

## 21 衛 生 及

### 144 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23年	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
26	97	13	—	84	18,468	3,790	92	18	14,568
27	97	13	—	84	18,392	3,790	92	18	14,492
金 沢 市	44	7	—	37	9,681	2,187	25	6	7,463
七 尾 市	8	1	—	7	1,538	257	50	4	1,227
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	199	—	7	—	192
加 賀 市	7	2	—	5	1,381	299	—	—	1,082
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									
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	…	…	…	…	…	…	…
874	962	488	497	3,303	704	2,618	546	337	13,535	3,403
878	937	487	513	…	…	…	…	…	…	…
412	474	221	219	1,820	338	1,460	165	174	7,106	1,326
40	88	31	32	176	36	117	43	27	1,028	261
73	115	47	51	202	72	215	51	28	952	487
25	4	13	14	35	17	37	25	3	163	64
10	—	6	1	25	7	16	16	6	130	58
49	38	27	32	116	36	104	23	16	682	255
21	18	14	10	40	18	37	11	—	195	55
22	—	9	16	42	18	42	19	3	347	74
67	50	33	44	144	43	192	47	23	734	179
28	6	12	18	68	17	83	31	9	417	114
47	102	24	33	67	30	84	23	13	410	167
4	15	3	1	2	3	5	4	4	7	10
4	15	3	1	2	3	5	4	4	7	10
38	—	19	14	483	34	133	39	27	967	84
24	—	10	7	32	12	37	17	1	170	49
14	—	9	7	451	22	96	22	26	797	35
14	27	11	7	29	13	31	24	—	160	98
9	27	8	4	21	7	15	15	—	100	64
5	—	3	3	8	6	16	9	—	60	34
7	—	7	5	8	11	11	8	—	28	20
7	—	7	5	8	11	11	8	—	28	20
21	—	10	16	46	11	51	17	4	209	151
11	—	4	7	20	3	20	6	4	103	54
10	—	6	9	26	8	31	11	—	106	97

## 145 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 23 年	24 年	25 年	26 年	27 年
<b>死 亡 総 数</b>	<b>11,962</b>	<b>12,223</b>	<b>12,223</b>	<b>12,190</b>	<b>12,280</b>
悪 性 新 生 物	3,454	3,485	3,416	3,535	3,483
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	1,918	1,948	1,934	1,855	1,885
脳血管疾患	1,229	1,278	1,296	1,190	1,132
肺炎	1,324	1,246	1,251	1,172	1,233
不慮の事故	465	431	405	452	436
自殺	261	241	204	180	209
老衰	530	638	742	721	801
腎不全	228	221	191	187	205
慢性閉塞性肺疾患	145	167	149	159	123
肝疾患	125	124	132	114	138
糖尿病	133	130	121	113	104
大動脈瘤及び解離	157	152	150	167	158
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	124	119	112	127	117
その他の新生物	80	83	99	108	97
ヘルニア及び腸閉塞	48	73	59	67	66
ウイルス肝炎	52	46	54	37	45
高血圧性疾患	52	54	47	64	45
喘息	11	19	21	18	14
筋骨格系及び結合組織の疾患	58	60	40	51	44
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	50	46	47	55	54
血管性及び詳細不明の認知症	90	105	122	120	125
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	34	33	24	17	18
先天奇形、変形及び染色体異常	10	24	20	18	15
パーキンソン病	39	53	49	53	53
貧血	21	25	20	14	12
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	15	17	13	24	27
アルツハイマー病	59	100	102	119	109
結核	15	9	15	11	14
皮膚及び皮下組織の疾患	14	11	11	12	7
腸管感染症	29	27	35	26	22
周産期に発生した病態	6	7	4	5	3
急性気管支炎	1	4	1	4	—
髄膜炎	3	1	1	2	3
インフルエンザ	5	8	17	7	15
他殺	4	1	3	—	5
乳幼児突然死症候群	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	—	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	1	—	—
<b>( 再 掲 )</b>					
呼吸器結核	13	9	12	8	11
胃の悪性新生物	504	506	519	480	487
気管、気管支及び肺の悪性新生物	659	696	696	698	719
肺炎	1,324	1,246	1,251	1,172	1,233
交通事故	69	69	77	71	62

