

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24年	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
27	97	13	—	84	18,392	3,790	92	18	14,492
28	95	13	—	82	18,212	3,790	92	18	14,312
金 沢 市	44	7	—	37	9,680	2,187	25	6	7,462
七 尾 市	7	1	—	6	1,488	257	50	4	1,177
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	195	—	7	—	188
加 賀 市	6	2	—	4	1,256	299	—	—	957
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									
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
878	937	487	r506
872	890	481	513	3,405	696	2,689	554	329	14,140	3,282
408	453	221	219	1,866	341	1,497	166	186	7,297	1,316
41	88	31	32	188	35	111	46	25	1,065	241
72	115	44	51	214	65	202	58	34	1,023	456
24	4	13	14	36	18	42	23	4	177	59
10	—	6	1	24	7	16	13	2	131	56
49	38	25	32	121	31	111	24	13	709	236
19	18	14	10	37	18	39	11	1	203	57
21	—	9	16	41	17	41	15	1	379	67
67	45	33	44	150	40	204	56	23	819	184
28	6	12	18	77	17	79	28	—	424	117
49	89	24	33	73	31	102	24	13	431	150
4	15	3	1	1	3	5	4	3	11	9
4	15	3	1	1	3	5	4	3	11	9
38	—	19	14	500	37	142	37	20	1,056	82
23	—	10	7	36	13	39	16	1	166	52
15	—	9	7	464	24	103	21	19	890	30
14	19	11	7	29	15	40	23	—	164	84
9	19	8	4	20	9	20	14	—	99	59
5	—	3	3	9	6	20	9	—	65	25
7	—	6	5	8	9	11	9	—	32	24
7	—	6	5	8	9	11	9	—	32	24
21	—	10	16	40	12	47	17	4	219	144
11	—	4	7	18	4	21	7	4	110	48
10	—	6	9	22	8	26	10	—	109	96

144 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
死 亡 総 数	12,223	12,223	12,190	12,280	12,422
悪 性 新 生 物	3,485	3,416	3,535	3,483	3,517
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	1,948	1,934	1,855	1,885	1,891
脳血管疾患	1,278	1,296	1,190	1,132	1,139
肺炎	1,246	1,251	1,172	1,233	1,112
不慮の事故	431	405	452	436	449
自殺	241	204	180	209	177
老衰	638	742	721	801	890
腎不全	221	191	187	205	204
慢性閉塞性肺疾患	167	149	159	123	150
肝疾患	124	132	114	138	121
糖尿病	130	121	113	104	112
大動脈瘤及び解離	152	150	167	158	164
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	119	112	127	117	96
その他の新生物	83	99	108	97	99
ヘルニア及び腸閉塞	73	59	67	66	77
ウイルス肝炎	46	54	37	45	47
高血圧性疾患	54	47	64	45	60
喘息	19	21	18	14	18
筋骨格系及び結合組織の疾患	60	40	51	44	49
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	46	47	55	54	53
血管性及び詳細不明の認知症	105	122	120	125	136
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	33	24	17	18	28
先天奇形、変形及び染色体異常	24	20	18	15	20
パーキンソン病	53	49	53	53	54
貧血	25	20	14	12	16
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	17	13	24	27	28
アルツハイマー病	100	102	119	109	134
結核	9	15	11	14	14
皮膚及び皮下組織の疾患	11	11	12	7	12
腸管感染症	27	35	26	22	31
周産期に発生した病態	7	4	5	3	6
急性気管支炎	4	1	4	—	3
髄膜炎	1	1	2	3	5
インフルエンザ	8	17	7	15	10
他殺	1	3	—	5	2
乳幼児突然死症候群	—	—	—	—	—
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]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	9	12	8	11	13
胃の悪性新生物	506	519	480	487	452
気管、気管支及び肺の悪性新生物	696	696	698	719	706
肺炎	1,246	1,251	1,172	1,233	1,112
交通事故	69	77	71	62	70

