

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21年	101	13	—	88	19,290	3,849	92	18	15,331
22	101	13	—	88	19,290	3,849	92	18	15,331
23	101	13	—	88	19,060	3,817	92	18	15,133
24	100	13	—	87	18,880	3,817	92	18	14,953
25	98	13	—	85	18,735	3,816	92	18	14,809
金 沢 市	44	7	—	37	9,864	2,193	25	6	7,640
七 尾 市	8	1	—	7	1,566	257	50	4	1,255
小 松 市	12	1	—	11	1,344	333	10	4	997
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195
珠 洲 市	1	—	—	1	199	—	7	—	192
加 賀 市	7	2	—	5	1,381	299	—	—	1,082
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	514	—	—	—	514
野々市市	4	1	—	3	574	268	—	—	306
能 美 郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—
河 北 郡	4	—	—	4	1,074	36	—	—	1,038
津幡町	2	—	—	2	159	—	—	—	159
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									
862	1,432	494	411	…	…	…	…	…	…	…
860	1,339	491	423	3,123	667	2,572	512	300	11,779	3,628
871	1,209	493	445	…	…	…	…	…	…	…
878	1,149	495	452	3,245	668	2,567	512	332	12,328	3,328
877	1,074	493	475	…	…	…	…	…	…	…
406	555	227	199	1,797	332	1,450	152	184	6,396	1,292
44	107	31	31	171	39	114	38	23	998	271
74	116	47	49	202	56	202	45	30	870	478
26	23	13	14	41	16	40	23	4	149	73
10	4	7	1	24	8	19	11	5	124	56
50	38	27	33	117	35	110	27	14	635	248
22	18	14	9	40	17	34	12	—	173	50
23	—	9	15	39	15	41	20	5	319	68
65	69	31	40	148	39	176	48	14	653	175
28	8	12	16	76	15	67	29	5	401	116
45	83	22	26	71	26	76	21	15	313	153
3	15	3	1	1	2	7	4	2	7	12
3	15	3	1	1	2	7	4	2	7	12
37	—	19	14	440	32	128	35	26	918	77
24	—	10	7	31	11	31	15	—	151	48
13	—	9	7	409	21	97	20	26	767	29
13	38	13	7	30	15	40	22	—	147	90
8	38	9	4	22	9	17	15	—	96	63
5	—	4	3	8	6	23	7	—	51	27
9	—	7	4	7	9	8	8	—	30	24
9	—	7	4	7	9	8	8	—	30	24
22	—	11	16	41	12	55	17	5	195	145
12	—	4	7	16	4	22	6	5	99	48
10	—	7	9	25	8	33	11	—	96	97

143 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
死 亡 総 数	11,246	11,607	11,962	12,223	12,223
悪 性 新 生 物	3,391	3,349	3,454	3,485	3,416
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	1,752	1,818	1,918	1,948	1,934
脳血管疾患	1,206	1,245	1,229	1,278	1,296
肺炎	1,132	1,262	1,324	1,246	1,251
不慮の事故	416	491	465	431	405
自殺	254	261	261	241	204
老衰	436	465	530	638	742
腎不全	213	200	228	221	191
慢性閉塞性肺疾患	148	162	145	167	149
肝疾患	137	124	125	124	132
糖尿病	141	127	133	130	121
大動脈瘤及び解離	145	152	157	152	150
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	132	140	124	119	112
その他の新生物	94	81	80	83	99
ヘルニア及び腸閉塞	76	73	48	73	59
ウイルス性肝炎	47	50	52	46	54
高血圧性疾患	51	45	52	54	47
喘息	23	14	11	19	21
筋骨格系及び結合組織の疾患	50	44	58	60	40
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	47	48	50	46	47
血管性及び詳細不明の認知症	70	91	90	105	122
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	28	34	33	24
先天奇形、変形及び染色体異常	19	31	10	24	20
パーキンソン病	35	35	39	53	49
貧血	12	17	21	25	20
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	21	16	15	17	13
アルツハイマー病	38	58	59	100	102
結核	19	19	15	9	15
皮膚及び皮下組織の疾患	8	12	14	11	11
腸管感染症	35	18	29	27	35
周産期に発生した病態	5	9	6	7	4
急性気管支炎	1	1	1	4	1
髄膜炎	4	5	3	1	1
インフルエンザ	5	—	5	8	17
他殺	6	5	4	1	3
乳幼児突然死症候群	1	—	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	17	16	13	9	12
胃の悪性新生物	525	520	504	506	519
気管、気管支及び肺の悪性新生物	693	705	659	696	696
肺炎	1,132	1,262	1,324	1,246	1,251
交通事故	74	88	69	69	77