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 23 年	24 年	25 年	26 年	27 年
<b>死 亡 総 数</b>	<b>1,033.9</b>	<b>1,059.2</b>	<b>1,062.9</b>	<b>1,063.7</b>	<b>1,072.8</b>
悪 性 新 生 物	298.5	302.0	297.0	308.5	304.3
心疾患(高血圧性心疾患を除く)	165.8	168.8	168.2	161.9	164.7
脳血管疾患	106.2	110.7	112.7	103.8	98.9
肺炎	114.4	108.0	108.8	102.3	107.7
不慮の事故	40.2	37.3	35.2	39.4	38.1
自殺	22.6	20.9	17.7	15.7	18.3
老衰	45.8	55.3	64.5	62.9	70.0
腎不全	19.7	19.2	16.6	16.3	17.9
慢性閉塞性肺疾患	12.5	14.5	13.0	13.9	10.7
肝疾患	10.8	10.7	11.5	9.9	12.1
糖尿病	11.5	11.3	10.5	9.9	9.1
大動脈瘤及び解離	13.6	13.2	13.0	14.6	13.8
敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	10.7	10.3	9.7	11.1	10.2
その他の新生物	6.9	7.2	8.6	9.4	8.5
ヘルニア及び腸閉塞	4.1	6.3	5.1	5.8	5.8
ウイルス性肝炎	4.5	4.0	4.7	3.2	3.9
高血圧性疾患	4.5	4.7	4.1	5.6	3.9
喘息	1.0	1.6	1.8	1.6	1.2
筋骨格系及び結合組織の疾患	5.0	5.2	3.5	4.5	3.8
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4.3	4.0	4.1	4.8	4.7
血管性及び詳細不明の認知症	7.8	9.1	10.6	10.5	10.9
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2.9	2.9	2.1	1.5	1.6
先天奇形、変形及び染色体異常	0.9	2.1	1.7	1.6	1.3
パーキンソン病	3.4	4.6	4.3	4.6	4.6
貧血	1.8	2.2	1.7	1.2	1.0
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1.3	1.5	1.1	2.1	2.4
アルツハイマー病	5.1	8.7	8.9	10.4	9.5
結核	1.3	0.8	1.3	1.0	1.2
皮膚及び皮下組織の疾患	1.2	1.0	1.0	1.0	0.6
腸管感染症	2.5	2.3	3.0	2.3	1.9
周産期に発生した病態	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3
急性気管支炎	0.1	0.3	0.1	0.3	—
髄膜炎	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3
インフルエンザ	0.4	0.7	1.5	0.6	1.3
他殺	0.3	0.1	0.3	—	0.4
乳幼児突然死症候群	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	—	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	0.2	—	—
<b>( 再 掲 )</b>					
呼吸器結核	1.1	0.8	1.0	0.7	1.0
胃の悪性新生物	43.6	43.8	45.1	41.9	42.5
気管、気管支及び肺の悪性新生物	57.0	60.3	60.5	60.9	62.8
肺炎	114.4	108.0	108.8	102.3	107.7
交通事故	6.0	6.0	6.7	6.2	5.4

## 146 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 業 種 別													
		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 管 養 士	保健師	看護師	化学職	歯 科 士 歯 生 士	作 業 士 作 療 法 士	その他	
平成24年	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	
27	154	6	33	28	4	10	—	8	53	—	10	—	—	—	
28	150	6	30	29	4	9	—	9	52	—	11	—	—	—	
石川県南加賀保健所	25	1	3	4	—	1	—	3	11	—	2	—	—	—	
〃石川中央保健所	29	1	5	3	1	1	—	1	15	—	2	—	—	—	
〃能登中部保健所	23	1	5	2	—	2	—	2	10	—	1	—	—	—	
〃能登北部保健所	17	1	2	1	—	1	—	1	10	—	1	—	—	—	
金沢市保健所	56	2	15	19	3	4	—	2	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

