

## 第8節 健康増進と疾病対策

### 1 健康づくり啓発事業

#### (1) 健康づくり啓発事業

根拠法令等	健康増進法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	市 10/10

#### <目的・事業内容>

健康づくりに対する市民と行政の協働の推進、健康増進事業実施者による健康増進関連事業の実施に向けた働きかけ等を通して、健康増進計画等に基づいた新しい健康観を普及させ、全世代の健康課題の解決と生活の質（QOL）の向上、健康寿命の延伸を図る。また、二次的目標として医療費の抑制も図ることを目的とする。

#### ・主な事業内容

- ① おおむた健康づくりフォーラムの実施
- ② 大牟田市健康づくり表彰事業
- ③ その他健康づくりの推進につながる事業等

#### <実 績>

おおむた健康づくりフォーラム

年度	開催日	基調講演	パネルディスカッション	その他の催し
25	3月14日	健康づくりはまちづくり 講師：くまもと健康支援研究所代表 松尾 洋氏	吉野校区・大正校区・白川校区の取組みの発表	地域健康力アップ推進事業モデル校区の取組みの紹介 大牟田市食生活改善推進員協議会による試食コーナー 健康チェックコーナー
26	3月21日	人と人との絆と地域の健康力 講師：大分県中部保健所所長 藤内 修二氏	倉永校区・大牟田市食生活改善推進員協議会・みやま市保健推進員の発表	地域健康力アップ推進事業モデル校区の取組みの紹介 大牟田市食生活改善推進員協議会による試食コーナー 健康チェックコーナー
27	3月19日	炭素循環農法～農薬・肥料を一切使わない自然農法～ 講師：いちの・たんぼの会農事顧問 山下 公一氏	「健幸づくりは地域づくり、職場づくり」について天領校区・明治校区・大牟田瓦斯株式会社の発表	健康づくり表彰事業団体表彰式 地域健康力アップ推進事業モデル校区の取組みの紹介 大牟田市食生活改善推進員協議会による展示・試食コーナー

#### <実 績>

大牟田市健康づくり表彰事業

年度	27	
開催日	3月19日	
被表彰事業所	市長賞	大牟田瓦斯株式会社
	保健福祉部長賞	明治安田生命相互保険会社 大牟田銀水営業所 社会福祉法人 それいゆ
	優秀賞	三井化学株式会社 大牟田工場

※ 平成27年度より実施

## (2)大牟田地域健康推進協議会補助事業

根拠法令等	健康増進法	所 管 課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	市 10/10

### <目的・事業内容>

健康づくりの関係団体で組織する大牟田地域健康推進協議会が実施する「健康づくり市民大会」及び「大牟田みんなの健康展」に対して補助金を交付するとともに、同イベントに参画し市民と行政との協働による健康づくりを推進し疾病等の早期発見と一次予防及び二次予防を推進し市民の生活の質（QOL）の向上を図る。また、二次的目標として健康寿命の延伸と医療費の抑制等を図ることを目的とする。

### <実 績>

健康づくり市民大会及び大牟田みんなの健康展

年 度	23	24	25	26	27	
開催期間	9月3日・4日	9月8日・9日	9月8日・9日	11月8日・9日	9月12日・27日	
特別 市民 大会 講演	講師名	宮崎千明	昇地三郎	小久保裕紀	秋野暢子	三笑亭夢之助
	テーマ	ワクチンって何？予防接種で防げる病気	世界一元気な106歳児が実践する十大習慣健康法	「一瞬に生きる」	美しく健康に生きる	「健康は笑いから」

## (3)地域健康力アップ推進事業

根拠法令等	健康増進法	所 管 課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	市 10/10

### <目的・事業内容>

健康づくりモデル校区を指定し校区まちづくり協議会や町内公民館連絡協議会等との連携のもと、健康診査の受診勧奨や健康増進企画事業を行い、地域住民の健康づくりに対する意識の向上を図ることを目的とする。

### <実 績>

健康づくりモデル校区の取組みについて

#### ①健康診査普及啓発事業

特定健診、がん検診などの校区内の全世帯への普及啓発と受診勧奨、地域の見守り活動等を実施する。

校区名	団体区分	年度	取り組み
駛馬北	町内公民館連絡協議会	24	チラシの封入・配布とも団体で実施。11月に配布。
		25	チラシの封入・配布とも団体で実施。8月～9月に配布。
		26	12月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
		27	12月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
大正	校区まちづくり協議会	24	チラシの封入・配布とも団体で実施。12月に配布。校区アンビシャス広場の子どもたちにより受診勧奨。
		25	10月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧・イベントで啓発。
		26	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。10月のまちづくり協議会運営委員会、10月19日大運動会にて健康啓発チラシ配布。
		27	10月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
大牟田	町内公民館連絡協議会	24	チラシの封入・配布とも団体で実施。1月に配布。
		25	1月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧で啓発。
		26	12月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
		27	12月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。

白川	特定非営利活動法人(NPO)	24	チラシの封入・配布とも団体で実施。1月に配布。
		25	1月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧・イベントで啓発。
		26	12月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。公民館連絡協議会、民生児童委員連絡協議会、NPO法人しらかわの会会員への郵送によるチラシ配布。
		27	10月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
上内	校区まちづくり協議会	24	チラシの封入・配布とも団体で実施。1月に配布。
		25	チラシの封入・配布とも団体で実施。11月に配布。
		26	チラシの封入・配布とも団体で実施。10月～11月に配布。
明治	町内公民館連絡協議会	25	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧・イベントで啓発。
		26	12月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
		27	12月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
みなと	校区運営協議会	25	10月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧・イベントによる啓発。
		26	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
		27	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
天領	校区まちづくり協議会	25	10月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧・イベントによる啓発。
		26	12月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。校区定例会での再周知。
		27	10月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
吉野	校区総合まちづくり協議会	25	チラシを団体で封入し、広報おおむたと同時配布。
		26	8月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。公民館・自治会等加入世帯へのチラシ回覧。吉野地区公民館窓口へのチラシ設置。
		27	7月15日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
銀水	校区まちづくり協議会	25	9月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。回覧による啓発。
		26	12月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
		27	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
三池	特定非営利活動法人(NPO)	25	チラシを団体で封入し、12月1日号広報おおむたと同時に配布。イベントによる啓発。
		26	12月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
		27	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
倉永	校区まちづくり協議会	25	8月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。イベントによる啓発。
		26	8月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。その後、再度受診呼びかけ。
		27	11月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
手鎌	校区まちづくり協議会	26	10月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。地域イベントの際の啓発用チラシ配布。
		27	9月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
平原	校区まちづくり協議会	26	10月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。まちづくり協議会の運営委員会で再周知。
		27	9月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。
羽山台	校区まちづくり協議会	27	8月1日号広報おおむたと同時にチラシ配布。

## ②集団出前企画事業

校区内で実施する特定健診や集団がん検診の企画と校区内の受診者の取りまとめを行う。

平成24年度

(単位 人)

校区名	実施日	胃がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	合計
駿馬北	11月23日	37	36	15	17	0	105
大正	2月10日	27	30	21	20	0	98
大牟田	3月17日	71	84	77	83	0	315
白川	3月10日	38	41	30	32	0	141
合計		173	191	143	152	0	659

平成25年度

※平成25年度から必須事業となる。

(単位 人)

