

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25年	98	13	—	85	18,735	3,816	92	18	14,809
26	97	13	—	84	18,468	3,790	92	18	14,568
27	97	13	—	84	18,392	3,790	92	18	14,492
28	95	13	—	82	18,212	3,790	92	18	14,312
29	94	13	—	81	17,905	3,749	92	18	14,046
金 沢 市	44	7	—	37	9,605	2,173	25	6	7,401
七 尾 市	7	1	—	6	1,461	230	50	4	1,177
小 松 市	11	1	—	10	1,241	313	10	4	914
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195
珠 洲 市	1	—	—	1	195	—	7	—	188
加 賀 市	6	2	—	4	1,137	299	—	—	838
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	510	—	—	—	510
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	222	—	—	—	222
志賀町	2	—	—	2	152	—	—	—	152
宝達志水町	1	—	—	1	70	—	—	—	70
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									
877	1,074	493	475	…	…	…	546	337	1,535	3,403
874	962	488	497	3,303	704	2,618	…	…	…	…
878	937	487	506	…	…	…	554	329	14,140	3,282
872	890	481	513	3,405	696	2,689	…	…	…	…
876	907	482	526	…	…	…	568	349	14,616	3,001
415	434	222	219	1,866	341	1,497	175	192	7,509	1,180
41	88	30	32	188	35	111	49	30	1,139	199
72	115	45	51	214	65	202	58	34	1,099	449
24	4	13	14	36	18	42	27	4	177	65
11	—	5	1	24	7	16	13	6	128	45
50	57	25	32	121	31	111	23	14	723	211
19	35	15	10	37	18	39	12	—	216	54
22	—	9	16	41	17	41	16	1	389	58
66	45	33	44	150	40	204	52	25	835	170
28	6	11	18	77	17	79	31	2	423	105
48	89	24	33	73	31	102	26	13	453	133
4	15	3	1	1	3	5	4	6	12	13
4	15	3	1	1	3	5	4	6	12	13
35	—	19	14	500	37	142	32	22	1,107	86
21	—	10	7	36	13	39	16	—	175	52
14	—	9	7	464	24	103	16	22	932	34
13	19	12	7	29	15	40	25	—	160	77
9	19	8	4	20	9	20	15	—	105	58
4	—	4	3	9	6	20	10	—	55	19
7	—	6	5	8	9	11	9	—	30	26
7	—	6	5	8	9	11	9	—	30	26
21	—	10	16	40	12	47	16	—	216	130
11	—	4	7	18	4	21	7	—	110	40
10	—	6	9	22	8	26	9	—	106	90

144 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年
死 亡 総 数	12,223	12,190	12,280	12,422	12,727
悪 性 新 生 物 〈 腫 瘍 〉	3,416	3,535	3,483	3,517	3,577
心 疾 患 (高 血 圧 性 心 疾 患 を 除 く)	1,934	1,855	1,885	1,891	1,994
脳 血 管 疾 患	1,296	1,190	1,132	1,139	1,108
肺 炎	1,251	1,172	1,233	1,112	929
不 慮 の 事 故	405	452	436	449	404
自 殺	204	180	209	177	189
老 衰	742	721	801	890	963
腎 全 身 性 疾 患	191	187	205	204	218
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	149	159	123	150	187
肝 疾 患	132	114	138	121	161
糖 尿 病	121	113	104	112	111
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	150	167	158	164	166
敗 血 症 (新 生 児 の 細 菌 性 敗 血 症 を 除 く)	112	127	117	96	89
そ の 他 の 新 生 物	99	108	97	99	111
へ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	59	67	66	77	96
ウ イ ル ス 肝 炎	54	37	45	47	47
高 血 圧 性 疾 患	47	64	45	60	89
喘 息	21	18	14	18	21
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	40	51	44	49	70
糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	47	55	54	53	41
血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	122	120	125	136	201
胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	24	17	18	28	16
先 天 奇 形、変 形 及 び 染 色 体 異 常	20	18	15	20	14
バ ー キ ン ソ ン 病	49	53	53	54	79
貧 血	20	14	12	16	20
脊 髓 性 筋 萎 縮 症 及 び 関 連 症 候 群	13	24	27	28	29
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	102	119	109	134	201
結 核	15	11	14	14	13
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	11	12	7	12	15
腸 管 感 染 症	35	26	22	31	29
周 産 期 に 発 生 し た 病 態	4	5	3	6	3
急 性 気 管 支 炎	1	4	—	3	1
髄 膜 炎	1	2	3	5	4
イ ン フ ル エ ン ザ	17	7	15	10	20
他 殺	3	—	5	2	3
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	—	—	—	—	2
ヒ ト 免 疫 不 全 ウ イ ル ス [H I V] 病	—	—	1	—	—
眼 及 び 付 属 器 の 疾 患	—	—	—	—	—
耳 及 び 乳 様 突 起 の 疾 患	—	—	—	—	—
妊 娠、分 娩 及 び 産 じ ょ く	1	—	—	—	—
(再 掲)					
呼 吸 器 結 核	12	8	11	13	10
胃 の 悪 性 新 生 物	519	480	487	452	436
気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	696	698	719	706	721
肺 炎	1,251	1,172	1,233	1,112	929
交 通 事 故	77	71	62	70	44

