

21 衛 生 及

143 市 町 別 医 療 関 係 施

年次及び 市 町 別	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17年	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
21	101	13	—	88	19,290	3,849	92	18	15,331
金 沢 市	46	7	—	39	10,010	2,212	25	6	7,767
七 尾 市	8	1	—	7	1,566	257	50	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	3	—	—	3	545	—	—	—	545
穴水町	1	—	—	1	177	—	—	—	177
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」、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									
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
862	1,432	494	423
391	722	229	172	1,654	308	1,481	130	180	5,542	1,431
43	126	30	26	170	37	124	38	19	880	330
74	160	46	46	186	58	182	40	30	752	506
26	33	13	12	37	10	38	22	3	132	86
10	4	7	2	25	8	17	11	4	110	71
47	44	28	35	112	33	74	24	13	603	298
24	40	13	9	43	15	38	7	2	177	65
21	4	9	13	39	14	32	23	5	278	84
64	67	33	34	131	41	155	49	15	580	198
25	8	12	13	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
48	142	21	20	71	28	73	19	10	282	188
48	142	21	20	71	28	73	19	10	282	188
39	8	20	14	410	32	118	37	20	796	79
24	7	11	5	29	14	33	16	2	103	36
15	1	9	9	381	18	85	21	18	693	43
14	38	12	8	29	13	39	18	—	143	104
9	38	8	4	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
23	2	12	15	41	15	52	18	4	186	166
11	—	4	7	17	5	26	7	4	101	55
12	2	8	8	24	10	26	11	—	85	111

144 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 17 年	18 年	19 年	20 年	21 年
死 亡 総 数	10,376	10,294	10,717	11,012	11,246
悪 性 新 生 物	3,100	3,159	3,225	3,288	3,391
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	1,768	1,684	1,761	1,763	1,752
脳血管疾患	1,237	1,206	1,290	1,238	1,206
肺炎	1,118	1,094	1,070	1,154	1,132
不慮の事故	399	412	401	464	416
自殺	265	265	257	239	254
老衰	222	261	290	325	436
腎不全	173	185	178	204	213
慢性閉塞性肺疾患	148	132	152	146	148
肝疾患	143	121	132	118	137
糖尿病	128	137	138	136	141
大動脈瘤及び解離	85	110	116	134	145
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	100	91	116	85	132
その他の新生物	97	88	104	102	94
ヘルニア及び腸閉塞	53	52	68	79	76
ウイルス性肝炎	47	48	42	56	47
高血圧性疾患	53	65	65	44	51
喘息	29	20	29	29	23
筋骨格系及び結合組織の疾患	47	45	40	48	50
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	32	34	41	47	47
血管性及び詳細不明の認知症	40	44	59	66	70
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18	23	26	31	26
先天奇形、変形及び染色体異常	24	19	25	23	19
パーキンソン病	32	26	37	35	35
貧血	6	12	9	18	12
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	18	13	21	20	21
アルツハイマー病	23	23	32	48	38
結核	19	12	13	9	19
皮膚及び皮下組織の疾患	10	10	14	10	8
腸管感染症	14	19	26	27	35
周産期に発生した病態	11	10	10	12	5
急性気管支炎	8	2	3	—	1
髄膜炎	6	1	2	3	4
インフルエンザ	10	8	4	—	5
他	2	2	3	10	6
乳幼児突然死症候群	1	—	1	—	1
ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	—	—	1	—	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	14	12	13	5	17
胃の悪性新生物	567	554	484	513	525
気管、気管支及び肺の悪性新生物	620	629	676	694	693
肺炎	1,118	1,094	1,070	1,154	1,132
交通事故	98	90	83	86	74