校区名	実施日	胃がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	合計
駿馬北	10月12日	20	24	0	0	0	44
大正	12月8日	16	33	17	26	0	92
大牟田	3月2日	49	59	40	53	0	201
白川	3月21日	25	36	25	21	0	107
上内	1月21日	21	23	0	0	0	44
明治	1月19日	19	27	14	20	0	80
みなと	12月1日	22	22	0	0	0	44
天領	12月15日	23	32	17	27	0	99
吉野	10月14日	28	40	31	33	0	132
銀水	2月6日	24	26	17	0	0	67
三池	1月29日	24	29	0	34	0	87
倉永	11月24日	18	26	0	0	0	44
合計		289	377	161	214	0	1,041

平成26年度

(単位 人)

校区名	実施日	胃がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	合計
駿馬北	3月14日	38	56	32	34	40	200
大正	1月31日	22	41	22	28	35	148
大牟田	3月7日	44	57	32	43	47	223
白川	2月22日	25	30	0	0	30	85
上内	11月29日	16	32	20	26	18	112
明治	1月18日	22	22	0	0	24	68
みなと	1月10日	22	39	23	23	35	142
天領	3月8日	44	45	26	23	45	183
吉野	10月12日	55	75	25	35	50	240
銀水	2月14日	0	34	0	17	29	80
三池	2月1日	42	57	41	41	55	236
倉永	12月6日	0	52	36	51	42	181
手鎌	12月21日	39	43	26	33	40	181
平原	12月14日	32	42	25	38	36	173
合計		401	625	308	392	526	2,252

平成27年度

(単位 人)

校区名	実施日	胃がん	大腸がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	合計
駿馬北	3月12日	30	50	24	28	27	159
大正	12月5日	40	81	49	66	60	296
大牟田	2月28日	42	61	29	52	45	229
白川	12月13日	50	66	53	64	60	293

明治	3月13日	0	37	18	27	29	111
みなと	1月24日	44	59	30	39	44	216
天領	12月19日	46	68	35	61	54	264
吉野	10月10日	54	61	38	41	56	250
銀水	2月13日	52	60	34	51	56	253
三池	1月30日	56	61	33	49	50	249
倉永	1月23日	0	59	39	68	50	216
手鎌	11月 1日	50	70	36	51	54	261
平原	11月21日	38	62	45	59	49	253
羽山台	10月24日	48	75	46	54	66	289
合 計		550	870	509	710	700	3,339

### ③健康増進企画事業

健康づくりに関係する講演会などの企画と地域住民への案内、参加者の取りまとめを行う。

平成24年度から

(単位 人)

校区名	年度	実施日	内容	参加者
駒馬北	24	3月2日	医師講話：「がん検診の意義」	52
	25	3月1日	医師講話：「脂肪肝について」 測定：血管年齢、骨密度、足型測定	75
	26	3月7日	認知症サポーター養成講座 健康講話：「かんで体も頭もしゃっきり」 測定：血管年齢、骨密度、握力、長座位体前屈、口腔相談、栄養相談	50
大正	24	1月20日	保健師による健康講話 測定：血圧測定、血管年齢検査、骨密度検査	70 (測定延146)
	25	10月20日	大運動会での測定会：血管年齢・血圧・骨密度・健康相談	330
		11月24日	ふれあいウォーキングとぜんざい会	80
		1月26日	歯科医師講話：口腔に関する健康講話	70
	26	10月19日	大運動会での健康測定：血管年齢、骨密度、健康相談 地域包括支援センター職員による健康体操	154
		11月23日	健康力アップウォーキングとぜんざい会	130
	27	10月18日	運動会での健康測定：骨密度、血管年齢	137
11月8日		健康力アップウォーキングとぜんざい会	84	
大牟田	24	2月10日	医師講話：「がんに関する話」 測定：血圧測定、血管年齢検査、骨密度検査	38
	25	11月2日	料理教室：「生活習慣病予防」	26
		2月3日	医師講話：「心不全について」「ロコモティブシンドロームについて」	25
	26	11月16日	医師講話：「正しい靴と正しい歩行～健康は足元から～」 測定：血圧、骨密度	53
		11月29日	市管理栄養士による料理教室：生涯骨太クッキング	30
	27	11月15日	健康講話：「認知症の理解と本人・家族のライフサポート」 測定：血圧、身長、体脂肪	34
		11月21日	料理教室：「生活習慣病予防」	30
白川	24	3月10日	保健師の健康講話：「がん検診」認知症予防等 ニュースポーツ体験のイベント	66
	25	2月23日	講話：「がんについての話」 測定：血管年齢、血中酸素、骨密度、認知機能、筋量 相談：もの忘れ、介護、栄養、健康、排泄、筋量、消費生活 健康試食会：減塩食	81

	26	1月18日	理学療法士による健康講話：「ロコモティブシンドロームについて」 準備体操：「ようかい体操第一」 測定：血管年齢、血中酸素、骨密度、タッチパネル、緑内障簡単チェック、視力検査 相談：もの忘れ・介護、栄養・健康、めがねの選び方、コーヒーの効能 健康試食会：玄米ご飯、減塩豚汁 ニュースポーツ体験	90
	27	11月8日	健康講話：「慢性閉塞性肺疾患について」 健康測定：血管年齢、血中酸素濃度、骨密度、もの忘れチェック、緑内障簡単チェック、肺年齢測定 相談：もの忘れ・介護・身体・歯科、栄養 健康試食会：五穀米ご飯、減塩豚汁 絵本の読み聞かせ ニュースポーツ体験：スカットボール、ディスクッターナイン	100
上内	24	2月25・26日 3月8・12・ 18・26・29日	地域包括支援センターの講話：「認知症予防」 歯科衛生士会の講話：「口腔ケア」 町内公民館8か所で実施	104
	25	10月1・ 15・22・ 24・29日	地域包括支援センターの講話：「認知症予防、栄養、包括支援センターについてなど」 歯科衛生士会の講話：「口腔ケア」（町内公民館6か所で実施） 医師講話：「認知症について」「肺炎の話」（町内公民館1か所で実施） 測定：骨密度、血管年齢	94
	26	12月21日	歯科医師講話：「むし歯予防について」 医師講話：「認知症とがんの予防について」 測定：血圧、骨密度、血管年齢	50
	27	10月25日	高齢者の交通安全教室 健康講座：「大人の虫歯について」「転倒予防について」 健康測定：骨密度、血管年齢	50

平成25年度から

(単位 人)

校区名	年度	実施日	内容	参加者
明治	25	1月26日	医師講話：「生活習慣病について」 測定：血管年齢・体組成計測	43
	26	2月1日	理学療法士による講話：「転倒予防のお話と健康体操」 測定：血管年齢、体組成計測	50
		2月15日	ゲートボール大会	86
	27	5月24日	健策杯ゲートボール大会	80
		11月29日	ウォーキング大会	77
		2月27日	健康講座：「転倒予防のお話とよかば〜い体操」 測定：血管年齢、体組成測定、骨密度	50
みなと	25	11月3日	医師講話：「認知症について」	20
		11月25日	料理教室：「冬の健康食」	40
	26	11月13日	料理教室：生涯骨太クッキング	20
		12月3日	管理栄養士による健康教育とカルタ大会	30
	27	12月9日	料理教室：「減塩クッキング」	23
		2月3日	健康講話：「ロコモティブシンドロームについて」 測定：骨密度、血管年齢	

