

## 13. 衛生・環境保全

## 108 診療科目数

平成29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	220	37	9	174	62
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	6	-	-	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	12	2	1	9	-
精神科	4	-	2	2	-
神経科	3	-	1	2	-
心療内科	2	-	-	2	-
外科	21	5	-	16	-
呼吸器外科	2	2	-	-	-
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	2	-	-	2	-
性病科	1	-	-	1	-
肛門外科	-	-	-	-	-
脳神経外科	4	1	-	3	-
整形外科	16	4	1	11	-
形成外科	4	1	-	3	-
美容外科	-	-	-	-	-
眼科	6	2	-	4	-
耳鼻いんこう科	2	1	-	1	-
小児外科	1	-	-	1	-
産婦人科	1	1	-	-	-
産科	2	-	-	2	-
婦人科	2	-	-	2	-
リハビリテーション科	16	4	1	11	-
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	1	-	1	-	33
矯正歯科	-	-	-	-	13
小児歯科	-	-	-	-	12
歯科口腔外科	-	-	-	-	4

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

109 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23年	計	1,291	4	-	-	2	-	1	2	5	7
	男	663	1	-	-	1	-	-	1	5	5
	女	628	3	-	-	1	-	1	1	-	2
24	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

110 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25年	5	2	72	37	1	60	29	63	10
26	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

111 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	はり師
平成24年	131	47	176	...	...	...	...	...	...
26	103	50	186	...	...	...	...	...	...
28	109	50	166	...	...	...	...	...	...

112 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・急性気管支炎	糖尿病	肝疾患
平成23年	1,291	2	324	225	169	3	122	15	15
24	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

113 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26年度	158	-	-	-	-	-	-	-	-
27	7	-	-	-	-	-	-	-	-
28	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	26	38	64	60	111	165	241	261	194	84	15	-
8	20	26	47	48	75	108	131	106	57	23	1	-
3	6	12	17	12	36	57	110	155	137	61	14	-
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	-

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
272	282	104	206
260	277	104	208
257	274	105	202
262	279	108	193
263	281	106	191

資料:中部保健所

各年12月31日現在(単位:人)

きゆう師	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
23	87	41	33	232
30	89	56	25	231
22	121	48	28	227
32	136	43	23	235
20	158	50	23	266

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
154	4	-
-	7	-
1	2	-

資料:中部保健所

114 各種予防接種実績

平成28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期追加		6	
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	604	596	98.7%
	追加	660	690	104.2%
麻しん・風しん混合	I期	632	649	102.7%
	II期	726	684	94.2%
日本脳炎		3,807	3,092	81.2%
二種混合(ジフテリア・破傷風)		875	739	84.5%
B C G		593	608	102.5%
高齢者インフルエンザ		31,825	20,742	65.2%
子宮頸がん予防ワクチン			-	
ヒブワクチン	初回	605	591	97.7%
	追加	632	639	101.1%
小児用肺炎球菌ワクチン	初回	605	592	97.9%
	追加	632	646	102.2%
水痘	1回目	632	651	103.0%
	2回目	658	665	101.1%
高齢者肺炎球菌ワクチン		6,845	2,945	43.0%
B型肝炎		587	163	27.8%

資料:花巻市健康づくり課

※対象者

- ◇ 四種混合(初回・追加)
  - 初回 H28. 1. 1～H28. 12. 31生まれ
  - 追加 H26. 7. 1～H27. 6. 30生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 I 期 H27. 4. 1～H28. 3. 31生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 II 期 H22. 4. 2～H23. 4. 1生まれ
- ◇ 日本脳炎 H24. 4. 1～H26. 3. 31生まれ H19. 4. 1～H20. 3. 31生まれ
- ◇ 二種混合 H16. 4. 2～H17. 4. 1生まれ
- ◇ BCG H27. 12. 1～H28. 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 H28. 2. 1～H29. 1. 31生まれ
  - 追加 H27. 4. 1～H28. 3. 31生まれ
- ◇ 水痘(1回目・2回目) H26. 4. 1～H28. 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 H28. 2. 1～H29. 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。