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 17 年	18 年	19 年	20 年	21 年
死 亡 総 数	890.2	886.5	924.5	950.9	972.8
悪 性 新 生 物	266.0	272.0	278.2	283.9	293.3
心疾患 (高血圧性心疾患を除く)	151.7	145.0	151.9	152.2	151.6
脳血管疾患	106.1	103.9	111.3	106.9	104.3
肺炎	95.9	94.2	92.3	99.7	97.9
不慮の事故	34.2	35.5	34.6	40.1	36.0
自殺	22.7	22.8	22.2	20.6	22.0
老衰	19.0	22.5	25.0	28.1	37.7
腎不全	14.8	15.9	15.4	17.6	18.4
慢性閉塞性肺疾患	12.7	11.4	13.1	12.6	12.8
肝疾患	12.3	10.4	11.4	10.2	11.9
糖尿病	11.0	11.8	11.9	11.7	12.2
大動脈瘤及び解離	7.3	9.5	10.0	11.6	12.5
敗血症 (新生児の細菌性敗血症を除く)	8.6	7.8	10.0	7.3	11.4
その他の新生物	8.3	7.6	9.0	8.8	8.1
ヘルニア及び腸閉塞	4.5	4.5	5.9	6.8	6.6
ウイルス性肝炎	4.0	4.1	3.6	4.8	4.1
高血圧性疾患	4.5	5.6	5.6	3.8	4.4
喘息	2.5	1.7	2.5	2.5	2.0
筋骨格系及び結合組織の疾患	4.0	3.9	3.5	4.1	4.3
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2.7	2.9	3.5	4.1	4.1
血管性及び詳細不明の認知症	3.4	3.8	5.1	5.7	6.1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1.5	2.0	2.2	2.7	2.2
先天奇形、変形及び染色体異常	2.1	1.6	2.2	2.0	1.6
パーキンソン病	2.7	2.2	3.2	3.0	3.0
貧血	0.5	1.0	0.8	1.6	1.0
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.5	1.1	1.8	1.7	1.8
アルツハイマー病	2.0	2.0	2.8	4.1	3.3
結核	1.6	1.0	1.1	0.8	1.6
皮膚及び皮下組織の疾患	0.9	0.9	1.2	0.9	0.7
腸管感染症	1.2	1.6	2.2	2.3	3.0
周産期に発生した病態	0.9	0.9	0.9	1.0	0.4
急性気管支炎	0.7	0.2	0.3	—	0.1
髄膜炎	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3
インフルエンザ	0.9	0.7	0.3	—	0.4
他	0.2	0.2	0.3	0.9	0.5
乳幼児突然死症候群	0.1	—	0.1	—	0.1
ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	—	—	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	1.2	1.0	1.1	0.4	1.5
胃の悪性新生物	48.6	47.7	41.8	44.3	45.4
気管、気管支及び肺の悪性新生物	53.2	54.2	58.3	59.9	59.9
肺炎	95.9	94.2	92.3	99.7	97.9
交通事故	8.4	7.8	7.2	7.4	6.4

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	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18年	178	5	40	29	7	10	2	11	59	—	10	1	—	4
19	169	6	39	30	7	10	1	10	56	—	8	1	—	1
20	159	5	33	29	7	9	—	8	58	—	9	1	—	—
21	163	4	30	27	6	7	1	9	63	—	14	1	—	1
22	162	4	31	26	6	7	1	10	63	—	12	1	—	1
石川県南加賀保健所	30	1	3	3	1	1	1	2	12	—	5	—	—	1
〃石川中央保健所	32	1	5	2	1	1	—	3	17	—	2	—	—	—
〃能登中部保健所	29	1	4	3	—	1	—	2	16	—	2	—	—	—
〃能登北部保健所	20	—	4	1	—	1	—	1	11	—	2	—	—	—
金沢市保健所	51	1	15	17	4	3	—	2	7	—	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

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	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所
平成17年度	9,656	443	69	—	10,799	30	120	848	333	1	368	1,437	2,335	1,553
18	9,666	438	72	—	10,768	32	124	829	329	1	390	1,429	2,380	1,356
19	9,679	437	74	—	10,982	32	124	820	341	1	391	1,436	2,412	1,353
20	9,690	437	75	—	11,471	36	127	804	349	1	393	1,433	2,437	1,305
21	9,697	438	74	—	11,615	40	126	761	329	1	388	1,425	2,424	1,257