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 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年
死 亡 総 数	1,062.9	1,063.7	1,072.8	1,089.6	1,120.3
悪 性 新 生 物 (腫 瘍)	297.0	308.5	304.3	308.5	314.9
心 疾 患 (高 血 圧 性 心 疾 患 を 除 く)	168.2	161.9	164.7	165.9	175.5
脳 血 管 疾 患	112.7	103.8	98.9	99.9	97.5
肺 炎	108.8	102.3	107.7	97.5	81.8
不 慮 の 事 故	35.2	39.4	38.1	39.4	35.6
自 殺	17.7	15.7	18.3	15.5	16.6
老 衰	64.5	62.9	70.0	78.1	84.8
腎 全 身 疾 患	16.6	16.3	17.9	17.9	19.2
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	13.0	13.9	10.7	13.2	16.5
肝 疾 患	11.5	9.9	12.1	10.6	14.2
糖 尿 病	10.5	9.9	9.1	9.8	9.8
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	13.0	14.6	13.8	14.4	14.6
敗 血 症 (新 生 児 の 細 菌 性 敗 血 症 を 除 く)	9.7	11.1	10.2	8.4	7.8
そ の 他 の 新 生 物	8.6	9.4	8.5	8.7	9.8
へ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	5.1	5.8	5.8	6.8	8.5
ウ イ ル ス 肝 炎	4.7	3.2	3.9	4.1	4.1
高 血 圧 性 疾 患	4.1	5.6	3.9	5.3	7.8
喘 息	1.8	1.6	1.2	1.6	1.8
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	3.5	4.5	3.8	4.3	6.2
糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	4.1	4.8	4.7	4.6	3.6
血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	10.6	10.5	10.9	11.9	17.7
胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	2.1	1.5	1.6	2.5	1.4
先 天 奇 形 、 変 形 及 び 染 色 体 異 常	1.7	1.6	1.3	1.8	1.2
バ ー キ ン ソ ン 病	4.3	4.6	4.6	4.7	7.0
貧 血	1.7	1.2	1.0	1.4	1.8
脊 髄 性 筋 萎 縮 症 及 び 関 連 症 候 群	1.1	2.1	2.4	2.5	2.6
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	8.9	10.4	9.5	11.8	17.7
結 核	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	1.0	1.0	0.6	1.1	1.3
腸 管 感 染 症	3.0	2.3	1.9	2.7	2.6
周 産 期 に 発 生 し た 病 態	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3
急 性 気 管 支 炎	0.1	0.3	—	0.3	0.1
髄 膜 炎	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4
イ ン フ ル エ ン ザ	1.5	0.6	1.3	0.9	1.8
他 殺	0.3	—	0.4	0.2	0.3
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	—	—	—	—	0.2
ヒ ト 免 疫 不 全 ウ イ ル ス [H I V] 病	—	—	0.1	—	—
眼 及 び 付 属 器 の 疾 患	—	—	—	—	—
耳 及 び 乳 様 突 起 の 疾 患	—	—	—	—	—
妊 娠 、 分 娩 及 び 産 じ ょ く	0.2	—	—	—	—
(再 掲)					
呼 吸 器 結 核	1.0	0.7	1.0	1.1	0.9
胃 の 悪 性 新 生 物	45.1	41.9	42.5	39.6	38.4
気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	60.5	60.9	62.8	61.9	63.5
肺 炎	108.8	102.3	107.7	97.5	81.8
交 通 事 故	6.7	6.2	5.4	6.1	3.9

