

12 保 健 ・ 衛 生

(1) 医療施設数及び

○病院、診療所、助産所、施術所数

年度	病院・診療所計		病 院		診 療 所			
	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	無 床	有 床	病床数
平成25年度	51	657	4	574	47	41	6	83
26	52	631	3	529	49	42	7	102
27	53	631	3	529	50	43	7	102
28	52	618	3	529	49	42	7	89
29	51	618	3	529	48	41	7	89

資料:石川県石川中央保健福祉センター「平成29年度版 健康しかけ人白書」

○保健、医療等従事者数

各年12月31日現在 単位:人

年度	保 健 ・ 医 療 関 係						
	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
平成24年	71	26	76	21	15	313	153
26	64	30	80	23	13	410	167
28	71	31	97	24	13	431	150

資料:石川県石川中央保健福祉センター「平成29年度版 健康しかけ人白書」

(注)従事者は、隔年調査で従業地による集計

医療従事者数

各年度3月31日現在 単位:件、床

歯科診療所施設数		助産所	施術所数		
施設数	病床数		計	あん摩、マッサージ 指圧、はり、きゅう	柔道整復
23	—	3	46	28	18
23	—	3	47	28	19
24	—	5	49	28	21
24	—	4	53	29	24
24	—	3	55	29	26

(2) 各種予防接種

年 度	ヒブ		小児肺炎球菌		B型肝炎		BCG		4種混合 (百日咳、ジフテリア、 破傷風、不活化ポリオ)			
	延 人 数	実 施 率	延 人 数	実 施 率	延 人 数	実 施 率	人 数	実 施 率	1期初回		1期追加	
									延 人 数	実 施 率	人 数	実 施 率
平成25年度	2,746	108.2	2,634	109.3	—	—	537	84.4	1,960	102.7	39	21.0
26	2,626	91.1	2,603	91.1	—	—	652	95.9	1,979	97.0	478	71.6
27	2,236	101.1	2,243	100.3	—	—	676	101.3	2,036	101.7	598	86.2
28	2,353	100.6	2,341	100.7	794	90.2	641	96.4	1,972	98.8	557	90.0
29	2,545	96.4	2,538	96.3	1,932	96.9	636	95.4	1,939	96.9	628	95.6

年 度	MR(麻しん・風しん)								麻しん		風しん	
	MR1期		MR2期		MR3期		MR4期		延 人 数	実 施 率	人 数	実 施 率
	人 数	実 施 率	人 数	実 施 率	人 数	実 施 率	人 数	実 施 率				
平成25年度	620	92.4	555	96.7	—	—	—	—	—	—	—	—
26	605	92.8	560	98.4	—	—	—	—	—	—	—	—
27	624	96.6	577	95.5	—	—	—	—	—	—	—	—
28	623	90.8	549	96.5	—	—	—	—	—	—	—	—
29	608	92.5	573	96.6	—	—	—	—	—	—	—	—

資料:健康推進課

- (注)・日本脳炎は平成17年5月30日から平成22年3月31日まで積極的勧奨を差し控えており、接種券は送付していない。
- ・平成20年度から5年間限定でMR3期、4期を実施
 - ・平成24年9月1日からポリオに変わり、不活化ポリオの導入、平成24年11月1日から4種混合の導入
 - ・平成25年度からヒブ、小児肺炎球菌、子宮頸がんが定期接種として導入
 - ・平成25年6月14日から子宮頸がんの積極的接種勧奨を差し控えている。
 - ・平成26年10月1日から水痘、高齢者肺炎球菌が定期接種として導入
 - ・平成28年10月1日からB型肝炎が定期接種として導入

の実施状況

単位:人、%

3種混合(百日咳、ジフテリア、破傷風)						ポリオ		不活化ポリオ		日本脳炎					
1期初回		1期追加		2期(2期混合)		延人数	実施率	延人数	実施率	1期初回		1期追加		2期	
延人数	実施率	人数	実施率	人数	実施率					延人数	実施率	延人数	実施率	延人数	実施率
64	—	570	—	436	89.0	—	—	659	—	1,444	71.8	556	42.3	406	24.1
18	—	172	—	382	73.9	—	—	349	—	1,262	90.0	737	92.5	501	78.3
—	—	3	—	357	69.6	—	—	74	—	1,289	99.8	560	80.1	496	100.4
—	—	—	—	312	65.5	—	—	54	—	1,210	95.2	571	85.2	591	113.9
—	—	—	—	341	67.0	—	—	23	—	1,221	107.7	593	100.9	565	65.9