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 21 年	22 年	23 年	24 年	25 年
死 亡 総 数	972.8	1,000.7	1,033.9	1,059.2	1,062.9
悪 性 新 生 物	293.3	288.7	298.5	302.0	297.0
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	151.6	156.7	165.8	168.8	168.2
脳血管疾患	104.3	107.3	106.2	110.7	112.7
肺炎	97.9	108.8	114.4	108.0	108.8
不慮の事故	36.0	42.3	40.2	37.3	35.2
自殺	22.0	22.5	22.6	20.9	17.7
老衰	37.7	40.1	45.8	55.3	64.5
腎不全	18.4	17.2	19.7	19.2	16.6
慢性閉塞性肺疾患	12.8	14.0	12.5	14.5	13.0
肝疾患	11.9	10.7	10.8	10.7	11.5
糖尿病	12.2	10.9	11.5	11.3	10.5
大動脈瘤及び解離	12.5	13.1	13.6	13.2	13.0
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	11.4	12.1	10.7	10.3	9.7
その他の新生物	8.1	7.0	6.9	7.2	8.6
ヘルニア及び腸閉塞	6.6	6.3	4.1	6.3	5.1
ウイルス性肝炎	4.1	4.3	4.5	4.0	4.7
高血圧性疾患	4.4	3.9	4.5	4.7	4.1
喘息	2.0	1.2	1.0	1.6	1.8
筋骨格系及び結合組織の疾患	4.3	3.8	5.0	5.2	3.5
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4.1	4.1	4.3	4.0	4.1
血管性及び詳細不明の認知症	6.1	7.8	7.8	9.1	10.6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.2	2.4	2.9	2.9	2.1
先天奇形、変形及び染色体異常	1.6	2.7	0.9	2.1	1.7
パーキンソン病	3.0	3.0	3.4	4.6	4.3
貧血	1.0	1.5	1.8	2.2	1.7
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.8	1.4	1.3	1.5	1.1
アルツハイマー病	3.3	5.0	5.1	8.7	8.9
結核	1.6	1.6	1.3	0.8	1.3
皮膚及び皮下組織の疾患	0.7	1.0	1.2	1.0	1.0
腸管感染症	3.0	1.6	2.5	2.3	3.0
周産期に発生した病態	0.4	0.8	0.5	0.6	0.3
急性気管支炎	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
髄膜炎	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1
インフルエンザ	0.4	—	0.4	0.7	1.5
他殺	0.5	0.4	0.3	0.1	0.3
乳幼児突然死症候群	0.1	—	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	1.5	1.4	1.1	0.8	1.0
胃の悪性新生物	45.4	44.8	43.6	43.8	45.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	59.9	60.8	57.0	60.3	60.5
肺炎	97.9	108.8	114.4	108.0	108.8
交通事故	6.4	7.6	6.0	6.0	6.7

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	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22年	162	4	31	26	6	7	1	10	63	—	12	1	—	1	
23	153	5	29	25	5	7	1	10	59	—	10	1	—	1	
24	159	5	29	25	5	6	1	10	61	—	15	1	—	1	
25	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	
石川県南加賀保健所	28	1	4	2	1	1	1	2	13	—	2	—	—	1	
〃石川中央保健所	28	1	7	2	1	—	—	2	13	—	2	—	—	—	
〃能登中部保健所	21	1	5	2	—	2	—	1	9	1	—	—	—	—	
〃能登北部保健所	20	1	3	1	—	1	—	1	11	—	2	—	—	—	
金沢市保健所	53	1	13	19	3	2	—	2	7	—	5	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

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	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所
平成21年度	9,697	438	74	—	11,615	40	126	761	329	1	388	1,425	2,424	1,257
22	9,701	438	71	—	12,315	40	126	751	337	1	392	1,422	2,455	1,141
23	9,760	427	91	—	12,130	40	125	732	328	1	386	1,391	2,461	1,135
24	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

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	施設種別																
		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21年度	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		
22	38,408	13,835	3,889	1,799	317	3,164	1,190	1,236	71	74	115	135	1,588	1,520	2,505	6,970		
23	38,571	13,819	3,817	1,865	335	3,062	1,199	1,266	72	72	114	135	1,599	1,531	2,511	7,174		
24	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		