天領	25	11月17日	理学療法士による講話：「膝のちょっといい話」 測定：体重・体脂肪率・血圧・肺年齢・骨密度・栄養相談	39
		3月8日	医師講話：「がん予防について」 測定：肺年齢・骨密度・血圧	26
	26	11月16日	理学療法士による講話：「肺の健康を維持するために」 測定：身長、体重、体脂肪率、血圧、肺年齢、骨密度、血管年齢、酸素飽和度、口腔チェック、栄養相談	28
	27	11月22日	健康講話：「最新の認知症予防とリハビリテーション」 予防体操：「天領校区フリフリグッパ体操 すがはらモデル」 相談：もの忘れ相談	37
吉野	25	11月23日	地域包括支援センター職員による講話：「心と体の健康について」 社会福祉協議会職員による講話「みんなでつくろう福祉のまち」	50
		3月22日	ウォーキングイベント	38
	26	7月23日	ソフトバレー大会	50
		11月20日	グランドゴルフ大会	150
		12月14日	地域包括支援センター職員による講話：「認知症への理解を深めよう」	50
		3月28日	ウォーキングイベント	30
	27	7月19日	ソフトバレーボール大会	60
		11月22日	グランドゴルフ大会	150
		12月13日	健康講話：「暮らしの中の健康意識」	70
		3月26日	健康力アップウォーキング	35
銀水	25	11月17日	ニュースポーツ大会 測定：血圧・血管年齢・骨密度	150
		1月17日	医師講話：「健康について」 測定：血管年齢・血圧	50
	26	11月16日	ニュースポーツ大会 測定：血圧、血管年齢、骨密度	150
		1月18日	歯科医師講話：歯の話	40
	27	11月15日	ニュースポーツ大会 測定：血圧、血管年齢、骨密度	231
		1月24日	健康講話：「薬草と漢方薬の話」	35
三池	25	12月6日	講話：「地域包括支援センターとは」 餅つき	40
		2月12日	測定：血管年齢・血圧・骨密度・健康相談	53
	26	7月22日	講話：「尿失禁予防教室」	19
		9月22日	管理栄養士による講話：「減塩について」 測定：血管年齢、血圧、骨密度、健康相談	29
	27	7月10日	健康講話：「食育を出すことから学ぶ『ウン知育』」	28
		9月5日	料理教室：「減塩クッキング」	20
		10月1日	講話：「だまされないで！！高齢者を狙う悪質商法」 測定：骨密度、血管年齢	15
倉永	25	9月8日	笑いの公演会とサロン交流会 測定：血圧・血管年齢・認知機能	80
		11月2日	笑いヨガ	80
	26	9月7日	歯科医師講話：「歯と健康長寿」 笑いヨガ講座：「笑って元気！楽しい笑いヨガ」 認知症劇 測定：血圧、血管年齢、健康相談	140
	27	12月6日	健康講話：「歯と健康寿命 パート2」 「笑って元気！楽しい笑いヨガ」	87

平成26年度から

(単位 人)

校区名	年度	実施日	内容	参加者
手鎌	26	11月2日	史跡めぐりウォーキング	9
		11月22日	医師講話：「認知症について～症状・種類・予防について～」 測定：血管年齢、血圧、体組成	80
	27	12月2日	料理教室：「生涯骨太クッキング」	24
		2月21日	健康マラソン大会	31
平原	26	2月1日	保健所長による講話：「いつまでも達者で暮らす秘訣」 測定：骨密度、握力、血管年齢、足型測定、ロコモアンケート	55
	27	12月6日	健康講話：「健康にまつわる アラカルト」 測定：骨密度、血管年齢	68
羽山台	27	9月30日	食育教室とカルタ大会 測定：血管年齢	24

※全モデル校区実績

年 度	モデル校区数	企画事業数	参加人数
24	5 校区	5	330
25	12 校区	21	1,490
26	14 校区	24	1,563
27	14 校区	26	1,620

## 2 食育推進事業

### (1)食育・栄養改善指導（施設指導含む）

根拠法令等	健康増進法・食育基本法	所 管 課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 1/4 市 3/4

#### <目的・事業内容>

健康・栄養についての適正な情報の不足、食習慣の乱れなどにより、全世代にわたって、栄養バランスの偏り、生活習慣病の増加などの問題が生じてきている。このため、食品の栄養面、安全面等に関する適正な情報、食生活に関する正しい知識の普及をとおしてQOLの向上のためのライフステージに応じた栄養指導（食育教室、健幸料理教室、食事バランスガイドを使った食生活診断等）及び食生活の支援を行うとともに、平成27年2月に策定した「健やか住みよか食育プランⅡ～大牟田市の食育推進計画～」の推進として、「健やか住みよか食育講座」を実施。また、保健所業務の一環として、給食施設に対する栄養管理指導も実施した。

#### <実 績>

栄養教育、栄養改善指導の実績

項目等		年 度					
		23	24	25	26	27	
栄養教育	栄 養 ・ 健康 増進 ・ 食育	回 数	54	53	53	47	49
	延人員		1,605	1,468	1,607	1,126	1421
栄養改善 指 導	個 別 指 導		983	551	636	568	550
	集 団 指 導		822	2,213	2,135	2,178	2,183
	給食施設指導		182	188	163	206	220

※各種栄養指導は、各種健診、教室時や、随時電話相談、面接等により行っている。



## (2) 食育フェア事業

根拠法令等	健康増進法・食育基本法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 1/2 市 1/2

### <目的・事業内容>

食育推進計画の市民啓発と食育推進のために「健やか住みよか食育フェア」を「大牟田みんなの健康展」と同時開催し市民に食を通じた健康福祉の向上を図っている。

### <実績>

健やか住みよか食育フェアの実績

年度	23	24	25	26	27
開催日	9月4日	9月9日	9月29日	11月9日	9月27日
内容 (コーナー)	食事バランスガイド 食の安心・安全 大牟田オリジナル お好み焼き 地元農産物の販売 等	食事バランスガイド 郷土料理 お好み焼きコンテ スト 地元農産物の販売 食育カルタ等	減塩コーナー 郷土料理 オリジナルお好み 焼き お茶の入れ方教室 地元農産物の販売 等	食育カルタ 郷土料理 洋風カツどん お茶の入れ方教室 地元農産物の販売 等	日本型食生活 季節の和菓子作り 体験 醤油の生絞り体験 学校・幼稚園の食 育活動の紹介 地元農産物の販売 食の安心安全等

## (3) 食育ボランティア事業

根拠法令等	健康増進法・食育基本法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 1/2 市 1/2

### <目的・事業内容>

食育の推進を図るためには、市民に食に関する正しい情報を共有し、連携や協働を進めていくことが大切である。そのためボランティアの育成・支援の取組として食育ボランティア養成講座を実施。

また食育に関する体験、知識や情報・技能を有し、ボランティア精神を踏まえた社会参加に意欲のある人材や関係団体を登録し、ボランティアとしての人材派遣や食育の取組を行う。

### <実績>

食育ボランティア養成講座、食育応援団の実績

		年度			
		24	25	26	27
項目等	養成講座	15	16	12	18
	参加者数				
食育応援隊	個人登録 (年度末数)	12	16	17	20
	団体登録 (年度末数)	1	1	1	1

## 3 生活習慣病対策 (成人保健事業)

### (1) 健康相談事業

根拠法令等	健康増進法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 2/3 市 1/3

### <目的・事業内容>

平均寿命の延伸に伴い生活習慣病罹患者が増加しており、また、生活習慣が改善できず重篤な状態に陥り生命の危険を脅かしたり、医療費等が増加するなどの社会問題が出現している。

