3,463	—	
津幡町	37,417	9,631	9,631	—	202	9,429	—	
内灘町	26,794	7,977	7,977	—	252	7,725	—	
志賀町	24,196	7,720	7,720	—	412	7,308	—	
宝達志水町	15,375	3,562	3,561	—	65	3,496	1	
中能登町	19,774	5,169	5,169	—	—	5,169	—	
穴水町	10,498	3,847	3,847	2,873	126	848	—	
能登町	21,960	8,671	8,671	1,648	1,776	5,247	—	

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「平成20年度一般廃棄物処理事業実態調査」

153 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17年	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.008	0.007	0.012	0.013	0.005	0.013
18	0.004	0.002	0.001	0.001	—	0.002	0.009	0.007	0.010	0.013	0.005	0.013
19	0.002	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.008	0.007	0.009	0.012	0.005	0.012
20	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

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17年	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
18	0.021	0.019	0.019	0.018	0.020	0.018	0.037	0.034	0.035	0.030	0.035	0.034	0.3	2.03
19	0.019	0.015	0.017	0.016	0.017	0.015	0.039	0.036	0.037	0.032	0.042	0.038	0.3	2.02
20	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

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 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			
56,602	18,943	15.2	1,175,965	222,528	222,528	—	928	1,067,167	90.7
55,424	19,813	15.2	1,173,785	211,786	211,786	—	220	1,086,632	92.5
59,795	21,242	16.3	1,171,680	202,882	202,882	—	203	1,096,485	93.6
54,718	18,394	15.1	1,169,648	202,942	202,942	—	73	1,092,594	93.4
53,582	15,478	15.4	1,167,396	182,369	182,369	—	68	1,102,379	94.4
19,622	8,329	15.1	443,193	18,357	18,357	—	—	438,708	99.0
4,150	205	17.5	60,576	30,991	30,991	—	—	54,813	90.5
5,161	1,241	15.6	109,329	29,107	29,107	—	—	107,613	98.4
1,435	20	9.0	33,086	12,315	12,315	—	—	24,487	74.0
1,215	—	25.1	18,144	4,756	4,756	—	—	12,452	68.6
3,612	1,057	13.7	74,653	18,839	18,839	—	55	62,177	83.2
1,191	711	21.0	24,458	6,440	6,440	—	—	20,845	85.2
969	607	14.5	35,334	4,800	4,800	—	—	34,130	96.6
5,935	1,395	17.9	113,350	13,196	13,196	—	—	110,590	97.6
253	594	5.8	48,342	5,766	5,766	—	—	47,000	97.2
118	179	13.0	6,060	1,425	1,425	—	—	6,060	100.0
1,852	746	13.4	44,873	6,904	6,904	—	—	43,775	97.6
995	—	10.3	37,411	5,015	5,015	—	—	35,957	96.1
700	—	8.8	26,794	1,245	1,245	—	—	26,565	99.1
1,638	366	24.8	24,196	8,652	8,652	—	—	21,035	86.9
474	—	13.3	15,375	3,098	3,098	—	3	14,410	93.7
1,320	28	25.9	19,774	2,979	2,979	—	—	16,358	82.7
848	—	22.0	10,498	2,480	2,480	—	—	10,063	95.9
2,094	—	24.1	21,950	6,004	6,004	—	10	15,341	69.9

154 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17年	965	100.0	173	17.9	100	11.3	—	—
18	861	100.0	167	19.4	96	11.2	2	0.2
19	768	100.0	109	14.2	93	12.1	2	0.3
20	736	100.0	100	13.6	93	12.6	—	—
21	643	100.0	93	14.5	98	15.2	—	—

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17年	92	9.5	3	0.3	—	—	97	10.1	491	50.9
18	103	12.0	5	0.6	—	—	77	8.9	411	47.7
19	91	11.8	7	0.9	—	—	98	12.8	368	47.9
20	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

