

## 21 衛 生 及

### 143 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26年	97	13	—	84	18,468	3,790	92	18	14,568
27	97	13	—	84	18,392	3,790	92	18	14,492
28	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	17,905	3,749	92	18	14,046
金 沢 市	44	7	—	37	9,509	2,173	25	6	7,305
七 尾 市	7	1	—	6	1,460	230	40	4	1,186
小 松 市	11	1	—	10	1,241	313	10	4	914
輪 島 市	1	—	—	1	199	—	—	4	195
珠 洲 市	1	—	—	1	195	—	7	—	188
加 賀 市	6	2	—	4	1,114	276	—	—	838
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	510	—	—	—	510
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	222	—	—	—	222
志賀町	2	—	—	2	152	—	—	—	152
宝達志水町	1	—	—	1	70	—	—	—	70
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・薬剤師統計」「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									
874	962	488	497	3,303	704	2,618	…	…	…	…
878	937	487	506	…	…	…	554	329	14,140	3,282
872	890	481	513	3,405	696	2,689	…	…	…	…
876	907	482	513	…	…	…	568	349	14,616	3,001
<b>876</b>	<b>907</b>	<b>482</b>	<b>528</b>	<b>3,430</b>	<b>710</b>	<b>2,728</b>	…	…	…	…
413	431	224	230	1,917	351	1,479	175	192	7,509	1,180
40	88	30	29	185	37	116	49	30	1,139	199
72	96	46	53	209	65	214	58	34	1,099	449
25	4	12	14	38	18	41	27	4	177	65
11	—	5	1	25	6	15	13	6	128	45
47	57	25	32	124	33	107	23	14	723	211
19	18	15	9	36	19	37	12	—	216	54
21	—	9	17	43	16	46	16	1	389	58
68	47	32	46	155	45	233	52	25	835	170
28	6	11	18	75	15	78	31	2	423	105
49	89	24	33	72	27	111	26	13	453	133
4	15	3	1	1	3	5	4	6	12	13
4	15	3	1	1	3	4	4	6	12	13
35	—	19	16	472	39	147	32	22	1,107	86
21	—	10	8	35	13	36	16	—	175	52
14	—	9	8	437	26	111	16	22	932	34
14	19	12	7	26	14	42	25	—	160	77
10	19	8	4	18	7	17	15	—	105	58
4	—	4	3	8	7	25	10	—	55	19
6	—	6	5	7	9	10	9	—	30	26
6	—	6	5	7	9	10	9	—	30	26
21	—	10	17	45	13	48	16	—	216	130
11	—	4	7	20	4	21	7	—	110	40
10	—	6	10	25	9	27	9	—	106	90

## 144 主 要 死 因 別

死 因 別	死 亡 数 (人)				
	平成 26 年	27 年	28 年	29 年	30 年
<b>死 亡 総 数</b>	<b>12,190</b>	<b>12,280</b>	<b>12,422</b>	<b>12,727</b>	<b>12,723</b>
悪性新生物〈腫瘍〉	3,535	3,483	3,517	3,577	3,530
心疾患（高血圧性心疾患を除く）	1,855	1,885	1,891	1,994	2,039
脳血管疾患	1,190	1,132	1,139	1,108	1,135
肺炎	1,172	1,233	1,112	929	772
不慮の事故	452	436	449	404	410
自殺	180	209	177	189	146
老衰	721	801	890	963	1,049
腎不全	187	205	204	218	243
慢性閉塞性肺疾患	159	123	150	187	169
肝疾患	114	138	121	161	139
糖尿病	113	104	112	111	134
大動脈瘤及び解離	167	158	164	166	172
その他の新生腫瘍	127	117	96	89	109
ヘルニア及び腸閉塞	108	97	99	111	110
ヘルニア及び腸閉塞	67	66	77	96	56
ウイルス性肝炎	37	45	47	47	34
高血圧性疾患	64	45	60	89	93
喘息	18	14	18	21	16
筋骨格系及び結合組織の疾患	51	44	49	70	78
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	55	54	53	41	61
血管性及び詳細不明の認知症	120	125	136	201	197
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	17	18	28	16	11
先天奇形、変形及び染色体異常	18	15	20	14	19
パーキンソン病	53	53	54	79	81
貧血	14	12	16	20	18
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	27	28	29	20
アルツハイマー病	119	109	134	201	238
結核	11	14	14	13	15
皮膚及び皮下組織の疾患	12	7	12	15	18
腸管感染症	26	22	31	29	17
周産期に発生した病態	5	3	6	3	4
急性気管支炎	4	—	3	1	4
髄膜炎	2	3	5	4	3
インフルエンザ	7	15	10	20	20
他殺	—	5	2	3	3
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	—	—	—	—	—
妊娠、分娩及び産じょく	—	—	—	—	1
<b>( 再 掲 )</b>					
呼吸器結核	8	11	13	10	9
胃の悪性新生物	480	487	452	436	461
気管、気管支及び肺の悪性新生物	698	719	706	721	709
肺炎	1,172	1,233	1,112	929	772
交通事故	71	62	70	44	38

