

21 衛 生 及

141 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29年	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	91	13	—	78	16,795	3,691	82	20	13,002	
3	…	…	…	…	…	…	…	…	…	
金 沢 市	44	7	—	37	9,265	2,142	25	8	7,090	
七 尾 市	6	1	—	5	1,299	230	40	4	1,025	
小 松 市	10	1	—	9	1,179	309	10	4	856	
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195	
珠 洲 市	1	—	—	1	163	—	7	—	156	
加 賀 市	5	2	—	3	1,015	276	—	—	739	
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	415	—	—	—	415	
野々市市	3	1	—	2	529	268	—	—	261	
能 美 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
川北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
河 北 郡	4	—	—	4	1,036	36	—	—	1,000	
津幡町	2	—	—	2	139	—	—	—	139	
内灘町	2	—	—	2	897	36	—	—	861	
羽 咋 郡	3	—	—	3	155	—	—	—	155	
志賀町	2	—	—	2	85	—	—	—	85	
宝達志水町	1	—	—	1	70	—	—	—	70	
鹿 島 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中能登町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鳳 珠 郡	3	—	—	3	236	—	—	—	236	
穴水町	1	—	—	1	100	—	—	—	100	
能登町	2	—	—	2	136	—	—	—	136	

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2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									
876	907	482	526
873	870	483	528	3,430	710	2,728	568	349	14,616	3,001
872	843	484	541
869	827	481	555	3,463	717	2,607	564	354	15,017	2,693
...	564
412	381	225	246	1,912	364	1,399	182	192	7,699	1,060
39	88	29	30	184	35	112	41	30	1,132	178
72	113	45	57	218	70	220	57	35	1,132	412
26	4	12	12	37	16	39	24	6	185	54
10	—	5	1	23	5	13	12	5	140	42
46	57	26	35	134	37	102	24	16	754	191
19	18	15	9	39	19	33	15	—	208	40
21	—	8	17	47	14	49	17	1	406	54
66	43	31	51	162	43	192	57	25	913	170
29	6	11	18	78	15	79	34	1	401	82
49	83	26	39	76	29	112	13	13	471	117
3	15	3	1	2	3	5	3	6	14	11
3	15	3	1	2	3	5	3	6	14	11
36	—	19	20	479	35	163	35	24	1,129	68
22	—	10	10	32	11	45	15	—	172	42
14	—	9	10	447	24	118	20	24	957	26
14	19	10	7	25	11	32	23	—	170	74
10	19	7	4	17	7	11	14	—	114	50
4	—	3	3	8	4	21	9	—	56	24
6	—	6	4	5	9	8	11	—	35	26
6	—	6	4	5	9	8	11	—	35	26
21	—	10	17	42	12	49	16	—	228	114
11	—	4	7	19	4	21	7	—	114	33
10	—	6	10	23	8	28	9	—	114	81

142 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 28 年	29 年	30 年	令和 元年	2 年
死 亡 総 数	12,422	12,727	12,723	12,900	12,721
悪性新生物〈腫瘍〉	3,517	3,577	3,530	3,525	3,625
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	1,891	1,994	2,039	1,995	1,894
脳血管疾患	1,139	1,108	1,135	1,046	1,013
肺炎	1,112	929	772	837	691
不慮の事故	449	404	410	381	369
自殺	177	189	146	160	168
老衰	890	963	1,049	1,056	1,130
腎不全	204	218	243	234	215
慢性閉塞性肺疾患	150	187	169	132	131
肝疾患	121	161	139	138	134
糖尿病	112	111	134	126	125
大動脈瘤及び解離	164	166	172	161	182
敗血症	96	89	109	98	99
その他の新生物	99	111	110	110	113
ヘルニア及び腸閉塞	77	96	56	86	86
ウイルス性肝炎	47	47	34	25	27
高血圧性疾患	60	89	93	98	86
喘息	18	21	16	16	13
筋骨格系及び結合組織の疾患	49	70	78	85	73
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	53	41	61	65	56
血管性及び詳細不明の認知症	136	201	197	228	210
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	16	11	21	15
先天奇形、変形及び染色体異常	20	14	19	14	17
パーキンソン病	54	79	81	109	84
貧血	16	20	18	21	27
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	28	29	20	32	29
アルツハイマー病	134	201	238	268	236
結核	14	13	15	8	15
皮膚及び皮下組織の疾患	12	15	18	14	20
腸管感染症	31	29	17	18	19
周産期に発生した病態	6	3	4	6	1
急性気管支炎	3	1	4	1	6
髄膜炎	5	4	3	3	1
インフルエンザ	10	20	20	20	5
他殺	2	3	3	2	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	—
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	13	10	9	7	14
胃の悪性新生物	452	436	461	435	416
気管、気管支及び肺の悪性新生物	706	721	709	707	729
肺炎	1,112	929	772	837	691
交通事故	70	44	38	37	43

