

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28年	95	13	—	82	18,212	3,790	92	18	14,312	
29	94	13	—	81	17,905	3,749	92	18	14,046	
30	94	13	—	81	17,785	3,726	82	18	13,959	
令和元年	94	13	—	81	17,410	3,698	82	20	13,610	
2	…	…	…	…	…	…	…	…	…	
金 沢 市	44	7	—	37	9,368	2,149	25	8	7,186	
七 尾 市	7	1	—	6	1,460	230	40	4	1,186	
小 松 市	11	1	—	10	1,218	309	10	4	895	
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195	
珠 洲 市	1	—	—	1	163	—	7	—	156	
加 賀 市	6	2	—	4	1,114	276	—	—	838	
羽 咋 市	1	—	—	1	174	—	—	—	174	
か ほ く 市	3	1	—	2	591	400	—	—	191	
白 山 市	4	—	—	4	539	30	—	—	509	
能 美 市	3	—	—	3	450	—	—	—	450	
野々市市	3	1	—	2	529	268	—	—	261	
能 美 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
川北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
河 北 郡	4	—	—	4	1,041	36	—	—	1,005	
津幡町	2	—	—	2	139	—	—	—	139	
内灘町	2	—	—	2	902	36	—	—	866	
羽 咋 郡	3	—	—	3	184	—	—	—	184	
志賀町	2	—	—	2	114	—	—	—	114	
宝達志水町	1	—	—	1	70	—	—	—	70	
鹿 島 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中能登町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鳳 珠 郡	3	—	—	3	380	—	—	—	380	
穴水町	1	—	—	1	100	—	—	—	100	
能登町	2	—	—	2	280	—	—	—	280	

注 1 医療施設数については、10月1日現在である。内訳は令和元年の数値である。

2 薬局数については、翌年3月31日現在である。

3 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・薬剤師統計」、医療対策課「衛生行政報告例」、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									
872	890	481	513	3,405	696	2,689	554	329	14,140	3,282
876	907	482	526
873	870	483	528	3,430	710	2,728	568	349	14,616	3,001
872	843	484	541
...	555	564	354	15,017	2,693
412	412	225	242	182	192	7,699	1,060
40	88	30	28	41	30	1,132	178
71	94	45	56	57	35	1,132	412
25	4	12	14	24	6	185	54
11	—	5	1	12	5	140	42
47	57	26	34	24	16	754	191
19	18	15	9	15	—	208	40
21	—	8	17	17	1	406	54
69	47	32	49	57	25	913	170
28	6	11	18	34	1	401	82
50	83	25	37	13	13	471	117
3	15	3	1	3	6	14	11
3	15	3	1	3	6	14	11
36	—	19	20	35	24	1,129	68
21	—	10	10	15	—	172	42
15	—	9	10	20	24	957	26
14	19	12	7	23	—	170	74
10	19	8	4	14	—	114	50
4	—	4	3	9	—	56	24
5	—	6	5	11	—	35	26
5	—	6	5	11	—	35	26
21	—	10	17	16	—	228	114
11	—	4	7	7	—	114	33
10	—	6	10	9	—	114	81

143 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 27 年	28 年	29 年	30 年	令和 元年
死 亡 総 数	12,280	12,422	12,727	12,723	12,900
悪性新生物〈腫瘍〉	3,483	3,517	3,577	3,530	3,525
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	1,885	1,891	1,994	2,039	1,995
脳血管疾患	1,132	1,139	1,108	1,135	1,046
肺炎	1,233	1,112	929	772	837
不慮の事故	436	449	404	410	381
自殺	209	177	189	146	160
老衰	801	890	963	1,049	1,056
腎不全	205	204	218	243	234
慢性閉塞性肺疾患	123	150	187	169	132
肝疾患	138	121	161	139	138
糖尿病	104	112	111	134	126
大動脈瘤及び解離	158	164	166	172	161
その他の新生腫瘍	117	96	89	109	98
ヘルニア及び腸閉塞	97	99	111	110	110
ヘルニア及び腸閉塞	66	77	96	56	86
ウイルス性肝炎	45	47	47	34	25
高血圧性疾患	45	60	89	93	98
喘息	14	18	21	16	16
筋骨格系及び結合組織の疾患	44	49	70	78	85
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	54	53	41	61	65
血管性及び詳細不明の認知症	125	136	201	197	228
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18	28	16	11	21
先天奇形、変形及び染色体異常	15	20	14	19	14
パーキンソン病	53	54	79	81	109
貧血	12	16	20	18	21
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	27	28	29	20	32
アルツハイマー病	109	134	201	238	268
結核	14	14	13	15	8
皮膚及び皮下組織の疾患	7	12	15	18	14
腸管感染症	22	31	29	17	18
周産期に発生した病態	3	6	3	4	6
急性気管支炎	—	3	1	4	1
髄膜炎	3	5	4	3	3
インフルエンザ	15	10	20	20	20
他殺	5	2	3	3	2
乳幼児突然死症候群	—	—	2	1	—
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	1	—	—	—	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	11	13	10	9	7
胃の悪性新生物	487	452	436	461	435
気管支及び肺の悪性新生物	719	706	721	709	707
肺炎	1,233	1,112	929	772	837
交通事故	62	70	44	38	37