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 26 年	27 年	28 年	29 年	30 年
<b>死 亡 総 数</b>	<b>1,063.7</b>	<b>1,072.8</b>	<b>1,089.6</b>	<b>1,120.3</b>	<b>1,125.9</b>
悪 性 新 生 物 (腫 瘍 )	308.5	304.3	308.5	314.9	312.4
心 疾 患 (高 血 圧 性 心 疾 患 を 除 く )	161.9	164.7	165.9	175.5	180.4
脳 血 管 疾 患	103.8	98.9	99.9	97.5	100.4
肺 炎	102.3	107.7	97.5	81.8	68.3
不 慮 の 事 故	39.4	38.1	39.4	35.6	36.3
自 殺	15.7	18.3	15.5	16.6	12.9
老 衰	62.9	70.0	78.1	84.8	92.8
腎 全 身 疾 患	16.3	17.9	17.9	19.2	21.5
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	13.9	10.7	13.2	16.5	15.0
肝 疾 患	9.9	12.1	10.6	14.2	12.3
糖 尿 病	9.9	9.1	9.8	9.8	11.9
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	14.6	13.8	14.4	14.6	15.2
敗 血 症	11.1	10.2	8.4	7.8	9.6
そ の 他 の 新 生 物	9.4	8.5	8.7	9.8	9.7
へ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	5.8	5.8	6.8	8.5	5.0
ウ イ ル ス 肝 炎	3.2	3.9	4.1	4.1	3.0
高 血 圧 性 疾 患	5.6	3.9	5.3	7.8	8.2
喘 息	1.6	1.2	1.6	1.8	1.4
筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	4.5	3.8	4.3	6.2	6.9
糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	4.8	4.7	4.6	3.6	5.4
血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	10.5	10.9	11.9	17.7	17.4
胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	1.5	1.6	2.5	1.4	1.0
先 天 奇 形 、 変 形 及 び 染 色 体 異 常	1.6	1.3	1.8	1.2	1.7
バ ー キ ン ソ ン 病	4.6	4.6	4.7	7.0	7.2
貧 血	1.2	1.0	1.4	1.8	1.6
脊 髓 性 筋 萎 縮 症 及 び 関 連 症 候 群	2.1	2.4	2.5	2.6	1.8
ア ル ツ ハ イ マ ー 病	10.4	9.5	11.8	17.7	21.1
結 核	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3
皮 膚 及 び 皮 下 組 織 の 疾 患	1.0	0.6	1.1	1.3	1.6
腸 管 感 染 症	2.3	1.9	2.7	2.6	1.5
周 産 期 に 発 生 し た 病 態	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
急 性 気 管 支 炎	0.3	—	0.3	0.1	0.4
髄 膜 炎	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3
イ ン フ ル エ ン ザ	0.6	1.3	0.9	1.8	1.8
他 殺	—	0.4	0.2	0.3	0.3
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	—	—	—
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	0.7	1.0	1.1	0.9	0.8
胃 の 悪 性 新 生 物	41.9	42.5	39.6	38.4	40.8
気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	60.9	62.8	61.9	63.5	62.7
肺 炎	102.3	107.7	97.5	81.8	68.3
交 通 事 故	6.2	5.4	6.1	3.9	3.4

