

## 13. 衛生・環境保全

## 110 診療科目数

平成30年4月1日現在(単位:箇所)

区 分	計	一般病院	精神病院	一般診療所	歯科診療所
総 計	282	33	10	176	63
内 科	56	5	2	49	-
呼吸器内科	2	-	-	2	-
呼吸器科	3	-	-	3	-
循環器内科	2	-	-	2	-
循環器科	9	-	-	9	-
消化器内科	1	1	-	-	-
消化器科	11	2	-	9	-
胃腸科	6	-	-	6	-
腎臓内科	-	-	-	-	-
神経内科	7	3	-	4	-
糖尿病内科	-	-	-	-	-
血液内科	-	-	-	-	-
皮膚科	7	1	-	6	-
アレルギー科	5	-	-	5	-
リウマチ科	4	1	-	3	-
感染症内科	-	-	-	-	-
小児科	10	1	1	8	-
精神科	5	-	2	3	-
神経科	3	-	1	2	-
心療内科	3	-	1	2	-
外科	21	5	-	16	-
呼吸器外科	-	-	-	-	-
心臓血管外科	1	-	-	1	-
乳腺外科	-	-	-	-	-
気管食道外科	-	-	-	-	-
消化器外科	-	-	-	-	-
泌尿器科	4	2	-	2	-
性病科	1	-	-	1	-
肛門外科	-	-	-	-	-
脳神経外科	3	-	-	3	-
整形外科	17	4	1	12	-
形成外科	3	-	-	3	-
美容外科	-	-	-	-	-
眼 科	5	1	-	4	-
耳鼻いんこう科	1	-	-	1	-
小児外科	1	-	-	1	-
産婦人科	-	-	-	-	-
産 科	2	-	-	2	-
婦 人 科	3	1	-	2	-
リハビリテーション科	17	4	1	12	-
放射線科	1	1	-	-	-
麻酔科	4	1	-	3	-
病理診断科	-	-	-	-	-
臨床検査科	-	-	-	-	-
救急科	-	-	-	-	-
歯 科	34	-	1	-	33
矯正歯科	12	-	-	-	12
小児歯科	13	-	-	-	13
歯科口腔外科	5	-	-	-	5

注)一つの医療機関で複数の診療科目を標榜しているため、医療機関数≠診療科目数。

資料:中部保健所

### 111 年齢階級別、性別死亡者数

区分		総数	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44
平成24年	計	1,247	8	-	-	3	5	2	2	5	8
	男	658	3	-	-	2	4	1	-	2	4
	女	589	5	-	-	1	1	1	2	3	4
25	計	1,287	2	-	2	1	1	2	6	4	7
	男	649	2	-	-	1	-	2	5	3	6
	女	638	-	-	2	-	1	-	1	1	1
26	計	1,320	1	3	-	-	2	2	3	6	5
	男	665	1	1	-	-	2	2	3	1	5
	女	655	-	2	-	-	-	-	-	5	-
27	計	1,281	3	-	-	2	2	1	3	7	7
	男	627	1	-	-	1	2	-	2	5	5
	女	654	2	-	-	1	-	1	1	2	2
28	計	1,384	-	-	-	1	1	4	6	3	6
	男	689	-	-	-	-	1	4	4	-	5
	女	695	-	-	-	1	-	-	2	3	1

### 112 医療衛生施設

区分	一般病院	精神病院	一般診療所	歯科診療所	保健所	薬局	医薬品販売業	毒物劇物販売業者	公衆浴場
平成26年	5	2	70	36	1	59	27	62	11
27	5	2	72	36	1	59	27	66	11
28	5	2	69	35	1	57	34	59	10
29	5	2	70	34	1	56	32	56	10
30	5	2	70	34	1	56	34	56	10

### 113 医療衛生従事者数

区分	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	看護師	准看護師	助産師	あん摩マッサージ指圧師	はり師
平成24年	131	47	176	...	...	...	...	...	...
26	103	50	186	...	...	...	...	...	...
28	109	50	166	...	...	...	...	...	...