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 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26年	150	5	32	26	5	6	1	8	53	1	11	1	—	1	
27	154	6	33	28	4	10	—	8	53	—	10	—	—	—	
28	150	6	30	29	4	9	—	9	52	—	11	—	—	—	
29	155	7	32	29	4	9	—	10	52	—	12	—	—	—	
30	154	7	33	28	4	6	—	12	51	1	12	—	—	—	
石川県南加賀保健所	25	1	4	4	—	1	—	2	11	—	2	—	—	—	
〃石川中央保健所	31	1	7	2	1	—	—	2	16	—	2	—	—	—	
〃能登中部保健所	22	1	5	1	—	1	—	2	10	1	1	—	—	—	
〃能登北部保健所	17	1	2	2	—	1	—	1	8	—	2	—	—	—	
金 沢 市 保 健 所	59	3	15	19	3	3	—	5	6	—	5	—	—	—	

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	クリー ニング 所
平成25年度	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
27	9,735	415	91	18	12,676	41	122	644	348	1	357	1,359	2,601	1,044
28	9,739	354	93	9	13,153	42	125	634	403	2	352	1,364	2,646	1,015
29	9,746	324	96	—	12,694	43	134	626	455	—	350	1,363	2,696	1,010

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 果 販 売 業	そ う 菜 販 売 業	菓 子 販 売 業	
平成25年度	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
27	38,470	13,580	3,566	2,033	320	2,710	1,359	1,338	73	59	88	123	1,622	1,511	2,441	7,647
28	38,422	13,518	3,366	2,118	341	2,589	1,361	1,391	73	57	82	123	1,632	1,513	2,453	7,805
29	38,451	13,552	3,272	2,099	362	2,479	1,422	1,547	73	56	80	123	1,637	1,516	2,458	7,775

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 リア	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 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 ・ A 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25年度	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
27	882	—	181	21	—	2	—	—	3	—	1	—	24	2	—	—	6	10	1	71	560
28	554	—	159	34	—	1	1	—	3	2	2	—	25	3	1	2	4	15	3	73	226
29	554	—	202	36	—	1	1	—	3	2	4	—	38	3	—	4	5	23	1	67	100

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)

年次及び保健所別	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 25 年	56	32	7,640	77,449	88,193	7	65
26	29	11	8,724	68,031	98,316	5	67
27	27	12	8,770	72,735	100,683	4	62
28	13	5	8,570	69,154	102,542	3	38
29	24	4	8,562	73,123	115,167	5	40
石川県南加賀保健所	—	—	1,655	32,833	13,822	3	1
〃 石川中央保健所	4	4	2,237	6,912	25,763	1	5
〃 能登中部保健所	3	—	683	11,564	7,173	—	2
〃 能登北部保健所	2	—	286	5,900	3,800	—	1
金 沢 市 保 健 所	15	—	3,701	15,914	64,609	1	31

資料 石川県健康推進課「地域保健・健康増進事業報告」

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20年度	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
	30	116.6	115.9	122.8	121.9	128.5	127.8	133.4	134.3	139.6	141.4	146.0	146.7
体 重	平成20年度	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
	30	21.5	21.0	24.1	23.4	27.4	26.6	30.5	30.5	35.3	35.3	39.4	38.8

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20年度	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	168.6	157.1	170.4	158.4	171.0	158.5
	30	153.2	152.1	160.4	156.0	166.2	157.0	169.2	157.9	170.3	158.1	170.8	158.1
体 重	平成20年度	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
	30	44.9	43.9	49.2	48.0	53.9	50.4	59.8	51.4	61.5	53.2	62.6	53.6