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 24 年	25 年	26 年	27 年	28 年
死 亡 総 数	1,059.2	1,062.9	1,063.7	1,072.8	1,089.6
悪 性 新 生 物	302.0	297.0	308.5	304.3	308.5
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	168.8	168.2	161.9	164.7	165.9
脳血管疾患	110.7	112.7	103.8	98.9	99.9
肺炎	108.0	108.8	102.3	107.7	97.5
不慮の事故	37.3	35.2	39.4	38.1	39.4
自殺	20.9	17.7	15.7	18.3	15.5
老衰	55.3	64.5	62.9	70.0	78.1
腎不全	19.2	16.6	16.3	17.9	17.9
慢性閉塞性肺疾患	14.5	13.0	13.9	10.7	13.2
肝疾患	10.7	11.5	9.9	12.1	10.6
糖尿病	11.3	10.5	9.9	9.1	9.8
大動脈瘤及び解離	13.2	13.0	14.6	13.8	14.4
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	10.3	9.7	11.1	10.2	8.4
その他の新生物	7.2	8.6	9.4	8.5	8.7
ヘルニア及び腸閉塞	6.3	5.1	5.8	5.8	6.8
ウイルス肝炎	4.0	4.7	3.2	3.9	4.1
高血圧性疾患	4.7	4.1	5.6	3.9	5.3
喘息	1.6	1.8	1.6	1.2	1.6
筋骨格系及び結合組織の疾患	5.2	3.5	4.5	3.8	4.3
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4.0	4.1	4.8	4.7	4.6
血管性及び詳細不明の認知症	9.1	10.6	10.5	10.9	11.9
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.9	2.1	1.5	1.6	2.5
先天奇形、変形及び染色体異常	2.1	1.7	1.6	1.3	1.8
パーキンソン病	4.6	4.3	4.6	4.6	4.7
貧血	2.2	1.7	1.2	1.0	1.4
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.5	1.1	2.1	2.4	2.5
アルツハイマー病	8.7	8.9	10.4	9.5	11.8
結核	0.8	1.3	1.0	1.2	1.2
皮膚及び皮下組織の疾患	1.0	1.0	1.0	0.6	1.1
腸管感染症	2.3	3.0	2.3	1.9	2.7
周産期に発生した病態	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5
急性気管支炎	0.3	0.1	0.3	—	0.3
髄膜炎	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
インフルエンザ	0.7	1.5	0.6	1.3	0.9
他殺	0.1	0.3	—	0.4	0.2
乳幼児突然死症候群	—	—	—	—	—
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]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	0.8	1.0	0.7	1.0	1.1
胃の悪性新生物	43.8	45.1	41.9	42.5	39.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物	60.3	60.5	60.9	62.8	61.9
肺炎	108.0	108.8	102.3	107.7	97.5
交通事故	6.0	6.7	6.2	5.4	6.1

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25年	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	—	—	—	
28	150	6	30	29	4	9	—	9	52	—	11	—	—	—	
29	155	7	32	29	4	9	—	10	52	—	12	—	—	—	
石川県南加賀保健所	26	1	4	4	—	1	—	2	12	—	2	—	—	—	
〃石川中央保健所	31	1	7	2	1	1	—	2	15	—	2	—	—	—	
〃能登中部保健所	22	1	5	1	—	2	—	1	11	—	1	—	—	—	
〃能登北部保健所	15	1	1	2	—	1	—	—	8	—	2	—	—	—	
金 沢 市 保 健 所	61	3	15	20	3	4	—	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24年度	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
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

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 物 販 売 業	そう菜 販 売 業	菓 子 販 売 業	
平成24年度	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
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

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 性 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 症候群	梅毒	破傷風
平成24年度	682	—	196	27	—	—	—	—	—	4	—	23	1	1	5	9	4	1	11	400
25	659	—	196	48	—	1	—	—	1	4	—	32	1	1	3	10	6	1	56	298
26	415	—	190	28	—	1	—	—	2	—	3	—	—	3	2	12	9	—	37	85
27	882	—	181	21	—	2	—	—	3	—	1	—	—	2	—	6	10	1	71	r560
28	554	—	159	34	—	1	1	—	3	2	—	25	3	1	2	4	15	3	73	226