このような状況を改善するために、一次予防である健康相談を実施することにより、市民一人ひとりが自

らの生活習慣を見直し健康づくりのための行動を起こすような支援を行うとともに、個人が待つ健康不安の解消へとつなげることを目的とする。

### <実績>

区分		年度				
		23	24	25	26	27
総合	実施回数	14	15	30	27	32
	被指導延人員	1,079	1,085	1,949	1,909	1,576
重点	実施回数	45	49	44	34	11
	被指導延人員	128	186	128	56	18
計	実施回数	59	64	74	61	43
	被指導延人員	1,207	1,271	2,077	1,965	1,594

※健康相談は、がん検診、メタボ予防相談時や、随時電話相談、面接等により行っている。

※平成18年4月より老人保健法の一部改正に伴い対象者が64歳までとなった。

※平成20年度より老人保健法から健康増進法に改正された。

### (2)健康教育事業

根拠法令等	健康増進法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県2/3 市1/3

### <目的・事業内容>

健康相談事業に同じ。

### <実績>

区分		年度				
		23	24	25	26	27
集団	実施回数	60	66	77	54	38
	被指導延人員	1,328	1,368	2,112	1,339	1,358
(再掲) メタボ相談	実施回数	45	44	44	34	11
	被指導延人数	128	186	128	56	18

※平成18年4月より老人保健法の一部改正に伴い対象者が64歳までとなった。

※平成20年度より老人保健法から健康増進法に改正された。

※平成20年度より特定健康診査の移行に伴い、個別健康教育を廃止しメタボリックシンドロームに焦点を絞っている。平成19年度よりメタボ予防相談を開始した。

### (3)訪問指導事業

根拠法令等	健康増進法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県2/3 市1/3

### <目的・事業内容>

近年、食生活やライフスタイルの欧米化等で生活習慣の変化に伴う脳血管疾患・心疾患・がん等の生活習慣病を発病するものが増えてきた。このような状況改善する為に2次予防である健康診査を受けた結果を基に個々の生活習慣を把握し、個々にあった保健指導を行うことで壮年期からの健康についての認識と自覚の高揚へとつなげる。また、個人のみではなく家族全体の健康意識の向上を図ることを目的とする。

### <実績>

区分		年度				
		23	24	25	26	27
指導実人員		845	1,051	391	643	471
指導延人員		845	1,056	395	661	496

※平成18年4月より老人保健法の一部改正に伴い対象者が64歳までとなった。

※平成20年度より老人保健法から健康増進法に改正された。

※平成20年度よりがん検診精密検査未受診者・がん検診受診勧奨・生活習慣病予防等を行っている。

※平成21年度より女性特有のがん検診無料クーポン券未受診者（40歳・60歳）を対象に受診勧奨を行った。

※平成26年度は女性特有のがん検診無料クーポン券未受診者（40歳・60歳）に加え、コールリコール対象者（平成21年度から平成25年度までのクーポン券対象者のうち未受診者）の一部を対象に受診勧奨を行った。

がん検診精密検査未受診者訪問実績

区分 \ 年度	23	24	25	26	27
精密検査未受診者対象人員	110	173	214	216	306
精密検査済み人員	64	88	80	110	128
精密検査未受診人員	40	79	122	85	145
不明人員	6	6	12	21	33

\*訪問時には受診勧奨、生活指導等を行った。

(4)各種健康診査事業

根拠法令等	健康増進法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県2/3 市1/3 (一部は市10/10)

<目的・事業内容>

各種健康診査事業は生活習慣病を早期発見、早期予防し、疾病の疑いのある者又は危険因子をもつ者をスクリーニングする。その結果、必要な者に対して栄養や運動等に関する保健指導や健康管理についての正しい知識の普及を行い、又は医療機関への受診を指導することによって、壮年期からの健康について認識と自覚の高揚へとつなげることを目的として40歳以上子宮がん検診は20歳以上の女性の市民を対象に実施している。

<実績>

区分	受診者数					要指導・医療・精検者数					
	年度	23	24	25	26	27	23	24	25	26	27
生保等健康診査		4	6	3	6	5	4	6	3	6	3
子宮がん検診		3,068 (875)	3,084 (827)	2,941 (631)	2,921 (515)	2,831 (276)	60 (1)	59 (6)	41 (3)	38 (1)	61 (1)
胃がん検診		600	828	918	932	1,197	54 (0)	73 (1)	80 (3)	71 (0)	89 (1)
乳がん検診		2,095 (1,097)	2,007 (990)	1,895 (743)	2,059 (685)	2,113 (941)	214 (7)	203 (10)	170 (7)	261 (16)	235 (7)
大腸がん検診		3,345 (1,109)	3,760 (884)	3,576 (705)	3,810 (632)	4,196 (622)	284 (10)	374 (18)	330 (15)	399 (12)	413 (12)
肺がん検診		589	580	529	1,122	1,381	37 (0)	25 (0)	27 (0)	77 (0)	62 (0)
前立腺がん検診		29	100	79	69	96	7 (0)	27 (0)	30 (0)	25 (1)	46 (0)

※受診者数内の( )内(子宮頸がん・乳がん・大腸がん)は、無料クーポン券の利用者数。

※要指導・医療・精検者数内の( )内は、がん患者発見数。

※平成20年度より「基本健康診査」を廃止し、「生活保護受給者等を対象とした健康診査(生保等健康診査)及び保健指導」を開始した。

※平成21年度より特定の年齢に達した女性に対して、受診促進を図るとともにがんの早期発見と正しい健康意識の普及及び啓発を図るために、子宮頸がん及び乳がんに関する検診手帳及び検診費用が無料となるがん検診無料クーポン券を送付し、女性特有のがん検診を開始した。  
 ※平成23年度より働く世代のがん検診として大腸がん検診についても無料クーポン券事業を開始した。

**(5)がん検診・特定健康診査受診勧奨事業**

根拠法令等	健康増進法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県1/2

**<目的・事業内容>**

がん検診や国保特定健康診査について、未受診者宅への戸別訪問や様々な機会を捉えての健康診査の普及・啓発の取組みを行い、健康診査の受診率向上を図ることによって生活習慣病対策を進める。

**<実績>**

年度	23	24	25	26	27
戸別訪問件数	3,877	3,428	2,032	3,316	2,612
啓発用チラシ配布箇所 (チラシ配布枚数)	32 (2,081)	27 (5,322)	7 (231)	0 (0)	0 (0)

※23年度から25年度は緊急雇用制度利用。

**4 歯科保健推進事業（母性及び乳幼児に係るものを除く）**

**(1)成人歯科保健事業**

根拠法令等	健康増進法・新健康フロンティア戦略	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	市10/10

**<目的・事業内容>**

生涯を通じた歯及び口腔の健康増進を推進し、健康寿命の延伸を図る。そのために、市民一人ひとりが歯の健康に関心を持ち、個人の口腔内状況やその他のリスクに応じた歯の健康づくりが実践出来るよう、自己管理能力の向上を目指すことを目的とする。