### 114 主要死因別死亡者数

区分	総計	結核	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	高血圧性疾患	肺炎	糖尿病	肝疾患
平成24年	1,247	1	289	213	168	5	112	12	16
25	1,287	-	332	210	159	6	108	11	15
26	1,320	1	342	225	149	4	110	9	11
27	1,281	1	302	215	129	4	90	11	12
28	1,384	-	319	232	164	7	113	16	4

### 115 感染症及び食中毒患者の状況(発生届受理件数)

区分	総計	赤痢	腸チフス	しょう紅熱	ジフテリア	日本脳炎	パラチフス	流行性脳脊髄膜炎	コレラ
平成27年度	7	-	-	-	-	-	-	-	-
28	3	-	-	-	-	-	-	-	-
29	3	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 数値は、中部保健所に報告を受けているもの

注2) その他は、総数のみの公表

(単位:人)

45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～94	95～99	100～	不詳
11	18	21	53	72	101	181	245	270	161	65	16	-
5	13	17	38	41	79	112	147	122	50	14	4	-
6	5	4	15	31	22	69	98	148	111	51	12	-
10	12	34	51	65	110	172	263	253	182	85	25	-
9	7	23	37	48	64	107	133	126	53	19	4	-
1	5	11	14	17	46	65	130	127	129	66	21	-
15	18	19	59	69	94	140	259	316	201	91	17	-
9	11	14	45	44	66	77	130	157	69	25	3	-
6	7	5	14	25	28	63	129	159	132	66	14	-
9	11	30	43	69	93	137	225	308	212	89	30	-
4	9	21	32	51	58	83	121	134	69	21	8	-
5	2	9	11	18	35	54	104	174	143	68	22	-
6	16	26	51	81	97	143	263	310	223	116	31	-
4	12	17	40	55	65	92	147	135	73	29	6	-
2	4	9	11	26	32	51	116	175	150	87	25	-

資料: 中部保健所、岩手県保健福祉年報(人口動態編)

各年4月1日現在(単位:箇所)

理容所	美容所	旅館	クリーニング
260	277	104	208
257	274	105	202
262	279	108	193
263	281	106	191
262	284	102	190

資料: 中部保健所

各年12月31日現在(単位:人)

きゅう師	柔道 整復師	歯科 技工士	歯科 衛生士
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

資料: 中部保健所

(単位:人)

腎不全	老 衰	不慮の 事 故	自 殺	その他
30	89	56	25	231
22	121	48	28	227
32	136	43	23	235
20	158	50	23	266
31	148	48	25	277

資料: 中部保健所、  
岩手県保健福祉年報(人口動態編)

(単位:件)

食中毒	腸管出血 性大腸菌	その他
-	7	-
1	2	-
-	3	-

資料: 中部保健所

116 各種予防接種実績

平成29年度(単位:人、%)

区 分		対象人員(A)	接種人員(B)	受診率 $\frac{(B)}{(A)}$
不活化ポリオ	1期初回3回目		3	
三種混合(ジフテリア・百日咳・破傷風)	1期追加		-	
四種混合(ジフテリア・百日咳・ポリオ・破傷風)	初回	608	623	102.5%
	追加	612	600	98.0%
麻しん・風しん混合	I期	590	581	98.5%
	II期	686	627	91.4%
日本脳炎		3,135	2,920	81.2%
二種混合(ジフテリア・破傷風)		829	699	84.3%
	B C G	609	610	100.2%
高齢者インフルエンザ		32,113	20,228	63.0%
子宮頸がん予防ワクチン			3	
ヒブワクチン	初回	612	599	97.9%
	追加	590	599	101.5%
小児用肺炎球菌ワクチン	初回	612	598	97.7%
	追加	590	592	100.3%
水痘	1回目	590	572	96.9%
	2回目	629	526	83.6%
高齢者肺炎球菌ワクチン		6,914	2,894	41.9%
B型肝炎		612	638	104.2%

資料:花巻市健康づくり課

※対象者

- ◇ 四種混合(初回・追加)
  - 初回 H29. 1. 1~H29. 12. 31生まれ
  - 追加 H27. 7. 1~ H28. 6. 30生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 I 期 H28. 4. 1~H29. 3. 31生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 II 期 H23. 4. 2~H24. 4. 1生まれ
- ◇ 日本脳炎 H25. 4. 1~H27. 3. 31生まれ、H20. 4. 1~H21. 3. 31生まれ、20未満までの特例対象者
- ◇ 二種混合 H17. 4. 2~H18. 4. 1生まれ
- ◇ BCG H28. 12. 1~H29. 11. 30生まれ
- ◇ 高齢者インフルエンザ 65歳以上の高齢者及び60~64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能またはヒト免疫不全ウイルスによる免疫の障がい有する者(内部障がいの障がい者手帳1級程度の者)
- ◇ 子宮頸がん予防ワクチン 中学1年生から高校1年生相当の女子
- ◇ ヒブワクチン・小児用肺炎球菌ワクチン
  - 初回 H29. 2. 1~H30. 1. 31生まれ
  - 追加 H28. 4. 1~H29. 3. 31生まれ
- ◇ 水痘(1回目・2回目) H27. 4. 1~H29. 3. 31生まれ
- ◇ 高齢者肺炎球菌ワクチン 65歳・70歳・75歳・80歳・85歳・95歳・100歳になる方及び60~64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能またはヒト免疫不全ウイルスによる免疫の障がい有する者(内部障がいの障がい者手帳1級程度の者)
- ◇ B型肝炎 H29. 2. 1~H30. 1. 31生まれ