115 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22年度	胃がん検診	35,856	7,048	19.7%	6,479	569	8.1%
	子宮頸がん検診	25,161	4,265	17.0%	4,176	89	2.1%
	乳房・甲状腺検診	22,282	4,680	21.0%	4,394	286	6.1%
	肺がん検診	35,856	16,346	45.6%	15,988	358	2.2%
	大腸がん検診	35,856	11,417	31.8%	10,757	660	5.8%
23	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	34.8%	4,023	58	1.4%
	乳がん検診	21,504	4,409	38.5%	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%	5,726	380	6.2%
	子宮頸がん検診	24,263	4,001	32.1%	3,954	47	1.2%
	乳がん検診	21,504	4,610	40.0%	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%

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。

平成23年～26年までは平成22年国勢調査から、平成27～28年は平成27年国勢調査から求めた数値を使用しています。

※ 乳がん・子宮頸がん検診の受診率

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

116 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 $\frac{(B)}{(A)}$
24	19,784	10,668	53.9%
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%

資料:花巻市健康づくり課

注)対象者  
65歳以上の方

117 塵芥処理(収集)状況

(単位: t )

区 分		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
総 数	総 数	35,733	37,032	32,615	31,499	29,914
	花 巻 市	32,427	35,287	32,544	31,460	29,914
	道路公団搬入分	69	70	71	39	-
	釜石市災害ごみ	3,237	1,675	-	-	-
可 燃 物	総 数	32,534	33,818	29,496	28,402	27,039
	花 巻 市	29,240	32,084	29,435	28,368	27,039
	道路公団搬入分	57	59	61	34	-
	釜石市災害ごみ	3,237	1,675	-	-	-
不 燃 物	総 数	1,985	1,206	1,199	2,028	1,910
	花 巻 市	1,973	1,205	1,198	2,023	1,910
	道路公団搬入分	12	1	1	5	-
	総 数	342	387	329	244	57
粗 大 物	花 巻 市	342	387	329	244	57
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
	総 数	819	1,620	1,588	824	908
	花 巻 市	819	1,610	1,580	824	908
その他プラ・ペット物	道路公団搬入分	-	10	8	-	-
	総 数	52	1	1	1	-
	花 巻 市	52	1	1	1	-
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-

区 分		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
総 数		35,733	37,033	32,615	31,499	29,914
家 庭 系 ご み		18,737	18,804	18,457	17,871	17,433
事 業 系 ご み	総 数	16,996	18,229	14,158	13,628	12,481
	花 巻 市	13,690	16,484	14,087	13,589	12,481
	道路公団搬入分	69	70	71	39	-
	釜石市災害ごみ	3,237	1,675	-	-	-

区 分		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
収 集 車 (台)		1	-	-	-	-
清 掃 人 員(人)		3	-	-	-	-

資料:花巻市清掃センター

注)ごみ量:岩手中部クリーンセンター及び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

118 火葬許可取扱件数

(単位:件)

区 分	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
火 葬 総 数	1,672	1,711	1,825	1,800	1,873
死 体	1,240	1,293	1,331	1,349	1,418
死 胎	23	17	11	12	12
そ の 他	409	401	483	439	443

資料:花巻市生活環境課、市民登録課

119 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)
28.4月	0.04~0.05	0.041	0.04~0.07	0.056
28.5月	0.04~0.04	0.040	0.04~0.07	0.053
28.6月	0.03~0.05	0.040	0.03~0.07	0.051
28.7月	0.02~0.04	0.036	0.04~0.06	0.053
28.8月	0.03~0.04	0.035	0.04~0.06	0.052
28.9月	0.03~0.05	0.039	0.04~0.06	0.053
28.10月	0.03~0.05	0.040	0.03~0.06	0.052
28.11月	0.03~0.06	0.039	0.05~0.07	0.055
28.12月	0.03~0.05	0.037	0.04~0.08	0.054
29.1月	0.024~0.038(注①)	0.029	0.04~0.06	0.048
29.2月	0.03~0.04	0.036	0.04~0.06	0.048
29.3月	0.03~0.04	0.036	0.05~0.07	0.062
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

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