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	感染症																			食中毒	
	総数	二類		三類				四類					五類								
		ジフテリア	その他	腸管性菌血症	コレラ	細菌性痢疾	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	後天性免疫不全症候群	梅毒	破傷風		その他
平成21年度	483	—	196	94	—	2	—	—	1	1	1	—	23	—	—	—	6	3	—	15	141
22	559	—	211	66	—	1	—	—	—	1	2	—	24	—	1	3	8	4	1	6	231
23	1,110	—	273	73	—	2	1	—	1	—	5	—	19	1	—	11	5	2	12	704	
24	682	—	196	27	—	—	—	—	—	—	4	—	23	1	1	5	9	4	1	11	400
25	659	—	196	48	—	1	—	—	1	1	4	—	32	1	1	3	10	6	1	56	298

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 21 年度	149	130	9,877	76,000	69,687	13	14
22	21	14	9,501	73,902	71,964	7	26
23	40	29	9,348	77,428	77,099	15	54
24	41	25	9,522	75,480	86,258	7	36
25	56	32	7,640	77,449	88,193	7	65
石川県南加賀保健所	24	10	1,634	18,272	9,624	2	3
〃石川中央保健所	17	17	1,901	15,262	15,084	2	—
〃能登中部保健所	4	—	699	12,464	6,232	—	—
〃能登北部保健所	4	—	291	6,488	3,263	—	—
金 沢 市 保 健 所	7	5	3,115	24,963	53,990	3	62

資料 石川県健康推進課「地域保健事業報告」

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16年度	117.0	116.0	122.9	121.8	128.6	127.8	133.9	133.7	138.8	140.7	145.5	147.6
	21	116.5	115.9	123.3	122.0	128.5	127.5	133.7	133.5	139.6	140.2	145.2	147.3
	26	116.8	115.8	122.7	121.3	128.4	127.6	134.0	134.5	139.4	140.6	145.5	147.5
体 重	平成16年度	21.7	21.2	24.5	23.7	27.7	27.2	31.0	30.1	34.8	34.6	39.1	40.3
	21	21.3	21.1	24.7	23.3	27.6	26.4	30.8	30.1	34.6	33.9	37.9	38.7
	26	21.7	21.0	23.8	23.5	27.1	26.5	30.5	30.6	34.3	34.4	38.5	39.2
座 高	平成16年度	65.3	64.6	68.0	67.6	70.6	70.4	73.1	72.8	75.1	76.2	78.1	79.7
	21	64.9	64.7	68.4	67.6	70.6	70.1	72.8	72.9	75.5	76.0	78.0	79.6
	26	65.2	64.8	67.7	67.4	70.4	70.1	73.0	73.3	75.3	76.1	78.0	79.7

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16年度	152.5	152.6	161.4	156.0	166.2	157.6	169.8	157.9	171.2	158.3	171.6	158.6
	21	152.7	152.1	160.3	155.4	165.8	157.3	168.7	157.7	170.6	158.0	171.2	158.3
	26	153.5	152.0	160.3	155.0	165.8	157.1	168.9	157.3	170.6	158.0	171.7	158.4
体 重	平成16年度	44.6	45.0	50.9	48.0	55.8	50.8	61.4	52.8	62.8	53.6	64.9	53.8
	21	43.6	44.3	48.9	47.7	53.9	50.3	60.0	51.3	62.3	53.0	62.9	53.4
	26	44.3	43.2	48.9	47.0	54.6	50.1	58.9	51.9	61.1	52.0	63.5	52.7
座 高	平成16年度	81.5	82.8	86.0	84.3	88.6	85.4	90.7	85.9	91.6	85.8	92.3	85.8
	21	81.7	82.5	85.4	84.2	88.4	85.4	90.4	85.3	91.3	85.7	92.0	85.8
	26	81.9	82.4	85.4	84.0	88.6	85.3	90.7	85.7	91.6	85.9	92.6	85.9