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 27 年	28 年	29 年	30 年	令和 元年
死 亡 総 数	1,072.8	1,089.6	1,120.3	1,125.9	1,148.7
悪 性 新 生 物 (腫 瘍) 心 疾 患 (高 血 圧 性 心 疾 患 を 除 く)	304.3	308.5	314.9	312.4	313.9
脳 血 管 疾 患	98.9	99.9	97.5	100.4	93.1
肺 不 慮 の 事 故	107.7	97.5	81.8	68.3	74.5
自 殺	38.1	39.4	35.6	36.3	33.9
老 衰	18.3	15.5	16.6	12.9	14.2
腎 全 身 性 疾 患	70.0	78.1	84.8	92.8	94.0
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	17.9	17.9	19.2	21.5	20.8
肝 疾 患	10.7	13.2	16.5	15.0	11.8
糖 尿 病	12.1	10.6	14.2	12.3	12.3
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	9.1	9.8	9.8	11.9	11.2
敗 血 症	13.8	14.4	14.6	15.2	14.3
そ の 他 の 新 生 物	10.2	8.4	7.8	9.6	8.7
へ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	8.5	8.7	9.8	9.7	9.8
ウ イ ル ス 肝 炎	5.8	6.8	8.5	5.0	7.7
高 血 圧 性 疾 患	3.9	4.1	4.1	3.0	2.2
喘 息	3.9	5.3	7.8	8.2	8.7
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	1.2	1.6	1.8	1.4	1.4
糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	3.8	4.3	6.2	6.9	7.6
血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	4.7	4.6	3.6	5.4	5.8
胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	10.9	11.9	17.7	17.4	20.3
先 天 奇 形 、 変 形 及 び 染 色 体 異 常	1.6	2.5	1.4	1.0	1.9
バ ー キ ン ソ ン 病	1.3	1.8	1.2	1.7	1.2
貧 血	4.6	4.7	7.0	7.2	9.7
脊 髄 性 筋 萎 縮 症 及 び 関 連 症 候 群	1.0	1.4	1.8	1.6	1.9
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	2.4	2.5	2.6	1.8	2.8
結 核	9.5	11.8	17.7	21.1	23.9
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	1.2	1.2	1.1	1.3	0.7
腸 管 感 染 症	0.6	1.1	1.3	1.6	1.2
周 産 期 に 発 生 し た 病 態	1.9	2.7	2.6	1.5	1.6
急 性 気 管 支 炎	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5
髄 膜 炎	—	0.3	0.1	0.4	0.1
イ ン フ ル エ ン ザ	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
他 殺	1.3	0.9	1.8	1.8	1.8
	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2
乳 幼 児 突 然 死 症 候 群	—	—	0.2	0.1	—
ヒ ト 免 疫 不 全 ウ イ ル ス [H I V] 病	0.1	—	—	—	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	1.1	0.9	0.8	0.6
胃 の 悪 性 新 生 物	42.5	39.6	38.4	40.8	38.7
気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	62.8	61.9	63.5	62.7	63.0
肺 炎	107.7	97.5	81.8	68.3	74.5
交 通 事 故	5.4	6.1	3.9	3.4	3.3