### 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 理 士 栄養士	保健師	看護師	化学職	歯 科 士 衛生士	作 業 士 療法士	その他
28年	150	6	30	29	4	9	—	9	52	—	11	—	—	—
29年	155	7	32	29	4	9	—	10	52	—	12	—	—	—
30年	154	7	33	28	4	6	—	12	51	1	12	—	—	—
令和元年	160	7	35	27	2	6	—	10	56	2	15	—	—	—
石川県南加賀保健所	28	1	4	4	—	1	—	2	12	1	3	—	—	—
〃石川中央保健所	30	1	7	2	—	1	—	1	16	—	2	—	—	—
〃能登中部保健所	25	1	5	2	—	1	—	1	12	1	2	—	—	—
〃能登北部保健所	19	1	4	1	—	1	—	1	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

### 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 浴 衆 場	理容所	美容所	クリー ニング 所
平成26年度	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
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

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

### 147 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 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		
平成26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
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
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

資料 石川県健康推進課「衛生行政報告例」

### 148 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 性 出血性 大腸炎	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 (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 症候群	梅毒	破傷風	その他
平成26年度	415	—	190	28	—	1	—	—	2	—	3	—	43	—	3	2	12	9	—	37	85
27	882	—	181	21	—	2	—	—	3	—	1	—	24	2	—	6	10	1	71	560	
28	554	—	159	34	—	1	1	—	3	2	2	—	25	3	1	2	4	15	3	73	226
29	490	—	202	36	—	1	1	—	3	2	4	—	38	3	—	4	5	23	1	67	100
30	609	—	166	60	—	—	—	—	4	2	—	—	24	3	4	2	4	20	1	203	116

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 26 年	29	11	8,724	68,031	98,316	5	67
27	27	12	8,770	72,735	100,683	4	62
28	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
石川県南加賀保健所	2	0	1,677	18,212	11,909	2	3
〃 石川中央保健所	2	1	2,166	5,347	26,664	1	9
〃 能登中部保健所	1	0	561	9,908	7,099	1	6
〃 能登北部保健所	0	0	242	5,842	3,620	1	12
金 沢 市 保 健 所	7	0	3,717	15,646	67,546	2	28

資料 石川県健康推進課「地域保健・健康増進事業報告」

### 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21年度	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
	令和元年度	116.8	116.0	122.8	121.9	128.1	127.7	133.6	133.9	139.8	140.9	146.1	146.7
体 重	平成21年度	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
	令和元年度	21.5	20.9	24.3	23.5	26.9	26.8	30.5	30.3	35.1	34.6	39.1	38.7

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21年度	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
	令和元年度	153.6	152.1	160.2	155.6	166.0	157.2	168.2	157.8	170.2	158.4	171.5	158.8
体 重	平成21年度	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
	令和元年度	45.0	43.8	48.8	47.7	54.7	50.8	59.5	52.7	61.7	53.3	64.5	53.8

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」

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26年度	1,160,292	408,685	408,684	251,192	11,912	145,580	1	
27	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	<b>1,145,238</b>	<b>385,693</b>	<b>385,692</b>	<b>227,399</b>	<b>11,398</b>	<b>146,895</b>	<b>1</b>	
金沢市	453,739	152,792	152,792	120,541	3,758	28,493	—	
七尾市	53,125	21,051	21,051	—	901	20,150	—	
小松市	108,733	32,455	32,455	25,800	1,640	5,015	—	
輪島市	27,298	12,682	12,682	4,557	1,694	6,431	—	
珠洲市	14,470	4,541	4,541	—	374	4,167	—	
加賀市	67,357	26,368	26,368	19,138	666	6,564	—	
羽咋市	21,760	6,506	6,506	—	134	6,372	—	
かほく市	35,330	10,082	10,082	—	316	9,766	—	
白山市	113,568	38,522	38,522	29,221	—	9,301	—	
能美市	50,177	17,056	17,056	10,489	75	6,492	—	
野々市	52,512	18,522	18,522	15,123	—	3,399	—	
川北町	6,264	1,790	1,790	1,444	—	346	—	
津幡町	37,608	10,379	10,379	—	274	10,105	—	
内灘町	26,713	7,769	7,769	—	238	7,531	—	
志賀町	20,530	6,861	6,861	—	41	6,820	—	
宝達志水町	13,261	4,004	4,003	—	88	3,915	1	
中能登町	16,929	3,980	3,980	—	147	3,833	—	
穴水町	8,370	3,057	3,057	1,086	64	1,907	—	
能登町	17,494	7,276	7,276	—	988	6,288	—	

