

13. 衛生・環境保全

110 診療科目数

令和2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	286	32	10	178	66
内 科	54	4	2	48	-
呼吸器内科	6	1	-	5	-
呼吸器科	2	-	-	2	-
循環器内科	5	1	-	4	-
循環器科	7	-	-	7	-
消化器内科	4	2	-	2	-
消化器科	8	-	-	8	-
胃腸科	5	-	-	5	-
腎臓内科	2	1	-	1	-
神経内科	6	2	-	4	-
糖尿病内科	-	-	-	-	-
血液内科	-	-	-	-	-
皮膚科	7	1	-	6	-
アレルギー科	4	-	-	4	-
リウマチ科	4	-	-	4	-
感染症内科	-	-	-	-	-
小児科	10	1	1	8	-
精神科	7	-	2	5	-
神経科	2	-	1	1	-
心療内科	4	-	1	3	-
外科	18	4	-	14	-
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	3	-	2	-
性病科	1	-	-	1	-
肛門外科	-	-	-	-	-
脳神経外科	4	-	-	4	-
整形外科	15	3	1	11	-
形成外科	2	-	-	2	-
美容外科	-	-	-	-	-
眼 科	5	1	-	4	-
耳鼻いんこう科	2	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	36	-	1	1	34
矯正歯科	12	-	-	-	12
小児歯科	14	-	-	-	14
歯科口腔外科	6	-	-	-	6

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

年次	区分	総数	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
	平成26年	計	1,320	1	3	-	-	2	2	3	6
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
29	計	1,458	3	-	-	2	2	1	2	9	5
	男	704	2	-	-	1	2	1	2	6	3
	女	754	1	-	-	1	-	-	-	3	2
30	計	1,508	3	-	-	1	3	1	2	7	8
	男	726	3	-	-	-	3	1	2	3	7
	女	782	-	-	-	1	-	-	-	4	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28年	5	2	72	36	1	59	27	66	11
29	5	2	69	35	1	57	34	59	10
30	5	2	70	34	1	56	32	56	10
31	4	2	70	34	1	55	37	53	10
令和2年	4	2	67	34	1	57	36	47	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26年	103	50	186
28	109	50	166
30	105	45	160	47	831	159	16

114 主要死因別死亡者数

年次	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26年	平成26年	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	133	16	4
	29	1,458	-	350	245	149	14	104	12	20
	30	1,508	2	344	226	167	7	82	24	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	ジフテリア	日本脳炎	パラチフス	侵襲性髄膜炎菌感染症	コレラ	食中毒
平成29年度	3	-	-	-	-	-	-	-	-
30	3	-	-	-	-	-	-	-	1
令和元年度	4	-	-	-	-	-	-	-	4

注1) 数値は、中部保健所に届出を受けているもの
 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
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	-
10	14	24	57	68	116	156	252	321	268	121	27	-
7	9	15	41	53	81	86	139	148	81	24	3	-
3	5	9	16	15	35	70	113	173	187	97	24	-
14	14	27	46	86	108	171	246	335	294	119	23	-
9	8	24	30	54	76	108	139	139	85	32	3	-
5	6	3	16	32	32	63	107	196	209	87	20	-

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
262	279	108	193
263	281	106	191
262	284	102	190
261	284	102	175
252	279	102	140

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
...
...
...	...	44	62

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	136	43	23	235
20	158	50	23	266
31	148	48	25	257
27	182	48	26	281
30	184	46	28	352

資料:中部保健所、
岩手県保健福祉年報(人口動態編)

(単位:件)

腸管出血 性大腸菌	その他
3	-
2	-
-	-

資料:中部保健所

116 各種予防接種実績

令和元年度(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		1	
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	500	511	102.2 %
	追 加	599	568	94.8 %
麻しん・風しん混合	I 期	544	570	104.8 %
	II 期	716	671	93.7 %
日 本 脳 炎		4,765	3,985	83.6 %
二種混合(ジフテリア・破傷風)		756	631	83.5 %
B C G		497	512	103.0 %
高 齢 者 インフルエンザ		32,261	21,370	66.2 %
子宮頸がん予防ワクチン			28	
ヒブワクチン	初 回	492	508	103.3 %
	追 加	544	589	108.3 %
小児用肺炎球菌ワクチン	初 回	492	511	103.9 %
	追 加	544	592	108.8 %
水 痘	1 回 目	544	563	103.5 %
	2 回 目	604	554	91.7 %
高 齢 者 肺 炎 球 菌 ワ ク チ ン		4,711	1,522	32.3 %
B 型 肝 炎		492	529	107.5 %
風しんの追加的対策	抗体検査	4,614	1,188	25.7 %
	予防接種	355	310	87.3 %