注 「座高」については、平成28年度より調査項目から削除された。

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25年度	1,163,790	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	
27	1,157,350	412,756	412,755	253,106	12,653	146,996	1	
28	1,154,217	404,850	404,849	246,864	12,097	145,888	1	
29	1,150,854	399,161	399,160	243,060	10,204	145,896	1	
金沢市	454,411	168,633	168,633	135,300	3,770	29,563	—	
七尾市	54,056	21,262	21,262	—	1,229	20,033	—	
小松市	108,598	31,901	31,901	26,017	831	5,053	—	
輪島市	27,921	12,632	12,632	4,288	1,703	6,641	—	
珠洲市	14,853	4,407	4,407	—	224	4,183	—	
加賀市	68,087	26,654	26,654	19,761	778	6,115	—	
羽咋市	22,135	6,397	6,397	—	158	6,239	—	
かほく市	35,154	10,034	10,034	—	148	9,886	—	
白山市	113,276	38,243	38,243	29,512	—	8,731	—	
能美市	50,104	16,316	16,316	10,610	115	5,591	—	
野々市	51,973	18,676	18,676	15,162	—	3,514	—	
川北町	6,273	1,726	1,726	1,432	—	294	—	
津幡町	37,762	10,113	10,113	—	204	9,909	—	
内灘町	26,848	7,945	7,945	—	189	7,756	—	
志賀町	21,012	6,623	6,623	—	61	6,562	—	
宝達志保町	13,465	3,623	3,622	—	—	3,622	1	
中能登町	18,325	4,103	4,103	—	154	3,949	—	
穴水町	8,616	3,019	3,019	978	49	1,992	—	
能登町	17,985	6,854	6,854	—	591	6,263	—	

注1 金沢市、七尾市、小松市、加賀市、能美市、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、珠洲市、中能登町、穴水町、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	輪島測定局	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	七尾測定局	小松測定局	輪島測定局	大聖寺測定局	羽咋測定局	松任測定局
平成26年	0.001	0.001	0.000	—	0.001	0.005	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	13.4	11.4	10.8	12.2	13	11.3
27	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.007	12.5	10.8	9.7	11.4	11.6	12
28	0.001	0.001	0.000	—	0.001	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	11	9.6	7.4	8.0	8.6	10.6
29	0.000	0.000	0.000	—	0.000	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	0.005	10.4	9.3	7.2	7.9	8.4	10.2
30	—	0.000	0.000	0.000	0.001	—	0.003	0.005	0.006	0.002	0.005	11.1	9.0	7.2	8.3	8.4	9.8

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	七尾測定局	松任測定局	三馬測定局	七尾測定局
平成26年	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	—
28	0.013	0.014	0.013	0.014	0.015	0.013	0.040	0.038	0.043	0.036	0.037	0.037	0.2	—	—	2.01	—
29	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.041	0.040	0.04	0.035	0.039	0.039	0.1	—	0.4	2.14	1.97
30	—	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	—	0.037	0.038	0.032	0.039	0.039	—	0.4	0.4	—	1.96

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 (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			
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
51,925	8,644	14.4	1,157,350	122,028	122,028	—	22	1,117,987	96.6
50,916	10,406	14.8	1,154,217	116,246	116,246	—	17	1,116,980	96.8
50,897	7,829	14.4	1,150,854	114,024	114,024	—	12	1,116,289	97.0
15,724	4,494	11.7	454,411	10,183	10,183	—	—	451,153	99.3
4,345	55	20.6	54,056	20,970	20,970	—	—	51,515	95.3
4,584	11	14.4	108,598	16,192	16,192	—	—	105,615	97.3
1,819	20	14.5	27,921	8,906	8,906	—	—	20,710	74.2
859	—	19.5	14,853	3,730	3,730	—	—	12,031	81.0
2,691	420	11.5	68,087	14,789	14,789	—	10	65,984	96.9
1,112	491	23.3	22,135	3,547	3,547	—	—	20,885	94.4
943	189	11.1	35,154	2,616	2,616	—	—	35,129	99.9
6,212	722	17.8	113,276	8,186	8,186	—	—	111,035	98.0
1,178	276	8.8	50,104	3,087	3,087	—	—	49,180	98.2
3,130	420	18.6	51,973	2,328	2,328	—	—	51,029	98.2
224	93	17.4	6,273	1,603	1,603	—	—	6,273	100.0
1,704	415	20.1	37,762	1,837	1,837	—	—	37,128	98.3
1,241	63	16.3	26,848	915	915	—	—	26,734	99.6
1,364	139	22.2	21,012	6,977	6,977	—	—	20,350	96.8
505	—	13.9	13,465	1,894	1,894	—	2	12,771	94.8
610	21	15.3	18,325	1,628	1,628	—	—	16,888	92.2
716	—	23.7	8,616	63	63	—	—	8,455	98.1
1,936	—	28.2	17,985	4,573	4,573	—	—	13,424	74.6

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 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26年度	477	100.0	51	10.7	86	18.0	—	—
27	387	100.0	49	12.7	72	18.6	—	—
28	363	100.0	48	13.2	81	22.3	1	0.3
29	390	100.0	48	12.3	75	19.2	2	0.5
30	441	100.0	72	16.3	89	20.2	1	0.2