**<実績>**

区分 \ 年度	23	24	25	26	27
みんなの健康展〈歯と歯ぐきの健康教室〉延人数	771	731	627	798	795

※「歯と歯ぐきの健康教室」は、「みんなの健康展」において歯科医師による講話及び歯科保健指導や歯科衛生士による歯みがき指導、フッ化物塗布を実施。

**(2)歯の衛生週間関連事業**

根拠法令等	健康増進法・地域保健法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	市10/10

**<目的・事業内容>**

歯科保健に関する正しい知識の普及啓発を図るため、幼稚園、保育所、小学校等で歯の健康教育を行うとともに、「歯の祭典」において健康な歯を持つ人を選出し表彰している。

<実績>

区分	年度	23	24	25	26	27
歯の衛生週間行事による健診者		504	585	578	559	437

## 5 難病対策

これまででは法律に基づかない予算事業（特定疾患治療研究事業）として実施されていた難病対策が、今後は持続可能な社会保障制度の確立を図るための改革の推進に関する法律に基づく措置として、法定化によりその費用に消費税の収入を充てることが出来ようにするなど、公平かつ安定的な制度を確立するほか、基本方針の策定、調査及び研究の推進、療養生活環境整備事業の実施等の措置を講ずるため、平成26年に「難病の患者に対する医療等に関する法律」が成立した。それに伴い、医療費助成の対象疾病の拡大が図られ旧事業（特定疾患治療研究事業）の対象疾病であった56疾病が新たに追加、整理・細分化されて110疾患となり平成27年1月1日から第一次実施分として医療費助成を開始した。

### (1) 指定難病医療費受給申請業務

根拠法令等	難病の患者に対する医療費等に関する法律	所管課	健康対策課
申請窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 10/10

#### <目的・事業内容>

発病の機構が明らかでなく、かつ、治療方法が確立していない希少な疾病であって、当該疾病にかかることにより長期にわたり療養を必要とする難病の患者に対する医療その他難病に関する施策に関し必要な事項を定めることにより、難病の患者に対する良質かつ適切な医療の確保及び難病の患者の療養生活の質の維持向上を図ることを目的とする。

#### <受給対象者>

- ① 市内に住所を有する者
- ② 国民健康保険法の規定による被保険者
- ③ 健康保険法、船員保険法、国家公務員共済組合法、地方公務員等共済組合法若しくは私立学校教職員共済法の規定による被保険者又は被扶養者
- ④ 高齢者の医療の確保に関する法律の規定による医療を受けている者
- ⑤ 生活保護法による保護を受けている者

（難病の患者に対する医療等に関する法律（平成26年5月23日成立）に基づき、平成27年1月1日より施行により、生活保護法により医療保険に加入していない者も該当）

#### <実績>

給付内訳	給付者数	給付内訳	給付者数
血液疾患	55	腎・泌尿器疾患	10
免疫疾患	153	免疫・皮膚系疾患	6
呼吸器疾患	27	内分泌疾患	29
循環器疾患	16	聴覚・平衡系疾患	0
消化器疾患	241	耳鼻系疾患	0
骨・関節疾患	119	視覚系疾患	31
染色体異常疾患	2	神経・筋疾患	340
皮膚疾患	35	代謝異常疾患	11

## (2) 特定疾患医療受給申請業務

根拠法令等	特定疾患治療研究事業実施要綱	所管課	健康対策課
申請窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 10/10

### <目的・事業内容>

原因が不明であって治療方法が確立していない、いわゆる難病のうち、特定疾患については、治療が極めて困難であり、かつ、医療費も高額なので、特定疾患治療研究事業を推進することにより、特定疾患に関する医療の確立、普及を図るとともに、患者の医療費の負担軽減を図ることを目的とする。

また、難病の患者に対する医療費等に関する法律の施行により平成27年1月1日からは難治性肝炎のうち劇症肝炎、重症急性膵炎については新たな制度の対象とはならない。ただし、平成26年12月31日までに特定疾患医療費助成制度で認定されている方は更新の申請を行えば平成27年1月以降も引き続き特定疾患医療費助成制度の対象となる。また、スモンについては平成27年1月以降も現在の特定疾患医療費助成制度の対象となる。

### <受給対象者>

- ① 市内に住所を有する者
- ② 国民健康保険法の規定による被保険者
- ③ 健康保険法、船員保険法、国家公務員共済組合法、地方公務員等共済組合法若しくは私立学校教職員共済法の規定による被保険者又は被扶養者
- ④ 高齢者の医療の確保に関する法律の規定による医療を受けている者
- ⑤ 生活保護法による保護を受けていない者

### <実績>

番号	疾患名	受給者数	番号	疾患名	受給者数
1	難治性肝炎のうち劇症肝炎	-	3	スモン	3
2	重症急性膵炎	-			

## 6 肝炎治療特別促進事業

根拠法令等	福岡県肝炎治療特別促進事業実施要綱	所管課	健康対策課
申請窓口	健康対策課健康増進担当	負担割合	県 10/10

### <目的・事業内容>

肝炎ウイルスは肝がんの主な原因であるが、早期に発見し治療に結びつけることで予防することができる。インターフェロン治療は、B型及びC型ウイルス性肝炎の有効な治療法であり、また、核酸アナログ製剤治療は、B型ウイルス性肝炎の有効な治療法であるが、インターフェロン治療は月額の治療費が高額で、核酸アナログ製剤治療は長期間に及ぶ治療によって累積の治療費が高額になるため、早期治療の推進の妨げになり重要な課題となっている。このため、このインターフェロン治療・核酸アナログ製剤治療に係る医療費を助成し、患者の医療機関へのアクセスを改善することにより、将来の肝硬変・肝がんの予防及び肝炎ウイルスの感染防止、ひいては市民の健康の保持、促進を図ることを目的とする。

### <対象疾患>

B型ウイルス性肝炎及びC型ウイルス性肝炎とする。

### <対象患者>

- ① 市内に住所（住民票）を有するもの
- ② 医療保険各法（後期高齢者医療を含む）の被保険者又は被扶養者であること
- ③ 他の法令の規定により国又は地方公共団体の負担による医療に関する給付が行われている者は除く
- ④ B型及びC型肝炎ウイルスに感染し、インターフェロン治療を受ける予定の者又は治療中の者
- ⑤ B型肝炎ウイルスに感染し、核酸アナログ製剤治療を受ける予定の者又は治療中の者
- ⑥ C型肝炎ウイルスに感染し、インターフェロンフリー治療を受ける予定の者又は治療中の者

### <助成期間・回数>

#### ① インターフェロン治療費助成

原則として同一患者について、助成期間は申請書を受けた日の属する月の初日から1年以内で、治療予定期間に則した期間（24週は7ヶ月、36週は10ヶ月、48週は1年）となり更新は認めない。  
ただし、助成期間の延長に係る取扱いにある条件を満たす場合は延長ができる（副作用等、72週投与、シメプレビルを含む3剤併用療法【48週投与】）がある。

#### ② 核酸アナログ製剤治療費助成

原則として同一患者について1か年を限度とする。  
ただし、医師が必要と認めた場合は、所定の更新手続きにより期間を更新できる。

#### ③ インターフェロンフリー治療費助成

助成期間は申請書を受け付けた日の属する月の初日から1年以内で、治療予定期間に則した期間（24週は7ヶ月）となり、1回のみ助成となる。

### <申請・交付>

福岡県と委託契約を締結した治療医療機関において、対象疾患であると診断されかつ、対象患者に該当する者又は他都道府県交付の肝炎インターフェロン治療受給者であって、有効期間内に大牟田市に住所を有することとなった者は、肝炎インターフェロン治療受給者証交付申請及び住民票その他知事が必要とするものを添えて、大牟田市保健所を経由し、知事に提出するものとする。