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 28 年	29 年	30 年	令和 元年	2 年
死 亡 総 数	1,089.6	1,120.3	1,125.9	1,148.7	1,138.5
悪 性 新 生 物 (腫瘍)	308.5	314.9	312.4	313.9	324.4
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	165.9	175.5	180.4	177.6	169.5
脳血管疾患	99.9	97.5	100.4	93.1	90.7
肺炎	97.5	81.8	68.3	74.5	61.8
不慮の事故	39.4	35.6	36.3	33.9	33.0
自殺	15.5	16.6	12.9	14.2	15.0
老衰	78.1	84.8	92.8	94.0	101.1
腎不全	17.9	19.2	21.5	20.8	19.2
慢性閉塞性肺疾患	13.2	16.5	15.0	11.8	11.7
肝疾患	10.6	14.2	12.3	12.3	12.0
糖尿病	9.8	9.8	11.9	11.2	11.2
大動脈瘤及び解離	14.4	14.6	15.2	14.3	16.3
敗血症	8.4	7.8	9.6	8.7	8.9
その他の新生物	8.7	9.8	9.7	9.8	10.1
ヘルニア及び腸閉塞	6.8	8.5	5.0	7.7	7.7
ウイルス性肝炎	4.1	4.1	3.0	2.2	2.4
高血圧性疾患	5.3	7.8	8.2	8.7	7.7
喘息	1.6	1.8	1.4	1.4	1.2
筋骨格系及び結合組織の疾患	4.3	6.2	6.9	7.6	6.5
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4.6	3.6	5.4	5.8	5.0
血管性及び詳細不明の認知症	11.9	17.7	17.4	20.3	18.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.5	1.4	1.0	1.9	1.3
先天奇形、変形及び染色体異常	1.8	1.2	1.7	1.2	1.5
パーキンソン病	4.7	7.0	7.2	9.7	7.5
貧血	1.4	1.8	1.6	1.9	2.4
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2.5	2.6	1.8	2.8	2.6
アルツハイマー病	11.8	17.7	21.1	23.9	21.1
結核	1.2	1.1	1.3	0.7	1.3
皮膚及び皮下組織の疾患	1.1	1.3	1.6	1.2	1.8
腸管感染症	2.7	2.6	1.5	1.6	1.7
周産期に発生した病態	0.5	0.3	0.4	0.5	0.1
急性気管支炎	0.3	0.1	0.4	0.1	0.5
髄膜炎	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1
インフルエンザ	0.9	1.8	1.8	1.8	0.4
他	0.2	0.3	0.3	0.2	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 [HIV] 病	—	—	—	0.1	—
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	1.1	0.9	0.8	0.6	1.3
胃の悪性新生物	39.6	38.4	40.8	38.7	37.2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	61.9	63.5	62.7	63.0	65.2
肺炎	97.5	81.8	68.3	74.5	61.8
交通事故	6.1	3.9	3.4	3.3	3.8

143 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29年	155	7	32	29	4	9	—	10	52	—	12	—	—	—	
平成30年	154	7	33	28	4	6	—	12	51	1	12	—	—		
令和元年度	159	7	34	27	2	7	—	14	51	2	15	—	—		
令和2年度	159	7	34	27	2	7	—	14	51	2	15	—	—		
令和3年度	167	7	32	24	2	8	—	15	61	2	16	—	—		
石川県南加賀保健所	30	1	7	2	—	1	—	2	13	1	3	—	—		
石川県中央保健所	32	1	6	3	—	1	—	3	16	—	2	—	—		
能登中部保健所	26	1	4	2	—	2	—	2	12	1	2	—	—		
能登北部保健所	17	1	3	1	—	1	—	1	8	—	2	—	—		
金沢市保健所	62	3	12	16	2	3	—	7	12	—	7	—	—		