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21年度	1,165,383	418,236	418,235	255,508	17,177	145,550	1	
22	1,163,465	410,605	410,604	250,594	16,623	143,387	1	
23	1,160,353	412,381	412,380	248,288	15,472	148,620	1	
24	1,167,690	411,242	411,241	248,356	12,948	149,937	1	
25	1,163,788	412,652	412,651	249,062	13,829	149,760	1	
金沢市	451,898	170,488	170,488	137,504	4,538	28,446	—	
七尾市	57,247	21,954	21,954	—	1,443	20,511	—	
小松市	109,035	34,613	34,613	28,951	1,287	4,375	—	
輪島市	30,062	14,583	14,583	4,871	2,267	7,445	—	
珠洲市	16,354	5,366	5,366	—	665	4,701	—	
加賀市	71,540	28,194	28,194	20,225	815	7,154	—	
羽咋市	23,226	6,739	6,739	—	448	6,291	—	
かほく市	35,048	10,306	10,306	—	346	9,960	—	
白山市	112,959	39,353	39,353	29,489	—	9,864	—	
能美市	49,732	15,318	15,318	10,193	146	4,979	—	
野々市	50,262	18,322	18,322	15,061	—	3,261	—	
川北町	6,266	2,135	2,135	1,607	17	511	—	
津幡町	37,750	10,166	10,166	—	169	9,997	—	
内灘町	27,108	8,196	8,196	—	126	8,070	—	
志賀町	22,457	7,480	7,480	—	463	7,017	—	
宝達志保町	14,309	3,948	3,947	—	208	3,739	1	
中能登町	19,263	4,618	4,618	—	239	4,379	—	
穴水町	9,437	3,425	3,425	1,161	55	2,209	—	
能登町	19,835	7,448	7,448	—	597	6,851	—	

注1 金沢市、七尾市、小松市、加賀市、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（旧輪島市地域）、珠洲市、中能登町、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」

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	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22年	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.007	0.005	0.007	0.010	0.004	0.009	11.3	—	—	—	—	—
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.008	0.009	0.004	0.008	11.9	13.2	—	—	—	—
24	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003	0.008	11.6	13.5	12.5	—	—	—
25	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

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	三馬測定局
平成22年	0.016	0.018	0.017	0.016	0.018	0.016	0.037	0.037	0.036	0.032	0.041	0.038	—	2.02
23	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.032	0.036	0.032	0.030	0.037	0.035	—	2.08
24	0.016	0.017	0.015	0.018	0.016	0.016	0.033	0.039	0.034	0.031	0.040	0.038	—	2.07
25	0.016	0.016	0.015	0.018	0.017	0.017	0.032	0.041	0.029	0.031	0.033	0.037	—	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	—	2.04

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			
52,992	14,006	15.5	1,165,323	166,716	166,716	—	63	1,106,452	94.9
51,344	13,564	15.3	1,163,410	152,758	152,758	—	58	1,107,712	95.2
52,728	12,799	15.4	1,160,313	143,784	143,784	—	43	1,105,507	95.3
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
14,955	5,522	11.6	451,898	13,213	13,213	—	—	448,400	99.2
3,857	129	18.1	57,247	21,826	21,826	—	—	53,956	94.3
3,985	13	11.5	109,035	21,221	21,221	—	—	104,921	96.2
2,208	16	15.2	30,062	10,314	10,314	—	—	22,056	73.4
1,100	—	20.5	16,354	4,257	4,257	—	—	12,381	75.7
3,658	649	14.9	71,510	17,005	17,005	—	30	69,100	96.6
1,244	615	25.3	23,226	3,745	3,745	—	—	20,860	89.8
944	292	11.7	35,048	2,660	2,660	—	—	34,916	99.6
5,315	1,096	15.8	112,959	9,819	9,819	—	—	110,488	97.8
1,384	241	10.4	49,732	3,746	3,746	—	—	48,646	97.8
2,034	476	13.4	50,262	3,992	3,992	—	—	49,268	98.0
120	140	11.4	6,266	1,289	1,289	—	—	6,266	100.0
1,692	590	21.2	37,750	3,552	3,552	—	—	36,843	97.6
1,351	143	17.9	27,108	957	957	—	—	26,916	99.3
1,561	281	23.7	22,457	7,361	7,361	—	—	19,412	86.4
711	—	18.0	14,309	1,900	1,900	—	2	13,667	95.5
931	51	21.0	19,263	2,329	2,329	—	—	17,169	89.1
856	—	25.0	9,437	1,653	1,653	—	—	9,221	97.7
2,301	—	30.9	19,835	5,115	5,115	—	—	14,685	74.0

152 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22年度	530	100.0	57	10.8	90	17.0	2	0.4
23	520	100.0	59	11.3	85	16.3	—	—
24	498	100.0	53	10.6	62	12.4	—	—
25	529	100.0	66	12.5	98	18.5	—	—
26	477	100.0	51	10.7	86	18.0	—	—