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26年度	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
28	60	16.5	5	1.4	—	—	26	7.2	142	39.1
29	54	13.8	2	0.5	—	—	42	10.8	167	42.8
30	69	15.6	4	0.9	—	—	46	10.4	160	36.3

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26年度	1,156,350	950,823	82.226	69,676	6.026
27	1,153,020	954,059	82.744	67,259	5.833
28	1,149,894	955,822	83.123	65,267	5.676
29	1,145,625	956,699	83.509	63,870	5.575
30	1,140,894	958,102	83.978	61,037	5.350
金沢市	451,817	442,523	97.943	4,234	0.937
七尾市	52,578	21,793	41.449	9,524	18.114
小松市	108,269	79,756	73.665	6,784	6.266
輪島市	26,718	16,309	61.041	829	3.103
珠洲市	14,302	7,323	51.203	—	0
加賀市	66,869	34,153	51.074	5,046	7.546
羽咋市	21,573	15,515	71.919	1,021	4.733
かほく市	35,439	30,605	86.360	4,651	13.124
白山市	113,459	105,073	92.609	7,105	6.262
能美市	50,053	46,727	93.355	2,069	4.134
野々市市	52,469	51,009	97.217	—	—
能美郡	6,223	—	—	4,248	68.263
川北町	6,223	—	—	4,248	68.263
河北郡	64,273	60,404	93.980	1,605	2.497
津幡町	37,638	33,878	90.010	1,605	4.264
内灘町	26,635	26,526	99.591	—	—
羽咋郡	33,447	19,852	59.354	8,446	25.252
志賀町	20,293	10,743	52.939	5,663	27.906
宝達志水町	13,154	9,109	69.249	2,783	21.157
鹿島郡	17,992	16,185	89.957	1,468	8.159
中能登町	17,992	16,185	89.957	1,468	8.159
鳳珠郡	25,413	10,875	42.793	4,007	15.768
穴水町	8,219	3,292	40.054	407	49.519
能登町	17,194	7,583	44.103	3,600	20.938

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 石川県都市計画課

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
50,592	4.375	2,844	0.246	1,073,935	92.873
51,158	4.437	2,750	0.239	1,075,226	93.253
52,115	4.532	2,684	0.233	1,075,888	93.564
52,242	4.560	2,614	0.228	1,075,425	93.872
52,504	4.602	2,563	0.225	1,074,206	94.155
4,172	0.923	—	—	450,929	99.803
7,664	14.576	1,431	2.722	40,412	76.861
10,753	9.932	—	—	97,293	89.862
4,482	16.775	—	—	21,620	80.919
2,916	20.389	—	—	10,239	71.591
7,504	11.222	—	—	46,703	69.843
1,550	7.185	—	—	18,086	83.836
165	0.466	—	—	35,421	99.949
573	0.505	345	0.304	113,096	99.680
1,257	2.511	—	—	50,053	100.000
—	—	—	—	51,009	97.217
1,975	31.737	—	—	6,223	100.000
1,975	31.737	—	—	6,223	100.000
1,345	2.093	—	—	63,354	98.570
1,263	3.356	—	—	36,746	97.630
82	0.308	—	—	26,608	99.899
2,762	8.258	787	2.353	31,847	95.216
2,480	12.221	787	3.878	19,673	96.945
282	2.144	—	—	12,174	92.550
275	1.528	—	—	17,928	99.644
275	1.528	—	—	17,928	99.644
5,111	20.112	—	—	19,993	78.672
2,461	29.943	—	—	6,160	74.948
2,650	15.412	—	—	13,833	80.452