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。
石川県各保健所について、石川県知事選挙直後の年度は4月1日現在の人数ではない。
資料 石川県厚生政策課、金沢市保健所

144 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	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所
平成28年度	9,739	354	93	9	13,153	42	125	634	403	2	352	1,364	2,646	1,015
平成29年度	9,746	324	96	—	12,694	43	134	626	455	—	350	1,363	2,696	1,010
平成30年度	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
令和2年度	10,469	440	99	—	12,803	41	738	—	661	—	343	1,300	2,739	774

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

145 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	麺類製造業	しょうゆ製造業	豆腐製造業	乳搾取業	野菜物販売業	そう菜販売業	菓子販売業	
平成28年度	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
平成29年度	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
平成30年度	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
令和2年度	37,395	13,120	2,323	2,380	363	2,175	1,544	1,572	81	47	71	122	1,689	1,621	2,395	7,892

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

146 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(非A型非B型を除く)	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28年度	882	—	159	34	—	1	1	—	3	2	2	—	25	3	1	2	4	15	3	73	226
平成29年度	554	—	202	36	—	1	1	—	3	2	4	—	38	3	—	4	5	23	1	67	100
平成30年度	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
令和2年度	366	—	141	48	—	1	—	1	5	—	—	1	26	2	2	2	6	17	1	82	31

資料 石川県健康推進課、薬事衛生課

147 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 28 年	13	5	8,570	69,154	102,542	3	38
29	24	4	8,562	73,123	115,167	5	40
30	12	1	8,363	54,955	116,838	7	58
令和 元 年	14	1	7,986	56,629	115,711	3	65
2	11	—	7,830	42,778	110,964	3	51
石川県南加賀保健所	5	—	1,589	11,366	12,658	—	2
〃石川中央保健所	2	—	2,070	5,553	24,866	2	4
〃能登中部保健所	—	—	547	7,171	7,367	—	5
〃能登北部保健所	—	—	224	4,391	3,612	—	—
金 沢 市 保 健 所	4	—	3,400	14,297	62,461	1	40

資料 石川県健康推進課「地域保健・健康増進事業報告」

148 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23年度	117.1	116.1	122.3	122.0	128.3	127.5	134.4	133.8	138.9	140.2	145.1	147.4
	28	116.8	116.0	122.8	122.0	128.4	127.6	134.0	133.0	139.8	140.9	145.8	147.2
	令和3年度	116.6	115.8	122.8	121.8	129.1	128.3	134.2	134.1	139.9	141.1	146.0	147.8
体 重	平成23年度	21.4	20.8	23.9	23.5	26.7	26.3	30.8	29.9	33.6	33.7	37.8	39.6
	28	21.3	21.0	24.3	23.6	27.5	26.6	30.5	29.4	34.6	34.4	39.2	39.5
	令和3年度	21.8	21.0	24.3	23.7	27.9	27.5	31.5	30.2	35.5	34.6	38.9	40.0

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23年度	152.9	152.5	160.3	155.6	165.9	156.9	168.7	157.5	170.5	158.4	171.4	158.7
	28	152.9	152.3	160.5	155.6	166.2	156.4	168.5	157.0	170.3	158.3	171.8	157.6
	令和3年度	153.6	152.8	161.6	155.5	166.5	157.1	169.2	158.0	168.9	158.7	171.4	158.1
体 重	平成23年度	45.0	44.2	49.1	48.0	54.9	50.2	59.5	51.0	62.4	52.6	64.6	53.1
	28	44.3	44.2	48.8	47.4	54.4	49.9	59.2	51.6	61.1	53.0	64.4	52.7
	令和3年度	45.3	44.9	50.5	47.5	55.0	50.2	60.0	51.8	60.8	53.1	63.2	52.6