資料 石川県環境政策課「公害苦情件数調査結果」

155 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17年度	1,171,106	828,410	70.737	74,372	6.323
18	1,169,249	852,411	72.902	74,646	6.323
19	1,167,151	869,612	74.507	73,809	6.323
20	1,165,013	888,594	76.273	73,761	6.323
21	1,162,950	902,158	77.575	73,533	6.323
金沢市	444,125	419,686	94.497	4,996	1.125
七尾市	59,390	19,563	32.940	12,881	21.689
小松市	108,709	67,264	61.875	7,052	6.487
輪島市	31,841	18,411	57.822	1,213	3.810
珠洲市	17,560	5,805	33.058	929	5.290
加賀市	73,848	34,376	46.550	4,835	6.547
羽咋市	23,970	15,758	65.741	2,237	9.332
かほく市	35,145	29,601	84.225	5,024	14.295
白山市	113,340	100,245	88.446	8,288	7.313
能美市	48,671	45,537	93.561	2,117	4.350
能美郡	6,017	—	—	4,358	72.428
川北町	6,017	—	—	4,358	72.428
石川郡	46,293	41,560	89.776	—	—
野々市町	46,293	41,560	89.776	—	—
河北郡	64,313	57,783	89.847	2,318	3.604
津幡町	37,544	31,150	82.969	2,318	6.174
内灘町	26,769	26,633	99.492	—	—
羽咋郡	38,700	18,092	46.749	9,271	23.956
志賀町	23,645	8,405	35.547	6,003	25.388
宝達志水町	15,055	9,687	64.344	3,268	21.707
鹿島郡	19,641	16,182	82.389	3,026	15.407
中能登町	19,641	16,182	82.389	3,026	15.407
鳳珠郡	31,387	12,295	39.172	4,988	15.892
穴水町	10,145	3,606	35.545	529	5.214
能登町	21,242	8,689	40.905	4,459	20.991

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		合 計	
整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率
45,174	3.857	12,674	1.082	960,630	82.028
45,423	3.885	6,870	0.588	979,350	83.759
54,429	4.663	6,426	0.500	1,004,276	86.045
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
4,249	0.957	—	—	428,931	96.579
6,738	11.345	1,665	2.804	40,847	68.778
10,121	9.310	2,122	1.952	86,559	79.625
4,028	12.650	—	—	23,652	74.282
2,591	14.755	—	—	9,325	53.104
6,536	8.851	—	—	45,747	61.948
693	2.891	—	—	18,688	77.964
225	0.640	—	—	34,850	99.161
1,625	1.434	79	0.070	110,237	97.262
856	1.759	—	—	48,510	99.669
1,659	27.572	—	—	6,017	100.000
1,659	27.572	—	—	6,017	100.000
100	0.216	—	—	41,660	89.992
100	0.216	—	—	41,660	89.992
2,167	3.369	—	—	62,268	96.820
2,060	5.487	—	—	35,528	94.630
107	0.400	—	—	26,740	99.892
2,932	7.576	898	2.320	31,193	80.602
2,652	11.216	898	3.798	17,958	75.948
280	1.860	—	—	13,235	87.911
67	0.341	—	—	19,275	98.137
67	0.341	—	—	19,275	98.137
5,758	18.345	—	—	23,041	73.409
2,896	28.546	—	—	7,031	69.305
2,862	13.473	—	—	16,010	75.370