## 147 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23年度	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	
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	

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

## 148 食品衛生監視対象施設数

年 度	総 数	業 種 別														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 菜 物 販 売 業	そう菜 販 売 業	菓 子 販 売 業	
平成23年度	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
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

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

## 149 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 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 ・A 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	その他
平成23年度	1,110	—	273	73	—	2	1	—	1	—	5	—	19	1	—	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	4	—	32	1	1	3	10	6	1	56	298	
26	415	—	190	28	—	1	—	—	2	—	3	—	43	—	3	2	12	9	—	37	85
27	548	—	181	21	—	2	—	—	3	—	1	—	24	2	—	—	6	10	1	71	226

資料 石川県健康推進課、薬事衛生課

### 150 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 23 年	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
26	29	11	8,724	68,031	98,316	5	67
27	27	12	8,770	72,735	100,683	4	62
石川県南加賀保健所	12	3	1,759	19,206	10,130	1	4
〃 石川中央保健所	4	4	2,341	10,525	21,029	—	2
〃 能登中部保健所	—	—	486	15,028	6,520	—	—
〃 能登北部保健所	4	2	276	6,391	3,351	—	2
金 沢 市 保 健 所	7	3	3,908	21,585	59,653	3	54

資料 石川県健康推進課「地域保健事業報告」

### 151 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18年度	116.7	116.0	122.7	122.2	128.4	127.7	133.8	133.1	139.3	140.7	145.1	147.4
	23	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
体 重	平成18年度	21.7	21.3	24.3	23.9	27.5	26.9	31.2	29.6	35.2	34.5	38.8	39.9
	23	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

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18年度	152.8	153.3	160.6	155.6	166.0	157.5	168.9	157.8	170.8	158.0	171.7	158.2
	23	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
体 重	平成18年度	44.5	45.0	49.7	48.0	54.4	50.4	60.0	51.9	62.9	54.2	64.6	54.1
	23	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

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						
	ごみ処理計画 収集人口 (人)	総計 (t)	ごみ処理量 (t)				自家 処理量 (t)
			計	直接焼却	直接埋立	資源化施設等	
平成23年度	1,160,356	412,381	412,380	248,288	15,472	148,620	1
24	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	<b>1,157,350</b>	<b>412,756</b>	<b>412,755</b>	<b>253,106</b>	<b>12,653</b>	<b>146,996</b>	<b>1</b>
金沢市	454,058	172,478	172,478	140,590	4,883	27,005	—
七尾市	55,534	22,475	22,475	—	935	21,540	—
小松市	108,637	33,787	33,787	28,911	938	3,938	—
輪島市	29,004	13,772	13,772	4,653	2,038	7,081	—
珠洲市	15,607	5,352	5,352	—	884	4,468	—
加賀市	69,504	26,927	26,927	19,885	640	6,402	—
羽咋市	22,655	6,529	6,529	—	134	6,395	—
かほく市	34,985	9,943	9,943	—	247	9,696	—
白山市	112,625	39,697	39,697	30,374	—	9,323	—
能美市	49,905	16,211	16,211	10,612	133	5,466	—
野々市	51,554	18,769	18,769	15,579	—	3,190	—
川北町	6,290	2,614	2,614	1,527	15	1,072	—
津幡町	37,777	10,050	10,050	—	201	9,849	—
内灘町	26,928	7,991	7,991	—	47	7,944	—
志賀町	21,740	7,127	7,127	—	271	6,856	—
宝達志水町	13,921	3,890	3,889	—	18	3,871	1
中能登町	18,766	4,932	4,932	—	610	4,322	—
穴水町	9,037	3,098	3,098	975	48	2,075	—
能登町	18,823	7,114	7,114	—	611	6,503	—