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 28 年度	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	
2	1,133,746	372,839	372,838	217,053	10,870	144,915	1	
金 沢 市	450,955	145,222	145,222	113,392	4,128	27,702	—	
七 尾 市	51,343	20,771	20,771	—	1,018	19,753	—	
小 松 市	107,820	32,038	32,038	25,563	1,227	5,248	—	
輪 島 市	25,821	12,100	12,100	3,996	1,920	6,184	—	
珠 洲 市	13,781	4,325	4,325	—	363	3,962	—	
加 賀 市	65,511	23,330	23,330	17,087	416	5,827	—	
羽 咋 市	21,025	6,538	6,538	—	246	6,292	—	
か ほ く 市	35,709	10,105	10,105	—	154	9,951	—	
白 山 市	113,598	38,545	38,545	28,951	—	9,594	—	
能 美 市	49,908	16,861	16,861	10,595	73	6,193	—	
野 々 市	53,448	18,215	18,215	15,038	—	3,177	—	
川 北 町	6,167	1,911	1,911	1,437	—	474	—	
津 幡 町	37,546	10,483	10,483	—	152	10,331	—	
内 灘 町	26,452	7,715	7,715	—	14	7,701	—	
志 賀 町	19,654	6,684	6,684	—	117	6,567	—	
宝 達 水 町	12,816	4,039	4,038	—	115	3,923	1	
中 能 登 町	17,671	4,279	4,279	—	171	4,108	—	
穴 水 町	7,924	3,014	3,014	994	81	1,939	—	
能 登 町	16,597	6,664	6,664	—	675	5,989	—	

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 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」

150 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 29 年	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
3	—	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	6.7	6.3	5.1	5.7	6.4	6.8

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 29 年	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
3	—	0.011	0.007	0.010	0.008	0.010	—	0.035	0.035	0.034	0.040	0.040	—	0.2	0.2	—	2.02

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			
50,916	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
51,147	5,444	15.0	1,133,746	105,857	105,857	—	1	1,106,338	97.6
15,558	3,299	12.7	450,955	8,240	8,240	—	—	448,445	99.4
4,591	18	22.2	51,343	19,229	19,229	—	—	49,444	96.3
4,318	884	15.8	107,820	15,413	15,413	—	—	105,893	98.2
1,595	—	13.2	25,821	8,907	8,907	—	—	19,614	76.0
789	—	18.2	13,781	3,210	3,210	—	—	11,199	81.3
2,669	102	11.8	65,511	14,821	14,821	—	—	63,594	97.1
1,135	282	20.8	21,025	2,604	2,604	—	—	20,047	95.3
907	12	9.1	35,709	2,524	2,524	—	—	35,292	98.8
6,713	288	18.0	113,598	7,456	7,456	—	—	111,619	98.3
1,276	59	7.9	49,908	2,832	2,832	—	—	49,219	98.6
2,951	261	17.4	53,448	1,748	1,748	—	—	53,375	99.9
286	16	15.7	6,167	1,163	1,163	—	—	6,167	100.0
1,834	107	18.3	37,546	1,966	1,966	—	—	37,060	98.7
1,257	39	16.7	26,452	779	779	—	—	26,393	99.8
1,473	75	22.9	19,654	6,339	6,339	—	—	19,067	97.0
743	—	18.4	12,816	1,736	1,736	—	1	12,464	97.3
602	2	14.1	17,671	1,277	1,277	—	—	16,847	95.3
609	—	20.2	7,924	1,427	1,427	—	—	7,835	98.9
1,841	—	27.6	16,597	4,186	4,186	—	—	12,764	76.9

151 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29年度	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
3	504	100.0	107	21.2	71	14.1	—	—

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29年度	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
3	126	25.0	6	1.2	—	—	50	9.9	144	28.6

資料 石川県環境政策課「公害苦情件数調査結果」

152 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29年度	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
3	1,119,405	953,198	85.152	53,948	4.819
金沢市	447,209	438,941	98.151	2,913	0.651
七尾市	49,660	21,537	43.369	8,273	16.659
小松市	106,544	79,562	74.675	6,479	6.081
輪島市	24,442	15,341	62.765	745	3.048
珠洲市	13,169	6,844	51.971	—	—
加賀市	63,830	32,422	50.794	5,146	8.062
羽咋市	20,399	15,746	77.190	—	—
かほく市	35,882	31,352	87.375	4,362	12.157
白山市	112,830	105,036	93.092	6,701	5.939
能美市	49,531	46,224	93.323	1,924	3.884
野々市市	53,898	53,710	99.651	—	—
能美郡	6,144	—	—	4,278	69.629
川北町	6,144	—	—	4,278	69.629
河北郡	63,709	60,633	95.172	1,479	2.321
津幡町	37,544	34,495	91.879	1,479	3.939
内灘町	26,165	26,138	99.897	—	—
羽咋郡	31,393	18,863	60.087	7,883	25.111
志賀町	19,000	10,166	53.505	5,292	27.853
宝達志水町	12,393	8,697	70.177	2,591	20.907
鹿島郡	17,222	16,771	97.381	62	0.360
中能登町	17,222	16,771	97.381	62	0.360
鳳珠郡	23,543	10,216	43.393	3,703	15.729
穴水町	7,664	3,149	41.088	365	4.763
能登町	15,879	7,067	44.505	3,338	21.021