水痘		子宮頸がん		高齢者肺炎球菌		高齢者インフルエンザ	
延人数	実施率	延人数	実施率	人数	実施率	人数	実施率
—	—	120	18.1	—	—	4,954	59.3
1,244	32.2	—	—	1,208	62.4	5,354	58.1
1,292	103.0	—	—	1,182	63.5	5,657	59.9
1,143	93.3	—	—	1,413	64.9	6,037	61.1
1,136	86.5	—	—	1,530	63.0	5,993	59.9

(3) 死因別死亡者数

単位:人

死 因		平成25年	26	27	28	29
総	数	319	301	318	317	385
結	核	—	1	1	—	—
悪	性 新 生 物	85	105	92	102	99
(再掲)	胃 の 悪 性 新 生 物	9	17	15	8	13
	肝 の 悪 性 新 生 物	7	13	4	11	11
	気管、気管支及び肺の悪性新生物	17	17	19	17	16
	そ の 他	52	58	54	66	59
糖	尿 病	5	3	—	3	5
心	疾患(高血圧症除く)	68	35	50	50	63
高	血 圧 性 疾 患	—	1	—	1	3
脳	血 管 疾 患	35	19	22	19	37
肺	炎	28	30	45	36	33
胃	及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	1	1	—	—	—
肝	疾 患	5	1	2	2	5
腎	不 全	4	7	3	4	6
老	衰	15	11	9	14	22
不	慮 の 事 故	10	16	6	8	13
(再掲)	交 通 事 故	4	1	1	1	2
自	殺	9	7	9	8	3
そ	の 他	54	64	79	70	96

資料:人口動態調査

(4) 年齢別死亡者数

単位:人

平成30年											
年齢区分	総計	男	女	年齢区分	総計	男	女	年齢区分	総計	男	女
総数	339	161	178								
0歳	1	1	—	34歳	—	—	—	68歳	1	—	1
1	—	—	—	35	—	—	—	69	5	5	—
2	—	—	—	36	—	—	—	70	12	7	5
3	—	—	—	37	—	—	—	71	10	8	2
4	—	—	—	38	—	—	—	72	3	1	2
5	—	—	—	39	1	1	—	73	5	3	2
6	1	—	1	40	1	—	1	74	6	5	1
7	—	—	—	41	—	—	—	75	5	1	4
8	—	—	—	42	1	—	1	76	11	6	5
9	—	—	—	43	—	—	—	77	12	7	5
10	—	—	—	44	1	1	—	78	12	6	6
11	—	—	—	45	1	1	—	79	10	5	5
12	—	—	—	46	1	1	—	80	5	3	2
13	—	—	—	47	1	—	1	81	2	1	1
14	—	—	—	48	1	—	1	82	8	6	2
15	—	—	—	49	1	—	1	83	14	7	7
16	—	—	—	50	1	1	—	84	18	11	7
17	—	—	—	51	1	1	—	85	12	7	5
18	—	—	—	52	1	1	—	86	12	3	9
19	—	—	—	53	—	—	—	87	8	4	4
20	—	—	—	54	—	—	—	88	7	2	5
21	—	—	—	55	1	—	1	89	11	2	9
22	—	—	—	56	2	2	—	90	23	10	13
23	—	—	—	57	2	1	1	91	15	2	13
24	—	—	—	58	3	3	—	92	8	1	7
25	—	—	—	59	3	3	—	93	13	4	9
26	—	—	—	60	2	1	1	94	8	1	7
27	—	—	—	61	1	—	1	95	6	1	5
28	—	—	—	62	1	1	—	96	10	5	5
29	—	—	—	63	4	3	1	97	4	1	3
30	—	—	—	64	4	4	—	98	3	—	3
31	—	—	—	65	4	3	1	99	5	1	4
32	—	—	—	66	3	2	1	100歳以上	7	1	6
33	—	—	—	67	4	3	1				