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	8~12	
	A	43	6/440	6.2~8.6	4/440	4.2~13	
	B	25	15/368	6.7~9.4	3/368	5.3~15	
	C	13	8/160	6.8~9.3	15/160	4.0~13	
	D	2	—/16	7.1~7.6	—/16	7.2~12	
	E	4	—/24	7.2~7.9	—/24	7.2~11	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.2~7.6	—/12	8.1~12
		A	1	—/24	7.2~7.7	—/24	8.3~12
		B	3	—/60	7.0~7.5	—/60	7.0~12
		C	2	—/24	6.8~7.4	—/24	5.4~11
	動 橋 川	A	2	—/24	7.1~7.9	—/24	8.6~12
		B	1	2/24	7.0~9.2	—/24	7.6~12
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.8~7.5	—/24	6.7~11
	梯 川	A	6	—/46	6.8~7.6	—/46	8.4~13
		B	1	—/12	7.1~7.4	—/12	8.4~12
	郷 谷 川	A	6	1/48	6.2~7.4	—/48	8.8~13
		B	2	12/36	7.2~9.4	—/36	8.4~15
	手 取 川	A A	1	—/9	7.4~8.1	—/9	8.5~12
		A	2	—/24	6.9~8.1	—/24	9.5~13
		B	1	—/12	6.7~7.6	—/12	8.5~12
	大 日 川	A A	1	—/9	7.2~7.7	—/9	8.5~12
		A	1	—/9	7.3~7.8	—/9	8.4~12
	尾 添 川	A A	1	—/9	7.7~8.1	—/9	8.0~12
		A	1	—/9	7.7~8.3	—/9	8.6~12
	犀 川	A	2	—/16	7.2~7.8	—/16	8.0~13
		B	2	—/16	7.0~7.7	—/16	9.0~13
		D	2	—/16	7.1~7.6	—/16	7.2~12
	伏 見 川	E	4	—/24	7.2~7.9	—/24	7.2~11
	浅 野 川	A	4	3/32	7.1~8.6	—/32	4.2~12
		B	2	—/28	7.3~9.3	—/28	8.2~14
	森 下 川	A	2	—/16	7.2~7.9	—/16	6.4~12
		B	1	—/12	7.4~7.8	—/12	9.5~12
	金 腐 川	C	3	—/28	7.2~8.2	—/28	8.9~13
	津 幡 川	A	1	—/12	7.3~8.0	1/12	6.6~11
		B	1	—/12	7.3~9.4	—/12	6.6~13
	能 瀬 川	A	2	2/24	7.2~8.5	—/24	6.9~13
	宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.3~8.0	—/12	9.4~13
		B	1	—/12	7.3~8.9	1/12	8.7~13
	河北潟・大野川	C	2	3/24	7.7~8.4	—/24	8.4~12
	羽 咋 川	C	3	5/36	6.9~8.9	—/36	6.0~13
	長 曾 川	B	1	—/12	6.9~7.9	—/12	6.2~12
	子 浦 川	B	1	—/12	7.1~8.9	—/12	7.4~13
	米 町 川	A	1	—/12	7.3~7.7	—/12	5.9~13
		B	3	—/36	6.9~7.8	—/36	5.7~13
於 古 川	A	1	—/12	7.2~8.0	—/12	7.4~12	
	B	1	—/12	6.9~7.4	2/12	5.3~12	
御 祓 川	B	1	1/24	7.2~7.7	—/24	8.6~13	
	C	3	—/48	6.8~9.3	15/48	4.0~13	
河 原 田 川	A	3	—/36	7.2~7.8	1/36	8.6~13	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.1~7.8	—/24	6.3~13	
町 野 川	A	3	—/36	7.2~7.9	2/36	7.6~13	
若 山 川	A	2	—/24	7.5~7.8	—/24	9.1~10	
	B	2	—/24	7.1~8.0	—/24	8.2~13	
湖 沼	柴 山 潟 湖沼 A	3	17/48	7.0~9.9	2/48	8.7~14	
	木 場 潟 湖沼 A	1	9/24	7.1~9.9	—/24	7.8~14	
	河 北 潟 湖沼 B	3	11/36	7.0~9.5	—/36	5.9~14	
海 域	金 沢 港 海域 B	2	3/14	8.0~8.3	—/14	7.6~11	
	金 沢 港 海域 C	2	3/24	7.4~8.3	—/24	7.4~11	

