

13. 衛生・環境保全

110 診療科目数

平成25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	307	42	9	198	58
内 科	59	5	2	52	—
呼吸器内科	1			1	—
呼吸器科	3			3	—
循環器内科	1			1	—
循環器科	9			9	—
消化器内科	1	1			—
消化器科	11	2		9	—
胃腸科	7			7	—
腎臓内科					—
神経内科	8	3		5	—
糖尿病内科	1			1	—
血液内科					—
皮膚科	9	2		7	—
アレルギー科	5			5	—
リウマチ科	6	1		5	—
感染症内科					—
小児科	14	2	1	11	—
精神科	4		2	2	—
神経科	5		1	4	—
心療内科	3			3	—
外科	24	5		19	—
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	5	2		3	—
性病科	1			1	—
肛門外科	3			3	—
脳神経外科	6	2		4	—
整形外科	16	4	1	11	—
形成外科	5	2		3	—
美容外科					—
眼 科	6	2		4	—
耳鼻いんこう科	3	1		2	—
小児外科					—
産婦人科	1	1			—
産 科	2			2	—
婦 人 科	3			3	—
リハビリテーション科	18	4	1	13	—
放射線科	2	1		1	—
麻酔科	5	2		3	—
病理診断科					—
臨床検査科					—
救急科					—
歯 科	38		1		37
矯正歯科	10				10
小児歯科	9				9
歯科口腔外科	2				2

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19年	計	1,213	4	3	2	1	7	2	4	9	8
	男	634	2	1	2	1	5	1	3	8	5
	女	579	2	2	-	-	2	1	1	1	3
20	計	1,250	5	-	-	2	6	2	5	5	5
	男	642	1	-	-	2	5	2	1	-	3
	女	608	4	-	-	-	1	-	4	5	2
21	計	1,204	4	-	-	2	1	1	6	2	15
	男	628	2	-	-	1	1	1	5	1	10
	女	576	2	-	-	1	-	-	1	1	5
22	計	1,247	2	1	-	1	2	2	4	6	10
	男	636	2	1	-	1	2	1	3	4	8
	女	611	-	-	-	-	-	1	1	2	2
23	計	1,291	4	-	-	2	-	1	2	5	7
	男	663	1	-	-	1	-	-	1	5	5
	女	628	3	-	-	1	-	1	1	-	2

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21年	5	2	72	38	1	64	25	68	11
22	5	2	73	38	1	63	27	65	11
23	5	2	73	38	1	63	27	59	10
24	5	2	72	37	1	62	26	59	10
25	5	2	72	37	1	60	29	63	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	はり師
平成18年	142	55	177	42	1,002	234	10	54	28
20	146	51	168	44	928	222	14	50	29
22	125	47	170

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・急性気管支炎	糖尿病	肝疾患
平成19年	1,213	1	314	199	172	6	141	10	18
20	1,250	-	289	189	182	4	166	22	8
21	1,204	1	296	211	230	9	189	14	21
22	1,247	1	300	229	171	12	131	24	16
23	1,291	2	324	225	169	3	122	15	15

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22年度	2	-	-	-	-	-	-	-	-
23	8	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6	-	-	-	-	-	-	-	-

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	34	49	45	72	132	182	218	206	146	73	5	-
9	22	31	35	41	94	113	118	84	42	17	-	-
2	12	18	10	31	38	69	100	122	104	56	5	-
19	21	40	50	71	110	198	258	206	168	66	13	-
16	17	29	37	51	69	124	143	75	50	15	2	-
3	4	11	13	20	41	74	115	131	118	51	11	-
10	22	41	48	70	110	182	241	230	146	67	6	-
9	13	31	35	46	74	120	133	94	40	11	1	-
1	9	10	13	24	36	62	108	136	106	56	5	-
7	19	42	45	60	118	173	254	259	159	68	15	-
5	13	26	34	35	84	113	133	109	45	16	1	-
2	6	16	11	25	34	60	121	150	114	52	14	-
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	-

資料:中部保健所

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
275	274	95	236
274	277	111	235
272	280	107	211
273	281	106	206
272	282	104	206

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
26	25	58	40
28	29	48	48
...