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
52,242	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
53,493	4.779	2,350	0.210	1,062,989	94.960
4,237	0.947	—	—	446,091	99.750
8,210	16.532	1,341	2.700	39,361	79.261
11,664	10.948	—	—	97,705	91.704
4,120	16.856	—	—	20,206	82.669
2,771	21.042	—	—	9,615	73.012
8,103	12.695	—	—	45,671	71.551
1,566	7.677	—	—	17,312	84.867
152	0.424	—	—	35,866	99.955
488	0.433	303	0.269	112,528	99.732
1,383	2.792	—	—	49,531	100.000
—	—	—	—	53,710	99.651
1,866	30.371	—	—	6,144	100.000
1,866	30.371	—	—	6,144	100.000
1,105	1.734	—	—	63,217	99.228
1,105	2.943	—	—	37,079	98.761
—	—	—	—	26,138	99.897
2,676	8.524	706	2.249	30,128	95.970
2,297	12.089	706	3.716	18,461	97.163
379	3.058	—	—	11,667	94.142
350	2.032	—	—	17,183	99.774
350	2.032	—	—	17,183	99.774
4,802	20.397	—	—	18,721	79.518
2,295	29.945	—	—	5,809	75.796
2,507	15.788	—	—	12,912	81.315

153 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	7.0～8.0	—/39	8.7～12
		A	42	9/436	6.6～9.1	1/436	7.0～14
		B	25	18/368	6.8～9.4	4/368	3.9～13
		C	13	9/160	6.9～9.6	7/160	2.9～15
		D	2	—/16	7.3～7.6	—/16	6.0～13
	E	3	—/20	7.4～8.2	—/20	8.3～13	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.0～7.5	—/12	9.0～12
		A	1	—/24	7.0～7.6	—/24	8.8～12
		B	3	—/60	7.0～7.3	—/60	7.1～12
		C	2	—/24	6.9～7.3	—/24	5.4～11
	動 橋 川	A	2	—/24	7.1～7.8	—/24	8.2～13
		B	1	5/24	7.0～8.9	—/24	8.2～12
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.9～7.7	—/24	6.2～12
	梯 川	A	6	—/46	6.8～8.1	—/46	8.3～13
		B	1	—/12	6.9～8.3	—/12	7.2～12
	郷 谷 川	A	6	—/48	6.8～7.6	—/48	8.8～12
		B	2	10/36	6.9～9.4	—/36	7.7～13
	手 取 川	A A	1	—/9	7.5～8.0	—/9	8.7～11
		A	2	—/24	6.6～8.1	—/24	9.0～13
		B	1	—/12	6.9～8.2	—/12	9.1～13
	大 日 川	A A	1	—/9	7.2～7.6	—/9	9.0～11
		A	1	—/9	7.2～8.0	—/9	9.2～11
	尾 添 川	A A	1	—/9	7.7～8.0	—/9	9.3～12
		A	1	—/9	7.8～8.4	—/9	9.0～11
	犀 川	A	2	—/16	7.4～7.9	—/16	9.0～13
		B	2	—/16	7.3～8.0	—/16	8.6～13
		D	2	—/16	7.3～7.6	—/16	6.0～13
伏 見 川	E	3	—/20	7.4～8.2	—/20	8.3～13	
浅 野 川	A	3	—/28	7.4～8.3	—/28	9.0～13	
	B	2	—/28	7.2～7.9	1/28	4.5～13	
森 下 川	A	2	—/16	7.3～7.8	—/16	8.9～13	
	B	1	—/12	7.3～8.1	—/12	8.6～13	
金 腐 川	C	3	—/28	7.7～8.4	—/28	7.7～13	
津 幡 川	A	1	1/12	7.2～8.7	—/12	7.7～13	
	B	1	2/12	7.2～9.0	—/12	8.4～12	
能 瀬 川	A	2	6/24	7.2～9.1	—/24	8.6～13	
宇 ノ 気 川	A	1	1/12	7.2～8.7	—/12	8.9～12	
	B	1	—/12	7.2～7.8	—/12	6.4～12	
河北潟・大野川	C	2	2/24	7.2～8.6	—/24	6.2～15	
羽 咋 川	C	3	7/36	6.9～9.6	—/36	5.2～15	
長 曾 川	B	1	—/12	7.2～8.1	—/12	7.9～12	
子 浦 川	B	1	—/12	6.9～7.7	1/12	4.5～13	
米 町 川	A	1	—/12	7.2～7.9	—/12	7.9～12	
	B	3	1/36	7.0～8.9	—/36	6.0～13	
於 古 川	A	1	—/12	7.2～8.1	—/12	8.8～13	
	B	1	—/12	6.8～7.2	2/12	3.9～12	
御 祓 川	B	1	—/24	7.5～8.3	—/24	8.0～13	
	C	3	—/48	7.1～8.0	7/48	2.9～12	
河 原 田 川	A	3	—/36	6.8～7.9	—/36	7.5～14	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.2～7.7	—/24	8.0～13	
町 野 川	A	3	—/36	7.1～7.8	1/36	7.0～13	
若 山 川	A	2	1/24	7.1～8.7	—/24	8.7～13	
	B	2	—/24	6.8～7.7	—/24	7.4～13	
湖 沼	北 潟 湖	湖沼B	1	2/12	7.3～8.7	—/12	8.3～12
	柴 山 湖	湖沼A	3	26/48	6.9～9.3	—/48	8.8～13
	木 場 湖	湖沼A	1	9/24	7.0～9.6	—/24	8.5～12
	河 北 湖	湖沼B	3	1/36	7.1～8.8	—/36	5.7～12
海 域	金 沢 港	海域B	2	2/12	7.9～8.6	—/12	7.7～12
		海域C	2	6/24	8.0～9.0	—/24	7.2～15