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22年度	84	15.8	3	0.6	—	—	76	14.3	218	41.1
23	56	10.8	3	0.6	—	—	53	10.2	264	50.8
24	55	11.0	4	0.8	1	0.2	49	9.8	274	55.0
25	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

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、林業集落排水処理施設	
		整備人口	整備率	整備人口	整備率
平成22年度	1,160,206	913,740	78.757	73,239	6.313
23	1,156,730	923,586	79.845	72,975	6.309
24	1,163,089	940,022	80.821	71,631	6.159
25	1,159,514	946,809	81.656	70,774	6.104
26	1,156,350	950,823	82.226	69,676	6.026
金沢市	452,504	441,810	97.637	4,573	1.011
七尾市	55,790	20,863	37.396	11,599	20.790
小松市	108,585	78,508	72.301	6,660	6.133
輪島市	28,989	17,351	59.854	1,038	3.581
珠洲市	15,773	7,171	45.464	813	5.154
加賀市	69,837	34,829	49.872	5,216	7.469
羽咋市	22,723	15,031	66.149	2,155	9.484
かほく市	34,946	29,812	85.309	4,802	13.741
白山市	112,561	103,228	91.708	7,930	7.045
能美市	49,654	46,308	93.261	2,159	4.348
野々市市	51,155	48,543	94.894	—	—
能美郡	6,282	—	—	4,196	66.794
川北町	6,282	—	—	4,196	66.794
河北郡	64,712	59,638	92.159	2,117	5.600
津幡町	37,801	32,848	86.897	2,117	5.600
内灘町	26,911	26,790	99.550	—	—
羽咋郡	35,870	20,166	56.220	9,234	25.743
志賀町	21,886	10,824	49.456	6,203	28.342
宝達志水町	13,984	9,342	66.805	3,031	21.675
鹿島郡	18,883	15,845	83.911	2,756	14.595
中能登町	18,883	15,845	83.911	2,756	14.595
鳳珠郡	28,086	11,720	41.729	4,428	15.766
穴水町	9,070	3,446	37.993	468	5.160
能登町	19,016	8,274	43.511	3,960	20.825

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
50,497	4.352	4,716	0.406	1,042,192	89.828
49,867	4.311	4,586	0.396	1,051,014	90.861
50,981	4.383	4,890	0.420	1,067,524	91.784
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
4,348	0.961	—	—	450,731	99.608
7,164	12.841	1,573	2.820	41,199	73.847
9,798	9.023	—	—	94,966	87.458
4,410	15.213	—	—	22,799	78.647
2,779	17.619	—	—	10,763	68.237
7,212	10.327	—	—	47,257	67.668
1,037	4.564	—	—	18,223	80.196
222	0.635	—	—	34,836	99.685
454	0.403	408	0.362	112,020	99.519
1,062	2.139	—	—	49,529	99.748
27	0.053	—	—	48,570	94.947
2,086	33.206	—	—	6,282	100.000
2,086	33.206	—	—	6,282	100.000
1,627	2.514	—	—	63,382	97.945
1,528	4.042	—	—	36,493	96.540
99	0.368	—	—	26,889	99.918
2,684	7.483	863	3.943	32,947	91.851
2,459	11.235	863	3.943	20,349	92.977
225	1.609	—	—	12,598	90.089
221	1.170	—	—	18,822	99.677
221	1.170	—	—	18,822	99.677
5,461	19.444	—	—	21,609	76.939
2,629	28.986	—	—	6,543	72.139
2,832	14.893	—	—	15,066	79.228