知事は、申請書を受理した場合は、速やかに福岡県慢性肝炎認定審査会の意見を受けて、適当と認めるときは、肝炎インターフェロン治療受給者証を交付するものとする。

### <実績>

（単位：件）

年度 区分	23	24	25	26	27
申請者数	136	150	141	228	287
承認	136	150	141	228	287
不承認	0	0	0	0	0
取り下げ	0	0	0	0	0

※平成20年4月より肝炎インターフェロン治療費助成を実施。

平成22年4月より核酸アナログ製剤治療費助成を実施。

平成23年2月よりテラプレビルを含む3剤併用療法の開始。

平成26年9月よりインターフェロン治療に係る医療費の一部を助成する制度を実施。

## 7 結核対策事業

### (1) 結核健康診断事業

根拠法令等	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	所管課	健康対策課	
担当窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	定期健康診断	市 10/10
			接触者健康診断	国 1/2 市 1/2

#### <目的・事業内容>

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、定期及び接触者の健康診断・予防接種を実施し、結核の早期発見に努めている。

#### <実績>

(単位:人)

区分	年度	定期健康診断	接触者健康診断	計
BCG接種	23	822	0	822
	24	769	0	769
	25	781	0	781
	26	755	0	755
	27	822	0	822
レントゲン 間接撮影	23	4,259	0	4,259
	24	4,340	0	4,340
	25	4,098	0	4,098
	26	3,985	0	3,985
	27	3,814	0	3,814
レントゲン 直接撮影	23	7,085	165	7,250
	24	7,606	144	7,750
	25	7,609	267	7,876
	26	8,236	93	8,329
	27	8,697	17	8,714
IGRA検査	23	-	19	19
	24	-	20	20
	25	-	123	123
	26	-	126	126
	27	-	103	103

※平成17年4月1日、結核予防法が改正され、定期健康診断の対象者を65歳以上の市民及び結核感染のリスクが高い職域に絞って定期健康診断を実施することとなった。

※平成19年4月1日、結核患者に関する規定は、結核予防法の廃止に伴い感染症法へ統合され、乳幼児へのBCG接種は予防接種法の定期予防接種の規定に基づき実施。

※「感染症法に基づく結核の接触者健康診断の手引き(第5条)」(平成26年3月)において、結核感染の有無の検査法としてIGRA検査を第一選択の検査法として積極的に使用することが推奨されているため、保健所においても積極的に実施。

IGRA(インターフェロン-γ遊離試験)検査・・・結核菌に感染しているか否かを採血にて判断する検査

### (2) 健康相談事業

根拠法令等	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	—



### <目的・事業内容>

患者及び患者家族等に対して、積極的な疫学調査を行うとともに、包括的な保健指導を行っている。結核においては、平成17年12月より、大牟田市結核患者服薬確認（DOTS）事業を実施することで、抗結核薬の確実な服薬を支援し、まん延防止及び多剤耐性結核の発生防止に努めている。

### <実績>

区分	年度	23	24	25	26	27
健康相談		194	216	315	369	224
家庭訪問指導		439	368	657	739	230

### (3)医療費の状況

根拠法令等 担当窓口	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 健康対策課結核感染症担当	所管課	健康対策課	
		負担割合	37条の2（結核患者）	国1/2 市1/2
			37条（入院患者）	国3/4 市1/4

### <目的・事業内容>

結核の医療を受ける者は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づく申請（法第37条及び法第37条の2）を行うことにより、医療費の公費負担を受けることができることから、結核患者に対する適正な医療の普及に努めている。

### <実績>

区分	年度	入院患者 (37条)	結核患者 (37条の2)	計
延医療給付件数 (件)	23	74	361	435
	24	31	229	260
	25	53	270	323
	26	54	356	410
	27	27	226	253
医療費負担金 (千円)	23	13,228	697	13,925
	24	2,759	333	3,092
	25	9,242	424	9,666
	26	3,213	850	4,063
	27	1,550	241	1,791

### (4)新登録結核患者数の状況

根拠法令等 担当窓口	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 健康対策課結核感染症担当	所管課 負担割合	健康対策課 —

### <目的・事業内容>

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の規定により、医師は患者が結核であると診断した場合は、直ちにもよりの保健所長に届出をする義務がある。届出義務の期限遵守に努めている。

なお、この届出は、結核の統計の基礎情報となっている。

### <実績>

区分 年度	新登録 結核患者数		年齢階級別数(人)							
	実数(人)	罹患率	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-
23	25	20.4	0	0	0	0	1	1	2	21
24	17	14.1	0	0	0	0	1	0	4	12

25	32	26.8	0	0	2	0	3	1	2	24
26	27	22.9	0	0	0	2	0	1	0	24
27	16	13.4*	0	0	1	0	0	1	1	13

※速報値であるため、国における集計作業の中で数値変更の可能性あり。

## 8 感染症対策事業

### (1) 感染症の届出状況

根拠法令等	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	所 管 課	健康対策課
担当窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	国 1/2 市 1/2

#### <目的・事業内容>

感染症発生動向調査事業を実施し、通常と異なる発生の状況を早期に探知し、感染症発生時においては、二次感染予防・感染拡大及びまん延を防止するために迅速に感染症の情報を提供し、感染予防・拡大防止などの対応を行う。また、市民一人ひとりが感染症に関する正しい知識を高め、感染症に対する差別や偏見を解消し、感染症の患者の人権の保護を図る。

広報おおむたやホームページを活用し感染症に関する正しい知識の普及啓発や感染予防の周知を行った。

また、発生時においては、二次感染予防・感染拡大及びまん延を防止するなど迅速な対応が取れるよう整備等を行っている。

#### <実 績>

(単位：件)

区分		年度				
		23	24	25	26	27
一類 感 染 症	エボラ出血熱	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-	-	-
二類 感 染 症	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-
	ジフテリア	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る）	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-
三類 感 染 症	コレラ	-	-	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3	1	1	2
	腸チフス	-	-	-	-	-
	パラチフス	-	-	-	-	-
合 計		2	3	1	1	2

## (2) HIV抗体検査・エイズ相談

根拠法令等	厚生省保健医療局エイズ疾病対策課長通知 後天性免疫不全症候群に関する特定感染症予防指針	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	国1/2 市1/2

### <目的・事業内容>

HIV抗体検査受検者及びエイズ相談者の利便性に配慮した検査・相談事業を推進し、受けやすい検査体制を提供するとともに、HIVや性感染症に関する正しい知識の普及を行い予防意識の向上を図る。

平成18年7月よりHIV感染の早期発見・早期治療および感染拡大防止を目的として、HIV即日検査を導入。毎週月曜日（祝日を除く）午後1時から2時30分までの時間に無料・匿名で実施している。

エイズ相談は、閉所日を除く午前8時30分から午後0時、午後1時から午後5時15分までの時間に実施している。

### <実績>

(単位:件)

区分 \ 年度	23	24	25	26	27
抗体検査	162	141	184	138	133
相談	56	59	77	45	61

※12月1日の世界エイズデーに賛同し、第19回大牟田市エイズキャンペーンとして以下の取り組みを行った。

- ・市内の高校及び看護学校、市内の娯楽施設・ファミリーレストラン等に、ポスターの掲示及びエイズ啓発セット（ポケットティッシュ、パンフレット）を配布。各学校の生徒や施設利用者への啓発を図るとともに予防を呼びかけた。
- ・12月1日JR大牟田駅前及び西鉄大牟田駅前においてエイズ啓発セットの街頭配布を実施。市民への啓発を図るとともに予防を呼びかけた。12月7日、保健所でHIV夜間検査を実施した。