資料 石川県健康推進課「衛生行政業務報告」

147 食品衛生監視対象施設数

年 度	総数	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	その他
平成17年度	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	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	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	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
21	38,864	13,806	3,972	1,732	321	3,281	1,212	1,218	73	73	119	135	1,570	1,436	2,790	7,126

資料 石川県健康推進課「衛生行政業務報告」

148 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17年度	r 150	—	—	41	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	1	6	4	1	12	r 78
18	r 999	—	—	71	—	16	—	—	—	2	1	—	6	1	2	2	8	1	1	1	1	11	r 877	
19	1,449	—	202	132	—	1	—	—	—	4	—	2	13	1	—	4	7	1	1	1	7	1,074		
20	r 569	—	170	94	1	3	—	—	1	—	3	—	13	—	1	4	12	3	2	18	r 244			
21	483	—	196	94	—	2	—	—	1	1	1	—	23	—	—	—	6	3	—	15	141			

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

149 感染症法に基づく健診成績

(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17年度	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
21	149	130	9,877	76,000	69,687	13	14
石川県南加賀保健所	9	7	2,042	19,294	6,538	3	—
〃石川中央保健所	9	8	2,434	15,494	11,851	6	—
〃能登中部保健所	4	3	859	13,364	3,937	—	—
〃能登北部保健所	—	—	350	6,900	2,180	—	—
金沢市保健所	127	112	4,192	20,948	45,181	4	14

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」

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12年度	116.8	116.4	122.8	122.1	127.8	128.2	133.9	133.9	139.8	140.8	145.9	147.5
	17	116.8	116.1	122.7	121.7	128.7	127.3	134.1	133.8	138.8	140.6	145.6	147.0
	22	116.9	115.8	122.7	121.8	128.8	128.0	133.6	134.1	138.6	140.4	145.5	146.9
体 重	平成12年度	21.7	21.6	24.3	23.9	27.3	27.4	31.6	30.3	36.0	35.3	39.5	40.2
	17	21.7	21.2	24.1	23.8	27.7	26.3	31.1	30.4	34.0	34.4	39.6	39.0
	22	21.6	21.1	23.9	23.4	27.6	26.8	30.1	30.0	33.8	34.2	38.5	38.9
座 高	平成12年度	65.3	65.0	67.9	67.7	70.2	70.6	73.2	73.1	75.7	76.5	78.3	79.7
	17	65.1	64.8	67.9	67.4	70.6	70.0	73.0	73.1	75.1	76.2	78.3	79.4
	22	65.3	64.7	67.9	67.5	70.7	70.3	72.8	73.2	75.0	76.1	78.1	79.5

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12年度	153.6	152.4	161.1	155.8	166.3	157.2	169.6	158.0	171.2	158.0	171.5	158.7
	17	153.4	152.7	160.6	155.7	166.3	157.4	169.4	158.0	171.5	158.1	172.3	158.1
	22	153.0	152.5	160.6	155.6	165.7	156.8	169.0	157.8	170.5	158.3	171.3	158.5
体 重	平成12年度	45.5	45.0	50.7	48.4	55.6	50.7	60.1	52.6	62.2	53.8	63.5	53.7
	17	45.2	44.4	49.5	48.3	55.8	50.2	61.0	52.6	64.1	53.8	64.2	53.8
	22	44.7	44.0	49.6	47.6	54.4	49.6	61.1	51.6	62.6	52.8	63.3	53.2
座 高	平成12年度	82.3	82.7	85.7	84.4	88.7	85.1	90.6	85.3	91.7	85.2	92.0	85.6
	17	82.0	82.7	85.4	84.2	88.9	85.3	90.7	85.5	91.8	85.5	92.6	85.9
	22	81.9	82.7	85.5	84.2	88.6	85.0	90.6	85.3	91.4	85.7	92.0	85.7