資料:花巻市健康づくり課

※対象者

- ◇ 四種混合(初回・追加) 初回 H31. 1. 1~R1. 12. 31生まれ
追加 H29. 7. 1~ H30. 6. 30生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 I 期 H30. 4. 1~H31. 3. 31生まれ
- ◇ 麻しん・風しん混合 II 期 H25. 4. 2~H26. 4. 1生まれ
- ◇ 日本脳炎 H27. 4. 1~H29. 3. 31生まれ、H22. 4. 1~H23. 3. 31生まれ、20未満までの特例対象者
- ◇ 二種混合 H19. 4. 2~H20. 4. 1生まれ
- ◇ BCG H30. 12. 1~R1. 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)
中学1年生から高校1年生相当の女子
- ◇ 子宮頸がん予防ワクチン 初回 H31. 2. 1~R2. 1. 31生まれ
- ◇ ヒブワクチン・小児用肺炎球菌ワクチン(初回・追加) 追加 H30. 4. 1~H31. 3. 31生まれ
- ◇ 水痘(1回目・2回目) H29. 4. 1~H31. 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歳以上になる方及び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 H31. 2. 1~R2. 1. 31生まれ
- ◇ 風しんの追加的対策 抗体検査 S47. 4. 2~S54. 4. 2生まれ
予防接種 抗体検査を受けたもののうち、抗体価が一定以下の者

※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
- 風しんの追加的対策 平成31年4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 (B) (A)	検 診 結 果		精検率 (C) (B)	
				異常なし	要精検(C)		
平成25年	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%	4,064	70	1.7%
	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%
30	胃がん検診	34,932	5,936	17.0%	5,630	306	5.2%
	子宮頸がん検診	24,263	3,586	30.2%	3,523	63	1.8%
	乳がん検診	21,504	4,084	37.8%	4,000	84	2.1%
	肺がん検診	34,932	14,533	41.6%	14,163	370	2.5%
	大腸がん検診	34,932	11,801	33.8%	11,151	650	5.5%
令和元年	胃がん検診	34,932	6,383	18.3%	6,056	327	5.1%
	子宮頸がん検診	24,263	3,963	31.1%	3,893	70	1.8%
	乳がん検診	21,504	4,436	39.3%	4,362	74	1.7%
	肺がん検診	34,932	15,051	43.1%	14,624	427	2.8%
	大腸がん検診	34,932	12,144	34.8%	11,469	675	5.6%

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」の統一的な考え方を示し、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 $\frac{(B)}{(A)}$
平成27年	21,374	11,206	52.4%
28	21,643	11,132	51.4%
29	22,793	11,047	48.5%
30	22,755	11,336	49.8%
令和元年	22,029	11,685	53.0%

注)対象者:65歳以上の方

資料:花巻市健康づくり課

119 塵芥処理(収集)状況

(単位: t)

区 分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
総 数	総 数	31,499	29,914	29,254	28,375	28,382
	花 巻 市	31,460	29,914	29,254	28,375	28,382
	道路公団搬入分 釜石市災害ごみ	39 -	-	-	-	-
可 燃 物	総 数	28,402	27,039	26,484	25,821	25,829
	花 巻 市	28,368	27,039	26,484	25,821	25,829
	道路公団搬入分 釜石市災害ごみ	34 -	-	-	-	-
不 燃 物	総 数	2,028	1,910	1,843	1,674	1,645
	花 巻 市	2,023	1,910	1,843	1,674	1,645
	道路公団搬入分	5 -	-	-	-	-
粗 大 物	総 数	244	57	49	54	60
	花 巻 市	244	57	49	54	60
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
その他プラ・ペット物	総 数	824	908	878	826	848
	花 巻 市	824	908	878	826	848
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-
埋 立 物	総 数	1 -	-	-	-	-
	花 巻 市	1 -	-	-	-	-
	道路公団搬入分	-	-	-	-	-

区 分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
総 数		31,499	29,914	29,254	28,375	28,382
家 庭 系 ご み		17,871	17,433	17,620	17,288	17,465
事 業 系 ご み	総 数	13,628	12,481	11,634	11,087	10,917
	花 巻 市	13,589	12,481	11,634	11,087	10,917
	道路公団搬入分 釜石市災害ごみ	39 -	-	-	-	-

区 分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
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27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
火葬総数	1,800	1,873	1,923	1,925	2,072
死体	1,349	1,418	1,456	1,490	1,515
死胎	12	12	9	9	17
その他の	439	443	458	426	540

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)
31. 4月	0.04~0.05	0.046	0.05~0.07	0.061
R 1. 5月	0.04~0.05	0.045	0.05~0.07	0.059
1. 6月	0.04~0.05	0.045	0.06~0.08	0.063
1. 7月	0.04~0.06	0.045	0.05~0.08	0.060
1. 8月	0.04~0.06	0.045	0.05~0.08	0.060
1. 9月	0.03~0.05	0.045	0.05~0.07	0.061
1. 10月	0.04~0.06	0.047	0.06~0.09	0.077
1. 11月	0.02~0.07	0.042	0.07~0.10	0.081
1. 12月			0.06~0.08	0.073
12.1~12.9	0.02~0.05	0.038		
12.10~12.31	0.029~0.044(注①)	0.031		
2. 1月			0.07~0.10	0.081
1.1~1.20	0.025~0.047(注①)	0.030		
1.21~1.31	0.03~0.05	0.040		
2. 2月	0.02~0.04	0.027	0.05~0.08	0.066
2. 3月	0.02~0.05	0.036	0.06~0.08	0.068
2. 4月	0.03~0.05	0.041	0.05~0.08	0.069
2. 5月	0.02~0.05	0.040	0.06~0.07	0.066

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