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28年	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	—	—	—
令和元年	159	7	34	27	2	7	—	14	51	2	15	—	—	—
2	159	7	34	27	2	7	—	14	51	2	15	—	—	—
石川県南加賀保健所	28	1	6	3	—	1	—	3	11	1	2	—	—	—
〃石川中央保健所	29	1	6	2	—	1	—	3	13	—	3	—	—	—
〃能登中部保健所	27	1	5	3	—	1	—	3	11	1	2	—	—	—
〃能登北部保健所	17	1	2	1	—	2	—	—	9	—	2	—	—	—
金沢市保健所	58	3	15	18	2	2	—	5	7	—	6	—	—	—

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27年度	9,722	414	91	—	12,908	40	123	668	345	1	364	1,370	2,553	—	1,071
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
30	9,752	323	96	—	12,994	43	753	—	526	—	355	1,314	2,762	—	937
令和元年度	9,752	324	93	—	13,357	43	743	—	605	—	350	1,300	2,697	—	892

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	喫茶店	菓 子	アイス クリーム類	乳 類	食 肉	魚介類	めん類	醬 油	豆 腐	乳さく	野 果	菜 物	そう菜	菓 子	その他
		営 業	営 業	製造業	製造業	販売業	販売業	販売業	製造業	製造業	製造業	取 業	販売業	販売業	販売業		
平成27年度	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	
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	
30	37,865	13,568	2,904	2,242	369	2,338	1,401	1,539	79	49	77	122	1,606	1,485	2,417	7,669	
令和元年度	37,287	13,453	2,599	2,266	372	2,227	1,410	1,523	77	49	73	122	1,583	1,465	2,388	7,680	

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	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	つづ 虫 病	日 本 脳 炎	レ ジ オ ネ ラ	その他	ウイルス 性 肝 炎 (E型 ・A型 を 除 く)	クロ イツ フェ ルト ・ ヤ コ フ 病		後 天 性 免 疫 不 全 症 候 群	梅 毒	破 傷 風	その他
平成27年度	415	—	181	21	—	2	—	—	3	—	1	—	24	2	—	—	6	10	1	71	560
28	882	—	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
30	490	—	166	60	—	—	—	—	4	2	—	—	24	3	4	2	4	20	1	203	116
令和元年度	740	—	152	28	—	4	—	—	1	2	1	—	35	4	4	2	3	11	—	312	181

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27年	27	12	8,770	72,735	100,683	4	62
28年	13	5	8,570	69,154	102,542	3	38
29年	24	4	8,562	73,123	115,167	5	40
30年	12	1	8,363	54,955	116,838	7	58
令和元年	14	1	7,986	56,629	115,711	3	65
石川県南加賀保健所	—	—	1,506	14,969	12,387	1	4
〃石川中央保健所	6	1	2,171	7,523	26,179	2	3
〃能登中部保健所	1	—	602	9,186	7,104	—	1
〃能登北部保健所	—	—	258	5,379	3,793	—	9
金沢市保健所	7	—	3,449	19,572	66,248	—	48

資料 石川県健康推進課「地域保健・健康増進事業報告」

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22年度	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
	令和2年度	117.6	116.4	123.6	123.3	128.9	128.1	134.7	134.8	139.6	141.5	146.1	148.5
体重	平成22年度	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
	令和2年度	21.7	21.2	24.8	24.4	27.8	27.1	32.0	30.9	35.0	35.1	40.6	40.3

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22年度	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
	令和2年度	155.1	152.8	162.2	155.2	166.6	157.1	169.7	157.6	170.5	158.1	171.4	158.2
体重	平成22年度	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
	令和2年度	46.0	44.7	51.4	47.5	55.9	50.3	59.6	51.4	61.3	52.6	64.2	51.6