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17年度	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	
21	1,165,383	418,236	418,235	255,508	17,177	145,550	1	
金沢市	444,171	169,548	169,548	134,326	4,385	30,837	—	
七尾市	59,766	22,185	22,185	—	1,041	21,144	—	
小松市	109,057	37,827	37,827	31,023	1,015	5,789	—	
輪島市	32,392	15,944	15,944	11,509	3,043	1,392	—	
珠洲市	17,757	4,956	4,956	—	183	4,773	—	
加賀市	74,211	30,183	30,183	21,569	1,375	7,239	—	
羽咋市	24,181	7,411	7,411	—	117	7,294	—	
かほく市	35,307	11,122	11,122	—	1,136	9,986	—	
白山市	113,256	38,034	38,034	27,951	—	10,083	—	
能美市	48,606	14,958	14,958	10,012	1,297	3,649	—	
川北町	6,039	2,009	2,009	1,524	153	332	—	
野々市町	45,792	17,868	17,868	14,693	—	3,175	—	
津幡町	37,540	9,559	9,559	—	316	9,243	—	
内灘町	26,783	7,556	7,556	—	140	7,416	—	
志賀町	23,828	7,798	7,798	—	582	7,216	—	
宝達志水町	15,155	3,572	3,571	—	27	3,544	1	
中能登町	19,702	5,062	5,062	—	418	4,644	—	
穴水町	10,289	3,977	3,977	2,901	197	879	—	
能登町	21,551	8,667	8,667	—	1,752	6,915	—	

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「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)						微少粒子状物質 (μg/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
平成18年	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	—
22	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.007	0.005	0.007	0.010	0.004	0.009	11.3

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18年	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
22	0.016	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	0.037	0.037	0.036	0.032	0.041	0.038	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					
				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			
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
52,992	14,006	15.5	1,165,323	166,716	166,716	—	63	1,106,452	94.9
17,301	7,459	14.0	444,171	18,130	18,130	—	—	439,940	99.0
3,918	169	18.3	59,766	24,720	24,720	—	—	54,922	91.9
4,766	13	12.6	109,057	28,224	28,224	—	—	108,331	99.3
1,392	20	8.8	32,392	11,159	11,159	—	—	23,977	74.0
1,171	—	23.6	17,757	4,511	4,511	—	—	12,567	70.8
4,140	873	16.1	74,161	17,171	17,171	—	50	63,195	85.2
1,170	669	22.8	24,181	6,164	6,164	—	—	20,802	86.0
1,076	587	14.2	35,307	4,213	4,213	—	—	34,385	97.4
5,731	1,298	17.5	113,256	12,428	12,428	—	—	110,560	97.6
1,738	532	14.7	48,606	4,933	4,933	—	—	47,308	97.3
112	170	12.9	6,039	1,630	1,630	—	—	6,039	100.0
1,867	662	13.3	45,792	5,716	5,716	—	—	44,716	97.7
939	870	17.3	37,540	4,359	4,359	—	—	36,220	96.5
797	304	14.0	26,783	1,291	1,291	—	—	26,558	99.2
1,542	340	23.1	23,828	9,031	9,031	—	—	19,603	82.3
760	—	21.3	15,155	2,285	2,285	—	3	14,190	93.6
1,157	40	23.5	19,702	2,787	2,787	—	—	17,556	89.1
879	—	22.1	10,289	2,265	2,265	—	—	10,067	97.8
2,536	—	29.3	21,541	5,699	5,699	—	10	15,516	72.0

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 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 18 年	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	—	—
22	530	100.0	57	10.8	90	17.0	2	0.4

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 18 年	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
22	84	15.8	3	0.6	—	—	76	14.3	218	41.1