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・海域的环境基準類型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3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	<1~9	27/39	4.5×10 ⁰ ~7.9×10 ³
16/436	<0.5~3.8	6/436	<1~66	279/436	<1.8×10 ⁰ ~2.3×10 ⁵
47/368	<0.5~8.8	7/368	<1~45	178/368	<1.8×10 ⁰ ~2.4×10 ⁵
4/160	<0.5~6.9	1/160	<1~59	-/160	1.7×10 ² ~2.3×10 ⁶
-/16	0.9~2.7	-/16	<1~3	-/16	1.7×10 ³ ~1.3×10 ⁵
-/20	0.8~3.5	-/20	<1~6	-/20	1.7×10 ³ ~1.3×10 ⁵
2/12	<0.5~1.7	-/12	<1~3	9/12	1.7×10 ¹ ~7.9×10 ³
-/24	<0.5~1.0	-/24	<1~2	18/24	2.2×10 ² ~3.3×10 ⁴
-/60	<0.5~2.3	-/60	<1~7	20/60	7.8×10 ¹ ~4.9×10 ⁴
-/24	<0.5~2.2	-/24	1~24	-/24	7.9×10 ² ~7.9×10 ⁴
1/24	<0.5~2.1	-/24	<1~6	19/24	1.3×10 ² ~4.9×10 ⁴
3/24	<0.5~4.6	-/24	1~11	5/24	4.0×10 ¹ ~4.9×10 ⁴
-/24	0.6~2.1	-/24	1~16	21/24	1.7×10 ³ ~2.2×10 ⁵
3/46	<0.5~3.4	1/46	<1~65	27/46	2.3×10 ¹ ~3.5×10 ⁴
-/12	<0.5~1.7	-/12	2~16	1/12	4.9×10 ² ~4.9×10 ⁴
-/48	<0.5~0.8	-/48	<1~13	7/48	2.0×10 ⁰ ~3.5×10 ³
17/36	1.4~6.2	2/36	7~30	8/36	3.3×10 ² ~9.2×10 ⁴
-/9	<0.5~0.5	-/9	<1~2	6/9	4.5×10 ⁰ ~7.9×10 ²
-/24	<0.5~1.0	-/24	2~15	3/24	7.8×10 ¹ ~4.9×10 ³
-/12	<0.5~1.0	-/12	2~18	-/12	7.9×10 ¹ ~3.3×10 ³
1/9	<0.5~1.3	-/9	<1~1	8/9	2.3×10 ¹ ~4.9×10 ²
-/9	<0.5~1.5	-/9	1~3	7/9	1.3×10 ² ~4.9×10 ³
-/9	<0.5~0.5	-/9	1~9	4/9	2.3×10 ¹ ~3.3×10 ²
-/9	<0.5~1.1	-/9	<1~16	4/9	4.1×10 ¹ ~2.3×10 ³
-/16	0.8~1.9	-/16	<1~6	12/16	2.3×10 ² ~1.7×10 ⁴
-/16	0.7~1.7	-/16	<1~2	5/16	7.9×10 ² ~2.8×10 ⁴
-/16	0.9~2.7	-/16	<1~3	-/16	1.7×10 ³ ~1.3×10 ⁵
-/20	0.8~3.5	-/20	<1~6	-/20	1.7×10 ³ ~1.3×10 ⁵