資料:「住民基本台帳」

(5)各種検診の

		平成25年度	26	27	28	29
特 定 健 康 診 査	対象者	6,500	6,533	6,426	6,160	6,089
	受診者	3,327	3,372	3,433	3,432	3,299
	受診率	51.2	51.6	53.4	55.7	54.2
後 期 高 齢 者	対象者	3,503	3,764	3,538	3,799	4,035
	受診者	1,201	1,275	1,336	1,428	1,519
	受診率	34.3	33.9	37.8	37.6	37.6
一 般 健 康 診 査	対象者	198	155	221	242	237
	受診者	31	32	29	40	34
	受診率	15.7	20.6	13.1	16.5	14.3
若 年 者 健 診	受診者	189	231	228	221	216
特 定 保 健 指 導 (積 極 的 支 援)	対象者	100	94	78	77	67
	発生率	3.0	2.7	2.3	2.2	2.0
	終了者	35	34	32	25	29
	実施率	35.0	36.2	41.0	32.5	43.3
特 定 保 健 指 導 (動 機 付 け 支 援)	対象者	280	290	290	274	290
	発生率	8.4	8.6	8.4	8.0	8.8
	終了者	185	223	221	212	216
	実施率	66.1	76.9	76.2	77.4	74.5
肝 炎 ウ イ ル ス 検 診 (40 歳 検 診)	対象者	933	1,020	986	940	909
	受診者	56	62	71	77	60
	受診率	6.0	6.1	7.2	8.2	6.6
肝 炎 ウ イ ル ス 検 診 (40歳検診以外の検診)	受診者	397	421	415	506	566
骨 粗 しょう 症 検 診	対象者	1,028	1,064	1,091	1,108	1,119
	受診者	213	214	207	243	273
	受診率	20.7	20.1	19.0	21.9	24.4
結 核 検 診	対象者	7,050	7,413	7,766	8,059	8,355
	受診者	2,869	3,044	3,239	3,505	3,518
	受診率	40.7	41.1	41.7	43.5	42.1

資料:健康推進課

(注)・子宮頸がん検診と乳がん検診については、平成18年度より2年に1回の受診に変更

・胃がん検診については平成29年度より対象者が50歳以上で2年に1回の受診に変更

・受診率は以下の方式により算出(石川県方式)

(前年度の受診者数+当該年度の受診者数-前年度及び当該年度における2年連続受診者数)÷(当該年度の対象者数)×100

受診状況

単位:人、%

		平成25年度	26	27	28	29
子宮頸がん検診	対象者	9,691	10,047	10,047	10,175	10,291
	受診者	1,974	1,765	1,910	2,426	2,438
	受診率	35.7	37.0	36.6	42.0	46.7
胃がん検診	対象者	12,092	12,456	12,456	12,773	11,139
	受診者	2,697	2,696	2,797	2,785	1,975
	受診率	22.3	21.6	22.5	21.8	31.6
乳がん検診	対象者	7,500	7,740	7,740	7,932	8,102
	受診者	1,431	1,308	1,436	1,464	1,395
	受診率	35.3	34.9	35.4	36.5	35.2
大腸がん検診	対象者	12,092	12,456	12,456	12,779	13,083
	受診者	3,794	3,890	4,211	4,325	4,181
	受診率	31.4	31.2	33.8	33.9	32.0
肺がん検診	対象者	12,092	12,456	12,456	12,773	13,083
	受診者	4,451	4,538	4,776	5,098	5,051
	受診率	36.8	36.4	38.3	39.9	38.6
前立腺がん検診	対象者	1,046	1,098	1,151	1,229	1,201
	受診者	384	394	443	436	375
	受診率	36.7	35.9	38.5	35.5	31.2