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18年度	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
22	1,160,206	913,740	78.757	73,239	6.313
金沢市	445,100	425,499	95.596	5,002	1.124
七尾市	58,645	19,995	34.095	12,639	21.552
小松市	108,375	69,987	64.579	6,943	6.406
輪島市	31,244	18,680	59.787	1,185	3.793
珠洲市	17,184	6,105	35.527	910	5.296
加賀市	73,017	34,617	47.410	5,001	6.849
羽咋市	23,693	15,562	65.682	2,256	9.522
かほく市	35,023	29,643	84.639	4,980	14.219
白山市	113,213	100,506	88.776	8,272	7.307
能美市	48,714	45,543	93.491	2,183	4.481
能美郡	6,117	—	—	4,287	70.083
川北町	6,117	—	—	4,287	70.083
石川郡	47,022	42,449	90.275	—	—
野々市町	47,022	42,449	90.275	—	—
河北郡	64,431	58,257	90.418	2,271	3.525
津幡町	37,559	31,494	83.852	2,271	6.046
内灘町	26,872	26,763	99.594	—	—
羽咋郡	38,156	18,545	48.603	9,417	24.680
志賀町	23,319	8,917	38.239	6,189	26.541
宝達志水町	14,837	9,628	64.892	3,228	21.756
鹿島郡	19,500	16,082	82.472	3,004	15.405
中能登町	19,500	16,082	82.472	3,004	15.405
鳳珠郡	30,772	12,270	39.874	4,889	15.888
穴水町	9,957	3,607	36.226	515	5.172
能登町	20,815	8,663	41.619	4,374	21.014

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
45,423	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
50,497	4.352	4,716	0.406	1,042,192	89.828
4,195	0.942	—	—	434,696	97.663
6,952	11.854	1,619	2.761	41,205	70.262
9,846	9.085	2,124	1.960	88,900	82.030
4,048	12.956	—	—	23,913	76.536
2,725	15.858	—	—	9,740	56.681
6,716	9.198	—	—	46,334	63.456
736	3.106	—	—	18,554	78.310
214	0.611	—	—	34,837	99.469
1,469	1.298	75	0.066	110,322	97.446
924	1.897	—	—	48,650	99.869
1,830	29.917	—	—	6,117	100.000
1,830	29.917	—	—	6,117	100.000
80	0.170	—	—	42,529	90.445
80	0.170	—	—	42,529	90.445
2,109	3.273	—	—	62,637	97.216
2,028	5.400	—	—	35,793	95.298
81	0.301	—	—	26,844	99.896
2,811	7.367	898	2.353	31,671	83.004
2,545	10.914	898	3.851	18,549	79.545
266	1.793	—	—	13,122	88.441
65	0.333	—	—	19,151	98.210
65	0.333	—	—	19,151	98.210
5,777	18.774	—	—	22,936	74.535
2,889	29.015	—	—	7,011	70.413
2,888	13.875	—	—	15,925	76.507