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」

### 153 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24年	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
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	<b>0.001</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	—	<b>0.001</b>	<b>0.004</b>	<b>0.004</b>	<b>0.005</b>	<b>0.005</b>	<b>0.003</b>	<b>0.006</b>	<b>10.6</b>	<b>11.0</b>	<b>9.6</b>	<b>8.0</b>	<b>8.6</b>	<b>7.4</b>

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24年	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
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	—	2.10
28	<b>0.013</b>	<b>0.014</b>	<b>0.013</b>	<b>0.014</b>	<b>0.015</b>	<b>0.013</b>	<b>0.040</b>	<b>0.038</b>	<b>0.043</b>	<b>0.036</b>	<b>0.037</b>	<b>0.037</b>	—	<b>2.01</b>

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			
52,728	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
48,166	9,488	13.8	1,160,292	126,348	126,348	—	27	1,117,833	96.3
<b>51,925</b>	<b>8,644</b>	<b>14.4</b>	<b>1,157,350</b>	<b>122,028</b>	<b>122,028</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>1,117,987</b>	<b>96.6</b>
14,693	4,532	10.9	454,058	11,261	11,261	—	—	450,651	99.2
4,889	100	22.1	55,534	21,057	21,057	—	—	52,535	94.6
3,549	10	10.5	108,637	17,944	17,944	—	—	105,100	96.7
1,945	4	14.1	29,004	9,680	9,680	—	—	21,248	73.3
941	—	17.6	15,607	4,045	4,045	—	—	12,351	79.1
2,984	484	12.7	69,504	15,640	15,640	—	20	67,212	96.7
1,230	570	25.4	22,655	3,209	3,209	—	—	20,460	90.3
1,007	232	12.2	34,985	2,624	2,624	—	—	34,865	99.7
7,278	928	20.2	112,625	8,701	8,701	—	—	110,283	97.9
1,259	267	9.3	49,905	3,530	3,530	—	—	48,870	97.9
3,153	511	19.0	51,554	2,968	2,968	—	—	50,582	98.1
115	115	8.4	6,290	1,345	1,345	—	—	6,290	100.0
1,760	499	21.4	37,777	2,204	2,204	—	—	37,018	98.0
1,252	110	16.8	26,928	932	932	—	—	26,803	99.5
1,475	240	23.3	21,740	6,395	6,395	—	—	20,707	95.2
762	—	19.6	13,921	1,860	1,860	—	2	13,310	95.6
850	42	17.9	18,766	2,178	2,178	—	—	16,957	90.4
763	—	24.6	9,037	1,698	1,698	—	—	8,830	97.7
2,020	—	28.4	18,823	4,757	4,757	—	—	13,915	73.9

## 154 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24年度	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	—	—
27	387	100.0	49	12.7	72	18.6	—	—
<b>28</b>	<b>363</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>13.2</b>	<b>81</b>	<b>22.3</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>

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24年度	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
27	72	18.6	5	1.3	1	0.3	32	8.3	156	40.3
<b>28</b>	<b>60</b>	<b>16.5</b>	<b>5</b>	<b>1.4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>26</b>	<b>7.2</b>	<b>142</b>	<b>39.1</b>

資料 石川県環境政策課「公害苦情件数調査結果」



## 155 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24年度	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
27	1,153,020	954,059	82.744	67,259	5.833
28	1,149,894	955,822	83.123	65,267	5.676
金沢市	453,570	443,818	97.850	4,408	0.972
七尾市	54,191	20,816	38.412	10,985	20.271
小松市	108,582	79,470	73.189	6,403	5.897
輪島市	27,835	16,758	60.205	956	3.435
珠洲市	15,001	7,607	50.710	—	—
加賀市	68,336	34,438	50.395	5,154	7.542
羽咋市	22,289	14,869	66.710	2,137	9.588
かほく市	35,046	30,059	85.770	4,662	13.303
白山市	112,924	103,963	92.065	7,633	6.759
能美市	49,814	46,507	93.361	2,104	4.224
野々市市	51,612	49,429	95.770	—	—
能美郡	6,277	—	—	4,250	67.708
川北町	6,277	—	—	4,250	67.708
河北郡	64,664	59,979	92.755	2,007	3.104
津幡町	37,780	33,232	87.962	2,007	5.312
内灘町	26,884	26,747	99.490	—	—
羽咋郡	34,672	20,293	58.528	8,824	25.450
志賀町	21,112	11,102	52.586	5,932	28.098
宝達志水町	13,560	9,191	67.780	2,892	21.327
鹿島郡	18,392	16,585	90.175	1,508	8.199
中能登町	18,392	16,585	90.175	1,508	8.199
鳳珠郡	26,689	11,231	42.081	4,236	15.872
穴水町	8,627	3,352	38.855	438	5.077
能登町	18,062	7,879	43.622	3,798	21.028