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
24	68	66	34	160
32	57	55	37	209
40	48	55	36	54
18	67	47	36	195
23	87	41	33	232

資料:中部保健所

(単位:件)

食中毒	腸管出血 性大腸菌	その他
-	1	1
1	5	2
1	4	1

資料:中部保健所

116 各種予防接種実績

平成24年度(単位:人、%)

区 分		対象人員(A)	接種人員(B)	受診率 $\frac{(B)}{(A)}$
ポリオ	春 季	693	580	84%
不活化ポリオ		1,069	717	67%
三種混合(ジフテリア・百日咳・破傷風混合)	1期初回	399	544	136%
	1期追加	745	765	103%
四種混合(ジフテリア・百日咳・ポリオ・破傷風)	1期初回	231	131	57%
麻しん・風しん混合	I 期	664	701	106%
	II 期	785	745	95%
	III 期	937	875	93%
	IV 期	964	881	91%
日 本 脳 炎		1,529	5,843	
二種混合(ジフテリア・破傷風)		967	843	87%
B C G		705	602	85%
高齢者インフルエンザ		29,660	19,461	66%
子宮頸がん予防ワクチン		459	1,486	
ヒブワクチン		660	2,796	
小児用肺炎球菌ワクチン		660	2,947	
高齢者肺炎球菌ワクチン		2,698	524	19%

資料:花巻市健康づくり課

注)対象者

- ◇ ポリオ 春季:H22. 1. 1~H22. 12. 31生まれ
- ◇ 不活性ポリオ H23. 1. 1~H24. 7. 31生まれ
- ◇ 三種混合 1期初回:H24. 1. 1~H24. 12. 31生まれ、1期追加:H22. 7. 1~H23. 6. 30生まれ
- ◇ 四種混合 H24. 8. 1~H24. 12. 31
- ◇ 麻しん・風しん混合 I 期 H23. 4. 1~H24. 3. 31生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 II 期 H18. 4. 2~H19. 4. 1生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 III 期 H11. 4. 2~H12. 4. 1生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 IV 期 H6. 4. 2~H7. 4. 1生まれ
- ◇ 日本脳炎 H20. 4. 2~H22. 3. 31生まれ ほか20歳未満までの特例対象者
- ◇ 二種混合 H12. 4. 2~H13. 4. 1生まれ
- ◇ BCG H23. 12. 1~H24. 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(H8. 4. 2~H12. 4. 1生まれ)
- ◇ ヒブワクチン・小児用肺炎球菌ワクチン 2か月齢以上5歳未満
- ◇ 高齢者肺炎球菌ワクチン 24年度に70歳・80歳になる者(S7.4.1~S8.3.31及びS17.4.1~S18.3.31生まれ)

※平成24年度 予防接種法等の改正

- ポリオ 春季で終了
- 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
- 麻しん・風しん混合 III 期・IV 期終了(5年間の時限措置)

※不活化ポリオ、三種混合、四種混合の接種人員は1期初回の終了者数

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20年度	胃がん検診	39,909	7,755	19.4%	7,114	641	8.3%
	子宮がん検診	15,125	3,538	23.4%	3,500	38	1.1%
	乳房・甲状腺検診	10,833	3,438	31.7%	3,235	203	5.9%
	肺がん検診	33,597	17,904	53.3%	17,904	1,685	9.4%
	大腸がん検診	41,104	11,640	28.3%	10,916	724	6.2%
21	胃がん検診	38,710	7,512	19.4%	6,890	622	8.3%
	子宮がん検診	16,527	4,431	26.8%	4,363	68	1.5%
	乳房・甲状腺検診	12,874	4,598	35.7%	4,284	314	6.8%
	肺がん検診	40,708	17,494	43.0%	17,239	255	1.5%
	大腸がん検診	39,956	12,114	30.3%	11,429	685	5.7%
22	胃がん検診	38,486	7,331	19.0%	6,751	580	7.9%
	子宮がん検診	16,433	4,265	26.0%	4,176	89	2.1%
	乳房・甲状腺検診	13,010	4,680	36.0%	4,394	286	6.1%
	肺がん検診	36,995	16,346	44.2%	15,988	358	2.2%
	大腸がん検診	40,108	11,834	29.5%	11,153	681	5.8%
23	胃がん検診	41,710	7,175	17.2%	6,630	545	7.6%
	子宮がん検診	28,402	4,575	16.1%	4,490	85	1.9%
	乳房・甲状腺検診	19,164	4,798	25.0%	4,559	239	5.0%
	肺がん検診	35,885	15,743	43.9%	15,245	498	3.2%
	大腸がん検診	45,343	12,334	27.2%	11,721	613	5.0%
24	胃がん検診	15,489	4,147	26.8%	3,845	302	7.3%
	子宮がん検診	21,424	3,021	14.1%	2,961	60	2.0%
	乳房・甲状腺がん検診	13,978	3,427	24.5%	3,311	116	3.4%
	肺がん検診	15,489	7,899	51.0%	7,693	206	2.6%
	大腸がん検診	15,489	7,225	46.6%	7,028	197	2.7%