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	最小値～最大値	m/n	最小値～最大値
河 川 総 括	A A	4	—/39	7.2~8.3	—/39	8.5~12
	A	42	3/436	6.6~9.3	9/436	5.6~13
	B	25	14/368	6.8~9.4	2/368	2.2~20
	C	13	6/160	6.9~9.1	9/160	3.3~13
	D	2	—/16	7.3~7.6	—/16	6.2~12
	E	3	—/20	7.4~8.0	—/20	8.6~12
大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.2~7.9	—/12	8.8~12
	A	1	—/24	7.3~7.7	—/24	8.4~12
	B	3	1/60	7.0~8.8	—/60	7.3~20
	C	2	—/24	6.9~7.4	1/24	4.5~12
動 橋 川	A	2	—/24	7.0~7.8	—/24	7.5~13
	B	1	4/24	6.9~9.3	—/24	8.5~12
八 日 市 川	B	1	—/24	6.8~7.5	—/24	6.6~10
梯 川	A	6	—/46	6.6~8.0	—/46	7.7~13
	B	1	—/12	7.2~7.9	—/12	7.4~12
郷 谷 川	A	6	—/48	6.6~8.2	—/48	8.4~12
	B	2	5/36	7.1~9.4	—/36	6.9~13
手 取 川	A A	1	—/9	7.6~8.3	—/9	8.5~11
	A	2	—/24	7.1~8.2	—/24	8.7~12
	B	1	1/12	7.2~8.6	—/12	8.9~12
大 日 川	A A	1	—/9	7.3~8.0	—/9	8.5~11
	A	1	—/9	7.4~7.9	—/9	8.4~11
尾 添 川	A A	1	—/9	7.7~8.2	—/9	8.8~12
	A	1	—/9	7.8~8.3	—/9	9.1~11
犀 川	A	2	—/16	7.3~7.9	—/16	8.7~12
	B	2	—/16	7.4~8.1	—/16	7.7~13
	D	2	—/16	7.3~7.6	—/16	6.2~12
伏 見 川	E	3	—/20	7.4~8.0	—/20	8.6~12
浅 野 川	A	3	1/28	7.5~9.1	—/28	8.7~13
	B	2	—/28	7.3~8.3	—/28	4.3~13
森 下 川	A	2	1/16	7.4~8.6	—/16	8.9~13
	B	1	1/12	7.4~8.3	—/12	8.5~12
金 腐 川	C	3	—/28	7.9~8.4	—/28	7.7~12
津 幡 川	A	1	—/12	7.3~8.0	—/12	8.2~12
	B	1	3/12	7.2~9.4	—/12	8.6~13
能 瀬 川	A	2	1/24	7.2~9.3	—/24	8.8~13
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.3~8.1	—/12	8.6~12
	B	1	—/12	7.2~7.5	1/12	2.2~12
河北潟・大野川	C	2	—/24	7.2~8.4	—/24	6.3~11
羽 咋 川	C	3	6/36	7.0~9.1	—/36	3.3~13
長 曾 川	B	1	1/12	7.4~8.6	—/12	7.4~12
子 浦 川	B	1	—/12	6.9~7.7	—/12	3.0~13
米 町 川	A	1	—/12	7.4~7.9	—/12	8.2~12
	B	3	1/36	7.0~9.1	—/36	6.9~15
於 古 川	A	1	—/12	6.9~8.5	1/12	5.6~13
	B	1	—/12	6.7~7.1	1/12	4.5~11
御 祓 川	B	1	—/24	7.1~8.4	—/24	5.5~13
	C	3	—/48	7.2~7.9	8/48	3.3~12
河 原 田 川	A	3	—/36	7.1~7.9	2/36	6.0~13
鳳 至 川	A	2	—/24	7.3~7.7	3/24	7.3~13
町 野 川	A	3	—/36	7.1~7.9	3/36	6.3~13
若 山 川	A	2	—/24	7.0~7.8	—/24	8.0~13
	B	2	—/24	6.9~8.5	—/24	6.1~13
湖 沼	柴 山 潟 湖沼 A	3	14/48	6.9~9.4	—/48	8.1~13
	木 場 潟 湖沼 A	1	6/24	7.1~9.7	—/24	8.1~12
	河 北 潟 湖沼 B	3	3/36	7.1~8.8	—/36	5.5~13
海 域	金 沢 港 海域 B	2	—/14	8.1~8.3	—/14	9.2~13
	海域 C	2	1/24	7.8~8.4	—/24	8.1~13