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
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
51,158	4.437	2,750	0.239	1,075,226	93.253
<b>52,115</b>	<b>4.532</b>	<b>2,684</b>	<b>0.233</b>	<b>1,075,888</b>	<b>93.564</b>
4,199	0.926	—	—	452,425	99.748
7,496	13.833	1,507	2.781	40,804	75.297
10,371	9.551	—	—	96,244	88.637
4,575	16.436	—	—	22,289	80.075
2,938	19.585	—	—	10,545	70.295
7,185	10.514	—	—	46,777	68.451
1,116	5.007	—	—	18,122	81.305
215	0.613	—	—	34,936	99.686
437	0.387	374	0.331	112,407	99.542
1,203	2.415	—	—	49,814	100.000
—	—	—	—	49,429	95.770
2,027	32.292	—	—	6,277	100.000
2,027	32.292	—	—	6,277	100.000
2,044	3.161	—	—	64,030	99.020
1,931	5.111	—	—	37,170	98.385
113	0.420	—	—	26,860	99.911
2,879	8.304	803	2.316	32,799	94.598
2,604	12.334	803	3.804	20,441	96.822
275	2.028	—	—	12,358	91.136
238	1.294	—	—	18,331	99.668
238	1.294	—	—	18,331	99.668
5,192	19.454	—	—	20,659	77.406
2,496	28.932	—	—	6,286	72.864
2,696	14.926	—	—	14,373	79.576