(6)各種母子保健

		平成25年度	26	27	28	29
妊娠届出数	届出数(人)	705	737	693	695	655
プレパパママクラス	開催回数(回)	16	20	20	20	20
	延参加者数(人)	320	310	384	441	425
家庭訪問	延妊婦数(人)	21	29	15	23	28
	延乳児数(人)	752	700	708	690	684
	延産婦数(人)	704	698	0	674	675
	延幼児等数(人)	78	87	67	47	46
相談	赤ちゃん	開催回数(回)	—	—	—	—
		延来所者数(人)	—	—	—	—
	こども	開催回数(回)	—	—	—	—
		延来所者数(人)	—	—	—	—
	7か月児	開催回数(回)	23	24	24	24
		対象者数(人)	651	660	668	648
		受診者数(人)	616	631	653	629
		受診率(%)	95	95.6	97.8	97.1
	10か月児	開催回数(回)	24	24	24	24
		対象者数(人)	663	650	653	647
		受診者数(人)	634	633	633	630
		受診率(%)	95.6	97.4	96.9	97.4
	発達	開催回数(回)	—	—	—	—
		延来所者数(人)	—	—	—	—
	幼児	開催回数(回)	23	21	36	37
		延来所者数(人)	58	73	113	130
育児電話	延件数(件)	1,259	1,301	623	776	
遊びの教室	開催回数(回)	18	18	—	—	
	延参加者数(人)	197	256	—	—	
すくすく育児講座	開催回数(回)	2	3	2	3	
	延参加者数(組)	13	17	10	22	
離乳食講座	開催回数(回)	—	—	—	—	
	延参加者数(組)	—	—	—	—	
幼児食教室	開催回数(回)	—	—	—	—	
	延参加者数(人)	—	—	—	—	
歯の健康フェスタ	健診人数(人)	290	357	372	371	
	フッ化物塗布(人)	139	180	156	223	

資料:健康推進課、子育て支援課

事業実施状況

			平成25年度	26	27	28	29	
健 診	医療機関委託	助成回数(回)	14	14	14	14	14	
		妊婦健診	受診者数					
			医療機関(件)	8,105	8,373	8,143	8,399	8,042
			助産院(件)	35	30	12	23	11
			里帰り(件)	415	365	436	478	491
		産婦健診(人)	566	614	600	644	601	
	乳児健診前期(人)	565	610	597	642	599		
	乳児健診後期(人)	515	513	509	546	515		
	4か月児	開催回数(回)	24	24	24	24	24	
		対象者数(人)	662	665	686	643	643	
		受診者数(人)	646	661	679	640	642	
		受診率(%)	97.5	99.4	99.0	99.5	99.8	
	1歳6か月児	開催回数(回)	24	24	24	24	24	
		対象者数(人)	636	668	649	627	610	
		一般	受診者数(人)	614	637	633	619	602
受診率(%)			96.5	95.4	97.5	98.7	98.7	
歯科		受診者数(人)	614	637	633	619	602	
		受診率(%)	96.5	95.4	97.5	98.7	98.7	
3歳児	開催回数(回)	24	24	24	24	24		
	対象者数(人)	591	592	635	610	573		
	一般	受診者数(人)	565	564	614	589	563	
		受診率(%)	95.6	95.3	96.7	96.6	98.3	
	歯科	受診者数(人)	565	564	615	588	563	
		受診率(%)	95.6	95.3	96.9	96.4	98.3	
産後安心ヘルパー派遣事業	実利用者(人)	14	11	8	15	11		
	延利用時間(時間)	575.0	638.0	288.0	361.5	501.5		
不妊治療費助成	一般(件)	36	54	45	50	49		
	特定(件)	52	65	68	73	107		
こども予防接種費用助成	申請件数(件)	4,836	4,633	4,633	3,747	3,303		
子育て支援医療費助成事業	助成件数(件)	34,163	35,344	40,198	55,391	51,749		
	支給額(千円)	102,342	106,360	116,986	166,997	160,499		

(注)3歳児健診は平成27年度から「3歳4か月児健診」に変更されている。

(7)生活環境の苦情受理件数

単位:件

年 度	総 数	大気汚染	水質汚染	土壌汚染	騒音公害	振動公害	地盤沈下	悪臭	その他
平成25年度	5	1	—	—	3	—	—	1	—
26	5	1	—	—	1	—	—	3	—
27	6	2	—	—	2	—	—	2	—
28	5	—	—	—	2	—	—	3	—
29	7	3	—	—	3	—	—	1	—