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27年度	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	
30	1,145,238	385,693	385,692	227,399	11,398	146,895	1	
令和元年度	1,140,659	382,801	382,800	226,646	10,195	145,959	1	
金沢市	452,289	151,754	151,754	119,850	3,676	28,228	—	
七尾市	52,322	21,204	21,204	—	908	20,296	—	
小松市	108,460	32,084	32,084	26,096	1,143	4,845	—	
輪島市	26,637	12,325	12,325	4,045	1,768	6,512	—	
珠洲市	14,149	4,438	4,438	—	312	4,126	—	
加賀市	66,510	25,555	25,555	18,856	634	6,065	—	
羽咋市	21,442	6,554	6,554	—	110	6,444	—	
かほく市	35,549	10,176	10,176	—	175	10,001	—	
白山市	113,564	38,855	38,855	29,454	—	9,401	—	
能美市	50,206	16,581	16,581	10,694	73	5,814	—	
野々市	52,826	18,648	18,648	15,365	—	3,283	—	
津幡町	6,208	1,828	1,828	1,466	0	362	—	
内灘町	37,590	10,386	10,386	—	221	10,165	—	
志賀町	26,583	7,760	7,760	—	30	7,730	—	
宝達志保町	20,156	6,844	6,844	—	54	6,790	—	
中能登町	13,053	3,815	3,814	—	64	3,750	1	
中能登町	17,904	4,170	4,170	—	144	4,026	—	
中能登町	8,151	2,763	2,763	820	54	1,889	—	
中能登町	17,060	7,061	7,061	—	829	6,232	—	

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 石川県資源循環推進課「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 (μg/m³)						
	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28年	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
令和元年	—	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005	10.1	8.6	6.3	7.4	7.4	7.7
2	—	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.003	0.005	0.005	0.002	0.004	7.4	8.5	6.2	6.7	7.4	7.4

年次	浮遊粒子状物質 (mg/m³)					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28年	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	—	0.2	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	—	0.1	0.2	—	1.96
令和元年	—	0.013	0.010	0.012	0.011	0.011	—	0.036	0.036	0.034	0.039	0.039	—	0.2	0.2	—	2.03
2	—	0.012	0.008	0.011	0.010	0.011	—	0.036	0.032	0.033	0.039	0.037	—	0.2	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 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			
51,925	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
50,637	8,417	15.0	1,141,079	117,039	117,039	—	6	1,109,668	97.2
50,912	7,196	14.9	1,140,389	109,102	109,102	—	1	1,111,201	97.4
16,287	4,513	13.3	452,289	8,951	8,951	—	—	449,745	99.4
4,603	71	22.0	52,322	20,037	20,037	—	—	50,386	96.3
4,259	5	13.3	108,460	15,340	15,340	—	—	106,378	98.1
1,696	3	13.8	26,637	8,862	8,862	—	—	19,921	74.8
861	—	19.4	14,149	3,307	3,307	—	—	11,498	81.3
2,773	313	11.9	66,510	15,297	15,297	—	—	64,542	97.0
1,137	421	22.3	21,442	3,022	3,022	—	—	20,338	94.9
963	156	10.8	35,549	2,528	2,528	—	—	35,096	98.7
6,061	556	16.8	113,564	7,546	7,546	—	—	111,485	98.2
1,203	152	8.1	50,206	2,684	2,684	—	—	49,461	98.5
2,720	386	16.3	52,826	2,015	2,015	—	—	52,744	99.8
234	68	15.9	6,208	1,371	1,371	—	—	6,208	100.0
1,752	309	19.3	37,590	2,012	2,012	—	—	37,062	98.6
1,274	61	17.1	26,583	840	840	—	—	26,491	99.7
1,458	136	22.8	20,156	6,638	6,638	—	—	19,536	96.9
529	—	13.9	13,053	1,747	1,747	—	1	12,694	97.2
569	46	14.6	17,634	1,404	1,404	—	—	16,463	93.4
654	—	23.7	8,151	1,302	1,302	—	—	8,005	98.2
1,879	—	26.6	17,060	4,199	4,199	—	—	13,148	77.1

152 大気汚染、水質汚濁、騒音など公害苦情受理事件数

(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28年度	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
令和元年度	467	100.0	65	13.9	77	16.5	—	—
2	499	100.0	111	22.2	82	16.4	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28年度	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
令和元年度	96	20.6	5	1.1	—	—	59	12.6	165	35.3
2	78	15.6	6	1.2	—	—	57	11.4	164	32.9