※6月の第1週に定められたHIV検査普及週間には、ポスターの掲示及び保健所で実施しているHIV検査の周知を行った。また、6月1日に保健所でHIV夜間検査を実施した。

## (3) 性感染症予防(梅毒血清反応検査)

根拠法令等	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	国1/2 市1/2

### <目的・事業内容>

性感染症に関する正しい知識の普及を行い予防意識の向上を図るとともに、感染拡大の抑制に努める。

HIV抗体検査受検者で梅毒検査を希望するものに対し実施している。

### <実績>

区分 \ 年度	23	24	25	26	27	
被検査者	14	18	34	18	60	
内訳	男	3	11	21	10	42
	女	11	7	13	8	18

## (4) 肝炎ウイルス検査事業

根拠法令等	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 肝炎対策の推進に関する基本的な指針	所管課	健康対策課
申請窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	国1/2 市1/2

### <目的・事業内容>

肝炎対策の一環として、肝炎ウイルスに関する正しい知識を普及させるとともに、市民が自身の肝炎ウイ

ルス感染の状況を認識し、必要に応じて医療機関を受診することにより、肝炎による健康障害を回避し、肝硬変及び肝がん等を予防することを目的とする。

### <対象者>

本市に居住する20歳以上の検査を希望する者で、やむを得ない事情により他制度での肝炎ウイルス検査を受診できなかった者。

※医療保険各法その他法令に基づく保健事業等において肝炎ウイルス検査を受けた者及び現在又は過去に当該肝炎との診断で医療を受けている（受けていた）者は除く。

### <実績>

年度	23	24	25	26	27
受検者数	1,451	969	880	1,197	850

## 9 予防接種事業

根拠法令等	予防接種法	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課結核感染症担当	負担割合	市10/10

### <目的・事業内容>

予防接種法に基づき、伝染のおそれがある疾病の発生及びまん延を予防し、公衆衛生の向上及び増進に寄与するとともに、定期予防接種による健康被害の迅速な救済を図ることを目的とする。

### <実績>

(単位：人)

年度	23	24	25	26	27
急性灰白髄炎（生ポリオ）	1,727	636	-	-	-
急性灰白髄炎（不活化ポリオ）	-	2,546	1,175	562	148
四種混合 ジフテリア 破傷風・百日咳 不活化ポリオ	-	743	2,754	3,082	3,240
三種混合 ジフテリア 破傷風 百日咳	3,569	2,926	1,002	272	14
二種混合 ジフテリア 破傷風	658	592	582	558	577
麻しん風しん	3,170	3,214	1,628	1,671	1,601
風しん	-	-	-	-	-
麻しん（はしか）	-	-	-	-	-
日本脳炎	3,513	3,368	2,885	2,784	2,843
BCG	822	769	781	757	822
水痘	-	-	-	1,566	1,571
高齢者肺炎球菌	-	-	-	3,825	3,174
インフルエンザ	21,704	21,635	22,203	21,470	21,717
子宮頸がん予防ワクチン	3,903	1,946	214	23	16
ヒブワクチン	3,501	3,429	3,614	3,209	3,128
小児用肺炎球菌	4,161	3,578	3,627	3,177	3,131
合計	46,728	45,282	40,465	42,956	41,982

- ※平成20年4月1日の予防接種法改正に伴い、平成20年度から5年間、麻しん又は風しんの予防接種は、第3期対象者（中学1年生に相当する年齢の者）、第4期対象者（高校3年生に相当する年齢の者）が新たに追加された。
- ※平成23年5月20日の予防接種法施行令の一部改正に伴い、麻しん風しん及び日本脳炎の予防接種の対象者が拡大された。23年度に限り、麻しん風しんの予防接種の第4期の対象者である高校3年生相当の年齢の者に高校2年生相当の年齢の者が追加。また、日本脳炎の予防接種について、積極的勧奨の差し控えにより接種機会を逃した者（平成7年6月1日～平成19年4月1日生）に対して、20歳未満の間、定期接種ができるよう追加。
- ※平成23年2月1日より、大牟田市ワクチン接種緊急促進事業が実施され、子宮頸がん予防ワクチン・ヒブワクチン・小児用肺炎球菌（任意接種）助成対象となった。
- ※平成23年5月20日の予防接種法施行令の一部改正により、日本脳炎の接種可能年齢が平成7年6月1日から平成19年4月1日までの者は、20歳未満まで拡大された。
- ※平成24年9月1日の予防接種実施規則の一部改正により、急性灰白髄炎（ポリオ）は、生ワクチンより、定期予防接種における不活化ワクチンが導入された。
- ※平成24年11月1日の予防接種実施規則の一部改正により、四種混合（ジフテリア・百日せき・破傷風急性灰白髄炎（不活化ポリオ）ワクチンが導入された。
- ※平成25年4月1日より、予防接種法が改正され、子宮頸がん予防ワクチン・ヒブワクチン・小児用肺炎球菌の予防接種が定期接種となった。
- ※平成25年6月14日より子宮頸がん予防ワクチンの定期接種の積極的な接種勧奨の差し控えが勧告された。（厚生労働省健康局長通知）
- ※平成26年10月1日より、予防接種法施行令、予防接種施行規則及び予防接種実施規則の一部改正され、水痘と高齢者の肺炎球菌感染症の予防接種が定期接種となった。

## 10 公害補償

### (1) 公害健康被害認定状況

根拠法令等	公害健康被害の補償等に関する法律 大牟田市特定呼吸器疾病患者健康被害保護条例	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課公害補償担当	負担割合	—

#### <目的・事業内容>

事業活動に伴う大気汚染による健康被害者として法又は条例に基づく認定を受けた者（被認定者）について、その認定に係る指定疾病がなおっていないと認められるときは認定の更新を行うなど、被認定者の迅速かつ公正な保護及び健康の確保を図っている。

#### <実績>

##### ①被認定者数

##### (ア) 法関係分

(単位 人)

区分 年度	実認定者数	転入者数 (累計)	失効数 (累計)			
			計	死亡	治癒等	転出
23	866	19	2,279	1,749	511	19
24	825	19	2,320	1,785	516	19
25	776	20	2,370	1,829	522	19
26	738	20	2,408	1,866	523	19
27	700	20	2,446	1,901	526	19

※法改正により昭和63年3月以降、新たな認定は行っていない。

## (イ) 条例関係分

(単位 人)

年度	区分	実認定者数	失効数 (累計)			
			計	死亡	治癒等	転出
23		31	247	153	44	50
24		30	248	154	44	50
25		27	251	157	44	50
25		27	251	157	44	50
27		25	253	159	44	50

※条例に基づき昭和56年1月以降、新たな認定は行っていない。

## ②認定疾病別の人数(死亡・治癒・転出等を除く)

## (ア) 法関係分

(単位 人)

年度	区分	計			慢性気管支炎			気管支ぜん息			ぜん息性気管支炎			肺気しゅ		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
23		866	326	540	344	96	248	521	229	292	0	0	0	1	1	0
24		825	308	517	314	83	231	510	224	286	0	0	0	1	1	0
25		776	287	489	284	69	215	491	217	274	0	0	0	1	1	0
26		738	274	464	265	61	204	472	212	260	0	0	0	1	1	0
27		700	258	442	242	54	188	457	203	254	0	0	0	1	1	0