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	最低値～最高値	m/n	最低値～最高値	
河 川 総 括	A A	4	—/39	7.3~8.5	—/39	7.8~13	
	A	42	7/436	6.4~9.4	9/436	5.8~14	
	B	25	27/368	6.5~9.6	2/368	4.6~16	
	C	13	11/160	6.8~9.3	8/160	3.0~14	
	D	2	—/16	7.3~7.6	—/16	6.5~12	
	E	3	1/20	7.5~8.6	—/20	9.0~12	
	大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.3~7.8	—/12	8.2~13
		A	1	—/24	7.2~7.7	—/24	8.5~13
		B	3	3/60	6.9~8.6	—/60	7.4~27
		C	2	—/24	6.8~7.7	1/24	4.7~12
	動 橋 川	A	2	—/24	7.1~7.9	—/24	7.9~12
		B	1	6/24	7.0~9.2	—/24	9.7~13
	八 日 市 川	B	1	—/24	6.9~7.7	—/24	7.0~12
	梯 川	A	6	1/46	6.4~7.6	2/46	6.8~13
		B	1	—/12	6.5~7.3	—/12	7.5~12
	郷 谷 川	A	6	1/48	6.4~7.5	—/48	8.5~13
		B	2	11/36	6.8~9.6	—/36	7.9~16
	手 取 川	A A	1	—/9	7.7~8.2	—/9	8.2~12
		A	2	—/24	6.8~8.1	—/24	8.1~13
		B	1	—/12	7.1~8.4	—/12	8.2~12
	大 日 川	A A	1	—/9	7.5~7.9	—/9	8.9~12
		A	1	—/9	7.6~8.1	—/9	8.4~12
	尾 添 川	A A	1	—/9	7.8~8.5	—/9	7.8~12
		A	1	—/9	7.8~8.4	—/9	8.6~12
	犀 川	A	2	—/16	7.5~7.9	—/16	9.6~13
		B	2	—/16	7.4~8.5	—/16	8.7~13
		D	2	—/16	7.3~7.6	—/16	6.5~12
伏 見 川	E	3	1/20	7.5~8.6	—/20	9.0~12	
浅 野 川	A	3	3/28	7.4~9.4	—/28	9.4~27	
	B	2	—/28	7.3~8.2	1/28	4.6~13	
森 下 川	A	2	—/16	7.3~7.8	—/16	9.4~13	
	B	1	—/12	7.3~7.8	—/12	9.3~12	
金 腐 川	C	3	1/28	7.7~8.8	—/28	8.3~13	
津 幡 川	A	1	—/12	7.1~8.0	2/12	6.8~13	
	B	1	3/12	7.1~9.0	—/12	7.4~12	
能 瀬 川	A	2	2/24	7.0~9.0	1/24	6.6~14	
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.0~8.1	—/12	8.0~13	
	B	1	—/12	7.0~8.4	1/12	4.9~12	
河北潟・大野川	C	2	5/24	7.2~9.1	—/24	6.9~14	
羽 咋 川	C	3	5/36	6.8~9.3	—/36	7.7~12	
長 曾 川	B	1	1/12	7.1~8.9	—/12	7.5~15	
子 浦 川	B	1	—/12	6.9~7.4	—/12	7.8~14	
米 町 川	A	1	—/12	7.0~7.7	—/12	8.1~12	
	B	3	2/36	7.0~9.0	—/36	6.8~15	
於 古 川	A	1	—/12	7.0~7.6	—/12	8.2~12	
	B	1	—/12	6.7~7.1	—/12	6.0~12	
御 祓 川	B	1	1/24	7.2~9.0	—/24	7.5~14	
	C	3	—/48	7.1~8.3	7/48	3.0~12	
河 原 田 川	A	3	—/36	7.2~8.0	2/36	5.9~14	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.1~7.6	1/24	5.8~13	
町 野 川	A	3	—/36	7.0~8.0	1/36	7.2~13	
若 山 川	A	2	—/24	7.1~8.2	—/24	8.2~13	
	B	2	—/24	7.0~8.1	—/24	6.1~14	
湖 沼	柴 山 潟 湖沼 A	3	14/48	6.9~9.4	1/48	7.2~13	
	木 場 潟 湖沼 A	1	10/24	6.8~9.8	—/24	9.0~13	
	河 北 潟 湖沼 B	3	7/36	6.6~9.1	—/36	5.4~13	
海 域	金 沢 港 海域 B	2	3/14	7.4~8.4	—/14	7.3~22	
	金 沢 港 海域 C	2	2/24	7.4~8.4	—/24	7.0~12	