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	7.0～8.3	—/39	7.9～12	
	A	42	9/436	6.4～9.5	14/436	4.7～15	
	B	25	23/368	6.2～9.8	7/368	3.0～18	
	C	13	15/160	6.9～9.5	12/160	3.2～16	
	D	2	—/16	7.2～7.8	—/16	8.1～12	
	E	3	—/20	7.3～8.1	—/20	9.1～13	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.0～7.8	—/12	7.9～12
		A	1	—/24	7.1～7.6	—/24	8.5～12
		B	3	2/60	6.9～8.6	—/60	7.4～13
		C	2	—/24	6.9～7.4	2/24	4.8～12
	動 橋 川	A	2	—/24	6.9～7.8	1/24	7.3～12
		B	1	4/24	7.0～9.7	—/24	7.3～13
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.9～7.2	—/24	6.2～12
	梯 川	A	6	—/46	6.7～7.5	1/46	7.0～13
		B	1	—/12	6.7～7.4	—/12	7.1～12
	郷 谷 川	A	6	2/48	6.4～8.6	—/48	8.0～13
		B	2	9/36	6.9～9.8	—/36	6.4～18
	手 取 川	A A	1	—/9	7.7～8.3	—/9	8.4～12
		A	2	—/24	6.5～8.0	—/24	8.8～13
		B	1	1/12	6.2～7.9	—/12	7.8～13
	大 日 川	A A	1	—/9	7.3～8.0	—/9	8.0～11
		A	1	—/9	7.5～8.4	—/9	8.9～11
	尾 添 川	A A	1	—/9	7.7～8.3	—/9	8.5～11
		A	1	—/9	7.7～8.4	—/9	8.5～11
	犀 川	A	2	—/16	7.4～8.1	—/16	9.2～13
		B	2	—/16	7.4～8.2	—/16	9.4～13
		D	2	—/16	7.2～7.8	—/16	8.1～12
	伏 見 川	E	4	—/20	7.3～8.1	—/20	9.1～13
	浅 野 川	A	4	4/28	7.3～9.5	—/28	9.1～13
		B	2	—/28	7.2～8.4	—/28	6.5～15
	森 下 川	A	2	—/16	7.2～7.9	—/16	9.1～13
		B	1	2/12	7.2～9.4	—/12	9.5～16
	金 腐 川	C	3	4/28	7.8～9.2	—/28	8.7～15
津 幡 川	A	1	—/12	7.2～7.6	3/12	6.3～12	
	B	1	2/12	7.2～9.2	—/12	8.2～13	
能 瀬 川	A	2	3/24	7.2～9.4	—/24	8.4～13	
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.2～7.7	—/12	8.6～12	
	B	1	—/12	7.0～7.5	2/12	3.0～12	
河北潟・大野川	C	2	7/24	7.1～9.5	—/24	7.9～16	
羽 咋 川	C	3	4/36	7.1～9.0	—/36	6.9～12	
長 曾 川	B	1	—/12	7.1～7.8	—/12	5.5～12	
子 浦 川	B	1	1/12	6.9～9.5	1/12	4.3～13	
米 町 川	A	1	—/12	7.2～7.8	—/12	8.0～12	
	B	3	—/36	6.9～7.8	—/36	5.7～12	
於 古 川	A	1	—/12	6.9～8.1	—/12	9.1～12	
	B	1	—/12	6.7～7.3	3/12	3.0～11	
御 祓 川	B	1	2/24	7.3～9.0	1/24	4.6～13	
	C	3	—/48	7.3～8.5	10/48	3.2～13	
河 原 田 川	A	3	—/36	7.2～7.8	4/36	4.7～14	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.2～7.7	2/24	5.0～13	
町 野 川	A	3	—/36	7.2～7.8	3/36	7.0～15	
若 山 川	A	2	—/24	7.0～8.0	—/24	8.1～13	
	B	2	—/24	7.0～8.4	—/24	6.7～13	
湖 沼	柴 山 潟 湖沼 A	3	12/48	6.9～9.9	—/48	7.7～13	
	木 場 潟 湖沼 A	1	9/24	6.8～9.9	—/24	8.8～16	
	河 北 潟 湖沼 B	3	11/36	6.9～9.2	—/36	7.9～12	
海 域	金 沢 港 海域 B	2	—/14	7.9～8.3	—/14	8.6～12	
	金 沢 港 海域 C	2	2/24	7.2～8.9	—/24	8.6～13	

