

13. 衛生・環境保全

110 診療科目数

平成26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	302	42	9	191	60
内 科	58	5	2	51	-
呼吸器内科	1			1	-
呼吸器科	4			4	-
循環器内科	1			1	-
循環器科	10			10	-
消化器内科	2	1		1	-
消化器科	11	2		9	-
胃腸科	7			7	-
腎臓内科					-
神経内科	7	3		4	-
糖尿病内科	1			1	-
血液内科					-
皮膚科	8	2		6	-
アレルギー科	5			5	-
リウマチ科	6	1		5	-
感染症内科					-
小児科	13	2	1	10	-
精神科	4		2	2	-
神経科	5		1	4	-
心療内科	3			3	-
外科	22	5		17	-
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	3			3	-
脳神経外科	5	2		3	-
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	2	1		1	-
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	1	1			-
麻酔科	5	2		3	-
病理診断科					-
臨床検査科					-
救急科					-
歯 科	37		1		36
矯正歯科	11				11
小児歯科	10				10
歯科口腔外科	3				3

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20年	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
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

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22年	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
26	5	2	70	36	1	59	27	62	11

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20年	146	51	168	44	928	222	14	50	29
22	125	47	170
24	131	47	176

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20年	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
24	1,247	1	289	213	168	5	112	12	16

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23年度	8	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6	-	-	-	-	-	-	-	-
25	16	-	-	-	-	-	-	-	-

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
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	0
8	20	26	47	48	75	108	131	106	57	23	1	0
3	6	12	17	12	36	57	110	155	137	61	14	0
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	-

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
274	277	111	235
272	280	107	211
273	281	106	206
272	282	104	206
260	277	104	208

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
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
32	57	55	37	209
40	48	55	36	54
18	67	47	36	195
23	87	41	33	232
30	89	56	25	231

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	5	2
1	4	1
-	14	2

資料:中部保健所

116 各種予防接種実績

平成25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			279	
三種混合(ジフテリア・百日咳・破傷風)	1 期 初 回		25	
	1 期 追 加		571	
四種混合(ジフテリア・百日咳・ポリオ・破傷風)				
1 期 初 回		689	687	99.7 %
麻しん・風しん混合	I 期	676	642	95.0 %
	II 期	752	710	94.4 %
日本脳炎		6,340	5,383	
二種混合(ジフテリア・破傷風)		917	819	89.3 %
B C G		689	593	86.1 %
高齢者インフルエンザ		30,263	19,813	65.5 %
子宮頸がん予防ワクチン		460	202	
ヒブワクチン		689	2,971	
小児用肺炎球菌ワクチン		689	2,886	
高齢者肺炎球菌ワクチン		2,629	615	23.4 %

資料:花巻市健康づくり課

※対象者

- ◇ 四種混合 H25. 1. 1～H25. 12. 31生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 I 期 H24. 4. 1～H25. 3. 31生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 II 期 H19. 4. 2～H20. 4. 1生まれ
- ◇ 日本脳炎 H21. 4. 1～H23. 3. 31生まれ ほか 20歳未満までの特例対象者
- ◇ 二種混合 H13. 4. 2～H14. 4. 1生まれ
- ◇ BCG H24. 12. 1～H25. 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(H9. 4. 2～H13. 4. 1生れ)
- ◇ 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 25年度に70歳・80歳になる方(S8.4.1～S9.3.31及びS18.4.1～S19.3.31生れ)

※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

※不活化ポリオ・三種混合・四種混合の接種人員は、I 期初回の終了者数としました。

※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	35,275	7,473	21.2%	6,838	635	8.5%
	子宮がん検診	25,603	3,538	26.8%	3,500	38	1.1%
	乳房・甲状腺検診	22,282	3,438	29.2%	3,235	203	5.9%
	肺がん検診	35,275	17,960	50.9%	16,275	1,685	9.4%
	大腸がん検診	35,275	11,163	31.6%	10,459	704	6.3%
21	胃がん検診	35,275	7,223	20.5%	6,621	602	8.3%
	子宮がん検診	25,603	4,431	30.7%	4,363	68	1.5%
	乳房・甲状腺検診	22,282	4,598	34.6%	4,284	314	6.8%
	肺がん検診	35,275	17,494	49.6%	17,239	255	1.5%
	大腸がん検診	35,275	11,665	33.1%	10,992	673	5.8%
22	胃がん検診	35,856	7,048	19.7%	6,479	569	8.1%
	子宮がん検診	25,161	4,265	33.7%	4,176	89	2.1%
	乳房・甲状腺検診	22,282	4,680	38.7%	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%
	子宮がん検診	25,161	4,558	35.8%	4,496	62	1.4%
	乳房・甲状腺がん検診	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%
	子宮がん検診	25,161	4,657	36.1%	4,599	58	1.2%
	乳房・甲状腺がん検診	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%

注) 対象となる年齢

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(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(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