## (イ) 条例関係分

(単位 人)

年度	区分	計			慢性気管支炎			気管支ぜん息			ぜん息性気管支炎			肺気しゅ		
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
23		31	9	22	11	2	9	20	7	13	0	0	0	0	0	0
24		30	9	21	11	2	9	19	7	12	0	0	0	0	0	0
25		27	8	19	10	2	8	17	6	11	0	0	0	0	0	0
26		25	7	18	9	1	8	16	6	10	0	0	0	0	0	0
27		25	7	18	9	1	8	16	6	10	0	0	0	0	0	0

## (2) 補償給付等の支給状況(療養の給付を除く)

根拠法令等	公害健康被害の補償等に関する法律 大牟田市特定呼吸器疾病患者健康被害保護条例	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課公害補償担当	負担割合	法：国 10/10 条例：原因企業 10/10

※「負担割合」中、「国」は独立行政法人環境再生保全機構と読み替える(以下同じ)。

## &lt;目的・事業内容&gt;

指定疾病による損害を填補するため、被認定者等に対し各種の補償給付を支給するもの。

## &lt;実績&gt;

## ①法関係分

(単位 千円)

年度	障害補償費	遺族補償費	遺族補償一時金	葬祭料	療養手当	児童補償手当
23	523,027	182,940	68,045	13,308	215,735	-
24	487,127	157,293	33,395	13,998	201,175	-
25	465,211	153,859	65,862	13,495	190,426	-
26	445,488	158,395	78,062	12,897	177,822	-
27	416,573	150,526	50,981	10,636	168,397	-

## ②条例関係分

(単位 千円)

年度	障害扶助費	遺族扶助費	遺族扶助一時金	葬祭料	療養手当
23	27,291	18,826	0	1,242	8,253
24	23,187	18,435	5,465	776	7,530
25	21,352	15,359	0	0	6,947
26	19,987	11,436	0	951	6,440
27	16,709	13,622	0	0	6,229

## (3)療養の給付・療養費の支給状況

根拠法令等	公害健康被害の補償等に関する法律 大牟田市特定呼吸器疾病患者健康被害保護条例	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課公害補償担当	負担割合	法：国 10/10 条例：原因企業 10/10

## &lt;目的・事業内容&gt;

指定疾病による損害を填補するため、被認定者に対し療養の給付及び療養費の支給を行うもの。

## &lt;実績&gt;

## ①法関係分

(単位 千円)

年度	療養の給付			療養費
	入院・入院外	調剤	訪問看護	
23	478,010	111,935	2,460	138
24	426,898	108,551	3,119	115
25	409,675	104,701	2,033	296
26	367,347	105,734	2,328	455
27	322,879	102,653	3,338	292

## ②条例関係分

(単位 千円)

年度	療養の給付			療養費
	入院・入院外	調剤	訪問看護	
23	22,833	4,767	0	0
24	15,540	4,739	0	0
25	14,067	4,736	0	0
26	13,062	4,409	0	0
27	13,886	3,710	0	0

## (4)保健福祉事業

根拠法令等	公害健康被害の補償等に関する法律 大牟田市特定呼吸器疾病患者健康被害保護条例	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課公害補償担当	負担割合	法：国 3/4、市 1/4 条例：原因企業 10/10

## &lt;目的・事業内容&gt;

指定疾病により損なわれた被認定者の健康を回復させ、その回復した健康を保持させ、及び増進させる等被認定者の福祉を増進すること等を目的として、リハビリテーション事業、家庭療養指導事業、インフルエンザ予防接種費用助成事業等を実施している。

## <実績>

### ①法関係分

年度	区分	リハビリテーション事業 (参加(利用)者数)		家庭療養 指導事業	療養用具 支給事業 (空気清浄機)		インフルエンザ 予防接種費用 助成事業
	ぜん息教室	指定施設利用 健康回復事業	延訪問 件数	所有 台数	支給 台数	助成件数	
23	19	27 (実数) 238 (延数)	408	1	0	293	
24	15	123 (実数) 1,223 (延数)	389	1	0	284	
25	17	94 (実数) 1,278 (延数)	421	1	0	270	
26	17	80 (実数) 1,163 (延数)	390	1	0	324	
27	16	82 (実数) 1,070 (延数)	410	1	0	324	

※インフルエンザ予防接種費用助成事業は20年度から実施(条例関係分も同様)。

### ②条例関係分

年度	区分	リハビリテーション事業 (参加(利用)者数)		家庭療養 指導事業	療養用具 支給事業 (空気清浄機)		インフルエンザ 予防接種費用 助成事業
	ぜん息教室	指定施設利用 健康回復事業	延訪問 件数	所有 台数	支給 台数	助成件数	
23	0	0	16	1	0	7	
24	0	3 (実数) 49 (延数)	14	1	0	6	
25	0	3 (実数) 56 (延数)	15	1	0	7	
26	0	3 (実数) 53 (延数)	17	1	0	10	
27	0	3 (実数) 44 (延数)	19	1	0	14	

## (5)健康被害予防事業

根拠法令等	公害健康被害の補償等に関する法律	所管課	健康対策課
担当窓口	健康対策課公害補償担当	負担割合	国10/10

## <目的・事業内容>

法改正(昭和63年3月1日施行)により新たな被害者の認定は行われないこととなったが、大気汚染の影響による健康被害を予防することを目的として、健康被害予防事業が実施されることとなった。本市では、市民を対象として、気管支ぜん息等の発症の予防、健康の回復・保持・増進を図るため、健康相談事業、健康診査事業及び機能訓練事業を実施している。



<実績>

①健康相談事業（ぜん息予防教室）

年度	実施回数	延参加者数 (うち個別相談者数)	制度離脱者フォローアップ事業	
			相談者数	家庭訪問 実施件数
23	7	95 (7)	0	0
24	8	113 (3)	0	0
25	7	102 (4)	0	0
26	7	100 (4)	0	0
27	7	77 (2)	0	0

②健康診査事業（乳幼児アレルギー問診）

年度	実施回数	診査対象者数	スクリーニング後 の数（アレルギー素 因等保有児の数）	指導実施数	健康相談事業への 参加につなげた数 (延)
23	12	3,725	755	406	36
24	12	4,350	672	454	46
25	12	4,403	796	455	50
26	12	4,007	757	449	24
27	12	4,100	768	400	37

※16年度から4か月児・10か月児・1歳6か月児・3歳児の健診が委託化されたため、その結果をもとにスクリーニング及び指導を行った。

③機能訓練事業（水泳訓練教室）

年度	水泳訓練教室		
	参加者数	参加延人数	事業日数
23	14 (A日程)	58 (A日程)	A日程・B日程とも5日間
	6 (B日程)	26 (B日程)	
24	17 (A日程)	78 (A日程)	A日程・B日程とも5日間
	9 (B日程)	40 (B日程)	
25	7 (A日程)	30 (A日程)	A日程・B日程とも5日間
	10 (B日程)	49 (B日程)	
26	12 (A日程)	54 (A日程)	A日程・B日程とも5日間
	5 (B日程)	24 (B日程)	
27	12 (A日程)	60 (A日程)	A日程・B日程とも5日間
	8 (B日程)	36 (B日程)	

※23年度以降はA日程・B日程各5日間を2回（延10日間）実施した。また、開級式で、小児ぜん息に対する水泳の有効性についての講演会を実施した。