## 156 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	7.2～8.2	—/39	8.1～12	
	A	42	4/436	6.5～9.3	11/436	6.1～13	
	B	25	20/368	6.6～9.1	5/368	1.0～13	
	C	13	11/160	6.7～9.2	13/160	3.2～13	
	D	2	—/16	7.4～7.6	—/16	6.7～12	
	E	3	—/20	7.4～8.1	—/20	9.0～12	
大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.2～7.6	—/12	8.1～12	
	A	1	—/24	7.2～7.7	—/24	8.4～12	
	B	3	2/60	6.8～8.6	—/60	6.3～13	
	C	2	—/24	6.7～7.3	3/24	4.5～11	
動 橋 川	A	2	—/24	7.1～8.0	—/24	7.5～13	
	B	1	6/24	7.0～9.1	—/24	7.8～12	
八 日 市 川	B	1	—/24	6.8～7.5	—/24	5.8～11	
梯 川	A	6	—/46	6.6～7.7	1/46	7.4～13	
	B	1	—/12	6.6～7.7	—/12	6.9～12	
郷 谷 川	A	6	—/48	6.6～7.7	—/48	8.6～12	
	B	2	7/36	7.2～8.9	—/36	7.4～12	
手 取 川	A A	1	—/9	7.5～8.2	—/9	8.4～11	
	A	2	—/24	6.5～8.3	—/24	9.0～13	
	B	1	—/12	7.0～8.5	—/12	8.1～13	
大 日 川	A A	1	—/9	7.3～8.0	—/9	8.3～11	
	A	1	—/9	7.3～7.9	—/9	8.5～11	
尾 添 川	A A	1	—/9	7.7～8.2	—/9	8.4～11	
	A	1	—/9	7.7～8.3	—/9	8.9～11	
犀 川	A	2	—/16	7.4～7.9	—/16	9.4～13	
	B	2	1/16	7.3～8.6	—/16	9.5～13	
	D	2	—/16	7.4～7.6	—/16	6.7～12	
伏 見 川	E	3	—/20	7.4～8.1	—/20	9.0～12	
浅 野 川	A	3	2/28	7.4～9.3	—/28	9.1～13	
	B	2	—/28	7.3～7.8	1/28	4.7～12	
森 下 川	A	2	—/16	7.3～8.3	—/16	9.2～13	
	B	1	—/12	7.3～8.3	—/12	8.9～13	
金 腐 川	C	3	—/28	7.8～8.3	—/28	7.5～12	
津 幡 川	A	1	—/12	7.2～7.5	3/12	6.5～13	
	B	1	1/12	7.2～8.8	—/12	6.8～12	
能 瀬 川	A	2	2/24	7.1～8.7	—/24	7.7～13	
宇 ノ 気 川	A	1	—/12	7.2～8.2	—/12	8.0～12	
	B	1	—/12	7.1～7.3	2/12	1.0～12	
河北潟・大野川	C	2	2/24	7.1～8.7	—/24	6.0～13	
羽 咋 川	C	3	9/36	7.1～9.2	—/36	7.2～13	
長 曾 川	B	1	—/12	7.3～7.7	—/12	5.9～12	
子 浦 川	B	1	—/12	6.9～7.4	—/12	5.6～12	
米 町 川	A	1	—/12	7.4～7.8	—/12	8.1～12	
	B	3	2/36	6.9～8.7	—/36	6.0～13	
於 古 川	A	1	—/12	7.3～8.0	—/12	8.8～12	
	B	1	—/12	6.8～7.2	2/12	4.2～12	
御 祓 川	B	1	1/24	7.1～8.6	—/24	5.3～13	
	C	3	—/48	7.4～7.9	10/48	3.2～12	
河 原 田 川	A	3	—/36	7.1～7.8	2/36	7.0～13	
鳳 至 川	A	2	—/24	7.1～7.6	—/24	8.2～12	
町 野 川	A	3	—/36	7.0～7.8	5/36	6.1～12	
若 山 川	A	2	—/24	7.2～7.8	—/24	8.4～13	
	B	2	—/24	7.1～8.1	—/24	6.2～12	
湖 沼	柴 山 潟	湖沼 A	3	16/48	6.9～9.5	1/48	6.7～12
	木 場 潟	湖沼 A	1	7/24	7.2～9.6	—/24	8.9～12
	河 北 潟	湖沼 B	3	5/36	6.9～9.1	—/36	7.6～13
海 域	金 沢 港	海域 B	2	—/14	8.0～8.3	—/14	7.9～12
		海域 C	2	6/24	7.6～8.7	—/24	7.1～14