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 24 年	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
27	27	12	8,770	72,735	100,683	4	62
28	13	5	8,570	69,154	102,542	3	38
石川県南加賀保健所	10	4	1,707	19,396	10,299	1	5
〃 石川中央保健所	3	1	2,340	10,682	21,560	1	3
〃 能登中部保健所	—	—	441	12,454	6,889	—	—
〃 能登北部保健所	—	—	235	6,714	3,628	—	2
金 沢 市 保 健 所	—	—	3,847	19,908	60,166	1	28

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19年度	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
	29	116.8	116.1	123.2	122.0	128.4	128.3	134.1	133.9	139.3	140.4	145.4	146.8
体 重	平成19年度	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
	29	21.6	21.0	24.3	23.5	27.6	26.8	31.1	30.1	34.3	33.9	38.9	39.0

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19年度	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
	29	153.0	152.5	160.6	155.2	165.9	157.1	169.4	157.5	170.7	158.0	171.2	158.3
体 重	平成19年度	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
	29	44.3	44.3	49.0	47.0	54.2	50.1	60.7	51.8	61.4	53.1	64.0	53.1

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」

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24年度	1,167,692	411,242	411,241	248,356	12,948	149,937	1
25	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
金沢市	454,562	168,953	168,953	137,734	3,982	27,237	—
七尾市	54,779	22,800	22,800	—	1,353	21,447	—
小松市	108,579	32,663	32,663	27,306	786	4,571	—
輪島市	28,418	13,189	13,189	4,276	1,985	6,928	—
珠洲市	15,293	4,664	4,664	—	310	4,354	—
加賀市	68,789	26,451	26,451	19,454	668	6,329	—
羽咋市	22,437	7,026	7,026	—	634	6,392	—
かほく市	35,018	9,809	9,809	—	190	9,619	—
白山市	112,973	38,681	38,681	29,787	—	8,894	—
能美市	49,959	16,001	16,001	10,494	116	5,391	—
野々市	51,752	18,553	18,553	15,298	—	3,255	—
川北町	6,288	2,204	2,204	1,537	15	652	—
津幡町	37,728	10,323	10,323	—	378	9,945	—
内灘町	26,909	7,968	7,968	—	80	7,888	—
志賀町	21,346	7,170	7,170	—	534	6,636	—
宝達志水町	13,692	3,807	3,806	—	92	3,714	1
中能登町	18,520	4,457	4,457	—	351	4,106	—
穴水町	8,779	3,147	3,147	978	42	2,127	—
能登町	18,396	6,984	6,984	—	581	6,403	—

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	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25年	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
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	10.8
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	9.7
28	0.001	0.001	0.000	—	0.001	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	10.6	11.0	9.6	8.0	8.6	7.4
29	0.000	0.000	0.000	—	0.000	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003	0.005	10.2	10.4	9.3	7.9	8.4	7.2

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25年	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
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	0.040	0.035	0.039	0.039	0.1	2.14

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			
50,477	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
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
14,559	4,447	11.0	454,562	10,181	10,181	—	—	451,232	99.3
5,002	96	22.3	54,779	20,509	20,509	—	—	52,095	95.1
3,976	2,151	17.6	108,579	16,927	16,927	—	—	105,168	96.9
1,875	26	14.4	28,418	8,932	8,932	—	—	20,956	73.7
912	—	19.6	15,293	3,951	3,951	—	—	12,178	79.6
2,835	462	12.3	68,789	16,010	16,010	—	15	66,601	96.8
1,186	520	22.6	22,437	3,239	3,239	—	—	20,387	90.9
945	192	11.4	35,018	2,605	2,605	—	—	34,885	99.6
6,829	829	19.4	112,973	8,315	8,315	—	—	110,721	98.0
1,184	333	9.3	49,959	3,104	3,104	—	—	49,013	98.1
3,038	476	18.5	51,752	2,641	2,641	—	—	50,791	98.1
117	105	9.6	6,288	1,422	1,422	—	—	6,288	100.0
1,736	442	20.2	37,728	1,725	1,725	—	—	37,054	98.2
1,240	92	16.5	26,909	887	887	—	—	26,748	99.4
1,448	196	22.3	21,346	6,342	6,342	—	—	20,631	96.7
519	—	13.6	13,692	1,973	1,973	—	2	13,015	95.1
704	39	16.5	18,520	1,682	1,682	—	—	16,898	91.2
815	—	25.9	8,779	1,304	1,304	—	—	8,577	97.7
1,996	—	28.6	18,396	4,497	4,497	—	—	13,742	74.7