注) 対象者

資料: 花巻市健康づくり課

- ◇ 胃がん検診 35歳以上
- ◇ 子宮がん検診 20歳以上の女性で前年度実施していない者
- ◇ 乳房・甲状腺検診 40歳以上の女性で前年度実施していない者
- ◇ 肺がん検診 40歳以上
- ◇ 大腸がん検診 35歳以上

※受診率の出し方 <平成23年度まで> 受診者数/対象年齢以上人口
 <平成24年度より> 厚生労働省がん対策推進基本計画により受診者・対象者ともに40~69歳の方を算定

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 $\frac{(B)}{(A)}$
平成20年度	19,693	12,201	62.0%
21	21,009	12,201	58.1%
22	20,660	11,153	54.0%
23	19,890	10,751	54.1%
24	19,784	10,668	53.9%

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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
総 数	総 数	33,369	32,358	32,001	32,926	35,733
	花 巻 市	33,285	32,286	31,939	32,825	32,427
	道路公団搬入分 釜石市災害ごみ	84	72	62	77	69
可 燃 物	総 数	30,208	29,221	28,885	29,338	32,534
	花 巻 市	30,154	29,162	28,835	29,250	29,240
	道路公団搬入分 釜石市災害ごみ	54	59	50	64	57
不 燃 物	総 数	2,045	2,018	2,006	2,141	1,985
	花 巻 市	2,015	2,005	1,994	2,128	1,973
	道路公団搬入分	30	13	12	13	12
粗 大 物	総 数	269	252	246	345	342
	花 巻 市	269	252	246	345	342
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
その他プラ・ペット物	総 数	797	814	812	815	819
	花 巻 市	797	814	812	815	819
	道路公団搬入分	0	0	0	0	0
埋 立 物	総 数	50	53	52	287	52
	花 巻 市	50	53	52	287	52
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-

区 分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	
総 数	33,369	32,358	32,001	32,926	35,733	
家 庭 系 ご み	18,102	18,633	18,586	18,878	18,737	
事 業 系 ご み	総 数	15,267	13,725	13,415	14,048	16,996
	花 巻 市	15,183	13,653	13,353	13,947	13,690
	道路公団搬入分 釜石市災害ごみ	84	72	62	77	69

区 分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
収 集 車 (台)	4	4	3	2	1
清 掃 人 員(人)	12	12	9	6	3

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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
火 葬 総 数	1,647	1,644	1,876	1,791	1,672
死 体	1,290	1,244	1,453	1,369	1,240
死 胎	12	17	17	16	23
そ の 他	345	383	406	406	409

資料:花巻市市民登録課

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	計測数値
平成23年11月	0.05	0.09~0.10
12月	0.04~0.07	0.07~0.12
平成24年1月	0.03~0.06	0.06~0.09
2月	0.03~0.06	0.05~0.07
3月	0.03~0.06	0.05~0.09
4月	0.04~0.06	0.08~0.11
5月	0.04~0.06	0.08~0.11
6月	0.04~0.06	0.08~0.11
7月	0.04~0.06	0.08~0.11
8月	0.04~0.06	0.06~0.10
9月	0.04~0.06	0.07~0.10
10月	0.04~0.06	0.07~0.10
11月	0.04~0.09	0.07~0.11
12月	0.024~0.093(注①)	0.05~0.09
平成25年1月	0.022~0.048(注①)	0.04~0.06
2月	0.023~0.044(注①)	0.04~0.05
3月	0.03~0.06	0.04~0.08
4月	0.03~0.06	0.07~0.09
5月	0.04~0.05	0.07~0.09
6月	0.04~0.06	0.07~0.10
7月	0.03~0.05	0.07~0.09
8月	0.03~0.06	0.07~0.10
9月	0.03~0.05	0.07~0.10

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バイメータ 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