資料:環境安全課

(8)ごみ処理の状況

単位:t

収集方法	分 別	平成25年度	26	27	28	29
市の委託 による	一 般 ご み	8,729.54	8,844.19	8,768.35	8,520.16	8,535.43
	燃える粗大ごみ	325.12	308.08	313.82	326.39	335.50
	燃えないごみ	336.12	331.12	356.17	339.82	341.41
	小 計	9,390.78	9,483.39	9,438.34	9,186.37	9,212.34
	あ き か ん	90.20	83.72	78.06	74.30	70.66
	あ き び ん	251.31	253.56	262.82	252.84	245.71
	ペ ッ ト ボ ト ル	78.72	73.18	69.79	68.10	65.48
	容器包装プラスチック	214.58	202.61	178.17	194.02	191.17
	古 紙 類 (集団回収分含む)	1,235.18	1,216.07	1,153.20	1,018.08	908.31
	古 着 ・ 布 類	22.81	21.52	32.41	27.24	28.50
	そ の 他 の 金 属	4.31	4.70	5.13	4.72	4.70
	小 計	1,897.11	1,855.36	1,779.58	1,639.30	1,514.53
合 計	11,287.89	11,338.75	11,217.92	10,825.67	10,726.87	
収集運搬業 の許可業者 による	一 般 ご み	6,298.00	6,565.19	6,806.86	6,771.70	6,618.87
	燃える粗大ごみ	298.66	303.17	329.80	335.35	406.00
	燃えないごみ	239.65	210.78	230.43	250.92	267.00
	合 計	6,836.31	7,079.14	7,367.09	7,357.97	7,291.87
松任石川環境 クリーンセンター への直接搬入	一 般 ご み	32.83	26.41	3.69	6.16	7.46
	燃える粗大ごみ	501.49	545.64	563.81	621.03	599.12
	燃えないごみ	16.76	13.93	14.24	16.06	20.23
	合 計	551.08	585.98	581.74	643.25	626.81
総 合 計	18,675.28	19,003.87	19,166.75	18,826.89	18,645.55	

資料:環境安全課

(注)収集運搬業の許可業者による排出量に、資源類は含まない。

(9) 犬の登録数、狂犬病予防注射数

単位:頭

年 度	登 録 数	予 防 注 射 数
平成25年度	1,715	1,305
26	1,776	1,338
27	1,822	1,340
28	1,812	1,340
29	1,857	1,316

資料:環境安全課

(10) 資源回収量

単位:kg

年 度	平成25年度	26	27	28	29
合 計	1,420,990	1,322,381	1,268,307	1,163,371	1,094,349
資源回収量(市回収分)					
アルミ缶	56,430	54,806	52,258	49,821	48,516
スチール缶	33,780	28,910	25,799	24,480	22,147
その他金属	4,310	4,700	5,130	4,720	4,700
あきびん	251,310	253,560	262,820	252,840	245,710
ペットボトル	78,720	73,180	69,790	68,100	65,480
容器包装プラスチック	214,580	202,610	178,170	194,020	191,170
紙パック	2,280	1,855	1,440	1,580	1,570
古 着	22,810	21,520	32,410	27,240	28,500
古 新 聞	756,770	681,240	640,490	540,570	486,556

資料:環境安全課

(11) し尿処理の状況

単位:kℓ

分 別	平成25年度	26	27	28	29
し 尿	284.08	256.16	250.32	200.07	212.75
浄化槽汚泥	3,730.00	3,002.97	2,718.38	2,441.09	2,115.21
合 計	4,014.08	3,259.13	2,968.70	2,641.16	2,327.96

資料:環境安全課

(12) 合計特殊出生率

年	平成20年	21	22	23	24	25	26	27	28
合計特殊出生率	1.75	1.65	1.64	1.62	1.82	1.69	1.79	1.93	1.92

資料:企画課

(注) 女性(15~49歳)の5歳階級毎の出生率にて算出

(注) 厚生労働省「人口動態統計」による直近の値は1.69(平成20~24年)