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28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
9/39	<0.5~2.0	6/39	<1~920	29/39	$1.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
21/436	<0.5~7.7	12/436	<1~510	293/436	$2.0 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
70/368	<0.5~10	17/368	<1~980	162/368	$1.3 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^3$
7/160	<0.5~9.1	1/160	2~57	—/160	$4.5 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
—/16	0.8~2.3	—/16	1~34	—/16	$2.2 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/20	0.7~2.3	—/20	2~57	—/20	$4.9 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
4/12	<0.5~1.5	—/12	<1~7	9/12	$3.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
4/24	0.5~7.7	—/24	1~5	24/24	$1.4 \times 10^3 \sim 2.3 \times 10^4$
3/60	<0.5~5.8	—/36	1~9	22/44	$4.0 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
—/24	0.5~2.9	—/24	2~18	—/24	$1.1 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^4$
—/24	<0.5~1.5	—/24	<1~8	20/24	$7.9 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
9/24	0.5~8.1	—/24	<1~20	7/24	$4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
—/24	<0.5~1.9	2/24	2~33	20/24	$3.3 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^5$
1/46	<0.5~4.7	—/46	<1~19	29/46	$4.9 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.0	3/12	3~35	6/12	$3.3 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^4$
—/48	<0.5~1.3	—/48	<1~3	7/48	$2.0 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
26/36	1.2~10	—/36	9~24	19/36	$1.3 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
1/9	<0.5~1.5	—/9	<1~8	7/9	$1.3 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^3$
—/24	<0.5~1.3	3/24	4~510	10/24	$7.9 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.3	2/12	4~980	4/12	$7.0 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^4$
2/9	<0.5~2.0	—/9	<1~4	6/9	$2.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
1/9	0.6~2.2	—/9	1~4	7/9	$1.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^3$
2/9	<0.5~1.9	6/9	2~920	7/9	$2.3 \times 10^1 \sim 9.5 \times 10^2$
1/9	<0.5~2.1	1/9	1~28	6/9	$2.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
—/16	<0.5~1.5	—/16	<1~6	10/16	$9.4 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
—/16	0.6~1.6	—/16	<1~7	1/16	$1.4 \times 10^2 \sim 1.4 \times 10^4$
—/16	0.8~2.3	—/16	1~34	—/16	$2.2 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
—/20	0.7~2.3	—/20	2~57	—/20	$4.9 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
1/28	<0.5~2.2	—/16	<1~12	15/24	$4.6 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
8/28	1.1~6.9	—/28	<1~12	7/28	$3.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
1/16	<0.5~4.0	—/16	2~11	9/16	$7.9 \times 10^1 \sim 1.3 \times 10^4$
1/12	<0.5~4.2	—/12	2~14	4/12	$1.7 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
—/28	<0.5~1.1	—/28	2~13	—/28	$3.3 \times 10^2 \sim 2.8 \times 10^5$
—/12	<0.5~1.7	—/12	4~14	9/12	$4.6 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^4$
3/12	<0.5~4.2	1/12	5~28	3/12	$3.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
6/24	<0.5~5.4	1/24	2~59	15/24	$7.8 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	<0.5~5.2	1/12	1~57	11/12	$2.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
5/12	0.8~9.1	1/12	1~42	5/12	$4.9 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
2/24	0.7~5.9	—/24	5~28	—/24	$4.5 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^4$
3/36	1.0~9.1	—/36	5~27	—/36	$6.8 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
1/12	1.0~4.4	—/12	4~20	7/12	$3.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
—/12	0.5~2.0	1/12	2~28	4/12	$3.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
—/12	0.5~1.6	—/12	2~10	8/12	$4.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
5/36	<0.5~5.4	1/36	2~30	11/36	$1.7 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
—/12	<0.5~1.9	—/12	<1~4	7/12	$1.1 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^4$
1/12	<0.5~3.1	—/12	3~20	4/12	$1.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
8/24	<0.5~5.4	1/24	1~38	23/24	$4.9 \times 10^3 \sim 1.7 \times 10^5$
2/48	<0.5~6.5	1/48	2~57	—/48	$2.3 \times 10^3 \sim 5.4 \times 10^5$
1/36	<0.5~2.1	1/36	2~34	31/36	$1.1 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
2/24	<0.5~2.4	4/24	2~93	22/24	$6.8 \times 10^1 \sim 5.4 \times 10^5$
2/36	<0.5~2.5	1/36	2~49	32/36	$1.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
—/24	<0.5~1.6	—/24	2~15	21/24	$1.1 \times 10^2 \sim 1.7 \times 10^5$
—/24	<0.5~2.1	5/24	2~180	15/24	$4.5 \times 10^1 \sim 9.2 \times 10^4$
36/48	1.4~10	41/48	1~25	24/48	$4.9 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^4$
24/24	3.3~10	24/24	7~29	20/24	$1.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^4$
25/36	1.7~10	24/36	2~56	—/36	$4.0 \times 10^1 \sim 3.5 \times 10^4$
1/14	1.0~3.1	—/14	—	—	—
—/24	1.6~6.2	—/24	—	—	—