※平成24年度~ 予防接種法の改正等

- 不活化ポリオ 平成24年9月1日~実施
- 四種混合 平成24年11月1日~実施
- 子宮頸がん予防ワクチン 平成25年6月~積極的接種勧奨の差し控え
- 水痘 平成26年10月1日~実施
- 高齢者肺炎球菌 平成26年10月1日~実施
- B型肝炎 平成28年10月1日~実施

※日本脳炎以外の予防接種は接種が完了している人数を接種人員として載せています。

117 各種検診実績

(単位:人、%)

種 別	対象者数 (A)	受診者数 (B)	受診率 $\frac{(B)}{(A)}$	検 診 結 果		精検率 $\frac{(C)}{(B)}$	
				異常なし	要精検(C)		
平成23年度	胃がん検診	35,856	6,889	19.2%	6,351	538	7.8%
	子宮頸がん検診	25,161	4,575	34.7%	4,490	85	1.9%
	乳房・甲状腺検診	22,282	4,798	40.5%	4,559	239	5.0%
	肺がん検診	35,856	15,743	43.9%	15,245	498	3.2%
	大腸がん検診	35,856	11,880	33.1%	11,280	600	5.1%
24	胃がん検診	35,856	6,884	19.2%	6,331	553	8.0%
	子宮頸がん検診	25,161	4,558	35.8%	4,496	62	1.4%
	乳房・甲状腺検診	22,282	4,289	39.1%	4,155	134	3.1%
	肺がん検診	35,856	15,330	42.8%	14,875	455	3.0%
	大腸がん検診	35,856	12,133	33.8%	11,447	686	5.7%
25	胃がん検診	35,856	6,877	19.2%	6,395	482	7.0%
	子宮頸がん検診	25,161	4,657	36.1%	4,599	58	1.2%
	乳房・甲状腺検診	22,282	4,654	38.6%	4,454	200	4.3%
	肺がん検診	35,856	15,270	42.6%	14,870	400	2.6%
	大腸がん検診	35,856	12,503	34.9%	11,734	769	6.2%
26	胃がん検診	35,856	6,840	19.1%	6,370	470	6.9%
	子宮頸がん検診	25,161	4,665	37.0%	4,576	89	1.9%
	乳がん検診	22,282	4,166	39.3%	4,004	162	3.9%
	肺がん検診	35,856	15,073	42.0%	14,576	497	3.3%
	大腸がん検診	35,856	12,333	34.4%	11,639	694	5.6%
27	胃がん検診	34,932	6,408	18.3%	6,002	406	6.3%
	子宮頸がん検診	24,263	4,081	36.0%	4,023	58	1.4%
	乳がん検診	21,504	4,409	39.9%	4,337	72	1.6%
	肺がん検診	34,932	15,325	43.9%	14,946	379	2.5%
	大腸がん検診	34,932	12,826	36.7%	12,122	704	5.5%
28	胃がん検診	34,932	6,106	17.5%	5,715	391	6.4%
	子宮頸がん検診	24,263	4,001	33.3%	3,954	47	1.2%
	乳がん検診	21,504	4,610	41.4%	4,515	95	2.1%
	肺がん検診	34,932	15,002	42.9%	14,647	355	2.4%
	大腸がん検診	34,932	12,396	35.5%	11,629	767	6.2%
29	胃がん検診	34,932	5,765	16.5%	5,440	325	5.6%
	子宮頸がん検診	24,263	3,740	31.9%	3,682	58	1.6%
	乳がん検診	21,504	4,134	40.2%	4,079	55	1.3%
	肺がん検診	34,932	14,386	41.2%	13,991	395	2.7%
	大腸がん検診	34,932	11,790	33.8%	11,247	543	4.6%

資料:花巻市健康づくり課

受診率の算出方法について

がん検診の受診率は、「受診者数を対象者数で除す」ことにより求められますが、対象者数(分母)の捉え方が各市町村においてまちまちとなっています。国はこのような声を受けて、複数の市町村のがん検診受診率を同一基準で比較・評価するために「対象者数」の統一した考え方を示し、当市もその考え方で算出しています。対象者数は5年に1度行われる国勢調査から算出しています。

※ 乳がん・子宮頸がん検診の受診率

$$\text{受診率} = (\text{当該年度受診者数} + \text{前年度受診者数} - \text{2年連続受診者数}) / \text{当該年度の対象者数} \times 100$$