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 石川県環境政策課

水 質 状 況 (平成30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 SS (mg/L) (n-ヘキサン抽出物質 (油分))		大腸菌群数 (MNP/100mL)	
m/n	最小値~最大値	m/n	最小値~最大値	m/n	最小値~最大値
3/39	<0.5~2.9	1/39	<1~25	23/39	$2.3 \times 10^0 \sim 1.3 \times 10^4$
16/436	<0.5~8.0	9/436	<1~200	325/436	$2.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^5$
64/368	<0.5~17	8/368	<1~45	177/368	$7.9 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^5$
4/160	<0.5~7.0	-/160	1~28	-/160	$1.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^5$
-/16	<0.5~3.6	-/16	1~14	-/16	$7.0 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
-/20	0.7~3.8	-/20	3~28	-/20	$2.2 \times 10^3 \sim 7.0 \times 10^4$
3/12	<0.5~2.1	-/12	1~6	7/12	$1.1 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
5/24	0.5~8.0	-/24	1~14	24/24	$1.1 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
5/60	<0.5~9.6	-/60	0~15	22/60	$1.1 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
-/24	<0.5~2.4	-/24	2~14	-/24	$1.1 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
-/24	<0.5~1.9	-/24	<1~7	17/24	$4.0 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
7/24	<0.5~7.2	-/24	1~17	4/24	$1.1 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/24	0.7~2.8	2/24	4~36	17/24	$4.9 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^5$
-/46	<0.5~1.9	-/46	0~19	33/46	$1.7 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
-/12	<0.5~0.9	-/12	4~13	3/12	$3.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/48	<0.5~1.4	3/48	<1~200	11/48	$2.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
26/36	1.7~7.6	1/36	8~27	17/36	$4.5 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/9	<0.5~0.6	-/9	<1~3	2/9	$2.3 \times 10^0 \sim 1.7 \times 10^2$
1/24	<0.5~2.6	3/24	2~37	6/24	$4.9 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
-/12	<0.5~0.7	3/12	2~45	1/12	$7.9 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
1/9	<0.5~2.9	1/9	<1~2	8/9	$3.3 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^3$
-/9	0.5~1.2	-/9	0~5	7/9	$1.4 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/9	<0.5~<0.5	-/9	2~25	6/9	$1.7 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^2$
-/9	<0.5~0.7	1/9	1~30	3/9	$3.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
-/16	<0.5~1.3	-/16	<1~14	6/16	$2.2 \times 10^2 \sim 7.0 \times 10^3$
-/16	<0.5~1.4	-/16	<1~15	2/16	$7.0 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^3$
-/16	<0.5~3.6	-/16	1~14	-/16	$7.0 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
-/20	0.7~3.8	-/20	3~28	-/20	$2.2 \times 10^3 \sim 7.0 \times 10^4$
-/28	<0.5~1.9	-/28	<1~9	22/28	$4.9 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
10/28	1.4~14	-/28	1~13	6/28	$1.7 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/16	0.5~1.4	-/16	3~14	12/16	$3.3 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.5	-/12	3~17	5/12	$2.3 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
-/28	0.5~3.3	-/28	1~17	-/28	$3.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
1/12	<0.5~3.2	-/12	5~16	11/12	$7.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
2/12	0.5~6.5	-/12	4~11	7/12	$1.1 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$
3/24	<0.5~4.2	-/24	1~16	22/24	$4.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	<0.5~4.5	-/12	1~20	11/12	$7.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
3/12	0.7~17	-/12	2~25	7/12	$4.6 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
1/24	1.2~5.6	-/24	3~32	-/24	$1.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
3/36	0.8~7.0	-/36	6~28	-/36	$3.3 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
2/12	1.0~5.5	-/12	3~22	8/12	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
1/12	<0.5~3.4	-/12	6~16	8/12	$3.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/12	0.7~1.4	-/12	3~10	9/12	$2.3 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
2/36	<0.5~4.6	-/36	3~20	21/36	$2.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	<0.5~4.7	-/12	1~17	11/12	$1.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/12	<0.5~2.4	-/12	2~14	8/12	$3.3 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
5/24	1.0~10	-/24	2~22	24/24	$7.9 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^5$
-/48	0.6~3.8	-/48	4~23	-/48	$4.5 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^5$
1/36	<0.5~2.8	-/36	0~9	36/36	$1.1 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^4$
1/24	<0.5~2.1	-/24	0~19	24/24	$1.7 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
2/36	<0.5~2.4	-/36	0~20	36/36	$2.2 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$
-/24	<0.5~1.5	2/24	1~36	24/24	$1.7 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^4$
1/24	<0.5~3.5	2/24	2~51	17/24	$7.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
39/48	1.8~11	36/48	2~23	10/48	$1.1 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
24/24	3.4~12	24/24	7~23	22/24	$7.0 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
17/36	1.7~9.4	16/36	2~34	-/36	$1.1 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
-/14	0.8~2.8	-/14	—	—	—
-/24	1.1~7.0	-/24	—	—	—