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25年度	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	—	—
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

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25年度	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
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

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25年度	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
28	1,149,894	955,822	83.123	65,267	5.676
29	1,145,625	956,699	83.509	63,870	5.575
金沢市	452,844	443,453	97.926	4,316	0.953
七尾市	53,404	20,817	38.980	10,681	20.000
小松市	108,358	79,528	73.394	6,307	5.821
輪島市	27,322	16,638	60.896	859	3.144
珠洲市	14,609	7,444	50.955	—	—
加賀市	67,571	34,467	51.009	5,144	7.613
羽咋市	21,974	14,704	66.915	2,093	9.525
かほく市	35,182	30,241	85.956	4,694	13.342
白山市	113,317	104,498	92.217	7,502	6.620
能美市	49,921	46,585	93.317	2,097	4.201
野々市市	52,114	50,643	97.177	—	—
能美郡	6,269	—	—	4,265	68.033
川北町	6,269	—	—	4,265	68.033
河北郡	64,393	60,251	93.568	1,641	2.548
津幡町	37,658	33,649	89.354	1,641	4.358
内灘町	26,735	26,602	99.503	—	—
羽咋郡	34,059	19,979	58.660	8,655	25.412
志賀町	20,722	10,899	52.596	5,811	28.043
宝達志水町	13,337	9,080	68.081	2,844	21.324
鹿島郡	18,198	16,396	90.098	1,492	8.199
中能登町	18,198	16,396	90.098	1,492	8.199
鳳珠郡	26,090	11,055	42.373	4,124	15.807
穴水町	8,455	3,322	39.290	420	4.967
能登町	17,635	7,733	43.850	3,704	21.004

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
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
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
4,171	0.921	—	—	451,940	99.800
7,587	14.207	1,473	2.758	40,558	75.946
10,655	9.833	—	—	96,490	89.047
4,540	16.617	—	—	22,037	80.657
2,928	20.042	—	—	10,372	70.997
7,307	10.814	—	—	46,918	69.435
1,464	6.662	—	—	18,261	83.103
222	0.631	—	—	35,157	99.929
574	0.507	358	0.316	112,932	99.660
1,239	2.482	—	—	49,921	100.000
—	—	—	—	50,643	97.177
2,004	31.967	—	—	6,269	100.000
2,004	31.967	—	—	6,269	100.000
1,353	2.101	—	—	63,245	98.217
1,244	3.303	—	—	36,534	97.015
109	0.408	—	—	26,711	99.910
2,888	8.479	783	2.299	32,305	94.850
2,567	12.388	783	3.779	20,060	96.805
321	2.407	—	—	12,245	91.812
249	1.368	—	—	18,137	99.665
249	1.368	—	—	18,137	99.665
5,061	19.398	—	—	20,240	77.578
2,413	28.539	—	—	6,155	72.797
2,648	15.016	—	—	14,085	79.870