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」

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)						微小粒子状物質 (μg/m <sup>3</sup> )					
	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27年	0.001	0.001	0.001	—	0.001	0.005	0.004	0.006	0.007	0.003	0.007	12.5	10.8	9.7	11.4	11.6	12
28	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	—	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	—	<b>0.003</b>	<b>0.005</b>	<b>0.005</b>	<b>0.002</b>	<b>0.005</b>	<b>10.1</b>	<b>8.6</b>	<b>6.3</b>	<b>7.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.7</b>

年次	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )					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27年	0.014	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.044	0.040	0.042	0.037	0.039	0.037	0.1	—	—	2.10	—
28	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	—	<b>0.013</b>	<b>0.010</b>	<b>0.012</b>	<b>0.011</b>	<b>0.011</b>	—	<b>0.036</b>	<b>0.036</b>	<b>0.034</b>	<b>0.039</b>	<b>0.039</b>	—	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	—	<b>1.96</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			
48,166	9,488	13.8	1,160,292	126,348	126,348	—	27	1,117,833	96.3
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
<b>50,637</b>	<b>8,417</b>	<b>15.0</b>	<b>1,141,079</b>	<b>117,039</b>	<b>117,039</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>1,109,668</b>	<b>97.2</b>
15,798	5,250	13.3	449,580	9,857	9,857	—	—	446,552	99.3
4,498	32	21.5	53,125	20,498	20,498	—	—	50,894	95.8
4,505	10	13.9	108,733	17,293	17,293	—	—	106,005	97.5
1,723	16	13.7	27,298	9,475	9,475	—	—	20,377	74.6
866	—	19.1	14,470	3,747	3,747	—	—	11,774	81.4
2,847	424	12.2	67,357	16,540	16,540	—	5	65,308	97.0
1,109	464	22.6	21,760	3,090	3,090	—	—	20,639	94.8
938	168	10.8	35,330	2,562	2,562	—	—	35,177	99.6
6,013	677	17.1	113,568	8,111	8,111	—	—	111,430	98.1
1,222	246	8.5	50,177	3,095	3,095	—	—	49,263	98.2
2,716	406	16.5	52,512	2,378	2,378	—	—	52,420	99.8
226	89	16.8	6,264	1,473	1,473	—	—	6,264	100.0
1,742	384	19.8	37,608	1,692	1,692	—	—	37,048	98.5
1,215	67	16.4	26,713	811	811	—	—	26,607	99.6
1,383	165	22.0	20,530	6,947	6,947	—	—	19,868	96.8
696	—	17.4	13,261	2,032	2,032	—	1	12,905	97.3
541	19	14.0	16,929	1,369	1,369	—	—	15,537	91.8
646	—	21.1	8,370	1,503	1,503	—	—	8,221	98.2
1,953	—	26.8	17,494	4,566	4,566	—	—	13,379	76.5

## 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 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27年度	387	100.0	49	12.7	72	18.6	—	—
28	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	<b>467</b>	<b>100.0</b>	<b>65</b>	<b>13.9</b>	<b>77</b>	<b>16.5</b>	<b>—</b>	<b>—</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27年度	72	18.6	5	1.3	1	0.3	32	8.3	156	40.3
28	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	<b>96</b>	<b>20.6</b>	<b>5</b>	<b>1.1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>59</b>	<b>12.6</b>	<b>165</b>	<b>35.3</b>

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、林業集落排水施設	
		整備人口	整備率	整備人口	整備率
平成27年度	1,153,020	954,059	82.744	67,259	5.833
28	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
金沢市	450,592	441,401	97.960	3,897	0.865
七尾市	51,632	21,453	41.550	9,293	17.999
小松市	107,912	80,160	74.283	6,689	6.199
輪島市	25,903	15,903	61.394	803	3.100
珠洲市	13,916	7,153	51.401	—	—
加賀市	65,925	33,429	50.708	5,212	7.906
羽咋市	21,175	15,267	72.099	1,026	4.845
かほく市	35,574	30,838	86.687	4,557	12.810
白山市	113,581	105,350	92.753	6,996	6.159
能美市	49,990	46,679	93.377	2,024	4.049
野々市市	53,006	51,707	97.549	—	—
能美郡	6,156	—	—	4,209	68.372
川北町	6,156	—	—	4,209	68.372
河北郡	63,975	60,260	94.193	1,560	2.438
津幡町	37,516	33,896	90.351	1,560	4.158
内灘町	26,459	26,364	99.641	—	—
羽咋郡	32,767	19,547	59.655	8,288	25.294
志賀町	19,846	10,551	53.164	5,554	27.985
宝達志水町	12,921	8,996	69.623	2,734	21.159
鹿島郡	17,782	16,276	91.531	1,142	6.422
中能登町	17,782	16,276	91.531	1,142	6.422
鳳珠郡	24,757	10,648	43.010	3,893	15.725
穴水町	7,992	3,220	40.290	403	5.043
能登町	16,765	7,428	44.307	3,490	20.817