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 石川県水環境創造課

水 質 状 況 (平成22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	最低値～最高値	m/n	最低値～最高値	m/n	最低値～最高値
3/39	<0.5～1.4	1/39	<1～36	20/39	$1.1 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
20/436	<0.5～15	2/436	<1～54	329/436	$2.0 \times 10^0 \sim 2.2 \times 10^5$
59/368	<0.5～12	9/368	<1～73	174/368	$4.9 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
10/160	0.5～8.2	—/160	1～37	—/160	$1.1 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^6$
—/16	0.6～1.9	—/16	1～8	—/16	$7.0 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
—/20	0.5～3.0	—/20	1～18	—/20	$7.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
3/12	<0.5～1.4	—/12	<1～3	7/12	$1.7 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
4/24	<0.5～5.7	—/24	1～5	18/24	$2.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
6/60	<0.5～7.7	—/60	1～9	6/60	$7.9 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^5$
—/24	0.6～3.5	—/24	1～15	—/24	$1.1 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/24	<0.5～1.7	—/24	<1～7	13/24	$1.1 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
6/24	<0.5～9.4	—/24	<1～9	4/24	$4.9 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
—/24	<0.5～2.5	1/24	2～40	13/24	$7.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
—/46	<0.5～1.6	—/46	<1～11	32/46	$7.8 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
1/12	0.6～8.5	—/12	2～13	5/12	$1.1 \times 10^3 \sim 7.0 \times 10^4$
—/48	<0.5～1.8	—/48	<1～13	5/48	$2.0 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^3$
22/36	0.7～9.7	3/36	4～34	33/36	$4.5 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^5$
—/9	<0.5～0.8	—/9	<1～6	4/9	$1.1 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^3$
1/24	<0.5～2.7	—/24	2～17	14/24	$1.3 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^4$
—/12	<0.5～2.1	—/12	1～20	4/12	$3.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/9	<0.5～0.5	—/9	<1～3	5/9	$2.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^3$
—/9	<0.5～1.2	—/9	1～4	5/9	$4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^3$
—/9	<0.5～0.5	1/9	<1～36	4/9	$2.3 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^2$
—/9	<0.5～<0.5	1/9	<1～27	2/9	$2.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
—/16	<0.5～0.9	—/16	<1～6	10/16	$2.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/16	<0.5～0.9	—/16	<1～11	5/16	$4.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^4$
—/16	0.6～1.9	—/16	1～8	—/16	$7.0 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
—/20	0.5～3.0	—/20	1～18	—/20	$7.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/28	<0.5～1.8	—/28	<1～22	27/28	$9.5 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
5/28	1.1～8.6	3/28	1～73	17/28	$3.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/16	<0.5～1.8	—/16	2～18	15/16	$7.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～2.1	—/12	3～19	8/12	$1.1 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^5$
—/28	0.5～1.9	—/28	1～16	—/28	$1.3 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^5$
—/12	<0.5～2.0	—/12	4～15	12/12	$1.3 \times 10^3 \sim 1.1 \times 10^4$
3/12	<0.5～5.4	—/12	3～10	5/12	$1.3 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
3/24	<0.5～5.1	1/24	2～54	23/24	$4.5 \times 10^2 \sim 7.0 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.4	—/12	1～15	11/12	$7.8 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
3/12	0.6～12	1/12	2～29	5/12	$1.3 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
3/24	1.1～7.8	—/24	6～37	—/24	$4.5 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
1/36	0.5～5.5	—/36	5～28	—/36	$2.0 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
2/12	0.7～4.3	—/12	2～23	4/12	$1.7 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
—/12	0.6～1.4	—/12	3～9	3/12	$4.5 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.9	—/12	2～16	10/12	$7.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
—/36	<0.5～2.2	—/36	1～22	12/36	$1.1 \times 10^3 \sim 3.3 \times 10^4$
—/12	<0.5～1.6	—/12	1～8	12/12	$1.1 \times 10^3 \sim 2.4 \times 10^4$
1/12	<0.5～3.1	1/12	1～31	5/12	$7.8 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
9/24	1.2～9.6	—/24	1～14	24/24	$1.3 \times 10^4 \sim 5.4 \times 10^5$
6/48	0.9～6.5	—/48	1～23	—/48	$7.8 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^6$
2/36	<0.5～2.1	—/36	<1～10	36/36	$2.3 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^5$
5/24	<0.5～3.7	—/24	1～10	24/24	$4.5 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^5$
4/36	<0.5～3.8	—/36	1～23	36/36	$1.1 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^5$
1/24	<0.5～7.4	—/24	3～18	24/24	$1.7 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^5$
1/24	<0.5～3.7	—/24	4～18	21/24	$1.7 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^5$
33/48	1.6～15	33/48	1～28	30/48	$1.1 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
22/24	2.6～13	23/24	5～31	23/24	$7.8 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
21/36	1.9～10	21/36	4～41	—/36	$2.0 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
2/14	1.5～4.7	—/14	—	—	—
1/24	2.3～8.2	—/24	—	—	—