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	河 川 総 括	A A	4	—/39	7.0～8.3	—/39	8.1～13
		A	42	5/436	6.4～8.9	5/436	4.6～13
		B	25	18/368	6.6～9.4	5/368	2.5～17
		C	13	9/160	6.7～9.1	14/160	3.6～13
		D	2	—/16	7.3～7.6	—/16	6.9～12
	E	3	—/20	7.3～8.0	—/20	8.2～13	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.0～7.8	—/12	8.1～13
		A	1	—/24	7.1～7.5	—/24	8.1～13
		B	3	3/60	6.9～8.9	—/60	7.2～17
		C	2	—/24	6.7～7.4	2/24	3.9～11
	動 橋 川	A	2	—/24	6.9～7.9	—/24	8.5～12
		B	1	3/24	6.9～8.9	—/24	7.9～13
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.8～7.4	—/24	6.3～12
	梯 川	A	6	—/46	6.5～7.9	—/46	8.3～13
		B	1	—/12	6.9～7.9	—/12	7.8～12
	郷 谷 川	A	6	3/48	6.4～7.6	—/48	8.9～12
		B	2	10/36	6.7～9.4	—/36	6.9～14
	手 取 川	A A	1	—/9	7.7～8.3	—/9	8.4～12
		A	2	—/24	6.5～8.1	—/24	8.9～13
		B	1	—/12	7.2～8.3	—/12	8.6～13
	大 日 川	A A	1	—/9	7.3～8.1	—/9	8.4～12
		A	1	—/9	7.4～8.1	—/9	8.3～11
	尾 添 川	A A	1	—/9	7.8～8.3	—/9	8.7～11
		A	1	—/9	8.0～8.3	—/9	8.8～12
	犀 川	A	2	—/16	7.3～7.9	—/16	9.4～13
		B	2	—/16	7.2～7.9	—/16	9.1～14
		D	2	—/16	7.3～7.6	—/16	6.9～12
伏 見 川	E	3	—/20	7.3～8.0	—/20	8.2～13	
浅 野 川	A	3	—/28	7.4～8.4	—/28	9.2～13	
	B	2	—/28	7.3～7.7	—/28	5.8～12	
森 下 川	A	2	—/16	7.3～8.3	—/16	8.9～13	
	B	1	1/12	7.3～8.6	—/12	9.0～13	
金 腐 川	C	3	—/28	7.8～8.4	—/28	8.5～12	
津 幡 川	A	1	—/12	7.2～7.7	1/12	7.2～13	
	B	1	—/12	7.2～7.9	—/12	8.3～13	
能 瀬 川	A	2	2/24	7.3～8.9	—/24	8.6～13	
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.2～7.9	—/12	9.5～12	
	B	1	—/12	7.1～7.4	3/12	2.5～13	
河 北 潟 ・ 大 野 川	C	2	2/24	7.3～8.8	—/24	5.5～13	
羽 咋 川	C	3	7/36	7.2～9.1	—/36	6.9～12	
長 曾 川	B	1	—/12	7.2～8.0	—/12	7.0～13	
子 浦 川	B	1	—/12	6.9～7.5	—/12	5.5～13	
米 町 川	A	1	—/12	6.9～7.7	—/12	7.9～13	
	B	3	1/36	7.0～8.7	—/36	6.8～13	
於 古 川	A	1	—/12	7.0～8.2	—/12	9.2～13	
	B	1	—/12	6.8～7.3	2/12	4.8～12	
御 祓 川	B	1	—/24	6.9～7.9	—/24	6.1～13	
	C	3	—/48	7.0～7.9	12/48	3.6～13	
河 原 田 川	A	3	—/36	7.0～7.9	2/36	6.9～13	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.0～7.8	—/24	8.1～13	
町 野 川	A	3	—/36	6.7～7.8	2/36	4.6～13	
若 山 川	A	2	—/24	6.6～7.9	—/24	8.6～13	
	B	2	—/24	6.6～8.1	—/24	7.2～13	
湖 沼	柴 山 潟	湖沼 A	3	16/48	6.8～9.7	1/48	7.4～13
	木 場 潟	湖沼 A	1	12/24	6.4～9.6	—/24	8.7～12
	河 北 潟	湖沼 B	3	9/36	6.8～9.2	—/36	7.2～13
海 域	金 沢 港	海域 B	2	2/14	7.9～8.4	—/14	8.3～13
		海域 C	2	7/24	7.6～8.6	—/24	8.3～15