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、林業集落排水施設	
		整備人口	整備率	整備人口	整備率
平成28年度	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
令和元年度	1,134,643	956,071	84.262	59,589	5.252
2	1,128,535	957,178	84.816	55,188	4.890
金沢市	449,864	441,428	98.125	2,965	0.659
七尾市	50,788	21,790	42.904	8,576	16.886
小松市	107,244	80,007	74.603	6,556	6.113
輪島市	25,169	15,649	62.176	789	3.135
珠洲市	13,531	7,002	51.748	—	—
加賀市	64,905	32,969	50.796	5,322	8.200
羽咋市	20,784	16,028	77.117	—	—
かほく市	35,685	31,083	87.104	4,430	12.414
白山市	113,457	105,450	92.943	6,806	5.999
能美市	49,686	46,370	93.326	1,976	3.977
野々市市	53,592	52,412	97.798	—	—
能美郡	6,155	—	—	4,245	68.968
川北町	6,155	—	—	4,245	68.968
河北郡	63,868	60,268	94.363	1,524	2.386
津幡町	37,512	34,001	90.640	1,524	4.063
内灘町	26,356	26,267	99.662	—	—
羽咋郡	32,099	19,211	59.849	8,083	25.181
志賀町	19,418	10,357	53.337	5,422	27.923
宝達志水町	12,681	8,854	69.821	2,661	20.984
鹿島郡	17,526	17,088	97.501	66	0.377
中能登町	17,526	17,088	97.501	66	0.377
鳳珠郡	24,182	10,423	43.102	3,850	15.921
穴水町	7,836	3,184	40.633	386	4.926
能登町	16,346	7,239	44.286	3,464	21.192

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 合併処理浄化槽等は、下水道処理開始公示済区域外の合併処理浄化槽等である。
 資料 石川県都市計画課

施設整備状況

(単位：人、%)

合併処理浄化槽等		コミュニティ・プラント		合計	
整備人口	整備率	整備人口	整備率	整備人口	整備率
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
53,129	4.682	2,484	0.219	1,071,273	94.415
53,480	4.739	2,415	0.214	1,068,261	94.659
4,371	0.972	—	—	448,764	99.755
8,167	16.081	1,363	2.684	39,896	78.554
11,453	10.679	—	—	98,016	91.395
4,235	16.826	—	—	20,673	82.137
2,827	20.893	—	—	9,829	72.641
7,843	12.084	—	—	46,134	71.079
1,550	7.458	—	—	17,578	84.575
154	0.432	—	—	35,667	99.950
561	0.494	312	0.275	113,129	99.711
1,340	2.697	—	—	49,686	100.000
—	—	—	—	52,412	97.798
1,910	31.032	—	—	6,155	100.000
1,910	31.032	—	—	6,155	100.000
1,240	1.942	—	—	63,032	98.691
1,178	3.140	—	—	36,703	97.843
62	0.235	—	—	26,329	99.898
2,624	8.175	740	2.305	30,658	95.511
2,332	12.009	740	3.811	18,851	97.080
292	2.303	—	—	11,807	93.108
315	1.797	—	—	17,469	99.675
315	1.797	—	—	17,469	99.675
4,890	20.222	—	—	19,163	79.245
2,350	29.990	—	—	5,920	75.549
2,540	15.539	—	—	13,243	81.017