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 石川県水環境創造課

水 質 状 況 (平成26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
4/39	<0.5~1.3	1/39	<1~29	13/39	$0.0 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^3$
22/436	0.5~7.1	12/436	1~86	260/436	$2.0 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^5$
74/368	0.6~24	15/368	1~94	125/368	$3.3 \times 10^1 \sim 1.6 \times 10^6$
6/160	0.5~15.0	1/160	1~120	—/160	$4.0 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^5$
—/16	0.7~2.2	—/16	1~81	—/16	$7.0 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^5$
—/20	0.5~4.5	—/20	1~88	—/20	$3.3 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
4/12	<0.5~1.3	—/12	<1~5	7/12	$0.1 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^2$
5/24	<0.5~5.0	—/24	1~7	16/24	$7.0 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
4/60	<0.5~8.3	—/36	1~14	4/39	$3.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
1/24	0.5~9.0	—/24	2~29	—/24	$4.5 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
—/24	<0.5~1.6	—/24	1~5	9/24	$2.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
10/24	<0.5~6.2	—/24	<1~19	2/24	$1.1 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
1/24	1.1~5.4	—/24	2~24	12/24	$1.8 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/46	<0.5~1.7	—/46	1~14	25/46	$2.3 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.0	—/12	4~19	2/12	$3.3 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
—/48	<0.5~1.3	—/48	1~10	5/48	$2.0 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^3$
20/36	0.7~12	1/36	4~26	16/36	$7.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
—/9	<0.5~0.6	—/9	<1~6	1/9	$0.0 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^2$
—/24	<0.5~0.6	4/24	3~86	7/24	$4.9 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^3$
—/12	<0.5~0.7	3/12	3~66	1/12	$4.9 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^4$
—/9	<0.5~0.6	—/9	<1~1	4/9	$1.3 \times 10^1 \sim 1.1 \times 10^3$
—/9	<0.5~1.4	—/9	1~2	1/9	$3.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
—/9	<0.5~0.6	1/9	<1~29	1/9	$1.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^1$
—/9	<0.5~1.1	—/9	2~14	—/9	$2.3 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^2$
—/16	0.5~1.0	1/16	1~29	8/16	$1.1 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/16	0.6~1.2	2/16	3~94	1/16	$1.1 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^4$
—/16	0.7~2.2	—/16	1~81	—/16	$7.0 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^5$
—/20	0.5~4.5	—/20	1~88	—/20	$3.3 \times 10^2 \sim 1.1 \times 10^5$
1/28	<0.5~2.1	1/16	<1~35	23/28	$2.8 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
14/28	0.9~24	1/28	1~38	12/28	$4.9 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^5$
—/16	0.6~1.4	1/16	1~55	13/16	$4.9 \times 10^2 \sim 2.2 \times 10^4$
—/12	<0.5~2.4	1/12	2~29	4/12	$1.1 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^4$
—/28	0.6~1.6	1/28	1~120	—/28	$3.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
1/12	0.5~2.5	—/12	2~16	10/12	$3.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^5$
4/12	0.6~4.7	—/12	2~17	4/12	$7.8 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
5/24	0.6~6.6	3/24	2~70	17/24	$1.4 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.4	—/12	2~16	8/12	$7.8 \times 10^1 \sim 2.4 \times 10^4$
4/12	0.8~10	1/12	1~36	6/12	$7.8 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
2/24	0.9~15.0	—/24	6~29	—/24	$7.8 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
2/36	0.5~6.3	—/36	3~18	—/36	$4.0 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
4/12	<0.5~6.6	—/12	3~21	2/12	$4.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	<0.5~3.2	1/12	4~26	3/12	$7.8 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
1/12	<0.5~2.8	1/12	2~51	9/12	$4.5 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^4$
2/36	0.6~4.3	1/36	2~43	11/36	$1.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.9	—/12	1~14	6/12	$1.3 \times 10^2 \sim 2.8 \times 10^4$
—/12	<0.5~2.0	—/12	2~24	5/12	$4.5 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
8/24	1.4~10	—/24	1~23	23/24	$4.5 \times 10^3 \sim 1.6 \times 10^5$
1/48	0.7~5.5	—/48	1~36	—/48	$4.5 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^5$
2/36	<0.5~2.5	—/36	<1~11	34/36	$2.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/24	<0.5~1.9	—/24	1~10	19/24	$2.0 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^5$
5/36	<0.5~7.1	—/36	1~19	31/36	$2.0 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
2/24	<0.5~3.0	1/24	1~32	19/24	$2.0 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
2/24	<0.5~3.7	4/24	1~67	17/24	$2.0 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
32/48	1.6~11	40/48	2~22	7/48	$2.3 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^3$
20/24	2.6~16	18/24	3~24	22/24	$6.8 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
23/36	1.4~11	25/36	2~83	—/36	$1.7 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
1/14	1.4~6.7	—/14	—	—	—
—/24	1.6~6.4	—/24	—	—	—