-/28	0.6~1.9	-/28	<1~8	24/28	2.3×10 ² ~7.0×10 ⁴
20/28	1.5~8.8	-/28	<1~12	20/28	1.1×10 ³ ~2.3×10 ⁵
-/16	<0.5~1.9	-/16	1~16	15/16	7.9×10 ² ~2.3×10 ⁵
-/12	<0.5~1.7	-/12	3~17	6/12	7.9×10 ² ~1.1×10 ⁵
-/28	0.5~3.8	-/28	<1~8	-/28	1.1×10 ³ ~2.3×10 ⁵
-/12	<0.5~1.9	-/12	4~11	11/12	7.9×10 ² ~5.4×10 ³
2/12	<0.5~5.6	-/12	4~12	7/12	1.1×10 ³ ~2.4×10 ⁴
7/24	<0.5~3.7	-/24	1~13	20/24	3.3×10 ² ~5.4×10 ⁴
-/12	<0.5~1.9	-/12	1~8	11/12	7.0×10 ² ~2.4×10 ⁴
1/12	<0.5~5.0	-/12	2~16	9/12	1.1×10 ³ ~5.4×10 ⁴
2/24	0.6~6.4	1/24	1~59	-/24	1.7×10 ² ~2.3×10 ⁶
2/36	1.0~6.9	-/36	3~25	-/36	7.0×10 ² ~3.5×10 ⁴
1/12	1.2~3.2	-/12	2~23	8/12	7.9×10 ² ~5.4×10 ⁴
-/12	0.9~2.0	-/12	2~17	9/12	<1.8×10 ⁰ ~9.2×10 ⁴
-/12	<0.5~1.6	-/12	1~14	11/12	4.9×10 ² ~2.2×10 ⁴
2/36	0.6~4.5	1/36	1~45	22/36	2.3×10 ² ~3.5×10 ⁴
2/12	<0.5~3.1	-/12	1~5	11/12	4.9×10 ² ~9.2×10 ⁴
-/12	0.6~2.5	-/12	2~17	8/12	1.1×10 ³ ~5.4×10 ⁴
-/24	0.9~3.0	-/24	<1~14	19/24	1.7×10 ³ ~2.4×10 ⁵
-/48	<0.5~4.4	-/48	1~19	-/48	2.7×10 ³ ~3.5×10 ⁵
1/36	<0.5~3.8	2/36	<1~30	24/36	1.3×10 ² ~9.2×10 ⁴
1/24	<0.5~2.6	2/24	1~66	13/24	<1.8×10 ⁰ ~1.6×10 ⁵
1/36	<0.5~2.3	-/36	<1~20	26/36	1.3×10 ² ~5.4×10 ⁴
-/24	<0.5~2.0	1/24	2~50	16/24	4.5×10 ¹ ~4.9×10 ⁴
1/24	0.5~3.2	4/24	1~34	10/24	1.1×10 ² ~5.4×10 ⁴
2/12	1.7~6.9	-/12	3~12	-/12	2.3×10 ¹ ~3.3×10 ³
32/48	0.9~9.3	36/48	1~29	16/48	2.0×10 ¹ ~1.7×10 ⁵
24/24	3.1~9.8	24/24	7~34	19/24	3.3×10 ² ~1.7×10 ⁴
15/36	1.5~8.0	10/36	2~27	-/36	1.3×10 ² ~1.7×10 ⁴
-/12	0.6~2.8	-/12	<0.5~<0.5	-	-
-/24	0.6~6.1	-/24	<0.5~<0.5	-	-