154 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	8.3~13	
	A	42	7/436	6.7~9.0	3/436	6.6~14	
	B	25	20/368	6.8~9.3	5/368	3.9~14	
	C	13	10/160	6.8~9.1	15/160	3.1~14	
	D	2	—/16	7.3~7.6	—/16	7.0~13	
	E	3	—/20	7.4~8.0	—/20	7.9~12	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.2~7.6	—/12	8.8~13
		A	1	—/24	7.2~7.6	—/24	8.6~13
		B	3	—/60	6.8~7.7	—/60	6.7~13
		C	2	—/24	6.8~7.6	2/24	4.4~12
	動 橋 川	A	2	—/24	7.1~8.0	—/24	8.1~13
		B	1	3/24	7.0~9.0	—/24	8.6~12
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.9~8.0	—/24	5.5~12
	梯 川	A	6	—/46	6.9~8.3	—/46	7.9~12
		B	1	—/12	7.2~7.7	—/12	7.5~12
	郷 谷 川	A	6	—/48	6.7~7.7	—/48	8.2~12
		B	2	12/36	7.0~9.3	—/36	7.8~14
	手 取 川	A A	1	—/9	7.7~8.3	—/9	8.3~11
		A	2	—/24	7.0~8.1	—/24	9.2~13
		B	1	—/12	7.2~8.4	—/12	9.2~13
	大 日 川	A A	1	—/9	7.4~7.9	—/9	9.1~11
		A	1	—/9	8.0~8.4	—/9	8.7~12
	尾 添 川	A A	1	—/9	8.0~8.3	—/9	8.6~11
		A	1	—/9	8.0~8.4	—/9	8.7~12
	犀 川	A	2	—/16	7.3~8.0	—/16	9.1~12
		B	2	—/16	7.3~8.0	—/16	9.2~13
		D	2	—/16	7.3~7.6	—/16	7.0~13
伏 見 川	E	3	—/20	7.4~8.0	—/20	7.9~12	
浅 野 川	A	3	—/28	7.3~8.5	—/28	9.3~13	
	B	2	—/28	7.2~7.8	—/28	5.7~12	
森 下 川	A	2	—/16	7.3~8.2	—/16	9.2~14	
	B	1	—/12	7.3~8.1	—/12	9.6~12	
金 腐 川	C	3	—/28	7.7~8.5	—/28	8.7~13	
津 幡 川	A	1	3/12	7.2~9.0	—/12	7.9~12	
	B	1	2/12	7.2~9.0	—/12	6.0~12	
能 瀬 川	A	2	4/24	7.1~8.9	—/24	8.0~13	
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.1~8.2	—/12	8.3~13	
	B	1	—/12	7.1~7.6	—/12	5.8~12	
河北潟・大野川	C	2	1/24	7.2~8.6	1/24	4.6~12	
羽 咋 川	C	3	8/36	7.1~9.1	—/36	6.2~12	
長 曾 川	B	1	—/12	7.2~8.4	—/12	8.1~12	
子 浦 川	B	1	—/12	7.0~7.6	1/12	3.9~12	
米 町 川	A	1	—/12	7.4~7.9	—/12	8.0~12	
	B	3	2/36	6.9~9.0	2/36	4.0~14	
於 古 川	A	1	—/12	7.2~8.5	—/12	8.5~12	
	B	1	—/12	6.8~7.3	2/12	4.4~13	
御 祓 川	B	1	1/24	7.3~8.6	—/24	6.5~13	
	C	3	1/48	7.2~8.9	12/48	3.1~14	
河 原 田 川	A	3	—/36	6.7~8.0	1/36	6.6~13	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.2~7.7	—/24	8.0~12	
町 野 川	A	3	—/36	7.0~7.9	2/36	6.8~13	
若 山 川	A	2	—/24	7.0~8.1	—/24	8.5~13	
	B	2	—/24	7.1~8.1	—/24	6.3~13	
湖 沼	北 潟 湖 湖沼B	1	4/12	7.2~9.1	—/12	7.8~12	
	山 潟 湖 湖沼A	3	24/48	6.9~9.2	—/48	8.9~13	
	木 場 潟 湖 湖沼A	1	10/24	7.1~9.2	—/24	8.4~13	
	河 北 潟 湖 湖沼B	3	4/36	6.6~8.9	—/36	5.4~13	
海 域	金 沢 港 海域B	2	1/12	7.8~8.5	—/12	8.2~11	
	海域C	2	4/24	7.8~8.5	—/24	8.2~13	

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 環境基準地点及び補足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 石川県環境政策課