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29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	<0.5~1.8	1/39	<1~31	26/39	$2.0 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^3$
15/436	<0.5~4.2	15/436	<1~450	297/436	$1.3 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
75/368	<0.5~17	25/368	<1~220	159/368	$3.3 \times 10^1 \sim 1.6 \times 10^6$
3/160	<0.5~9.1	-/160	1~39	-/160	$7.8 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^5$
-/16	0.8~2.3	-/16	2~20	-/16	$4.6 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/20	0.7~2.3	-/20	2~68	-/20	$7.0 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
3/12	<0.5~1.8	-/12	<1~9	11/12	$2.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
5/24	<0.5~3.8	-/24	1~24	24/24	$1.1 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^4$
9/60	<0.5~8.3	-/60	1~13	21/60	$1.2 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
-/24	<0.5~4.6	-/24	2~14	-/24	$1.1 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
2/24	<0.5~3.3	-/24	<1~6	20/24	$4.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
8/24	<0.5~4.0	-/24	1~20	7/24	$1.1 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
2/24	0.5~4.6	2/24	3~71	18/24	$1.1 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^5$
-/46	<0.5~1.7	2/46	<1~48	29/46	$7.9 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.4	3/12	6~64	4/12	$1.1 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/48	<0.5~1.1	-/48	<1~7	12/48	$1.7 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
23/36	0.8~11	4/36	4~39	16/36	$4.5 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
-/9	<0.5~0.8	-/9	<1~3	4/9	$2.0 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^3$
-/24	<0.5~1.4	8/24	3~450	9/24	$1.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/12	<0.5~1.6	4/12	4~220	1/12	$4.9 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
-/9	<0.5~0.8	-/9	<1~2	7/9	$2.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^2$
-/9	<0.5~1.8	-/9	1~4	6/9	$7.0 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/9	<0.5~0.6	1/9	<1~31	4/9	$1.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^2$
-/9	<0.5~0.7	-/9	1~8	1/9	$3.3 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^3$
-/16	<0.5~1.2	-/16	<1~19	7/16	$4.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
-/16	<0.5~1.3	-/16	<1~20	2/16	$1.1 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/16	0.7~1.9	-/16	2~20	-/16	$4.6 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/20	<0.5~2.8	-/20	2~68	-/20	$7.0 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
-/28	<0.5~1.6	-/28	<1~19	16/28	$2.2 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
12/28	0.8~6.6	-/28	<1~15	6/28	$3.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
-/16	<0.5~2.0	2/16	2~38	7/16	$1.7 \times 10^2 \sim 7.0 \times 10^3$
-/12	<0.5~2.3	1/12	1~26	2/12	$1.1 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/28	0.5~1.8	-/28	1~38	-/28	$1.7 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
1/12	0.6~2.2	-/12	3~22	11/12	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
1/12	0.6~3.4	-/12	4~22	5/12	$1.7 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
3/24	<0.5~4.2	-/24	1~17	18/24	$1.7 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^5$
-/12	<0.5~1.3	-/12	1~7	10/12	$7.9 \times 10^2 \sim 2.8 \times 10^4$
5/12	0.8~17	-/12	2~20	5/12	$1.1 \times 10^3 \sim 7.0 \times 10^4$
-/24	<0.5~4.4	-/24	4~24	-/24	$7.8 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
3/36	0.8~6.2	-/36	3~39	-/36	$1.4 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
1/12	0.8~3.6	2/12	3~38	7/12	$1.1 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.9	1/12	3~73	8/12	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
-/12	<0.5~1.2	-/12	1~19	7/12	$1.7 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
4/36	<0.5~11	3/36	2~32	13/36	$2.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	<0.5~2.7	-/12	<1~13	8/12	$1.4 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
1/12	0.6~4.3	-/12	2~22	4/12	$1.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
9/24	1.1~8.8	4/24	2~55	23/24	$4.9 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
-/48	0.9~4.5	-/48	2~38	-/48	$3.3 \times 10^3 \sim 7.9 \times 10^5$
-/36	<0.5~1.3	-/36	<1~18	35/36	$2.0 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^5$
-/24	<0.5~1.9	-/24	1~17	20/24	$1.3 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
1/36	<0.5~2.1	1/36	1~32	34/36	$4.5 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^5$
2/24	<0.5~3.0	2/24	1~41	23/24	$6.8 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^5$
-/24	<0.5~2.4	1/24	2~26	17/24	$4.5 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
32/48	1.7~10	40/48	2~31	32/48	$1.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
21/24	2.7~10	23/24	5~32	17/24	$4.5 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^4$
19/36	1.6~8.9	16/36	2~89	-/36	$1.1 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
1/14	1.5~3.7	-/14	—	—	—
-/24	1.5~6.1	-/24	—	—	—