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
51,158	4.437	2,750	0.239	1,075,226	93.253
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
<b>53,129</b>	<b>4.682</b>	<b>2,484</b>	<b>0.219</b>	<b>1,071,273</b>	<b>94.415</b>
4,194	0.931	—	—	449,492	99.756
8,023	15.539	1,396	2.704	40,165	77.791
11,369	10.535	—	—	98,218	91.017
4,365	16.851	—	—	21,071	81.346
2,863	20.573	—	—	10,016	71.975
7,513	11.396	—	—	46,154	70.010
1,518	7.169	—	—	17,811	84.113
161	0.453	—	—	35,556	99.949
557	0.490	326	0.287	113,229	99.690
1,287	2.575	—	—	49,990	100.000
—	—	—	—	51,707	97.549
1,947	31.628	—	—	6,156	100.000
1,947	31.628	—	—	6,156	100.000
1,301	2.034	—	—	63,121	98.665
1,233	3.287	—	—	36,689	97.796
68	0.257	—	—	26,432	99.898
2,712	8.277	762	2.326	31,309	95.550
2,392	12.053	762	3.840	19,259	97.042
320	2.477	—	—	12,050	93.259
307	1.726	—	—	17,725	99.679
307	1.726	—	—	17,725	99.679
5,012	20.245	—	—	19,553	78.980
2,385	29.842	—	—	6,008	75.175
2,627	15.670	—	—	13,545	80.793