受診率の算出方法について

国の委員会がとりまとめた「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書(平成20年3月)」で提案のあった推計対象者数の考え方に基づき、算出を行った。

40歳以上(子宮頸がん検診は20歳以上)男女ごとに次の計算式で算出した人数を推計対象者数とする。

$$\text{推計対象者数} = \text{市町村人口} - (\text{就業者数} - \text{農林水産業従事者数})$$

※ 乳がん・子宮頸がん検診の受診率

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

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 $\frac{(B)}{(A)}$
平成21年度	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%
25	20,322	10,714	52.7%

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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
総 数	総 数	32,358	32,001	32,926	35,733	37,032
	花 巻 市	32,286	31,939	32,825	32,427	35,287
	道路公団搬入分	72	62	77	69	70
	釜石市災害ごみ	-	-	24	3,237	1,675
可 燃 物	総 数	29,221	28,885	29,338	32,534	33,818
	花 巻 市	29,162	28,835	29,250	29,240	32,084
	道路公団搬入分	59	50	64	57	59
	釜石市災害ごみ	-	-	24	3,237	1,675
不 燃 物	総 数	2,018	2,006	2,141	1,985	1,206
	花 巻 市	2,005	1,994	2,128	1,973	1,205
	道路公団搬入分	13	12	13	12	1
粗 大 物	総 数	252	246	345	342	387
	花 巻 市	252	246	345	342	387
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
その他プラ・ペット物	総 数	814	812	815	819	1,620
	花 巻 市	814	812	815	819	1,610
	道路公団搬入分	0	0	0	0	10
埋 立 物	総 数	53	52	287	52	1
	花 巻 市	53	52	287	52	1
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-

区 分		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
総 数		32,358	32,001	32,926	35,733	37,033
家 庭 系 ご み		18,633	18,586	18,878	18,737	18,804
事 業 系 ご み	総 数	13,725	13,415	14,048	16,996	18,229
	花 巻 市	13,653	13,353	13,947	13,690	16,484
	道路公団搬入分	72	62	77	69	70
	釜石市災害ごみ	-	-	24	3,237	1,675

区 分		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
収 集 車 (台)		4	3	2	1	-
清 掃 人 員(人)		12	9	6	3	0

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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
火葬総数	1,644	1,876	1,791	1,672	1,711
死体	1,244	1,453	1,369	1,240	1,293
死胎	17	17	16	23	17
その他	383	406	406	409	401

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)
24.4月	0.04~0.06	0.050	0.08~0.11	0.097
24.5月	0.04~0.06	0.048	0.08~0.11	0.094
24.6月	0.04~0.06	0.049	0.08~0.11	0.097
24.7月	0.04~0.06	0.048	0.08~0.11	0.095
24.8月	0.04~0.06	0.050	0.06~0.10	0.082
24.9月	0.04~0.06	0.049	0.07~0.10	0.084
24.10月	0.04~0.06	0.049	0.07~0.10	0.086
24.11月	0.04~0.09	0.051	0.07~0.11	0.084
24.12月	0.024~0.093(注①)	0.033	0.05~0.09	0.073
25.1月	0.022~0.048(注①)	0.026	0.04~0.06	0.050
25.2月	0.023~0.044(注①)	0.026	0.04~0.05	0.043
25.3月	0.03~0.06	0.041	0.04~0.08	0.064
25.4月	0.03~0.06	0.045	0.07~0.09	0.081
25.5月	0.04~0.05	0.044	0.07~0.09	0.079
25.6月	0.04~0.06	0.046	0.07~0.10	0.081
25.7月	0.03~0.05	0.042	0.07~0.09	0.078
25.8月	0.03~0.06	0.042	0.07~0.10	0.084
25.9月	0.03~0.05	0.034	0.07~0.10	0.084
25.10月	0.03~0.05	0.033	0.07~0.09	0.079
25.11月	0.03~0.05	0.034	0.06~0.09	0.079
25.12月			0.07~0.09	0.078
12.2~12.6	0.03~0.03	0.03		
12.9~12.27	0.029~0.043(注①)	0.033		
26.1月			0.04~0.06	0.051
1.5~1.24	0.022~0.032(注①)	0.025		
1.27~1.31	0.04~0.05	0.044		
26.2月	0.02~0.03	0.027	0.03~0.05	0.042
26.3月	0.02~0.04	0.027	0.03~0.06	0.046
26.4月	0.04~0.05	0.042	0.06~0.09	0.070
26.5月	0.03~0.05	0.042	0.06~0.08	0.066
26.6月	0.03~0.05	0.042	0.06~0.09	0.069
26.7月	0.04~0.05	0.043	0.06~0.08	0.065
26.8月	0.04~0.05	0.041	0.06~0.08	0.061
26.9月	0.04~0.05	0.042	0.05~0.07	0.064
26.10月	0.03~0.05	0.040	0.05~0.07	0.064

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