### 118 結核予防実施状況

#### 定期結核検診

(単位:人、%)

区 分	対象人員(A)	受診人員(B)	受診率 $\frac{(B)}{(A)}$
25	20,322	10,714	52.7%
26	21,005	10,814	51.5%
27	21,374	11,206	52.4%
28	21,643	11,132	51.4%
29	22,793	11,047	48.5%

資料:花巻市健康づくり課

注)対象者  
65歳以上の方

### 119 塵芥処理(収集)状況

(単位: t )

区 分		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総 数	総 数	37,032	32,615	31,499	29,914	29,254
	花 巻 市	35,287	32,544	31,460	29,914	29,254
	道路公団搬入分	70	71	39	-	-
	釜石市災害ごみ	1,675	-	-	-	-
可 燃 物	総 数	33,818	29,496	28,402	27,039	26,484
	花 巻 市	32,084	29,435	28,368	27,039	26,484
	道路公団搬入分	59	61	34	-	-
	釜石市災害ごみ	1,675	-	-	-	-
不 燃 物	総 数	1,206	1,199	2,028	1,910	1,843
	花 巻 市	1,205	1,198	2,023	1,910	1,843
	道路公団搬入分	1	1	5	-	-
	釜石市災害ごみ	-	-	-	-	-
粗 大 物	総 数	387	329	244	57	49
	花 巻 市	387	329	244	57	49
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
	釜石市災害ごみ	-	-	-	-	-
その他プラ・ペット物	総 数	1,620	1,588	824	908	878
	花 巻 市	1,610	1,580	824	908	878
	道路公団搬入分	10	8	-	-	-
	釜石市災害ごみ	-	-	-	-	-
埋 立 物	総 数	1	1	1	-	-
	花 巻 市	1	1	1	-	-
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
	釜石市災害ごみ	-	-	-	-	-

区 分		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
総 数		37,033	32,615	31,499	29,914	29,254
家 庭 系 ご み		18,804	18,457	17,871	17,433	17,620
事 業 系 ご み	総 数	18,229	14,158	13,628	12,481	11,634
	花 巻 市	16,484	14,087	13,589	12,481	11,634
	道路公団搬入分	70	71	39	-	-
	釜石市災害ごみ	1,675	-	-	-	-

区 分		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
収 集 車 (台)		-	-	-	-	-
清 掃 人 員(人)		-	-	-	-	-

資料:花巻市清掃センター

注)ごみ量:清掃センター搬入量

収集品目:燃やせるごみ、燃やせないごみ、ガラスびん、ペットボトル、その他プラスチック

120 火葬許可取扱件数

(単位:件)

区 分	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
火 葬 総 数	1,711	1,825	1,800	1,873	1,923
死 体	1,293	1,331	1,349	1,418	1,456
死 胎	17	11	12	12	9
そ の 他	401	483	439	443	458

資料:花巻市生活環境課、市民登録課

121 空間放射線量の定期測定結果

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場 所 測定年月	花巻市役所本庁舎		田瀬振興センター	
	計測数値	平均数値(合計値/測定日数)	計測数値	平均数値(合計値/測定日数)
29.4月	0.03~0.04	0.034	0.05~0.07	0.062
29.5月	0.03~0.04	0.034	0.06~0.07	0.063
29.6月	0.03~0.04	0.034	0.06~0.07	0.061
29.7月	0.03~0.04	0.034	0.06~0.07	0.061
29.8月	0.03~0.04	0.035	0.06~0.07	0.062
29.9月	0.03~0.04	0.037	0.05~0.07	0.061
29.10月	0.03~0.04	0.035	0.05~0.08	0.064
29.11月	0.03~0.04	0.034	0.07~0.08	0.075
29.12月			0.05~0.10	0.061
12.1~12.19	0.03~0.06	0.038		
12.20~12.28	0.025~0.039(注①)	0.034		
30.1月	0.018~0.063(注①)	0.029	0.04~0.09	0.053
30.2月	0.021~0.029(注①)	0.023	0.03~0.05	0.043
30.3月	0.03~0.04	0.038	0.05~0.07	0.059
30.4月	0.03~0.04	0.040	0.06~0.07	0.063
30.5月	0.03~0.05	0.040	0.06~0.07	0.065
30.6月	0.03~0.05	0.040	0.05~0.08	0.063

資料:花巻市防災危機管理課

※平成23年11月28日より月曜日から金曜日(祝日を除く)の毎日、午前10時に測定

注① 花巻地区合同庁舎のモニタリングポスト値(既存測定器の校正点検のため、本庁の定期測定は休止)

【測定器】 NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

【製造元】 日立アロカメディカル株式会社

【測定の高さ】 地表面から1mの地点