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	7.3~8.1	—/39	8.3~12
	A	42	—/234	6.6~9.0	5/246	4.7~13
	B	25	10/288	6.8~10	6/288	3.0~17
	C	13	2/72	7.0~9.3	1/72	3.2~13
	D	2	—/12	7.3~7.6	—/12	6.4~12
	E	3	—/12	7.4~8.5	—/12	9.1~12
大 聖 寺 川	A A	1	—/12	7.3~7.8	—/12	8.5~12
	A	1	—/24	7.3~7.6	—/24	8.7~12
動 橋 川	B	3	—/24	7.0~7.9	—/24	6.7~12
	C	2	—/12	7.0~7.3	—/12	5.1~12
八 日 市 川	A	2	—/12	7.1~7.8	—/24	7.6~12
	B	1	—/24	7.0~10	—/24	8.2~17
梯 川	B	1	—/24	6.9~7.4	—/24	6.4~11
	A	6	—/12	6.6~8.1	—/12	7.9~13
郷 谷 川	B	1	—/12	6.8~8.1	—/12	7.1~11
	A	6	—/12	6.6~7.6	—/12	8.6~12
前 川	B	2	5/36	7.1~9.4	—/36	6.9~13
	A A	1	—/9	7.6~8.1	—/9	8.9~12
手 取 川	A	2	—/12	7.0~8.4	—/12	8.9~12
	B	1	—/12	7.3~8.3	—/12	9.0~12
	A A	1	—/9	7.4~7.9	—/9	9.0~12
大 日 川	A	1	—/9	7.5~8.0	—/9	8.7~13
	A A	1	—/9	7.9~8.1	—/9	8.3~12
尾 添 川	A	1	—/9	7.9~8.2	—/9	9.1~12
	A	2	—/12	7.3~7.9	—/12	9.5~12
犀 川	B	2	—/12	7.3~7.9	—/12	9.5~13
	D	2	—/12	7.3~7.6	—/12	6.4~12
	E	3	—/12	7.4~8.5	—/12	9.1~12
伏 見 川	A	3	—/12	7.4~8.5	—/12	9.3~12
	B	2	—/24	7.3~7.8	—/24	5.5~11
浅 野 川	A	2	—/12	7.4~7.9	—/12	9.2~12
	B	1	—/12	7.4~7.8	—/12	9.3~12
森 下 川	C	3	—/12	7.6~8.6	—/12	8.6~12
	A	1	—/12	7.3~7.7	2/12	6.9~13
金 腐 川	B	1	—/12	7.2~9.0	—/12	7.9~12
	A	2	—/12	7.1~9.0	1/12	5.4~13
津 幡 川	A	1	—/12	7.3~8.0	—/12	7.8~11
	B	1	—/12	7.0~7.4	4/12	3.0~11
能 瀬 川	A	1	—/12	7.4~8.6	—/12	6.8~11
	C	2	—/12	7.2~9.3	—/12	6.4~13
羽 昨 川	C	3	2/12	7.2~9.3	—/12	6.4~13
	B	1	—/12	7.0~8.0	—/12	6.5~12
長 曾 川	B	1	—/12	7.1~9.3	—/12	7.0~12
	B	1	—/12	7.4~8.0	—/12	8.1~12
子 浦 川	B	3	—/12	7.0~8.1	—/12	5.1~13
	A	1	—/12	7.0~8.4	1/12	6.7~13
米 町 川	B	1	—/12	6.8~7.1	1/12	4.9~11
	A	1	—/12	7.4~9.0	1/24	4.6~14
於 古 川	B	3	—/24	7.3~8.0	1/24	3.2~12
	C	3	—/12	7.1~8.0	—/12	4.7~12
御 祓 川	A	3	—/12	7.2~7.6	1/12	7.2~12
	A	2	—/12	7.1~8.0	—/12	7.4~12
河 原 田 川	A	3	—/12	7.1~8.0	—/12	7.4~12
	A	3	—/12	7.1~8.0	—/12	7.4~12
鳳 至 川	A	2	—/12	7.2~7.6	—/12	8.0~13
	A	2	—/12	7.2~7.8	—/12	8.0~13
町 野 川	A	3	—/12	7.1~8.0	—/12	5.4~13
	A	2	—/12	7.2~7.8	—/12	8.0~13
若 山 川	B	2	—/12	7.2~7.9	—/12	5.4~13
	A	1	4/12	7.3~8.9	—/12	7.8~12
湖 沼	湖沼B	1	4/12	7.3~8.9	—/12	7.8~12
	湖沼A	3	5/24	6.9~10.0	—/24	7.8~14
	湖沼A	1	13/24	7.2~9.5	—/24	10.0~12
	湖沼B	3	—/12	7.0~9.1	—/12	5.7~12
海 域	海域B	2	—/6	7.8~8.3	—/6	8.6~14
	海域C	2	—/12	7.6~8.4	—/12	8.0~14

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 河川の種類基準型C, D, E及び湖沼・海域の種類基準型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 (令和元年度)