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21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 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
2/39	<0.5～1.4	—/39	1～16	22/39	$4.5 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^2$
28/440	0.5～12	32/440	1～390	333/440	$7.8 \times 10^0 \sim 1.6 \times 10^6$
69/368	0.5～8.1	30/368	1～200	219/368	$1.3 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^5$
16/160	0.5～5.1	7/160	1～140	—/160	$4.5 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^5$
—/16	0.5～2.4	—/16	<1～18	—/16	$2.3 \times 10^3 \sim 1.1 \times 10^5$
—/24	0.5～2.9	—/24	1～23	—/24	$7.9 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
2/12	<0.5～1.4	—/12	1～3	10/12	$3.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^3$
3/24	0.5～6.7	—/24	1～5	22/24	$4.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/60	<0.5～2.4	—/60	1～20	13/60	$3.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/24	<0.5～3.1	—/24	1～18	—/24	$4.6 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/24	<0.5～1.5	—/24	<1～11	17/24	$1.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
3/24	<0.5～5.5	—/24	1～13	7/24	$3.3 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
1/24	0.5～3.1	1/24	2～32	15/24	$3.3 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
—/46	<0.5～1.3	—/46	<1～17	32/46	$1.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
—/12	0.5～1.2	—/12	3～17	7/12	$4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/48	<0.5～0.8	—/48	<1～4	2/48	$7.8 \times 10^0 \sim 3.5 \times 10^3$
26/36	0.8～8.1	2/36	7～27	27/36	$1.3 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$
—/9	<0.5～0.8	—/9	<1～12	4/9	$4.5 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^2$
—/24	<0.5～0.9	3/24	2～100	11/24	$1.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
—/12	<0.5～2.6	2/12	3～71	9/12	$1.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/9	<0.5～0.6	—/9	<1～14	6/9	$2.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^2$
—/9	<0.5～1.3	—/9	1～3	4/9	$2.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^3$
—/9	<0.5～<0.5	—/9	<1～16	2/9	$1.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
—/9	<0.5～0.6	—/9	<1～9	2/9	$2.3 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^3$
—/16	<0.5～1.2	1/16	<1～29	10/16	$1.1 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/16	<0.5～1.1	—/16	<1～20	8/16	$3.3 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
—/16	0.5～2.4	—/16	<1～18	—/16	$2.3 \times 10^3 \sim 1.1 \times 10^5$
—/24	0.5～2.9	—/24	1～23	—/24	$7.9 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
—/32	<0.5～12.0	13/32	2～130	30/32	$1.3 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^5$
16/28	<0.5～1.4	11/28	1～200	15/28	$4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/16	0.9～3.8	2/16	2～390	16/16	$4.9 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^5$
—/12	<0.5～0.9	1/12	2～41	8/12	$1.7 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
—/28	<0.5～2.3	1/28	1～42	—/28	$1.3 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^5$
—/12	0.8～4.1	—/12	7～92	12/12	$1.7 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
1/12	0.8～5.9	—/12	15～110	9/12	$4.5 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
4/24	<0.5～6.4	—/24	2～17	24/24	$3.3 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～2.1	1/12	1～12	12/12	$2.2 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
5/12	<0.5～4.1	1/12	1～10	8/12	$1.1 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
2/24	0.5～3.8	3/24	<1～70	—/24	$7.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^5$
4/36	<0.5～5.1	—/36	<1～24	—/36	$4.5 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
3/12	0.6～3.0	—/12	5～34	9/12	$1.1 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
—/12	0.9～5.7	—/12	5～26	9/12	$2.3 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～3.8	—/12	3～20	11/12	$1.1 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
1/36	<0.5～2.1	3/36	1～29	25/36	$4.5 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～3.3	—/12	3～140	10/12	$1.7 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^5$
1/12	<0.5～2.2	1/12	3～20	9/12	$2.3 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^5$
9/24	<0.5～1.7	3/24	<1～4	22/24	$6.8 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
10/48	<0.5～5	3/48	1～140	—/48	$2.3 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
5/36	<0.5～3.7	3/36	<1～58	36/36	$1.4 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
8/24	<0.5～3.0	3/24	<1～40	24/24	$2.2 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
5/36	<0.5～4.6	2/36	1～110	35/36	$2.2 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
3/24	0.8～1.8	4/24	1～9	23/24	$1.3 \times 10^4 \sim 1.7 \times 10^5$
3/24	<0.5～2.9	5/24	2～60	19/24	$6.8 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^6$
42/48	0.5～10	45/48	1～27	29/48	$2.2 \times 10^2 \sim 2.1 \times 10^4$
24/24	3.0～8.4	24/24	7～26	24/24	$3.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
21/36	1.7～11	21/36	3～42	—/36	$2.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/14	0.7～1.7	—/14	—	—	—
—/24	0.9～3.9	—/24	—	—	—