水 質 状 況 (令和2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	<0.5~1.7	-/39	<1~14	27/39	$4.0 \times 10^0 \sim 4.9 \times 10^3$
17/436	<0.5~4.9	9/436	<1~100	266/420	$2.0 \times 10^0 \sim 3.3 \times 10^5$
55/368	<0.5~12	9/368	<1~120	140/361	$4.9 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^5$
2/160	<0.5~6.0	-/160	<1~35	-/156	$4.9 \times 10^1 \sim 9.4 \times 10^4$
-/16	0.9~2.6	-/16	1~9	-/16	$2.2 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
1/20	1.0~27	-/20	2~150	-/20	$3.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
3/12	<0.5~1.7	-/12	<1~4	9/12	$4.0 \times 10^0 \sim 4.9 \times 10^3$
-/24	<0.5~1.8	-/24	1~4	18/24	$2.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
-/60	<0.5~2.4	-/60	1~10	13/60	$1.7 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
-/24	<0.5~2.2	-/24	1~19	-/24	$7.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
-/24	<0.5~2.0	-/24	<1~7	13/24	$7.9 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
6/24	<0.5~5.1	-/24	1~10	2/24	$4.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
-/24	0.6~2.4	2/24	2~37	15/24	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
-/46	<0.5~1.7	-/46	<1~20	25/45	$4.9 \times 10^1 \sim 4.6 \times 10^4$
-/12	<0.5~0.8	1/12	4~31	1/12	$3.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/48	<0.5~1.1	1/48	<1~50	9/43	$2.0 \times 10^0 \sim 2.3 \times 10^4$
23/36	0.6~7.9	-/36	5~24	9/33	$2.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
-/9	<0.5~0.9	-/9	<1~6	5/9	$1.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/24	<0.5~0.7	3/24	2~38	7/24	$1.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^3$
-/12	<0.5~1.0	1/12	3~40	-/12	$1.7 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^3$
-/9	<0.5~1.0	-/9	<1~3	7/9	$1.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/9	<0.5~0.9	-/9	<1~18	3/9	$1.3 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^3$
-/9	<0.5~0.7	-/9	1~14	6/9	$4.5 \times 10^0 \sim 2.3 \times 10^2$
-/9	<0.5~0.9	-/9	<1~18	3/9	$1.3 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^3$
1/16	0.6~2.2	-/16	<1~5	8/16	$2.7 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^4$
-/16	0.6~2.2	-/16	<1~4	3/16	$4.9 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^4$
-/16	0.9~2.6	-/16	1~9	-/16	$2.2 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
1/20	1.0~27	-/20	2~150	-/20	$3.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
1/28	0.7~2.1	-/28	<1~17	23/28	$2.8 \times 10^2 \sim 2.8 \times 10^4$
9/28	1.0~5.0	-/28	1~9	10/28	$2.2 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
2/16	0.8~2.2	-/16	2~15	15/16	$4.9 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
-/12	0.9~2.1	-/12	3~15	5/12	$1.3 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
-/28	0.7~2.7	-/28	<1~11	-/28	$4.9 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
2/12	<0.5~2.4	-/12	3~13	11/12	$3.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
3/12	0.5~5.7	-/12	4~9	6/12	$1.3 \times 10^3 \sim 9.2 \times 10^4$
5/24	<0.5~4.9	-/24	1~20	20/24	$3.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.9	-/12	1~13	11/12	$4.9 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^5$
4/12	0.6~12	-/12	2~21	8/12	$4.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
-/24	0.7~4.5	-/24	6~35	-/24	$2.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
2/36	1.0~6.0	-/36	5~22	-/36	$3.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
3/12	0.9~5.4	-/12	2~19	8/12	$4.9 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
1/12	0.8~3.3	-/12	2~16	8/12	$4.9 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
2/12	<0.5~2.7	-/12	2~18	9/12	$2.3 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
3/36	0.5~6.2	-/36	2~25	17/36	$7.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
3/12	<0.5~2.3	-/12	<1~4	9/12	$3.3 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
1/12	<0.5~5.6	-/12	2~12	8/12	$7.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/24	0.8~4.4	-/24	<1~13	18/22	$2.0 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
-/48	0.8~3.1	-/48	3~18	-/44	$1.7 \times 10^3 \sim 9.4 \times 10^4$
-/36	<0.5~1.1	-/36	<1~12	25/33	$6.8 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
-/24	<0.5~2.0	1/24	1~35	18/22	$2.0 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/36	<0.5~1.9	1/36	2~26	22/33	$2.6 \times 10^2 \sim 7.0 \times 10^4$
1/24	<0.5~2.4	3/24	1~100	17/22	$2.0 \times 10^2 \sim 7.0 \times 10^4$
1/24	<0.5~4.0	5/24	4~120	9/22	$4.5 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
4/12	2.2~7.9	3/12	4~34	-/12	$4.9 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
36/48	1.5~9.3	41/48	2~28	13/48	$2.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
20/24	1.1~8.0	20/24	<1~25	13/22	$1.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
15/36	1.3~7.6	20/36	2~32	-/36	$1.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	0.6~3.4	1/12	<0.5~ 0.5	—	—
-/24	1.1~5.4	-/24	<0.5~<0.5	—	—