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	最小値～最大値	m/n	最小値～最大値	m/n	最小値～最大値
8/39	<0.5~2.1	-/39	<1~12	22/39	$1.3 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^3$
14/234	<0.5~9.8	3/234	<1~220	135/234	$2.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
51/288	<0.5~12	13/288	<1~65	105/276	$7.0 \times 10^1 \sim 1.6 \times 10^3$
-/72	0.5~6.2	-/72	2~34	14/117	$1.7 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^3$
-/12	0.9~3.1	-/12	1~14	1/14	$4.9 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/12	1.0~4.5	-/12	1~19	1/19	$4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
8/12	0.5~2.1	-/12	1~4	8/12	$1.3 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^3$
5/24	0.7~9.8	-/24	1~15	22/24	$3.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/24	0.5~3.5	-/24	1~6	2/12	$2.2 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
-/12	0.6~2.2	-/12	2~18	-/12	$7.9 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.8	-/12	<1~6	11/12	$1.1 \times 10^3 \sim 4.9 \times 10^3$
7/24	<0.5~12	1/24	<1~26	3/24	$7.0 \times 10^1 \sim 1.7 \times 10^4$
-/24	<0.5~2.2	1/24	1~29	11/24	$7.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
-/12	<0.5~4.5	-/12	0~36	2/12	$1.3 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.1	-/12	4~22	2/12	$4.9 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^3$
-/12	<0.5~1.1	-/12	<1~11	-/12	$2.3 \times 10^1 \sim 1.6 \times 10^4$
26/36	1.7~7.6	1/36	8~27	17/36	$4.5 \times 10^2 \sim 5.4 \times 10^4$
-/9	<0.5~0.9	-/9	<1~2	3/9	$1.3 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/12	<0.5~0.8	2/12	3~42	2/12	$7.9 \times 10^1 \sim 2.3 \times 10^3$
-/12	<0.5~0.8	4/12	2~65	-/12	$7.9 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^3$
-/9	<0.5~0.9	-/9	<1~1	6/9	$2.3 \times 10^1 \sim 2.2 \times 10^3$
-/9	0.8~1.5	-/9	1~3	3/9	$1.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^3$
-/9	<0.5~1.0	-/9	0~12	5/9	$2.3 \times 10^1 \sim 3.3 \times 10^2$
-/9	<0.5~0.9	-/9	0~7	2/9	$7.0 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
-/12	0.5~1.4	-/12	0~7	2/12	$1.1 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/12	0.5~1.4	-/12	0~10	1/12	$7.9 \times 10^1 \sim 7.9 \times 10^3$
-/12	0.9~3.1	-/12	1~14	-/12	$4.9 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/12	1.0~4.5	-/12	1~19	-/12	$4.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.4	-/12	<1~20	-/12	$1.3 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
2/24	0.7~5.9	-/24	~24	-/24	$1.4 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^4$
-/12	<0.5~1.5	-/12	2~19	3/12	$2.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
-/12	0.5~1.5	-/12	3~17	3/12	$1.7 \times 10^2 \sim 2.3 \times 10^4$
-/12	0.5~1.3	-/12	2~24	-/12	$3.3 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$
1/12	0.6~2.3	-/12	3~17	11/12	$7.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
2/12	0.7~5.6	-/12	3~12	5/12	$1.1 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^5$
4/12	0.7~5.7	-/12	1~16	11/12	$3.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^5$
-/12	<0.5~3.5	-/12	1~20	11/12	$4.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
4/12	1.0~7.5	-/12	3~16	9/12	$7.9 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
-/12	2.0~4.5	-/12	6~34	-/12	$3.3 \times 10^2 \sim 2.4 \times 10^5$
-/12	0.8~5.7	-/12	4~17	-/12	$1.7 \times 10^2 \sim 3.5 \times 10^4$
3/12	0.7~4.6	-/12	2~23	6/12	$1.7 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^4$
-/12	0.8~2.7	-/12	3~15	5/12	$1.7 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^4$
-/12	0.8~1.6	1/12	2~26	9/12	$2.2 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
-/12	0.5~2.8	-/12	2~35	2/12	$1.7 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
1/12	<0.5~3.4	-/12	<1~6	8/12	$2.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
-/12	0.6~2.5	-/12	2~13	7/12	$3.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
7/24	1.3~7.6	3/24	2~59	24/24	$7.8 \times 10^3 \sim 3.5 \times 10^5$
-/24	0.9~6.2	-/24	2~24	-/24	$2.3 \times 10^3 \sim 1.3 \times 10^5$
-/12	<0.5~1.9	-/12	0~15	9/12	$2.3 \times 10^2 \sim 9.2 \times 10^4$
2/12	<0.5~4.4	-/12	2~32	10/12	$1.3 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
-/12	<0.5~2.8	-/12	1~18	10/12	$4.6 \times 10^2 \sim 7.9 \times 10^4$
1/12	<0.5~2.3	-/12	0~220	9/12	$2.0 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^5$
-/12	<0.5~4.3	3/12	0~47	8/12	$3.3 \times 10^2 \sim 1.6 \times 10^5$
4/12	2.0~8.7	2/12	3~30	**/12	$1.3 \times 10^2 \sim 3.3 \times 10^3$
11/24	2.1~14	11/24	4~25	1/24	$4.9 \times 10^1 \sim 4.9 \times 10^3$
24/24	3.2~10	23/24	5~24	16/24	$2.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^4$
5/12	1.7~7.9	5/12	1~32	-/12	$3.3 \times 10^2 \sim 1.3 \times 10^5$
-/6	1.0~4.5	-/6	—	—	—
-/12	1.7~6.3	-/12	—	—	—